

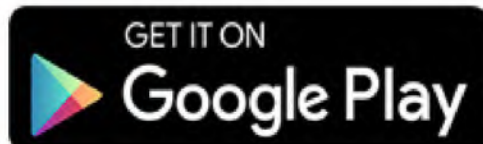
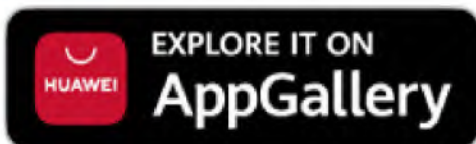
تم تحميل وعرض المادة من

موقع حلول كتابي

المدرسة أونلاين



<https://hululkitab.co>



للعودة إلى الموقع إبحث في قوقل عن: [موقع حلول كتابي](https://hululkitab.co)



قررت وزارة التعليم تدريس  
هذا الكتاب وطبعه على نفقتها



المملكة العربية السعودية

# الرياضيات

الصف السادس الابتدائي

الجزء الثاني من المقرر



قام بالتأليف والمراجعة  
فريق من المتخصصين

## ح) المركز الوطني للمناهج ، ١٤٤٧ هـ

### المركز الوطني للمناهج

الرياضيات - الصف السادس الابتدائي - الجزء الثاني من المقرر . /

المركز الوطني للمناهج . - الرياض ، ١٤٤٧ هـ .

٢٠٢ ص : ٢١٤ × ٥٢٧ سم

رقم الإيداع: ١٤٤٧/١١٢٧

ردمك : ٩٧٨-٦٠٣-٥١٤-١٤٧-٥

### حول الغلاف

تدرس في هذا الصف الكثير عن الكسور الاعتيادية وال العشرية وتطبيقاتها مثل معدل السرعة الذي يعبر عنه بالكسر: المسافة .  
الزمن



حقوق الطبع والنشر محفوظة لوزارة التعليم

[www.moe.gov.sa](http://www.moe.gov.sa)

مواد إثرائية وداعمة على "منصة عين الإثرائية"



[ien.edu.sa](http://ien.edu.sa)

أعزاءنا المعلمين والمعلمات، والطلاب والطالبات، وأولياء الأمور، وكل مهتم بال التربية والتعليم:

يسعدنا تواصلكم؛ لتطوير الكتاب المدرسي، ومقترناتكم محل اهتمامنا.



[fb.ien.edu.sa](http://fb.ien.edu.sa)



بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ





وزارة التعليم  
Ministry of Education  
2025 - 1447

# المقدمة

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

تعد مادة الرياضيات من المواد الدراسية الأساسية التي تهئُّل الطالب فرص اكتساب مستويات عُلياً من الكفايات التعليمية، مما يتيح له تنمية قدرته على التفكير وحل المشكلات، ويساعده على التعامل مع مواقف الحياة وتلبية متطلباتها.

ومن منطلق الاهتمام الذي توليه حكومة خادم الحرمين الشريفين بتنمية الموارد البشرية، وعيًّا بأهمية دورها في تحقيق التنمية الشاملة، كان توجه وزارة التعليم نحو تطوير المناهج الدراسية وفي مقدمتها مناهج الرياضيات، بدءً من المرحلة الابتدائية، سعيًّا للارتقاء بمخرجات التعليم لدى الطالب، والوصول بهم إلى مصاف أقرانهم في الدول المتقدمة.

وتتميز هذه الكتب بأنها تتناول المادة بأساليب حديثة، تتوافر فيها عناصر الجذب والتشويق، التي تجعل الطالب يقبل على تعلمها ويفاعل معها، من خلال ما تقدمه من تدريبات وأنشطة متنوعة، كما تؤكد هذه الكتب على جوانب مهمة في تعليم الرياضيات وتعلمها، تتمثل فيما يأتي:

• الترابط الوثيق بين محتوى الرياضيات وبين المواقف والمشكلات الحياتية.

• تنوع طرائق عرض المحتوى بصورة جذابة مشوقة.

• إبراز دور المتعلم في عمليات التعليم والتعلم.

• الاهتمام بالمهارات الرياضية، والتي تعمل على ترابط المحتوى الرياضي وتجعل منه كلاً متكاملاً، ومن بينها: مهارات التواصل الرياضي، ومهارات الحس الرياضي، ومهارات جمع البيانات وتنظيمها وتفسيرها، ومهارات التفكير العليا.

• الاهتمام بتنفيذ خطوات حل المشكلات، وتوظيف إستراتيجياته المختلفة في كيفية التفكير في المشكلات الرياضية والحياتية وحلها.

• الاهتمام بتوظيف التقنية في المواقف الرياضية المختلفة.

• الاهتمام بتوظيف أساليب متنوعة في تقويم الطالب بما يتناسب مع الفروق الفردية بينهم.

وهذه الكتب سوف توفر للمعلم مجموعة متكاملة من المواد التعليمية المتنوعة التي تراعي الفروق الفردية بين الطالب، بالإضافة إلى البرمجيات والواقع التعليمية، التي توفر للطالب فرصة توظيف التقنيات الحديثة وال التواصل المبني على الممارسة، مما يؤكد دوره في عملية التعليم والتعلم.

ونحن إذ نقدم هذه الكتب لأعزائنا الطلاب، لتأمل أن تستحوذ على اهتمامهم، وتلبي متطلباتهم وتجعل تعلمهم لهذه المادة أكثر متعة وفائدة.

والله ولي التوفيق

# الفهرس

## الفصل **النسبةُ والتَّناسبُ**

٧

٦٧	التهيئة .....
٦٨	١-٧ النسبة والمعدل .....
٧٤	٢-٧ جداول النسب .....
٨٠	٣-٧ التَّناسب .....
٨٦	اختبار منتصف الفصل .....
٨٧	٤-٧ الجبر: حل التَّناسب .....
٩٣	٥-٧ <b>خطة حل المسألة</b> البحث عن نمط .....
٩٥	اختبار الفصل .....
٩٧-٩٦	الاختبار التراكمي (٧) .....

## الفصل **النسبةُ المئويةُ والاحتمالاتُ**

٨

٩٩	التهيئة .....
١٠٠	استكشاف معلم الرياضيات: تمثيل النسبة المئوية .....
١٠١	١-٨ النسب المئوية والكسور الاعتيادية .....
١٠٧	٢-٨ النسب المئوية والكسور العشرية .....
١١١	٣-٨ الاحتمال .....
١١٨	توسيع معلم الرياضيات: الاحتمال التجريبي والاحتمال النظري .....
١١٩	اختبار منتصف الفصل .....
١٢٠	٤-٨ فضاء العينة .....
١٢٥	٥-٨ <b>خطة حل المسألة</b> حل مسألة أبسط .....
١٢٧	اختبار الفصل .....
١٢٨-١٢٩	الاختبار التراكمي (٨) .....

## الفصل **العمليات على الكسور الاعتيادية**

٦

٩	التهيئة .....
١٠	استكشاف تقريب الكسور .....
١١	١-٦ تقريب الكسور والأعداد الكسرية .....
١٦	٢-٦ <b>خطة حل المسألة</b> تمثيل المسألة .....
١٨	٣-٦ جمع الكسور المتشابهة وطرحها .....
٢٣	استكشاف الكسور غير المتشابهة .....
٢٥	٤-٦ جمع الكسور غير المتشابهة وطرحها .....
٣١	٥-٦ جمع الأعداد الكسرية وطرحها .....
٣٦	اختبار منتصف الفصل .....
٣٧	٦-٦ تقدير نواتج ضرب الكسور .....
٤١	استكشاف ضرب الكسور .....
٤٣	٧-٦ ضرب الكسور .....
٤٨	٨-٦ ضرب الأعداد الكسرية .....
٥٢	استكشاف قسمة الكسور .....
٥٤	٩-٦ قسمة الكسور .....
٥٩	١٠-٦ قسمة الأعداد الكسرية .....
٦٣	اختبار الفصل .....
٦٤-٦٥	الاختبار التراكمي (٦) .....

# الفهرس

## الفصل ١٠ القياس: المحيط والمساحة والحجم

١٦٥	التهيئة
١٦٦	استكشاف معلم القياس: محيط الدائرة
١٦٧	١-١٠ محيط الدائرة
١٧٣	٢-١٠ مساحة متوازي الأضلاع
١٧٩	استكشاف معلم القياس: مساحة المثلث
١٨٠	٣-١٠ مساحة المثلث
١٨٥	اختبار منتصف الفصل
١٨٦	٤-١٠ خطة حل المسألة إنشاء نموذج
١٨٨	٥-١٠ حجم المنشور الرباعي
١٩٤	استكشاف معلم الهندسة: استعمال مخطط لبناء مكعب
١٩٥	٦-١٠ مساحة سطح المنشور الرباعي
٢٠٠	اختبار الفصل
٢٠٢-٢٠١	الاختبار التراكمي (١٠)

## الفصل ٩ الهندسة: الزوايا والمضلعات

١٣١	التهيئة
١٣٢	١-٩ قياس وتقدير الزوايا ورسمها
١٣٧	٢-٩ العلاقات بين الزوايا
١٤٣	استكشاف معلم الهندسة: زوايا المثلث
١٤٤	٣-٩ المثلثات
١٥٠	اختبار منتصف الفصل
١٥١	استكشاف معلم الهندسة: زوايا الشكل الرباعي
١٥٢	٤-٩ الأشكال الرباعية
١٥٩	٥-٩ خطة حل المسألة الرسم
١٦١	اختبار الفصل
١٦٣-١٦٢	الاختبار التراكمي (٩)

# العمليات على الكسور الاعتيادية

## الفكرة العامة

- فهم العمليات على الكسور الاعتيادية. وأفسرُها وأطبقُها.
- أضربُ الكسور الاعتيادية وأقسمُها لأجل المسائل.

المفردات:

الكسور المتشابهة ص (١٨)  
الكسور غير المتشابهة ص (٢٥)



الربط مع الحياة:

**حيوانات:** يعد الوربر من حيوانات الصحراء العربية، ويبلغ متوسط طوله  $\frac{1}{2}$  ٤٢ سم.

## المطويات

## مُنظَّم أفكار

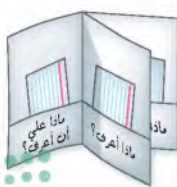
**العمليات على الكسور الاعتيادية:** اعمل هذه المطوية لتساعدك على تنظيم ملاحظاتك، مبتدئاً بورقين A4 وأربع بطاقات ملاحظات، وغراءً كما يأقي:



١ افتح الطية السابقة، واطو بمقدار ٥ سم من أسفل الورقة لتكون جيئاً، ثم أصلق حوافه بالغراء.



٢ اطو إحدى الورقتين عرضياً من المنتصف.



٣ اكتب على جيوب الكتيب اليمني:  
ماذا أعرف؟ وعلى الجيوب اليسرى:  
ماذا عليّ أن أعرف؟ وضع بطاقة ملاحظات في كل جيب.



٤ كرر الخطوتين ١، ٢ مع الورقة الأخرى، ثم أصلق الجزء الخلفي للورقة الأولى مع الجزء الأمامي للورقة الأخرى لعمل كتيب.

# التهيئة

انظر إلى المراجعة السريعة قبل البدء بالإجابة عن الاختبار

أجب عن الاختبار الآتي:

## مراجعة للسريعة

## اختبار للسريعة

مثال ١ :

قدّرْ ناتجَ:  $15 - 8,74$ , ٢ باستعمال التقرّيبِ:

$$\begin{array}{r} \text{قرّبُ } 8,74 \text{ إلى } 9, \text{ وقرّبُ } 15 \text{ إلى } 2 \\ .7 = 2 - 9 \end{array}$$

لذا  $15 - 8,74 = 2, 10 - 8,74 = 2$  تقرّيباً.

قدّرْ ناتجَ كُلّ ممّا يأتي باستعمال التقرّيبِ: (مهارة سابقة)

$$2,3 - 9,6 \quad 2 \quad 6,6 + 1,2 \quad 1$$

$$7,1 + 5,85 \quad 4 \quad 4,8 - 8,25 \quad 3$$

٥ **نقدُّ:** اشتري سلطانٌ كيس سكر بـ ١٧,٩٥ ريالاً، وعلبة عصير بـ ٤ ريالات، فكم ريالاً دفع ثمناً لذلك تقرّيباً؟

مثال ٢ :

اكتبِ الكسرَ  $\frac{24}{36}$  في أبسطِ صورةٍ.

$$\begin{array}{r} 12 \div \\ 2 \\ \hline 2 \\ 36 \end{array} = \frac{24}{36}$$

اقسمِ البسطَ والمقامَ على (ق. م.) لهما والذى يُساوى ١٢

بما أنَّ القاسمَ المشترَكَ الأكْبَرَ لـ ٢ وـ ٣ هُوَ ١، فإنَّ  $\frac{2}{3}$  هُوَ أبسطُ صورةٍ للكسرِ.

