

دليل المعلم

رياضيات

الصف السادس الابتدائي - الفصل الدراسي الثاني

٦



المملكة العربية السعودية



العيون
Obeyon

الطبعة المعدلة
١٤٣٤ هـ - ٢٠١٣ م
يوزع مجاناً ولا يباع

الرياضيات

للفصل السادس الابتدائي
الفصل الدراسي الثاني
دليل المعلم



Original Title:

**Math Connects © 2009
COURSE 2 (GRADE 6)**

By:
Roger Day, Ph. D.
Patricia Frey, Ed. D.
Arthur C. Howard
Deborah A. Hutchens, Ed. D.
Beatrice Luchin
Kay McClain, Ed. D.
Rhonda J. Molix-Bailey
Jack M. Ott, Ph. D.
Ronald Pelfrey, Ed. D.
Jack Price, Ed. D.
Kathleen Vielhaber
Teri Willard, Ed. D.
Dinah Zike

CONSULTANTS

Mathematical Content

Prof. Viken Hovsepian
Prof. Grant A. Fraser, Ph. D.
Prof. Arthur K. Wayman, Ph.D.

Gifted and Talented

Ed Zaccaro

Graphing Calculator

Ruth M. Casey

Learning Disabilities

Kate Garnett, Ph. D.

Mathematical Fluency

Jason Mutford

Pre-AP

Dixie Ross

Reading and Vocabulary

Douglas Fisher, Ph. D.
Lynn T. Havens

الرياضيات

أعدت النسخة العربية: شركة العبيكان للتعليم

التحرير والمراجعة والمواءمة

د. ناصر بن حمد العويشق

محمد بن عبد الله البصيص

د. خالد بن عبد الله المعثم

حسان عبد الله الجوراني

صلاح بن عبد الله الزيد

محمد عبد الوهاب العالم

التعريب والتحرير اللغوي

نخبة من المتخصصين

إعداد الصور

د. سعود بن عبدالعزيز الفراج

www.macmillanmh.com

www.obeikaneducation.com



English Edition Copyright © 2009 the McGraw-Hill Companies, Inc.
All rights reserved.

Arabic Edition is published by Obeikan under agreement with
The McGraw-Hill Companies, Inc. © 2008.

العبيكان
Obeikan

حقوق الطبعة الإنجليزية محفوظة لشركة ماجروهل © ٢٠٠٩ م.

الطبعة العربية: مجموعة العبيكان للاستثمار
وفقاً لاتفاقيتها مع شركة ماجروهل © ٢٠٠٨ م / ١٤٢٩ هـ.

لا يسمح بإعادة إصدار هذا الكتاب أو نقله في أي شكل أو واسطة، سواء أكانت إلكترونية أو ميكانيكية، بما في ذلك التصوير بالنسخ، فوتوكوبي، أو التسجيل، أو التخزين والاسترجاع، دون إذن خطي من الناشر.

الحمد لله والصلاة والسلام على نبينا محمد وعلى آله وصحبه أجمعين، وبعد:

أخي المعلم / أختي المعلمة

يسرنا أن نقدّم دليل المعلم لمادة الرياضيات، آمليّن أن يكون لكم المرشد في تدريس المادة، والداعم في تقويم الطلاب، بما يحقق الأهداف المنشودة من تدريس الرياضيات.

ويشتمل هذا الدليل على الآتي:

أولاً: مقدمة حول السلسلة:

توضح هذه المقدمة كيفية بناء السلسلة علمياً وتربوياً، وتبرز النقاط المحورية للمحتوى الرياضي التي يجب التركيز عليها في هذا الصف، وفلسفة السلسلة المتوازنة أفقيّاً والمترابطة رأسيّاً، وأساليب التدريس المتبعة والمتنوعة في الدليل، وأنواع التقويم، وأدواته المقترحة، التي تراعي الفروق الفردية بين الطلاب.

ثانياً: نظرة عامة على الفصل:

تم توزيع المقرر إلى فصول. ويبدأ دليل المعلم في كل فصل بتقديم نظرة عامة عليه تتضمن مخططاً للدروس وأهدافها، ومصادر تدريسها، والخطة الزمنية المقترحة للتدريس. ثم يقدّم الترابط الرأسي لموضوع الفصل خلال الصف والصفوف الأخرى. كما يقترح الدليل آلية لتعلم مهارات الفصل من خلال مهارة الدراسة. ثم يقدم دعماً للمعلم من خلال صفحة استهلال الفصل الموجودة في كتاب الطالب، وكيفية الاستفادة منها في تقديم موضوع الفصل، كما يبرز غرض المطويات ووظيفتها ووقت استعمالها. ثم يعرض مخططاً للتقويم بأنواعه المختلفة وأدواته المتعددة.

ثالثاً: الدروس:

يقدم الدليل أنشطة مقترحة تراعي الفروق الفردية بين الطلاب، وبأساليب تدريس متنوعة، تساعد المعلم في تدريس كل درس. بعد ذلك يعرض الدليل الدرس بخطوات محددة هي:

التركيز: يبين ترابط المهارات الرئيسة قبل الدرس وفي أثناءه وبعده.

التدريس: يقدم مقترحات للمعلم حول كيفية تدريس الدرس، تتضمن أسئلة تعزيز حوارية وأنشطة مقترحة، ويبرز المحتوى الرياضي لموضوع الدرس. كما يقدم أمثلة إضافية للمعلم.

التدريب: يتضمن تدريبات متنوعة حسب مستويات الطلاب تحقق أهداف الدرس.

التقويم: يقدم مقترحات لتقويم الدرس، كما يتضمن مقترحاً للمعلم للتأكد من مدى استيعاب الطلاب للمفاهيم وإتقانهم المهارات المقدمة في الدرس، ويعرض الدليل آلية لمتابعة المطويات. كما يقدم الدليل في كل درس الإجابات النهائية لبعض التمارين، والإجابات المفصلة لبعضها الآخر.

رابعاً: أساليب التقويم:

تقدم السلسلة أساليب متنوعة لتقويم الطلاب (التشخيصي والتكويني والختامي)، وآليات لمعالجة الأخطاء والصعوبات لدى الطلاب.

ونحن إذ نقدّم هذا الدليل لزملائنا المعلمين والمعلمات، لنأمل أن يحوز اهتمامهم، ويلبي متطلباتهم لتدريس هذه المادة، ويساعدهم في أداء رسالتهم.

الفصل ٧ النسبة والتناسب



- أ ٥٦ نظرة عامة
- ٥٦ ملاحظات
- أ ٥٨ ١-٧ النسبة والمعدل
- أ ٦٣ ٢-٧ جداول النسب *
- أ ٦٨ ٣-٧ التناسب
- أ ٧٢ ٤-٧ الجبر: حل التناسب
- أ ٧٧ ٥-٧ خطة حل المسألة: البحث عن نمط
- ٧٩ اختبار الفصل

الفصل ٨ النسبة المئوية والاحتمالات



- أ ٨٠ نظرة عامة
- ٨٠ ملاحظات
- أ ٨٢ ١-٨ تمثيل النسبة المئوية
- أ ٨٣ ١-٨ النسب المئوية والكسور الاعتيادية
- أ ٨٨ ٢-٨ النسب المئوية والكسور العشرية
- أ ٩١ ٣-٨ الاحتمال
- أ ٩٦ ٤-٨ الاحتمال التجريبي والاحتمال النظري *
- أ ٩٧ ٤-٨ فضاء العينة *
- أ ١٠١ ٥-٨ خطة حل المسألة: حل مسألة أبسط *
- ١٠٣ اختبار الفصل
- ١٠٤ الاختبار التراكمي (١)

المقدمة ٣

الفصل ٦ العمليات على الكسور الاعتيادية



- أ ١٠ نظرة عامة
- ١٠ ملاحظات
- أ ١٢ ١-٦ تقريب الكسور
- أ ١٣ ١-٦ تقريب الكسور والأعداد الكسرية
- أ ١٧ ٢-٦ خطة حل المسألة: تمثيل المسألة
- أ ١٩ ٣-٦ جمع الكسور المتشابهة وطرحها
- أ ٢٣ ٤-٦ الكسور غير المتشابهة
- أ ٢٥ ٤-٦ جمع الكسور غير المتشابهة وطرحها
- أ ٣٠ ٥-٦ جمع الأعداد الكسرية وطرحها
- أ ٣٤ ٦-٦ تقدير نواتج ضرب الكسور *
- أ ٣٧ ٧-٦ ضرب الكسور
- أ ٣٩ ٧-٦ ضرب الكسور
- أ ٤٣ ٨-٦ ضرب الأعداد الكسرية
- أ ٤٦ ٩-٦ قسمة الكسور
- أ ٤٨ ٩-٦ قسمة الكسور
- أ ٥٢ ١٠-٦ قسمة الأعداد الكسرية
- ٥٥ اختبار الفصل

الهندسة: الزوايا والمضلعات

- نظرة عامة ١٠٦..... أ
- ملاحظات ١٠٦..... أ
- ١-٩ قياس وتقدير الزوايا ورسمها ١٠٨..... أ
- ٢-٩ العلاقات بين الزوايا ١١٢..... أ
- ٣-٩ مغل الهندسة: زوايا المثلث ١١٧..... أ
- ٣-٩ المثلثات ١١٨..... أ
- ٤-٩ مغل الهندسة: زوايا الشكل الرباعي ١٢٣..... أ
- ٤-٩ الأشكال الرباعية ١٢٤..... أ
- ٥-٩ خطة حل المسألة: الرسم ١٢٩..... أ
- اختبار الفصل ١٣١..... أ

١٠

القياس: المحيط والمساحة والحجم

- نظرة عامة ١٣٢..... أ
- ملاحظات ١٣٢..... أ
- ١-١٠ مغل القياس: محيط الدائرة ١٣٤..... أ
- ١-١٠ محيط الدائرة ١٣٥..... أ
- ٢-١٠ مساحة متوازي الأضلاع ١٤٠..... أ
- ٣-١٠ مغل القياس: مساحة المثلث ١٤٥..... أ
- ٣-١٠ مساحة المثلث ١٤٦..... أ
- ٤-١٠ خطة حل المسألة: إنشاء نموذج ١٥٠..... أ
- ٥-١٠ حجم المنشور الرباعي ١٥٢..... أ
- ٦-١٠ مغل هندسة: استعمال مخطط لبناء مكعب ١٥٧..... أ
- ٦-١٠ مساحة سطح المنشور الرباعي ١٥٨..... أ
- ١٦٢..... أ اختبار الفصل
- ١٦٣..... أ الاختبار التراكمي (٢)
- ١٦٥..... أ ملحق الإجابات

خطة	
الفصل الدراسي الثاني	
الفصل	عدد الحصص
٦	٢٤
٧	١٢
٨	١٤
٩	١٣
١٠	١٧
الجميع	٨٠

* موضوعات غير مقررة على مدارس تحفيظ القرآن الكريم. في كل فصل لا تخصص حصة لكل من التهيئة واختبار الفصل.

العمليات على الكسور الاعتيادية

مخطط الدرس	
الدروس وأهدافها	
عدد الحصص	
١	التهيئة (التقويم التشخيصي) (١١)
٢	استكشاف ٦-١ معمل الرياضيات: تقريب الكسور (١٢) • استعمال النماذج لتقريب الكسور الاعتيادية إلى أقرب نصف. • تقريب الكسور والأعداد الكسرية (١٣-١٦) • تقريب الكسور والأعداد الكسرية.
٢	٦-٢ خطة حل المسألة: تمثيل المسألة (١٧-١٨) • حل المسألة باستعمال خطة تمثيل المسألة.
٢	٦-٣ جمع الكسور المتشابهة وطرحها (١٩-٢٢) • جمع كسرين غير متشابهين وطرحهما.
٣	استكشاف ٦-٤ معمل الرياضيات: الكسور غير المتشابهة (٢٣-٢٤) • استعمال النماذج لجمع كسرين غير متشابهين، أو طرحهما. ٦-٤ جمع الكسور غير المتشابهة وطرحها (٢٥-٢٩) • جمع الكسور غير المتشابهة وطرحها.
٢	٦-٥ جمع الأعداد الكسرية وطرحها (٣٠-٣٣) • جمع الأعداد الكسرية وطرحها.
٢	٦-٦ تقدير نواتج ضرب الكسور (٣٤-٣٦) • تقدير نواتج ضرب الكسور باستعمال الأعداد المتناغمة والتقريب.
٢	استكشاف ٦-٧ معمل الرياضيات: ضرب الكسور (٣٧-٣٨) • ضرب الكسور باستعمال النماذج. ٦-٧ ضرب الكسور (٣٩-٤٢) • ضرب الكسور.
٢	٦-٨ ضرب الأعداد الكسرية (٤٣-٤٥) • ضرب الأعداد الكسرية.
٣	استكشاف ٦-٩ معمل الرياضيات: قسمة الكسور (٤٦-٤٧) • قسمة كسرٍ على كسرٍ آخر باستعمال النماذج. ٦-٩ قسمة الكسور (٤٨-٥١) • قسمة كسرٍ على كسرٍ آخر.
٢	٦-١٠ قسمة الأعداد الكسرية (٥٢-٥٤) • قسمة الأعداد الكسرية.
١	اختبار الفصل (التقويم الختامي) (٥٥)
٢٤	المجموع

تجد مخططًا متكاملًا لتقويم الفصل السادس على الصفحة (١١)

التربيط الرأسي

ما قبل الفصل (٦)

مواضيع ذات علاقة من الصف الخامس

- استعمال نماذج لربط الكسور العشرية بالكسور الاعتيادية.
- استعمال خطط لتقدير حلول المسائل، بما فيها التقريب والأعداد المتناغمة.
- نمذجة المواقف باستعمال جمع الكسور الاعتيادية المتشابهة، وطرحها.

ضمن الفصل (٦)

مواضيع الصف السادس

- تقدير حلول المسائل باستعمال التقريب للحصول على نتائج معقولة.
- استعمال نموذج لحل المسألة.
- اختيار خطة مناسبة لحل المسألة، بما في ذلك تمثيل المسألة.
- تمثيل مواقف لمسائل تتضمن جمع الكسور وطرحها.
- استعمال الجمع والطرح لحل مسائل تتضمن كسورًا.
- تمثيل مواقف لمسائل تتضمن ضرب الكسور وقسمتها.
- استعمال الضرب والقسمة لحل مسائل تتضمن كسورًا.

ما بعد الفصل (٦)

الإعداد للصف الأول المتوسط

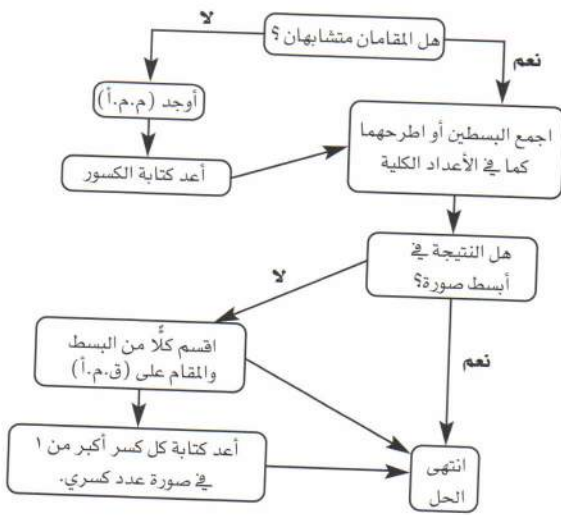
- استعمال الجمع والطرح والضرب والقسمة لحل مسائل تتضمن كسورًا.

الدراسة



مهارة الدراسة

يمكن استعمال خريطة التتابع لدراسة العمليات المتعلقة بحل المسألة. فخريطة التتابع الموضحة أدناه، هي عينة تُظهر التتابع في جمع الكسور الاعتيادية، ذات المقامات المتشابهة أو غير المتشابهة وطرحها. اطلب إلى الطلاب أن يطوّروا خرائط تتابع خاصة بهم، بناءً على هذه العينة؛ للمقارنة بين عمليات تقريب الكسور والأعداد الكسرية. وقد ترغب في أن تطلب إليهم نسّخ خريطة التتابع في ورقة كبيرة، وتوسعتها بالمزيد من التفاصيل.



يُسهم هذا النشاط وما شابهه في بناء استقلالية الطلاب من خلال الخطط الخاصة بهم.

المطويات

مُنظّم أفكار

غرضها:

مساعدة الطلاب على تنظيم ملاحظاتهم حول العمليات على الكسور الاعتيادية.

وظيفتها:

ذَكَرَ الطلاب بأن كتابة الملاحظات مهارة مبنية على استماع الأفكار الرئيسة أو قراءتها، ثم تدوينها بصيغة بسيطة للرجوع إليها مستقبلاً، ثم اطلب إليهم تسجيل ملاحظاتهم عمّا تعلموه في الدروس من كلمات وتعريف في الجزء المخصص لها من صفحات المطوية، وشجعهم على تطبيق ما تعلموه بكتابة أمثلة متنوعة.

وقت استعمالها:

تُستعمل الصفحة المناسبة لكل درس، وعند دراسة الطلاب أيّ موضوع؛ ذكّرهم بتسجيل ملاحظاتهم في المكان المناسب من المطوية. ويمكن استعمال المطوية في المراجعة، أو في اختبار الفصل.

تنوع التعليم:

نموذج بناء المفردات (٩)

يكمل الطلاب هذا النموذج بكتابة تعريف كل مفردة جديدة تظهر لهم أثناء دراسة الفصل أو مثال عليها، ويستفيدون من ذلك أثناء المراجعة والاستعداد لاختبار الفصل.

العمليات على الكسور الاعتيادية

الفكرة العامة

- أفهم العمليات على الكسور الاعتيادية. وأفسرها وأطبقتها.
- أضرب الكسور الاعتيادية وأقسّمها لأجل المسائل.

المفردات:

الكسور المتشابهة (١٩)

الكسور غير المتشابهة (٢٥)

الربط مع الحياة:

حيوانات: يُعدُّ الوبرُ من حيوانات الصحراء العربية و يبلغ متوسط طوله $4\frac{1}{3}$ سم، ومتوسط طول ذيله $\frac{1}{4}$ سم.

المطويات

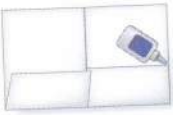
مُنظّم أفكار

العمليات على الكسور الاعتيادية: اعمل هذه المطوية لتساعدك على تنظيم ملاحظاتك، مبتدئاً بورقتين A4 وأربع بطاقات ملاحظات، وغراء كما يأتي:

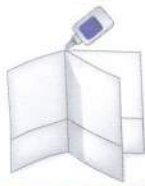
١ اطو إحدى الورقتين عرضياً من المنتصف.



٢ افتح الطية السابقة، واطو بمقدار ٥ سم من أسفل الورقة لتكوّن جيّباً، ثم ألصق حوافه بالغراء.



٣ كرر الخطوات ١، ٢ مع الورقة الأخرى، ثم ألصق الجزء الخلفي للورقة الأولى مع الجزء الأمامي للورقة الأخرى لعمل كتيب.



٤ اكتب على جيوب الكتيب اليمنى: ماذا أعرف؟ وعلى الجيوب اليسرى: ماذا عليّ أن أعرف؟ وضع بطاقة ملاحظات في كل جيّب.



المواد اللازمة في الفصل (٦)

- ورق مربعات. (الدروس ٦-١، ٦-٣)
- أقلام تخطيط. (الدروس ٦-١، ٦-٢، ٦-٣، ٦-٧)
- نماذج كسرية. (الدروس ٦-٣، ٦-٤، ٦-٥)
- بطاقات. (الدرس ٦-٦)
- مقصات. (الدروس ٦-٥، ٦-٩)
- بطاقات. (الدرس ٦-٦)
- قطع عد. (الدروس ٦-٢، ٦-٧)

أجب عن الاختبار الآتي:

اختبار للربح

قدّر ناتج كل مما يأتي باستعمال التقريب: (مهارة سابقة)

$$\begin{array}{ll} ٢, ٣ - ٩, ٦ & ٦, ٦ + ١, ٢ \\ ٨ = ٢ - ١٠ & ٨ = ٧ + ١ \\ ٧, ١ + ٥, ٨٥ & ٤, ٨ - ٨, ٢٥ \\ ١٣ = ٧ + ٦ & ٣ = ٥ - ٨ \end{array}$$

٥ نقود: اشترى سلطان كيس سكر بـ ١٧, ٩٥ ريالاً، وعلبة عصير بـ ٥, ٤ ريالاً، فكم ريالاً مجموع ما أنفق تقريباً؟ $٢٣ = ٥ + ١٨$ ريالاً.

اكتب كل كسر مما يأتي في أبسط صورة: (الدرس ٤-٢)

$$\begin{array}{ll} \frac{٣}{٤} & \frac{٢١}{٢٨} \\ \frac{٣}{١٩} & \frac{٦}{٣٨} \\ \frac{١}{٦} & \frac{٣}{١٨} \\ \frac{٢}{٥} & \frac{١٦}{٤٠} \end{array}$$

١٠ واجب منزلي: أنهت باسمه حل ٢١ مسألة من أصل ٣٩. اكتب الكسر الدال على المسائل المحلولة في أبسط صورة: $\frac{٧}{١٣}$

اكتب كل كسر غير فعلي فيما يأتي في صورة عدد كسري: (الدرس ٤-١)

$$\begin{array}{ll} \frac{٢٤}{٥} & \frac{١٤}{٥} \\ \frac{١٢}{٣} & \frac{١٥}{٩} \\ \frac{١}{١٠} & \frac{١١}{١٠} \\ \frac{١٢}{٥} & \frac{٧}{٥} \end{array}$$

مثال ٣:

اكتب $\frac{١٩}{٧}$ في صورة عدد كسري.

$$\begin{array}{r} ٢ \\ \sqrt{19} \\ 14 - \\ \hline ٥ \end{array}$$

استعمل الباقي بسطاً للكسر

$$\text{لذا فإن } \frac{١٩}{٧} = \frac{٢٥}{٧}$$

انظر إلى «المراجعة السريعة» قبل بدء الإجابة عن الاختبار

مراجعة للسرعة

مثال ١:

قدّر ناتج: $٢, ١٥ - ٨, ٧٤$ باستعمال التقريب:

قرب $٨, ٧٤$ إلى ٩ ، وقرب $٢, ١٥$ إلى ٢

$$٧ = ٢ - ٩$$

لذا $٧ = ٢, ١٥ - ٨, ٧٤$ تقريباً.

مثال ٢:

اكتب الكسر $\frac{٢٤}{٣٦}$ في أبسط صورة.

$$\begin{array}{r} ١٢ \div \\ \frac{٢}{٣} = \frac{٢٤}{٣٦} \\ ١٢ \div \end{array}$$

بما أن القاسم المشترك الأكبر لـ ٢ و ٣ هو ١، فإن $\frac{٢}{٣}$ هو أبسط صورة للكسر.

مثال ٣:

اكتب $\frac{١٩}{٧}$ في صورة عدد كسري.

$$\begin{array}{r} ٢ \\ \sqrt{19} \\ 14 - \\ \hline ٥ \end{array}$$

استعمل الباقي بسطاً للكسر

$$\text{لذا فإن } \frac{١٩}{٧} = \frac{٢٥}{٧}$$

التقويم التكويني:

نموذج التوقع (٨)

يُكمل الطلاب هذا النموذج؛ لتحديد المعرفة السابقة لديهم حول الأفكار الواردة في الفصل (٦). ثم تُعاد تعبئته بعد انتهائهم من دراسة الفصل.

نشاطات الدرس

• بطاقة مكافأة (٢٢، ٥١)

• تعلم لاحق (١٦، ٣٣)

• فهم الرياضيات (١٨، ٣٦، ٤٢)

• تعلم سابق (٢٩، ٤٥، ٥٤)

أدوات التحقق:

• الاختبارات القصيرة (١٠، ١١)

• اختبار منتصف الفصل (١٢)

التقويم الختامي:

• اختبار الفصل (٥٥)

• اختبار المفردات (١٣)

• اختبار الفصل (نماذج متعددة) (١٤-٢١)

• اختبار الفصل ذو الإجابات المطولة (٢٢)

• الاختبار التراكمي (٢٣)

التقويم التشخيصي:

تحقق من تمكن الطلاب من المتطلبات السابقة مستعملاً:

التهيئة (١١)

المعالجة:

بناءً على نتائج التقويم التشخيصي، قم بتحديد الطلاب الذين أخطؤوا في حل كل نوع من الأسئلة، واستمع إليهم لمعرفة الأسباب التي أدت إلى هذه الأخطاء، وقم بمعالجتها، وقدم لهم مزيداً من التدريبات. واستعمل الجدول المجاور في المعالجة.

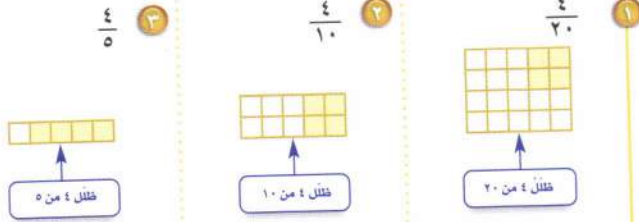
الأسئلة	خطة المعالجة
٥ - ١	مراجعة الدرس (٣ - ٤) من كتاب الفصل الدراسي الأول
١٠ - ٦	مراجعة الدرس (٤ - ٢) من كتاب الفصل الدراسي الأول
١٤ - ١١	مراجعة الدرس (٤ - ٣) من كتاب الفصل الدراسي الأول

معمل الرياضيات
تقريب الكسور

تعلمت في الدرس ٣ - ٣ تقريب الكسور العشرية، والآن يمكنك استعمال طريقة مشابهة لتقريب الكسور الاعتيادية.

نشاط

ارسم نموذجًا لكل كسر وظلله، ثم استعمل النموذج لتقريب كل كسر إلى أقرب نصف.



بما أن معظم المربعات مظللة، لذا فإن تقريب $\frac{3}{5}$ هو ١

بما أن نصف عدد المربعات مظللة تقريبًا، لذا فإن تقريب $\frac{4}{10}$ هو $\frac{1}{2}$

بما أن عدد المربعات المظللة قليل جدًا، لذا فإن تقريب $\frac{4}{20}$ هو صفر.

تحقق من فهمك، لتمثيل أ - ي، انظر ملحق الإجابات

ارسم نموذجًا لكل كسر وظلله، ثم استعمل النموذج لتقريب كل كسر إلى أقرب نصف:

- (أ) $\frac{13}{20}$ ، $\frac{1}{3}$ (ب) $\frac{7}{8}$ (ج) $\frac{9}{11}$ (د) $\frac{1}{5}$ (هـ) $\frac{1}{15}$ ، $\frac{1}{3}$
(و) $\frac{2}{25}$ (ز) $\frac{7}{10}$ ، $\frac{1}{3}$ (ح) $\frac{17}{20}$ (ط) $\frac{1}{8}$ (صفر ي) $\frac{7}{16}$ ، $\frac{1}{3}$

حلل النتائج

- صنف الكسور في الفقرات (أ - ي) ثلاث مجموعات وهي: كسور تُقرب إلى صفر، وكسور تُقرب إلى $\frac{1}{2}$ ، وكسور تُقرب إلى ١
- خمن: قارن بين بسط كل كسر ومقامه في كل مجموعة، ثم بين كيف تُقرب أي كسر إلى أقرب نصف دون استعمال نموذج.
- اختبر تخمينك بإعادة النشاط السابق وحل السؤال ١ باستعمال الكسور: $\frac{9}{11}$ ، $\frac{7}{9}$ ، $\frac{7}{15}$ ، $\frac{5}{24}$ ، $\frac{2}{13}$ ، $\frac{16}{20}$ ، $\frac{3}{17}$ ، $\frac{3}{5}$

التقويم

التقويم التكويني

اسأل: كيف يمكنك تقريب الكسر $\frac{3}{8}$ باستعمال نموذج؟

من المحسوس إلى المجرد: استعمل السؤال ٢؛ للانتقال من تقريب الكسور باستعمال النماذج إلى تقريب الكسور من دونها.

توسعة المفهوم: اطلب إلى الطلاب أن يوضحوا كيف يمكن أن يساعدهم رسم خط الأعداد على تقريب الكسور.

التركيز

المواد:

- ورق مربعات
- أقلام ملونة
- مسطرة ستمترية

إرشادات للدراسة

قبل أن تبدأ الفصل، يمكنك أن تطلب إلى بعض طلابك رسم خط أعداد في أسفل السبورة، أو في ورقة مربعات كبيرة معلقة على حائط غرفة الصف. وابدأ بتدريج الخط من الصفر، واترك مسافة ٢٠ سم أو ٣٠ سم بين كل عددين كليين. واطلب إلى الطلاب في أثناء دراسة الفصل أن يكتبوا كسورًا على هذا الخط.

التدريس

العمل في مجموعات تعاونية:

قد ترغب في أن يعمل الطلاب في مجموعات ثنائية أو ثلاثية، بحيث يرسم أحد طلاب المجموعة نموذجًا، وظلله طالب آخر، ثم يقررون كيف يقرب الكسر.

نشاط:

قد ترغب في أن تبدأ الدرس بسؤال الطلاب حول تعريف البسط والمقام؛ لذا ارسم نموذجًا لكسر على السبورة، (مثلًا: $\frac{2}{3}$) وظلله. وذكر الطلاب بأن الخطوة الأولى في رسم نموذج كسر هي رسم الكل؛ أي العدد الذي يمثله المقام، ثم يظللون الجزء الذي يمثله البسط.

تدريب:

اطلب إلى الطلاب حل التمارين ١ - ٣

تنويع التعليم

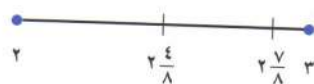
(١) المتعلمون البصريون دون

يستعمل في بداية الدرس

اطلب إلى الطلاب أن يرسموا خط أعداد؛ ليساعدهم على تقريب الأعداد الكسرية إلى أقرب نصف، ثم يتبعوا الخطوات الآتية:

- تحديد العددين الكليين اللذين يقع بينهما العدد الكسري.
- تعيين العددين الكليين على خط الأعداد وكتابتها.
- تحديد نقطة المنتصف بين العددين الكليين وكتابتها، واستعمال مقام الكسر الذي ستقرّبه، مقامًا للعدد الكسري الواقع في منتصف المسافة.
- عيّن العدد الكسري الذي ستقرّبه على خط الأعداد.
- هل العدد الكسري أقرب إلى العدد الكلي الأصغر، أم إلى العدد الكسري في المنتصف، أم إلى العدد الكلي الأكبر؟

مثال: قرّب $2\frac{7}{8}$ إلى أقرب نصف.



يقرّب $2\frac{7}{8}$ إلى ٣؛ لأنه أقرب إلى العدد ٣ على خط الأعداد.

(٢) التواصل رياضياً دون

يستعمل في بداية الدرس

اطلب إلى الطلاب أن يكتبوا إجاباتهم عن الأسئلة الآتية، ثم يشترك كل اثنين منهم في العمل للحصول على تغذية راجعة، مع إعادة الكتابة إذا تطلب الأمر ذلك للوصول إلى تفسيرات أوضح:

- ما أهمية معرفة طريقة إيجاد كسور مكافئة للكسر $\frac{1}{3}$ عند تقريب الكسور؟ أعط أمثلة متنوعة. **إجابة ممكنة: يمكن أن يساعد هذا على معرفة نقطة مرجعية للكسور ذات المقامات المختلفة.**
- ماذا يحدث عندما تقرب كسورًا متساوية القرب من قيمتين؟ وكيف تحدّد ما إذا كان التقريب إلى أعلى أم إلى أدنى؟



مصادر المعلم للأنشطة الصفية

مصادر الدرس ٦ - ١

دون دون المتوسط ضمن ضمن المتوسط فوق المتوسط

تدريبات إعادة التعليم (٦)

دون

تدريبات حل المسألة (٨)

دون ضمن فوق

تدريبات إعادة التعليم

تقريب الكسور والأعداد الكسرية

تتخكك الإرشادات الآتية من تقريب الكسور والأعداد الكسرية إلى أقرب نصف:

مثال	تقريب الكسور والأعداد الكسرية
$\frac{1}{2}$ يقرب إلى ١	إذا كان البسط قريباً بصورة كبيرة من المقام، فاقرب الكسر إلى العدد التالي.
$\frac{3}{4}$ يقرب إلى $\frac{1}{2}$	إذا كان البسط قريباً من نصف المقام، فاقرب الكسر إلى $\frac{1}{2}$.
$\frac{1}{4}$ يقرب إلى صفر	إذا كان البسط أصغر بكثير من المقام، فاقرب الكسر إلى العدد السابق.

مثال: اقرب $\frac{2}{3}$ إلى أقرب نصف.
بما أن البسط أكبر من نصف المقام تقريباً، فإن $\frac{2}{3}$ يقرب إلى $\frac{1}{2}$.

اقرب إلى الأعلى إذا كان من الأفضل للقياس أن يكون كبيراً من أن يكون صغيراً، واقرب إلى الأسفل إذا كان من الأفضل للقياس أن يكون صغيراً من أن يكون كبيراً.

مثال: تقصير، يقسم على قرص الأناناس الحامض $\frac{1}{2}$ دقات، $\frac{1}{4}$ دقات، أيهما أفضل، أن تختار تشبيداً مدته ٥ دقائق أم تشبيداً مدته ٤ دقائق؟
يُفضل أن تختار تشبيداً مدته ٤ دقائق (الاقرب إلى الأسفل)، وهذا أسهل للتشبيد.

مثال: اقرب كل ما يأتي إلى أقرب نصف:
 $\frac{1}{3}$ ، $\frac{2}{3}$ ، $\frac{1}{4}$ ، $\frac{3}{4}$ ، $\frac{1}{8}$ ، $\frac{7}{8}$ ، $\frac{1}{10}$ ، $\frac{9}{10}$ ، $\frac{1}{12}$ ، $\frac{11}{12}$ ، $\frac{1}{15}$ ، $\frac{14}{15}$ ، $\frac{1}{20}$ ، $\frac{19}{20}$ ، $\frac{1}{25}$ ، $\frac{24}{25}$ ، $\frac{1}{30}$ ، $\frac{29}{30}$ ، $\frac{1}{40}$ ، $\frac{39}{40}$ ، $\frac{1}{50}$ ، $\frac{49}{50}$ ، $\frac{1}{60}$ ، $\frac{59}{60}$ ، $\frac{1}{70}$ ، $\frac{69}{70}$ ، $\frac{1}{80}$ ، $\frac{79}{80}$ ، $\frac{1}{90}$ ، $\frac{89}{90}$ ، $\frac{1}{100}$ ، $\frac{99}{100}$ ، $\frac{1}{110}$ ، $\frac{109}{110}$ ، $\frac{1}{120}$ ، $\frac{119}{120}$ ، $\frac{1}{130}$ ، $\frac{129}{130}$ ، $\frac{1}{140}$ ، $\frac{139}{140}$ ، $\frac{1}{150}$ ، $\frac{149}{150}$ ، $\frac{1}{160}$ ، $\frac{159}{160}$ ، $\frac{1}{170}$ ، $\frac{169}{170}$ ، $\frac{1}{180}$ ، $\frac{179}{180}$ ، $\frac{1}{190}$ ، $\frac{189}{190}$ ، $\frac{1}{200}$ ، $\frac{199}{200}$ ، $\frac{1}{210}$ ، $\frac{209}{210}$ ، $\frac{1}{220}$ ، $\frac{219}{220}$ ، $\frac{1}{230}$ ، $\frac{229}{230}$ ، $\frac{1}{240}$ ، $\frac{239}{240}$ ، $\frac{1}{250}$ ، $\frac{249}{250}$ ، $\frac{1}{260}$ ، $\frac{259}{260}$ ، $\frac{1}{270}$ ، $\frac{269}{270}$ ، $\frac{1}{280}$ ، $\frac{279}{280}$ ، $\frac{1}{290}$ ، $\frac{289}{290}$ ، $\frac{1}{300}$ ، $\frac{299}{300}$ ، $\frac{1}{310}$ ، $\frac{309}{310}$ ، $\frac{1}{320}$ ، $\frac{319}{320}$ ، $\frac{1}{330}$ ، $\frac{329}{330}$ ، $\frac{1}{340}$ ، $\frac{339}{340}$ ، $\frac{1}{350}$ ، $\frac{349}{350}$ ، $\frac{1}{360}$ ، $\frac{359}{360}$ ، $\frac{1}{370}$ ، $\frac{369}{370}$ ، $\frac{1}{380}$ ، $\frac{379}{380}$ ، $\frac{1}{390}$ ، $\frac{389}{390}$ ، $\frac{1}{400}$ ، $\frac{399}{400}$ ، $\frac{1}{410}$ ، $\frac{409}{410}$ ، $\frac{1}{420}$ ، $\frac{419}{420}$ ، $\frac{1}{430}$ ، $\frac{429}{430}$ ، $\frac{1}{440}$ ، $\frac{439}{440}$ ، $\frac{1}{450}$ ، $\frac{449}{450}$ ، $\frac{1}{460}$ ، $\frac{459}{460}$ ، $\frac{1}{470}$ ، $\frac{469}{470}$ ، $\frac{1}{480}$ ، $\frac{479}{480}$ ، $\frac{1}{490}$ ، $\frac{489}{490}$ ، $\frac{1}{500}$ ، $\frac{499}{500}$ ، $\frac{1}{510}$ ، $\frac{509}{510}$ ، $\frac{1}{520}$ ، $\frac{519}{520}$ ، $\frac{1}{530}$ ، $\frac{529}{530}$ ، $\frac{1}{540}$ ، $\frac{539}{540}$ ، $\frac{1}{550}$ ، $\frac{549}{550}$ ، $\frac{1}{560}$ ، $\frac{559}{560}$ ، $\frac{1}{570}$ ، $\frac{569}{570}$ ، $\frac{1}{580}$ ، $\frac{579}{580}$ ، $\frac{1}{590}$ ، $\frac{589}{590}$ ، $\frac{1}{600}$ ، $\frac{599}{600}$ ، $\frac{1}{610}$ ، $\frac{609}{610}$ ، $\frac{1}{620}$ ، $\frac{619}{620}$ ، $\frac{1}{630}$ ، $\frac{629}{630}$ ، $\frac{1}{640}$ ، $\frac{639}{640}$ ، $\frac{1}{650}$ ، $\frac{649}{650}$ ، $\frac{1}{660}$ ، $\frac{659}{660}$ ، $\frac{1}{670}$ ، $\frac{669}{670}$ ، $\frac{1}{680}$ ، $\frac{679}{680}$ ، $\frac{1}{690}$ ، $\frac{689}{690}$ ، $\frac{1}{700}$ ، $\frac{699}{700}$ ، $\frac{1}{710}$ ، $\frac{709}{710}$ ، $\frac{1}{720}$ ، $\frac{719}{720}$ ، $\frac{1}{730}$ ، $\frac{729}{730}$ ، $\frac{1}{740}$ ، $\frac{739}{740}$ ، $\frac{1}{750}$ ، $\frac{749}{750}$ ، $\frac{1}{760}$ ، $\frac{759}{760}$ ، $\frac{1}{770}$ ، $\frac{769}{770}$ ، $\frac{1}{780}$ ، $\frac{779}{780}$ ، $\frac{1}{790}$ ، $\frac{789}{790}$ ، $\frac{1}{800}$ ، $\frac{799}{800}$ ، $\frac{1}{810}$ ، $\frac{809}{810}$ ، $\frac{1}{820}$ ، $\frac{819}{820}$ ، $\frac{1}{830}$ ، $\frac{829}{830}$ ، $\frac{1}{840}$ ، $\frac{839}{840}$ ، $\frac{1}{850}$ ، $\frac{849}{850}$ ، $\frac{1}{860}$ ، $\frac{859}{860}$ ، $\frac{1}{870}$ ، $\frac{869}{870}$ ، $\frac{1}{880}$ ، $\frac{879}{880}$ ، $\frac{1}{890}$ ، $\frac{889}{890}$ ، $\frac{1}{900}$ ، $\frac{899}{900}$ ، $\frac{1}{910}$ ، $\frac{909}{910}$ ، $\frac{1}{920}$ ، $\frac{919}{920}$ ، $\frac{1}{930}$ ، $\frac{929}{930}$ ، $\frac{1}{940}$ ، $\frac{939}{940}$ ، $\frac{1}{950}$ ، $\frac{949}{950}$ ، $\frac{1}{960}$ ، $\frac{959}{960}$ ، $\frac{1}{970}$ ، $\frac{969}{970}$ ، $\frac{1}{980}$ ، $\frac{979}{980}$ ، $\frac{1}{990}$ ، $\frac{989}{990}$ ، $\frac{1}{1000}$ ، $\frac{999}{1000}$ ، $\frac{1}{1010}$ ، $\frac{1009}{1010}$ ، $\frac{1}{1020}$ ، $\frac{1019}{1020}$ ، $\frac{1}{1030}$ ، $\frac{1029}{1030}$ ، $\frac{1}{1040}$ ، $\frac{1039}{1040}$ ، $\frac{1}{1050}$ ، $\frac{1049}{1050}$ ، $\frac{1}{1060}$ ، $\frac{1059}{1060}$ ، $\frac{1}{1070}$ ، $\frac{1069}{1070}$ ، $\frac{1}{1080}$ ، $\frac{1079}{1080}$ ، $\frac{1}{1090}$ ، $\frac{1089}{1090}$ ، $\frac{1}{1100}$ ، $\frac{1099}{1100}$ ، $\frac{1}{1110}$ ، $\frac{1109}{1110}$ ، $\frac{1}{1120}$ ، $\frac{1119}{1120}$ ، $\frac{1}{1130}$ ، $\frac{1129}{1130}$ ، $\frac{1}{1140}$ ، $\frac{1139}{1140}$ ، $\frac{1}{1150}$ ، $\frac{1149}{1150}$ ، $\frac{1}{1160}$ ، $\frac{1159}{1160}$ ، $\frac{1}{1170}$ ، $\frac{1169}{1170}$ ، $\frac{1}{1180}$ ، $\frac{1179}{1180}$ ، $\frac{1}{1190}$ ، $\frac{1189}{1190}$ ، $\frac{1}{1200}$ ، $\frac{1199}{1200}$ ، $\frac{1}{1210}$ ، $\frac{1209}{1210}$ ، $\frac{1}{1220}$ ، $\frac{1219}{1220}$ ، $\frac{1}{1230}$ ، $\frac{1229}{1230}$ ، $\frac{1}{1240}$ ، $\frac{1239}{1240}$ ، $\frac{1}{1250}$ ، $\frac{1249}{1250}$ ، $\frac{1}{1260}$ ، $\frac{1259}{1260}$ ، $\frac{1}{1270}$ ، $\frac{1269}{1270}$ ، $\frac{1}{1280}$ ، $\frac{1279}{1280}$ ، $\frac{1}{1290}$ ، $\frac{1289}{1290}$ ، $\frac{1}{1300}$ ، $\frac{1299}{1300}$ ، $\frac{1}{1310}$ ، $\frac{1309}{1310}$ ، $\frac{1}{1320}$ ، $\frac{1319}{1320}$ ، $\frac{1}{1330}$ ، $\frac{1329}{1330}$ ، $\frac{1}{1340}$ ، $\frac{1339}{1340}$ ، $\frac{1}{1350}$ ، $\frac{1349}{1350}$ ، $\frac{1}{1360}$ ، $\frac{1359}{1360}$ ، $\frac{1}{1370}$ ، $\frac{1369}{1370}$ ، $\frac{1}{1380}$ ، $\frac{1379}{1380}$ ، $\frac{1}{1390}$ ، $\frac{1389}{1390}$ ، $\frac{1}{1400}$ ، $\frac{1399}{1400}$ ، $\frac{1}{1410}$ ، $\frac{1409}{1410}$ ، $\frac{1}{1420}$ ، $\frac{1419}{1420}$ ، $\frac{1}{1430}$ ، $\frac{1429}{1430}$ ، $\frac{1}{1440}$ ، $\frac{1439}{1440}$ ، $\frac{1}{1450}$ ، $\frac{1449}{1450}$ ، $\frac{1}{1460}$ ، $\frac{1459}{1460}$ ، $\frac{1}{1470}$ ، $\frac{1469}{1470}$ ، $\frac{1}{1480}$ ، $\frac{1479}{1480}$ ، $\frac{1}{1490}$ ، $\frac{1489}{1490}$ ، $\frac{1}{1500}$ ، $\frac{1499}{1500}$ ، $\frac{1}{1510}$ ، $\frac{1509}{1510}$ ، $\frac{1}{1520}$ ، $\frac{1519}{1520}$ ، $\frac{1}{1530}$ ، $\frac{1529}{1530}$ ، $\frac{1}{1540}$ ، $\frac{1539}{1540}$ ، $\frac{1}{1550}$ ، $\frac{1549}{1550}$ ، $\frac{1}{1560}$ ، $\frac{1559}{1560}$ ، $\frac{1}{1570}$ ، $\frac{1569}{1570}$ ، $\frac{1}{1580}$ ، $\frac{1579}{1580}$ ، $\frac{1}{1590}$ ، $\frac{1589}{1590}$ ، $\frac{1}{1600}$ ، $\frac{1599}{1600}$ ، $\frac{1}{1610}$ ، $\frac{1609}{1610}$ ، $\frac{1}{1620}$ ، $\frac{1619}{1620}$ ، $\frac{1}{1630}$ ، $\frac{1629}{1630}$ ، $\frac{1}{1640}$ ، $\frac{1639}{1640}$ ، $\frac{1}{1650}$ ، $\frac{1649}{1650}$ ، $\frac{1}{1660}$ ، $\frac{1659}{1660}$ ، $\frac{1}{1670}$ ، $\frac{1669}{1670}$ ، $\frac{1}{1680}$ ، $\frac{1679}{1680}$ ، $\frac{1}{1690}$ ، $\frac{1689}{1690}$ ، $\frac{1}{1700}$ ، $\frac{1699}{1700}$ ، $\frac{1}{1710}$ ، $\frac{1709}{1710}$ ، $\frac{1}{1720}$ ، $\frac{1719}{1720}$ ، $\frac{1}{1730}$ ، $\frac{1729}{1730}$ ، $\frac{1}{1740}$ ، $\frac{1739}{1740}$ ، $\frac{1}{1750}$ ، $\frac{1749}{1750}$ ، $\frac{1}{1760}$ ، $\frac{1759}{1760}$ ، $\frac{1}{1770}$ ، $\frac{1769}{1770}$ ، $\frac{1}{1780}$ ، $\frac{1779}{1780}$ ، $\frac{1}{1790}$ ، $\frac{1789}{1790}$ ، $\frac{1}{1800}$ ، $\frac{1799}{1800}$ ، $\frac{1}{1810}$ ، $\frac{1809}{1810}$ ، $\frac{1}{1820}$ ، $\frac{1819}{1820}$ ، $\frac{1}{1830}$ ، $\frac{1829}{1830}$ ، $\frac{1}{1840}$ ، $\frac{1839}{1840}$ ، $\frac{1}{1850}$ ، $\frac{1849}{1850}$ ، $\frac{1}{1860}$ ، $\frac{1859}{1860}$ ، $\frac{1}{1870}$ ، $\frac{1869}{1870}$ ، $\frac{1}{1880}$ ، $\frac{1879}{1880}$ ، $\frac{1}{1890}$ ، $\frac{1889}{1890}$ ، $\frac{1}{1900}$ ، $\frac{1899}{1900}$ ، $\frac{1}{1910}$ ، $\frac{1909}{1910}$ ، $\frac{1}{1920}$ ، $\frac{1919}{1920}$ ، $\frac{1}{1930}$ ، $\frac{1929}{1930}$ ، $\frac{1}{1940}$ ، $\frac{1939}{1940}$ ، $\frac{1}{1950}$ ، $\frac{1949}{1950}$ ، $\frac{1}{1960}$ ، $\frac{1959}{1960}$ ، $\frac{1}{1970}$ ، $\frac{1969}{1970}$ ، $\frac{1}{1980}$ ، $\frac{1979}{1980}$ ، $\frac{1}{1990}$ ، $\frac{1989}{1990}$ ، $\frac{1}{2000}$ ، $\frac{1999}{2000}$ ، $\frac{1}{2010}$ ، $\frac{2009}{2010}$ ، $\frac{1}{2020}$ ، $\frac{2019}{2020}$ ، $\frac{1}{2030}$ ، $\frac{2029}{2030}$ ، $\frac{1}{2040}$ ، $\frac{2039}{2040}$ ، $\frac{1}{2050}$ ، $\frac{2049}{2050}$ ، $\frac{1}{2060}$ ، $\frac{2059}{2060}$ ، $\frac{1}{2070}$ ، $\frac{2069}{2070}$ ، $\frac{1}{2080}$ ، $\frac{2079}{2080}$ ، $\frac{1}{2090}$ ، $\frac{2089}{2090}$ ، $\frac{1}{2100}$ ، $\frac{2099}{2100}$ ، $\frac{1}{2110}$ ، $\frac{2109}{2110}$ ، $\frac{1}{2120}$ ، $\frac{2119}{2120}$ ، $\frac{1}{2130}$ ، $\frac{2129}{2130}$ ، $\frac{1}{2140}$ ، $\frac{2139}{2140}$ ، $\frac{1}{2150}$ ، $\frac{2149}{2150}$ ، $\frac{1}{2160}$ ، $\frac{2159}{2160}$ ، $\frac{1}{2170}$ ، $\frac{2169}{2170}$ ، $\frac{1}{2180}$ ، $\frac{2179}{2180}$ ، $\frac{1}{2190}$ ، $\frac{2189}{2190}$ ، $\frac{1}{2200}$ ، $\frac{2199}{2200}$ ، $\frac{1}{2210}$ ، $\frac{2209}{2210}$ ، $\frac{1}{2220}$ ، $\frac{2219}{2220}$ ، $\frac{1}{2230}$ ، $\frac{2229}{2230}$ ، $\frac{1}{2240}$ ، $\frac{2239}{2240}$ ، $\frac{1}{2250}$ ، $\frac{2249}{2250}$ ، $\frac{1}{2260}$ ، $\frac{2259}{2260}$ ، $\frac{1}{2270}$ ، $\frac{2269}{2270}$ ، $\frac{1}{2280}$ ، $\frac{2279}{2280}$ ، $\frac{1}{2290}$ ، $\frac{2289}{2290}$ ، $\frac{1}{2300}$ ، $\frac{2299}{2300}$ ، $\frac{1}{2310}$ ، $\frac{2309}{2310}$ ، $\frac{1}{2320}$ ، $\frac{2319}{2320}$ ، $\frac{1}{2330}$ ، $\frac{2329}{2330}$ ، $\frac{1}{2340}$ ، $\frac{2339}{2340}$ ، $\frac{1}{2350}$ ، $\frac{2349}{2350}$ ، $\frac{1}{2360}$ ، $\frac{2359}{2360}$ ، $\frac{1}{2370}$ ، $\frac{2369}{2370}$ ، $\frac{1}{2380}$ ، $\frac{2379}{2380}$ ، $\frac{1}{2390}$ ، $\frac{2389}{2390}$ ، $\frac{1}{2400}$ ، $\frac{2399}{2400}$ ، $\frac{1}{2410}$ ، $\frac{2409}{2410}$ ، $\frac{1}{2420}$ ، $\frac{2419}{2420}$ ، $\frac{1}{2430}$ ، $\frac{2429}{2430}$ ، $\frac{1}{2440}$ ، $\frac{2439}{2440}$ ، $\frac{1}{2450}$ ، $\frac{2449}{2450}$ ، $\frac{1}{2460}$ ، $\frac{2459}{2460}$ ، $\frac{1}{2470}$ ، $\frac{2469}{2470}$ ، $\frac{1}{2480}$ ، $\frac{2479}{2480}$ ، $\frac{1}{2490}$ ، $\frac{2489}{2490}$ ، $\frac{1}{2500}$ ، $\frac{2499}{2500}$ ، $\frac{1}{2510}$ ، $\frac{2509}{2510}$ ، $\frac{1}{2520}$ ، $\frac{2519}{2520}$ ، $\frac{1}{2530}$ ، $\frac{2529}{2530}$ ، $\frac{1}{2540}$ ، $\frac{2539}{2540}$ ، $\frac{1}{2550}$ ، $\frac{2549}{2550}$ ، $\frac{1}{2560}$ ، $\frac{2559}{2560}$ ، $\frac{1}{2570}$ ، $\frac{2569}{2570}$ ، $\frac{1}{2580}$ ، $\frac{2579}{2580}$ ، $\frac{1}{2590}$ ، $\frac{2589}{2590}$ ، $\frac{1}{2600}$ ، $\frac{2599}{2600}$ ، $\frac{1}{2610}$ ، $\frac{2609}{2610}$ ، $\frac{1}{2620}$ ، $\frac{2619}{2620}$ ، $\frac{1}{2630}$ ، $\frac{2629}{2630}$ ، $\frac{1}{2640}$ ، $\frac{2639}{2640}$ ، $\frac{1}{2650}$ ، $\frac{2649}{2650}$ ، $\frac{1}{2660}$ ، $\frac{2659}{2660}$ ، $\frac{1}{2670}$ ، $\frac{2669}{2670}$ ، $\frac{1}{2680}$ ، $\frac{2679}{2680}$ ، $\frac{1}{2690}$ ، $\frac{2689}{2690}$ ، $\frac{1}{2700}$ ، $\frac{2699}{2700}$ ، $\frac{1}{2710}$ ، $\frac{2709}{2710}$ ، $\frac{1}{2720}$ ، $\frac{2719}{2720}$ ، $\frac{1}{2730}$ ، $\frac{2729}{2730}$ ، $\frac{1}{2740}$ ، $\frac{2739}{2740}$ ، $\frac{1}{2750}$ ، $\frac{2749}{2750}$ ، $\frac{1}{2760}$ ، $\frac{2759}{2760}$ ، $\frac{1}{2770}$ ، $\frac{2769}{2770}$ ، $\frac{1}{2780}$ ، $\frac{2779}{2780}$ ، $\frac{1}{2790}$ ، $\frac{2789}{2790}$ ، $\frac{1}{2800}$ ، $\frac{2799}{2800}$ ، $\frac{1}{2810}$ ، $\frac{2809}{2810}$ ، $\frac{1}{2820}$ ، $\frac{2819}{2820}$ ، $\frac{1}{2830}$ ، $\frac{2829}{2830}$ ، $\frac{1}{2840}$ ، $\frac{2839}{2840}$ ، $\frac{1}{2850}$ ، $\frac{2849}{2850}$ ، $\frac{1}{2860}$ ، $\frac{2859}{2860}$ ، $\frac{1}{2870}$ ، $\frac{2869}{2870}$ ، $\frac{1}{2880}$ ، $\frac{2879}{2880}$ ، $\frac{1}{2890}$ ، $\frac{2889}{2890}$ ، $\frac{1}{2900}$ ، $\frac{2899}{2900}$ ، $\frac{1}{2910}$ ، $\frac{2909}{2910}$ ، $\frac{1}{2920}$ ، $\frac{2919}{2920}$ ، $\frac{1}{2930}$ ، $\frac{2929}{2930}$ ، $\frac{1}{2940}$ ، $\frac{2939}{2940}$ ، $\frac{1}{2950}$ ، $\frac{2949}{2950}$ ، $\frac{1}{2960}$ ، $\frac{2959}{2960}$ ، $\frac{1}{2970}$ ، $\frac{2969}{2970}$ ، $\frac{1}{2980}$ ، $\frac{2979}{2980}$ ، $\frac{1}{2990}$ ، $\frac{2989}{2990}$ ، $\frac{1}{3000}$ ، $\frac{2999}{3000}$ ، $\frac{1}{3010}$ ، $\frac{3009}{3010}$ ، $\frac{1}{3020}$ ، $\frac{3019}{3020}$ ، $\frac{1}{3030}$ ، $\frac{3029}{3030}$ ، $\frac{1}{3040}$ ، $\frac{3039}{3040}$ ، $\frac{1}{3050}$ ، $\frac{3049}{3050}$ ، $\frac{1}{3060}$ ، $\frac{3059}{3060}$ ، $\frac{1}{3070}$ ، $\frac{3069}{3070}$ ، $\frac{1}{3080}$ ، $\frac{3079}{3080}$ ، $\frac{1}{3090}$ ، $\frac{3089}{3090}$ ، $\frac{1}{3100}$ ، $\frac{3099}{3100}$ ، $\frac{1}{3110}$ ، $\frac{3109}{3110}$ ، $\frac{1}{3120}$ ، $\frac{3119}{3120}$ ، $\frac{1}{3130}$ ، $\frac{3129}{3130}$ ، $\frac{1}{3140}$ ، $\frac{3139}{3140}$ ، $\frac{1}{3150}$ ، $\frac{3149}{3150}$ ، $\frac{1}{3160}$ ، $\frac{3159}{3160}$ ، $\frac{1}{3170}$ ، $\frac{3169}{3170}$ ، $\frac{1}{3180}$ ، $\frac{3179}{3180}$ ، $\frac{1}{3190}$ ، $\frac{3189}{3190}$ ، $\frac{1}{3200}$ ، $\frac{3199}{3200}$ ، $\frac{1}{3210}$ ، $\frac{3209}{3210}$ ، $\frac{1}{3220}$ ، $\frac{3219}{3220}$ ، $\frac{1}{3230}$ ، $\frac{3229}{3230}$ ، $\frac{1}{3240}$ ، $\frac{3239}{3240}$ ، $\frac{1}{3250}$ ، $\frac{3249}{3250}$ ، $\frac{1}{3260}$ ، $\frac{3259}{3260}$ ، $\frac{1}{3270}$ ، $\frac{3269}{3270}$ ، $\frac{1}{3280}$ ، $\frac{3279}{3280}$ ، $\frac{1}{3290}$ ، $\frac{3289}{3290}$ ، $\frac{1}{3300}$ ، $\frac{3299}{3300}$ ، $\frac{1}{3310}$ ، $\frac{3309}{3310}$ ، $\frac{1}{3320}$ ، $\frac{3319}{3320}$ ، $\frac{1}{3330}$ ، $\frac{3329}{3330}$ ، $\frac{1}{3340}$ ، $\frac{3339}{3340}$ ، $\frac{1}{3350}$ ، $\frac{3349}{3350}$ ، $\frac{1}{3360}$ ، $\frac{3359}{3360}$ ، $\frac{1}{3370}$ ، $\frac{3369}{3370}$ ، $\frac{1}{3380}$ ، $\frac{3379}{3380}$ ، $\frac{1}{3390}$ ، $\frac{3389}{3390}$ ، $\frac{1}{3400}$ ، $\frac{3399}{3400}$ ، $\frac{1}{3410}$ ، $\frac{3409}{3410}$ ، $\frac{1}{3420}$ ، $\frac{3419}{3420}$ ، $\frac{1}{3430}$ ، $\frac{3429}{3430}$ ، $\frac{1}{3440}$ ، $\frac{3439}{3440}$ ، $\frac{1}{3450}$ ، $\frac{3449}{3450}$ ، $\frac{1}{3460}$ ، $\frac{3459}{3460}$ ، $\frac{1}{3470}$ ،

فكرة الدرس:

أقرب كسورًا اعتيادية وأعدادًا كسرية.

www.obeikaneducation.com

١، ٢) انظر أعمال الطلاب

٣، ٤) انظر الهامش

نشاط

استعمل مسطرة وقس سُمك كتابك.

١ ما مقدار سُمك كتابك؟

٢ بالنظر إلى المسطرة، هل مقدار سُمك

الكتاب المُجاور أقرب إلى ٣ سم أم

إلى $3\frac{1}{4}$ سم أم إلى ٤ سم؟

الخطوة ١ اختر عدة أشياء من غرفة الصف، وقس أطوالها إلى أقرب نصف سنتيمتر.

الخطوة ٢ صنّف القياسات المختلفة ثلاث مجموعات على النحو الآتي:

القياسات التي قُرِّبَتْ إلى العدد التالي (التقريب إلى أعلى).

القياسات التي قُرِّبَتْ إلى أقرب نصف سنتيمتر.

القياسات التي قُرِّبَتْ إلى العدد السابق (التقريب إلى أدنى).

٣ قارن بين البسط في كسور كل مجموعة ومقاماتها، موضحًا طريقة المقارنة.

٤ اكتب قاعدة لتقريب الكسور إلى أقرب نصف سنتيمتر.

ومن المفيد أن تكون قادرًا في أغلب الأحيان على تقريب الكسور والأعداد الكسرية إلى أقرب نصف في مواقف من واقع الحياة. والإرشادات الآتية تمكنك من عملية التقريب هذه:

التقريب إلى أقرب نصف

التقريب إلى أعلى:	التقريب إلى $\frac{1}{2}$:	التقريب إلى أدنى:
إذا كان البسط قريبًا من المقام بصورة كبيرة، فقرب الكسر إلى العدد التالي.	إذا كان البسط قريبًا من نصف المقام، فقرب الكسر إلى $\frac{1}{2}$.	إذا كان البسط أصغر بكثير من المقام، فقرب الكسر إلى العدد السابق.
مثال: $\frac{7}{8}$ يُقرب إلى ١	مثال: $\frac{3}{8}$ يُقرب العدد إلى $2\frac{1}{2}$	مثال: $\frac{1}{8}$ تُقرب إلى صفر.
٧ قريبة من ٨	٣ تساوي نصف ٨ تقريبًا	١ أصغر كثيرًا من ٨

الدرس ١-٦: تقريب الكسور والأعداد الكسرية ١٣

١ التركيز

الترابط الرأسي

ما قبل الدرس (٦ - ١)

مقارنة مقدارين كسريين.

ضمن الدرس (٦ - ١)

تقدير حلول المسائل باستعمال

التقريب للحصول على نتائج معقولة.

ما بعد الدرس (٦ - ١)

تمثيل مواقف تتضمن جمع كسور

وطرحها، واستعمال الجمع والطرح

لحل مسائل تتضمن كسورًا.

٢ التدريس

نشاط

في هذا النشاط يقيس الطلاب أطوال أشياء إلى أقرب نصف سنتيمتر. تابع الطلاب الذين يواجهون صعوبة في قراءة القياسات بدقة.

أسئلة البناء

اطلب إلى الطلاب رسم مستطيل، بعده ٣ وحدات و ٧ × وحدات في ورقة مربعات، وتظليل $\frac{4}{7}$ المستطيل. ثم اسأل:

- ما عدد المربعات المظللة في المستطيل؟ ١٢ مربع
- ما عدد المربعات غير المظللة؟ ٩ مربعات
- ما جزء المستطيل الذي تعتقد أنك ظللته تقريبًا: لا شيء، نصفه، كله؟
- إجابة ممكنة: نصفه؛ لأنه يبدو أن المنطقة المظللة تغطي نصف المستطيل تقريبًا.
- كرر الأسئلة الثلاثة السابقة عند تظليل $\frac{1}{7}$ ، $\frac{6}{7}$ مستطيل بعده ٣ وحدات و ٧ × وحدات.

إجابات (النشاط):

- ٣) إجابة ممكنة: البسوط في مجموعة كسور "التقريب إلى الأعلى" تكون قريبة من قيم المقام، وفي مجموعة كسور "التقريب إلى النصف" تساوي نصف المقام تقريبًا. أما البسوط في مجموعة كسور "التقريب إلى أدنى" فهي أصغر بكثير من المقام.
- ٤) إجابة ممكنة: إذا كان بسط الكسر قريبًا جدًا في القيمة من المقام، فيقرب الكسر إلى أعلى إلى أقرب عدد كلي. وإذا كان بسطه يساوي نصف المقام تقريبًا، يقرب الكسر إلى $\frac{1}{2}$. أما إذا كان البسط أصغر بكثير من المقام، فيكون التقريب للأدنى إلى أقرب عدد كلي.

مثال التقريب إلى أقرب نصف

١ قَرِّبْ $1\frac{5}{8}$ إلى أقرب نصف.



لأن $\frac{5}{8}$ نصف تقريباً
قرب $1\frac{5}{8}$ إلى $1\frac{1}{2}$

بما أن بسط الكسر $\frac{5}{8}$ يساوي نصف مقايه تقريباً، فإن $1\frac{5}{8}$ يُقَرَّبُ إلى $1\frac{1}{2}$

تحقق من فهمك:

قَرِّبْ كلاً ممَّا يأتي إلى أقرب نصف:

- (أ) $8\frac{1}{12}$ (ب) $2\frac{9}{10}$ (ج) $\frac{2}{9}$ صفر
(د) $\frac{5}{12}$ (هـ) $1\frac{2}{5}$ (و) $\frac{3}{4}$ $\frac{1}{4}$

إرشادات للدراسة

الكسور المتشابهة

يُقَرَّبُ كلُّ من الكسرين

$\frac{1}{4}$ ، $\frac{2}{4}$ إلى $\frac{1}{2}$

على حين يُقَرَّبُ الكسر $\frac{1}{4}$

إلى الأدنى، و $\frac{3}{4}$ إلى الأعلى.

المحتوى الرياضي

يمكن أن تكون العلاقة بين البسط والمقام دليلاً مرشداً على تقريب الكسور والأعداد الكسرية.

التقويم التكويني

استعمل أسئلة « تحقق من فهمك » التي تلي كل مثال؛ للتحقق من مدى استيعاب الطلاب مفاهيم الدرس.

مثال القياس إلى أقرب نصف

٢ أوجد طول ورقة الشجر إلى أقرب نصف سنتيمتر:



$4\frac{1}{2}$ أقرب إلى ٤
منه إلى $4\frac{1}{4}$

بما أن البسط أصغر كثيراً من المقام، فإن $4\frac{1}{2}$ يُقَرَّبُ إلى ٤

تحقق من فهمك:

(ز) أوجد عرض العقد إلى أقرب نصف سنتيمتر. ٨ سم



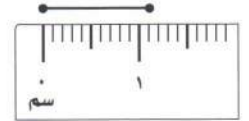
مثالان إضافيان

١ قَرِّبْ $6\frac{4}{5}$ إلى أقرب $\frac{1}{4}$ ٧

٢ أوجد طول القطعة المستقيمة

في الشكل، إلى أقرب نصف

سنتيمتر. ١ سم.



قد يكون من الضروري في بعض المسائل الحياتية تقريب بعض الأعداد إلى الأدنى إذا كان من الأفضل للقياس أن يكون صغيراً من أن يكون كبيراً. كما أنه من الضروري أحياناً التقريب إلى الأعلى، وذلك على الرغم من قواعد التقريب.

مثال من واقع الحياة

ذهب: أردت امرأة أن تشتري سواراً من ذهب. فإذا كان محيط معصمها $\frac{1}{4}$ م، فأيهما يُفضل أن تشتري: سواراً محيطه ١٥ سم، أم محيطه ١٦ سم؟

على الرغم من أن $\frac{1}{4}$ م يُقرب إلى الأدنى أي إلى ١٥، إلا أن السوار الذي محيطه ١٦ سم هو الأنسب من الناحية العملية لمعصم المرأة. لذا فمن الأفضل لها أن تشتري سواراً محيطه ١٦ سم.

تحقق من فهمك:

ح) أثاث: تريد ربة منزل أن تشتري أريكة لغرفة الجلوس، فإذا كان عرض باب هذه الغرفة $\frac{3}{4}$ م، فأيهما أفضل عملياً: تقريب $\frac{3}{4}$ م إلى الأعلى أم إلى الأدنى لضمان أن تدخل الأريكة من باب غرفة الجلوس؟ وضّح إجابتك. انظر الهامش



الربط بالحياة
كيف يستعمل صانع الذهب الرياضيات؟
يستعمل صانع الذهب الرياضيات في حساب وزن وسعر الحلية الذهبية التي يبيعها.

مثال إضافي

تصميم: أرادت عائلة شراء رف

كتب لتضعه في فجوة في حائط إحدى الغرف عرضها $\frac{3}{4}$ م، فأيهما أفضل: شراء رف عرضه ٢ م أم $\frac{1}{4}$ م؟ فسّر إجابتك.

$\frac{1}{4}$ م، والسبب أن ٢ م أكبر من $\frac{3}{4}$ م، وعندها لا يدخل الرف في الفجوة. لكن $\frac{1}{4}$ م أصغر من $\frac{3}{4}$ م، وعندها يدخل الرف في الفجوة.

تأكد

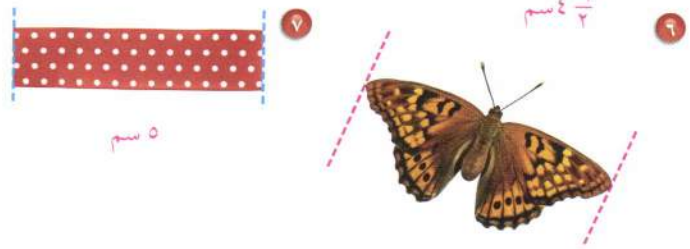
المثال ١

قرب كلاً مما يأتي إلى أقرب نصف:

١ $\frac{7}{8}$ ٢ $\frac{1}{10}$ ٣ $\frac{3}{8}$ ٤ $\frac{2}{3}$ ٥ $\frac{1}{5}$ ٦ $\frac{1}{6}$ ٧ $\frac{1}{5}$ ٨ $\frac{1}{5}$ ٩ $\frac{1}{5}$ ١٠ $\frac{1}{5}$

أوجد طول كل مما يأتي إلى أقرب نصف سم:

المثال ٢



المثال ٣

٨) التقريب إلى أدنى؛
بتقريب $\frac{1}{4}$ إلى ٢١، سيتناسب عرض رسوماتها (التي تساوي على الأكثر ٢١ سم) مع عرض جيب الحقيبة.

٨) رسوم: أردت حولة أن تحمل رسوماتها من المدرسة إلى البيت، وذلك بأن تجعلها صغيرة بما يكفي لأن تدخل في جيب حقيبة عرضه $\frac{1}{4}$ م. فأيهما أفضل لها: أن تقرب $\frac{1}{4}$ م إلى أعلى أم إلى أدنى لضمان أن تدخل رسوماتها في جيب الحقيبة؟ فسّر إجابتك.

٩) زراعة: وجد مزارع أنه يحتاج في تسميد أرضه إلى مزج $\frac{3}{8}$ لتر سماد بالماء. فأيهما أفضل له عند شرائه السماد: أن يقرب $\frac{3}{8}$ إلى أعلى أم إلى أدنى؟ وضّح إجابتك. انظر الهامش

الدرس ٦-١: تقريب الكسور والأعداد الكسرية ١٥

التدريب

التقويم التكويني

استعمل الأسئلة ١ - ٩ من «تأكد»؛
للتحقق من فهم الطلاب، ثم استعمل الجدول أسفل الصفحة التالية؛ لتعيين الواجبات المنزلية بحسب مستويات الطلاب.

الواجبات الفردية والزوجية

صُممت الأسئلة ١٠ - ٢٥ لتدريب الطلاب على المفاهيم نفسها، سواء أحلوا الأسئلة الفردية أم الزوجية منها.

المعالجة

يمكنك تقديم دعم إضافي للطلاب في هذا الدرس من خلال:

تدريبات إعادة التعليم (٦)

تنويع التعليم:

المتعلمون المتفاعلون: وزّع الطلاب مجموعات رباعية، وزودهم بمساطر طويلة، ثم اطلب إليهم أن يقيسوا أطوال بعض الأشياء في غرفة الصف. ويقربوها إلى أقرب نصف متر. وبعد تسجيل قياساتهم وتقريبها فرادى، اطلب إلى أعضاء كل مجموعة المقارنة بين قياساتهم. كما ينبغي عليهم مناقشة طريقة الوصول إلى قياسات تقريبية، ثم الاتفاق على القيم الدقيقة للقياسات.

إجابات:

ح) إلى أدنى، وذلك بتقريب $\frac{3}{4}$ م إلى ١٠٤ م؛ إذ إن أية أريكة عرضها $\frac{1}{4}$ م ١٠٤ سم كحدّ أقصى يسهل إدخالها من باب الغرفة.
٩) إلى أعلى؛ إذ إن تقريب $\frac{3}{8}$ م إلى أعلى يوفر للمزارع كمية كافية من السماد.

تدرّب وحلّ المسائل

قرب كلّ ممّا يأتي إلى أقرب نصف:

- ١٤ $\frac{2}{9}$ ١٣ $9\frac{1}{9}$ ١٢ $4\frac{2}{9}$ ١١ $3\frac{2}{5}$ ١٠ $1\frac{5}{6}$
 ١٩ $\frac{2}{3}$ ١٨ $\frac{7}{12}$ ١٧ $5\frac{3}{10}$ ١٦ $\frac{1}{3}$ ١٥ $3\frac{1}{12}$

التمرين	النظر الأمثلة
١٠-١٩	١
٢٠-٢٣	٢
٢٤-٢٥	٣

تنبيه !

مسطرة: تحتاج الأسئلة ٦، ٧، ٢٠، ٢٣ من الطلاب إلى أن يقيسوا أطوالاً إلى أقرب نصف سنتيمتر؛ لذا يتطلب توفير مسطرة سنتيمترية لكل طالب.

٤ التقويم

تعلم لاحق: أخبر الطلاب أنّ

الدرس (٦ - ٣) سيكون حول تقدير جمع الكسور وطرحها؛ لذا اطلب إليهم توقع كيف سيساعدكم درسهم الحالي حول تقريب الكسور على فهم الدرس (٦ - ٣).

المطويات

متابعة
ملفكم أفكار
المطويات

ذكّر الطلاب بأن يراجعوا البطاقات الموجودة في جيوب مطوياتهم، ونقل ما يرونه مناسباً منها إلى جيب "ماذا أعرف؟"، وإضافة بطاقات أخرى إلى جيب "ماذا عليّ أن أعرف؟".

إجابات:

(٢٤) إلى أدنى؛ بتقريب

$262\frac{3}{4}$ سم إلى أدنى إلى $262\frac{1}{3}$ سم
 سيناسب المسافة بين العمودين.

(٢٥) إلى أعلى؛ بتقريب

$35\frac{3}{8}$ سم إلى أعلى إلى $35\frac{1}{4}$ سم
 فإن هديته ستناسب الصندوق الذي اختاره بطول $35\frac{1}{4}$ سم على الأقل.

(٢٦) $15\frac{1}{4}$ سم \times $9\frac{1}{3}$ سم .

(٢٧) $\frac{7}{8}$ ، $\frac{4}{7}$ ، $\frac{2}{11}$

(٢٨) $3\frac{7}{7}$ ، $3\frac{5}{9}$ ، $3\frac{3}{14}$

(٢٩) $7\frac{9}{10}$ ، $7\frac{7}{11}$ ، $7\frac{1}{7}$

(٣٠) $\frac{1}{4} = \frac{3}{12}$ و $\frac{3}{16} \approx \frac{4}{16}$. لذا؛ $\frac{1}{4} \approx \frac{3}{16}$.

(٣١) $\frac{3}{4} = \frac{75}{100}$ و $\frac{3}{4} \approx \frac{79}{100}$. لذا؛ $\frac{3}{4} \approx \frac{79}{100}$.

(٣٢) $\frac{2}{4} = \frac{20}{40}$ و $\frac{1}{4} \approx \frac{21}{40}$. لذا؛ $\frac{2}{4} \approx \frac{21}{40}$.

(٣٣) $4\frac{2}{5}$ ؛ بقية الأعداد تقرب إلى ٤، بينما يقرب العدد $4\frac{4}{5}$ إلى ٥.

(٣٤) إجابة ممكنة: إذا كان البسط قريباً في قيمته من المقام، فيقرب الكسر إلى العدد ١، وإذا كان البسط يساوي نصف المقام تقريباً، فيقرب الكسر إلى $\frac{1}{2}$ ، أما إذا كان البسط أصغر كثيراً من المقام، فيقرب الكسر إلى الصفر.

٢٤ - ٣٤ انظر الهامش

(٢٤) **تجارة:** يريد نجار عمّل باب بين عمودين، المسافة بينهما $262\frac{3}{4}$ سم. فأيهما أفضل تقريب هذا العدد إلى أعلى، أم إلى أدنى ليتلاءم الباب مع المسافة بين العمودين؟

(٢٥) **هدية:** يريد ماجد أن يرسل هدية إلى صديقه طولها $35\frac{3}{8}$ سم بالبريد. فأيهما أفضل تقريب $35\frac{3}{8}$ سم إلى أعلى أم إلى أدنى عند شرائه صندوقاً يتسع لهذه الهدية؟ وضح إجابتك.

(٢٦) **حرف يدوية:** تُعدّ خديجة بطاقات أفرح، وتريد أن تضعها داخل مغلفات قياساتها: $15\frac{3}{4}$ سم \times $9\frac{5}{8}$ سم. أوجد أكبر قياس ممكن للبطاقات إلى أقرب نصف سم.

استعمل التقريب لترتيب كل مجموعة أعداد فيما يأتي تصاعدياً:

(٢٧) $\frac{4}{7}$ ، $\frac{2}{11}$ ، $\frac{7}{8}$ (٢٨) $3\frac{5}{9}$ ، $3\frac{3}{14}$ ، $3\frac{7}{7}$ (٢٩) $7\frac{1}{7}$ ، $7\frac{9}{10}$ ، $7\frac{7}{11}$

تحذّر: قرب كلّ ممّا يأتي إلى أقرب ربع:

(٣٠) $\frac{3}{16}$ (٣١) $\frac{79}{100}$ (٣٢) $\frac{21}{40}$

(٣٣) **اكتشف المختلف:** حدّد العدد المختلف عن الأعداد الثلاثة الأخرى. ووضح إجابتك.

$\frac{37}{8}$ $\frac{44}{5}$ $\frac{42}{7}$ $\frac{38}{9}$

(٣٤) **الكتب:** كيف تحدّد أنّ ناتج تقريب كسر ما بالتقريب إلى أقرب نصف هو: صفر أم $\frac{1}{4}$ أم ١؟

١٦ الفصل ٦: العمليات على الكسور الاعتيادية

تنويع الواجبات المنزلية

المستوى	الأسئلة
دون المتوسط	١٠ - ٢٥، ٣٣، ٣٤
ضمن المتوسط	١١ - ٢٥، ٢٦، ٢٧، ٢٩، ٣٣، ٣٤
فوق المتوسط	٢٦ - ٣٤

خطة حل المسألة

٦ - ٢

تمثيل المسألة

تنويع التعليم

١) تنظيم عمل الطلاب وتفكيرهم دون

يستعمل بعد الدرس

اطلب إلى طلابك عمل مطوية خاصة بخطة "تمثيل المسألة"، وأن يضعوا فيها المعلومات المناسبة المتعلقة بهذه الخطة، على أن تتضمن المطوية المعلومات الآتية:

- وصف الخطة.
 - شرح يبين الحالات التي تُستعمل فيها هذه الخطة.
 - الخطوات التي يجب اتباعها عند تمثيل المسألة.
 - مزايا استعمال هذه الخطة.
 - أمثلة على مسائل استخدمت هذه الخطة في حلها.
- واطلب إلى الطلاب أن يقارنوا بين الأمثلة التي كتبوها، ويناقشوا نوع البيانات التي يجب جمعها وطرق تمثيلها.

٢) المجموعات التعاونية دون

يستعمل بعد الدرس

اطلب إلى الطلاب أن يكتبوا ثلاث مسائل يمكن حلها باستعمال "خطة تمثيل المسألة" مع تدوين إجاباتها في ورقة منفصلة، ثم يتبادل كل طالب عمله مع زميله، على أن يحل كل واحد منهم المسائل التي كتبها زميله باستعمال هذه الخطة.

٢) استعمال الخطط دون ضمن فوق

يستعمل بعد الدرس

تأكد من أن الطلاب استوعبوا الفروق بين الخطط المتنوعة لحل المسألة التي تعلموها، حيث قد يعتقد بعض الطلاب - مخطئين - أنه بإمكانهم استعمال خطة واحدة لحل المسألة في كل مرة؛ لذا أخبرهم أنه بإمكانهم استعمال خطط متنوعة تتوافق مع المسائل المختلفة.

١ التركيز

تمثيل المسألة: تسمح خطة «تمثيل المسألة» للطلاب بتعرف المسألة بصرياً أو حسيّاً باستعمال مواد محسوسة. وهي مفيدة بشكل خاص في مواضيع القياس والاحتمالات والكسور الاعتيادية.

٢ التدريس

أسئلة البناء

- ما عدد المقاعد في ١٣ صفّاً، إذا كان في كل صفٍّ منها مقعدان؟ ٢٦
- إذا علمت أن فهذاً يستطيع أن يجلس في المقعد الأيسر فقط من الصف الأمامي، وبجانب سعيد، فما عدد الطرق المختلفة التي يستطيع الأصدقاء الأربعة من خلالها أن يجلسوا؟ ٢
- إذا كان من المقرر أن يجلس فهدي وماهر في صف واحد بجانب بعضهما، وكل صف منهما يتكون من مقعدين، فهل هناك إمكانية لعدم جلوس سعيد وعلي أحدهما بجوار الآخر؟ لا، بما أن عدد الأصدقاء أربعة، وهناك صفان من المقاعد في كل منهما مقعدان، ويريد اثنان منهما أن يجلسا متجاورين؛ إذن فالشخصان الآخران لا بد لهما من الجلوس متجاورين أيضاً.

مثال إضافي

فطائر: اشترت سعاد $\frac{1}{4}$ كجم من الخوخ، لصنع فطائر تحتاج كل منها إلى $\frac{1}{3}$ كجم. فما أكبر عدد من الفطائر يمكن صنعه؟ ٦ فطائر.

أمثل المسألة

سعيد: نريد أنا وماهر وفهد وعلي أن نركب إحدى عربات مدينة الألعاب. وكل عربة فيها صفان، وفي كل صف مقعدان.

مهمتّك: استعمل خطة «تمثيل المسألة» لتجد عدد الطرق المختلفة التي يمكن أن يجلس بها الأصدقاء الأربعة في العربة على أن يكون ماهر وعلي بجانب بعضهما.



افهم أنت تعرف أن كل عربة فيها صفان من المقاعد. وفي كل صف مقعدان وأن ماهرًا وعليًا يريدان الجلوس بجانب بعضهما.

خطط يمكنك ترتيب مقاعد الأشخاص لتكون نموذجًا للركوب في العربة. ضع أربعة مقاعد في صفين؛ كل منهما فيه مقعدان. ثم اطلب إلى أربعة طلاب تمثيل الترتيبات الممكنة للجلوس، وسجل كل ترتيب منها، وارمز ب: س، م، ف، ع إلى سعيد وماهر وفهد وعلي على التوالي.

حل يمكن لماهر وعلي الجلوس في الصف الأمامي أو في الصف الخلفي. توجد ٨ طرق ممكنة لجلوس الأصدقاء في العربة.



تحقق بما أنه يوجد أربعة طرق لجلوس الأصدقاء في كل صف، لذا فإن العدد ٨ يبدو معقولاً لطرق الجلوس في الصفين.

حلل الخطة

١ إجابة ممكنة: بعد تمثيلك المسألة، إذا بدت الإجابة معقولة مقارنة بالحسابات يكون احتمال الحل صحيحًا.

٢ اشرح كيف يمكن لهذه الخطة أن تساعد على تحديد معقولة إجابتك بعد الانتهاء من إجراء الحسابات.

٣ **الكتب** مسألة يمكن حلها باستعمال خطة «تمثيل المسألة»، ثم وضّح طريقة تمثيلها. انظر الهامش

إجابة (حلل الخطة):

- ٢ إجابة ممكنة: هل تستطيع الحصول على قطع أطوالها ٢٩، ١ م، ٠، ٨٩ م، ٢ م من شريط طوله ٦٥، ٤ م؟ يمكنك أن تحضر شريطاً ورقياً أو بلاستيكيّاً، ومقصّاً، ثم تمثّل الموقف وتجرب الحل.

استعمل خطة « التمثيل » لحل المسائل ٣ - ٥ : ٣ ، ٤ انظر الهامش

- ٩ **مدرسة** : بين الجدول الآتي الشهور التي ولد فيها بعض طلاب الصف السادس في إحدى المدارس . فبكم يزيد عدد الطلاب الذين ولدوا في شهر رجب على الذين ولدوا في شهر شعبان؟ ٢

شهور الميلاد		
شعبان	جمادى الأولى	رجب
صفر	رجب	محرم
ربيع الأول	صفر	رمضان
شعبان	شوال	ربيع الآخر
شوال	ذو القعدة	رجب
شوال	ذو الحجة	رجب

- ١٠ **أوزان** : وزن إحدى الأمهات ٥ ، ٦٧ كجم، ووزن طفلها ٥ ، ١٣ كجم. فكم مرة يساوي وزن الأم وزن طفلها؟ ٥ مرات

- ١١ **أنماط** : ما العدد المفقود في النمط: ٤٥٦ ، ٢٣٤ ، ٣٤٥ ، ٥٦٧ ، ... ؟

- ١٢ **اختبارات** : فيما يأتي درجات طلاب أحد الصفوف في مادة الرياضيات:

الدرجات						
٦٨	٧٧	٩٩	٨٦	٧٣	٧٥	١٠٠
٨٦	٧٠	٩٧	٩٣	٨٠	٩١	٧٢
٨٥	٩٨	٧٩	٧٧	٦٥	٨٩	٧١

- كم مرة تقريباً يساوي عدد الطلاب الذين تتراوح درجاتهم من ٧١ إلى ٨٠ عدد الطلاب الذين تتراوح درجاتهم من ٨١ إلى ٩٠؟ مرتان.

- ١٣ **لغات** : تستطيع خولة أن تتعلم ١٢ كلمة إنجليزية في ٨ دقائق. فما عدد الكلمات الإنجليزية التي تستطيع تعلمها في ساعة وعشرين دقيقة؟ ١٢٠ كلمة.

- ٣ **مطاعم** : يقدم أحد المطاعم وجبة تتكون من الدجاج أو السمك . بالإضافة إلى القهوة أو الشاي أو عصير الليمون أو الماء . فما عدد الطرق الممكنة لوجبة من هذا المطعم؟ اكتب هذه الطرق.

- ٤ **سباق تتابع** : اشترك خالد وعمر وفهد وسهيل في سباق جري تتابع . فما عدد الترتيبات الممكنة لهذا السباق على أن يكون خالد آخر من يجري؟ ثم اذكرها.

- ٥ **فرق** : يراد توزيع ٢٤ طالبة على أربع فرق بالتساوي على أن تقوم كل طالبة بالعد بحسب ترتيب الفرق، وأن يبدأ الفريق الأول بالعدد ١ . إذا كان ترتيب الطالبة هدى هو الحادية عشرة في عملية العد، فما الفريق الذي تنتمي إليه؟

الفريق الثاني

استعمل الخطة المناسبة مما يأتي لحل المسائل ٦-١٣:

من خطط حل المسألة

- إنشاء جدول
- تمثيل المسألة
- إنشاء قائمة منظمة

- ٦ **جلوس** : تجلس ست طالبات على مائدة طعام . فإذا انضم إليهن طالبان وغادرت ثلاث منهن في الوقت نفسه . فما عدد الطالبات اللواتي يجلسن على المائدة الآن؟ ٥ طالبات

- ٧ **نقود** : اشترت فاطمة منبهاً بخصم مقداره ٩ ريات عن السعر الأصلي . فإذا دفعت ٣٢ ريالاً، فكم كان سعره الأصلي؟ ٤١ ريالاً.

- ٨ **اقتربت** : تريد سلمى أن تزور ثلاثة مواقع إنترنت لمؤسسات حكومية . فبكم ترتيب يمكنها زيارة هذه المواقع؟ ٦

١٨ الفصل ٦ : العمليات على الكسور الاعتيادية

اجابات:

- ٣ (٨ ، دجاج وقهوة، دجاج وشاي، دجاج وعصير ليمون، دجاج وماء، سمك وقهوة، سمك وشاي، سمك وعصير ليمون، سمك وماء .
- ٤ (٦ ، عمر ثم فهد ثم سهيل ثم خالد، وعمر ثم سهيل ثم فهد ثم خالد، وفهد ثم عمر ثم سهيل ثم خالد، وفهد ثم سهيل ثم عمر ثم خالد، وسهيل ثم فهد ثم عمر ثم خالد، وسهيل ثم فهد ثم خالد.

٣ التدريب

المواد : زود الطلاب بمواد متنوعة، مثل شريط لاصق، ورق مقوى، قطع حسيّة صغيرة؛ لتساعدهم على حل الأسئلة.

المعالجة

يمكنك تقديم دعم إضافي للطلاب في هذا الدرس من خلال:

تدريبات إعادة التعليم (١٠).

استعمال الأسئلة

يمكنك استعمال **السؤالين ١، ٢**؛ للتحقق من فهم الطلاب خطة "تمثيل المسألة".
والأسئلة ٣ - ٥ تعطي الطلاب فرصة للتدرب على هذه الخطة.

في حين صممت **الأسئلة ٦ - ١٣**؛

لمساعدة الطلاب على التدرب على خطط متنوعة لحل المسائل؛ لذا راجع بعض هذه الخطط مع طلابك.

• إنشاء جدول (الفصل الدراسي الأول: صفحة ٤٤)

• إنشاء قائمة منظمة (الفصل الدراسي الأول: صفحة ١٢٣)

• تمثيل المسألة (الفصل الدراسي الثاني: صفحة ١٧)

٤ التقويم

فهم الرياضيات : اطلب إلى الطلاب الكتابة عن طريقة استعمالهم إنشاء خطة "تمثيل المسألة" لحل السؤال ٥.

تنويع التعليم:

المتعلمون الحركيون : في المثال الوارد في بداية الدرس قد تطلب إلى الطلاب كتابة الحروف (س، م، ف، ع) في بطاقات ثم إعادة ترتيبها؛ ليجدوا النتائج الممكنة.

التقويم التكويني

تحقق من استيعاب الطلاب المفاهيم الواردة في الدرسين (٦-١، ٦-٢) بإعطائهم:

الاختبار القصير (١) (١٠)

تنويع التعليم

(١) استعمال نماذج دون

يستعمل أثناء تنفيذ الطلاب النشاط

زوّد الطلاب بورق رسم بياني لاستعماله في أثناء حل المسائل جميعها.

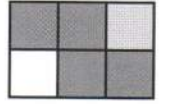
قم بحل مجموعة من الأمثلة المتنوعة مع طلابك، ووضّح لهم أن بُعدي المستطيل لا يؤثران في الجواب مادام قد تم تقسيمه إلى العدد نفسه من المربعات بطريقة صحيحة.

مثال:

$$\frac{5}{6} = \frac{4}{6} + \frac{1}{6}$$



$$\frac{5}{6} = \frac{4}{6} + \frac{1}{6}$$



(٢) عمل تخمينات فوق

بعد الانتهاء من الدرس

اسأل:

- كيف يمكنك أن تجمع كسورًا من مقامات مختلفة؟ قد يقترح بعض الطلاب استعمال نماذج، أو إيجاد المضاعف المشترك الأصغر للمقامات.
 - أعط بعض الخطط التي تعتقد أنها تصلح لحل المسألة، دون الاستعانة بكتابتك، ثم جرّبها مع بعض المسائل، وشارك زملاءك أفكارك.
- ثم اطلب إليهم أن يتشاركوا، أعمالهم ويقارنوا بين خططهم التي استعملوها. وأخبرهم أن يحتفظوا بما أنجزوه، ويقارنوا ذلك بالخطط التي سيتعلمونها في الدرس القادم.



مصادر الدرس 6 - 3

دون دون المتوسط ضمن المتوسط فوق المتوسط

تدريبات إعادة التعليم (13)

دون

تدريبات إعادة التعليم
جمع الكسور المتشابهة وطرحها

أنتى الكسور التي لها المقامات نفسها "كسورًا متشابهة".
• لجمع كسرين متشابهين؛ أجمع بسطيهما، واستعمل المقام نفسه في المجموع.
• لطرح كسرين متشابهين؛ اطرح بسطيهما، واستعمل المقام نفسه في ناتج الطرح.

مثال: أوجد ناتج $\frac{1}{2} + \frac{2}{2}$.

حل: $\frac{1}{2} + \frac{2}{2} = \frac{1+2}{2} = \frac{3}{2}$

فقط: $1 = \frac{2}{2} = \frac{2}{2} + \frac{1}{2}$

اجمع البسطين: $\frac{3+2}{2} = \frac{5}{2}$

بسط: $\frac{5}{2}$

اكتب الكسر غير الكلي في صورة عدد كسري.
بمقارنة الجواب مع التقدير، يكون الجواب معقولاً.

مثال: أوجد ناتج $1 - \frac{1}{2}$.

حل: $1 - \frac{1}{2} = \frac{2}{2} - \frac{1}{2} = \frac{2-1}{2} = \frac{1}{2}$

اطرح البسطين: $\frac{2-1}{2} = \frac{1}{2}$

بسط: $\frac{1}{2}$

بمقارنة الجواب مع التقدير، يكون الجواب معقولاً.

مثال: أوجد ناتج جمع أو طرح كل مما يأتي، ثم اكتبه في أبسط صورة:

$\frac{1}{2} + \frac{1}{3} = \frac{3}{6} + \frac{2}{6} = \frac{5}{6}$ $\frac{1}{2} - \frac{1}{3} = \frac{3}{6} - \frac{2}{6} = \frac{1}{6}$ $\frac{1}{2} + \frac{1}{4} = \frac{2}{4} + \frac{1}{4} = \frac{3}{4}$ $\frac{1}{2} - \frac{1}{4} = \frac{2}{4} - \frac{1}{4} = \frac{1}{4}$

$\frac{1}{3} + \frac{1}{6} = \frac{2}{6} + \frac{1}{6} = \frac{3}{6} = \frac{1}{2}$ $\frac{1}{3} - \frac{1}{6} = \frac{2}{6} - \frac{1}{6} = \frac{1}{6}$ $\frac{1}{4} + \frac{1}{8} = \frac{2}{8} + \frac{1}{8} = \frac{3}{8}$ $\frac{1}{4} - \frac{1}{8} = \frac{2}{8} - \frac{1}{8} = \frac{1}{8}$

$\frac{1}{5} + \frac{1}{10} = \frac{2}{10} + \frac{1}{10} = \frac{3}{10}$ $\frac{1}{5} - \frac{1}{10} = \frac{2}{10} - \frac{1}{10} = \frac{1}{10}$ $\frac{1}{6} + \frac{1}{12} = \frac{2}{12} + \frac{1}{12} = \frac{3}{12} = \frac{1}{4}$ $\frac{1}{6} - \frac{1}{12} = \frac{2}{12} - \frac{1}{12} = \frac{1}{12}$

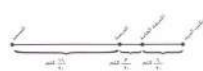
الفصل 6، المبادئ على الكسور (13) الثانية

تدريبات حل المسألة (15)

فوق

دون ضمن

تدريبات حل المسألة
جمع الكسور المتشابهة وطرحها



خريطة استعمال الرسم المجاوز الذي يوضح المسافات بالكيلومترات بين بعض المواقع الرئيسية في منطقة لحد الأمانة 1 - 3.

أوجد المسافة بين المسجد والحديقة العامة.

1. $\frac{1}{2}$ كم

2. $\frac{1}{3}$ كم

العامة؟

3. $\frac{1}{6}$ كم

أى الموقعين البعد بينهما أكثر؟ ثم أوجد مقداره.

1. $\frac{1}{2}$ كم

2. $\frac{1}{3}$ كم

بين مكتب البريد والمسجد.

3. $\frac{1}{6}$ كم

هذه برسة سالم لوجه فنية تتعلق بالأشجار الحرجية، ويحتاج إلى $\frac{1}{2}$ ثوب من اللون الزين الأخضر، و $\frac{1}{3}$ ثوب من اللون الزين الأصفر. يكتب برسة ما يحتاج إليه من اللون الأخضر على اللون الأصفر؟

1. $\frac{1}{2}$ ثوب

2. $\frac{1}{3}$ ثوب

3. $\frac{1}{6}$ ثوب

الفصل 6، المبادئ على الكسور (15) الثانية

التدريبات الإثرائية (16)

فوق

كتاب التمارين (6)

فوق

دون ضمن

جمع الكسور المتشابهة وطرحها

أوجد ناتج جمع أو طرح كل مما يأتي في أبسط صورة:

1. $\frac{1}{2} + \frac{1}{3} = \frac{3}{6} + \frac{2}{6} = \frac{5}{6}$ 2. $\frac{1}{2} - \frac{1}{3} = \frac{3}{6} - \frac{2}{6} = \frac{1}{6}$ 3. $\frac{1}{3} + \frac{1}{6} = \frac{2}{6} + \frac{1}{6} = \frac{3}{6} = \frac{1}{2}$ 4. $\frac{1}{3} - \frac{1}{6} = \frac{2}{6} - \frac{1}{6} = \frac{1}{6}$

5. $\frac{1}{4} + \frac{1}{8} = \frac{2}{8} + \frac{1}{8} = \frac{3}{8}$ 6. $\frac{1}{4} - \frac{1}{8} = \frac{2}{8} - \frac{1}{8} = \frac{1}{8}$ 7. $\frac{1}{5} + \frac{1}{10} = \frac{2}{10} + \frac{1}{10} = \frac{3}{10}$ 8. $\frac{1}{5} - \frac{1}{10} = \frac{2}{10} - \frac{1}{10} = \frac{1}{10}$

9. $\frac{1}{6} + \frac{1}{12} = \frac{2}{12} + \frac{1}{12} = \frac{3}{12} = \frac{1}{4}$ 10. $\frac{1}{6} - \frac{1}{12} = \frac{2}{12} - \frac{1}{12} = \frac{1}{12}$ 11. $\frac{1}{7} + \frac{1}{14} = \frac{2}{14} + \frac{1}{14} = \frac{3}{14}$ 12. $\frac{1}{7} - \frac{1}{14} = \frac{2}{14} - \frac{1}{14} = \frac{1}{14}$

اكتب عبارة جمع أو طرح لكل نموذج مما يأتي، ثم أوجد الناتج:



مقتضى: كانت كينيث الأنظار في إحدى المدن في الأشهر الثلاثة الأولى في سنة ما 211 سم. أما في الأشهر الثلاثة التالية فكانت 205 سم. أوجد مقدار الزيادة في كمية الأنظار في الفترة الأولى عما كانت عليه في الفترة الثانية.

1. $\frac{1}{2}$ سم

تحليل التمثيل البياني، يمثل الشكل المجاور الكسور الدالة على الألعاب الرياضية المفضلة لدى طلاب إحدى المدارس. أوجد الكسر الدال على مجموع الطلاب الذين يفضلون كرة القدم وكرة الطاولة وكرة السلة. وكنتم يزيد ذلك على الكسر الدال على الذين يفضلون كرة البيد؟

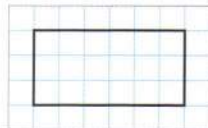
1. $\frac{1}{2}$ 2. $\frac{1}{3}$ 3. $\frac{1}{4}$ 4. $\frac{1}{5}$



الفصل 6، المبادئ على الكسور (16) الثانية

نشاط

يمكنك استعمال ورق مربعات لتمثيل جمع كسرين، مثل $\frac{3}{18}$ و $\frac{4}{18}$.
 ارسم في ورقة مربعات مستطيلة كالمبين أدناه، وبما أن عدد المربعات الصغيرة هو ١٨، فإن كل مربع منها يمثل $\frac{1}{18}$.



لون أربعة مربعات لتمثل الكسر $\frac{4}{18}$ ، ثم لون ثلاثة مربعات أخرى بلون آخر لتمثيل الكسر $\frac{3}{18}$.



بما أن عدد المربعات الملونة هو ٧ من أصل ١٨، فإن مجموع $\frac{4}{18}$ إلى $\frac{3}{18}$ هو $\frac{7}{18}$.

أوجد ناتج جمع كل مما يأتي باستعمال ورق المربعات:

$$1 \quad \frac{4}{12} + \frac{3}{12} + \frac{4}{12} \quad 2 \quad \frac{1}{6} + \frac{1}{6} + \frac{1}{6} \quad 3 \quad \frac{1}{3} = \frac{2}{6}$$

٤ ما الأنماط التي تلاحظها على البسوط؟

٥ ما الأنماط التي تلاحظها على المقامات؟

٦ اشرح كيف تجد مجموع $\frac{3}{8} + \frac{1}{8}$ دون استعمال ورق المربعات.

الكسور التي لها المقامات نفسها تسمى كسورًا متشابهة. وعندما تجمع كسرين متشابهين أو تطرحهما، فإن المقام يحدد الوحدات الكسرية التي تُضاف أو تُطرح.

$$\begin{array}{ccccccc} \text{٤ أجزاء من ١٨} & & \text{زائد} & & \text{٣ أجزاء من ١٨} & & \text{تساوي} & & \text{٧ أجزاء من ١٨} \\ \frac{4}{18} & & + & & \frac{3}{18} & & = & & \frac{7}{18} \end{array}$$

الدرس ٣-٦ : جمع الكسور المتشابهة وطرحها ١٩

أسئلة البناء

اكتب مضمون السؤال على السبورة عند طرحه على الطلاب، ثم اطلب إليهم أن يكتبوا عبارة رياضية مناسبة لمضمونه ثم اسأل:

• كيف يمكنك كتابة "مجموع الكسرين $\frac{1}{7}$ و $\frac{5}{7}$ " في صورة عبارة رياضية؟ $\frac{1}{7} + \frac{5}{7}$

• كيف يمكنك كتابة "الفرق بين الكسرين $\frac{1}{7}$ و $\frac{5}{7}$ " في صورة عبارة رياضية؟ $\frac{1}{7} - \frac{5}{7}$

فكرة الدرس:

أجمع كسورًا متشابهة وأطرحها.

المفردات

الكسور المتشابهة

www.obeikaneducation.com

تمثيل ١-٣، انظر ملحق الاجابات
٤-٦ انظر الهامش

التدريس

نشاط

تأكد من فهم الطلاب عند استعمالهم ورق المربعات لتمثيل الكسور، وأنه من الضروري أن يرسموا شكل مستطيل كما جاء في الخطوة ١.

إجابات:

٤ البسط في ناتج الجمع هو مجموع بسطي الكسرين المجموعين.

٥ المقام في ناتج الجمع هو المقام نفسه في كلا الكسرين.

٦ أجمع البسطين (٣ مع ١) لأحصل على البسط، أما المقام فهو ٨.

جمع كسور متشابهة

التعبير اللفظي: لجمع كسرين متشابهين، اجمع بسطيهما، واستعمل المقام نفسه في المجموع. فمثلاً خمسان زائد خمسين يساوي ثلاثة أخماس.

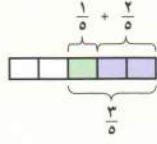
أعداد

نموذج

أمثلة:

$$\frac{1+2}{5} = \frac{1}{5} + \frac{2}{5}$$

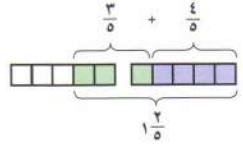
$$\frac{3}{5} =$$



جمع الكسور المتشابهة

مثال

أوجد ناتج جمع $\frac{4}{5}$ و $\frac{3}{5}$ ، ثم اكتبه في أبسط صورة.



اجمع البسطين

بسطة

اكتب الناتج في صورة عدد كسري

$$\text{قَدِّر: } 1\frac{1}{5} = \frac{1}{5} + 1$$

$$\frac{3+4}{5} = \frac{3}{5} + \frac{4}{5}$$

$$\frac{7}{5} =$$

$$1\frac{2}{5} =$$

تحقق من معقولية الجواب: قارن $1\frac{2}{5}$ بالتقدير $1\frac{2}{5} \approx 1\frac{2}{5}$ ✓

تحقق من فهمك:

أوجد ناتج جمع كل مما يأتي، ثم اكتبه في أبسط صورة:

(أ) $1\frac{5}{6} + \frac{1}{6}$ (ب) $\frac{3}{7} + \frac{6}{7} + \frac{4}{7}$ (ج) $\frac{2}{9} + \frac{5}{9} + \frac{1}{9}$

تشبه قاعدة طرح الكسور قاعدة جمع الكسور.

طرح كسور متشابهة

التعبير اللفظي: لطرح كسرين متشابهين، اطرح بسطيهما، واستعمل المقام نفسه في ناتج الطرح. ومثال ذلك، ثلاثة أخماس ناقص خمسين يساوي خمسين.

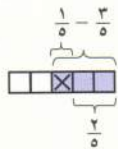
أعداد

نموذج

أمثلة:

$$\frac{1-3}{5} = \frac{1}{5} - \frac{3}{5}$$

$$\frac{2}{5} =$$



مراجعة المفردات:

يكون الكسر في أبسط صورة له عندما يكون القاسم المشترك الأكبر للبسط والمقام 1. مثال: $\frac{3}{4}$.

التقويم التكويني

استعمل أسئلة «تحقق من فهمك» التي تلي كل مثال؛ للتحقق من مدى استيعاب الطلاب مفاهيم الدرس.

مثال إضافي

أوجد مجموع $\frac{3}{10}$ و $\frac{9}{10}$ و $\frac{1}{5}$

جبر

ارشادات للمعلم الجريد

قد ترغب في تقديم النماذج

الجبرية الآتية لجمع الكسور المتشابهة

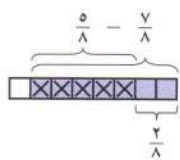
وطرحها:

$$\frac{a+b}{c} = \frac{a}{c} + \frac{b}{c}$$

$$\frac{a-b}{c} = \frac{a}{c} - \frac{b}{c}$$

مثال طرح الكسور المتشابهة

أوجد ناتج: $\frac{5}{8} - \frac{7}{8}$ ، ثم اكتبه في أبسط صورة.



اطرح البسطين $\frac{5-7}{8} = \frac{5}{8} - \frac{7}{8}$

بسّط $\frac{1}{8} = \frac{2}{16}$

تحقق: ٧ أثمان ناقص ٥ أثمان يساوي ثمنين ✓

تحقق من فهمك:

أوجد ناتج طرح كل مما يأتي في أبسط صورة:

(د) $\frac{1}{3} - \frac{2}{9} - \frac{5}{9}$ (هـ) $\frac{1}{12} - \frac{11}{12}$ (و) $\frac{2}{5} - \frac{3}{10} - \frac{7}{10}$

مثال من واقع الحياة

نفتاً: يبلغ احتياطي النفط في السعودية $\frac{200}{100}$ من مجموع احتياطي النفط العالمي، على حين يبلغ الاحتياطي في الكويت $\frac{8}{100}$ من ذلك المجموع. فما الكسر الذي يدل على الزيادة في احتياطي النفط في السعودية عنه في الكويت؟

اطرح البسوط $\frac{8-200}{100} = \frac{8}{100} - \frac{200}{100}$

بسّط $\frac{3}{25} = \frac{12}{100}$

أي أن $\frac{3}{25}$ تقريباً هو الكسر الدال على الفرق بين احتياطي النفط في الدولتين.

تحقق: ٢٠ من مئة ناقص ٨ من مئة يساوي ١٢ من مئة. ✓

تحقق من فهمك:

(ز) عصير: أضيف $\frac{2}{5}$ لتر من عصير الأناناس إلى وعاء يحتوي على $\frac{3}{5}$ لتر من عصير التفاح. أوجد كمية مزيج العصير الموجودة في الوعاء. ١ لتر.



الربط بالحياة

تمتلك المملكة العربية السعودية أكبر احتياطي نفطي في العالم ويقدر بـ ٢٦٧ مليار برميل، وذلك بحسب إحصائيات عام ٢٠٠٨م.

مثالان إضافيان

أوجد ناتج $\frac{1}{12} - \frac{1}{12}$ ، واطبعه في

أبسط صورة. $\frac{3}{4}$

سباحة: أثناء التدريب على السباحة

قطع سلطان مسافة $\frac{21}{40}$ كلم، وقطع

خالد مسافة $\frac{17}{40}$ كلم. فيكم تزيد

المسافة التي قطعها سلطان على

التي قطعها خالد؟ $\frac{1}{5}$ كلم

التدريب

التقويم التكويني

استعمل الأسئلة ١ - ٧ من «تأكد»؛ للتحقق من مدى فهم الطلاب، ثم استعمل الجدول أسفل الصفحة التالية؛ لتعيين الواجبات المنزلية بحسب مستويات الطلاب.

الواجبات الفردية والزوجية

صُممت الأسئلة ٨ - ٢١؛ ليتدرب الطلاب على المفاهيم نفسها، سواء أحلوا الأسئلة الفردية أم الزوجية منها.

المعالجة

يمكنك تقديم دعم إضافي للطلاب في هذا الدرس من خلال:

تدريبات إعادة التعليم (١٣)

تنويع التعليم

المتعلمون اللغزيون: اكتب المسألتين الآتيتين على السبورة: ٣ أسداس مضافاً إليها سدس، وتسعة أعشار مطروحاً منها سبعة أعشار. ثم اطلب إلى الطلاب حلها بعد قراءة كل منهما بصوت واضح. ثم اطلب إليهم تمثيل كل منهما باستعمال الأعداد.

٣ أسداس مضافاً إليها سدس يساوي أربع أسداس أو $\frac{3}{4} + \frac{1}{4} = \frac{4}{4} = 1$ ؛ ٩ أعشار مطروحاً منها ٧ أعشار يساوي عشرين أو $\frac{1}{5} = \frac{2}{10} = \frac{7}{10} - \frac{9}{10}$

تأكد

المثالان ٢، ١

أوجد ناتج جمع أو طرح كل مما يأتي في أبسط صورة:

٣ $\frac{1}{4} + \frac{3}{4}$

٢ $\frac{3}{7} - \frac{1}{7} + \frac{2}{7}$

١ $\frac{4}{5} - \frac{1}{5} + \frac{3}{5}$

٦ $\frac{4}{7} - \frac{2}{7} - \frac{6}{7}$

٥ $\frac{3}{5} - \frac{1}{5} - \frac{4}{5}$

٤ $\frac{1}{4} - \frac{1}{8} - \frac{3}{8}$

مثال ٣

هوايات: تفضل $\frac{8}{47}$ من طالبات إحدى المدارس هواية القراءة، بينما يفضل $\frac{7}{47}$ منهن هواية الرسم. فما أبسط صورة للكسر الذي يدل على مجموع عدد الطالبات اللواتي يفضلن القراءة والرسم؟ $\frac{5}{14}$

ارشادات للتمارين

التمرين	انظر الأمثلة
١	١٣ - ٨
٢	١٩ - ١٤
٣	٢١، ٢٠

أوجد ناتج جمع أو طرح كل مما يأتي في أبسط صورة:

- ٨ $1\frac{2}{5} + \frac{3}{5} + \frac{4}{5}$ ٩ $1\frac{4}{7} + \frac{6}{7} + \frac{5}{7}$ ١٠ $\frac{3}{8} + \frac{7}{8} + \frac{3}{8}$ ١١ $\frac{1}{9} + \frac{5}{9} + \frac{1}{9}$
 ١٢ $1\frac{2}{3} + \frac{5}{6} + \frac{5}{6}$ ١٣ $1\frac{3}{8} + \frac{7}{16} + \frac{15}{16}$ ١٤ $\frac{3}{5} + \frac{3}{10} - \frac{9}{10}$ ١٥ $\frac{3}{8} - \frac{5}{8} + \frac{1}{8}$
 ١٦ $\frac{2}{7} + \frac{1}{14} - \frac{5}{14}$ ١٧ $\frac{2}{9} - \frac{5}{9} + \frac{1}{3}$ ١٨ $\frac{2}{12} - \frac{7}{12} + \frac{5}{12}$ ١٩ $\frac{13}{18} - \frac{15}{18} + \frac{1}{9}$

تنبيه !

ورق مربعات وأقلام تخطيط: سيحتاج الطلاب إلى ورق مربعات لحل الأسئلة ٢٨ - ٣٠.

التقويم

٢١ $\frac{1}{3}$ فنجان

٢٥ $\frac{5}{7} = \frac{2}{7} + \frac{3}{7}$

٢٦ $\frac{1}{3} = \frac{1}{3} - \frac{2}{3}$

بطاقة مكافأة: اطلب إلى الطلاب حل المسألة: $\frac{1}{9} + \frac{2}{9} + \frac{7}{9} = 1$

المطويات منتظم الأفكار متابعة المطويات

ذكر الطلاب بأنه يمكنهم تلخيص ما تعلموه عن جمع الكسور وطرحها في المطوية الخاصة بهذا الفصل، وشجعهم على كتابة مثال توضيحي على ذلك. واقترح عليهم مراجعة البطاقات الموجودة في جيوب مطوياتهم. فقد يريدون إضافة ملاحظات إلى بعض البطاقات، أو نقل بطاقات من جيب إلى آخر، أو إضافة بطاقات جديدة إلى جيوب: ماذا أعرف، وماذا علي أن أعرف.

٢٧ تحليل تمثيلات بيانية: التمثيل المجاور يوضح

المناطق التي حدثت فيها ثورات بركانية عام ٢٠٠٦ م. فما الكسر الدال على الثورات البركانية التي حدثت في أمريكا الشمالية والجنوبية معاً؟ بكم يزيد قطاع آسيا وجنوب الباسفيك البركاني على قطاع أوروبا البركاني؟ $\frac{1}{3} + \frac{3}{10}$

ارسم نموذجاً يمثل كل عبارة، ثم أوجد ناتج الجمع أو الطرح في كل مما يأتي: ٢٨ - ٣٠ انظر

٢٨ $\frac{7}{11} + \frac{3}{11}$ ٢٩ $\frac{1}{4} - \frac{3}{4}$ ٣٠ $\frac{7}{9} + \frac{4}{9}$

٣١ مسألة مفتوحة: اختر كسرين متشابهين، الفرق بينهما $\frac{1}{3}$ على ألا يكون العدد ٣ مقام أي منهما. وبرّر إجابتك. انظر الهامش

٣٢ تحذّر: اكتب العبارة الآتية في أبسط صورة:

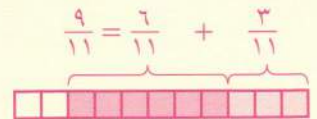
$\frac{14}{15} + \frac{13}{15} - \frac{12}{15} + \frac{11}{15} - \frac{10}{15} + \dots + \frac{4}{15} - \frac{3}{15} + \frac{2}{15} - \frac{1}{15} = \frac{2}{5}$

٣٣ اكتب قاعدة بسيطة لجمع أو طرح كسرين متشابهين. انظر الهامش

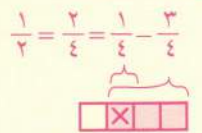
مسائل مهارات التفكير العليا

إجابات:

٢٨ إجابة ممكنة:



٢٩ إجابة ممكنة:



٣٠ إجابة ممكنة:

$1\frac{2}{9} = \frac{11}{9} = \frac{7}{9} + \frac{4}{9}$

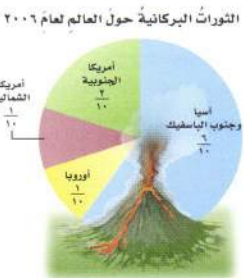
$1\frac{2}{9} = \frac{11}{9} = \frac{7}{9} + \frac{4}{9}$



٣١ إجابة ممكنة: $\frac{5}{18}$ و $\frac{11}{18}$ ، حيث:

$\frac{1}{3} = \frac{6}{18} = \frac{5}{18} - \frac{11}{18}$

٣٣ إجابة ممكنة: عند جمع كسرين متشابهين أو طرحهما، أجمع البسطين أو أطرحهما. وأستعمل المقام المشترك في كتابة الناتج.



الثورات البركانية حول العالم لعام ٢٠٠٦

تستعمل نماذج الكسور في هذا المعمل لجمع أو طرح كسرين غير متشابهين.

نشاط

١ التركيز

المواد:

- نماذج كسرية

إرشادات للدراسة

قد ترغب في أن يتدرب الطلاب على استعمال نماذج كسرية لتوضيح الكسور المتكافئة، وذلك قبل أن يبدووا حل النشاطين.

٢ التدريس

العمل في مجموعات تعاونية:

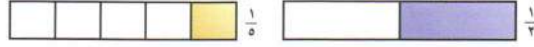
قد ترغب في توزيع الطلاب مجموعات ثنائية، على أن يستعمل أحد الطالبين نموذجاً كسرياً لتمثيل كسر، ويستعمل الطالب الآخر نموذجاً كسرياً لتمثيل كسر آخر، ثم يحاذيان النموذجين لجمع الكسرين.

النشاط ١:

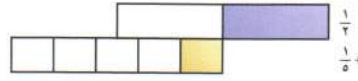
- في الخطوة ٢، تأكد من مراعاة الطلاب طريقة محاذاة نموذجي الكسرين، على ألا يتداخل تظليلاهما.
- في الخطوة ٣، أكد على الطلاب أن يجدوا نموذجاً كسرياً يتحاذى مع كلا النموذجين في نموذج الجمع، وقد يلاحظ بعضهم أنه يمكنهم إيجاد النموذج الذي يتحاذى معهما بإيجاد المضاعف المشترك الأصغر لمقامي الكسرين المضافين.

استعمل نماذج كسرية لإيجاد ناتج $\frac{1}{3} + \frac{1}{5}$

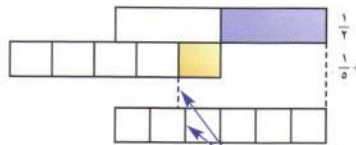
الخطوة ١: اعمل نموذجاً لكل كسر منهما.



الخطوة ٢: لجمع الكسرين، ضع نهاية الجزء المظلل لنموذج الكسر الأول في محاذاة بداية نموذج الكسر الثاني.

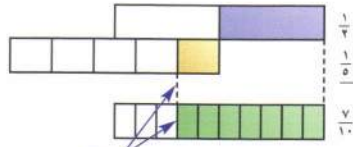


الخطوة ٣: اختبر نماذج كسرية مختلفة تحت النموذجين السابقين، على أن تكون بداية النموذج المختبر مع بداية النموذج الأول، ثم تأكد من أن الخططين المشار إليهما بالسهمين على استقامة واحدة. وإذا لم يتحقق ذلك، فجزّب نموذجاً آخر.



الخطان ليسا على استقامة واحدة

الخطوة ٤: عندما توصل إلى النموذج الصحيح، ظلّل الأجزاء بين بداية هذا النموذج إلى الموقع الذي يكون عنده الخطان على استقامة واحدة، ثم اقرأ الكسر الممثل.



الخطان على استقامة واحدة

$$\frac{7}{15} = \frac{1}{3} + \frac{1}{5}$$

تحقق من فهمك:

استعمل نماذج كسرية لإيجاد ناتج جمع كل مما يأتي:

(أ) $\frac{1}{5} + \frac{2}{10}$ (ب) $\frac{1}{3} + \frac{1}{6}$ (ج) $\frac{3}{4} + \frac{1}{2}$

فكرة الدرس:

استعمل النماذج لجمع كسرين غير متشابهين، أو طرحهما.

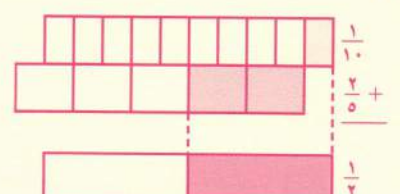
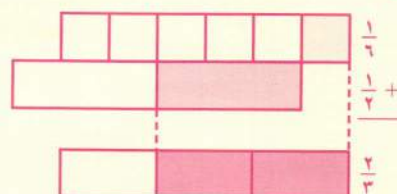
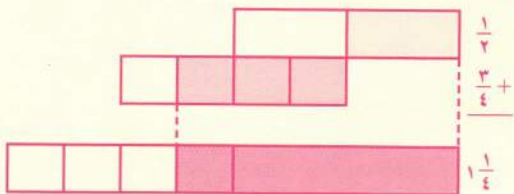
لتمثيل أ - ج انظر الهامش

إجابات (تحقق من فهمك):

(ج)

(ب)

(أ)



نشاط

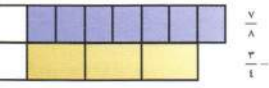
٢ استعمال نماذج كسرية لإيجاد ناتج: $\frac{3}{4} - \frac{7}{8}$

الخطوة ١: اعمل نموذجًا لكل كسر منهما.



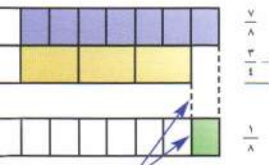
الخطوة ٢:

لكي تطرح، ضع النموذجين أحدهما تحت الآخر على أن تكون نهايتا الأجزاء المظللة للنموذجين في محاذاة بعضها بعضًا.



الخطوة ٣:

اختبر نماذج كسرية مختلفة بوضعها تحت النموذجين السابقين، والتحقق من أن الخططين على استقامة واحدة، ثم ظلل الأجزاء من بداية النموذج الصحيح إلى الموقع الذي يكون عنده الخطان على استقامة واحدة.



الخطان على استقامة واحدة

$$\frac{1}{8} = \frac{3}{4} - \frac{7}{8}$$

لتمثيل د- وانظر الهامش

تحقق من فهمك:

استعمل نماذج كسرية لإيجاد ناتج الطرح في كل مما يأتي:

(د) $\frac{1}{8} - \frac{1}{4} - \frac{3}{8}$ (هـ) $\frac{5}{9} - \frac{1}{3} - \frac{8}{9}$ (و) $\frac{5}{12} - \frac{1}{4} - \frac{2}{3}$

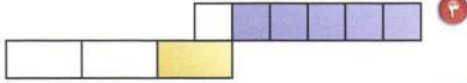
حلل النتائج

استعمل النماذج الواردة في النشاطين ١، ٢ لملء الفراغات:

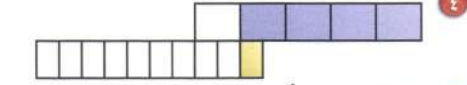
١ $\frac{6}{8} - \frac{7}{8} = \frac{3}{4} - \frac{7}{8}$ ٢ $\frac{5}{10} + \frac{5}{10} = \frac{1}{5} + \frac{1}{5}$

اكتب عبارة تستعمل فيها الجمع أو الطرح لكل نموذج فيما يأتي، ثم أوجد الناتج:

٣ $1\frac{1}{6} = \frac{1}{3} + \frac{5}{6}$



٤ $\frac{7}{10} = \frac{1}{10} - \frac{4}{5}$



٥ خمن: ما العلاقة بين عدد أجزاء نموذج كسر الإجابة ومقامي الكسرين المضافين أو المطروحين؟

٥ إجابة ممكنة: عدد أجزاء نموذج كسر الإجابة يساوي المضاعف المشترك الأصغر لمقامي الكسور غير المتشابهة.

النشاط ٢:

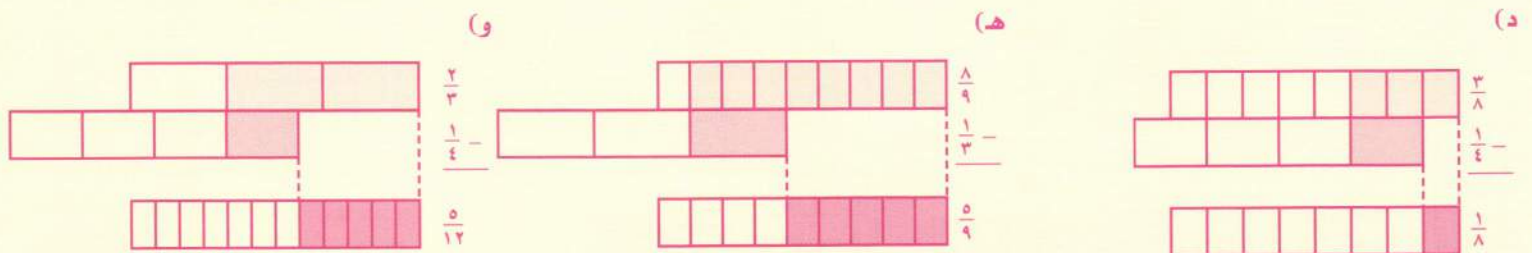
- وجه الطلاب إلى أنه يجب أن يكون نموذج الكسر الأكبر في نموذج الطرح هو الأعلى.
- في الخطوة ٢، تأكد من فهم الطلاب طريقة محاذاة النماذج الكسرية لتوضيح طرح الكسور. فعند جمع كسرين، نضع نهاية الجزء المظلل لنموذج الكسر الثاني. أما عند طرح كسرين، فإننا نضع أحدهما تحت الآخر، على أن تكون نهايتا الأجزاء المظللة للنموذجين بمحاذاة بعضها بعضًا للمقارنة بين الأطوال.

التقويم التكويني

استعمل التمارين ١ - ٤؛ لتقويم مدى فهم الطلاب استعمال نماذج الكسور لتمثيل جمع الكسور وطرحها.

من المحسوس إلى المجرد: استعمل التمرين ٥؛ للتوصل إلى جمع الكسور غير المتشابهة وطرحها باستعمال المضاعف المشترك الأصغر للمقامات.

إجابات (تحقق من فهمك):



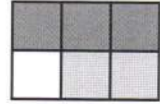
تنوع التعليم

(١) استعمال النماذج دون

يستعمل بعد المثال ١

قد يكون من المهم عرض نموذج آخر لجمع الكسور غير المتشابهة. ومع أن النموذج الآتي لا يستعمل (م.م.أ) للمقامات، إلا أنه يساعد الطلاب على إدراك الحاجة لإيجاد مقام مشترك بصرياً. لجمع الكسرين $\frac{1}{3} + \frac{1}{4}$:

- قدّر الجواب أولاً، على أن يكون في هذه الحالة أصغر من ١.
- ارسم مستطيلاً في ورق مربعات، على أن يكون بعده مقامَي الكسرين (أي ٢ و ٣). وساعد الطلاب على معرفة العلاقة بين إيجاد المقام المشترك، وبين المستطيل وتقسيمه إلى مربعات.



- في هذه الحالة يوجد ٦ مربعات.
 - ٣ مربعات من ٦ تمثل الكسر $\frac{1}{3}$.
 - ظلّل ٣ مربعات.
 - مربعان من ٦ يمثلان الكسر $\frac{1}{4}$.
 - فيكون الكسر الدال على المربعات المظللة جميعها هو الجواب $\frac{5}{12}$.
- اطلب إلى الطلاب أن يستعملوا هذا النموذج لإيجاد ناتج $\frac{1}{3} + \frac{1}{4}$.

(٢) تبسيط العمليات دون

يستعمل في أثناء الدرس

اعرض على الطلاب قائمة التحقق السريعة الآتية، لجمع الكسور وطرحها:

- تقدير الجواب.
 - إعادة كتابة الكسور باستعمال (م.م.أ) للمقامات.
 - الجمع أو الطرح.
 - مقارنة الجواب بالتقدير.
- ويمكن للطلاب أن يستعملوا قائمة التحقق هذه بوصفها مرجعاً أثناء تعاملهم مع أمثلة الدرس وأسئلته.



مصادر المعلم للأنشطة الصفية

مصادر الدرس ٦ - ٤

دون فوق المتوسط

ضمن فوق المتوسط

فوق فوق المتوسط

تدريبات إعادة التعليم (١٧)

دون

تدريبات حل المسألة (١٩)

دون ضمن فوق

الاسم:

تدريبات إعادة التعليم

جمع الكسور غير المتشابهة وطرحها

لجمع كسرين مختلفي المقام أو طرحهما، أعد كتابة الكسرين مستعملاً (م. م. م.) للمقامين، ثم أجمع أو اطرح واكتب الناتج في أبسط صورة.

مثال ١: أوجد ناتج $\frac{1}{3} + \frac{2}{5}$

(م. م. م.) المقامات الكسرين $\frac{1}{3}$ و $\frac{2}{5}$ هو ١٥.

اكتب المسألة

$$\frac{1}{3} + \frac{2}{5} = \frac{1 \times 5}{3 \times 5} + \frac{2 \times 3}{5 \times 3} = \frac{5}{15} + \frac{6}{15} = \frac{11}{15}$$

مثال ٢: أوجد ناتج $\frac{1}{4} - \frac{2}{6}$

(م. م. م.) المقامات الكسرين $\frac{1}{4}$ و $\frac{2}{6}$ هو ١٢.

اكتب المسألة

$$\frac{1}{4} - \frac{2}{6} = \frac{1 \times 3}{4 \times 3} - \frac{2 \times 2}{6 \times 2} = \frac{3}{12} - \frac{4}{12} = -\frac{1}{12}$$

مثال ٣: إذا كانت $\frac{1}{2} = \frac{3}{4}$ ، $\frac{2}{3} = \frac{4}{6}$ ، فاحسب قيمة $\frac{1}{2} + \frac{2}{3}$.

من $\frac{1}{2} = \frac{3}{4}$ نعلم أن $\frac{1}{2} = \frac{3}{4}$ عوض $\frac{3}{4}$ عن $\frac{1}{2}$ في $\frac{1}{2} + \frac{2}{3}$ نحصل على $\frac{3}{4} + \frac{2}{3} = \frac{9}{12} + \frac{8}{12} = \frac{17}{12}$

مثال ٤: أوجد ناتج جمع أو طرح كل مما يأتي في أبسط صورة:

١. $\frac{1}{2} + \frac{1}{3}$ ٢. $\frac{1}{4} - \frac{1}{6}$ ٣. $\frac{1}{8} + \frac{1}{10}$ ٤. $\frac{1}{3} - \frac{1}{4}$

٥. $\frac{1}{2} + \frac{1}{5}$ ٦. $\frac{1}{3} - \frac{1}{6}$ ٧. $\frac{1}{4} + \frac{1}{8}$ ٨. $\frac{1}{5} - \frac{1}{10}$

٩. إذا كانت $\frac{1}{2} = \frac{3}{4}$ ، $\frac{2}{3} = \frac{4}{6}$ ، فاحسب قيمة $\frac{1}{2} + \frac{2}{3}$.

١٠. إذا كانت $\frac{1}{2} = \frac{3}{4}$ ، $\frac{2}{3} = \frac{4}{6}$ ، فاحسب قيمة $\frac{1}{2} - \frac{2}{3}$.

التاريخ:

الاسم:

تدريبات حل المسألة

جمع الكسور غير المتشابهة وطرحها

أعداد شركات، استعمل المعلومات الواردة في الجدول أدناه، الذي يوضح الكسور الدالة على مبيعات مجموعة من شركات السيارات في إحدى السنوات لحل المسألة (١ - ٤).

مبيعات السيارات	
الشركة	كسور المبيعات
أ	$\frac{1}{2}$
ب	$\frac{1}{3}$
ج	$\frac{1}{4}$
د	$\frac{1}{5}$

١. ما الكسور الدالة على مجموع مبيعات الشركات أ، ب، ج، د معاً؟ $\frac{11}{20}$

٢. يكتمل يزيد الكسور الدالة على مبيعات الشركة أ على الكسور الدالة على مبيعات الشركة د؟ $\frac{1}{30}$

٣. ما الكسور الدالة على مجموع مبيعات الشركات أ، ب، د معاً؟ $\frac{21}{100}$

٤. يكتمل يزيد الكسور الدالة على مبيعات الشركة ج، د على الكسور الدالة على مبيعات الشركة أ؟ $\frac{1}{2}$

٥. سطر، الذي ماجو إدارة مياه يستعملها عند السفر سبعمها في شهر، كان فيها كمية من الماء، فأضاف إليها $\frac{1}{2}$ لتر من الماء فأضالاً تعالماً، أوجد كمية الماء التي كانت في الإدارة أولاً.

٦. تصريف مياهي، تسابق فيهما مساهلاً مدة ٣ دقائق، قطع ههه مسافة $\frac{1}{4}$ كلم، وقطع سلطان مسافة $\frac{1}{3}$ كلم، أيهما تزيد المسافة التي قطعها سلطان على التي قطعها ههه؟ $\frac{1}{12}$ كلم

الفصل ٦، العمليات على الكسور الاعتيادية

١٩

الفصل ٦، العمليات على الكسور الاعتيادية

التدريبات الإثرائية (٢٠)

فوق

كتاب التمارين (٧)

دون ضمن فوق

الاسم:

التدريبات الإثرائية

كسور الوحدة

كسر الوحدة، كسر اعتيادي بسيط، وقده أي عدد صحيح أكبر من ١.

ومن الأمثلة على كسور الوحدة: $\frac{1}{2}$ ، $\frac{1}{3}$ ، $\frac{1}{4}$ ، $\frac{1}{5}$ ، $\frac{1}{6}$ ، $\frac{1}{7}$ ، $\frac{1}{8}$ ، $\frac{1}{9}$ ، $\frac{1}{10}$ ، $\frac{1}{11}$ ، $\frac{1}{12}$ ، $\frac{1}{13}$ ، $\frac{1}{14}$ ، $\frac{1}{15}$ ، $\frac{1}{16}$ ، $\frac{1}{17}$ ، $\frac{1}{18}$ ، $\frac{1}{19}$ ، $\frac{1}{20}$.

نلاحظ حقيقة مدهية حول كسور الوحدة، هي أن كل كسر وحدة يمكن التعبير عنه في صورة مجموع كسرين مختلفين من كسور الوحدة، ومن الأمثلة على ذلك:

$$\frac{1}{2} = \frac{1}{3} + \frac{1}{6}$$

$$\frac{1}{3} = \frac{1}{4} + \frac{1}{12}$$

$$\frac{1}{4} = \frac{1}{5} + \frac{1}{20}$$

١. تبين المجاميع الثلاثة السابقة معطاً، ما هو؟

إذا افترضنا أن $\frac{1}{2}$ هو مقام الكسر، فإذن مقام الكسرين المختلفين هما $n + 1$ ، n ، $(n + 1)$

٢. استعمل النمط الذي وصلته في السؤال ١، لتعبير عن كل كسر وحدة فيما يأتي في صورة مجموع كسرين مختلفين من كسور الوحدة:

أ) $\frac{1}{2}$ ب) $\frac{1}{3}$ ج) $\frac{1}{4}$ د) $\frac{1}{5}$ هـ) $\frac{1}{6}$ و) $\frac{1}{7}$ ز) $\frac{1}{8}$ ح) $\frac{1}{9}$ ط) $\frac{1}{10}$ ي) $\frac{1}{11}$ ك) $\frac{1}{12}$ ل) $\frac{1}{13}$ م) $\frac{1}{14}$ ن) $\frac{1}{15}$ س) $\frac{1}{16}$ ع) $\frac{1}{17}$ ف) $\frac{1}{18}$ ق) $\frac{1}{19}$ د) $\frac{1}{20}$

٣. اكتب كل كسر مما يأتي في صورة مجموع كسرين مختلفين من كسور الوحدة:

أ) $\frac{1}{2}$ ب) $\frac{1}{3}$ ج) $\frac{1}{4}$ د) $\frac{1}{5}$ هـ) $\frac{1}{6}$ و) $\frac{1}{7}$ ز) $\frac{1}{8}$ ح) $\frac{1}{9}$ ط) $\frac{1}{10}$ ي) $\frac{1}{11}$ ك) $\frac{1}{12}$ ل) $\frac{1}{13}$ م) $\frac{1}{14}$ ن) $\frac{1}{15}$ س) $\frac{1}{16}$ ع) $\frac{1}{17}$ ف) $\frac{1}{18}$ ق) $\frac{1}{19}$ د) $\frac{1}{20}$

٤. اكتب $\frac{1}{2}$ في صورة مجموع ثلاثة كسور وحدة مختلفة.

٥. تعد الكسور $\frac{1}{2}$ في صورة مجموع ثلاثة كسور وحدة، وطرحها:

$$\frac{1}{2} = \frac{1}{3} + \frac{1}{6} + \frac{1}{6}$$

الفصل ٦، العمليات على الكسور الاعتيادية

٢٠

الفصل ٦، العمليات على الكسور الاعتيادية

استعد

القياس: يوضح الجدول المجاور كسور الساعة الواحدة التي تمثل أعدادًا مختلفة من الدقائق.

عدد الدقائق	الكسر من الساعة
١	$\frac{1}{60}$
٥	$\frac{5}{60}$
١٠	$\frac{10}{60}$
١٥	$\frac{15}{60}$
٢٠	$\frac{20}{60}$
٣٠	$\frac{30}{60}$
٤٥	$\frac{45}{60}$

- ١ اكتب كل كسر في أبسط صورة.
- ٢ ما الكسر الذي يساوي مجموع ١٥ دقيقة و ٢٠ دقيقة؟ اكتبه في أبسط صورة.
- ٣ فسّر لماذا $\frac{1}{4}$ ساعة + $\frac{1}{3}$ ساعة = $\frac{1}{4}$ ساعة.
- ٤ فسّر لماذا $\frac{1}{12}$ ساعة + $\frac{1}{4}$ ساعة = $\frac{1}{3}$ ساعة.

فكرة الدرس:

أجمع كسرين غير متشابهين، وأطرحهما.

المفردات

الكسور غير المتشابهة

www.obeikaneducation.com

١) انظر الجدول.

٢) $\frac{7}{12}$

٣، ٤ انظر الهامش

قبل بدء جمع كسرين غير متشابهين، أو كسرين مختلفي المقامين، عليك إعادة كتابة أحد الكسرين أو كليهما؛ للحصول على مقام مشترك.

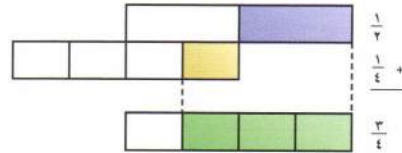
جمع كسور غير متشابهة أو طرحها

- لجمع كسرين مختلفي المقام، أو طرحهما:
- أعد كتابة الكسرين مُستعملًا المضاعف المشترك الأصغر (م.م.أ) للمقامين.
 - اجمع أو اطرح كما في الكسور المتشابهة.
 - اكتب المجموع أو الفرق في أبسط صورة عند الحاجة.

مثال

١ أوجد ناتج: $\frac{1}{4} + \frac{1}{4}$

الطريقة الأولى استعمال نموذج



الدرس ٤-٦ : جمع الكسور غير المتشابهة وطرحها ٢٥

إجابة (استعد):

٣) إجابة ممكنة: $\frac{1}{4}$ ساعة يساوي ١٥ دقائق،
و $\frac{1}{3}$ ساعة يساوي ٢٠ دقيقة،

١٥ دقائق + ٢٠ دقيقة = ٣٥ دقيقة = $\frac{1}{4}$ ساعة.

٤) إجابة ممكنة: $\frac{1}{12}$ ساعة = ٥ دقائق،
 $\frac{1}{4}$ ساعة = ٣٠ دقيقة،

٥ دقائق + ٣٠ دقيقة = ٣٥ دقيقة، ويساوي $\frac{1}{12}$ ساعة.

١ التركيز

الترابط الرأسي

ما قبل الدرس (٤ - ٦)

عمل نماذج على الجمع والطرح،
تتضمن كسورًا.

ضمن الدرس (٤ - ٦)

عمل نماذج على جمع الكسور
وطرحها، واستعمال عمليتي الجمع
والطرح لحل مسائل تتضمن كسورًا.

ما بعد الدرس (٤ - ٦)

بناء أساسيات الجبر: استعمال
الحروف لتمثيل قيمة مجهول في
معادلة.

٢ التدريس

أسئلة البناء

اسأل الطلاب سؤالاً شبيهاً بمثال "استعد"
في الدرس: ما الكسر الذي يساوي مجموع
٣٠ دقيقة و ١٥ دقائق من الساعة؟

ثم اسأل:

- اكتب ٣٠ دقيقة في صورة كسر من الساعة.

$$٣٠ \text{ دقيقة} = ٣٠ \times \frac{1}{60} \text{ ساعة}$$

$$= \frac{30}{60} \text{ ساعة}$$

- اكتب ١٥ دقائق في صورة كسر من الساعة.

$$١٥ \text{ دقائق} = ١٥ \times \frac{1}{60} \text{ ساعة}$$

$$= \frac{15}{60} \text{ ساعة}$$

- أوجد مجموع الزمنين.

$$\frac{30}{60} \text{ ساعة} + \frac{15}{60} \text{ ساعة} = \frac{45}{60} \text{ ساعة}$$

- اكتب $\frac{45}{60}$ ساعة في أبسط صورة.

$$\frac{45}{60} \text{ ساعة} = \frac{3}{4} \text{ ساعة}$$

- استعمل إجاباتك عن الأسئلة السابقة؛ لتجد قيمة $\frac{1}{4}$ ساعة + $\frac{1}{4}$ ساعة في صورة كسر من الساعة.

مراجعة المضردات:

المضاعف المشترك الأصغر للمقامات (أ.م.م) هو أصغر المضاعفات المشتركة بين مقامي كسرين أو أكثر.
مثال: (أ.م.م) لمقامي الكسرين $\frac{1}{4}$ و $\frac{1}{3}$ هو ٤.

الطريقة الثانية (أ.م.م) استعمال

المضاعف المشترك الأصغر لمقامي الكسرين $\frac{1}{4}$ و $\frac{1}{3}$ هو ٤

اكتب المسألة	أعد كتابة الكسرين مستعملًا (أ.م.م) وهو ٤	اجمع الكسرين
$\frac{1}{4}$	$\frac{1}{4} = \frac{1 \times 1}{4 \times 1}$	$\frac{1}{4}$
$\frac{1}{4} +$	$\frac{1}{4} + = \frac{1 \times 1}{4 \times 1} +$	$\frac{1}{4} +$
		$\frac{2}{4}$

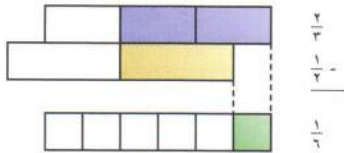
اختر طريقتك: أوجد ناتج جمع كل مما يأتي، ثم اكتبه في أبسط صورة:

(أ) $\frac{5}{6} + \frac{2}{3} + \frac{1}{6}$ (ب) $\frac{9}{10} + \frac{1}{4} + \frac{2}{5}$ (ج) $\frac{3}{8} + \frac{1}{8} + \frac{1}{4}$

مثال طرح كسور غير متشابهة

أوجد ناتج: $\frac{2}{3} - \frac{1}{4}$

الطريقة الأولى استعمال نموذج



الطريقة الثانية (أ.م.م) استعمال

المضاعف المشترك الأصغر لمقامي الكسرين $\frac{2}{3}$ و $\frac{1}{4}$ هو ١٢.

اكتب المسألة	أعد كتابة الكسرين مستعملًا (أ.م.م) وهو ١٢	اطرح الكسرين
$\frac{2}{3}$	$\frac{2}{3} = \frac{2 \times 4}{3 \times 4}$	$\frac{8}{12}$
$\frac{1}{4}$	$\frac{1}{4} = \frac{1 \times 3}{4 \times 3}$	$\frac{3}{12}$
		$\frac{5}{12}$

اختر طريقتك: أوجد ناتج طرح كل مما يأتي، ثم اكتبه في أبسط صورة:

(أ) $\frac{3}{8} - \frac{1}{4} - \frac{5}{8}$ (ب) $\frac{3}{4} - \frac{1}{3} - \frac{5}{12}$ (ج) $\frac{2}{5} - \frac{1}{2} - \frac{1}{10}$

المحتوى الرياضي

المضاعف المشترك الأصغر لمقامي كسرين هو أصغر مضاعف لهما.

عند جمع أو طرح كسرين مقاماتهما غير متساوية، يجب أولاً إعادة كتابتهما ليصبح لهما المقام نفسه، وذلك باستعمال (أ.م.م) للمقامين، ثم إجراء الجمع أو الطرح.

التقويم التكويني

استعمل أسئلة «تحقق من فهمك» التي تلي كل مثال؛ للتحقق من مدى استيعاب الطلاب مفاهيم الدرس.

إرشادات للدراسة

تحقق من معقولية الجواب:

قدر الفرق في المثال ٢: $\frac{2}{3} - \frac{1}{4} = \frac{8}{12} - \frac{3}{12} = \frac{5}{12}$ ، ثم قارن $\frac{5}{12}$ بالتقدير. لذا فالإجابة معقولة. $0.4 \approx \frac{5}{12}$

مثالان إضافيان

١ أوجد ناتج: $\frac{3}{4} + \frac{1}{5} = \frac{19}{20}$
٢ أوجد ناتج: $\frac{3}{5} - \frac{1}{6} = \frac{13}{30}$



الربط بالحياة
تحتوي نقطتان أو ثلاث نقاط من
دم على مليار كرة دم حمراء تقريباً.

صحة: الجدول المجاور يوضح توزيع فصائل الدم لعينة عشوائية من السكان في المملكة العربية السعودية. استعمل المعلومات الواردة في الجدول لتجد الكسر الدال على عدد حاملي فصيلتي الدم O و A. أوجد: $\frac{13}{50} + \frac{13}{50}$

توزيع فصائل الدم في السعودية				
فصيلة الدم	O	A	B	AB
الكسر	$\frac{13}{50}$	$\frac{13}{50}$	$\frac{9}{50}$	$\frac{1}{50}$

المضاعف المشترك الأصغر لمقامي الكسرين $\frac{13}{50}$ و $\frac{13}{50}$ هو 50.

اكتب المسألة	←	أعد كتابة الكسرين مستعملاً (أ.م.م) وهو 50	←	اجمع الكسرين
$\frac{13}{50}$	←	$\frac{26}{50} = \frac{2 \times 13}{2 \times 25}$	←	$\frac{26}{50}$
$\frac{13}{50} +$	←	$\frac{13}{50} = \frac{1 \times 13}{1 \times 50}$	←	$\frac{13}{50} +$
				$\frac{39}{50}$

لذا فإن $\frac{39}{50}$ من سكان السعودية يحملون فصيلتي الدم O و A.

تحقق من فهمك:

ز) مسح: الجدول المجاور يوضح نتائج مسح إحصائي حول الهوايات المفضلة لدى أكثر من 36000 شخص من خلال الإنترنت. أوجد الكسر الدال على الزيادة في نسبة الذين يفضلون الرسم على الذين يفضلون القراءة. $\frac{9}{50}$



مثالان إضافيان

ألون زهور: استعمل الجدول الآتي؛ لتجد الكسر الدال على لون الزهور الحمراء والبيضاء. $\frac{17}{25}$

ألوان الزهور في طاقة	
اللون	الكسر
الأحمر	$\frac{7}{25}$
الأصفر	$\frac{8}{25}$
الأبيض	$\frac{2}{5}$

جبر: إذا كانت $ه = \frac{5}{7}$ ، و $و = \frac{1}{7}$ ، فاحسب قيمة $ه - و$ و $\frac{1}{3}$

مثال حساب قيمة عبارة تتضمن كسوراً

جبر: إذا كانت $أ = \frac{3}{4}$ ، $ب = \frac{1}{4}$ ، فاحسب قيمة $أ - ب$.

استبدل $أ$ ب $\frac{3}{4}$ ، واستبدل $ب$ ب $\frac{1}{4}$	$أ - ب = \frac{3}{4} - \frac{1}{4} =$
أعد كتابة الكسرين $\frac{3}{4}$ و $\frac{1}{4}$ باستعمال (أ.م.م)، وهو 4	$\frac{2 \times 3}{2 \times 4} - \frac{1 \times 1}{2 \times 4} =$
بسط	$\frac{6}{8} - \frac{1}{8} =$
اطرح البسطين	$\frac{5}{8} =$

تحقق من فهمك:

ج) جبر: إذا كانت $ج = \frac{2}{5}$ ، $د = \frac{3}{10}$ ، فاحسب قيمة $ج + د$. $\frac{7}{10}$

إرشادات للدراسة

مراجعة
راجع إيجاد قيم العبارات في
الدرس (1-5).

أوجد ناتج جمع أو طرح كلِّ مما يأتي في أبسط صورة:

$$\frac{1}{10} - \frac{3}{5} \quad \frac{1}{7} - \frac{2}{3} \quad \frac{7}{8} - \frac{1}{4} \quad \frac{8}{9} - \frac{2}{3}$$

$$\frac{3}{14} - \frac{1}{2} - \frac{5}{7} \quad \frac{5}{8} - \frac{1}{8} - \frac{3}{4} \quad \frac{11}{12} - \frac{1}{4} + \frac{2}{3} \quad \frac{1}{2} - \frac{1}{5} + \frac{3}{10}$$

٩ أدوات: تتراوح قياسات مجموعة قطع المثقب من $\frac{13}{80}$ سم إلى $\frac{13}{20}$ سم. أوجد مدى هذه القطع. $\frac{39}{80}$

٤ المثال
جبر: احسب قيمة كلِّ عبارة مما يأتي:

$$\frac{1}{4} = \text{و} \quad \frac{7}{10} = \text{هـ} \quad \text{هـ} - \text{و} \quad \text{إذا كانت هـ} = \frac{7}{10} \quad \text{و} = \frac{1}{4}$$

تدرّب وحل المسائل

أوجد ناتج جمع أو طرح كلِّ مما يأتي في أبسط صورة:

$$\frac{3}{8} - \frac{5}{8} \quad \frac{2}{5} - \frac{9}{10} \quad \frac{9}{10} - \frac{2}{5} \quad \frac{5}{8} - \frac{3}{8}$$

$$\frac{7}{20} - \frac{3}{4} \quad \frac{2}{15} - \frac{5}{6} \quad \frac{11}{12} - \frac{1}{4} \quad \frac{11}{12} - \frac{1}{6}$$

$$\frac{1}{8} - \frac{3}{4} - \frac{7}{8} \quad \frac{1}{2} - \frac{2}{5} - \frac{9}{10} \quad \frac{3}{14} - \frac{1}{2} + \frac{5}{7} \quad \frac{7}{18} - \frac{1}{2} + \frac{8}{9}$$

$$\frac{7}{22} - \frac{1}{2} - \frac{9}{11} \quad \frac{13}{28} - \frac{2}{7} - \frac{3}{4} \quad \frac{1}{4} - \frac{2}{3} + \frac{7}{12} \quad \frac{5}{8} - \frac{3}{4} + \frac{7}{8}$$

ارشادات للتمارين

انظر الأمثلة	للتمارين
٢، ١	٢٧ - ١٢
٣	٢٩، ٢٨
٤	٣١، ٣٠

النوع	الكسر الممثل
تاريخية	$\frac{1}{12}$
قصص	$\frac{3}{40}$
دينية	$\frac{1}{3}$
أدب وشعر	$\frac{2}{15}$

تحليل جداول: لحلّ السؤالين ٢٨، ٢٩، استعمل الجدول المجاور الذي يوضح الكسر الدال على بعض أنواع الكتب في مكتبة المدرسة.

٢٨ ما الفرق بين الكسر الذي يمثل كتب الأدب والشعر، والكسر الذي يمثل كتب التاريخ؟ $\frac{1}{20}$

٢٩ ما الكسر الذي يمثل القصص والكتب الدينية معاً؟ $\frac{49}{120}$

٣ التدريب

التقويم التكويني

استعمل الأسئلة ١ - ١١ من «تأكد»؛ للتحقق من استيعاب الطلاب، ثم استعمل الجدول أسفل هذه الصفحة؛ لتحديد الواجبات المنزلية بحسب مستويات الطلاب.

الواجبات الفردية والزوجية

صُممت الأسئلة ١٢ - ٣١؛ ليتدرّب الطلاب على المفاهيم نفسها، سواء أحلّوا الأسئلة الفردية أم الزوجية منها.

المعالجة

يمكنك تقديم دعم إضافي للطلاب في هذا الدرس من خلال:

تدريبات إعادة التعليم (١٧)

تنويع التعليم

المتعلمون المتفاعلون: وزّع الطلاب مجموعات ثلاثية، وزوّدهم ببطاقات كُتب عليها مسائل متنوعة على جمع الكسور وطرحها. ثم اطلب إليهم أن يجدوا إجابات المسائل ويكتبوها على ظهر البطاقات، ثم يحلّوا المسائل فرادى، ويتبادلوا البطاقات داخل كل مجموعة، ويتناقشوا فيما بينهم. ثم راقب عملهم وساعد من يحتاج منهم إلى مساعدة.

تنويع الواجبات المنزلية

المستوى	الأسئلة
دون المتوسط	١٢ - ٣١، ٤١، ٤٢، ٤٥
ضمن المتوسط	١٣ - ٣٩ فردي، ٤٠ - ٤٢، ٤٥
فوق المتوسط	٣٢ - ٤٥

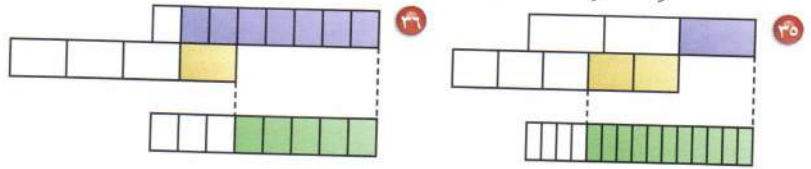
جبر: أوجد قيمة كل عبارة مما يأتي:

٣٠ أ+ب إذا كانت أ = $\frac{7}{10}$ ، ب = $\frac{1}{10}$ ٣١ س-ص إذا كانت س = $\frac{4}{5}$ ، ص = $\frac{1}{5}$

استعمل ترتيب العمليات في إيجاد ناتج جمع أو طرح كل مما يأتي في أبسط صورة:

٣٢ $\frac{9}{10} - \frac{2}{3} + \frac{1}{15}$ ٣٣ $\frac{7}{12} + \frac{5}{8} + \frac{1}{24}$ ٣٤ $\frac{10}{16} - \frac{1}{3} - \frac{1}{12}$

اكتب جملة جمع أو طرح لكل نموذج مما يأتي:



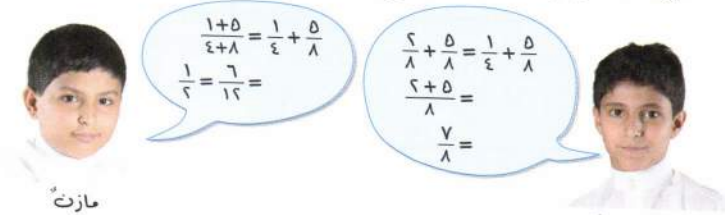
استعمل نماذج كسرية لإيجاد ناتج جمع أو طرح كل عبارة مما يأتي:

٣٥ $\frac{1}{3} + \frac{1}{6}$ ٣٦ $\frac{5}{8} - \frac{1}{4}$ ٣٧ $\frac{1}{3} + \frac{1}{6}$ ٣٨ $\frac{1}{8} - \frac{5}{8}$ ٣٩ $\frac{2}{3} + \frac{5}{6}$

٤٠ **دراسة:** تعلم نورة أن الدراسة يوميًا أفضل من حفظ المعلومات مرة واحدة. لذا اعتادت تخصيص $\frac{3}{4}$ ساعة لدراسة الرياضيات، و $\frac{3}{5}$ ساعة لدراسة اللغة الإنجليزية. فأَيُّ هاتين المادتين خصصت لها زمنًا أكثر؟ وكم كانت الزيادة؟

٤١ **مسألة مفتوحة:** كون نموذجًا، ثم استعمله لتمثيل مجموع كسرين غير متشابهين. انظر الهامش.

٤٢ **اكتشف الخطأ:** أوجد كل من سلطان ومازن ناتج $\frac{1}{4} + \frac{5}{8}$ كما هو مبين أدناه. فأيهما كانت إجابتها صحيحة؟ وضح إجابتك.



٤٣ **تحذ:** حدّد إن كانت كل جملة مما يأتي صحيحة أحيانًا، أم صحيحة دائمًا، أم غير صحيحة مطلقًا: ٤٣ - ٤٥ انظر الهامش.

٤٣ ناتج جمع كسرين كل منهما أصغر من ١، يكون أصغر من ١.

٤٤ ناتج طرح كسرين يكون أصغر من أي منهما.

٤٥ **اكتب:** مسألة من واقع الحياة تتطلب طرح $\frac{3}{4}$ من $\frac{4}{5}$.

٤ التقويم

تعلم سابق: اطلب إلى الطلاب أن يوضحوا كيف ساعدتهم المفاهيم التي تعلموها في الدرس السابق والمتعلقة بجمع الكسور المتشابهة وطرحها، على فهم الدرس الحالي.

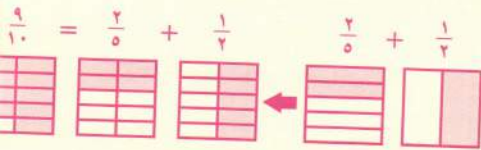
⚠ تنبيه

اكتشف الخطأ: كان سلطان على صواب في السؤال ٤٢. أما مازن فبدلاً من أن يجد (م.م) فإنه جمع المقامين غير المتساويين؛ لذا اقترح على الطلاب أن يستعملوا التقدير لتحديد أي الجوابين أكثر معقولة. وقد يحتاجون إلى تمثيل الجواب باستعمال وسائل حسيّة أو رسوم توضيحية.

إجابات:

٤١ إجابة ممكنة:

$$\frac{9}{10} = \frac{2}{5} + \frac{1}{2} = \frac{2}{5} + \frac{1}{2}$$



٤٣ صحيحة أحيانًا؛ إجابة ممكنة:

كل من $\frac{1}{4}$ ، $\frac{1}{8}$ ، $\frac{3}{4}$ أصغر من ١

مجموع $\frac{3}{4} + \frac{1}{4} = 1$ أقل من ١

مجموع $1 + \frac{1}{4} = \frac{5}{4}$ أكبر من ١

مجموع $1 + \frac{1}{4} = \frac{5}{4}$

٤٤ صحيحة أحيانًا؛ إجابة ممكنة:

مثلاً $\frac{7}{8} = \frac{1}{8} - \frac{6}{8}$ ، ناتج الطرح

أصغر من $\frac{7}{8}$ وأكبر من $\frac{1}{8}$.

٤٥ إجابة ممكنة: مشى هشام $\frac{4}{5}$ كلم

في ١٠ دقائق، ومشى وليد $\frac{3}{4}$ كلم

في الزمن نفسه. بكم تزيد المسافة

التي قطعها هشام على المسافة التي

قطعها وليد؟

تنوع التعليم

(١) تنظيم دون

يستعمل في بداية الدرس

ارسم جدولاً لمساعدة الطلاب على تنظيم أعمالهم، عند حل الأمثلة والأسئلة المتعلقة بجمع الأعداد الكسرية وطرحها. ويمكن أن يحتوي هذا الجدول على بعض العناصر كما هو مبين أدناه. وعلى الطلاب إضافة صفوفٍ إذا تطلب الأمر ذلك.

اكتب المسألة	(أ.م.م)	أعد كتابة الكسور	اجمع الأجزاء الكسرية، ثم الأعداد الكلية

(٢) استعمال المجموعات دون

يستعمل بعد الدرس

- دع الطلاب يؤدُّوا اللعبة الآتية في مجموعات ثنائية، واطلب إلى كل مجموعة أن:
- يكتب كل طالب فيها ٥ أعداد كسرية مختلفة في قطع صغيرة من الورق.
 - يضعوا الأعداد الكسرية العشرة في وعاء.
 - يسحب أحد الطالبين في المجموعة عددين كسريين من الوعاء ويعرضهما.
 - يجمع كلا الطالبين في المجموعة العددين الكسريين، وتُحسب نقطة للطالب الذي يحصل على الجواب الصحيح أولاً.
 - يُعيد الطلاب الأعداد الكسرية إلى الوعاء، ثم يختار الطالب الثاني في المجموعة عددين كسريين، ويكرروا العملية.
- ويستمر الطلاب في اللعب حتى يحصل أحد الزميلين على ٧ نقاط.

نشاط

يمكنك في هذا النشاط استعمال أطباق دائرية من الورق؛ لجمع الأعداد الكسرية وطرحها.

الخطوة ١ قص طبقاً ورقياً أربعاً، وآخر إلى أنصاف.



الخطوة ٢ استعمل طبقاً كاملاً وثلاثة أرباع الطبق لتمثيل $1\frac{3}{4}$

الخطوة ٣ استعمل طبقين كاملين ونصف طبق لتمثيل $2\frac{1}{2}$

الخطوة ٤ كَوْنُ ما تستطيع من أطباق الورق الكاملة باستعمال القطع في الخطوتين ٢، ٣

١ ما عدد الأطباق الكاملة التي يمكنك عملها؟ ٤ أطباق

٢ ما الكسر الدال على قطع الورق الباقية؟ $\frac{1}{4}$

استعمل نماذج أطباق ورقية لتجد المجموع أو الفرق في كل مما يأتي:

٣ $1\frac{3}{4} + 2\frac{1}{4} = 4\frac{1}{2}$ ٤ $2\frac{3}{4} - 1\frac{1}{4} = 1\frac{2}{4}$ ٥ $1\frac{2}{3} + 2\frac{1}{3} = 3\frac{3}{3}$

جمع الأعداد الكسرية وطرحها

- اجمع الأجزاء الكسرية أو اطرحها.
- ثم اجمع الأعداد الكلية أو اطرحها.
- أعد كتابة الناتج في أبسط صورة إذا تطلب الأمر ذلك.

ماتلان جمع الأعداد الكسرية أو طرحها

١ أوجد ناتج $2\frac{1}{4} - 4\frac{5}{6}$ فنز: $3 = 2 - 5$

اطرح العددين الكليين	←	اطرح الجزئين الكسريين
$4\frac{5}{6}$	←	$4\frac{5}{6}$
$2\frac{1}{4}$	←	$2\frac{1}{4}$
$2\frac{2}{3} = 2\frac{4}{6}$		$\frac{4}{6}$

تحقق من معقولية الجواب: $3 = 2\frac{2}{3}$ ✓

٣٠ الفصل ٦: العمليات على الكسور الاعتيادية

- ما ناتج $1\frac{1}{4} + 2\frac{3}{4}$ ؟ $2\frac{1}{4}$
- كيف تستطيع توضيح عملية الطرح $2 - \frac{3}{4}$ على المسطرة؟ إجابة ممكنة: أبدأ من ٢، ثم أتحرك يساراً ١ سم إلى أن أصل إلى ١، ثم أنتقل $\frac{3}{4}$ يساراً إلى $\frac{1}{4}$

١ التركيز

الترابط الرأسي

ما قبل الدرس (٥ - ٦)

تمثيل الجمع والطرح المتضمن كسوراً.

ضمن الدرس (٥ - ٦)

تمثيل مواقف على جمع الكسور وطرحها، واستعمال الجمع والطرح لحل مسائل على الكسور.

ما بعد الدرس (٥ - ٦)

بناء أساسيات الجبر: استعمال الحروف لتمثيل قيمة مجهول في معادلة.

٢ التدريس

نشاط

يمكنك استبدال أطباق الورق الدائرية بنماذج الكسور الدائرية في النشاط.

أسئلة البناء

استعمل مسطرة لتمثيل مسائل للطلاب تتعلق بجمع الكسور وطرحها. ابدأ ذلك بتمثيل $1\frac{1}{4} + \frac{3}{4}$ ، ثم اطلب إليهم أن يستعملوا مساطرهم ويعملوا نماذج كما عملت.

ثم أسأل:

- أين يقع العدد $1\frac{1}{4}$ سم على المسطرة؟
- في منتصف المسافة بين ١، ٢
- كيف يمكنك أن تحرك النقطة السابقة $\frac{3}{4}$ سم على المسطرة؟ إجابة ممكنة: أبدأ من النقطة $1\frac{1}{4}$ سم وأنتقل إلى اليمين $\frac{3}{4}$ سم حتى أصل إلى ٢، ثم $\frac{1}{4}$ سم حتى أصل إلى $2\frac{1}{4}$.

مثال من اختبار

٥ أوزان: يبلغ وزن أحمد ٧٥ كجم، ووزن سهيل $٦٨\frac{١}{٤}$ كجم. احسب الفرق بين وزنيهما.

- (أ) ٥
(ب) $٥\frac{١}{٤}$
(ج) $٦\frac{٣}{٤}$
(د) $٧\frac{٣}{٤}$

اقرأ:

أنت في حاجة إلى معرفة ناتج $٦٨\frac{١}{٤} - ٧٥$.

حل:

$$\begin{array}{r} ٧٥ \\ - ٦٨\frac{١}{٤} \\ \hline ٦\frac{٣}{٤} \end{array}$$

اكتب ٧٥ في صورة $٧٤\frac{٤}{٤}$

الفرق بين الوزنين هو $٦\frac{٣}{٤}$ كجم، لذا يكون البديل ج هو الإجابة الصحيحة.

تحقق من فهمك:

ي) تتطلب الطريقة الأولى لصنع فطائر $٣\frac{١}{٤}$ أكواب من الدقيق، على حين تتطلب الطريقة الثانية $١\frac{١}{٣}$ كوب من الدقيق. فبكم يزيد عدد أكواب الدقيق في الطريقة الأولى على الطريقة الثانية؟ د

- (أ) $٢\frac{١}{١٢}$ كوب (ب) $٢\frac{٧}{١٢}$ كوب (ج) $٢\frac{١}{١٢}$ كوب (د) $١\frac{١}{١٢}$ كوب

تأكد

الأمثلة ١-٤

$$\begin{array}{r} ٥\frac{٣}{٤} \\ - ١\frac{١}{٤} \\ \hline ٤\frac{٢}{٤} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ٢\frac{٣}{٨} \\ + ٤\frac{١}{٨} \\ \hline ٦\frac{٤}{٨} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ١٤\frac{٣}{٥} \\ - ٨\frac{٣}{١٠} \\ \hline ٦\frac{٣}{١٠} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ٨\frac{١}{٤} + ٦\frac{٩}{١٠} \\ \hline ١٥\frac{٣}{٢٠} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ٣\frac{٢}{٣} - ٢\frac{٤}{٥} \\ \hline ١\frac{١٣}{١٥} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ١٣\frac{١}{١٥} - ٤\frac{١}{٣} \\ \hline ٨\frac{٣}{١٥} \end{array}$$

المثال ٥

٧ اختيار من متعدد: يقود أحمد سيارته بسرعة $٨٥\frac{٣}{٥}$ كلم/ساعة، بينما يقود خالد سيارته بسرعة $٨٤\frac{١}{٣}$ كلم/ساعة. فبكم تزيد سرعة سيارة أحمد على سرعة سيارة خالد؟ ب

- (أ) $\frac{٩}{١٠}$ (ب) $١\frac{١}{١٠}$ (ج) $\frac{١}{٥}$ (د) $\frac{١}{٥}$

٣٢ الفصل ٦: العمليات على الكسور الاعتيادية

مثال إضافي

٥ مثال من اختبار: مشى إبراهيم

مسافة $١٠\frac{١}{٥}$ كلم في الأسبوع الأول، و $٩\frac{٣}{٤}$ كلم في الأسبوع الثاني. فما المسافة التي مشاها في الأسبوعين؟ ج

- (أ) $١\frac{١}{٣}$ كلم (ب) $١٩\frac{١}{٣}$ كلم
(ج) $١٩\frac{١}{٣}$ كلم (د) $٢٠\frac{١}{٣}$ كلم

٣ التدريب

التقويم التكويني

استعمل الأسئلة ١ - ٧ من «تأكد»؛ للتحقق من استيعاب الطلاب، ثم استعمل الجدول أسفل الصفحة التالية؛ لتعيين الواجبات المنزلية بحسب مستويات الطلاب.

المعالجة

يمكنك تقديم دعم إضافي للطلاب في هذا الدرس من خلال:

تدريبات إعادة التعليم (٢١)

الواجبات الفردية والزوجية

صُممت الأسئلة ٨ - ٢١؛ ليتدرب الطلاب على المفاهيم نفسها، سواء أحلوا الأسئلة الفردية أم الزوجية منها.

التمارين	انظر الأمثلة
١٥ - ٨	٢، ١
١٩ - ١٦	٤، ٣
٢٤	

أوجد ناتج جمع أو طرح كل ممّا يأتي في أبسط صورة:

$$\frac{5}{2} \quad 9\frac{4}{5} \quad 11 \quad 4\frac{5}{8} \quad 8 \quad 3\frac{5}{6} \quad 4\frac{1}{6} +$$

$$\frac{4}{5} - \quad 2\frac{3}{8} - \quad 6\frac{7}{12} +$$

$$2\frac{1}{2} \quad 4\frac{5}{14} - 6\frac{7}{7} \quad 3\frac{4}{9} \quad 4\frac{1}{3} - 7\frac{7}{9} \quad 10 \quad 6\frac{5}{8} + 3\frac{3}{8} \quad 7\frac{2}{5} \quad 4\frac{4}{5} + 6\frac{3}{5}$$

$$6\frac{1}{3} \quad 1\frac{5}{6} - 8\frac{1}{3} \quad 5\frac{3}{10} - 12\frac{1}{5} \quad 5\frac{2}{5} \quad 3\frac{3}{5} - 9 \quad 1\frac{1}{2} \quad 5\frac{1}{2} - 7$$

٢٠ **مشتريات:** اشترت رحاب $3\frac{1}{4}$ كجم تفاح و $2\frac{2}{3}$ كجم موز. فيكم تزيد كمية التفاح التي اشترتها على كمية الموز؟ $\frac{7}{12}$ كجم.

٢١ **دهان:** يرغب أحمد في دهان سقف ثلاث غرف مختلفة، حيث يحتاج سقف الغرفة الأولى إلى $2\frac{1}{4}$ لتر دهان، وسقف الغرفة الثانية $4\frac{1}{4}$ لترات، وسقف الغرفة الثالثة $3\frac{3}{4}$ لترات. فكم لتراً من الدهان يحتاج أحمد؟ $10\frac{7}{12}$ لترات.

٢٢ **مسافات:** يقع بيت محمد على بعد $3\frac{1}{4}$ كلم من بيت عمر. ويبعد بيت عمر $2\frac{1}{4}$ كلم عن الحديقة. وتبعد الحديقة $1\frac{1}{8}$ كلم عن السوق. إذا أراد محمد أن يذهب من بيته إلى بيت صديقه عمر ليذهب معاً إلى الحديقة ثم إلى السوق، فأوجد المسافة التي يقطعها محمد.

اكتب عبارة جمع أو طرح لكل نموذج ممّا يأتي، ثم أوجد الناتج:



٢٥ **اكتشف الخطأ:** أوجد سطام ومحمود ناتج $4 - 7\frac{1}{4}$ - فأيهما كانت إجابته صحيحة؟ وضّح إجابتك.



محمود

$$3\frac{1}{4} = 4 - 7\frac{1}{4}$$



سطام

$$2\frac{3}{4} - 7\frac{1}{4} = 4 - 7\frac{1}{4}$$

$$\frac{4}{4} =$$

٢٦ **تحدّ:** استعمل الأرقام ١، ٢، ٣، ٤؛ للحصول على عددين كسريين مجموعهما $4\frac{1}{4}$. **إجابة ممكنة:** $1\frac{3}{4} + 2\frac{1}{4} = 4\frac{1}{4}$

٢٧ **الكتب:** كيف يمكن كتابة $5\frac{3}{4}$ في الصورة $4\frac{1}{4}$ باستعمال الحساب الذهني؟ انظر الهامش

الدرس ٥-٦ : جمع الأعداد الكسرية وطرحها ٣٣

٤ التقويم

تعلم لاحق: أخبر الطلاب أن الدرس التالي يتعلق بتقدير نواتج ضرب الكسور. واطلب إليهم أن يكتبوا كيف يمكن أن يساعدهم الدرس الحالي على تعلم الدرس التالي.

التقويم التكويني

تحقق من استيعاب الطلاب المفاهيم الواردة في الدروس (٦-٣، ٦-٤، ٦-٥) بإعطائهم:

الاجتهاد القصير (٢) (١٠)

اجتبر تقدم الطلاب في النصف الأول من الفصل بإعطائهم:

اجتبار منتصف الفصل (١٢)

تنبيه

اكتشف الخطأ: في السؤال ٢٥، كان محمود على صواب. أما سطام فقد أخطأ حين طرح $\frac{1}{4}$ من $\frac{2}{4}$ بدلاً من أن يطرح صفر من $\frac{1}{4}$ ؛ لذا ذكّر الطلاب بأن إعادة كتابة العدد الكسري ضرورية فقط إذا كان الجزء الكسري في العدد الكسري الثاني أكبر من الجزء الكسري للعدد الكسري الأول. وشجعهم على رسم نماذج للأعداد في المسألة.

إجابة:

(٢٧) إجابة ممكنة: خذ واحدًا من العدد الكلي، واستبدل البسط بمجموع البسط والمقام.

$$\frac{4}{5} = \frac{7+3}{5} = 5\frac{3}{5}$$

أي أنه لإعادة كتابة $\frac{3}{5}$ ، عليك أن تستلف ١ من ٥، (فينقص

٥ بمقدار ١)، ثم أضفه في

صورة $\frac{3}{5}$ إلى $\frac{7}{5}$ ؛ لتحصل على $1\frac{2}{5}$

$$\text{لذا } 1\frac{2}{5} = 5\frac{3}{5}$$

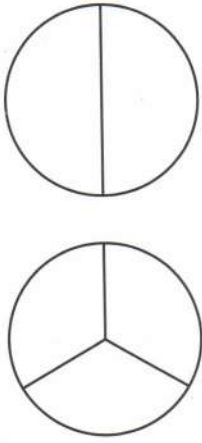
تنويح الواجبات المنزلية

الأسئلة	المستوى
٨ - ٢١، ٢٥، ٢٧	دون المتوسط
٩ - ٢٣ فردي، ٢٥، ٢٧	ضمن المتوسط
٢٢ - ٢٧	فوق المتوسط

تنويع التعليم

١) استكشاف كسور الوحدة دون

يستعمل قبل الدرس



يبيّن للطلاب أنّ الضرب في $\frac{1}{3}$ هو نفسه القسمة على ٣. وقدّم لهم المثال الآتي من الحياة اليومية: إذا أردنا الحصول على $\frac{1}{3}$ كعكة، فإننا نقسم الكعكة إلى قطعتين متساويتين. ويبيّن لهم كذلك أنّ الضرب في $\frac{1}{3}$ هو نفسه القسمة على ٣. فمثلاً: إذا أردنا إعطاء ٣ أشخاص قطعاً متساوية من الكعكة، فإن علينا تجزئتها إلى ٣ قطاعات متساوية. واستمر في ذلك بأن تبيّن لهم أنّ الضرب في $\frac{1}{4}$ هو نفسه القسمة على ٤. وساعد الطلاب على ملاحظة أنّ النمط هو نفسه لجميع الكسور التي بسطها ١.

٢) الربط بواقع الحياة دون

يستعمل قبل بدء الدرس.

يمكن لبعض الطلاب التعامل بصورة أفضل مع الأجزاء الكسرية، عندما يألّفون ما يريدون أن يحسبوه أو يشاهدوه بأعينهم؛ لذا اطلب إلى إدارة المدرسة السماح لطلابك بتسجيل عدد الطلاب الحاضرين في صفوف المدرسة في أحد الأيام. واطلب إليهم، من خلال العمل في مجموعات، أن يقدّروا عدد الطلاب الذي يمثل الكسور: $\frac{1}{4}$ ، $\frac{1}{3}$ ، $\frac{1}{2}$ ، $\frac{2}{3}$ ، وهكذا، من عدد طلاب كل صف قاموا بعدّ طلابه. ثم اطلب إليهم أن يقارنوا بين إجاباتهم، ويناقشوا الصعوبات التي واجهتهم والفوارق التي وجدوها.



استعد

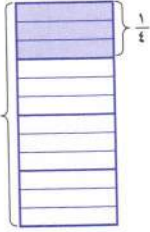
محميات: يوجد ١٦ نمراً في محمية للحيوانات البرية. $\frac{1}{3}$ هذه النمور من الذكور. استعمل ١٦ قطعة عد لتمثيل ١٦ نمراً.

- هل يمكنك أن توزع قطع العد إلى ثلاث مجموعات، بحيث تحتوي كل منها على العدد نفسه من القطع؟ فسّر إجابتك.
- ما مضاعف العدد ٣ القريب من ١٦؟
- ما العدد التقريبي للذكور النمور في المحمية؟ وضح إجابتك.

يعد استعمال الأعداد المتناغمة، أو الأعداد التي يمكن قسمتها ذهنياً، إحدى طرق تقدير نواتج ضرب الكسور.

التقدير باستعمال الأعداد المتناغمة

مثال



١) قدر ناتج $13 \times \frac{1}{4}$ $13 \times \frac{1}{4}$ تعني $13 \div 4$

أوجد مضاعفاً للعدد ٤ قريباً للعدد ١٣

$12 \times \frac{1}{4} \approx 13 \times \frac{1}{4}$ ١٢ و ٤ عددين متناغمان؛ لأن $12 \div 4 = 3$
 $3 \approx 12 \div 4$

٢) قدر $11 \times \frac{2}{5}$

استعمل ١٠؛ لأن ١٠ و ٥ عددين متناغمان $10 \times \frac{1}{5} \approx 11 \times \frac{1}{5}$
 $2 \approx 10 \div 5$

إذا كان $\frac{1}{5}$ الـ ١٠ هو ٢، فإن $\frac{2}{5}$ الـ ١٠ هو $2 \times 2 = 4$
لذلك فإن $11 \times \frac{2}{5}$ تساوي ٤ تقريباً.

تحقق من فهمك

قدر ناتج الضرب في كل ممّا يأتي:

(أ) $16 \times \frac{1}{5}$ (ب) $13 \times \frac{5}{7}$ (ج) $23 \times \frac{3}{4}$

(د) $3 = 15 \times \frac{1}{5}$ (هـ) $10 = 12 \times \frac{5}{7}$ (و) $18 = 24 \times \frac{3}{4}$

عدد الطلاب الواقفين لم يتغير. ويمثل البسط عدد الطلاب الذين لم يتحركوا إلى الأمام وهو ٧؛ لذا يكون الكسر هو $\frac{7}{13}$

١ التركيز

الترابط الرأسي

ما قبل الدرس (٦ - ٦)
استعمال ضرب الأعداد الكلية لحل مسائل.

ضمن الدرس (٦ - ٦)

تمثيل ضرب الكسور باستعمال النماذج والأعداد.
استعمال ضرب الكسور لحل مسائل تتضمن كسوراً.

ما بعد الدرس (٦ - ٦)

استعمال العمليات المناسبة لحل مسائل تتضمن أعداداً نسبية.

٢ التدريس

أسئلة البناء

اطلب إلى ١٢ طالباً أن يقفوا متجاورين أمام غرفة الصف. ثم قل: ليتقدم [الطالب ١]، [الطالب ٢]، [الطالب ٣]، من فضلكم خطوة إلى الأمام؛ ثم اسأل:

- كيف يمكن أن نحدّد الكسر الدال على الطلاب الذين تقدموا إلى الأمام؟ إجابة ممكنة: يمثل عدد الطلاب الواقفين (١٢) مقام الكسر، في حين يشمل عدد الطلاب الذين تقدموا إلى الأمام (والذي يساوي ٣) البسط؛ لذا فالكسر هو $\frac{3}{12}$
- ثم اطلب إلى طالبين آخرين التقدم إلى الأمام. كيف يمكنك أن تجد الكسر الدال على عدد الطلاب الذين لم يتقدموا إلى الأمام؟ إجابة ممكنة: بقي المقام ١٢ كما هو؛ لأن

التقدير بالتقريب لـ: صفر أو $\frac{1}{4}$ أو ١

مثال

قدّر ناتج $\frac{5}{8} \times \frac{1}{3}$

$1 \times \frac{1}{3} \leftarrow \frac{5}{8} \times \frac{1}{3}$

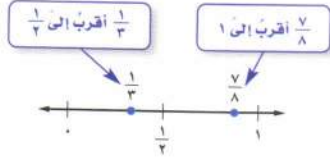
$\frac{1}{3} = 1 \times \frac{1}{3}$

لذلك، $\frac{1}{3} \approx \frac{5}{8} \times \frac{1}{3}$

تحقق من فهمك:

قدّر ناتج الضرب في كلٍّ مما يأتي:

(د) $\frac{5}{8} \times \frac{9}{10} = 1 \times \frac{9}{10}$ (هـ) $\frac{5}{8} \times \frac{9}{10} = 1 \times \frac{9}{10}$ (و) $\frac{5}{8} \times \frac{9}{10} = 0 \times \frac{9}{10}$



المحتوى الرياضي

يمكن للطلاب استعمال خصائص الضرب عند تقدير نواتج الكسور بالتقريب إلى الصفر أو ١. وعندما يكون أحد العوامل ١، فإنه يمكنهم استعمال خاصية العنصر المحايد الضربي، والتي تنصُّ على أن ناتج ضرب أي عدد في ١ يساوي العدد نفسه. أما عندما يكون أحد العوامل صفرًا، فإنه يمكنهم استعمال خاصية الضرب في الصفر، والتي تنصُّ على أن ناتج ضرب أي عدد في صفر يساوي صفرًا.

تقدير الأعداد الكسرية

مثال

القياس: قدّر مساحة حوض الأزهار الموضَّح في الشكل المجاور.



قرب كل عدد كسري إلى أقرب عدد كلي.

$10 = 2 \times 5 \leftarrow 2 \frac{1}{3} \times 4 \frac{7}{8}$

قرب $2 \frac{1}{3}$ إلى ٢

قرب $4 \frac{7}{8}$ إلى ٥

لذلك فإن المساحة ≈ 10 أمتار مربعة.

تحقق من فهمك:

(ز) تبليط: تمَّ تغطية حافة إحدى الساحات بـ $32 \frac{2}{3}$ قطعة من الرخام. طول كل قطعة منها $\frac{1}{4}$ م، أوجد الطول التقريبي للحافة بالأمتار. **٣٣ مترًا تقريبًا.**

إرشادات للدراسة

مراجعة
يمكنك مراجعة تقدير الكسور في الدرس ٦-١

التقويم التكويني

استعمل أسئلة «تحقق من فهمك» التي تلي كل مثال؛ للتحقق من مدى استيعاب الطلاب مفاهيم الدرس.

تأكد

قدّر ناتج الضرب في كلٍّ مما يأتي: ١-٨ انظر ملحق الإجابات.

٦٨ - $\frac{1}{10}$ ٤

٢٦ - $\frac{2}{5}$ ٣

$21 \times \frac{3}{4}$ ٦

$15 \times \frac{1}{8}$ ١

$10 \frac{3}{4} \times \frac{9}{10}$ ٨

$\frac{4}{5} \times 6 \frac{2}{3}$ ٧

$\frac{1}{9} \times \frac{5}{8}$ ٦

$\frac{8}{9} \times \frac{1}{4}$ ٥

٩ القياس: قدّر مساحة ممرّ طوله $9 \frac{3}{4}$ م وعرضه ٤ م. **إجابة ممكنة: $4 \times 10 = 40$ م^٢ تقريبًا.**

١٠ القياس: قدّر مساحة حديقة مستطيلة الشكل طولها $24 \frac{1}{4}$ م وعرضها $9 \frac{2}{3}$ م. **إجابة ممكنة: $10 \times 24 = 240$ م^٢ تقريبًا.**

أمثلة إضافية

قدّر ناتج الضرب في كلٍّ مما يأتي:

١ $28 \times \frac{1}{5}$. $6 = 30 \times \frac{1}{5}$

٦ تقريبًا.

٢ $17 \frac{3}{4}$ - $\frac{3}{4}$. $12 = 16 \times \frac{3}{4}$

١٢ تقريبًا.

٣ $\frac{1}{4} \times \frac{4}{5}$. $\frac{1}{4} = \frac{1}{4} \times 1$

$\frac{1}{4}$ تقريبًا.

٤ قياس: قدّر مساحة مستطيل طوله

$6 \frac{9}{10}$ سم، وعرضه $2 \frac{1}{5}$ سم.

$2 \times 7 = 14$ ، 14 سم تقريبًا

$2 \frac{1}{5}$ سم



$6 \frac{9}{10}$ سم

يستعمل بعد المثال ٤

نشاط قبلي متقدم

استعمل بطاقات لتكوين مجموعة من البطاقات الخاطفة بحيث تتضمن: أعدادًا كلية، كسورًا اعتيادية، وأعدادًا كسرية، ثم اخلط هذه البطاقات ووزّعها إلى مجموعتين. ثم اسحب بطاقة من كل مجموعة واعرضها أمام الطلاب، واطلب إليهم تقدير ناتج ضرب العددين الظاهرين عليهما، ويمكنهم استعمال الحساب الذهني أو القلم والورقة لإيجاد ذلك. وعند ظهور اختلاف بين تقديراتهم، أعطهم وقتًا كافيًا لمناقشة الخطوات التي استعملوها في التقريب ثم الضرب.

تدرّب وحل المسائل

قدّر ناتج الضرب في كل مما يأتي: أسئلة ١١-١٨ انظر الهامش.

١١) $21 \times \frac{1}{4}$ ١٢) $26 \times \frac{1}{5}$ ١٣) $\frac{1}{4}$ الـ ٤١ ١٤) $\frac{1}{6}$ الـ ١٧
 ١٥) $\frac{5}{7}$ الـ ٢٢ ١٦) $\frac{2}{9}$ الـ ٨٨ ١٧) $\frac{2}{3}$ الـ ١٠ ١٨) $4 \times \frac{3}{8}$

١٩) شطائر: تعدّ فاطمة شطائر دائرية لـ ١١ صديقة لها، بحيث تخصص $\frac{1}{4}$ شطيرة لكل واحدة. أوجد بصورة تقريبية عدد قطع الشطائر التي ستعدها فاطمة لصديقاتها.

٢٠) كتب: تودّ هند أن تُنهي قراءة $\frac{2}{5}$ أحد الكتب قبل يوم الجمعة القادم، فإذا كان عدد صفحات الكتاب ٢٠٣، فأوجد عدد الصفحات التقريبية التي يتعين عليها قراءتها قبل يوم الجمعة؟

قدّر ناتج الضرب في كل مما يأتي:

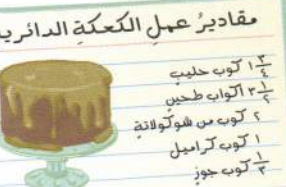
٢١) $\frac{1}{9} \times \frac{5}{7}$ ٢٢) $\frac{3}{8} \times \frac{11}{12}$ ٢٣) $\frac{3}{4} \times \frac{4}{3}$ ٢٤) $9 \times \frac{1}{13} \times 5 \times \frac{1}{8}$

قدّر مساحة كل مستطيل مما يأتي:

٢٥) $5 \times \frac{3}{4}$ ٢٦) $3 \times \frac{1}{4}$
 ٢٧) $8 \times \frac{1}{8}$ ٢٨) $8 \times 6 = 48$ سم

إجابة ممكنة:

$3 \times 10 = 30$ م



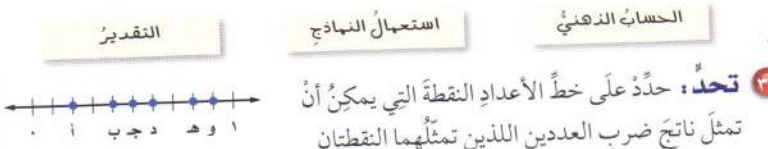
مقادير عمل الكعكة الدائرية

٢٩) طبخ: استعمل معلومات الشكل المُجاور للمقادير التي استعملتها هيا في عمل الكعكة لحلّ السؤالين ٢٧، ٢٨:

٢٧) إذا كان وزن كوب الجوز ٢٤٢ جم، فكم جرامًا من الجوز في المقادير تقريبًا؟

٢٨) إذا أردت هيا تجهيز ٣ كعكات، فكم كوبًا من الحليب تحتاج تقريبًا؟

٢٩) اختر طريقة: أي الطرق الآتية يمكنك استعمالها لتحديد بسهولة معقولية الجواب لناتج ضرب $\frac{1}{11} \times 4 \times \frac{1}{13} \times 7$ ؟ فسّر إجابتك.



٣٠) تحدّد: حدّد على خطّ الأعداد النقطة التي يمكن أن تمثل ناتج ضرب العددين اللذين تمثّلهما النقطتان د، هـ. وضح إجابتك.

٣١) الكتب: مسألة من واقع الحياة يمكن حلّها بتقدير ناتج $\frac{3}{5} \times 21$ ، ثم حلّها باستعمال الأعداد المتناغمة. انظر الهامش.

التمرين	النظر الأمثلة
٢٠-١١	٢، ١
٢٤-٢١	٣
٢٦، ٢٥	٤

١٩) إجابة ممكنة: $12 \times \frac{1}{4} = 3$ شطائر.

٢٠) إجابة ممكنة: $80 \approx 200 \times \frac{2}{5}$.

٢١) $0 = 0 \times \frac{1}{3}$

٢٢) $\frac{1}{3} = \frac{1}{3} \times 1$

٢٣) $12 = 3 \times 4$

٢٤) $45 = 9 \times 5$

٢٧) إجابة ممكنة: $243 \times \frac{1}{3} = 81$ جم.

٢٨) إجابة ممكنة: $2 \times 3 = 6$ أكواب.

مسائل مهارات التفكير العليا

٢٩) التقدير؛ إجابة ممكنة: $35 = 7 \times 5 \approx 7 \times \frac{1}{13} \times 4 \times \frac{1}{11}$

٣٠) إجابة ممكنة: النقطة ج؛ $\frac{5}{10} = \frac{48}{100} = \frac{1}{10} \times \frac{6}{10}$

٣ التدريب

التقويم التكويني

استعمل الأسئلة ١-١٠ من «تأكد»؛ للتحقق من فهم الطلاب، ثم استعمل الجدول أسفل هذه الصفحة؛ لتعيين الواجبات المنزلية بحسب مستويات الطلاب.

المعالجة

يمكنك تقديم دعم إضافي للطلاب في هذا الدرس من خلال:

تدريبات إعادة التعليم (٢٥)

الواجبات الفردية والزوجية

صُممت الأسئلة ١١-٢٦؛ ليتدرّب الطلاب على المفاهيم نفسها، سواء أحلوا الأسئلة الفردية أم الزوجية منها.

٤ التقويم

فهم الرياضيات : اطلب إلى الطلبة أن يوضحوا طريقة تقدير ناتج ضرب $\frac{3}{5}$ و $\frac{2}{3}$

المطويات متابعة المطويات

ذكّر الطلاب بأن يلخّصوا ما تعلموه حول تقدير نواتج ضرب الكسور في مطوياتهم، وأن يضمّنوها أمثلة متنوعة.

تنبيه

استعمال خط الأعداد: قد ترغب في تذكير الطلاب بأنه يمكنهم رسم خطوط أعداد ليستعملوها في تقريب الكسور إلى الصفر، أم إلى $\frac{1}{3}$ ، أم إلى ١

إجابات:

- ١١) إجابة ممكنة: $5 = 20 \times \frac{1}{4}$
- ١٢) إجابة ممكنة: $5 = 25 \times \frac{1}{5}$
- ١٣) إجابة ممكنة: $14 = 42 \times \frac{1}{3}$
- ١٤) إجابة ممكنة: $3 = 18 \times \frac{1}{6}$
- ١٥) إجابة ممكنة: $3 = 21 \times \frac{1}{7}$

تنويع الواجبات المنزلية

المستوى	الأسئلة
دون المتوسط	١١ - ٢٦، ٢٩، ٣١
ضمن المتوسط	١١-٢٥ (فردية)، ٢٧، ٢٩، ٣١
فوق المتوسط	٢٧ - ٣١

- ١٦) إجابة ممكنة: $20 = 90 \times \frac{2}{9}$
- ١٧) إجابة ممكنة: $6 = 9 \times \frac{2}{3}$
- ١٨) إجابة ممكنة: $2 = 4 \times \frac{1}{2}$

٣١) إجابة ممكنة: أثناء فترة ٢١ يومًا، تدرّب مازن $\frac{3}{5}$ هذه الأيام تقريبًا. قدّر عدد الأيام التي تدرّب فيها. الجواب: $21 \times \frac{3}{5} \approx 20$ ؛ $20 \times \frac{1}{5} = 4$ ؛ لذا فإن $20 \times \frac{3}{5} = 4 \times 3 = 12$ يومًا.

١ التركيز

المواد:

- أقلام تلوين.

إرشادات للدراسة

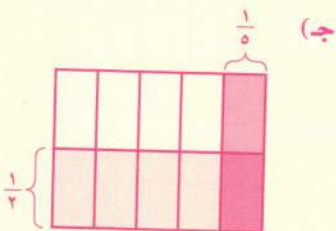
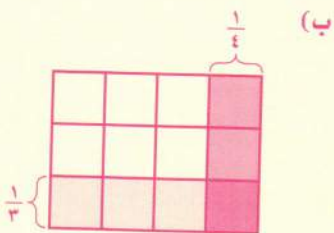
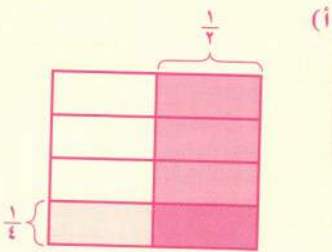
اعرض النشاط ١ على جهاز العرض، مستعملاً شفافيةً وأقلام تخطيط، بينما يتابعك الطلاب مُستعملين أوراقاً وأقلام تلوين.

٢ التدريس

النشاط ١:

- اقترح على الطلاب أن يقوموا بطي نماذجهم، وذلك بتقسيمها إلى أنصاف وأثلاث، وأن يرسموا خطوطاً على طول خطوط الطي لعمل الأجزاء الكسرية.
- وللتمرين ١، وجّه الطلاب إلى أن الناتج هو نفسه (لا يتغير)؛ لأن الضرب عملية إبدالية.

إجابات: (تحقق من فهمك):



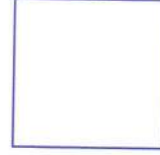
كما استعملت في درس «استكشاف ٣-٧» نماذج عشرية لضرب الكسور العشرية، فإنه يمكنك استعمال نماذج مشابهة لضرب الكسور الاعتيادية في هذا الدرس.

نشاط

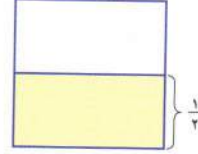
١ أوجد ناتج $\frac{1}{3} \times \frac{1}{4}$ باستخدام نموذج.

لإيجاد $\frac{1}{3} \times \frac{1}{4}$ ، أوجد $\frac{1}{4}$

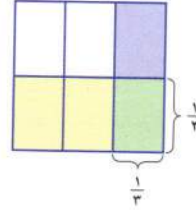
ابدأ بمربع لتمثيل العدد ١



لوّن $\frac{1}{4}$ المربع باللون الصفير



لوّن $\frac{1}{3}$ المربع باللون الأزرق، وسيظهر الجزء المظلل باللونين الأصفر والأزرق معاً باللون الأخضر.



وبذلك يكون $\frac{1}{6}$ المربع مظلاً باللون الأخضر؛ لذا $\frac{1}{3} \times \frac{1}{4} = \frac{1}{6}$

✓ **تحقق من فهمك:** لتمثيل أ - ج انظر الهامش.

استعمل نموذجاً لإيجاد ناتج ضرب كل مما يأتي:

(أ) $\frac{1}{4} \times \frac{1}{8}$ (ب) $\frac{1}{3} \times \frac{1}{4}$ (ج) $\frac{1}{5} \times \frac{1}{10}$

حلّ النتائج

١ صف كيف يمكنك تغيير النموذج لتجد $\frac{1}{3} \times \frac{1}{4}$ هل الناتج هو نفسه ناتج $\frac{1}{3} \times \frac{1}{4}$ ؟ فسّر إجابتك. انظر الهامش.

(أ) أولاً: أمثل الكسر $\frac{1}{3}$ برسم مستطيل من ٣ أعمدة وأظلل أحدها. وبما أن مقام الكسر الأول هو ٢؛ إذن أفصل النموذج إلى جزأين متساويين أو إلى نصفين، ثم أحوِّط أحد النصفين. وبما أن ١ من ٦ قد ظلل وحوِّط في الوقت نفسه، فناتج الضرب $\frac{1}{6}$. وعليه فناتج ضرب $\frac{1}{3} \times \frac{1}{4}$ ؛ هو نفسه ناتج $\frac{1}{3} \times \frac{1}{4}$ ؛ لأن تغيير ترتيب الكسرين في الضرب لا يغير الناتج.

نشاط

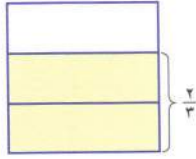
٢ استعمل نموذجًا لإيجاد ناتج $\frac{2}{3} \times \frac{3}{5}$ ، واكتبه في أبسط صورة.

لإيجاد ناتج $\frac{2}{3} \times \frac{3}{5}$ ، أوجد $\frac{2}{3}$ الـ $\frac{3}{5}$

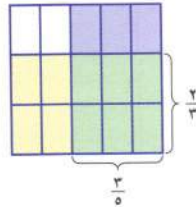
ابدأ بمربع لتمثيل العدد ١



لون $\frac{2}{3}$ المربع باللون الأصفر



لون $\frac{3}{5}$ المربع باللون الأزرق



إرشادات للدراسة

ضرب الكسور:

طريقة إيجاد $\frac{2}{3} \times \frac{3}{5}$ هي

طريقة إيجاد $\frac{2}{3} \times \frac{3}{5}$ نفسها.

لذلك بإمكانك أن تظلل $\frac{2}{3}$

المربع باللون الأصفر، ثم $\frac{3}{5}$

المربع باللون الأزرق.

النشاط ٢:

- قد ترغب في أن يظل الطلاب ورق مربعات بدلاً من طي الورق العادي وتظليله، وذلك عندما يكون المقام كبيرًا.
- ذكّر الطلاب بأن الجزء الأخضر المتداخل، في نموذجهم يمثل البسط، وأن عدد الأجزاء جميعًا يمثل مقام ناتج الضرب.

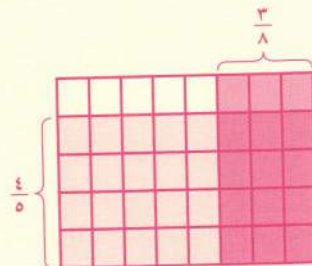
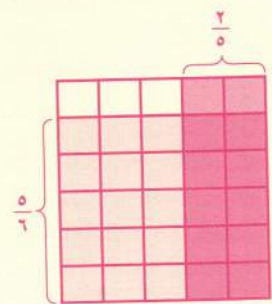
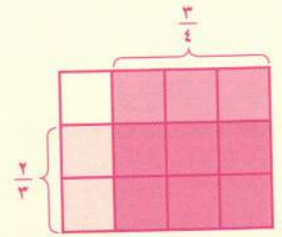
٣ التقويم

التقويم التكويني

استعمل التمرين ٢؛ لتقويم مدى فهم الطلاب لطريقة استعمال النماذج في ضرب الكسور.

من المحسوس إلى المجرد : استعمل التمرين ٤؛ للانتقال من إيجاد ناتج الضرب باستعمال النماذج إلى إيجادها باستعمال قاعدة ضرب الكسور.

إجابات (تحقق من فهمك):



تحقق من فهمك: لتمثيل -و انظر الهامش

استعمل نموذجًا لإيجاد ناتج ضرب كل مما يأتي، ثم اكتبه في أبسط صورة:

(د) $\frac{2}{3} \times \frac{3}{4}$ (هـ) $\frac{1}{2} = \frac{6}{12}$ (و) $\frac{1}{3} = \frac{10}{30}$ (ز) $\frac{2}{5} \times \frac{3}{8}$ (ح) $\frac{3}{8} \times \frac{4}{5}$ (ط) $\frac{3}{10} = \frac{12}{40}$

حلّ النتائج

٢ ارسم نموذجًا لتوضيح أن $\frac{1}{18} = \frac{5}{9} \times \frac{2}{3}$ ، ثم اشرح كيف يوضح النموذج أن

أبسط صورة للكسر $\frac{1}{18}$ هي $\frac{1}{9}$ انظر ملحق الإجابات.

٣ فسّر العلاقة بين بسطي الكسرين في المسألة وبسط الناتج. ماذا تلاحظ حول مقامات الكسرين في المسألة ومقام الناتج؟

٤ **خمن:** اكتب قاعدة تستعملها لضرب الكسور.

٣) بسط الناتج يساوي ناتج ضرب

بسطي الكسرين، ومقام الناتج

يساوي ناتج ضرب مقاميهما.

٤) لضرب كسرين، اضرب

بسطيتهما، ثم اضرب مقاميهما.

تنوع التعليم

(١) تبسيط النماذج دون

يستعمل في بداية الدرس

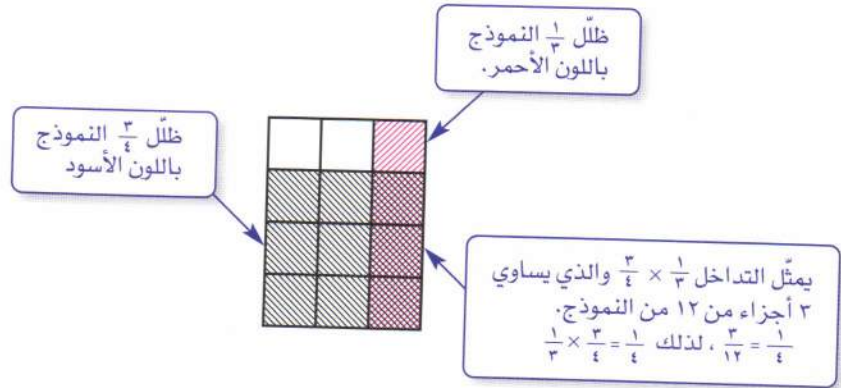
زود الطلاب بورق مربعات لتمثيل ضرب الكسور.

اطلب إليهم استعمال أقلام تظليل ملونة أو أقلام الخشب الملونة؛ ليمتكنوا من رؤية الجزء المتداخل في النموذج بصورة أفضل.

(٢) استعمال النماذج دون

يستعمل في بداية الدرس

اعمل ملصقاً يوضح طريقة استعمال النماذج لإيجاد ناتج $\frac{3}{4} \times \frac{1}{3}$.

(٣) استعمال ألعاب دون

يستعمل بعد الدرس

اطلب إلى الطلاب تجهيز مجموعة من البطاقات تحتوي على كسور وأعداد كلية مكتوبة على أحد الوجهين، ثم وزّعهم إلى مجموعات ثنائية ليلعبوا اللعبة الآتية:

- يقوم أحد الطالبين في كل مجموعة بقلب بطاقتين.
 - ثم يضرب الطالبان الأعداد الظاهرة على البطاقتين، ومن يجد ناتج الضرب بصورة صحيحة أولاً يربح نقطة.
 - يكرّر الطالبان الإجراء، على أن يقوم الطالب الآخر في المجموعة بقلب البطاقات.
- واطلب إلى كل مجموعة الاستمرار في اللعب، حتى يحصل أحد الطالبين على ١٠ نقاط.



مصادر المعلم للأنشطة الصفية

مصادر الدرس ٦ - ٧

دون دون المتوسط ضمن المتوسط فوق المتوسط

تدريبات إعادة التعليم (٢٩)

دون

تدريبات حل المسألة (٣١)

فوق

ضمن

دون

تدريبات إعادة التعليم ضرب الكسور

نوع الضرب	الاجراء	مثال
ضرب كسرين	الضرب البسيط، والضرب المقاسم.	$\frac{2}{3} \times \frac{4}{5} = \frac{2 \times 4}{3 \times 5} = \frac{8}{15}$
ضرب كسر في عدد كافي	كسر غير فعلي، ثم الضرب البسيط، والضرب المقاسم.	$\frac{1}{3} \times \frac{10}{11} = \frac{10}{3 \times 11} = \frac{10}{33}$

أوجد ناتج $\frac{3}{4} \times \frac{2}{5}$ قفزا: $\frac{3}{4} \times \frac{2}{5} = \frac{3 \times 2}{4 \times 5} = \frac{6}{20} = \frac{3}{10}$

الضرب البسيط، ثم الضرب المقاسم
اختصر، ثم قارن الناتج بالتقليد

أوجد ناتج $8 \times \frac{3}{4}$ قفزا: $8 \times \frac{3}{4} = \frac{8 \times 3}{4} = \frac{24}{4} = 6$

الضرب البسيط، ثم الضرب المقاسم
اختصر، ثم قارن الناتج بالتقليد

أوجد ناتج $\frac{3}{4} \times \frac{2}{5}$ قفزا: $\frac{3}{4} \times \frac{2}{5} = \frac{3 \times 2}{4 \times 5} = \frac{6}{20} = \frac{3}{10}$

الضرب البسيط، ثم الضرب المقاسم
اختصر، ثم قارن الناتج بالتقليد

أوجد ناتج الضرب في كل مما يأتي، ثم اكتبه في أبسط صورة:

$\frac{2}{3} \times \frac{4}{5}$ $\frac{3}{4} \times \frac{1}{2}$ $\frac{5}{6} \times \frac{2}{3}$ $\frac{7}{8} \times \frac{1}{4}$ $\frac{9}{10} \times \frac{3}{5}$ $\frac{1}{2} \times \frac{3}{4}$ $\frac{2}{3} \times \frac{5}{6}$ $\frac{4}{5} \times \frac{1}{3}$ $\frac{1}{4} \times \frac{3}{5}$ $\frac{1}{2} \times \frac{1}{3}$ $\frac{3}{4} \times \frac{2}{5}$ $\frac{5}{6} \times \frac{1}{2}$

الفصل ٦، المبدأ ٦ من القصور الاعتيادية

تدريبات حل المسألة ضرب الكسور

الاسم: التاريخ:

طبق، استعمل وصفاً لتفسير تمكك الشوكولاتة الأتية لحل السؤالين ١، ٢:

وصفة تمكك الشوكولاتة

كوب زبدة
كوب من الشوكولاتة المذابة
كوب سكر ناعم
ملعقة صغيرة فانيل
ملعقة حليب كبيرتان

١. قرأ فدي أن تستعمل نصف مواد الوصفة لصنع تمكك أصغر. اكتب مقادير مكونات هذه الوصفة.

٢. كوب زبدة، $\frac{1}{2}$ كوب شوكولاتة، كوب سكر ناعم، $\frac{1}{4}$ ملعقة صغيرة فانيل، ملعقة حليب كبيرة

٣. حوسبيت، استعمل $\frac{3}{4}$ طلاب إحدى المدارس الحاسوب، فإذا كان عدد طلاب المدرسة ١١٠ طلاب، فما عدد الذين يستعملون الحاسوب؟

٤. حيلة، يعتلي سلطان صهوة حصان مسافة $\frac{3}{4}$ كلم يومياً. أوجد المسافة التي يقطعها في أسبوع.

٥. تزهة، يمارس رجل رياضة المشي مدة $\frac{3}{4}$ ساعة يومياً. كم ساعة يمارس رياضة المشي خلال أسبوع؟

٦. ٤ ساعات

الفصل ٦، المبدأ ٦ من القصور الاعتيادية

التدريبات الإثرائية (٣٢)

فوق

كتاب التمارين (١٠)

فوق

ضمن

دون

التدريبات الإثرائية جمع الكلمات

كل يمكن أن يكون ناتج جمع $\frac{1}{2}$ ، $\frac{1}{3}$ يساوي واحدًا؟ هل يمكن إذا كانت الكسور تمثل كسوراً لكلمات. ولماذا يأتي مثال على ذلك:

أوجد الثلث الأخير من كلمة "القلم"؟ وا
أوجد الثلث الأول من كلمة "حداوت"؟ حد
اجمع مقطعي الحروف: وا + حد = واحد

ألف الحروف المطلوبة من الكلمات في العمود الأول لتكوين ما يناسبها في العمود الثاني:

العمود الأول

١. الربع الأول من كلمة "عاشم" + الثلث الأخير من كلمة "رند" ج
٢. الثلث الأول من كلمة "قرا" + الربع الأول من كلمة "طالب" هـ
٣. الخش الأخير من كلمة "دولاب" + الثلثين من كلمة "الآخرين" ز
٤. الثلثان الأخيران من كلمة "مال" + الأقسام الأربعة الأولى من كلمة "رياضة" ح
٥. النصف الأول من كلمة "تميل" + النصف الأخير من كلمة "عاهد" ط

اكتب ثلاثة أسئلة على غرار المسائل السابقة، وابدأها مع زملائك في الصف.

انظر إجابات الطلاب

الفصل ٦، المبدأ ٦ من القصور الاعتيادية

ضرب الكسور

أوجد ناتج الضرب في كل مما يأتي، ثم اكتبه في أبسط صورة:

١. $\frac{2}{3} \times \frac{4}{5}$ ٢. $\frac{3}{4} \times \frac{1}{2}$ ٣. $\frac{5}{6} \times \frac{2}{3}$ ٤. $\frac{7}{8} \times \frac{1}{4}$ ٥. $\frac{9}{10} \times \frac{3}{5}$

٦. $\frac{1}{2} \times \frac{3}{4}$ ٧. $\frac{2}{3} \times \frac{5}{6}$ ٨. $\frac{4}{5} \times \frac{1}{3}$ ٩. $\frac{1}{4} \times \frac{3}{5}$ ١٠. $\frac{3}{4} \times \frac{2}{5}$

١١. $\frac{5}{6} \times \frac{1}{2}$ ١٢. $\frac{7}{8} \times \frac{1}{4}$ ١٣. $\frac{9}{10} \times \frac{3}{5}$ ١٤. $\frac{1}{2} \times \frac{3}{4}$ ١٥. $\frac{2}{3} \times \frac{5}{6}$

الجبر، إذا كانت: $\frac{1}{2} = \frac{1}{3}$ ، $\frac{1}{4} = \frac{1}{5}$ ، $\frac{1}{6} = \frac{1}{7}$ ، فأوجد قيمة كل عبارة مما يأتي:

١. $\frac{1}{2} + \frac{1}{3}$ ٢. $\frac{1}{4} - \frac{1}{5}$ ٣. $\frac{1}{6} \times \frac{1}{7}$

٤. أطفال، إذا كان عدد كتاب حافلة ٤٢، و $\frac{1}{3}$ منهم أطفالاً، فكم عدد الأطفال؟

الفصل ٦، المبدأ ٦ من القصور الاعتيادية

١ التركيز

الترابط الرأسي

- ما قبل الدرس (٧-٦)
- استعمال ضرب الأعداد الكلية وقسمتها لحل مسائل.
- ضمن الدرس (٧-٦)
- تمثيل ضرب الكسور باستعمال النماذج والأعداد.
- استعمال ضرب الكسور لحل مسائل تتضمن كسورًا.
- ما بعد الدرس (٧-٦)
- استعمال العمليات المناسبة لحل مسائل تتضمن أعدادًا نسبية.

٢ التدريس

أسئلة البناء

اعرض ٦ قطع عد أمام الطلاب:
ثم اسأل:

- كيف يمكن إيجاد نصف هذه القطع؟ إجابة ممكنة: من خلال عدّها، توجد ٦ قطع. ونصف العدد ٦ هو ٣.
- ما المعادلة التي توضح نصف العدد ؟ $٦ \times \frac{1}{2} = ٣$
- كيف يمكن إيجاد ثلثي قطع العدد؟ إجابة ممكنة: أوزع قطع العدد إلى ثلاث مجموعات متساوية. وأحسب عدد القطع في مجموعتين.
- ما المعادلة التي توضح ثلثي العدد ؟ $٦ \times \frac{2}{3} = ٤$

إجابة (استعد):

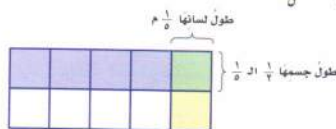
- (٢) إجابة ممكنة: بسط الناتج هو ناتج ضرب بسطي العاملين (الكسرين)، ومقام الناتج هو ناتج ضرب المقامين.

استعد



زواحف: يبلغ طول جسم الحرياء $\frac{1}{3}$ طول لسانها تقريبًا. وهناك نوعٌ منها يصل طول لسانه إلى $\frac{1}{5}$ م.

المنطقة المشتركة في النموذج المجاور تُمثّل طول الحرياء، والذي يُساوي $\frac{1}{3}$ الـ $\frac{1}{5}$ = $\frac{1}{15}$



١ بناءً على النموذج، ما الكسر الذي يمثّل $\frac{1}{3} \times \frac{1}{5}$ ؟ $\frac{1}{15}$

٢ ما العلاقة بين بسطي العاملين

(الكسرين) ومقاميهما مع بسط الناتج ومقاميه؟ انظر الهامش.

ضرب الكسور

التعبير اللفظي: اضرب البسطين واضرب المقامين.

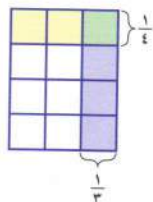
أمثلة:	أعداد	جبر
$\frac{1}{2} \times \frac{2}{5} = \frac{1}{5}$	$\frac{1}{3} \times \frac{2}{5} = \frac{2}{15}$	$\frac{أ}{ب} \times \frac{ج}{د} = \frac{أ \times ج}{ب \times د}$

من ب، د لا يساوي صفرًا.

ضرب الكسور

مثال

١ أوجد ناتج: $\frac{1}{4} \times \frac{1}{3}$



اضرب البسطين
اضرب المقامين
اكتب الناتج في أبسط صورة

$$\frac{1 \times 1}{4 \times 3} = \frac{1}{12} = \frac{1}{12}$$

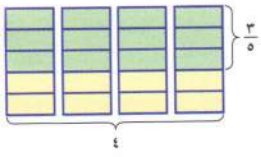
تحقق من فهمك:

أوجد ناتج الضرب في كلٍّ مما يأتي، ثمّ اكتبه في أبسط صورة:

(أ) $\frac{3}{5} \times \frac{1}{4} = \frac{3}{20}$ (ب) $\frac{1}{3} \times \frac{3}{4} = \frac{1}{4}$ (ج) $\frac{2}{6} \times \frac{5}{9} = \frac{5}{27}$

لضرب كسر في عدد كلي، اكتب العدد الكلي في صورة كسر أولاً.

مثال ضرب الكسور والأعداد الكلية



أوجد ناتج: $4 \times \frac{3}{5}$
 قدر: $2 = 4 \times \frac{1}{2}$
 اكتب 4 في صورة $\frac{4}{1}$
 اضرب $\frac{4}{1} \times \frac{3}{5} = \frac{4 \times 3}{1 \times 5} = \frac{12}{5}$

اكتب الناتج في أبسط صورة، ثم قارن الناتج بالتقدير $2 \frac{2}{5} = \frac{12}{5} =$

تحقق من فهمك:

أوجد ناتج ما يلي:

(د) $6 \times \frac{2}{3} = 4$ (هـ) $5 \times \frac{3}{4} = \frac{3}{4}$ (و) $\frac{1}{3} \times 3 = 1$

يمكنك الاختصار قبل إجراء عملية الضرب عند وجود قاسم (عامل) مشترك بين البسط والمقام.

مثال الاختصار قبل الضرب

أوجد ناتج: $\frac{5}{6} \times \frac{3}{4}$
 قدر: $\frac{1}{4} = 1 \times \frac{1}{4}$

اقسم كلا من البسط والمقام على 3 $\frac{5 \times 3}{6 \times 4} = \frac{5}{2} \times \frac{1}{4}$

اكتب الناتج في أبسط صورة، ثم قارن الناتج بالتقدير $\frac{5}{8} =$

تحقق من فهمك:

(ن) $\frac{1}{3} \times \frac{4}{9} = \frac{3}{4}$ (ح) $\frac{3}{4} \times \frac{9}{10} = \frac{5}{1}$ (ط) $10 \times \frac{3}{5} = 6$

مثال حساب قيم العبارات

جبر: إذا كانت: $\frac{2}{3} = أ$ ، $\frac{3}{8} = ب$ ، فاحسب قيمة $أ ب$.

استبدل $\frac{2}{3}$ ب $\frac{3}{8}$ $\frac{3}{8} \times \frac{2}{3} = أ ب$

(ق. م. أ. للعددين 2 و 8 هو 8، (ق. م. أ. للعددين 3 و 3 هو 3. اقسم كلا من البسط والمقام على 2 ثم على 3

اكتب الناتج في أبسط صورة $\frac{1}{4} =$

تحقق من فهمك:

(ي) إذا كانت $ب = \frac{2}{5}$ ، فاحسب قيمة $\frac{3}{4} ب$ $\frac{3}{10}$

(ك) إذا كانت $أ = \frac{3}{10}$ ، فاحسب قيمة $أ$ $1 \frac{1}{10}$

مراجعة المفردات

عامل (قاسم): عند كتابة عدد في صورة حاصل ضرب عددين أو أكثر، فإن كلا منهما يُعدّ عاملاً لذلك العدد.
 مثال: 1، 2، 3، 6، عوامل للعدد 6

التقويم التكويني

استعمل أسئلة «تحقق من فهمك» التي تلي كل مثال؛ للتحقق من مدى استيعاب الطلاب مفاهيم الدرس.

أمثلة إضافية

أوجد ناتج الضرب في كل ممّا يأتي

في أبسط صورة:

1 $\frac{1}{3} \times \frac{1}{5} = \frac{1}{15}$

2 $7 \times \frac{5}{8} = \frac{35}{8}$

3 $\frac{2}{9} \times \frac{3}{7} = \frac{2}{21}$

4 جبر: إذا كانت: $هـ = \frac{3}{4}$ ، و $\frac{1}{9} = و$ ، فاحسب قيمة $هـ و$. $\frac{2}{3}$

إرشادات للدراسة

الحساب الذهني: يمكنك ضرب بعض الكسور ذهنياً، فمثلاً،

$\frac{1}{8} = \frac{2}{8} \times \frac{1}{4}$
 لذا $\frac{1}{4} = \frac{2}{8} \times \frac{1}{4} = \frac{2}{32}$

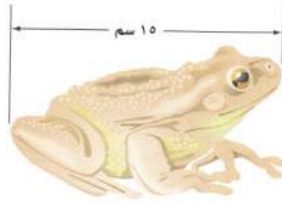
تفسير النماذج



اطلب إلى الطلاب أن يفسروا كيف يظهر النموذج في المثال 2 الضرب على أنه عملية جمع متكررة: $\frac{3}{5} + \frac{3}{5} + \frac{3}{5} + \frac{3}{5} = \frac{3}{5} \times 4$ وأثناء وصفهم طريقة عمل النموذج، تأكد من أنهم يوضحون العلاقة بين الضرب والجمع.

أوجد ناتج الضرب في كلِّ ممّا يأتي، ثمّ اكتبه في أبسط صورة:

$$\begin{array}{lll} ١ & \frac{1}{2} \times \frac{1}{8} & ٢ \quad \frac{8}{15} \times \frac{2}{3} \\ ٢ & \frac{1}{6} \times \frac{3}{4} & ٣ \quad \frac{1}{4} \times \frac{5}{6} \\ ٣ & ١٠ \times \frac{4}{5} & ٤ \quad \frac{1}{4} \times \frac{3}{10} \\ ٤ & \frac{1}{2} \times \frac{3}{5} & ٥ \quad \frac{1}{6} \times \frac{3}{10} \end{array}$$



٦ ضفادع؛ يبلغ طول ذكرٍ أحد أنواع الضفادع

$\frac{2}{5}$ طول أنثاه. فإذا كان متوسط طول الأنثى ١٥ سم، فأوجد طول ذكر هذا النوع من الضفادع. ٦ سم.

٨ جبر؛ إذا كانت $s = \frac{1}{4}$ ، $v = \frac{5}{6}$ ، فاحسب قيمة s ص. $\frac{5}{24}$

المثال ٢

المثال ٤

٣ التدريب

التقويم التكويني

استعمل الأسئلة ١ - ٨ من « تأكد »؛ للتحقق من فهم الطلاب، ثم استعمل الجدول أسفل هذه الصفحة؛ لتعيين الواجبات المنزلية بحسب مستويات الطلاب.

المعالجة

يمكنك تقديم دعم إضافي للطلاب في هذا الدرس من خلال:

تدريبات إعادة التعليم (٢٩)

الواجبات الفردية والزوجية

صُممت الأسئلة ٩ - ٢٧؛ ليتدرب الطلاب على المفاهيم نفسها، سواء أحلوا الأسئلة الفردية أم الزوجية منها.

تنبيه

استعمال النماذج؛ قد تقترح على الطلاب رسم نماذج لتساعدكم على حل بعض الأسئلة. وتأكد من وجود أوراق مربعات وأقلام ملونة معهم.

تدرّب وحلّ المسائل

أوجد ناتج الضرب في كلِّ ممّا يأتي، ثمّ اكتبه في أبسط صورة:

$$\begin{array}{lll} ١ & \frac{2}{5} \times \frac{1}{3} & ٢ \quad \frac{3}{32} \times \frac{3}{4} \\ ٢ & \frac{3}{5} \times \frac{2}{7} & ٣ \quad 1 \frac{1}{2} \times 2 \times \frac{3}{4} \\ ٣ & \frac{1}{6} \times \frac{2}{3} & ٤ \quad 11 \times \frac{3}{8} \\ ٤ & \frac{1}{3} \times \frac{5}{6} & ٥ \quad 1 \frac{1}{2} \times 15 \times \frac{5}{6} \\ ٥ & \frac{5}{8} \times \frac{3}{4} & ٦ \quad \frac{3}{7} \times \frac{5}{5} \times \frac{3}{5} \end{array}$$

جبر؛ إذا كانت $a = \frac{3}{5}$ ، $b = \frac{1}{4}$ ، $c = \frac{1}{3}$ ، فاحسب قيمة كلِّ عبارة ممّا يأتي:

$$\begin{array}{lll} ٢١ & \text{أ ب} & \frac{3}{10} \\ ٢٢ & \text{ب ج} & \frac{1}{4} \\ ٢٣ & \text{أ} & \frac{1}{3} \\ ٢٤ & \text{ج} & \frac{7}{5} \end{array}$$

٢٥ حيوانات؛ يمضي حيوان الكسلان $\frac{4}{5}$ عمره تقريبًا نائمًا، فإذا كان يعيش حتى ٢٨ سنة، فأوجد عدد السنوات التي يمضيها نائمًا. $\frac{22}{5}$ سنة.

٢٦ نفط؛ إذا كان الإنتاج اليومي لسلطنة عُمان من النفط $\frac{2}{3}$ إنتاج المملكة العربية السعودية، فما إنتاج السلطنة، إذا كان إنتاج المملكة ٩ ملايين برميل يوميًا. 720000 برميل يوميًا.

٢٧ القياس؛ تشكّل المسافة بين مكة المكرمة والمدينة المنورة $\frac{2}{5}$ المسافة بين مكة المكرمة ونجران تقريبًا. فإذا كانت المسافة بين مكة ونجران ٩٠٠ كلم، فأوجد المسافة بين مكة والمدينة. 360 كلم.

إرشادات للتمارين

التمرين	انظر الأمثلة
١	١٢-٩
٢	١٦-١٣
٣	٢٧-٢٥
٤	٢٠-١٧
٥	٢٤-٢١

تنويح الواجبات المنزلية

المستوى	الأسئلة
دون المتوسط	٩-٢٧، ٣٩-٤٤
ضمن المتوسط	٩-٣٣ (فردية)، ٣٥-٤٤
فوق المتوسط	٢٨-٤٤

٤ التقويم

فهم الرياضيات: اطلب إلى الطلاب أن يكتبوا خطوات ضرب $\frac{5}{8}$ في ٥

المطويات متابعة منظمة أعمار المطويات

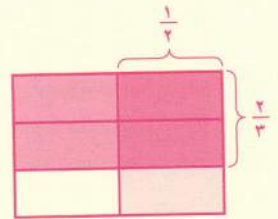
شجع الطلاب على كتابة مسائل مشابهة للأمثلة، وتدوينها في المكان الخاص بضرب الكسور في مطوياتهم.

تنوع التعليم

المتعلمون الطبيعيون: اطلب إلى الطلاب جمع بيانات حول المتوسط السنوي لسقوط الأمطار على منطقة يختارونها بأنفسهم. وأخبرهم أن المنطقة قد يسقط عليها كسر من متوسطها السنوي فقط خلال موسم جفاف. ثم أسألهم أن يحدّدوا كمية الأمطار التي تسقط سنويًا على المنطقة التي اختاروها، إذا سقط عليها $\frac{2}{3}$ أو $\frac{1}{3}$ أو $\frac{1}{4}$ المتوسط السنوي من الأمطار لهذه المنطقة.

إجابات:

(٣٩) تمثّل المنطقة المظللة المتداخلة $\frac{2}{6}$
 $\frac{1}{3} =$ المنطقة الكلية.



(٤٢) إجابة ممكنة: أ = $\frac{3}{8}$ ، ب = $\frac{5}{7}$ ؛

أ = $\frac{5}{8}$ ، ب = $\frac{3}{7}$ ؛

أ = $\frac{5}{14}$ ، ب = $\frac{3}{4}$ ؛

(٤٣) نعم، إجابة ممكنة: ضرب س في كسر أصغر من ١ يعطي كسرًا أصغر من س؛

لذا إذا كان س كسرًا أصغر من ١،

فإن الناتج يكون أصغر من ١

أوجد ناتج الضرب في كل ممّا يأتي، ثمّ اكتبه في أبسط صورة:

٢٨ $\frac{1}{3} \times \frac{1}{3} \times \frac{1}{4}$ ٢٩ $\frac{2}{3} \times \frac{3}{4} \times \frac{2}{3}$ ٣٠ $\frac{3}{16} \times \frac{15}{16} \times \frac{2}{5} \times \frac{1}{4}$

الجبر: إذا كانت س = $\frac{4}{5}$ ، ص = $\frac{3}{7}$ ، ع = $\frac{7}{11}$ ، فاستعمل ترتيب العمليات لتجد قيمة كل عبارة ممّا يأتي:

٣١ $\frac{2}{3} \times \frac{28}{75}$ ٣٢ س ص ع $\frac{7}{25}$ ٣٣ س + ع $\frac{3}{10}$ ٣٤ ص $\frac{7}{8}$ + ع $\frac{5}{8}$

(٣٥) $7 \frac{1}{5}$ كلم

٣٥ مساحة: تبلغ مساحة جامعة الملك عبد الله للعلوم والتقنية ٣٦ كلم^٢، إذا كانت المباني السكنية والجامعية والمرافق المركزية تغطّي $\frac{1}{5}$ هذه المساحة. فأوجد مساحة هذا الجزء؟

(٣٧) إجابة ممكنة:

$\frac{1}{4}$ الـ ٢٦ لا يعطي عددًا كليًا، كما أن $\frac{1}{6}$ الـ ١٨ هو ٣، وإذا كان ٣ موظفين

فقط ذهبوا للعمرة، فمن غير الممكن أن يشتري ٤

منهم هدايا.

٣٧ أداء العمرة: ذهب $\frac{1}{4}$ موظفي شركة لأداء مناسك العمرة، فاشترى ٤ منهم هدايا عند عودتهم. فأَيّ ممّا يأتي يمكن أن يكون تقديرًا معقولًا لعدد موظفي تلك الشركة: ١٨، أم ٢٦، أم ٣٠ موظفًا؟

٣٨ أشجار: تمثّل أشجار الحمضيات $\frac{13}{3}$ من أشجار بستان. إذا علمت أن $\frac{1}{4}$ أشجار الحمضيات ليمون، وأنّ العدد الكلي لأشجار البستان هو ٧٢ شجرة، فما عدد أشجار الليمون؟ ١١٧ شجرة ليمون.

مسائل مهارات التفكير العليا

(٣٩) انظر الهامش

(٤٠) خاطئة؛

$$\frac{41}{100} = \frac{9}{10} \times \frac{4}{10}$$

٣٩ مسألة مفتوحة: اعمل نموذجًا توضح من خلاله أن ناتج $\frac{2}{3} \times \frac{1}{4}$ يساوي $\frac{1}{6}$

تبرير: أيّ الجملتين الآتيتين صحيحة وأيهما خاطئة؟ أعط مثالًا مضادًا للجملتين الخاطئة:

٤٠ ناتج ضرب عدد كسري بين ٤ و ٥ وكسرين ٠ و ١، يكون أصغر من ٤

٤١ ناتج ضرب عددين كسريين، كلٌّ منهما بين ٤ و ٥ يقع بين ١٦ و ٢٥ صحيحة.

٤٢ الحسّ العددي: إذا كان أ، ب كسرين ناتج ضربيهما $\frac{15}{8}$ ، فأوجد ثلاث قيم ممكنة لكل من أ، ب. ٤٢ - ٤٤ انظر الهامش.

٤٣ تحدّ: هل ناتج ضرب كسرين موجبين، كلٌّ منهما أصغر من ١ يكون أيضًا أصغر من ١؟ فسّر إجابتك.

٤٤ اكتب تفسيرًا، لماذا يكون $\frac{1}{d}$ هو ناتج $\frac{a}{b} \times \frac{b}{c} \times \frac{c}{d}$ ؟

٤٢ الفصل ٦: العمليات على الكسور الاعتيادية

(٤٤) يمكن تبسيط الكسر: $\frac{a}{b} \times \frac{b}{c} \times \frac{c}{d}$ قبل إجراء

عملية الضرب، وذلك باختصار العوامل الموجودة في

البسط والمقام. العوامل التي يمكن اختصارها هي

ب، ج، د؛ لذا فالعوامل المتبقية بعد الاختصار هي أ

في البسط، هـ في المقام، ولذلك فالناتج النهائي هو $\frac{a}{h}$

تنوع التعليم

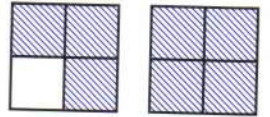
(١) استعمال نموذج دون

يستعمل قبل الدرس

استعمل نماذج لمراجعة التحويل من عدد كسري إلى كسر غير فعلي. فمثلاً يمكنك أن تستعمل النموذج الآتي:
لتوضيح طريقة تحويل $1\frac{3}{4}$ إلى كسر غير فعلي

الحساب الذهني: (المقام \times العدد الكلي + البسط) مقسوماً على المقام

$$\frac{7}{4} = \frac{3 + 1 \times 4}{4} = 1\frac{3}{4}$$



$$\frac{7}{4} = \frac{3}{4} + \frac{4}{4}$$

(٢) تعريف الضرب دون

يستعمل في بداية الدرس

قد يحتاج الطلاب إلى كتابة ضرب عدد كلي في عدد كسري في صورة جمع متكرر.
ومثال ذلك:

$$2 \times 1\frac{1}{4} \text{ يمكن كتابته في صورة } 1\frac{1}{4} + 1\frac{1}{4}$$

$$2\frac{1}{4} = 2\frac{2}{4} = 1\frac{1}{4} + 1\frac{1}{4}$$

(٣) استعمال ألعاب دون

يستعمل بعد الدرس

أضف أعداداً كسرية إلى مجموعة البطاقات الواردة في الدرس ٦ - ٧
اطلب إلى الطلاب، في المجموعات الثنائية، اتباع القواعد المستعملة نفسها. وأن يستمروا في اللعب حتى يحصل أحدهم على ١٠ نقاط.

التركيز

الترابط الرأسي

ما قبل الدرس (٦ - ٨)

استعمال ضرب الأعداد الكلية وقسمتها لحل مسائل.

ضمن الدرس (٦ - ٨)

استعمال الضرب لحل مسائل تتضمن كسورًا.

ما بعد الدرس (٦ - ٨)

استعمال العمليات المناسبة لحل مسائل تتضمن أعدادًا نسبية.

التدريس

أسئلة البناء

اطلب إلى الطلاب أن يرسموا نموذجًا للعدد الكسري $\frac{2}{3}$ في ورق مربعات. ثم اسأل:

- كيف يمكنك استعمال هذا النموذج لتجد ٢ في $\frac{2}{3}$ ؟ إجابة ممكنة: ارسم النموذج مرتين، واحسب عدد المربعات المظللة: $2 \times \frac{2}{3} = \frac{4}{3}$

- كيف يمكنك أن ترسم نموذجًا لتوضيح ٤ في $\frac{3}{8}$ ؟ إجابة ممكنة: أرسم نموذجًا لـ $\frac{3}{8}$ وأكرره ٤ مرات، واحسب عدد المربعات: $4 \times \frac{3}{8} = \frac{12}{8}$

المحتوى الرياضي

تختلف طريقة ضرب الكسور والأعداد الكسرية عن طريقة جمعها أو طرحها، إذ لا يحتاج ضربها إلى إيجاد مقام مشترك. إلا أنه قد يوجد عامل مشترك للبسط والمقام.

استعد



تشریح: مُقَلَّةٌ عین الجبار العملاق الذي يعيش في المحيط الأطلسي أوسع ١٢ مرة تقريبًا من متوسط اتساع مُقَلَّةِ عین الإنسان. إذا كان متوسط اتساع مُقَلَّةِ عین الإنسان $\frac{1}{3}$ سم. فأوجد اتساع مُقَلَّةِ عین الجبار العملاق.

- اكتب عبارة ضرب عددية توضح اتساع مُقَلَّةِ عین الجبار.
- استعمل الجمع المتكرر لتجد ناتج $12 \times \frac{1}{3}$ (مساعدة: $12 \times \frac{1}{3} = 4$). تعني: ١٢ مجموعة في كل منها $\frac{1}{3}$.
- اكتب عبارة الضرب في السؤال ١ باستعمال كسرين غير فعليين.
- أوجد ناتج ضرب الكسرين غير الفعليين في السؤال ٣. وما اتساع مُقَلَّةِ عین الجبار؟

ضرب الأعداد الكسرية يشبه ضرب الكسور الاعتيادية.

ضرب أعداد كسرية

لضرب عددين كسريين، اكتب كلاً منهما في صورة كسر غير فعلي، ثم اضرب كما في الكسور الاعتيادية.

ضرب كسر في عدد كسري

مثال

$$1 \text{ أوجد ناتج: } \frac{4}{5} \times \frac{1}{4} \quad \text{قدّر: استعمال عددين متناغمين} \leftarrow 4 \times \frac{1}{4} = 1$$

$$\frac{24}{5} \times \frac{1}{4} = \frac{24}{5} \times \frac{1}{4} \quad \text{اكتب } \frac{4}{5} \text{ في صورة } \frac{24}{5}$$

$$\frac{24 \times 1}{5 \times 4} = \frac{24}{20} = \frac{6}{5} \quad \text{اقسم كلاً من ٢٤ و ٤ على (٤. م. أ.) لهما، وهو ٤}$$

$$1 \frac{1}{5} = \frac{6}{5} \quad \text{اكتب في أبسط صورة، ثم قارن الناتج بالتقدير}$$

تحقق من فهمك

أوجد ناتج الضرب في كل مما يأتي، ثم اكتبه في أبسط صورة:

$$(i) \frac{2}{3} \times \frac{1}{4} \quad (ii) \frac{3}{8} \times \frac{3}{8} \quad (iii) \frac{1}{4} \times \frac{3}{4} \quad (iv) \frac{1}{7} \times \frac{1}{3}$$

$$3 \frac{1}{5} \times 12 (1)$$

$$38 \frac{2}{5} (2)$$

$$\frac{17}{5} \times \frac{12}{1} (3)$$

$$\text{سم } 38 \frac{2}{5} (4)$$

مثال ضرب الأعداد الكسرية

٢٠ **سدود:** تبلغ سعة سدّ العقيق في الباحة $\frac{1}{4}$ ٢٢ مليون متر مكعب من الماء. أما سدّ جازان فتبلغ سعته $\frac{1}{4}$ مرة تقريباً سعة سدّ العقيق. احسب سعة سدّ جازان.

$$\text{قدّر: } ٤٦ = ٢ \times ٢٣$$

$$\frac{9}{4} \times \frac{٤٥}{٤} = ٢ \frac{1}{4} \times ٢٢ \frac{1}{4}$$

اكتب العددين الكسريين في صورة كسرين غير فعليين

$$\frac{٤٥}{٨} =$$

اضرب البسطين والمقامين

$$\frac{٥٠٥}{٨} =$$

اكتب الناتج في أبسط صورة

فتكون سعة سدّ جازان ٥١ مليون متر مكعب تقريباً.

تحقق من فهمك:

(د) القياس: حديقة منزلية مستطيلة الشكل، طولها $\frac{1}{4}$ م، وعرضها $\frac{3}{4}$ م. أوجد مساحتها. $\frac{1}{8}$ م



الربط بالحياة

يعتبر سدّ الملك فهد في وادي بيشة أكبر السدود المنفذة في المملكة العربية السعودية، حيث يصل ارتفاعه إلى ١٠٣ أمتار، وتبلغ سعته التخزينية القصوى ٣٢٥ مليون م^٣.

مثال حساب قيم العبارات

٢٠ **جبر:** إذا كانت $د = \frac{٧}{٨}$ ، $هـ = \frac{٣}{٤}$ ، فما قيمة $د هـ$ ؟

$$\text{د هـ} = \frac{٧}{٨} \times \frac{٣}{٤} =$$

$$\text{استبدل د بـ } \frac{٧}{٨} \text{ و هـ بـ } \frac{٣}{٤}$$

$$\frac{١٠}{٣} \times \frac{١٥}{٨} =$$

$$\frac{١٥٠}{٢٤} = \frac{٢٥}{٤} = ٦ \frac{1}{4}$$

اكتب كلاً من البسط والمقام على ٣ و ٢

اكتب الناتج في أبسط صورة

تحقق من فهمك:

(هـ) **جبر:** إذا كانت $أ = \frac{٣}{٥}$ ، $ب = \frac{٢}{٤}$ ، فما قيمة $(أ ب)$ ؟ $\frac{٤}{٥}$

تأكد

أوجد ناتج الضرب في كل مما يأتي، ثم اكتبه في أبسط صورة:

$$١ \quad \frac{٢}{٣} \times \frac{٣}{٤} = \frac{٦}{١٢} = \frac{١}{٢} \quad ٢ \quad \frac{٣}{٤} \times \frac{٤}{٥} = \frac{١٢}{٢٠} = \frac{٣}{٥} \quad ٣ \quad \frac{٩}{١٠} \times \frac{١٠}{١٢} = \frac{٩٠}{١٢٠} = \frac{٣}{٤}$$

٤ **مشتريات:** اشترى محمد $\frac{٤}{٥}$ كيلو جرامات من اللحم. فإذا كان ثمن الكيلو جرام من اللحم $\frac{1}{4}$ ريالاً، فما ثمن شراء اللحم؟ $\frac{٩}{١٠}$ ريالاً.

٥ **الجبر:** إذا كانت $س = \frac{٩}{١٠}$ ، $ص = \frac{1}{٣}$ ، فأوجد قيمة $س ص$. $\frac{1}{٥}$

التقويم التكويني

استعمل أسئلة « تحقق من فهمك » التي تلي كل مثال؛ للتحقق من مدى استيعاب الطلاب مفاهيم الدرس.

أمثلة إضافية

١ أوجد ناتج $\frac{1}{3} \times \frac{3}{7} \times ٦$. $\frac{٢}{٧}$

٢ **مسافات:** المسافة بين بيت رحاب والمدرسة تساوي $\frac{1}{4}$ مرة قدر المسافة بين بيت آمنة والمدرسة. إذا كانت المسافة بين بيت آمنة والمدرسة $\frac{1}{5}$ كلم، فما المسافة بين بيت رحاب والمدرسة؟ $\frac{٣}{١٠}$ كلم

٣ **جبر:** إذا كانت $ل = \frac{٣}{٤}$ ،

$م = \frac{٤}{٥}$ ، فما قيمة $ل م$ ؟

$$\frac{٢١}{١٠} = \frac{٣}{٤} \times \frac{٤}{٥}$$

التدريب

التقويم التكويني

استعمل الأسئلة ١ - ٥ من « تأكد »؛ للتحقق من فهم الطلاب، ثم استعمل الجدول أسفل الصفحة التالية؛ لتعيين الواجبات المنزلية بحسب مستويات الطلاب.

المعالجة

يمكنك تقديم دعم إضافي للطلاب في هذا الدرس من خلال:

تدريبات إعادة التعليم (٣٣)

الواجبات الفردية والزوجية

صُممت الأسئلة ٦ - ٢٣؛ لتدريب الطلاب على المفاهيم نفسها، سواء أحلوا الأسئلة الفردية أم الزوجية منها.

نشاط قبلي متقدم

يستعمل بعد المثال ٣

استعمل البطاقات التي وردت في الدرس (٦-٦)، مقتصرًا على الكسور والأعداد الكسرية. ثم ورّع البطاقات إلى مجموعتين، واطلب إلى الطلاب أن يسحبوا بطاقتين، ثم يكتبوا عبارة جبرية تمثل عملية الضرب، ثم يجدوا قيمة هذه العبارة.

التمرين	النظر الأمثلة
١	٢٣، ١١-٦
٢	٢٢، ١٧-١٢
٣	٢١-١٨

أوجد ناتج الضرب في كل ممّا يأتي، ثمّ اكتبه في أبسط صورة:

$$1 \frac{1}{2} \times \frac{4}{5} \times 1 \frac{7}{8} \quad 2 \frac{1}{8} \times 2 \frac{5}{7} \times \frac{3}{4} \quad 1 \frac{1}{2} \times 2 \frac{1}{3} \times \frac{1}{2}$$

$$\frac{17}{20} \times 2 \frac{5}{6} \times \frac{3}{10} \quad 2 \frac{27}{32} \times 3 \frac{1}{4} \times \frac{7}{8} \quad 1 \frac{1}{2} \times \frac{5}{6} \times 1 \frac{4}{5}$$

$$9 \times 2 \frac{2}{5} \times 3 \frac{3}{4} \quad 10 \times \frac{2}{15} \times 3 \frac{1}{6} \times 3 \frac{1}{5} \quad 1 \frac{2}{3} \times 1 \frac{1}{4} \times 1 \frac{1}{3}$$

$$19 \frac{1}{2} \times 5 \frac{5}{12} \times 3 \frac{3}{5} \quad 22 \times 3 \frac{3}{10} \times 6 \frac{2}{3} \quad 12 \frac{3}{4} \times 2 \frac{5}{6} \times 4 \frac{1}{2}$$

الجبر: إذا كانت أ = $\frac{2}{3}$ ، ب = $3 \frac{1}{4}$ ، ج = $1 \frac{3}{4}$ ، فاحسب قيمة كل عبارة ممّا يأتي:

$$18 \text{ أ ب} \quad 19 \text{ ج} \frac{1}{4} \text{ ج} \quad 20 \text{ ب ج} \quad 21 \text{ أ} \frac{1}{8}$$

٢٢ كرة قدم: إذا كان طول مرعى كرة القدم $\frac{8}{25}$ م، وارتفاعه $\frac{11}{25}$ م. فما مساحته؟

٢٣ حيوانات: يستطيع حيوان الكسلان، ذو الأصابع الثلاث في قدمه، أن يسير بسرعة $\frac{7}{10}$ كلم/الساعة. فما المسافة التي يقطعها في $2 \frac{1}{4}$ ساعة إذا حافظ على سرعته المذكورة؟ $\frac{3}{5}$ كلم.

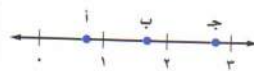
أوجد ناتج الضرب في كل ممّا يأتي، ثمّ اكتبه في أبسط صورة:

$$40 \frac{4}{5} \times 2 \frac{2}{3} \times 4 \frac{1}{4} \times 3 \frac{2}{5} \quad 30 \frac{3}{5} \times \frac{2}{3} \times 1 \frac{1}{2} \quad 24 \frac{1}{2} \times \frac{4}{5} \times 2 \frac{1}{4} \times \frac{3}{4}$$

٢٧ رياضة: استعمال الصيغة ف = ع ن حيث (ف: تمثل المسافة، ع: السرعة، ن: الزمن) لتجد المسافة التي يقطعها متسابق في $1 \frac{3}{4}$ ساعة. إذا كانت سرعته $15 \frac{1}{4}$ كلم/الساعة.

جبر: إذا كانت د = $5 \frac{3}{4}$ ، هـ = $2 \frac{1}{3}$ ، و = $1 \frac{7}{8}$ ، فاحسب قيمة كل عبارة ممّا يأتي:

$$28 \text{ د هـ} \text{ و} \quad 29 \text{ د هـ} \quad 30 \text{ د هـ}$$



٣١ الحس العددي: حدّد- من دون إجراء عملية

الضرب- النقطة على خطّ الأعداد من بين النقاط

(أ، ب، ج) التي تمثل ناتج ضرب: $2 \frac{1}{3} \times \frac{2}{3}$ وفسر إجابتك.

٣٢ تحدّ: هل الجملة: «ناتج ضرب عددين كسريين أكبر من ناتج جمعهم» صحيحة أحياناً، أم دائماً، أم غير صحيحة مطلقاً؟ فسر إجابتك.

٣٣ اكتب: خطوات ضرب عددين كسريين باختصار.

مسائل
مهارات التفكير العليا

٣١-٣٣ انظر الهامش

٤ التقويم

تعلم سابق: اطلب إلى الطلاب أن يقارنوا بين ضرب الكسور الاعتيادية وضرب الأعداد الكسرية، وأن يوضحوا كيف ساعدتهم الدرس السابق على تعلم الدرس الحالي.

التقويم التكويني

تحقق من استيعاب الطلاب المفاهيم الواردة في الدروس (٦-٦، ٦-٦، ٧-٦، ٨-٦) بإعطائهم:

الاختبار القصير (٣) (١١)

إجابات:

٣١ ب؛ ناتج الضرب يجب أن يكون

أكبر من $\frac{2}{3}$ وأقل من $2 \frac{1}{4}$

٣٢ صحيحة أحياناً، إجابة ممكنة:

إذا كان: أ = $3 \frac{1}{3}$ ، ب = $2 \frac{1}{4}$

فإن: أ ب = $8 \frac{3}{4}$

أ + ب = ٦، وحيث أ ب < أ + ب

فالعبارة صحيحة.

وإذا كان: أ = $1 \frac{1}{4}$ ، ب = $1 \frac{3}{4}$

فإن: أ ب = $2 \frac{3}{4}$

أ + ب = ٣، وحيث أ + ب < أ ب

فالعبارة خاطئة.

٣٣ إجابة ممكنة: أكتب العدد الكسري

في صورة كسر غير فعلي.

ثم اختصر قبل الضرب إن أمكن

ذلك، ثم أضرب البسطين وأضرب

المقامين.

الدرس ٦-٨: ضرب الأعداد الكسرية ٤٥

تنويح الواجبات المنزلية

الأسئلة	المستوى
٣٣، ٣١، ٢٣-٦	دون المتوسط
٢٥-٧ (فردية)، ٢٧، ٢٩، ٣١، ٣٣	ضمن المتوسط
٣٣-٢٤	فوق المتوسط

معمل الرياضيات
قسمة الكسور

وُزعت ٨ جوائز صغيرة على أطفال،
فحصل كل واحد منهم على جائزتين. فما
عدد الأطفال الحائزين على هذه الجوائز؟
١ كم يوجد في الـ ٨؟ اكتب ذلك
في صورة عبارة قسمة. $٤ = ٨ \div ٢$

- ٢ افترض أنه يُراد تقسيم لوحين من الشوكولاتة بين ٨ أطفال بالتساوي. فما نصيب كل طفل؟
٣ كم طالبًا يشترك في اللوح الواحد؟ اكتب ذلك في صورة عبارة قسمة. $٤ = ٨ \div ٢$

فكرة الدرس:

أقسم كسرًا على كسر آخر
باستعمال نماذج.

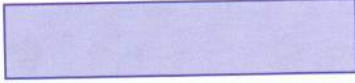
www.obeikaneducation.com

$$\frac{1}{4} = \frac{2}{8} = 8 \div 2 \quad (٢)$$

نشاط

١ أوجد ناتج: $١ \div \frac{1}{5}$ باستعمال نموذج.