اكتبِ كُلّ كسرٍ ممّا يأتي في أبسطِ صورةٍ: (الدرس ٤-٤)

$$\frac{21}{28} \quad 7 \quad \frac{3}{18} \quad 6$$

$$\frac{6}{38} \quad 9 \quad \frac{16}{40} \quad 8$$

٦ **واجبٌ منزليٌّ:** أنهتِ باسمُه حلَّ ٢١ مسألةً من أصلِ ٣٩ مسألةً، اكتبِ الكسرَ الدالَّ على المسائلِ المحلولَةِ في أبسطِ صورةٍ.

مثال ٣ :

اكتبِ  $\frac{19}{7}$  في صورةٍ عددٍ كسرٍ.

$$\begin{array}{r} 2 \\ 7 \sqrt{19} \\ \hline 14 \\ \hline 05 \end{array}$$

استعملِ الباقيَ بسطاً للكسرِ

$$\text{لذا فإنَّ } 2\frac{5}{7} = \frac{19}{7}$$

اكتبِ كُلّ كسرٍ غيرٍ فعليٍّ فيما يأتي في صورةٍ عددٍ كسرٍ: (الدرس ٤-٤)

$$\frac{14}{5} \quad 12 \quad \frac{11}{10} \quad 11$$

$$\frac{15}{9} \quad 14 \quad \frac{7}{5} \quad 13$$

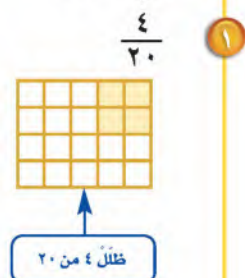
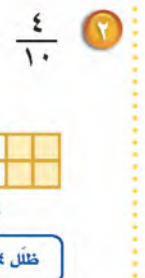
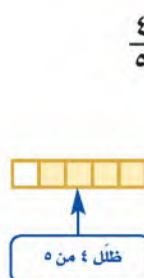


## معلم الرياضيات

# تقريب الكسور

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

ارسم نموذجاً لكل كسر وظله، ثم استعمل النموذج لتقريب كل كسر إلى أقرب نصف.



بما أنَّ معظم المربعات مظلل، لذا فإنَّ تقريب  $\frac{4}{5}$  هو ١

بما أنَّ نصف عدد المربعات مظلل تقريباً. لذا فإنَّ تقريب  $\frac{4}{10}$  هو  $\frac{1}{2}$

بما أنَّ عدد المربعات المظللة قليل جداً، لذا فإنَّ تقريب  $\frac{4}{20}$  هو صفرٌ.

### تحقق من فهمك

ارسم نموذجاً لكل كسر وظله، ثم استعمل النموذج لتقريب كل كسر إلى أقرب نصف:

أ)  $\frac{13}{20}$       ب)  $\frac{7}{8}$       ج)  $\frac{9}{10}$       د)  $\frac{1}{5}$       ه)  $\frac{11}{15}$   
 و)  $\frac{2}{25}$       ز)  $\frac{1}{8}$       ح)  $\frac{17}{20}$       ط)  $\frac{6}{10}$       ي)  $\frac{7}{16}$

### حل النتائج

١ صنف الكسور في الفقرات (أ - ي) ثلاثة مجموعات وهي: كسور تقترب إلى صفر، وكسور تقترب إلى  $\frac{1}{2}$ ، وكسور تقترب إلى ١

٢ خمن: قارن بين بسط كل كسر ومقامه في كل مجموعة، ثم بين كيف تقترب أي كسر إلى أقرب نصف دون استعمال نموذج.

٣ اختبر تخمينك بإعادة النشاط السابق وحل السؤال ١ باستعمال الكسور:

$$\frac{9}{11}, \frac{7}{9}, \frac{7}{5}, \frac{2}{16}, \frac{3}{17}, \frac{1}{13}, \frac{5}{24}, \frac{15}{20}, \frac{3}{17}$$

### فكرة الدرس:

استعمل النماذج لتقريب الكسور الاعتيادية إلى أقرب نصف.





## تقريب الكسور والأعداد الكسرية

### نشاط



استعمل مسطرة وقُسْم سُمك كتابك.

١ ما مقدار سُمك كتابك؟

بالنظر إلى المسطرة، هل مقدار سُمك

الكتاب المجاور أقرب إلى ٣ سم أم

إلى  $\frac{1}{2}$  سم أم إلى ٤ سم؟

الخطوة ١ اختر عدة أشياء من غرفة الصفّ، وقُسْم أطوالها إلى أقرب نصف

ستمتّر.

الخطوة ٢ صنّف القياسات المختلفة ثلاثة مجموعات على النحو الآتي:

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

القياسات التي قُرِبَت إلى أقرب نصف ستمتّر.

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

٢ قارِنْ بينَ البسط والمقام في كسور كلّ مجموعة، موضّحاً طريقة المقارنة.

٣ اكتب قاعدةً لتقريب الكسور إلى أقرب نصف ستمتّر.

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

التقريب إلى أقرب نصف		
<b>التقريب إلى أدنى:</b>	<b>التقريب إلى <math>\frac{1}{2}</math>:</b>	<b>التقريب إلى أعلى:</b>
إذا كانَ البسط أصغرَ	إذا كانَ البسط قريباً منْ	إذا كانَ البسط قريباً منْ
كثيراً منْ المقام، فقرِبَ	نصف المقام، فقرِبَ	المقام بصورةٍ كبيرة، فقرِبَ
الكسر إلى العدد السابق.	الكسر إلى $\frac{1}{2}$	الكسر إلى العدد التالي.
<b>مثال :</b>	<b>مثال :</b>	<b>مثال :</b>
١ أصغرُ كثيراً من $\frac{1}{8}$	٢ يقرَبُ العدد إلى $\frac{1}{2}$	٣ تساوي نصفَ $\frac{7}{8}$ تقريباً
$\frac{1}{8}$ يقرَبُ إلى صفرٍ.	$\frac{3}{8}$	$\frac{7}{8}$ يقرَبُ إلى ١

### فكرة الدرس:

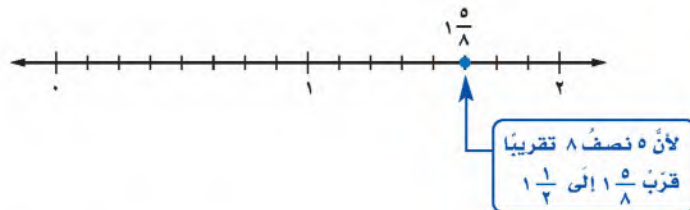
أقرب كسوراً اعتيادية وأعداداً كسرية.

## إرشادات للدراسة

الكسور المتشابهة  
يُقْرَبُ كُلُّ مِنَ الْكُسُرِينِ  
 $\frac{1}{2}$  إلى  $\frac{1}{3}$   
في حين يُقْرَبُ الْكُسُرُ  $\frac{1}{2}$   
إلى أدنى، و  $\frac{3}{2}$  إلى أعلى.

## مثال

قُرْبُ  $\frac{5}{8}$  إلى أقرب نصف.



بما أنَّ بسطَ الْكُسُرِ  $\frac{5}{8}$  يُسَاَوِي نصفَ مقامِه تقربياً، فإنَّ  $\frac{5}{8}$  يُقْرَبُ إلى  $\frac{1}{2}$ .

### تحقق من فهمك:

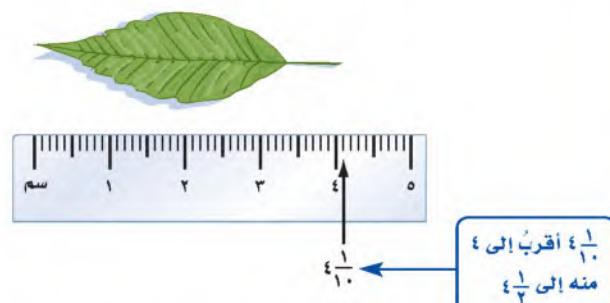
قُرْبٌ كُلُّ مَا يُأْتِي إِلَى أَقْرَبِ نصفٍ:

ج) $\frac{2}{9}$	ب) $\frac{9}{16}$	أ) $\frac{1}{12}$
و) $\frac{3}{7}$	ه) $1\frac{2}{5}$	د) $\frac{5}{12}$

## مثال

القياس إلى أقرب نصف

أُوجِدْ طولَ ورقةِ الشجَرِ إلى أقربِ نصفِ سنتيمترٍ:



بما أنَّ البسطَ أَصْغَرُ كُثِيرًا مِنَ المقامِ، فإنَّ  $\frac{1}{10}$  يُقْرَبُ إلى 4.

### تحقق من فهمك:

ز) أُوجِدْ عَرْضُ العَقِدِ إلى أقربِ نصفِ سنتيمترٍ.



قد يكون من الضروري في بعض المسائل الحياتية تقرير بعض الأعداد إلى أدنى إذا كان من الأفضل للقياس أن يكون صغيراً من أن يكون كبيراً. كما أنه من الضروري أحياناً التقرير إلى أعلى، دون التقيد بقواعد التقرير.

### مثال من واقع الحياة

ذهب: أرادت امرأة أن تشتري سواراً من ذهب. فإذا كان محيط معصمه  $\frac{1}{4} 15$  سم، فائي السوارين عليها أن تشتري: سواراً محيطه  $\frac{1}{4} 15$  سم، أم محيطه  $\frac{1}{4} 16$  سم؟

على الرغم من أن  $\frac{1}{4} 15$  يقرب إلى أدنى أي إلى  $\frac{1}{4} 15$ ، إلا أن السوار الذي محيطه  $\frac{1}{4} 16$  سم هو الأقرب من الناحية العملية لمعصم المرأة. لذا فعليها أن تشتري سواراً محيطه  $\frac{1}{4} 16$  سم.

تحقق من فهمك: ✓

ح) أثاث: تريدة ربة منزل أن تشتري أريكة لغرفة الجلوس، فإذا كان عرض باب هذه الغرفة  $\frac{3}{4} 104$  سم، فهل تقرب  $\frac{3}{4} 104$  إلى أعلى أم إلى أدنى؟ لضمان أن تدخل الأريكة من باب غرفة الجلوس؟ وضح إجابتك.



### الربط بالحياة

كيف يستعمل صانع الذهب  
الرياضيات؟

يستعمل صانع الذهب الرياضيات  
في حساب كتلة وسعر الحلبة  
الذهبية التي يبيعها.

### تأكد

قرّب كلاً ممّا يأتي إلى أقرب نصف:

$\frac{1}{5}$  ⑤

$\frac{6}{3}$  ④

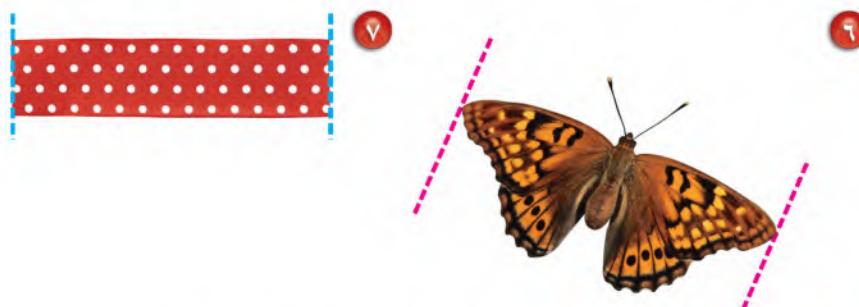
$\frac{3}{8}$  ③

$\frac{1}{10}$  ②

$\frac{7}{8}$  ①

المثال 1

أوجّد طول كلاً ممّا يأتي إلى أقرب نصف سم:



المثال 2

رسوم: أرادت خولة أن تتحمل رسومها في حقيقة من البيت إلى المدرسة لمشاركة في معرض للمدرسة، فإذا كان طول الحقيقة  $\frac{1}{2} 21$  سم، فهل تقرب  $\frac{1}{2} 21$  إلى أعلى أم إلى أدنى لضمان دخول رسومها في الحقيقة؟ فسر إجابتك.