الخطوة ١: اعمل نموذجًا للمقسوم الذي يمثل العدد ١



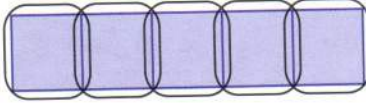
فكر: كم خمسًا في ١؟

الخطوة ٢: أعد كتابة العدد ١ في صورة $\frac{5}{5}$ ؛ ليكون للعدد ١ مقام مشترك. فتصبح المسألة $\frac{5}{5} \div \frac{1}{5}$ أعد رسم النموذج لتوضيح $\frac{5}{5}$



كم خمسًا في $\frac{5}{5}$ ؟

الخطوة ٣: حوِّط كل $\frac{1}{5}$ ؛ لتحصل على خمس مجموعات جزئية.



يوجد خمسة كسور في $\frac{5}{5}$ ؛ كل منها $\frac{1}{5}$.

لذلك يكون ناتج $١ \div \frac{1}{5} = ٥$

تحقق من فهمك: لتمثيل أ - د انظر الهامش

أوجد ناتج قسمة كل ممَّا يأتي باستعمال نموذج:

(أ) $١٠ \div \frac{1}{2}$ (ب) $٣ \div \frac{1}{3}$ (ج) $\frac{2}{3} \div \frac{1}{3}$ (د) $٢ \div \frac{3}{4}$

التركيز

المواد:

- أقلام ملونة.
- مقصات.

إرشادات للدراسة

استعمل ورقة شفافية مع أوراق مربعات وأقلام ملونة؛ لتمثيل النشاط ١ على جهاز العرض.

التدريس

النشاط ١:

- في الخطوة ٣، قد ترغب في أن يقص الطلاب مجموعات المقسوم عليه بدلاً من تحويطها.
- قبل أن يبدأ الطلاب الإجابة عن أسئلة "تحقق من فهمك"، وجههم إلى أنه عند عمل نماذج للأعداد الكلية ٢، ٣،، ينبغي أن يكون تمثيل الوحدات الكلية له القياس نفسه في جميع الحالات؛ مما يضمن الدقة على مجموعات المقسوم عليه.

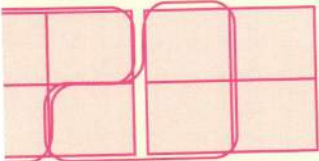
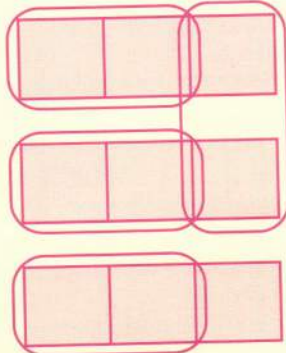
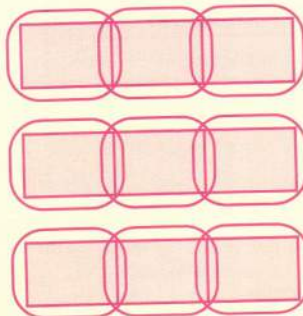
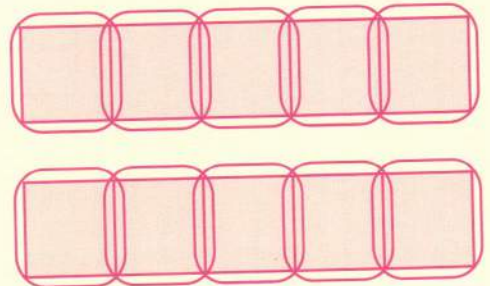
إجابات (تحقق من فهمك):

(١)

(ب)

(ج)

(د)

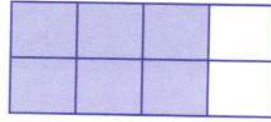


يمكنك أيضًا استعمال نموذج لإيجاد ناتج قسمة كسرين.

نشاط

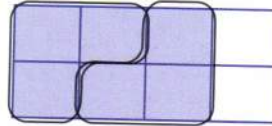
٢ أوجد ناتج: $\frac{3}{4} \div \frac{3}{8}$ باستعمال نموذج.

الخطوة ١ أعد كتابة الكسر $\frac{3}{4}$ في صورة $\frac{7}{8}$ ؛ ليكون للكسرين مقام مشترك. فتصبح المسألة في الصورة $\frac{7}{8} \div \frac{3}{8}$. ثم ارسم نموذجًا للمقسوم $\frac{7}{8}$



فكر: كم $\frac{3}{8}$ يوجد في $\frac{7}{8}$ ؟

الخطوة ٢ حوِّط كل مجموعة تمثل المقسوم عليه $\frac{3}{8}$



يوجد كسران من $\frac{3}{8}$ في $\frac{7}{8}$

لذا يكون $2 = \frac{3}{8} \div \frac{3}{8}$

تحقق من فهمك: لتمثيل هـ - ح انظر الهامش

أوجد ناتج كل مما يأتي باستعمال نموذج:

هـ) $\frac{2}{5} \div \frac{4}{10}$ و) $1\frac{1}{4} \div \frac{3}{4}$ ز) $\frac{4}{5} \div \frac{4}{5}$ ح) $\frac{1}{3} \div \frac{1}{6}$

حلّ النتائج:

املاً الفراغات الآتية باستعمال أحد الرموز (< أو > أو =)؛ لتحصّل على عبارات صحيحة، ثم أعط مثالاً يعزّز إجابتك:

- عندما يتساوى المقسوم والمقسوم عليه، فإنّ ناتج القسمة ١
- عندما يكون المقسوم أكبر من المقسوم عليه، فإنّ ناتج القسمة ١
- عندما يكون المقسوم أصغر من المقسوم عليه، فإنّ ناتج القسمة ١
- خمن: تعلم أنّ عملية الضرب إبدالية؛ لأنّ ناتج 4×3 يساوي ناتج 3×4 ، فهل عملية القسمة إبدالية أيضًا؟ أعط أمثلة توضّح إجابتك.

(١) يساوي؛ إجابة ممكنة:

$$1 = 4 \div 4$$

(٢) أكبر من؛ إجابة ممكنة:

$$1 < 2 \div 4$$

(٣) أصغر من؛ إجابة ممكنة:

$$1 > 4 \div 2$$

(٤) لا؛ إجابة ممكنة: $4 = 2 \div 8$

$$\frac{1}{4} = \frac{2}{8} = 8 \div 2$$

استكشاف ٦-٩: قسمة الكسور ٤٧

النشاط ٢:

- ذكّر الطلاب بأن يحوِّطوا المجموعات المظلمة في الخطوة ٢
- في أسئلة "تحقق من فهمك" ذات الفروع (هـ، و، ح)، على الطلاب أن يُعيدوا كتابة المقسوم عليه ليكون للكسرين في كل فرع مقام مشترك. وتأكد من أن يُعيدوا كتابة المقسوم عليه بصورة صحيحة عندما يختارون المجموعات الدالة عليه. ومثال ذلك، في السؤال هـ ينبغي على الطالب أن يبحث عن عدد المجموعات من $\frac{2}{10}$ في $\frac{4}{10}$ ، حيث إن $\frac{2}{10} = \frac{1}{5}$

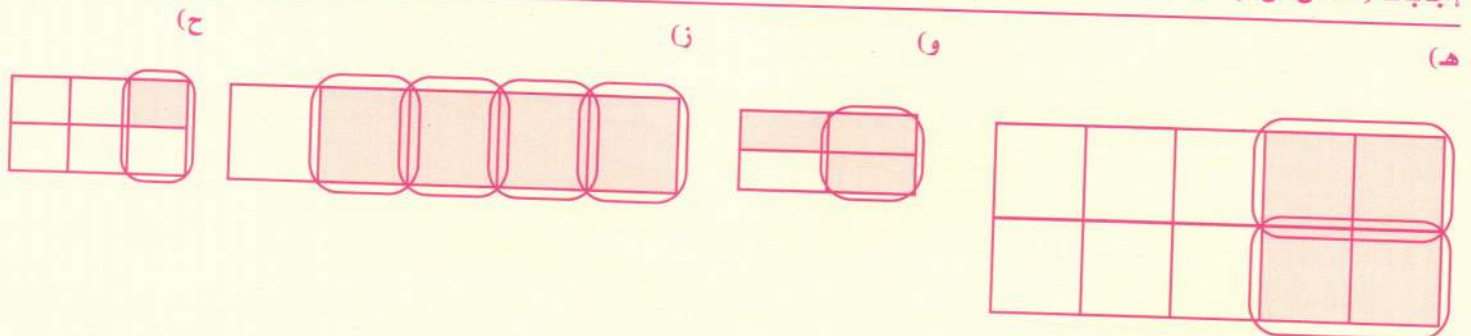
٣ التقييم

التقييم التكويني

استعمل التمارين ١ - ٣؛ لتقييم مدى فهم الطلاب طريقة استعمال النماذج في قسمة الكسور.

من المحسوس إلى المجرد: استعمل التمرين ٤؛ للانتقال من استعمال النماذج في القسمة إلى استعمال قاعدة قسمة الكسور.

إجابات (تحقق من فهمك):



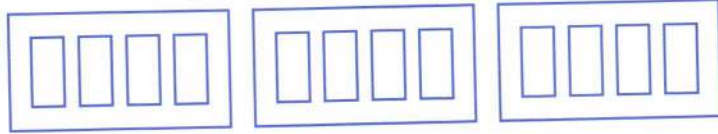
تنويع التعليم

(١) مراجعة القسمة دون

يستعمل قبل بدء الدرس.

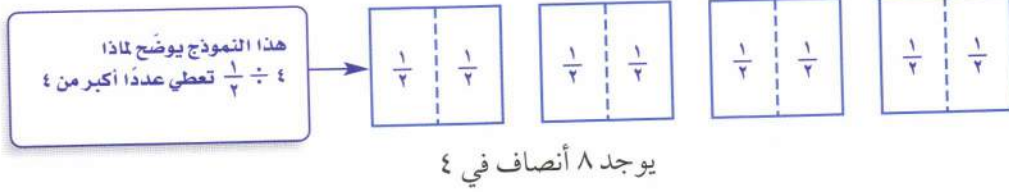
ذكر الطلاب بأن للقسمة تعريفات عديدة، ووجههم إلى ما يأتي:

$١٢ \div ٤$ ، يمكن أن تعني: "كم ٤ في ١٢؟"



يوجد ٣ أربعات في ١٢

$\frac{١}{٤} \div ٤$ ، يمكن أن تعني: "كم نصفًا في ٤؟"



(٢) استعمال منبهات بصرية للتذكر دون

يستعمل بعد الدرس

اطلب إلى الطلاب عمل لوحة توضح طريقة قسمة الكسور، على أن تتضمن إرشادات لاستعمالها وتطبيقها على أية مسألة خطوة خطوة، وشجعهم على أن يضمّنوا اللوحة نماذج وأمثلة توضيحية. ثم اطلب إليهم عرضها في غرفة الصف، حتى يمكنهم الرجوع إليها أثناء تعاملهم مع الدروس الآتية.

١ التركيز

الترابط الرأسي

ما قبل الدرس (٩ - ٦)
استعمال ضرب الأعداد الكلية وقسمتها لحل مسائل.
ضمن الدرس (٩ - ٦)
استعمال ضرب الكسور وقسمتها لحل مسائل تتضمن كسورًا.
ما بعد الدرس (٩ - ٦)
استعمال العمليات المناسبة لحل مسائل تتضمن أعدادًا نسبية.

٢ التدريس

نشاط

ساعد الطلاب على حل الأسئلة ٥ - ٣ في النشاط، من خلال تبيينهم إلى أنّ $\frac{1}{3} \div \frac{1}{4}$ تعني إيجاد كم $\frac{1}{3}$ في العدد ٤.

أسئلة البناء

قدّم الحوار الآتي للطلاب:
يعمل شخص مشرف قسم في أحد المطاعم. ويوجد في القسم ثلاثة أنواع من الطاولات: ثنائية يجلس عليها شخصان، وثلاثية يجلس عليها ثلاثة أشخاص، ورباعية يجلس عليها أربعة أشخاص. وتم إحضار قطعتين من الشطائر لكل طاولة، وتتكون كل قطعة من ١٢ شريحة. ثم اسأل:
• إذا كانت الشرائح متساوية فاحسب:
- عدد الشرائح التي سيحصل عليها من يجلس على الطاولة الثنائية. ١٢ شريحة.
- عدد الشرائح التي سيحصل عليها كل من يجلس على الطاولة الثلاثية. ٨ شرائح.

نشاط

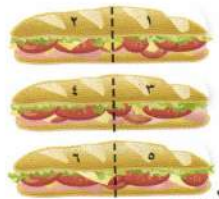
أعدت ندى ثلاث شطائر كبيرة. وكان تقديرها أنّ $\frac{1}{4}$ شطيرة من هذا النوع تكفي للشخص الواحد.

١ كم $\frac{1}{4}$ شطيرة يوجد؟ ٦

٢ النموذج المجاور يوضح $\frac{1}{4} \div 3$ ، فما ناتج $\frac{1}{4} \div 3$ ؟ ٦

ارسم نموذجًا لإيجاد ناتج كل ممّا يأتي:

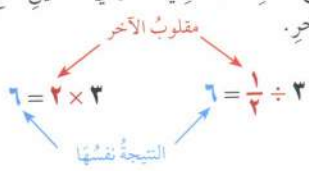
٣ $\frac{1}{4} \div 3$ ٤ $\frac{1}{4} \div 2$ ٥ $\frac{1}{4} \div 4$



فكرة الدرس:
أقسم كسرًا على كسر آخر.
المفردات:
المقلوب
www.obekaneducation.com

لتمثيل ٥ - ٣ انظر الهامش

القسمة على $\frac{1}{4}$ تعطي نتيجة الضرب في ٤ نفسها. فالعددين $\frac{1}{4}$ و ٤ بينهما علاقة خاصة؛ إذ إن ناتج ضربهما يساوي ١، وأي عدد ينقسم لـ $\frac{1}{4}$ يكون كل من $\frac{1}{4}$ مقلوبًا للآخر.



مثال إيجاد المقلوب

١ أوجد مقلوب العدد ٥. ٢ أوجد مقلوب $\frac{2}{3}$.

بما أن $1 = \frac{1}{5} \times 5$ ، إذن مقلوب ٥ هو $\frac{1}{5}$.
بما أن $1 = \frac{3}{2} \times \frac{2}{3}$ ، فيكون مقلوب $\frac{2}{3}$ هو $\frac{3}{2}$.

تحقق من فهمك

أوجد مقلوب كل عدد ممّا يأتي:

(أ) $\frac{1}{11}$ (ب) $\frac{3}{5}$ (ج) $\frac{1}{3}$

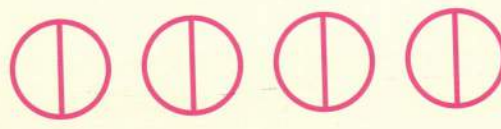
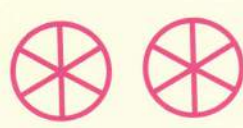
يمكنك استعمال مقلوب العدد في قسمة الكسور.

قسمة الكسور

التعبير اللفظي: عند القسمة على كسر، اضرب في مقلوبه.

أمثلة الأعداد الجبرية: $\frac{3}{4} \times \frac{1}{4} = \frac{3}{16}$ ، $\frac{2}{3} \div \frac{1}{4} = \frac{2}{3} \times \frac{4}{1} = \frac{8}{3}$ ، حيث ب، ج، د ≠ صفرًا.

إجابات (النشاط):



- عدد الشرائح التي سيحصل عليها كل من يجلس على الطاولة الرباعية؟ ٦ شرائح
كيف قمت بحل المسألة؟ إجابة ممكنة: رسمت نموذجًا، ثم حسبت عدد الشرائح. وأخيرًا قسمت العدد الكلي للشرائح على عدد الأشخاص في كل طاولة.

إرشادات للدراسة
الحساب الذهني:
لإيجاد مقلوب كسر، ابدل
موضعتي بسط الكسر ومقامه.
أما العدد الكلي فبقائه ١

مثالان

القسمة على كسر اعتيادي

٣ أوجد ناتج: $\frac{3}{4} \div \frac{1}{8}$

اضرب في المقلوب، وهو $\frac{4}{3} \times \frac{1}{8} = \frac{3}{4} \div \frac{1}{8}$

اقسم كلًا من ٤ و ٨ على (١) قم (أ) لهُمَا وهو ٤

$$\frac{4 \times 1}{3 \times 8} =$$

اضرب البسطين
اضرب المقامين

$$\frac{1}{6} =$$

٤ أوجد ناتج: $\frac{1}{4} \div 3$

اضرب في مقلوب $\frac{1}{4} \times \frac{1}{3} = \frac{1}{4} \div 3$

اكتب الناتج في أبسط صورة

$$6 = \frac{6}{1} =$$

تحقق من فهمك:

أوجد ناتج القسمة في كل مما يأتي، ثم اكتبه في أبسط صورة:

(د) $\frac{2}{3} \div \frac{3}{8}$ (هـ) $\frac{1}{9} \div \frac{3}{8}$ (و) $\frac{1}{3} \div \frac{3}{4}$

مثال من واقع الحياة

القسمة على عدد كلي

٥ **كشافة:** بورع ٦ من أعضاء المعسكر الكشفي لخدمة الحجاج في المدينة المنورة $\frac{3}{4}$ اليوم بينهم بالتساوي لخدمة الحجاج. أوجد الكسر الدال على جزء اليوم الذي يقضيه كل عضو منهم.

قسّم $\frac{3}{4}$ إلى ٦ أجزاء متساوية.

اضرب في المقلوب $\frac{1}{6} \times \frac{3}{4} = \frac{3}{4} \div 6$

اقسم كلًا من ٣ و ٦ على (١) قم (أ) لهُمَا وهو ٣

$$\frac{1}{6} \times \frac{3}{4} =$$

اكتب الناتج في أبسط صورة.

$$\frac{1}{8} =$$

إذن يقضي كل عضو $\frac{1}{8}$ اليوم في خدمة الحجاج

تحقق من فهمك:

(ز) **القياس:** قُسمت $\frac{2}{3}$ قطعة أرض زراعية ٤ قطع متساوية المساحة، أوجد الكسر الذي يدل على كل قطعة منها. $\frac{1}{6}$



الربط بالحياة

تأسست جمعية الكشافة في المملكة العربية السعودية عام ١٣٨١ هـ وتقوم بأدوار كبيرة في خدمة ضيوف الرحمن أثناء موسم الحج.

المحتوى الرياضي

لإيجاد ناتج قسمة كسر على كسر آخر، نضرب المقسوم (الكسر الأول) في مقلوب الكسر الثاني.

التقويم التكويني

استعمل أسئلة «تحقق من فهمك» التي تلي كل مثال؛ للتحقق من مدى استيعاب الطلاب مفاهيم الدرس.

أمثلة إضافية

١ أوجد مقلوب ٧. $\frac{1}{7}$

٢ أوجد مقلوب $\frac{3}{8}$. $\frac{8}{3}$

٣ أوجد ناتج $\frac{1}{3} \div \frac{5}{6}$. $\frac{2}{5}$

٤ أوجد ناتج $\frac{1}{6} \div 5$. $\frac{1}{30} = \frac{30}{1}$

٥ **سباق:** يشترك ٤ لاعبين في سباق

الجري بالتتابع الذي مسافته $\frac{3}{4}$ كلم.

فما الجزء من الكيلومتر الذي

يركضه كل لاعب منهم؟ $\frac{3}{16}$ كلم

المثالان ٢.١ أوجد مقلوب كل ممّا يأتي:

$\frac{1}{4} \quad 4 \quad \frac{5}{2} \quad 2 \quad \frac{1}{7} \quad 7 \quad \frac{3}{2} \quad \frac{2}{3}$

المثالان ٤.٣ أوجد ناتج القسمة في كل ممّا يأتي، ثمّ اكتبه في أبسط صورة:

$\frac{1}{3} \div 2 \quad \frac{1}{2} \div \frac{1}{3} \div \frac{5}{6} \quad \frac{1}{2} \div \frac{1}{2} \div \frac{1}{4}$
 $\frac{5}{18} \div 3 \div \frac{5}{6} \quad \frac{2}{5} \div 2 \div \frac{4}{5} \quad 17 \frac{1}{2} \div \frac{2}{7} \div 5$

١١ **خيول:** يحتاج الحصان البالغ إلى $\frac{2}{5}$ كومة تبن في المتوسط طعامًا يوميًا. فإذا كان في الإسطبل ٤٤ كومة تبن. فما عدد الأحصنة التي يمكن إطعامها في يوم واحد باستعمال تلك الكومات؟ ١١٠ أحصنة.

المثال ٥

تدرّب وحلّ المسائل

أوجد مقلوب كل ممّا يأتي:

$\frac{7}{5} \quad \frac{5}{6} \quad 10 \quad \frac{1}{10} \quad 4 \quad \frac{1}{4}$
 $1 \quad 1 \quad \frac{1}{8} \quad 8 \quad \frac{9}{7} \quad \frac{7}{9}$

أوجد ناتج القسمة في كل ممّا يأتي، ثمّ اكتبه في أبسط صورة:

$\frac{5}{6} \div \frac{9}{10} \div \frac{3}{4} \quad \frac{1}{8} \div \frac{2}{3} \div \frac{3}{4} \quad \frac{3}{4} \div \frac{2}{3} \div \frac{1}{2} \quad \frac{1}{4} \div \frac{1}{2} \div \frac{1}{8}$
 $14 \quad \frac{4}{7} \div 8 \quad \frac{7}{3} \div \frac{3}{4} \div 5 \quad \frac{3}{3} \div \frac{3}{5} \div 2 \quad 4 \quad \frac{3}{4} \div 3$
 $\frac{2}{9} \quad 4 \div \frac{8}{9} \quad \frac{5}{16} \div 2 \div \frac{5}{8} \quad \frac{1}{6} \div 5 \div \frac{5}{6} \quad \frac{1}{10} \quad 6 \div \frac{3}{5}$

أرشادات للواجب المنزلي

النظر الأمثلة	التمارين
٢، ١	١٧-١٢
٣	٢١-١٨
٤	٣٣
٥	٢٥-٢٢
	٣٠
	٢٩-٢٦
	٣٢، ٣١

٣٠ **طعام:** قسّمت هدى $\frac{3}{4}$ حبة أناناس إلى ٦ شرائح متساوية. فما الكسر الدالّ على الشريحة الواحدة؟ $\frac{1}{8}$

٣١ **القياس:** قسّم نجارٌ لوحًا من الخشب طوله $\frac{8}{9}$ م إلى ثلاثة أقسامٍ متساوية لعمل رفوف خزانة. فما الكسر الدالّ على طول كل رف؟ $\frac{8}{27}$ م

٣٢ **تنظيم:** يوزعُ حامدٌ $\frac{3}{8}$ يومه بالتساوي على أنواع الأنشطة الآتية: دينية، رياضية، زيارات، تسوق. فما الكسر من اليوم الذي يخصصه حامدٌ لكل نوع من هذه الأنشطة؟ $\frac{3}{32}$

٣٣ **القياس:** يُرادُ قصّ خيط طوله $\frac{4}{5}$ م إلى قطعٍ متساوية طول كل منها $\frac{1}{5}$ م. فما عدد هذه القطع؟ ٢٠ قطعة.

٣ التدريب

التقويم التكويني

استعمل التمارين ١-١١ من «تأكد»؛ للتحقق من فهم الطلاب، ثم استعمل الجدول أسفل هذه الصفحة؛ لتعيين الواجبات المنزلية لهم بحسب مستويات الطلاب.

المعالجة

يمكنك تقديم دعم إضافي للطلاب في هذا الدرس من خلال:

تدريبات إعادة التعليم (٣٧)

الواجبات الفردية والزوجية

صمّمت التمارين ١٢-٣٣؛ ليتدرّب الطلاب على المفاهيم نفسها، سواء أحلّوا الأسئلة الفردية أم الزوجية منها.

تنويع الواجبات المنزلية

المستوى	الأسئلة
دون المتوسط	١٢ - ٣٣، ٣٧، ٣٨، ٤١
ضمن المتوسط	١٣ - ٣٣ (فردية)، ٣٤، ٣٨، ٤١
فوق المتوسط	٣٤ - ٤١

التربية الفنية: استعمال المعطيات الآتية لحل السؤالين ٣٤، ٣٥:

لكتابة الاسم والرقم على قميص رياضية نحتاج إلى $\frac{3}{8}$ علبة صغيرة من الصبغ. والجدول أدناه يوضح عدد علب الصبغ المتوافرة في غرفة التربية الفنية من كل لون:



اللون	عدد العلب
الأحمر	١٢
البرتقالي	$\frac{3}{4}$
الأصفر	٢
الأخضر	$2\frac{5}{6}$
الأزرق	٨
البنفسجي	$5\frac{1}{3}$
الأسود	٦

٤ التقييم

بطاقة مكافأة: اطلب إلى الطلاب حل

المسألة الآتية: $12 \div \frac{9}{1}$

متابعة

المطويات

منظمة أفكار المطويات

ذكر الطلاب بأن يكتبوا أسئلة مشابهة لكل مثال وارد في الدرس، وذلك في المكان المخصص لقسمه الكسور في مطوياتهم.

تنبيه



اكتشف الخطأ: في السؤال ٣٨، كان أحمد على صواب. أما ريان فإنه لم يضرب في مقلوب العدد ٤؛ لذا اقترح على الطلاب أن يكتبوا أي عدد كلي في صورة كسر غير فعلي؛ مما يساعدهم على رؤية البسط والمقام بوضوح قبل إيجاد مقلوبه.

إجابات:

- (٣٩) $\frac{ج}{ب}$ ، إجابة ممكنة: إذا كان بسط الكسرين متساويين، فإن ناتج قسمة الكسر الأول على الكسر الثاني يعطي كسرًا بسطه هو مقام الكسر الثاني، ومقامه هو مقام الكسر الأول.
- (٤٠) $\frac{أ}{ج}$ ، إجابة ممكنة: إذا تساوى مقاما الكسرين، فإن ناتج قسمة الكسر الأول على الكسر الثاني يعطي كسرًا بسطه هو بسط الكسر الأول، ومقامه هو بسط الكسر الثاني.

(٤١) إجابة ممكنة:

أ) وزعت أم على أطفالها الثلاثة شوكولاتة، فأعطت كلاً منهم نصف قطعة، فما عدد القطع التي أعطتها لهم؟

$$3 \times \frac{1}{2} = \frac{3}{2} = 1\frac{1}{2} \text{ قطعة.}$$

ب) تم توزيع ٣ كجم من التمر على عدد من المحتاجين بحيث أعطي كل منهم $\frac{1}{3}$ كجم. فما عددهم؟

$$3 \div \frac{1}{3} = 6 \text{ محتاجين.}$$

(٣٤) ما عدد القمصان التي يمكن استعمال اللون البرتقالي فقط في الكتابة عليها؟

(٣٥) إذا كان لدى معلم التربية الفنية ثلاثة صفوف، ويريد أن يستعمل في كل صف الكمية نفسها من الصبغة الحمراء، فما عدد القمصان التي يمكن الكتابة عليها في كل صف باستعمال الصبغة الحمراء فقط؟ $12 \div 3 = 4$ ؛ $4 \div \frac{3}{8} = \frac{32}{3} = 10\frac{2}{3}$ قمصان.

(٣٦) بيانات: استعمال بيانات من البيئة المحلية لكتابة مسألة من واقع الحياة يحتاج حلها إلى قسمة الكسور. انظر أعمال الطلاب.

(٣٧) مسألة مفتوحة: أوجد كسرين ناتج قسمتهما $\frac{5}{7}$

(٣٨) اكتشف الخطأ: أوجد كل من أحمد وريان ناتج $4 \div \frac{8}{9}$ فأيهما كانت إجابتها صحيحة؟ وضح إجابتك.



ريان

$$\frac{4}{1} \times \frac{9}{8} = 4 \div \frac{8}{9}$$

$$3\frac{5}{9} = \frac{28}{9}$$

$$\frac{1}{4} \times \frac{8}{9} = 4 \div \frac{8}{9}$$

$$\frac{2}{9} = \frac{8}{36}$$



أحمد

تحد: اكتب العبارة في كل من السؤالين ٣٩، ٤٠ في أبسط صورة، ثم اكتب جملة أو جملتين لوصف كل نتيجة:

$$\frac{ج}{ب} \div \frac{ب}{ج}$$

$$\frac{أ}{ب} \div \frac{أ}{ج}$$

(٤١) **الكتب** مسألتين من واقع الحياة، تستعمل فيهما الكسر $\frac{1}{3}$ والعدد ٣، على أن تتضمن الأولى عملية ضرب، والثانية عملية قسمة.

مسائل

مهارات التفكير العليا

(٣٧) إجابة ممكنة:

$$\frac{4}{5} \text{ و } \frac{2}{3}$$

(٣٨) أحمد؛ للقسمة على

العدد ٤، اضرب في مقلوبه وهو $\frac{1}{4}$

(٣٩-٤١) انظر الهامش

تنوع التعليم

١) استعمال التقدير دون

يستعمل في بداية الدرس

شجّع الطلاب على تقدير نواتج القسمة بصورة تلقائية قبل أن يبدؤوا العملية الحسابية. وراجع معهم طريقة تحويل العدد الكسري إلى كسر غير فعلي.

٢) اكتشاف الخطأ دون ضمن فوق

يستعمل بعد الدرس

اكتب ثلاث أو أربع مسائل على السبورة، وأخبر الطلاب أنك ستعمد أن تخطئ مرة على الأقل في أثناء حل كل مسألة، وعليهم أن يكتشفوا هذه الأخطاء، واطلب إليهم أن يحلوا هذه المسائل بصورة صحيحة، وناقشهم في كل خطأ.

٣) استعمال ألعاب دون

يستعمل بعد الدرس

اطلب إلى الطلاب تجهيز مجموعة من البطاقات تحوي أعدادًا كسرية وأخرى كلية. واطلب إليهم أن يتوزعوا إلى مجموعات ثنائية ليلعبوا " لعبة ناتج القسمة ".

- اطلب إلى أحد أفراد كل مجموعة أن يقلب بطاقتين.
- يشترك الطالبان في كل مجموعة في قسمة العددين.
- يكسب الطالب الذي يحسب ناتج القسمة أولاً نقطة.
- كرر العملية، على أن يختار الطالب الآخر البطاقتين.

اطلب إلى الطلاب أن يستمروا في اللعب حتى يحصل أحدهم على ١٠ نقاط.

استعمل مجموعة الأعداد نفسها، ولكن مع رزمة أخرى من بطاقات العمليات التي تتضمن الجمع والطرح والضرب والقسمة؛ لتزويد الطلاب بتغذية راجعة. واطلب إليهم أن يقلبوا بطاقة عددية وبطاقة عملية حسابية، وبطاقة عددية أخرى، ثم يُجروا الحسابات المناسبة.



مصادر المعلم للأنشطة الصفية

مصادر الدرس ٦ - ١٠

دون دون المتوسط ضمن المتوسط فوق المتوسط

تدريبات إعادة التعليم (٤١)

دون

تدريبات حل المسألة (٤٣)

فوق ضمن دون

الاسم: التاريخ:

تدريبات إعادة التعليم

قسمة الأعداد الكسرية

١٠-٦

عند قسمة عددين كسريين، اكتب كلاهما في صورة كسر غير فعلي، ثم أجر عملية القسمة كما في قسمة الكسور.

أوجد ناتج $\frac{3}{4} \div \frac{2}{5}$ ، $\frac{1}{2} \div \frac{3}{4}$ ، $\frac{2}{3} \div \frac{1}{2}$ ، $\frac{5}{6} \div \frac{1}{3}$ ، $\frac{7}{8} \div \frac{3}{4}$ ، $\frac{9}{10} \div \frac{2}{5}$ ، $\frac{11}{12} \div \frac{1}{4}$ ، $\frac{13}{14} \div \frac{3}{7}$ ، $\frac{15}{16} \div \frac{1}{2}$ ، $\frac{17}{18} \div \frac{2}{3}$ ، $\frac{19}{20} \div \frac{1}{5}$ ، $\frac{21}{22} \div \frac{3}{11}$ ، $\frac{23}{24} \div \frac{1}{6}$ ، $\frac{25}{26} \div \frac{2}{13}$ ، $\frac{27}{28} \div \frac{1}{7}$ ، $\frac{29}{30} \div \frac{3}{15}$ ، $\frac{31}{32} \div \frac{1}{8}$ ، $\frac{33}{34} \div \frac{2}{17}$ ، $\frac{35}{36} \div \frac{1}{9}$ ، $\frac{37}{38} \div \frac{3}{19}$ ، $\frac{39}{40} \div \frac{1}{10}$ ، $\frac{41}{42} \div \frac{2}{21}$ ، $\frac{43}{44} \div \frac{1}{11}$ ، $\frac{45}{46} \div \frac{3}{23}$ ، $\frac{47}{48} \div \frac{1}{12}$ ، $\frac{49}{50} \div \frac{2}{25}$ ، $\frac{51}{52} \div \frac{1}{13}$ ، $\frac{53}{54} \div \frac{3}{27}$ ، $\frac{55}{56} \div \frac{1}{14}$ ، $\frac{57}{58} \div \frac{2}{29}$ ، $\frac{59}{60} \div \frac{1}{15}$ ، $\frac{61}{62} \div \frac{3}{31}$ ، $\frac{63}{64} \div \frac{1}{16}$ ، $\frac{65}{66} \div \frac{2}{33}$ ، $\frac{67}{68} \div \frac{1}{17}$ ، $\frac{69}{70} \div \frac{3}{35}$ ، $\frac{71}{72} \div \frac{1}{18}$ ، $\frac{73}{74} \div \frac{2}{37}$ ، $\frac{75}{76} \div \frac{1}{19}$ ، $\frac{77}{78} \div \frac{3}{39}$ ، $\frac{79}{80} \div \frac{1}{20}$ ، $\frac{81}{82} \div \frac{2}{41}$ ، $\frac{83}{84} \div \frac{1}{21}$ ، $\frac{85}{86} \div \frac{3}{43}$ ، $\frac{87}{88} \div \frac{1}{22}$ ، $\frac{89}{90} \div \frac{2}{45}$ ، $\frac{91}{92} \div \frac{1}{23}$ ، $\frac{93}{94} \div \frac{3}{47}$ ، $\frac{95}{96} \div \frac{1}{24}$ ، $\frac{97}{98} \div \frac{2}{49}$ ، $\frac{99}{100} \div \frac{1}{25}$.

جاء، إذا كانت من $1 \frac{1}{2}$ ، من $3 =$ فأوجد قيمة x من $+$ من $\frac{5}{13}$.

جاء، إذا كانت من $18 \frac{2}{3} =$ فأوجد قيمة x من $+$ من 22 .

الصفحة: التمارين الأولى الفصل: ٦، المبادئ على الكسور الاعتيادية

الاسم: التاريخ:

تدريبات حل المسألة

قسمة الأعداد الكسرية

١٠-٦

حل المسائل الآتية:

١. افرصة هيمو، رتت أحمد أشرطة فيديو عرض كل منها $\frac{3}{4}$ سم على رف طوله 30 سم. ما عدد الأشرطة التي يمكنه ترتيبها على الرف بعينها بجانب بعض؟
الشرطة؟
٢. مرسدة، درست أحمد $\frac{1}{2}$ ساعة، استعداداً لامتحان الرياضيات، بينما درست 5 ساعات لفظاً استعداداً لامتحان العلوم. كم مرة يساوي زمن استعداده لامتحان الرياضيات زمن استعداده لامتحان العلوم؟
العلوم؟
مرة $1 \frac{1}{3}$
٣. ريمانة، سجل أحمد العظاسين في إحدى مسابقات الغطس الحر 154 متراً في $\frac{3}{4}$ دقائق. أوجد معدل الغطس في الدقيقة الواحدة؟
متر / دقيقة
٤. حياطة، يوجد في آلة الخياطة خيط أبيض طوله $3 \frac{3}{4}$ م، وتطلعت حياطة العظمة الواحدة من القماش $1 \frac{1}{2}$ م من الخيط. ما عدد قطع القماش من النوع نفسه التي يمكن خياطها بالخيط الأصفر؟
قطعة

١. معلم، أراد أن يقطع $\frac{1}{2}$ قطع شوكولاتة على 9 أطفال بالتساوي، فما نصيب كل منهم؟
قطع

٢. حلو، فسدت عائشة قطعة من الحلوى طوله $10 \frac{1}{2}$ سم إلى قطع صغيرة متساوية، طول كل منها $\frac{1}{4}$ سم. فما عدد هذه القطع؟
قطع

٣. بسنته، قطعت نجاة $9 \frac{3}{4}$ كجم ليمون من شجرة في بستان منزلها هذا العام. أما في العام السابق فقطعت $6 \frac{1}{2}$ كجم. كم مرة استوي كتلة الليمون في هذا العام من كتلته في العام الماضي؟
مرة $1 \frac{1}{2}$

٤. ترموز وبها، ركض خالد مسافة $20 \frac{1}{2}$ كلم في $2 \frac{1}{2}$ ساعة، ما المسافة التي ركضها في ساعة واحدة إذا ركض بالمعدل نفسه؟
كلم / ساعة

الصفحة: التمارين الأولى الفصل: ٦، المبادئ على الكسور الاعتيادية

التدريبات الإثرائية (٤٤)

فوق

كتاب التمارين (١٣)

فوق ضمن دون

الاسم: التاريخ:

التدريبات الإثرائية

عمل نماذج قسمة الكسور الاعتيادية باستعمال المسطرة

١٠-٦

ما عدد أضاف التمارين الموجودة في ٤ أسف؟
عندما نظرت إلى المسطرة، فمن السهل أن ترى أن الحزبات يساوي ٨.

اكتب القيمة التي يمثلها النموذج في كل مثالين:

١. $8 \div \frac{2}{8} = 0$
٢. $6 \div \frac{2}{4} = \frac{4}{4}$
٣. $4 \div \frac{1}{2} = 0$
٤. $3 \div \frac{1}{5} = \frac{4}{8}$

استعملي المسطرة أداة لرسم النموذج الذي يمثل $\frac{4}{3} = 7$

الصفحة: التمارين الأولى الفصل: ٦، المبادئ على الكسور الاعتيادية

الاسم: التاريخ:

تدريبات حل المسألة

قسمة الأعداد الكسرية

١٠-٦

أوجد ناتج القسمة في كل مثالين، ثم اكتبه في أبسط صورة:

١. $\frac{1}{2} \div \frac{2}{3}$ ، $\frac{3}{4} \div \frac{1}{5}$ ، $\frac{5}{6} \div \frac{2}{7}$ ، $\frac{7}{8} \div \frac{3}{9}$ ، $\frac{9}{10} \div \frac{4}{11}$ ، $\frac{11}{12} \div \frac{5}{13}$ ، $\frac{13}{14} \div \frac{6}{15}$ ، $\frac{15}{16} \div \frac{7}{17}$ ، $\frac{17}{18} \div \frac{8}{19}$ ، $\frac{19}{20} \div \frac{9}{21}$ ، $\frac{21}{22} \div \frac{10}{23}$ ، $\frac{23}{24} \div \frac{11}{25}$ ، $\frac{25}{26} \div \frac{12}{27}$ ، $\frac{27}{28} \div \frac{13}{29}$ ، $\frac{29}{30} \div \frac{14}{31}$ ، $\frac{31}{32} \div \frac{15}{33}$ ، $\frac{33}{34} \div \frac{16}{35}$ ، $\frac{35}{36} \div \frac{17}{37}$ ، $\frac{37}{38} \div \frac{18}{39}$ ، $\frac{39}{40} \div \frac{19}{41}$ ، $\frac{41}{42} \div \frac{20}{43}$ ، $\frac{43}{44} \div \frac{21}{45}$ ، $\frac{45}{46} \div \frac{22}{47}$ ، $\frac{47}{48} \div \frac{23}{49}$ ، $\frac{49}{50} \div \frac{24}{51}$ ، $\frac{51}{52} \div \frac{25}{53}$ ، $\frac{53}{54} \div \frac{26}{55}$ ، $\frac{55}{56} \div \frac{27}{57}$ ، $\frac{57}{58} \div \frac{28}{59}$ ، $\frac{59}{60} \div \frac{29}{61}$ ، $\frac{61}{62} \div \frac{30}{63}$ ، $\frac{63}{64} \div \frac{31}{65}$ ، $\frac{65}{66} \div \frac{32}{67}$ ، $\frac{67}{68} \div \frac{33}{69}$ ، $\frac{69}{70} \div \frac{34}{71}$ ، $\frac{71}{72} \div \frac{35}{73}$ ، $\frac{73}{74} \div \frac{36}{75}$ ، $\frac{75}{76} \div \frac{37}{77}$ ، $\frac{77}{78} \div \frac{38}{79}$ ، $\frac{79}{80} \div \frac{39}{81}$ ، $\frac{81}{82} \div \frac{40}{83}$ ، $\frac{83}{84} \div \frac{41}{85}$ ، $\frac{85}{86} \div \frac{42}{87}$ ، $\frac{87}{88} \div \frac{43}{89}$ ، $\frac{89}{90} \div \frac{44}{91}$ ، $\frac{91}{92} \div \frac{45}{93}$ ، $\frac{93}{94} \div \frac{46}{95}$ ، $\frac{95}{96} \div \frac{47}{97}$ ، $\frac{97}{98} \div \frac{48}{99}$ ، $\frac{99}{100} \div \frac{49}{101}$.
٢. $\frac{1}{2} \div \frac{1}{3}$ ، $\frac{1}{3} \div \frac{1}{4}$ ، $\frac{1}{4} \div \frac{1}{5}$ ، $\frac{1}{5} \div \frac{1}{6}$ ، $\frac{1}{6} \div \frac{1}{7}$ ، $\frac{1}{7} \div \frac{1}{8}$ ، $\frac{1}{8} \div \frac{1}{9}$ ، $\frac{1}{9} \div \frac{1}{10}$ ، $\frac{1}{10} \div \frac{1}{11}$ ، $\frac{1}{11} \div \frac{1}{12}$ ، $\frac{1}{12} \div \frac{1}{13}$ ، $\frac{1}{13} \div \frac{1}{14}$ ، $\frac{1}{14} \div \frac{1}{15}$ ، $\frac{1}{15} \div \frac{1}{16}$ ، $\frac{1}{16} \div \frac{1}{17}$ ، $\frac{1}{17} \div \frac{1}{18}$ ، $\frac{1}{18} \div \frac{1}{19}$ ، $\frac{1}{19} \div \frac{1}{20}$ ، $\frac{1}{20} \div \frac{1}{21}$ ، $\frac{1}{21} \div \frac{1}{22}$ ، $\frac{1}{22} \div \frac{1}{23}$ ، $\frac{1}{23} \div \frac{1}{24}$ ، $\frac{1}{24} \div \frac{1}{25}$ ، $\frac{1}{25} \div \frac{1}{26}$ ، $\frac{1}{26} \div \frac{1}{27}$ ، $\frac{1}{27} \div \frac{1}{28}$ ، $\frac{1}{28} \div \frac{1}{29}$ ، $\frac{1}{29} \div \frac{1}{30}$ ، $\frac{1}{30} \div \frac{1}{31}$ ، $\frac{1}{31} \div \frac{1}{32}$ ، $\frac{1}{32} \div \frac{1}{33}$ ، $\frac{1}{33} \div \frac{1}{34}$ ، $\frac{1}{34} \div \frac{1}{35}$ ، $\frac{1}{35} \div \frac{1}{36}$ ، $\frac{1}{36} \div \frac{1}{37}$ ، $\frac{1}{37} \div \frac{1}{38}$ ، $\frac{1}{38} \div \frac{1}{39}$ ، $\frac{1}{39} \div \frac{1}{40}$ ، $\frac{1}{40} \div \frac{1}{41}$ ، $\frac{1}{41} \div \frac{1}{42}$ ، $\frac{1}{42} \div \frac{1}{43}$ ، $\frac{1}{43} \div \frac{1}{44}$ ، $\frac{1}{44} \div \frac{1}{45}$ ، $\frac{1}{45} \div \frac{1}{46}$ ، $\frac{1}{46} \div \frac{1}{47}$ ، $\frac{1}{47} \div \frac{1}{48}$ ، $\frac{1}{48} \div \frac{1}{49}$ ، $\frac{1}{49} \div \frac{1}{50}$.
٣. $\frac{1}{2} \div \frac{1}{3}$ ، $\frac{1}{3} \div \frac{1}{4}$ ، $\frac{1}{4} \div \frac{1}{5}$ ، $\frac{1}{5} \div \frac{1}{6}$ ، $\frac{1}{6} \div \frac{1}{7}$ ، $\frac{1}{7} \div \frac{1}{8}$ ، $\frac{1}{8} \div \frac{1}{9}$ ، $\frac{1}{9} \div \frac{1}{10}$ ، $\frac{1}{10} \div \frac{1}{11}$ ، $\frac{1}{11} \div \frac{1}{12}$ ، $\frac{1}{12} \div \frac{1}{13}$ ، $\frac{1}{13} \div \frac{1}{14}$ ، $\frac{1}{14} \div \frac{1}{15}$ ، $\frac{1}{15} \div \frac{1}{16}$ ، $\frac{1}{16} \div \frac{1}{17}$ ، $\frac{1}{17} \div \frac{1}{18}$ ، $\frac{1}{18} \div \frac{1}{19}$ ، $\frac{1}{19} \div \frac{1}{20}$ ، $\frac{1}{20} \div \frac{1}{21}$ ، $\frac{1}{21} \div \frac{1}{22}$ ، $\frac{1}{22} \div \frac{1}{23}$ ، $\frac{1}{23} \div \frac{1}{24}$ ، $\frac{1}{24} \div \frac{1}{25}$ ، $\frac{1}{25} \div \frac{1}{26}$ ، $\frac{1}{26} \div \frac{1}{27}$ ، $\frac{1}{27} \div \frac{1}{28}$ ، $\frac{1}{28} \div \frac{1}{29}$ ، $\frac{1}{29} \div \frac{1}{30}$ ، $\frac{1}{30} \div \frac{1}{31}$ ، $\frac{1}{31} \div \frac{1}{32}$ ، $\frac{1}{32} \div \frac{1}{33}$ ، $\frac{1}{33} \div \frac{1}{34}$ ، $\frac{1}{34} \div \frac{1}{35}$ ، $\frac{1}{35} \div \frac{1}{36}$ ، $\frac{1}{36} \div \frac{1}{37}$ ، $\frac{1}{37} \div \frac{1}{38}$ ، $\frac{1}{38} \div \frac{1}{39}$ ، $\frac{1}{39} \div \frac{1}{40}$ ، $\frac{1}{40} \div \frac{1}{41}$ ، $\frac{1}{41} \div \frac{1}{42}$ ، $\frac{1}{42} \div \frac{1}{43}$ ، $\frac{1}{43} \div \frac{1}{44}$ ، $\frac{1}{44} \div \frac{1}{45}$ ، $\frac{1}{45} \div \frac{1}{46}$ ، $\frac{1}{46} \div \frac{1}{47}$ ، $\frac{1}{47} \div \frac{1}{48}$ ، $\frac{1}{48} \div \frac{1}{49}$ ، $\frac{1}{49} \div \frac{1}{50}$.
٤. الجبر، إذا كانت $1 = \frac{2}{3} = b$ ، $\frac{4}{5} = a$ ، $\frac{6}{7} = c$ ، فأوجد قيمة كل عبارة متساوية:
٥. $\frac{1}{2} \div \frac{1}{3}$ ، $\frac{1}{3} \div \frac{1}{4}$ ، $\frac{1}{4} \div \frac{1}{5}$ ، $\frac{1}{5} \div \frac{1}{6}$ ، $\frac{1}{6} \div \frac{1}{7}$ ، $\frac{1}{7} \div \frac{1}{8}$ ، $\frac{1}{8} \div \frac{1}{9}$ ، $\frac{1}{9} \div \frac{1}{10}$ ، $\frac{1}{10} \div \frac{1}{11}$ ، $\frac{1}{11} \div \frac{1}{12}$ ، $\frac{1}{12} \div \frac{1}{13}$ ، $\frac{1}{13} \div \frac{1}{14}$ ، $\frac{1}{14} \div \frac{1}{15}$ ، $\frac{1}{15} \div \frac{1}{16}$ ، $\frac{1}{16} \div \frac{1}{17}$ ، $\frac{1}{17} \div \frac{1}{18}$ ، $\frac{1}{18} \div \frac{1}{19}$ ، $\frac{1}{19} \div \frac{1}{20}$ ، $\frac{1}{20} \div \frac{1}{21}$ ، $\frac{1}{21} \div \frac{1}{22}$ ، $\frac{1}{22} \div \frac{1}{23}$ ، $\frac{1}{23} \div \frac{1}{24}$ ، $\frac{1}{24} \div \frac{1}{25}$ ، $\frac{1}{25} \div \frac{1}{26}$ ، $\frac{1}{26} \div \frac{1}{27}$ ، $\frac{1}{27} \div \frac{1}{28}$ ، $\frac{1}{28} \div \frac{1}{29}$ ، $\frac{1}{29} \div \frac{1}{30}$ ، $\frac{1}{30} \div \frac{1}{31}$ ، $\frac{1}{31} \div \frac{1}{32}$ ، $\frac{1}{32} \div \frac{1}{33}$ ، $\frac{1}{33} \div \frac{1}{34}$ ، $\frac{1}{34} \div \frac{1}{35}$ ، $\frac{1}{35} \div \frac{1}{36}$ ، $\frac{1}{36} \div \frac{1}{37}$ ، $\frac{1}{37} \div \frac{1}{38}$ ، $\frac{1}{38} \div \frac{1}{39}$ ، $\frac{1}{39} \div \frac{1}{40}$ ، $\frac{1}{40} \div \frac{1}{41}$ ، $\frac{1}{41} \div \frac{1}{42}$ ، $\frac{1}{42} \div \frac{1}{43}$ ، $\frac{1}{43} \div \frac{1}{44}$ ، $\frac{1}{44} \div \frac{1}{45}$ ، $\frac{1}{45} \div \frac{1}{46}$ ، $\frac{1}{46} \div \frac{1}{47}$ ، $\frac{1}{47} \div \frac{1}{48}$ ، $\frac{1}{48} \div \frac{1}{49}$ ، $\frac{1}{49} \div \frac{1}{50}$.
٦. اناهيبي، كم أنبوتا طول $\frac{1}{2}$ م يمكن قصه من أنبوب طوله $6 \frac{2}{3}$ م؟
٧. مسافات، قطع سائق شاحنة مسافة 100 كلم في $6 \frac{2}{3}$ ساعات. فما المسافة التي قطعها في الساعة الواحدة إذا حافظ على سرعته $88 \frac{4}{5}$ كلم / ساعة.

الصفحة: التمارين الأولى الفصل: ٦، المبادئ على الكسور الاعتيادية

١ التركيز

الترابط الرأسي

ما قبل الدرس (١٠ - ٦)

استعمال ضرب الأعداد الكلية وقسمتها لحل مسائل.

ضمن الدرس (١٠ - ٦)

استعمال ضرب الكسور وقسمتها لحل مسائل تتضمن كسورًا.

ما بعد الدرس (١٠ - ٦)

استعمال العمليات المناسبة لحل مسائل تتضمن أعدادًا نسبية.

٢ التدريس

أسئلة البناء

قدّم الحوار الآتي للطلاب:

إذا كنت تحتاج لقراءة الفصل الواحد من كتاب ثقافي إلى $1\frac{1}{3}$ ساعة، فكم فصلًا تستطيع أن تقرأ في $7\frac{1}{3}$ ساعات؟ ثمّ اسأل:

• ما خطة حل المسألة التي يمكنك أن تستعملها لحل هذه المسألة؟ إجابة ممكنة: أرسم شكلاً، أخمن ثمّ أتحقق، أستعمل نموذجًا، أختار عملية، أحدد إجابة معقولة.

• استعمل خطة لحل المسألة (أعط الطلاب وقتًا كافيًا للحل) كيف يمكنك حل المسألة؟ إجابة ممكنة:

أرسم خط أعداد من الصفر إلى ١٠ وأعيّن عليه أنصافًا. ثم أحدد عليه قطعًا مستقيمة طول كل منها $1\frac{1}{3}$ بدءًا من الصفر وحتى $7\frac{1}{3}$ ، ثم أحسب عدد هذه القطع.

أجد جوابًا معقولًا من خلال التقدير والقسمة: $8 \div 2 = 4$ ، ثم أقسم $\frac{1}{3}$ على $7\frac{1}{3}$

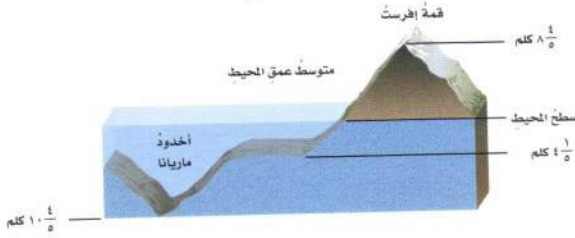
استعدّ

فكرة الدرس:

أقسم أعدادًا كسرية.

www.obeikaneducation.com

أعماق: أكثر نقاط محيطات الأرض انخفاضًا هي أخدود ماريانا في المحيط الهادي، والذي يبلغ انخفاضه $10\frac{4}{5}$ كلم تحت سطح المحيط، بينما يبلغ متوسط عمق المحيطات $4\frac{1}{5}$ ، وفي المقابل فإن أكثر نقاط الأرض ارتفاعًا هي قمة إفرست التي يبلغ ارتفاعها عن سطح المحيط $8\frac{4}{5}$ كلم تقريبًا.



١ اكتب عبارة قسمة لإيجاد كم مرة يساوي ارتفاع قمة إفرست، من متوسط عمق المحيطات. $8\frac{4}{5} \div 4\frac{1}{5}$

٢ اكتب عبارة قسمة لإيجاد كم مرة يساوي عمق أخدود ماريانا، من متوسط عمق المحيطات. $10\frac{4}{5} \div 4\frac{1}{5}$

عملية قسمة الأعداد الكسرية تشبه قسمة الكسور. ولقسمة الأعداد الكسرية، اكتبها أولًا في صورة كسور غير فعلية، ثم أجر عملية القسمة كما في قسمة الكسور.

مثال القسمة على عدد كسري

١ أوجد ناتج $8\frac{4}{5} \div 3\frac{1}{5}$ قدر: $3 = 3 \div 9$

اكتب العددين الكسريين في صورة كسرين غير فعليين $8\frac{4}{5} \div 3\frac{1}{5} = \frac{44}{5} \div \frac{16}{5} =$

اضرب بالمقلوب $\frac{44}{5} \times \frac{5}{16} =$

اقسم كلاً من ٥ و ٥ على (١.م.) لهما وهو ٥، واقسم كلاً من ١٦ و ٤٤ على (١.م.) لهما وهو ٤ $\frac{44}{5} \times \frac{5}{16} = \frac{11}{4} =$

اكتب الناتج في أبسط صورة $2\frac{3}{4} = \frac{11}{4} =$

تحقق من فهمك

أوجد ناتج القسمة في كل مما يأتي، واكتبه في أبسط صورة:

(أ) $1\frac{4}{5} \div 2\frac{1}{3} = 1\frac{4}{5}$ (ب) $2\frac{1}{3} \div 3\frac{1}{5} = 2\frac{1}{3}$ (ج) $1\frac{5}{9} \div 2\frac{1}{3} = 2\frac{1}{3}$

مثال حساب قيم العبارات

١ الجبر: إذا كانت: $m = \frac{3}{4}$ ، $n = \frac{2}{5}$ ، فأوجد قيمة $m \div n$.

$$m \div n = \frac{3}{4} \div \frac{2}{5}$$

استبدل m بـ $\frac{3}{4}$ و n بـ $\frac{2}{5}$

$$\frac{3}{4} \div \frac{2}{5} = \frac{3}{4} \times \frac{5}{2}$$

اكتب العدد الكسري في صورة كسر غير فعلي

$$\frac{3}{4} \times \frac{5}{2} = \frac{15}{8}$$

اضرب في المقلوب

$$\frac{3}{4} = \frac{3 \times 5}{4 \times 2} = \frac{15}{8}$$

اكتب الناتج في أبسط صورة

تحقق من فهمك

٢ (د) الجبر: إذا كانت $h = \frac{3}{8}$ ، و $w = \frac{1}{4}$ ، فأوجد قيمة $h \div w$. و $\frac{9}{10}$

مثال من واقع الحياة

٣ حيوان الباندا: إذا كان متوسط وزن ذكر الباندا العملاق ١٥٠ كجم، فأوجد متوسط وزن أنثاه بناءً على المعلومات الواردة عن يمين الصفحة.

$$\text{قدر: } 150 = 1 \div 150$$

$$150 \div \frac{1}{5} = \frac{150}{1} \times \frac{5}{1} = 750$$

اكتب العددين الكسريين في صورة كسرين غير فعليين.

$$\frac{5}{1} \times \frac{150}{1} = 750$$

اضرب في المقلوب.

$$\frac{5}{1} \times \frac{150}{1} = 750$$

اقسم كلًا من ١٥٠ و ٦ على (م) لهما وهو ٦

$$125 \text{ كجم}$$

اكتب الناتج في أبسط صورة.

وبذلك يصل وزن أنثى الباندا العملاقة إلى ١٢٥ كجم تقريبًا.

تحقق من فهمك

٤ (هـ) شوكولاتة: إذا وزع ١٦ $\frac{1}{3}$ لوح شوكولاتة على ١٢ طفلًا بالتساوي، فما نصيب كل واحد منهم؟ $\frac{1}{8}$ لوح



الربط بالحياة

يكون حيوان الباندا العملاق عند مولده في حجم قالب الزبدة. ويصل متوسط وزن ذكر الباندا البالغ إلى $\frac{1}{5}$ مرة من متوسط وزن أنثاه تقريبًا.

المحتوى الرياضي

مقلوب عدد هو ١ مقسومًا على ذلك العدد. ويسمى مقلوب العدد أيضًا النظير الضربي.

وناتج ضرب عدد في مقلوبه هو ١ يسمى العدد ١ كذلك العنصر المحايد لعملية الضرب؛ لأن ناتج ضربه في أي عدد يساوي العدد نفسه.

التقويم التكويني

استعمل أسئلة «تحقق من فهمك» التي تلي كل مثال؛ للتحقق من مدى استيعاب الطلاب مفاهيم الدرس.

أمثلة إضافية

١ أوجد ناتج $\frac{1}{4} \div \frac{2}{3}$

٢ جبر: إذا كانت: $h = \frac{2}{8}$ ، و $w = \frac{2}{3}$ ، فأوجد قيمة $h \div w$.

٣ سباق: احتاج فريق رياضي إلى $\frac{3}{4}$ أيام للانتهاء من قطع مسافة ١٨٠ كلم في سباق مغامرات يتضمن تسلق جبال، وركوب دراجات، والتجديف في النهر. فما متوسط المسافة التي قطعها الفريق في اليوم الواحد؟ ٤٨ كلم

تأكد

أوجد ناتج القسمة في كل مما يأتي، وكتبه في أبسط صورة:

١ $3 \frac{1}{4} \div 2$ ٢ $1 \frac{3}{4} \div 8$ ٣ $3 \frac{1}{5} \div \frac{2}{7}$ ٤ $6 \frac{1}{3} \div 8$

٥ الجبر: إذا كانت: $ج = \frac{3}{8}$ ، $د = \frac{1}{4}$ ، فأوجد قيمة $ج \div د$.

٦ رخام: إذا رُصفت حافة ساحة طولها $10 \frac{1}{3}$ م بقطع رخامية طول كل منها $\frac{3}{8}$ م، فما عدد هذه القطع؟ ٢٨ قطعة.

التدريب

التقويم التكويني

استعمل الأسئلة ١ - ٥ من «تأكد»؛ للتحقق من فهم الطلاب، ثم استعمل الجدول أسفل الصفحة التالية؛ لتعيين الواجبات المنزلية بحسب مستويات الطلاب.

المعالجة

يمكنك تقديم دعم إضافي للطلاب في هذا الدرس من خلال:

تدريبات إعادة التعليم (٤١)

التقويم الختامي

تحقق من تقدم طلابك في تعلم مفاهيم الفصل (٦) من خلال:

اختبار الفصل (٥٥)

اختبار الفصل (نماذج متعددة)

(٢٠، ١٨، ١٦، ١٤)

استعمل الجدول أدناه لتعيين نماذج اختبار الفصل لطلابك بحسب مستوياتهم:

مستويات نماذج اختبار الفصل (٦)			
الاختبار	نوع الاختبار	المستوى	رقم الصفحة
١	اختبار من متعدد	دون	١٤
٢	اختبار من متعدد	ضمن	١٦
٣	إجابات مفتوحة قصيرة	ضمن	١٨
٤	إجابات مفتوحة قصيرة	فوق	٢٠

اختبار المفردات (١٣)

اختبار الفصل ذو الإجابات المطولة

(٢٢) إجابات:

$$٧ = ٢١ \times \frac{1}{3} \quad (١٥)$$

$$٢٠ = ٥ \times ٤ \quad (١٦)$$

$$٣٥ = ٧ \times ٥ ; ٥ = ٤٠ \times \frac{1}{8} \quad (١٧)$$

$$٥٦ = ٨ \times ٧ \quad (١٨)$$

١٤ اختيار من متعدد: لدى عائشة ٣ كجم أرز،

استعملت منها $\frac{1}{4}$ كجم. فكم بقي لديها؟ ب

(أ) $2\frac{3}{4}$ كجم (ب) $1\frac{3}{4}$ كجم

(ج) $1\frac{1}{4}$ كجم (د) $\frac{3}{4}$ كجم

قدّر ناتج كل مما يأتي: ١٥-١٨ انظر الهامش

١٥ $22 \times \frac{1}{3}$ ١٦ $5\frac{1}{9} \times 3\frac{2}{3}$

١٧ $39 \times \frac{7}{8}$ ١٨ $8\frac{1}{7} \times 6\frac{4}{5}$

أوجد ناتج الضرب، ثم اكتبه في أبسط صورة:

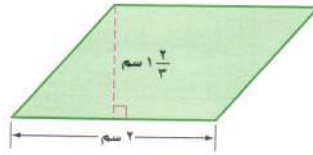
١٩ $\frac{2}{15} \times \frac{2}{9} \times \frac{3}{5}$ ٢٠ $5\frac{1}{3} \times 7\frac{7}{8}$

٢١ مساحة: تستعمل الصيغة $م = ق \times ط$ لإيجاد

مساحة متوازي الأضلاع، حيث تمثل ق طول

القاعدة، و ع الارتفاع. أوجد مساحة متوازي

الأضلاع المرسوم أدناه. $3\frac{1}{3}$ سم



أوجد ناتج القسمة في كل مما يأتي، ثم اكتبه في أبسط صورة:

٢٢ $\frac{1}{6} \div \frac{3}{4} \div \frac{1}{8}$

٢٣ $\frac{1}{10} \div \frac{2}{5}$

٢٤ $3\frac{5}{6} \div 1\frac{1}{3} \div 5\frac{3}{4}$

٢٥ الجبر: إذا كانت $س = 7\frac{2}{3}$ ، $ص = 1\frac{4}{5}$. فأوجد

قيمة $س \div ص$ ، ثم اكتب الناتج في أبسط صورة. $4\frac{7}{27}$

الفصل ٦: اختبار الفصل ٥٥

قرب الأعداد الكسرية التالية إلى أقرب نصف:

١ $4\frac{7}{8}$ ٢ $1\frac{10}{18}$ ٣ $1\frac{1}{3}$ ٤ $11\frac{1}{17}$ ٥ 11

٤ سباق تتابع: يريد مدرب سباق تتابع اختيار

٣ من ٤ لاعبين. فما عدد الطرق التي يمكنه

اختيار الفريق بها؟ استعمل خطة تمثيل المسألة.

٢٤ طريقة

٥ اختبار من متعدد:

اليوم	كمية المطر (سم)
الجمعة	$1\frac{1}{4}$
السبت	$\frac{5}{8}$
الأحد	$1\frac{5}{16}$

الجدول المجاور يوضح

كمية المطر الساقطة على

إحدى المناطق في

ثلاثة أيام متتالية. أوجد

مجموع كميات الأمطار في الأيام الثلاثة؟ ج

(أ) $2\frac{3}{16}$ سم (ب) $2\frac{5}{16}$ سم

(ج) $3\frac{3}{16}$ سم (د) $3\frac{5}{16}$ سم

أوجد ناتج الجمع أو الطرح في كل مما يأتي، ثم اكتبه في

أبسط صورة:

٦ $\frac{7}{9} + \frac{5}{9} + \frac{2}{9}$ ٧ $\frac{13}{24} + \frac{3}{8} - \frac{11}{12}$

٨ $\frac{9}{10} + \frac{2}{4} + \frac{2}{5}$ ٩ $\frac{25}{48} + \frac{3}{16} - \frac{17}{24}$

١٠ حفل: بعد انتهاء حفل، تبقى $\frac{1}{3}$ كعكة، و $\frac{1}{3}$ كعكة

أخرى مماثلة. ما الكسر الدال على ما تبقى من

الكعكتين؟ $\frac{1}{3}$

أوجد ناتج الجمع أو الطرح في كل مما يأتي في أبسط

صورة:

١١ $6\frac{3}{5} + 2\frac{1}{5} + 4\frac{2}{5}$

١٢ $2\frac{1}{8} + 4\frac{1}{4} - 6\frac{5}{8}$

١٣ $3\frac{9}{10} + 7\frac{3}{5} - 11\frac{1}{2}$

مصادر المعالجة

الدروس

الأسئلة

	٣-٦، ٢-٦، ١-٦	١٠-١
تدريبات إعادة التعليم	٦-٦، ٥-٦	١٠-١
(٤١، ٣٧، ٣٣، ٢٩، ٢٥، ٢١، ١٧، ١٣، ١٠، ٦)	٧-٦	٢١-١٩
	١٠-٦، ٩-٦	٢٥-٢٢

معالجة الأخطاء

التدريس العلاجي: بناء على نتائج اختبار الفصل (٦)، استعمل الجدول المجاور في مراجعة المفاهيم التي ما زالت تمثل تحدياً بالنسبة للطلاب.

مخطط الفصل

عدد الحصص	الدروس وأهدافها
١	التهيئة (التقويم التشخيصي) (٥٧)
٢	١-٧ النسبة والمعدل (٥٨ - ٦٢) • التعبير عن النسب والمعدلات بصورة كسرية.
٢	٢-٧ جداول النسب (٦٣ - ٦٧) • استعمال جداول النسب لتمثيل مسائل النسب المتكافئة وحلها.
٢	٣-٧ التناسب (٦٨ - ٧١) • تحديد ما إذا كانت الكميتان متناسبتين أم لا.
٢	٤-٧ الجبر: حل التناسب (٧٢ - ٧٦) • حل التناسبات.
٢	٥-٧ خطة حل المسألة: البحث عن نمط (٧٧ - ٧٨) • حل المسائل باستعمال خطة "البحث عن نمط".
١	اختبار الفصل (التقويم الختامي) (٧٩)
١٢	المجموع

تجد مخططًا متكاملًا لتقويم الفصل السابع على الصفحة (٥٧)

الترابط الرأسي بين الصفوف

ما قبل الفصل (٧)

مواضيع ذات علاقة من الصف الخامس

- إيجاد كسور مكافئة لكسرٍ ما.
- وصف العلاقة بين مجموعات البيانات الممثلة بيانياً.
- اختيار أشكال ومعادلات لتمثيل مواقف لمسائل ذات معنى.

ضمن الفصل (٧)

مواضيع الصف السادس

- استعمال النسب لوصف مواقف تتضمن تناسبات.
- استعمال الجداول والرموز لتمثيل التناسبات ووصفها.
- تمثيل النسب بنماذج حسية (مادية).
- استعمال الضرب والقسمة للأعداد الكلية لحل المسائل التي تتضمن النسب المتكافئة والمعدلات.
- استعمال نموذج حل المسألة.
- اختيار خطة مناسبة لحل مسألة تتضمن البحث عن نمط.
- تكوين معادلات تصف علاقات خطية.

ما بعد الفصل (٧)

الإعداد للصف الأول المتوسط

- تقدير حلول لمسائل تطبيقية وإيجادها باستعمال علاقات التناسب.
- كتابة صيغ تتضمن القياس، وتكلفة الوحدة الواحدة.
- استعمال القسمة لإيجاد معدلات الوحدة والنسب في علاقات التناسب.
- بناء أساسيات الجبر:
- كتابة مسألة تمثل معادلة بسيطة معطاة، والعكس.

الدراسة



مهارة الدراسة

يحدد الطلاب خطوات العملية الرياضية ويسجلونها عند استعمالهم خريطة التتابع. ويستفيدون من هذه الخريطة في النشاطات الجماعية التعاونية. توضح الخريطة التتابعية أدناه خطوات حل مسألة باستعمال التناسبات. اطلب إلى الطلاب تطوير بناء مشابه له؛ ليساعدهم على حل أنماط أخرى من المسائل في هذا الفصل.



يسهم هذا النشاط وما شابهه في بناء استقلالية الطلاب من خلال الخطط الخاصة بهم.

النسبة والتناسب

الفصل

٧



الفكرة العامة

- أحل مسائل باستعمال النسب والمعدلات.
- أكتب عبارات ومعادلات رياضية.

المفردات:

النسبة (٥٨)

التناسب (٦٨)

متناسب (٦٨)

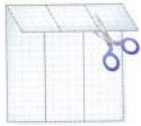
الربط بالحياة

المحميات: يبلغ عدد المحميات في المملكة العربية السعودية ١٦ محمية (١٣ برية وثلاثاً بحرية). وتبلغ مساحة هذه المحميات ٥٪ تقريباً من مساحة المملكة. وتشرف عليها الهيئة الوطنية لحماية الحياة الفطرية وإنمائها.

المطويات

مُنظّم أفكار

النسبة والتناسب: اعمل هذه المطوية لتساعدك على تنظيم ملاحظاتك. ابدأ بورقة مربعة كما يأتي:



١ **اطوِ** الورقة طولياً ثلاثة أجزاء.



٢ **افتح** الورقة طولياً، ثم اطوِ ربعها بشكل عرضي إلى أسفل. ثم قص حتى حافة الطي العرضية لتشكّل ثلاثة أشرطة كما في الشكل.

تعريف	تعريف	تعريف
النسبة	التناسب	متناسب
أمثلة	أمثلة	أمثلة

٣ **افتح** الأشرطة، وكتب على الأجزاء العناوين التي تظهر في الشكل.

النسبة	التناسب	متناسب
أمثلة	أمثلة	أمثلة

المواد اللازمة في الفصل (٧)

- مشابك ملونة. (الدرس ٧-١)
- مقصات. (الدرس ٧-١)
- صور نقود. (الدرس ٧-١، ٧-٢)
- بطاقات. (الدرس ٧-٢، ٧-٣)
- جداول ضرب. (الدرس ٧-٤)
- حاسبات. (الدرس ٧-٤)
- مكعبات (الدرس ٧-٥)
- ورق مربعات. (الدرس ٧-٥)

دليل التقييم

مصادر المعلم للأنشطة الصفية

دليل المعلم

كتاب الطالب

ملاحظات

الفصل

٧

المطويات

مُنظّم أفكار

غرضها:

مساعدة الطلاب على تنظيم ملاحظاتهم حول النسبة والتناسب.

وظيفتها:

ذكر الطلاب بأن كتابة الملاحظات مهارة مبنية على استماع الأفكار الرئيسة أو قراءتها، ثم تدوينها بصيغة بسيطة للرجوع إليها مستقبلاً، واطلب إليهم تسجيل ملاحظاتهم عما تعلموه في الدروس من كلمات وتعريف في الجزء المخصص لها من صفحات المطوية، وشجعهم على تطبيق ما تعلموه بكتابة أمثلة متنوعة.

وقت استعمالها:

تستعمل الصفحة المناسبة لكل درس، وعند دراسة الطلاب أي موضوع؛ ذكرهم بتسجيل ملاحظاتهم في المكان المناسب من المطوية. ويمكن استعمال المطوية في المراجعة، أو في اختبار الفصل.

تنوع التعليم:

■ نموذج بناء المفردات (٢٧)

يُكمل الطلاب هذا النموذج بكتابة تعريف كل مفردة جديدة تظهر لهم أثناء دراسة الفصل أو مثال عليها، ويستفيدون من ذلك أثناء المراجعة والاستعداد لاختبار الفصل.

التقويم التكويني:

نموذج التوقع (٢٦)

يكمل الطلاب هذا النموذج لتحديد المعرفة السابقة لديهم حول الأفكار الواردة في الفصل (٧). ثم تُعاد تعبئته بعد انتهائهم من دراسة الفصل.

نشاطات الدرس

- بطاقة مكافأة (٦١)
- تعلم لاحق (٧٨)
- فهم الرياضيات (٧١)
- تعلم سابق (٦٦، ٧٥)

أدوات التحقق:

- الاختبارات القصيرة (٢٨، ٢٩)
- اختبار منتصف الفصل (٣٠)

التقويم الختامي:

- اختبار الفصل (٧٩)
- اختبار المفردات (٣١)
- اختبار الفصل (نماذج متعددة) (٣٢-٣٩)
- اختبار الفصل ذو الإجابات المطولة (٤٠)

التهيئة

اختبارات تهيئة إضافية على الموقع:

www.obeikaneducation.com

انظر إلى «المراجعة السريعة»، قبل بدء الإجابة عن الاختبار

أجب عن الاختبار الآتي:

مراجعة سريعة

اختبار سريع

مثال ١:

اكتب كل كسر فيما يأتي في أبسط صورة.

$$\frac{5}{8} = \frac{40}{64}$$

اقسم كلاً من البسط والمقام على (٨) وهو

بما أن القاسم المشترك الأكبر للعددين ٥ و ٨ يساوي ١، فإن الكسر $\frac{5}{8}$ في أبسط صورة.

اكتب كل كسر فيما يأتي في أبسط صورة: (الدرس ٤-٢)

$$\frac{1}{4} = \frac{7}{28} \quad \frac{2}{3} = \frac{32}{48}$$

$$\frac{6}{7} = \frac{30}{35} \quad \frac{3}{5} = \frac{15}{25}$$

$$\frac{3}{4} = \frac{24}{32} \quad \frac{3}{7} = \frac{21}{49}$$

سفر: قطعت طائرة ٢٦٠٠ كيلومتر من رحلة يبلغ طولها ٥٠٠٠ كيلومتر، فما الكسر الذي يعبر عن المسافة المقطوعة من الرحلة في أبسط صورة؟ $\frac{13}{25}$

مثال ٢:

حل المعادلة $١٤ = ع$ ذهنياً.

$$٨٤ = ع١٤ \quad \text{فكر: ما العدد الذي إذا ضرب في ١٤ يكون الناتج ٨٤؟}$$

$$٨٤ = ٦ \times ١٤$$

$$٨٤ = ٨٤$$

الحل هو ٦

حل كلاً من المعادلات الآتية: (الدرس ٨-١)

$$٨٤٠ = س٥ \quad ٣٤٨ = م١٦$$

$$٥١٥ = ن٣ \quad ١٠١٥٠ = ه١٠$$

$$٦٧٢ = ل١٢ \quad ٨٥٦ = ص٧$$

$$٩٩٠ = ك١٠ \quad ١٢٩٦ = م٨$$

$$٣٣٩ = ص١٣ \quad ٤٤٤ = س١١$$

مثال ٣:

اكتب القيم الثلاث التالية في النمط:

$$٥، ١٦، ٢٧، ٣٨، \dots$$

لاحظ أن القيم في النمط تزداد بمقدار ١١ في كل مرة؛ لذا فإن القيم الثلاث التالية هي ٤٩، ٦٠، ٧١

اكتب القيم الثلاث التالية في كل من النمطين الآتيين: (الدرس ١٠-١)

$$٤، ٧، ١٠، ١٣، \dots$$

$$٨، ١٠، ١٢، ١٤، ١٦، ١٨، ٢٠، ٢٢، ٢٤، ٢٦، ٢٨، ٣٠، \dots$$

$$١٨، ١٩، ٢٠، ٢١، ٢٢، ٢٣، ٢٤، ٢٥، ٢٦، ٢٧، ٢٨، ٢٩، ٣٠، ٣١، ٣٢، ٣٣، ٣٤، ٣٥، ٣٦، ٣٧، ٣٨، ٣٩، ٤٠، ٤١، ٤٢، ٤٣، ٤٤، ٤٥، ٤٦، ٤٧، ٤٨، ٤٩، ٥٠، ٥١، ٥٢، ٥٣، ٥٤، ٥٥، ٥٦، ٥٧، ٥٨، ٥٩، ٦٠$$

الفصل ٧: التهيئة ٥٧

التقويم التشخيصي:

تحقق من تمكن الطلاب من المتطلبات السابقة مستعملاً:

التهيئة (٥٧)

المعالجة:

بناء على نتائج التقويم التشخيصي، قم بتحديد الطلاب الذين أخطؤوا في حل كل نوع من الأسئلة، واستمع إليهم لمعرفة الأسباب التي أدت إلى هذه الأخطاء، وقم بمعالجتها، وقدم لهم مزيداً من التدريبات. واستعمل الجدول المجاور في المعالجة.

الأسئلة	خطة المعالجة
٧-١	مراجعة الدرس (٤-٢) من كتاب الفصل الدراسي الأول
٨-١٧	مراجعة الدرس (١-٨) من كتاب الفصل الدراسي الأول
١٨، ١٩	مراجعة الدرس (١-١) من كتاب الفصل الدراسي الأول

تنوع التعليم

(١) التعزيز باستعمال النماذج دون

يستعمل بعد النشاط

قد يحتاج بعض الطلاب إلى تدريب أكثر على السؤالين ١ و ٢ في النشاط؛ لذا زوّدهم بمجموعات من مشابك الورق؛ ليكتشفوا الموقف قبل بدء حلّ السؤالين.

٩ مشابك زرقاء و ٣ مشابك حمراء. الزرقاء أكثر بـ ٦ من الحمراء، أو الزرقاء ثلاثة أمثال الحمراء؛ الحمراء أقل بـ ٦ من الزرقاء، أو عدد المشابك الحمراء $\frac{1}{3}$ عدد المشابك الزرقاء.

٨ مشابك زرقاء ومشبكان أحمران. الزرقاء أكثر بـ ٦ من الحمراء، أو الزرقاء تساوي أربعة أمثال الحمراء؛ الحمراء أقل من الزرقاء بـ ٦، أو عدد المشابك الحمراء $\frac{2}{8}$ أو $\frac{1}{4}$ عدد المشابك الزرقاء.

(٢) مساعدات حسابية دون

يستعمل في بداية الدرس

زوّد الطلاب بنسخ من جداول البيانات الواردة في الصفحة ٥٧ من كتاب الطالب. واطلب إليهم أن يضيفوا صفًا في نهاية كلّ جدول لإيجاد المجموع، مثلًا سيظهر جدول البيانات الثاني على النحو الآتي:

١٠	بلبل
٩	حسون
٨	حمام
٧	صقر
٢	نورس
٣٦	المجموع



مصادر المعلم للأنشطة الصفية

مصادر الدرس ٧ - ١

دون المتوسط

ضمن المتوسط

فوق المتوسط

تدريبات إعادة التعليم (٦)

تدريبات إعادة التعليم النسبة والمعدل

النسبة، عبارة عن المقارنة بين كميتين باستخدام النسبة، وتكتب النسبة غالباً في أبسط صورة كما في الكسور، ويمكن كتابة النسب بطرائق أخرى أيضاً، فعلى سبيل المثال: يمكن كتابة النسبة $\frac{3}{4}$ بالصور الآتية: ٣ إلى ٤، أو ٣ : ٤، أو $\frac{3}{4}$.

أعد الشكل المجاور في حل السؤالين الآتيين:
١. اكتب النسبة التي تقارن بين عدد الدوائر إلى عدد المثلثات في أبسط صورة.
٢. اكتب النسبة التي تقارن بين عدد الدوائر إلى عدد المثلثات في أبسط صورة.

١. $\frac{4}{5}$ (ق. م.) للمعدن ٤، ٥ هو ١.
٢. $\frac{4}{5}$ (ق. م.) للمعدن ٤، ٥ هو ١.
٣. إذا نسبة الدوائر إلى المثلثات هي $\frac{4}{5}$ أو ٤ إلى ٥ أو ٤ : ٥، وهذا يعني أن لكل ٤ دوائر ٥ مثلثات.
٤. اكتب النسبة التي تقارن بين عدد الدوائر إلى عدد الأشكال كلها في أبسط صورة.
الدوائر $\frac{4}{4+5} = \frac{4}{9}$
كل الأشكال $\frac{4}{4+5} = \frac{4}{9}$ (ق. م.) للمعدن ٤، ٥ هو ١.

نسبة الدوائر إلى كل الأشكال هي $\frac{4}{9}$ أو ٤ إلى ٩، وهذا يعني أن لكل دوائر ما مجموعه ٩ أشكال.
المعدل نسبة تقارن بين كميتين بوحدين مختلفين، ويسمى وعند تبسيطه بحيث يصبح مقامه مساوياً ١، فإنه يشار بمعدل الوحدة.

٢٠. اكتب النسبة $\frac{4}{5}$ غالباً إلى ٥ حواسيب، على صورة معدل وحيد.
٢٠. $\frac{4}{5}$ غالباً
٥ حواسيب ١ حاسوب

فكر معدل الوحدة من هذه النسبة $\frac{4}{5}$ غالباً إلى حاسوب واحد.
المعدل نسبة تقارن بين كميتين في صورة كسري في أبسط صورة:
١. مسكنات ملونتان من بين ١٢ قطعة إلى ١٥ مسكناً
٢. ٦ مسكناً $\frac{1}{2}$ حبات $\frac{1}{3}$ حبات
٣. ٦ مسكناً $\frac{1}{2}$ حبات $\frac{1}{3}$ حبات

اكتب كل معدل مما يأتي على صورة معدل وحيد:
١. ١٢ ريالاً لـ ٤ دقائق
٢. ٥ صفحات في كل يوم
٣. ١٢ ريالاً لكل دفتر

٤٠ صفحة في ٨ أيام
٥ صفحات في كل يوم
١٢ ريالاً لكل دفتر
الفصل ٧، النسبة والنسب

تدريبات حل المسألة (٨)

تدريبات حل المسألة النسبة والمعدل

حل المسائل الآتية:
١. مرة قدم، فاز الفريق أ في أحد الدوايم الكروية في ٤ مباريات، في حين فاز الفريق ب في ٥ مباريات، فماذا نسبة المباريات التي فاز فيها الفريق أ إلى المباريات التي فاز فيها الفريق ب؟
 $\frac{4}{5}$

٢. مرة سلم، الفس فريق الصقور مع فريق النهدية ٢٠ مرة، فاز فريق الصقور في ١٢ مباراة منها. اكتب نسبة عدد المباريات التي فاز فيها فريق الصقور إلى العدد الكلي للمباريات في أبسط صورة.
 $\frac{12}{20} = \frac{3}{5}$

٣. حديقة حيوانات، دفع ٤ طلاب ٣٢ ريالاً مقابل تذكرة دخول الحديقة، اكتب نسبة ٣٢ ريالاً إلى ٤ طلاب على صورة معدل وحيد.
 $\frac{32}{4} = 8$ ريالاً لكل طالب

٤. حديقة حيوانات، يستطع عمال الرنة أن يقطع ١٤٤ كيلومتراً في ٣ ساعات، فكم يستطع أن يقطع في الساعة الواحدة؟ مثلاً اجابتك: ٤٨ كلمه في الساعة، اجابة ممكنة: يقطع إلى $48 = 144 \div 3$ كلم.

٥. حديقة حيوانات، يستطع عمال الرنة أن يقطع ١٤٤ كيلومتراً في ٣ ساعات، فكم يستطع أن يقطع في الساعة الواحدة؟ مثلاً اجابتك: ٤٨ كلمه في الساعة، اجابة ممكنة: يقطع إلى $48 = 144 \div 3$ كلم.

٦. حديقة حيوانات، يستطع عمال الرنة أن يقطع ١٤٤ كيلومتراً في ٣ ساعات، فكم يستطع أن يقطع في الساعة الواحدة؟ مثلاً اجابتك: ٤٨ كلمه في الساعة، اجابة ممكنة: يقطع إلى $48 = 144 \div 3$ كلم.

٧. حديقة حيوانات، يستطع عمال الرنة أن يقطع ١٤٤ كيلومتراً في ٣ ساعات، فكم يستطع أن يقطع في الساعة الواحدة؟ مثلاً اجابتك: ٤٨ كلمه في الساعة، اجابة ممكنة: يقطع إلى $48 = 144 \div 3$ كلم.

٨. حديقة حيوانات، يستطع عمال الرنة أن يقطع ١٤٤ كيلومتراً في ٣ ساعات، فكم يستطع أن يقطع في الساعة الواحدة؟ مثلاً اجابتك: ٤٨ كلمه في الساعة، اجابة ممكنة: يقطع إلى $48 = 144 \div 3$ كلم.

٩. حديقة حيوانات، يستطع عمال الرنة أن يقطع ١٤٤ كيلومتراً في ٣ ساعات، فكم يستطع أن يقطع في الساعة الواحدة؟ مثلاً اجابتك: ٤٨ كلمه في الساعة، اجابة ممكنة: يقطع إلى $48 = 144 \div 3$ كلم.

١٠. حديقة حيوانات، يستطع عمال الرنة أن يقطع ١٤٤ كيلومتراً في ٣ ساعات، فكم يستطع أن يقطع في الساعة الواحدة؟ مثلاً اجابتك: ٤٨ كلمه في الساعة، اجابة ممكنة: يقطع إلى $48 = 144 \div 3$ كلم.

١١. حديقة حيوانات، يستطع عمال الرنة أن يقطع ١٤٤ كيلومتراً في ٣ ساعات، فكم يستطع أن يقطع في الساعة الواحدة؟ مثلاً اجابتك: ٤٨ كلمه في الساعة، اجابة ممكنة: يقطع إلى $48 = 144 \div 3$ كلم.

١٢. حديقة حيوانات، يستطع عمال الرنة أن يقطع ١٤٤ كيلومتراً في ٣ ساعات، فكم يستطع أن يقطع في الساعة الواحدة؟ مثلاً اجابتك: ٤٨ كلمه في الساعة، اجابة ممكنة: يقطع إلى $48 = 144 \div 3$ كلم.

١٣. حديقة حيوانات، يستطع عمال الرنة أن يقطع ١٤٤ كيلومتراً في ٣ ساعات، فكم يستطع أن يقطع في الساعة الواحدة؟ مثلاً اجابتك: ٤٨ كلمه في الساعة، اجابة ممكنة: يقطع إلى $48 = 144 \div 3$ كلم.

١٤. حديقة حيوانات، يستطع عمال الرنة أن يقطع ١٤٤ كيلومتراً في ٣ ساعات، فكم يستطع أن يقطع في الساعة الواحدة؟ مثلاً اجابتك: ٤٨ كلمه في الساعة، اجابة ممكنة: يقطع إلى $48 = 144 \div 3$ كلم.

١٥. حديقة حيوانات، يستطع عمال الرنة أن يقطع ١٤٤ كيلومتراً في ٣ ساعات، فكم يستطع أن يقطع في الساعة الواحدة؟ مثلاً اجابتك: ٤٨ كلمه في الساعة، اجابة ممكنة: يقطع إلى $48 = 144 \div 3$ كلم.

١٦. حديقة حيوانات، يستطع عمال الرنة أن يقطع ١٤٤ كيلومتراً في ٣ ساعات، فكم يستطع أن يقطع في الساعة الواحدة؟ مثلاً اجابتك: ٤٨ كلمه في الساعة، اجابة ممكنة: يقطع إلى $48 = 144 \div 3$ كلم.

١٧. حديقة حيوانات، يستطع عمال الرنة أن يقطع ١٤٤ كيلومتراً في ٣ ساعات، فكم يستطع أن يقطع في الساعة الواحدة؟ مثلاً اجابتك: ٤٨ كلمه في الساعة، اجابة ممكنة: يقطع إلى $48 = 144 \div 3$ كلم.

١٨. حديقة حيوانات، يستطع عمال الرنة أن يقطع ١٤٤ كيلومتراً في ٣ ساعات، فكم يستطع أن يقطع في الساعة الواحدة؟ مثلاً اجابتك: ٤٨ كلمه في الساعة، اجابة ممكنة: يقطع إلى $48 = 144 \div 3$ كلم.

١٩. حديقة حيوانات، يستطع عمال الرنة أن يقطع ١٤٤ كيلومتراً في ٣ ساعات، فكم يستطع أن يقطع في الساعة الواحدة؟ مثلاً اجابتك: ٤٨ كلمه في الساعة، اجابة ممكنة: يقطع إلى $48 = 144 \div 3$ كلم.

٢٠. حديقة حيوانات، يستطع عمال الرنة أن يقطع ١٤٤ كيلومتراً في ٣ ساعات، فكم يستطع أن يقطع في الساعة الواحدة؟ مثلاً اجابتك: ٤٨ كلمه في الساعة، اجابة ممكنة: يقطع إلى $48 = 144 \div 3$ كلم.

٢١. حديقة حيوانات، يستطع عمال الرنة أن يقطع ١٤٤ كيلومتراً في ٣ ساعات، فكم يستطع أن يقطع في الساعة الواحدة؟ مثلاً اجابتك: ٤٨ كلمه في الساعة، اجابة ممكنة: يقطع إلى $48 = 144 \div 3$ كلم.

٢٢. حديقة حيوانات، يستطع عمال الرنة أن يقطع ١٤٤ كيلومتراً في ٣ ساعات، فكم يستطع أن يقطع في الساعة الواحدة؟ مثلاً اجابتك: ٤٨ كلمه في الساعة، اجابة ممكنة: يقطع إلى $48 = 144 \div 3$ كلم.

٢٣. حديقة حيوانات، يستطع عمال الرنة أن يقطع ١٤٤ كيلومتراً في ٣ ساعات، فكم يستطع أن يقطع في الساعة الواحدة؟ مثلاً اجابتك: ٤٨ كلمه في الساعة، اجابة ممكنة: يقطع إلى $48 = 144 \div 3$ كلم.

التدريبات الإثرائية (٩)

التدريبات الإثرائية النسب والمستطيلات

استعمل مسطرة مدوّجة لقياس عرض كل مستطيل وطوله، ثمّ جرّب من النسب بين العرض إلى الطول على صورة كسري في أبسط صورة:

أ. العرض = ٢ سم، الطول = ٤ سم، النسبة = $\frac{2}{4} = \frac{1}{2}$
ب. العرض = ٣ سم، الطول = ٥ سم، النسبة = $\frac{3}{5}$

ج. العرض = ٤ سم، الطول = ٨ سم، النسبة = $\frac{4}{8} = \frac{1}{2}$
د. العرض = ٦ سم، الطول = ٩ سم، النسبة = $\frac{6}{9} = \frac{2}{3}$

١. للمثلثات المتشابهة الشكل نفس، غير أن ليس من الضروري أن يكون لها القياس نفسه، وبشأن مستطيلان إذا كانت النسبة بين عرض كل منهما إلى طوله هي نفسها، فأني المستطيلين في السؤال السابق متشابهان؟
ج. د.

٢. استعمل المثلثات المتشابهة الشكل أعطيّ عليه المستطيلين، لأنّ الشان يحذرون مئة في النظر إليه، حيث تكون النسبة بين عرضيه إلى طوله أقلّ قليلاً من $\frac{2}{3}$ ، فأني المستطيلان في السؤال ١ أقرب إلى المستطيلين؟
ب.

٣. استعمل الجدول التالي لتحليل النسب بين أعداد المخلوقات البحرية في بحيرة ما.

الفصل ٧: النسبة والتناسب النسبة والمعدل

١. هوامه، أوجد نسبة الموز إلى البرتقال في الشكل المجاور، واجتهد على صورة كسري في أبسط صورة، ثمّ فسر معناها.
 $\frac{3}{4}$ يوجد لكل حبة موز ثلاث برتقالات.

٢. نماذج قطارات، فطائر ٤ محركات و ١٨ عربة، أوجد النسبة بين عدد المحركات وعدد العربات، واكتبها في أبسط صورة، ثمّ فسر معناها.
 $\frac{4}{18} = \frac{2}{9}$ هذا يعني وجود محركين لكل ٩ عربات.

٣. حديقة حيوانات، تحتوي حديقة حيوانات على ٥ خراف، ١١ أرنب، ٤ غزلان، ٤ جمال، أوجد نسبة الغزلان إلى العدد الكلي للحيوانات، ثمّ فسر معناها.
 $\frac{4}{5+11+4+4} = \frac{4}{24} = \frac{1}{6}$ أو ١ إلى ٦، هذا يعني وجود غزال واحد من بين كل ٦ حيوانات.

٤. طعام، يحتوي طبق من الفواكه على: ٣ برتقالات، ٤ تفاحات، ٥ موزات، ٥ حبات مشمش، و ٤ حبات فراولة، أوجد نسبة عدد حبات التفاح في الطبق إلى العدد الكلي للحبات، ثمّ فسر معناها.
 $\frac{4}{3+4+5+5+4} = \frac{4}{21}$ أو ٤ إلى ٢١، هذا يعني وجود ٤ تفاحات من بين كل ٢١ حبة.

٥. اكتب كل معدل على صورة معدل وحيد:
١. سقوط ٣ سم من المطر في ٦ ساعات. $\frac{3}{6} = \frac{1}{2}$ سم ساعة.
٢. قطارات، يقطع أحد القطارات في اليابان ٨٣٧ كيلومتراً في ٣ ساعات، فكم يقطع هذا القطار في الساعة بحسب هذا المعدل؟ $279 = 837 \div 3$ كلم.

٦. تحليل جدول، لحلّ التمرينين ٨ و ٩، استعمل الجدول المجاور الذي بين أعداد المخلوقات البحرية في بحيرة ما.

٧. أوجد نسبة عدد شقائق العمان إلى الحلزون، ثمّ فسر معناها.
 $\frac{17}{9+17} = \frac{17}{26}$ أو ١٧ إلى ٢٦، وهذا يعني وجود ١٧ من شقائق العمان في مقابل كل ٢٦ من حيوان الحلزون.

٨. أوجد نسبة الحلزون إلى العدد الكلي للأحياء البحرية، ثمّ فسر معناها.
 $\frac{9}{9+17+26} = \frac{9}{52}$ أو ٩ إلى ٥٢، وهذا يعني وجود ٩ من حيوان الحلزون من بين كل ٥٢ من الأحياء البحرية في البحيرة.

٩. اكتب كل معدل على صورة معدل وحيد:
١. $\frac{3}{6} = \frac{1}{2}$ سم ساعة.
٢. $279 = 837 \div 3$ كلم.

١٠. اكتب كل معدل على صورة معدل وحيد:
١. $\frac{3}{6} = \frac{1}{2}$ سم ساعة.
٢. $279 = 837 \div 3$ كلم.

١١. اكتب كل معدل على صورة معدل وحيد:
١. $\frac{3}{6} = \frac{1}{2}$ سم ساعة.
٢. $279 = 837 \div 3$ كلم.

١٢. اكتب كل معدل على صورة معدل وحيد:
١. $\frac{3}{6} = \frac{1}{2}$ سم ساعة.
٢. $279 = 837 \div 3$ كلم.

١٣. اكتب كل معدل على صورة معدل وحيد:
١. $\frac{3}{6} = \frac{1}{2}$ سم ساعة.
٢. $279 = 837 \div 3$ كلم.

١٤. اكتب كل معدل على صورة معدل وحيد:
١. $\frac{3}{6} = \frac{1}{2}$ سم ساعة.
٢. $279 = 837 \div 3$ كلم.

١٥. اكتب كل معدل على صورة معدل وحيد:
١. $\frac{3}{6} = \frac{1}{2}$ سم ساعة.
٢. $279 = 837 \div 3$ كلم.

١٦. اكتب كل معدل على صورة معدل وحيد:
١. $\frac{3}{6} = \frac{1}{2}$ سم ساعة.
٢. $279 = 837 \div 3$ كلم.

١٧. اكتب كل معدل على صورة معدل وحيد:
١. $\frac{3}{6} = \frac{1}{2}$ سم ساعة.
٢. $279 = 837 \div 3$ كلم.

١٨. اكتب كل معدل على صورة معدل وحيد:
١. $\frac{3}{6} = \frac{1}{2}$ سم ساعة.
٢. $279 = 837 \div 3$ كلم.

١٩. اكتب كل معدل على صورة معدل وحيد:
١. $\frac{3}{6} = \frac{1}{2}$ سم ساعة.
٢. $279 = 837 \div 3$ كلم.

٢٠. اكتب كل معدل على صورة معدل وحيد:
١. $\frac{3}{6} = \frac{1}{2}$ سم ساعة.
٢. $279 = 837 \div 3$ كلم.

٢١. اكتب كل معدل على صورة معدل وحيد:
١. $\frac{3}{6} = \frac{1}{2}$ سم ساعة.
٢. $279 = 837 \div 3$ كلم.

٢٢. اكتب كل معدل على صورة معدل وحيد:
١. $\frac{3}{6} = \frac{1}{2}$ سم ساعة.
٢. $279 = 837 \div 3$ كلم.

٢٣. اكتب كل معدل على صورة معدل وحيد:
١. $\frac{3}{6} = \frac{1}{2}$ سم ساعة.
٢. $279 = 837 \div 3$ كلم.

٢٤. اكتب كل معدل على صورة معدل وحيد:
١. $\frac{3}{6} = \frac{1}{2}$ سم ساعة.
٢. $279 = 837 \div 3$ كلم.

٢٥. اكتب كل معدل على صورة معدل وحيد:
١. $\frac{3}{6} = \frac{1}{2}$ سم ساعة.
٢. $279 = 837 \div 3$ كلم.

٢٦. اكتب كل معدل على صورة معدل وحيد:
١. $\frac{3}{6} = \frac{1}{2}$ سم ساعة.
٢. $279 = 837 \div 3$ كلم.

٢٧. اكتب كل معدل على صورة معدل وحيد:
١. $\frac{3}{6} = \frac{1}{2}$ سم ساعة.
٢. $279 = 837 \div 3$ كلم.

٢٨. اكتب كل معدل على صورة معدل وحيد:
١. $\frac{3}{6} = \frac{1}{2}$ سم ساعة.
٢. $279 = 837 \div 3$ كلم.

٢٩. اكتب كل معدل على صورة معدل وحيد:
١. $\frac{3}{6} = \frac{1}{2}$ سم ساعة.
٢. $279 = 837 \div 3$ كلم.

٣٠. اكتب كل معدل على صورة معدل وحيد:
١. $\frac{3}{6} = \frac{1}{2}$ سم ساعة.
٢. $279 = 837 \div 3$ كلم.

٣١. اكتب كل معدل على صورة معدل وحيد:
١. $\frac{3}{6} = \frac{1}{2}$ سم ساعة.
٢. $279 = 837 \div 3$ كلم.

٣٢. اكتب كل معدل على صورة معدل وحيد:
١. $\frac{3}{6} = \frac{1}{2}$ سم ساعة.
٢. $279 = 837 \div 3$ كلم.

٣٣. اكتب كل معدل على صورة معدل وحيد:
١. $\frac{3}{6} = \frac{1}{2}$ سم ساعة.
٢. $279 = 837 \div 3$ كلم.

٣٤. اكتب كل معدل على صورة معدل وحيد:
١. $\frac{3}{6} = \frac{1}{2}$ سم ساعة.
٢. $279 = 837 \div 3$ كلم.

٣٥. اكتب كل معدل على صورة معدل وحيد:
١. $\frac{3}{6} = \frac{1}{2}$ سم ساعة.
٢. $279 = 837 \div 3$ كلم.

٣٦. اكتب كل معدل على صورة معدل وحيد:
١. $\frac{3}{6} = \frac{1}{2}$ سم ساعة.
٢. $279 = 837 \div 3$ كلم.

٣٧. اكتب كل معدل على صورة معدل وحيد:
١. $\frac{3}{6} = \frac{1}{2}$ سم ساعة.
٢. $279 = 837 \div 3$ كلم.

٣٨. اكتب كل معدل على صورة معدل وحيد:
١. $\frac{3}{6} = \frac{1}{2}$ سم ساعة.
٢. $279 = 837 \div 3$ كلم.

٣٩. اكتب كل معدل على صورة معدل وحيد:
١. $\frac{3}{6} = \frac{1}{2}$ سم ساعة.
٢. $279 = 837 \div 3$ كلم.

٤٠. اكتب كل معدل على صورة معدل وحيد:
١. $\frac{3}{6} = \frac{1}{2}$ سم ساعة.
٢. $279 = 837 \div 3$ كلم.

٤١. اكتب كل معدل على صورة معدل وحيد:
١. $\frac{3}{6} = \frac{1}{2}$ سم ساعة.
٢. $279 = 837 \div 3$ كلم.

٤٢. اكتب كل معدل على صورة معدل وحيد:
١. $\frac{3}{6} = \frac{1}{2}$ سم ساعة.
٢. $279 = 837 \div 3$ كلم.

٤٣. اكتب كل معدل على صورة معدل وحيد:
١. $\frac{3}{6} = \frac{1}{2}$ سم ساعة.
٢. $279 = 837 \div 3$ كلم.

٤٤. اكتب كل معدل على صورة معدل وحيد:
١. $\frac{3}{6} = \frac{1}{2}$ سم ساعة.
٢. $279 = 837 \div 3$ كلم.

٤٥. اكتب كل معدل على صورة معدل وحيد:
١. $\frac{3}{6} = \frac{1}{2}$ سم ساعة.
٢. $279 = 837 \div 3$ كلم.

٤٦. اكتب كل معدل على صورة معدل وحيد:
١. $\frac{3}{6} = \frac{1}{2}$ سم ساعة.
٢. $279 = 837 \div 3$ كلم.

٤٧. اكتب كل معدل على صورة معدل وحيد:
١. $\frac{3}{6} = \frac{1}{2}$ سم ساعة.
٢. $279 = 837 \div 3$ كلم.

٤٨. اكتب كل معدل على صورة معدل وحيد:
١. $\frac{3}{6} = \frac{1}{2}$ سم ساعة.
٢. $279 = 837 \div 3$ كلم.

٤٩. اكتب كل معدل على صورة معدل وحيد:
١. $\frac{3}{6} = \frac{1}{2}$ سم ساعة.
٢. $279 = 837 \div 3$ كلم.

٥٠. اكتب كل معدل على صورة معدل وحيد:
١. $\frac{3}{6} = \frac{1}{2}$ سم ساعة.
٢. $279 = 837 \div 3$ كلم.

٥١. اكتب كل معدل على صورة معدل وحيد:
١. $\frac{3}{6} = \frac{1}{2}$ سم ساعة.
٢. $279 = 837 \div 3$ كلم.

٥٢. اكتب كل معدل على صورة معدل وحيد:
١. $\frac{3}{6} = \frac{1}{2}$ سم ساعة.
٢. $279 = 837 \div 3$ كلم.

٥٣. اكتب كل معدل على صورة معدل وحيد:
١. $\frac{3}{6} = \frac{1}{2}$ سم ساعة.
٢. $279 = 837 \div 3$ كلم.

٥٤. اكتب كل معدل على صورة معدل وحيد:
١. $\frac{3}{6} = \frac{1}{2}$ سم ساعة.
٢. $279 = 837 \div 3$ كلم.

٥٥. اكتب كل معدل على صورة معدل وحيد:
١. $\frac{3}{6} = \frac{1}{2}$ سم ساعة.
٢. $279 = 837 \div 3$ كلم.

٥٦. اكتب كل معدل على صورة معدل وحيد:
١. $\frac{3}{6} = \frac{1}{2}$ سم ساعة.
٢. $279 = 837 \div 3$ كلم.

٥٧. اكتب كل معدل على صورة معدل وحيد:
١. $\frac{3}{6} = \frac{1}{2}$ سم ساعة.
٢. $279 = 837 \div 3$ كلم.

٥٨. اكتب كل معدل على صورة معدل وحيد:
١. $\frac{3}{6} = \frac{1}{2}$ سم ساعة.
٢. $279 = 837 \div 3$ كلم.

٥٩. اكتب كل معدل على صورة معدل وحيد:
١. $\frac{3}{6} = \frac{1}{2}$ سم ساعة.
٢. $279 = 837 \div 3$ كلم.

٦٠. اكتب كل معدل على صورة معدل وحيد:
١. $\frac{3}{6} = \frac{1}{2}$ سم ساعة.
٢. $279 = 837 \div 3$ كلم.

٦١. اكتب كل معدل على صورة معدل وحيد:
١. $\frac{3}{6} = \frac{1}{2}$ سم ساعة.
٢. $279 = 837 \div 3$ كلم.

٦٢. اكتب كل معدل على صورة معدل وحيد:
١. $\frac{3}{6} = \frac{1}{2}$ سم ساعة.
٢. $279 = 837 \div 3$ كلم.

٦٣. اكتب كل معدل على صورة معدل وحيد:
١. $\frac{3}{6} = \frac{1}{2}$ سم ساعة.
٢. $279 = 837 \div 3$ كلم.

٦٤. اكتب كل معدل على صورة معدل وحيد:
١. $\frac{3}{6} = \frac{1}{2}$ سم ساعة.
٢. $279 = 837 \div 3$ كلم.

٦٥. اكتب كل معدل على صورة معدل وحيد:
١. $\frac{3}{6} = \frac{1}{2}$ سم ساعة.
٢. $279 = 837 \div 3$ كلم.

٦٦. اكتب كل معدل على صورة معدل وحيد:
١. $\frac{3}{6} = \frac{1}{2}$ سم ساعة.
٢. $279 = 837 \div 3$ كلم.

٦٧. اكتب كل معدل على صورة معدل وحيد:
١. $\frac{3}{6} = \frac{1}{2}$ سم ساعة.
٢. $279 = 837 \div 3$ كلم.

٦٨. اكتب كل معدل على صورة معدل وحيد:
١. $\frac{3}{6} = \frac{1}{2}$ سم ساعة.
٢. $279 = 837 \div 3$ كلم.

٦٩. اكتب كل معدل على صورة معدل وحيد:
١. $\frac{3}{6} = \frac{1}{2}$ سم ساعة.
٢. $279 = 837 \div 3$ كلم.

٧٠. اكتب كل معدل على صورة معدل وحيد:
١. $\frac{3}{6} = \frac{1}{2}$ سم ساعة.
٢. $279 = 837 \div 3$ كلم.

٧١. اكتب كل معدل على صورة معدل وحيد:
١. $\frac{3}{6} = \frac{1}{2}$ سم ساعة.
٢. $279 = 837 \div 3$ كلم.

التركيز

الترابط الرأسي

ما قبل الدرس (١ - ٧)

إيجاد كسور متكافئة.

ضمن الدرس (١ - ٧)

تكوين صور متكافئة من الأعداد النسبية.

تمثيل النسب.

ما بعد الدرس (١ - ٧)

بناء أساس جبري: استعمال النسب للتوصل إلى تنبؤات من خلال مسائل التناسب.

تقدير حلول مسائل تطبيقية وإيجادها باستعمال علاقات التناسب.

التدريس

نشاط

اطلب إلى الطلاب أن يكونوا مجموعتين مختلفتين باستعمال المشابك الحمراء والزرقاء فقط، على أن يكون عدد المشابك الحمراء في كلٍّ منها نصف عدد المشابك الزرقاء.

أسئلة البناء

أوجد عدد الطلاب في الفصل الذين يحملون حقائب سوداء وعدد الطلاب الذين يحملون حقائب غير سوداء، واكتب العددين على السبورة. ثم اسأل:

• ما الكسر الذي يمثّل عدد الطلاب الذين يحملون حقائب سوداء؟ وما الكسر الذي يمثّل عدد الطلاب الذين يحملون حقائب غير سوداء؟ ستتنوع الإجابات.

نشاط

انظر إلى مشابك الورق في الصورة المجاورة:

١ قارن بين عدد المشابك الزرقاء وعدد المشابك الحمراء باستعمال كلمة "أكبر"، ثم باستعمال كلمة "أمثال".

٢ قارن بين عدد المشابك الحمراء وعدد المشابك الزرقاء باستعمال كلمة "أصغر"، ثم باستعمال كسر.

فكرة الدرس:

أعبر عن النسب والمعدلات بصورة كسرية.

المضردات

النسبة

المعدل

معدل الوحدة

www.obeikaneducation.com

(٢-١) انظر الهامش

هناك عدة طرق مختلفة للمقارنة بين المقادير أو الكميات. وإحدى هذه الطرق هي النسبة، وهي عبارة عن المقارنة بين كميتين باستعمال القسمة. ويمكن أن تُكتب نسبة مشبكين أحمرين إلى ٦ مشابك زرقاء بثلاث طرق، كما يأتي:

$$\frac{2}{6} \quad 2:6 \quad 2 \text{ إلى } 6$$

وتُكتب النسب غالبًا في أبسط صورة كما في الكسور.

مثال كتابة النسبة في أبسط صورة

١ اكتب النسبة التي تقارن بين عدد المشابك الحمراء إلى عدد المشابك الزرقاء في النشاط السابق في أبسط صورة، ثم اشرح معناها.

$$\frac{2}{6} = \frac{1}{3} \quad \begin{array}{l} \leftarrow \text{ عدد المشابك الحمراء} \\ \leftarrow \text{ عدد المشابك الزرقاء} \end{array}$$

القاسم المشترك الأكبر للعددين ٢ و ٦ هو ٢.

نسبة عدد المشابك الحمراء إلى عدد المشابك الزرقاء هي: $\frac{1}{3}$ ، أو ١ إلى ٣، أو ٣ : ١ وهذا يعني أن لكل مشبك أحمر ٣ مشابك زرقاء.

تحقق من فهمك

١ اكتب النسبة التي تقارن بين عدد الشمس إلى عدد الأقمار في أبسط صورة، ثم اشرح معناها.

(١) $\frac{2}{3}$ ، لكل شمسين يوجد ٣ أقمار.

إجابات (النشاط):

(١) يوجد ٤ مشابك زرقاء أكثر من المشابك الحمراء، وعدد المشابك الزرقاء ثلاثة أمثال عدد المشابك الحمراء.

(٢) عدد المشابك الحمراء أقل بـ ٤ من عدد المشابك الزرقاء، وعدد المشابك الحمراء $\frac{1}{3}$ عدد المشابك الزرقاء.

• كيف تستعمل الكسر لتكتب نسبة للمقارنة بين عدد الطلاب الذين يحملون حقائب سوداء مع عدد الطلاب الذين يحملون حقائب غير سوداء؟ إجابة ممكنة: أجعل عدد الطلاب الذين يحملون حقائب سوداء بسيطًا للكسر، وعدد الطلاب الذين يحملون حقائب غير سوداء مقامًا للكسر.

كما يمكن استعمال النسب لمقارنة الجزء بالكُل.

مثال استعمال النسب لمقارنة الأجزاء بالكُل

دراسات مسحية: الجدول المجاور يمثل

أنواع الفاكهة المفضلة لدى عدد من الطلاب. اكتب النسبة التي تقارن بين عدد الطلاب الذين فضّلوا التفاح إلى إجمالي عدد الطلاب.

فضّل التفاح ٣ طلاب من إجمالي عدد الطلاب الذي يساوي $21 = 1 + 3 + 8 + 9$

الفاكهة المفضلة	
عدد الطلاب	نوع الفاكهة
٩	برتقال
٨	موز
٣	تفاح
١	عنب

عدد الطلاب الذين فضّلوا التفاح إلى إجمالي عدد الطلاب

$$\frac{1}{21} = \frac{3}{21}$$

القاسم المشترك الأكبر للعددين ٣ و ٢١ هو ٣

فتكون نسبة عدد الطلاب الذين فضّلوا التفاح إلى إجمالي عدد الطلاب هي: $\frac{1}{7}$ ، أو ١ إلى ٧، أو ٧:١، ويدلنا تحليل النسبة على أن طالباً واحداً من بين كل سبعة طلاب يفضل التفاح.

تحقق من فهمك:

(ب) $\frac{2}{9}$ ، ٢ إلى ٩، ٩:٢
طائران من كل ٩ طيور
مبيعة كانا من الحمام.

(ب) طيور: الجدول المجاور يوضح عدد الطيور

المبيعة خلال أسبوع في أحد محال بيع الطيور. ما نسبة عدد الحمام المبيع إلى العدد الكلي للطيور المبيعة؟ ثم اشرح معناها.

نوع الطائر	العدد المبيع
ببغاء	١٠
حسون	٩
حمام	٨
صقر	٧
نورس	٢

المعدل هو نسبة تقارن بين كميتين بوحدتين مختلفتين.



١٠ ريال سعودي لكل ٢ دينار أردني. ١٨٠ كيلومتراً في ٣ ساعات.

وعند تبسيط المعدل، بحيث يصبح مقامه مساوياً ١، فإنه يُسمى **معدل الوحدة**.

يبين النموذج المجاور أن عدة الريالات السعودية مقسوماً على عدد الدينار الأردني هو عدد الريالات السعودية لكل دينار أردني.



ويمكن أن يقرأ معدل الوحدة « ٥ ريال سعودي لكل ١ دينار أردني » ويمكن أن يقرأ: ٥ ريال سعودي لكل دينار أردني.

إرشادات للدراسة

معدلات الوحدة من معدلات الوحدة المعروفة: كيلومتر في الساعة، كيلومتر في اللتر، ريال في الساعة.

المحتوى الرياضي

يمكن التعبير عن النسبة باستعمال الكلمات (٣ إلى ٥)، أو (٣ من ٥)، أو بالنقط (٣ : ٥)، أو في صورة كسر ($\frac{3}{5}$). كما سيُعبّر الطلاب في الفصل الثامن، عن النسبة في صورة كسر عشري أو نسبة مئوية.

وتكتب المخازن عادة سعر الوحدة أو معدل الوحدة بعد سعر المنتج، وذلك بقسمة ثمن المنتج على وزنه. وتساعد هذه الوسيلة المستهلك على المقارنة بين المنتجات المتشابهة التي يختلف بعضها عن بعض في السعر والوزن.

التقويم التكويني

استعمل أسئلة « تحقق من فهمك » التي تلي كل مثال؛ للتحقق من مدى استيعاب الطلاب مفاهيم الدرس.

مثالان إضافيان

رياضة: اكتب النسبة التي تقارن بين عدد الدراجات العادية وعدد الدراجات ذات العجلة المفردة في أبسط صورة، ثم اشرح معناها. $\frac{1}{5}$ ؛ توجد ٥ دراجات ذات عجلة مفردة لكل دراجتين عاديتين.



كتب: يمثل الجدول الآتي أنواع الكتب المفضلة لدى مجموعة من الطلاب. اكتب النسبة التي تقارن بين عدد الطلاب الذين يفضلون الكتب الثقافية إلى العدد الكلي للطلاب. $\frac{1}{5}$

الكتب المفضلة	
عدد الطلاب	نوع الكتب
٧	تاريخية
٩	دينية
٤	أدبية
٥	ثقافية

عندما يُكتب المعدل الوحدة في صورة كسر، فإن مقامه يكون ١. ولكتابة المعدل في صورة معدل الوحدة، اقسّم كلا من بسط المعدل ومقامه على مقامه. ويمكن أن يُسمّى المعدل الوحدة أيضًا معدل التغير.



الربط بالحياة:

أسرع حشرة في العالم هي حشرة اليسوب الأسترالية التي تطير مسافة ٢٣٢ كيلو مترًا في ٤ ساعات.

مثال إضافي

٣ طعام: إذا كان سعر ٨ كجم من الجزر يساوي ٢٨,٨ ريالًا، فأوجد سعر الكيلوجرام الواحد منه.
٣,٦ ريال
١ كجم

التدريب

التقويم التكويني

استعمل الأسئلة ١ - ٧ من « تأكد »؛ للتحقق من فهم الطلاب، ثم استعمل الجدول أسفل الصفحة التالية؛ لتحديد الواجبات المنزلية بحسب مستويات الطلاب.

المعالجة

يمكنك تقديم دعم إضافي للطلاب في هذا الدرس من خلال:

تدريبات إعادة التعليم (٦)

الواجبات الفردية والزوجية

صُممت الأسئلة ٨ - ٢١؛ لتدريب الطلاب على المفاهيم نفسها، سواء أحلوا الأسئلة الفردية أم الزوجية منها.

إجابة:

(٣) $\frac{3}{4}$ ، لكل ٣ حمامات يوجد دجاجتان.

(٤) $\frac{1}{5}$ ، أو ١ إلى ٥، أو ١ : ٥؛ حبة واحدة من كل ٥ حبات من الفواكه كانت موزًا.

تأكد

المثال ١

- (١) $\frac{3}{4}$ ، لكل ٣ أقلام حبر يوجد ٤ أقلام رصاص.
- (٢) $\frac{1}{3}$ ، لكل ريال يوجد ثلاثة أنصاف ريال.
- (٣) انظر الهامش.

المثال ٢

المثال ٣

في الأسئلة ١ - ٣، اكتب كل نسبة على شكل كسر في أبسط صورة، ثم اشرح معناها:



الريالات: أنصاف الريالات



أقلام الحبر إلى أقلام الرصاص

- ٣ طيور: لدى أحمد ٨ دجاجات و ١٢ حمامة. فما نسبة عدد الحمام إلى عدد الدجاج؟
- ٤ فواكه: أكل محمود في الأسبوع الماضي ٩ تفاحات، و ٥ موزات، و ٤ رمانات، و ٧ برتقالات. أوجد نسبة عدد الموزات إلى العدد الكلي للفواكه التي أكلها محمود الأسبوع الماضي، ثم اشرح معناها. انظر الهامش

اكتب كل معدل ممّا يأتي في صورة معدل وحدة:

- ٥ ٩ ريالًا لثلاث كعكات. $\frac{3}{\text{ريالات}}$
- ٦ ٢٥ مترًا في ثلثين. $\frac{12,5}{\text{ثانية}}$
- ٧ صحة: يدق قلب سميرة ٤١٠ مرات في ٥ دقائق. فكم مرة يدق قلبها في الدقيقة الواحدة بهذا المعدل؟ ٨٢ مرة.

٦٠ الفصل ٧: النسبة والتناسب

نشاط قبلي متقدم يستعمل بعد الأمثلة

اعرض أنواعًا مختلفة من المواد الحسّية في غرفة الصف، مثل قطع العدّ الحمراء والصفراء، والأقلام، والمساطر. وتحّد مجموعات صغيرة من الطلاب أن يُعيدوا كتابة "النشاط" في أول الدرس باستبدال مشابك الورق بموادّ حسّية، وأن يكوّنوا نسبًا مختلفة.

في الأسئلة ٨ - ١٢، اكتب كل نسبة على شكل كسر في أبسط صورة، ثم اشرح معناها:



الشطائر إلى غلب الحليب



الملاعق: الأكواف

١٠ مناسبة: في إحدى المناسبات كان في مجلس أبي ماجد ٦ أولاد و ١٥ رجلاً. ما نسبة عدد الأولاد إلى عدد الرجال؟ $\frac{2}{5}$ ، يقابل كل ولدين خمسة رجال.

١١ مجوهرات: عرض ٢٥ خاتماً، و ١٥ سلسلة ذهبية في محل بيع المجوهرات. ما نسبة عدد السلاسل الذهبية إلى عدد الخواتم؟ $\frac{3}{5}$ ، يقابل كل ٣ سلاسل ذهبية خمسة خواتم.

١٢ طيور: يوجد في محل بيع الطيور ٣٦ بلبلًا و ١٢ حمامة، فما نسبة الحمام إلى البلابل؟

١٣ تحليل جداول: الجدول أدناه يبيّن أنواع القصص الموجودة في مكتبة إحصاء وأعداد كل منها. أوجد نسبة عدد القصص الدينية إلى العدد الكلي للقصص، ثم اشرح معناها.

اللون	عدد السيارات
أبيض	٥
فضي	٦
أزرق	٣
أسود	٤

النوع	عدد القصص
دينية	١٠
تاريخية	٧
علمية	٥
جغرافية	٢

١٥ ملابس: لدى سعيد ٦ أثواب، و ٥ جوارب، و ٣ غتر، و حذاء واحد. أوجد نسبة عدد الغتر إلى العدد الكلي من الملابس لديه، ثم اشرح معناها.

اكتب كل معدل مما يأتي في صورة معدل وحدة:

- ١٦ ١٨٠ كلمة في ٣ دقائق. $\frac{60}{3}$ كلمة دقيقة
- ١٧ ٣٦ ريالاً لأربعة تذاكر. $\frac{9}{4}$ ريالاً تذكرة
- ١٨ ٤ ريالاً لثماني زجاجات ماء. $\frac{1}{2}$ ريالاً لبطيخة
- ٢٠ إعادة التدوير: إذا كان تدوير ٢٠ طنًا من الورق يسهم في الحفاظ على ٣٤٠ شجرة من القطن، فكم شجرة يمكن الحفاظ عليها عند تدوير طن واحد من الورق؟ $\frac{17}{2}$ شجرة

الدرس ٧-١: النسبة والمعدل ٦١

٤ التقويم

بطاقة مكافأة: اطلب إلى الطلاب أن يجدوا معدل الوحدة باستعمال المعلومات الآتية: قاد فيصل سيارته مسافة ١٨٠ كلم باستعمال ١٨ لترًا من الوقود، فما المسافة التي يمكن أن يقطعها فيصل سيارته مستعملًا لترًا واحدًا من الوقود؟ **إجابة: ١٠ كيلومترات.**

تنبيه



معدلات الوحدة: قد يكون من المفيد تزويد الطلاب بمثال أو مساعدة إضافية عند تحديد السؤالين ١٨، ١٩ واجبا منزليًا. وقد تؤدي كتابة المعدل في صورة معدل وحدة بسطها أقل من مقامها إرباكًا لبعض الطلاب؛ لذا فمن الأفضل للطلاب كتابة المعدل في الصورة:

٤ ريالاً

٨ زجاجات مياه

ثم قسمة كل من البسط والمقام على المقام:

$\frac{4}{8} = \frac{1}{2}$ ريالاً ÷ ٨ زجاجات مياه = ٠,٥ ريال

والذي يعني أن السعر هو ٠,٥ ريال لكل زجاجة ماء.

الشهادت للتمارين	
التمرين	انظر الامثلة
١٢-٨	١
١٣-١٥	٢
١٦-٢١	٣

- ٨ $\frac{2}{5}$ ، توجد ملعقتان لكل كوب.
- ٩ $\frac{2}{5}$ ، توجد شطيرتان لكل خمس غلب حليب.
- ١٢ $\frac{3}{5}$ ، توجد حمامة واحدة لكل ٣ بلابل.
- ١٣ $\frac{5}{12}$ ، توجد ٥ قصص دينية من بين كل ١٢ قصة.
- ١٤ $\frac{2}{9}$ ، توجد سيارتان سوداوان من بين كل ٩ سيارات.
- ١٥ $\frac{1}{5}$ ، توجد غترة واحدة من بين كل ٥ قطع من ملابس.

١٨ ٠,٥ ريال

زجاجة

١٩ ٠,٥ ريال

بطيخة



لربط بالحياة: صنع الورق من لحاء الأشجار، لذلك يتم الحث على عدم الإسراف في استعمال الورق حفاظاً على لأشجار؛ لما لها من أثر بيئي.

تفويج الواجبات المنزلية

المستوى	الأسئلة
دون المتوسط	٨ - ٢١، ٢٦، ٢٨، ٢٩
ضمن المتوسط	٩ - ٢١ (فردية)، ٢٢ - ٢٦، ٢٨، ٢٩
فوق المتوسط	٢٢ - ٢٩

٢١ أدوات ترشيد المياه: إذا علمت أن مرشّد دسّ الاستحمام يوفّر حوالي ١٥٠ لترًا من الماء خلال مدة استحمام قدرها ربع ساعة، فكم لترًا يوفّر في الدقيقة الواحدة؟ ١٠ لترات

تحليل الأشكال: لحلّ السؤالين ٢٢، ٢٣، استعمل الشكل أدناه. واكتب كل نسبة في أبسط صورة، ثمّ اشرح معناها.



الربط بالحياة:
يستهلك في الاستحمام حوالي ١٦٪ من مجمل الاستهلاك المنزلي من المياه، ويمكن تخفيض ذلك بتركيب رأس مرشّد بديلًا عن الرأس العادي الذي يستهلك ما يزيد على ٢٢ لترًا في الدقيقة.

التقويم التكويني

تحقق من استيعاب الطلاب المفاهيم الواردة في الدرس (٧ - ١) بإعطائهم الاختبار القصير (١) (٢٨)

تنبيه



اكتشف الخطأ: في السؤال ٢٨ كان طارق على صواب؛ لأن إيجاد معدل الوحدة يتطلب تبسيط المعدل، بحيث يصبح مقامه ١. راجع تعريف المعدل وتعريف معدل الوحدة مع الطلاب.

إجابات:

٢٤) كان متوسط تبرعات طلاب الصف الخامس ٦ ريالًا، بينما كان متوسط تبرعات طلاب الصف السادس ٧ ريالًا، وبذلك يكون طالب الصف السادس قد تبرع أكثر مما تبرع به طالب الصف الخامس. ٢٥) ثمن العبوة الواحدة في الصندوق الذي يحوي ٦ عبوات هو ريانان، بينما ثمن العبوة الواحدة في الصندوق الذي يحوي ٢٤ عبوة هو ٦٧، ١ ريال تقريبًا؛ أي أن ثمن العبوة في الصندوق الثاني أقل من ثمن العبوة في الصندوق الأول.

٢٢) اكتب النسبة التي تقارن بين عدد الكتب التي قرأها هلال إلى عدد الكتب التي قرأها رائد.
٢٣) اكتب النسبة التي تقارن عدد الكتب التي قرأها ماجد إلى عدد الكتب التي قرأها عماد.
٢٤) تبرعات: تبرع ٢٤ طالبًا من الصف الخامس بـ ١٤٤ ريالًا، بينما تبرع ٢٨ طالبًا من الصف السادس بـ ١٩٦ ريالًا. فأيهما كان معدل تبرعه أكثر: طالب الصف الخامس أم طالب الصف السادس؟ فسّر إجابتك.
٢٥) سناديق: يبلغ ثمن صندوق يحتوي على ٦ عبوات مياه معدنية ١٢ ريالًا، وثمان صندوق يحتوي على ٢٤ عبوة من النوع نفسه ٤٠ ريالًا. أي الصندوقين ثمن العبوة الواحدة فيه أقل؟ فسّر إجابتك.

٢٢) $\frac{5}{11}$ ، قرأ هلال ٥ كتب مقابل ١١ كتابًا قرأها رائد.
٢٣) $\frac{23}{17}$ ، قرأ ماجد ٢٣ كتابًا مقابل ١٧ كتابًا قرأها عماد.

مسائل

مهارات التفكير العليا

٢٦) مسألة مفتوحة: ارسم ٣ أشكال مختلفة تضم دوائر ومثلثات، على أن تكون نسبة عدد الدوائر إلى عدد المثلثات في كل شكل منها ٣:٢
٢٧) تحدّ: قطع أحمد بسيارته ٢٥ كيلومترًا في ١٥ دقيقة. فكم كيلومترًا يقطع في الساعة الواحدة بحسب هذا المعدل؟ ١٠٠ كيلومتر.
٢٨) اكتشف الخطأ: أوجد طارق وعمر معدل الوحدة لـ ١٠٨ ريالًا في ٦ أسابيع. فأيهما كانت إجابته صحيحة؟ وضّح إجابتك.

٢٤-٢٦) انظر الهامش. ٢٨) طارق، بينما عمر كتب المعدل لكل ٣ أسابيع، ومعدل الوحدة يكتب لكل أسبوع واحد.



عمر

$$\frac{108 \text{ ريالًا}}{6 \text{ أسابيع}} = \frac{54 \text{ ريالًا}}{3 \text{ أسابيع}}$$

$$\frac{108 \text{ ريالًا}}{6 \text{ أسابيع}} = \frac{18 \text{ ريالًا}}{1 \text{ أسبوع}}$$



طارق

٢٩) الكتب: ما الفرق بين النسبة والمعدل؟ أعط مثالين على كل منهما. انظر الهامش

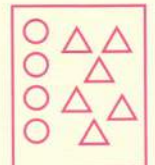
٢٩) إجابة ممكنة: النسبة هي مقارنة بين كميتين متشابهتين في

الوحدة باستعمال القسمة، مثل: $\frac{3 \text{ طلاب}}{4 \text{ ريالًا}}$ ، $\frac{13 \text{ طالبًا}}{5 \text{ ريالًا}}$

بينما المعدل يقارن بين كميتين مختلفتين في الوحدة

باستعمال القسمة، مثل: $\frac{63 \text{ كلم}}{5 \text{ ساعات}}$ ، $\frac{5 \text{ طيور}}{27 \text{ حيوانًا}}$

٢٦) إجابة ممكنة:



تنويع التعليم

(١) العلاقة مع المهام اليومية دون

يستعمل بعد الدرس

عزز الدرس بتقديم مجموعتي الكسور الآتية للطلاب:

$$\begin{array}{ccccc} \frac{8}{12} & \frac{6}{9} & \frac{5}{7} & \frac{4}{6} & \frac{2}{3} \\ \frac{5}{20} & \frac{4}{15} & \frac{3}{12} & \frac{2}{8} & \frac{1}{4} \end{array}$$

ثمّ اسأل:

- ما الكسر الذي لا ينتمي إلى كلّ مجموعة من مجموعتي الأعداد؟ $\frac{5}{7}$ في المجموعة الأولى، $\frac{4}{6}$ في المجموعة الثانية.
- كيف تستطيع أن تحدد الكسر الذي لا ينتمي إلى كل مجموعة؟ أستعمل المقارنة مع الكسر الأول في كل مجموعة، وأضرب كلّاً من البسط والمقام أو أقسمهما على العدد نفسه.
- كيف عرفت الكسر الذي لا ينتمي إلى المجموعة؟ بسط الكسر $\frac{5}{7}$ ومقامه لا يشتركان في العوامل المشتركة لبسط الكسر $\frac{2}{3}$ ومقامه، وبسط الكسر $\frac{4}{6}$ ومقامه لا يشتركان في العوامل المشتركة لبسط الكسر $\frac{1}{4}$ ومقامه.

اطلب إلى الطلاب أن يكتبوا إجابات الأسئلة؛ لتعزيز مهارات الاتصال الكتابية لديهم.

(٢) الربط بالمعرفة السابقة دون

يستعمل قبل بدء الدرس

قوّم قدرة الطلاب على إيجاد الكسور المتكافئة، وراجع هذه المهارة قبل بداية الدرس؛ لتسهّل على بعض الطلاب متابعة الدرس، فتزداد ثقتهم بأنفسهم خلال مشاركتهم في المناقشة.



مصادر المعلم للأنشطة الصفية

مصادر الدرس ٧ - ٢

دون دون المتوسط ضمن ضمن المتوسط فوق فوق المتوسط

تدريبات إعادة التعليم (١٠)

دون

الاسم: _____ التاريخ: _____

تدريبات إعادة التعليم

جداول النسب

٢ - ٧

ينظم جدول النسبة البيانات في أمثلة يوضع فيها أرقام من الأعداد لها النسبة نفسها، وتعتبر النسب المتكافئة من العلاقة نفسها بين كميتهن.

مثال: مكوونة، تحتاج إلى كوب واحد من الدقيق لخبز ٢٤ قطعة بسكويت. استعمل جدول النسبة الآتي لإيجاد عدد قطع البسكويت التي يمكن عملها باستعمال ٥ أكواب من الدقيق.

كوب الدقيق	١	٢	٣	٤	٥
قطع البسكويت	٢٤				

أوجد نمطاً واكمل.

كوب الدقيق	١	٢	٣	٤	٥
قطع البسكويت	٢٤	٤٨	٧٢	٩٦	١٢٠

إذاً يمكن عمل ١٢٠ قطعة بسكويت باستعمال ٥ أكواب من الدقيق.

تحتاج أحياناً إلى استعمال القسمة والعرب معاً لإيجاد نسبة متكافئة، فقسّم عددي النسبة للحصول على كميات أصغر، ثم تضربهما للحصول على كميات أكبر.

مثال: يبلغ ١٠ ريال، يتبع محل كل ٤ أزواج من الجوارب ببيع ١٠ أزواج من الجوارب.

أزواج الجوارب	٤	٦
الضلع (ريال)	١٠	

ليس هناك عدد لكل يمكن عرضه في العدد ٤ للحصول على ١٦، لذا استعمل القسمة على ٢ ثم العرب في ٣ للحصول على العدد ١٦، إذن كل ٦ أزواج من الجوارب يساوي ١٥ ريالاً.

مثال: عميل رياضي، يقطع مسافة ٦ كيلومترات في ٣٠ دقيقة، إذا استمر على هذا المعدل، فكم دقيقة يحتاج لقطع ١٨ كلم؟

المسافة (كلم)	٦	١٨
الزمن (دقيقة)	٣٠	

مثال: هوامض، يبيع أحمد لحفّ سويب، إذا كان يبيع لجانين من كل ٦ أمثال من خمير ط الصوف، فكم لحافاً يبيع من ٩ أمثال من خمير ط الصوف؟

أمتار الصوف	٦	٩
عدد الحفّ	٢	

الحل: ١٠، الفصل ٧، نسبة والتناسب

تدريبات حل المسألة (١٢)

فوق

الاسم: _____ التاريخ: _____

تدريبات حل المسألة

جداول النسب

٢ - ٧

استعمل جدول النسب ٢٠١ لحل الأسئلة ١ - ٤:

الجدول ٢	١	٢
عدد الكوب	١	٦
عدد القطع	٣٠	٤٠

١. خبيرة من الجدول ١، كم كمكّة يمكن إعدادها باستعمال ٤ أكواب من الدقيق؟
١٢٠ كمكّة

٢. من الجدول ٢، كم كمكّة يمكن شراءه ببيع ٢٠ ريالاً بالمعدّل نفسه؟
٦٠ ريالاً

٣. هومة، اشترى خمسة ١٢ حبة منو ببيع ٩ حبات منو. استعمل جدول النسبة لتحديد لمن ٨ حبات منو. ٦ ريالات

٤. رحلة تسلق، لاحظ فيصل في رحلة تسلق جبال أن تسلق ١٢ كيلومتراً في ٤ ساعات، استعمل جدول النسبة لتحديد المسافة التي يتسلقها في ٦ ساعات بالمعدّل نفسه. ١٨ كلم

الحل: ١٢، الفصل ٧، نسبة والتناسب

التدريبات الإثرائية (١٣)

فوق

الاسم: _____ التاريخ: _____

التدريبات الإثرائية

التخطيط للمعلم

٢ - ٧

يتبنّ على المدرس حين يكون مهتمّاً بالخطّ المنطقي ويقرّر أنواع الأعمال التي تركز في العمل التجاري، والخطوة الأولى من أن يقرّر أنواع المائات لتلك القرارات، فز ما لك أن تبدأ عملاً تجارياً تبع التكاليف لحصول على المزيد من الأرباح في المبيع، ويحتاج قبل أن يبدأ هذا العمل إلى بعض المعلومات حول عدد حبات التكم التي يمكن إعدادها يومياً، وكذلك يحتاج إلى معرفة عدد التكم الذي يتبنّ عليه بيته حتى يتحقّق الربح.

إذا كان مالك يستعمل ٣ حبات تكم في ساعتين، ويريد تجهيز ١٢ حبة منها في كل يوم، فما عدد الساعات التي يتطلبها ذلك؟ (استعمل الجدول الآتي).

عدد حبات التكم	٣	٦	٩	١٢
الساعات	٢	٤	٦	٨

١. إذاً كل حبة تكم يساوي ٢٠ ريالاً، فكم ريالاً يكسب مالك إذا باع ٦ حبات؟

عدد حبات التكم	١	٢	٣	٤	٥	٦
القيمة (ريال)	٢٠	٤٠	٦٠	٨٠	١٠٠	١٢٠

٢. إذاً مالك ١٠ ساعات في اليوم، فكم حبة تكم سيبيده في اليوم؟

عدد حبات التكم	٣	١٥
الساعات	٢	١٠

٣. إذا احتاج مالك إلى مساعدة صديقه، وأصبحا يُعِدّان ٢٤ حبة تكم كل ٨ ساعات، فكم ساعة يحتاجان لإعداد ٦ حبات؟

عدد الحبات	٦	١٢	١٨	٢٤
الساعات	٢	٤	٦	٨

٤. يستطيع مالك وصديقه إعداد ٢٤ حبة تكم في ٨ ساعات، فكم حبة يمكن أن يعدّا في الأسبوع إذا عملا معاً ٤٠ ساعة؟ وإذا استمرّ مالك في بيع الحبة ببيع ٢٠ ريالاً، فكم ريالاً سيحصل عليه هو وصديقه في نهاية الأسبوع؟

الساعات	٨	١٦	٣٢	٤٠
عدد الحبات	٢٤	٤٨	٩٦	١٢٠

الحل: ١٣، الفصل ٧، نسبة والتناسب

كتاب التمارين (١٥)

فوق

الاسم: _____ التاريخ: _____

جداول النسب

٢ - ٧

استعمل جدول النسب المعطاة لحل المسائل ١ - ٢:

عدد الفريزات	١	٢
عدد الفريزات	٤	١٠

١. مياه، تحتاج إلى فريزتين من البود لتعليم خزان واحد من المياه ليصبح صالحاً للشرب، فكم قرصاً من البود تحتاج إلى تعليم ٤ خزانات من المياه؟
٨ قرصين

مسافة الزمن والكمبيوتر	٨٠	٢٨
الوقت (دقيقة)	٦٠	٣٨

٢. مسافة، إذا كانت مسافة ١٦ كيلومتراً تساوي ١٠ الميال تقريباً، وكانت المسافة بين مدينتي ٤٥ ميلاً، فاستعمل جدول النسبة لإيجاد المسافة بين المدينتين بالكيلومترات، وقسّم إجابتك. ٧٢ كلم

الوقت	٤٥	٩٠	١٠٠
الساعات	١٢	١٢	٧٢

٣. رواقية، يوزع سعيد ٤٠٠ ريال في ٤٠ ساعة عمل، استعمل جدول النسبة لتحديد ما يوزعه سعيد في ٦ ساعات من العمل. ٦٠ ريالاً

استعمل المعطيات الآتية لحل الأسئلة ٥ - ٧:

تحتاج لإعداد حساء يكفي ١٦ شخصاً إلى علبتين من اللحم، ٤ أكواب من حساء الدجاج، ٦ أكواب من الحليب، ٤ أكواب من كميات البطاطس.

١. أتمنّ جدولاً يمثل النسب في الموقف المعطى.

عدد البطاطس	١٦
العدد (علبة)	٢
حساء الدجاج (كوب)	٦
حليب (كوب)	٤
كميات البطاطس (كوب)	٤

٢. ما المقادير التي تحتاج إليها لإعداد حساء يكفي ٨ أشخاص؟
٣٢ خضراً؟ علبتين لحم، كوباً حساء، ٣ أكواب حليب، كميات بطاطس ٤، ٤ أكواب حساء، ٦ أكواب كوز حليب، ٨ أكواب من كميات البطاطس.

٣. كم شخصاً تكفيهم وجبة مكونة من ٣ علب لحم، ٦ أكواب حساء، ٦ أكواب حليب، و٦ أكواب من كميات البطاطس؟
٢٤

الحل: ١٥، النسبة والتناسب

استعد



عصير: مُزجت محتويات علبة عصير برتقال مركز بـ ٣ قارورات من الماء؛ لعمل إبريق من عصير البرتقال المخفف.

١ كم علبة عصير برتقال مركز وكم قارورة ماء تحتاج لعمل إبريقين، ثم ثلاثة إبريق من عصير البرتقال المخفف؟ ارسم صورة لتدعم إجابتك.

٢ أوجد النسبة في أبسط صورة بين مقدار كل من العصير المركز والماء اللازمين لعمل إبريق من عصير البرتقال المخفف، ثم إبريقين، ثم ٣ إبريق. ماذا تلاحظ؟ ٣:١، ٣:١، ٣:١؛ النسب هي نفسها.

يمكن أن تُنظّم الكميات التي وُجدت في النشاط أعلاه في جدول، يُسمّى جدول النسبة؛ لأن الأعمدة يوضع فيها أزواج من الأعداد لها النسبة نفسها.

عصير المركز	١	٢	٣
قارورة الماء	٣	٦	٩

النسب (١/٣، ٢/٦، ٣/٩) متكافئة، حيث إن أبسط صورة لكل منها ١/٣.

النسب المتكافئة تعبر عن العلاقة نفسها بين كميتين. ويمكنك استعمال جدول النسبة لإيجاد النسب المتكافئة أو المعدلات.

مثال

١ **حليب:** تُضاف ٦ نقط من سائل الشوكولاتة إلى كوب واحد من الحليب ليعطي حليباً بمذاق الشوكولاتة. استعمال جدول النسبة لإيجاد عدد النقط من سائل الشوكولاتة التي تُضاف إلى خمسة أكواب من الحليب للحصول على المذاق نفسه.

أكواب الحليب	١	٥
نقط سائل الشوكولاتة	٦	٥

الطريقة الأولى

إيجاد النمط وتوسعته

يجب أن تضيف $6 + 6 = 12$ نقطة؛ للحصول على كوبين من الحليب.

أكواب الحليب	١	٢	٣	٤	٥
نقط سائل الشوكولاتة	٦	١٢	١٨	٢٤	٣٠

أكمل هذا النمط حتى تصل إلى ٥ أكواب.

٢ التدریس

أسئلة البناء

ارسم نمطاً من شكلين على السبورة؛ مثل: نجمة، دائرة، دائرة، دائرة، دائرة. ثم اسأل:

- ما النسبة بين عدد النجوم والدوائر؟
نجمة واحدة إلى ثلاث دوائر،
 $1:3$ ؛ $\frac{1}{3}$
- ما النسبة بين عدد الدوائر والأشكال؟ ٣ دوائر إلى ٤ أشكال،
 $3:4$ ؛ $\frac{3}{4}$
- إذا وسعنا النمط ليتضمن ٨ أشكال، فكم نجمة وكم دائرة سيحوي؟
نجمتين و ٦ دوائر.
- كيف يمكنك رسم نمط، بحيث تكون نسبة النجوم إلى الدوائر نجمتين إلى ٣ دوائر، أو $\frac{2}{3}$ ؟ إجابة ممكنة: نجمة، نجمة، دائرة، دائرة، دائرة.

فكرة الدرس:

استعمل جداول النسب لتمثيل مسائل النسب المتكافئة وحلها.

المفردات

جدول النسبة
النسب المتكافئة

الطريقة الثانية ضرب كل كمية في العدد نفسه

بما أن $5 = 5 \times 1$ ، لذا اضرب كل كمية في العدد 5

5	1	أكواب الحليب
30	6	نصف سائل الشوكولاتة

إذن أضف 30 نقطة من سائل الشوكولاتة للحصول على 5 أكواب من الحليب بمذاق الشوكولاتة.

اختر طريقتك

السوائل (لتر)	1	4
الزمن (ساعات)	8	2

(أ) **تمريض:** يأخذ مريض لترًا من السوائل كل 8 ساعات. استعمل جدول النسبة لإيجاد عدد الساعات التي يحتاج إليها المريض لأخذ 4 لترات من السوائل بهذا المعدل. **32 ساعة.**

ويمكنك أيضًا قسمة كل حد من حدود النسبة على العدد نفسه؛ للتوصل إلى نسبة مكافئة لها وبكميات أصغر.

مثال نسب مكافئة بكميات أصغر

المسافة (كلم)	54	2
الزمن (دقائق)	12	3

(ب) **سباق:** قطعت سيارة سباق مسافة 54 كيلومترًا في 12 دقيقة. فإذا كانت السيارة تسير بمعدل ثابت، فاستعمل جدول النسبة لتحديد عدد الكيلومترات التي تقطعها كل دقيقتين.

المسافة (كلم)	54	27	9
الزمن (دقائق)	12	6	3

اقسم كل كمية على القاسم المشترك؛ لتحصل على العدد المقابل لدقيقتين.

تحقق من فهمك

سكر (كوب)	12	4
توت (كوب)	16	4

(ب) **مرابي:** يُضاف 12 كوبًا من السكر لكل 16 كوبًا من التوت لصناعة مرابي التوت. استعمل جدول النسبة لتجد كمية السكر التي تُضاف إلى 4 أكواب من التوت لصنع المرابي. **3 أكواب.**

وتحتاج أحيانًا إلى استعمال القسمة والضرب معًا؛ لإيجاد نسبة مكافئة، فتقسم حدود النسبة للحصول على كميات أصغر، ثم تضربها للحصول على كميات أكبر.

إرشادات للدراسة

تحقق من دقة الحل:

تحقق من إجابتك للمثال 1 من خلال ملاحظة ما إذا كانت النسبة بين الكيتين الجديدتين مكافئة للنسبة بين الكيتين الأصلية أم لا. $\checkmark \frac{1}{6} = \frac{5 \div 5}{30 \div 5} = \frac{1}{6}$

المحتوى الرياضي

يمثل جدول النسبة سلسلة نسب متكافئة. ويمكن أن تكمل جداول النسب لحل المسائل باستعمال النسب المتكافئة التي تتضمن أنماطًا أو معدلات. لتحديد ما إذا كانت نسبتان متكافئتين أم لا، اكتبهما في صورة كسرين في أبسط صورة. وتكون النسبتان متكافئتين إذا كان الكسران متساويين.

التقويم التكويني

استعمل أسئلة « تحقق من فهمك » التي تلي كل مثال؛ للتحقق من مدى استيعاب الطلاب مفاهيم الدرس.

مثالان إضافيان

(1) **فاصولياء:** تستعمل هيفاء وصفة طعام تحتوي على 5 أكواب من الماء لكل كوب واحد من الفاصولياء. استعمل جدول النسبة لإيجاد عدد أكواب الماء التي تتطلبها 4 أكواب فاصولياء؟ **20 كوبًا**

أكواب الفاصولياء	1	4
أكواب الماء	5	20

(2) **عناكب:** استعمل جدول النسبة الآتي؛ لإيجاد عدد أرجل العنكبوت الواحد؟ **8 أرجل**

عدد العناكب	4	1
عدد الأرجل	32	8

علب بسكويت	١٠	١٥
التمن بالريال	٤٠	

٣ متاجر: بُاع كلُّ ١٠ علب بسكويت في أحد المتاجر بـ ٤٠ ريالاً، استعمال جدول النسبة لإيجاد ثمن ١٥ علبة.

ليس هناك عدد صحيح يمكن ضربُه في العدد ١٠ لتحصل على ١٥؛ لذا استعمال القسمة ثم الضرب لتحصل على العدد ١٥

$$\begin{array}{l} 2 \div \\ 3 \times \end{array}$$

اقسم كل كمية على القاسم المشترك وهو ٢. وبما أن $5 \times 3 = 15$ ، فاضرب كل كمية في العدد ٣

علب البسكويت	١٠	٥	١٥
التمن بالريال	٤٠	٢٠	٦٠

$$\begin{array}{l} 2 \div \\ 3 \times \end{array}$$

إذن ثمن ١٥ علبة من البسكويت يساوي ٦٠ ريالاً.

تحقق من فهمك:

الطول (سم)	٢٥	١٠٥
الطول (بوصة)	١٠	

٤ (ج) أطوال: يبلغ طول طفل ١٠٥ سنتيمترات. فإذا علمت أن كل ٢٥ سنتيمتراً تساوي

١٠ بوصات تقريباً، فاستعمل جدول النسبة لتقدير طول الطفل بالبوصات. ٤٢ بوصة.

استعمال جدول النسبة

مثال من واقع الحياة

٤ نقود: إذا كان كل ٢٠ ريالاً سعودياً يساوي دينارين بحرينيين، فاستعمل جدول النسبة لإيجاد عدد الدنانير التي ستحصل عليه مقابل ٥٠ ريالاً؟ ارسـم جدول النسبة.

سَمِّ الصفوف بالشئتين اللذين تؤدِّ مقارنتهما، ثم املأ المطلوب

دينار بحريني	٢	
ريال سعودي	٢٠	٥٠

استعمل القسمة والضرب لإيجاد الكمية المطلوبة.

$$\begin{array}{l} 2 \div \\ 5 \times \end{array}$$

اقسم كل مقدار على العامل المشترك ٢. وبما أن $5 \times 10 = 50$ ، فاضرب كل مقدار في العدد ٥

دينار بحريني	٢	١	٥
ريال سعودي	٢٠	١٠	٥٠

$$\begin{array}{l} 2 \div \\ 5 \times \end{array}$$

إذن ٥٠ ريالاً سعودياً تساوي ٥ دنانير بحرينية.

تحقق من فهمك:

٥ (د) تقطع سيارة عبدالمجيد مسافة ٧٠٠ كيلومتر مستهلكة ٧٠ لتراً من الوقود. استعمال جدول النسبة لإيجاد المسافة التي تقطعها السيارة إذا استهلكت ١٠ لترات ووقود. ١٠٠ كلم

مثالان إضافيان

٣ ملابس: تستعمل مريم ١٢ متراً من القماش لصناعة ٩ أثواب. استعمال جدول النسبة الآتي لإيجاد عدد الأثواب التي يمكن أن تصنعها من ٢٠ متراً من القماش. ١٥ ثوباً

أمتار القماش	١٢	٢٠
عدد الأثواب	٩	

٤ تغليف: يستغرق عامل ٧٠ دقيقة لتغليف ١٢٠ مجموعة من الكتب. استعمال جدول النسبة لإيجاد عدد مجموعات الكتب التي يمكن للعامل تغليفها في ١٤ دقيقة. ٢٤ مجموعة



الربط بالحياة:

وقعت كل من السعودية والكويت وقطر والبحرين عام ٢٠٠٩م في الرياض على اتفاقية إقامة الوحدة النقدية الخليجية الموحدة.

استعمل جداول النسب المُعطاة لحلّ المسائل ١ - ٣:

- المثال ١ ١ **نقود:** يحصل حمدٌ على خصمٍ مقداره ٧ ريالاتٍ كلّ أسبوعٍ مقابلَ شرائه من أحد المتاجر. فما المبلغ الإجمالي للخصم الذي يأخذه حمدٌ بعد ٤ أسابيع؟ **٢٨ ريالاً**

الخصم (ريال)	٧	
عدد الأسابيع	١	٤

- المثال ٢ ٢ **رياضة:** يقطع عمرٌ ١٢ كيلومتراً بدراجته في ٦٠ دقيقة. فكم دقيقة يحتاج عمرٌ ليقطع كيلومترين وفق المعدل نفسه؟ **١٠ دقائق.**

مسافة المشي (كلم)	١٢	٢
الزمن (دقيقة)	٦٠	

- المثال ٣ ٣ **عصير:** يحتوي ١٢ كوباً من العصير على ١٠ ملاعق من السكر. إذا عمل أحد الأشخاص ١٨ كوباً من العصير، فكم ملعقة من السكر يكون قد استهلك؟ **١٥ ملعقة.**

عدد أكواب العصير	١٢	١٨
عدد ملاعق السكر	١٠	

- المثال ٤ ٤ **طعام:** اشترت فاطمة ١٢ علبةً مكرونية من متجرٍ بـ ٤٨ ريالاً. استعمل جدول النسبة لتحديد كم ستدفع فاطمة لشراء ٨ علبٍ مكرونية إضافية من المتجر نفسه؟ **٣٢ ريالاً.**

تدرب وحلّ المسائل

استعمل جداول النسب المُعطاة لحلّ المسائل ٥ - ١٠:

- ٥ **فطائر:** تحتاج هيفاء إلى كيلو جرامين من التفاح لعمل ١٠ فطائر. فكم كيلو جراماً من التفاح تحتاج لعمل ٤٠ فطيرة. **٨ كيلو جرامات.**

عدد الكعكات	١٠	٤٠
عدد كيلوجرامات التفاح	٢	

- ٦ **رحلات:** يُشترط عند زيارة أحد المصانع مرافقة معلمٍ واحدٍ لكل ٧ طلاب. فكم معلماً يجب أن يرافق ٢٨ طالباً؟ **٤ معلمين.**

عدد المعلمين	١	
عدد الطلاب	٧	٢٨

- ٧ **نقود:** حوّل هشامٌ لدى زيارته للبحرين مبلغ ٣٦٠ ريالاً سعودياً إلى ٣٦ ديناراً بحرينياً. وعندما عاد إلى السعودية بقي معه ٣ دنانير بحرينية. فإذا أراد إعادة تحويلها إلى ريالاتٍ سعودية، فكم ريالاً تساوي؟ **٣٠ ريالاً سعودياً.**

ريالٌ سعودي	٣٦٠	
دينارٌ بحريني	٣٦	٣

٣ التدريب

التقويم التكويني

استعمل الأسئلة ١ - ٤ من «تأكد» للتحقق من فهم الطلاب، ثم استعمل الجدول أسفل هذه الصفحة لتحديد الواجبات المنزلية حسب مستويات الطلاب.

المعالجة

يمكنك تقديم دعم إضافي للطلاب في هذا الدرس من خلال:

تدريبات إعادة التعليم (١٠)

الواجبات الفردية والزوجية

صُممت الأسئلة ٥ - ١٢ لتدريب الطلاب على المفاهيم نفسها، سواء أحلوا الأسئلة الفردية منها أم الزوجية.

٤ التقويم

تعلم سابق: اطلب إلى الطلاب أن يكتبوا كيف ساعدتهم مفاهيم الدرس السابق على فهم الدرس الحالي.

متابعة

المطويات

منظّم أفكار

شجع الطلاب على كتابة تعريف كل من: النسبة، المعدل، معدل الوحدة بكلماتهم الخاصة في مطوياتهم وتضمينها أمثلة متنوعة.

تنويع الواجبات المنزلية

الأسئلة	المستوى
١٦، ١٥، ١٢ - ٥	دون المتوسط
١٦، ١٥، ١٣، (فردية)، ١١ - ٥	ضمن المتوسط
١٦ - ١٣	فوق المتوسط

٨ **زينة:** اشترت نورة ٢٠٠ خرزة بمبلغ ٤٨ ريالاً لصنع عقدي. فإذا احتاجت بعد ذلك إلى ٢٥ خرزة إضافية، فكم ستدفع ثمنها لها وفق المعدل السابق نفسه؟ **٦ ريالات.**

عدد الخرزات	٢٠٠	٢٥
التكلفة بالريال	٤٨	

التقويم التكويني

تحقق من استيعاب الطلاب المفاهيم الواردة في الدرس (٧-٢) بإعطائهم:

الاختبار القصير (٢) (٢٨)

اختبر تقدم الطلاب في النصف الأول من الفصل بإعطائهم:

اختبار منتصف الفصل (٣٠)

٩ **نسيج:** تحتاج سيدة إلى أربع كرات من الصوف لصنع ٨ قبعات، فكم كرة من الصوف تحتاج لصنع ٦ قبعات؟ **٣ كرات.**

كرات الصوف	٤	
عدد القبعات	٨	٦

١٠ **طيور:** إذا علمت أن ٤٨ جراماً من شراب السكر تكفي لإطعام ٨ طيور طنانة في اليوم، وكان لديك ٣٦ جراماً من شراب السكر، فكم طائراً تكفي هذه الكمية؟ **٦ طيور.**

شراب السكر (جرام)	٤٨	٣٦
عدد طيور الطنان	٨	



الربط بالحياة: عند تحضير محلول يتضمن ١٠ سعرات حرارية للطائر الطنان، اخلط جزءاً واحداً من السكر مع أربعة أجزاء من الماء.

(١٢) ١٠ سم

١١ **دراجات:** قطع خالد ١٩٠ كيلومتراً في ٤ أيام على دراجة هوائية، فإذا أكمل الرحلة بالمعدل نفسه، فكم كيلومتراً يقطع في ٦ أيام؟ **٢٨٥ كلم.**



١٢ **تصوير:** تبقى النسبة بين طول الصورة إلى عرضها ثابتة عند تكبيرها أو تصغيرها. وأراد طارق أن يكبر صورة قياسها ٤ سم في ٦ سم إلى صورة طولها ١٥ سم. استعمل جدول النسبة لتحديد عرض الصورة الجديدة.

١٣ **رحلات:** في عام ٢٠٠٣م؛ كان معدل عدد رحلات الطائرات في مطار الملك خالد ٢٤ طائرة كل ٣ ساعات. فمما عدد الرحلات في اليوم الواحد وفق المعدل نفسه؟ **١٩٢ رحلة.**

عدد الطاولات	٣	٥	٨	١٣
عدد الأشخاص	١٢	٢٠	٣٢	

١٤ **تحذ:** استعمل جدول النسبة المجاور لتحديد عدد الأشخاص الجالسين على ١٣ طاولة. ثم فسّر إجابتك.

١٥ **الحس العددي:** تتكوّن عائلة سامي من ٥ بنات و ٤ أولاد، على حين تزيد عائلة ماجيد على عائلة سامي ب ٥ بنات، و ٥ أولاد. فهل نسبة عدد البنات إلى عدد الأولاد في كلتا العائلتين متساوية؟

الصفحات المقروءة	٦٠	٨٠
عدد الأيام	٩	

١٦ **الكتب:** شرحاً لطريقتين مختلفتين تستطيع استعمالهما لإيجاد القيم المجهولة في جدول النسبة المجاور.

٦٧ الدرس ٧-٢ : جداول النسب

(١٦) الطريقة الأولى:

بما أن $٢٠ = ٣ \div ٦٠$ ، اقسم أولاً كل كمية على ٣، وبما أن $٨٠ = ٤ \times ٢٠$ ، إذن اضرب كل كمية في ٤

الصفحات المقروءة	٦٠	٢٠	٨٠
عدد الأيام	٩	٣	١٢

$٤ \times$ $٣ \div$

الطريقة الثانية:

بما أن $٢٤٠ = ٤ \times ٦٠$ ، إذن اضرب كل كمية في ٤، وبما أن $٨٠ = ٣ \div ٢٤٠$ ، إذن اقسم كل كمية على ٣

الصفحات المقروءة	٦٠	٢٤٠	٨٠
عدد الأيام	٩	٣٦	١٢

$٣ \div$ $٤ \times$

تنويع التعليم

(١) الربط بالمهام اليومية دون

يستعمل في بداية الدرس

اطلب إلى الطلاب إعادة مراجعة جدول النسبة في الصفحة ٦٣ من الدرس ٧ - ٢ عن عصير البرتقال. والذي يشبه الجدول الآتي:

٣	٢	١	عدد عب العصير المركز
٩	٦	٣	عدد زجاجات الماء

مستعملًا جدول النسبة السابق وضح للطلاب أن:

$$\frac{١ \text{ علبة من العصير}}{٣ \text{ زجاجات من الماء}} \quad \text{يتناسب مع} \quad \frac{٢ \text{ علبة من العصير}}{٦ \text{ زجاجات من الماء}}$$

وضّح أن الكميتين متناسبتان؛ لأنهما تمثلان النسبة نفسها. واطلب إلى الطلاب استعمال جدول النسبة نفسه لكتابة تناسبين آخرين.

(٢) حل المسألة فوق

يستعمل بعد الدرس

زوّد الطلاب بنسخ من المسألة الآتية، أو اقرأها لهم بوضوح:

إذا كانت نسبة عدد البنات إلى الأولاد في عائلة هي ٢:٣، وكان مجموع عدد البنات والأولاد عشرة، فما عدد كل من البنات، والأولاد؟ **٦ بنات، ٤ أولاد.**

اطلب إلى الطلاب حل المسألة، ومقارنة الطرق التي استعملوها، ثم اطلب إليهم كتابة ثلاث مسائل مشابهة.



مصادر المعلم للأنشطة الصفية

مصادر الدرس ٧ - ٣

دون دون المتوسط

ضمن ضمن المتوسط

فوق فوق المتوسط

تدريبات إعادة التعليم (١٤)

دون

تدريبات حل المسألة (١٦)

دون **ضمن** **فوق**

الاسم: _____ التاريخ: _____

تدريبات إعادة التعليم

٣ - ٧ التناسب

تكون الكيانات متناسبة إذا كان لكل منهما النسبة نفسها أو المعدل نفسه. وهما متساوية معاداة متى تساوي بسطين أو معدلتين.

مثال: هل الكيانات في كل زوج من النسب أو المعدلات الآتية متناسبة؟ فشر إجابتك، وعز عن كل علاقة تناسبية في صورة تناسبية.

٣٥ ريال مقابل ٧ كرات من الصوف، ٢٤ ريال مقابل ٤ كرات من الصوف.

اكتب كل معادلي على صورة كسر، ثم أوجد معدّل الوحدة.

$$\frac{35 \text{ ريال}}{7 \text{ كرات صوف}} = \frac{24 \text{ ريال}}{4 \text{ كرات صوف}}$$

بدا أن المعدلين ليس لهما معدّل الوحدة نفسه، ولهما غير متكافئ، إذن الثمن غير متناسب مع عدد الكرات.

مثال: هل الكيانات في كل زوج من النسب أو المعدلات الآتية متناسبة؟ فشر إجابتك، وعز عن كل علاقة تناسبية في صورة تناسبية.

٨ أولاد من بين ٢٤ طفلًا، ٤ أولاد من بين ١٢ طفلًا.

اكتب كل معادلي على صورة كسر، ثم أوجد معدّل الوحدة.

$$\frac{8 \text{ أولاد}}{24 \text{ طفلًا}} = \frac{4 \text{ أولاد}}{12 \text{ طفلًا}}$$

بما أن للمعدلين معدّل الوحدة نفسه، فهما متكافئان، وعدة الأولاد متناسبة مع عدد الأطفال، إذن

$$\frac{8 \text{ أولاد}}{24 \text{ طفلًا}} = \frac{4 \text{ أولاد}}{12 \text{ طفلًا}}$$

مثال: هل الكيانات في كل زوج من النسب أو المعدلات الآتية متناسبة؟ فشر إجابتك، وعز عن كل علاقة تناسبية في صورة تناسبية.

١. ترميز ٥٠ ريال في أسبوعين، ثم ترميز ١٥٠ ريال في ٦ أسابيع. **نعم**، $\frac{50 \text{ ريال}}{2 \text{ أسبوع}} = \frac{150 \text{ ريال}}{6 \text{ أسابيع}}$

٢. ١٨ ريال مقابل ٣ ساعات، ٤٠ ريال مقابل ٥ ساعات. **لا**

٣. ١٢٥ كلم في ٣ ساعات، ٢٢٥ كلم في ٥ ساعات. **نعم**.

٤. ٢٤ حاسوبًا إلى ٣٠ طابًا، ٤٨ حاسوبًا إلى ٧٠ طابًا. **لا**.

المصدر: المنهج الصف ٧، الفصل ٧، النسبة والتناسب ١٤

الاسم: _____ التاريخ: _____

تدريبات حل المسألة

٣ - ٧ التناسب

شُر المسائل الآتية:

١. رياضة، يستطيع محمّد أن يقفز ٦٠ قفزة في ٥ دقائق، فهل هناك المعدلان متناسبان؟ فشر إجابتك.

نعم، معدّل الوحدة لكل منهما هو $\frac{30 \text{ قفزة}}{1 \text{ دقيقة}}$

٢. اناضية اطفال، يبلغ حجم شريط الأناضيد ٨٨ ريالًا، و٤ أسطرطو ١٦٠ ريالًا، فهل هذان المعدلان متناسبان؟ فشر إجابتك.

لا، معدّل الوحدة لشراء الشريطين هو $\frac{22 \text{ ريالًا}}{1 \text{ شريط}}$ ولشراء ٤ أسطرطو هو $\frac{40 \text{ ريالًا}}{1 \text{ شريط}}$

٣. درست، أظهرت نتائج إحدى الدراسات أن ٣ طلاب من بين ٥ لديهم حيوّن البيت في البيت، وأظهرت دراسة أخرى أن ٦ طلاب من بين ١١ طالبًا لديهم حيوّن البيت في البيت، فهل هذان المعدلان متناسبان؟ فشر إجابتك.

لا، الكسور $\frac{3}{5}$ و $\frac{6}{11}$ غير متكافئتين

المصدر: المنهج الصف ٧، الفصل ٧، النسبة والتناسب ١٦

التدريبات الإثرائية (١٧)

فوق

كتاب التمارين (١٦)

دون **ضمن** **فوق**

الاسم: _____ التاريخ: _____

التدريبات الإثرائية

٣ - ٧ جبال

يرشخ الجدول الآتي ارتفاعات قسم بعض الجبال إلى أقرب متر، والرموز المعطاة لها.

الجبل	الارتفاع (القمم)	الرمز
شدا (السلكة)	٢٢٠٠	١
ثرة (السودان)	٣٣٠٠	ب
إبرست (نيبال)	٨٨٠٠	ج
أرارات (تركيا)	٥١٠٠	د

استعمل الجدول أعلاه للإجابة عن الأسئلة الآتية:

١. ما نسبة أ إلى ب؟ $\frac{2200}{3300} = \frac{2}{3}$

٢. ما نسبة أ إلى ج؟ $\frac{2200}{8800} = \frac{1}{4}$

٣. ما نسبة ب إلى ج؟ $\frac{3300}{8800} = \frac{3}{8}$

٤. حل $\frac{1}{2} = \frac{2}{4}$ هل $\frac{1}{2} = \frac{2}{4}$ ؟ **نعم**

٥. حل $\frac{1}{2} = \frac{2}{4}$ هل $\frac{1}{2} = \frac{2}{4}$ ؟ **نعم**

٦. حل $\frac{1}{2} = \frac{2}{4}$ هل $\frac{1}{2} = \frac{2}{4}$ ؟ **نعم**

٧. حل $\frac{1}{2} = \frac{2}{4}$ هل $\frac{1}{2} = \frac{2}{4}$ ؟ **نعم**

٨. حل $\frac{1}{2} = \frac{2}{4}$ هل $\frac{1}{2} = \frac{2}{4}$ ؟ **نعم**

المصدر: المنهج الصف ٧، الفصل ٧، النسبة والتناسب ١٧

الاسم: _____ التاريخ: _____

التدريبات الإثرائية

٣ - ٧ جبال

هل الكيانات في كل زوج من النسب الآتية تتكافئ تناسبا أم لا؟ فشر إجابتك، وعز عن كل علاقة تناسبية بصورة تناسبية:

١. طباعة ٣٦ كلمة في ٥ دقائق، وطباعة ٥٤ كلمة في ٣ دقائق. **نعم**، بما أن لهما معدّل الوحدة نفسه، وعدد الكلمات المطبوعة متناسب مع عدد الدقائق. $\frac{36 \text{ كلمة}}{5 \text{ دقائق}} = \frac{54 \text{ كلمة}}{3 \text{ دقائق}}$

٢. ٦٠ ريالًا لشراء ٥ أزواج من الجوارب، و١٠٠ ريالًا لشراء ١٠ أزواج من الجوارب. **لا**، معدّل الوحدة ليس نفسه. السعر لا يتناسب مع أزواج الجوارب.

٣. ٢٠ طابًا من بين ٤٥ طابًا شاركوا في الإذاعة، و١٢ طابًا من بين ٢٥ شاركوا في الإذاعة. **لا**، بما أن الكسرين غير متكافئين فإن عدد الذين شاركوا في الإذاعة لا يتناسب مع العدد الكلي.

٤. ٧٨ سؤالًا إجابته صحيحة من بين ١٠٠ سؤال في الاختبار، ٣٩ إجابة صحيحة من بين ٥٠ سؤالًا في الاختبار. **نعم**، بما أن الكسور متكافئة، فيتناسب عدد الإجابات الصحيحة مع عدد الأسئلة. $\frac{78 \text{ إجابة صحيحة}}{100 \text{ سؤال}} = \frac{39 \text{ إجابة صحيحة}}{50 \text{ سؤال}}$

٥. ١٥ دقيقة لقطع ٢٧ كيلومترًا بالسيارة، ٢٥ دقيقة لقطع ٤٥ كيلومترًا بالسيارة. **نعم**، بما أن الكسرين متكافئان، لذا تتناسب المسافة مع الزمن. $\frac{15 \text{ دقيقة}}{27 \text{ كلم}} = \frac{25 \text{ دقيقة}}{45 \text{ كلم}}$

حيوانات، لحل الأسئلة ٦ - ٨، استعمل الجدول الآتي:

الحيوان	السرعة (المتر في الدقيقة)	الزمن (الدقائق)	المسافة (المتر)
الغزال البري	٢٤٠	١٨٠	٤٣٢٠٠
الفأر (الغزال المنقذ)	٢٥٠	٥١	١٢٥٠٠
اللاموس (حيوان من الغنم)	١٢٥	٢٤	٣٦٠٠
الأوسوم (حيوان من فئات الغنم)	٤٨٠	٣٠	١٤٤٠٠
كفت البري	٢٨٠	٤٠	١١٢٠٠

الذي يبين أطوال بعض الحيوانات ذات الذئلي الطويل لتحديد ما إذا كان كل زوج من الحيوانات في الجدول يشكل تناسبًا من حيث طول الرأس والجسم، وطول الذئلي. وفشر إجابتك.

١. الفأر البري والأوسوم. **نعم**، تشكل نسبة الحيوانات كسورًا متكافئة.

٢. الفأر البري واللاموس. **نعم**، النسبتان للجوربين لهما المعدل نفسه.

٣. الأوسوم وكفت البري. **لا**، النسبة للأوسوم $\frac{1}{3}$ ، وكفت البري $\frac{1}{4}$ ، وهما غير متكافئتين.

المصدر: المنهج الصف ٧، الفصل ٧، النسبة والتناسب ١٦

استعد



عدد الصور المطبوعة (ريال)	التكلفة (ريال)
٢	١٠
٦	٣٠

تصوير: دفع سالم ١٠ ريالاً لطباعة صورتين، ثم دفع ٣٠ ريالاً لطباعة ٦ صور.

- عبر عن العلاقة بين عدد الصور التي طبعت والتكلفة الكلية في كلا الموقفين في صورة معدّل في صيغة كسر اعتيادي.
- قارن بين بسطي المعدّلين الواردين في السؤال الأول، ولاحظ العلاقة بينهما، ثم قارن بين مقامي المعدّلين، ولاحظ العلاقة بينهما.
- هل المعدّلان في السؤال ١ متكافئان؟ فسّر إجابتك.

في الموقفين السابقين، هناك كميّتان مرتبطتان معاً، هما: عدد الصور المطبوعة، وتكلفتها. لاحظ أنّ كلتا الكميّتين تغيرت، ولكن بالطريقة نفسها.

كلّما تضاعف عدد الصور المطبوعة ثلاث مرات، فإنّ التكلفة تضاعف ثلاث مرات أيضاً.

عدد الصور المطبوعة	التكلفة (ريال)
٢	١٠
٦	٣٠

وبمقارنة هذه الكميّات على أنّها معدّلات في أبسط صورة، ستري أنّ العلاقة بين الكميّتين ظلّت هي نفسها.

$$\frac{2}{10} = \frac{6}{30} \quad \text{و} \quad \frac{1}{5} = \frac{2}{10}$$

تكون الكميّتان متناسبتين إذا كان لكل منهما النسبة نفسها أو المعدّل نفسه. ففي المثال أعلاه، عدد الصور المطبوعة متناسب مع تكلفتها طباعتها على الورق؛ لأنّ كلّ كمية لها معدّل ثابت، وهو صورة واحدة لكل ٥ ريالات. يُعبّر عن علاقة التناسب في معظم الأحيان بكتابة كلمة تناسب.

التناسب

التعبير اللفظي: **التناسب هو معادلة تبين أنّ نسبتين أو معدّلين ما متساويان.**

أمثلة: $\frac{2}{10} = \frac{6}{30}$ ، $\frac{1}{5} = \frac{2}{10}$

١ التركيز

الترابط الرأسي

ما قبل الدرس (٣ - ٧)

تكوين كسور متكافئة

ضمن الدرس (٣ - ٧)

استعمال معدّلات الوحدة، والكسور المتكافئة؛ لتحديد ما إذا كانت كميّتان متناسبتين أم لا.

حل مسائل باستعمال النسب المتكافئة والمعدّلات.

ما بعد الدرس (٣ - ٧)

بناء أساس جبري: تقدير حلول مسائل تطبيقية وإيجادها باستعمال التناسب.

٢ التدريس

أسئلة البناء

اقرأ المسألة الواردة في فقرة "استعد" بوضوح.

ثم اسأل:

- كيف يمكنك عمل جدول نسبة لحل المسألة؟ إجابة ممكنة: أرسم جدولاً من صفين، ثم أسمّي الصف الأول من العمود الأول "عدد الصور المطبوعة"، وأسّمّي الصف الثاني من العمود الأول "التكلفة" بالـ(ريال).

كيف ستعامل الصف بعدد الصور المطبوعة؟ ٢، ٦

كيف ستعامل الصف الآخر للتحقق ممّا كانت النسبتان الآتيتان

متساويتين أم لا؟

$$\frac{2}{10} = \frac{6}{30}$$

أجد نمطاً أو وسعته. عند تبسيط الكسر $\frac{2}{10}$ ريالات، لاحظ أنّ

الصورة تكلف ٥ ريالات. ثم استعمل النمط لإكمال الجدول.

إجابات:

(١) $\frac{2}{10}$ صورة ٢ ، $\frac{6}{30}$ صورة ٦

(٢) إجابة ممكنة: بسط المعدل الثاني ٣ أمثال بسط المعدل الأول، ومقام المعدل الثاني ٣ أمثال مقام المعدل الأول.

(٣) المعدّلان متكافئان؛ لأنّ لهما وحدة المعدل نفسها، وهي $\frac{1}{5}$ صورة ١ ريالات

هناك عدة طرق لتحديد هل العلاقة بين كميتين تشكل تناسباً أم لا. وإحدى هذه الطرق هي المقارنة بين معدلات الوحدة.

أمثلة

استعمال معدلات الوحدة

هل الكميتان في كل زوج من المعدلات الآتية متناسبتان أم لا؟ فسر إجابتك، ثم عبّر عن كل علاقة تناسبية في صورة تناسب.

١ ٢٠ كيلومترًا في ٥ ساعات، ٤٥ كيلومترًا في ٩ ساعات.
اكتب كل معدل في صورة كسر، ثم أوجد معدل الوحدة.

$$\frac{20 \text{ كلم}}{5 \text{ ساعات}} = \frac{4 \text{ كلم}}{1 \text{ ساعة}} \quad \frac{45 \text{ كلم}}{9 \text{ ساعات}} = \frac{5 \text{ كلم}}{1 \text{ ساعة}}$$

بما أن المعدلين ليس لهما معدل الوحدة نفسه، فإنهما غير متكافئين. إذن فعدد الكيلومترات ليس متناسبًا مع عدد الساعات.

٢ ٣ قمصان بـ ٦٣ ريالًا؛ ٥ قمصان بـ ١٠٥ ريالًا.

$$\frac{63 \text{ ريالًا}}{3 \text{ قمصان}} = \frac{21 \text{ ريالًا}}{1 \text{ قميص}} \quad \frac{105 \text{ ريالًا}}{5 \text{ قمصان}} = \frac{21 \text{ ريالًا}}{1 \text{ قميص}}$$

بما أن المعدلين معدل الوحدة نفسه، فهما متكافئان، والتكلفة متناسبة مع عدد

$$\text{القمصان؛ إذن } \frac{63 \text{ ريالًا}}{3 \text{ قمصان}} = \frac{105 \text{ ريالًا}}{5 \text{ قمصان}}$$

٣ **قراءة:** قرأت مئى أول ٦٠ صفحة من كتاب في ٣ أيام، ثم قرأت ٩٠ صفحة في ٦ أيام، فهل يوجد تناسب بين معدلي القراءة؟ فسر إجابتك.

$$\frac{60 \text{ صفحة}}{3 \text{ أيام}} = \frac{20 \text{ صفحة}}{1 \text{ يوم}} \quad \frac{90 \text{ صفحة}}{6 \text{ أيام}} = \frac{15 \text{ صفحة}}{1 \text{ يوم}}$$

بما أن معدلي القراءة ليس لهما معدل الوحدة نفسه، فهما ليسا متكافئين؛ إذن فمعدل قراءة مئى في الحاليتين ليس متناسبًا.

تحقق من فهمك

- (أ) **جواهر:** صنعت سعاد ١٠ قلاند لخمس صديقات، على حين صنعت خولة ١٢ قلادة لأربع صديقات. فهل هذان المعدلان متناسبان؟ فسر ذلك.
- (ب) **أجرة:** دفعت شركة ١٦٨ ريالًا لغسيل ١٤ سيارة، على حين دفعت شركة أخرى ٩٦ ريالًا لغسيل ٨ سيارات. فهل المعدلان متناسبان؟ فسر إجابتك.

الدرس ٧-٣: التناسب ٦٩

المحتوى الرياضي

التناسب هو تساوي نسبتين،

ويمكن أن يكتب في صورة كسرين

$$\text{متكافئين } \left(\frac{3}{5} = \frac{9}{15} \right),$$

أو (٥:٣ = ١٥:٩)، أو بالكلمات

(ثلاثة إلى خمسة مثل تسعة إلى

خمسة عشر).

وبما أن النسبتين في التناسب

متساويتان، إذن فهما تشيران إلى

معدل الوحدة نفسه.

التقويم التكويني

استعمل أسئلة «تحقق من فهمك» التي تلي كل مثال؛ للتحقق من مدى استيعاب الطلاب مفاهيم الدرس.

أمثلة إضافية

هل الكميات في كل زوج من

النسب أو المعدلات الآتية متناسبة

أم لا؟ فسر إجابتك، وعبّر عن

العلاقة التناسبية في صورة تناسب:

١ ٢٠ قطعة قماش بمبلغ ١٠٠ ريال،
و ٤٨ قطعة قماش بمبلغ ٢٤٠ ريالًا.

$$\text{نعم، } \frac{100 \text{ ريال}}{20 \text{ قطعة}} = \frac{240 \text{ ريالًا}}{48 \text{ قطعة}}$$

٢ ٤٢ رياضياً في ٧ فرق؛ ٦٤ رياضياً

في ٨ فرق

$$\text{لا، } \frac{42 \text{ رياضياً}}{7 \text{ فرق}} \neq \frac{64 \text{ رياضياً}}{8 \text{ فرق}}$$

٣ **طعام:** إذا كان ثمن ٣ قطع من

الفاطر ١٨ ريالًا، و ثمن ٥ قطع

٣٠ ريالًا. فهل معدلات سعر البيع

متناسبة؟ فسر إجابتك. نعم؛ لأن

معدلي الوحدة متكافئان،

$$\frac{6 \text{ ريالًا}}{1 \text{ قطعة}}$$

١ قطعة

فوائد للدراسة

معدلات الوحدة
بما أن معدل الوحدة في
الـ (١) (٢١ ريالًا، أو ٢١ ريالًا
في ١ قميص) سعر الوحدة
يعطي التكلفة للوحدة
وحدة.

(أ) لا، بما أن معدلي

الوحدة ٢ قلادة
١ صديقة

٣ قلاند غير

١ صديقة، فإن

المعدلين غير

متناسبين.

(ب) نعم، بما أن معدلي

الوحدة لهما

١٢ ريالًا، فإن

المعدلين متناسبان.

تنوع التعليم

المتعلمون الحركيون: وزّع نقودًا أو

صور نقود من فئتي ربع الريال، ونصف

الريال على كل طالبين. ثم اطلب إلى أحد

الطلاب أن يعطي نسبة باستعمال نقود

من فئتي (ربع الريال ونصف الريال)، أو

العكس، ثم اطلب إلى الطالب الآخر أن

يعطي نسبة مكافئة لها باستعمال القطع

النقدية. واطلب إلى الطلاب التحقق من

تحديد التناسب بتعريف معدل الوحدة أو

بإثبات أن النسب تكون كسورًا متكافئة.

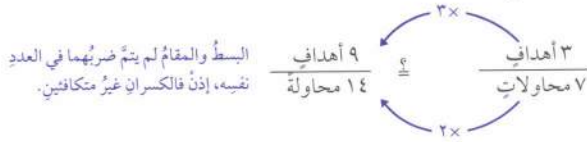
إذا لم يكن من السهل إيجاد معدّل الوحدة، فتحقّق من كون المعدّلات متكافئة، فإذا كانت كذلك، فالكميات تكون متناسبة.

استعمال الكسور المتكافئة

مثالان

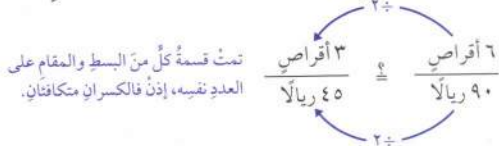
هل الكميات في كلّ زوج من النسب أو المعدّلات الآتية متناسبة أم لا؟ فسّر إجابتك، وعبر عن العلاقة التناسبية في صورة تناسب.

٤ أحرز مهند ٣ أهداف كرة سلة من ٧ محاولات، وأحرز عبدالعزيز ٩ أهداف من ١٤ محاولة.



عدّد الأهداف التي تم إحرازها لا يتناسب مع عدد المحاولات.

٥ تكلف ٦ أقراص مدمجة ٩٠ ريالاً، وتكلف ٣ أقراص مدمجة ٤٥ ريالاً.



عدّد الأقراص يتناسب مع التكلفة.

تحقق من فهمك

هل الكميات في كلّ زوج من النسب أو المعدّلات الآتية متناسبة أم لا؟ فسّر إجابتك، وعبر عن العلاقة التناسبية في صورة تناسب.

١ (ج) تكلف ٥ بطاقات جوال ١٥٠ ريالاً، وتكلف ١٠ بطاقات أخرى ٣٠٠ ريالاً.

٢ (د) تتكون عائلة من ١٦ شخصاً منهم ١٢ ولداً، وعائلة أخرى من ٨ أشخاص منهم ٤ أولاد. غير متناسبة.



الربط بالحياة

الأقراص المدمجة إحدى وسائل التخزين الإلكترونية، وهي كثيرة الاستعمال، ويزداد الطلب عليها باستمرار؛ نظراً لاستيعابها حجماً كبيراً من المعلومات في حيز محدود.

تأكد

هل الكميات في كلّ زوج من النسب أو المعدّلات الآتية متناسبة أم لا؟ فسّر إجابتك، وعبر عن كلّ علاقة تناسبية في صورة تناسب: (١-٥) انظر الهامش

١ ادّخار ٢٤ ريالاً في ٣ أيام؛ ادّخار ٥٢ ريالاً في ٧ أيام.

٢ ٢٧٠ سعراً حراريّاً في ٣ وجبات طعام، ٤٥٠ سعراً حراريّاً في ٥ وجبات طعام.

٣ ٣ ساعات عمل مقابل ١٢٠ ريالاً، ٩ ساعات عمل مقابل ٣٦٠ ريالاً.

٤ ١٦ حركة شهيق في ٦٠ ثانية، ١٤ حركة شهيق في ١٥ ثانية.

٥ رياضة: يستطيع سلطان عمل ٧٥ تمرين ضغط في ٣ دقائق، ويستطيع خليل عمل ١٣٠ تمريناً في ٥ دقائق. فهل هذان المعدّلات متناسبان؟ فسّر إجابتك.

٧٠ الفصل ٧: النسبة والتناسب

مثالان إضافيان

هل الكميات في كلّ زوج من النسب أو المعدّلات الآتية متناسبة أم لا؟ فسّر إجابتك وعبر عن العلاقة التناسبية في صورة تناسب:

٤ ٥ جولات سباحة في ٨ دقائق،

١١ جولة سباحة في ١٦ دقيقة. لا؛

لأن $\frac{5 \text{ جولات}}{8 \text{ دقائق}} \neq \frac{11 \text{ جولة}}{16 \text{ دقيقة}}$ ،

فالمعدّلات غير متناسبين.

٥ ٨ حفاثر فيها ٥٦ حصاناً،

٤ حفاثر فيها ٢٨ حصاناً. نعم؛

لأن $\frac{8 \text{ حفاثر}}{56 \text{ حصاناً}} = \frac{4 \text{ حفاثر}}{28 \text{ حصاناً}}$

فالكسران متكافئان.

التدريب

التقويم التكويني

استعمل الأسئلة ١ - ٥ من «تأكد»؛ للتحقق من فهم الطلاب، ثم استعمل الجدول أسفل هذه الصفحة؛ لتعيين الواجبات المنزلية بحسب مستويات الطلاب.

المعالجة

يمكنك تقديم دعم إضافي للطلاب في هذا الدرس من خلال:

تدريبات إعادة التعليم (١٤)

الواجبات الفردية والزوجية

صُممت الأسئلة ٦ - ١٣؛ لتدريب الطلاب على المفاهيم نفسها، سواء أحلوا الأسئلة الفردية أم الزوجية منها.

إجابات

(١) لا؛ لأن معدّلي الوحدة

$\frac{8 \text{ ريالات}}{1 \text{ يوم}}$ ، $\frac{43}{7}$ ريالات

مختلفان، والمعدّلات غير متناسبين.

(٢) نعم، بما أنّ معدّلي الوحدة لهما

متساويان ($\frac{90 \text{ سعراً حراريّاً}}{1 \text{ وجبة}}$)،

فإن المعدّلين متناسبان؛

$\frac{270 \text{ سعراً حراريّاً}}{3 \text{ وجبات}} = \frac{450 \text{ سعراً حراريّاً}}{5 \text{ وجبات}}$

تنوع الواجبات المنزلية	
المستوى	الأسئلة
دون المتوسط	٦ - ١٣، ٢٠
ضمن المتوسط	٧ - ١٣ (فردية)، ١٤، ١٥، ٢٠
فوق المتوسط	١٤ - ٢٠

(٥) لا، معدل الوحدة عند سلطان

هو $\frac{25 \text{ تمرين ضغط}}{1 \text{ دقيقة}}$

ومعدل الوحدة عند خليل

هو $\frac{26 \text{ تمرين ضغط}}{1 \text{ دقيقة}}$

(٣) نعم؛ لأن $\frac{3 \text{ ساعات}}{120 \text{ ريالاً}} = \frac{9 \text{ ساعات}}{360 \text{ ريالاً}}$ ،

المعدّلات متناسبان، $\frac{3 \text{ ساعات}}{120 \text{ ريالاً}} = \frac{9 \text{ ساعات}}{360 \text{ ريالاً}}$

لا؛ لأن $\frac{16 \text{ حركة شهيق}}{60 \text{ ثانية}} \neq \frac{14 \text{ حركة شهيق}}{15 \text{ ثانية}}$ ،

المعدّلات غير متناسبين.

فهم الرياضيات: اعرض المعطيات الآتية على الطلاب: "قطعت سيارة مسافة ٣٣٠ كيلو مترًا في ٣ ساعات، و ٢٦٠ كيلو مترًا في ساعتين". ثم اطلب إليهم أن يُسجّلوا الطريقة التي يستعملونها لتحديد ما إذا كانت العلاقة بين النسبتين يمكن التعبير عنها بتناسب أم لا.

التقويم التكويني

تحقق من استيعاب الطلاب المفاهيم الواردة في الدرس (٧-٢) بإعطائهم:
الاختبار القصير (٣) (٢٩)

إجابات:

(٧) لا؛ لأن معدلي الوحدة

٤ أهداف و ٦ أهداف

١ مباراة ١ مباراة
غير متساويين، وعليه فإن المعدلين غير متناسبين.

(١٠) نعم؛ لأن

$$١٥ \text{ حاسوبًا} \times ٣ = ٤٥ \text{ حاسوبًا}$$

$$٤٥ \text{ طالبًا} \times ٣ = ١٣٥ \text{ طالبًا}$$

فالمعدلان متناسبان؛

$$١٥ \text{ حاسوبًا} = \frac{٤٥}{٣} \text{ حاسوبًا}$$

$$٤٥ \text{ طالبًا} = \frac{١٣٥}{٣} \text{ طالبًا}$$

(١١) نعم؛ لأن

$$\frac{١٢ \text{ دقيقة}}{٤٨ \text{ دقيقة}} = \frac{٤ \times ٣}{٤ \times ١٢}$$

$$\frac{٣٠ \text{ مرحلة}}{٤ \times ٣٠} = \frac{٤ \times ٣٠}{٤ \times ١٢٠}$$

فالمعدلان متناسبان؛

$$\frac{١٢ \text{ دقيقة}}{٤٨ \text{ دقيقة}} = \frac{٣٠ \text{ مرحلة}}{١٢٠ \text{ مرحلة}}$$

$$\frac{٣٠ \text{ مرحلة}}{١٢٠ \text{ مرحلة}}$$

(١٢) نعم، نسبتا الطول إلى العرض

للصورة والملصق تشكلاّن معدلين

متناسبين.

(١٣) لا، إجابة ممكنة: بالنظر إلى الكسور

$$\frac{١٢}{٤} = \frac{٣}{٤} \times ٣$$

وهو بسط الكسر الثاني، وبناء عليه

يجب أن يكون مقام الكسر الثاني

$$٤ \times ٥ = ٢٠$$

متناسبين. والمقام لا يساوي ٢٠ في

الكسر الثاني.

$$\frac{١٨ \text{ مسألة}}{٩ \text{ مسائل}} = \frac{٣٠ \text{ دقيقة}}{٥ \text{ دقائق}}$$

$$\frac{١٨ \text{ مسألة}}{٩ \text{ مسائل}} = \frac{٣٠ \text{ دقيقة}}{٥ \text{ دقائق}}$$

(١٤) لا، حل فهد ٣٠ دقيقة = ٥ دقائق

$$\frac{١٨ \text{ مسألة}}{٩ \text{ مسائل}} = \frac{٤٠ \text{ دقيقة}}{٢٠ \text{ دقيقة}}$$

بينما حل راشد ٤٠ دقيقة = ٢٠ دقيقة

هل الكميات في كل زوج من النسب أو المعدلات الآتية متناسبة أم لا؟ فسّر إجابتك، وعبّر عن كل علاقة تناسبية في صورة تناسب:

٦) ثمن ٣ عبوات حليب ٢٤ ريالاً، و ثمن ٧ عبوات حليب ٥٦ ريالاً.

٧) تسجيل ١٦ هدفاً في ٤ مباريات؛ تسجيل ٤٨ هدفاً في ٨ مباريات. انظر الهامش.

٨) طباعة ٩٦ كلمة في ٣ دقائق؛ طباعة ١٦٠ كلمة في ٥ دقائق.

٩) ٢٨٨ كيلومترًا لكل ٤٨ لترًا من الوقود؛ ٢٤٠ كيلومترًا لكل ٤٠ لترًا.

١٠) جهاز حاسوب لكل ٤٥ طالباً؛ ٤٥ جهاز حاسوب لكل ١٣٥ طالباً.

١١) ١٢ دقيقة لكل ٣٠ مرحلة؛ ٤٨ دقيقة لكل ١٢٠ مرحلة.

١٢) تصوير: قام ناصر بتكبير الصورة المُجاورة

لعمل مُلصق قياسه ٦٠ سم في ١٠٠ سم.

فهل تناسب هذه القياسات مع قياسات الصورة؟

فسّر إجابتك.



٣ سم

٥ سم

١٣) دراسة مسحية: لوحظ أن ٣ طلاب من بين

٥ طلاب في مدرسة الصديق يشترتون شطائر من

المُقَصَف، وأن ١٢ طالباً من بين ١٩ طالباً في مدرسة الفاروق يفعلون ذلك. فهل هذه

النتائج متناسبة؟ فسّر إجابتك.

١٤) اختبارات: حلّ فهد ٦ مسائل في ٣٠ دقيقة، بينما حلّ راشد ١٨ مسألة في ٤٠ دقيقة.

فهل يوجد تناسب بين عمل الطالبين؟ فسّر إجابتك.

١٥) ادخار: ادخرت سلمى ٣٥ ريالاً في ٥ أيام؛ وادخرت أختها ٤٩ ريالاً في أسبوع. فهل

يوجد تناسب بين مقدارَي الادخار؟

تحذّر: استعمل المعلومات الآتية للتحقق من كل تناسب في الأسئلة ١٦-١٩، ثم برّر إجابتك:

يمكنك استعمال ضرب التبادلي للتحقق من التناسب. فإذا كان حاصل ضرب الوسطين يساوي حاصل ضرب الطرفين، فإن النسبتين تشكلاّن تناسبا. ويسمى العددان في مقام الكسر الأول وبسط الكسر الثاني "الوسطين"، والعددان في بسط الكسر الأول ومقام الكسر الثاني "الطرفين". فالوسطان في السؤال ١٦، هما: ٥ و ٩، والطرفان هما: ٣ و ١٥.

$$\frac{١٢}{٢٧} = \frac{٤}{٩} \quad (١٦)$$

$$\frac{٣}{٢٨} = \frac{١}{٨} \quad (١٧)$$

$$\frac{٥}{٢١} = \frac{٢}{٧} \quad (١٨)$$

$$\frac{٩}{١٥} = \frac{٣}{٥} \quad (١٩)$$

٢٠) **الكتب:** تدفع ليلي ١٨ ريالاً لشراء قلمين، و ٢٨ ريالاً مقابل أربعة أقلام من النوع

نفسه. صف ثلاث طرق مختلفة لتحديد هل زوج النسب متناسب أم لا.

للتمارين	انظر الأسئلة
٨-٦	٢، ١
٩-١١	٥، ٤
١٣، ١٢	٣

(٦) نعم؛ حيث لهما

معدّل الوحدة

٨ ريالات

نفسه، ١ عبوة

والمعدلان

متناسبان.

(٨) نعم، حيث لهما

معدّل الوحدة

نفسه، ٣٢ كلمة

١ دقيقة،

والمعدلان

متناسبان.

(٩) نعم، حيث لهما

معدّل الوحدة

نفسه، ٦ كلم

١ لتر

والمعدلان

متناسبان.

(١٠-١٩) انظر الهامش

مسائل

مهارات التفكير العليا

(٢٠) انظر ملحق

الإجابات.

$$(١٥) \text{ نعم، إجابة ممكنة: } \frac{٣٥ \text{ ريالاً}}{٧ \text{ ريالات}} = \frac{٥ \text{ أيام}}{١ \text{ يوم}}$$

$$\frac{٤٩ \text{ ريالاً}}{٧ \text{ ريالات}} = \frac{٧ \text{ أيام}}{١ \text{ يوم}}$$

(١٦) نعم، إجابة ممكنة: حاصل ضرب الوسطين

$$٩ \times ٥ = ٤٥$$

$$١٥ \times ٣ = ٤٥$$

متساويان، فالنسبتان تشكلاّن تناسبا.

(١٧) لا، إجابة ممكنة: حاصل ضرب الوسطين

$$٥ \times ٧ = ٣٥$$

٢١ × ٢ = ٤٢. بما أن حاصل ضرب غير متساويين، فالنسبتان لا تشكلاّن تناسبا.

(١٨) لا، إجابة ممكنة: حاصل ضرب الوسطين

$$٣ \times ٨ = ٢٤$$

$$٢٨ \times ١ = ٢٨$$

متساويين، فالنسبتان لا تشكلاّن تناسبا.

(١٩) نعم، إجابة ممكنة: حاصل ضرب الوسطين

$$١٢ \times ٩ = ١٠٨$$

$$٢٧ \times ٤ = ١٠٨$$

متساويان، فالنسبتان تشكلاّن تناسبا.

تنويع التعليم

(١) التنظيم دون

يستعمل قبل الدرس

زوّد الطلاب بجداول ضرب أو حاسبات لسرعة الإنجاز ودقته.
اربط الدرس بجداول النسب لحل المسائل.
ناقش الطلاب في المثال الآتي:
حل التناسب $\frac{٥}{٧} = \frac{س}{٣٥}$.
وجّه الطلاب إلى أن جدول النسبة $\frac{٥}{٧}$ هو على النحو الآتي:

٣٠	٢٥	٢٠	١٥	١٠	٥
٤٢	٣٥	٢٨	٢١	١٤	٧

يتعين على الطلاب استعمال الجدول ليلاحظوا أن: $\frac{٢٥}{٣٥} = \frac{٥}{٧}$ ، إذن $س = ٢٥$

(٢) التحقق من الفهم دون

يستعمل بعد الدرس

اطلب إلى الطلاب أن يوضحوا كيف ترتبط جداول النسب وحل التناسبات بعضها ببعض بشيء من التفصيل، وإضافة أمثلة تدعم أفكارهم، ثم اطلب إلى كل طالبين تبادل أعمالهم والمقارنة بينها، ومناقشة الفروق بينها، إن وجدت.

(٣) أمثلة من واقع الحياة فوق

يستعمل بعد الدرس

اطلب إلى الطلاب تنظيم قائمة لنسب مختلفة لأشياء موجودة في غرفة الصف؛ مثل: عدد الحقائق إلى عدد الكتب، وعدد النوافذ إلى عدد الأبواب، وعدد الأقلام إلى عدد المساطر، وهكذا. ويمكنهم استعمال بعض النسب من خارج غرفة الصف؛ مثل: نسبة عدد الطاولات إلى عدد المقاعد في المقصف أو في المكتبة.
اطلب إليهم استعمال النسب التي وجدوها لكتابة تناسبات، واطلب إليهم أيضًا كتابة مسائل لفظية باستعمال هذه النسب والتناسبات.

الجبر: حل التناسب

استعد

مكتبات: تبيع مكتبة كل قلم
بـ ٥ ريالات.

١ كم قلماً يمكنكُ شراؤه بمبلغ ٢٠ ريالاً،
ثم ٢٥ ريالاً؟ ٤ أقلام؛ ٥ أقلام.

٢ اكتب تناسباً ليعبر عن العلاقة بين تكلفة
٣ أقلام والتكلفة س لسبعة أقلام.

٣ كم يكلف شراء ٦ أقلام؟ ٣٠ ريالاً.

عدد الأقلام	السعر (ريال)
١	٥
٢	١٠
٣	١٥

فكرة الدرس:

أحل تناسباً.

www.obeikaneducation.com

$$(٢) \frac{٧}{٣} = \frac{٣}{١٥}$$

حل التناسب هو إيجاد القيمة المجهولة فيه. وكما اكتشفت في الدرس (٧ - ٣)،
أن هناك طرقاً مختلفة لتحديد إن كانت العلاقة تناسباً أم لا، فإنه يمكنك استعمال
هذه الطرق نفسها لحل التناسب.

أمثلة

الحل باستعمال الكسور المتكافئة

حل كلاً من النسب الآتية:

$$\frac{٢}{٣٥} = \frac{٤}{٧}$$

أوجد قيمة م التي تجعل الكسرين متكافئين.

$$\frac{٢}{٣٥} = \frac{٤}{٧} \quad \text{بما أن } ٥ \times ٧ = ٣٥، \text{ فاضرب كلاً من البسط والمقام في العدد } ٥$$

$$\frac{٢٠}{٣٥} = \frac{٤}{٧} \quad \text{بما أن } ٥ \times ٤ = ٢٠، \text{ فإن } م = ٢٠$$

$$\frac{٤}{١٥} = \frac{١٢}{٣}$$

$$\frac{٤}{١٥} = \frac{١٢}{٣} \quad \text{بما أن } ٣ \div ١٢ = ٤، \text{ فاقسم كلاً من البسط والمقام على } ٣$$

$$\frac{٤}{١٥} = \frac{١٢}{٣} \quad \text{بما أن } ٣ \div ١٥ = ٥، \text{ فإن } ص = ٥$$

١ التركيز

الترابط الرأسي

ما قبل الدرس (٧ - ٤)

مقارنة مقدارين كسريين في مواقف
على حل المسألة.

ضمن الدرس (٧ - ٤)

استعمال ضرب الأعداد الكلية
وقسمتها لحل مسائل تتضمن مواقف
على نسب ومعدلات متكافئة.
استعمال النسب للتنبؤ في مواقف
متناسبة.

ما بعد الدرس (٧ - ٤)

استعمال القسمة لإيجاد معدلات
الوحدة والنسب في علاقات تناسبية.
بناء أساس جبري:
الحصول على صيغ رياضية باستعمال
التناسب.

٢ التدريس

أسئلة البناء

توصل إلى تناسبات باستعمال النسبة
بين الطلاب الذين يرتدون ملابس عادية
والطلاب الذين يرتدون ملابس رياضية.
فمثلاً، اطلب إلى طالب يرتدي ملابس
رياضية وطالبين يرتديان ملابس عادية
الوقوف أمام الصف.

ثم اسأل:

اطلب إلى طالبين يرتديان ملابس رياضية و ٤ يرتدون ملابس عادية أن يقفوا أمام الصف،
واسأل:

• إذا وقف ١٠ طلاب يرتدون ملابس
رياضية، فكم طالباً من الذين يرتدون
ملابس عادية يجب أن يقفوا حتى
تصبح النسبة مكافئة للنسبة $\frac{١}{٣}$ ؟

٢٠ طالباً

• هل النسبة بين عدد الذين يرتدون
ملابس رياضية إلى الذين يرتدون
ملابس عادية مكافئة للنسبة $\frac{١}{٣}$ ؟ نعم

• إذا وقف ٦ طلاب يرتدون ملابس
عادية، فكم طالباً من الذين يرتدون
ملابس رياضية يجب أن يقفوا حتى
تصبح النسبة مكافئة للنسبة $\frac{١}{٣}$ ؟

٣ طلاب

• ما النسبة بين عدد الذين يرتدون
ملابس رياضية إلى الذين يرتدون
ملابس عادية؟ $\frac{١}{٣}$

شهادات للدراسة

تحقق من إجابتك:

تنب كل نسبة في أبسط صورة. فإذا كانت أبسط صورة لها متساويتين، فإن نسبتي متكافئتين.

$$\frac{7}{8} = \frac{س}{16}$$

$$\frac{7}{8} = \frac{س}{16}$$

$$\frac{7}{8} = \frac{14}{16}$$

$$\text{لذا } س = 14$$

بما أن $16 \div 2 = 8$ ، فاقسم كلا من البسط والمقام على 2

فكّر: ما العدد الذي إذا قسمته على 2 كان الناتج 7؟ الجواب هو 14

تحقق من فهمك:

حلّ كلا من التناسبات الآتية:

$$(أ) \frac{2}{9} = \frac{س}{3} \quad (ب) \frac{6}{9} = \frac{30}{س} \quad (ج) \frac{5}{8} = \frac{س}{20}$$

ويمكن استعمال التناسبات للتنبؤ أيضًا.

الانتبه في مواقف التناسب

مثال

مطاعم: إذا كان 12 طالبًا جامعيًا من بين كل 15 طالبًا يفضلون تناول وجبة الغداء في مطعم الجامعة، فاستعمل هذه النسبة لمعرفة عدد الطلاب الذين يفضلون تناول وجبة الغداء في مطعم الجامعة من بين 500 طالب.

اكتب تناسبًا ثم حلّه، علمًا بأن (م) تمثل العدد المتوقع من الطلاب.

$$\frac{12}{15} = \frac{م}{500} \rightarrow \text{يفضلون المطعم الجامعي}$$

المقامان 15 و 500 لا يرتبطان بسهولة في الضرب؛ لذا بسط النسبة 12 إلى 15، ثم حلّ باستعمال الكسور المتكافئة.

$$\frac{12}{15} = \frac{4}{5} = \frac{400}{500} \rightarrow \text{بما أن } 5 \times 100 = 500 \text{، فاضرب كلا من البسط والمقام في العدد } 100$$

إذن 400 طالب تقريبًا من بين 500 يفضلون الأكل في مطعم الجامعة.

تحقق من فهمك:

(د) **مثلجات:** إذا كانت 3 علب مثلجات فانيليا تحتوي على 810 سعرات حرارية، فكم سعرًا حراريًا تقريبًا في 7 علب من النوع نفسه؟ **1890 سعرًا حراريًا.**

(هـ) **وقت النوم:** هناك 15 طالبًا من بين 25 يذهبون إلى النوم الساعة العاشرة مساءً، فما عدد الطلاب الذين يذهبون إلى النوم الساعة العاشرة مساءً من بين ألف طالب؟

يمكنك أيضًا أن تستعمل معدلات الوحدة لحلّ التناسب.



الربط مع الحياة:

كيف يستعمل الطاهي الرياضيات؟
يستعمل الطاهي النسب والتناسبات لمضاعفة الكميات من المقادير التي يحتاج إليها في الطعام مرتين أو ثلاث مرات أو أربع مرات... الخ، تبعًا للوجبات المطلوبة.

(هـ) 600 طالب

المحتوى الرياضي

يتم تقديم معنى التناسب للطلاب في هذا الدرس بصيغة عبارات متكافئة من النسب.

التقويم التكويني

استعمل أسئلة « تحقق من فهمك » التي تلي كل مثال؛ للتحقق من مدى استيعاب الطلاب مفاهيم الدرس.

أمثلة إضافية

حلّ كلا من التناسبات الآتية:

$$1) \frac{4}{5} = \frac{28}{س} \quad 35$$

$$2) \frac{ب}{5} = \frac{16}{20} \quad 4$$

$$3) \frac{ب}{38} = \frac{19}{22} \quad 11$$

رياضة: إذا كان 12 طالبًا يرتادون المكتبة العامة من بين 40 طالبًا، فما عدد الذين يرتادون المكتبة من بين 4200 طالب؟ **1260 طالبًا.**

٥ سيارات: تقطع سيارة عبد العزيز مسافة ٢٤ كيلومتراً مستهلكة ٣ لترات من الوقود. فما المسافة التي تقطعها باستعمال ١٠ لترات من الوقود إذا استمرت بالمعدل نفسه؟

الخطوة ١: اكتب التناسب، وافترض أن (س) تمثل عدد الكيلومترات التي تقطعها السيارة إذا استهلك ١٠ لترات من الوقود.

$$\frac{24 \text{ كيلومتراً}}{3 \text{ لترات}} = \frac{س \text{ كيلومتراً}}{10 \text{ لترات}}$$

الخطوة ٢: أوجد معدل الوحدة.

$$\frac{24 \text{ كيلومتراً}}{3 \text{ لترات}} = \frac{8 \text{ كيلومتراً}}{1 \text{ لتر}}$$

أوجد كسراً مكافئاً مقامه العدد ١٠.

الخطوة ٣: أعد كتابة التناسب باستعمال معدل الوحدة لحل الكسور المتكافئة.

$$\frac{24 \text{ كيلومتراً}}{3 \text{ لترات}} = \frac{8 \text{ كيلومتراً}}{1 \text{ لتر}} = \frac{80 \text{ كيلومتراً}}{10 \text{ لترات}}$$

إذن قيمة س هي ٨٠، وبناءً عليه يستطيع عبد العزيز إذا قاد بالمعدل نفسه أن يقطع بسيارته مسافة ٨٠ كيلومتراً باستعمال ١٠ لترات من الوقود.

تحقق من فهمك:

١) فواكه: في المتوسط تحتوي ثلاث تفاحات على ١٨٠ سعراً حرارياً، فكم تفاحة في المتوسط تحتوي على ٣٠٠ سعراً حرارياً؟

تأكد

الأمثلة ١ - ٣ حل كلا من التناسبات الآتية:

$$١) \frac{٣}{٢٠} = \frac{٤}{١٥} \quad ٢) \frac{٤}{٥} = \frac{٣٦}{٤٥} \quad ٣) \frac{٢٠}{١٨} = \frac{١٠}{٩}$$

المثال ٤

٤) ١٧٠ طالباً

المثال ٥

٤) هويات: إذا كان ١٧ طالباً من كل ٣٠ طالباً في إحدى المدارس يفضلون السباحة على غيرها من الرياضات، فما عدد الطلاب الذين يفضلون السباحة من بين ٣٠٠ طالب؟

٥) واجبات: إذا كانت طالبة واحدة من كل ١٢ طالبة لا تحل الواجبات المنزلية، فما عدد الطالبات اللواتي لا يحلن الواجبات من بين ٤٥٦ طالبة؟ ٣٨ طالبة.

٦) احتفالات: إذا كانت ٨٤ كعكة تكفي لإطعام ٢٨ طفلاً، فكم كعكة تكفي ٣٠ طفلاً؟ ٩٠ كعكة.

مثال إضافي

٥ أجور: يتقاضى عبد الحكيم ١٨٤ ريالاً مقابل ٨ ساعات عمل. فكم ريالاً يتقاضى مقابل ١٥ ساعة عمل؟ ٣٤٥ ريالاً

التدريب

التقويم التكويني

استعمل الأسئلة ١ - ٦ من «تأكد»؛ للتحقق من فهم الطلاب، ثم استعمل الجدول أسفل الصفحة التالية؛ لتعيين الواجبات المنزلية بحسب مستويات الطلاب.

المعالجة

يمكنك تقديم دعم إضافي للطلاب في هذا الدرس من خلال:

تدريبات إعادة التعليم (١٨)

الواجبات الفردية والزوجية

صُممت الأسئلة ٧ - ١٦؛ لتدريب الطلاب على المفاهيم نفسها، سواء أحلوا الأسئلة الفردية أم الزوجية منها.

نشاط قبلي متقدم

ورّع إعلانات لمتجر على مجموعات صغيرة من الطلاب، واطلب إليهم حل تناسبات تعتمد على الأسعار في هذه الإعلانات. كما يمكنك أن تشجعهم على كتابة إعلانات خاصة بهم بناءً على التناسبات.

التمارين	انظر الأمثلة
١٤ - ٧	٣ - ١
١٦، ١٥	٤
١٩	٥

حلّ كلّاً من النسب الآتية:

٧ $\frac{٢}{٥} = \frac{٦}{١٥}$ ٨ $\frac{٣}{٢٨} = \frac{٣}{٢٨}$ ٩ $\frac{٣٥}{١٠} = \frac{٧}{١}$ ١٠ $\frac{٤}{٢٨} = \frac{٤}{٢٨}$

١١ $\frac{٢٥}{١٥} = \frac{٥}{٣}$ ١٢ $\frac{٦}{١٦} = \frac{٣}{٨}$ ١٣ $\frac{١٨}{٦} = \frac{٦}{٣}$ ١٤ $\frac{٢١}{٣٥} = \frac{٣}{٥}$

١٥ **صحف:** أُجريت دراسةٌ مسحيةٌ على ٥٠ شخصاً، فأفاد ٩ منهم بأنهم يحصلون على الأخبار من الصحف اليومية. فكم شخصاً من بين ٣٠٠ شخص يحصلون على الأخبار من الصحف اليومية بحسب هذا المعدل؟ **٥٤ شخصاً.**

١٦ **خيل:** يشرب حصان ١٢٠ عبوة ماءً تقريباً كل ٤ أيام. كم عبوة ماءً يشرب هذا الحصان في ٢٨ يوماً بحسب هذا المعدل؟ **٨٤٠ عبوة.**

١٧ **طعام:** يتفق ٤ طلاب ٤٨ ريالاً لشراء وجبات طعام لهم. أوجد ما ينفقه ١٠ طلاب لشراء وجبات طعام لهم بحسب هذا المعدل. **١٢٠ ريالاً.**

١٨ **ترفيه:** إذا كانت تكلفة التذاكر لمجموعة مكونة من ١٥ طالباً في زيارة لحديقة الحيوان هي ٧٥ ريالاً، فكم طالباً يمكن أن يدخل الحديقة بمبلغ ١٥ ريالاً؟ **٣ طلاب.**

١٩ **صحة:** إذا كان عدد دقات القلب ٧٠٠ ضربة في ١٠ دقائق. فكم دقيقة تبلغ فيها عدد دقات القلب ١٤٠ ضربة بحسب هذا المعدل؟ **دقيقتان.**



الربط بالحياة:
يقدم الماء للحصان من ٥ - ٦ مرات يومياً، ويحتاج الحصان كل يوم من ٤٥ - ٥٥ لترًا تقريباً، وذلك بحسب حجم الحصان وحالته الصحية ونوع غذائه وحرارة الجو.

حلّ كلّاً من النسب الآتية:

٢٠ $\frac{١١}{١٣} = \frac{٧٧}{٩١}$ ٢١ $\frac{٩٦}{١٢٨} = \frac{١٢}{١٦}$ ٢٢ $\frac{٥}{١٢} = \frac{٥}{١٢}$

٢٣ **مدرسة:** افترض أن هناك ٨ طلاب من بين ٢٠ طالباً يشاركون في الأنشطة المدرسية كل عام. فما عدد المشاركين في أنشطة هذا العام من بين ٤٠٠٠ طالب؟ **١٦٠٠ مشارك.**

المواد المفضلة	
المواد	عدد الطلاب
الرياضيات	٦
العلوم	٣
اللغة الإنجليزية	٤
التربية الاجتماعية والوطنية	٧

٢٤ **تحليل جداول:** الجدول المجاور يبيّن المواد المفضلة لدى مجموعة من الطلاب. اكتب تناسباً يمكن أن يُستعمل لمعرفة عدد الطلاب الذين يفضلون العلوم من بين ٤٠٠ طالب.

(٢٤) إجابة ممكنة:
 $\frac{٣}{٢٠} = \frac{٣}{٤٠٠}$ ؛
٦٠ طالباً
(٢٥) ٤٨ مرة

٢٥ **رياضة:** يتنفس طلال ٤ مرات شهيقاً في ١٠ ثوانٍ خلال تمرينه الصباحي. فكم عدد مرات الشهيق التي يتنفسها طلال في دقيقتين بحسب هذا المعدل؟

الدرس ٧ - ٤: الجبر: حلّ التناسب ٧٥

٤ التقويم

تعلم سابق: اطلب إلى الطلاب توضيح كيف ساعدهم الدرس السابق عن التناسب على إدراك مفاهيم الدرس الحالي.

تنويع الواجبات المنزلية

المستوى	الأسئلة
دون المتوسط	٧ - ١٩، ٢٨ - ٣٠، ٣١
ضمن المتوسط	٧ - ١٥ (فردية)، ٢٣ - ٣١، ٣٠
فوق المتوسط	٢٠ - ٣١

٢٦ **هدايا:** في أحد المتاجر، يحصل ٤ من بين كل ٦٥ زبوناً على قلم هدية. فإذا بلغ عدد الزبائن ٤٥٥ زبوناً، فما عدد الذين يحصلون على قلم منهم؟ **٢٨ زبوناً.**

أوزان الأبقار (كجم)	هئات الأوزان	الكسر الممثل للوزن
أقل من ٣٠٠	$\frac{1}{5}$	
٣٤٩ - ٣٠٠	$\frac{11}{50}$	
٣٩٩ - ٣٥٠	$\frac{2}{5}$	
٤٠٠	$\frac{9}{50}$	

٢٧ **تحليل جداول:** الجدول المجاور يوضح الكسر الممثل لفئات أوزان الأبقار في إحدى المزارع. إذا كان عدد الأبقار فيها ٣٤٠ بقرة، فاكتب تناسباً يبين عدد الأبقار من فئة الوزن ٣٥٠ - ٣٩٩ كجم، ثم أوجد هذا العدد. $\frac{2}{5} = \frac{136}{340}$

تنبيه

اكتشف الخطأ: إشارة إلى السؤال ٢٨ فإن إجابة ياسر هي الصحيحة؛ لأن رakan وضع تناسباً غير صحيح:

$$\frac{\text{معلمت أطفال}}{\text{معلمت أطفال}} = \frac{\text{أطفال}}{\text{معلمت أطفال}}$$

لذا ذكر الطلاب بأن كل نسبة في التناسب يجب أن تعطي العلاقة نفسها بين الكميات.

٢٨ **اكتشف الخطأ:** وضع ياسر وRakan تناسباً لحل المسألة الآتية. فأيهما وضع التناسب بصورة صحيحة؟ فسر إجابتك:

"تعلم والدته بندر معلمة في روضة أطفال، فإذا علمت أن هناك معلمة واحدة لكل ١٢ طفلاً، وأن في الروضة ٢٧٦ طفلاً. فكم معلمة تعمل في الروضة؟"



راكان

$$\frac{12}{1} = \frac{276}{x}$$

$$\frac{x}{276} = \frac{1}{12}$$



ياسر

٢٩ **استدلال:** وضّح إن كانت الجملة الآتية صحيحة دائماً، أم صحيحة أحياناً، أم غير صحيحة بالنسبة للأعداد التي هي أكبر من الصفر. ثم فسر إجابتك:

"إذا كان البسط في النسبة الأولى من التناسب أكبر من المقام، فإن البسط في النسبة الثانية أكبر من المقام فيها."

٣٠ **تحدي:** إذا كان ٢٥ طالباً من بين ١٧٥ يفضلون لعبة كرة السلة، وخمسة طلاب لديهم كرة سلة في بيوتهم من بين ١٢ طالباً يفضلون لعبة كرة السلة، فكم طالباً لديهم كرة سلة في بيوتهم من بين ٢٥٢ طالباً بحسب هذا المعدل؟ **١٥ طالباً.**

٣١ **الكتب:** يركّض سلمان ٣ دورات في ٢٤ دقيقة. فكم دورة تقريباً يستطيع أن يركّض في ٥٠ دقيقة، إذا حافظ على المعدل نفسه؟ فسر إجابتك. **انظر الهامش.**

مسائل مهارات التفكير العليا

٢٨ ياسر، لا بد أن تمثل البسوط والمقامات في كل نسبة الكمية نفسها، حيث تضمنت إجابة رakan عدد الطلاب في بسط إحدى النسبتين ومقام النسبة الأخرى.

٢٩ دائماً؛ لأنه حتى تكون النسب تناسباً، فلا بد من أن تكون كسوراً متكافئة، وتختصر إلى الكسر نفسه.

إجابة:

(٣١) اكتب التناسب:

$$\frac{3 \text{ دورات}}{24 \text{ دقيقة}} = \frac{x \text{ دورات}}{50 \text{ دقيقة}}$$

وبما أن $2 \times 24 \approx 50$ ، إذن اضرب ٣ في ٢ لتحصل تقريباً على ٦ دورات.

خطة حل المسألة

٥ - ٧

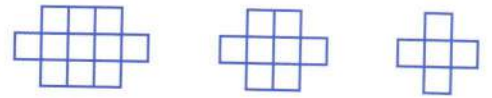
البحث عن نمط

تنوع التعليم

(١) أنماط دون

يستعمل بعد الدرس

انسخ النمط الآتي أو مثله على السبورة:



كم مربعًا صغيرًا يحوي الشكل الرابع؟ ١٤

كم مربعًا صغيرًا يحوي الشكل الثامن؟ ٢٦

صِف النمط بالكلمات. إضافة عمود من ٣ مربعات صغيرة في كل مرة.
صِف النمط مستعملًا متغيرًا. $s + 3$ ، حيث s تمثل عدد المربعات في الشكل السابق.

(٢) الربط مع الجبر فوق

يستعمل توسعًا

اطلب إلى الطلاب العمل مثني مثني؛ لرسم نمط من الأشكال يتعلق بكل من العبارتين الآتيتين، حيث s تمثل عدد المربعات الصغيرة في الشكل السابق:





مصادر المعلم للأنشطة الصفية

مصادر الدرس ٧ - ٥

دون دون المتوسط ضمن ضمن المتوسط فوق فوق المتوسط

تدريبات إعادة التعليم (٢٢)

دون

٥ - ٧ تدريبات إعادة التعليم خطة حل المسألة، البحث عن نمط

أعد خطة البحث عن نمط إحدى الخطط المقيدة المستخدمة في حل المسائل، وتحتل في بعض المسائل إلى أن تكمل نمطاً وتختاره لتحل المسألة.

يمكن استعمال خطة البحث عن نمط جنباً إلى جنب مع خطة الخطوات الأربع لحل المسألة:

١. فهم، اقرأ المسألة، وافهمها فهماً عادياً.
٢. خذ، خذ خطة لحل المسألة، وقم الجواب.
٣. حل، نفذ خطتك لحل المسألة.
٤. تحقق، تحقق من معلولية جوابك.

ملاحظة: قوّة أصيبت مأمون بالإنفلونزا، فأعطاه الطبيب دواءً لتساعده على مدى الأسبوعين القادمين. وقد طلب إليه أن يتناول قرصين في كل يوم من الأيام الثلاثة الأولى، ثم قرصاً واحداً في كل يوم من الأيام الباقية. كم قرصاً من الدواء يكون قد تناول مأمون في نهاية الأسبوعين؟

هدف: تعلم أن على مأمون أن يتناول الدواء لمدة الأسبوعين، بحيث يتناول قرصين في كل يوم من الأيام الثلاثة الأولى، وقرصاً واحداً في كل يوم من الأيام الباقية. وعليك أن تجد عدد الأقراص جميعها.

خطة: ابدأ بالأسبوع الأول وابحث عن نمط.

اليوم	١	٢	٣	٤	٥	٦	٧
عدد الأقراص	٢	٢	٢	١	١	١	١
المجموع الكلي	٢	٤	٦	٧	٧	٧	٧

تلاحظ أن عدد الأقراص يزداد بتدريج فرسي واحد يومياً بعد اليوم الثالث، لذا سيتناول في الأسبوع الثاني ٧ أقراص، وسيتناول مأمون في الأسبوعين ما مجموعه $7 + 7 = 14$ قرصاً من الدواء. إذاً بعد نهاية الأسبوعين سيكون مأمون قد تناول ١٧ قرصاً من الدواء.

تحقق: يمكن أن تكمل الجدول للأيام السبعة التالية للتحقق من إجابتك.

ملاحظة:

أوقات: تفصل الحفلات إلى الموقت كل ٣٠ دقيقة. وقد وصلت الحفلة الأولى الساعة ٦:٢٠ صباحاً، يربط هاني أن يستغل أول حفلة تفصل بعد الساعة ٨:٠٠ صباحاً، فتن تفصل الحفلة التي سيستغلها هاني إلى موقت الحفلات؟

الصفحة: ٨١٢٠

تدريبات حل المسألة (٢٤)

دون ضمن فوق

٥ - ٧ تدريبات حل المسألة خطة حل المسألة، البحث عن نمط

١. أطوار: إذا كان رشيد أطول من زافر بمقدار ٢ سم، وثابت أكثر من سعيد بمقدار ١٠ سم وأطول من أحمد بمقدار ١ سم، وجمعت الشئ طوله ١٧٠ سم أطول من رشيد بمقدار ٥ سم، فما طول كل منهم؟
جواب: ١٧٠ سم، رشيد ١٧٧.٥ سم، سعيد ١٦٧ سم، ثواب ١٦٥.٥ سم، أحمد ١٦٤.٥ سم.

٢. هوية: يتضمن الجدول أدناه نتائج دراسة سحوية على الفواكه المقسمة لدى بعض الطلاب. كم يربط عدد الطلاب الذين يقبلون الموز على عدد الذين يقبلون التفاح؟

الفواكه المقسمة	
ت	م
ع	ب
ب	ب
ب	ب

ت = تفاح، م = موز، ع = عنب، ب = برتقال

٣. طريقة: شئت إنارة ١٢.٥٦ كلم من شارع فرعي طوله ٢٠ كلم، احسب كم بقي من طول الشارع بغير إنارة.
٧.٤٤ كلم

٤. كتبت: النور أحمد المؤلفين ٤ كتب، وكان كل كتاب متوزاً على جيرة نسخة إلكترونية ونسخة ورقية عادية، ونسخة ورقية ملونة، فكم نسخة مختلفة متوفرة من هذه الكتب الأربعة؟
١٢ نسخة

٥. تحسّل: بعض البطاقات الرقم ٣، ويحمل بعضها الآخر الرقم ٧. فإذا أردنا الحصول على المجموع ٢٤ من كلا النوعين، فما عدد البطاقات من كل نوع؟
٢ من النوع ١٠، ٣ من النوع ٣

٦. سباق: تبلغ سرعة سباقات المراكب الهوائية ٣٦ كيلومتراً، إذا كان معدل سرعة سلطان هو ١٣ كيلومتراً في الساعة، ومعدل سرعة تركي ٩ كيلومتراً في الساعة، وبدأ الاثنان السباق في الوقت نفسه، فكم سبهي السباق أولاً وما فرق الزمن بينهما عند نهاية السباق؟
سلطان ساعة واحدة

الصفحة ٧، النسبة والتناسب

٢٤

الصفحة: المسائل

كتاب التمارين (١٨)

دون ضمن فوق

٥ - ٧ خطة حل المسألة، البحث عن نمط

١. الحل العددي: صب النمط الآتي، ثم أوجد العدد المجهول:
.....، ١٢٥٠، ٢٥٠٠، ٥٠٠٠،
كل عدد يساوي نصف العدد السابق له: ١٢٥٠

٢. سفر: غادرت إحدى الحافلات الموقت الساعة ٦:٣٠ صباحاً، وصلت وجهتها الساعة ١٢:٠٠ ظهراً، فطفت ٤٠٠ كيلومتراً، فإذا توقفت مرة واحدة مدة نصف ساعة لتزيل الركاب وتحميلهم، فكم يكون متوسط سرعتها؟
٨٠ كلم / س

٣. بيع: إذا كان أحمد المتاجر يشتري عينة الحليب المجفف بمبلغ ٢٤.٩٥ ريالاً، ويبيعه بمبلغ ٢٧.٥ ريالاً، فكم يربح في العينة الواحدة؟
٢.٧٥ ريال

٤. ذهبت: أسرة مكونة من ٥ أشخاص إلى المطعم، وكان معهم ٥٠ ريالاً، فدفقوا عن كل واحد منهم ٥٥ ريالاً مقابل وجبة الطعام، و٦ ريالاً مقابل الحلوى، فكم ريالاً بقي معهم؟
٣٣.٥ ريالاً

استعمل خطة البحث عن نمط لحل المسائل ٢٠١:

١. تقوّه: وقتر سعرة في عام ١٤٣٠ هـ بمبلغ ٢٨٨٠٠ ريال، أما يوسف فقد وقتر في العام نفسه ٣٢٠٠٠ ريال، وفي كل عام يضيف سعرة ١٦٠٠ ريال إلى توفيره، بينما يضيف يوسف ٨٠٠ ريال في أي عام سيصبح مع سعرة ويوسف المبلغ نفسه؟ وما قيمته؟
١٤٣٤ هـ، ٣٥٢٠٠ ريال

٢. أوزن: ارسم الشكلين التاليين في النمط أدناه:

استعمل أي خطة من الخطط الآتية لحل المسائل ٣-١٧:

- خطة حل المسألة
- التحسين والنمط
- البحث عن نمط
- تمثل المسألة

٣. قراءة: قرأ خلال الأسبوع الماضي مدة ٩٥ دقيقة، وفي الأسبوع الحالي قرأ مدة تزيد ٥ دقائق على ٣ أمثال المدة في الأسبوع الماضي، فكم دقيقة قرأ خلال هذا الأسبوع؟
٢٩٠ دقيقة

الصفحة ٧، النسبة والتناسب ١٨

١ التركيز

البحث عن نمط: يمكن استعمال خطة "البحث عن نمط" لحل أنواع مختلفة من المسائل. فقد يحدّد الطلاب نمطًا لحل مسألة، أو يوسعون نمطًا ليجدوا الحل وتعد خطة "البحث عن نمط" أساسية في معرفة المتتابعات.

٢ التدريس

مثال إضافي

فرقة كشافة: اصطفّت فرقة
كشافة في عدة صفوف، حيث كان الصف الأول يضم ١٢ شخصًا، ويزيد كل صف بمقدار ٣ طلاب على الصف السابق له. اكتب قائمة بأعداد الطلاب في أول ٨ صفوف.
١٢، ١٥، ١٨، ٢١، ٢٤، ٢٧، ٣٠، ٣٣

أنماط

(دون المتوسط)



ذكر الطلاب بأن هناك أنماطًا عددية وأخرى هندسية، وأعطهم أمثلة متنوعة عليها، وشجعهم على كتابة أنماط بسيطة باستعمال الأعداد والأشكال.

البحث عن نمط

حمد: أنا أبني نموذجًا لمجموعة درجات باستعمال المكعبات. وقد استعملت ٤ مكعبات لبناء الدرجة الأولى، و ٨ مكعبات للدرجة الثانية، و ١٢ مكعبًا للدرجة الثالثة.

مهتكم: استعمل خطة «البحث عن نمط» لإيجاد عدد المكعبات اللازمة لبناء الدرجة الثامنة.



افهم تعرف عدد المكعبات اللازمة لبناء الدرجات الثلاث الأولى، وتريد أن تعرف عدد المكعبات اللازمة لبناء الدرجة الثامنة.

نظ ابحث عن نمط لإيجاد العدد الكلي من المكعبات اللازمة.

استعمل جدولًا لإيجاد النمط:

عدد الدرجات	عدد المكعبات
١	٤
٢	٨
٣	١٢
⋮	⋮
٨	■



عدد المكعبات يساوي ٤ أمثال عدد الدرجات، إذن فعدد المكعبات اللازمة للدرجة الثامنة يساوي $4 \times 8 = 32$ مكعبًا.

تحقق ارسم شكلاً لجميع الدرجات الثماني، ثم احسب العدد الكلي للمكعبات في الدرجة الثامنة. وبما أنه يوجد ما مجموعه ٣٢ مكعبًا، فالجواب صحيح. ✓

حلّ الخطة

(١) إجابة ممكنة: تستعمل هذه الخطة عندما يكون التغير بين الحوادث متساويًا.

(٢) اشرح متى تستعمل خطة "البحث عن نمط" لحلّ المسألة.

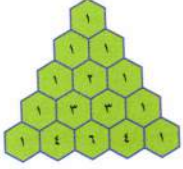
(٣) اكتب مسألة يمكن أن تُحلّ باستعمال خطة "البحث عن نمط"، ثم اكتب خطوات الحلّ. انظر الهامش

إجابة:

(٢) إجابة ممكنة: افترض أن طيبًا نصح مريضًا أن يمشي يوميًا لمدة أسبوع، على أن يبدأ بمئة متر في اليوم الأول، ويضيف بعد كل يوم مئتي متر إلى مسافة المشي. فكم مترًا سيكون قد مشى في نهاية الأسبوع؟ أولاً أوجد كم يومًا في الأسبوع هناك (٧ أيام؛ لذا فإن المطلوب هو إيجاد مجموع الأعداد في النمط ١٠٠، ٣٠٠، ٥٠٠، ٧٠٠، ٩٠٠، ١١٠٠، ١٣٠٠، ويكون الناتج ٤٩٠٠ متر.

٨ **الحسن العددي**: صف النمط أدناه، ثم أوجد الأعداد الثلاثة التالية: **انظر الهامش.**
■، ■، ■، ٢١، ١٥، ١٠، ٦، ٣

٩ **نظرية الأعداد**: يُعرف المثلث أدناه باسم مثلث باسكال. إذا استمر هذا النمط، فما الأعداد في الصف التالي؟ ١، ٥، ١٠، ١٠، ٥، ١



١٠ **كتب علمية**: بلغت مبيعات إحدى المكتبات يوم الإثنين ٨٦ كتاباً علمياً، وهو ما يزيد على مثلي الكمية المباعة يوم الخميس بشمانية. فكم كتاباً علمياً بيع يوم الخميس؟ **٣٩ كتاباً.**

١١ **أنماط**: أوجد عدد العيدان اللازمة لعمل الشكل الثامن في النمط المبين أدناه: **٢٥ عوداً.**



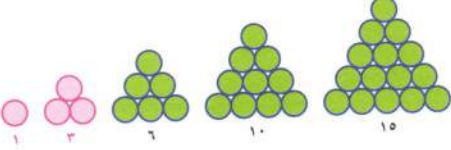
١٢ **سفر**: سافر عمادٌ بسيارته من الرياض إلى الدمام الساعة ٣:٠٠ مساءً فوصل الدمام الساعة ٨:٠٠ مساءً، وكانت المسافة التي قطعها ٤٠٠ كيلومتر. فإذا استراح عمادٌ ساعة في الطريق، فكم كان معدل سرعة السيارة بالكيلومتر في الساعة؟ **١٠٠ كلم/ساعة.**

١٣ **رحلات**: خصص المعلم ٧٠٠ ريال لينفقها على رحلة طلابية إلى البر برافقة فيها ١٨ طالباً. فإذا كانت تكلفة الطالب ٢٦ ريالاً يُضاف إليها ١٠ ريالاتٍ ثمن طعام، فكم ريالاً يبقى مع المعلم بعد الرحلة؟ **٥٢ ريالاً.**

استعمل خطة "البحث عن نمط" لحل المسائل ٣-٥:

٢ **نقود**: تأخذ سعادٌ ٢٠ ريالاً من والدتها كل عيد فطري، مضافاً إليها ريال واحد عن كل سنة من عمرها، على حين تأخذ ماجدة ١٠ ريالاتٍ مضافاً إليها ريالان عن كل سنة من عمرها. فإذا كان عمر سعاد في عام ١٤٢٩ هـ ١٠ سنوات، وعمر ماجدة ٨ سنوات، ففي أي عام تأخذ كل منهما المبلغ نفسه؟ **١٤٣٣ هـ**

٤ **هندسة**: ارسم الشكلين التاليين في النمط أدناه:



استعمل أي خطة من الخطط الآتية لحل المسائل ٥-١٣:

خطط حل المسألة
• التخمين والتحقق
• البحث عن نمط
• تمثيل المسألة

٥ **طعام**: أيهما أكبر: $\frac{3}{8}$ أم $\frac{1}{3}$ فطيرة؟ **$\frac{3}{8}$**

٦ **مال**: يدفع الكبير ١٢ ريالاً للقيام بنزهة بحرية على القارب، على حين يدفع الشاب ٨ ريالاتٍ، ويدفع الطفل ٦ ريالاتٍ. فإذا ركب القارب ١٢ شخصاً ودفعوا ١٠٠ ريال، وكان من بينهم ٨ شباب، فأوجد عدد كل من الكبار والأطفال في القارب. **٢، ٢**

٧ **طعام**: يبين الجدول أدناه مبيعات متجر من الأرز الهندي وغير الهندي سنوياً. فكم يبيع المتجر سنوياً من الأرز الهندي أكثر من غير الهندي تقريباً. **انظر الهامش**

مبيعات الأرز (الآلاف الريالات)	
أرز هندي	٣٦٦,٢
الأرز غير الهندي	٢٩١,٥

تنويع التعليم

المتعلمون المتفاعلون: ورّع الطلاب مجموعات رباعية أو خماسية، ثم اطلب إليهم استعمال العصف الذهني للتوصل إلى مواقف من الحياة اليومية تتضمن أنماطاً، مثل: جداول حركة النقل، أوقات البرامج الثقافية في التلفاز، تسيق الحداثق، فن العمارة، ... إلخ، ثم احسب زمن عمل كل مجموعة للحصول على النتائج. وشجع الطلاب على الابتكار في أعمالهم.

٣ التدريب

استعمال الأسئلة

يمكن استعمال السؤالين ١، ٢؛ للتحقق من فهم الطلاب خطة «البحث عن نمط». ويوفر السؤالان ٣، ٤ للطلاب فرصة التدرب على هذه الخطة. كما صممت الأسئلة ٥ - ١٣ لمساعدة الطلاب على التدرب على خطط متنوعة لحل المسائل؛ لذا راجع بعض هذه الخطط مع طلابك:

- البحث عن نمط (الصفحة: ٧٧ من الفصل الدراسي الثاني)
- التخمين والتحقق (الصفحة: ٣٦ من الفصل الدراسي الأول)
- تمثيل المسألة (الصفحة: ١٧ من الفصل الدراسي الثاني)

المعالجة

يمكنك تقديم دعم إضافي للطلاب في هذا الدرس من خلال:
تدريبات إعادة التعليم (٢٢)

٤ التقويم

تعلم لاحق: اطلب إلى الطلاب كتابة فقرة مختصرة حول علاقة النسبة والتناسب بالنسبة المئوية (موضوع الدرس القادم).

التقويم التكويني

تحقق من استيعاب الطلاب المفاهيم الواردة في الدرسين (٧-٤، ٧-٥) بإعطائهم:

الاجابات: الاختبار القصير (٤) (٢٩)

(٧) إجابة ممكنة:

٣٧٠ ألف ريال - ٣٠٠ ألف ريال
≈ ٧٠ ألف ريال.

(٨) أضف ١ زائد الفرق بين العددين السابقين لكل عدد لتحصل على العدد التالي: ٢٨، ٣٦، ٤٥.

التقويم الختامي

تحقق من تقدم طلابك في تعلم مفاهيم الفصل (٧) من خلال:

اختبار الفصل (٧٩)

اختبار الفصل (نماذج متعددة)

(٣٨، ٣٦، ٣٤، ٣٢)

استعمل الجدول أدناه لتعيين نماذج اختبار الفصل لطلابك بحسب مستوياتهم:

مستويات نماذج اختبار الفصل (٧)

الاختبار	نوع الاختبار	المستوى	رقم الصفحة
١	اختبار من متعدد	دون	٣٢
٢	اختبار من متعدد	ضمن	٣٤
٢ب	إجابات مفتوحة قصيرة	ضمن	٣٦
٣	إجابات مفتوحة قصيرة	فوق	٣٨

اختبار المفردات (٣١)

اختبار الفصل ذو الإجابات المطولة (٤٠)

إجابات:

٨) نعم، بما أن معدّل الوحدة

٤ أقلام رصاص

١ ريال

فإن المعدلين متناسبان؛

$\frac{٨ \text{ ريال}}{٤ \text{ رصاص}} = \frac{٨ \text{ ريال}}{٤ \text{ رصاص}}$

$\frac{٣٢ \text{ رصاص}}{١٦ \text{ قلم رصاص}}$

٩) لا، النسبتان في أبسط صورة هما:

$\frac{٤}{٥}$ ، $\frac{١٨١}{٢٢٥}$ وهما غير متكافئتين.

١٠) نعم، لأن لهما معدّل الوحدة نفسه

$\frac{١٣١ \text{ سعراً حرارياً}}{١ \text{ وجبة واحدة}}$ ،

فالمعدلان متناسبان.

$\frac{٥٢٤ \text{ سعراً حرارياً}}{٦ \text{ وجبات}} = \frac{٧٨٦ \text{ سعراً حرارياً}}{٦ \text{ وجبات}}$

$\frac{٥٢٤ \text{ سعراً حرارياً}}{٦ \text{ وجبات}} = \frac{٧٨٦ \text{ سعراً حرارياً}}{٦ \text{ وجبات}}$

حدّد، هل الكميات في كلّ زوج من النسب أو المعدلات الآتية متناسبة أم لا؟ (٨-١٠) أنظر الهامش

٨) $\frac{٣٢ \text{ قلم رصاص}}{٤ \text{ ريال}} = \frac{١٦ \text{ قلم رصاص}}{٤ \text{ ريال}}$

٩) $\frac{٧٢ \text{ من أصل ٩٠ طالباً لديهم جهاز حاسوب}}{٣٦٢ \text{ من أصل ٤٥٠ طالباً لديهم جهاز حاسوب}} = \frac{٩٠}{٣٦٢}$

١٠) $\frac{٥٢٤ \text{ سعراً حرارياً في ٤ وجبات}}{٧٨٦ \text{ سعراً حرارياً في ٦ وجبات}}$

حلّ كلّاً من التناسبات الآتية:

١١) $\frac{٨}{١٢} = \frac{٤}{٦}$

١٢) $\frac{٤٠}{٨} = \frac{١٠}{٣}$

١٣) $\frac{٢}{٥٢} = \frac{١٣}{١٣}$

١٤) $\frac{٢٨}{٥٢} = \frac{٧}{١٣}$

١٥) **فصول السنة:** إذا كان ٧ طلاب من بين ٢٨

طالباً في إحدى المدارس يفضلون فصل الشتاء،

فما عدد الطلاب المتوقع أن يفضلوا فصل الشتاء

من بين ٤٠٠ طالب في المدرسة نفسها؟

١٠٠ طالب

١٦) أوجد الحدود الثلاثة التالية في النمط:

٤، ١٠، ١٥، ...، ١٩، ٢٢، ٢٤، ٢٥

اكتب كلّ نسبة فيما يأتي على شكل كسر اعتيادي في أبسط صورة:

١) $\frac{١٢}{٥}$ قالباً أحمر اللون من بين ٢٠ قالباً. $\frac{٣}{٥}$

٢) $\frac{٢٤}{٦}$ قطعة بطاطس من بين ١٤٤ قطعة بطاطس. $\frac{١}{٦}$

٣) $\frac{٦٥}{٥٠}$ تفاحة حمراء من بين ٢٥٠ تفاحة. $\frac{١٣}{٥٠}$

٤) **طباعة:** أكبر سرعة سجّلت للطباعة عالمياً هي

٢١٢ كلمة في الدقيقة. فكم كلمة تُكتب في الثانية

وفق هذا المعدل مقلّباً الإجابة إلى أقرب عُشر؟

٣,٥ كلمات

اكتب كلّاً مما يأتي في صورة معدّل وحدة:

٥) $\frac{٣ \text{ مراح}}{١ \text{ ريال}}$ ١٢ ريالاً ثمن ٣٦ ممحاة.

٦) $\frac{١٨٠ \text{ صفحة في ٩٠ دقيقة}}{٣ \text{ صفحاتان دقيقة واحدة}}$

٧) **اختيار من متعدد:** اشترت سميرة ١٢ قطعة

حلوى بسعر ٦ ريالاً. فإذا اشترت ٤٨ قطعة

حلوى مرة أخرى بمعدل السعر نفسه، فما المبلغ

الذي ستدفعه؟ ب

(أ) ٢٠ ريالاً (ب) ٢٢ ريالاً

(ج) ٢٤ ريالاً (د) ٣٠ ريالاً

مصادر المعالجة	الدروس	الأسئلة
تدريبات إعادة التعليم (٦، ١٠، ١٤، ١٨، ٢٢)	٧-١، ٧-٢	٧-١
	٧-٣	١٠-٨
	٧-٤، ٧-٥	١٦، ١٥-١١

معالجة الأخطاء

التدريس العلاجي: بناء على نتائج

اختبار الفصل (٧)، استعمل الجدول

المجاور في مراجعة المفاهيم التي

ما زالت تمثل تحدياً بالنسبة

للطلاب.

مخطط الفصل	
عدد الحصص	الدروس وأهدافها
١	التهيئة (التقويم التشخيصي) (٨١)
٣	<p>استكشاف ٨-١ معمل الرياضيات، تمثيل النسب المئوية (٨٢)</p> <ul style="list-style-type: none"> • استعمال النماذج لتوضيح معنى النسب المئوية. <p>٨-١ النسب المئوية والكسور الاعتيادية (٨٣-٨٧)</p> <ul style="list-style-type: none"> • تحويل النسب المئوية إلى كسور اعتيادية، وتحويل الكسور الاعتيادية إلى نسب مئوية.
٢	<p>٨-٢ النسب المئوية والكسور العشرية (٨٨-٩٠)</p> <ul style="list-style-type: none"> • تحويل النسب المئوية إلى كسور عشرية، وتحويل الكسور العشرية إلى نسب مئوية.
٢	<p>٨-٣ الاحتمال (٩١-٩٥)</p> <ul style="list-style-type: none"> • إيجاد احتمال حادثة بسيطة وتفسيره. <p>توسع ٨-٣ معمل الاحتمال: الاحتمال التجريبي والاحتمال النظري (٩٦)</p> <ul style="list-style-type: none"> • مقارنة الاحتمال التجريبي بالاحتمال النظري.
٢	<p>٨-٤ فضاء العينة (٩٧-١٠٠)</p> <ul style="list-style-type: none"> • إنشاء فضاء العينة باستعمال الرسم الشجري أو القائمة أو مبدأ العد.
٢	<p>٨-٥ خطة حل المسألة: حل مسألة أبسط (١٠١-١٠٢)</p> <ul style="list-style-type: none"> • حل المسائل باستعمال خطة "حل مسألة أبسط".
١	اختبار الفصل (التقويم الختامي) (١٠٣)
١	اختبار تراكمي (١) (١٠٤ - ١٠٥)
١٤	

تجد مخططًا متكاملًا لتقويم الفصل الثامن في الصفحة (٨١)

الترباط الرأسي بين الصفوف

ما قبل الفصل (٨)

مواضيع ذات علاقة من الصف الخامس

- استعمال النماذج لربط الكسور العشرية بالكسور الاعتيادية التي تحدد الأعداد والأجزاء من مئة والأجزاء من ألف.

ضمن الفصل (٨)

مواضيع الصف السادس

- تمثيل النسب الاعتيادية والنسب المئوية بنماذج حسية.
- إيجاد احتمال حادثة بسيطة واحتمال المتممة، ووصف العلاقة بين الاحتمالين.
- كتابة فضاء العينة باستعمال القائمة أو الرسم الشجري.
- استعمال مبدأ العدّ الأساسي؛ لتحديد النواتج الممكنة لفضاء العينة.
- اختيار الخطة المناسبة لحل المسألة، بما في ذلك حل مسألة أبسط.

ما بعد الفصل (٨)

الإعداد للصف الأول المتوسط

- التحويل بين الكسور الاعتيادية والعشرية والأعداد الكلية والنسب المئوية ذهنيًا، أو باستعمال الورقة والقلم، أو باستعمال الآلة الحاسبة.
- اختيار الطريقة المناسبة لعرض العلاقة بين البيانات التي تم جمعها وتوضيحها.
- إيجاد احتمال حادثة.
- التوصل إلى استنتاجات وحجج مقنعة، بناءً على تحليل بيانات معطاة أو بيانات تمّ جمعها.

الدراسة



مهارة الدراسة

عند استخدام خطة (KELS)، يعرض الطلاب ما يعرفونه وما يتوقعون اكتشافه، ثم يلخّصون ما تعلموه، ويصحّحون الأخطاء المفاهيمية التي لديهم، ويكوّنون روابط، ويضمّنون ذلك ما أثار اهتمامهم عند تعلمه. ويستفيد الطلاب على الأغلب من هذه الخطة عند تنفيذها في صورة نشاط جماعي.

وتظهر أدناه عينة من جداول هذه الخطة؛ لذا اطلب إلى الطلاب استعمال هذه العينة لتطوير جداول لمفاهيم أخرى يدرسونها في هذا الفصل. ويمكن أن تطلب إليهم توسعة هذا الجدول أيضًا، أو إعادة بنائه على النحو الذي يتفق مع فهمهم الخاص.

ما الذي أعرفه؟ تتراوح فرص وقوع حادثة ما بين المستحيل والمؤكد.

- الحوادث المتتامة.
- الحوادث المستقلة.
- الاحتمال، والمسوحات والدراسات.

ما الذي تعلمته؟ (يكتب الطلاب هنا تعريفات المفردات والمصطلحات).

ما الذي أثار اهتمامي؟ إن الاحتمال طريقة لاختبار فرص وقوع حادثة ما.

يُسهم هذا النشاط وما شابهه في بناء الاستقلالية لدى الطلاب من خلال الخطط الخاصة بهم.

K: What I Know	ما الذي أعرفه؟
E: What I Expect to find out	ما الذي أتوقع أن أعرفه؟
L: What I Learned	ما الذي تعلمته؟
S: What I was surprised To Learn	ما الذي أثار اهتمامي؟

المطويات

منظّم أفكار

غرضها:

مساعدة الطلاب على تنظيم ملاحظاتهم حول النسبة المئوية والاحتمالات.