المثال 3

زراعة: وجد مزارع أنه يحتاج لسميد أرضيه إلى خلط  $\frac{3}{8} 15$  كيلوجراماً من السماد بالماء. فهل يقرب  $\frac{3}{8} 15$  إلى أعلى أم إلى أدنى عند شرائه السماد؟ وضح إجابتك.

## تدريب وحل المسائل

الإجابة للتمارين	
للتمارين	انظر الأمثلة
١	١٩ - ١٠
٢	٢٣ - ٢٠
٣	٢٥، ٢٤

قرّب كلاً ممّا يأتي إلى أقرب نصفٍ:

$$\frac{2}{9} \quad 14$$

$$9\frac{1}{6} \quad 13$$

$$\frac{2}{9} \quad 12$$

$$\frac{4}{5} \quad 11$$

$$\frac{5}{6} \quad 10$$

$$\frac{2}{3} \quad 19$$

$$\frac{7}{12} \quad 18$$

$$5\frac{3}{10} \quad 17$$

$$\frac{1}{3} \quad 16$$

$$\frac{1}{12} \quad 15$$

أوجّد طولَ كُلِّ ممّا يأتي إلى أقرب نصفٍ سم:



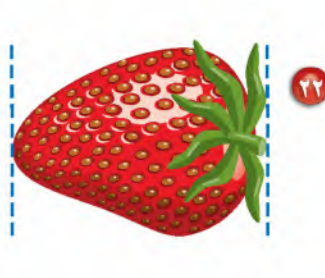
٢١



٢٢



٢٣



٢٤

**١٤ نجارة:** يريّد نجارة عامل بابٍ بين عمودين، المسافةُ بينهما  $\frac{3}{4}$  ٢٦٢ سم. فهل يُقرّبُ هذا العددُ إلى أعلى، أم إلى أدنى؟ ليتلاعَم البابُ مع المسافةِ بين العمودين؟ وضّح إجابتك.

**١٥ هدية:** يريّد ماجدُ أن يرسل هديةً إلى صديقه طولُها  $\frac{3}{8}$  ٣٥ سم بالبريد. فهل يُقرّبُ  $\frac{3}{8}$  ٣٥ سم إلى أعلى أم إلى أدنى عند شرائه صندوقاً ليتسعَ لهذه الهدية؟ وضّح إجابتك.

**١٦ حرفٌ يدوية:** تُعَدُّ خديجة بطاقاتٍ أفراح، وترىّد أن تضعها داخل مغلفاتٍ قياساتها:  $\frac{3}{4}$  ١٥ سم  $\times \frac{5}{8}$  ٩ سم. أوجّد أكْبَرَ قياسٍ ممكِّن للبطاقاتٍ إلى أقرب نصفٍ سم.

استعمل التقرّيب لترتيب كُلِّ مجموعةٍ أعدادٍ فيما يأتي تصاعدياً:

$$\frac{1}{7}, \frac{9}{10}, \frac{7}{11} \quad 26$$

$$\frac{6}{7}, \frac{3}{14}, \frac{5}{9} \quad 27$$

$$\frac{4}{7}, \frac{7}{11}, \frac{8}{11} \quad 28$$



**مسائل****مهارات التفكير العليا**

**تحدد**: قرّب كلاً ممّا يأتي إلى أقرب ربع:

$$\frac{21}{40} \quad 32$$

$$\frac{79}{100} \quad 31$$

$$\frac{3}{16} \quad 30$$

**اكتشف المختلف**: حدد العدد المختلف عن الأعداد الثلاثة الأخرى.  
ووضح إجابتك.

$$\frac{3}{9}$$

$$\frac{4}{7}$$

$$\frac{4}{5}$$

$$\frac{3}{8}$$

**اكتُب** ٣٤ كيف تحدّد أنَّ ناتج تقرِيب كسرٍ ما بالتقريب إلى أقرب نصفٍ هو:  
صفر أم  $\frac{1}{2}$  أم  $\frac{1}{4}$ ؟

**تدريب على اختبار**

٣٥ لدى سمية ورقة بعدها  $10\frac{3}{8}$  سم،  $9\frac{3}{4}$  سم، وتريد أن تضع عليها صورةً. فما أكبر قياسٍ ممكِّنٍ لبعدي الصورة مقرَّبةً إلى أقرب نصفٍ ستمترٍ؟

- ١٠ سم، ٩ سم
- ١٠ سم،  $\frac{1}{2}$  ٩ سم
- $\frac{1}{2}$  ١٠ سم، ٩ سم
- $\frac{1}{2}$  ١٠ سم،  $\frac{1}{2}$  ٩ سم

٣٥ ما طول الدودة المرسومة أدناه إلى أقرب نصفٍ ستمترٍ؟



- ٦
- $\frac{1}{2}$  ٥
- $\frac{1}{5}$  ٤
- ٣

**الالستعداد للدرس اللاحق**

**مهارة سابقة**: قسم ٦ طلابٍ فيما بينهم تكاليف عملٍ فطيرتين كبيرتين بالتساوي، إذا كانت تكلفة الفطيرة الواحدة ١٤,٩٩ ريالاً، فأيُّهما أكثرُ معقوليةً أنْ يدفعَ كُلُّ منهم ٥ ريالاتٍ، أم ٦ ريالاتٍ؟ (مهارة سابقة)



## خطة حل المسألة

٢-٦

فكرة الدرس: أحل المسائل باستعمال خطة «تمثيل المسألة»



### أمثل المسألة

سعيد، نريد أنا و Maher و فهد و علي أن نركب إحدى عربات مدينة الألعاب. وكل عربة فيها صفار، وفي كل صف مقعدان.

مهنتك: استعمل خطة «تمثيل المسألة» لتجد عدد الطرق المختلفة التي يمكن أن يجلس بها الأصدقاء الأربع في العربة على أن يكون Maher و علي بجانب بعضهما.

أنت تعرف أن كل عربة فيها صفار من المقاعد. وفي كل صف مقعدان، وأن Maher و علياً يريدان الجلوس بجانب بعضهما.

### افهم

استعمل خطة (تمثيل المسألة) حيث يمكنك ترتيب مقاعد الأشخاص لتكون نموذجاً للركوب في العربة. ضع أربعة مقاعد في صفين، كل منها فيه مقعدان. ثم اطلب إلى أربعة طلاب تمثيل الترتيبات الممكنة للجلوس، وسجل كل ترتيب منها، وارمز بـ: س، ف، ع إلى سعيد و Maher و فهد و علي على التوالي.

### خط

يمكن ل Maher و علي الجلوس في الصفة الأمامية أو في الصفة الخلفية. توجد 8 طرق ممكنة لجلوس الأصدقاء في العربة.



### حل

بما أنه يوجد أربعة طرق لجلوس الأصدقاء في كل صف، لذا فإن العدد 8 يبدو معقولاً لطرق الجلوس في الصفين.

### تحقق

### حل الخطوة

١ اشرح كيف يمكن لهذه الخطوة أن تساعد على تحديد معقولية إجابتك بعد الانتهاء من إجراء الحسابات.

٢ مسألة يمكن حلها باستعمال خطة «تمثيل المسألة»، ثم وضح طريقة تمثيلها.



## مسائل متنوعة

استعمل خطة «تمثيل المسألة» لحل المسائل ٣ - ٥:

**٩ مدرسة:** يبيِّنُ الجدول الآتي الشهور التي ولَّدَ فيها بعض طلابِ الصف السادس في إحدى المدارس. فبكم يزيدُ عددُ الطلابِ الذين ولدوا في شهرِ رجب على الذين ولدوا في شهرِ شعبان؟

شهور الميلاد		
شعبان	جمادي الأولى	رجب
صفر	رجب	محرم
ربيع الأولى	صفر	رمضان
شعبان	شوال	ربيع الآخر
Shawwal	ذو القعدة	رجب
Shawwal	رجب	ذوالحج

**١٠ كتل:** كتلة إحدى الأمهات ٦٧,٥ كجم، وكتلة طفلها ١٣,٥ كجم. فكم مرةً تساوي كتلة الأم كتلة طفلها؟

**١١ أنماط:** ما العدد المفقود في النمط:

٣٤٥، ٢٣٤، 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 مرةً تقربياً يساوي عددَ الطلابِ الذين تترواُح درجاتهم من ٧١ إلى ٨٠ عددَ الطلابِ الذين تترواُح درجاتهم من ٨١ إلى ٩٠؟

**١٣ لغات:** تستطيعُ خولة أن تتعلمَ ١٢ كلمةً إنجليزيةً في ٨ دقائق. فما عددَ الكلماتِ الإنجليزيةِ التي تستطيعُ تعلُّمها في ساعةٍ وعشرينَ دقيقةً؟

**١٤ مطاعم:** يقدمُ أحدُ المطاعمِ وجبةً تتكونُ من الدجاجِ أو السمكِ. بالإضافة إلى القهوة أو الشاي أو عصيرِ الليمون أو الماء. فما عددُ الطرقِ الممكنة لوجبةٍ منْ هذا المطعم؟ اكتبْ هذهِ الطرقَ.

**١٥ سباق تتابع:** اشتراكَ خالدٌ وعمُرُ وفهدٌ وسهيلٌ في سباقِ جري تتابعٍ. فما عددُ الترتيبِ الممكنة لهذا السباق على أن يكونَ خالدُ آخرَ منْ يجري؟ ثم اذكُرْها.

**١٦ فرق:** يرادُ توزيعُ ٢٤ طالبةً على أربعِ فرقٍ بالتساوي على أن تقومَ كُل طالبةٍ بالعدٍ بحسبِ ترتيبِ الفرقِ، وأنْ يبدأ الفريقُ الأولُ بالعدِ ١، فإذا كانَ ترتيبُ الطالبةِ هدى هو الحادِيَّة عشرَةً في عمليةِ العدِ، فما الفريقُ الذي تتبعُ إليه؟

استعملِ الخطةَ المناسبةَ مما يأتي لحل المسائل ١٣-٦:

### من خطط حل المسألة

- إنشاء جدول
- تمثيل المسألة
- إنشاء قائمة منتظمة

**١٧ جلوس:** تجلسُ ستُ طالباتٍ على مائدةِ طعامٍ. فإذا انضمَّ إلَيْهنَ طالباتٍ وغادرتْ ثلَاثٌ منها في الوقتِ نفسهِ، فما عددُ الطالباتِ اللواتي يجلسنَ على المائدةِ الآن؟

**١٨ نقود:** اشتربتْ فاطمةً منها بخصمٍ مقدارهُ ٩ ريالاتٍ عنِ السعرِ الأصليِّ. فإذا دفعتْ ٣٢ ريالاً، فكمْ كانَ سعرُهُ الأصليُّ؟

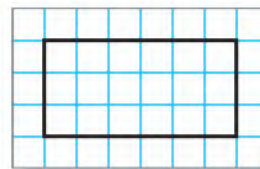
**١٩ إنترنت:** تُريدُ سلمىً أنْ تزورَ ثلاثةً مواقعَ إنترنتٍ مؤسساتٍ حكوميةً. فبكمْ ترتيبٍ يمكنُها زيارَةُ هذهِ المواقع؟



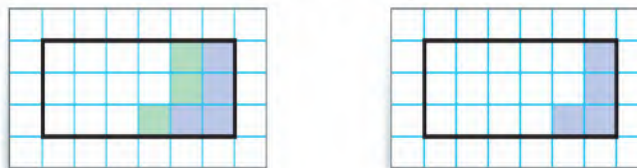
## جمع الكسور المتشابهة وطرحها

### نشاط

يمكنك استعمال ورق مربعات لتمثيل جمع كسررين، مثل:  $\frac{3}{18}$  و  $\frac{4}{18}$ .  
الخطوة ١  
رسم في ورق مربعات مستطيلا كالمرين أدناه، وبما أنَّ عدد المربعات الصغيرة هو ١٨، فإنَّ كلَّ مربع منها يمثل  $\frac{1}{18}$ .



لُون أربعة مربعات لتمثيل الكسر  $\frac{4}{18}$ ، ثم لُون ثلاثة مربعات أخرى بلون آخر لتمثيل الكسر  $\frac{3}{18}$ .  
الخطوة ٢



بما أنَّ عدد المربعات الملونة هو ٧ من أصل ١٨، فإنَّ مجموع  $\frac{4}{18}$  إلى  $\frac{3}{18}$  هو  $\frac{7}{18}$ .  
الخطوة ٣

أوجُد ناتج جمع كلَّ ممَّا يأتي باستعمال ورق المربعات:

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

٤ ما الأنماط التي تلاحظها على البُسوط؟

٥ ما الأنماط التي تلاحظها على المقامات؟

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

الكسور التي لها المقامات نفسُها تُسمى كسوراً متشابهةً. وعندما تجمع كسررين متشابهين أو تطرحُهما، فإنَّ المقام يحدُد الوحدات الكسرية التي تضافُ أو تُطرحُ.

$$\frac{7}{18} = \frac{3}{18} + \frac{4}{18}$$

### فكرة الدرس:

أجمع كسوراً متشابهة وأطرحها.