وظيفتها:

ذكر الطلاب بأن كتابة الملاحظات مهارة مبنية على استماع الأفكار الرئيسة أو قراءتها، ثم تدوينها بصيغة بسيطة للرجوع إليها مستقبلاً، ثم اطلب إليهم تسجيل ملاحظاتهم عما تعلموه في الدروس من كلمات وتعريف في الجزء المخصص لها من صفحات المطوية، وشجعهم على تطبيق ما تعلموه بكتابة أمثلة متنوعة.

وقت استعمالها:

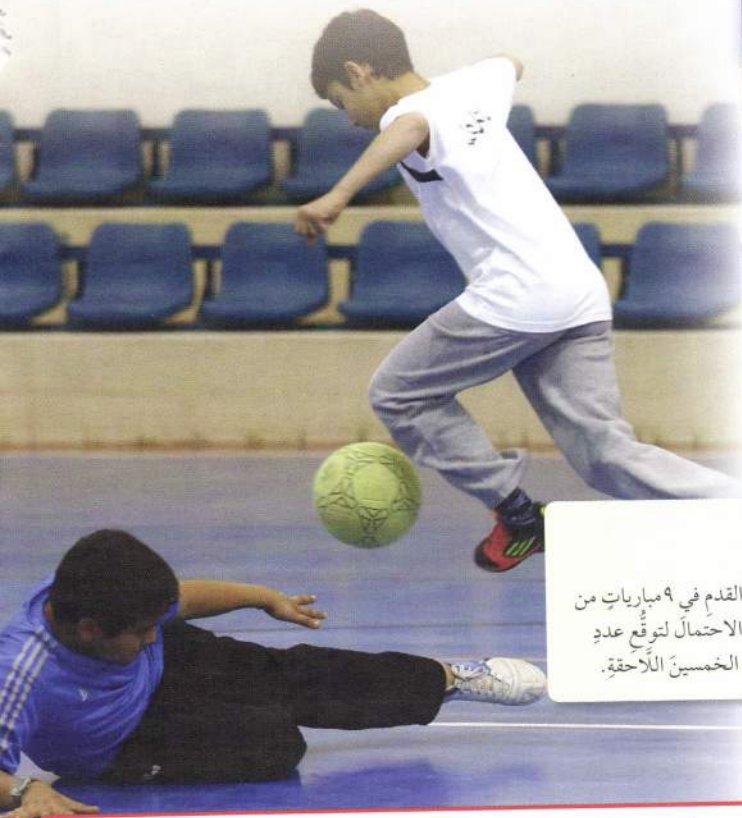
تستعمل الصفحة المناسبة لكل درس، وعند دراسة الطلاب أيّ موضوع؛ ذكرهم بتسجيل ملاحظاتهم في المكان المناسب من المطوية. ويمكن استعمال المطوية في المراجعة، أو في اختبار الفصل.

تنويع التعليم:

نموذج بناء المفردات (٤٥)

يكمل الطلاب هذا النموذج بكتابة تعريف كل مفردة جديدة تظهر لهم أثناء دراسة الفصل أو مثال عليها، ويستفيدون من ذلك أثناء المراجعة والاستعداد لاختبار الفصل.

النسبة المئوية والاحتمالات



الفكرة العامة

• أحلّ مسائل تتضمن النسبة المئوية والاحتمالات.

المفردات:

- النسبة المئوية (٨٣)
- الاحتمال (٩١)
- فضاء العينة (٩٧)
- الرسم الشجري (٩٨)

الربط بالحياة:

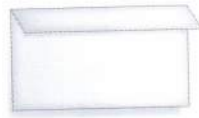
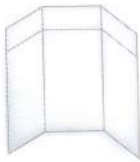
كرة قدم: إذا فاز فريق مدرستك لكرة القدم في ٩ مباريات من ١٢ مباراة لعبها، فإنه يمكنك أن تستعمل الاحتمال لتوقع عدد المباريات التي سيفوز بها من المباريات الخمسين اللاحقة.

المطويات

منظّم أفكار

النسبة المئوية والاحتمالات، اعمل هذه المطوية لتساعدك على فهم النسبة المئوية والاحتمالات. ابدأ بورقة A4:

- ١ اطو الورقة طولياً بعرض ٥ سم تقريباً. ٢ افتح الورقة، ثم قسمها ثلاثة أقسام من ٣ ارسم خطوطاً على امتداد الثنيات، واكتب عنواناً في أعلى كل عمود كما في الشكل، واكتب عنوان الفصل في الوجه الظاهر من المطوية.



النسبة المئوية	النسبة المئوية	النسبة المئوية
١/٢	١/٣	١/٤
٠,٥	٠,٣٣	٠,٢٥

المواد اللازمة في الفصل (٨)

- بطاقات. (الدروس ٨-١، ٨-٢، ٨-٤، ٨-٥)
- ورق مربعات. (الدرس ٨-١)
- نماذج كسرية. (الدرس ٨-١)
- مكعبات ملونة. (الدرس ٨-٣)
- أقلام تكوين (الدرس ٨-١)
- قرص دوار. (الدرس ٨-٣)
- مكعب أرقام. (الدرس ٨-٣)

التقويم التكويني:

نموذج التوقع (٤٤)

يكمل الطلاب هذا النموذج؛ لتحديد المعرفة السابقة لديهم حول الأفكار الواردة في الفصل (٨). ثم تُعاد تعبئته بعد انتهائهم من دراسة الفصل.

نشاطات الدرس

- بطاقة مكافأة (٩٤)
- تعلم لاحق (٨٦)
- فهم الرياضيات (٩٠، ١٠٢)
- تعلم سابق (١٠٠)

أدوات التحقق:

- الاختبارات القصيرة (٤٦، ٤٧)
- اختبار منتصف الفصل (٤٨)
- التقويم الختامي:
- اختبار الفصل (١٠٣)
- اختبار المفردات (٤٩)
- اختبار الفصل (نماذج متعددة) (٥٠-٥٧)
- اختبار الفصل ذو الإجابات المطولة (٥٨)
- الاختبار التراكمي (٥٩)

اختبارات تهيئة إضافية على الموقع:

www.obeikaneducation.com

انظر إلى «المراجعة السريعة» قبل بدء الإجابة عن الاختبار

أجب عن الاختبار الآتي:

مراجعة للدراسة

اختبار للدراسة

مثال ١:

اكتب الكسر الآتي في أبسط صورة:

$$\frac{3}{5} = \frac{3}{10} = \frac{3}{15}$$

اقسم كلاً من البسط والمقام على (١.٠) وهو ٥.

وبما أن (١.٠) للعدد ١ أو ٥ هو ١، فإن الكسر $\frac{3}{5}$ في أبسط صورة.

مثال ٢:

$$\frac{2}{33} = \frac{2}{16} = \frac{2}{8}$$

اكتب التناسب.

$$\frac{2}{33} = \frac{2}{16} = \frac{2}{8}$$

بما أن $16 = 2 \times 8$ ؛ لذا اضرب ٩ في ٢.

إذن، $18 = 2 \times 9$

اكتب كل كسر ممّا يأتي في أبسط صورة، وإذا كان كذلك، فاكتب بجانبه «في أبسط صورة». (الدرس ١-٤)

١ $\frac{25}{100} = \frac{1}{4}$ ٢ $\frac{17}{100}$ في أبسط صورة

٣ $\frac{30}{100} = \frac{3}{10}$ ٤ $\frac{15}{100} = \frac{3}{20}$

حل كل تناسب ممّا يأتي: (الدرس ١-٧)

٥ $\frac{3}{9} = \frac{1}{3}$ ٦ $\frac{7}{16} = \frac{7}{16}$

٧ $\frac{30}{8} = \frac{5}{8}$ ٨ $\frac{6}{35} = \frac{6}{35}$

٩ $\frac{2}{18} = \frac{1}{9}$ ١٠ $\frac{2}{3} = \frac{36}{54}$

١١ **فطائر:** إذا كان إعداد ٨ فطائر يحتاج إلى ٢ كيلوجرام من التفاح، فكم كيلوجراماً من التفاح نحتاج إليه لإعداد ٢٤ فطيرة؟ ٦ كجم

الأسئلة	خطة المعالجة
٤ - ١	مراجعة مفهوم الكسر الاعتيادي في أبسط صورة.
١١ - ٥	مراجعة الدرس ٧ - ٣ من كتاب الفصل الدراسي الثاني.

المعالجة:

بناء على نتائج التقويم التشخيصي، قم بتحديد الطلاب الذين أخطؤوا في حل كل نوع من الأسئلة، واستمع إليهم لمعرفة الأسباب التي أدت إلى هذه الأخطاء، وقم بمعالجتها، وقدم لهم مزيداً من التدريبات، واستعمل الجدول المجاور في المعالجة.

التقويم التشخيصي:

تحقق من تمكّن الطلاب من المتطلبات السابقة مستعملاً:

التهيئة (٨١)

معمل الرياضيات تمثيل النسبة المئوية

استكشاف
١ - ٨

ملاحظات
الدرس

استكشاف
١ - ٨

تعلمت في الدرس ٣-١ أنه يمكن استعمال نماذج الكسور (أوراق المربعات 10×10) لتمثيل أجزاء المئة. وكلمة بالمئة (%) تعني جزءاً من مئة واحدة؛ لذا يمكنك أيضاً استعمال نماذج الكسور (أوراق المربعات 10×10) لتمثيل النسبة المئوية.

فكرة الدرس

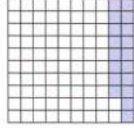
استعمل النماذج لتوضيح معنى النسبة المئوية.

www.obeikaneducation.com

نشاط

١ مثل النسبة المئوية ١٨ %

١٨% تعني ١٨ جزءاً من ١٠٠؛ لذا ظلل ١٨ مربعاً من ١٠٠ مربع في نموذج الكسر العشري



تحقق من فهمك، مثل كلاً من النسب المئوية الآتية:

(أ) ٣٠% (ب) ٨% (ج) ٤٢% (د) ٧٥%

أ-د، انظر ملحق الإجابات.

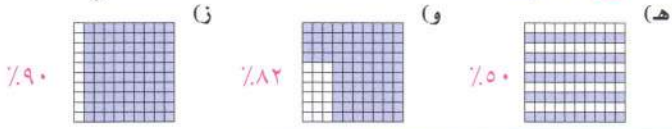
نشاطان

حدّد النسبة المئوية التي يمثلها كلٌّ من النموذجين الآتيين:



إذن هذا النموذج يمثل ٢٥% إذن هذا النموذج يمثل ٤٠%

تحقق من فهمك، حدّد النسبة المئوية التي يمثلها كلٌّ من النماذج الآتية:



حلّ النتائج ١، ٢ انظر ملحق الإجابات.

١ حدّد الكسر الاعتيادي الذي يمثله الجزء المظلل في الفقرات أ - ز.

٢ خمن: كيف يمكنك أن تحوّل النسبة المئوية إلى كسر اعتيادي؟ وكيف

يمكنك أن تحوّل الكسر الاعتيادي الذي مقامه ١٠٠ إلى نسبة مئوية؟

النشاط ١:

- وضّح للطلاب أنه بإمكانهم تظليل أي ١٨ مربعاً في النموذج عند تمثيل ١٨%، فلا يتطلب تظليل المربعات ترتيباً معيناً، إلا أنه من الأسهل تظليل المربعات وعدّها عندما تكون مرتبة في صورة عشرات.

النشاطان ٢، ٣:

- اسأل الطلاب عن الخطوات التي اتبعوها لتحديد عدد المربعات المظللة في النشاطين ٢ و ٣
- ناقش الطلاب في الطرق المختلفة (العد، والجمع، والضرب) التي استعمالوها لحل المسائل.

التقويم

التقويم التكويني

وجّه السؤال الآتي إلى الطلاب:
كيف تستعمل نماذج الكسور (أوراق المربعات 10×10) لتمثيل ١٠٠%؟

من المحسوس إلى المجرد: استعمال السؤالين ١ و ٢ للوصول إلى العلاقة بين النسب المئوية والكسور، انطلاقاً من نشاطات استعمال النماذج.

توسعة المفهوم:

اسأل:

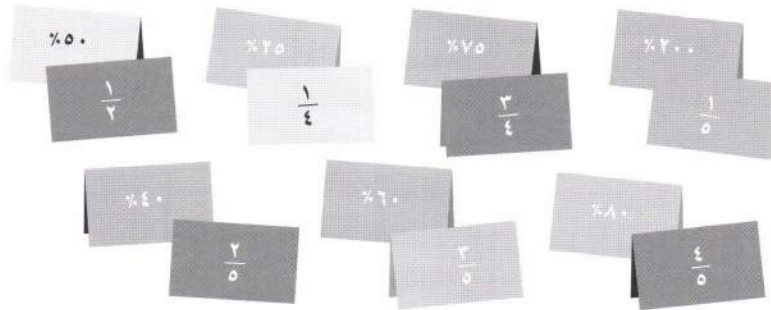
- كيف تستعمل نماذج الكسور (أوراق المربعات 10×10) لتمثيل ١١٠%؟
- كيف يُستعمل التناسب لتحويل الكسر الاعتيادي مثل $\frac{1}{6}$ إلى نسبة مئوية؟

تنويع التعليم

(١) استعمال الألعاب للتعزيز دون

يستعمل بعد الدرس

وزّع الطلاب مجموعات ثنائية ليلعبوا لعبة ذاكرة تساعد على تعلّم النسب المئوية والكسور الاعتيادية المكافئة لها، ثم اطلب إلى كل مجموعة كتابة النسب المئوية الشائعة والكسور التي تكافئها في بطاقات، على أن تتضمن بطاقتهم النسب الآتية ولا تقتصر عليها:



- اطلب إلى الطلاب أن يقلبوا البطاقات ويخلطوها، ثم يرتّبوها في صفوف.
 - يختار أحد الطالبين بطاقتين، وإذا كانتا تمثلان نسبة مئوية، والكسر الذي يكافئها مثل 25% و $\frac{1}{4}$ ، فإنه يحتفظ بهما.
 - أما إذا لم تتطابق البطاقتان فيتم قلبهما ويأخذ الطالب الآخر الدور.
- اطلب إلى الطلاب الاحتفاظ بهذه البطاقات؛ ليستعملوها في الدرس ٨ - ٢ مرة أخرى.

(٢) تكوين ارتباطات دون

يستعمل في بداية الدرس

تكتب النسبة المئوية في صورة كسر مقامه ١٠٠، راجع مع الطلاب عوامل الـ ١٠٠ التي تساعد على إيجاد كسور مكافئة لها مقامها ١٠٠

$$20\% = \frac{20}{100} = \frac{2}{10} \times \frac{1}{5} \quad \text{إذن} \quad 100 = 20 \times 5$$

$$50\% = \frac{50}{100} = \frac{5}{10} \times \frac{1}{2} \quad \text{إذن} \quad 100 = 50 \times 2$$

$$10\% = \frac{10}{100} = \frac{1}{10} \times \frac{1}{1} \quad \text{إذن} \quad 100 = 10 \times 10$$

$$25\% = \frac{25}{100} = \frac{25}{25} \times \frac{1}{4} \quad \text{إذن} \quad 100 = 25 \times 4$$

١ التركيز

الترابط الرأسي

ما قبل الدرس (١ - ٨)

استعمال النماذج لربط الكسور العشرية بالكسور الاعتيادية.

ضمن الدرس (١ - ٨)

تحويل النسب المئوية إلى كسور اعتيادية، والعكس.

ما بعد الدرس (١ - ٨)

التحويل بين الكسور الاعتيادية والكسور العشرية، والأعداد الكلية، والنسب المئوية.

٢ التدريس

أسئلة البناء

قسّم الطلاب مجموعات صغيرة، وأعط كل مجموعة ما قيمته ٢٠٠ ريال من نقود اللعب، واطلب إلى كل مجموعة أن تخصص جزءاً من هذا المبلغ لكل مجال من المجالات الآتية: الترفيه، الطعام، الملابس، الادخار. ثم اسأل:

- أي مجال خصص له المبلغ الأكبر من المال؟ ولماذا؟ إجابة ممكنة: الملابس؛ لأن الملابس أعلى سعراً من الأشياء الأخرى.
- ما المبلغ الذي خصص للادخار؟ إجابة ممكنة: ٥٠ ريالاً.
- كيف يمكن أن تستعمل الكسر الاعتيادي أو النسبة المئوية لتصف ذلك الجزء من المبلغ الذي خصص للادخار؟ إجابة ممكنة: ٢٥، ٠ من المبلغ خصص للادخار.

استعد

عصائر: سأل معلم ١٠٠ طالب عن

نوع العصير المفضل لديهم من بين الأنواع الأربعة الآتية: الكرز، العنب، الفراولة، التوت. والرسم البياني المجاور يوضح نتائج هذا المسح.



١ ما النسبة التي تقارن عدد الطلاب

الذين يفضلون عصير العنب بالعدد الكلي للطلاب؟ $\frac{45}{100}$

٢ ارسّم نموذجاً يمثل هذه النسبة

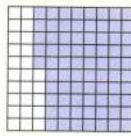
المئوية مستعملاً نموذج تمثيل الكسر العشري. انظر الهامش.

٣ ما الكسر العشري الذي يمثل هذه النسبة؟ $\frac{45}{100} = \frac{9}{20}$

يمكن أن تُكتب النسب مثل ٣٢ من ١٠٠، ٤٥ من ١٠٠، ١٨ من ١٠٠، ٥ من ١٠٠ في صورة نسب مئوية.

النسبة المئوية

نموذج



٧٥%

التعبير اللفظي: النسبة المئوية هي نسبة تقارن

عددًا ما بـ ١٠٠

مثال: ٧٥% ← ٧٥ من ١٠٠ أو $\frac{75}{100}$

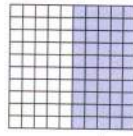
مثال:

مثالان

كتابة النسبة المئوية في صورة كسر اعتيادي

١ اكتب النسبة المئوية ٥٠% في صورة كسر اعتيادي في أبسط صورة.

٥٠% تعني ٥٠ من ١٠٠

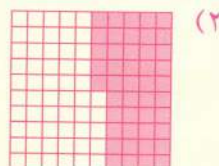
تعريف النسبة المئوية: $\frac{50}{100} = 50\%$ بسط الكسر بقسمة كل من البسط والمقام على (ق.م.أ.)، وهو ٥٠ $\frac{1}{2} = \frac{5\%}{100} =$ ٢٥% = $\frac{1}{4}$

نماذج حسية

ارشادات
المعلم
التدريس

يمكن أن يمثل الطلاب النسب المئوية باستعمال أشرطة من الورق لها المساحة نفسها، فضلاً عن استعمال نماذج الكسور (أوراق المربعات 10×10). فمثلاً يمكن تمثيل ٥٠% بطي الشريط نصفين، أو بتلوين نصف الشريط.

إجابة (استعد):



النسبة هي مقارنة بين عددين عن طريق القسمة. أما النسبة المئوية فهي تقارن عددًا ما إلى ١٠٠، وقد يكون ذلك العدد أقل من ١٠٠، أو أكبر منها، أو يساويها.

التناسب مساواة بين نسبتين. ولكتابة الكسر الاعتيادي في صورة نسبة مئوية، اكتب تناسب ثم حله.

التقويم التكويني

استعمل أسئلة «تحقق من فهمك» التي تلي كل مثال؛ للتحقق من مدى استيعاب الطلاب مفاهيم الدرس.

أمثلة إضافية

اكتب كل نسبة مئوية فيما يأتي في صورة كسر اعتيادي أو عدد كسري في أبسط صورة:

١. $60\% = \frac{3}{5}$

٢. $140\% = 1\frac{2}{5}$

٣. ألوان: استعمل الجدول الآتي لإيجاد نسبة الذين يفضلون اللون الأصفر من طلاب الصف $\frac{1}{4}$.

الألوان المفضلة لطلاب الصف السادس	
عدد الطلاب	اللون
٣٠	الأزرق
٢٥	الأصفر
٢٠	الأخضر
١٥	البنّي
١٠	الأحمر

٤. اكتب $\frac{7}{10}$ في صورة نسبة مئوية. 70%

إرشادات للدراسة

النسب المئوية: يمكن أن تكون النسبة المئوية أكبر من ١٠٠، لأن كلمة مئوية تعني أجزاء المئة أو لكل ١٠٠. فالنسبة المئوية ١٢٥ تعني ١٢٥ جزءًا من أجزاء المئة، أو ١٢٥ لكل ١٠٠.

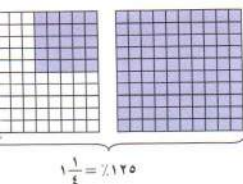
إرشادات للدراسة

التحقق من العقلية: يمكن أن تستنتج أن $\frac{7}{20}$ إجابة معقولة، لأن 35% أقل بقليل من 50% و $\frac{7}{20}$ أقل بقليل من $\frac{1}{2}$.

٥. $\frac{7}{20}$

٢. اكتب النسبة المئوية: 125% على صورة عدد كسري في أبسط صورة.

125% تعني ١٢٥ لكل ١٠٠



تعريف النسبة المئوية.

اكتب في صورة عدد كسري.

اقسم كلاً من البسط والمقام على (ق.م.أ.)، وهو ٢٥

$\frac{125}{100} = 125\%$

$\frac{25}{100} = 1\frac{25}{100}$

$1\frac{25}{100} = 1\frac{1}{4}$

تحقق من فهمك:

اكتب كلاً من النسب المئوية الآتية: على صورة كسر اعتيادي أو عدد كسري في أبسط صورة.

١. 10% (أ) $\frac{1}{10}$ (ب) 97% (ب) $\frac{97}{100}$ (ج) 135% (ج) $1\frac{7}{20}$

مثال من واقع الحياة

٢. هواتف نقالة: أظهر استطلاع حديث أن 35% ممن يملكون هواتف نقالة يستعملون خدمة إرسال الرسائل في هواتفهم. فما الكسر الذي تدل عليه هذه النسبة من مالكي الهواتف النقالة؟



تعريف النسبة المئوية.

$35\% = \frac{35}{100}$

$\frac{7}{20}$ بسط.

إذن $\frac{7}{20}$ ممن يملكون هواتف نقالة يستعملون خدمة إرسال الرسائل في هواتفهم.

تحقق من فهمك:

٣. هواتف نقالة: أجاب 28% في الاستطلاع نفسه أنهم يلتقطون الصور بهواتفهم النقالة. فما الكسر الذي تمثله هذه النسبة من مالكي الهواتف؟

لكتابة الكسر في صورة نسبة مئوية، اكتب تناسبًا ثم حله، على أن تكون إحدى النسب هي الكسر والأخرى كمية مجهولة منسوبة إلى ١٠٠.

مثالان كتابة الكسر الاعتيادي في صورة نسبة مئوية

٤. اكتب $\frac{9}{20}$ في صورة نسبة مئوية.

اكتب تناسب. $\frac{9}{20} = \frac{9}{100}$

بما أن: $100 = 5 \times 20$ ، إذن اضرب ٩ في ٥ لإيجاد قيمة س $\frac{45}{100} = \frac{9}{20}$

إذن $\frac{45}{100} = \frac{9}{20}$

النسب المئوية التي تزيد على ١٠٠%



هناك طريقة أخرى لكتابة

125% في المثال ٢ في صورة عدد

كسري، وهي تبسيط $\frac{125}{100}$ إلى $\frac{5}{4}$ أولاً، ثم

تحويل $\frac{5}{4}$ إلى $1\frac{1}{4}$

تنوع التعليم

المتعلمون المتفاعلون:

وزّع الطلاب مجموعات بحسب الشهر الذي وُلد فيه كل منهم، واطلب إلى كل مجموعة أن تجد النسبة المئوية التي تمثلها تلك المجموعة من طلاب الصف. أن يعبروا عن نتائجهم في صورة كسور اعتيادية ونسب مئوية، ويمكنك أن تضع نفسك مع إحدى المجموعات لتجعل مقام الكسر عددًا زوجيًا.

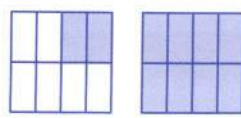
كتابة الكسور الاعتيادية على صورة نسب مئوية



هناك طريقة أخرى لكتابة النسبة $\frac{9}{20}$ في المثال ٤، في صورة نسبة مئوية. وهي أن تقسم ٩ على ٢٠، ثم تحرك الفاصلة العشرية منزلتين إلى اليمين، وهذا يمثل الضرب في ١٠٠ $\frac{9}{20} = 45\% = 45 \div 100 = 45 \div 100 \times 100 = 45\%$

إرشادات للدراسة

نهادج:
إذا ظهر في النموذج أشكال،
فاعتبر أن كلًا منها يمثل
وحدة كاملة.



٥ اكتب النسبة المئوية التي تمثل الجزء المظلل من النموذج المجاور.

$$\frac{1}{4} = 1 \frac{2}{8} = 1 \frac{25}{100} = 125\%$$

تحويل العدد الكسري إلى كسر اعتيادي.

$$\frac{5}{4} = 1 \frac{1}{4}$$

اكتب تناسب.

$$\frac{س}{100} = \frac{5}{4}$$

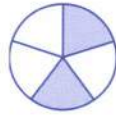
بما أن: $100 = 25 \times 4$ ، إذن اضرب 5 في 25 لإيجاد قيمة س.

$$\frac{125}{100} = \frac{5}{4}$$

إذن $125\% = \frac{125}{100}$ من النموذج يكون مظللًا.

تحقق من فهمك:

اكتب كلًا من الكسور الاعتيادية أو الأعداد الكسرية أو الجزء المظلل في النموذج في صورة نسبة مئوية:



(د)

$$29\%$$

$$2 \frac{9}{10}$$

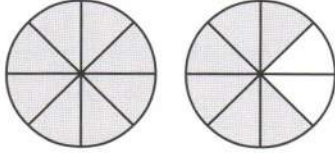
$$60\%$$

$$140\%$$

مثال إضافي

اكتب النسبة المئوية التي تمثل

الجزء المظلل من النموذج. 175%



التدريب

التقويم التكويني

استعمل الأسئلة ١ - ١١ من «تأكد»؛
للتحقق من فهم الطلاب، ثم استعمل
الجدول أسفل الصفحة التالية؛ لتعيين
الواجبات المنزلية بحسب مستويات
الطلاب.

المعالجة

يمكنك تقديم دعم إضافي للطلاب في
هذا الدرس من خلال:

تدريبات إعادة التعليم (٦)

الواجبات الفردية والزوجية

صُممت الأسئلة ١٢ - ٣٣؛ لتدريب
الطلاب على المفاهيم نفسها، سواء
أحلوا الأسئلة الفردية أم الزوجية منها.

تأكد

اكتب كل نسبة مئوية مما يأتي على شكل كسر أو عدد كسري في أبسط صورة:

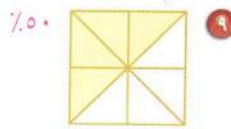
$$1 \quad 15\% \quad 2 \quad 80\% \quad 3 \quad 180\% \quad 4 \quad \frac{4}{5}$$

٤ مدارس: تشكل المدارس المتوسطة ٣٠٪ تقريبًا من مدارس المملكة. فما الكسر
الذي تمثل هذه النسبة من مدارس المملكة؟ $\frac{3}{10}$

اكتب كلًا من الكسور أو الأعداد الكسرية الآتية في صورة نسبة مئوية:

$$5 \quad \frac{1}{4} \quad 6 \quad 40\% \quad 7 \quad 2 \frac{1}{4} \quad 8 \quad 225\%$$

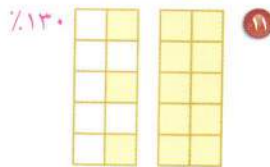
اكتب النسبة المئوية التي تمثل الجزء المظلل من كل نموذج مما يأتي:



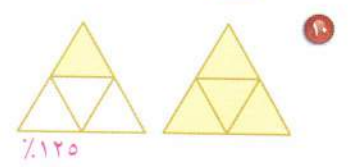
$$9 \quad 50\%$$



$$8 \quad 90\%$$



$$11 \quad 130\%$$



$$10 \quad 125\%$$

اكتب كل نسبة مئوية فيما يأتي على شكل كسر أو عدد كسري في أبسط صورة:

٢٤ $\frac{1}{50} \%$

٣٣ $\frac{47}{100} \%$

٣٢ $\frac{7}{50} \%$

١٧ $\frac{24}{50} \%$

٣٦ $\frac{17}{100} \%$

١٥ $\frac{1}{5} \%$

١٨ **رواتب:** يتسلم الموظف ٥% من راتبه بدل غلاء المعيشة. فما الكسر الاعتيادي الذي تمثله هذه النسبة؟ $\frac{1}{20}$

١٩ **ترشيد المياه:** توصلت دراسة عملية قامت بها وزارة المياه والكهرباء في مسجد الملك خالد بالرياض إلى أن استعمال أدوات ترشيد المياه يوفر ما نسبته ٣٦% من المياه قبل تركيب أدوات الترشيد. اكتب الكسر الذي تمثله هذه النسبة. $\frac{9}{25}$

اكتب كلاً من الكسور أو الأعداد الكسرية الآتية في صورة نسب مئوية:

٢٢ $1\frac{1}{4} \%$

٢١ $\frac{7}{20} \%$

٢٠ $\frac{3}{10} \%$

٢٥ $\frac{5}{100} \%$

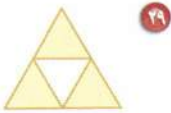
٢٤ $\frac{1}{100} \%$

٣٣ $1\frac{2}{5} \%$

٣٦ **حيوانات أليفة:** تقضي القطعة نحو $\frac{7}{10}$ يومها في غفوة. فما النسبة المئوية لما تقضيه القطعة من يومها في غفوة؟ ٧٠%

٣٧ **طعام:** يشكّل الماء نحو $\frac{23}{35}$ من البطيخة. فما النسبة المئوية التقريبية لكمية الماء في البطيخ؟ ٩٢%

اكتب النسبة المئوية التي تمثل الجزء المظلل من كل نموذج مما يأتي:



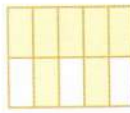
٢٩



٢٨



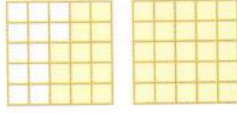
٣١



٣٠



٣٣



٣٢

٢٨ (٢٠%)

٢٩ (٧٥%)

٣٠ (٧٠%)

٣١ (٨٤%)

٣٢ (١٥٢%)

٣٣ (٢١٠%)

٤ التقويم

تعلم لاحق: اطلب إلى الطلاب أن يكتبوا كيف يساعدهم الدرس الحالي، وخصوصاً المثال ٥، على فهم الدرس اللاحق حول "كتابة النسب المئوية في صورة كسور عشرية".

المطويات متابعة
منظّم الحصار المطويات

ذكر الطلاب أن يضمّنوا مطوياتهم أمثلة متنوعة على موضوع تحويل الكسور إلى صورة نسب مئوية والعكس.

تنويح	
الأسئلة	المستوى
١٢ - ٣٣، ٣٧، ٣٩، ٤٠	دون المتوسط
١٣ - ٣٣ (فردى)، ٣٤ - ٣٩، ٣٧، ٤٠	ضمن المتوسط
٣٤ - ٤٠	فوق المتوسط

ملابس صالح	
بيضاء	ملونة

٣٤ **ملابس:** استعمل الجدول المجاور لتحديد النسبة المئوية

لكل من الملابس البيضاء والملابس الملونة لصالح.
وما العلاقة بين هاتين النسبتين المئويتين؟

(٣٤) البيضاء: ٦٠%

الملونة: ٤٠%

مجموع النسبتين
١٠٠%

التقويم التكويني

تحقق من استيعاب الطلاب المفاهيم الواردة في الدرس (٨-١) بإعطائهم:
الاختبار القصير (١) (٤٦)

إجابة:

٤٠ خطأ؛ يجب أن تسب العدد

المجهول إلى ١٠٠، وليس إلى

١٠٠٠، بغض النظر عن كون الكسر

أكبر من ١ أو أقل منه.

مثال مضاد: $\frac{180}{1000} = \frac{9}{5}$

$\frac{180}{5} = \frac{9}{1000}$ ؛ $\frac{180}{1000} = \frac{9}{5}$

اللون	أحمر	أزرق	بنّي	أبيض
الكسر	$\frac{1}{5}$	$\frac{1}{10}$	$\frac{1}{20}$	■

٣٦ **تحليل جداول:** أجرِ مسح حول اللون

المفضل لدى طلاب الصف السادس. والجدول

المجاور يبيّن الكسر التقريبي لكل لون مقارنة

بالعدد الكلي لطلاب الصف. اكتب كل كسر في صورة نسبة مئوية. وما النسبة المئوية

للون الأبيض؟ ثم رتب الألوان تصاعدياً بحسب تفضيلها.

$\frac{1}{5} = 20\%$ ، $\frac{1}{10} = 10\%$ ، $\frac{1}{20} = 5\%$ ، $8 = 80\%$ ؛ الأبيض = ٦٢%؛ بنّي، أزرق، أحمر، أبيض.

٣٧ **مسألة مفتوحة:** اكتب ثلاثة كسور اعتيادية يمكن كتابتها في صورة نسب مئوية تقع

بين ٥٠% و ٧٥%. ثم برز إجابتك.

إجابة ممكنة: $\frac{11}{100} = 11\%$ ، $\frac{55}{100} = 55\%$ ، $\frac{3}{5} = \frac{60}{100} = 60\%$ ، $\frac{7}{10} = \frac{70}{100} = 70\%$.

٣٨ **تحديد:** اكتب $\frac{1}{4}$ في صورة نسبة مئوية. $\frac{1}{4} = 25\%$.

٣٩ **اكتشف المختلف:** ما العدد الذي يختلف عن الأعداد الثلاثة الأخرى؟

فسّر إجابتك. $\frac{8}{5}$ ، بقية الكسور = ٤٥%.

$\frac{8}{45}$

٤٥%

$\frac{45}{100}$

$\frac{9}{5}$

٤٠ **الكتب:** هل العبارة الآتية صواب أم خطأ، وفسّر إجابتك. وإذا كانت خاطئة فأعط

مثالاً مضاداً: انظر الهامش

"عند كتابة عدد أكبر من ١ في صورة نسبة مئوية، يجب أن تكون إحدى النسب في التناسب كمية غير معلومة منسوبة إلى ١٠٠٠"

تنوع التعليم

(١) استعمال الألعاب من أجل الفهم دون

يستعمل بعد الدرس

اطلب إلى الطلاب أن يُضيفوا بطاقات الكسور العشرية إلى مجموعة بطاقات النسب المئوية والكسور الاعتيادية التي استعملوها في الدرس ٨ - ١، على أن تتضمن بطاقتهم الكسور العشرية الآتية:

٠,٨ ٠,٦ ٠,٤ ٠,٢ ٠,٧٥ ٠,٢٥ ٠,٥

اطلب إلى الطلاب أن يلعبوا لعبة الذاكرة التي لعبوها في الدرس ٨ - ١ نفسها. وفي هذه الحالة يتعين عليهم أن يختاروا ثلاث بطاقات ويحدّدوا ما إذا كانت الكسور التي تحملها متكافئة أم لا. ولتبسيط اللعبة، يمكن قصرها على بطاقات النسب المئوية وبطاقات الكسور العشرية.

(٢) استعمال التساؤلات دون

يستعمل في بداية الدرس

اكتب الأعداد الآتية على السبورة: ٠,٤ ٠,٠٤ ٤٠% ٤%

اطلب إلى الطلاب أن يشرحوا بصوت مسموع كيف يحدّدون أوجه الشبه وأوجه الاختلاف بين هذه الأعداد. وفيما يأتي بعض الأسئلة الممكنة:

- ما الأعداد المتساوية من بين هذه الأعداد؟ وكيف عرفتتها؟ $٤٠\% = ٠,٤$ ، $٤\% = ٠,٠٤$
- كيف يمكن أن تكتب النسبة المئوية في صورة كسر عشري؟ **أقسم النسبة المئوية على ١٠٠، أو أحرك الفاصلة العشرية منزلتين إلى اليسار.**
- كيف يمكن أن تكتب الكسر العشري في صورة نسبة مئوية؟ **أضرب الكسر العشري في ١٠٠، أو أحرك الفاصلة العشرية منزلتين إلى اليمين.**



مصادر المعلم للأنشطة الصفية

مصادر الدرس ٨ - ٢

دون دون المتوسط ضمن المتوسط فوق المتوسط

تدريبات إعادة التعليم (١٠)

دون

تدريبات حل المسألة (١٢)

دون ضمن فوق

الاسم: التاريخ:

تدريبات إعادة التعليم النسب المئوية والكسور العشرية

٢ - ٨
كتابة النسبة المئوية في صورة كسر عشري: اكتب النسبة المئوية في صورة كسر اعشاري مقادير ١٠٠ ثم اكتب الكسر الاعشاري في صورة كسر عشري.

٢٣ = ٢٣٪
اكتب النسبة المئوية ٢٣٪ في صورة كسر عشري.
اكتب النسبة المئوية في صورة كسر اعشاري.
اكتب الكسر الاعشاري في صورة كسر عشري.

١٢٧ = ١٢٧٪
اكتب النسبة المئوية ١٢٧٪ في صورة كسر عشري.
اكتب النسبة المئوية في صورة كسر اعشاري.
اكتب الكسر الاعشاري في صورة كسر عشري.

١٠٠ = ١٠٠٪
كتابة الكسر العشري في صورة نسبة مئوية: اكتب أول الكسر العشري في صورة كسر اعشاري مقادير ١٠٠ ثم اكتب الكسر الاعشاري في صورة نسبة مئوية.

٤٤ = ٤٤٪
اكتب ٤٤٪ في صورة نسبة مئوية.
اكتب الكسر العشري في صورة كسر اعشاري.
اكتب الكسر الاعشاري في صورة نسبة مئوية.

٢١٥ = ٢١٥٪
اكتب ٢١٥٪ في صورة نسبة مئوية.
اكتب ٢ جزأ من مائة في صورة عدد كسري.
اكتب العدد الكسري في صورة كسر اعشاري.
اكتب الكسر في صورة نسبة مئوية.

٣٩ = ٣٩٪
اكتب كل نسبة مئوية مما يأتي في صورة كسر عشري:
٣٩٪ = ٠,٣٩
١٢٥٪ = ١,٢٥

٨٦ = ٨٦٪
اكتب كل كسر عشري مما يأتي في صورة نسبة مئوية:
٠,٨٦ = ٨٦٪
٠,٢ = ٢٠٪

الصفحة: المسار: التاريخ: الفصل: ٨، النسبة المئوية والكسور العشرية

الاسم: التاريخ:

التدريبات الإثرائية النسبة المئوية والنسبة الألفية

٢ - ٨
النسبة المئوية من نسبة تقارب عددا ما ب ١٠٠٪
٨٣٪ = ٨٣ في المئ = ٨٣ من ١٠٠
والنسبة التي تقارب عددا ما ب ١٠٠٪ تسمى النسبة الألفية. وكما أن النسبة المئوية رمزاً خاصاً، فإن للنسبة الألفية رمزاً خاصاً كذلك هو $\frac{\%}{100}$.

٨٣٪ = ٨٣ في المئ = ٨٣ من ١٠٠
ومع أن النسبة المئوية من النسبة الألفية استعلا في البناء العددي كالتالي:
إلا أنك تجد بعض الدول تستعمل النسبتين معاً.

اكتب كل من النسب الألفية الآتية في صورة كسر عشري:
٢٢٥٪ = ٢,٢٥
٤٧٪ = ٠,٤٧
٩٠٪ = ٠,٩٠

اكتب كل من النسب الألفية الآتية في صورة كسر اعشاري في أبسط صورة:
٤٧٪ = $\frac{47}{100}$
٢٥٪ = $\frac{25}{100}$
٢٠٪ = $\frac{20}{100}$

اكتب كل من الكسور الآتية في صورة نسبة مئوية:
٢٠٠٪ = $\frac{200}{100}$
٥٨٠٪ = $\frac{580}{100}$
٥٠٠٪ = $\frac{500}{100}$

٦٢٥٪ = $\frac{625}{100}$
٧٥٠٪ = $\frac{750}{100}$
٣٣٣٪ = $\frac{333}{100}$

٨٠٠٪ = $\frac{800}{100}$
٨٥٠٪ = $\frac{850}{100}$
٢٠٠٪ = $\frac{200}{100}$

٢٥٪ = $\frac{25}{100}$
٤٧٪ = $\frac{47}{100}$
٩٠٪ = $\frac{90}{100}$

٢٠٠٪ = $\frac{200}{100}$
٥٨٠٪ = $\frac{580}{100}$
٥٠٠٪ = $\frac{500}{100}$

الصفحة: المسار: التاريخ: الفصل: ٨، النسبة المئوية والكسور العشرية

الاسم: التاريخ:

تدريبات حل المسألة النسب المئوية والكسور العشرية

٢ - ٨
حل المسائل الآتية:
١. بترت، فُتِّرت نسبة مستخدمي الإنترنت في المملكة في عام ٢٠١٠ بنحو ٤١٪ من السكان. اكتب ٤١٪ في صورة كسر عشري.
٢٠٤١

٢. انتخابات، حصل أحد المرشحين في انتخابات مجلس إدارة إحدى الشركات على ٣٩٪ من أصوات المساهمين. اكتب ٣٩٪ في صورة كسر عشري.
٠,٣٩

٣. مدرسة، شتلت ثلاث الصفات السادس في إحدى المدارس من البحث الدراسي المغفل لديهم. فاحتاز ٢٧٪ منهم مجتاً الرياضيات، ما الكسر العشري الذي يكافئ $\frac{27}{100}$ ؟
٠,٢٧

٤. مياه، تغطي المياه ٧٢٪ تقريباً من مساحة سطح الكرة الأرضية. ما الكسر العشري الذي يمثل الجزء المغطى بالمياه من سطح الكرة الأرضية؟
٠,٧٢

٥. سكان، يشكل سكان الصين ٢١٪ تقريباً من سكان العالم. ما النسبة المئوية لسكان الصين من سكان العالم؟
٢١

الصفحة: المسار: التاريخ: الفصل: ٨، النسبة المئوية والكسور العشرية

كتاب التمارين (٢٠)

دون ضمن فوق

النسب المئوية والكسور العشرية

٢ - ٨
اكتب كل نسبة مئوية مما يأتي على صورة كسر عشري:
٢٩٪ = ٠,٢٩
١٤٨٪ = ١,٤٨
١٠٦٪ = ١,٠٦
١٠٦٪ = ١,٠٦
١٠٪ = ٠,١
٣٢٪ = ٠,٣٢

١. طاقة، يوجد في المملكة العربية السعودية ٢٠٪ تقريباً من احتياطي النفط العالمي بحسب إحصائيات عام ٢٠٠٨. اكتب هذه النسبة على صورة كسر عشري.
٠,٢٠

٢. علوم، يتكوّن ٨٪ تقريباً من القشرة الأرضية من الألمنيوم. اكتب ٨٪ على صورة كسر عشري.
٠,٠٨

٣. زواجة، يمثل إنتاج المملكة العربية السعودية من التمور قرابة ١٤٪ من الإنتاج العالمي. اكتب ١٤٪ على صورة نسبة مئوية.
١٤٪

٤. جغرافيا، تبلغ مساحة منطقة الرياض نحو ١٧٪ من مساحة المملكة العربية السعودية. اكتب ١٧٪ على صورة نسبة مئوية.
١٧٪

٥. ضغ إشارة < أو > أو = مكان \otimes ليصبح كل مما يأتي جملة صحيحة:
٢١ > ٠,٣
٢٩ > ٠,٩
٤٧ > ٤,٧

٦. تحليل جدولي، اشترك ٤ طلاب في مسابقة لتأدية، وسُجِّل متوسط الإجابات الصحيحة لكل منهم في الجدول المجاور. بين بطريقتين كيف تجد مقدار الزيادة في متوسط إجابات عمير الصحيحة على متوسط إجابات سعيد. واكتب الزيادة على صورة نسبة مئوية. طريقة (١): $٦١٧ - ٥٨٦ = ٣١$
طريقة (٢): $٦٠٧ - ٥٨٦ = ٢١$
٢١ = $\frac{21}{100}$

الطالب	متوسط الإجابات الصحيحة
سعيد	٥٨٦
عمير	٦١٧
حمد	٥٩٧
عبدالرحيم	٥٥٧

٧. اكتب كل نسبة مئوية مما يأتي على صورة كسر عشري:
٢٩٪ = ٠,٢٩
١٤٨٪ = ١,٤٨
١٠٦٪ = ١,٠٦
١٠٦٪ = ١,٠٦
١٠٪ = ٠,١
٣٢٪ = ٠,٣٢

٨. اكتب كل من النسب الألفية الآتية في صورة كسر اعشاري في أبسط صورة:
٤٧٪ = $\frac{47}{100}$
٢٥٪ = $\frac{25}{100}$
٢٠٪ = $\frac{20}{100}$

الصفحة: المسار: التاريخ: الفصل: ٨، النسبة المئوية والكسور العشرية

التركيز

الترابط الرأسي

ما قبل الدرس (٢-٨)

استعمال النماذج لربط الكسور العشرية بالكسور الاعتيادية التي تحدّد الأجزاء أو الأجزاء من مئة أو الأجزاء من ألف.

ضمن الدرس (٢-٨)

تحويل النسبة المئوية إلى كسر عشري، والعكس.

ما بعد الدرس (٢-٨)

التحويل بين الكسور الاعتيادية والكسور العشرية والأعداد الكلية والنسب المئوية.

التدريس

أسئلة البناء

أحضر إلى غرفة الصف ١٠٠ من الأشياء الصغيرة مثل حبات الفاصولياء، أو مشابك الورق. وافصل ١٩ حبة منها، ثم اطرح الأسئلة الآتية على الطلاب (وكرّر هذا النشاط مع كميات أخرى من الفاصولياء):

- كيف تكتب عدد حبات الفاصولياء التي فصلتها في صورة كسر اعتيادي؟ $\frac{19}{100}$
- كيف تكتب عدد حبات الفاصولياء التي فصلتها في صورة نسبة مئوية؟ 19%
- خذ ٥٠ حبة فاصولياء من الـ ١٠٠ حبة، ثم اسأل:
- كيف تكتب عدد حبات الفاصولياء التي فصلتها في صورة كسر اعتيادي؟ $\frac{1}{2} = \frac{50}{100}$
- كيف تكتب عدد حبات الفاصولياء التي فصلتها في صورة نسبة مئوية؟ 50%

استعدّ

مدرسة: الجدول المجاور يوضّح النسب المئوية للموادّ الدراسية المفضّلة للطلاب في مسح أجري حديثاً.

١ ما النسبة المئوية التي تمثّلها الموادّ كلّها مجتمعة؟ 100%

٢ ما الكسر الاعتياديّ الذي يمثّل مادة الفقه؟ $\frac{28}{100} = \frac{7}{25}$

٣ اكتب الكسر في السؤال ٢ في صورة كسر عشريّ. $0,28$

النسبة المئوية	المادة
28%	الفقه
21%	الرياضيات
16%	اللغة العربية
15%	العلوم
13%	التربية الاجتماعية والوطنية
7%	موادّ أخرى

يمكنك كتابة النسب المئوية في صورة كسور عشرية. ولكتابتها على تلك الصورة؛ اكتب النسبة المئوية في صورة كسر اعتياديّ مقامه ١٠٠، ثم اكتب الكسر الاعتياديّ في صورة كسر عشريّ.

أمثلة كتابة النسبة المئوية في صورة كسر عشريّ

اكتب كلّ نسبة مئوية ممّا يأتي في صورة كسر عشريّ:

١ 56%

اكتب النسبة المئوية في صورة كسر مقامه ١٠٠ $\frac{56}{100} = 56\%$
اكتب ٥٦ جزءاً من مئة في صورة كسر عشريّ $0,56 =$

٢ 8%

اكتب النسبة المئوية في صورة كسر مقامه ١٠٠ $\frac{8}{100} = 8\%$
اكتب ٨ أجزاء من مئة في صورة كسر عشريّ $0,08 =$

٣ 120%

اكتب النسبة المئوية في صورة كسر مقامه ١٠٠ $\frac{120}{100} = 120\%$
حوّل إلى عدد كسريّ $\frac{120}{100} =$
اكتب ١ و ٢٠ جزءاً من مئة في صورة كسر عشريّ $1,2 = 1,20 =$

تحقق من فهمك:

اكتب كلّ نسبة مئوية ممّا يأتي في صورة كسر عشريّ:

(أ) 32% (ب) 6% (ج) 190% (د) 9%

فكرة الدرس:
أحوّل النسبة المئوية إلى كسر عشريّ، وأحوّل الكسر العشريّ إلى نسبة مئوية.
www.obeikaneducation.com

إرشادات للدراسة

الحساب الذهنيّ:
لكتابة النسبة المئوية في صورة كسر عشريّ حرّك الفاصلة العشرية منزلتين نحو اليسار واحذف إشارة %، وهذا يشبه القسمة على ١٠٠
 $\frac{120}{100} = 1,20 = 1,2$

ويمكنك أيضًا كتابة الكسر العشري في صورة نسبة مئوية. ولكتابته في تلك الصورة؛ اكتب الكسر العشري في صورة كسر اعتياديٍّ مقامه ١٠٠، ثم اكتب الكسر الاعتيادي في صورة نسبة مئوية.

مثالان كتابة الكسر العشري في صورة نسبة مئوية

اكتب كل كسرٍ عشريٍّ ممَّا يأتي في صورة نسبة مئوية.

٠,٣٨ $\frac{38}{100} = 0,38$
اكتب الكسر العشري في صورة كسرٍ اعتياديٍّ.

٠,٣٨ $\frac{38}{100} = 0,38$
اكتب الكسر الاعتيادي في صورة نسبة مئوية.

١,٤٥ $\frac{45}{100} = 1,45$
اكتب ١ و ٤٥ جزءًا من مئة في صورة عددٍ كسريٍّ.

١,٤٥ $\frac{145}{100} = 1,45$
اكتب العدد الكسري في صورة كسرٍ اعتياديٍّ.

١,٤٥ $\frac{145}{100} = 1,45$
اكتب الكسر الاعتيادي في صورة نسبة مئوية.

تحقق من فهمك

اكتب كل كسرٍ عشريٍّ ممَّا يأتي في صورة نسبة مئوية:

(د) ٠,٤٧ $\frac{47}{100}$ (هـ) ١,٧٥ $\frac{175}{100}$ (و) ٠,٥٢ $\frac{52}{100}$

مثال من واقع الحياة

مساحة: تبلغ مساحة الوطن العربي نحو ١,٠ من مساحة اليابسة في العالم. اكتب ١,٠ في صورة نسبة مئوية.

١,٠ $\frac{100}{100} = 1,0$
اكتب ١,٠ في صورة كسرٍ اعتياديٍّ.

اضرب البسط والمقام في ١٠ ليصبح مقام الكسر ١٠٠

$\frac{10 \times 1}{10 \times 10} = \frac{10}{100}$

$\frac{10}{100} = 0,1$

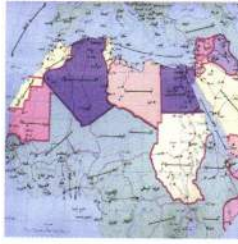
اكتب الكسر الاعتيادي في صورة نسبة مئوية.

تحقق من فهمك

(ز) **مدارس:** تشكل المدارس الثانوية ١٨,٠ من إجمالي عدد مدارس المملكة. ما النسبة المئوية التي تكافئ ١٨,٠؟ $\frac{18}{100}$

إرشادات للدراسة

حساب ذهني:
لكتابة الكسر العشري على صورة نسبة مئوية، حرك الفاصلة العشرية منزلتين نحو اليمين، وأضف إشارة %، وهذا يشبه الضرب في ١٠٠
 $0,38 \times 100 = 38$
 $\frac{38}{100}$



لربط بالحياة:
تقدّر مساحة الوطن العربي بـ ١٣٦٩١٤٦٩ كلم^٢، ويشتمل على ٢٢ دولة عربية، ١٠ منها في إفريقيا، و١٢ في آسيا.

التقويم التكويني

استعمل أسئلة «تحقق من فهمك» التي تلي كل مثال؛ للتحقق من مدى استيعاب الطلاب مفاهيم الدرس.

أمثلة إضافية

اكتب كل نسبة مئوية ممَّا يأتي في صورة كسرٍ عشري:

١ $\frac{86}{100} = 0,86$

٢ $\frac{1}{100} = 0,01$

٣ $\frac{110}{100} = 1,10$

اكتب كل كسرٍ عشريٍّ ممَّا يأتي في صورة نسبة مئوية:

٤ $\frac{44}{100} = 0,44$

٥ $\frac{181}{100} = 1,81$

موازنة: في موازنة عام ٢٠٠٩م

خصصت المملكة العربية السعودية نحو ٢٥,٠ من مجمل الإنفاق الحكومي لقطاع التعليم والتدريب. اكتب ٢٥,٠ في صورة نسبة مئوية.

$\frac{25}{100} = 0,25$

طرق مختصرة

يمكن أن يتأكد الطلاب

من صحّة الطرق المختصرة المذكورة في الإرشادات في الصفحتين ٨٦ و ٨٧ وفعاليتها، وذلك بتفحص النواتج الآتية، واستعمال خطة "البحث عن نمط":

$197 = 100 \times 1,97$

$845 = 100 \times 8,45$

$20 = 100 \times 0,2$

$0,28 = 100 \div 28$

$0,35 = 100 \div 35$

$0,08 = 100 \div 8$

تأكد

الأمثلة ١ - ٣

اكتب كل نسبة مئوية ممَّا يأتي في صورة كسرٍ عشريٍّ:

١ $\frac{27}{100} = 0,27$ ٢ $\frac{15}{100} = 0,15$ ٣ $\frac{4}{100} = 0,04$

٤ $\frac{9}{100} = 0,09$ ٥ $\frac{115}{100} = 1,15$ ٦ $\frac{136}{100} = 1,36$

الدرس ٨-٢: النسب المئوية والكسور العشرية ٨٩

اكتب كل كسرٍ عشريٍّ ممَّا يأتي في صورةٍ نسبةٍ مئوية:

- ٧ ٠,٣٢ % ٨ ٠,١٥ % ٩ ٠,٩١ %
١٠ ١,٢٥ % ١١ ٢,٩١ % ١٢ ٤,٦٣ %

١٣ **علم الأحياء:** يشكّل الماء ٧٠,٧ من جسم الإنسان تقريبًا. ما النسبة المئوية التي تكافئ ٧٠,٧ %

مثال ٦

تدرّب وحل المسائل

اكتب كل نسبة مئوية ممَّا يأتي في صورة كسرٍ عشريٍّ:

- ١٤ ٠,١٧ % ١٥ ٠,٣٥ % ١٦ ٠,٠٢ % ١٧ ٣ % ١٨ ١,٢٥ %
١٩ ١,٠٤ % ٢٠ ١,١١ % ٢١ ٩٥ % ٢٢ ٠,٠٣ %

٢٢ **نقود:** ورعت إحدى الشركات المساهمة أرباحًا على المساهمين بنسبة ٤٪. اكتب ٤٪ في صورة كسرٍ عشريٍّ. ٠,٠٤

٢٣ **طعام:** يقوم ٩٦٪ من الناس عند إعداد شطيرة الجبن والمربي، بوضع الجبن أولاً. اكتب ٩٦٪ في صورة كسرٍ عشريٍّ. ٠,٩٦

اكتب كل كسرٍ عشريٍّ ممَّا يأتي في صورة نسبة مئوية:

- ٢٤ ٠,٢٢ % ٢٥ ٠,٩٩ % ٢٦ ١,٧٥ % ٢٧ ٣,٥٥ %
٢٨ ٠,٥٠ % ٢٩ ٠,٦٠ % ٣٠ ٠,١٦ % ٣١ ٠,٨٧ %

٣٢ **التعداد السكاني:** زاد عدد سكان الرياض في سنة ١٤٢٥ هـ بمقدار ٠,٥١ على عددهم سنة ١٤١٣ هـ. اكتب ٠,٥١ في صورة نسبة مئوية. ٥١٪

٣٣ **إنترنت:** يجري نحو ١٢,٠ من مستخدمي الإنترنت في العالم محادثات بالصوت والصورة. فما النسبة المئوية التي تكافئ ١٢,٠ %

ضع إشارة < أو > أو = مكان \bullet ؛ لتصح كل جملة ممَّا يأتي صحيحة:

- ٣٤ ١٨٪ > ٢,٠٥ % ٣٥ ٠,٥ < ٥ % ٣٦ ٢,٣ < ٢٣ %

إرشادات للتمارين

التمرين	النظر الأمثلة
١٤ - ٢٣	٣,١
٢٤ - ٣١	٥,٤
٣٢ - ٣٢	٦

(٣٨) إجابة ممكنة:

$$= \frac{3}{4} \text{ بما أن } \frac{3}{4} = 0,75$$

اكتب $\frac{3}{4}$ ٤٣٪

على صورة

$$0,75 \text{ ، } 75\%$$

ثم اكتبها

على الصورة

$$0,4375$$

(٣٩) إجابة ممكنة:

حصلت هدى على

الدرجة ٩٢٪ في

اختبار الرياضيات.

حول هذه النسبة

المئوية إلى كسرٍ عشريٍّ.

مسائل

مهارات التفكير العليا

٣٧ **مسألة مفتوحة:** اكتب كسرًا عشريًّا يقع بين ٠,٥ و ٠,٧٥، ثم اكتبه في صورة نسبة مئوية وعلى شكل كسرٍ اعتياديٍّ في أبسط صورة. إجابة ممكنة: ٠,٦٠، $\frac{3}{5}$

٣٨ **تحدي:** كيف تكتب $\frac{3}{4}$ ٤٣٪ في صورة كسرٍ عشريٍّ؟

٣٩ **الكتب:** مسألة عن موقف من واقع الحياة، تحتاج فيه إلى تحويل النسبة المئوية إلى كسرٍ عشريٍّ أو الكسر العشري إلى نسبة مئوية.

٣ التدريب

التقويم التكويني

استعمل الأسئلة ١ - ١٣ من «تأكد»؛ للتحقق من فهم الطلاب، ثم استعمل الجدول أسفل هذه الصفحة؛ لتعيين الواجبات المنزلية بحسب مستويات الطلاب.

المعالجة

يمكنك تقديم دعم إضافي للطلاب في هذا الدرس من خلال: تدريبات إعادة التعليم (١٠).

الواجبات الفردية والزوجية

صممت الأسئلة ١٤ - ٣٣؛ لتدريب الطلاب على المفاهيم نفسها، سواء أحلوا الأسئلة الفردية أم الزوجية منها.

٤ التقويم

فهم الرياضيات: اطلب إلى الطلاب أن يكتبوا الكسر العشري ٠,٨٨ في صورة نسبة مئوية، ويكتبوا أيضًا الخطوات التي أتبعوها في التوصل إلى ذلك.

التقويم التكويني

تحقق من استيعاب الطلاب المفاهيم الواردة في الدرس (٨ - ٢) بإعطائهم:

الاجتياز القصير (٢) (٤٦)

اختبر تقدم الطلاب في النصف الأول من الفصل بإعطائهم:

اجتياز منتصف الفصل (٤٨)

نشاط قبلي متقدم يستعمل بعد أسئلة «تأكد»

قسّم الطلاب مجموعات ثنائية، ثم اطلب إلى أحد الطالبين كتابة كسور عشرية، وكلف زميله بكتابة النسب المئوية المكافئة لتلك الكسور العشرية أثناء قراءتها بصوت مسموع. ثم اطلب إليهما أن يتبادلا الأدوار، على أن يكتب أحدهما عدة نسب مئوية ويقرأها بصوت واضح، ويكتب زميله الكسر العشري المكافئ لكل نسبة من تلك النسب المئوية.

تنوع التعليم

(١) بناء المفردات دون

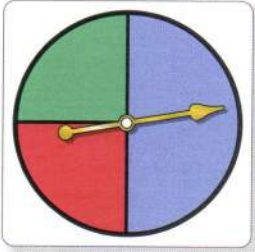
يستعمل أثناء الدرس

اشرح للطلاب المفردات الخاصة بهذا الدرس عند حل المثال الأول؛ فقد يكون التمييز بين الكلمات والمصطلحات (مثل: حادثة، حادثة بسيطة، و متممة حادثة) صعباً بالنسبة إليهم. واكتب هذه المفردات ومعانيها على لوحة تعلق في الصف؛ حتى يتمكن الطلاب من الرجوع إليها بسهولة في أثناء مناقشة الدرس.

(٢) استراتيجية التمثيل لحل المسألة دون

يستعمل بعد الدرس

اصنع نموذجاً لقرص دوار بثلاثة ألوان هي: الأزرق، الأخضر، الأحمر، بحيث يشكل الجزء الأزرق ٥٠٪ من الدائرة، والجزء الأخضر ٢٥٪ منها، والجزء الأحمر ٢٥٪ منها.



ثم اسأل:

- إذا أدت المؤشر ٢٠ مرة، فكم مرة تعتقد أنه سيتوقف على الجزء الأزرق؟ ولماذا؟ ١٠ مرات؛ لأن الجزء الأزرق يساوي ٥٠٪ أو $\frac{1}{2}$ الدائرة.
- كم مرة تعتقد أنه سيتوقف على الجزء الأحمر؟ ٥ مرات.
- دور المؤشر ٢٠ مرة، واطلب إلى أحد الطلاب أن يكتب نتيجة كل دورة.

ثم اسأل:

- إلى أي مدى تطابقت النتائج مع توقعاتنا؟ ولماذا حصل ذلك؟
- ما الذي كان مفاجئاً حول النتائج؟
- ماذا سيحصل لو أننا أدركنا المؤشر ١٠٠ مرة؟
- هل تعتقد أن المؤشر يمكن أن يتوقف على الجزء الأحمر أكثر من توقفه على الجزء الأزرق في ٥٠ دورة؟ ولماذا؟

١ التركيز

الترباط الرأسي

ما قبل الدرس (٣ - ٨)

استعمال نتائج التجربة للتوصل إلى تنبؤات.

ضمن الدرس (٣ - ٨)

تمثيل النسب بالكسور الاعتيادية والكسور العشرية، وإيجاد احتمال حادثة واحتمال متمماتها.

ما بعد الدرس (٣ - ٨)

إيجاد احتمال حوادث مستقلة.

٢ التدريس

أسئلة البناء

اعرض مكعب الأرقام على الطلاب.
ثم أسأل:

- ما عدد أوجه مكعب الأرقام؟ ٦
- ما الأعداد التي تظهر على أوجه مكعب الأرقام؟ ١، ٢، ٣، ٤، ٥، ٦
- هل فرصة ظهور الرقم ١ عند رمي المكعب كبيرة؟ لا
- لماذا لا تكون فرصة ظهور الرقم ١ كبيرة؟ لأن هناك وجهًا واحدًا فقط في مكعب الأرقام يحمل الرقم ١.
- هل فرصة ظهور ٢ أو ٤ أكبر من فرصة ظهور ١؟ ولماذا؟
- إجابة ممكنة: نعم؛ لأن هناك عددين وليس عددًا واحدًا.
- هل يمكن أن تعطي مثالًا لعدد يستحيل ظهوره عند رمي المكعب؟
تنوع الإجابات.

إستعد



أزهار؛ يُقدّم محلّ أزهار القرنفل بألوان مختلفة ومتعددة. وتريد فاطمة أن تختار لأُمها زهرة واحدة من بين الأزهار المبيّنة هنا، وقد قرّرت أن تغمض عينيها وتلتقط إحداها.

١ ما نسبة عدد أزهار القرنفل الصفراء إلى العدد الكليّ لأزهار القرنفل؟ $\frac{1}{5}$

٢ ما النسبة المئوية لأزهار القرنفل الصفراء إلى مجموع الأزهار؟ ٢٠٪

٣ هل لدى فاطمة فرصة جيدة لالتقاط زهرة قرنفل صفراء؟

٤ ماذا يحدث لفرصتها في التقاط زهرة قرنفل صفراء إذا أُضيفت ٥ زهيرات قرنفل: خضراء، برتقالية، أرجوانية فاتحة، أرجوانية غامقة، بيضاء إلى الأزهار المبيّنة هنا؟

٥ ماذا يحدث لفرصتها في اختيار زهرة صفراء إذا كانت هناك زهرة واحدة صفراء وأخرى حمراء؟ تزداد فرصتها إلى ٥٠٪.

هناك فرص متساوية لاختيار أيّ من أزهار القرنفل الخمس. وتمثل الأزهار الخمس جميع النواتج الممكنة. وتُسمّى الحادثة المكوّنة من ناتج واحد حادثة بسيطة. فعلى سبيل المثال، يُعدّ اختيار زهرة صفراء حادثة بسيطة.



الاحتمال هو فرصة وقوع حادثة معينة، ويمكن إيجادها باستعمال النسبة.

الاحتمال

التعبير اللفظي: احتمال حادثة هو نسبة عدد النواتج التي تتكوّن منها الحادثة إلى العدد الكليّ للنواتج الممكنة.

$$\text{أمثلة:} \quad \text{ح(حادثة)} = \frac{\text{عدد النواتج في الحادثة}}{\text{العدد الكليّ للنواتج الممكنة}}$$

الدرس ٣-٨ : الاحتمال ٩١

- هل يمكن أن يظهر العددين ٢ و ٤ معًا، أم أن ذلك مستحيل؟ ولماذا؟ إجابة ممكنة: مستحيل؛ لأنه عند رمي المكعب يكون هناك وجه واحد فقط إلى أعلى.

فكرة الدرس:

أجد احتمال حادثة بسيطة وأفسره.

المصردات

النواتج

حادثة بسيطة

الاحتمال

عشوائيّ

الحدثان المتماثلان

www.obeikaneducation.com

- ٣ لا؛ لأن هناك زهرة واحدة فقط صفراء من بين ٥ زهيرات. لذا فإن فرصة اختيار زهرة صفراء قليلة
- ٤ بما أنه سوف يكون هناك زهرة واحدة فقط صفراء من بين ١٠ زهيرات، فإن فرصة اختيار زهرة صفراء ستقل كثيرًا.

احتمال وقوع حادثة ما هو عددٌ من صفرٍ إلى ١، وقد يكونُ صفراً أو ١. وكلّما كان الاحتمالُ أقربَ إلى ١ زادتُ إمكانيةُ وقوعِ الحادثة.



تظهرُ النواتجُ بشكلٍ عشوائيٍّ إذا تساوتْ فرصُ وقوعِها.

مثالان إيجاد الاحتمال



1 هناك ستة نواتجٍ متساوية الاحتمالٍ عند رمي مكعبٍ أرقامٍ تحملُ أوجههُ الأرقامَ من ١ إلى ٦

أوجد احتمالَ ظهورِ الرقمِ ٦ عند رمي المكعبِ.

2 يظهرُ الرقمُ ٦ مرةً واحدةً على مكعبِ الأرقامِ.

ح(٦) = $\frac{\text{عددُ النواتجِ في الحادثة}}{\text{العددِ الكليِّ للنواتجِ الممكنة}}$

$$\frac{1}{6} =$$

إذن احتمالُ ظهورِ الرقمِ ٦ هو $\frac{1}{6}$

أوجد احتمالَ ظهورِ الرقمِ ٢ أو ٣ أو ٤

كلمة (أو) تشيرُ إلى أن النواتجَ المطلوبةً في الحادثة هي التي تتضمنُ أحدَ الأرقامِ ٢، ٣، ٤.

ح(٢ أو ٣ أو ٤) = $\frac{\text{عددُ النواتجِ في الحادثة}}{\text{العددِ الكليِّ للنواتجِ الممكنة}}$

$$\frac{3}{6} = \frac{1}{2}$$

أي أن احتمالَ ظهورِ الرقمِ ٢ أو ٣ أو ٤ يُساوي $\frac{1}{2}$

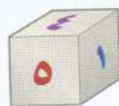
تحقق من فهمك

أدر مؤشّرَ القرصِ الدوّارِ المبيّنِ إلى اليسارِ مرةً واحدةً، ثمّ أوجد احتمالَ كلِّ من الحوادثِ الآتية، واكتبْ إجابتك في صورةِ كسرٍ اعتياديٍّ:



- (أ) ح(و) $\frac{1}{8}$ (ب) ح(د أو ز) $\frac{1}{4}$ (ج) ح(د أو هـ أو ط) $\frac{3}{8}$

إرشادات للدراسة



مكعبُ الأرقامِ: هو مكعبٌ مكتوبٌ على أوجهه الستة أرقامٌ مختلفة.

قراءة الرياضيات:

الاحتمالُ،

الرمزُ ح(٦) يُقرأ:

"احتمالُ ظهورِ الرقمِ ٦".

إرشادات للدراسة

أجزاءُ القرصِ الدوّارِ:

تعلمُ أنّ فرصةً وقوفِ

المؤشّرِ عندَ حرفٍ معيّن

تساوي فرصةً وقوفه عندَ أيِّ

حرفٍ آخرٍ، لأنّ القرصَ الدوّارَ

مقسّمٌ إلى أجزاءٍ متساوية.

المحتوى الرياضي

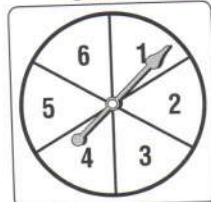
احتمال الحادثة هو نسبة تقارن عدد النواتج التي تتكون منها الحادثة إلى عدد النواتج الممكنة جميعها. وبما أن الاحتمال نسبة، إذن يمكن التعبير عنه بصورة نسبة مئوية أو كسر اعتيادي أو كسر عشري. والصورة التي يعبر بها عن الإجابة تعتمد على السؤال ونوع الأعداد المستعملة فيه.

التقويم التكويني

استعمل أسئلة «تحقق من فهمك» التي تلي كل مثال؛ للتحقق من مدى استيعاب الطلاب مفاهيم الدرس.

مثالان إضافيان

1 هناك ٦ نواتج لها الفرصة نفسها في القرص الدوّار المبيّن أدناه.



2 أوجد احتمال وقوف المؤشّر على الرقم ١. $\frac{1}{6}$

أوجد احتمال وقوف المؤشّر على الرقم ٢ أو على الرقم ٤. $\frac{1}{3}$

تنويع التعليم

المتعلمون المنطقيون: اطلب إلى الطلاب أن يجدوا احتمال ظهور العدد ٧ عند رمي مكعب الأرقام في المثالين ١ و ٢، وأن يبرروا إجاباتهم. ح(٧) = $\frac{0}{6} = 0\%$ ؛ إذ إن ظهور العدد ٧ ليس ناتجاً ممكناً.

عند إلقاء قطعة نقدٍ فإنما أن يظهر على وجهها العلوي الشعار أو لا يظهر، وتعد هاتان الحادثتان متتامتين. **والحادثتان المتتامتان** هما حادثتان يُحتمل وقوع إحداهما، ولكن لا يمكن وقوعهما معاً في الوقت نفسه، ومجموع احتماليهما ١ أو ١٠٠٪.

مثال إيجاد احتمال متممة حادثة

٣ أوجد احتمال عدم ظهور الرقم ٦ في المثال ١

حادثة عدم ظهور الرقم ٦، وحادثة ظهوره هما حادثتان متتامتان؛ لذا فإن مجموع احتماليهما يساوي ١

$$ح(٦) + ح(ليس ٦) = ١$$

$$ح(ليس ٦) = ١ - ح(٦) = ١ - \frac{1}{6} = \frac{5}{6}$$

$$١ = \frac{5}{6} + \frac{1}{6}$$

إذن احتمال عدم ظهور الرقم ٦ هو $\frac{5}{6}$

تحقق من فهمك:

تحتوي حقيبة على ٥ كرات زرقاء، و ٨ حمراء، و ٧ خضراء. فإذا سُحبت كرة واحدة عشوائياً من الحقيبة، فأوجد احتمال كل من الحوادث الآتية:

(د) ح(ليست حمراء) $\frac{3}{5}$ (هـ) ح(ليست زرقاء أو خضراء) $\frac{2}{5}$

مثال من واقع الحياة

٤ **لون العيون**: أجرى طبيب العيون مسحاً لمراجعيه، فوجد أن لون عيون ٣٠٪ منهم بني. عيّن متممة هذه الحادثة، ثم أوجد احتمالها.

إن متممة حادثة أن تكون العيون بنية هي حادثة أن تكون العيون ليست بنية، ومجموع احتماليهما يساوي $1 = 100\%$

$$ح(العيون بنية) + ح(العيون ليست بنية) = 100\%$$

$$30\% + ح(العيون ليست بنية) = 100\%$$

$$ح(العيون ليست بنية) = 100\% - 30\%$$

إلى ٣٠٪ ليكون المجموع ١٠٠٪؟

إذن احتمال ألا تكون عيون المراجع بنية هو ٧٠٪

تحقق من فهمك:

استطلع وليد آراء طلاب صفه حول القصص التي يفضلون قراءتها. والجدول المقابل يبين نتيجة هذا الاستطلاع. حدّد متممة كل من الحوادث الآتية، ثم أوجد احتمال المتممة:

(و) القصيرة (ز) الاجتماعية أو المصورة

نوع القصص	النسبة المئوية للطلاب
مغامرات	٤٦
اجتماعية	٢٢
قصيرة	١٨
مصورة	١٤

ارشادات للدراسة
مراجعة حلّ البعادات
ممكنة مراجعة حلّ
بعادات في الدرس ٨-١

(و) متممة القصص القصيرة هي القصص المصورة، أو الاجتماعية، أو المغامرات، ٨٢٪
(ز) متممة القصص الاجتماعية أو المصورة هي القصص القصيرة أو المغامرات، ٦٤٪

مثالان إضافيان

٣ هناك ٦ نواتج لها الفرصة نفسها في القرص الدوار المبين أدناه.



إذا أُدير المؤشر مرة واحدة، فأوجد

احتمال عدم وقوفه على ٦ $\frac{5}{6}$

٤ **اختبارات**: تنبأ مدرس أن فرصة

نجاح عبد الملك في الاختبار

تساوي ٧٥٪. صف متممة هذه

الحادثة، وأوجد احتمالها.

إن متممة نجاح عبد الملك

في الاختبار هي عدم نجاحه،

وا احتمال عدم نجاحه يساوي

$$\frac{1}{4} = 0,25 = 25\%$$

اختيرت بطاقة تحمل حرفاً بشكل عشوائي. أوجد احتمال كلٍّ من الحوادث الآتية، ثم اكتب إجابتك في صورة كسرٍ اعتيادي:

- ١ ح (د) $\frac{1}{9}$ ٢ ح (أ) $\frac{1}{3}$
 ٣ ح (ب أو ي) $\frac{2}{9}$ ٤ ح (س أو ف أو ل) $\frac{1}{3}$
 ٥ ح (ليس حرفٍ عليّ) $\frac{5}{9}$ ٦ ح (ليس ل) $\frac{8}{9}$

٧ **الغاب:** احتمال اختيار بطاقة معينة في لعبة يساوي ٢٥٪. صف ممتمة هذه الحادثة، وأوجد احتمال الممتمة في صورة كسرٍ اعتيادي وكسرٍ عشري ونسبة مئوية.

٧ الممتمة هي أية بطاقة أخرى غير هذه البطاقة. احتمال الممتمة هو $\frac{3}{4}$ ، ٧٥، ٠، ٧٥٪.

تدرب وحل المسائل

إذا أُدير مؤشر القرص المجاور مرة واحدة. فأوجد احتمال كلٍّ من الحوادث الآتية، ثم اكتب إجابتك في صورة كسرٍ اعتيادي:

- ٨ ح (أزرق) $\frac{1}{4}$ ٩ ح (برتقالي) أو ٠ $\frac{1}{4}$
 ١٠ ح (أحمر أو أصفر) $\frac{3}{8}$ ١١ ح (أحمر أو أصفر أو أخضر) $\frac{3}{4}$
 ١٢ ح (ليس بيضاء) أو ١ $\frac{1}{4}$ ١٣ ح (ليس أخضر) $\frac{5}{8}$



النتائرين	النظر الأمثلة
٨-١١	٢، ١
١٤-١٩	٣
٢٠-٢١	٤
٢٢-٢٣	

سُحبت بطاقة واحدة عشوائياً من بين ١٠ بطاقاتٍ مرقمة بالأرقام من ١ إلى ١٠. أوجد احتمال كلٍّ من الحوادث الآتية، ثم اكتب إجابتك في صورة كسرٍ اعتيادي:

- ١٤ ح (٨) $\frac{1}{10}$ ١٥ ح (٧ أو ٩) $\frac{1}{5}$ ١٦ ح (أقل من ٥) $\frac{2}{5}$
 ١٧ ح (أكبر من ٣) $\frac{7}{10}$ ١٨ ح (فردية) $\frac{1}{2}$ ١٩ ح (زوجي) $\frac{1}{2}$
 ٢٠ ح (ليس من مضاعفات ٤) $\frac{4}{10}$ ٢١ ح (ليس ٥ أو ٦ أو ٧ أو ٨) $\frac{3}{10}$

تحليل جداول: استعمل الجدول المجاور الخاص بالرحلات الجوية في خمسة من المطارات للإجابة عن السؤالين ٢٢، ٢٣:

٢٢ إذا اختيرت إحدى الطائرات التي وصلت إلى المطار الأول عشوائياً، فما احتمال ألا تكون قد وصلت في موعدها؟

٢٣ إذا اختيرت إحدى الطائرات التي وصلت إلى المطار الرابع عشوائياً، فما احتمال أن تكون هذه الطائرة قد وصلت في موعدها؟

الرحلات الجوية	المطار	النسبة المئوية لوصول الطائرات في موعدها
الأول	٨٠	
الثاني	٨٢	
الثالث	٧٧	
الرابع	٨٣	
الخامس	٧٦	

$\frac{10}{10} = 0, 2 = 20\%$ (٢٢)
 $\frac{83}{100} = 0, 83$ (٢٣)

٢٤ إذا اختيرت إحدى الطائرات التي وصلت إلى المطار الرابع عشوائياً، فما احتمال أن تكون هذه الطائرة قد وصلت في موعدها؟

التدريب ٣

التقويم التكويني

استعمل الأسئلة ١ - ٧ من «تأكد»؛ للتحقق من فهم الطلاب، ثم استعمل الجدول أسفل هذه الصفحة لتعيين الواجبات المنزلية بحسب مستويات الطلاب.

المعالجة

يمكنك تقديم دعم إضافي للطلاب في هذا الدرس من خلال:

تدريبات إعادة التعليم (١٤).

الواجبات الفردية والزوجية

صُممت الأسئلة ٨ - ٢٣؛ لتدريب الطلاب على المفاهيم نفسها، سواء أحلوا الأسئلة الفردية أم الزوجية منها.

التقويم ٤

بطاقة مكافأة: اعرض مكعب الأرقام، ثم اطرح الأسئلة الآتية:

- ما احتمال ظهور الرقم ٥ عند رمي المكعب؟
- ما احتمال ممتمة حادثة ظهور الرقم ٥؟

التقويم التكويني

تحقق من استيعاب الطلاب المفاهيم الواردة في الدرس (٨ - ٣) بإعطائهم الاختبار القصير (٣) (٤٧)

تنويع الواجبات المنزلية

المستوى	الأسئلة
دون المتوسط	٨ - ٢٣، ٣١، ٣٣
ضمن المتوسط	٩ - ٢٣ (فردية)، ٢٤ - ٣١، ٣٣
فوق المتوسط	٢٤ - ٣٣

يستعمل بعد أسئلة "تأكد"

نشاط قبلي متقدم

اطلب إلى مجموعات من الطلاب أن يصنعوا لوحات ألعاب تتضمن أقرصاً دوارة، وتحدد نتيجة دورة المؤشر عدد الفراغات التي يحركها اللاعب على اللوحة. وتحد الطلاب في ابتكار أقرص دوارة تجعل الفوز في اللعبة أكثر صعوبة، كأن تكون الأرقام المكتوبة على كلٍّ من أجزاء القرص ٠ أو ١

٢٤-٢٧) انظر الهامش.
 (٢٨) المتممة هي
 طالب في
 المرحلة الابتدائية
 أو المتوسطة،
 واحتمالها $\frac{٥٤}{١٠٠} = ٠,٥٤$.

إذا التفتت حبة حلوى واحدة من الوعاء المجاور دون النظر فيه،
 فاكتب جملة تبين إمكانية وقوع كل من الحوادث الآتية، وبرّر إجابتك:



- ٢٤) الحبة سوداء. ٢٥) الحبة بنفسجية.
 ٢٦) الحبة صفراء. ٢٧) الحبة خضراء.

٢٨) **مدرسة:** يشكّل طلاب المرحلة الابتدائية ٤٦٪ من طلاب مدارس
 البنين في المملكة. إذا اختير أحد طلاب المملكة لإجراء مقابلة
 معه، فصِفَ متممة حادثة اختيار طالب من المرحلة الثانوية، وأوجد
 احتمال المتممة. اكتب إجابتك في صورة كسر اعتيادي، وكسر عشري، ونسبة مئوية.

٢٩-٣٠) انظر الهامش. **الهندسة:** استعمل الأشكال الموضحة أدناه والمعلومات الآتية في الإجابة عن
 السؤالين ٢٩، ٣٠:

يمكن حساب احتمال وقوع المؤشر عند أي جزء من القرص بأخذ قياس الزاوية التي
 يشكّلها ذلك الجزء في الحسبان. ففي الشكل الأول الزاوية التي يشكّلها الجزء الأزرق
 تساوي ربع الزاوية المكونة من الدائرة كاملة؛ لذا فإن $ح(أزرق) = \frac{1}{4}$ ، أو ٢٥، ٠، أو ٢٥٪.



٢٩) أوجد ح (أخضر) لكل شكل، ثم اكتب الاحتمال في صورة كسر اعتيادي وكسر عشري
 ونسبة مئوية، وبرّر إجابتك.

٣٠) أوجد ح (ليس برتقاليًا) لكل شكل، ثم اكتب الاحتمال في صورة كسر اعتيادي وكسر
 عشري ونسبة مئوية، وبرّر إجابتك.

٣١) **اكتشف الخطأ:** حسب كل من سالم وأحمد احتمال ظهور العدد ٣ عند رمي مكعب
 الأرقام. فأيهما كانت إجابته صحيحة؟ فسّر إجابتك.



أحمد

نواتج الحادثة: ٣
 النواتج الممكنة: ١، ٢، ٣، ٤، ٥، ٦
 $ح(٣) = \frac{1}{6}$

نواتج الحادثة: ٣
 النواتج غير المطلوبة: ١، ٢، ٤، ٥، ٦
 $ح(٣) = \frac{1}{5}$



سالم

٣٢) **تحذّر:** إذا كان عدد الأجزاء في لعبة مؤشر القرص الدوّار أكثر من ثلاثة، وكانت كلُّها
 متساوية، وكان احتمال وقوع مؤشر القرص على اللون الأزرق يساوي ٥، ٠، فصنم
 شكلين ممكنين لهذه اللعبة، وفسّر لماذا يكون كل منهما مقبولاً. انظر الهامش.
 ٣٣) **اكتب:** شرحاً للعلاقة بين احتمال حادثة واحتمال متممتها، ثم أعط مثالاً على ذلك.

مسائل مهارات التفكير العليا

(٣١) أحمد، لأنه
 كتب العدد
 ٣ من ضمن
 النواتج الممكنة،
 وبالتالي أوجد
 الاحتمال ٣
 ناتجاً ممكناً
 واختاره من بين
 النواتج.
 (٣٣) انظر الهامش.

تنبيه

اكتشف الخطأ: في السؤال ٣١، كان
 أحمد هو الذي أجاب إجابة صحيحة، إذ قد
 حسب سالم النواتج غير المطلوبة بدلاً من
 كتابة جميع النواتج الممكنة على مكعب
 الأرقام. وعند إيجاد احتمال حادثة، يجب
 أخذ جميع النواتج الممكنة في الحسبان.

إجابة:

٢٤) يستحيل اختيار حبة حلوى سوداء؛
 لأن احتمال اختيار حبة سوداء
 يساوي ٠٪.

٢٥) إن فرصة اختيار حبة بنفسجية
 يساوي فرصة عدم اختيارها؛
 لأن احتمال اختيار حبة بنفسجية
 يساوي ٥٠٪.

٢٦) إن فرصة اختيار حبة بنفسجية أو
 حمراء أو صفراء كبيرة جداً؛ لأن
 احتمال اختيار حبة بنفسجية أو
 حمراء أو صفراء يساوي ٩٠٪.

٢٧) إن اختيار حبة خضراء أقل
 احتمالاً؛ لأن احتمال اختيار حبة
 خضراء يساوي ١٠٪.

٢٩) الشكل الأول: $\frac{1}{4}$ ، ٥، ٠، ٥٠٪
 الشكل الثاني: $\frac{1}{8}$ ، ١٢,٥، ٠، ١٢,٥٪

الشكل الثالث: $\frac{1}{4}$ ، ٢٥، ٠، ٢٥٪
 إجابة ممكنة: يشكّل الجزء
 الأخضر في الشكل الأول نصف
 الدائرة، وفي
 الشكل الثاني ثمن الدائرة، وفي
 الشكل الثالث ربع الدائرة.

٣٠) الشكل الأول: $\frac{3}{4}$ ، ٧٥، ٠، ٧٥٪
 الشكل الثاني: $\frac{1}{4}$ ، ٥، ٠، ٥٠٪
 الشكل الثالث: $\frac{7}{8}$ ، ٨٧,٥، ٠، ٨٧,٥٪

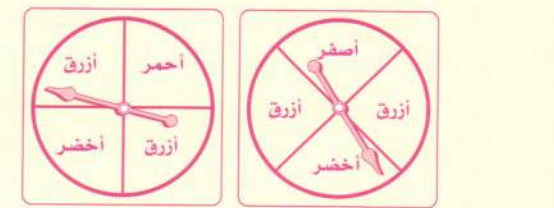
إجابة ممكنة: يشكّل الجزء
 البرتقالي في الشكل الأول
 $\frac{1}{4}$ الدائرة، $١ - \frac{1}{4} = \frac{3}{4}$
 وفي الشكل الثاني $\frac{1}{4}$ الدائرة،
 $١ - \frac{1}{4} = \frac{3}{4}$

٣٣) **الأزرق يساوي $\frac{2}{4} = \frac{1}{2}$**
 وكذلك في القرص الثاني $\frac{2}{4}$ الدائرة أزرق.
 (٣٣) إجابة ممكنة: إن وقوع حادثة أو وقوع
 متممتها أمر مؤكد الحدوث؛ لذا فمجموع
 هذين الاحتمالين يساوي ١. فعلى سبيل
 المثال، إذا كان احتمال سقوط المطر ٣٠٪،
 فإن احتمال المتممة وهي عدم سقوط
 المطر يساوي ٧٠٪، ومن المؤكد أن أحد
 هذين الأمرين سوف يتحقق فعلاً.

الشكلان ممكنان؛ لأنه يوجد في القرص
 الدوّار الأول قسمان أزرقان؛ أي أن احتمال

وفي الشكل الثالث $\frac{1}{8}$ الدائرة،
 $\frac{7}{8} = \frac{1}{8} - ١$

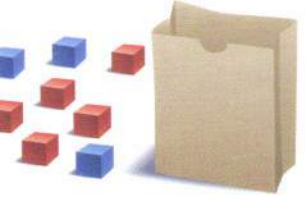
(٣٢) إجابة ممكنة:



الشكلان ممكنان؛ لأنه يوجد في القرص
 الدوّار الأول قسمان أزرقان؛ أي أن احتمال

الاحتمال التجريبي والاحتمال النظري

يعتمد الاحتمال النظري على ما يجب أن يحدث في الظروف المثالية. وهي الاحتمالات التي تعرفتها في الدرس ٨ - ٣. أما الاحتمال التجريبي فيعتمد على ما يحدث فعلاً في الواقع في تجربة ما. وسوف تستقصي في هذا المعمل العلاقة بين هذين النوعين من الاحتمالات.



النتيجة	المحاولة
ح	١
ز	٢
ح	٣
	⋮
	٣٠

الخطوة ١ ضع ٣ مكعبات زرقاء

و٥ مكعبات حمراء في كيس.

الخطوة ٢ اسحب مكعباً من الكيس دون

النظر فيه. فإذا كان المكعب

أزرق، فاكتب «ز» في جدول

كالجدول المجاور، أما إذا

كان المكعب أحمر، فاكتب «ح» في الجدول.

الخطوة ٣ أعد المكعب إلى الكيس، ثم كرر الخطوة ٢

حتى تصل إلى ٣٠ محاولة.

حلّ النتائج (٢-٥) انظر ملحق الإجابات.

١ لإيجاد الاحتمال التجريبي لاختيار مكعب أزرق، اكتب نسبة عدد مرات

سحب المكعب الأزرق إلى عدد المحاولات، ثم اكتب الاحتمال التجريبي

لاختيار المكعب الأزرق. انظر أعمال الطلاب.

٢ ما الاحتمال النظري لاختيار مكعب أزرق؟ قارن هذا الاحتمال بالاحتمال

التجريبي الذي وجدته في السؤال ١، وفسّر أي اختلافات.

٣ قارن النتائج التي توصلت إليها بنتائج مجموعات أخرى في صفك. ولماذا

تتباين قيمة الاحتمال التجريبي عندما تُعاد التجربة؟

٤ أوجد الاحتمال التجريبي لمحاولات طلاب الصف جميعهم. ثم قارن بين

الاحتمال التجريبي والاحتمال النظري.

٥ **خمن:** اشرح لماذا يمكن أن يكون الاحتمال التجريبي الذي حصلت عليه في

السؤال ٤ أقرب إلى الاحتمال النظري من الاحتمال التجريبي في السؤال ١.

٦ **اجمع البيانات:** اعمل مع زميلك، واطلب إليه أن يضع أعداداً مختلفة من

المكعبات الحمراء والمكعبات الزرقاء في الكيس على أن يكون مجموعها

١٠. واستعمل الاحتمال التجريبي لتخمين العدد الصحيح من المكعبات

الحمراء والمكعبات الزرقاء في الكيس. ثم برّر إجابتك. انظر أعمال الطلاب.

فكرة الدرس:

أقارن الاحتمال التجريبي
بالاحتمال النظري.

المفردات

الاحتمال النظري

الاحتمال التجريبي

www.obeikaneducation.com

قراءة الرياضيات:

المحاولات،

المحاولة جزء منفرد من التجربة

المحددة بصورة جيدة. وتمثل

المحاولة في هذا المعمل في

سحب مكعب من الكيس.

١ التركيز

المواد:

- مكعبات زرقاء ومكعبات حمراء.
- أكياس ورقية.

إرشادات للتدريس

اقترح أن يكتب الطلاب مفتاحاً للرموز

تحت جدول النواتج.

ح: أحمر

ز: أزرق

٢ التدريس

العمل في مجموعات تعاونية:

قد ترغب في توزيع الطلاب مجموعات

ثنائية أو مجموعات صغيرة أخرى

عند تنفيذ هذا النشاط، على أن يتناوب

الطلاب الأدوار في سحب المكعبات من

الكيس، ويمكن تعيين أحدهم لتسجيل

النتائج في الجدول.

النشاط:

- في السؤال ٢، اطلب إلى الطلاب أن يذكروا لفظياً كيف يمكنهم تحديد الاحتمال النظري.

- وجّه الطلاب إلى فهم أنه لإيجاد الاحتمال التجريبي للصف كاملاً، عليهم أن يجمعوا عدد المحاولات والنتائج التي حصل عليها طلاب الصف جميعهم.

٣ التقييم

التقييم التكويني

استعمل الأسئلة ١ - ٦؛ لتحديد مدى فهم الطلاب طريقة إيجاد الاحتمال النظري والاحتمال التجريبي والمقارنة بينهما.

من المحسوس إلى المجرد:

استعمل السؤال ٥ للوصول إلى فكرة الاحتمال التجريبي والاحتمال النظري، انطلاقاً

من إجراء التجربة.

توسع

إذا تمكّن الطلاب من صياغة العلاقة في السؤال ٥، فاطرح عليهم السؤال الآتي: إذا

رمى مكعب أرقام، فما احتمال ظهور الرقم ٦ على المكعب الأول والرقم ٣ على

المكعب الثاني؟

تنوع التعليم

(١) المتعلمون الحركيون ^{دون}

يستعمل مع المثال ١

اطلب إلى الطلاب تمثيل المثال ١، وذلك بوقوف ثلاثة طلاب أمام زملائهم، وأحضر ثلاثة مقاعد، وبيّن لهم أن هؤلاء الثلاثة سوف يمثلون النواتج الممكنة.

ثم اسأل:

- من سيجلس في المقعد الأول؟ والثاني؟ والثالث؟

اطلب إلى الطلاب الثلاثة أن يُعيدوا ترتيب أنفسهم بجميع الطرق الممكنة، واطلب إلى سائر الطلاب تسجيل الترتيبات المختلفة. بعد إيجاد جميع طرق الترتيب الممكنة، كوّن الرسم الشجري باستعمال أسماء الطلاب الثلاثة. ثم تحقق من أن كلتا الطريقتين حدّدت طرق الترتيب الممكنة جميعها.

(٢) التبرير المنطقي ^{دون}

يستعمل عند بداية الدرس

اقرأ النص التالي على الطلاب:

تتكون وجبة الغداء في مطعم من واحد من كل نوع ممّا يأتي: الطبق الرئيس، الشراب، الحلوى. وقد عرض المطعم في أحد الأيام الخيارات المبيّنة في الشكل المجاور.

ثم اسأل:

- ما عدد طرق اختيار وجبة الغداء المتاحة للطلاب؟
 - إذا أرادت إدارة المطعم زيادة خيارات وجبة الغداء المتاحة إلى ٣٦ غداء مختلفاً، فكيف ستظهر قائمة الطعام؟
- اطلب إلى الطلاب أن يكونوا رسماً شجرياً يدعم إجاباتهم.





مصادر المعلم للأنشطة الصفية

مصادر الدرس ٨ - ٤

دون دون المتوسط ضمن ضمن المتوسط فوق فوق المتوسط

تدريبات إعادة التعليم (١٨) تدريبات حل المسألة (٢٠)

الاسم: التاريخ:

تدريبات إعادة التعليم

فضاء العينة ٤ - ٨

يبدأ مبدأ العدّ الأساسي بطريقة أخرى لإيجاد عدد التواتج الممكنة. ويصل هذا المبدأ على أنه إذا كان هناك "م" من تواتج الخيار الأول و"ن" من تواتج الخيار الثاني، فإن العدد الكلي للتواتج الممكنة يساوي $m \times n$.

مثال: ما عدد التواتج الممكنة لاختبار لحم دجاج أو لحم غنم مع جبن أبيض أو جبن أصفر؟

استعمل الرسم الشجري.

للحمّ

دجاج (د) أبيض (ب) أصفر (ص) دس (س) أبيض (ب) أصفر (ص)

غنم (غ) أبيض (ب) أصفر (ص)

توجد أربع طرق يتم بها عملية اختيار شطيرة.

استعمل مبدأ العدّ لإيجاد عدد الطرق الممكنة لاختبار شطيرة إذا أمكن الاختيار من بين لحم بقر أو لحم دجاج أو لحم غنم، ومن بين جبن أبيض أو جبن أصفر أو جبن فرنسي أو جبن محلي، ولوجود احتمال اختيار شطيرة من لحم الغنم مع جبن أصفر.

هناك اثنا عشرة طريقة ممكنة لاختبار الشطيرة. لتحديد عدد التواتج الممكنة، اصبرب عدد تواتج الاختيار الأول (الخيار اللحم) وهو ٣ في عدد تواتج الاختيار الثاني (الخيار الجبن) وهو ٤. نتجاً أن هناك ١٢ تواتجاً ممكنة.

ح (لحم غنم مع جبن أبيض) = $3 \times 4 = 12$ أو $3 \times 4 = 12$.

استعمل مبدأ العدّ الأساسي لإيجاد العدد الكلي للتواتج الممكنة، ثم تحقّق من إجابتك، وأوجد لفضاء العينة باستخدام الرسم الشجري، ثم أوجد الاحتمال لكل مما يأتي:

- شراء عذبة أو زجاجة من عصير العنب أو ١ إنقاعة قطعة قيق ومكعب أعشاب.
- الرقفالي، أرواح (زجاجة، عيب).
- انظر أعمال الغلاب، ١٢ نتيجة ممكنة، الاحتمال = $\frac{12}{24} = \frac{1}{2}$ أو 0.5 .
- ارتداء نظّال من الجيز أو الكتان مع قميص أزرق أو أبيض أو أسود أو أحمر.

أوجد ح (جيز، قميص أبيض).

انظر أعمال الغلاب، ٨ نتائج ممكنة، الاحتمال = $\frac{8}{118} = \frac{4}{59}$ أو 0.0678 .

الفصل ٨، النسبة المئوية والاحتمالات

الاسم: التاريخ:

تدريبات حل المسألة

فضاء العينة ٤ - ٨

حلّ المسائل الآتية:

- معام، يريد عصائب وسنم أن يتولوا إنتاج البيرة. ويمكنه أن يختار قاراً مستديراً أو مستطيلاً من حلوى الشوكولاتة أو الفانيليا، الذي يُغطّى بطعمه بالتوتري لاته أو الفانيليا. استعمل الرسم الشجري لإيجاد جميع الطرق الممكنة التي يطغّب بها حسن قارالب الحلوى. وما عدد الخيارات المتاحة؟
- مكتبة، برغب حسن في شراء قارالب حلوى، ويمكنه أن يختار قاراً مستديراً أو مستطيلاً من حلوى الشوكولاتة أو الفانيليا، الذي يُغطّى بطعمه بالتوتري لاته أو الفانيليا. استعمل الرسم الشجري لإيجاد جميع الطرق الممكنة التي يطغّب بها حسن قارالب الحلوى. وما عدد الخيارات المتاحة؟
- مكتبة، برغب حسن في شراء قارالب حلوى، ويمكنه أن يختار قاراً مستديراً أو مستطيلاً من حلوى الشوكولاتة أو الفانيليا، الذي يُغطّى بطعمه بالتوتري لاته أو الفانيليا. استعمل الرسم الشجري لإيجاد جميع الطرق الممكنة التي يطغّب بها حسن قارالب الحلوى. وما عدد الخيارات المتاحة؟

الفصل ٨، النسبة المئوية والاحتمالات

تدريبات الإثرائية (٢١) كتاب التمارين (٢٢)

الاسم: التاريخ:

التدريبات الإثرائية

كتابة التواتج في جدول

افترض أنك أخرجت مؤشري القرصين المرسومين أدناه:

٤	٣	٢	١
٥	٤	٣	٢
٦	٥	٤	٣
٧	٦	٥	٤
٨	٧	٦	٥
٩	٨	٧	٦
١٠	٩	٨	٧

فما احتمال أن يكون مجموع القرصين اللذين يقفّ عندهما المؤشران يساوي ٩؟

لإيجاد هذا الاحتمال، نعين عليك معرفة عدد التواتج أولاً. ويمكنك القيام بذلك باستخدام جدول التجميع مثل الجدول المأثور. ويمكن أن نلاحظ من الجدول أن هناك ٤ تواتج يكون مجموع القرصين فيها ٩، لذا فإن احتمال أن يكون مجموع القرصين ٩ يساوي $\frac{4}{36} = \frac{1}{9}$.

استعمل القرصين الدورانيين والجدول السابق لإيجاد كلٍّ من الاحتمالات الآتية:

- ح (المجموع ٨)
- ح (المجموع أكبر من ٦)

افترض أنك ألقيت كعبتين، كلٌّ منهما مرّةً بالأرقام ١، ٢، ٣، ٤، ٥، ٦. فأوجد كلا من الاحتمالات الآتية (إرشاد: كنّ على ورقة منفصلة جدولاً مسائلاً للجدول المبين أعلاه).

- ح (المجموع ٩)
- ح (المجموع عدديّ زوجي)
- ح (المجموع عدديّ أولي)
- ح (المجموع أكبر من ١٢)

تعلم، ترتبط مجموعة الاحتمالات الآتية بقرصين دورانيين:

ح (المجموع ٤) = $\frac{1}{9}$

ح (المجموع ٨) = $\frac{1}{9}$

ارسم هذين القرصين الدورانيين في الفراغ إلى اليسار. قد تلتزم بالإجابات

الفصل ٨، النسبة المئوية والاحتمالات

الاسم: التاريخ:

كتاب التمارين

فضاء العينة ٤ - ٨

١. يود تاجر أن يربح عتبات زيت داخل محله. فإذا كان لديه زيت زيتون، وزيت فوف، وزيت فول الصويا، وزيت نخيل، فيكفّر طريقة مختلفة يمكن أن يربح هذه الأنواع في صنفٍ أو صنفين قائمة منظمة لتبين فضاء العينة. طريقة "أ" زيت الزيتون، و"ب" زيت الفوف، و"ج" زيت الصويا، و"د" زيت النخيل.

٢. دراجات، يوجد في محلّ بيع الدراجات ثلاثة أنواع من الدراجات هي: دراجات بعجلتين، ودراجات ثلاث بعجلات، ودراجات بعجلة واحدة، ويمكن أن يكون لون الدراجة أحمر أو أزرق أو أخضر أو أبيض. استعمل الرسم الشجري لتبين التواتج الممكنة المختلفة لنوع الدراجة ولونها.

١٢. نتيجة ممكنة. فضاء العينة

الفصل ٨، النسبة المئوية والاحتمالات

١ التركيز

الترابط الرأسي

ما قبل الدرس (٤ - ٨)

إيجاد احتمالات حوادث بسيطة
واحتمالات متمماتها.

ضمن الدرس (٤ - ٨)

كتابة فضاء العينة باستعمال القوائم
أو الرسم الشجري، وإيجاد احتمال
حادثة.

ما بعد الدرس (٤ - ٨)

كتابة فضاء العينة لتجارب بسيطة أو
مركبة.

٢ التدريس

أسئلة البناء

اكتب على السبورة خيارات الملابس
الآتية:ثوب أسود، ثوب أبيض، غترة بيضاء،
شماغ.
ثم اسأل:

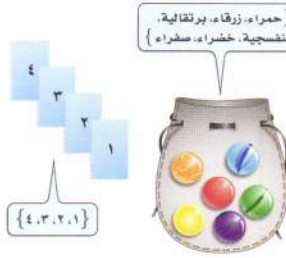
- اذكر طريقة واحدة لاختيار زي كامل
من هذه القطع. **إجابة ممكنة: ثوب
أسود وشماغ.**
- اذكر طريقة أخرى؟ **إجابة ممكنة:**
ثوب أبيض وغترة بيضاء.
- ما جميع الطرق المختلفة لتكوين
زي كامل يتضمن الثوب الأسود؟
ثوب أسود وغترة بيضاء، ثوب أسود
وشماغ.
- ما عدد جميع الطرق المختلفة التي
يمكن تكوينها من خيارات الملابس
المذكورة؟ **أربعة**



استعد

طعام: اللوحة المجاورة تبين أنواع
بعض الوجبات في أحد المطاعم.١ اكتب قائمة بجميع الطرق الممكنة
لاختيار مشروب وشطيرة وقطعة
من الحلوى.

٢ كيف تعرف أنك قد سجلت جميع الطرق المختلفة الممكنة؟

تسمى مجموعة كل النواتج الممكنة لتجربة
ما فضاء العينة.في الشكل المجاور يظهر فضاء العينة لاختيار
كرة واحدة من بين مجموعة من الكرات
الملونة، كما يظهر فضاء العينة لالتقاط بطاقة
واحدة من بين البطاقات المرقمة. ويمكنك
استعمال القائمة لتحديد فضاء العينة.

مثال

استعمال القائمة لإيجاد فضاء العينة

١ **رحلة:** تم اختيار الطلاب الثلاثة المبيّنة أسماؤهم لتمثيل الصف
السادس في رحلة مدرسية. ويرغب هؤلاء الطلاب في أن يجلسوا
متجاورين في الحافلة. فبكم طريقة مختلفة يمكنهم الجلوس؟
أنشئ قائمة منظمة. استعمل الحرف «ف» لفصل، «ع» لعلي،
و«م» لماجيد. واستعمل كل حرف مرة واحدة بالضبط:

ف ع م ف ع م ف ع م ف ع م ف ع م ف ع م

إذن هناك ٦ طرق يمكن أن يجلس بها الطلاب متجاورين.

تحقق من فهمك:

١ **طعام:** ما عدد الطرق المختلفة الممكنة لاختيار طبق من الدجاج وطبق
مقبلات، إذا كان بإمكانك اختيار الدجاج مطبوخاً أو مشوياً، واختيار
المقبلات من الحمص أو السلطة؟ أنشئ قائمة منظمة لعرض فضاء
العينة. ٤ طرق، للقائمة انظر الهامش.

الدرس ٨-٤ : فضاء العينة ٩٧

إجابات:

- ٢) بإنشاء قائمة منظمة، أعرف أنه يوجد ٦
خيارات. تتضمن زجاجة الشراب الكبيرة، وهو
عدد الخيارات نفسه بالنسبة لزجاجة الشراب
المتوسطة أو الصغيرة؛ لذا فعدد الخيارات
الممكنة هو $٦ \times ٣ = ١٨$ خياراً ممكناً.

مقبلات	دجاج
حمص	مطبوخ
سلطة	مطبوخ
حمص	مشوي
سلطة	مشوي

(١)

فكرة الدرس:

أنشئ فضاء العينة باستعمال
الرسم الشجري. أو القائمة أو
مبدأ العد.

المفردات

فضاء العينة

الرسم الشجري

مبدأ العد الأساسي

www.obekaneducation.com

١) انظر ملحق

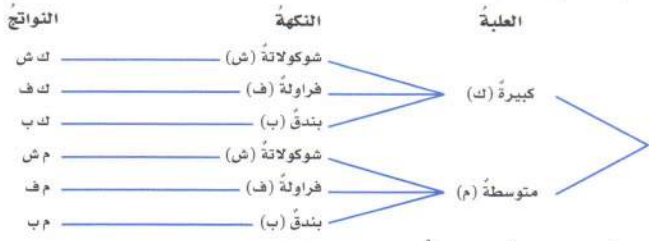
الإجابات.

٢) انظر الهامش.

ويمكن أيضًا استعمال الرسم الشجري لعرض فضاء العينة، وهو رسم يعرض جميع النواتج الممكنة لحادثة ما.

مثال استعمال الرسم الشجري لإيجاد فضاء العينة

استعمل الرسم الشجري لإيجاد عدد الطرق الممكنة لاختيار علبة مثلجات إذا أمكن الاختيار من بين حجمين من العلب: كبير أو متوسط، ومن بين ثلاث نكهات: الشوكولاتة أو الفراولة أو البندق. اكتب حجم العلبة أولاً.



توجد 6 طرق تتمُّ بها عملية اختيار علبة المثلجات.

تحقق من فهمك:

(ب) استعمال الرسم الشجري لإيجاد عدد الكلمات المختلفة التي يمكن تكوينها باستعمال كل كلمة مما يأتي: فصل، بيت، مدرسة، غرفة، مع الضميرين المتصلين: هم، هن. انظر ملحق الإجابات

هناك طريقة أخرى لإيجاد فضاء العينة، وهي استعمال مبدأ العد الأساسي، الذي ينصُّ على أنه إذا كان هناك «م» من النواتج للخيار الأول، و«ن» من النواتج للخيار الثاني، فإن العدد الكلي للنواتج الممكنة يساوي $m \times n$.

مثال من واقع الحياة استعمال مبدأ العد الأساسي

حجج: تُقدِّم إحدى حملات الحج خدمات متنوعة كما في الجدول المجاور. استعمال مبدأ العد الأساسي لإيجاد العدد الكلي للنواتج الممكنة لاختيار وسيلة السفر ومكان المخيم.

عدد نواتج اختيار وسيلة السفر	عدد نواتج اختيار مكان المخيم	العدد الكلي للنواتج
3	4	12

إذن يوجد 12 ناتجًا مختلفًا.

تحقق: استعمال الرسم الشجري لعرض فضاء العينة.

تحقق من فهمك:

(ج) ألقى مكعب أرقام وأدير المؤشر الدوار لقرص مقسم إلى أربعة أجزاء متساوية أشير إليها بالحروف (أ، ب، ج، د). استعمال مبدأ العد الأساسي لإيجاد العدد الكلي للنواتج الممكنة. $4 \times 6 = 24$ ناتجًا ممكنًا

إجابة: المثال الإضافي ٢

(٢)

النواتج	المقاعد	السيارة
٢ ج	جلد (ج)	يابان (٢)
٢ ق	قماش (ق)	
٢ ف	قطيفة (ف)	
٤ ج	جلد (ج)	٤ أبواب (٤)
٤ ق	قماش (ق)	
٤ ف	قطيفة (ف)	

إذن، يوجد ستة خيارات ممكنة.

المحتوى الرياضي

فضاء العينة هو مجموعة جميع النواتج الممكنة للتجربة الاحتمالية. يمكن استعمال القوائم والرسم الشجري لإيجاد فضاء العينة. ويعدُّ الرسم الشجري أكثر أشكال القائمة تنظيمًا. معرفة فضاء العينة للتجربة تجعل إيجاد احتمال وقوع حادثة ما أمرًا ممكنًا.

قراءة الرياضيات:

النواتج: النواتج ك ش يعني علبة كبيرة من المثلجات بنكهة الشوكولاتة.

التقويم التكويني

استعمل أسئلة « تحقق من فهمك » التي تلي كل مثال؛ للتحقق من مدى استيعاب الطلاب مفاهيم الدرس.

أمثلة إضافية

١ لدى عبدالرحمن قميصان (أبيض، أصفر) و٣ بناطيل (بني، أزرق، أسود). اكتب النواتج الممكنة لاختيار قميص وبنطالون. أبيض بني، أبيض أزرق، أبيض أسود، أصفر بني، أصفر أزرق، أصفر أسود.

٢ عرض أحد أنواع السيارات للبيع: بيايين، وبأربعة أبواب، وبمقاعد من الجلد أو القماش أو القطيفة. استعمال الرسم الشجري لإيجاد جميع الخيارات الممكنة لشراء سيارة.

٣ أزهار: يريد صلاح أن يشتري باقة أزهار في زهرية. علمًا بأنه يوجد في محل بيع الأزهار ورد، وزنبق، وقرنفل، وأربع زهريات يمكنه أن يختار واحدة منها. استعمال مبدأ العد الأساسي لإيجاد العدد الكلي للنواتج الممكنة لشراء باقة مكونة من نوعين من الأزهار في زهرية.

١٢

استعمل مبدأ العدّ الأساسي لإيجاد العدد الكليّ للنواتج الممكنة في الأسئلة ١٢-١٥:

- ١٢ رمي مكعب أرقام، وتدوير مؤشر قرصٍ مقسمٍ إلى ثمانية أجزاء. ٤٨ ناتجًا ممكنًا.
- ١٣ إلقاء قطعة نقدية، واختيار حرفٍ واحدٍ من حروف كلمة "الصدق". ١٠ نواتج ممكنة.
- ١٤ اختيار قميصٍ من بين ٥ قمصانٍ مختلفة، وبنطالٍ من بين ٤ بناطيلٍ مختلفة. ٢٠ ناتجًا ممكنًا.
- ١٥ اختيار محمدٍ أو إبراهيمٍ أو ناصرٍ ليكونَ رئيسًا للفريق، ولؤيٍ أو عبد العزيزٍ أو بلالٍ ليكونَ مساعدًا للرئيس. ٩ نواتج ممكنة.

- ١٦ **طعام:** استعمل مبدأ العدّ الأساسي لإيجاد عدد الشطائر التي يمكن إعدادها باختيار نوع واحدٍ من الدقيق: الأبيض أو الأسمر، ونوع واحدٍ من اللحوم: لحم الإبل أو لحم الضأن أو لحم الدجاج، ونوع واحدٍ من الجبن: (الشرائح أو القابلة للدهن). ١٢ شطيرة.
- ١٧ **اختبارات:** يتكوّن اختبار العلوم من سؤالٍ واحدٍ من نوع الاختيار من متعدد، بدائل الإجابات فيه هي (أ، ب، ج)، وسؤالين من نوع الصواب والخطأ. استعمل الرسم الشجريّ لعرض جميع طرق الإجابة عن هذه الأسئلة، ثمّ أوجد احتمال أن يجيب طالبٌ إجابةً صحيحةً عن الأسئلة الثلاث عن طريق التخمين.

استعمل قائمة الملابس المُجاورة للإجابة عن السؤالين ١٨، ١٩:

- ١٨ ما عددُ النواتج الممكنة لاختيار قميصٍ وشماعٍ وجوربٍ؟ ١٢ ناتجًا ممكنًا.
- ١٩ ما احتمال اختيار (قميصٍ رماديّ، شماعٍ أحمرّ، جوربٍ أسود)؟ $\frac{1}{12}$

اختيار ملاين
٣ قمصان (أبيض، رمادي،
شماع (أحمر، أبيض
جورب (أسود، بنر

- ٢٠ **اختيار:** وضعت قصاصات ورقية تحمل أسماء خمسة طلاب في وعاء، وهم: خالد، محمد، رakan، سلمان، عبد الكريم، ثمّ اختيرت ثلاثة أسماء من الوعاء دون النظر فيه. أوجد فضاء العينة لكلّ من الموقفين الآتين، ثمّ اشرح طريقة اختلاف الموقفين وطريقة تأثير فضاء العينة: ٢٠ أ-ب) انظر الهامش.
- (أ) عدد المجموعات الممكنة المكوّنة من ٣ طلاب.
- (ب) عدد الطرق المختلفة التي يمكن بها اختيار الطلاب على أن يكون الأول رئيسًا، والثاني مساعد الرئيس، والثالث أمين السرّ للمجموعة.



- ٢١ **تحد:** تمّ في إحدى الألعاب تدوير مؤشر القرص المُجاور وإلقاء قطعة نقدية، على أن يكسب فهد نقطة إذا توقّف المؤشر عند ٢ أو ٤، وظهرت كتابة على القطعة النقدية. ويكسب بدرّ نقطة إذا توقّف المؤشر عند أيّ رقمٍ آخر، وظهر الشعاع على القطعة النقدية. فهل هذه اللعبة عادلة؟ اشرح إجابتك.

- ٢٢ **الكتب:** موقفاً يكون عدد نتائجه الممكنة ١٢

(١٧) انظر ملحق الإجابات.

إجابات:

- (٢٠) أ) ١٠ مجموعات،
ب) ٦٠ طريقة.

إجابة ممكنة: من غير المهم ترتيب الطلاب الثلاثة عند اختيار مجموعة من ٣ طلاب. أما عندما يكون الترتيب مهمًا كما في الفرع ب، فإن عدد عناصر فضاء العينة يزيد. فالمجموعة (خالد، محمد، عبد الكريم) هي نفسها (محمد، خالد، عبد الكريم)، ولكنهما تمثلان مجموعتين مختلفتين عندما يكون الأول رئيسًا والثاني مساعد الرئيس والثالث أمين السرّ.

مسائل مهارات التفكير العليا

- (٢١) انظر الهامش.
(٢٢) إجابة ممكنة:

نواتج رمي مكعب أرقام وإلقاء قطعة نقد.

- (٢١) لا. إجابة ممكنة: التجربة ليست عادلة؛ لأن احتمال وقوف المؤشر على ٢ أو ٤، وظهور كتابة على قطعة النقد، يساوي $\frac{1}{3}$ ، واحتمال وقوف المؤشر على ١ أو ٣ أو ٥ أو ٦، وظهور شعار على قطعة النقد، يساوي $\frac{1}{3}$ ، وبما أن $\frac{1}{3} < \frac{1}{3}$ ، فالاحتمالان غير متساويين؛ لذا فإن اللعبة غير عادلة.

تنويع التعليم

(١) توسيع دفتر ملاحظات حل المسألة ^{دون}

يستعمل بعد الدرس

اطلب إلى طلابك عمل مطوية خاصة بخطة "حل مسألة أبسط"، وأن يضمّنوا فيها المعلومات المناسبة المتعلقة بهذه الخطة، على أن تتضمن المعلومات الآتية:

- وصف الخطة.
- الخطوات المتبعة عند استعمال هذه الخطة.
- شرح يبيّن الحالات التي تُستعمل فيها هذه الخطة.
- مزايا استعمال هذه الخطة.
- مثالاً لمسألة تُحلُّ بهذه الخطة.

(٢) المجموعات التعاونية ^{فوق}

يستعمل في أثناء حل الأسئلة ٧ - ١٦

اطلب إلى الطلاب العمل في مجموعات تعاونية لحل الأسئلة ٧ - ١٦، ثم تحدّ الطلاب في أن يحلّوا المسائل بأكثر من خطة. عندما تنهي المجموعات عملها، اطلب إليهم أن يقارنوا بين حلولهم، وأن يناقشوا الخطط المختلفة التي استعملوها والصعوبات التي واجهوها.

(٣) التعامل مع هذه الخطة ^{دون}

يستعمل بعد الدرس

اطلب إلى كل طالب أن يكتب مسألتين لفظيتين يمكن حلّهما باستعمال هذه الخطة، ويسجل حلّ كلّ منهما في ورقة منفصلة، ثم يتبادل عمله مع أحد زملائه، ويحلّ كلّاً من المسألتين اللتين كتبتهما زميله باستعمال خطة "حل مسألة أبسط".



مصادر المعلم للأنشطة الصفية

مصادر الدرس ٨ - ٥

<p>دون دون المتوسط</p> <p>ضمن ضمن المتوسط</p> <p>فوق فوق المتوسط</p>	<p>دون دون المتوسط</p> <p>ضمن ضمن المتوسط</p> <p>فوق فوق المتوسط</p>								
<p style="text-align: center;">تدريبات إعادة التعليم (٢٢)</p> <p style="text-align: center;">دون</p> <p style="text-align: center;">الاسم: _____ التاريخ: _____</p> <p style="text-align: center;">تدريبات إعادة التعليم</p> <p style="text-align: center;">خطة حل المسألة، حل مسألة أبسط</p> <p style="text-align: center;">٥ - ٨</p> <p>تعد خطة حل مسألة أبسط من الخطط المفيدة في حل المسائل. يمكنك تكوين حل مسألة أبسط باستعمال المعلومات المطروحة في المسألة. يمكنك استعمال خطة حل مسألة أبسط حتى إذا كنت مع خطة الخطوات الأربع الأربعة لحل المسألة.</p> <ol style="list-style-type: none"> ١. فهم: اقرأ المسألة، وفهمها فهماً عادياً. ٢. خطط: ضع خطة لحل المسألة، وقم الجواب. ٣. حل: نفذ خطتك لحل المسألة. ٤. تحقق: تحقق من معقولية جوابك. <p>مشكلة العازق، يركب سائق ومتصور لعزق مكوكاً من ٥٠٠ قطعاً. وقد انقروا حتى الآن تركيب ٤٠٠ من القطع. ما عدد القطع المتبقية التي يجب وضعها في أماكنها للفرق؟</p> <p>اهم تعلم أن عدد قطع الفرع ٥٠٠ وأنه قد تركب ٤٠٠ منها، وعليك أن تجد عدد القطع المتبقية التي يجب تركيبها في أماكنها في الفرع.</p> <p>خطة حل مسألة أبسط بإيجاد $100\% - 40\% = 60\%$ من القطع الـ ٥٠٠. أوجد أولاً ١٠٠ من ٥٠٠ واستعمل هذه النتيجة لإيجاد ٦٠.</p> <p>حل بناه أولاً 10% أو $\frac{1}{10}$ من ٥٠٠ تساوي ٥٠، فإن 60% منها تساوي $6 \times 50 = 300$. يعني اسالم ومتصور ٣٠٠ قطعة تتركب في أماكنها من الفرع.</p> <p>تحقق تعلم أن 40% من ٥٠٠ كل ١٠ قطع من الفرع قد تركبت. وبما أن $500 - 400 = 100$ قطعاً، و $100 \times 3 = 300$ قطعاً، فإن الإجابة صحيحة.</p> <p>مشكلة فوجئت، برصد خاتمة أن يشترى فزاعة غرابية ثمنها ٤٥٠ ريالاً، وقد وعد أن يمدد 30% من ثمن الفزاعة، فكم ريالاً مع خاتمة؟</p> <p style="text-align: right;">٢٢٥ ريالاً</p> <p style="text-align: right;">الصف: _____ التاريخ: _____</p>	<p style="text-align: center;">تدريبات حل المسألة (٢٤)</p> <p style="text-align: center;">دون</p> <p style="text-align: center;">الاسم: _____ التاريخ: _____</p> <p style="text-align: center;">تدريبات حل المسألة</p> <p style="text-align: center;">خطة حل المسألة، حل مسألة أبسط</p> <p style="text-align: center;">٥ - ٨</p> <p>حل المسائل الآتية:</p> <ol style="list-style-type: none"> ١. تسوق، حل بعد مبلغ ١٢ ريالاً كمالاً لشراء طبقه جين يبلغ ٣٠٩ ريالاً، وعلبة فول يبلغ ٣٠٩ ريالاً، وكيلوجرام واحد من السكر يبلغ ٣٠٢٥ ريالاً؟ فكم ثمن إيجانك. <p>لعمري: $9 = 3 + 3 + 3$ $99 = 9 \times 11$ أقل من ٣</p> ٢. تنزه، يشارك ٣٢ طالب في رحلة ميدانية. وسيدفع كل منهم ١٩٠٧٥ ريالاً أجراً لتفيل بالحافلة، و ٩٠٥٠ ريالاً لمن وجبة طعام. ما المبلغ التقريبي الإجمالي الذي سوف يجمعه المعلم من الطلاب المشاركين؟ <p style="text-align: right;">٩٦٠ ريالاً تقريباً</p> ٣. اصفا، يوجد في مزرعة ٢٤٠ شجرة، فإذا كان 30% منها أشجار تفاح، فما عدد أشجار التفاح في هذه المزرعة؟ <p style="text-align: right;">٧٢ شجرة تفاح</p> <p>مسح احصائياً، بين التمثيل بالقطاعات الدائرية أدناه نتائج مسح حول العييم المتفضل. ما النسبة المئوية التي أعده أفضل وصف لهؤلاء الرياضيات؟</p> <p>إجابة ممكنة: ٥٠٪ تفاح، ٢٥٪ برتقال، ١٥٪ عنب، ١٠٪ بيون</p> <p>سعد، غاف عائلته المدينة المتوردة الساعة الثالثة مساءً، ووصل مكة المكرمة الساعة الثامنة مساءً، فأطعموا بسيارة ٣٦٠ كيلومتراً تقريباً. وقد توقفت في رحلته في إحدى الاستراحات مدة ساعة واحدة للتصلا والتناول الطعام. أوجد متوسط سرعة سيارته ساعة. <p style="text-align: right;">٩٠ كلم / ساعة</p> <p>مدرسة، بين الجدول الآتي عدد طلاب مدرسة في ٣ أعوام. فما الزيادة التقريبية في عدد طلاب هذه المدرسة في عام ١٤٢٩ على عددهم في عام ١٤٢٨؟</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>العام</th> <th>عدد الطلاب</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>١٤٢٧</td> <td>٧٨٥</td> </tr> <tr> <td>١٤٢٨</td> <td>٨٥٣</td> </tr> <tr> <td>١٤٢٩</td> <td>٩٣٧</td> </tr> </tbody> </table> <p style="text-align: right;">١٤٢٨</p> <p style="text-align: right;">الصف: _____ التاريخ: _____</p> </p>	العام	عدد الطلاب	١٤٢٧	٧٨٥	١٤٢٨	٨٥٣	١٤٢٩	٩٣٧
العام	عدد الطلاب								
١٤٢٧	٧٨٥								
١٤٢٨	٨٥٣								
١٤٢٩	٩٣٧								

كتاب التمارين (٢٣)

٥ - ٨

خطة حل المسألة، حل مسألة أبسط

استعمل خطة "حل مسألة أبسط" لحل المسائل ٣-١:

١. هن، يخطط أشد لصنع وعاء واحد من الفخار في الأسبوع الأول، وثلاثة أوعية في الأسبوع الثاني، و٥ أوعية في الأسبوع الثالث وهكذا. فما عدد الأوعية الفخارية التي سيصنعها في الأسبوع الخامس؟

٨١ وعاء

٢. جغرافياً، تبلغ مساحة المملكة ٢٠٠٠٠٠٠ كيلومتر مربع تقريباً، وتشكل منطقة الرياض ١٧٪ من هذه المساحة تقريباً، فما المساحة التقريبية لباقي مناطق المملكة؟

١٦٦٠٠٠٠ كلم^٢ تقريباً

٣. علوم، تبلغ سرعة الصوت في الماء حوالي ١٥٠٠ متر في الثانية، فما المسافة التي يقطعها الصوت في دقيقتين؟

إجابة ممكنة: $9000 = 1500 \times 60$ ، $10 \times 6 = 60$ ، $18000 = 3 \times (10 \times 9000)$ م.