### المفردات

الكسور المتشابهة

## جمع كسور متشابهة

مفهوم أساسى

**التعبير اللظي**: لجمع كسررين متشابهين، اجمع بسطيهما، واستعمل المقام نفسه في المجموع. فمثلاً خمسان زائد خمس يساوي ثلاثة أخماس.

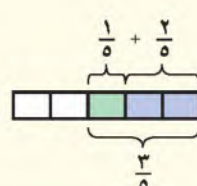
أعداد

نموذج

أمثلة

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

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



### مثال جمع الكسور المتشابهة

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

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

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

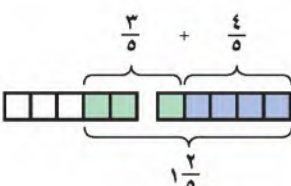
$$\frac{7}{5} =$$

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

اجمع البسطين

بسط

اكتب الناتج في صورة عدد كسري



تحقق من مقولية الجواب: قارن  $1\frac{2}{5}$  بالتقدير  $1\frac{1}{4}$  ✓

تحقق من فهمك: ✓

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

$$\frac{5}{9} + \frac{1}{9}$$

$$\frac{6}{7} + \frac{4}{7}$$

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

تشبه قاعدة طرح الكسور قاعدة جمع الكسور.

### ارشادات للدراسة

#### مراجعة

راجع كتابة كسر غير فعلى في صورة عدد كسري في الدرس (٣-٤).

### مراجعة المفردات

يكون الكسر في أبسط صورة له عندما يكون القاسم المشترك الأكبر للبسط والمقام ١

## طرح كسور متشابهة

مفهوم أساسى

**التعبير اللظي**: لطرح كسررين متشابهين، اطرح بسطيهما، واستعمل المقام نفسه في ناتج الطرح. ومثال ذلك: ثلاثة أخماس ناقص خمس يساوي خمسين.

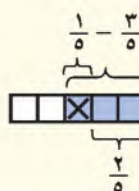
أعداد

نموذج

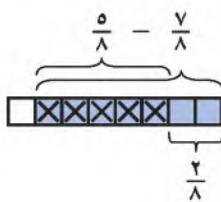
أمثلة

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

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



## مثال طرح الكسور المتشابهة



أوجُد ناتج  $\frac{7}{8} - \frac{5}{8}$ ، ثم اكتبه في أبْسِط صورة.

اطرِي البَسْطِين

بَسْطِ

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

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

تحقق: ٧ أثمانٌ ناقصٌ ٥ أثمانٌ يساوي ٢ ثمانٌ

تحقق من فهمك:

أوجُد ناتج طرح كلٌّ ممَّا يأتي في أبْسِط صورة:

و)  $\frac{3}{10} - \frac{7}{10}$

ه)  $\frac{5}{12} - \frac{11}{12}$

د)  $\frac{2}{9} - \frac{5}{9}$

## مثال من واقع الحياة

٢... نفطٌ: يبلغ احتياطيُّ النفطِ في المملكة العربية السعودية  $\frac{20}{100}$  من مجموع احتياطيِّ النفطِ العالميِّ، في حين يبلغ الاحتياطيُّ في الكويت  $\frac{8}{100}$  من ذلك المجموع. فما الكسرُ الذي يدلُّ على الزيادة في احتياطيِّ النفطِ في السعودية عنه في الكويت؟

اطرِي البَسْطِين

$$\frac{8-20}{100} = \frac{8}{100} - \frac{20}{100}$$

$$\frac{3}{25} = \frac{12}{100}$$

بَسْطِ

أيَّ أنَّ  $\frac{3}{25}$  تقريباً هو الكسرُ الدالُّ على الفرقِ بينَ احتياطيِّ النفطِ في الدولتين.

تحقق:  $20 - 8 = 12$  من مائة ناقص ٨ من مائة يساوي ١٢ من مائة.

تحقق من فهمك:

ز) عصيرٌ: أضيفَ  $\frac{2}{5}$  لترٍ من عصير الأناناسِ إلى وعاءٍ يحتوي على  $\frac{3}{5}$  لترٍ من عصيرِ التفاح. أوجُد كميةً مزيج العصير الموجودة في الوعاء.



الربط بالحياة ..... 

تمتلك المملكة العربية السعودية أكبر احتياطيٍ نفطيٍ في العالم، ويُقدَّرُ بـ ٢٨٩ مليارات برميل، وذلك بحسب إحصائيات عام ٢٠١٥.

## تأكد

أوجُد ناتج جمع أو طرح كلٌّ ممَّا يأتي في أبْسِط صورة:

المثالان ٢، ١

٣)  $\frac{3}{4} + \frac{3}{4}$

٢)  $\frac{1}{7} + \frac{2}{7}$

١)  $\frac{1}{5} + \frac{3}{5}$

٦)  $\frac{2}{7} - \frac{6}{7}$

٥)  $\frac{1}{5} - \frac{4}{5}$

٤)  $\frac{1}{8} - \frac{3}{8}$

٣) هواياتٌ: تفضَّل  $\frac{8}{4}$  من طالباتِ إحدى المدارسِ هواية القراءة، بينما يفضَّل  $\frac{7}{4}$  منها هواية الرسم. فما أبْسِط صورةٍ للكسرِ الذي يدلُّ على مجموع عددِ الطالباتِ اللَّواتِي تفضَّلُ القراءةَ والرسمَ؟

مثال ٣

الهداية للتمارين

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

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

$$\frac{5}{9} + \frac{3}{9} \quad 11$$

$$\frac{7}{8} + \frac{3}{8} \quad 10$$

$$\frac{6}{7} + \frac{5}{7} \quad 9$$

$$\frac{3}{5} + \frac{4}{5} \quad 8$$

$$\frac{3}{8} - \frac{5}{8} \quad 15$$

$$\frac{3}{10} - \frac{9}{10} \quad 14$$

$$\frac{7}{16} + \frac{15}{16} \quad 13$$

$$\frac{5}{6} + \frac{5}{6} \quad 12$$

$$\frac{13}{18} - \frac{10}{18} \quad 19$$

$$\frac{2}{12} - \frac{7}{12} \quad 18$$

$$\frac{2}{9} - \frac{5}{9} \quad 17$$

$$\frac{1}{14} - \frac{5}{14} \quad 16$$

**٢٠ تفوق:** في اختبار متعدد في العام الدراسي تفوق  $\frac{17}{28}$  من طلاب الصف السادس (أ) في مادة الرياضيات، بينما تفوق  $\frac{11}{28}$  من طلاب الصف السادس (ب). فكم يزيد الكسر  $\frac{1}{14}$  على المتفوقين في الصف (أ) على الكسر  $\frac{5}{14}$  علىهم في الصف (ب)؟

**٢١ طبخ:** تحتاج هند إلى  $\frac{3}{4}$  فنجان طحين و  $\frac{1}{4}$  فنجان حليب و  $\frac{1}{4}$  فنجان سكر لعمل كعكة. فما الكسر  $\frac{1}{14}$  على الفرق بين الكسر  $\frac{1}{14}$  على الطحين، والكسر  $\frac{1}{14}$  على الحليب؟

استعمل ترتيب العمليات لتجد الناتج في كلّ مما يأتي، ثم اكتب في أبسط صورة:

$$\frac{6}{14} + \frac{5}{14} - \frac{13}{14} \quad 24$$

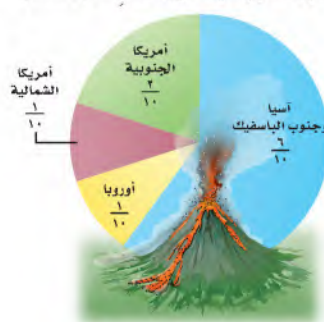
$$\frac{1}{8} - \frac{5}{8} + \frac{7}{8} \quad 23$$

$$\frac{3}{5} + \frac{1}{5} + \frac{4}{5} \quad 22$$

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



الثورات البركانية حول العالم لعام ٢٠٠٦ م



ارسم نموذجًا يمثل كلّ عبارة، ثم أوجد ناتج الجمع أو الطرح في كلّ مما يأتي:

$$\frac{7}{9} + \frac{4}{9} \quad 30$$

$$\frac{1}{4} - \frac{3}{4} \quad 29$$

$$\frac{6}{11} + \frac{3}{11} \quad 28$$

**٣١ مسألة مفتوحة:** اختر كسررين متشابهين، الفرق بينهما  $\frac{1}{3}$  على ألا يكون العدد  $\frac{3}{4}$  مقام أيٍ منهما. ويرجى إجابتك.

مسائل  
مهارات التفكير العليا

**٣٢ تحدّ:** اكتب العبارة الآتية في أبسط صورة:

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

قاعدة بسيطة لجمع أو طرح كسررين متشابهين.

**الكتبي**





٣٥ تحوي بعض عبوات الجنِّ ٨ قطعٍ متطابقةٍ، إذا أكلَّ  
أحمدٌ ١٣ قطعةً، و Mohammad٧ قطعٍ، و سعد١٠ قطعٍ،  
فأيُّ ممَّا يأتي يُستعمل لإيجاد عدد عبوات الجنِّ  
التي أكلَّها الثلاثة؟

أ)  $10 + 7 + 13$

ب)  $8(10 + 7 + 13)$

ج)  $\frac{10}{8} \times \frac{7}{8} \times \frac{13}{8}$

د)  $\frac{10}{8} + \frac{7}{8} + \frac{13}{8}$

٣٤ اشتربت مجموعةٌ من الأصدقاء فطيرتين كبيرتين،  
وأكلوا أجزاءً من كلٍّ فطيرة. والصورة أدناه تمثّل  
الأجزاء المتبقية.



ما الكسرُ الذي يمثّل عدد الأجزاء التي تمَّ أكلُها؟

أ)  $\frac{3}{8}$  ج)  $\frac{1}{4}$

ب)  $\frac{3}{8}$  د)  $\frac{5}{8}$

## مراجعة تراكمية

٣٦ **مدرسة:** يريُّد ٣ طلابٌ أنْ يعرَّضَ كُلُّ منْهُم ملخصاً لمادةِ العلومِ، بكمْ طريقةٍ مختلَفةٍ يمكنُ أنْ يرَّتبَ المعلمُ  
هؤلاءُ الطلابَ؟ (الدرس ٦ - ٢)

قرَّبَ كُلَّا ممَّا يأتي إلى أقربِ نصفٍ: (الدرس ٦ - ١)

٣٩  $\frac{6}{7}$

٣٨  $\frac{1}{12}$

٣٧  $\frac{3}{5}$

٤٠ **رياضة:** يتدرَّبُ نايفٌ وبندرٌ على الركضِ، فيركضُ نايفٌ ١ كيلومترٌ كَلَّ ٥ دقائقٍ، بينما يركضُ بندرٌ ٢ كيلومترٌ  
كَلَّ ٥ دقائقٍ. إذا بدأَ بندرُ الركضَ بعدَما ركضَ نايفٌ ٣ كيلومتراتٍ، فبعدَ كمْ دقيقتَه سوفَ يلتقيان؟ (الدرس ٦ - ٢)

## الاستعداد للدرس اللاحق

**مهارةٌ سابقة:** أوجِدِ المضاعفَ المشترَكَ الأصغرَ لمقامَي الكسرِينِ لـكُلِّ ممَّا يأتي:

٤٤  $\frac{2}{9}, \frac{4}{5}$

٤٣  $\frac{3}{4}, \frac{3}{10}$

٤٢  $\frac{1}{2}, \frac{2}{3}$

٤١  $\frac{5}{8}, \frac{3}{4}$





# مِعْلَمُ الرِّياضِيَّاتِ

## الكسورُ غَيْرُ المُتَشَابِهَةُ

استكشاف

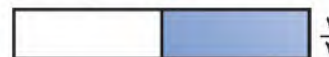
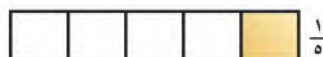
٦ - ٤

تُسْعَمِلُ نِمَادِجُ الْكَسُورِ فِي هَذَا الْمِعْلَمِ لِجَمِيعِ أَوْ طَرِحِ كَسَرِيْنِ غَيْرِ مُتَشَابِهِنَّ.