استعمل الخطة المناسبة مما يأتي لحل المسائل ٤-٧:

خطة حل المسألة
التحليل والتفكير
حل مسألة أبسط

١. ساعة، تدل ساعة حائط مرة كل نصف ساعة. فما عدد المرات التي تدل فيها هذه الساعة في أسبوع واحد؟

٣٣٦ مرة

٢٣

١ التركيز

حل مسألة أبسط: من المفيد أحياناً أن تُجزأ المسألة المركبة إلى أجزاء لحل مسألة أبسط. وقد يتضمن هذا حل خطوة واحدة من المسألة، أو استعمال أعداد أصغر، أو تقريب الأعداد.

٢ التدريس

أسئلة البناء

اعرض الموقف الآتي على الطلاب:
تخيل أن لديك كيساً مملوءاً بالريالات.
ثم اسأل:

- هل تعتقد أن من السهل عدّ هذه الريالات كلها مجتمعة؟ أم تعتقد أن من الأفضل تقسيمها إلى مجموعات صغيرة ثم عدّها؟ اشرح إجابتك. **إجابة ممكنة:** سوف يكون الأمر أسهل عند عدّ مجموعات صغيرة؛ إذ قد تصعب متابعة العدّ في المجموعة الكبيرة كلها.
- كيف يمكنك أن تعدّ هذه الريالات؟ **إجابة ممكنة:** أعدّ ١٠ مجموعات في كل منها ١٠ ريالات، ثم أضع إشارة على ورقة مقابل كل ١٠٠ ريال.

مثال إضافي

يتقاضى موظف راتباً شهرياً مقداره ٦٢٠٠ ريال. ويتفق ٤٠٪ منه على الطعام. فكم ريالاً يتفق هذا الموظف على الطعام شهرياً؟ **٢٤٨٠ ريالاً**

حل مسألة أبسط

رائد: سمعتُ أن ٨٠٪ من ٣٠٠ طالب في مدرستي اشتركوا في مسابقة المدرسة الثقافية هذا العام. وأنا أتساءل:

- كم عدد الذين اشتركوا في مسابقة المدرسة الثقافية هذا العام؟

مهمت: استعمل خطة «حل مسألة أبسط» لإيجاد عدد الطلاب الذين اشتركوا في مسابقة المدرسة الثقافية.



افهم	تعلم أن عدد طلاب المدرسة ٣٠٠ طالب، وأن ٨٠٪ منهم اشتركوا في مسابقة المدرسة الثقافية، وتريد أن تجد عدد هؤلاء الطلاب.
خطّ	حل مسألة أبسط بإيجاد ١٠٪ من الطلاب، ثم استعمال النتيجة لإيجاد ٨٠٪ من الطلاب.
حل	$80\% = \frac{80}{100} = \frac{8}{10}$ أي أن ٨ من بين كل ١٠ طلاب اشتركوا في مسابقة المدرسة الثقافية. يوجد في المدرسة ٣٠٠ ÷ ١٠ = ٣٠ مجموعة، في كل منها ١٠ طلاب. اضرب ٣٠ في ٨ إذن ٢٤٠ طالباً اشتركوا في مسابقة المدرسة الثقافية هذا العام.
تحقق	تعلم أن ٨٠٪ قريبة من ٧٥٪ أي $\frac{3}{4}$. وبما أن $\frac{1}{4}$ الـ ٣٠٠ يساوي ٧٥، فإن $\frac{3}{4}$ الـ ٣٠٠ يساوي ٢٢٥. إذن الإجابة ٢٤٠ معقولة. ✓

حلل الخطة

(٣ - ١) انظر الهامش.

- ١ اشرح متى تُستعمل خطة "حل مسألة أبسط".
- ٢ اشرح لماذا وجد الطلاب التعامل مع ١٠٪ هو الأسهل.
- ٣ **اكتب** مسألة يمكن حلّها عن طريق "حل مسألة أبسط"، ثم اكتب خطوات الحل.

الدرس ٨-٥ : خطة حل المسألة ١٠١

إجابات :

- (١) إجابة ممكنة: عندما يمكن حل المسألة بطريقة تجعلك تصل إلى الإجابة باستعمال أعداد أبسط.
- (٢) إجابة ممكنة: يمكن استعمال الرياضيات الذهنية عند استعمال ١٠٪؛ لأن $10\% = \frac{1}{10}$.
- (٣) إجابة ممكنة: يصنع ٣ عمال ٣ مقاعد في ٣ أيام. فما عدد المقاعد التي يصنعها ٩ عمال يعملون بهذا المعدل في ٣٠ يوماً؟
 $3 \div 3 = 1$ ، كل عامل يصنع مقعداً واحداً في ٣ أيام.
 $3 \div 3 = 1$ مقاعد لكل عامل في ٣٠ يوماً.
 $9 \times 1 = 9$ ؛ إذن يصنع ٩ عمال ٩٠ مقعداً في ٣٠ يوماً.

استعمال الأسئلة

يمكن استعمال المسائل ١ - ٣؛ للتحقق من فهم الطلاب خطة "حل مسألة أبسط" و المسائل ٤ - ٦ تعطي الطلاب فرصة للتدرب على هذه الخطة.

في حين صممت المسائل ٧ - ١٦ لمساعدة الطلاب على التدرب على خطط متنوعة لحل المسائل؛ لذا راجع بعض هذه الخطط مع طلابك.

- البحث عن نمط (الصفحة: ٧٧ من كتاب الصف السادس/ الفصل الدراسي الثاني)
- التخمين والتحقق (الصفحة: ٣٦ من كتاب الصف السادس/ الفصل الدراسي الأول)
- تمثيل المسألة (الصفحة ١٧ من كتاب الصف السادس/ الفصل الدراسي الثاني)
- حل مسألة أبسط (الصفحة: ١٠١ من كتاب الصف السادس/ الفصل الدراسي الثاني)

المعالجة

يمكنك تقديم دعم إضافي للطلاب في هذا الدرس من خلال: تدريبات إعادة التعليم (٢٢)

٤ التقويم

فهم الرياضيات : اطلب إلى الطلاب استعمال خطة "حل مسألة أبسط" لحل المسألة الآتية:
كسب محمود ١٣٨٠ ريالاً في الصيف الماضي. إذا علمت أن ٦٠٪ من هذا المبلغ كان مقابل عمله في إحدى المكتبات. فكم ريالاً كسب من عمله في المكتبة؟ وكيف توصلت إلى حل المسألة؟

التقويم التكويني

تحقق من استيعاب الطلاب المفاهيم الواردة في الدرسين (٨ - ٤، ٨ - ٥) بإعطائهم:

الاختبار القصير (٤) (٤٧)

مسائل متنوعة

استعمل خطة "حل مسألة أبسط" لحل المسائل ٤-٦:

- ٤ **نقود:** حصل سعيد على خصم بنسبة ١٨٪ من قيمة مشترياته. فإذا أراد أن يشتري بمبلغ ٢٤٦ ريالاً، فما مقدار الخصم الذي يحصل عليه تقريباً؟ **٥٠ ريالاً**
- ٥ **قراءة:** قدّر عليّ أنه يقرأ نحو ١٥٠٠ صفحة في السنة. فكم صفحة تقريباً يقرأ في الأسبوع؟ **٣٠ صفحة.**
- ٦ **حلوى:** ينتج مصنع ١٢٠٠ حبة مغلفة من الحلوى في الدقيقة الواحدة. فكم حبة تقريباً يُنتج في الثانية الواحدة؟ **٢٠ حبة.**

استعمل الخطة المناسبة ممّا يأتي لحل المسائل ٧-١٦:

خطط حل المسألة

- التخمين والتحقق
- البحث عن نمط
- حل مسألة أبسط
- تمثيل المسألة

١٦٨ مرة.

- ٧ **ساعات:** تُصدر ساعة أحمد صوتاً كل ساعة. فما عدد المرات التي تُصدر فيها صوتاً في أسبوع واحد؟
- ٨ **إطارات:** الشكل أدناه يبين جزءاً من لوح خشبي.

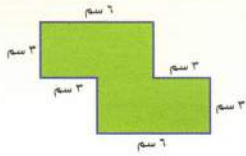


فإذا كانت كل أقسام اللوح متساوية العرض. والشكل الأول فيه مثلثاً، وطول اللوح ٧٤ سم. فماذا يكون الشكل الأخير؟ **دائرة.**

- ٩ **تمرين:** ركض فهد مسافة ١ كلم في الأسبوع الأول، و ٢ كلم في الأسبوع الثاني، و ٤ كلم في الأسبوع الثالث وهكذا... استعداً للمشاركة في سباق الماراثون. فكم كيلومتراً سيركض في الأسبوع السادس، إذا استمر بالمعدل نفسه؟ **٣٢ كلم**

١٠٢ الفصل ٨: النسبة المئوية والاحتمالات

١٣ **مساحة:** أوجد مساحة الشكل الآتي: **٣٦ سم^٢**



- ١١ **وشاح:** تريد هند أن تجزئ شريطاً من وشاح طوله ١٨٠ سم إلى قطع، طول كل منها ٥ سم لتعلقها على صدور أطفال الروضة. فإذا كانت كل عملية قص تستغرق ثانية واحدة، فما الوقت الذي تستغرقه عملية قص الشريط كله إلى قطع طول كل منها ٥ سم؟ **٣٥ ث**
- ١٢ **مصافحات:** جرت ١٠ مصافحات في حفلة، حيث صافح كل شخص جميع الحاضرين مرة واحدة. كم كان عدد الحاضرين في الحفلة؟ **٥ أشخاص.**

- ١٣ **فطائر:** التمثيل بالأعمدة أدناه يبين عدد الفطائر من كل نوع من الأنواع الموجودة في مخبز ما. فكم مرة يساوي عدد فطائر الفراولة عدد فطائر الدجاج؟ **٥، ٤ مرات.**



- ١٤ **زراعة:** قدّرت المبالغ التي دفعها راشد زكاةً لأمواله بنحو ١٨٥٣ ريالاً، وهذا يعادل ٥، ٢٪ من أمواله. فما مقدار المبلغ الذي دفع زكاته؟ **٧٤١٢٠ ريالاً**

- ١٥ **أنماط:** صف النمط الآتي، ثم أوجد العدد المفقود: **١٢، ٤، ١٠٨، ٣٢٤، الضرب في ٣، ٣٦**

- ١٦ **طوايع:** مع خليل ٣٢ طابعا، ويريد أن يعطي كل واحد من أصدقائه الأربعة العدد نفسه من الطوايع. فما عدد الطوايع التي يحصل عليها كل واحد منهم؟ **٨ طوايع.**

التقويم الختامي

تحقق من تقدم طلابك في تعلم مفاهيم الفصل (٨) من خلال:

اختبار الفصل (١٠٣)

اختبار الفصل (نماذج متعددة)

(٥٦، ٥٤، ٥٢، ٥٠)

استعمل الجدول أدناه لتعيين نماذج اختبار الفصل لطلابك بحسب مستوياتهم:

مستويات نماذج اختبار الفصل (٨)			
الاختبار	نوع الاختبار	المستوى	رقم الصفحة
١	اختبار من متعدد	دون	٥٠
١٢	اختبار من متعدد	صغير	٥٢
٢ب	إجابات مفتوحة قصيرة	صغير	٥٤
٣	إجابات مفتوحة قصيرة	فوق	٥٦

اختبار المفردات (٤٩)

اختبار الفصل ذو الإجابات المطولة

(٥٨)

طعام: استعمل المعطيات الآتية لحلّ السؤالين ١٦، ١٥:

يعرض أحد المقاصف المدرسية مشروب الشاي أو الحليب، وشطائر الجبن أو المُرَبّي أو اللحم.

١٥ استعمل الرسم الشجريّ لكتابة جميع الخيارات الممكنة للمشروب والشطائر. **انظر ملحق الإجابات**

١٦ أوجد احتمال أن الزبون التالي الذي يطلب مشروبًا وشطيرة سيختار الشاي مع شطيرة الجبن. $\frac{1}{7}$

١٧ سأل صالح طلاب الصف السادس عن أكثر

الأنشطة التي يستمتع بها كل منهم في العطلة الصيفية. فكانت إجاباتهم كما يأتي:

النشاط	عدد الطلاب
الرياضة	٣١
التسوق	٢٤
السفر	١٦
الرسم	١٥
الشطرنج	١٤

أوجد احتمال أن يكون الشطرنج هو أكثر ما يستمتع به أحد الطلاب؟ $\frac{14}{140}, 14, 14\%$

١٨ **اختيار من متعدد:** ما عدد النواتج الممكنة

عند رمي مكعب أرقام، وقطعتي نقد؟ ٥

(أ) ١٠ (ب) ١٢

(ج) ١٤ (د) ٢٤

١٩ قرأ ماجد ٢١٠ صفحات من كتاب في ٧ أيام.

فكم صفحة كان يقرأ في اليوم الواحد، إذا علمت

أنه قرأ العدد نفسه من الصفحات في كل يوم؟

٣٠ صفحة

اكتب كل نسبة مئوية فيما يأتي على شكل كسر أو عدد كسري في أبسط صورة: (٢) $\frac{1}{10}$

١ $\frac{42}{100}$ ٢ $\frac{21}{100}$ ٣ $\frac{18}{100}$ ٤ $\frac{9}{100}$

اكتب كلاً من الكسور أو الأعداد الكسرية الآتية في صورة نسبة مئوية:

٤ $\frac{2}{5}$ ٥ $\frac{11}{20}$ ٦ $\frac{1}{3}$ ٧ $\frac{150}{100}$

٧ **اختيار من متعدد:** إذا شارك خمسة وثمانون في

المئة من طلاب مدرسة في مهرجان، فما الكسر الذي

يدل على طلاب المدرسة الذين لم يشاركوا فيه؟ ب

(أ) $\frac{17}{20}$ (ب) $\frac{3}{20}$
(ج) $\frac{1}{15}$ (د) $\frac{1}{5}$

اكتب كل كسر عشري مما يأتي في صورة نسبة مئوية:

٨ 30.3% ٩ 87.87% ١٠ $1.491, 49\%$

رُقمت ٢٠ بطاقة بالأرقام من ١ إلى ٢٠، ثم سُحبت

منها بطاقة واحدة دون النظر إلى البطاقات. أوجد كلاً

من الاحتمالات الآتية، واكتب إجابتك في صورة كسر

اعتيادي، وكسر عشري، ونسبة مئوية:

١١ ح (٨) $\frac{1}{3}, 0.05, 5\%$

١٢ ح (٣ أو ١٠) $\frac{1}{10}, 0.1, 10\%$

١٣ ح (أولي) $\frac{2}{5}, 40, 40\%$

١٤ ح (ليس فردياً) $\frac{1}{5}, 0.2, 20\%$

مصادر المعالجة	الدروس	الأستلة
تدريبات إعادة التعليم (٦، ١٠، ١٤، ١٨، ٢٢)	١ - ٨	٧ - ١
	٣ - ٨، ٢ - ٨	١٤ - ٨
	٤ - ٨، ٣ - ٨	١٨ - ١٥
	٥ - ٨	١٩

معالجة الأخطاء
التدريس العلاجي: بناء على نتائج اختبار الفصل (٨)، استعمل الجدول المجاور في مراجعة المفاهيم التي ما زالت تمثل تحدياً بالنسبة للطلاب.

إرشادات للاختبار التراكمي

السؤال ٣ :

ذكر الطلاب بأهمية توحيد المقامات قبل جمع كسور ذات مقامات مختلفة، إذ يجب توحيد المقامين ٢، ٥ أولاً ثم إيجاد ناتج الجمع.

التقويم الختامي

يمكنك تحديد مدى تقدم الطلاب في الفصول (٦ - ٨) من خلال:

الاختبار التراكمي (١) (١٠٤)

الاختبار التراكمي: الفصول (٦ - ٨) (٥٩)

القسم الأول الاختيار من متعدد

اختر الإجابة الصحيحة:

١ قَرِّبْ $\frac{٤}{٩}$ إلى أقرب نصف. أ

(أ) $\frac{٤}{٩}$

(ب) $\frac{١}{٩}$

(ج) $\frac{٤}{٣}$

(د) ٥

٢ اشترى أيمن ثوبًا بخصم مقدار ١٠ رياتٍ عن سعره الأصلي. فإذا دفع ٦٥ ريالاً، فكَمْ ريالاً كانَّ سعره الأصلي؟ د

(أ) ٥٥

(ب) ٦٥

(ج) ٧١,٥

(د) ٧٥

٣ ناتج: $\frac{١}{٥} + \frac{١}{٣}$ يساوي: ج

(أ) $\frac{٢}{٧}$

(ب) $\frac{٢}{٥}$

(ج) $\frac{٧}{١٠}$

(د) $\frac{١}{٧}$

٤ ناتج: $\frac{٣}{٥} \times \frac{١}{٣}$ يساوي: ب

(أ) $\frac{٤}{١٥}$

(ب) $\frac{١}{٥}$

(ج) $\frac{٣}{٨}$

(د) $\frac{٣}{٥}$

٥ ناتج: $١ \frac{١}{٣} \times ١ \frac{١}{٣}$ يساوي: ج

(أ) $١ \frac{١}{٤}$

(ب) $١ \frac{١}{٣}$

(ج) $٢ \frac{١}{٤}$

(د) $٤ \frac{١}{٣}$

٦ ناتج: $\frac{١}{٣} \div \frac{١}{٣}$ يساوي: ب

(أ) $\frac{١}{٢}$

(ب) ٢

(ج) $\frac{١}{١٨}$

(د) ١٨

٧ تقطع سيارةٌ علاء ٥٠٠ كيلو مترٍ باستعمال ٥٠ لترًا من الوقود. كم كيلو مترًا تقطع السيارةُ باستعمال ١٠ لتراتٍ ووقود؟ ج

(أ) ١٠ كلم

(ب) ٥٠ كلم

(ج) ١٠٠ كلم

(د) ٥٠٠ كلم

القسم الثالث الإجابة المطولة

أجب عن السؤال الآتي، موضِّحاً خطوات الحل:

١٣ عرض محلّ ملابس على زبائنه اختياراً قطعة واحدة من كلِّ من الفئات الثلاث المبينة في الجدول مقابل ٧٥ ريالاً للقطع الثلاث.

جوارب	شماغ	ثوب
مخططة	أحمر	أبيض
سادة	أبيض	مقلم
منقطعة	أسود	مربعات

(١) ما عددُ الخيارات الممكنة للأشياء التي يمكنُ شراؤها بالسعر المُعلن؟ بين هذه الخيارات باستعمال الرسم الشجري. انظر ملحق الإجابات

(ب) إذا اخترت قطعة واحدة من كلِّ فئة بشكل عشوائي، فما احتمال أن يشتمل اختيارك على ثوب أبيض، وشماغ أحمر أو أبيض، وجوارب مخططة؟ $\frac{2}{27}$

(ج) إذا حذف الثوب الأبيض من العرض، فكَمْ يصبح عددُ خيارات الشراء المُتاحة؟ ١٨ خياراً ممكنًا.

٨ حلّ التناسب $\frac{س}{٣٦} = \frac{٤}{٩}$ ب

(أ) ٣٦ (ج) ٩

(ب) ١٦ (د) ٤

٩ يحتوي وعاء على ٤ أقلام حمراء، و٩ زرقاء، و٣ سوداء، و٤ خضراء. فإذا سحبت قلمًا واحدًا منها عشوائيًا، فما احتمال ألا يكون أسود؟ د

(أ) $\frac{2}{5}$ (ج) $\frac{3}{20}$

(ب) $\frac{3}{4}$ (د) $\frac{17}{20}$

١٠ استلم محلّ بيع أحذية شحنة من الأحذية، فإذا كان ٣٥٪ منها أحذية رياضية، فما الكسر الاعتيادي الذي يمثل الأحذية الرياضية في الشحنة؟ ب

(أ) $\frac{13}{20}$ (ج) $\frac{1}{6}$

(ب) $\frac{7}{20}$ (د) $\frac{3}{8}$

القسم الثاني الإجابة القصيرة

أجب عن كلِّ من السؤالين الآتيين:

١١ تعرض بقالة ٥ أصناف من الزيت، و٤ أصناف من الحليب الجاف. فما عدد الطرق الممكنة لاختيار صنف واحد من كلِّ من الزيت والحليب الجاف؟ ٢٠

١٢ اكتب ٤٥، ٢ في صورة نسبة مئوية. ٢٤٥٪

هل تحتاج إلى مساعدة إضافية؟

١	٢	٣	٤	٥	٦	٧	٨	٩	١٠	١١	١٢	١٣
١-٦	٢-٦	٤-٦	٧-٦	٨-٦	٩-٦	٢-٧	٤-٧	٣-٨	١-٨	٤-٨	٢-٨	٤-٨

مخطط الدرس	
عدد الحصص	الدروس وأهدافها
١	التهيئة (التقويم التشخيصي) (١٠٧)
٢	١-٩ قياس وتقدير الزوايا ورسمها (١٠٨-١١١) • تقدير الزوايا وقياسها ورسمها.
٢	٢-٩ العلاقات بين الزوايا (١١٢-١١٦) • تصنيف العلاقات بين الزوايا وتطبيقها.
٢	استكشاف ٣-٩ معمل الهندسة : زوايا المثلث (١١٧) • استكشاف العلاقة بين زوايا المثلث. ٣-٩ المثلثات (١١٨-١٢٢) • تصنيف المثلثات وإيجاد قياسات زوايا مجهولة فيها.
٣	استكشاف ٤-٩ معمل الهندسة : زوايا الشكل الرباعي (١٢٣) • استكشاف العلاقة بين زوايا الأشكال الرباعية المختلفة. ٤-٩ الأشكال الرباعية (١٢٤-١٢٨) • تصنيف الأشكال الرباعية، وإيجاد قياسات زوايا مجهولة فيها.
٢	٥-٩ خطة حل المسألة : الرسم (١٢٩-١٣٠) • حل المسائل باستعمال خطة "الرسم".
١	اختبار الفصل (التقويم الختامي) (١٣١)
١٣	المجموع

تجد مخططًا متكاملًا لتقويم الفصل التاسع في الصفحة (١٠٧)

الترباط الرأسي بين الصفوف

ما قبل الفصل (٩)

مواضيع ذات علاقة من الصف الخامس

- استعمال الخصائص الأساسية؛ لتعريف الأشكال والمجسمات الهندسية.
- تحديد الخصائص الأساسية بما في ذلك الأضلاع المتوازية، والمتعامدة، والمتطابقة في الأشكال الهندسية والمجسمات.

ضمن الفصل (٩)

مواضيع الصف السادس

- استعمال قياسات الزوايا لتصنيف الزوايا إلى حادة أو منفرجة أو قائمة.
- قياس الزوايا.
- استعمال قياسات الزوايا؛ لتصنيف أزواج الزوايا إلى متامة أو متكاملة.
- تحديد العلاقات بين الزوايا بما في ذلك زوايا المثلث وزوايا الشكل الرباعي.

ما بعد الفصل (٩)

الإعداد للصف الأول المتوسط

- استعمال قياسات الزوايا؛ لتصنيف أزواج الزوايا إلى متامة أو متكاملة.
- استعمال المفاهيم والخصائص الهندسية؛ لحل مسائل من واقع الحياة.
- استعمال الخصائص الهندسية؛ لتصنيف المثلثات والأشكال الرباعية.

بناء أساسيات الجبر:

- صياغة مسألة تتعلق بمعادلة بسيطة، وصياغة معادلة بسيطة تتعلق بمسألة.

الإعداد للصف الثاني المتوسط

- استعمال الصور والنماذج لتوضيح نظرية فيثاغورس.
- الحصول على أشكال متشابهة باستعمال التصغير والتكبير.

الدراسة

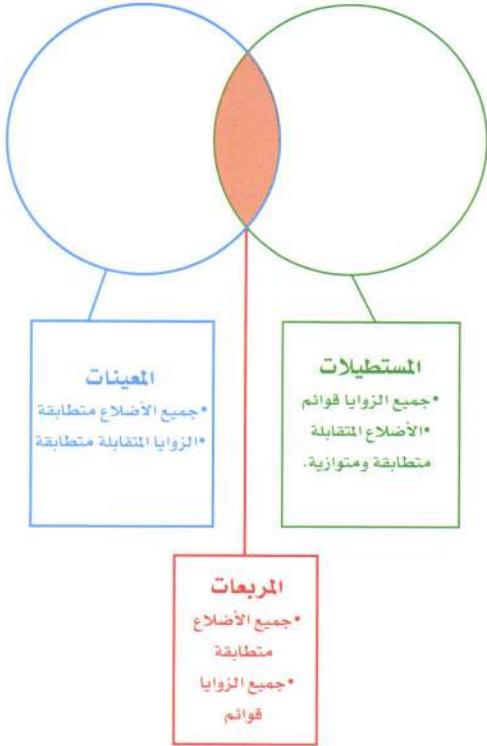


مهارة الدراسة

تساعد أشكال فن الطلاب على المقارنة بين

المصطلحات أو المفاهيم الرياضية، من حيث أوجه الشبه وأوجه الاختلاف. ويقوم الطلاب عادة بإنشاء أشكال فن من خلال الأنشطة الجماعية.

ويمثل الشكل أدناه عينة للمقارنة بين المستطيل والمعين. اطلب إلى الطلاب أن يطوروا من هذه العينة أشكالاً خاصة بهم؛ للمقارنة بين أنواع المثلثات أو المضلعات الأخرى التي سيدرسونها في هذا الفصل.



قد يُسهّم هذا النشاط وما شابهه في بناء استقلالية الطلاب من خلال الخطط الخاصة بهم.

المطويات

مُنظّم أفكار

غرضها:

مساعدة الطلاب على تنظيم ملاحظاتهم حول الزوايا والمضلعات.

وظيفتها:

ذَكَرَ الطلاب بأن كتابة الملاحظات مهارة مبنية على استماع الأفكار الرئيسة أو قراءتها، ثم تدوينها بصيغة بسيطة للرجوع إليها مستقبلاً، واطلب إليهم تسجيل ملاحظاتهم عما تعلموه في الدروس من كلمات وتعريف في الجزء المخصص لها من صفحات المطوية، وشجعهم على تطبيق ما تعلموه بكتابة أمثلة متنوعة.

وقت استعمالها:

تستعمل الصفحة المناسبة لكل درس، وعند دراسة الطلاب أيّ موضوع؛ ذكّره بتسجيل ملاحظاتهم في المكان المناسب من المطوية. ويمكن استعمال المطوية في المراجعة، أو في اختبار الفصل.

تنوع التعليم:

نموذج بناء المفردات (٦٣)

يكمل الطلاب هذا النموذج بكتابة تعريف كل مفردة جديدة تظهر لهم أثناء دراسة الفصل أو مثال عليها، ويستفيدون من ذلك أثناء المراجعة والاستعداد لاختبار الفصل.

الهندسة: الزوايا والمضلعات



الفكرة العامة

- أستعمل مصطلحات هندسية لوصف الزوايا والمضلعات والدوائر.

المفردات:

- الزاوية (١٠٨)
- الدرجة (١٠٨)
- رأس الزاوية (١٠٨)
- الشكل الرباعي (١٢٤)

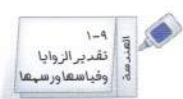
الربط بالحياة:

قاطرة كهربائية، يشهد ركاب القاطرة الكهربائية في إحدى مُدن الألعاب تجربة الهبوط من ارتفاع ٤٢ متراً بزاوية ٧٠°

المطويات

مُنظّم أفكار

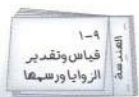
الهندسة (الزوايا والمضلعات): اعمل هذه المطوية لتساعدك على تنظيم ملاحظتك حول الزوايا والمضلعات، ابدأ بخمس أوراق A4.



١. انصق الشريط بالطبقة السفلية، واكتب كلمة "الهندسة" عليه، وعتوان الدرس على الجزء الأمامي من الورقة.



٢. اطو الورقة من منتصفها من الجهة الأطول. ثم قص شريطاً بعرض ٣ سم من أحد الجانبين.



٣. كرر الخطوات ١-٣ مع جميع دروس الفصل باستعمال الأوراق المتبقية، ثم ثبت الأوراق معاً لتكوين كراسة.



٤. اكتب "تعريفات" و "أمثلة" على جزأي الورقة من الداخل.

المواد اللازمة في الفصل (٩)

- ساعات عقارب. (الدرس ٩-١)
- مساطر. (الدروس ٩-١، ٩-٢، ٩-٣، ٩-٤)
- بطاقات. (الدروس ٩-١، ٩-٢)
- مقصات. (الدرس ٩-٣)
- ورق منقط. (الدروس ٩-٢، ٩-٣، ٩-٤)
- منقلة. (الدروس ٩-١، ٩-٢، ٩-٣، ٩-٤)
- ورق مربعات. (الدرس ٩-٤)

التقويم التكويني:



نموذج التوقع (٦٢)

يكمل الطلاب هذا النموذج لتحديد المعرفة السابقة لديهم حول الأفكار الواردة في الفصل (٩). ثم تُعاد تعبئته بعد انتهائهم من دراسة الفصل.

نشاطات الدرس

- بطاقة مكافأة (١١١، ١٢٧)
- فهم الرياضيات (١١٥، ١٣٠)
- تعلم سابق (١٢٢)

أدوات التحقق:

- الاختبارات القصيرة (٦٤، ٦٥)
- اختبار منتصف الفصل (٦٦)

التقويم الختامي:



اختبار الفصل (١٣١)

اختبار المفردات (٦٧)

اختبار الفصل (نماذج متعددة) (٦٨-٧٥)

اختبار الفصل ذو الإجابات المطولة

(٧٦)

الاختبار التراكمي (٧٧)

اختبارات تهيئة إضافية على الموقع:

www.obeikaneducation.com

انظر إلى «المراجعة السريعة» قبل بدء الإجابة عن الاختبار.

أجب عن الاختبار الآتي:

مراجعة سريعة

اختبار للسرّيع

مثال ١:

$$\text{حلّ المعادلة: } 180 = 54 + س$$

فكّر: ما العدد الذي يضاف إلى ٥٤ لتكون النتيجة ١٨٠؟

$$180 = 126 + 54 \quad \text{تعلم أن: } 180 = 126 + 54$$

فيكون حلّ هذه المعادلة هو ١٢٦

حلّ كلّاً من المعادلات الآتية: (الدرس ٨١)

١ س + ٤٤ = ٩٠ + ٤٦

٢ س + ٦٨ = ٩٠ + ٢٢

٣ س + ١٢٢ = ١٨٠ + ٥٨

٤ س + ٨٧ = ١٨٠ + ٩٣

٥ كرة سلة، أحرز عليّ ٤٠ نقطة في أول مباراتين من مباريات موسم كرة السلة. فإذا أحرز ٢١ نقطة في المباراة الثانية، فكَمْ نقطة أحرز في المباراة الأولى؟ ١٩

مثال ٢:

$$\text{حلّ المعادلة: } 180 = 22 + س + 61$$

$$180 = 22 + س + 61 \quad \text{اجمع } 61 \text{ مع } 22$$

فكّر: ما العدد الذي يضاف إلى ٨٣ لتكون النتيجة ١٨٠؟

$$180 = 97 + 83 \quad \text{تعلم أن: } 180 = 97 + 83$$

فيكون حلّ هذه المعادلة هو ٩٧

حلّ المعادلات الآتية: (الدرس ٨١)

٦ س + ٤٤ + ٧٧ = ١٨٠ + ٥٩

٧ س + ٣٢ + ٩٠ = ١٨٠ + ٥٨

٨ س + ٥٣ + ١٠٨ + ٨٢ = ٣٦٠ + ١١٧

٩ س + ٢٩ + ٣٨ + ١١٢ = ٣٦٠ + ١٨١

١٠ فندق، استأجر نوافٍ وثلاثة من أصدقائه غرفة في فندقٍ تتسع لأربعة أشخاصٍ بـ ٣٦٠ ريالاً. فإذا دفع كل واحدٍ من أصدقائه ٨٥ ريالاً، فكَمْ ريالاً سيدفع نوافٍ؟ ١٠٥ ريالاً.

الفصل ٩: التهيئة ١٠٧

خطة المعالجة	الأسئلة
مراجعة الدرس ١ - ٨ من الفصل الدراسي الأول.	٥ - ١
- مراجعة الدرس ١ - ٨ من الفصل الدراسي الأول. - بيّن للطلاب أننا نجمع الأعداد في كل من الأسئلة (٦-٩). ثم نفكر في العدد الذي يمثل حلاً لكل معادلة.	١٠ - ٦

التقويم التشخيصي:



تحقق من تمكّن الطلاب من المتطلبات السابقة مستعملاً:

التهيئة (١٠٧)

المعالجة:

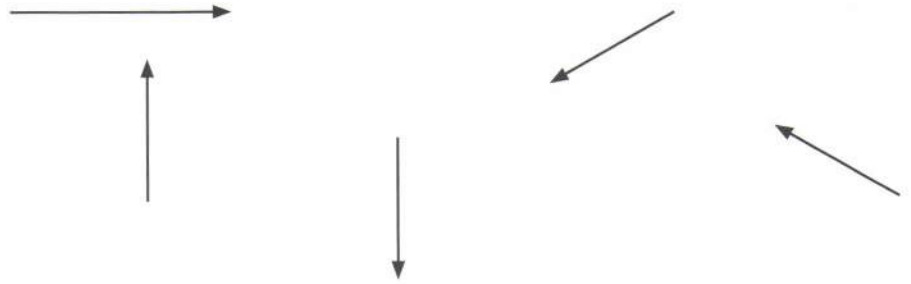
بناءً على نتائج التقويم التشخيصي، قم بتحديد الطلاب الذين أخطؤوا في حل كل نوع من الأسئلة، واستمع إليهم لمعرفة الأسباب التي أدت إلى هذه الأخطاء، وقم بمعالجتها، وقدم لهم مزيداً من التدريبات. واستعمل الجدول المجاور في المعالجة.

تنويع التعليم

(١) الربط بالمهام اليومية دون

يستعمل بعد تقديم الدرس

جهاز ورقة عمل تحتوي على أنصاف مستقيمت في أوضاع مختلفة مثل الشكل المرسوم أدناه:



اطلب إلى الطلاب أن يشكلوا بكل نصف مستقيم زاوية قياسها 75° باستعمال المنقلة، ممَّا يساعدهم على رؤية الزاوية بالقياس نفسه في أوضاع مختلفة.

(٢) التوصل إلى تخمينات فوق

يستعمل بعد تقديم الدرس

أعط كل مجموعة من الطلاب ساعة يمكن تحريك عقاربها بسهولة، واطلب إليهم أن يخمنوا الوقت الذي يشكّل عنده العقربان زاوية قياسها 90° ، ويوضحوا أفكارهم حول ذلك، ثم أعط كل مجموعة منقلة، واطلب إليهم الإجابة عن الأسئلة الآتية:

• ما قياس الزاوية التي يشكلها كل رقمين متتالين من أرقام الساعة؟ 30°

• كم دقيقة تمضي عندما يتحرك عقرب الساعات درجة واحدة؟ **دقيقتان**

ناقش إجابات الطلاب.



مصادر المعلم للأنشطة الصفية

مصادر الدرس ٩ - ١

دون المتوسط

ضمن المتوسط

فوق المتوسط

تدريبات إعادة التعليم (٦)

دون

تدريبات حل المسألة (٨)

دون ضمن فوق

الاسم: التاريخ:

تدريبات إعادة التعليم قياس وتقدير الزوايا ورسمها

لقد قيس زاوية ماة فأرانا بواسطة تعلم قياسها، ويمكن استعمال قياسات الزوايا في الشكل المجاور لتقدير قياسات زوايا أخرى. كما يمكن استعمال المنقلة والمسطرة غير المدرجة لرسم الزوايا.

ملاحظة: قُدِّر قياس الزاوية المجاورة. قارن هذه الزاوية بالزاوية المتبادلة أعلاه. هذه الزاوية أكبر قياسها أكثر قليلاً من 145° وبعداً التقدير 145° تقريباً مقبولاً لقياسها.

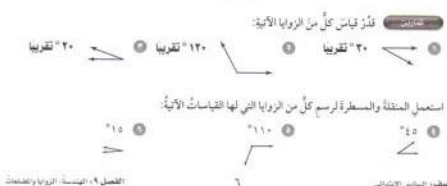
ملاحظة: استعمال المنقلة والمسطرة لرسم زاوية قياسها 110°

الخطوة ١: ارسم أحد ضلعي الزاوية، ثم حدّد رأسها وارسم سهماً على الطرف الآخر.

الخطوة ٢: ضع المنقلة بحيث يعلّق مركزها على نقطة رأس الزاوية، وتكون الإبرة المباشرة للضلع على استقامة واحدة مع ضلع الزاوية، ثم يثبت من 110° على التدرج المناسب، ويحذف نقطة بمحاالته على الورقة.

الخطوة ٣: ارفع المنقلة، ثم حدّد رأس المنقلة، ثم حدّد مركزها الزاوية والنقطة التي عليها مستعملاً المسطرة.

ملاحظة: قُدِّر قياس كلٍّ من الزوايا الآتية:



استعمل المنقلة والمسطرة لرسم كلٍّ من الزوايا التي لها القياسات الآتية:

الاسم: التاريخ:

الاسم: التاريخ:

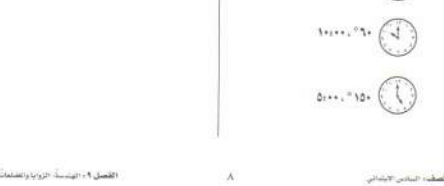
تدريبات حل المسألة قياس وتقدير الزوايا ورسمها

حل المسائل الآتية:

١. الوقت، بدأت صفتاً حل واجابها المتزاي الساعه الثانية بعد الظهر، ومنذ ذلك الوقت دار عقرب الدقائق 180° تكلم يكون الساعه 45° 240°

٢. بيتنا، ارسم صورة تبيّن الطريقة التي قطع بها رامي طلق البتراء وما قياس زاوية كل قطعة؟ 45°

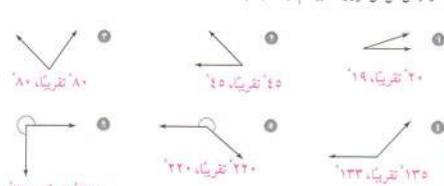
٣. ساعات، أميت أنته على الأوقات التي يصنع متديعا عقربا الدقائق والساعات زوايا قياسها $30^\circ, 60^\circ, 90^\circ, 120^\circ, 150^\circ$ ارسم ثلاث ساعات تبيّن هذه الأوقات.



إجابة مسئلة:

الفضل ٩، الهندسة، الزوايا والمضلعات قياس وتقدير الزوايا ورسمها

قُدِّر قياس كلٍّ من الزوايا الآتية، ثم أوجد قياسها:



استعمل المنقلة والمسطرة لرسم الزوايا التي لها القياسات الآتية:



٤. قطع، قاعدة إحدى القلاع على صورة مثلث قياس كل زاوية من زواياها 60° ارسم في الفراغ المجاور مخططاً للقاعدة المقطعة باستعمال المنقلة والمسطرة، واكتب على المخطط قياس كل زاوية.



التدريبات الإثرائية (٩)

فوق

كتاب التمارين (٢٤)

فوق ضمن دون

الاسم: التاريخ:

التدريبات الإثرائية اتجاهات

يُعبّر عن اتجاه حركة الطائرة في أثناء رحلتها بصورة زوايا، وتعلم إحدى طرائق تحليل اتجاه حركة الطائرة على قياس الزاوية المتكونة من نقط طيران الطائرة وأحد الاتجاهات الجغرافية الأربعة: الشمال والشرق والجنوب والغرب.

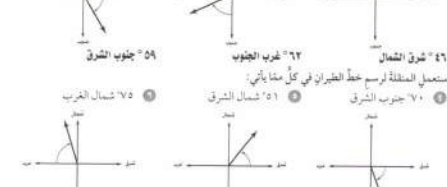


فعلى سبيل المثال يُعبّر عن مسار الطائرين أ ب في الشكل المجاور على النحو الآتي:

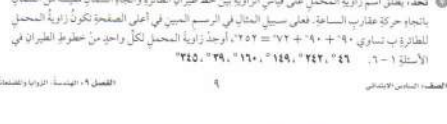
الطائر أ: 38° شمال الغرب

الطائر ب: 72° غرب الجنوب

اكتب عبارة تدلّ على اتجاه خطّ الطيران (بحسب هيكلك أن تبيّن الزاوية بواسطة المنقلة):



استعمل المنقلة لرسم خطّ الطيران في كلٍّ مما يأتي:



٥. تعدد، يُطلّق اسم زاوية المحصل على قياس الزاوية بين خطّ طيران الطائرة واتجاه الشمال نسبة من الشمال باتجاه حركة عقارب الساعة. فعلى سبيل المثال في الرسم المبين في أعلى الصفحة تكون زاوية المحصل للطائرة ب تساوي $90^\circ + 90^\circ + 72^\circ = 252^\circ$ أوجد زاوية المحصل لكل واحد من خطوط الطيران في الأسئلة (١ - ٤).

الفضل ٩، الهندسة

الفضل ٩، الهندسة

استعد

مصروفات: الدائرة المجاورة توضح مصروفات أحمد خلال أحد الأشهر.

- أي مصروفات أحمد كانت أكبر؛ الفواتير أم الملابس؟ الطعام أم السيارة؟ وضح ذلك.
- إذا كانت النسب 14% ، 17% ، 20% ، 37% تمثل أجزاء الدائرة المجاورة. فوضح كيف ترتبط هذه النسب بالمصروفات الممثلة لها.



فكرة الدرس:

أقدر قياس الزوايا، وأقيسها، وأرسمها.

المفردات:

الزاوية
رأس الزاوية
الدرجة

www.obeikaneducation.com

١ التركيز

الترابط الرأسي

ما قبل الدرس (١ - ٩)

تحديد الخصائص الأساسية للأشكال الهندسية.

ضمن الدرس (١ - ٩)

تقدير الزوايا، وقياسها، ورسمها.

ما بعد الدرس (١ - ٩)

استعمال المفاهيم والخصائص الهندسية لحل المسائل.

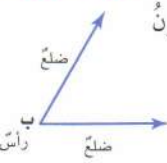
٢ التدريس

نشاط

قد تقترح أيضًا أن يستعمل الطلاب أيًا من أركان ورقة دفتر مقياسًا مرجعيًا للزاوية 90° ، وللحصول على مقياس مرجعي للزاوية 45° ، واقترح عليهم طي ركن الورقة من المنتصف تمامًا. وللحصول على مقياس مرجعي للزاوية 180° ، اقترح عليهم استعمال أي من حواف الورقة المستقيمة.

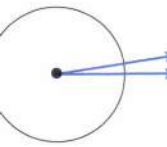
أسئلة البناء

- ارسم أحد ضلعي زاوية على السبورة، أو على جهاز عرض فوق الرأس، ثم اطلب إلى الطلاب أن يساعدوك على إكمال رسم زاوية.
- ثم أسأل:
- ما الزاوية القائمة؟ الزاوية التي قياسها 90° .
- كيف يمكن أن نُكمل رسم هذه الزاوية لتصبح قائمة؟ إجابة ممكنة: برسم نصف مستقيم عموديًا على ضلع الزاوية المرسوم.



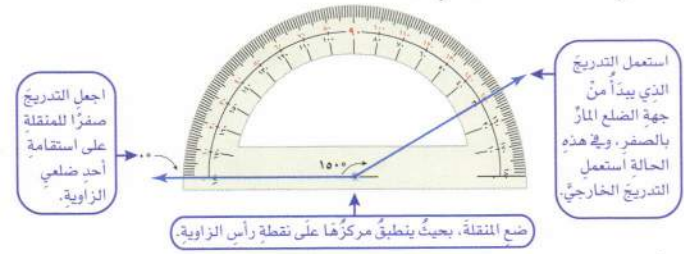
كل جزء من الدائرة في الشكل أعلاه تحدده زاوية. فالزاوية تتكون من ضلعين يشتركان في نقطة واحدة تسمى رأس الزاوية. وتسمى الزاوية بدلالة رأسها. فالزاوية في الشكل المجاور هي الزاوية ب، ويُعبّر عنها بالرمز: $\angle ب$.

الوحدة الأكثر استعمالًا للتعبير عن قياس الزاوية هي الدرجة، ويمكن تقسيم الدائرة إلى 360 جزءًا متطابقًا، وكل جزء يشكّل زاوية قياسها درجة واحدة (1°).



مثال إيجاد قياس زاوية

استعمل المنقلة لإيجاد قياس الزاوية أدناه.



إذن قياس الزاوية 150°

تحقق من فهمك:

أوجد قياس كل من الزاويتين الآتيتين:



إجابات (النشاط):

- مصروف الفواتير أكبر من مصروف الملابس، حيث إن القطاع الدائري المخصص لها أكبر من قطاع الملابس، وكذلك مصروفاته على الطعام أكبر من مصروفاته على السيارة، حيث إن القطاع الدائري المخصص للطعام أكبر من قطاع السيارة.
- تشير الأجزاء الموضحة على الدائرة أنها مرتبة، حسب المساحة كالتالي: طعام، سكن، فواتير، سيارة، ملابس. لذا فإن: 37% طعام، 20% سكن، 17% فواتير، 14% سيارة، 12% ملابس.

ما الزاوية المستقيمة؟ الزاوية التي قياسها 180° .

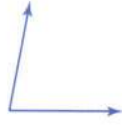
كيف يمكن أن نُكمل رسم هذه الزاوية لتصبح مستقيمة؟ إجابة ممكنة: يُمد الضلع المرسوم على استقامته من نقطة بدايته.

كيف يمكن أن نستعمل ما نعرفه عن الزاوية القائمة والزاوية المستقيمة لنكمل رسم هذه الزاوية لتصبح حادة؟ إجابة ممكنة: قياس الزاوية الحادة أقل من 90° لذلك يمكن أن نرسم نصف مستقيم يقع بين الضلع المرسوم ونصف المستقيم العمودي عليه.

مثال تقدير قياس زاوية

٢ قدر قياس الزاوية المُجاورة.

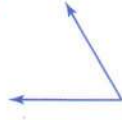
قياس هذه الزاوية أقل من قياس الزاوية القائمة (90°) بقليل. إذن يُعدُّ التقدير 80° تقديرًا معقولًا لقياس هذه الزاوية.



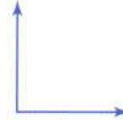
تحقق من فهمك:

قدر قياس كلٍّ من الزاويتين الآتيتين:

(د) 60° تقريبًا



(ج) 90° تقريبًا



المحكوى الرياضي

لتقدير قياس زاوية ما، قارنها بزاوية قائمة أولاً؛ لتقرر ما إذا كان قياسها يساوي 90° تقريبًا، أو يقل أو يزيد كثيرًا على 90° ، ثم ارفع مستوى دقة تقديرك باستعمال المقياس المرجعي للزاوية 45°

التقويم التكويني

استعمل أسئلة « تحقق من فهمك » التي تلي كل مثال؛ للتحقق من مدى استيعاب الطلاب مفاهيم الدرس.

أمثلة إضافية

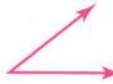
٢ استعمل المنقلة لإيجاد قياس الزاوية الآتية: 115°



١ قدر قياس الزاوية الآتية: 125° تقريبًا



٣ استعمل المنقلة والمسطرة لرسم زاوية قياسها 39°



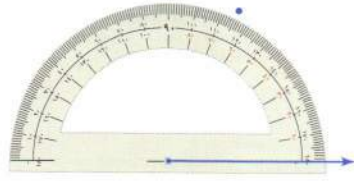
مثال رسم زاوية

٣ استعمل المنقلة والمسطرة لرسم زاوية قياسها 74° .

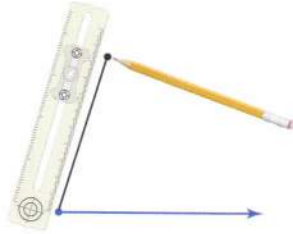
الخطوة ١: ارسم أحد ضلعي الزاوية، ثم حدّد رأسها.



الخطوة ٢: ضع المنقلة حيث ينطبق مركزها على نقطة رأس الزاوية، وتكون الإشارة المقابلة للصفر على استقامة واحدة مع ضلع الزاوية. ثم ابحث عن 74° على التدريج المناسب، وعيّن نقطة بمحاذاته على الورقة.



الخطوة ٣: ارفع المنقلة، ثم صلّ بين رأس الزاوية والنقطة التي عيّنتها مستعملًا المسطرة.



تحقق من فهمك:

استعمل المنقلة والمسطرة لرسم كلٍّ من الزوايا التي لها القياسات الآتية:

(ز) 85°

(و) 105°

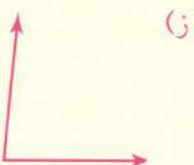
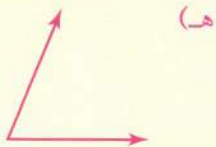
(هـ) 68°

إرشادات للدراسة

التحقق من معقولية الحل: يمكنك أن تتحقق إذا كنت تستعمل التدريج المناسب لقياس الزاوية بمقارنة تقديري قياسها.

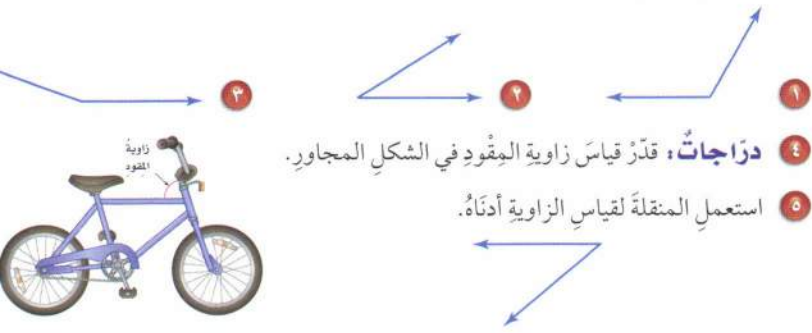
هـ- ز) انظر الهامش

إجابات (تحقق من فهمك):



تأكّد

قدّر قياس كلٍّ من الزوايا الآتية:



المثال ١

- (١) تقريباً 120°
- (٢) تقريباً 30°
- (٣) تقريباً 160°
- (٤) تقريباً 75°
- (٥) 40°

المثال ٢

درجات: قدّر قياس زاوية المقود في الشكل المجاور.

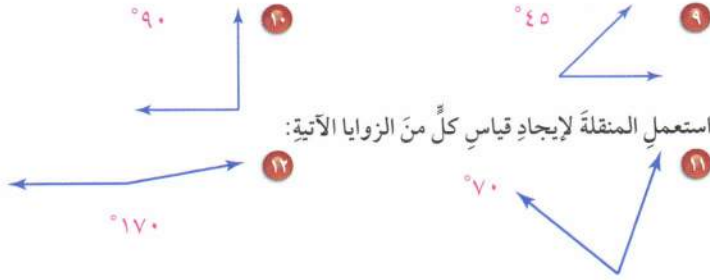
استعمل المنقلة لقياس الزاوية أدناه.

المثال ٣

- استعمل المنقلة والمسطرة لرسم كلٍّ من الزوايا التي لها القياسات الآتية: ٦-٨ انظر ملحق الإجابة
- (٦) 25°
 - (٧) 140°
 - (٨) 60°

تدرّب وحلّ المسائل

قدّر قياس كلٍّ من الزوايا الآتية:



التمرين	النظر الأمثلة
١	١٠، ٩
٢	١٢، ١١
٣	١٨، ١٣

استعمل المنقلة لإيجاد قياس كلٍّ من الزوايا الآتية:

استعمل المنقلة والمسطرة لرسم الزوايا التي لها القياسات الآتية: ١٣-١٨ انظر الهامش.

- (١٣) 75°
- (١٤) 50°
- (١٥) 20°
- (١٦) 115°
- (١٧) 175°
- (١٨) 133°

١٩ وقت: قدّر قياس الزاوية التي تتكوّن من عقري الساعة

في الشكل المجاور. 150°



١١٠ الفصل ٩: الهندسة: الزوايا والمضلعات

التدريب

التقويم التكويني

استعمل الأسئلة ١ - ٨ من « تأكد »؛ للتحقق من فهم الطلاب، ثم استعمل الجدول أسفل هذه الصفحة؛ لتعيين الواجبات المنزلية بحسب مستويات الطلاب.

المعالجة

يمكنك تقديم دعم إضافي للطلاب في هذا الدرس من خلال:

تدريبات إعادة التعليم (٦)

الواجبات الفردية والزوجية

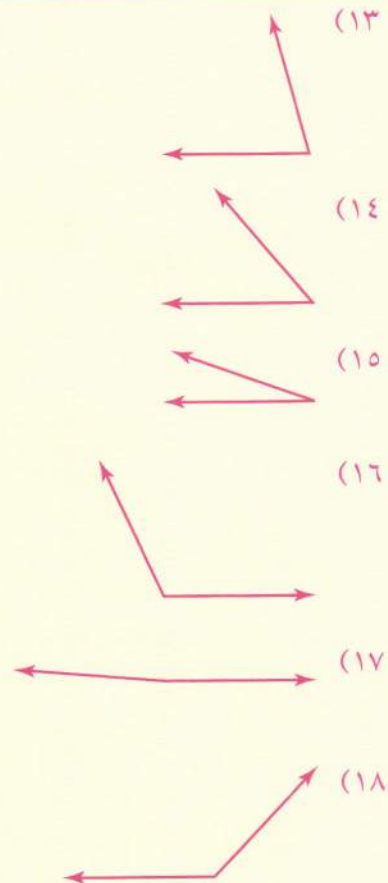
صُممت الأسئلة ٩ - ١٨؛ لتدريب الطلاب على المفاهيم نفسها، سواء أحلوا الأسئلة الفردية أم الزوجية منها.

تنبيه

استعمال المنقلة والمسطرة:

ذكر الطلاب بأن يحضروا المنقلة والمسطرة؛ ليتمكّنوا من رسم الزوايا في الأسئلة ٦ - ٨، ١٣ - ١٨

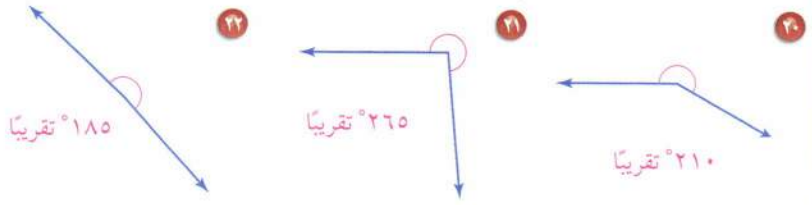
إجابات:



تنويع الواجبات المنزلية

المستوى	الأسئلة
دون المتوسط	٩ - ٢١، ٢٨، ٢٩
ضمن المتوسط	٩ - ٢٣ (فردية)، ٢٥ - ٢٩
فوق المتوسط	٢٢ - ٢٩

قدّر قياس كلٍّ من الزوايا الآتية، ثمّ فسّر إجابتك:



الربط بالحياة:
يُعدُّ الحوتُ الأحدبُ من الأسماك الاجتماعية التي تعيش في البحار القطبية وله ذيل عريض وطويل، ويصل طوله إلى ١٤ متراً ووزنه إلى ٦٥ طنّاً.

٤ التقويم

بطاقة مكافأة: اطلب إلى الطلاب أن يرسموا زاوية قياسها 170°

التقويم التكويني

تحقق من استيعاب الطلاب المفاهيم الواردة في الدرس (٩-١) بإعطائهم الاختبار القصير (١) (٦٤)

متابعة المَطويات

منظّم أفكار المَطويات

ذكر الطلاب بأن يكتبوا في مطوياتهم أشياء من غرفة الصف تمثل زوايا مختلفة القياس، فمثلاً زاوية المقعد تمثل زاوية قياسها 90° ، طول القلم يمثل زاوية قياسها 180° ، ويمكن تشكيل زوايا بقياسات مختلفة عند فتح دفتي كتاب.

إجابات:

(٢٣) إجابة ممكنة: 150°



(٢٥)



(٢٨) إجابة ممكنة: الرقم ٧، ق $1 \approx 45^\circ$ تقريباً

(٢٩) إجابة ممكنة: يريد جارك أن يصنع طاولة؛ لذا عليه أولاً أن يرسم شكلاً تقريبياً لمخطط الطاولة، ويسجل تقديرات قياسات الزوايا عليه.

٣٣ الحوتُ الأحدبُ: ارسم نموذجاً للزاوية المتكوّنة من زعنفتي ذيل الحوتِ الأحدبِ، وأعطِ تقديراً معقولاً لقياس تلك الزاوية. **انظر الهامش.**

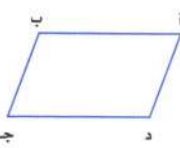
٢٤ سلاّم: يكون السّلمُ في وضع آمن عندما يكون قياسُ الزاوية بين أعلاه والحائطِ الرأسيّ 15° تقريباً. قدّر قياسَ الزاوية التي يكوّنها كلُّ سّلمٍ مع الحائطِ الرأسيّ في الأشكال الآتية ثمّ حدّد، أيُّ هذه السّلامِ يُعدُّ آمناً؟



٢٥ مثلثات: ارسم المثلث الذي قياساتُ زواياه 50° ، 60° ، 70° مستعملاً المنقلة والمسطرة، ثمّ اكتب قياس كلِّ زاوية عليه. **انظر الهامش.**

إجابة ممكنة:
السّلم أ: 60° تقريباً
السّلم ب: 15° تقريباً
السّلم ج: 45° تقريباً
السّلم ب هو الآمن فقط.

٢٦ تحدّد: قدّر قياس كلِّ زاوية من زوايا الشكل الآتي، ثمّ حلّل العلاقات التي تلاحظها بين قياسات تلك الزوايا.



٢٧ تبرير: يتابع المعالج الطبيعي حالة مريض أُجريت له عمليةٌ جراحية في ركبته. وكان يحدّد في كلِّ زيارة لهذا المريض الزاوية التي يستطيع أن يثني عندها ركبته. فهل من الممكن أن يستعمل المعالج التقدير في رأيك لمتابعة مدى التحسّن الذي يطرأ على ركلة المريض؟ برّر إجابتك.

٢٨ مسألة مفتوحة: اكتب أحد الأرقام التي يظهر فيها شكلُ زاوية، وارسمه بالمسطرة، ثمّ سمّ الزاوية و قدّر قياسها. **انظر الهامش.**

٢٩ اكتب: صفّ موقفاً يكون فيه رسمُ شكلٍ ما بقياساتٍ تقريبية للزوايا مناسباً ومفيداً. **انظر الهامش.**

مسائل مهارات التفكير العليا

إجابة ممكنة:
ق $1 \approx 70^\circ$
ق $2 \approx 110^\circ$
ق $3 \approx 70^\circ$
ق $4 \approx 110^\circ$
الزوايا المتقابلة في الشكل متطابقة.
إجابة ممكنة: في الغالب لن يستعمل المعالج الطبيعي التقدير؛ لأنّ التقدم في العلاج والتحسّن سيكون بطيئاً (قليلاً)، ومن ثمّ سيحتاج إلى أداة قياس دقيقة لمعرفة أيّ تغير يطرأ على المريض.

الدرس ٩-١: قياس وتقدير الزوايا ورسمها ١١١

يستعمل بعد الأسئلة

نشاط قبلي متقدم

اطلب إلى الطلاب أن يرسموا زوايا قياساتها: 40° ، 95° ، 128° ، 174° دون استعمال المنقلة، ثمّ إيجاد قياس كل زاوية من الزوايا التي قاموا برسمها باستعمال المنقلة، ثم اطلب إليهم كتابة فقرة موجزة حول الخطوات التي اتبعوها في رسم الزوايا، وهل سيغيرون تلك الخطوات، بناءً على نتائج قياسات هذه الزوايا.

تنوع التعليم

(١) الربط بالمهام اليومية **دون**

يستعمل في بداية الدرس

اعمل بطاقة كبيرة لكل مفردة من المفردات الآتية:

- الزاويتان المتقابلتان بالرأس.
- الزاويتان المتطابقتان.
- الزاويتان المتتامتان.
- الزاويتان المتكاملتان.

ارسم شكلاً في كل بطاقة يوضح المفردة، وعلق البطاقات في أرجاء غرفة الصف ليرجع إليها الطلاب في أثناء الدرس.

(٢) التبرير المنطقي **فوق**

يستعمل في بداية الدرس

اسأل الطلاب عن نوع أو أنواع الزوايا التي يمكن أن يكون لها متممة ومكملة معاً، **حادة** واطلب إليهم أن يقدموا أمثلة لتبرير إجاباتهم.

(٣) الربط مع الحياة **دون**

يستعمل بعد الانتهاء من الدرس

اطلب إلى الطلاب أن يلتقطوا صوراً لأشياء في المدرسة وما حولها تمثل أنواع الزوايا الواردة في الدرس، وشجعهم على إيجاد عدة أمثلة على كل نوع منها وعرضها على لوحة، وتجميع هذه اللوحات لتكون مرجعاً للطلاب.



مصادر الدرس ٩ - ٢

فوق المتوسط **فوق** ضمن المتوسط **ضمن** دون المتوسط **دون**

تدريبات إعادة التعليم (١٠)

دون

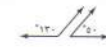
الاسم: التاريخ: **٢-٩**
تدريبات إعادة التعليم
العلاقات بين الزوايا

المربعان المتقابلان بالرأس هما زاويتان تتجان من قاطع مستقيم، وتكونان متقابلتين أي أن لهما القياس نفسه.



أوجد قيمة x في الشكل المجاور.
 الزاويتان المشار إليهما من x ، 40° زاويتان متقابلتان بالرأس، لذا فهما متقابلتان.
 إذن قيمة x هي 40° .

تأمل من زاويتين "متتامتين" إذا كان مجموع قياسيهما 90° وتبادل من زاويتين "متكاملتين" إذا كان مجموع قياسيهما 180° .



صنف زوج الزوايا في الشكل المجاور إلى: متتامتين أو متكاملتين أو غير ذلك.
 $130^\circ + 50^\circ = 180^\circ$
 بما أن مجموع قياسيهما يساوي 180° ، فالزاويتان متكاملتان.



أوجد قيمة x في الشكل المجاور.
 بما أن الزاويتين تشكلان زاوية قائمة فهما متتامتان.
 من: $x + 25 = 90$
 $x = 90 - 25 = 65$
 إذن قيمة x هي 65° .



تعريف الزاويتين المتتامتين: مجموع قياسيهما 180° وتكونان زاوية مستقيمة.
 تعريف الزاويتين المتكاملتين: مجموع قياسيهما 90° وتكونان زاوية قائمة.



صنف كل من أزواج الزوايا الآتية إلى: متتامتين أو متكاملتين أو غير ذلك.
 غير ذلك



أوجد قيمة x في كل من الأشكال الآتية:



١٠٠، ١١٠، ١٢٠، ١٣٠، ١٤٠، ١٥٠، ١٦٠، ١٧٠، ١٨٠

تدريبات حل المسألة (١٢)

فوق

ضمن

دون

الاسم: التاريخ: **٢-٩**
تدريبات حل المسألة
العلاقات بين الزوايا

معدرت وهدية، استعمل التسميتين أدناه للإجابة عن الأسئلة ١-٦، اللذين يمثلان تسميتين لطائرتين ورفيتين مختلفتين يرفق صاحب في صنعهما:



الطائرة ٢



الطائرة ١

١. في الطائرة ١، إذا كان قياس 1 يساوي 95° ، فما قياس 2 من إجابتك.
 ٢. في الطائرة ٢، إذا كان قياس 2 يساوي 50° ، فما قياس 1 من إجابتك.
 ٣. الزاويتان المتقابلتان بالرأس متقابلتان، فما قياس 1 من إجابتك.
 ٤. الزاويتان المتقابلتان بالرأس متقابلتان، فما قياس 2 من إجابتك.

١. في الطائرة ١، إذا كان قياس 1 يساوي 80° ، فما قياس 2 من إجابتك.
 ٢. في الطائرة ٢، إذا كان قياس 2 يساوي 90° ، فما قياس 1 من إجابتك.
 ٣. الزاويتان المتقابلتان بالرأس متقابلتان، فما قياس 1 من إجابتك.
 ٤. الزاويتان المتقابلتان بالرأس متقابلتان، فما قياس 2 من إجابتك.

١. في الطائرة ١، ستم زوجين اثنين من الزوايا المتكاملة، فما قياس 1 من إجابتك.
 ٢. في الطائرة ٢، ما مجموع قياس الزوايا 1 و 2 من إجابتك.
 ٣. إجابة مشكلة، قياس كل زاوية 90° ، فما قياس 1 من إجابتك.
 ٤. إجابة مشكلة، قياس كل زاوية 90° ، فما قياس 2 من إجابتك.

١. في الطائرة ١، ستم زوجين اثنين من الزوايا المتكاملة، فما قياس 1 من إجابتك.
 ٢. في الطائرة ٢، ما مجموع قياس الزوايا 1 و 2 من إجابتك.
 ٣. إجابة مشكلة، قياس كل زاوية 90° ، فما قياس 1 من إجابتك.
 ٤. إجابة مشكلة، قياس كل زاوية 90° ، فما قياس 2 من إجابتك.

١. في الطائرة ١، ستم زوجين اثنين من الزوايا المتكاملة، فما قياس 1 من إجابتك.
 ٢. في الطائرة ٢، ما مجموع قياس الزوايا 1 و 2 من إجابتك.
 ٣. إجابة مشكلة، قياس كل زاوية 90° ، فما قياس 1 من إجابتك.
 ٤. إجابة مشكلة، قياس كل زاوية 90° ، فما قياس 2 من إجابتك.

الفصل ٩، الهندسة، الزوايا والمتكامل

الفصل ٩، الهندسة، الزوايا والمتكامل

التدريبات الإثرائية (١٣)

فوق

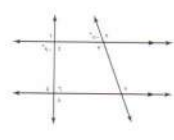
الاسم: التاريخ: **٢-٩**
التدريبات الإثرائية
المستقيمات المتوازية والزوايا الداخلية

المستقيمان المتوازيان هما المستقيمان اللذان يكون لهما زاوية ثابتة دائماً ولا يتقاطعا أبداً، ويسمى المستقيم الذي يقطع مستقيمين متوازيين قاطعاً، ويصنع القاطع مع المستقيمين المتوازيين زوايا تربطها علاقات معينة.



تلاحظ في الخريطة المجاورة أن شارع أبي عبيدة يوازي شارع الفاروق، وشارع الاستقلال يقطع لهما، وتسمى الزوايا الواقعة بين المستقيمين المتوازيين زوايا داخلية. والزوايا الداخلية المتبادلة هي زوايا داخلية واقعة في جهتين مختلفتين من القاطع. الزاويتان 3 و 4 زاويتان داخليتان متبادلتان، والزاويتان 5 و 6 زاويتان داخليتان متبادلتان، والزاويتان الداخليتان المتبادلتان متقابلتان، لذا فإن:
 ق $3 = 4$ ، ق $5 = 6$ ، ق $7 = 8$ ، ق $9 = 10$
 وتكون الزاويتان الداخليتان الواقعة في الجهة نفسها من القاطع متكاملتين.

أي أن ق $3 + 3 = 180$ ، ق $5 + 5 = 180$ ، ق $7 + 7 = 180$ ، ق $9 + 9 = 180$
 يمكنك أن تجد قياسات الزوايا الأخرى في الشكل إذا تذكرت أن الزوايا المتبادلة بالرأس المتكونة من تقاطع مستقيمين تكون متطابقة.



- أوجد قياسات الزوايا الآتية في الشكل المجاور:
- ق 5
 - ق 8
 - ق 110
 - ق 75
 - ق 115
 - ق 110
 - ق 35
 - ق 110
 - ق 45

الفصل ٩، الهندسة، الزوايا والمتكامل

الفصل ٩، الهندسة، الزوايا والمتكامل

كتاب التمارين (٢٥)

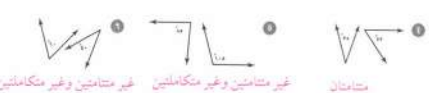
فوق

ضمن

دون

الاسم: التاريخ: **٢-٩**
العلاقات بين الزوايا

صنف كل من أزواج الزوايا الآتية إلى: متتامتين، أو متكاملتين، أو غير ذلك:



١. إذا كانت الزاويتان a و b متتامتين، وكان ق $a = 71$ ، فأوجد ق b . 109
٢. إذا كانت الزاويتان a و b متكاملتين، وكان ق $a = 88$ ، فأوجد ق b . 92



٣. حدائق حديقة على صورة نصف دائرة، قُسمت إلى أربعة أجزاء، كما يظهر في الرسم.
٤. ما قيمة x ? 50
٥. ما قيمة x ? 60

الفصل ٩، الهندسة

نشاط

الخطوة ١: انسخ الشكل المبين في ورق منقط.

الخطوة ٢: استعمل المنقلة لإيجاد قياس كل زاوية.

١) ماذا تلاحظ على قياس ١٤ و ٣٤؟

وعلى قياس الزاويتين ٢٤ و ٤٤؟



٢) خمن: صف العلاقة بين الزوايا المتقابلة الناتجة عن مستقيمين متقاطعين.

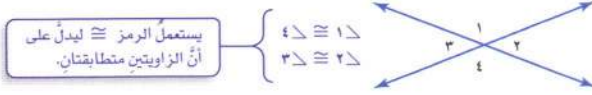
٣) أوجد مجموع قياسي ٣٤ و ٤٤، ومجموع قياسي ٢٤ و ٣٤ أيضًا.

٤) ما نوع الزاوية التي تكونها ٣٤ و ٤٤ معًا؟ وما نوع الزاوية التي تكونها

٢٤ و ٣٤ معًا؟ مستقيمة؛ مستقيمة

٥) خمن: صف العلاقة بين الزاويتين اللتين تشكلان زاوية مستقيمة.

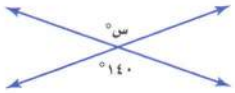
عندما يتقاطع مستقيمان، فإنهما يشكلان زوجين من الزوايا المتقابلة، كل منهما يُسمى زاويتين متقابلتين بالرأس. والزوايا المتقابلتان بالرأس لهما القياس نفسه. وتسمى الزوايا التي لها القياس نفسه زوايا متطابقة.



مثال

إيجاد قياس زاوية مجهولة

١) أوجد قيمة س في الشكل المجاور.



الزاويتان المشار إليهما بـ س، ١٤٠ الزاويتان متقابلتان بالرأس؛ لذا فهما متطابقتان. إذن، قيمة س هي ١٤٠

تحقق من فهمك:

أوجد قيمة س في كل من الشكلين الآتيين:



التركيز

الترابط الرأسي

ما قبل الدرس (٢ - ٩)

استعمال قياسات الزوايا في تصنيفها.

ضمن الدرس (٢ - ٩)

استعمال قياسات الزوايا لتصنيف أزواج الزوايا إلى: زاويتين متتامتين أو زاويتين متكاملتين.

ما بعد الدرس (٢ - ٩)

استعمال المفاهيم والخصائص الهندسية لحل مسائل على بعض مجالات الحياة.

التدريس

نشاط

يتطلب هذا النشاط استعمال الطلاب الورق المنقط والمنقلة لرسم الزوايا وإيجاد قياساتها. تحقق من أن الطلاب يفهمون أن الزوايا يُشار إليها باستعمال رمز الزاوية (∠) والرقم أو الحرف المكتوب عند رأس تلك الزاوية، واطلب إليهم رسم شكل آخر لمستقيمين متقاطعين، وقياس الزوايا المتكوّنة من التقاطع وتسميتها.

أسئلة البناء

اطلب إلى الطلاب أن يستعملوا المسطرة والقلم الرصاص في رسم قطر يبدأ من الركن الأيسر السفلي لورقة دفتر ملاحظات. ثم اسأل:

- ما نوع الزاوية التي تشكلها حافتا الورقة عند هذا الركن؟ زاوية قائمة.
- ماذا حصل لهذه الزاوية عندما رسمت القطر؟ إجابة ممكنة: تكونت زاويتان.

- كيف تجد قياس كل من الزاويتين؟

إجابة ممكنة: أضع مركز المنقلة على رأس كل زاوية منهما، وأجعل التدريج (صفرًا) للمنقلة على استقامة أحد ضلعي الزاوية، ثم أقرأ القياس الذي يقابل الضلع الآخر للزاوية على المنقلة.

- ماذا يمكن أن تقول عن مجموع قياسي هاتين الزاويتين؟ مجموع قياسيهما ٩٠°

يمكن إيجاد علاقات أخرى بين أزواج الزوايا. وقد وجدت في النشاط السابق أزواجاً من الزوايا مجموع قياساتها 180° . ونقول عن زاويتين إنهما زاويتان متكاملتان إذا كان مجموع قياسيهما يساوي 180° ، بينما نقول عنهما إنهما زاويتان متتامتان إذا كان مجموع قياسيهما يساوي 90° .

المختوى الرياضي

يُشار إلى الزاوية القائمة برمز الزاوية القائمة، وهو مربع صغير يرسم داخل الزاوية، وإذا لم يُشر إلى زاوية ما بهذا الرمز فإنه لا يمكن افتراض أنها زاوية قائمة. الزاويتان المتتامتان المتجاورتان تشكلان زاوية قائمة؛ لأن مجموع قياسيهما 90° الزاويتان المتكاملتان المتجاورتان تشكلان زاوية مستقيمة؛ لأن مجموع قياسيهما 180°

أزواج الزوايا

التعبير اللفظي: الزاويتان اللتان مجموع قياسيهما يساوي 180° هما زاويتان متكاملتان.

النماذج:



ق ١٣ = ١٢٠، ق ٢٣ = ٦٠، ق ١٣ + ق ٢٣ = ١٨٠

التعبير اللفظي: الزاويتان اللتان مجموع قياسيهما يساوي 90° هما زاويتان متتامتان.

النماذج:



ق ١٣ = ٣٠، ق ٢٣ = ٦٠، ق ١٣ + ق ٢٣ = ٩٠

يمكنك استعمال تعريف الزاويتين المتتامتين وتعريف الزاويتين المتكاملتين لتصنيف الزوايا.

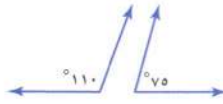
التقويم التكويني

استعمل أسئلة «تحقق من فهمك» التي تلي كل مثال؛ للتحقق من مدى استيعاب الطلاب مفاهيم الدرس.

تصنيف أزواج الزوايا

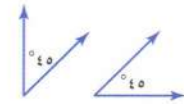
مثالان

صنّف كلّاً من زوجي الزوايا الآتيين إلى: متتامتين، أو متكاملتين، أو غير ذلك:



$110^\circ + 75^\circ = 185^\circ$

بما أن مجموع قياسيهما لا يساوي 90° أو 180° ، فالزاويتان غير متتامتين وغير متكاملتين.

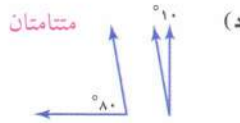


$45^\circ + 45^\circ = 90^\circ$

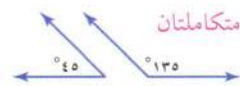
بما أن مجموع قياسيهما يساوي 90° ، فالزاويتان متتامتان.

تحقق من فهمك:

صنّف كلّاً من زوجي الزوايا الآتيين إلى: متتامتين، أو متكاملتين، أو غير ذلك:



(د) متتامتان



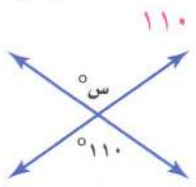
(هـ) متكاملتان

إرشادات للدراسة

العلاقات بين الزوايا ليس من الضروري أن تشترك الزاويتان في الرأس نفسه كي تُصنّفا على أنها متتامتان أو متكاملتان.

أمثلة إضافية

أوجد قيمة س في الشكل أدناه:



صنّف كلّاً من زوجي الزوايا الآتيين إلى: متتامتين، أو متكاملتين، أو غير ذلك:



متتامتان

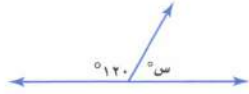


غير متتامتين وغير متكاملتين

مثالان إيجاد قياس زاوية مجهولة

أوجد قيمة s في كلٍّ من الشكلين الآتيين:

بما أن الزاويتين تشكلان زاوية مستقيمة فإنهما متكاملتان.



تعريف الزاويتين المتكاملتين:

$$١٨٠ = \text{س} + ١٢٠$$

فكّر، ما القياس الذي يُضاف إلى ١٢٠ لتكون النتيجة ١٨٠ ؟

$$١٨٠ = ٦٠ + ١٢٠$$

إذن قيمة s هي ٦٠ .



تعريف الزاويتين المتتامتين:

$$٩٠ = \text{س} + ٢٠$$

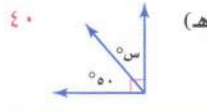
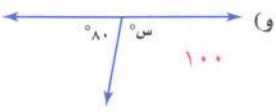
فكّر، ما القياس الذي يُضاف إلى ٢٠ لتكون النتيجة ٩٠ ؟

$$٩٠ = ٧٠ + ٢٠$$

إذن قيمة s هي ٧٠ .

تحقق من فهمك:

أوجد قيمة s في كلٍّ من الشكلين الآتيين:

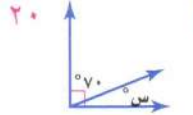
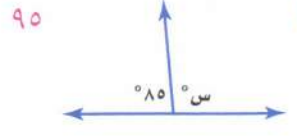


إرشادات للدراسة

التحقّق من معقولية الحلّ بها أنّ الزاوية التي قياسها s زاوية حادة، لذا يجب أن تكون s أقل من ٩٠ ، وبها $٦٠ > ٩٠$ ، فالإجابة معقولة.

مثالان إضافيان

أوجد قيمة s في كلٍّ من الشكلين الآتيين:



التدريب

التقويم التكويني

استعمل الأسئلة ١ - ٧ من « تأكد »، للتحقق من فهم الطلاب، ثم استعمل الجدول أسفل الصفحة التالية؛ لتعيين الواجبات المنزلية بحسب مستويات الطلاب.

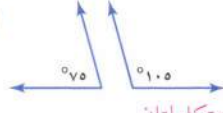
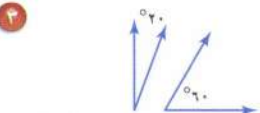
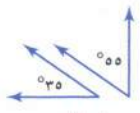
المعالجة

يمكنك تقديم دعم إضافي للطلاب في هذا الدرس من خلال:

تدريبات إعادة التعليم (١٠)

تأكد

صنّف كلّاً من أزواج الزوايا الآتية إلى: متتامتين، أو متكاملتين، أو غير ذلك:

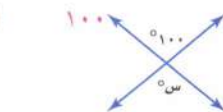
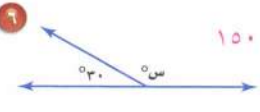
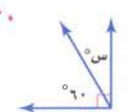


متتامتان

غير متتامتين وغير متكاملتين

متكاملتان

أوجد قيمة s في كلٍّ من الأشكال الآتية:



٣٠

٦٠

١٥٠

١٠٠

٤٠

٧ أشجار: ما قيمة s في ورقة الشجرة

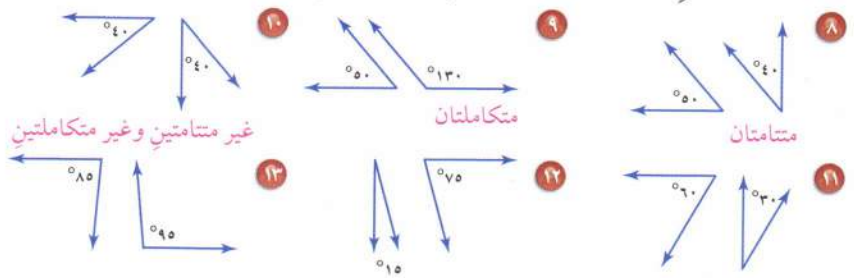
المجاورة؟ ٧٠



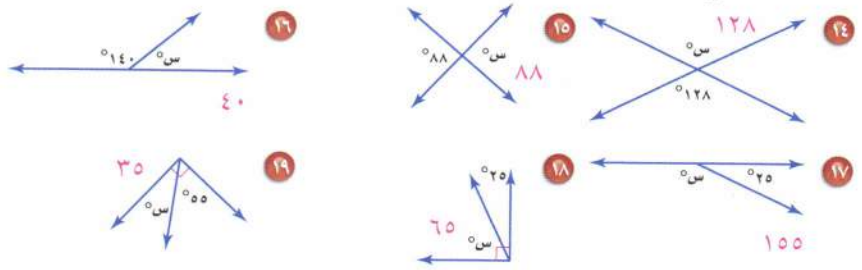
التمارين	انظر الأسئلة
١٣-٨	٣، ٢
١٩-١٤	٥، ٤، ١
٢١، ٢٠	٤

- (١١) متتامتان
(١٢) متتامتان
(١٣) متكاملتان

صنّف كلّ من أزواج الزوايا الآتية إلى: متتامتين، أو متكاملتين، أو غير ذلك:



أوجد قيمة س في كلّ من الأشكال الآتية:

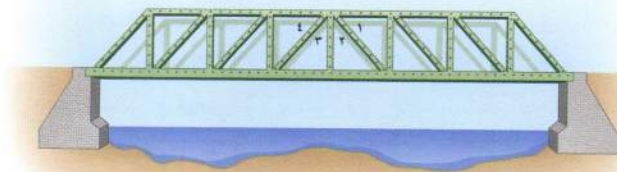


٢٠ خيول: ما قيمة س في الحاجز المبيّن في الصورة المجاورة؟ ٩٠

- (٢١) إجابة ممكنة: إذا كان $ق \Delta = ١٠٠ = ٥٠$ فأوجد $ق \Delta$.



٢١ جسر: يتكوّن جسر من عدة دعائم مستقيمة كما في الشكل أدناه. اكتب مسألة يمكن حلّها بالرجوع إلى الزوايا المشار إليها بالأرقام ١ - ٤ في الشكل.



الربط بالحياة: كيف يستعمل المهندسون المعماريون الرياضيات عند تصميم العمارات والجسور.

الواجبات الفردية والزوجية

صمّمت الأسئلة ٨ - ٢١؛ لتدريب الطلاب على المفاهيم نفسها، سواء أحلوا الأسئلة الفردية أم الزوجية منها.

٤ التقويم

فهم الرياضيات: أخبر الطلاب أن $ق \Delta = ٤٣$ ، $ق \Delta = ١٣٧$ ، واطلب إليهم أن يصنّفوا هاتين الزاويتين ويكتبوا الخطوات التي اتبعوها للتصنيف.

التقويم التكويني

تحقق من استيعاب الطلاب المفاهيم الواردة في الدرس (٩ - ٢) بإعطائهم:

الاختبار القصير (٢) (٦٤)

اختبر تقدم الطلاب في النصف الأول من الفصل بإعطائهم:

اختبار منتصف الفصل (٦٦)

الواجبات المنزلية	تنويع
الأسئلة	المستوى
٣٦، ٣٤، ٢١ - ٨	دون المتوسط
٣٦، ٣٤، ٣٣ (هردي)، ٩	ضمن المتوسط
٣٦ - ٢٢	فوق المتوسط

(٣٢) غير صحيحة،

إجابة ممكنة: بما أن قياس الزاوية المنفرجة أكبر من 90° ، فإن مجموع قياسَي زاويتين منفرجتين سيكون أكبر من 180°

(٣٣) صحيحة أحياناً،

إجابة ممكنة: إذا كان قياس كلٍّ من الزاويتين المتقابلتين بالرأس 45° فإنهما متتامتان.

(٣٥) تعلم أن: $ق د = ١ ق د$ ،

$ق د = ٣ ق د = ٤ ق د$ وأن $٤ ق د + ١ ق د = ٥ ق د$

$٥ ق د = ٣ ق د + ٢ ق د = ٤ ق د + ١ ق د = ٥ ق د$

إذن: $ق د + ١ ق د + ١ ق د = ٣ ق د$

$٣ ق د = ٣ ق د$

أي أن: $٢ (ق د + ١ ق د) = ٣ ق د$

إذن: $ق د + ١ ق د = ٣ ق د$

(٣٦) يجب أن يكون للزاويتين القياس نفسه،

فإذا كان لكلٍّ من الزاويتين الزاوية

المكتملة نفسها، ولتكن $س^\circ$ ، فإن قياس

كلٍّ من الزاويتين يساوي $(١٨٠ - س)^\circ$ ؛

أي أن لهما القياس نفسه، مثال ذلك:

إذا كانت الزاوية ٤٠° هي الزاوية

المكتملة للزاويتين، فإن قياس كلٍّ منهما

يجب أن يكون ١٤٠° ؛ لأن مجموع

قياس الزاويتين المتكاملتين $= ١٨٠^\circ$

٢٢ إذا كانت الزاويتان أ، ب متتامتين، $ق د = ٤٠^\circ$ ، فأوجد $ق د$. ٥٠

٢٣ إذا كانت الزاويتان ج، د متكاملتين، $ق د = ٦٥^\circ$ ، فأوجد $ق د$. ١١٥

كهرباء: استعمل الصورة المجاورة التي تمثل أحد أبراج كهرباء الضغط العالي المنتشرة في المملكة للإجابة عن الأسئلة ٢٤-٢٨:

صنّف أزواج الزوايا الآتية:

٢٤ ١٤ و ٢٤ متكاملتان

٢٥ ٤١ و ٢٤ متقابلتان بالرأس

٢٦ ٤١ و ٣٤ متكاملتان

٢٧ ١٤ و ٣٤ متقابلتان بالرأس

٢٨ إذا كان $ق د = ٣٤ = ٤٦^\circ$ ، فأوجد $ق د$ ، ٢٤ ، ١٤ ، ١٣٤ ، ٤٦

حدّد إذا كانت كل عبارة من العبارات الآتية صحيحة أحياناً، أم صحيحة دائماً، أم غير صحيحة، ثمّ فسّر إجابتك:

٢٩ الزاويتان المتقابلتان بالرأس متطابقتان.

٣٠ الزاويتان المتقابلتان بالرأس لهما القياس نفسه.

٣١ الزاويتان القائماتان متتامتان. غير صحيحة، إجابة ممكنة: قياس كل زاوية قائمة 90°

٣٢ الزاويتان المنفرجتان متكاملتان. انظر الهامش.

٣٣ الزاويتان المتقابلتان بالرأس متتامتان. انظر الهامش.

٣٤ **تبرير:** أجب عن كلٍّ من الأسئلة الآتية:

(أ) ما نوع الزاوية المكتملة لزاوية حادة؟ إجابة ممكنة: زاوية منفرجة.

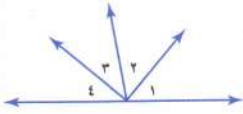
(ب) ما نوع الزاوية المكتملة لزاوية قائمة؟ زاوية قائمة.

(ج) هل يمكن لزاويتين حادتين أن تكونا متكاملتين؟ برّر إجابتك.

٣٥ **تحدي:** انظر إلى الشكل المُجاور. إذا كان $ق د = ١٤ = ٢٤$ ،

وكان $ق د = ٣٤ = ٤٤$ ، فماذا يمكن أن نستنتج عن مجموع

قياسي ١٤ ، ٣٤ ؟ برّر إجابتك. انظر الهامش.



٣٦ **الكتب:** إذا وجدت زاويتين لهما الزاوية المكتملة نفسها، فما الوصف الصحيح

لقياس هاتين الزاويتين؟ فسّر إجابتك. انظر الهامش.

(٢٩) صحيحة دائماً، إجابة

ممكنة: الزاويتان

المتقابلتان بالرأس

متطابقتان.

(٣٠) صحيحة دائماً،

إجابة ممكنة:

الزاويتان المتقابلتان

بالرأس متطابقتان.

مسائل

مهارات التفكير العليا

(ج) لا، فمجموع قياس

زاويتين حادتين لا

يمكن أن يصل إلى

180° ؛ لأن قياس

كل زاوية حادة أقل

من 90°

تنويع التعليم

المتعلمون المتفاعلون:

قسّم الطلاب مجموعات ثنائية، واطلب إلى كل مجموعة رسم مستقيمين متقاطعين؛ لتكوين زوجين من الزوايا المتقابلة بالرأس، واطلب إلى أحد الطالبين قياس إحدى الزوايا بواسطة المنقلة، وكتابة القياس على الشكل. ثم يكتب الطالب الآخر قياس إحدى الزوايا المتبقية دون استعمال المنقلة، ويتبادل الطلاب الأدوار فيما بينهم في إيجاد قياسات جميع الزوايا.

ستكتشف في هذا المعمل العلاقة بين زوايا المثلث الثلاث.

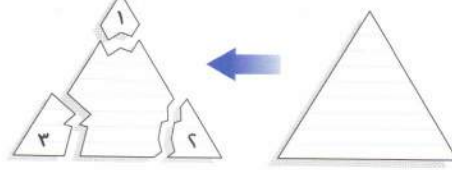
نشاط

الخطوة ١

ارسم مثلثاً يشبه المثلث المرسوم أدناه.

الخطوة ٢

رقم زوايا المثلث (١، ٢، ٣)، ثم قصها كما في الشكل.



الخطوة ٣

أعد ترتيب الأجزاء التي تم قصها على أن تلتقي في نقطة واحدة كما في الشكل.



الخطوة ٤

كرّر الخطوات السابقة مع مثلثين آخرين، يختلف شكل كل منهما عن شكل المثلث السابق.

حلّ النتائج

١ ماذا تمثل كل منطقة صغيرة مقصوصة؟ زاوية من زوايا المثلث.

٢ النقطة التي التقت فيها المناطق الصغيرة الثلاث هي رأس لزاوية أخرى كما في الشكل. فهل هذه الزاوية قائمة أم حادة أم منفرجة أم مستقيمة؟ بين ذلك.



٣ ما قياس هذه الزاوية؟ 180°

٤ خمن: ما مجموع قياسات الزوايا (١، ٢، ٣) لكل مثلث من المثلثات التي رسمتها؟ تأكد من تخمينك عن طريق قياس كل زاوية بالمنقلة، ثم أوجد مجموع هذه القياسات لكل مثلث. 180° ، انظر أعمال الطلاب.

٥ خمن: ما مجموع قياسات زوايا أي مثلث؟ 180°

(٢) مستقيمة؛ لأن الزوايا
الثلاث شكلت خطاً
مستقيماً

١ التركيز

المواد:

- حافة مستقيمة (كالمسطرة مثلاً)
- منقلة
- مقص

٢ التدريس

نشاط :

- أكد على أن مساحة الجزء المقصوص لا تؤثر في نتيجة النشاط، لكن يجب أن تكون مساحة كل جزء مناسبة، بحيث يسهل التقاطه وتحريكه باليد.
- وجّه الطلاب في الخطوة ٣ إلى أن يقلبوا الزاوية ١ رأساً على عقب، على أن يلتقي رأسها مع الرأسين الآخرين في نقطة واحدة.

٣ التقويم

التقويم التكويني

استعمل التمرين ٤؛ لتقويم مدى فهم الطلاب للعلاقة بين زوايا أي مثلث.

من المحسوس إلى المجرد: استعمل

التمرين ٥ للانتقال من معرفة العلاقة

بين زوايا المثلث باستعمال النماذج إلى

استعمال التعميم «مجموع زوايا المثلث

تساوي 180° مباشرة».

توسعة المفهوم: إذا استطاع الطلاب

التعبير لفظياً عن المجموع في التمرين ٥،

فاطلب إليهم أن يجدوا خصائص

المثلثات التي رسموها من خلال وصف

الأضلاع والزوايا في كل منها.

استراتيجيات التدريس

يمكن أن يستعمل الطلاب المنقلة لقياس كل زاوية في عدة مثلثات مختلفة الأشكال والأبعاد. اطلب إلى الطلاب أن ينظّموا هذه القياسات في جدول ويوضحوا العلاقة التي تربط بين هذه الزوايا.

إرشادات
المعلم
الجديد

تنوع التعليم

(١) الربط مع الحياة دون

يستعمل بعد الدرس

اطلب إلى الطلاب أن يقصّوا صورًا لأنواع مختلفة من المثلثات من المجلات والصحف، وأن يكونوا لوحهً من هذه الصور ويكتبوا تحت كل صورة منها وصفًا للمثلث، يتضمن قياسات زواياه (إن أمكن). ينبغي أن تتضمن اللوحة مثالًا واحدًا على الأقل على كل مثلث من المثلثات الآتية:

- متطابق الضلعين منفرج الزاوية.
- حادّ الزوايا مختلف الأضلاع.
- قائم الزاوية متطابق الضلعين.
- منفرج الزاوية مختلف الأضلاع.

(٢) بناء المفردات دون

يستعمل في أثناء الدرس

أعدّ ورقة مصادر خاصة بأنواع المثلثات المختلفة التي يتناولها هذا الدرس، وأضف الأشكال التي تساعد الطلاب على تذكرها، منها على سبيل المثال:

- يمكن أن تلون الضلعين المتطابقين في المثلث المتطابق الضلعين باللون نفسه.
- يمكن أن تجعل كل ضلع بلونٍ مختلفٍ في المثلث المختلف الأضلاع.

الترابط الرأسي

ما قبل الدرس (٣-٩)

استعمال قياسات الزوايا لتصنيف الزوايا إلى حادة أو قائمة أو منفرجة.

ضمن الدرس (٣-٩)

تعرف العلاقة بين الزوايا وقياساتها في المثلث.

ما بعد الدرس (٣-٩)

استعمال الخصائص لتصنيف المثلثات والأشكال الرباعية.

بناء أساس جبري:

كتابة معادلات تمثل مسائل من واقع الحياة.

التدريس

نشاط

تأكد من عدّ الطلاب النقاط لعمل نسخة طبق الأصل عن المثلث المرسوم في الكتاب، ويمكن أن تطلب إليهم أن يسموا الزوايا الحادة والمنفرجة في كل مثلث.

أسئلة البناء

اطلب إلى كل طالب أن يرسم مثلثًا في ورقة، وقيس كل زاوية من زواياه، ثم اسأل:

• ما قياس كل زاوية من زوايا المثلث الذي رسمته؟ تختلف الإجابات.

• ما مجموع قياسات هذه الزوايا؟ ١٨٠°

المثلثات

نشاط

ارسم المثلث المجاور في ورقة منقطة، ثم قصه.

أوجد قياس كل زاوية من زوايا المثلث، ثم اكتب قياسها.

للمثلث المبيّن أعلاه زاويتان حادتان وزاويته الثالثة منفرجة؛ لذا يُسمّى مثلثًا منفرج الزاوية.

١ كرّر هذا النشاط مع ٩ مثلثاتٍ أخرى. انظر أعمال الطلاب.

٢ صنّف المثلثات التي رسمتها ثلاث مجموعاتٍ وفق قياس الزاوية الثالثة في المثلث، وسمّ المجموعات على النحو الآتي: حادة، قائمة، منفرجة.

٣ انظر أعمال الطلاب.

يوجد في أيّ مثلث زاويتان حادتان على الأقل. ويصنّف المثلث بحسب قياس الزاوية الثالثة فيه كما اكتشفت في النشاط أعلاه.

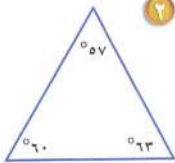
تصنيف المثلثات وفق زواياها

مثلث حادّ الزاوية	مثلث قائم الزاوية	مثلث منفرج الزاوية
جميع زواياها حادة	إحدى زواياها قائمة	إحدى زواياها منفرجة

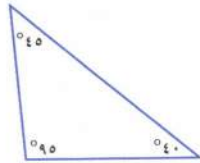
مثالان

تصنيف المثلثات بحسب زواياها

صنّف كلّاً من المثلثين الآتيين إلى: حادّ الزوايا، أو قائم الزاوية، أو منفرج الزاوية:



جميع زوايا هذا المثلث حادة. إذن هذا المثلث حادّ الزوايا.



الزاوية التي قياسها ٩٥° زاوية منفرجة. إذن هذا المثلث منفرج الزاوية.

- هل رسم أحدكم مثلثًا كان مجموع قياسات زواياه لا يساوي ١٨٠°؟ لا. [إذا أجاب أحد الطلاب بنعم، فاطلب إليه أن يُعيد قياس زوايا المثلث مرة أخرى بالمنقلة].

تحقق من فهمك:

صنّف كلّاً من المثلثين الآتيين إلى: حادّ الزوايا، أو قائم الزاوية، أو منفرج الزاوية:

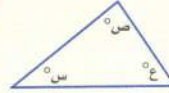


لقد توصلت في درس الاستكشاف السابق (معمل الهندسة: زوايا المثلث) إلى العلاقة الآتية:

مجموع قياسات زوايا المثلث

التعبير اللفظي: مجموع قياسات زوايا المثلث يساوي 180° .

النموذج: بالرموز: $س + ص + ع = 180^\circ$



يمكنك إيجاد قياس زاوية مجهولة، باستعمال حقيقة أن مجموع قياسات زوايا المثلث يساوي 180° .

مثال من واقع الحياة

إيجاد قياسات زوايا مثلث

أعلام: أوجد قيمة س في علم دولة فلسطين المجاور.



الزوايا الثلاث المشار إليها هي زوايا مثلث. وبما أن مجموع قياسات زوايا المثلث يساوي 180° ، فإن: $س + 60 + 60 = 180$. استعمل الرياضيات الذهنية لحل المعادلة.

$$س + 60 + 60 = 180 \text{ كتب المعادلة.}$$

$$س + 120 = 180 \text{ اجمع } 60 \text{ مع } 60.$$

فكر: ما القياس الذي يُضاف إلى 120 لتكون النتيجة 180 ؟

$$س = 60 \text{ تعلم أن: } 180 = 120 + 60$$

إذن قيمة س هي 60°

تحقق من فهمك: أوجد قيمة س في كلّ من المثلثين الآتيين:



المحتوى الرياضي

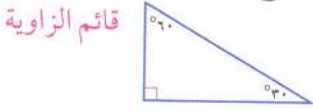
وتر المثلث القائم الزاوية هو الضلع المقابل للزاوية القائمة وهو أطول أضلاع المثلث القائم الزاوية.

التقويم التكويني

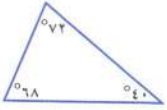
استعمل أسئلة « تحقق من فهمك » التي تلي كل مثال؛ للتحقق من مدى استيعاب الطلاب مفاهيم الدرس.

أمثلة إضافية

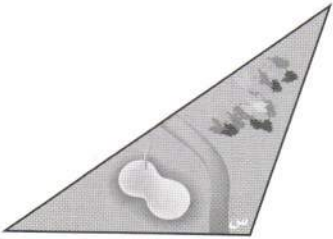
صنّف كلّاً من المثلثين الآتيين إلى: حادّ الزوايا، أو قائم الزاوية، أو منفرج الزاوية:



حادّ الزوايا



متنزّه: صنّم أحد المتنزّهات على شكل المثلث المبيّن أدناه. أوجد قيمة س في هذا المثلث. 108



إرشادات للدراسة

طريقة أخرى:

إذا عرفت قياس زاويتين في مثلث، فإنه يمكنك حساب قياس الزاوية الثالثة بطرح القياسين المعروفين من 180° . فمثلاً قيمة س في السؤال 3 هي: $60 = 180 - 60 - 60$

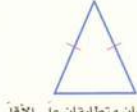
يمكنك أيضاً أن تصنّف المثلثات وفق أضلاعها. حيث يُعدُّ كلُّ ضلعٍ من أضلاع المثلث **قطعةً مستقيمةً**. وتُسمَّى القطعُ المستقيمةُ التي لها الطول نفسه **القطعُ المستقيمةُ المتطابقةُ**. ويشارُ إليها في الشكلِ بوضعِ شرطِ عليها.

تصنيفُ المثلثات وفق أضلاعها

مثلثٌ مختلفُ الأضلاعٍ مثلثٌ متطابقُ الضلعينِ مثلثٌ متطابقُ الأضلاعِ



أضلاعُ الثلاثة متطابقةٌ



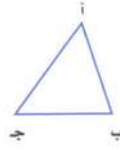
فيه ضلعانِ متطابقانِ على الأقلِ



ليس فيه أضلاعٌ متطابقةٌ

قراءة الرياضيات:

القطعُ المستقيمةُ: يُقرأ الرمزُ أب: القطعةُ المستقيمةُ أب. ويرمزُ إلى أضلاعِ المثلثِ أدناه بالرموزِ أب، ب ج، ج، أ ج.



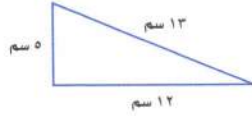
بما أن المثلثَ المتطابقَ الضلعينِ فيه ضلعانِ متطابقانِ على الأقلِ، فإنَّ جميعَ المثلثاتِ المتطابقةِ الأضلاعِ هي مثلثاتٌ متطابقةُ الضلعينِ أيضاً.

متالان تصنيفُ المثلثاتِ وفق أضلاعها

صنّفْ كلاً من المثلثين الآتيين إلى: مختلفِ الأضلاعِ، أو متطابقِ الضلعينِ، أو متطابقِ الأضلاعِ:



يوجدُ في هذا المثلثِ ضلعانِ متطابقانِ فقط. إذن فهو مثلثٌ متطابقُ الضلعينِ.

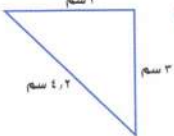


لا توجدُ أضلاعٌ متطابقةٌ، إذن فهو مثلثٌ مختلفُ الأضلاعِ.

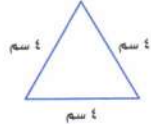
تحقق من فهمك:

صنّفْ كلاً من المثلثين الآتيين إلى: مختلفِ الأضلاعِ، أو متطابقِ الضلعينِ، أو متطابقِ الأضلاعِ:

متطابقُ الضلعينِ



متطابقُ الأضلاعِ ومتطابقُ الضلعينِ



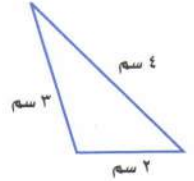
(هـ)



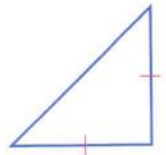
الربط بالحياة: بعدُ الالتزامِ بلوحاتِ المرور الإرشاديةِ عاملاً مهماً للوقايةِ من الحوادثِ. وتختلفُ أشكالُ هذه اللوحاتِ، ومنها ما يكونُ على شكلِ مثلثِ متطابقِ الأضلاعِ.

متالان إضافيان

صنّفْ كلاً من المثلثين الآتيين إلى: مختلفِ الأضلاعِ، أو متطابقِ الضلعينِ، أو متطابقِ الأضلاعِ:



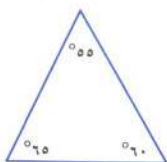
مختلفِ الأضلاعِ



متطابقِ الضلعينِ

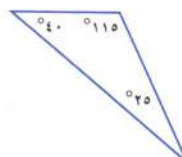
صنّف كلّاً من المثلثين الآتيين إلى: حادّ الزوايا، أو قائم الزاوية، أو منفرج الزاوية:

حادّ الزوايا



٢

منفرج الزاوية



١

التدريب

٣

التقويم التكويني

استعمل الأسئلة ١ - ٧ من « تأكد »؛ للتحقق من فهم الطلاب، ثم استعمل الجدول أسفل هذه الصفحة؛ لتعيين الواجبات المنزلية بحسب مستويات الطلاب.

المعالجة

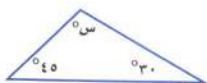
يمكنك تقديم دعم إضافي للطلاب في هذا الدرس من خلال:

تدريبات إعادة التعليم (١٤)

أوجد قيمة s في كلّ من المثلثين الآتيين:

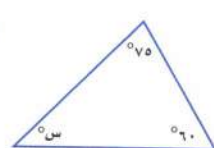
المثال ٣

١٠٥



٤

٤٥



٣

٥ قوارب: ما قيمة s المبيّنة

المثلثان ٥،٤

في القارب المُجاور؟ 90°

صنّف كلّاً من المثلثين الآتيين إلى: مختلف الأضلاع، أو متطابق الضلعين، أو متطابق الأضلاع:

(٨) قائم الزاوية

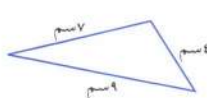
(٩) حاد الزوايا

(١٠) حاد الزوايا

(١١) منفرج الزاوية

(١٢) قائم الزاوية

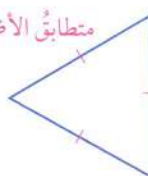
(١٣) منفرج الزاوية



مختلف الأضلاع

٧ متطابق الأضلاع؛ ومتطابق الضلعين

أيضاً.

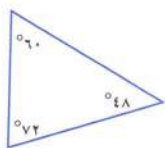


٦

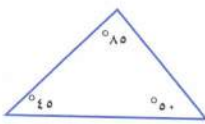
تدرّب وحلّ المسائل

صنّف كلّاً من المثلثات الآتية المرسومة أو التي أعطيت قياسات زواياها إلى: حادّ الزوايا، أو قائم الزاوية، أو منفرج الزاوية:

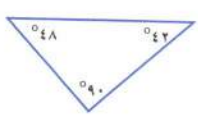
التمارين	النظر الامثلة
١٣-٨	٢،١
٢١-١٤	٣
٢٦-٢٢	٥،٤



١٠



٩



٨

٣٣، ٣٣، ١١٤

١٣

١٥، ٧٥، ٩٠

١٢

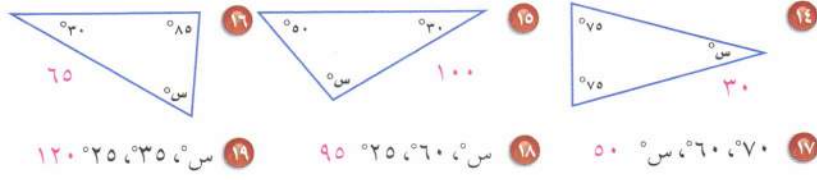
٣٥، ٤٥، ١٠٠

١١

الدرس ٩-٣: المثلثات ١٢١

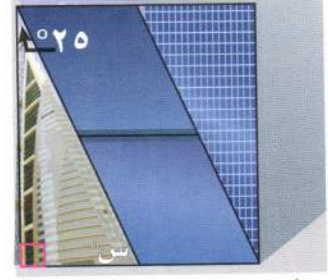
تفويج	الواجبات المنزلية
المستوى	الأسئلة
دون المتوسط	٨ - ٢٦، ٣٠، ٣٢
ضمن المتوسط	٩ - ٢٧ (فردية)، ٢٨، ٢٩، ٣٠، ٣٢
فوق المتوسط	٢٧ - ٣٢

أوجد قيمة s في كلٍّ من المثلثات الآتية:



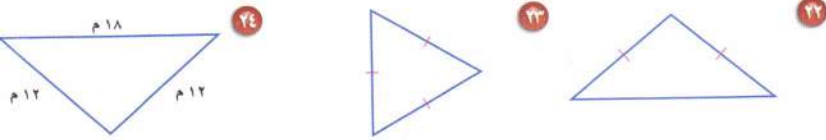
١٦. $s = 120, 25, 35$
 ١٧. $s = 50, 60, 70$
 ١٨. $s = 95, 25, 60$
 ١٩. $s = 120, 25, 35$
 ٢٠. $s = 60$

٢١. **متنزهات:** الشكل أدناه يبين خيمة على شكل مثلث في أحد المتنزهات. ما قيمة s ؟



الربط بالحياة.....
 يعدُّ مركز البحرين التجاري أحد المعالم الحضارية فيها، ويتكوّن من برجين، يصل ارتفاع كلٍّ منهما إلى ٢٤٠ مترًا، ويصل بينهما ثلاثة جسور معلقة، يحتوي كلٌّ منها على مروحة ضخمة لتوليد الطاقة الكهربائية.

صنّف كلّاً من المثلثات الموضحة في الأسئلة ٢٢ - ٢٦ إلى: مختلف الأضلاع، أو متطابق الضلعين، أو متطابق الأضلاع:

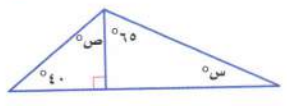


٢٢. أضلاعه: ٩ سم، ١١ سم، ١٣ سم.
 ٢٣. أضلاعه: ٥ سم، ٦ سم، ٥ سم.
 ٢٤. ما قياس الزاوية الثالثة في مثلث قياس الزاويتين الأخرين فيه: 25° و 50° ؟
 ٢٥. ما قياس الزاوية الثالثة في مثلث قائم الزاوية قياس إحدى زواياه 31° ؟
 ٢٦. ما العلاقة بين الزاويتين الحادتين في المثلث القائم الزاوية؟

- ٢٢ متطابق الضلعين
 ٢٣ متطابق الأضلاع؛ ومتطابق الضلعين أيضًا.
 ٢٤ متطابق الضلعين
 ٢٥ مختلف الأضلاع
 ٢٦ متطابق الضلعين
 ٢٧ 105°
 ٢٨ 59°
 ٢٩ متتامتان

٣٠. **مسألة مفتوحة:** ارسم مثلثًا مختلف الأضلاع ومنفرج الزاوية مستعملًا المنقلة والمسطرة، ثمّ سجّل عليه أطوال أضلاعه وقياسات زواياه. انظر الهامش.

٣١. **تحديد:** أوجد قيمة كلٍّ من s ، v في الشكل أدناه: $s = 25$ ، $v = 50$.



٣٢. **الكثبة** لماذا توجد زاويتان حادتان على الأقل في أيّ مثلث؟ وضّح إجابتك بالرسم.

٤ التقييم

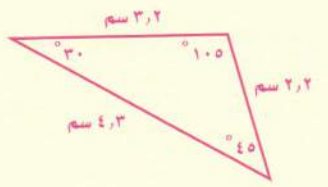
تعلم سابق: اطلب إلى الطلاب أن يكتبوا كيف ساعدتهم الدرس السابق «العلاقات بين الزوايا» على فهم الدرس الحالي «المثلثات».

التقييم التكويني

تحقق من استيعاب الطلاب المفاهيم الواردة في الدرس (٩ - ٣) بإعطائهم: الاختبار القصير (٣) (٦٥)

إجابات:

(٣٠) إجابة ممكنة:



(٣٢) يجب أن تتقاسم زوايا المثلث الثلاثة المقدار 180° ، فإذا كان قياس إحدى الزوايا 89° أو أقل، فإن الباقيّة تتوزّع على الزاويتين الأخرين، مما يجعل إحدهما على الأقل زاوية حادة، وإذا كان قياس إحدى الزوايا 90° أو أكثر، فإن الباقيّة تتوزّع على الزاويتين الأخرين، مما يجعل كلّاً منهما زاوية حادة. انظر رسوم الطلاب.

يتكوّن الشكل الرباعيّ من أربعة أضلاع وأربع زوايا. ستكتشف في هذا المعمل العلاقة بين زوايا الأشكال الرباعية المختلفة.

فكرة الدرس:

أكتشف العلاقة بين زوايا الأشكال الرباعية المختلفة.

www.obeikaneducation.com

١ التركيز

المواد:

- ورق مربعات.
- مسطرة.
- منقلة.

٢ التدريس

نشاط:

- عند قيام الطلاب بقياس الزوايا، ذكّرهم بوضع مركز المنقلة على رأس الزاوية المراد قياسها.
- ويبيّن لهم أن ق (Δ) أ الموجودة في الجدول تعني "قياس الزاوية أ".
- اسأل الطلاب بعد أن يملؤوا جداولهم، عمّا تعلموه عن زوايا جميع الأشكال الرباعية.

٣ التقويم

التقويم التكويني

استعمل التمرين ٢؛ لتقويم مدى فهم الطلاب للعلاقة بين زوايا الأشكال الرباعية.

من المحسوس إلى المجرد: استعمل

التمرين ٣؛ للتوصل إلى العلاقة بين زوايا الشكل الرباعي وأضلاعه.

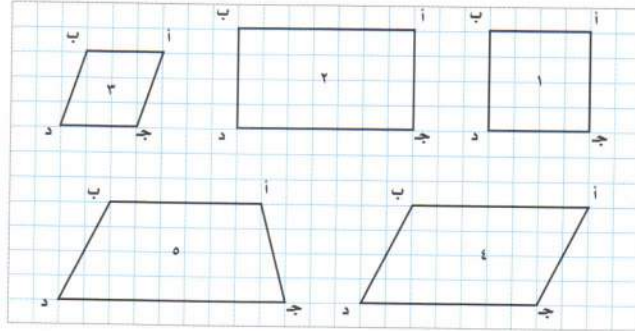
توسعة المفهوم: اطلب إلى الطلاب أن

يصنفوا كلاً من الأشكال الرباعية الخمسة

بناءً على أضلاعها وزواياها.

نشاط

الخطوة ١ ارسم الأشكال الرباعية الآتية في ورق مربعات:



الخطوة ٢ استعمل المنقلة لإيجاد قياس كل زاوية من زوايا الأشكال السابقة، وسجّل النتائج في جدول على النحو الآتي:

الشكل الرباعي	ق Δ أ	ق Δ ب	ق Δ ج	ق Δ د	مجموع قياس الزوايا
١					
٢					
٣					
٤					
٥					

حلّ النتائج (٣-١) انظر الهامش.

- ١ صف أيّ نمطٍ تلاحظه في قياس زوايا الشكلين الرباعيين ١ و ٢
- ٢ صف أيّ نمطٍ تلاحظه في قياس زوايا الأشكال الرباعية ١ - ٤
- ٣ خمن: هل يوجد في الشكل الخامس أيّ من الأنماط الموجودة في الأشكال الرباعية ١ - ٤؟ إذا كانت الإجابة بالنفي، فخمّن السبب الذي يجعله مختلفاً عن بقية الأشكال.

استكشاف ٤-٩ : معمل الهندسة: زوايا الشكل الرباعي ١٢٣

إجابات:

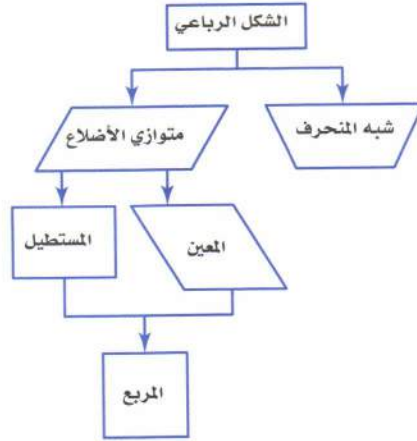
- ١ إجابة ممكنة: ق Δ أ = ق Δ ب = ق Δ ج = ق Δ د
- ٢ إجابة ممكنة: ق Δ أ = ق Δ د، ق Δ ب = ق Δ ج، ق Δ أ + ق Δ ب = ق Δ ج + ق Δ د = ٣٦٠°
- ٣ إجابة ممكنة: ق Δ أ + ق Δ ب + ق Δ ج + ق Δ د = ٣٦٠°
ولكن ق Δ أ ≠ ق Δ د، ق Δ ب ≠ ق Δ ج؛ لأن الضلعين الأيمن والأيسر في الشكل الخامس غير متوازيين.

تنويع التعليم

(١) الربط بالمهام اليومية دون

يستعمل في بداية استكشاف (٤-٩)

اعمل مع طلابك على إعداد عرضٍ مصورٍ يمثل العلاقة بين الأشكال الرباعية، ويمكنهم استعمال أوراق مختلفة الألوان لكل شكل، ويتعين على الطلاب أن يفهموا أن الشكل الرباعي هو التصنيف العام لهذه الأشكال، ولكل الأشكال الأخرى التي لها أربعة أضلاع، ثم اعرض المخطّط في غرفة الصف، على أن يعود إليه الطلاب بسهولة في أثناء الدرس.



(٢) توسعة المفهوم فوق

يستعمل بعد الدرس

اكتشف الطلاب أن مجموع قياسات زوايا الشكل الرباعي يساوي 360° ، اطلب إليهم أن يستعملوا الطريقة نفسها لإيجاد مجموع قياسات زوايا الشكل الخماسي والسداسي. مجموع قياسات زوايا الخماسي 540° . مجموع قياسات زوايا السداسي 720° .

ثمّ أسأل:

هل يمكنكم تخمين مجموع قياسات زوايا الشكل السباعي أو الشكل الثماني؟ يجب أن يدرك الطلاب أنه كلما زاد عدد الأضلاع بمقدار ١، زاد مجموع قياس الزوايا الداخلية بمقدار 180° .



مصادر المعلم للأنشطة الصفية

مصادر الدرس ٩ - ٤

فوق المتوسط

ضمن المتوسط

دون المتوسط

تدريبات إعادة التعليم (١٨)

دون

تدريبات حل المسألة (٢٠)

فوق

ضمن

دون

تدريبات إعادة التعليم الأشكال الرباعية ٤ - ٩

للشكل الرباعي أربعة أضلاع وأربع زوايا. ومجموع قياسات زواياه يساوي 360° .



أوجد قيمة x في الشكل الرباعي المجاور.
 من $7 + 10.5 + 8 + x = 360$ مجموع قياسات زوايا الشكل الرباعي يساوي 360°
 $25.5 + x = 360$
 $x = 360 - 25.5$
 $x = 334.5$
 إذن $x = 334.5$
 إذن قيمة x هي 334.5 .

المستطيل أضلاعه المتقابلة متوازية ومتطابقة، وجميع زواياه قائمة. المربع أضلاعه الأربعة جميعها متطابقة وأضلاعه المتقابلة متوازية وزواياه جميعها قائمة. متوازي الأضلاع أضلاعه المتقابلة متطابقة ومتوازية وزواياه المتقابلة متطابقة. المعين أضلاعه الأربعة متطابقة وأضلاعه المتقابلة متوازية وزواياه المتقابلة متطابقة. شبه المنحرف فيه ضلعان فقط متوازيان.



صنّف الشكل الرباعي المجاور.
 في هذا الشكل كل ضلعين متقابلين متوازيان ومتطابقان، فهو متوازي أضلاع.

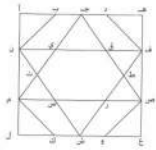
أوجد قيمة x في الأشكال الرباعية الآتية:

صنّف كلًّا من الأشكال الرباعية الآتية:

الفصل ٩، الهندسة: الزوايا والأضلاع

تدريبات حل المسألة الأشكال الرباعية ٤ - ٩

رجّح ملوّن: استعمل هذا التصميم الذي ينقل ثلاثة مكعبات من قطع من الزجاج الملون في حل الأسئلة ١ - ٩.



- صمّ ملوّن في هذا التصميم. إجابة ممكنة: Δ , Δ , Δ , Δ , Δ , Δ , Δ , Δ , Δ .
- هل يوجد شكل رباعي منتظم في هذا التصميم؟ إذا كانت إجابتك "نعم" فما هو؟ إجابة ممكنة: المربع أو المثلث.
- هل يمكنك أن تجد متوازي أضلاع في هذا التصميم؟ إذا كانت إجابتك "نعم" فما هو؟ إجابة ممكنة: أي قوس M .
- هل الخداسي حد طرفي S خماسي منتظم؟ فنش إجابته: لا. إجابة ممكنة: الأضلاع غير متطابقة.

أضواء ماوهة: استعمل قائمة المضلعات أثناء لحلّ السؤالين (٨،٧).

إشارة قلب	باب
سورة	وجه صندوق مكعب
علبة قرض مدمج	شاشة حاسوب

- هل يوجد في القائمة أشكال منتظمة؟ إذا كانت إجابتك "نعم" فما هي الأشكال؟ اشرح. إشارة قلب: خماسي منتظم، وجه صندوق مكعب، مربع، الزوايا متطابقة والأضلاع متطابقة.
- الفصل ٩، الهندسة: الزوايا والأضلاع

التدريبات الإثرائية (٢١)

فوق

كتاب التمارين (٢٧)

فوق

ضمن

دون

الأشكال الرباعية ٤ - ٩

أوجد قيمة x في كلٍّ من الأشكال الآتية:

اعلام: صنّف الأشكال الهندسية التي يتضمنها علم دولة الكويت المجاور. أشكال شبه منحرف ومستطيل واحد، العلم كاملاً يمثل مستطيلًا.

في كلا السؤالين الآتين صنّف كلًّا من المضلعين، ثمّ صنّف أوجه الشبه وأوجه الاختلاف بينهما. أحدهما مربع، أما الآخر شبه منحرف، وكل منهما شكل رباعي. ويختلفان في أن المربع أضلاعه متطابقة، وزواياه قائمة، وكل ضلعين متقابلين فيه متوازيان، في حين أن شبه المنحرف فيه ضلعان فقط متقابلان متوازيان. أحدهما متوازي أضلاع، أما الآخر فرباعي. وكل منهما شكل رباعي. ويختلفان في أن كل ضلعين متقابلين متطابقان ومتوازيان في متوازي الأضلاع، في حين لا يوجد في الشكل الآخر أضلاع متطابقة أو متوازية.

التدريبات الإثرائية صياغة الفرضيات ٤ - ٩



تعدّ الفرضية تحديقًا منطوقًا أو رأيًا سديدًا. غالبًا ما يطبق الباحثون في الرياضيات والعلم فرضيات عندما يلاحظون ملاحظة في البيانات التي يجمعونها. وسوف نُطوّل إنك في هذه الصفحة أن تضع فرضية تخصّ المضلعات.

استعمل المسطرة لقياس زوايا كلٍّ من المضلعات الآتية، ثمّ أوجد مجموع قياسات زوايا كل مضلع (استعمل الشكل الرباعيّ إلى اليسار مثالًا):

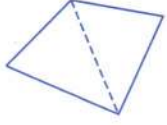
المجموع = 180°
 المجموع = 360°
 المجموع = 540°
 المجموع = 720°

- كثير فخرية، ما العلاقة بين مجموع قياسات زوايا المضلع وعدد أضلاعه؟ ستتنوع الإجابات، عندما يزيد عدد الأضلاع بمقدار ١ فإن مجموع قياسات الزوايا يزيد بمقدار 180° .
- مختبر فرضيتك، استعمل المسطرة لرسم شكل سداسي على ورق بيضا، ماذا تتوقع أن يكون مجموع قياسات زواياه؟ استعمل المسطرة لقياس زوايا الشكل، وأوجد المجموع. هل كانت فرضيتك صحيحة؟ ستتنوع الإجابات. مجموع قياسات الزوايا يساوي 720° .

نشاط

الشكل المبيّن أدناه يُسمّى شكلاً رباعياً؛ لأنّ له أربعة أضلاع وأربع زوايا.

ارسم شكلاً رباعياً.



اختر أحد الرؤوس، ثم ارسم
قطراً إلى الرأس المقابل.

١ سمّ الأشكال الناتجة عن رسم القطر. وما عددها؟ مثلثات؛ ٢

٢ خمن، استعمل العلاقة بين قياسات زوايا المثلث؛ لإيجاد مجموع

قياسات زوايا الشكل الرباعي. فسّر ذلك. $360^\circ = 180^\circ \times 2$

٣ استعمل المنقلة لإيجاد قياس كل زاوية من زوايا الشكل الرباعي الذي رسمته. ثم قارن بين مجموع قياسات هذه الزوايا والمجموع الذي أوجدته في السؤال الثاني. انظر أعمال الطلاب؛ مجموعها يساوي 360°

هناك علاقة خاصة تربط بين قياسات زوايا الشكل الرباعي.

زوايا الشكل الرباعي

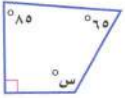
التعبير اللفظي: مجموع قياسات زوايا الشكل الرباعي يساوي 360° .

النموذج: بالرموز: $س^\circ + ع^\circ + ك^\circ + ص^\circ = 360^\circ$

مثال

إيجاد قياس زاوية في الشكل الرباعي

١ أوجد قيمة س في الشكل الرباعي المجاور.



بما أن مجموع قياسات زوايا الشكل الرباعي يساوي 360° ،

$$360^\circ = 85^\circ + 65^\circ + س^\circ$$

$$360^\circ = 90^\circ + 85^\circ + 65^\circ + س^\circ$$

$$360^\circ = 240^\circ + س^\circ$$

اجمع ٦٥ و ٨٥ و ٩٠

فكّر، ما القياس الذي يُضاف إلى ٢٤٠ لتكون النتيجة 360° ؟

$$360^\circ = 240^\circ + 120^\circ$$

تعلّم أنّ: $360^\circ = 240^\circ + 120^\circ$

إذن قيمة س هي 120°

التركيز

الترابط الرأسي

ما قبل الدرس (٤ - ٩)

تحديد الخصائص الأساسية للأشكال الهندسية بما في ذلك الأجزاء المتطابقة، والأضلاع المتوازية، والأضلاع المتعامدة.

ضمن الدرس (٤ - ٩)

تحديد العلاقة التي تربط بين زوايا المثلثات، والعلاقة التي تربط بين زوايا الأشكال الرباعية.

ما بعد الدرس (٤ - ٩)

استعمال الخصائص لتصنيف المثلثات والأشكال الرباعية.

بناء أساس جبري:

صياغة مسألة من واقع الحياة تمثلها معادلة بسيطة معطاة.

التدريس

نشاط

تأكد من استعمال المسطرة عند رسم الأشكال الرباعية وأقطارها.

أسئلة البناء

وضّح للطلاب أن كلمة: "شكل رباعي" تعني أن له أربعة أضلاع وأربع زوايا.

ثم أسأل:

- أيهما يُعدُّ شكلاً رباعياً؛ المثلث أم المربع؟ المربع
- هل يمكن أن تُعطي مثلاً آخر على الشكل الرباعي؟ المستطيل
- هل يمكن أن ترسم شكلاً رباعياً لا يكون مربعاً أو مستطيلاً؟ انظر رسوم الطلاب.

المفردات



اكتب المفردات الجديدة على السبورة في بداية الحصة، وناقش الطلاب حول أيّ هذه المفردات مألوف لديهم، وضع علامة على كل مفردة بعد تقديمها وتوضيحها خلال الحصة.

تحقق من فهمك:

أوجد قيمة s في كلٍّ من الشكلين الرباعيين الآتيين:



يوضِّح الجدولُ الآتي خواصَّ خمسة أشكالٍ رباعية:

الشكل الرباعي	الرسم	الخصائص
المستطيل		<ul style="list-style-type: none"> أضلاعُه المتقابلة متطابقة. جميعُ زواياه قوائم. أضلاعُه المتقابلة متوازية.
المربع		<ul style="list-style-type: none"> جميعُ أضلاعه متطابقة. جميعُ زواياه قوائم. أضلاعُه المتقابلة متوازية.
متوازي الأضلاع		<ul style="list-style-type: none"> أضلاعُه المتقابلة متطابقة. أضلاعُه المتقابلة متوازية. زواياه المتقابلة متطابقة.
المعين		<ul style="list-style-type: none"> جميعُ أضلاعه متطابقة. أضلاعُه المتقابلة متوازية. زواياه المتقابلة متطابقة.
شبه المنحرف		<ul style="list-style-type: none"> فيه ضلعان متوازيان فقط.

لغة الرياضيات:

الزوايا المتطابقة
الأقواس الحمراء تبيِّن
الزوايا المتطابقة.

إرشادات للدراسة:

التوازي
إذا مُدَّ الخطان على
استقامتيهما ولم يلتقيا
أو يتقاطعا أبداً، فإنهما
يسميان مستقيبين
متوازيين.
التعامد
المستقيمان اللذان
يكونان زاوية قائمة عند
نقطة التقائهما يسمايان
مستقيبين متعامدين.

المحتوى الرياضي

يمكن تصنيف بعض الأشكال

الرباعية بأكثر من تصنيف:

- فالمربع يُعدُّ مستطيلاً ومتوازي أضلاع ومعيناً أيضاً.
 - والمستطيل يُعدُّ متوازي أضلاع وقد يكون معيناً أحياناً.
 - والمعين يُعدُّ متوازي أضلاع وقد يكون مستطيلاً أحياناً.
- يجب أن يُسمَّى الشكل الرباعي بناءً على التصنيف الذي يصف معظم خصائصه بأفضل صورة.
- شبه المنحرف هو الشكل الرباعي الوحيد بين الأشكال الرباعية الخمسة الذي لا يعد متوازي أضلاع.

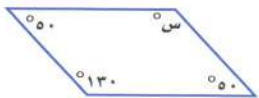
التقويم التكويني

استعمل أسئلة « تحقق من فهمك » التي تلي كل مثال؛ للتحقق من مدى استيعاب الطلاب مفاهيم الدرس.

مثالان إضافيان

أوجد قيمة s في الشكل الرباعي

أدناه: 130°



سجاد: صنّف الشكل الرباعي الذي

تمثله كل قطعة من قطعتي السجاد

الآتيتين. القطعة الأولى متوازي

أضلاع والقطعة الثانية مربع.



تصنيف الأشكال الرباعية

مثال من واقع الحياة

فن: صنّف كلاً من الشكلين المُشار إليهما بالرقمين ١ و ٢ في الزخرفة المُجاورة.

الشكل «١» مربع، والشكل «٢» معين.



تحقق من فهمك:

ج) شعارتان: صنّف الشكلين «أ» و «ب» في الشعارِ المبين أدناه.

كلاهما متوازي أضلاع



الدرس ٩-٤: الأشكال الرباعية ١٢٥

استراتيجيات التدريس

اطلب إلى الطلاب أن يرسموا الأشكال

الرباعية الخمسة الواردة في الجدول الصفحة ١٢٣ من

كتاب الطالب في بطاقات، وأن ينظّموا هذه الأشكال في

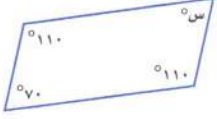
مجموعات مختلفة وفق قواعد تصنيف معينة مثل: الأضلاع

المتقابلة متطابقة، جميع الأضلاع متطابقة، ... إلخ.



مثال من اختبار

٣ إجابة قصيرة: ما قيمة s في متوازي الأضلاع المقابل؟



اقرأ:

أنت في حاجة إلى معرفة قيمة s .

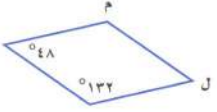
حل:

تعلم أن زوايا متوازي الأضلاع المتقابلة متطابقة. وبما أن قياس الزاوية المقابلة للزاوية ذات القياس المجهور يساوي 70° ، فإن $s = 70^\circ$.

تحقق: تعلم أن مجموع قياس زوايا الشكل الرباعي يساوي 360° . وبما أن: $70^\circ + 110^\circ + 70^\circ + 110^\circ = 360^\circ$ ، فالإجابة معقولة. ✓

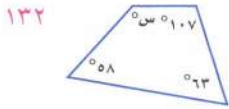
تحقق من فهمك:

٥ إجابة قصيرة: أوجد q ، m ، p ، r بالدرجات في المعين المجاور. 48° ، 132°



تأكد

أوجد قيمة s في كل من الشكلين الرباعيين الآتيين:



٢

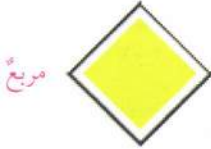
٧٥



١

٣ صنف كلاً من الشكلين الرباعيين الآتيين:

المثال ٢



مستطيل

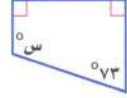
٤ إجابة قصيرة: أوجد قيمة s في متوازي الأضلاع المجاور. 115°

المثال ٣



مثال إضافي

٢ مثال من اختبار: ما قيمة s في الشكل الرباعي أدناه؟ 107°



التدريب

التقويم التكويني

استعمل الأسئلة ١ - ٤ من « تأكد »؛ للتحقق من فهم الطلاب، ثم استعمل الجدول أسفل الصفحة التالية؛ لتعيين الواجبات المنزلية بحسب مستويات الطلاب.

المعالجة

يمكنك تقديم دعم إضافي للطلاب في هذا الدرس من خلال:

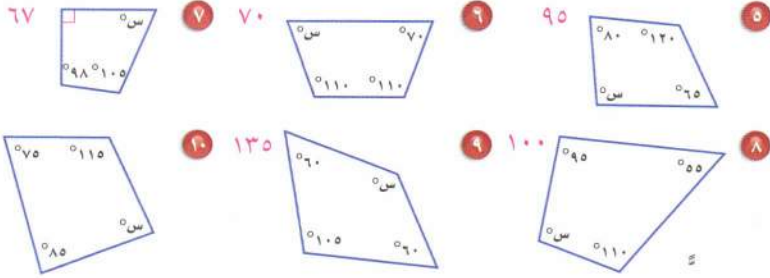
تدريبات إعادة التعليم (١٨)

الواجبات الفردية والزوجية

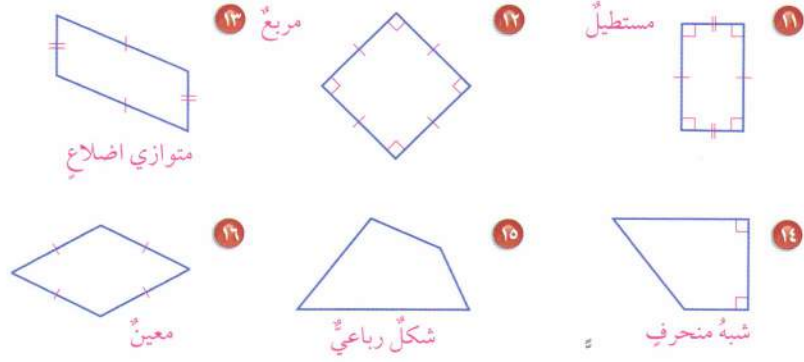
صُممت الأسئلة ٥ - ١٦؛ لتدريب الطلاب على المفاهيم نفسها، سواء أحلوا الأسئلة الفردية أم الزوجية منها.

إرشادات للتمارين	
للتمارين	١٠ - ٥
انظر الأمثلة	١ - ٢
	١٧ - ١١

أوجد قيمة س في كلٍّ من الأشكال الرباعية الآتية:



صنّف كلا من الأشكال الرباعية الآتية:

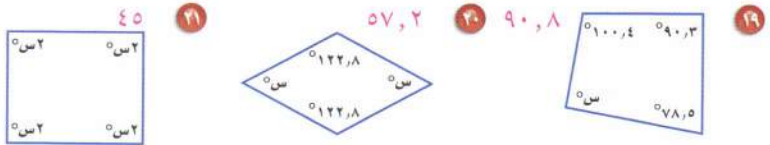


١٧ لوحات: صنّف كلا من الشكلين الرباعيين المجاورين.



١٨ القطع الهندسية السبع: تُعدّ المثلثات والأشكال الرباعية من المضلعات. والمضلع هو شكلٌ بسيطٌ مغلقٌ يتكوّن من ثلاثة أضلاع أو أكثر. والمضلع الذي تتطابق جميع أضلاعه وزواياه أيضًا يُسمّى مضلعًا منتظمًا. انظر إلى المضلعات المبينة يمين الصفحة. وصنّف المضلعين المشار إليهما بالرقمين ٣ و ٥، ثمّ استعمل المسطرة والمنقلة لتعيين المضلعات المنتظمة.

أوجد قيمة س في كلٍّ من الأشكال الرباعية الآتية:



الدرس ٩-٤ : الأشكال الرباعية ١٢٧

المضلع رقم (٣)
مربع، المضلع رقم (٥)
متوازي أضلاع.
المضلع رقم (٣)
مضلع منتظم



في الحياة:
الهندسية السبع (Tangram)
هي لعبة قديمة تساعد على
التأمل، وتتكوّن من ٧
هندسية، تولّف بمجموعها
ويمكنك تكوين أكثر من
شكلٍ من تلك القطع.

٤ التقويم

بطاقة مكافأة: اطلب إلى كل طالب أن يرسم شكلًا رباعيًا ويسميه، واطلب إليهم أيضًا أن يضمنوا رسومهم رمز الزاوية القائمة، والإشارات التي تدل على تطابق كلٍّ من: الأضلاع والزوايا، إن وجد.

تنويح الواجبات المنزلية

المستوى	الأسئلة
دون المتوسط	٣٠، ٢٩، ٢٤، ٢٣، ١٧ - ٥
ضمن المتوسط	٢١ - ٥ (فردية)، ٢٢٦ - ٢٤، ٢٩، ٣٠
فوق المتوسط	٣٠ - ١٨

إجابات:

٢٤ أ) أكبر من 90° ؛ إجابة ممكنة:
 $360 \div 4 = 90^\circ$ ؛ أي أن متوسط
 قياس كل زاوية يساوي 90° ؛
 يجب أن يكون قياس الزاوية الرابعة
 أكبر من 90° ، كي يكون مجموع
 قياسات زواياه الأربع 360°

٢٤ ب) يساوي 90° ؛ إجابة ممكنة:
 $360 \div 4 = 90^\circ$ ؛ أي أن متوسط
 قياس كل زاوية 90° . وبما
 أن قياس كل زاوية من الزوايا
 الثلاث المتطابقة يساوي 90° ،
 فإن قياس الزاوية الرابعة يساوي
 90° كي يكون مجموع قياسات
 زواياه الأربع 360°

٢٤ ج) أقل من 90° ؛ إجابة ممكنة:
 $360 \div 4 = 90^\circ$ ؛ أي أن متوسط
 قياس كل زاوية 90° . وبما
 أن قياس كل زاوية من الزوايا
 الثلاث المتطابقة أكبر من 90° ،
 فيجب أن يكون قياس الزاوية
 الرابعة أقل من 90° ، كي يكون
 مجموع قياسات زواياه الأربع
 360°



٢٩) تابع رسوم الطلاب. عليهم أن
 يرسموا مثلثًا متطابق الأضلاع
 ومربعًا. قد تختلف أطوال الأضلاع
 من طالب إلى آخر، ولكن يجب أن
 تكون أطوال الأضلاع في الشكل
 الواحد متساوية. كما يجب أن يكون
 قياس كل زاوية من زوايا المثلث
 الثلاث 60° ، وقياس كل زاوية من
 زوايا المربع 90°

مسائل مهارات التفكير العليا

- ٢٥) صحيحة أحيانًا، إذا
 كانت
 زواياه متطابقة.
 ٢٦) صحيحة أحيانًا، إذا
 كان فيه كل ضلعين
 متقابلين متطابقين
 ومتوازيين.
 ٢٧) صحيحة أحيانًا، إذا
 تطابقت أضلاعه.
 ٢٨) صحيحة دائمًا، المربع
 حالة خاصة من
 المستطيل؛ لأن جميع
 أضلاعه متطابقة.

٢٢) ترتيب: رتب أحمد مجموعة من الأشكال الرباعية في فئتين وفق قاعدة تصنيف

معينة. ووضّع الأشكال التي انطبقت عليها تلك القاعدة في المجموعة (أ)، أما الأشكال التي لم تنطبق عليها تلك القاعدة فوضّعها في المجموعة (ب).

	المجموعة (أ)
	المجموعة (ب)

ما قاعدة التصنيف التي استعملها أحمد لترتيب الأشكال الرباعية؟
 إجابة ممكنة: الأشكال التي جميع أضلاعها متطابقة.

٢٣) مسألة مفتوحة: صنف شيتين مختلفين من واقع الحياة يمثلان أشكالًا رباعية، ثم صنف هذه الأشكال. إجابة ممكنة: السبورة: مستطيل. وسجادة الغرفة: مربعة.

٢٤) الحس العددي: إذا كان لثلاث زوايا في شكل رباعيّ القياس نفسه، فحدّد من دول استعمال الحسابات، هل قياس الزاوية الرابعة أكبر من 90° ، أم أقل من 90° ، أم يساوي 90° ؟ وفسّر إجابتك في كل من الحالات الآتية: انظر الهامش.

- أ) قياس كل واحدة من الزوايا الثلاث المتطابقة 89°
 ب) قياس كل واحدة من الزوايا الثلاث المتطابقة 90°
 ج) قياس كل واحدة من الزوايا الثلاث المتطابقة 91°

تحديد: حدّد إذا كانت كل عبارة من العبارات الآتية صحيحة دائمًا، أم صحيحة أحيانًا، أم غير صحيحة، وفسّر إجابتك:

- ٢٥) المعين هو مربع.
 ٢٦) المستطيل هو مربع.
 ٢٧) المربع هو مستطيل.
 ٢٨) المربع هو مستطيل.

٢٩) تحديد: ارجع إلى تعريف كل من المضلع والمضلع المنتظم الوارد في السؤال ١٨، ثم ارسّم مضلعين منتظمين يكون أحدهما مثلثًا والآخر رباعيًا. وقيس زوايا المضلعين المنتظمين اللذين رسمتهما. ما قياس كل من زوايا المثلث المنتظم، والشكل الرباعيّ المنتظم؟ صنف هذين المضلعين باختيار الاسم الأكثر تحديدًا. انظر الهامش.

٣٠) الكتب: موضحًا بالرسم مخطط العلاقة بين كل من الأشكال الآتية: المستطيل، متوازي الأضلاع، المربع، المعين، شبه المنحرف، الشكل الرباعيّ، ثم اكتب فقرة مكونة من عدّة جمل تشرح فيها المخطط الذي رسمته. انظر ملحق الإجابات.

تنويع التعليم

١) توسعة خطط حل المسألة دون

يستعمل بعد الدرس

اطلب إلى طلابك عمل مطوية خاصة بخطة «الرسم»، وأكد على كتابة مثال لطريقة توظيف هذه الخطة وأهمية استعمالها، واطلب إليهم أيضًا مراجعة جميع خطط حل المسألة التي سبق أن درسوها، وتتضمن ما يأتي:

- التخمين والتحقق .
- إنشاء جدول .
- تحديد الإجابات المعقولة .
- إنشاء قائمة منظمة .
- التمثيل .
- البحث عن نمط .
- حل مسألة أبسط .
- استعمال النقاط المرجعية .

٢) العمل مع زميل دون

يستعمل في أثناء الدرس

وزّع الطلاب مجموعات ثنائية لحل المسائل، على أن يقرأ أحد الطالبين من كل مجموعة المسألة، في حين يكتب زميله ملاحظاته حول المعلومات الأساسية فيها، ثم يحدّد الاثنان معًا أفضل خطة لحلها، ثم اطلب إليهما أن يتبادلا الأدوار فيما بينهما إلى أن ينتهيا من حلّ المسائل المطلوبة.

ناقش طلاب الصف في الصعوبات التي واجهوها عند تحديد خطة الحل التي يستعملونها.



مصادر المعلم للأنشطة الصفية

مصادر الدرس ٩ - ٥

دون دون المتوسط

ضمن ضمن المتوسط

فوق فوق المتوسط

تدريبات إعادة التعليم (٢٢)

دون

تدريبات حل المسألة (٢٤)

دون ضمن فوق

الاسم: التاريخ:

تدريبات إعادة التعليم خطة حل المسألة "الرسم"

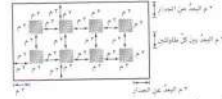
١. تدرّس خطة "الرسم" من الخطط المفيدة في حل المسائل. فقد تصف المسألة أولاً وفقاً بسهولة حلها بصراً، لذلك يمكنك رسم شكل لها الموثوق، ثم استعمال هذا الشكل لحل المسألة.
٢. يمكنك استعمال خطة "حل مسألة أبسط" جنباً إلى جنب مع خطة الخطوات الأربع الأتية لحل المسألة.
٣. هبة، اقرأ المسألة واكتبها فيها عماداً.
٤. خذ خطة العمل، وقر الجواب.
٥. حلّ، نفذ خطتك لحل المسألة.
٦. تحقق، تتحقق من معلولتي جوابك.

ملاحظة: مكتبة، وضعت طاولات في مكتبة المدرسة في منطقة خالية بعدها ١٨ متراً في ١٠ أمتار. فإذا كانت كل طاولة مربعة الشكل، وطولها متران، وتبعد كل طاولة عن الأخرى وعن الجدار بمقدار مترين، فما عدد الطاولات التي يمكن أن تملأ هذه المنطقة؟

اطعم، تملأ الأمتار كافة، وعليك أن تحدد عدد الطاولات التي تملأ هذه المنطقة.

خطط، الرسم شكلاً لتحدد عدد الطاولات الكافية لهذه المنطقة.

حلّ.



بين الشكل أنه يمكن وضع ٨ طاولات في هذه المنطقة من المكتبة.

تحقق، تأكد من أن الأمتار تحقّق المتطلبات المحددة - طول المنطقة ١٨ متراً، وعرضها ١٠ أمتار. لذا فالإجابة صحيحة.

تمرين: اطلب صورة، تزيّن طليقة بملصق بعض أحجار كريمة عليها، إذا كان طول الإطار ٢٠ سم، وعرضه ١٤ سم، وعرض الحجر الواحد ١ سم، وأرادت طليقة أن يبعد كل حجر عن الحافة ٢ سم، وأن تكون المسافة بين كل حجرين ٢ سم، فما عدد الأحجار الكريمة التي يمكن أن تلصقها طليقة على هذا الإطار؟

٢٤ حجراً كريمة

الصفحة السادس الابتدائي

٢٢

الفصل ٩، الهندسة، الزوايا والمضلعات

الاسم: التاريخ:

تدريبات حل المسألة خطة حل المسألة "الرسم"

١. حلّ المسائل التالية:
٢. الوقت، غادرت إحدى المدرسة الساعة ٣:٣٠ مساءً، وأضحت في المكتبة العامة مدة ١ ساعة، واستغرقت ٣٠ دقيقة في تناول طعام المشاء، وأخيراً ذهبت إلى الفراش الساعة ٩:٣٠ مساءً. فما المدة التي كان فيها أحمد متفرغاً إذا استعمل لاختيار الرياضيات مدة ساعتين؟
٣. ما عدد ساعات

العمدة	عدد السكان
الدمشق	١١٨٩٤٣
الظفران	٩٩٠٥٨
الحمص	٢٩٣٣٩
الهيوف	٣٨٩٤٣
الحرير	٥٦٥٣٥٢

$$\text{نوع: } ٢٩١٢٨٧ + ٢٩٣٣٩ + ٩٩٠٥٨ = ٣٨٩٤٣ < ٢٩١٢٨٧$$

٣. خمسة، تشتغل طائفة ورفقة علي زوجين من الأصلاح المتطابقة. فإذا كان طول السب من أصلاهما ٥٦ سنتيمتراً، ٣٤ سنتيمتراً، فما محيط الطائر؟
٤. ١٨٠

٥. انصاف، أصيب عدد إلى نفسه، ثم طرح ٩ من الناتج، وكانت النتيجة ١٥، فما العدد الأصلي؟
٦. ١٢

الصفحة السادس الابتدائي

٢٤

الفصل ٩، الهندسة، الزوايا والمضلعات

كتاب التمارين (٢٨)

دون ضمن فوق

خطة حل المسألة، الرسم

استعمل خطة الرسم لحل كل من المسائلين ١ و ٢:

١. حديفة: أراة جاسم إحاطة حديقته السادسة الشكل بسياج. إذا كان كل جانب يتطوّل بناء أربعة أعمدة، فما عدد الأعمدة التي يتطلبها عمل السياج؟
٢. ١٨ عموداً
٣. طعام، يقدم مطعم صنفين من الحساء، و٣ أصناف من القطاير، و٣ أصناف من العصائر. فما عدد الطرائق المختلفة لاختيار صنف من الحساء، وصنف من القطاير، وصنف من العصائر؟
٤. ١٨ طريقة
٥. هندسة، طول ملعب التنس الأرضي الرسم للمباريات التناف ٢٤ متراً، وعرضه ١١ متراً. فكم مرة يكرر الطول العرض، مقرباً إلى أقرب منزلة عشرية؟
٦. ٢ مرة تقريباً
٧. كرة سلة، يبين الجدول الأتي تكرارات الرميات الحرة التي تقدّمها فريق خلال ٥ مباريات. أوجد متوسط عدد الرميات الحرة التي تقدّمها الفريق في المباريات ١ - ٢، ٥ - ٤.

المباراة	الاوراق	التكرار
١	III	٣
٢	IIII	٤
٣	IIII	٤
٤	IIII	٤
٥	I	١

استعمل الخطة المناسبة مما يأتي لحل كل من المسائل ٣ - ٧:

خطة حل المسألة
• التقييم والتحكّم
• إنشاء قاعدة منطقية
• البحث عن نمط
• الرسم

٥. انصاف، أكمل النمط الأتي:

$$1, 3, 5, 7, 9, 11, 13, 15, 17, 19, 21, 23, 25, 27, 29, 31, 33, 35, 37, 39, 41, 43, 45, 47, 49, 51, 53, 55, 57, 59, 61, 63, 65, 67, 69, 71, 73, 75, 77, 79, 81, 83, 85, 87, 89, 91, 93, 95, 97, 99$$

٢٨ الفصل ٩، الهندسة

١ التركيز

الرسم: تساعد خطة «الرسم»، الطلاب على تصوّر المسألة وإيجاد حلها. كما أن الرسم يساعد الطلاب على تحديد المعلومات التي يحتاجون إليها لحل المسألة.

٢ التدريس

أسئلة البناء

ساعد الطلاب على قياس عرض غرفة الصف وطول مقعد الطالب.

ثم أسأل:

- ما عرض غرفة الصف؟ **تختلف**

الإجابات

- ما طول مقعد الطالب؟ **تختلف**

الإجابات

- كيف يمكن استعمال الرسم لإيجاد عدد المقاعد التي يمكن صفها على امتداد عرض غرفة الصف؟

إجابة ممكنة: ارسم مخططاً لغرفة

الصف، وعيّن عليه العرض، وارسم مقاعد على امتداد عرض الغرفة.

مثال إضافي

حل المسألة الآتية باستعمال خطة «الرسم»:

يريد أحمد أن يلصق بطاقات مربعة الشكل طول كل منها ٥ سم على لوحة خشبية مستطيلة الشكل طولها ٧٢ سم، وعرضها ٥٤ سم. فإذا ألصقت البطاقات، بحيث تبعد القريبة من حواف اللوحة ٢ سم عن الحافة، وتبعد الواحدة عن الأخرى ٤ سم، فما عدد البطاقات التي يمكن إلصاقها على اللوحة؟ **٤٨ بطاقة**

الرسم

ياسر: أريد أن أدعو أصدقائي إلى حفلة سأقيمها، لذا سأدعو كلاً من محمد و خالد إلى الحفلة، وسأطلب إلى كل منهما أن يدعو صديقين آخرين، وهكذا ...

مهمتك: «رسم مخطط» لإيجاد عدد المدعوين إلى الحفلة بعد ٣ مراحل، علماً بأن كل واحد من المدعوين سيدعو صديقين آخرين له.

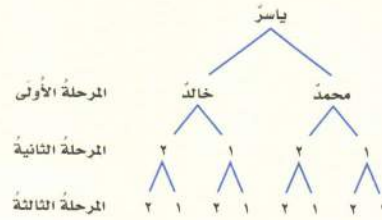


تعلّم أن ياسر دعا محمداً وخالداً إلى الحفلة، وبعد ذلك سيقوم كل منهما بدعوة صديقين آخرين إلى الحفلة في كل مرحلة.

افهم

ارسم مخططاً.

نظّم



إذن بعد ٣ مراحل سيكون مجموع المدعوين للحفلة ١٤ شخصاً.

تحقق من المخطط لتتأكد من أنه يلبي جميع معطيات المسألة. وبما أن المخطط صحيح، فإن الإجابة صحيحة أيضاً. ✓

تدقق

حل الخطة

١ اشرح لماذا رسم ياسر مخططاً لحل المسألة. إجابة ممكنة: لأنه يساعده على فهم المسألة وتصور المعطيات.

٢ **الكتب** مسألة يمكن حلها باستعمال خطة «الرسم»، ثم حلها. انظر الهامش.

إجابة:

٢ إجابة ممكنة: يوجد في غرفة أربعة أشخاص. إذا صافح كل واحد منهم جميع الأشخاص الآخرين مرة واحدة، فما عدد المصافحات جميعها؟ **٦**

مسائل متنوعة

استعمل خطة "الرسم" لحل المسائل ٣-٥:

٢ قيادة: صمّم موقع تدريب قيادة للسيارات على شكل مستطيل يتكوّن من ٤ مربعات طولية و ٣ مربعات عرضية. إذا أراد شخص أن يقود سيارته من أحد أركان الموقع إلى الركن المقابل له، فما عدد الطرق التي يمكن أن يسلكها إذا كان عليه أن يغيّر اتجاه حركته مرتين بالضبط؟ ٥ طرق.

٤ أزهار: يرغب سليمان في أن يزرع شجيرات أزهار على الحدود الخارجية لحديقة مربعة الشكل. فإذا أراد زرع ٨ شجيرات على كل جانب، فما الحد الأدنى لعدد الشجيرات التي عليه زراعتها؟ ٢٨ شجيرة.

٥ طوابيع: ترتّب هيفاء الطوابيع على صفحة من الورق مستطيلة الشكل طولها ٢٤ سم وعرضها ١٨ سم. فما عدد الطوابيع التي تكفي لملء الورقة، إذا كان الطابع مربع الشكل طوله ٢ سم، ويبعد كل طابع عن الآخر ٤ سم؟ ١٢ طابعًا.

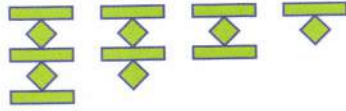
استعمل الخطة المناسبة مما يأتي لحل المسائل ٦-١٤:

خطة حل المسألة

- إنشاء قائمة منظمة
- البحث عن نمط
- الرسم
- التخمين والتحقق

٦ نقود: اشترت سلمى كمية من الأرز بمبلغ ٥٥ ريالاً، دفعت ثمنها أوراقاً نقدية من فئة ١ ريال، و ٥ ريالات، و ١٠ ريالات. فإذا كان عدد الأوراق النقدية التي دفعتها هو ١٢ ورقة، فما عدد أوراق كل فئة؟ إجابة ممكنة: ٥ من فئة ١ ريال، ٤ من فئة ٥ ريالات، ٣ من فئة ١٠ ريالات.

٧ أنماط: ارسم الشكلين التاليين في النمط أدناه:



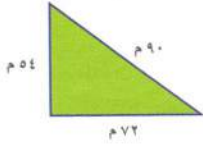
انظر الهامش

٨ رحلة عائلية: تريد عائلة أن تسافر بالسيارة، حيث يقود والدهم السيارة، وتجلس الأم بجواره، بينما يجلس أبناؤهم الثلاثة في المقعد الخلفي. ما عدد الطرق المختلفة التي يمكن أن يجلس بها أفراد العائلة عند ركوب السيارة؟ ٦ طرق.

٩ أعمار: عمُّ والدِ ثامر يساوي ٣ أمثال عمِّ ثامر، وبعد ١٢ سنة سيكون عمُّ الوالدِ مثلي عمِّ ثامر. فكَم عمُّ ثامر الآن؟ ١٢ سنة.

١٠ هدايا: قدّم كل فرد من العائلة هدية إلى كل واحد من الأفراد الآخرين في يوم العيد. فإذا كان العدد الكلي للهدايا المقدمية ٣٠ هدية، فما عدد أفراد العائلة؟ ٦ أفراد.

١١ هندسة: كم مرة يساوي طول الضلع الأطول في المثلث أدناه طول الضلع الأقصر؟ ١,٧ مرة تقريبًا.



١٢ فواكه: الجدول الآتي يبيّن أسعار كميات مختلفة من التفاح في أحد المحال:

الكمية (كجم)	السعر (ريال)
٢	١٢,٥٠
٤	٢٥,٠٠
٦	٣٧,٥٠
٨	٥٠,٠٠

استعمل هذا الجدول لحساب ثمن ١٣ كيلوجراماً من التفاح. ٨١,٢٥ ريالاً.

١٣ احتفالات: يوجد في قاعة احتفالات ٥ أعمدة تشكّل قواعدها رؤوس مضلع خماسي. إذا علقت قطعة جبل بين كل عمودين، فما العدد الكلي لقطع الجبال؟ ١٠ قطع.

١٤ رحلة: قطع منصور مسافة ٤٣٥ كيلومتراً بالسيارة لزيارة شقيقته. فإذا كانت سرعة السيارة ٨٥ كيلومتراً في الساعة خلال أول ٢٥٥ كيلومتراً، و ٩٠ كيلومتراً في الساعة لبقية الرحلة، فكَم ساعة استغرقت الرحلة؟ ٥ ساعات.

٣ التدريب

استعمال الأسئلة

يمكن استعمال المسائل ١، ٢؛ للتحقق من فهم الطلاب خطة "الرسم". وتعطي المسائل ٣-٥ الطلاب فرصة للتدرب على خطة "الرسم".

على حين صممت المسائل ٦ - ١٤ لمساعدة الطلاب على التدرب على خطط متنوعة لحل المسائل؛ لذا راجع بعض هذه الخطط مع طلابك.

• التخمين والتحقق (الصفحة: ٣٦ من الفصل الدراسي الأول)

• إنشاء قائمة منظمة (صفحة: ١٢٣ من كتاب الصف السادس/ الفصل الدراسي الأول)

• البحث عن نمط (صفحة: ٧٧ من كتاب الصف السادس/ الفصل الدراسي الثاني)

• الرسم (صفحة: ١٢٩ من كتاب الصف السادس/ الفصل الدراسي الثاني)

المعالجة

يمكنك تقديم دعم إضافي للطلاب في هذا الدرس من خلال:

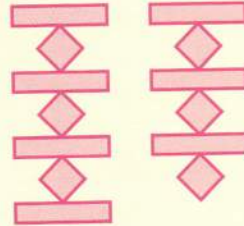
تدريبات إعادة التعليم (٢٢)

١٣٠ الفصل ٩: الهندسة: الزوايا والمضلعات

٤ التقييم

إجابة:

(٧)



فهم الرياضيات: اطلب إلى الطلاب أن يكتبوا الخطوات التي اتبعوها لحل المسألة رقم ٦

التقويم التكويني

تحقق من استيعاب الطلاب المفاهيم الواردة في الدرس (٩-٤، ٩-٥) بإعطائهم:

الاختبار القصير (٤) (٦٥)

تشجيع



ينبغي للطلاب ألا يقلقوا بشأن قدراتهم الفنية عند استعمال خطة الرسم؛ فالغاية من الرسم هي حل المسألة وليس إنتاج عمل فني؛ لذا شجّعهم على رسم رسومات بسيطة تساعدهم على فهم المسائل وحلها.

التقويم الختامي

تحقق من تقدم طلابك في تعلم مفاهيم الفصل (٩) من خلال:

اختبار الفصل (١٣١)

اختبار الفصل (نماذج متعددة)

(٦٨، ٧٠، ٧٢، ٧٤)

استعمل الجدول أدناه لتعيين نماذج اختبار الفصل لطلابك بحسب مستوياتهم:

مستويات نماذج اختبار الفصل (٩)

رقم الصفحة	المستوى	نوع الاختبار	الاختبار
٦٨	دون	اختبار من متعدد	١
٧٠	ضمن	اختبار من متعدد	١٢
٧٢	ضمن	إجابات مفتوحة قصيرة	٢ب
٧٤	فوق	إجابات مفتوحة قصيرة	٣

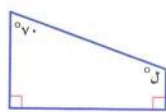
اختبار المفردات (٦٧)

اختبار الفصل ذو الإجابات المطولة

(٧٦)

١٠ اختيار من متعدد: أوجد ق ل في شبه

المنحرف المُجاور: أ



(أ) ١١٠°

(ب) ١٠٠°

(ج) ٩٠°

(د) ٢٠°

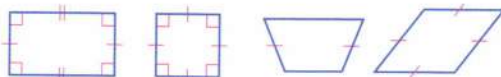
١١ حدائق: صنّف كلاً من الشكلين الرباعيين المبينين

في الصورة أدناه: الشكل أ مربع، والشكل ب مستطيل



١٢ اختيار من متعدد: أيّ العبارات الآتية غير

صحيحة بناءً على الأشكال أدناه؟ ج



(أ) جميع الأشكال رباعية.

(ب) كل شكل من هذه الأشكال مضلع.

(ج) كل شكل من هذه الأشكال متوازي أضلاع.

(د) مجموع قياسات زوايا كل من هذه الأشكال يساوي ٣٦٠°

١٣ رياضة: يخطّط جاسم لاستعمال مخاريط برتقالية

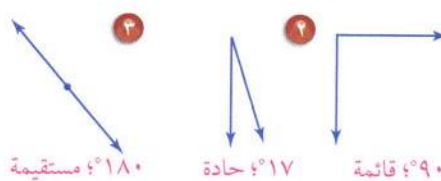
اللون؛ لتعيين حدود ملعب مستطيل الشكل.

وسيبضع على كل ضلع ٥ مخاريط، من ضمنها

مخروط واحد عند كل ركن من أركان الملعب،

فما عدد المخاريط اللازمة لذلك؟ ١٦ مخروطاً.

استعمل المنقلة لقياس الزوايا الآتية وصنّفها إلى: حادة، أو منفرجة، أو قائمة، أو مستقيمة:



٩٠°؛ قائمة ١٧°؛ حادة ١١٨°؛ مستقيمة

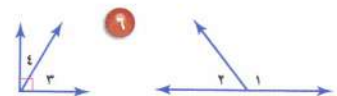
١٤ تلال: قدّر قياس س في

الصورة المُجاورة.

إجابة ممكنة: ١٥° تقريباً



صنّف كل زوج من أزواج الزوايا الآتية إلى: متتامتين، أو متكاملتين، أو غير ذلك:

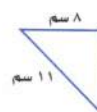


متكاملتان متكاملتان

صنّف كلاً من المثلثين الآتيين إلى: مختلف الأضلاع، أو متطابق الضلعين، أو متطابق الأضلاع:

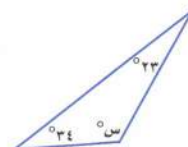


متطابق الأضلاع



متطابق الضلعين

١٥ أوجد قيمة س في المثلث المُجاور. ١٢٣



مصادر المعالجة

تدريبات إعادة التعليم
(٦، ١٠، ١٤، ١٨، ٢٢)

الدروس

١-٩

٣-٩، ٢-٩

٥-٩، ٤-٩

الأسئلة

٤-١

٥، ٦، ٧، ٩

١٠، ١٢، ١٣

معالجة الأخطاء

التدريس العلاجي: بناء على نتائج اختبار الفصل (٩)، استعمل الجدول المُجاور في مراجعة المفاهيم التي ما زالت تمثل تحدياً بالنسبة للطلاب.

مخطط الفصل	
عدد الحصص	الدروس وأهدافها
١	التهيئة (التقويم التشخيصي) (١٣٣)
٣	استكشاف ١٠ - ١ معمل القياس: محيط الدائرة (١٣٤) • وصف العلاقة بين قطر الدائرة ومحيطها. ١٠ - ١ محيط الدائرة (١٣٥ - ١٣٩) • إيجاد محيط الدائرة وتقديره.
٢	١٠ - ٢ مساحة متوازي الأضلاع (١٤٠ - ١٤٤) • إيجاد مساحة متوازي الأضلاع.
٢	استكشاف ١٠ - ٣ معمل القياس: مساحة المثلث (١٤٥) • استكشاف صيغة مساحة المثلث باستعمال خصائص متوازي الأضلاع وجدول القيم. ١٠ - ٣ مساحة المثلث. (١٤٦ - ١٤٩) • إيجاد مساحة مثلث.
٢	١٠ - ٤ خطة حل المسألة: إنشاء نموذج (١٥٠ - ١٥١) • حل مسائل باستعمال خطة إنشاء نموذج.
٢	١٠ - ٥ حجم المنشور الرباعي (١٥٢ - ١٥٦) • إيجاد حجم المنشور الرباعي.
٣	استكشاف ١٠ - ٦ معمل هندسة: استعمال مخطط لبناء مكعب (١٥٧) • عمل نمط ثنائي الأبعاد لمكعب، واستعماله لبناء مكعب آخر. ١٠ - ٦ مساحة سطح المنشور الرباعي. (١٥٨ - ١٦١) • إيجاد مساحة سطح منشور رباعي.
١	اختبار الفصل (التقويم الختامي) (١٦٢)
١	اختبار تراكمي (٢) (١٦٣ - ١٦٤)
١٧	المجموع

تجد مخططًا متكاملًا لتقويم الفصل العاشر في الصفحة (١٣٣)

الترايط الرأسي بين الصفوف

ما قبل الفصل (١٠)

مواضيع ذات علاقة من الصف الخامس

- استعمال القياس لحل مسائل تتضمن الطول (يشمل المحيط) والمساحة.
- قياس الحجم باستعمال النماذج الحسية للوحدات المكعبة.
- تقدير الحجم بالوحدات المكعبة.

ضمن الفصل (١٠)

مواضيع الصف السادس

بناء أساس جبري:

- وصف التناسبات والعلاقات التي تتضمن المحيط والمساحة وغيرها.
- استعمال جداول البيانات لتوليد صيغ علاقات تعبر عن المحيط والمساحة.
- اختيار الوحدات المناسبة، والأدوات، أو الصيغ لقياس وحل مسائل تتعلق بالطول.
- وصف العلاقة التي تربط بين نصف قطر الدائرة، وقطرها، ومحيطها.
- تقدير القياسات بما فيها محيط الدائرة، والتحقق من معقولية الإجابات.
- اختيار خطة مناسبة لحل مسألة رياضية.

بناء أساس هندسي:

- عمل مخطط (نموذج ثنائي الأبعاد) لسطح شكل ثلاثي الأبعاد.

ما بعد الفصل (١٠)

الإعداد للصف الأول المتوسط

بناء أساس جبري:

- إيجاد صيغ تتضمن تحويل الوحدات، والمحيط والمساحة والحجم، والقياس.
- حل مسائل تطبيقية على الطول والمساحة للمضلعات والأشكال المختلفة.

الإعداد للصف الثاني المتوسط

- إيجاد المساحة الجانبية ومساحة سطح المنشور والهرم والأسطوانة باستعمال النماذج الحسية والمخططات.

الدراسة



مهارة الدراسة

يساعد إطار المحتوى الطلاب على مراجعة المعلومات المهمة والأفكار المرتبطة بها. ويستفيد الطلاب منه على الأغلب بوصفه نشاطاً تعاونياً. ويوضح إطار المحتوى أدناه بعض الأشكال المستوية ومعلومات مهمة مرتبطة بها.

الشكل	المستطيل	المثلث	الدائرة
الخصائص	٤ أضلاع ٤ زوايا	٣ أضلاع ٣ زوايا مجموع قياساتها ١٨٠°	الدورة تساوي ٣٦٠°
الرسم			
صيغة المساحة	$م = ل \times ض$	$م = \frac{1}{2} ق \times ع$	$م = ط \times نق$
مثال	ض = ٣ سم ل = ٥ سم م = ٥ × ٣ = ١٥ سم ^٢	ق = ٨ سم ع = ٦ سم م = ٦ × ٨ × $\frac{1}{2}$ = ٢٤ سم ^٢	ط = ٣,١٤ نق = ١٠ م م = ١٠ × ٣,١٤ = ٣١,٤ م ^٢

يُسهّم هذا النشاط وما شابهه في بناء استقلالية الطلاب من خلال الخطط الخاصة بهم.

المطويات

مُنظَّم أفكار

غرضها:

مساعدة الطلاب على تنظيم ملاحظاتهم حول المحيط والمساحة والحجم.

وظيفتها:

تسجيل الملاحظات والأمثلة، وتعريف المصطلحات والمفاهيم؛ لذا ذكّر الطلاب بأن كتابة الملاحظات مهارة مبنية على استماع الأفكار الرئيسة أو قراءتها، ثم تدوينها بصيغة بسيطة للرجوع إليها مستقبلاً، واطلب إليهم تسجيل ملاحظاتهم عمّا تعلموه في الدروس من كلمات وتعريف في الجزء المخصص لها من المطوية، وشجعهم على تطبيق ما تعلموه بكتابة أمثلة في ذلك الجزء.

وقت استعمالها:

تستعمل البطاقة المناسبة كلما أنهى الطلاب أحد دروس الفصل، إذ يسجلون ملاحظاتهم في بطاقات المطوية في المكان المناسب في نهاية كل درس. وتستعمل المطوية في المراجعة أو في اختبار الفصل.

تنوع التعليم:

نموذج بناء المفردات (٨١)

يكمل الطلاب هذا النموذج بكتابة تعريف كل مفردة جديدة تظهر لهم أثناء دراسة الفصل أو مثال عليها، ويستفيدون من ذلك أثناء المراجعة والاستعداد لاختبار الفصل.

القياس: المحيط والمساحة والحجم

الفكرة العامة

- أربط بين خصائص الأشكال المستوية والمجسّات؛ لإيجاد محيطات الأشكال المستوية ومساحاتها وحجوم المجسّات.

المفردات:

الدائرة (١٣٥)

محيط الدائرة (١٣٥)

المنشور الرباعي (١٥)

الحجم (١٥)

الربط بالحياة:

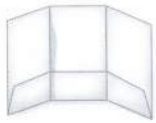
المسجد الحرام، تبلغ مساحة المطاف حول الكعبة ٨٥٠٠ متر مربع، حيث يستوعب ٢٨٠٠٠ شخص دفعةً واحدة.

المطويات

مُنظَّم أفكار

القياس (المحيط والمساحة والحجم): اعمل هذه المطوية لتساعدك على تنظيم ملاحظتك. ابدأ بورقة بمقاس A4 و ٦ بطاقات على النحو الآتي:

١ اطو الورقة عرضياً للحصول على ثلاثة أجزاء متساوية.



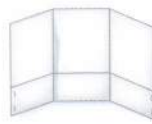
٢ اطو الورقة طولياً بقدر ٧ سم تقريباً من أسفلها.



٣ اكتب كلاً ممّا يأتي على الجيوب: المحيط، المساحة، الحجم. وضع في كل جيب بطاقتين كما في الشكل.



٤ أعد فتح الثنيات، وثبت الطرفين بدبابيس؛ للحصول على ٣ جيوب.



المواد اللازمة في الفصل (١٠)

- أجسام دائرية الشكل، خيوط، مساطر، آلات حاسبة (الدرس ١٠-١)
- ورق مربعات (الدرس ١٠-٢، ١٠-٣، ١٠-٥، ١٠-٦)
- مقصات (الدرس ١٠-٢، ١٠-٣، ١٠-٥، ١٠-٦)
- قطع عدّ (الدرس ١٠-٤)
- مكعبات (الدرس ١٠-٦)
- ورق لاصق (الدرس ١٠-٦)

اختبار للسريع

أوجد قيمة كل مما يأتي: (الدرس ١-١)

١. $4(9) + 36$ ٢. $4(17) + 68$
٣. $2(8) + 2(5) + 26$ ٤. $2(11) + 2(16) + 54$

٥. تسوق، اشترت حوالة كتابين في الطبخ سعر كل منهما ٢٢ ريالاً، كما اشترت قصتين سعر كل منهما ١٣ ريالاً. فكم ريالاً دفعت للبائع؟ ٧٠ ريالاً.

استعمل المفتاح π (ط) على الآلة الحاسبة لإيجاد قيمة كل عبارة مما يأتي مقرباً إلى أقرب عُشر: (مهارة سابقة)

٦. $7 \times 22,0$ ٧. $12 \times 37,7$
٨. $2 \times 8 \times 50,3$ ٩. $2 \times 13 \times 81,7$

أوجد قيمة كل مما يأتي: (الدرس ١-١)

١٠. $112 \times 7 \times 16$ ١١. $115 \times 5 \times 23$
١٢. $36 \times \frac{9 \times 8}{2}$ ١٣. $77 \times \frac{11 \times 14}{2}$

١٤. $1155 \times 5 \times 7 \times 33$ ١٥. $960 \times 8 \times 12 \times 10$
١٦. $174(9)(5)(2) + (9)(3)(2) + (5)(3)(2)$

١٧. $208(6)(4)(2) + (6)(8)(2) + (4)(8)(2)$

١٨. مبيعات: باع صاحب مكتبة ٤ علب أقلام، في كل علبه ١٢ قلمًا، ثمن كل منها ريالان. فكم ريالاً ثمنها جميعاً؟ ٩٦ ريالاً.

مراجعة للسريعة

مثال ١:

أوجد قيمة: $8 - (15)3$

اضرب $8 - 45 = 8 - (15)3$

اطرح $37 =$

مثال ٢:

أوجد قيمة: $(9)2 + (31)2$

اضرب $18 + 62 = (9)2 + (31)2$

اجمع $80 =$

مثال ٣:

استعمل المفتاح π (ط) على الآلة الحاسبة لإيجاد قيمة $2 \times 3 \times 6$ مقرباً إلى أقرب عُشر.

اضرب ٢ في ٣ $2 \times 3 \times 6 = 36$

اضرب ٦ في ٦ $18,8 =$

مثال ٤:

أوجد قيمة: $\frac{4 \times 8}{2}$

اضرب ٨ في ٤ $\frac{32}{2} = \frac{4 \times 8}{2}$

اقسم ٣٢ على ٢ $16 =$

مثال ٥:

أوجد قيمة: $(4)(3)(2) + (4)(9)(2) + (3)(9)(2)$

$(4)(3)(2) + (4)(9)(2) + (3)(9)(2)$

اضرب $24 + 72 + 54 =$

اجمع $150 =$

الفصل ١٠: التهيئة ١٣٣

التقويم التكويني:

نموذج التوقع (٨٠)

يكمل الطلاب هذا النموذج؛ صص لتحديد المعرفة السابقة لديهم حول الأفكار الواردة في الفصل (١٠). ثم تُعاد تعبئته بعد انتهائهم من دراسة الفصل.

نشاطات الدرس

- بطاقة مكافأة (١٦٠، ١٥٦، ١٣٩)
- تعلم لاحق (١٤٣)
- فهم الرياضيات (١٥١)
- تعلم سابق (١٤٩)

أدوات التحقق:

- الاختبارات القصيرة (٨٣، ٨٢)
- اختبار منتصف الفصل (٨٤)

التقويم الختامي:

- اختبار الفصل (١٦٢)
- اختبار المفردات (٨٥)
- اختبار الفصل (نماذج متعددة) (٩٣-٨٦)
- اختبار الفصل ذو الإجابات المطولة (٩٤)
- الاختبار التراكمي (٢)
- (٩٥)

خطوة المعالجة	الأسئلة
مراجعة الدرس ١ - ٤ من كتاب الفصل الدراسي الأول	٥ - ١
مراجعة الدرس ٣ - ٣ من كتاب الفصل الدراسي الأول	٩ - ٦
مراجعة ضرب وجمع وقسمة الأعداد الكلية وخصائصها.	١٨ - ١٠

التقويم التشخيصي:

تحقق من تمكن الطلاب من المتطلبات السابقة مستعملاً:

التهيئة (١٣٣)

المعالجة:

بناء على نتائج التقويم التشخيصي، قم بتحديد الطلاب الذين أخطؤوا في حل كل نوع من الأسئلة، واستمع إليهم لمعرفة الأسباب التي أدت إلى هذه الأخطاء، وقم بمعالجتها، وقدم لهم مزيداً من التدريبات. واستعمل الجدول المجاور في المعالجة.

١ التركيز

المواد:

- خيط
- أجسام دائرية مثل قاعدة زجاجة دائرية
- مسطرة ستمترية
- آلة حاسبة

إرشادات للدراسة

- أحضر تشكيلة من الأجسام الدائرية المختلفة الأبعاد ليستعملها الطلاب.

٢ التدريس

النشاط:

- بالنسبة للخطوة الرابعة، تأكد من قدرة الطلاب على إدخال الأعداد والعملية في الآلة الحاسبة بصورة صحيحة؛ إذ إن عليهم قسمة المحيط على القطر.

٣ التقويم

التقويم التكويني

- استعمل التمرين ١؛ لتقويم مدى فهم الطلاب العلاقة بين قطر الدائرة ومحيطها.

- من المحسوس إلى المجرد: استعمل التمرين ٣ الانتقال من إيجاد محيط الدائرة باستعمال القطر إلى إيجاد محيطها باستعمال نصف القطر.

معمل القياس
محيط الدائرة

ستكتشف من خلال هذا المعمل العلاقة بين المسافة حول الدائرة (المحيط)، وأكبر مسافة عبر مركزها (القطر).

نشاط

اعمل جدولاً على النحو الآتي:

الخطوة ١	الشكل	المحيط (مح)	القطر (ق)	النسبة

الخطوة ١

الخطوة ٢

الخطوة ٣

الخطوة ٤

الخطوة ٥

استعمل خيطاً لإيجاد محيط جسم دائري (مح) مثل قاعدة زجاجة دائرية، واستعمل مسطرة ستمترية لقياس طول الخيط مقرباً إلى أقرب عُشر ستمتر.

أوجد قياس القطر (ق)، وسجله في الجدول.

استعمل آلة حاسبة لإيجاد النسبة بين المحيط والقطر.

كرّر الخطوات ٢ - ٤ باستعمال عدّة أجسام دائرية.

حلّ النتائج (١) اضرب القطر في ٣.

- ١ تخمين: إذا عرفت قطر الدائرة، فكيف تجد المسافة التقريبية حولها؟
- ٢ تنبؤ: ما المسافة التقريبية حول دائرة، إذا كانت أكبر مسافة بين نقطتين عليها عبر مركزها ٤ سم؟ ١٢ سم
- ٣ تخمين: كيف يمكنك أن تجد المسافة حول دائرة ما إذا عرفت المسافة بين مركزها ونقطة تقع عليها؟ اضرب هذه المسافة في ٢ لإيجاد قطر الدائرة، ثم اضرب الناتج في ٣ لتقدير المحيط.

نصف القطر



توسّع في هذا الدرس من خلال إتاحة الفرصة للطلاب لقياس أنصاف أقطار الأجسام الدائرية، ثم اطلب إليهم وصف العلاقة بين كلٍّ من: نصف القطر، والقطر، ومحيط كل جسم دائري منها.

تنويع التعليم

(١) روابط ثقافية

دون ضمن فوق

يُستعمل قبل الدرس

تستعمل الكثير من الثقافات العالمية الدائرة في رموزها وفنونها المحلية، اطلب إلى الطلاب إعطاء أمثلة من واقع الحياة تستعمل فيها الدائرة.

مثل: قبة المسجد، والحلي التي تتزين بها المرأة؛ كالأسورة، والخاتم، والقلادة... إلخ. وقر للطلاب بعض هذه الأجسام الدائرية، واطلب إليهم قياس قطرها، ونصف قطرها.

(٢) المجموعات المتعاونة

دون

يستعمل عند تقديم صيغة محيط الدائرة

اطلب إلى الطلاب استعمال القياس لمناقشة قيمة النسبة التقريبية ط (π). وزع على الطلاب خيوطاً ذات أطوال مختلفة، واطلب إليهم:

- أن يقيس كلٌّ منهم طول الخيط الذي معه بالسنتيمترات ويسجل ذلك.
- تكوين أفضل دائرة باستعمال الخيط دون تداخل طرفيه.
- قياس أقطار هذه الدوائر.
- إيجاد ناتج قسمة طول الخيط الذي أصبح يمثل محيط الدائرة، على طول القطر الذي حصل عليه كلٌّ منهم، وتسجيل هذه النتيجة.
- المقارنة بين إجاباتهم.



مصادر المعلم للأنشطة الصفية

مصادر الدرس ١٠ - ١

دون فوق المتوسط ضمن ضمن فوق المتوسط فوق فوق

تدريبات إعادة التعليم (٦) دون تدريبات حل المسألة (٨) دون ضمن ضمن فوق

الاسم: التاريخ:

تدريبات حل المسألة

محيط الدائرة ١-١٠

كعب، استعمل الجدول أدناه الذي يبين أبعاد الكعب التي يتخاها أحد المتعلمين للإجابة عن الأسئلة (٣ = ١)

الارتفاع	الضلع
٢٥	الضلع (س) (س)
١٥	الضلع
٧,٥	الضلع

- ما طول المحيط الذي يحيط بكعبك من الضلع الكبير من خارجها إلى أقرب جزء من عشرة (استعمل ط = ٣,١٤)؟
٧٨,٥ سم
- ما الفرق بين محيطي الكعبين الكبير والصغير (استعمل ط = ٣,١٤)؟
١٨٠ سم
- توجد دائرة نصف قطرها ١,٦ م. فما محيطها (استعمل ط = ٣,١٤)؟
١٠,٦٠٨ م

الفصل ١٠، القياس، المحيط والمساحة والحجم

الاسم: التاريخ:

تدريبات إعادة التعليم

محيط الدائرة ١-١٠

محيط الدائرة (مع) يساوي حاصل ضرب ط في قطرها (ق) أو ضرب ط في نصف القطر (ق).

مع = ط × ق
مع = ط × ١٢

أوجد محيط الدائرة التي نصف قطرها ٤ أمتار.
مع = ط × ق
٤ × ٣,١٤ = مع
مع = ١٢,٥٦

المحيط يساوي ١٢ مترًا تقريبًا.
أوجد محيط الدائرة التي نصف قطرها يساوي ١٣ سم. مقربًا الجواب إلى أقرب جزء من عشرة. (استعمل ط = ٣,١٤)
مع = ط × ق
٣,١٤ × ٢٦ = مع
مع = ٨١,٦٤

لذا، لمحيط الدائرة مقربًا إلى أقرب جزء من عشرة يساوي ٨١,٦٤ سم.
أوجد محيط الدائرة (في الأسئلة ١-٣).

- دائرة نصف قطرها ٦٦ كلم. أوجد محيطها مقربًا إلى أقرب جزء من عشرة. (استعمل ط = ٣,١٤)
١٠٠٠,٥ كلم
- أوجد محيط دائرة طول قطرها ١٢ مترًا مقربًا إلى أقرب جزء من عشرة. (استعمل ط = ٣,١٤)
٣٧,٧ م
- أوجد محيط دائرة طول نصف قطرها ٧ سم مقربًا إلى أقرب جزء من عشرة. (استعمل ط = ٣,١٤)
٤٤ سم

الفصل ١٠، القياس، المحيط والمساحة والحجم

تدريبات الإثرائية (٩) فوق كتاب التمارين (٢٩) دون ضمن ضمن فوق

الاسم: التاريخ:

الفصل ١٠، القياس، المحيط والمساحة والحجم

محيط الدائرة ١-١٠

أوجد نصف القطر أو القطر لكل دائرة مña يأتي:

- ق = ١٨ سم ق = ٢٩ م ق = ٢١ كلم ق = ١٣ ملم
- ق = ٩ سم ق = ١٤,٥ م ق = ٤٢ كلم ق = ٢٦ ملم

أوجد محيط كل دائرة مña يأتي:

- ق = ٧٨ م
- ق = ٣٣ سم
- ق = ٢٤ ملم
- ق = ٩٣ ملم ق = ٢٩ سم ق = ١٧٤ سم ق = ٣٢ م ق = ٩٦ م

أوجد محيط كل دائرة مña يأتي مقربًا إلى أقرب جزء من عشرة (استعمل ط = ٣,١٤):

- ق = ٣١,٤ ملم
- ق = ٤٤,٠ م
- ق = ١١٣,٠ سم
- ق = ٢٢ سم ق = ١٣٨,٢ سم ق = ١٥ م ق = ٩٤,٢ م ق = ٣١ ملم ق = ٩٧,٣ ملم

لغات، يبلغ طول قطر أكبر زهرة نبات تاج الشمس في العالم ٩١ سم. أوجد محيط هذه الزهرة مقربًا إلى أقرب سنتيمتر. ٢٨٦ سم

مضمار سباق، يبلغ طول قطر مضمار سباق دائري الشكل ١٠ كلم تقريبًا. فإذا سار محمد حول هذا المضمار مرة واحدة بسرعة ٢ كلم / ساعة، فاحسب الزمن اللازم لذلك مقربًا إلى أقرب جزء من عشرة (استعمل ط = ٣,١٤). ٨ ساعة تقريبًا

الفصل ١٠، القياس، المحيط والمساحة والحجم

الاسم: التاريخ:

التدريبات الإثرائية

تقدير مساحات الدوائر ١-١٠

تعلمت سابقًا أن المساحة من عدة الوحدات المربعة التي تغطي سطحًا ما، وتمثل عينة قسمة الوحدات المربعة التي تغطي سطح دائرة ما تحديدًا بالنسبة إلى الطلاب، وفيما يأتي واحدة من الطرق التي المناسبة لتقدير مساحات الدوائر.

أوجد المتوسط الحسابي للعددين اللذين حصلت عليهما: $60 \div 2 = 30$ و $6 \div 2 = 3$ ، وبذلك فإن مساحة الدائرة تساوي ٤٦ وحدة مربعة تقريبًا.

تقدير مساحات كل دائرة أو شكل يسمى (في الأسئلة ١-٦):

- ٦٦ وحدة مربعة تقريبًا
- ٧٤ وحدة مربعة تقريبًا
- ٢٨ وحدة مربعة تقريبًا
- ٢٢ وحدة مربعة تقريبًا
- ٢٢ وحدة مربعة تقريبًا
- ٢٢ وحدة مربعة تقريبًا

الفصل ١٠، القياس، المحيط والمساحة والحجم



استعد

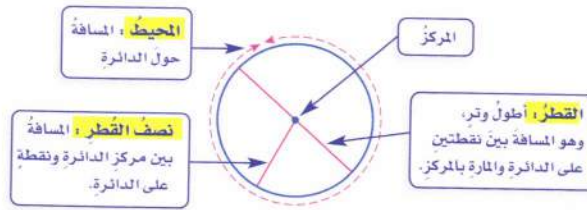
الدوائر: الجدول المجاور يوضّح المسافة التقريبية حول الدائرة (المحيط)، والمسافة عبر مركزها (القطر)، والمسافة من المركز إلى الدائرة (نصف القطر) لدوائر مختلفة.

نصف القطر (سم)	القطر (سم)	المحيط (سم)
١.٥	٣	٩.٤
٦	١٢	٣٧.٧
١٠	٢٠	٦٢.٨

١ صف العلاقة بين القطر ونصف القطر في كل حالة.

٢ صف العلاقة بين المحيط والقطر في كل حالة. (٢، ١) انظر الهامش.

الدائرة هي مجموعة النقاط في المستوى، التي لها البعد نفسه عن نقطة معلومة تُسمى المركز. أما الوتر فهو أية قطعة مستقيمة طرفاًها على الدائرة.



القطر ونصف القطر

التعبير اللفظي: قطر الدائرة (ق) يساوي مثلي نصف قطرها (نق).

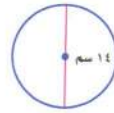
بالرموز: ق = ٢ نق $\frac{1}{3} ق = نق$

مثالان

إيجاد القطر ونصف القطر

١ أوجد نصف قطر دائرة قطرها ١٤ سم.

$$\begin{aligned} نق &= \frac{ق}{٢} \\ &= \frac{١٤}{٢} \\ &= ٧ \text{ سم} \end{aligned}$$



إذن نصف القطر يساوي ٧ سم.

الدرس ١٠-١: محيط الدائرة ١٣٥

التركيز

الترابط الرأسي

ما قبل الدرس (١٠ - ١)

استعمال القياس لحل مسائل تتضمن الطول.

ضمن الدرس (١٠ - ١)

وصف العلاقات بين نصف قطر الدائرة، وقطرها، ومحيطها. وتقدير قياسات تتضمن محيط دائرة.

ما بعد الدرس (١٠ - ١)

تقدير القياسات، وحل مسائل تطبيقية تتضمن المحيط.

التدريس

أسئلة البناء

أعط كل طالب طبقاً دائرياً من الورق، ثم اطلب إليهم استعمال المسطرة لقياس المسافة حول الطبق.

ثم أسأل:

• ما الخطوات التي اتبعتها في قياس المسافة حول الطبق الدائري؟

إجابة ممكنة: قست هذه المسافة بتقسيمها إلى أجزاء، طول كل منها ستمتر واحد، ووضعت علامة على كل جزء، ثم حسبت عدد الأجزاء.

• هل هذه المهمة سهلة أم صعبة؟ ولماذا؟

إجابة ممكنة: صعبة؛ لأن حافة الطبق المراد قياس طولها منحنية، بينما المسطرة مستقيمة.

إجابات (استعد):

(١) إجابة ممكنة: القطر يساوي مثلي نصف القطر.

(٢) إجابة ممكنة: المحيط يساوي ٣ أمثال القطر تقريباً.

تقريباً.

المحتوى الرياضي

للدائرة أقطار وأنصاف أقطار، تمرُّ جميعها بمركز الدائرة.

وناتج قسمة محيط أي دائرة على قطرها هو النسبة التقريبية $\pi = \frac{\text{مح}}{\text{ق}}$.

قام الرياضيون باستعمال الحاسوب لحساب قيمة π لعشرات الألوف من المنازل العشرية، ولم يجدوا نمطاً متكرراً للمنازل العشرية غير المنتهية؛ لذا فالعدد π هو عدد غير نسبي.

التقويم التكويني

استعمل أسئلة «تحقق من فهمك» التي تلي كل مثال؛ للتحقق من مدى استيعاب الطلاب مفاهيم الدرس.

أمثلة إضافية

أوجد نصف القطر أو القطر لكل دائرة مما يأتي:

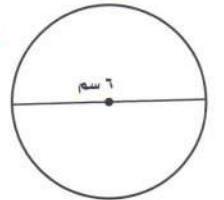
١) ق = ٤٨ سم

٢) نق = ٩ سم

٣) ق = ١٨ سم

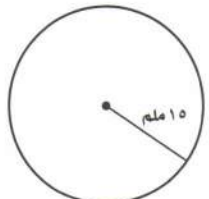
قدّر محيط كل دائرة مما يأتي:

١) ١٨ سم تقريباً



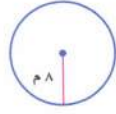
٢) ٩٠ ملم

تقريباً



٢) أوجد قطر دائرة نصف قطرها ٨ م.

ق = ٢ نق
ضخ ٨ محلّ نق.
اضرب.
١٦ =



إذن القطر يساوي ١٦ م.

تحقق من فهمك:

أوجد نصف القطر أو القطر لكل دائرة مما يأتي:

أ) ق = ٢٣ ملم ٥، ١١ ملم ب) نق = ٣ سم ٦ سم ج) ق = ١٦ م ٨ م

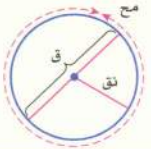
يزيد محيط أيّ دائرة قليلاً على ثلاثة أمثال قطرها. ويُستعمل الحرف الإغريقي π ويُقرأ "باي"، أو الحرف "ط" لإيجاد القياس الدقيق للمحيط. والقيمة الدقيقة لـ π هي: ٣,١٤١٥٩٢٦.....

إرشادات للدراسة

ط (π):
القيمة الدقيقة لـ π غير منتهية. وهي تُقرب إلى ٣ أو ٣,١٤ غالباً.

محيط الدائرة

التعبير اللفظي: محيط الدائرة (مح) يساوي حاصل ضرب ط في قطرها (ق)، أو ضرب ٢ ط في نصف قطرها (نق).



مح = ط ق أو مح = ٢ ط نق

بالرموز:

يمكنك تقدير محيط دائرة، وذلك بتقريب قيمة π إلى ٣

ماتلان تقدير محيط الدائرة

قدّر محيط كل دائرة مما يأتي:

١) قطر الدائرة ٩ سم.

مح = ط ق

$9 \times 3 \approx$

$27 \approx$

المحيط يساوي ٢٧ سم تقريباً.

٢) نصف قطر الدائرة ٦ ملم.

مح = ٢ ط نق

$2 \times 3 \times 3 \approx$

$36 \approx$

المحيط يساوي ٣٦ ملم تقريباً.

تحقق من فهمك:

قدّر محيط كل دائرة مما يأتي:

د) ق = ٧ سم ٢١ سم هـ) نق = ٥ م ٣٠ م و) نق = ١٢ ملم ٧٢ ملم

٥ أوجد محيط دائرة قُطْرُها ٤ سم، مقرباً إلى أقرب جزء من عشرة.

الطريقة الأولى استعمال $\pi \approx 3,14$ الطريقة الثانية استعمال الآلة الحاسبة

مح = ط ق ط × ٤ = مح ≈ $2\pi \times 4$ ENTER ١٢,٥٦٦٣٧٠٦١ ≈	مح = ط ق $(4)(3,14) \approx$ ١٢,٥٦ ≈
--	--

لذا فمحيط الدائرة مقرباً إلى أقرب جزء من عشرة يساوي ١٢,٦ سم

أخر طريقة:

٦ أوجد محيط دائرة قُطْرُها ١٥ م، مقرباً إلى أقرب جزء من عشرة. ٤٧,١ م

مثال من اختبار



٦ يوجد في إطار الدراجة الهوائية أسلاك نصف قُطْرِيَّة داعمة، تمتد من مركز الإطار إلى طرفه. فأأي الطرق الآتية يمكن استعمالها لإيجاد محيط الإطار المُجاور؟

- ضرب القطر في ط وفي ٢
- قسمة القطر على ط
- ضرب نصف القطر في ط
- ضرب نصف القطر في ط وفي ٢

اقرأ:

كفي تجد محيط إطار الدراجة الهوائية، تحتاج إلى معرفة طول نصف قُطْرِها.

حل:

استعمل صيغة محيط الدائرة: مح = 2π ر. تنص الصيغة على أن محيط الدائرة يساوي مثلي حاصل ضرب ط في نصف القطر؛ لذا يكون الفرع (د) هو الإجابة الصحيحة.

تحقق من فهمك:

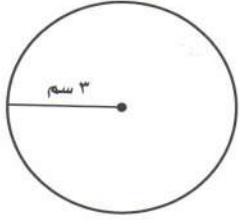
٦ (ج) بركة سباحة دائرية الشكل قُطْرُها يساوي ١٨ متراً. أي من العبارات الآتية يعبر عن العلاقة التقريبية بين قُطْرِها ومحيطها؟

- ق ≈ $\frac{1}{3}$ مح
- ق = ٢ مح
- ق ≈ ٣ مح
- ق = $\frac{1}{3}$ مح

الدرس ١٠-١: محيط الدائرة ١٣٧

مثالان إضافيان

٥ أوجد محيط دائرة قُطْرُها ٦ سم، مقرباً إلى أقرب جزء من عشرة. ١٨,٨ سم



٦ مثال من اختبار: يعرف محمد

- قطر إطار سيارته مسبقاً، ويريد معرفة محيط هذا الإطار. فأأي الطرق الآتية يمكنه استعمالها لإيجاد محيط الإطار؟
- قسمة القطر على ط.
 - ضرب نصف القطر في ط.
 - ضرب القطر في ٢ وفي ط.
 - ضرب القطر في ط.

إرشادات للدراسة

التحقق من معقولية الحل في المثال ٥، بها أن $4 \times 3 = 12$ و $12,6$ قريب من 12 ، إذن الجواب معقول.

إرشادات للاختبارات

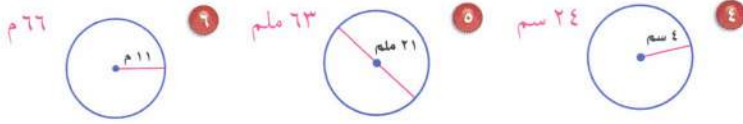
الصيغ: تتضمن كثير من الاختبارات قائمة بالصيغ الرياضية التي قد تحتاج إليها في حل المسائل. ولذلك من المناسب التدرب عليها قبل الاختبار.

تأكد

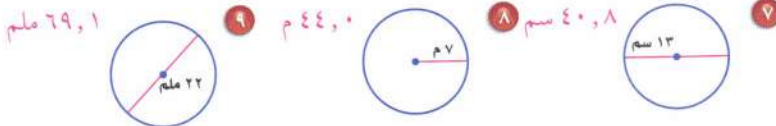
أوجد نصف القطر أو القطر لكل دائرة مما يأتي:

١ ق = ٣ م ١,٥ م ٢ نق = ١٤ سم ٢٨ سم ٣ ق = ٢٠ ملم ١٠ ملم

قدّر محيط كل دائرة مما يأتي:



أوجد محيط كل دائرة مما يأتي مقرباً إلى أقرب جزء من عشرة (استعمل ط $\approx 3,14$):



١٠ اختيار من متعدد: تعرف أمانة محيط الأرض حول خط الاستواء، وترغب في إيجاد نصف قطر الكرة الأرضية. فأأي الطرق الآتية يمكن استعمالها لإيجاد نصف القطر؟ ب

- (أ) ضرب المحيط في القطر. (ب) ضرب المحيط في ط.
(ج) ضرب المحيط في ط. (د) قسمة المحيط على ط ثم الضرب في ٢

المثالان ٢,١

المثالان ٤,٣

المثال ٥

المثال ٦

التدريب

التقويم التكويني

استعمل الأسئلة ١ - ١٠ من «تأكد»؛ للتحقق من فهم الطلاب، ثم استعمل الجدول أسفل هذه الصفحة؛ لتعيين الواجبات المنزلية بحسب مستويات الطلاب.

المعالجة

يمكنك تقديم دعم إضافي للطلاب في هذا الدرس من خلال:

تدريبات إعادة التعليم (٦)

الواجبات الفردية والزوجية

صممت الأسئلة ١١ - ٢٨؛ لتدريب الطلاب على المفاهيم نفسها، سواء أحلوا الأسئلة الفردية أم الزوجية منها.

تنبيه

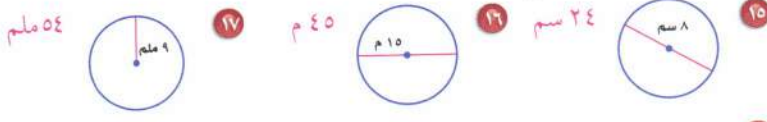
تم إيجاد إجابات أسئلة هذا الدرس باستعمال ط $\approx 3,14$ ، ثم استعمال التقريب عند الحاجة.

تدرّب وحل المسائل

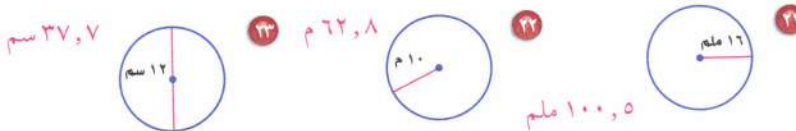
أوجد نصف القطر أو القطر لكل دائرة مما يأتي:

١١ ق = ٥ ملم ١٢ ق = ٢٤ م ١٣ نق = ١٧ سم ١٤ نق = ٣٦ ملم

قدّر محيط كل دائرة مما يأتي:



أوجد محيط كل دائرة مما يأتي مقرباً إلى أقرب جزء من عشرة (استعمل ط $\approx 3,14$):



٢٦ نق = ٣٥ سم ٢١٩,٨ سم

للتمارين	للتمارين
انظر الامثلة	١٤-١١
٢,١	٢٠-١٥
٤,٣	٢٨-٢١
٥	

٢,٥ (١١) ملم

١٢ (١٢) م

٣٤ (١٣) سم

٧٢ (١٤) ملم

١٣٨ الفصل ١٠: القياس: المحيط والمساحة والحجم

تنويع الواجبات المنزلية

المستوى	الأسئلة
دون المتوسط	١١ - ٢٨، ٣٣، ٣٤، ٣٦
ضمن المتوسط	١١ - ٢٧ (فردية)، ٢٩، ٣٤، ٣٦
فوق المتوسط	٢٩ - ٣٦

لتجعل مفهوم محيط الدائرة ملموساً لدى الطلاب، وفر لهم أجساماً دائرية لإجراء قياساتهم عليها؛ مثل: أطباق ورقية دائرية بمقاسات مختلفة، أقراص حاسوب، علب أطعمة محفوظة، وغيرها. حيث يمكنهم قياس نصف قطر هذه الأجسام وقطرها ومحيطها، واستعمال صيغتي المحيط؛ للتحقق من صحة قياساتهم.

٢٧ **أقراص مدمجة**: يبلغ قطر القرص المدمج ١٢ سم. أوجد محيطه مقرباً

إلى أقرب عُشر. ٣٧,٧ سم

٢٨ **براكين**: يُعدُّ جبل البيضاء، الواقع في حرّة خيبر شمال المدينة المنورة فوهة بركان دائريّ خامد منذ مئات السنين، ويبلغ قطر الفوهة حوالي ٥,١ كلم تقريباً. أوجد محيطها مقرباً إلى أقرب جزء من عشرة. ٤,٧ كلم

٢٩ **أشجار**: قطر ساق إحدى أضخم الأشجار في العالم من القاعدة يساوي ٨,١٠ م تقريباً. فإذا أردت مجموعة من الأشخاص أن يحوِّطوا هذه الشجرة بأذرعهم، وكان معدل ما بين ذراعي الشخص الواحد ١,٨ م، فكم شخصاً يمكنهم أن يحوِّطوا قاعدة الشجرة؟ ١٩ شخصاً.

٣٠ **مشي**: حديقتان دائريتا الشكل، قطر إحداها ١٢٠ م، ونصف قطر الأخرى ٤٥ م. فإذا مشى عاصم حول كل منهما مرة واحدة، فكم متراً تقريباً تزيد مسافة سيره حول الحديقة الكبرى على مسافة سيره حول الحديقة الصغرى؟ ٩٤ م تقريباً.

٣١ **تقدير**: حدّد إن كان محيط الدائرة التي نصف قطرها ٤ سم، أكبر أم أصغر من ٢٤ سم، من دون استعمال الآلة الحاسبة.

٣٢ **إيجاد بيانات**: اختر من البيئة المحلية جسمًا دائريًا وقدر محيطه.

٣٣ **تقدير**: يراذ الصاق شريط حول كل شمعة من ٨ شمعات قطر الواحدة منها ٨ سم. فهل يكفي شريط طوله ٢ م لإنجاز هذه المهمة؟ فسّر إجابتك. انظر الهامش.



الربط بالحياة: ينتشر في المملكة ١٢ حقلاً بركانيًا، من أشهرها حرّة خيبر التي تحوي أكثر من ٤٠٠ فوهة بركانيّة، وحرّة رهط والتي تحوي أكثر من ٧٠٠ فوهة بركانيّة.

أكبر من؛ إجابة ممكنة: بما أن نصف القطر ٤ سم، فإن القطر ٨ سم. وبما أن ط أكبر قليلاً من ٣، فإن المحيط سيكون أكبر قليلاً من ٣ ضرب ٨ الذي يساوي ٢٤ سم. انظر أعمال الطلاب.

تنبيه

اكتشف الخطأ: استعمل خالد المفاتيح

الصحيحة في السؤال ٣٤

ذكر الطلاب بأنهم قد تعلموا صيغتين

لإيجاد محيط الدائرة، هما:

مح = ٢ ط نق، مح = ط ق. كما أن عليهم

معرفة أن ٢ نق = ق، وعليه فالصيغتان

هما صيغة واحدة في الحقيقة.

يستطيع الطلاب التعويض عن ط

بـ ١٤، ٣، عند استعمال أي صيغة منهما،

وتقريب الإجابة إلى أقرب جزء من

عشرة.

تنويع التعليم

المتعلمون الطبيعيون: اطلب إلى

الطلاب كتابة مسائل لفظية تتعلق

بقياسات من الطبيعة المحيطة بهم. فعلى

سبيل المثال، يمكنهم لفّ خيط حول

جذع شجرة وقياس طول الخيط لإيجاد

محيط الجذع. وبمعرفة محيط هذا

الجذع يمكنهم إيجاد قطره. ثم اطلب

إليهم تبادل هذه المسائل فيما بينهم

وحلّها.

التقويم

بطاقة مكافأة: اطلب إلى الطلاب إيجاد

قطر دائرة ومحيطها إذا كان نصف قطرها

٥ كلم.

التقويم التكويني

تحقق من استيعاب الطلاب المفاهيم

الواردة في الدرس (١٠-١) بإعطائهم:

الاختبار القصير (١) (٨٢)

٣٤ **اكتشف الخطأ**: يستعمل خالد وسالم الآلة الحاسبة لإيجاد محيط دائرة نصف قطرها ٧ سم. فأيهما استعمل المفاتيح الصحيحة لإيجاد المحيط؟ فسّر إجابتك.



خالد

$2 \times \pi \times 7 \text{ ENTER}$

$\pi \times 7 \text{ ENTER}$



سالم

٣٥ **تحدّ**: حدّد كيف يمكن أن يتغيّر محيط دائرة إذا أصبح قطرها مثلي ما كان عليه. ثم أعط مثلاً على ذلك. انظر الهامش.

٣٦ **الكتب**: كيف تقدّر قطر دائرة محيطها ١٥,٧ متراً. باستعمال الأعداد المتناغمة، أفسم المحيط على ط ٤؛ $٥ = ٣ \div ١٥$ م

الدرس ١٠-١، محيط الدائرة ١٣٩

مسائل مهارات التفكير العليا

٣٤ خالد؛ لأنه أدخل المفاتيح الصحيحة. بينما لم يضرب سالم نصف القطر في ٢

إجابات

٣٣ لا؛ إجابة ممكنة: محيط كل شمعة يساوي ١٢, ٢٥ سم تقريباً.

إذن: طول الشريط الذي يكفي لإنجاز المهمة = $١٢ \times ٢٥ = ٩٦$ ، $٩٦ < ٢٠٠$ سم، وبما أن: $٢ = ٢٠٠ \div ٩٦$ ، إذن الشريط لا يكفي لإنجاز المهمة.

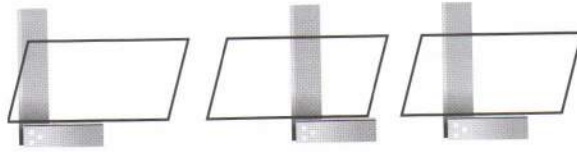
٣٥ يصبح المحيط مثلي ما كان عليه أيضاً. ومثال ذلك عندما يكون القطر ٤ سم، فإن المحيط يساوي ٦, ١٢ سم تقريباً، وعندما يصبح القطر $٨ = ٤ \times ٢$ سم، فإن المحيط يساوي ١, ٢٥ سم تقريباً.

تنوع التعليم

(١) وسائل بصرية دون

يستعمل مع النشاط

شكل الزاوية القائمة مهم جدًا للطلاب، إذ يساعدهم على معرفة أن القاعدة والارتفاع المرافق لها يشكّان زاوية قائمة دائمًا. اعرض مجموعة من متوازيات الأضلاع الورقية، واطلب إلى الطلاب استعمال مربع النجار (أو المثلث القائم الزاوية)؛ لتحديد ارتفاع كل متوازي أضلاع منها، وتأكد من أن الطلاب يعرفون أن قياس ارتفاع متوازي الأضلاع لا يتغير بتغير موقع مربع النجار على القاعدة.



(٢) استعمال النماذج دون

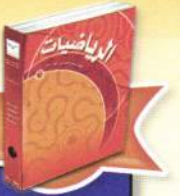
يستعمل في بداية الدرس

استعمل ورق المربعات لرسم مستطيل ومتوازي أضلاع لهما المساحة نفسها، وطول القاعدة والارتفاع نفسهما، إلا أنهما غير متطابقين.



اطلب إلى الطلاب وصف كيفية قصّ متوازي الأضلاع عند نقطة معينة، بحيث يمكن إعادة تنظيم الشكل ليطابق المستطيل، وإثبات أن مساحتهما متساويتان.

إجابة ممكنة: أقطع متوازي الأضلاع من أحد رؤوسه على طول الارتفاع إلى القاعدة. وأنقل هذا المثلث إلى الجانب الآخر من متوازي الأضلاع لتكوين مستطيل، ثم أضع هذا المستطيل فوق المستطيل الأول للتحقق من تساوي المساحتين.



مصادر المعلم للأنشطة الصفية

مصادر الدرس ١٠ - ٢

دون دون المتوسط ضمن المتوسط فوق المتوسط

تدريبات إعادة التعليم (١٠)

دون

تدريبات حل المسألة (١٢)

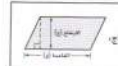
دون ضمن فوق

الاسم: التاريخ:

تدريبات إعادة التعليم
مساحة متوازي الأضلاع

٢-١٠

مساحة متوازي الأضلاع هي ناتج ضرب طول أي قاعدة (ق) في الارتفاع (ح) المرافق لها.
بالرموز: $م = ق \times ح$



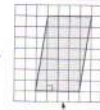
أوجد مساحة كل متوازي أضلاع فيما يأتي:



$$م = ق \times ح$$

$$5 \times 9 = 45$$

المساحة تساوي ٤٥ سم^٢ مستطرا مربعا أو ٤٥ سم^٢



$$م = ق \times ح$$

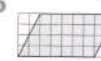
$$7 \times 4 = 28$$

طول القاعدة يساوي ٤ وحدات، والارتفاع ٧ وحدات
المساحة هي ٢٨ وحدة مربعة أو ٢٨ وحدة

أوجد مساحة متوازي الأضلاع (في الأشكال ١-٦):



$$٨ \text{ وحدة مربعة}$$



$$٣٢ \text{ سم}^٢$$



$$٢٤ \text{ سم}^٢$$

الفصل ١٠، القياس، المحيط والمساحة والحجم

الفصل ١٠، القياس، المحيط والمساحة والحجم

الاسم: التاريخ:

تدريبات حل المسألة
مساحة متوازي الأضلاع

٢-١٠

حل المسائل التالية:

١ مزرعة تجميل، يمتلك محمد مزرعة تجميل على صورة متوازي أضلاع ارتفاعه ٥٠٥ كيلومتر، وطول قاعدته ١٠٢٥ كيلومتر، فما مساحة مزرعته المزرعة؟
٠,٦٢٥ كيلومتر مربع

٢ يشترك أسد سليل ومتوازي أضلاع في القاعدة والارتفاع، فما العلاقة بين مساحتهما؟
متساويتان

٣ قسّم متوازي أضلاع إلى مثلثين يشتركان قاعدتهما في القاعدة والارتفاع، فما العلاقة بين مساحتهما؟
متساويتان

المساحة = ١٦ سم^٢
من ج: الارتفاع = ٤ سم × ٤ سم = ١٦ سم^٢

الفصل ١٠، القياس، المحيط والمساحة والحجم

الفصل ١٠، القياس، المحيط والمساحة والحجم

التدريبات الإثرائية (١٣)

فوق

كتاب التمارين (٣٠)

فوق ضمن دون

الاسم: التاريخ:

التدريبات الإثرائية
هل يمكنك عدّها؟

٢-١٠

ما عدد المثلثات التي يمكنك عدّها في الشكل المجاور؟
ما عدد متوازيات الأضلاع التي يمكنك عدّها في الشكل نفسه؟



٩ مثلثات
١٥ متوازي أضلاع



٤ مثلثات
٦ متوازي أضلاع



١٦ مثلثات
٣٥ متوازي أضلاع

لا بد من التفكير في المواقع المختلفة لها أيضاً.



٩ مثلثات
١٥ متوازي أضلاع



٤ مثلثات
٦ متوازي أضلاع



١٦ مثلثات
٣٥ متوازي أضلاع

٩ مثلثات
١٥ متوازي أضلاع

٤ مثلثات
٦ متوازي أضلاع

١٦ مثلثات
٣٥ متوازي أضلاع

٩ مثلثات
١٥ متوازي أضلاع

٤ مثلثات
٦ متوازي أضلاع

١٦ مثلثات
٣٥ متوازي أضلاع

٩ مثلثات
١٥ متوازي أضلاع

٤ مثلثات
٦ متوازي أضلاع

١٦ مثلثات
٣٥ متوازي أضلاع

٩ مثلثات
١٥ متوازي أضلاع

٤ مثلثات
٦ متوازي أضلاع

١٦ مثلثات
٣٥ متوازي أضلاع

٩ مثلثات
١٥ متوازي أضلاع

٤ مثلثات
٦ متوازي أضلاع

١٦ مثلثات
٣٥ متوازي أضلاع

٩ مثلثات
١٥ متوازي أضلاع

٤ مثلثات
٦ متوازي أضلاع

١٦ مثلثات
٣٥ متوازي أضلاع

٩ مثلثات
١٥ متوازي أضلاع

٤ مثلثات
٦ متوازي أضلاع

١٦ مثلثات
٣٥ متوازي أضلاع

٩ مثلثات
١٥ متوازي أضلاع

٤ مثلثات
٦ متوازي أضلاع

١٦ مثلثات
٣٥ متوازي أضلاع

٩ مثلثات
١٥ متوازي أضلاع

٤ مثلثات
٦ متوازي أضلاع

١٦ مثلثات
٣٥ متوازي أضلاع

٩ مثلثات
١٥ متوازي أضلاع

٤ مثلثات
٦ متوازي أضلاع

١٦ مثلثات
٣٥ متوازي أضلاع

٩ مثلثات
١٥ متوازي أضلاع

٤ مثلثات
٦ متوازي أضلاع

١٦ مثلثات
٣٥ متوازي أضلاع

٩ مثلثات
١٥ متوازي أضلاع

٤ مثلثات
٦ متوازي أضلاع

١٦ مثلثات
٣٥ متوازي أضلاع

٩ مثلثات
١٥ متوازي أضلاع

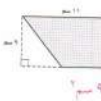
٤ مثلثات
٦ متوازي أضلاع

١٦ مثلثات
٣٥ متوازي أضلاع

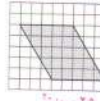
مساحة متوازي الأضلاع

٢-١٠

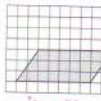
أوجد مساحة كل متوازي أضلاع فيما يأتي:



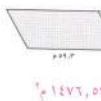
$$٩٩ \text{ سم}^٢$$



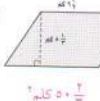
$$٥٠ \text{ وحدة}^٢$$



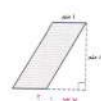
$$٢١ \text{ وحدة}^٢$$



$$١٤٧٦,٥٧ \text{ م}^٢$$

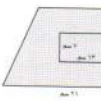


$$٥٠ \text{ كلم}^٢$$

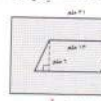


$$٢١ \text{ ملم}^٢$$

أوجد مساحة الجزء المظلل في كل شكل من الأشكال الآتية:



$$١٦٦ \text{ سم}^٢$$



$$٤٨٠ \text{ ملم}^٢$$

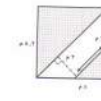
١ متوازي أضلاع طول قاعدته ٦ سم، وارتفاعه $\frac{5}{3}$ سم، فقدر مساحته. $١٠ \text{ سم}^٢$

٢ قدر مساحة متوازي أضلاع طول قاعدته ٩,٤٤ م، وارتفاعه ٧,٥٦ م. $٧٢ \text{ م}^٢$

٣ قدر مساحة الجزء المظلل في الشكل المجاور. $٢٨ \text{ م}^٢$

٤ حدّد، حدّد أحده على شكل متوازي أضلاع، مساحتها $٧٨ \text{ م}^٢$ ، وارتفاعها ٦ م. أوجد طول قاعدتها، ثمّ قدر إجابتك.

٥ بما أن المساحة = طول القاعدة × الارتفاع، نجد طول القاعدة بقسمة ٧٨ على ٦ التي تساوي ١٣ .



$$١٣$$

٣٠ الفصل ١٠، القياس، المحيط والمساحة والحجم

الفصل ١٠، القياس، المحيط والمساحة والحجم

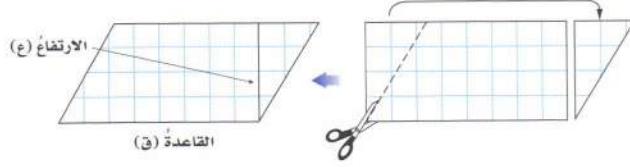
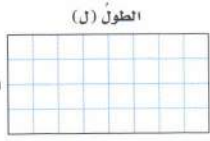
نشاط

الخطوة ١

ارسم مستطيلاً، ثم قصه كما في الشكل المُجاور.

الخطوة ٢

قص مثلثاً من أحد جانبي المستطيل وانقله إلى الجانب الآخر للحصول على متوازي أضلاع.



الخطوة ٣ كرر الخطوتين ١ و ٢ مع مستطيلين آخرين بأبعادٍ مختلفة في ورقٍ مربعين.

الخطوة ٤ انسخ الجدول الآتي وأكمله باستخدام المستطيلات الثلاثة ومتوازيات الأضلاع الثلاثة المرتبطة بها.

الارتفاع (ع)	القاعدة (ق)	العرض (ع)	الطول (ل)	المستطيل ١	المستطيل ٢	المستطيل ٣
٤	٨	٤	٨	متوازي الأضلاع ١	متوازي الأضلاع ٢	متوازي الأضلاع ٣

١ كيف يرتبط متوازي الأضلاع بالمستطيل المقابل له؟

٢ ما جزء متوازي الأضلاع الذي يرتبط بطول المستطيل؟ القاعدة.

٣ ما جزء متوازي الأضلاع الذي يرتبط بعرض المستطيل؟ الارتفاع.

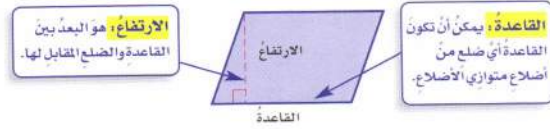
٤ تخمين، ما صيغة قانون مساحة متوازي الأضلاع؟

١ إجابة ممكنة: يمكن تكوين

متوازي الأضلاع من المستطيل

٤ المساحة = القاعدة × الارتفاع.

لقد اكتشفت من هذا النشاط علاقة مساحة متوازي الأضلاع بمساحة المستطيل.



التركيز

الترابط الرأسي

ما قبل الدرس (٢ - ١٠)

استعمال الصيغ الرياضية في حساب المساحات.

ضمن الدرس (٢ - ١٠)

استعمال الجداول والرموز لوصف المساحة.

تعرف صيغة مساحة متوازي الأضلاع. حل مسائل تتضمن المساحة.

ما بعد الدرس (٢ - ١٠)

بناء أساس جبري:

تعرف صيغ أخرى تتضمن المساحة، وحل مسائل عليها.

التدريس

نشاط

راجع خصائص متوازي الأضلاع مع الطلاب قبل أن يبدؤوا النشاط.

أسئلة البناء

زوّد الطلاب بلوحات هندسية ومجموعة من المطاط. واطلب إليهم تشكيل مستطيل مساحته ٨ وحدات مربعة على اللوحة الهندسية. ثم أسأل:

- كيف اخترت مكان وضع المطاطة على اللوحة الهندسية لتشكيل المستطيل المطلوب؟
- إجابة ممكنة: وجدت بُعديه على أن يكون حاصل ضربهما ٨
- هل لجميع المستطيلات التي شكّلها الطلاب الأبعاد نفسها؟
- إجابة ممكنة: لا.

- والآن استعمل مطاطة أخرى لتشكيل متوازي أضلاع على الأليكون مستطيلاً، وتكون المنطقة المشتركة بين المستطيل الذي شكّلته في البداية ومتوازي الأضلاع أكبر ما يمكن. ثم قارن بين مساحتي الشكلين؟
- إجابة ممكنة: لهما المساحة نفسها.

ولإيجاد مساحة متوازي الأضلاع، اضرب القاعدة في الارتفاع.

مساحة متوازي الأضلاع



التعبير اللفظي: مساحة متوازي الأضلاع هي ناتج ضرب طول أي قاعدة (ق) في الارتفاع المرافق لها (ع)

بالرموز: $م = ق \times ع$

المستوى الرياضي

لتعيين ارتفاع متوازي أضلاع، يجب أن تكون القاعدة والارتفاع المرافق لها متعامدين.

وبما أن الضلعين الجانبيين لمتوازي الأضلاع غير عموديين على القاعدة، لذا ترسم القطعة المستقيمة العمودية التي تمثل الارتفاع منقطة.

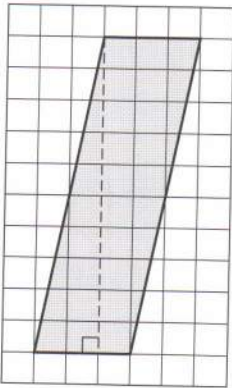
التقويم التكويني



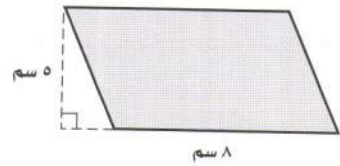
استعمل أسئلة « تحقق من فهمك » التي تلي كل مثال؛ للتحقق من مدى استيعاب الطلاب مفاهيم الدرس.

مثالان إضافيان

أوجد مساحة كل متوازي أضلاع فيما يأتي:



30 وحدة²

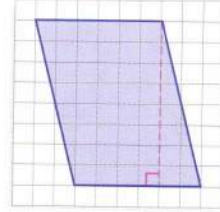


40 سم²

مثالان

إيجاد مساحة متوازي أضلاع

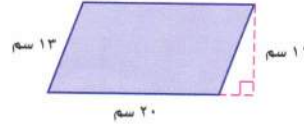
أوجد مساحة كل متوازي أضلاع فيما يأتي:



القاعدة 6 وحدات، والارتفاع 8 وحدات

مساحة متوازي الأضلاع $م = ق \times ع$
 ضع 6 بدلاً من ق، 8 بدلاً من ع
 $8 \times 6 =$
 اضرب $48 =$
 المساحة هي 48 وحدة².

قَدِّر: $م = 10 \times 20 = 200 \text{ سم}^2$

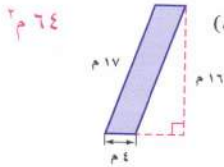


مساحة متوازي الأضلاع: $م = ق \times ع$
 ضع 20 بدلاً من ق، 11 بدلاً من ع.
 $11 \times 20 =$
 اضرب. $220 =$

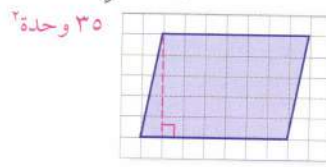
المساحة هي 220 سنتيمتراً مربعاً، أو 220 سم²
تحقق من المعقولية: قارن بين 220 والتقدير، $220 \approx 200 \checkmark$

تحقق من فهمك:

أوجد مساحة كل متوازي أضلاع فيما يأتي:



64 م²



30 وحدة²

الدرس 10-2: مساحة متوازي الأضلاع 141

اختيار الوحدات المناسبة



وجّه الطلاب إلى أن الوحدات المناسبة عند إيجاد مساحات أشكال ثنائية الأبعاد هي

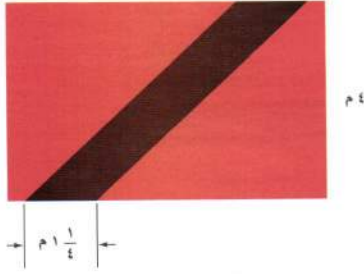
الوحدات المربعة (مثل السنتيمتر المربع).

أما عند إيجاد المحيط، فإن الوحدات المناسبة هي وحدات الطول (مثل السنتيمتر).

وعليهم أن يختاروا الوحدة المناسبة، بناءً على المطلوب في السؤال (المحيط أم المساحة).

مثال من واقع الحياة

٢ سجّاد: يعرض محلّ لبيع السجّاد قطع سجّاد متنوعة، من بينها قطعة سجّاد مستطيلة الشكل وحمراء اللون وجزء منها أسود اللون على شكل متوازي أضلاع. أوجد مساحة متوازي الأضلاع ذي اللون الأسود.



مساحة الجزء ذي اللون الأسود هي مساحة متوازي أضلاع، لذلك استعمل الصيغة $م ق ع$.

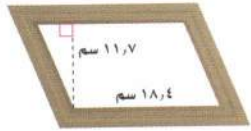
$$م ق ع = \text{مساحة متوازي الأضلاع.}$$

$$م = ١ \frac{1}{4} \times ٤ = ٥$$

$$٥ = ٤ \times \frac{٥}{4} = ٤ \times ١ \frac{1}{4}$$

إذن المساحة المطلوبة هي ٥ م^٢

تحقق من فهمك:



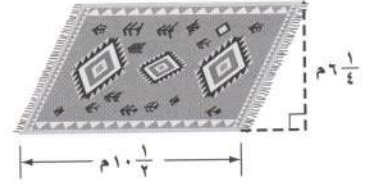
ج) تصميم: صمّم حمد إطاراً للصورة كما في الشكل المُجاور. أوجد مساحة الصورة داخل الإطار. ٢٨, ٢١٥ سم^٢

إرشادات للدراسة

ارتفاع متوازي الأضلاع: ارتفاع متوازي الأضلاع الذي ظلّ باللون الأسود في المثال ٣ هو ٤ م، وقد كتبت خارج متوازي الأضلاع.

مثال إضافي

٣ تصميم داخلي: سجادة على شكل متوازي أضلاع كما في الشكل أدناه. أوجد مساحتها. $٦٥ \frac{٥}{٨} م^٢$



التدريب

التقويم التكويني

استعمل الأسئلة ١-٥ من « تأكد »؛ للتحقق من فهم الطلاب، ثم استعمل الجدول أسفل الصفحة التالية؛ لتعيين الواجبات المنزلية بحسب مستويات الطلاب.

المعالجة

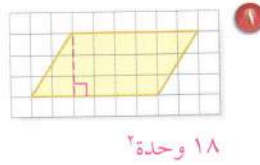
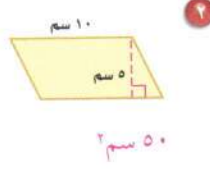
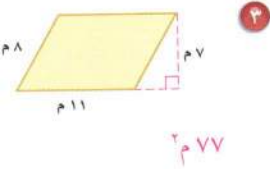
يمكنك تقديم دعم إضافي للطلاب في هذا الدرس من خلال: تدريبات إعادة التعليم (١٠)

الواجبات الفردية والزوجية

صممت الأسئلة ٦-١٥ لتدريب الطلاب على المفاهيم نفسها، سواء أحلوا الأسئلة الفردية أم الزوجية منها.

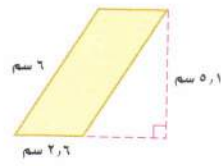
تأكد

المثالان ٢,١ أوجد مساحة كل متوازي أضلاع فيما يأتي:



١٤٢ الفصل ١٠: القياس: المحيط والمساحة والحجم

٤ أوجد مساحة متوازي الأضلاع الذي طول قاعدته ١٥ سم وارتفاعه $21\frac{2}{3}$ سم. 325 سم^٢



٥ متوازي أضلاع: أوجد مساحة متوازي الأضلاع

الممثل في الشكل المجاور. $13, 26$ سم^٢

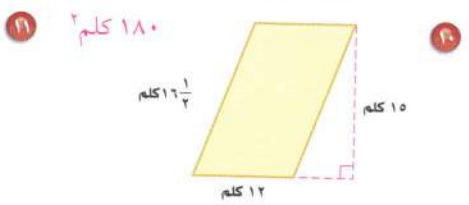
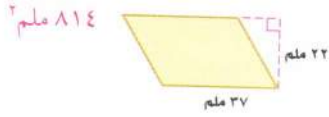
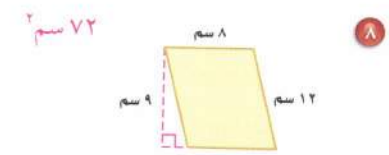
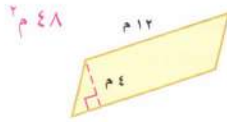
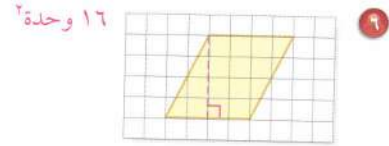
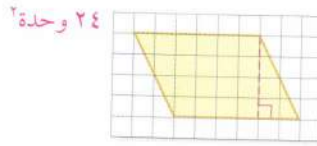
٤ التقويم

تعلم لاحق: اطلب إلى الطلاب أن يخبّنوا كيف سيساعدكم الدرس الحالي «مساحة متوازي الأضلاع» على فهم الدرس اللاحق «مساحة المثلث».

تدرّب وحلّ المسائل

أوجد مساحة كل متوازي أضلاع فيما يأتي:

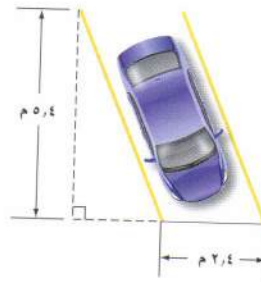
إرشادات للتمارين	
التمارين	انظر الأمثلة
١١ - ٦	٢، ١
١٥ - ١٢	٣



١٢ أوجد مساحة متوازي أضلاع، طول قاعدته ٢٤ سم وارتفاعه $2\frac{1}{4}$ سم. 54 سم^٢

١٣ أوجد مساحة متوازي أضلاع، طول قاعدته ٧٥ م وارتفاعه ٤,٨ م. $32, 4$ م^٢

١٤ موقف سيارة: أوجد مساحة موقف السيارة الموضح أدناه. $12, 96$ م^٢



الدرس ١٠-٢: مساحة متوازي الأضلاع ١٤٣

تنوع التعليم

المتعلمون الحركيون:

أتح الفرصة للطلاب لتشكيل متوازيات أضلاع ذات أبعاد مختلفة على أرضية غرفة الصف باستعمال الشريط اللاصق. ثم ورّعهم مجموعات ثلاثية أو رباعية، على أن تختار كل مجموعة أداة مناسبة، مثل: شريط قياس، مسطرة مدرجة (سنتيمترية أو مترية)، وغيرها لقياس قاعدة كل متوازي أضلاع وارتفاعه ثم إيجاد المساحة. واطلب إليهم تسجيل نتائجهم في جدول، وتحديد الوحدة المترية المناسبة التي استعملوها.

ثم اسأل الطلاب:

- أي متوازيات الأضلاع أكبر مساحة؟
- بكم تزيد مساحة أكبر متوازي أضلاع على مساحة الأصغر؟

انظر أعمال الطلاب

تنوع الواجبات المنزلية

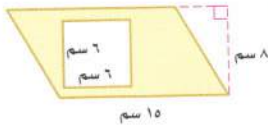
المستوى	الأسئلة
دون المتوسط	٦ - ١٥، ٢٠، ٢١، ٢٣
ضمن المتوسط	٧ - ١٥ فردي، ١٧ - ٢١، ٢٣
فوق المتوسط	١٦ - ٢٣

١٥ **خرائط:** أوجد مساحة المنطقة الموضحة في الخريطة أدناه. ٤٧٥٦٠٠ كلم^٢

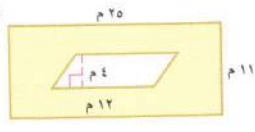


أوجد مساحة الجزء المظلل في كل شكل من الأشكال الآتية:

٢ سم



١٧ م ٢٢٧

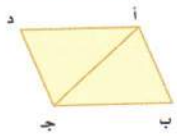


١٨ **تخطيط:** أرض على شكل متوازي أضلاع مساحتها ١٨٠٠ م^٢. إذا كان طول قاعدة متوازي الأضلاع ٧٥ م، فهل يمكن أن يكون ارتفاعه ٢١ م؟ فسّر إجابتك.

الحديقة	القاعدة (م)	الارتفاع (م)	المساحة (م ^٢)
١	$15 \frac{3}{4}$	■	١٤٧
٢	$11 \frac{1}{4}$	■	$140 \frac{5}{8}$
٣	$10 \frac{1}{4}$	■	$151 \frac{3}{16}$

١٩ **تحليل جداول:** الجدول المجاور يوضح ثلاثة تصاميم معمارية لثلاث حدائق مختلفة، كل منها على شكل متوازي أضلاع. أوجد البعد المجهول في كل منها.

٢٠ **تبرير:** إذا كانت مساحة متوازي الأضلاع أ ب ج د في الشكل المجاور تساوي ٣٥ سم^٢، فأوجد مساحة المثلث أ ب ج. ١٧,٥ سم^٢



٢١ **مسألة مفتوحة:** ارسم في ورقة مربعات ثلاثة متوازيات أضلاع مختلفة، مساحة كل واحد منها ٢٤ وحدة مربعة، وارتفاعه ٤ وحدات، ثم بين أوجه الشبه وأوجه الاختلاف بينها. انظر الهامش.



٢٢ **تحدي:** إذا كانت $س = ٥$ ، $ص > س$ ، فأَيّ الشكلين مساحته أكبر؟ فسّر إجابتك.

٢٣ **الكتب:** تفسيرا للعلاقة بين صيغة مساحة متوازي الأضلاع وصيغة مساحة المستطيل. انظر الهامش.

تنبيه

استعمال ورق المربعات: بما أن السؤال ٢١ يتطلب رسم متوازيات أضلاع على ورق مربعات، إذن احرص على أن يكون لدى الطلاب ورق مربعات ومساطر.

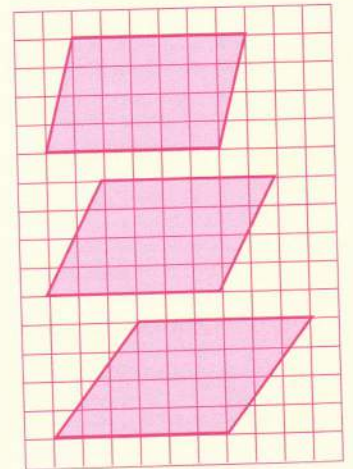
إجابات:

- ١٨ لا؛ لتكون مساحة متوازي الأضلاع ١٨٠٠ م^٢ وطول قاعدته ٧٥ م، لا بد أن يساوي ارتفاعه $١٨٠٠ \div ٧٥ = ٢٤$ م
- ١٩ إجابة ممكنة: كل متوازيات الأضلاع لها القاعدة نفسها، والارتفاع نفسه، والمساحة نفسها، ولكن الاختلاف يكون في الميل.

١٨ انظر الهامش.
١٩ $١٢ \frac{1}{3}$ ، $٩ \frac{1}{3}$ ، $١٤ \frac{3}{4}$

مسائل مهارات التفكير العليا

٢٢ المستطيل؛ مساحة المستطيل تساوي ٥ ص وحدة^٢. أما مساحة متوازي الأضلاع فلا يمكن أن تكون أكبر من ٥ ص وحدة^٢؛ حيث إن ص أصغر من ٥، وارتفاع متوازي الأضلاع سيكون أصغر من ص.



٢٣ صيغة مساحة متوازي الأضلاع: $م = ق \times ع$ ، تقابل صيغة مساحة المستطيل: $م = ل \times ص$ حيث القاعدة ق والارتفاع ع في الصيغة الأولى يقابلان الطول ل والعرض ص في الصيغة الثانية بالترتيب.

نشاط قبلي متقدم

يستعمل بعد مناقشة السؤال ٢٣

زود الطلاب ببُعدي حائط لغرفة الصف ليس فيه نافذة، واطلب إليهم أن يصمموا لوحة فلين على شكل متوازي أضلاع لتعلق على هذا الحائط. ولعمل ذلك اطلب إليهم رسم مخطط للحائط واللوحة معاً على ورق مربعات، بحيث يمثل المربع الواحد متراً مربعاً، ثم اطلب إليهم إيجاد عدد الأمتار المربعة من الفلين التي يحتاجونها لتصميم اللوحة، من خلال إيجاد مساحة متوازي الأضلاع. وللعرض النهائي يمكن للطلاب نقل متوازيات الأضلاع من ورق المربعات إلى ورق أبيض أو ملون، وعرض لوحاتهم بعد تصميمها وتضمينها محتويات من اختيارهم.

ستكتشف من خلال هذا المعمل صيغة مساحة المثلث باستعمال خصائص متوازي الأضلاع وجدول القيم.

فكرة الدرس:

اكتشف صيغة مساحة المثلث باستعمال خصائص متوازي الأضلاع وجدول القيم.

www.obeikaneducation.com

١ التركيز

المواد:

- ورق مربعات
- مقصات

إرشادات للدراسة

يمكنك عرض النشاط على السبورة أو باستعمال جهاز عرض فوق الرأس.

٢ التدريس

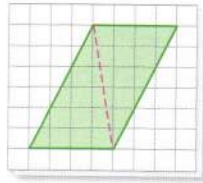
نشاط:

- قبل أن ينفذ الطلاب الخطوة ٤، راجع معهم صيغة مساحة متوازي الأضلاع ($م = ق \times ع$)، وتحقق من مقدرتهم على تحديد كل من القاعدة والارتفاع.
- بعد أن يحصل الطلاب على مثلثين في الخطوة ٥، اطلب إليهم تدوير أحد المثلثين ووضع بجانب المثلث الآخر لإعادة تشكيل متوازي الأضلاع؛ مما يعزز فكرة أن كل مثلث يمثل نصف متوازي أضلاع.

نشاط

انسخ الجدول الآتي في كراسيتك:

متوازي الأضلاع	القاعدة (ق)	الارتفاع (ع)	مساحة متوازي الأضلاع	مساحة كل مثلث
أ	٤	٦	٢٤	١٢
ب	٢	٥	١٠	٥
ج	٣	٤	١٢	٦
د	٥	٣	١٥	٧,٥
هـ	٧	٥	٣٥	١٧,٥



ارسم متوازي الأضلاع في ورق مربعات باستعمال بُعديه الظاهرين في الجدول.

ارسم قُطرًا كما في الشكل.

قُصّ متوازي الأضلاع، ثمّ احسب مساحته، وسجّل النتيجة في الجدول.

قُصّ على طول القُطر للحصول على مثلثين.

الخطوة ١

الخطوة ٢

الخطوة ٣

الخطوة ٤

الخطوة ٥

حلّ النتائج

- ١ ماذا تلاحظ عند مقارنة قاعدة كلّ مثلث وارتفاعه بقاعدة متوازي الأضلاع الأصلي وارتفاعه؟
- ٢ ما العلاقة بين المثلثين الناتجين؟ إجابة ممكنة: متطابقان.
- ٣ ما مساحة كلّ مثلثٍ منهما؟ سجّل إجابتك في الجدول. انظر الجدول.
- ٤ كرّر الخطوات ٢ - ٥ لمتوازيات الأضلاع ب - هـ، ثمّ احسب مساحة كلّ مثلثٍ ثمّ سجّلها في الجدول. انظر الجدول.
- ٥ البحث عن نمط: ما الأنماط التي تلاحظها في صفوف الجدول؟
- ٦ تخمين: اكتب صيغة تربط مساحة المثلث بطول قاعدته وارتفاعه.

- ١ قاعدة المثلث هي قاعدة متوازي الأضلاع، وارتفاع المثلث هو ارتفاع متوازي الأضلاع.

- ٥ انظر الهامش
- ٦ إجابة ممكنة: $م = \frac{ق \times ع}{٢}$

٣ التقييم

التقييم التكويني

استعمل التمرين ٤؛ لتقييم مدى فهم الطلاب العلاقة بين مساحة متوازي الأضلاع ومساحة المثلث.

من المحسوس إلى المجرد: استعمل

التمرين ٦؛ للانتقال من النشاط إلى صيغة مساحة المثلث.

إجابة:

- ٥ إجابة ممكنة: مساحة متوازي الأضلاع تساوي ناتج ضرب القاعدة في الارتفاع. مساحة المثلث تساوي ناتج ضرب القاعدة في الارتفاع مقسومًا على ٢

تنويع التعليم

(١) نمذجة دون

يستعمل مع فقرة "استعد"

قُصَّ متوازي أضلاع من ورقة، ثم لَوَّنَ قاعدته باستعمال قلم تخطيط، واطلب إلى الطلاب رسم قطر بداخل متوازي الأضلاع وقُصَّ متوازي الأضلاع إلى مثلثين.

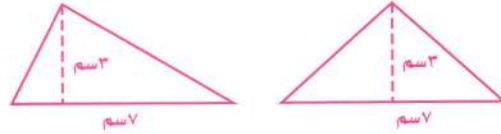
واسألهم عن مساحة كل مثلث منهما. ويتعين عليهم أن يفهموا أن مساحة كل مثلث منهما تساوي نصف مساحة متوازي الأضلاع؛ ممَّا يساعدهم على التوصل إلى أن مساحة المثلث تساوي $\frac{1}{2} \times \text{ق} \times \text{ع}$

(٢) تبرير منطقي فوق

يستعمل بعد الدرس

اسأل:

- ما البُعدان اللّازمان لإيجاد مساحة مثلث؟ القاعدة والارتفاع
- إذا كانت مساحة مثلث تساوي ١٢ سم^٢، فما قياس كلِّ من قاعدته وارتفاعه؟ إجابة ممكنة: ق = ٤ سم، ع = ٦ سم
- هل يمكن أن يكون لمثلث آخر المساحة نفسها لكن أبعاده مختلفة؟ وضح إجابتك. نعم. ع = ٢، ق = ١٢ أو ع = ٣، ق = ٨ أو ع = ٤، ق = ٦
- هل يمكن أن يكون لمثلثين طول القاعدة والارتفاع نفسهما، ولكنهما يختلفان في الشكل؟ ارسم أشكالاً توضح إجابتك. نعم





مصادر المعلم للأنشطة الصفية

مصادر الدرس ١٠ - ٣

دون فوق المتوسط ضمن ضمن المتوسط فوق المتوسط

تدريبات إعادة التعليم (١٤) دون تدريبات حل المسألة (١٦) دون ضمن ضمن

الاسم: التاريخ:

تدريبات حل المسألة (١٦)

مساحة المثلث ٣-١٠

حل المسائل التالية:

- سجدة، تريد قطعة خبزاً قطعة سجاد لتعطى جزء من صالة الاستقبال على شكل مثلث قائم الزاوية طول قاعدته ٨ م، وارتفاعه ٤ م، وارتفاعه ٤ م، أوجد مساحة هذه الحديقة. وقس إجابتك.

$$\text{مساحة المثلث هي } \frac{ق \times ع}{٢} \text{ ثلاث فان } م = \frac{٤ \times ٨}{٢} = ١٦$$
- معلم، يمثل الشكل أدناه شكل قطعة الحجين التي تستعمل لإعداد برغ من العجائب. فما مساحة هذه المغلاة؟ قس إجابتك.

$$١٦٩١ \frac{١}{٤} م$$
- ٤٢ سم، إجابة مشكلة: القطعة مثلثة الشكل طول قاعدتها ٦ سم وارتفاعها ١٤ سم. فتكون مساحتها = ٤٢ سم^٢.
- خمسة، بين الشكل أدناه قائماً، فإذا أرفق سبعة استبدال الجزء من الشراع بقضبان، فما مساحة القضبان التي يحتاج إليها؟

$$١٦٢ م$$

المصدر: المنهج الابتدائي الصف ١٠، القياس المحيطة والمساحة والحجم

الاسم: التاريخ:

تدريبات إعادة التعليم (١٤)

مساحة المثلث ٣-١٠

مساحة المثلث (م) من نصف حاصل ضرب القاعدة (ق) في الارتفاع (ع).

$$\text{بالرموز: } م = \frac{ق \times ع}{٢}$$

أوجد مساحة كل مثلث فيما يأتي:

- $$م = \frac{١٤ \times ٥}{٢} = ٣٥$$
- $$م = \frac{١٠ \times ٤}{٢} = ٢٠$$
- $$م = \frac{١٥ \times ٨}{٢} = ٦٠$$
- $$م = \frac{١٢ \times ١٢}{٢} = ٧٢$$
- $$م = \frac{١٢ \times ١٢}{٢} = ٧٢$$
- $$م = \frac{١٢ \times ١٢}{٢} = ٧٢$$

المصدر: المنهج الابتدائي الصف ١٠، القياس المحيطة والمساحة والحجم

كتاب التمارين (٣١) دون ضمن ضمن

الاسم: التاريخ:

تدريبات الإثرائية (١٧)

مساحة المثلث ٣-١٠

أوجد مساحة كل مثلث في الأسئلة ١-٩:

- $$٦٠ م^٢$$
- $$١٧٠,٥ وحدة$$
- $$٩٨ وحدة$$
- $$٧٢ م^٢$$
- $$٧٢ م^٢$$
- $$٧٢ م^٢$$
- $$٧٢ م^٢$$
- $$٧٢ م^٢$$
- $$٧٢ م^٢$$

المصدر: المنهج الابتدائي الصف ١٠، القياس المحيطة والمساحة والحجم

الاسم: التاريخ:

تدريبات الإثرائية (١٧)

مساحات الأشكال المركبة ٣-١٠

يكون الشكل المركب من شكلين أو أكثر، فعلى سبيل المثال الشكل المجاور يتكون من مستطيلين. لإيجاد مساحة هذا الشكل نجد أولاً مساحة كل مستطيل، ثم نجمع المساحين معاً.

مساحة المستطيل أ

$$م = ل \times ع$$

$$٨ \times ٢٠ = ١٦٠$$

إذن، والمساحة الكلية للشكل المركب = ١٦٠ سم^٢ + ٢٢٠ سم^٢ = ٣٨٠ سم^٢

أوجد مساحة كل شكل من الأشكال المركبة التالية:

- $$١٠٢٠ م^٢$$
- $$١٠٧١ م^٢$$
- $$٣٣٦ م^٢$$
- $$٣٧,٥ م^٢$$

المصدر: المنهج الابتدائي الصف ١٠، القياس المحيطة والمساحة والحجم

استعد



الغلاف الحيوي: الصورة المجاورة تمثل الغلاف الحيوي لإحدى المحميّات النباتية. حيث تتألف بنية المقاطع المختلفة من مثلثات متداخلة، متطابقة ومتشابهة.

فكرة الدرس:

أجد مساحة المثلث.

www.obeikaneducation.com

التركيز

التربيط الرأسي

ما قبل الدرس (٣ - ١٠)

استعمال الصيغ الرياضية في حساب المساحات.

ضمن الدرس (٣ - ١٠)

بناء أساس جبري:

استعمال الرموز لتمثيل علاقات

متناسبة ووصفها مثل المساحة.

حل مسائل تطبيقية تتضمن المساحة.

ما بعد الدرس (٣ - ١٠)

بناء أساس جبري:

تمثيل البيانات بيانياً لتوضيح العلاقات

المرتبطة بالمفاهيم المألوفة؛ كالمساحة.

حل مسائل تطبيقية تتضمن مساحات

مضلعات.

التدريس

أسئلة البناء

اطلب إلى الطلاب قصّ مستطيل بعده

٨ وحدات، و٤ وحدات من ورق

مربعات، وطيّ هذا المستطيل عرضياً إلى

نصفين، ثم فرده وطيّ الركبين العلويين

إلى منتصف قاعدة المستطيل.

ثم أسأل:

• كيف تجد مساحة المستطيل؟ وما

مساحته؟ إجابة ممكنة: نجد عدد

الوحدات التي تمثل كلاً من طول

المستطيل وعرضه، ثم نضرب

$8 \times 4 = 32$ وحدة مربعة.

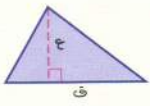
• انظر إلى المثلث الكبير الناتج عن

الطي. ما العلاقة بين ارتفاع هذا

المثلث وعرض المستطيل؟

متساويان.