### نشاط

١ استعمل نِمَادِجَ كَسَرِيَّةً لِإِيجَادِ نَاتِجٍ  $\frac{1}{2} + \frac{1}{5}$

الخطوة ١ أعمل نِمَادِجًا لِكُلِّ كَسَرٍ مِنْهُمَا.

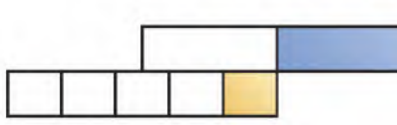


الخطوة ٢ لِجَمِيعِ الْكَسَرِيْنِ، ضُعْ نَهَايَةً

الْجَزِيْءِ الْمَظَلَّلِ لِلنِّمَادِجِ

الْكَسَرِ الْأَوَّلِ بِمَحَاذَاةِ بَدَائِيْةِ

نِمَادِجِ الْكَسَرِ الْثَانِيِّ.



$\frac{1}{7} + \frac{1}{7}$

$\frac{2}{7}$

الخطوة ٣ اخْتَبِرْ نِمَادِجَ كَسَرِيَّةً

مُخْتَلِفَةً تَحْتَ النِّمَادِجِيْنِ

الْسَّابِقِيْنِ، عَلَى أَنْ تَكُونَ

بَدَائِيْةُ النِّمَادِجِ الْمُخْتَبِرِ

مَعَ بَدَائِيْةِ النِّمَادِجِ الْأَوَّلِ،

ثُمَّ تَأْكُدْ مِنْ أَنَّ الْخَطِيْطِيْنِ

الْمَشَارِ إِلَيْهِمَا بِالسَّهْمِيْنِ

عَلَى اسْتِقَامَةِ وَاحِدَةٍ. وَإِذَا

لَمْ يَتَحَقَّقْ ذَلِكُّ، فَجَرَّبْ

نِمَادِجًا آخَرَ.

الخطأن ليسا  
على استقامة واحدة

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

$\frac{7}{10}$

الخطوة ٤ عِنْدَمَا تَوْصُلُ إِلَى النِّمَادِجِ

الصَّحِيْحِ، ظَلَّلِ الْأَجْزَاءِ

بَيْنَ بَدَائِيْةِ هَذَا النِّمَادِجِ إِلَى

الْمَوْقِعِ الَّذِي يَكُونُ عَنْدَهُ

الْخَطِيْطُ عَلَى اسْتِقَامَةِ وَاحِدَةٍ،

ثُمَّ اقْرَأْ الْكَسَرَ الْمُمَثَّلَ.



$\frac{1}{10}$

$\frac{7}{10}$

الخطأن على  
استقامة واحدة

$$\text{إِذْنٌ} \frac{1}{2} + \frac{1}{5} = \frac{7}{10}$$

تحقق من فهمك:

استعمل نِمَادِجَ كَسَرِيَّةً لِإِيجَادِ نَاتِجٍ جَمِيعِ كُلِّ مَا يَأْتِي:



$$\text{ج)} \quad \frac{3}{4} + \frac{1}{2}$$

$$\text{ب)} \quad \frac{1}{2} + \frac{1}{6}$$

$$\text{أ)} \quad \frac{2}{5} + \frac{1}{10}$$

## نشاط

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

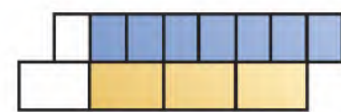
الخطوة ١ اعمل نموذجاً لكل كسر منهم.



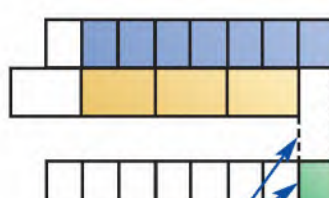
لكي تطرح، ضع النموذجين

أحدُهما تحت الآخر على أن تكون  
نهايات الأجزاء المظللة للنموذجين  
إحداهما بمحاذاة الأخرى.

الخطوة ٢



الخطوة ٣



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

الخطان على  
استقامة واحدة

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

تحقق من فهمك: ✓

استعمل نماذج كسرية لإيجاد ناتج الطرح في كل مما يأتي:

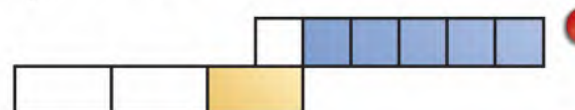
د)  $\frac{3}{8} - \frac{1}{4}$       ه)  $\frac{8}{9} - \frac{1}{3}$       و)  $\frac{2}{3} - \frac{1}{4}$

## حل النتائج

استعمل النماذج الواردة في النشاطين ١، ٢ لملء الفراغات:

$$\frac{\square}{8} - \frac{\square}{8} = \frac{3}{4} - \frac{7}{8} \quad ٢ \quad \frac{\square}{10} + \frac{\square}{10} = \frac{1}{5} + \frac{1}{2} \quad ١$$

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



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





## ٤ - ٦

# جمع الكسور غير المتشابهة وطرحتها

## الستعدين

الكسر من الساعة	عدد الدقائق
$\frac{1}{60}$	1
$\frac{5}{60}$	5
$\frac{10}{60}$	10
$\frac{15}{60}$	15
$\frac{20}{60}$	20
$\frac{30}{60}$	30
$\frac{45}{60}$	45

**القياسُ:** يوضح الجدول المجاورُ كسورَ الساعة الواحدةِ التي تمثلُ أعداداً مختلفةً من الدقائق.

١ اكتبْ كُلَّ كسرٍ في أبسطِ صورةٍ.

٢ ما الكسرُ الَّذِي يُساوي مجموعَ ١٥ دقيقةً وَ ٢٠ دقيقةً؟ اكتبْه في أبسطِ صورةٍ.

٣ فَسَرْ لِمَاذَا  $\frac{1}{6}$  ساعةٍ +  $\frac{1}{3}$  ساعةٍ =  $\frac{1}{2}$  ساعةٍ.

٤ فَسَرْ لِمَاذَا  $\frac{1}{12}$  ساعةٍ +  $\frac{1}{2}$  ساعةٍ =  $\frac{7}{12}$  ساعةٍ.

## فكرةُ الدرسِ:

أجمعْ كسرَينِ غيرِ متشابهَينِ، وأطْرُحْهُمَا.

## المفرداتُ

الكسورُ غيرِ المتشابهَةِ

قبلَ بدءِ جمعِ كسرَينِ غيرِ متشابهَينِ، أو كسرَينِ مُختلفيِ المقامِينِ، عليكَ إعادةً كتابةِ أحدِ الكسرَينِ أو كليِّهما؛ للحصولِ على مقامٍ مشترَكٍ.

## مفهومُ أساسِيٍّ

## جمعُ كسورِ غيرِ متشابهَةِ أو طرحتها

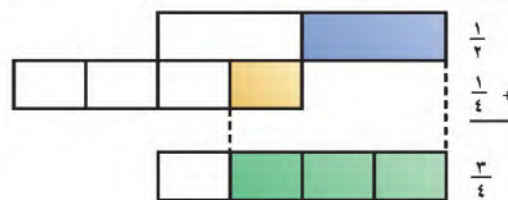
لجمعِ كسرَينِ مُختلفيِ المقامِ، أو طرِحِهما:

- أعدْ كتابةَ الكسرَينِ مُستعملاً المضاعفَ المشترَكَ الأصغرَ (م.م.أ.) للمقامِينِ.
- اجمعْ أو اطْرُحْ كما في الكسُورِ المتشابهَةِ.
- اكتبِ المجموعَ أو الفرقَ في أبسطِ صورةٍ عندَ الحاجَةِ.

## مثالٌ جمعُ كسورِ غيرِ متشابهَةِ

أوجُدْ ناتِجٌ:  $\frac{1}{4} + \frac{1}{2}$

## الطريقةُ الأولى استعمالُ نموذجٍ



### مراجعة المفردات:

المضاعفُ المشتركُ الأصغرُ لمقامِي الكسرِين  $\frac{1}{2}$ ،  $\frac{1}{4}$  هو  $\frac{1}{4}$

مثلاً: (م.م.أ.) لمقامِي الكسرِين  $\frac{1}{2}$  و  $\frac{1}{4}$  هو  $\frac{1}{4}$

أيضاً:  $\frac{1}{2} \times \frac{1}{4} = \frac{1}{8}$

### الطريقة الثانية استعمال (م.م.أ.)

المضاعفُ المشتركُ الأصغرُ لمقامِي الكسرِين  $\frac{1}{2}$ ،  $\frac{1}{4}$  هو  $\frac{1}{4}$

اجمع  
الكسرِين

أعدْ كتابةَ الكسرِين مستعملاً  
(م.م.أ.) وهو  $\frac{1}{4}$

اكتبِ المسألة

$$\begin{array}{rcl} \frac{2}{4} & \leftarrow & \frac{2}{4} = \frac{2 \times 1}{2 \times 2} \\ \frac{1}{4} + & \leftarrow & \frac{1}{4} + = \frac{1 \times 1}{1 \times 4} + \\ \hline \frac{3}{4} & & \hline \end{array}$$

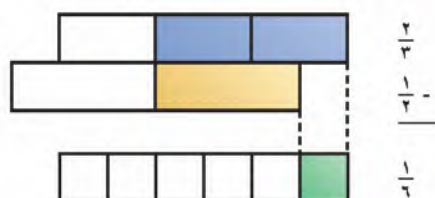
آخر طريقة: أوجد ناتجَ جمعِ كلِّ ممَّا يأتي، ثُمَّ اكتُبهُ في أبْسِطِ صُورَةٍ:

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

### مثال طرح كسور غير متشابهة

أوجد ناتجَ  $\frac{1}{2} - \frac{2}{3}$

### الطريقة الأولى استعمال نموذج



### الطريقة الثانية استعمال (م.م.أ.)

المضاعفُ المشتركُ الأصغرُ لمقامِي الكسرِين  $\frac{2}{3}$ ،  $\frac{1}{2}$  هو  $\frac{1}{6}$

اطرح  
الكسرِين

أعدْ كتابةَ الكسرِين مستعملاً  
(م.م.أ.) وهو  $\frac{1}{6}$

اكتبِ المسألة

$$\begin{array}{rcl} \frac{4}{6} & \leftarrow & \frac{4}{6} = \frac{2 \times 2}{2 \times 3} \\ \frac{3}{6} - & \leftarrow & \frac{3}{6} - = \frac{3 \times 1}{3 \times 2} - \\ \hline \frac{1}{6} & & \hline \end{array}$$

### إرشادات للدراسة

تحقق من معقوليةِ

الجوابِ:

قدر الفرقِ في المثالِ؟

$\frac{2}{3} - \frac{1}{6} \approx \frac{1}{3} - \frac{1}{6} = \frac{1}{6}$  صفر، ثُمَّ

قارن  $\frac{1}{6}$  بالتقديرِ.

$\approx \frac{1}{6}$ ، لذا فالإجابةُ معقولة.

آخر طريقة: أوجد ناتجَ طرحِ كلِّ ممَّا يأتي، ثُمَّ اكتُبهُ في أبْسِطِ صُورَةٍ:

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



## مثالٌ من واقع الحياة

توزيع فصائل الدم في السعودية

فصيلة الدم	A	B	AB	O
الكسر	$\frac{13}{25}$	$\frac{9}{25}$	$\frac{13}{25}$	$\frac{13}{25}$

صحةً : 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.

$$\text{أوجد: } \frac{13}{25} + \frac{13}{25}$$

المضاعف المشترك الأصغر لمقامي الكسررين  $\frac{13}{25}$  ،  $\frac{13}{25}$  هو 50

اجمع الكسررين

$$\frac{26}{50} + \frac{13}{50} = \frac{39}{50}$$

أعد كتابة الكسررين مستعملاً (م.م.أ.) وهو 50

$$\frac{26}{50} = \frac{2 \times 13}{2 \times 25} \quad \frac{13}{50} = \frac{1 \times 13}{1 \times 50}$$

اكتب المسألة

$$\frac{13}{25} + \frac{13}{25}$$



الربط بالحياة .....  
تحوي كل قطرة دم على 5 ملايين خلية دم حمراء تقريباً.

لذا فإن  $\frac{39}{50}$  من سكان السعودية يحملون إحدى 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 الإنترنٌت. أوجد الكسر الدال على الزيادة في نسبة الذين يفضلون الرسم على الذين يفضلون القراءة.

## مثال حساب قيمة عبارة تتضمن كسوراً

جبر: إذا كانت  $A = \frac{3}{4}$  ،  $B = \frac{1}{6}$  ، فاحسب قيمة  $A - B$ .

$$\text{عُوض عن } A = \frac{3}{4} \text{ ، وعن } B = \frac{1}{6}$$

$$A - B = \frac{1}{6} - \frac{3}{4}$$

أعد كتابة الكسرين  $\frac{3}{4}$  ،  $\frac{1}{6}$  باستعمال (م.م.أ.) ، وهو 12

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

بسط

$$\frac{2}{12} - \frac{9}{12} =$$

اطرح البسطين

$$\frac{7}{12} =$$

### إرشادات للدراسة

#### مراجعة

راجح ايجاد قيمة العبارات في الدرس (٥-١).

### تحقق من فهمك:

ح) جبر: إذا كانت  $J = \frac{3}{5}$  ،  $D = \frac{2}{5}$  ، فاحسب قيمة  $J + D$ .



## تأكد

المثالان ٢، ١ أوجد ناتج جمع أو طرح كلّ مما يأتي في أبسط صورة:

$$\frac{3}{5} - \frac{1}{2}$$

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

$$\frac{1}{4} - \frac{5}{8}$$

$$\frac{2}{3} + \frac{2}{9}$$

$$\frac{1}{2} - \frac{5}{7}$$

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

$$\frac{1}{4} + \frac{2}{3}$$

$$\frac{1}{5} + \frac{3}{10}$$

المثال ٣ أدوات: تراوح قياسات مجموعة قطع المثلث من  $\frac{13}{80}$  سم إلى  $\frac{13}{20}$  سم. أوجد مدى هذه القطع.

المثال ٤ جبر: احسب قيمة كلّ عبارة مما يأتي:

$$س + ص \text{ إذا كانت } س = \frac{7}{12} \text{ هـ - و إذا كانت هـ = } \frac{5}{10} \text{ ، ص = } \frac{7}{12} \text{ هـ}$$

## تدريب وحل المسائل

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

$$\frac{5}{8} - \frac{1}{4}$$

$$\frac{9}{10} - \frac{1}{2}$$

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

$$\frac{3}{8} + \frac{1}{4}$$

$$\frac{3}{4} - \frac{2}{5}$$

$$\frac{5}{6} - \frac{7}{10}$$

$$\frac{1}{4} + \frac{2}{3}$$

$$\frac{1}{6} + \frac{3}{4}$$

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

$$\frac{2}{5} - \frac{9}{10}$$

$$\frac{1}{2} + \frac{5}{7}$$

$$\frac{1}{2} + \frac{8}{9}$$

$$\frac{1}{2} - \frac{9}{11}$$

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

$$\frac{2}{3} + \frac{7}{12}$$

$$\frac{3}{4} + \frac{7}{8}$$

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

تحليل جداول: لحل السؤالين ٢٩، ٢٨، 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؟

٢٩ ما الكسر الذي يمثل القصص والكتب الدينية معا؟

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

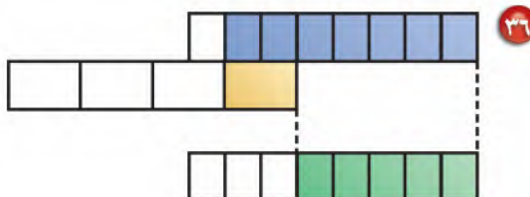
**جبرٌ:** أوجَدْ قيمةَ كُلّ عبارةٍ ممَّا يأتِي:

٣١ س - ص إذا كانت  $s = \frac{4}{5}$ ،  $c = \frac{1}{2}$   $\Rightarrow$   $s + c = \frac{7}{10}$  ٣٠

استعملْ ترتيبَ العملياتِ في إيجادِ الناتجِ في كُلّ ممَّا يأتِي في أبسطِ صورةٍ:

٣٤  $\frac{1}{12} - \frac{1}{3} - \frac{15}{16}$  ٣٣  $\frac{5}{6} + \frac{5}{8} + \frac{7}{12}$  ٣٢  $\frac{11}{15} - \frac{2}{3} + \frac{9}{10}$  ٣١

اكتُبْ جملةً جمعٍ أو طرحٍ لـكُلّ نموذجٍ ممَّا يأتِي:



استعملْ نماذجَ كسريةً لإيجادِ ناتجِ جمعٍ أو طرحٍ كُلّ عبارةٍ ممَّا يأتِي:

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

**٤٠ دراسةً:** تعلمُ نورَةُ أنَّ الدراسةَ يوميًّا أفضَلُ منْ حفظِ المعلوماتِ مرهَةً واحدةً. لذا اعتادتْ تخصيصَ  $\frac{3}{4}$  ساعةً لدراسةِ الرياضياتِ، و  $\frac{3}{5}$  ساعةً لدراسةِ اللغةِ العربيةِ. فائيُّ هاتينِ المادتينِ خصَصَتْ لها زمانًا أكْبَرَ؟ وكُمْ كانتِ الزيادةُ؟

**٤١ مسألةً مفتوحةً:** كُونْ نموذجًا، ثُمَّ استعملْه لتمثيلِ مجموعِ كسرينِ غيرِ متشابهينِ.

**مسائل**  
مهارات التفكير العليا

**٤٢ اكتشفُ الخطأً:** أوجَدْ كُلّ ممَّا سلطانَ ومارزنِ ناتجَ  $\frac{5}{8} + \frac{1}{4}$  كما هو مبيَّنُ أدناه. فما هيُّما كانتْ إجابتهُ صحيحةً؟ وضُّحِّ إجابتكَ.



$$\frac{1+5}{4+8} = \frac{1}{4} + \frac{5}{8}$$

$$\frac{1}{4} = \frac{6}{12} =$$

$$\frac{5}{8} + \frac{5}{8} = \frac{1}{4} + \frac{5}{8}$$

$$\frac{5+5}{8} =$$

$$\frac{7}{8} =$$



سلطانُ

**٤٣ تحدُّ:** حدُّدْ إنْ كانتْ كُلُّ جملةٍ ممَّا يأتِي صحيحةً أحياناً، أُمْ صحيحةً دائمًا، أُمْ غيرَ صحيحةٍ مطلقاً:

٤٣ ناتجُ جمعِ كسرينِ كُلُّ منها أصغرُ منْ 1، يكونُ أصغرُ منْ 1

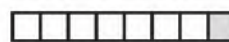
٤٤ ناتجُ طرحِ كسرينِ يكونُ أصغرُ منْ أيِّ منْهُما.

٤٥ **اكتشفُ** مسألةً منْ واقعِ الحياةِ تتطلَّبُ طرحَ  $\frac{3}{4}$  منْ  $\frac{4}{5}$





٤٧ قطع سلطان مسافة  $\frac{5}{8}$  كيلومتر من بيته إلى المسجد، ثم بعد ذلك قطع مسافة  $\frac{1}{4}$  كيلومتر لزيارة صديقه. إذا كان كل شريط أدنى يمثل 1 كيلومتر، فما يمثل مظلل يمثل المسافة التي قطعها سلطان من بيته إلى صديقه؟

(أ) 

(ب) 

(ج) 

(د) 

٤٦ رسم فهد منظراً على ورقةٍ من الورق المقوّى طولها  $\frac{3}{4}$  متر، وعرضها يقل عن طولها  $\frac{1}{3}$  متر، فما عرض هذه الورقة؟

(أ)  $\frac{1}{4}$  متر

(ب)  $\frac{5}{12}$  متر

(ج)  $\frac{7}{12}$  متر

(د)  $\frac{1}{12}$  متر

## مراجعة تراكمية

أوجّد ناتج جمع أو طرح كلّ ممّا يأتي في أبسط صورة: (الدرس ٦ - ٣)

$$\frac{3}{20} - \frac{11}{20} \quad ٥١$$

$$\frac{7}{18} + \frac{5}{18} \quad ٥٠$$

$$\frac{1}{8} - \frac{3}{8} \quad ٤٩$$

$$\frac{1}{10} + \frac{7}{10} \quad ٤٨$$

٥٢ **مطويات**: اطوي ورقةً من منتصفها، ثم أعد طيّها مرةً أخرى من منتصفها، وكرّر ذلك مرتين آخريّين، ثم افتح الورقةً كاملاً. ما عدد الأجزاء الظاهرة في الورقة؟ استعمل خطةً تمثيل المسألة. (الدرس ٦ - ٢)

## الاستعداد للدرس اللاحق

**مهارة سابقة**: اكتب عددًا مناسباً في  $\square$ ؛ ليصبح الكسران متكافئين: (الدرس ٤ - ٢)

$$\frac{\square}{18} = \frac{5}{6} \quad ٥٦$$

$$\frac{\square}{12} = \frac{1}{3} \quad ٥٥$$

$$\frac{\square}{24} = \frac{1}{8} \quad ٥٤$$

$$\frac{\square}{12} = \frac{3}{4} \quad ٥٣$$





## جمع الأعداد الكسرية وطرحها

### نشاطٌ

يمكُنُكَ في هذا النشاط استعمال أطباقي دائريَّةٍ منَ الورق؛ لجمع الأعداد الكسرية وطرحها.

قصَّ طباقاً ورقَّياً أرباعاً، وآخر إلى أنصافِ.



استعملْ طباقاً كاملاً وثلاثة أرباع  
الطبقي لتمثيل  $\frac{1}{4}$

استعملْ طبقيْنِ كامليْنِ ونصفَ  
طبقي لتمثيل  $\frac{1}{2}$

كُونْ ما تستطيعُ منْ أطباقي الورق  
الكاملة باستعمال القطع في الخطوتين ٣، ٢

ما عددُ الأطباقيِ الكاملةِ التي يمكُنُكَ عملُها؟ ١

ما الكسرُ الدالُّ على قطع الورق الباقيَ؟ ٢

استعملْ نماذجَ أطباقيِ ورقِيَّةٍ لتجدَ المجموعَ أو الفرقَ في كُلِّ ممَا يأْتِي:

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

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

$$3\frac{1}{2} + 1\frac{3}{4}$$

### فكرةُ الدرسِ:

أجمعُ أعداداً كسريةً وأطرحُها.

#### مفهوم أساسى

#### جمع الأعداد الكسرية وطرحها

- اجمعِ الأجزاءِ الكسريةَ أوِ اطرحُها.
- ثمَّ اجمعِ الأعدادَ الكليةَ أوِ اطرحُها.
- أعدْ كتابةَ الناتجِ في أبسطِ صورةٍ إذا تطلَّبَ الأمرُ ذلك.

#### متالٍ جمع الأعداد الكسرية أو طرحها

أوجُدْ ناتجَ:  $4\frac{5}{6} - 2\frac{1}{6}$  قدر: ٢٠٥

اطرحِ العددينِ الكليينَ اطرحِ الجزأينِ الكسريينَ

$$\begin{array}{r}
 \frac{5}{6} \\
 - \frac{1}{6} \\
 \hline
 \frac{4}{6}
 \end{array}
 \quad
 \begin{array}{r}
 \frac{4}{6} \\
 - \frac{1}{6} \\
 \hline
 \frac{3}{6}
 \end{array}$$

$$2\frac{2}{3} = 2\frac{4}{6}$$

تحققُ منْ مُعقوليَّةِ الجوابِ:  $2\frac{2}{3} \approx 2\frac{4}{6}$



أوجُد ناتج:  $\frac{1}{4} + 10\frac{2}{3}$ . قدر:  $16 = 11 + 5$

اجمع الجزأين الكسريين،  
ثم اجمع العددين

أعد كتابة الكسرين  
باستعمال (م.م.أ.) وهو 12

أكتب  
المسألة

$$\begin{array}{r} \frac{3}{12} \leftarrow \frac{3}{12} \leftarrow \frac{3 \times 1}{3 \times 4} \leftarrow \frac{1}{4} \\ \frac{10 \frac{8}{12}}{12} + \leftarrow \frac{10 \frac{8}{12}}{12} + \leftarrow \frac{4 \times 2}{4 \times 3} \leftarrow \frac{2}{3} + \\ \hline 15 \frac{11}{12} \end{array}$$

تحقق من مُعقولية الجواب:  $\checkmark 16 = 15\frac{11}{12}$

قراءةُ الرياضيات:

الرموز،

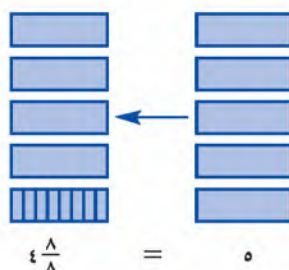
الرمز  $\approx$  يعني يساوي تقريباً.