مساحة المثلث



نموذج:

التعبير اللفظي: مساحة المثلث (م) هي نصف

ناتج ضرب القاعدة (ق) في

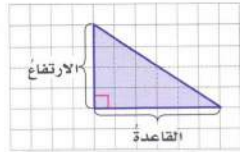
الارتفاع (ع).

بالرموز: $م = \frac{1}{2} ق ع$ أو $م = \frac{ق ع}{2}$

إيجاد مساحة المثلث

مثالان

أوجد مساحة كل مثلث فيما يأتي:



باستعمال العدّ، تجد أن طول القاعدة ٦ وحدات، والارتفاع ٤ وحدات.

١٤٦ الفصل ١٠: القياس: المحيط والمساحة والحجم

- ما العلاقة بين مساحة المثلث الكبير ومساحة المستطيل؟ مساحة المثلث الكبير تساوي نصف مساحة المستطيل.

إرشادات للدراسة

الحساب الذهني:
يمكنك استعمال الحساب الذهني لضرب $\frac{1}{4}(6)(4)$.
فكر: نصف 6 هو 3.
 $12 = 4 \times 3$

مساحة المثلث

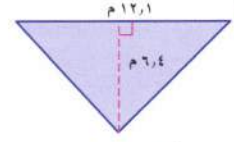
$$م = \frac{1}{4} ق ع$$

$$م = \frac{1}{4} (6)(4)$$

$$م = \frac{1}{4} (24)$$

$$م = 12$$

فتكون مساحة المثلث 12 وحدة مربعة.



مساحة المثلث.

$$م = \frac{1}{4} ق ع$$

$$م = \frac{1}{4} (12)(4)$$

$$م = \frac{1}{4} (48)$$

$$م = 12$$

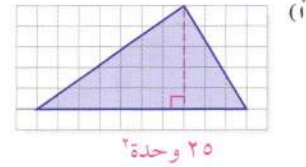
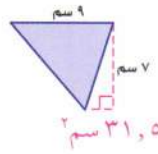
اقسم، $\frac{1}{4}(48) = 12$

$$38, 72 = 2 \div 77, 44 = (77, 44)$$

فتكون مساحة المثلث 38, 72 م².

تحقق من فهمك:

أوجد مساحة كل مثلث مما يأتي:



إرشادات للدراسة

التحقق من معقولية الإجابة:

لتقدير مساحة المثلث في المثال 2، قرب طول القاعدة إلى 6 والارتفاع إلى 4. فتكون المساحة $6 \times 4 = 24$ مترًا مربعًا. وهذا التقدير قريب من الإجابة. لذا الإجابة معقولة.

المحتوى الرياضي

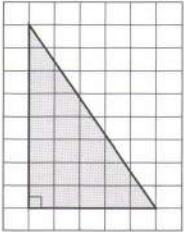
ليس بالضرورة أن تكون القطعة المستقيمة المنقطة التي تمثل ارتفاع المثلث مرسومة داخل المثلث دائمًا. فقد تكون مرسومة خارج المثلث، إذا كان المثلث منفرج الزاوية، أو تكون أحد أضلاع المثلث، إذا كان المثلث قائم الزاوية.

التقويم التكويني

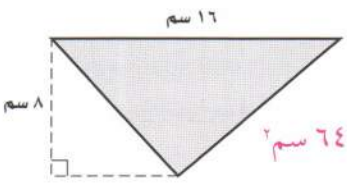
استعمل أسئلة «تحقق من فهمك» التي تلي كل مثال؛ للتحقق من مدى استيعاب الطلاب مفاهيم الدرس.

أمثلة إضافية

أوجد مساحة كل مثلث فيما يأتي:



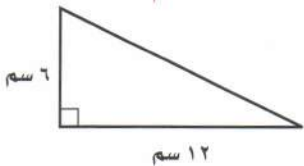
20 وحدة مربعة



64 سم²

راية: قص خالد راية من الورق

على شكل مثلث قائم الزاوية كما في الشكل أدناه. فما مساحة هذه الراية؟



36 سم²

مثال من واقع الحياة



خيام: الواجهة الأمامية للخيمة في الصورة على شكل مثلث قاعدته 3 م وارتفاعه 2 م. فما مساحة القماش المستعمل لهذه الواجهة؟

مساحة المثلث.

$$م = \frac{1}{4} ق ع$$

$$م = \frac{1}{4} (3)(2)$$

$$م = \frac{1}{4} (6)$$

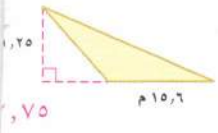
$$م = 1.5$$

مساحة الواجهة الأمامية للخيمة 3 م². إذن، مساحة القماش المستعمل 3 م².

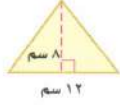
تحقق من فهمك:

ج) بسكويت: إذا كانت قطعة بسكويت على شكل مثلث ارتفاعه 4 سم وطول قاعدته 5 سم، فأوجد مساحتها. 10 سم²

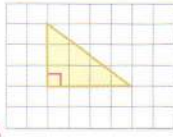
المثالان ١، ٢ أوجد مساحة كل مثلث فيما يأتي:



٣ ٤٨ سم^٢



٤



١

٦ وحدة^٢

التدريب

٣

التقويم التكويني

استعمل الأسئلة ١ - ٤ من « تأكد »؛ للتحقق من فهم الطلاب، ثم استعمل الجدول أسفل هذه الصفحة؛ لتعيين الواجبات المنزلية بحسب مستويات الطلاب.

المعالجة

يمكنك تقديم دعم إضافي للطلاب في هذا الدرس من خلال:

تدريبات إعادة التعليم (١٤)

الواجبات الفردية والزوجية

صُممت الأسئلة ٥ - ١٤؛ لتدريب الطلاب على المفاهيم نفسها، سواء أحلّوا الأسئلة الفردية أم الزوجية منها.

اختيار الصيغ والعمليات المناسبة واستعمالها



في أثناء حل كل من السؤالين ١٧، ١٨، اطلب إلى الطلاب اختيار الصيغ والعمليات التي يمكن استعمالها لإيجاد مساحة الشكل المركب، وذلك قبل إيجاد المساحة، ثم اطلب إليهم استعمال هذه الصيغ والعمليات لإيجاد مساحة الشكل المركب. فعلى سبيل المثال في السؤال ١٧، يمكن للطلاب اختيار صيغتي مساحة المستطيل ومساحة المثلث. ويمكنهم أيضًا اختيار عملية الطرح؛ لإيجاد طول قاعدة المثلث. وفي حال إيجاد مساحة كل من المستطيل والمثلث، يمكنهم اختيار عملية الجمع لإيجاد مساحة الشكل المركب.

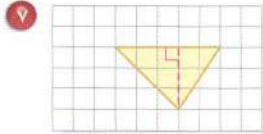
المثال ٣ حرف يدوية: صنعت هند صندوقًا ورقيًا مثلثي الشكل كما في الشكل المجاور. ما مساحة وجهه العلوي؟ ٤٥ سم^٢



تدرب وحل المسائل

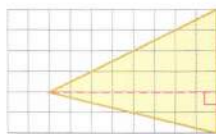
أوجد مساحة كل مثلث فيما يأتي:

التمرين	النظر الأمثلة
١	٦، ٥
٢	١٢ - ٧
٣	١٤، ١٣



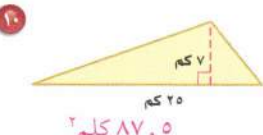
٧

٧، ٥ وحدة^٢



٥

٢٤ وحدة^٢

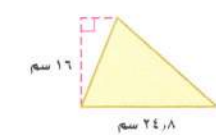


١٠

٧٤٧ سم^٢

٩

٨٧، ٥ كلم^٢



٨

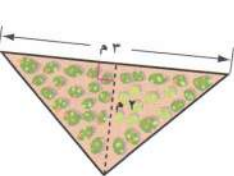
١٩٨، ٤ سم^٢

١١) الارتفاع ١٤ م، وطول القاعدة ٣٥ م. ١٢) الارتفاع ٢٧ سم، وطول القاعدة ١٩ سم.



١٣) مساكن: يريد صاحب البيت المجاور أن يغطي المنطقة المثلثة الشكل من السقف بالواح خشبية. ما مساحة الخشب الذي يغطي هذه المنطقة؟ ١٤ م^٢

١٤) هندسة: يريد مهندس معماري أن يعمل تصميمًا لبناء على قطعة أرض مثلثية. فإذا كان طول قاعدة القطعة ٨ م، وارتفاعها ٣ م، وارتفاعها ٩٦ م، فأوجد مساحتها. ٤٨٥٣، ٥٢ م^٢

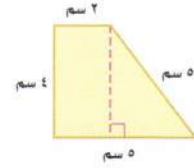
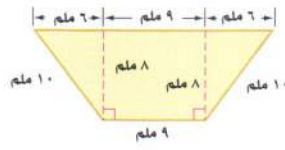
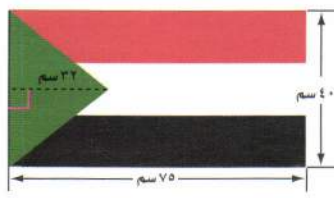


١٥) أحواض أزهار: أوجد مساحة حوض الأزهار الموضح في الشكل المقابل. وإذا كان الكيس الواحد من التربة الجاهزة يكفي لتغطية نصف متر مربع من الحوض، فما عدد الأكياس اللازمة لتغطية حوض الأزهار كاملاً؟ ٣ م^٢، ٦ أكياس.

الواجبات المنزلية	تنويع
الأستلة	المستوى
٢٥، ٢٤، ١٩، ١٤ - ٥	دون المتوسط
٢٥، ٢٤، ١٦، (فردية)، ١٩ - ٥	ضمن المتوسط
٢٥ - ١٥	فوق المتوسط

١٦ أعلام: ما مساحة المثلث في علم دولة السودان المجاور؟ ٦٤٠ سم^2

أشكال مركبة: أوجد المحيط والمساحة لكل شكل مما يأتي:



(١) ١٦ سم^2 ، ١٤ سم^2
(٢) ٥٠ ملم^2 ، ١٢٠ ملم^2

تنبيه

اكتشف الخطأ: كانت إجابة فهد في

السؤال ١٩ هي الإجابة الصحيحة، بينما استعمل سعد الصيغة $ق \times ع$ بدلاً من $\frac{1}{2} ق \times ع$ ، راجع صيغة إيجاد مساحة المثلث مع الطلاب، وتأكد من أنهم يحددون كلا من قاعدة المثلث وارتفاعه بصورة صحيحة.

٤ التقويم

تعلم سابق: اطلب إلى الطلاب التفكير في المفاهيم التي تعلموها في الدرس السابق حول إيجاد مساحة متوازي الأضلاع، ثم اطلب إليهم توضيح كيف ساعدتهم ذلك الدرس على فهم كيفية إيجاد مساحة مثلث.

المطويات متابعة

منظمة أفكار

ذكر الطلاب بأن يضمّنوا البطاقتين في جيب المساحة في مطوياتهم صيغة إيجاد مساحة المثلث، وكل الصيغ الأخرى لإيجاد المساحة الواردة في هذا الفصل. وشجعهم على كتابة مسائل تتعلق بالمساحة، وشرح بعض مسائل المساحة الواردة في الفصل على البطاقتين.

التقويم التكويني

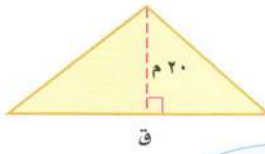
تحقق من استيعاب الطلاب المفاهيم الواردة في الدروس (١٠-٢، ١٠-٣) بإعطائهم:

الاختبار القصير (٢) (٨٢)

اختبر تقدم الطلاب في النصف الأول من الفصل بإعطائهم:

اختبار منتصف الفصل (٨٤)

١٩ اكتشف الخطأ: أوجد كل من فهد وسعد طول قاعدة المثلث المجاور الذي مساحته ١٠٠ م^2 . أيهما كانت إجابته صحيحة؟ فسّر إجابتك.



$$\begin{aligned} 20 \times (ق) &= 100 \\ ق \times 20 &= 100 \\ ق &= 5 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \frac{1}{2} \times (ق) \times (٢٠) &= 100 \\ ١٠ \times ق &= 100 \\ ق &= 10 \end{aligned}$$

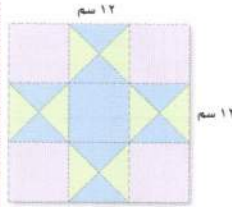


لسعد



لفهد

تحذّر: إذا علمت أنّ المثلثات جميعها متطابق، والمربعات الصغيرة جميعها متطابق في النمط المقابل، فحلّ الأسئلة ٢٠ - ٢٣:



٢٠ أوجد طول قاعدة أحد المثلثات الصغيرة وارتفاعه. ٤ سم^2 ، ٢ سم^2

٢١ احسب مساحة كل مثلث، ثم أوجد المساحة الكلية للمثلثات جميعها. ٤ سم^2 ، ٦٤ سم^2

٢٢ احسب مساحة أحد المربعات الصغيرة، ثم احسب المساحة الكلية للمربعات (التي لا يوجد بداخلها مثلثان). ١٦ سم^2 ، ٨٠ سم^2

٢٣ ما المساحة الكلية للشكل؟ وهل إجابتك معقولة؟

٢٤ تبرير: إذا كان هناك مثلثان، مساحة كل منهما ٢٤ وحدة مربعة، فهل لهما طول القاعدة نفسه والارتفاع ذاته دائماً؟ فسّر إجابتك. (٢٤، ٢٥) انظر ملحق الإجابات.

٢٥ اكتب: ارسّم مثلثاً، واختر رمزاً لقاعدته وآخر لارتفاعه. ثم ارسّم مثلثاً آخر له القاعدة نفسها، وارتفاعه يساوي مثلي ارتفاع المثلث الأول. ثم أوجد مساحة كل منهما، واكتب النسبة بين مساحتهما.

الدرس ١٠-٣: مساحة المثلث ١٤٩

مسائل مهارات التفكير العليا

(١٩) فهد؛ الصيغة هي: $\frac{1}{2} ق \times ع$ وليست $ق \times ع$.

(٢٢) ١٤٤ سم^2 ، إجابة

ممكّنة: مجموع

مساحة المثلثات

والمربعات الصغيرة

$٦٤ \text{ سم}^2 + ٨٠ \text{ سم}^2$

$= ١٤٤ \text{ سم}^2$.

المربع الكبير

$١٢ \text{ سم} \times ١٢ \text{ سم}$

$= ١٤٤ \text{ سم}^2$

والمساحتان

متساويتان.

نشاط قبلي متقدم يستعمل بعد السؤال ١٨

تحّد مجموعات ثنائية من الطلاب في تكوين أُلغاز تتعلق بمساحة المثلث، وتوجيهها إلى مجموعات ثنائية أخرى من الطلاب لحلّها. فمثلاً، يمكن أن يتضمن لغزٌ إيجاد طول قاعدة مثلث مساحته وارتفاعه معروفان؛ كقولنا: "أنا مثلث مساحتي ١٦ سم^2 وارتفاعي ٨ سم . فما طول قاعدتي؟" ٤ سم

خطة حل المسألة

٤-١٠

إنشاء نموذج

تنوع التعليم

(١) التواصل اللفظي دون

يستعمل في أثناء حل الطلاب للأسئلة ٦ - ٩

اقرأ مع طلابك كل مسألة بوضوح، ثم ناقشهم في أفضل الخطط التي يمكن استعمالها لحل المسألة. وفيما يأتي بعض الأسئلة التي يمكنك استعمالها في المناقشة:

- ما المطلوب في المسألة؟
- ما المعطيات المتوفرة في المسألة؟
- هل هذه المسألة تُشبه أي مسألة سابقة؟
- ما الخطة الأكثر فعالية في حل هذه المسألة؟
- كيف تتحقق من معقولية إجابتك؟

(٢) المفاهيم البصرية دون

يستعمل بعد الدرس

يمكن أن يكون حل المسألة صعبًا بالنسبة إلى بعض الطلاب؛ وذلك لأن المفاهيم قد تضيع بين المفردات والجمل. وهذا ينطبق بصورة خاصة على الطلاب الذين لديهم صعوبات في القراءة.

إن صياغة المسألة بنماذج رياضية يفهمها الطلاب، يساعدهم على فهم المفردات الرياضية.

يتوقع من الطلاب معرفة خطط الحل التي يمكن التعبير عنها بالنماذج. وعلى الرغم من ذلك يمكن التذكير بالنماذج من الآن فصاعدًا؛ لأن ذلك يساعد الطلاب على تصوّر شيء يمكن الرجوع إليه عند نسيان القانون.

(٣) التوسع في ملاحظتك حول حل المسألة دون

يستعمل بعد الدرس

اطلب إلى طلابك عمل مطوية خاصة بخطة "إنشاء نموذج"، وأن يضعوا فيها المعلومات المناسبة المتعلقة بهذه الخطة، على أن تتضمن الخطة المعلومات الآتية:

- وصف الخطة.
- الخطوات المتبعة عند استعمال هذه الخطة.
- شرحًا يبيّن الحالات التي تُستعمل فيها هذه الخطة.
- مزايا استعمال هذه الخطة.
- مثالاً لمسألة تُحلُّ بهذه الخطة.



مصادر المعلم للأنشطة الصفية

مصادر الدرس ١٠ - ٤

<p>دون دون المتوسط ضمن ضمن المتوسط فوق فوق المتوسط</p>	<p>دون دون المتوسط ضمن ضمن المتوسط فوق فوق المتوسط</p>																				
<p>تدريبات إعادة التعليم (١٨)</p>	<p>تدريبات حل المسألة (٢٠)</p>																				
<p>الاسم: التاريخ:</p> <p>تدريبات إعادة التعليم خطة حل المسألة، إنشاء نموذج</p> <p>٤-١٠</p> <p>تعد خطة "إنشاء نموذج" من الخطط المفيدة في حل المسائل، وإذا تضمنت المسألة بيانات يمكن إظهارها بصرياً، فإنه من المفيد إنشاء نموذج لهذا الموقف، ويمكن استعمال النموذج بعد ذلك لحل المسألة.</p> <p>كما يمكنك استعمال خطة "إنشاء نموذج" جنباً إلى جنب مع خطة الخطوات الأربع الآتية لحل المسألة:</p> <ol style="list-style-type: none"> ١. فهم، اقرأ المسألة، وفهمها فهماً عاكساً. ٢. خطط، فسخ خطة الحل، وقم الجواب. ٣. حل، نفذ خطتك لحل المسألة. ٤. تحقق، تحقق من معقولية جوابك. <p>ملاحظة: يعرض صاحب محل تجاري طلب الزيت على صورة هرم. فإذا كان لا يريد وضع أكثر من ٤ صناديق في هذا الهرم، فما أقل عدد ممكن من طلب الزيت يلزم لهذا العرض؟</p> <p>الهدف: استخذ شكل العلب شكل الهرم، وعدد الصناديق لا يزيد على ٤ صناديق، وريد معرفة أقل عدد ممكن من طلب الزيت.</p> <p>خطة، عمل نموذج يمثل المسألة.</p> <p>حل، استعمال نموذج المستطيل للدلالة على علب الزيت.</p>  <p>عدد العلب المطلوب هو $1 + 2 + 3 + 4 = 10$ علب.</p> <p>تحقق، تعد العلب الموجودة على الشكل، فجد أن هناك ١٠ علب.</p> <p>ملاحظة: تليق، لدى صلاح ١٨ بلاطة ملونة يريد أن يصنعها على أحد جدران مطبخه بحيث تكون مستطيلة بأقل محيط ممكن. فكم عدد البلاطات في كل صف في هذا المستطيل؟</p> <p>٣ بلاطات أو ٦ بلاطات</p> <p>المصدر: المناسبات، الفصل ١٠، القياس، المحيط والمساحة والحجم</p>	<p>الاسم: التاريخ:</p> <p>تدريبات حل المسألة خطة حل المسألة، إنشاء نموذج</p> <p>٤-١٠</p> <p>حل المسائل التالية:</p> <ol style="list-style-type: none"> ١. هوكمة، بين الجدول أدناه أسماء بعض أنواع صناعات الفواكه. فإذا كان مع جابر ٥٠ ريالاً، وأراد أن يشتري صندوقين من الفواكه، فما أنواع صناعات الفواكه التي يمكنه شرائها؟ <table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <thead> <tr> <th colspan="2">الضمان صناعات الفواكه</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>البرتقال</td> <td>٢٤,٦٠ ريالاً</td> </tr> <tr> <td>الفاكه</td> <td>٣٢,٢٠ ريالاً</td> </tr> <tr> <td>البرتقال</td> <td>١٨,٧٥ ريالاً</td> </tr> <tr> <td>المانجا</td> <td>٢٨,٥٠ ريالاً</td> </tr> </tbody> </table> <p>إجابة مشكلة، البرتقال والوز</p> <ol style="list-style-type: none"> ٢. تسوق، كتبت صندوقين عصير يمكن شرائه بـ ٩٠ ريالاً، إذا كان كل صندوقين يُباع بـ ٤١ ريالاً <table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <thead> <tr> <th colspan="2">مرجات الطلاب</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>المرجات</td> <td>٤ - ٠</td> </tr> <tr> <td>الاشارات</td> <td>٧</td> </tr> <tr> <td>التكررات</td> <td>٨</td> </tr> <tr> <td></td> <td>٥</td> </tr> </tbody> </table> <p>١٠ - ١٤</p> <ol style="list-style-type: none"> ٣. لعبة، أُلقي محمد كرة على لوحة أرضية قُتبت عليها جميع حروف اللغة العربية. فإذا كان لكل كرة احتمالات متساوية لتقريب على أي حرف، فما احتمال أن تقف الكرة على أحد حروف كلمة "محمّد"؟ <p>٢ من ٢٨</p> <p>المصدر: المناسبات، الفصل ١٠، القياس، المحيط والمساحة والحجم</p>	الضمان صناعات الفواكه		البرتقال	٢٤,٦٠ ريالاً	الفاكه	٣٢,٢٠ ريالاً	البرتقال	١٨,٧٥ ريالاً	المانجا	٢٨,٥٠ ريالاً	مرجات الطلاب		المرجات	٤ - ٠	الاشارات	٧	التكررات	٨		٥
الضمان صناعات الفواكه																					
البرتقال	٢٤,٦٠ ريالاً																				
الفاكه	٣٢,٢٠ ريالاً																				
البرتقال	١٨,٧٥ ريالاً																				
المانجا	٢٨,٥٠ ريالاً																				
مرجات الطلاب																					
المرجات	٤ - ٠																				
الاشارات	٧																				
التكررات	٨																				
	٥																				

كتاب التمارين (٣٢)

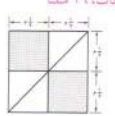
دون دون المتوسط ضمن ضمن المتوسط فوق فوق المتوسط

٤ - ١٠ خطة حل المسألة، إنشاء نموذج

استعمل خطة "إنشاء نموذج" لحل كل من المسائلين ١، ٢.

١. غطاة، ترسّد حديقة تصميماً غطاء الطاولة مستطيلة الشكل مساحتها ٤ م^٢. مكوّن من قطع مربعة الشكل، وأخرى مثلثة الشكل. ما عدد كل من القطع المربعة والقطع المثلثة التي تحتاج إليها، علماً بأن الشكل الآتي يمثل جزءاً من الغطاء؟

٨ مربعات، ١٦ مثلثاً



٢. عرض، برثب عماد طلب البسكويت بعضهما فوق بعض، بحيث تقل كل طبقة عن التي تحته بمقدار عشرين، وقد بدأ بترتيب ١٠ علب في القاعدة. ما عدد العلب التي رتبها؟

٣٠ عبة

استعمل الخطة المناسبة لحل الأسئلة ٣ - ٦.

خطة حل المسألة	
• البحث عن نمط	
• إنشاء نموذج	

١٠ أطفال

المصدر: المناسبات، الفصل ١٠، القياس، المحيط والمساحة والحجم

خطة حل المسألة

فكرة الدرس : أحل المسائل باستعمال خطة «إنشاء نموذج»

١٠ - ٤

ملاحظات

الدرس

١٠ - ٤

إنشاء نموذج

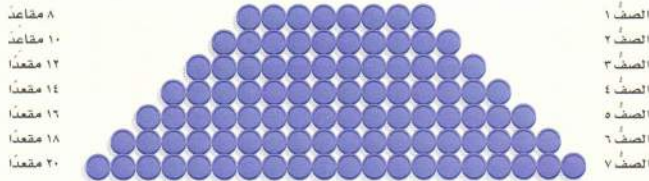
طارق، أحاول ترتيب ٧ صفوف من المقاعد في مسرح المدرسة، على أن يكون في الصف الأول ٨ مقاعد، ويزيد عدد مقاعد كل صف عن الصف السابق له بمقعدين. فإذا كان عندي مئة مقعد، فهل أستطيع ترتيب ٧ صفوف؟

مهمتك : أنشئ نموذجاً، لأعرف إن كان لدي عدد كافٍ من المقاعد لترتيب ٧ صفوف.

افهم تعرف أن كل صف فيه مقعدان زيادة عن الصف السابق له. وأن الصف الأول يتكون من ٨ مقاعد، وتوجد ٧ صفوف، والمطلوب معرفة إن كانت المقاعد المئة كافية أم لا.

نظّم أنشئ نموذجاً لترى إن كان عدد المقاعد كافياً أم لا.

استعمل قطع العد لتوضيح ترتيب المقاعد.



اجمع عدد المقاعد في كل الصفوف: $98 = 20 + 18 + 16 + 14 + 12 + 10 + 8$
بما أن $98 > 100$ ، لذا فإن هناك مقاعد كافية.

تحقق متوسط عدد المقاعد في الصفين الأول والأخير هو $14 = \frac{20+8}{2}$
وبما أن عدد الصفوف ٧، و $98 = 14 \times 7$ ، لذا فالإجابة معقولة. ✓

١ التركيز

إنشاء نموذج: خطة "إنشاء نموذج" تساعد الطلاب على تصوّر المسألة والتخطيط لحلها، حيث يمكنهم استعمال الأشياء الحسية أو الرسم لاستكشاف حل المسألة. وهي مفيدة أيضاً في الدرسين القادمين، حيث يدرس فيها الطلاب الحجم والمساحة السطحية.

٢ التدريس

أسئلة البناء

- ما العلاقة التي تربط بين أعداد المقاعد في الصفوف؟ إجابة ممكنة: كل صف يحوي مقعدين زائدين على الصف الذي يسبقه.
- كيف سترسم شكلاً لحل المسألة، إذا لم يكن لديك قطع عد لإنشاء نموذج للمسألة؟ إجابة ممكنة: سأرسم شكلاً يبين عدد الصفوف وعدد المقاعد في كل صف.

- افترض أن لدى طارق ٢٣٠ مقعداً، فهل تعدّ كافية لتكوين ١٢ صفّاً بالطريقة نفسها؟ إجابة ممكنة: نعم؛ لأن ١٢ صفّاً ستضمّن ٢٢٨ مقعداً فقط.

(١) إجابة ممكنة: ساعد "إنشاء النموذج" طارقاً على معرفة إن كان لديه عدد كافٍ من المقاعد قبل القيام بترتيبها.

حل الخطة

١ اشرح كيف ساعد "إنشاء النموذج" طارقاً على حل المسألة.

٢ اكتب مسألة يمكن حلها باستعمال "إنشاء نموذج"، ثم اكتب خطوات الحل.

(٢) إجابة ممكنة: ما عدد المكعبات الصغيرة اللازمة لتكوين هرم رباعي قائم فيه ٢٥ مكعباً في الطبقة السفلى، ومكعب واحد في أعلى طبقة؟

١٥٠ الفصل ١٠: القياس: المحيط والمساحة والحجم

مثال إضافي

١ حل المسألة الآتية باستعمال خطة "إنشاء نموذج":

رتّب صاحب بقالة قطع الصابون على الرفّ على شكل مثلث، في قيمته قطعة واحدة، ويزيد كل صفّ قطعة واحدة على الصفّ أعلاه. فما عدد الصفوف إذا كان قدرتب ٢٨ قطعة صابون؟ ٧ صفوف

استعمل خطة "إنشاء نموذج" لحل المسائل ٣-٥:

٣ **هندسة:** أوجد جميع الإمكانات لطول كل من القاعدة والارتفاع لمتوازي أضلاع مساحته ٢٤ سم^٢، على أن تكون أعدادًا صحيحة.

$$١ \times ٢٤, ٢ \times ١٢, ٤ \times ٦, ٣ \times ٨$$

٤ **تصميم:** يريد مصمم ترتيب ١٢ طوبة زجاجية مربعة الشكل؛ لتكوين مستطيل بأقل محيط ممكن. فكيف طوبة سيضع في كل صف؟ ٣ أو ٤ طوباب.

٥ **ورق:** أخذ ماجد ورقة من دفتر الملاحظات وطواها نصفين، ثم وضع القطعتين بعضهما فوق بعض وطواهما مرة ثانية فحصل على ٤ قطع. إذا استمر على هذا النمط، فما عدد القطع الورقية بعد الطي في المرة السادسة؟ ٦٤ قطعة.

استعمل الخطة المناسبة مما يأتي لحل المسائل ٦-١٣:

خطّ حل المسألة

- البحث عن نهج
- إنشاء نموذج
- الرسم

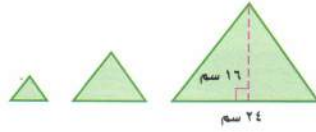
٦ **رياضة:** من خلال مسح إحصائي شمل ٥٠ طالبًا تبين أن ٢٢ طالبًا منهم يفضلون لعبة كرة القدم، و١٨ طالبًا يفضلون كرة السلة، و ٦ طلاب يفضلون اللعبيّن معًا. ما عدد الطلاب الذين لا يفضلون أيًا من اللعبيّن؟ ١٦ طالبًا.

٧ **أنماط:** أكمل النمط الآتي لإيجاد الحد الرابع:

$$٧٠, ٥٥, ٤٠, ٢٥$$

٨ **ثقوب:** طوى سهيل ورقة من دفتر الملاحظات من نصفها مرتين، ثم عمل ثقبًا عبر جميع الطبقات. فإذا أعاد الورقة إلى وضعها الأصلي قبل الطي، فما عدد الثقوب الموجودة فيها؟ ٤ ثقب.

٩ **هندسة:** إذا كان قياس كل من القاعدة والارتفاع في كل مثلث من المثلثات أدناه يساوي نصف قياسها في المثلث السابق له، فما مساحة المثلث الرابع؟ ٣ سم^٢



١٠ **حداثق:** الجدول أدناه يبين أسعار تذاكر الدخول لحديقة الحيوانات في الرياض. كم ريالاً ستدفع أسرة مكونة من أب وأم وأطفاليهما الثلاثة لدخول الحديقة؟

٣٥ ريالاً.

الشخص	الكبار	الصغار
سعر التذكرة بالريال	١٠	٥

١١ **أقساط:** اشترى خالد ثلاثة ثمنها ٣٠٠٠ ريال. واتفق مع البائع على تقسيط المبلغ على أقساط شهرية مدة سنة. أوجد مقدار القسط الشهري. ٢٥٠ ريالاً.

١٢ **دوائر:** دائرتان؛ قطر الأولى منهما ثلاثة أمثال قطر الثانية. أوجد النسبة بين محيطيهما. ٣ إلى ١

١٣ **حفظ القرآن الكريم:** معتمدًا على التمثيل البياني أدناه، والذي يبين أعداد الطلاب والطالبات الذين حفظوا القرآن الكريم في جمعية لتحفيظ القرآن. كم يزيد عدد الحافظين عام ١٤٣٠ هـ على عددهم عام ١٤٢٨ هـ؟ ٥ طلاب.



الدرس ١٠-٤: خطة حل المسألة ١٥١

استعمال النماذج

ارشادات المعلم الجديد

أكد للطلاب أنه ليس بالضرورة أن تكون النماذج معقدة، فالفكرة منها هي تمثيل المعلومات الواردة في المسألة عمليًا؛ إما بالأشياء الحسية وإما بالرسم؛ مما يسهل على الطلاب حل المسألة.

ونبههم إلى أنه يمكنهم استعمال قطع النقود عوضًا عن قطع العد في المثال المطروح في بداية الدرس.

٣ التدريب

استعمال الأسئلة

يمكن استعمال المسألتين ١، ٢؛ للتحقق من فهم الطلاب خطة «إنشاء نموذج». وتعطي المسائل ٣-٥ الطلاب فرصة للتدريب على خطة «إنشاء نموذج». أما المسائل ٦-١٣ فقد صُممت لتدريب الطلاب على خطط مختلفة لحل المسألة، ومن أجل ذلك راجع الطلاب في الخطط التي درسوها سابقًا:

- البحث عن نمط. (صفحة: ٧٧ من كتاب الصف السادس/ الفصل الدراسي الثاني)
- الرسم. (صفحة: ١٢٩ من كتاب الصف السادس/ الفصل الدراسي الثاني)
- إنشاء نموذج. (صفحة: ١٥٠ من كتاب الصف السادس/ الفصل الدراسي الثاني)

المعالجة

يمكنك تقديم دعم إضافي للطلاب في هذا الدرس من خلال:

تدريبات إعادة التعليم (١٨)

٤ التقويم

فهم الرياضيات؛ اطلب إلى الطلاب كتابة فقرة قصيرة يوضحون فيها كيف سيستعملون خطة «إنشاء نموذج» لحل المثال الإضافي في الصفحة السابقة، واطلب إليهم رسم أشكال توضيحية لنماذجهم.

تنوع التعليم

(١) الصعوبات البصرية دون

يستعمل في أثناء النشاط

وَقَر للطلاب ذوي الصعوبات البصرية، مكعبات كبيرة لعمل المنشورات، بحيث يتمكنون من تحسُّس المكعبات وعدّها، وتحديد أبعاد كل مجسم من أجل حساب الحجم.

(٢) التوسع في النشاط فوق

يستعمل بعد النشاط

وَرَّع على الطلاب ٢٤ مكعبًا ستمتريًا، ثم اطلب إليهم تكوين منشورين رباعيين من هذه المكعبات، على أن يكون حجم كلٍّ منهما ٢٤ سم^٣، ولا يساوي أحد أبعاد أيٍّ منهما ١ سم. ثم اسأل:

- ما أبعاد هذين المنشورين بالستمترات؟ $٤ \times ٣ \times ٢$ ، $٦ \times ٢ \times ٢$
- هل يمكن إنشاء أكثر من منشور رباعي حجمه ٢٠ سم^٣، على ألا يكون أحد الأبعاد وحدة واحدة؟ لا؛ لأن تحليل العدد ٢٠ إلى عوامله الأولية هو $٥ \times ٢ \times ٢$ ، وبذلك فالمنشور الرباعي الوحيد الذي يمكن صنعه هو بالقياسات المساوية للعوامل الأولية.
- هل توجد طريقة لتحديد ما إذا كان من الممكن أن يمثل عدد مُعطى حجمًا لأكثر من منشور، على ألا يكون أحد الأبعاد وحدة واحدة؟ وإذا وُجد، فكيف يكون ذلك؟ **حلل الحجم**، فإذا كان عدد العوامل الأولية أكثر من ثلاثة، فإنه يمكن إنشاء أكثر من منشور باستعمال هذا الحجم.

اطلب إلى الطلاب اختبار فرضياتهم على الأعداد الآتية:

٣٦ (١) $٣ \times ٤ \times ٣$ ، $٦ \times ٣ \times ٢$ ، $٩ \times ٢ \times ٢$ ؛ أي أنه يمكن إنشاء أكثر من منشور.

٢٨ (٢) $٧ \times ٢ \times ٢$ ، يوجد منشور واحد فقط.

٤٨ (٣) $٤ \times ٤ \times ٣$ ، $٦ \times ٤ \times ٢$ ، $٨ \times ٣ \times ٢$ ، $١٢ \times ٢ \times ٢$ ؛ أي أنه يمكن إنشاء أكثر من منشور.



مصادر الدرس ١٠ - ٥

دون دون المتوسط ضمن ضمن المتوسط فوق فوق المتوسط

تدريبات حل المسألة (٢٣)

الاسم: التاريخ:

٥-١٠ حجم المنشور الرباعي

حل المسائل التالية:

- أولعبادة، جرت إحدى المسابقات الأولمبية للمساحة في بركة على صورة منشور رباعي أبعاده: ٢٥، ٥، ٥، ٢ م. فما حجم هذه البركة؟ فتر إجابتك: ٢٥٠٠ م^٣، اضرب الطول × العرض × الارتفاع لتصلب حجم البركة، أو حسب أولاً مساحة القاعدة وتساوي الطول × العرض، ثم اضرب الناتج في الارتفاع.
- هنية، يريد أن يشتري زجاجة عطر كالتيبة في الشكل أدناه لزميله بمناسبة نجاحه، فما حجم الجزء الملون بالعطر؟
- جواهر، تحفظ فاطمة بعض حاجياتها في صندوق كما في الشكل أدناه، فما حجم هذا الصندوق؟
- سنانة اشبع، يستعمل القالب في الشكل أدناه لصناعة الشمع، وذلك بصب السائل الشمعي فيه. احسب كمية السائل الشمعي الذي يملأ القالب، وفتر إجابتك: ٩٩ سم^٣. لايجاد الحجم، اضرب الطول في العرض في الارتفاع وهو ١١ × ٣ × ٣، أو حسب أولاً مساحة القاعدة وهي ٣ × ٣، ثم اضرب الناتج في الارتفاع وهو ١١.

الفصل ١٠، القياس، المساحة والحجم ٢٣

تدريبات إعادة التعليم (٢١)

الاسم: التاريخ:

٥-١٠ حجم المنشور الرباعي

الحجم هو مقدار الحيز داخل الشكل الثلاثي الأبعاد، ويقاس بالوحدات المكعبة، ويبدأ على عدم الوحدات المكعبة التي تملأ المنشور الرباعي.

حجم المنشور الرباعي (ح) هو ناتج ضرب الطول (ل) في العرض (ع) في الارتفاع (ع) بالرموز: ح = ل × ع × ع.

ويمكن إيجاد حجم المنشور ب ضرب مساحة قاعدته (ق) في ارتفاعه (ع) بالرموز: ح = ق × ع.

الطريقة الأولى: ح = ل × ع × ع
 ٢ × ٥ × ١٠ = ١٠٠ سم^٣
 لذا حجم المنشور يساوي ١٠٠ سم^٣

الطريقة الثانية: ح = ق × ع
 ٢ × ٥ = ١٠ سم^٢
 ١٠ × ١٠ = ١٠٠ سم^٣
 لذا حجم المنشور يساوي ١٠٠ سم^٣

أوجد حجم كل منشور رباعي مما يأتي:

الفصل ١٠، القياس، المساحة والحجم ٢١

كتاب التمارين (٢٣)

الاسم: التاريخ:

٥-١٠ حجم المنشور الرباعي

أوجد حجم كل منشور رباعي مما يأتي:

- ٣١٥ م^٣
- ١٨٠ م^٣
- ٢٤٢ م^٣
- ٢٠٨ م^٣
- ٢١٦ م^٣
- ١١٥ م^٣
- دعنا، صندوق دمية على شكل منشور رباعي طوله ٤٠ سم، وعرضه ٣٠ سم، وارتفاعه ٥ سم، فما حجم هذا الصندوق؟ ٣٠٦٠٠ م^٣
- ما حجم منشور رباعي طوله ١١ م، وعرضه ٢٦ م، وارتفاعه ٣٨ م؟ ١٠٨٦٨ م^٣
- إذا كان ارتفاع الماء في الحوض المجاور هو ٢٠ سم، فاحسب كمية الماء التي يمكن إضافتها إلى الحوض حتى يمتلئ. ٤٥٠٠٠ م^٣

الفصل ١٠، القياس، المساحة والحجم ٢٣

التدريبات الإثرائية (٢٤)

الاسم: التاريخ:

٥-١٠ التدرجات الإثرائية الحجم والسعة

حجم الشكل الثلاثي الأبعاد هو مقدار الحيز داخل الشكل، ويقاس الحجم بالوحدات المكعبة مثل المتر المكعب، والسنتمتر المكعب وهكذا.

أناسة الوعاء فهي حجم المسائل الذي يمكن وضعه فيه، وتقاس سعة الوعاء بوحدة المتر وأجزائها مثل الملتر.

والوحد المجاورة تبين العلاقة بين الحجم والسعة.

ولإيجاد سعة الوعاء المرسوم جانباً والذي على شكل منشور رباعي نلزم بما يأتي:

الحجم = ل × ع × ع
 ٤ × ٥ × ٧ = ١٤٠ سم^٣
 إذن سعة الوعاء = ١٤٠ مل.

في الأسئلة ١ - ٤، احسب سعة الوعاء الذي على صورة منشور رباعي أبعاده معطاة:

الطول ٨ سم	العرض ٤ سم	الارتفاع ٦ سم
الطول ٧ سم	العرض ٢ سم	الارتفاع ٣ سم
الطول ٥ سم	العرض ٣ سم	الارتفاع ٣ سم
الطول ٤ م	العرض ٢ م	الارتفاع ٥ م

١) وعاء طوله ٤٠ سم، وعرضه ٢٠ سم، وارتفاعه ١٨ سم، ملأ بالماء إلى ارتفاع ١٢ سم، احسب كمية الماء التي في الوعاء. ٩٦٠٠ مل

٢) نعل، حزان ماء على شكل منشور رباعي طوله ٢ م، وعرضه ١ م، وارتفاعه ١ م، ملأ حتى يريه بالماء، احسب حجم الفراغ المتبقي في الخزان. ٢ م^٣

الفصل ١٠، القياس، المساحة والحجم ٢٤

نشاط

الأشكال المجاورة تمثل منشورات رباعية.



انسخ الجدول الآتي في كراسيتك:

المنشور	عدد المكعبات	ارتفاع المنشور	طول القاعدة	عرض القاعدة	مساحة القاعدة
أ	٣	١	٣	١	٣
ب	٤	١	٢	٢	٤
ج	٦	٢	٣	١	٣
د	٨	٢	٢	٢	٤
هـ	١٢	٣	٢	٢	٤

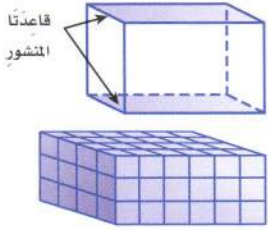
الخطوة ١

الخطوة ٢

استعمل مكعبات ستمترية لتحصل على خمسة منشورات مختلفة. وسجل في الجدول أبعاد كل منشور وعدد المكعبات المستعملة فيه. إجابات ممكنة: موجودة في الجدول.

١ ما الأنماط التي تلاحظها عند فحص صفوف الجدول؟

٢ خمن، صف العلاقة بين عدد المكعبات اللازمة وأبعاد المنشور.

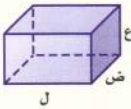


المنشور الرباعي: شكل ثلاثي الأبعاد له قاعدتان متوازيتان، في صورة مستطيلين متطابقين.

الحجم: هو مقدار الحيز داخل الشكل الثلاثي الأبعاد، ويُقاس بالوحدات المكعبة. ويفيد إعادة تفكيك المنشور في معرفة عدد المكعبات المطلوبة لتكوينه. ويعتمد حجم المنشور على طول أبعاده.

حجم المنشور الرباعي

نموذج:



التعبير اللفظي: حجم المنشور الرباعي (ح) هو ناتج ضرب الطول (ل) في العرض (ع) في الارتفاع (ع).
بالرموز: $ح = ل \times ع \times ح$

١ التركيز

الترابط الرأسي

ما قبل الدرس (٥ - ١٠)
اختيار الوحدات المناسبة لقياس الحجم واستعمالها.

ضمن الدرس (٥ - ١٠)
إيجاد صيغتين لإيجاد حجم المنشور الرباعي.

حل مسائل تطبيقية تتضمن الحجم.

ما بعد الدرس (٥ - ١٠)

بناء أساس جبيري:

إيجاد صيغ تتضمن الحجم.

٢ التدريس

نشاط

قبل أن يبدأ الطلاب تكوين المنشورات، ناقش معهم تركيب كل منشور من المنشورات المرسومة في أعلى الصفحة. واطلب إليهم وصفه بذكر عدد المكعبات المكونة له، وارتفاعه، وطول قاعدته، وعرضها.

أسئلة البناء

- أعط أمثلة من واقع الحياة على المنشور الرباعي. إجابة ممكنة: بعض المباني، الغرف، الصناديق.

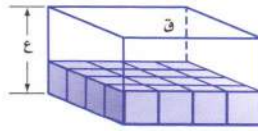
إجابات (النشاط):

- ١ إجابة ممكنة: عدد المكعبات اللازمة لتكوين المنشور، يساوي ناتج ضرب ارتفاع المنشور في مساحة قاعدته.
- ٢ عدد المكعبات اللازمة لتكوين المنشور، يساوي ناتج ضرب طوله في عرضه في ارتفاعه.

- لماذا تعتقد أنه من الضروري أحياناً معرفة مقدار الحيز الذي يحويه الجسم، أو مقدار الحيز الذي يحوي مقدار الحيز الذي يحويه صندوق، تستطيع معرفة الكمية التي يمكن أن تخزنها داخله. وعندما تعرف مقدار الحيز الذي يحوي الصندوق، تستطيع معرفة المكان الذي يمكن أن تخزن فيه هذا الصندوق.

يمكن كتابة قياس الحجم اختصاراً باستعمال الأس ٣. ومثال ذلك: وحدة مكعبة = وحدة^٣ متر مكعب = م^٣ سنتيمتر مكعب = سم^٣

وهناك طريقة أخرى لإيجاد حجم المنشور، وهي إيجاد مساحة قاعدته (ق) وضربها في ارتفاعه (ع).



$$ح = ق \times ع$$

عدد صفوف المكعبات التي تكوّن المنشور.

مساحة القاعدة: عدد المكعبات التي تكوّن القاعدة.

المحتوى الرياضي

الصيغة م = ق × ع تختلف عن الصيغة ح = ق × ع، حيث تمثل ق في الصيغة الأولى (صيغة المساحة) طول القاعدة التي هي أحد أضلاع شكل ثنائي الأبعاد، في حين تمثل ق في الصيغة الثانية (صيغة الحجم) مساحة القاعدة، والتي هي أحد أوجه شكل ثلاثي الأبعاد.

تعبّر الصيغة الأولى عن المساحة بالوحدات المربعة، أما الصيغة الثانية فتعبر عن الحجم بالوحدات المكعبة؛ لأن ق في هذه الصيغة يعبر عنها بالوحدات المربعة. عند حساب حجم منشور رباعي، لا بد أن تكون أبعاده مقيسة بالوحدة نفسها، وإن لم تكن كذلك فلا بد من القيام بعملية التحويل بين الوحدات قبل حساب الحجم.

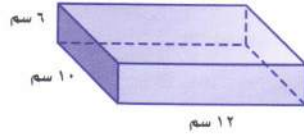
التقويم التكويني



استعمل أسئلة «تحقق من فهمك» التي تلي كل مثال؛ للتحقق من مدى استيعاب الطلاب مفاهيم الدرس.

مثال إيجاد حجم المنشور الرباعي

أوجد حجم المنشور الرباعي في الشكل المُجاور.



قَدْر:

$$ح = ١٠ \times ١٠ \times ٦ = ٦٠٠ \text{ سم}^٣$$

الطول في الشكل المقابل ١٢ سنتيمترًا، والعرض ١٠ سنتيمترًا، والارتفاع ٦ سنتيمترًا.

الطريقة الأولى

استعمل ح = ل × ع

$$\begin{aligned} ح &= ل \times ع \\ ح &= ١٢ \times ١٠ \times ٦ \\ &= ٧٢٠ \end{aligned}$$

حجم المنشور الرباعي
ضع ١٢ بدلًا من ل، ١٠ بدلًا من ع، ٦ بدلًا من ع
اضرب

الطريقة الثانية

استعمل ح = ق × ع

$$\begin{aligned} ق &= (\text{مساحة القاعدة}) = ١٢ \times ١٠ = ١٢٠ \text{ سم}^٢ \\ ح &= ق \times ع \\ ح &= ٦ \times ١٢٠ \\ ح &= ٧٢٠ \end{aligned}$$

حجم المنشور الرباعي.
ضع ١٢٠ بدلًا من ق، ٦ بدلًا من ع
اضرب

الحجم هو ٧٢٠ سم^٣

تحقق من المعقولية: بما أننا بدأنا بتقدير أصغر، فإن الإجابة ينبغي أن تكون أكبر من التقدير، $٧٢٠ < ٦٠٠$

اختر طريقتك:

أوجد حجم كل منشور رباعي مما يأتي:



الدرس ١٠-٥: حجم المنشور الرباعي ١٥٣

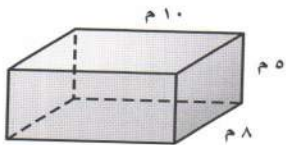
إرشادات للدراسة

إعادة تفكيك شكل: يمكنك التفكير في حجم المنشور على اعتبار أنه يتكوّن من عدد طبقات متطابقة، حجم كل طبقة منها يساوي مساحة القاعدة ١٢٠ سم^٢ مضروبًا في الارتفاع ٦ سم.



مثال إضافي

أوجد حجم المنشور الرباعي في الشكل أدناه: ٤٠٠ م^٣



مثال من واقع الحياة

مواد غذائية: إذا كانت أبعاد علبة العصير كما في الشكل المُجاور. فأوجد حجمها.

$$\text{قَدْر: } 300 = 10 \times 3 \times 10 \text{ أوجد الحجم.}$$

$$\text{ح} = \text{ل} \times \text{ض} \times \text{ع}$$

$$\text{ح} = 8 \times 3 \frac{1}{4} \times 12 \frac{1}{4} \text{ ضغ } 8 \text{ بدلاً من ل، و } 3 \frac{1}{4} \text{ بدلاً من ض، و } 12 \frac{1}{4} \text{ بدلاً من ع}$$

$$\text{ح} = \frac{1}{1} \times \frac{13}{4} \times \frac{25}{4} \text{ اكتب في صورة كسور غير فعلية، ثم اقسم على ع م أ}$$

$$\text{ح} = \frac{325}{1} = 325 \text{ اضرب}$$

حجم علبة العصير هو 325 سم³
تحقق من المعقولة: 325 ≈ 300 ✓

تحقق من فهمك:

ج) أوعية: أوجد حجم وعاء على شكل منشور رباعي طوله 5 سم، وعرضه 4 سم، وارتفاعه 8 سم. 170 سم³



الربط بالحياة:

كيف يستعمل مدير المستودع الرياضيات؟

من خلال قياسه بعمليات التنسيق والتنظيم للإنتاج الكلي والمشتريات على مدار اليوم.

مثال إضافي

علب: علبة كرتون على شكل منشور رباعي طولها 6,2 سم، وعرضها 2,8 سم، وارتفاعها 1,8 سم. فما حجمها؟ 140,616 سم³

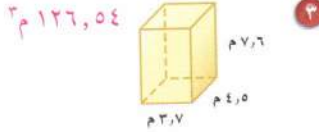
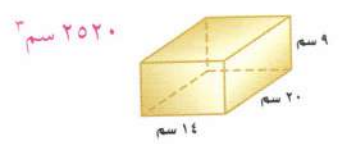
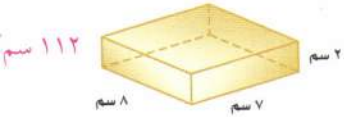
استراتيجيات التدريس



ساعد الطلاب على تذكر أن المساحة تُقاس بالوحدات المربعة، وأن الحجم يُقاس بالوحدات المكعبة. وذلك بتنبههم إلى أن مساحة قاعدة المنشور الرباعي (الطول × العرض) تكون بالوحدات المربعة، وعند ضربها في ارتفاع المنشور، نحصل على حجمه بالوحدات المكعبة.

تأكد

المثال 1 أوجد حجم كل منشور رباعي فيما يأتي:



- المثال 2
- ماء: خزان ماء على شكل منشور رباعي طوله 250 سم، وعرضه 200 سم، وارتفاعه 120 سم، أوجد كمية الماء التي تملؤه. 6000000 سم³
 - مكتبة: تبيع إحدى المكتبات كراسات؛ طول الواحدة منها 13 سم، وعرضها 6 سم، وارتفاعها 5 سم، أوجد حجم الكراسة. 195 سم³

154 الفصل 10: القياس: المحيط والمساحة والحجم

التدريب

التقويم التكويني

استعمل الأسئلة 1 - 6 من «تأكد»؛ للتحقق من فهم الطلاب، ثم استعمل الجدول أسفل الصفحة التالية؛ لتعيين الواجبات المنزلية بحسب مستويات الطلاب.

المعالجة

يمكنك تقديم دعم إضافي للطلاب في هذا الدرس من خلال:

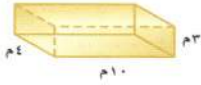
تدريبات إعادة التعليم (21)

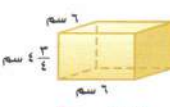
الواجبات الفردية والزوجية


صُممت الأسئلة 7 - 14؛ لتدريب الطلاب على المفاهيم نفسها، سواء أحلوا الأسئلة الفردية أم الزوجية منها.

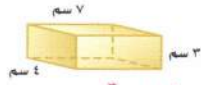
التمرين	انظر الأمثلة
٧-١٢	١
١٣، ١٤	٢

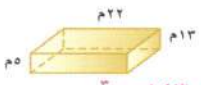
أوجد حجم كل منشور رباعي فيما يأتي:

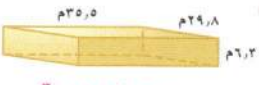
٧  $3 \text{ م} \times 4 \text{ م} \times 10 \text{ م} = 120 \text{ م}^3$

٨  $6 \text{ سم} \times 6 \text{ سم} \times 4 \text{ سم} = 144 \text{ سم}^3$

٩  $5 \text{ م} \times 10 \text{ م} \times 12 \text{ م} = 600 \text{ م}^3$

١٠  $3 \text{ م} \times 7 \text{ م} \times 4 \text{ م} = 84 \text{ م}^3$

١١  $5 \text{ م} \times 13 \text{ م} \times 22 \text{ م} = 1430 \text{ م}^3$

١٢  $35.5 \text{ م} \times 29.8 \text{ م} \times 62.3 \text{ م} = 6664.77 \text{ م}^3$

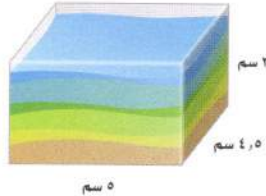


١٣ **حقيبة:** أوجد حجم الحقيبة في الصورة المُجاورة. $3 \text{ م} \times 27.02 \text{ م} \times 5 \text{ م}$

١٤ **الكعبة المشرفة:** يبلغ ارتفاع الكعبة المشرفة ١٤ م، وطولها ١٢ م تقريبًا، وعرضها ٢٥ م تقريبًا. أوجد حجمها التقريبي. 1890 م^3 تقريبًا.

١٥ أوجد طول منشور رباعي، حجمه ٥، 2830 سم^3 ، وعرضه ١٧ سم، وارتفاعه ٩ سم. 18.5 سم

١٦ أوجد عرض منشور رباعي طوله ٢٤ سم، وحجمه 11232 سم^3 ، وارتفاعه 36 سم . 13 سم



فن الرمل: لحلّ السؤالين ٢٠، ٢١، استعمل المعلومة الآتية:

١٧ "الوعاء الزجاجي مملوء بالرمل إلى ارتفاع ٢,٢٥ سم". ما كمية الرمل الموجودة في الوعاء حاليًا؟ $50,625 \text{ سم}^3$

١٨ ما كمية الرمل الإضافية التي يمكن أن يسعها الوعاء بشكل كامل؟ $16,875 \text{ سم}^3$

ضع إشارة (<، >، أو =) داخل \bullet ؛ لتحصل على جملة صحيحة فيما يأتي:

٢٠ $1 \text{ سم}^3 < 25 \text{ ملم}^3$ ٢١ $27 \text{ سم}^3 = 27000 \text{ ملم}^3$

٢٢ **الحس العددي:** أوجد طول الحرف لمكعب حجمه ٦٤ وحدة مكعبة. **٤ وحدات.**

الدرس ١٠-٥: حجم المنشور الرباعي ١٥٥

تنوع التعليم

المتعلمون الحركيون:

ورّع على الطلاب بعض الصناديق المسجل عليها حجمها، ثم اطلب إليهم استعمال الأدوات المناسبة لقياس أبعاد هذه الصناديق؛ تمهيدًا لإيجاد حجمها التقريبي. واطلب إليهم أن يقارنوا بين الحجم الذي حصلوا عليه والحجم المسجل على الصناديق.

اختيار الوحدات

المناسبة واستعمالها



للتوسع في السؤال ٣٠،

اطلب إلى الطلاب عمل ملف إنجاز لكل منهم، يوضحون فيه كيفية اختيارهم الوحدات المناسبة عند إيجاد المحيط والمساحة والحجم. ويجب أن تتضمن ملفاتهم رسومات لثلاثة أشكال ثنائية الأبعاد، وثلثة أشكال ثلاثية الأبعاد على الأقل، مع كتابة أبعادها بالوحدات المناسبة (مثل: سنتيمتر، ملمتر)، وتبرير أسباب اختيارهم للوحدات المناسبة لقياس كل من: المحيط، والمساحة للأشكال الثنائية الأبعاد، والوحدات المناسبة لقياس الحجم للأشكال الثلاثية الأبعاد. ويتعيّن على الطلاب أيضًا إيجاد المحيط، والمساحة للأشكال الثنائية الأبعاد، والحجم للأشكال الثلاثية الأبعاد. ثم اطلب إليهم تبادل المقارنة بين أشكالهم وأشكال زملائهم في الصف، وأسألهم: ما الشكل الذي له أكبر محيط، أو أكبر مساحة، أو أكبر حجم؟ وبكم يزيد محيط هذا الشكل، أو مساحته، أو حجمه على ما يمثله في الشكل الأصغر؟

انظر أعمال الطلاب.



ربط بالحياة:
كعبة المشرفة قبلة المسلمين، هوى أفئدتهم، بناها نبي الله -صلى الله عليه وسلم- بمساعدة ابنه إسماعيل -عليه السلام-، قال تعالى: ﴿وَإِذْ يُبَيِّنُ رَبُّكَ الْقَوَاعِدَ مِنَ الْبَيْتِ فَقَالَ أَتَشَاءُ أَنْ نَبْنِيَ عَلَيْكَ مِنَّا قُبَّةً فَقَالَ إِنَّكَ أَنْتَ بُنْيَانُ الْبَيْتِ فَأَنزَلْنَا عَلَىٰ عِيسَىٰ الْأِنْجِيلَ وَآتَيْنَاهُ حُكْمًا وَبُرْهَانًا وَسُلْطَانًا مُّبِينًا﴾ (البقرة: ١٢٧).

شادات للدراسة

١٠٠٠٠٠٠٠ = ١٠ مليون
١٠٠٠٠ = ١٠ ألف

الواجبات المنزلية	تنوع
الأسئلة	المستوى
٣٠، ٢٨ - ٢٦، ١٤ - ٧	دون المتوسط
٣٠، ٢٨ - ١٩، ١٧ - ١٤ (فردي)، ١٣ - ٧	ضمن المتوسط
٣٠ - ١٥	فوق المتوسط

نشاط قبلي متقدم يستعمل بعد السؤال ٢٩

اطلب إلى الطلاب أن يعملوا جدولًا يبيّن طول الحرف والحجم لمجموعة من المكعبات، ثم يستعملوه في استنتاج صيغة لحجم مكعب (بالوحدات المكعبة) طول حرفه ل. ل.

٤ التقويم

بطاقة مكافأة: أحضر صندوقاً وضعه أمام الطلاب، وسجل على السبورة كلاً من: طوله، وعرضه، وارتفاعه، ثم اطلب إليهم إيجاد حجمه.

المَطْوَيات متابعة

مَنكَم أفكار المطويات

ذكر الطلاب بكتابة صيغة حجم المنشور الرباعي على إحدى البطاقتين في جيب الحجم في مطوياتهم، وشجعهم على تضمين البطاقة رسوماً توضيحية للمنشور الرباعي وخطوات إيجاد حجمه.

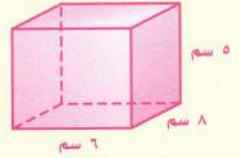
التقويم التكويني

تحقق من استيعاب الطلاب المفاهيم الواردة في الدرسين (١٠-٤، ١٠-٥) بإعطائهم:

الاختبار القصير (٣) (٨٣)

إجابات:

(٢٧) إجابة ممكنة:



علبة مجوهرات

(٣٠) بما أن كل بُعد من الأبعاد الثلاثة التي يتم ضربها يُعبّر عنه بوحدة قياس، فإن الحجم يُعبّر عنه بوحدة قياس مكعبة. وكما يُعبّر عن ناتج الضرب $5 \times 5 \times 5$ بالأسس في الصورة 5^3 ، فإنه يُعبّر أيضًا عن سم \times سم \times سم بالأسس في الصورة سم^٣.

(٢٣) لهما الحجم نفسه؛

200 سم^٣؛ حجم المنشور

الأول $= 10 \times 4 \times 5 = 200$

سم^٣، وحجم

المنشور الثاني $= 5 \times 10 = 50$

$\times 200 = 4$ سم^٣.

(٢٤) لا؛ لأن التقدير إلى الأدنى،

بينما الحجم أكبر من

$12 \times 3 \times 5 = 180$ سم^٣.

مسائل

مهارات التفكير العليا

(٢٦) المنشور جـ حجمه

72 وحدة^٣، على

حين أن حجم كل من

المنشورات الباقية

96 وحدة^٣.

(٢٩) لا؛ لأن حجم الشكل

$27 = 3^3$ وحدة^٣.

وعند مضاعفة الأبعاد

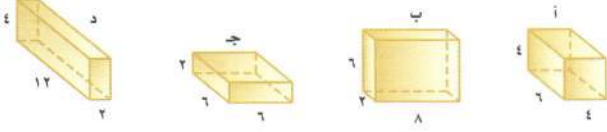
مرتين فإن الحجم يصبح

$216 = 6^3$ وحدة^٣.

و $216 = 27 \times 8$ ؛

أي يتضاعف 8 مرات.

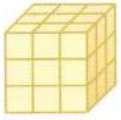
(٣١) حدّد المنشور الذي لا يتّوحي إلى المنشورات الأخرى فيما يأتي:



(٣٧) مسألة مفتوحة: ارسم منشورًا يتراوح حجمه بين 200 و 400 سم^٣، وسمّه، ثم أعط مثلاً على مجسم له هذا الحجم التقريبي من واقع الحياة. انظر الهامش.

(٣٨) اختر طريقة: لدى خديجة حوض سمك طوله 91 م، وعرضه 33 م، وارتفاعه 40 م. فأى الطرق الآتية الأنسب كي تستعملها لتحديد عدد لترات الماء التي تحتاج إليها لملء الحوض؟ الآلة الحاسبة؛ لأنها ضرورية لتحويل الأمتار إلى سنتيمترات.

الآلة الحاسبة | الكعبات السنتيمترية | الورقة والقلم



(٣٩) تحدّد: إذا ضوعفت جميع أبعاد المنشور المقابل مرتين، فهل يتضاعف حجم المنشور مرتين أيضًا؟ فسّر استنتاجك.

(٣٠) الكتب: لماذا تُستعمل الوحدات المكعبة لقياس الحجم بدلًا من استعمال الوحدات الطولية أو الوحدات المربعة؟ انظر الهامش.

نشاط قبلي متقدم

يستعمل بعد الأسئلة

زوّد الطلاب بثلاثة صناديق مختلفة الأبعاد. واطلب إليهم تخمين أيها أكبر حجمًا مع تبرير إجاباتهم، ثم اطلب إليهم اختيار الأداة المناسبة لقياس أبعاد كل صندوق ثم إيجاد حجمه، وكتابة هذه القياسات بالوحدات المناسبة.

استعمال مخطط لبناء مكعب

ستحصل في هذا المعمل على نمط ثنائي الأبعاد لمكعب، ويُسمى هذا النمط مخططاً، وستستعمله لبناء شكل ثلاثي الأبعاد.

١ التركيز

المواد:

- مكعب
- ورق لاصق
- مقص
- شريط لاصق

٢ التدريس

نشاط:

- بعد الخطوة ٣، اطلب إلى الطلاب المقارنة بين مخططاتهم، واطلب إليهم التفكير في: هل جميع المخططات المشكّلة باستعمال المكعب نفسه متشابهة في الشكل؟
- في الخطوة ٤، اطلب إلى الطلاب إصاق أحرف مخططاتهم لمحاولة تكوين مكعب.

٣ التقييم

التقييم التكويني

استعمل التمرين ٢؛ لتقييم مدى فهم الطلاب طريقة تكوين مكعب باستعمال مخططة.

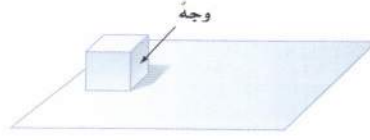
من المحسوس إلى المجرد:

استعمل التمرين ٥؛ للانتقال من النشاط إلى استعمال أشكال ثنائية الأبعاد في تكوين أشكال ثلاثية الأبعاد.

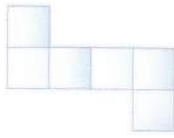
توسعة المفهوم: إذا استطاع الطلاب

كتابة العبارة في السؤال ٤، فتحدّهم أن يكتبوا عبارة للمساحة الكلية لأوجه منشور رباعي.

نشاط



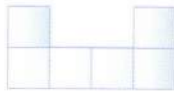
الخطوة ١
ضع المكعب على ورقة، كما في الشكل، ثم ارسم قاعدة المكعب المربعة.



الخطوة ٢
اقلب المكعب على أحد جوانبه. واستمر في رسم كل جانب لتحصل على الشكل الموضح. وهذا الشكل الثنائي الأبعاد يُسمى مخططاً.



الخطوة ٣
قص المخطط، ثم أنشئ المكعب.



الخطوة ٤
اعمل مخططاً يشبه المخطط الموضح، ثم قصه وحاول إنشاء مكعب.

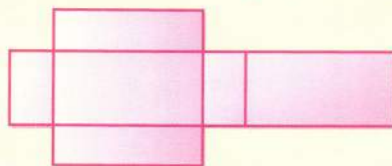
حلي النتائج

- ١ هل يمكن الحصول على مكعب من كل من المخططين؟ فسّر ذلك. وإن كانت إجابتك لا، فصّف لماذا لا يشكل أحدهما أو كلاهما مكعباً.
- ٢ ارسم ثلاثة مخططات كل منها يشكل مكعباً، وثلاثة مخططات أخرى لا يشكل أي منها مكعباً، ثم صف النمط في المخططات التي تشكل مكعباً.
- ٣ احسب قياس أضلاع المكعب في النشاط السابق، ثم استعمل هذا القياس لتجد مساحة أحد أوجه المكعب.
- ٤ خمن: اكتب عبارة للمساحة الكلية لأوجه المكعب الذي طول حرفه س.
- ٥ ارسم مخططاً لمنشور رباعي، وبين كيف يختلف هذا المخطط عن مخططات المكعب.

استكشاف ٦-١٠ : معمل هندسة: استعمال مخطط لبناء مكعب ١٥٧

إجابة:

- ٥ إجابة ممكنة: الفرق بين المخطط أدناه لمنشور رباعي ومخططات المكعب، أن جميع أوجه مخطط المنشور الرباعي مستطيلات، بينما أوجه مخططات المكعب مربعات.



فكرة الدرس:

اعمل نمطاً ثنائي الأبعاد لمكعب، واستعمله لبناء مكعب آخر.

المفردات:

المخطط

www.obeikaneducation.com

- ١ أنشأ المخطط الأول مكعباً، بينما لم ينشئ المخطط الثاني مكعباً، حيث يظهر وجهان في جانب واحد من المكعب.
- ٢ انظر ملحق الإجابات.
- ٣ انظر أعمال الطلاب.
- ٤ المساحة هي مربع طول الضلع.
- ٤ $6 \times 6 \times 6 = 216$ س^٣.
- ٥ انظر الهامش.

تنوع التعليم

(١) إيجاد أنماط دون

يستعمل بعد الدرس

- اطلب إلى الطلاب استعمال أوراق المربعات السمتيرية؛ لتكوين عدة منشورات رباعية أبعادها أعداد كلية. ورّع الطلاب مجموعات ثنائية للقيام بما يأتي:
- تحديد أبعاد كل منشور.
 - تسجيل أبعاد كل وجه ومساحته.
 - استعمال البيانات التي تم الحصول عليها؛ لتحديد النمط المستعمل لإيجاد مساحة سطح المنشور الرباعي. ساعد الطلاب على ملاحظة أن أوجه المنشور الرباعي تكون في أزواج.

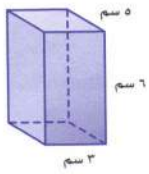
(٢) تغيير أبعاد المنشور فوق

يستعمل بعد الدرس

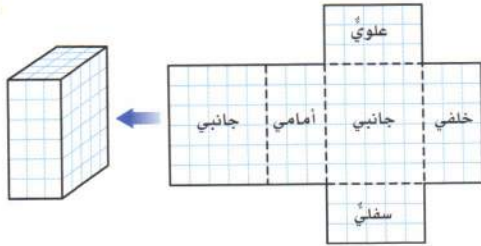
- استكشف ما يحدث لمساحة سطح المنشور الرباعي، إذا أصبحت قياسات أبعاده مثلي طولها الأول. واسأل:
- هل ستصبح مساحة السطح مثليها أيضًا؟ ولماذا؟ لا. بل سيكون الجواب هو أربعة أمثال مساحة السطح؛ لأن مساحة كل وجه ستصبح مثليها ويقابل كل وجه وجهًا آخر.
 - ماذا يحدث إذا أصبح الارتفاع وحده مثليه؟ ستكون مساحة السطح أقل من مثلي مساحة السطح الأصلية.
 - كيف ستؤثر زيادة كل بُعد إلى مثليه في حجم المنشور؟ سيكون الحجم الجديد ٨ أمثال الحجم الأصلي.

مساحة سطح المنشور الرباعي

نشاط



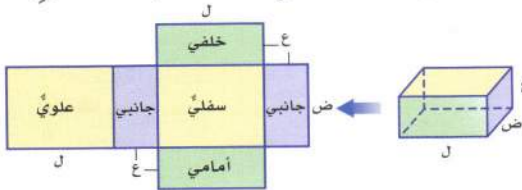
الخطوة ١: ارسم مخططاً للمنشور.
الخطوة ٢: اطو على طول الخطوط المتقطعة، ثم ثبت الأحرف وأصقها.



١ أوجد مساحة كل وجه من أوجه المنشور.

٢ ما مجموع مساحات أوجه المنشور؟ سم^٢

يسمى مجموع مساحات جميع أوجه المنشور مساحة سطح المنشور.



مساحة الوجهين السفلي والعلوي = $ل ض + ل ض = ٢ ل ض$

مساحة الوجهين الأمامي والخلفي = $ل ع + ل ع = ٢ ل ع$

مساحة الوجهين الجانبيين = $ع ض + ع ض = ٢ ع ض$

مجموع المساحات = $٢ ل ض + ٢ ل ع + ٢ ع ض$

مساحة سطح المنشور الرباعي

التعبير اللفظي: مساحة السطح (م) لمنشور طوله (ل)، وعرضه (ض)، وارتفاعه (ع) هي مجموع مساحات أوجهه.
بالرموز: $م = ٢ ل ض + ٢ ل ع + ٢ ع ض$

١ التركيز

الترابط الرأسي

ما قبل الدرس (٦-١٠)

اختيار الصيغ المناسبة لحل مسائل تتضمن المساحة، واستعمالها.

ضمن الدرس (٦-١٠)

بناء أساس هندسي:

عمل مخطط لتوضيح مفهوم مساحة سطح شكل ثلاثي الأبعاد.

ما بعد الدرس (٦-١٠)

إيجاد المساحة الجانبية والمساحة الكلية لسطح كل من: المنشور، والهرم، والأسطوانة.

٢ التدريس

نشاط

راجع تعريف المخطط مع الطلاب قبل أن يبدووا النشاط، وذكرهم بأنه شكل ثنائي الأبعاد، يمكن استعماله في تكوين شكل ثلاثي الأبعاد.

اقترح على الطلاب في السؤال (١)، عمل قائمة منظمة تتضمن كل وجه ومساحته؛ للتأكد من أنهم لم ينسوا أي وجه.

أسئلة البناء

اطلب إلى الطلاب إيجاد قياسات طول كتاب الرياضيات، وعرضه، وارتفاعه مقربة إلى أقرب سنتيمتر.

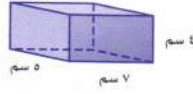
ثم أسأل:

- أي الأبعاد ستستعملها لإيجاد مساحة الغلافين (العلوي والسفلي) للكتاب؟ الطول والعرض.
- أي الأبعاد ستستعملها لإيجاد مساحة كعب الكتاب؟ الطول والارتفاع.

- كيف تحسب عدد السنتيمترات المربعة من ورقة تغليف تكفي لعمل غلاف للكتاب؟ إجابة ممكنة: أرسم شكلاً يبين بُعدي الكتاب وهو مفتوح (الغلافين العلوي والسفلي للكتاب والكعب)، مع إضافة ٢ سم أو ٣ سم إلى أعلى الشكل وإلى أسفله وإلى جانبه، ثم حساب المساحة الكلية للشكل الناتج.

مثال

إيجاد مساحة سطح المنشور الرباعي



1 أوجد مساحة سطح المنشور الرباعي المقابل.

أولاً نجد مساحة كل وجهين متقابلين من أوجهه على النحو الآتي:

مساحتاً الوجهين العلوي والسفلي:

$$2 \text{ ل ض} = (5)(7)2 = 70$$

مساحتاً الوجهين الأمامي والخلفي:

$$2 \text{ ل ع} = (4)(7)2 = 56$$

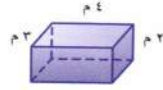
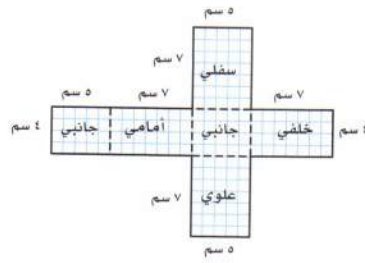
مساحتاً الوجهين الجانبيين:

$$2 \text{ ض ع} = (4)(5)2 = 40$$

اجمع لتجد مساحة سطح المنشور.

$$\text{مساحة السطح} = 40 + 56 + 70 = 166 \text{ سم}^2$$

تحقق من فهمك:



أ) أوجد مساحة سطح المنشور المقابل. ٢٥٢ م

يمكن تطبيق مساحة السطح على عدة مواقف من واقع الحياة.

مثال من واقع الحياة

2 جيولوجياً؛ وضعت بلورة كريستال داخل صندوق على شكل متوازي مستطيلات طوله ١٨ سم وعرضه ٧ سم وارتفاعه ٤١ سم. أوجد مساحة سطح الصندوق.

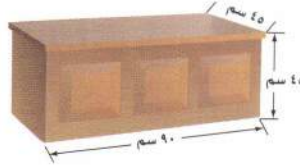
$$\begin{aligned} \text{س} &= 2 \text{ ل ض} + 2 \text{ ل ع} + 2 \text{ ض ع} \\ &= 2(18)(7) + 2(18)(41) + 2(7)(41) \\ &= 252 + 1476 + 574 = 2302 \end{aligned}$$

فتكون مساحة سطح الصندوق ٢٣٠٢ سم^٢.

تحقق من فهمك:

ب) طلاء؛ أرادت منيرة طلاء أوجه الصندوق الخشبي جميعها في الشكل المجاور، أوجد المساحة التي تريد طلائها.

$$2020 \text{ سم}^2$$



الربط بالحياة

بلورة الكريستال هي مادة طبيعية من معدن الكوارتز أو المرو، وتوجد في أشكال مختلفة وتستخدم للزينة وفي صناعة الساعات.

المحتوى الرياضي

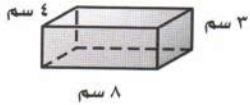
يمكن التعبير عن صيغة مساحة سطح المنشور الرباعي بالصورة: $2(ل ض + ل ع + ض ع)$. وهذه الصيغة تظهر لنا أن الأوجه المتقابلة في المنشور الرباعي هي مستطيلات متطابقة. أما مساحة سطح المكعب، فيمكن التعبير عنها بالصيغة: $6ل^2$ ، حيث ل هو طول حرف المكعب.

التقويم التكويني

استعمل أسئلة «تحقق من فهمك» التي تلي كل مثال؛ للتحقق من مدى استيعاب الطلاب مفاهيم الدرس.

مثالان إضافيان

1 أوجد مساحة سطح المنشور الرباعي أدناه: ١٣٦ سم^٢



2 صناديق؛ صندوق طوله ١٣ سم، وعرضه ٧ سم، وارتفاعه ٤ سم. فما مساحة سطحه؟ ٣٤٢ سم^٢

استعمال الصيغ

عندما يستعمل الطلاب الصيغة $2(ل ض + ل ع + ض ع)$ لحساب مساحة سطح

المنشور الرباعي، شجعهم على تنفيذ الخطوات الآتية بالترتيب:

(١) كتابة قياس كل من الطول، والعرض، والارتفاع.

(٢) كتابة الصيغة.

(٣) تعويض القيم العددية في الصيغة.

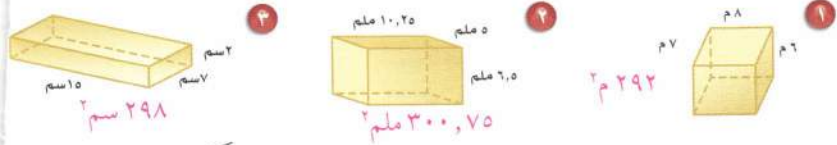
سيساعدكم هذا الترتيب على التحقق من أنهم يعرضون القيم بصورة صحيحة.



تأكّد

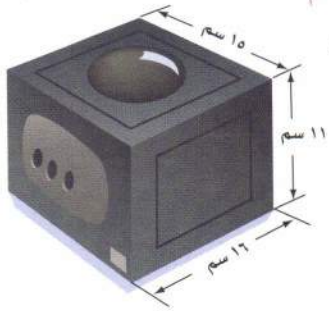
المثال ١

أوجد مساحة سطح كل منشور فيما يأتي:



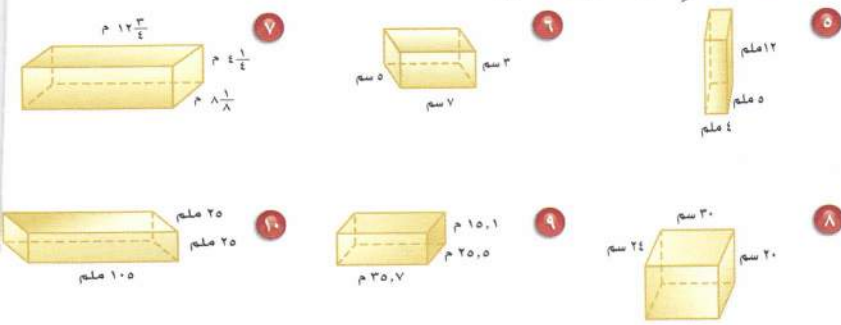
المثال ٢

٤ أجهزة: يُصنَع جهازٌ على شكل منشور رباعي، أوجد مساحة سطح الجهاز بالاعتماد على صورته المجاورة. ١١٦٢ سم^٢



تدرّب وحل المسائل

أوجد مساحة سطح كل منشور فيما يأتي:



ارشادات للتمارين	
التمرين	النظر الأمثلة
١	١٠ - ٥
٢	١٢، ١١

تدريبات إعادة التعليم (٢٥)

الواجبات الفردية والزوجية

صُممت الأسئلة ٥ - ١٢؛ لتدريب الطلاب على المفاهيم نفسها، سواء أحلوا الأسئلة الفردية أم الزوجية منها.

٤ التقويم

بطاقة مكافأة: أعط الطلاب صندوقاً على شكل منشور رباعي، ثم اطلب إليهم تحديد حجمه، وأقل مقدار من الورق يكفي لتغليفه.

متابعة

المطويات

١٦٠ الفصل ١٠: القياس: المحيط والمساحة والحجم

تنويع الواجبات المنزلية	
المستوى	الأسئلة
دون المتوسط	٢٨، ٢٥، ٢٤، ١٢ - ٥
ضمن المتوسط	٢٨، ٢٥ - ١٤، (فردية) ١٣ - ٥
فوق المتوسط	٢٨ - ١٣

ذَكَر الطلاب بكتابة صيغة مساحة السطح، وأمثلة توضيحية على كيفية إيجادها في إحدى البطاقتين في جيب المساحة في مطوياتهم.

التقويم التكويني

تحقق من استيعاب الطلاب المفاهيم الواردة في الدرس (١٠ - ٦) بإعطائهم:

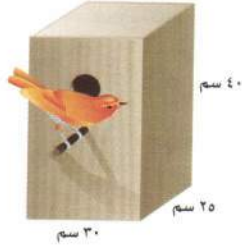
الاختبار القصير (٤) (٨٣)

- (١٤) حجم، إجابة ممكنة: السعة هي كمية الماء في البحيرة، لتر.
- (١٥) مساحة، إجابة ممكنة: يحدد الطول والعرض المساحة اللازمة، م^٢.
- (١٦) مساحة السطح، إجابة ممكنة: مجموع مساحات الأوجه تحدد كمية الورق اللازم، سم^٢.
- (١٧ - ١٩) انظر الهامش.

صنّف كلّ قياس فيما يأتي إلى طول، أو مساحة، أو مساحة سطح، أو حجم. ثمّ فسّر إجابتك، واقترح وحدة مناسبة للقياس:

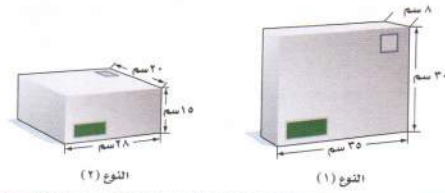
- ٢٤ كمية الماء في بحيرة. ١٥ مقدار الأرض التي يتطلبها بناء بيت.
- ٢٦ مقدار الورق اللازم لتغطية صندوق. ١٧ ارتفاع شجرة.
- ٢٨ مقدار الورق اللازم لتغطية شطيرة. ١٩ كمية الرمل الموجودة في صندوق.

طيور: استعمل المعلومات الآتية للإجابة عن الأسئلة ٢٠ - ٢٢:



الشكل المجاور يمثل عشّ عصفور صنّع على شكل صندوق.

- ٢٠ أوجد مساحة سطح صندوق العشّ. 5900 سم^2
- ٢١ إذا زاد ارتفاع الصندوق إلى مثلي الارتفاع الأول، فكم تصبح مساحة سطحه؟ 10300 سم^2
- ٢٢ إذا نقص ارتفاع الصندوق إلى النصف، فكم تصبح مساحة سطحه؟ 3700 سم^2
- ٢٣ **شحن:** الشكل الآتي يمثل نوعين للطرود البريديّة. فأيهما مساحة سطحها أكبر؟ وهل النوع الذي مساحة سطحه أكبر هو الأكبر حجمًا؟ فسّر إجابتك. انظر الهامش.



إجابات:

(١٧) طول، إجابة ممكنة: الارتفاع هو المسافة من أعلى الشجرة إلى أسفلها، م.

(١٨) مساحة السطح، إجابة ممكنة: مجموع مساحات أوجه الشطيرة يحدّد مقدار الورق اللازم لتغطية الشطيرة، سم^٢.

(١٩) حجم، إجابة ممكنة: السعة هي كمية الرمل داخل الصندوق، سم^٣.

(٢٣) مساحة سطح النوع (١)

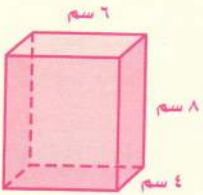
$$= 3140 \text{ سم}^2, \text{ مساحة سطح}$$

$$\text{النوع (٢)} = 2560 \text{ سم}^2. \text{ النوع (١)}$$

مساحة سطحه أكبر.

لا؛ للنوعين الحجم نفسه.

(٢٤) إجابة ممكنة:



(٢٨) يريد أحمد تغليف صندوق هدية

طوله ٣٥ سم، وعرضه ٢٥ سم،

وارتفاعه ١٢ سم. فما أقل مقدار

من الورق يحتاج إليه أحمد لتغليف

الصندوق؟

مسائل

مهارات التفكير العليا

(٢٤) انظر الهامش.

(٢٥) دائمًا؛ فعند استعمال

الصيغة $m = 6s^2$

وعند استبدال s بـ

$2s$ يصبح الناتج:

$$6(2s)^2 = 24s^2$$

$$6 \times 4s^2 = 24s^2$$

وعند المقارنة تجد

أن مساحة سطحه

تصبح ٤ أمثال مساحة

السطح السابقة.

٢٤ **مسألة مفتوحة:** ارسم منشورًا رباعيًا مساحة سطحه 208 سم^2 ، ثمّ حدّد أبعاده.

٢٥ **تبرير:** حدّد إن كانت الجملة الآتية صحيحة دائمًا، أم صحيحة أحيانًا، أم غير صحيحة:

" إذا زادت أبعاد مكعب إلى مثليها، فستزيد مساحة سطحه أربعة أمثال".

تحذّر: استعمل الشكل المجاور الذي جميع أوجهه

المثلثية متطابقة للإجابة عن السؤالين ٢٦، ٢٧:

٢٦ ما مساحة أحد أوجه المثلثية، وما مساحة

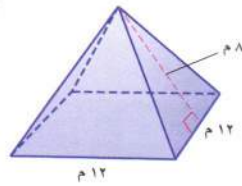
$$\text{الوجه المربع منه؟ } 48 \text{ م}^2, 144 \text{ م}^2$$

٢٧ استعمل معلوماتك حول مساحة سطح المنشور

الرباعي؛ لتجد مساحة سطح الهرم الرباعي. 336 م^2

٢٨ **الكتب:** مسألة من واقع الحياة، تحتاج في حلّها إلى إيجاد مساحة سطح

منشور رباعي. انظر الهامش.



الدرس ١٠-٦: مساحة سطح المنشور الرباعي ١٦١

يستعمل كتوسّع

نشاط قبلي متقدم

يريد مصنع أن يختار بين نوعين من العلب التسويقية على شكل منشور رباعي لتعبئة منتجاته. إذا كان طول العلب الأولى ١٠ سم، وعرضها ٣ سم، وارتفاعها ١٦ سم، وطول العلب الثانية ١١ سم، وعرضها ٥ سم، وارتفاعها ١٢ سم، فأأي العلبتين يختار المصنع؟ دعّم إجابتك باستعمال مساحة السطح والحجم لكل من العلبتين. إجابة ممكنة: العلب الثانية. على الرغم من أن العلب الثانية تحتاج إلى مادة أكبر في صنعها مقارنة بالعلبة الأولى؛ لأن $494 \text{ سم}^2 < 476 \text{ سم}^2$ ، إلا أن حجم العلب الثانية أكبر بكثير من حجم العلب الأولى؛ لأن $660 \text{ سم}^3 < 480 \text{ سم}^3$

التقويم الختامي

تحقق من تقدم طلابك في تعلم مفاهيم الفصل (١٠) من خلال:

اختبار الفصل (١٦٢)

اختبار الفصل (نماذج متعددة)

(٨٦، ٨٨، ٩٠، ٩٢)

استعمل الجدول أدناه لتعيين نماذج اختبار الفصل لطلابك بحسب مستوياتهم:

مستويات نماذج اختبار الفصل (١٠)			
الاختبار	نوع الاختبار	المستوى	رقم الصفحة
١	اختبار من متعدد	دون	٨٦
١٢	اختبار من متعدد	ضمن	٨٨
٢ب	إجابات مفتوحة قصيرة	ضمن	٩٠
٣	إجابات مفتوحة قصيرة	فوق	٩٢

اختبار المفردات (٨٥)

اختبار الفصل ذو الإجابات المطولة

(٩٤)

إجابات:

٨) المثلث الذي طول قاعدته ٨ م ،

وارتفاعه ١٢ م؛ لأن مساحته

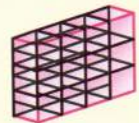
٤٨ م^٢، بينما مساحة المثلث الآخر

٣٢ م^٢.

١٠) إجابة ممكنة: الطول: ٤ مكعبات،

والعرض: مكعب واحد،

والارتفاع: ٣ مكعبات.



١) ما العلاقة بين قُطرِ الدائرة ونصفِ قُطرِها؟ ق = ٢ نق

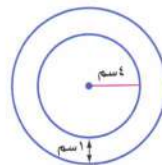
٢) ما العلاقة بين قُطرِ الدائرة ومُحيطِها؟ مح = ط ق

أوجد نصفَ القُطرِ أو القُطرَ لكلِّ دائرةٍ في الحالاتِ الآتية:

٣) نق = ٩ سم

٤) ق = ٤٦ ملم

٥) اختيار من متعدد: الشكل الآتي يظهر دائرتين لهما المركز نفسه. ج



أيٌّ ممَّا يأتي يمكنُ استعماله لإيجاد محيطِ الدائرة الخارجيةِ بالستمرات؟ ج

أ) ط (١ + ٤)

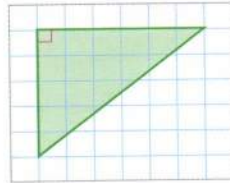
ب) (١ + ٤)

ج) ٢ ط (١ + ٤)

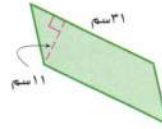
د) ٢ (١ + ٤)

أوجد مساحةَ كلِّ من المثلثِ ومتوازي الأضلاعِ الآتيين:

١٥ وحدة^٢



٦) ٣٤١ سم^٢



٨) تبرير: أيُّهما أكبرُ: مساحةُ مثلثِ طولِ قاعدته ٨ م ،

وارتفاعه ١٢ م ، أم مساحةُ مثلثِ طولِ قاعدته ٤ م

وارتفاعه ١٦ م؟ فسّر إجابتك. انظر الهامش.

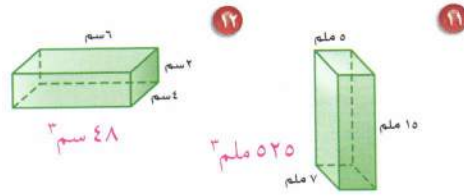
١٦٢ الفصل ١٠: القياس: المحيط والمساحة والحجم

٩) زراعة: حديقةٌ على شكلِ مثلثٍ؛ طولُ قاعدته ٧ م وارتفاعه ٦ م. فإذا كانَ الكيسُ الواحدُ من السمادِ يكفي لتسميد ٢٥ م^٢ منها، فما عددُ أكياسِ السمادِ التي تحتاجُ إليها لتسميدِ الحديقة؟ كيس واحد.

١٠) هندسة: يتكوّن منشورٌ رباعيٌّ من ١٢ مكعبًا.

أوجد أبعادَه الممكنة باستعمالِ خطةِ "إنشاء نموذج".

انظر الهامش



١٣) بركة: بركةٌ على شكلِ منشورِ رباعيٍّ طولُها ٢١ م ،

وعرضُها ١٨ م. أوجد عددَ الأمتارِ المكعبةِ من الماءِ التي

تلتزمها ليصلَ ارتفاعُ الماءِ فيها إلى ٩ م. ٣٣٤٠٢ م^٣

١٤) اختيار من متعدد: أيُّ العباراتِ الآتية يعطي

مساحةَ سطحِ منشورِ رباعيٍّ طولُه ٥ وحدات،

وعرضُه ٨ وحدات، وارتفاعُه ٣ وحدات؟ ب

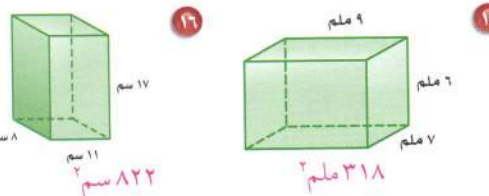
أ) (٢٥)٢ + (١٨)٢ + (٢٣)٢

ب) (١٨)٢ + (٣)٢ + (٥)٢

ج) (٣)٢ + (٨)٢ + (٥)٢

د) (٣ + ٨)٢ + (٥)٢

أوجد مساحةَ سطحِ كلِّ من المنشورين الآتيين:



مصادر المعالجة

الدروس

الأسئلة

١ - ١٠

٥ - ١

٢ - ١٠

٧

٤ - ١٠، ٣ - ١٠

١٠، ٩، ٨، ٦

٥ - ١٠

١٣ - ١١

٦ - ١٠

١٦ - ١٤

تدريبات إعادة التعليم (٦، ١٠، ١٤، ١٨، ٢١، ٢٥)

معالجة الأخطاء

التدريس العلاجي: بناء على نتائج اختبار الفصل (١٠)، استعمل الجدول المجاور في مراجعة المفاهيم التي ما زالت تمثل تحديًا بالنسبة للطلاب.

اختر الإجابة الصحيحة:

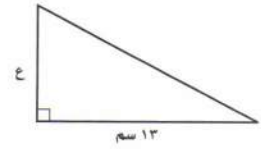
١ الجدول الآتي يوضح مساحات مجموعة من المثلثات لها الارتفاع نفسه، ولكنها تختلف في طول القاعدة:

مساحات المثلثات		
الارتفاع (وحدات)	طول القاعدة (وحدات)	المساحة (وحدات مربعة)
٤	٣	٦
٤	٤	٨
٤	٥	١٠
٤	٦	١٢
٤	ن	٤٤

أي العبارات الآتية يمكن استعمالها لإيجاد مساحة مثلث ارتفاعه ٤ وحدته وطول قاعدته ن وحدة؟ ب

- (أ) $\frac{ن}{٤}$ (ب) $\frac{٤ن}{٣}$
(ج) $\frac{٤}{٢ن}$ (د) $٤ن$

٢ إذا كانت مساحة المثلث أدناه ٥، ٨٤ سم، فما ارتفاعه؟ ج



- (أ) ٦,٥ سم (ب) ٢٦ سم
(ج) ١٣ سم (د) ١٦٩ سم

٣ حديقة دائرية الشكل قطرها ٨ م. فأَيُّ ممَّا يأتي يعبر عن العلاقة بين قُطرِ الحديقة «ق» ومحيطها «مح»؟ أ

- (أ) ق \approx $\frac{١}{٣}$ مح
(ب) ق \approx $\frac{١}{٣}$ مح
(ج) ق \approx ٢ مح
(د) ق \approx ٣ مح

٤ مثلث متطابق الضلعين، زاويتا قاعدته متطابقتان، وقياس زاوية رأسه ٤٠°. فأَيُّ الطرق الآتية يمكن استعمالها لإيجاد قياس كل زاوية من زاويتي القاعدة؟ ب

- (أ) اضرب ٤٠° في ٢، ثم أضف ١٨٠°
(ب) اطرح ٤٠° من ١٨٠°، ثم اقسّم على ٢
(ج) أضف ٤٠° إلى ١٨٠°، ثم اقسّم على ٣
(د) اقسّم ٥٠° على ٢، ثم اطرح من ١٨٠°

٥ منشور رباعيّ طولُه ٦ سم، وعرضُه ٥ سم، وارتفاعُه ٤ سم. فما حجمه؟ د

- (أ) ١٥ سم^٣
(ب) ٦٠ سم^٣
(ج) ٣٠ سم^٣
(د) ١٢٠ سم^٣

٦ أوجد طول نصف قطر دائرة محيطها ٦٨، ٣٧ سم بصورة تقريبية. ب

- (أ) ١٢ سم
(ب) ٦ سم
(ج) ٥ سم
(د) ٣ سم

إرشادات للاختبار التراكمي

السؤال (٧):

اطلب إلى الطلاب قراءة السؤال بعناية، فقد يعتقدون أن عليهم إيجاد محيط المثلثات جميعها، ثم جمعها لإيجاد طول الشريط المستخدم؛ لذا وضح لهم أن هناك أضلاع مشتركة بين المثلثات المتجاورة المكونة للشكل الكلي، وأنها لا تُحسب إلا مرة واحدة.

شجّع الطلاب على وضع إشارة على كل ضلع يتم حساب طولُه أثناء العمل، حتى لا يتكرّر حسابه مرة أخرى.

التقويم الختامي

يمكنك تحديد مدى تقدم الطلاب في الفصلين (٩، ١٠) من خلال:

الاجتبار التراكمي (٢) (١٦٣)

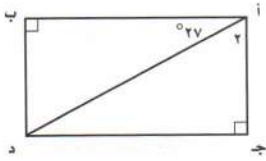
اختبر تقدم الطلاب في الفصول (١-١٠) بإعطائهم:

الاجتبار التراكمي (٩٥)

القسم الثاني الإجابة القصيرة

أجب عن السؤالين الآتيين:

٩ أوجد قياس \angle بالدرجات في المستطيل أ ب د ج الموضَّح أدناه. 63°



١٠ أوجد مساحة متوازي أضلاع طول قاعدته $\frac{1}{4}$ سم وارتفاعه $\frac{1}{3}$ سم؟ $39 \frac{3}{8}$ سم^٢

القسم الثالث الإجابة المطولة

أجب عن السؤال الآتي موضعاً خطوات الحل:

١١ تحتفظ هيفاء بعقد ذهبي في علبة طولها ١٥ سم، وعرضها ٩ سم، وارتفاعها ٣ سم.

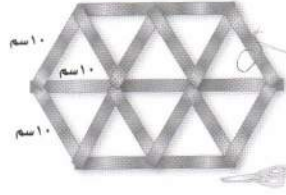
(أ) أوجد مساحة السطح الكلية للعلبة وحجمها.

(ب) كم تصبح كل من مساحة السطح الكلية والحجم إذا أصبح كل بُعد من أبعادها مثليه؟

(ج) إذا أصبح أحد الأبعاد مثلي طولهِ الأصلي، فما تأثير ذلك في كل من مساحة السطح الكلية والحجم؟ وهل يؤثر نوع البعد الذي يتم تغييره في النتيجة؟ فسر إجابتك.

١١ أ-ج) انظر الهامش.

٧ استعملت ريم شريطاً من القماش لتزيين غلاف هديتها على هيئة مثلثات متطابقة الأضلاع، كما في الشكل أدناه. احسب طول الشريط الذي استخدمته في تغليف الهدية. أ



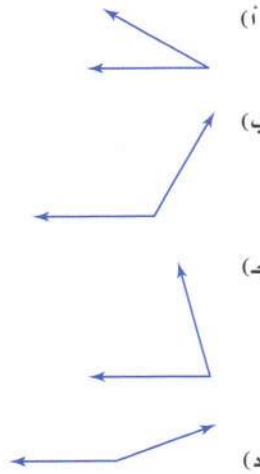
(أ) ١٩٠ سم

(ب) ٣٠٠ سم

(ج) ١٨٠ سم

(د) ٢٧٠ سم

٨ أي الزوايا الآتية قياسها بين 45° و 90° ؟ ج



هل تحتاج إلى مساعدة إضافية؟

إذا لم تجب عن السؤال

فراجع الدرس

١١ (أ) مساحة السطح الكلية = 414 سم^٢، الحجم = 405 سم^٣.

(ب) مساحة السطح الكلية = 1656 سم^٢، الحجم = 3240 سم^٣.

١١ (ج) إجابة ممكنة: إذا أصبح أحد

الأبعاد مثلي طولهِ الأصلي، فإن

مساحة السطح الكلية ستختلف

بناءً على البعد الذي أصبح مثلي

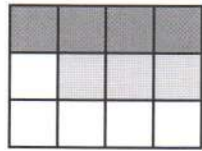
طولهِ الأصلي.

وعندما يصبح أحد الأبعاد مثلي

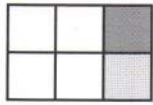
طولهِ الأصلي، فإن الحجم الجديد

يساوي مثلي الحجم الأصلي.

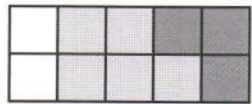
الصفحة ١٩ الدرس (٦-٣) جمع الكسور المتشابهة
وطرحها:



$$(١) \frac{7}{12}$$

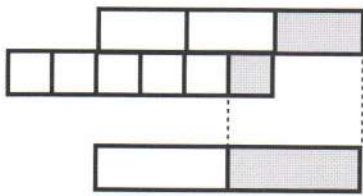


$$(٢) \frac{1}{3} = \frac{2}{6}$$



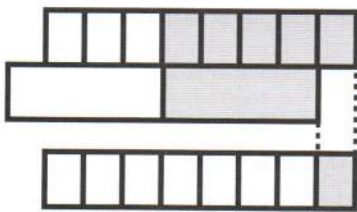
$$(٣) \frac{4}{5} = \frac{8}{10}$$

الصفحة ٢٩ الدرس (٦-٤) جمع الكسور غير المتشابهة
وطرحها:



(٣٧)

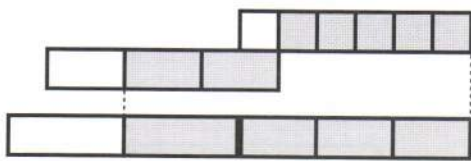
$$\frac{1}{2} = \frac{1}{6} + \frac{1}{3}$$



(٣٨)

$$\frac{1}{8} = \frac{1}{2} - \frac{5}{8}$$

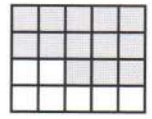
(٣٩)



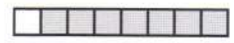
$$1\frac{1}{2} = \frac{2}{3} + \frac{5}{6}$$

الفصل السادس

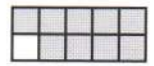
الصفحة ١٢ استكشاف (٦-١): تقريب الكسور:



$$(أ) \frac{1}{2}$$



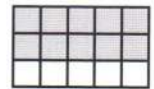
$$(ب) ١$$



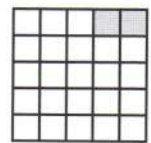
$$(ج) ١$$



$$(د) ٠$$



$$(هـ) ١$$



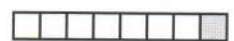
$$(و) ٠$$



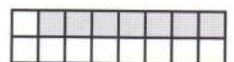
$$(ز) \frac{1}{2}$$



$$(ح) ١$$



$$(ط) ٠$$



$$(ي) \frac{1}{2}$$

الفصل السابع

الصفحة ٦٣ الدرس (٧-٢)، جداول النسب:

(استعد):

(١) لعمل قارورتين: علبتان من العصير، و ٦ عبوات من الماء.



لعمل ثلاث قوارير: ٣ علب عصير، و ٩ عبوات من الماء.



الصفحة ٧١ الدرس (٧-٣) التناسب:

(٢٠) إجابة ممكنة: الطريقة الأولى: يجب أن نتحقق من أن معدلات الوحدة متساوية أم لا، قلمان بمبلغ ١٨ ريالاً ومعدل الوحدة هنا قلم واحد بمبلغ ٩ ريالاً، ٤ أقلام بمبلغ ٢٨ ريالاً ومعدل الوحدة هنا قلم واحد بمبلغ ٧ ريالاً، إذن النسبتان غير متناسبتين.

الطريقة الثانية: بإيجاد كسر مكافئ، فإذا ضربت البسط والمقام في ٢.

$$\frac{٢ \text{ قلم}}{١٨ \text{ ريالاً}} = \frac{٤ \text{ أقلام}}{٣٦ \text{ ريالاً}} \text{ وهذا لا يكافئ } \frac{٤ \text{ أقلام}}{٢٨ \text{ ريالاً}}$$

الطريقة الثالثة: باستعمال الضرب التبادلي.

$$\frac{٢ \text{ قلم}}{١٨ \text{ ريالاً}} = \frac{٤ \text{ أقلام}}{٢٨ \text{ ريالاً}}$$

حاصل ضرب الوسطين $١٨ \times ٤ = ٧٢$ ، وحاصل ضرب الطرفين $٥٦ = ٢٨ \times ٢$

بما أن ناتج الضرب غير متساويين، فالنسبتان غير متناسبتين.

(١) إجابة ممكنة: $٢ = ١٦ \times \frac{١}{٨}$

(٢) إجابة ممكنة: $١٥ = ٢٠ \times \frac{٣}{٤}$

(٣) إجابة ممكنة: $١٠ = ٢٥ \times \frac{٢}{٥}$

(٤) إجابة ممكنة: $٧ = ٧٠ \times \frac{١}{١٠}$

(٥) إجابة ممكنة: $٠ = ١ \times ٠$

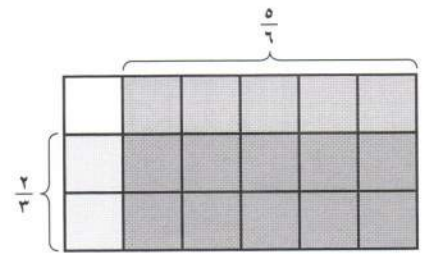
(٦) إجابة ممكنة: $٠ = ٠ \times \frac{١}{٢}$

(٧) إجابة ممكنة: $٢٨ = ٤ \times ٧$

(٨) إجابة ممكنة: $١١ = ١١ \times ١$

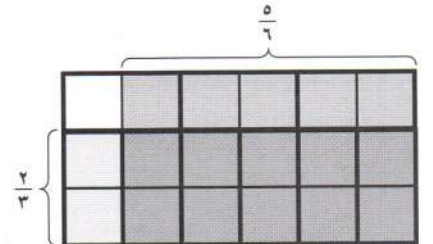
الصفحة ٣٨ استكشاف (٦-٧) ضرب الكسور:

(٢) يبين النموذج أن $\frac{٢}{٣} + \frac{١}{١٨} = \frac{٥}{٩}$ ؛ وذلك لوجود ١٨ مربعاً صغيراً في المستطيل، وكل مجموعة من مربعين تمثل $\frac{١}{٩}$ المستطيل.



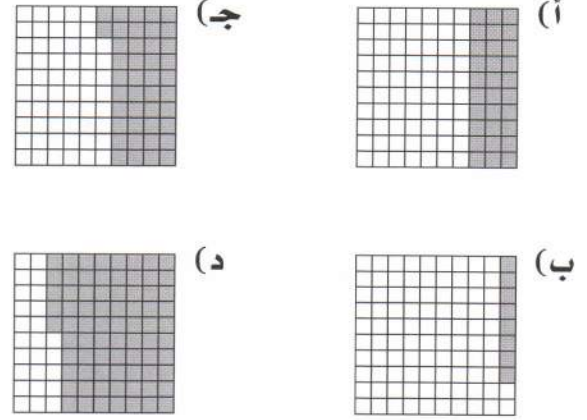
أما النموذج الثاني في الشكل أدناه فإن هناك ٥ أضعاف في ثلثي

النموذج. لذا، فإن تبسيط $\frac{١٠}{١٨}$ هو $\frac{٥}{٩}$



الفصل الثامن

الصفحة ٨٢ استكشاف (٨ - ١) تمثيل النسبة المئوية
النشاط (١):



- (١) (أ) $\frac{30}{100}$ أو $\frac{3}{10}$ ، (ب) $\frac{8}{100}$ أو $\frac{2}{25}$ ، (ج) $\frac{42}{100}$ أو $\frac{21}{50}$ ،
(د) $\frac{75}{100}$ أو $\frac{3}{4}$ ، (هـ) $\frac{50}{100}$ أو $\frac{1}{2}$ ، (و) $\frac{82}{100}$ أو $\frac{41}{50}$ ،
(ز) $\frac{90}{100}$ أو $\frac{9}{10}$

(٢) إجابة ممكنة: - اكتب العدد الذي يسبق إشارة النسبة المئوية في البسط
واكتب العدد ١٠٠ في المقام؛
- اكتب بسط الكسر وأتبعه بإشارة النسبة المئوية.

الصفحة ٩٦، توسع (٨ - ٣) معمل الاحتمال:
الاحتمال التجريبي والاحتمال النظري:

(٢) $\frac{3}{8}$ ، يحتمل ألا تكون النسب متساوية ولكنها متقاربة نسبياً في قيمتها.
إجابة ممكنة: ما كان متوقعاً حدوثه لم يحدث في التجربة.

(٣) سوف تكون النسب متفاوتة بين المجموعات. إجابة ممكنة:
الاحتمالات متفاوتة لأن كل محاولة مستقلة ولا تعتمد على النتائج
السابقة.

(٤) إجابة ممكنة: سوف تكون النسب أكثر قرباً إلى قيمة الاحتمال النظري
من الاحتمال التجريبي الذي حصلت عليه كل مجموعة وحدها.

(٥) إجابة ممكنة: كلما زاد عدد المحاولات اقترب الاحتمال التجريبي أكثر
فأكثر من الاحتمال النظري.

الصفحة ٩٧ الدرس (٨ - ٤) فضاء العينة:
(استعد):

مشروب	شطائر	حلوى
كبير	بيض	سوس
كبير	بيض	شوكولاتة
كبير	جبن	سوس
كبير	جبن	شوكولاتة
كبير	كبدة	سوس
كبير	كبدة	شوكولاتة
وسط	بيض	سوس
وسط	بيض	شوكولاتة
وسط	جبن	سوس
وسط	جبن	شوكولاتة
وسط	كبدة	سوس
وسط	كبدة	شوكولاتة
صغير	بيض	سوس
صغير	بيض	شوكولاتة
صغير	جبن	سوس
صغير	جبن	شوكولاتة
صغير	كبدة	سوس
صغير	كبدة	شوكولاتة

الصفحة ٩٨ الدرس (٨ - ٤) فضاء العينة:

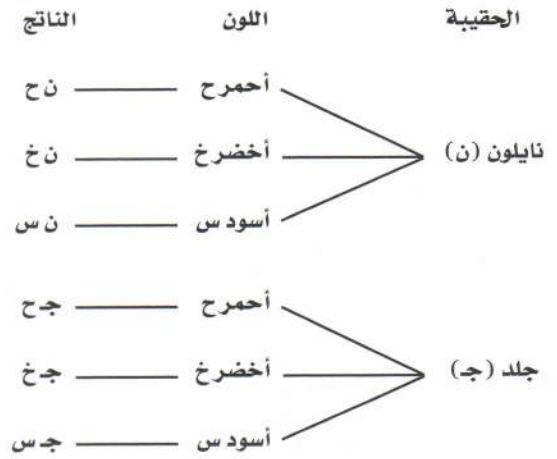
(تحقق من فهمك):

(ب)

الكلمة	الضمير	الناجح
فصل	هم	فصل، هم
بيت	هن	فصل، هن
مدرسة	هم	بيت، هم
غرفة	هن	بيت، هن
غرفة	هم	مدرسة، هم
غرفة	هن	مدرسة، هن
غرفة	هم	غرفة، هم
غرفة	هن	غرفة، هن

إذن، يوجد ثمانية خيارات ممكنة.

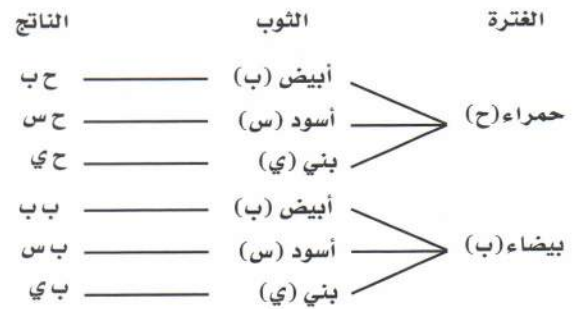
(٢) ٦ نواتج ممكنة.



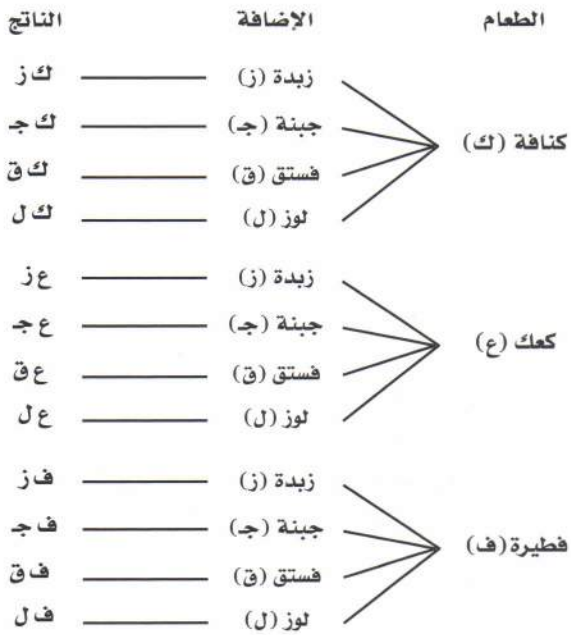
(٦) ٨ طرق للاختيار

القصة	الكيس
ليلي والذئب	أحمر
ليلي والذئب	أخضر
مصباح علاء الدين	أحمر
مصباح علاء الدين	أخضر
كليلة ودمنة	أحمر
كليلة ودمنة	أخضر
حكايات للأطفال	أحمر
حكايات للأطفال	أخضر

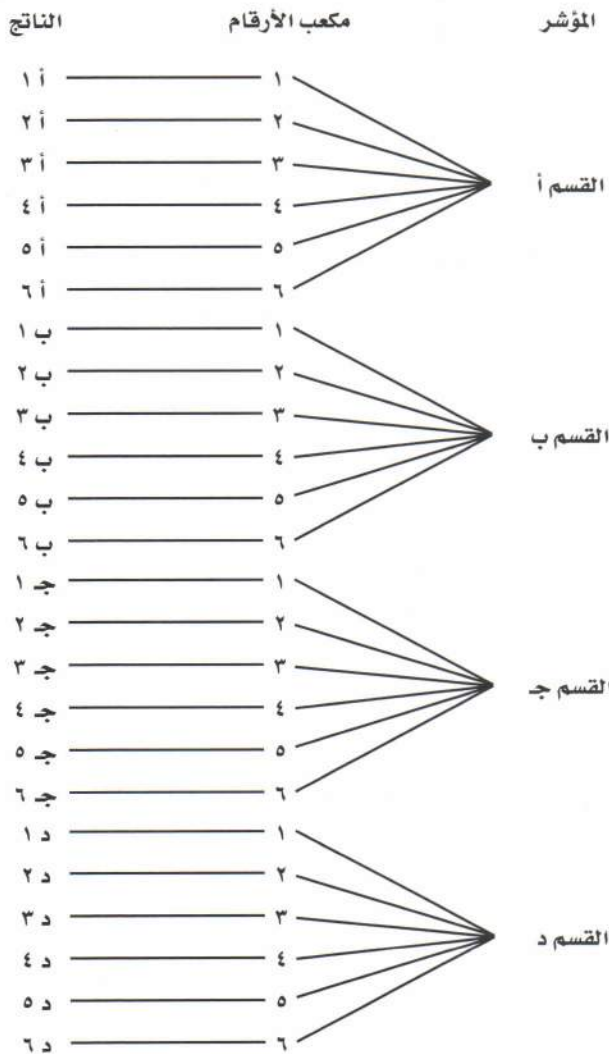
(٨) هناك ٦ طرق للاختيار.



(٩) هناك ١٢ طريقة للاختيار.



(١٠) هناك ٢٤ ناتجًا ممكنًا.



(١١) هناك ١٢ ناتجًا ممكنًا.

الحرف قطعة النقد المؤشر الناتج

١	ف	ص	١	١
٢	ف	ص	٢	٢
١	ك	ك	١	١
٢	ك	ك	٢	٢
١	ر	ص	١	١
٢	ر	ص	٢	٢
١	ر	ك	١	١
٢	ر	ك	٢	٢
١	ح	ص	١	١
٢	ح	ص	٢	٢
١	ح	ك	١	١
٢	ح	ك	٢	٢

(١٧)

السؤال الأول السؤال الثاني السؤال الثالث
اختيار من متعدد صواب / خطأ صواب / خطأ صواب / خطأ

أ	ص	ص	أ	ص
ب	خ	خ	ب	خ
ج	ص	ص	ج	ص
د	خ	خ	د	خ

هناك ١٢ ناتجًا. احتمال أن يجيب عن الأسئلة الثلاثة إجابة صحيحة
عن طريق التخمين = $\frac{1}{17}$

الفصل التاسع

الصفحة ١٠٣ اختبار الفصل:

(١٥)

مشروب شطيرة النواتج

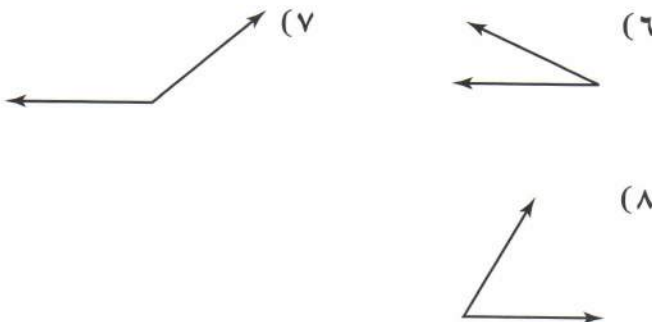
شاي	جبن	شاي شطيرة جبن
شاي	مربى	شاي شطيرة مربى
شاي	لحم	شاي شطيرة لحم
حليب	جبن	حليب شطيرة جبن
حليب	مربى	حليب شطيرة مربى
حليب	لحم	حليب شطيرة لحم

الصفحة ١٠٥ الاختبار التراكمي (١):

(١١٣) هناك ٢٧ ناتجًا.

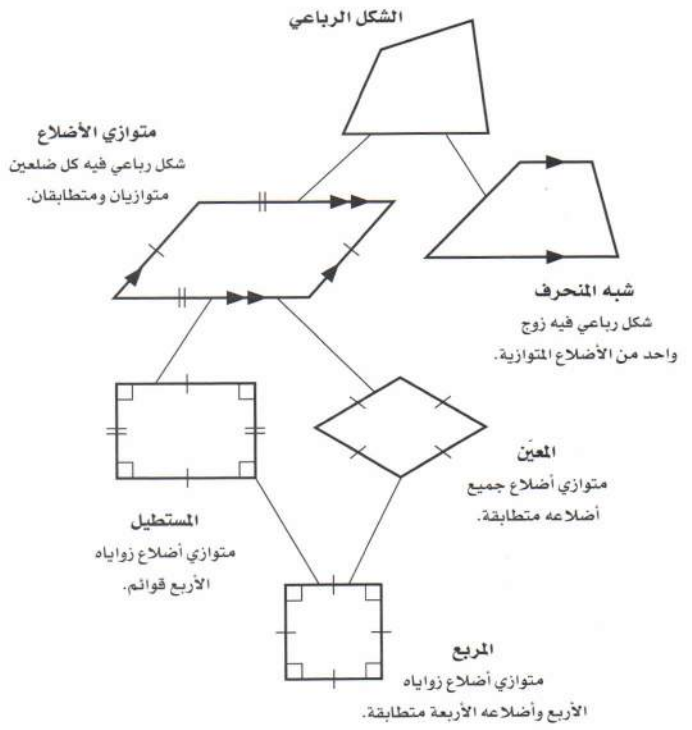
الثوب	الشماع	الجوارب	الناتج
أبيض (ض)	أحمر (ح)	مخططة (ط) سادة (س) منقطة (ن)	ض ح ط ض ح س ض ح ن
أبيض (ض)	أبيض (ب)	مخططة (ط) سادة (س) منقطة (ن)	ض ب ط ض ب س ض ب ن
أسود (د)	أسود (د)	مخططة (ط) سادة (س) منقطة (ن)	ض د ط ض د س ض د ن
مقلم (ق)	أحمر (ح)	مخططة (ط) سادة (س) منقطة (ن)	ق ح ط ق ح س ق ح ن
مقلم (ق)	أبيض (ب)	مخططة (ط) سادة (س) منقطة (ن)	ق ب ط ق ب س ق ب ن
أسود (د)	أسود (د)	مخططة (ط) سادة (س) منقطة (ن)	ق د ط ق د س ق د ن
مربعات (م)	أحمر (ح)	مخططة (ط) سادة (س) منقطة (ن)	م ح ط م ح س م ح ن
مربعات (م)	أبيض (ب)	مخططة (ط) سادة (س) منقطة (ن)	م ب ط م ب س م ب ن
أسود (د)	أسود (د)	مخططة (ط) سادة (س) منقطة (ن)	م د ط م د س م د ن

الصفحة ١١٠ الدرس (٩ - ١) قياس وتقدير الزوايا
ورسمها:

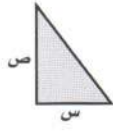


الصفحة ١٢٨ الدرس (٩ - ٤) الأشكال الرباعية :

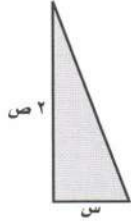
(٣٠) إجابة ممكنة: يعدّ الشكل الرباعي نقطة البداية؛ لأن جميع الأشكال المذكورة هي أشكال رباعية، ويرتبط كل من المستطيل والمربع والمعين بمتوازي الأضلاع؛ إذ إنها جميعاً أنواع من متوازيات الأضلاع. ولأن شبه المنحرف يحتوي على زوج واحد فقط من الأضلاع المتوازية، فإنه لا يرتبط بمتوازي الأضلاع.



(٢٥) إجابة ممكنة:



المساحة = $\frac{1}{2} \times s \times 1$ وحدة^٢



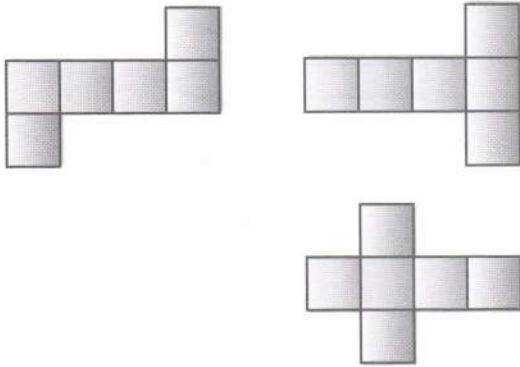
المساحة = $s \times 2$ وحدة^٢

نسبة مساحة المثلث الأول إلى مساحة المثلث الثاني هي ١ : ٢

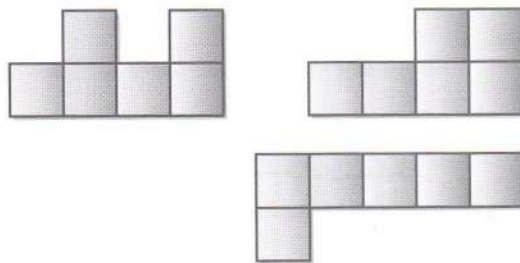
الصفحة ١٥٧ استكشاف (١٠ - ٦) معمل هندسة : استعمال مخطط لبناء مكعب :

(٢) إجابة ممكنة:

مخططات تكوّن مكعبًا.



مخططات لا تكوّن مكعبًا.

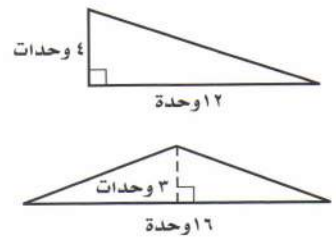


إجابة ممكنة: الوجهان العلوي والسفلي لجميع المخططات التي تكوّن مكعبًا يقعان في جهتين متعاكستين من المخطط.

الفصل العاشر

الصفحة ١٤٩ الدرس (١٠ - ٣) مساحة المثلث:

(٢٤) إجابة ممكنة: لا؛



فالمثلثان المرسومان أعلاه مساحة كل منهما ٢٤ وحدة مربعة، لكن لكل منهما طول قاعدة وارتفاع مختلفان عن الآخر.

رياضيات

٦

الصف السادس الابتدائي - الفصل الدراسي الثاني

المحتويات

الفصل الدراسي الثاني

- الفصل ٦ العمليات على الكسور الاعتيادية
- الفصل ٧ النسبة والتناسب
- الفصل ٨ النسبة المئوية والاحتمالات
- الفصل ٩ الهندسة : الزوايا والمضلعات
- الفصل ١٠ القياس : المحيط والمساحة والحجم