تحقق من فهمك:

أوجُد ناتج جمع أو طرح كُلّ ممّا يأتي في أبسط صورةٍ:

أ)  $3\frac{1}{2} + 6\frac{2}{5}$       ب)  $2\frac{1}{3} - 5\frac{1}{2}$       ج)  $3\frac{1}{8} + 5\frac{2}{8}$

مثالان إعادة كتابة الأعداد لطرحها



أوجُد ناتج:  $5 - 2\frac{7}{8}$ . قدر:  $2 = 3 - 5$

$$\begin{array}{r} \frac{5}{8} \leftarrow \frac{5}{8} \leftarrow \frac{4 \frac{8}{8}}{8} \leftarrow \frac{4}{8} \\ \frac{2\frac{7}{8}}{8} - \leftarrow \frac{2\frac{7}{8}}{8} - \frac{1}{8} \\ \hline \frac{1}{8} \end{array}$$

تحقق من مُعقولية الجواب:  $\checkmark 2 = 2\frac{1}{8}$

إرشادات للدراسة

تعويض

يمكّن إيجاد ناتج

$5 - 2\frac{7}{8}$  ذهنياً.

فكرة:

$$\begin{aligned} 3 &= \frac{1}{8} + 2\frac{7}{8} \\ \text{بما أن } 2\frac{1}{8} &= 2 - 5\frac{1}{8}, \text{ فـ} \\ 2\frac{1}{8} &= 2\frac{7}{8} - 5 \end{aligned}$$

أوجُد ناتج:  $12\frac{1}{8} - 9\frac{1}{4}$ . قدر:  $3 = 9 - 12$

أعد كتابة  $\frac{1}{8}$ ,  $\frac{1}{4}$ ,  $\frac{1}{8}$  باستعمال (م.م.أ.) والذى يساوى 8

أعد كتابة  $12\frac{1}{8}$  في صورة  $11\frac{9}{8} = \frac{1}{8} + 11\frac{8}{8}$

$$\begin{array}{r} \frac{12\frac{1}{8}}{8} \leftarrow \frac{12\frac{1}{8}}{8} \leftarrow \frac{9\frac{2}{8}}{8} - \leftarrow \frac{9\frac{1}{4}}{4} - \\ \hline \frac{1}{8} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \frac{12\frac{1}{8}}{8} \leftarrow \frac{12\frac{1}{8}}{8} \leftarrow \frac{9\frac{2}{8}}{8} - \leftarrow \frac{9\frac{1}{4}}{4} - \\ \hline \frac{1}{8} \end{array}$$

تحقق من مُعقولية الجواب:  $\checkmark 3 = 2\frac{7}{8}$

تحقق من فهمك:

أوجُد ناتج طرح كُلّ ممّا يأتي في أبسط صورةٍ:

أ)  $2 - 1\frac{1}{7}$       ب)  $7 - 2\frac{1}{4}$       ج)  $11\frac{1}{2} - 7\frac{1}{8}$   
 ط)  $6\frac{3}{4} - 8\frac{7}{10}$       د)  $5 - 5\frac{1}{3}$       ح)  $6\frac{2}{5} - 3\frac{3}{5}$



## مثال من اختبار

**كتل** : تبلغ كتلة أَحْمَدَ ٧٥ كجم، وكتلة سهيل  $\frac{1}{2}$  ٦٨ كجم. احسب الفرق بين كتلتيهما.

٥) (ب)  $\frac{1}{3}$  ٥) (ج)  $\frac{3}{4}$  ٦) (د)  $\frac{3}{4}$

إرشادات للاختبارات

### حذف البدائل:

تعلم أن الفرق عند تقدير  
الجواب، يجب أن يكون أكبر  
من ٦: لذا يمكنك حذف  
البديلين أ، ب.

$$\begin{array}{r}
 \text{اكتب } 75 \text{ في صورة } \frac{4}{3} \\
 74 \frac{4}{3} \leftarrow 75 \\
 68 \frac{1}{3} - \leftarrow 68 \frac{1}{3} - \\
 \hline
 6 \frac{2}{3}
 \end{array}$$

الفرق بين الكتلتين هو  $\frac{3}{2}$  كجم، لذا يكون البديل ج هو الإجابة الصحيحة.

## حقٌّ منْ فهمكَ:

ي) هناك طريقةان لصنع الفطائر تتطلب الأولى  $\frac{1}{4}$  أكواب من الدقيق، في حين تتطلب الثانية  $\frac{1}{3}$  كوب من الدقيق. فكم يزيد عدد أكواب الدقيق في الطريقة الأولى، على الطريقة الثانية؟

$$(6) \quad \text{أ) } \frac{11}{12} \text{ كوب} \quad \text{ب) } \frac{7}{12} \text{ كوب} \quad \text{ج) } \frac{1}{2} \text{ كوب} \quad \text{د) } \frac{11}{12} \text{ كوب}$$

تاڭز

### الامثلة ٤ - ١

$$14\frac{3}{5}$$

$$\begin{array}{r} 2 \\ \times 8 \\ \hline 16 \end{array}$$

0  $\frac{2}{3}$

$$1 \frac{r}{s} - \varepsilon \frac{1}{r}$$

$$2\frac{3}{5} - 3\frac{2}{3}$$

$$8 \frac{1}{\xi} + 7 \frac{9}{10}$$

**اختيارات متعددة:** يقود أحمد سيارته بسرعة  $\frac{3}{5}$  ٨٥ كم/ساعة، بينما يقود خالد سيارته بسرعة  $\frac{1}{3}$  ٨٤ كم/ساعة. فكم تزيد سرعة سيارة أحمد على سرعة سيارة خالد؟

$$2\frac{1}{5} \text{ (د)} \quad 1\frac{1}{5} \text{ (ج)} \quad 1\frac{1}{10} \text{ (ب)} \quad \frac{9}{10} \text{ (ه)}$$

## تدريب وحل المسائل

### ارشادات للتمارين

التمارين	انظر الأمثلة
٢٠١	١٥ - ٨
٤٠٣	١٩ - ١٦
٥	٢٢ - ٢٠

أوجُد ناتج جمِع أو طرح كُل ممَّا يأتي في أبْسِط صورة:

$$\frac{9}{5} - \frac{4}{5} \quad 11$$

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

$$\frac{5}{12} + \frac{7}{12} \quad 9$$

$$\frac{5}{6} + \frac{1}{6} \quad 8$$

$$\frac{5}{14} - \frac{6}{7} \quad 15$$

$$\frac{1}{3} - \frac{7}{9} \quad 14$$

$$\frac{5}{8} + \frac{3}{8} \quad 13$$

$$\frac{4}{5} + \frac{3}{5} \quad 12$$

$$\frac{5}{6} - \frac{1}{3} \quad 19$$

$$\frac{3}{10} - \frac{1}{12} \quad 18$$

$$\frac{3}{5} - \frac{9}{10} \quad 17$$

$$\frac{1}{5} - \frac{7}{2} \quad 16$$

**٢٠ أدوات ترشيد المياه:** وفرت رغدُ بعد استخدامها مرشدَ استخدام الصنابير  $\frac{1}{5}$  لترًا في اليوم الأول و  $\frac{2}{3}$  لترًا في اليوم الثاني. فكمْ تزيدُ كميةُ ما وفرتهُ في اليوم الأول على ما وفرتهُ في اليوم الثاني؟



الربط بالحياة .....

**٢١ دهان:** يرغُبُ أَحْمَدُ في دهانِ سُقُوفِ ثلَاثِ غُرَفٍ مُخْتَلِفَةٍ، حِيثُ يَحْتَاجُ سَقْفُ الغُرَفَةِ الْأُولَى إِلَى  $\frac{1}{2}$  لترِ دهانٍ، وسَقْفُ الغُرَفَةِ الثَّانِيَةِ  $\frac{1}{3}$  لترٍ، وسَقْفُ الغُرَفَةِ الثَّالِثَةِ  $\frac{3}{4}$  لترٍ. فكمْ لترًا منَ الدهانِ يَحْتَاجُ أَحْمَدُ؟

**مسافات:** يَبْعُدُ بَيْتُ مُحَمَّدٍ  $\frac{1}{3}$  كِيلُومِترٍ عن بَيْتِ عَمَّرٍ. وَيَبْعُدُ بَيْتُ عَمَّرٍ  $\frac{1}{4}$  كِيلُومِترٍ عن الحديقةِ. وَالَّتِي تَبْعُدُ  $\frac{1}{8}$  كِيلُومِترٍ عن المسجدِ. إِذَا أَرَادَ مُحَمَّدٌ أَنْ يَذْهَبَ مِنْ بَيْتِهِ إِلَى بَيْتِ صَدِيقِهِ عَمَّرٍ لِيَذْهَبَا مَعًا إِلَى الحديقةِ ثُمَّ إِلَى المسجدِ، فَأَوْجُدِ الْمَسَافَةُ الَّتِي يَقْطَعُهَا مُحَمَّدٌ.

يهدف برنامج قطرة إلى تعزيز  
سلوك الأفراد وخفض معدل  
الاستهلاك اليومي للفرد من  
٢٦٣ لترًا إلى ٢٠٠ لترًا في عام ٢٠٢٠  
م، وإلى ١٥٠ لترًا في عام ٢٠٣٠ م.

اكتُبْ عبارةً جمِعٍ أو طرحٍ لِكُلِّ نموذجٍ ممَّا يأتي، ثُمَّ أَوجُدِ الناتجَ:

$$- \quad 24 \quad + \quad 23$$

**٢٥ مسائل مهارات التفكير العليا**  
اكتُشِفُ الخطأً: أَوجَدَتْ مِرَامٌ وَغَادَةٌ ناتجَ  $\frac{1}{2} - 7 - 4$  فَأَيُّهُمَا كَانَتْ إِجَابَتُهَا صَحِيحةً؟  
وضَعْ إِجَابَتَكَ.



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

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



مِرَامٌ

**٢٦ تحدٌ:** اسْتَعْمِلِ الأَرْقَامَ ١، ١، ٣، ٢، ٢، ٤؛ لِلْحُصُولِ عَلَى عَدَدَيْ كَسْرَيْنِ مُجْمُوِعُهُمَا  $\frac{1}{4}$

**٢٧ أَكْثُبُ:** كَيْفَ يَمْكُنُ كِتابَةُ  $\frac{5}{7}$  في الصورة  $\frac{10}{4}$  باسْتَعْمَالِ الْحَسَابِ الْذَّهَنِيِّ؟



٢٩ كتلة حقيقة عبد الرحمن المدرسية  $\frac{1}{8}$  كيلوجرامات، وكتلة حقيقة ناصر المدرسية  $\frac{2}{3}$  كيلوجرام. كم تزيد كتلة حقيقة عبد الرحمن على كتلة حقيقة ناصر؟

- (أ)  $\frac{11}{24}$  كيلوجرام
- (ب)  $\frac{1}{2}$  كيلوجرام
- (ج)  $\frac{11}{24}$  كيلوجرام
- (د)  $\frac{1}{4}$  كيلوجرام

٣٠ مع مريم شريط، قصت منه ٣ قطع، إذا كان طول القطعة الأولى  $\frac{1}{2}$  سـم، وطول الثانية  $\frac{2}{3}$  سـم، وطول الثالثة  $\frac{1}{4}$  سـم. فما مجموع أطوال هذه القطع معاً؟

- (أ)  $\frac{5}{12}$  سـم
- (ب)  $\frac{1}{3}$  سـم
- (ج) ١٠ سـم
- (د)  $\frac{3}{4}$  سـم

## مراجعة تراكمية

أوجـد ناتـج جـمـع أو طـرـح كـل مـمـا يـأـتـي فـي أـبـسـط صـورـة: (الدرـسانـ ٦، ٣ـ ـ ٤)

$$\frac{5}{12} + \frac{7}{9} \quad ٣٣$$

$$\frac{3}{4} - \frac{4}{5} \quad ٣٤$$

$$\frac{3}{10} - \frac{9}{10} \quad ٣٥$$

$$\frac{1}{3} + \frac{1}{3} \quad ٣٦$$

٣٧ **جلوس**: بـكم طـرـيقـة مـخـتـلـفـة يـمـكـنـ أنـ يـجـلـسـ ٤ طـلـابـ عـلـىـ ٤ مقـاعـدـ فـيـ صـفـ وـاحـدـ؟ اـسـتـعـمـلـ خـطـةـ تمـثـيلـ المسـائـلـةـ. (الدرـسـ ٦ـ ـ ٢)

## الالستـعـدادـ للـدرـسـ الـلـاحـقـ

مـهـارـةـ سـابـقـةـ: قـرـبـ كـلـاـ مـمـاـ يـأـتـيـ إـلـىـ أـقـرـبـ نـصـفـ: (الدرـسـ ٦ـ ـ ١)

$$2 \frac{1}{12} \quad ٣٨$$

$$5 \frac{3}{8} \quad ٣٩$$

$$7 \frac{4}{9} \quad ٣٦$$

$$1 \frac{2}{5} \quad ٣٥$$



## اختبار منتصف الفصل

أوجُدْ ناتجَ جمِعٍ أو طرحٍ كُلُّ ممَّا يأتي في أبْسِطِ صورةٍ:

(الدرس ٦ - ٤)

$$\frac{1}{2} - \frac{5}{6} \quad 11$$

$$\frac{3}{4} + \frac{5}{8} \quad 10$$

**١٢ اختيارٌ من متعددٍ:** استغرق عبد العزيز  $\frac{11}{6}$  ساعة في حلّ واجبِ الرياضيات، بينما استغرق  $\frac{8}{15}$  ساعة في حلّ واجبِ العلوم. كم استغرق في حلّ واجبِ الرياضيات زيادةً على حلّ واجبِ العلوم؟ (الدرس ٦ - ٤)

أ)  $\frac{1}{60}$  ساعة      ج)  $\frac{1}{15}$  ساعة

ب)  $\frac{1}{20}$  ساعة      د)  $\frac{1}{12}$  ساعة

أوجُدْ ناتجَ جمِعٍ أو طرحٍ كُلُّ ممَّا يأتي في أبْسِطِ صورةٍ: (الدرس ٦ - ٥)

$$\frac{3}{4} - \frac{1}{3} - \frac{1}{8} \quad 14$$

$$\frac{4}{12} + \frac{5}{12} \quad 13$$

كمية المطر (سم)	المنطقة
$\frac{1}{4}$	أ
$\frac{1}{6}$	ب
$\frac{1}{2}$	ج

ج على الأمطار التي هطلت على المنطقة ب؟

(الدرس ٦ - ٥)

أ)  $\frac{1}{4}$  سم      ج)  $\frac{1}{2}$  سم  
 ب)  $\frac{5}{16}$  سم      د)  $\frac{1}{16}$  سم

قرُبٌ كُلُّ ممَّا يأتي إلى أقربِ نصفٍ: (الدرس ٦ - ١)

١)  $\frac{7}{8}$

٢)  $\frac{2}{7}$

٣)  $\frac{3}{4}$

**٤ طوابعُ:** أوجُدْ طولَ الطابع البريدي أدناءً إلى أقربِ نصفٍ سنتمٌ. (الدرس ٦ - ١)



**٥ القياسُ:** يستغرق فهد  $\frac{3}{4}$  ساعة للوصول إلى عمله في الوقت المناسب، فهل يجب عليه مغادرة بيته قبل  $\frac{1}{2}$  ساعة أم  $\frac{2}{3}$  ساعة للوصول إلى عمله؟ (الدرس ٦ - ١)

**٦ العابُ:** في لعبة المتأهله سارَ يوسفُ نحو الشمال، ثم انحرفَ يميناً وبعد ذلك يساراً. ففي أيّ اتجاهٍ يسير يوسفُ الآن؟ (الدرس ٦ - ٢)

أوجُدْ ناتجَ جمِعٍ أو طرحٍ كُلُّ ممَّا يأتي في أبْسِطِ صورةٍ: (الدرس ٦ - ٣)

$$\frac{5}{11} - \frac{9}{11} \quad 8$$

$$\frac{7}{9} + \frac{5}{9} \quad 7$$

**٩** شريطٌ ملوّنٌ طولُه  $\frac{11}{16}$  متر، وشريطٌ آخرُ طولُه  $\frac{7}{16}$  متر. ما الفرقُ بين طوليهما؟ اكتب الإجابة في أبْسِطِ صورةٍ. (الدرس ٦ - ٣)



## تقدير نواتج ضرب الكسور



### الستعدين

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



- هل يمكنك أن توزّع قطع العدد إلى ثلاثة مجموعات، بحيث تحتوي كل منها على العدد نفسه من القطع؟ فسر إجابتك.
- ما مضاعف العدد ٣ القريب من ١٦؟
- ما العدد التقريري لذكور النمور في المحمية؟ وضح إجابتك.

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

### فكرة الدرس:

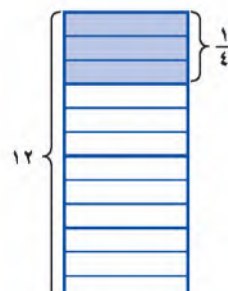
أقدر نواتج ضرب الكسور باستعمال الأعداد المتناغمة والتقرير.

### المفردات

الأعداد المتناغمة

### التقدير باستعمال الأعداد المتناغمة

### مثالان



$$\text{قدر ناتج } \frac{1}{4} \times 13 \text{ تعني } \frac{1}{4} \text{ الـ } 13.$$

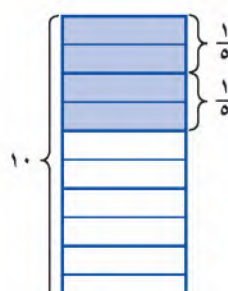
أو جد مضاعفاً للعدد ٤ قريباً للعدد ١٣

$$12 \times \frac{1}{4} \approx 13 \times \frac{1}{4}$$

$$3 = 4 \div 12$$

$$3 \approx$$

قدر  $\frac{2}{5}$  الـ ١١



$$10 \times \frac{1}{5} \approx 11 \times \frac{1}{5}$$

$$2 = 5 \div 10$$

$$2 \approx$$

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

**تحقق من فهمك:**

قدر ناتج الضرب في كلٍّ مما يأتي:

ج)  $23 \times \frac{3}{4}$

ب)  $13 \times \frac{5}{6}$

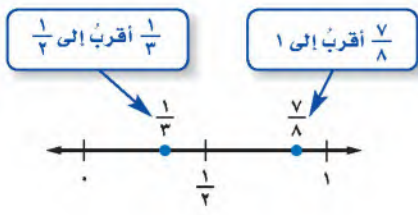
أ)  $16 \times \frac{1}{5}$



التقدير بالتقريب لـ صفر أو  $\frac{1}{2}$  أو 1

### مثال

$$\frac{7}{8} \times \frac{1}{3} \quad \text{قدّر ناتج} \quad 3$$



$$1 \times \frac{1}{2} \leftarrow \frac{7}{8} \times \frac{1}{3}$$

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

$$\text{لذلك } \frac{1}{2} \approx \frac{7}{8} \times \frac{1}{3}$$

✓ تحقق من فهمك:

قدّر ناتج الضرب في كلّ ممّا يأتي:

و)  $\frac{1}{9}$  الـ  $\frac{5}{6}$

هـ)  $\frac{9}{10} \times \frac{5}{6}$

دـ)  $\frac{9}{10} \times \frac{5}{8}$

### تقدير الأعداد الكسرية

### مثال



$2\frac{1}{4}$

القياس: قدّر مساحة حوض الأزهار الموضّح في الشكل المجاور.

قرب كلّ عدد كسرّي إلى أقرب عدد كليّ.

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

قرب  $\frac{1}{3}$  إلى 2

قرب  $\frac{7}{8}$  إلى 5

إرشادات للدراسة

مراجعة

يمكنك مراجعة تقريب الكسور في الدرس 1-6

لذلك فإنّ المساحة  $\approx 10$  أمتار مربعة.

✓ تحقق من فهمك:

ز) تبليط: تم تغطية حافة إحدى الساحات بـ  $\frac{2}{3}$  ٣٢ قطعة من الرخام. طول كلّ قطعة منها  $\frac{1}{4}$  م، أوجد الطول التقريري للحافة بالأمتار.

### تأكد

#### الأمثلة ٣-١

قدّر ناتج الضرب في كلّ ممّا يأتي:

٤)  $\frac{1}{10} \times \frac{1}{68}$

٣)  $\frac{2}{5} \times 26$

٢)  $21 \times \frac{3}{4}$

١)  $15 \times \frac{1}{8}$

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

٧)  $\frac{1}{5} \times \frac{2}{6} \times \frac{4}{3}$

٦)  $\frac{1}{9} \times \frac{5}{8}$

٥)  $\frac{8}{9} \times \frac{1}{4}$

٩) القياس: قدّر مساحة ممر مستطيل الشكل طوله  $\frac{3}{4}$  م وعرضه ٤ م

#### المثال ٤

١٠) القياس: قدّر مساحة حديقة مستطيلة الشكل طولها  $\frac{1}{7}$  ٢٤ م وعرضها  $\frac{2}{3}$  ٩ م



## تدريب وحل المسائل

### الهادئ للتمارين

قدر ناتج الضرب في كلٍ مما يأتي:

$$17 \times \frac{1}{6} \quad 14$$

$$\frac{1}{3} \times 41 \quad 13$$

$$26 \times \frac{1}{4} \quad 12 \quad 11$$

$$\frac{3}{8} \times 4 \quad 18$$

$$\frac{2}{3} \times 10 \quad 17$$

$$88 \times \frac{2}{9} \quad 16 \quad 15$$

التمارين	انظر الأمثلة
٢١	٢٠ - ١١
٣	٢٤ - ٢١
٤	٢٦، ٢٥

**شطائر:** تُعد فاطمة شطائر دائيرة لـ ١١ صديقة لها، بحيث تخصص  $\frac{1}{4}$  شطيرة لكلٍ واحدة. أوجد بصورةٍ تقريرية عدد قطع الشطائر التي ستعدها فاطمة لصديقاتها.

**كتب:** يوُد طلال أن ينْهِي قراءة  $\frac{2}{5}$  أحد الكتب قبل يوم الجمعة القادم. فإذا كانَ عدد صفحات الكتاب ٢٠٣، فأوجد عدد الصفحات التقريريَّ الذي يتعيَّنُ عليه قراءتها قبل يوم الجمعة.

قدر ناتج الضرب في كلٍ مما يأتي:

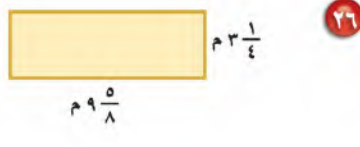
$$9 \times \frac{1}{12} \times 5 \times \frac{1}{8} \quad 24$$

$$\frac{3}{4} \times \frac{1}{4} \times \frac{1}{3} \quad 23$$

$$\frac{3}{8} \times \frac{11}{12} \quad 22$$

$$\frac{1}{9} \times \frac{5}{7} \quad 21$$

قدر مساحة كلٍ مستطيلٍ مما يأتي:



**طبخ:** استعمل معلوماتِ الشكل المجاور للمقادير التي استعملَها سُفيان في عملِ الكعكة لحلِّ السؤالين ٢٨، ٢٧:

إذا كانت كتلة كوبِ الجوز ٢٤٢ جم، فكم جرامًا منَ الجوز في المقادير تقريريًّا؟

إذا أرادَ سُفيان تجهيز ٣ كعكات، فكم كوبًا منَ الحليب يحتاج تقريريًّا؟

٣٩ اختر طريقة: أي الطريقة يمكن استعمالها لتحديد بسهولة معمولية الجواب  
لنتائج ضرب  $\frac{1}{11} \times \frac{1}{4} \times \frac{1}{7} \times \frac{1}{13}$ ? فسر إجابتك.

التقدير

استعمال النماذج

الحساب الذهني



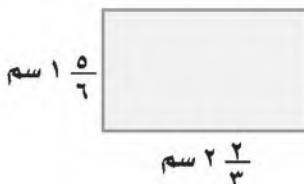
٤٠ تحد: حدد على خط الأعداد النقطة التي يمكن أن تمثل ناتج ضرب العدددين اللذين تمثلهما النقطتان د، هـ. وضح إجابتك.

٤١ **الثبيـ** مسألة من واقع الحياة يمكن حلها بتقدير ناتج  $\frac{3}{5} \times 21$ , ثم حلـها باستعمال الأعداد المتناعمة.

### تدريب على اختبار

٤٢ ذهب ٣٣ طالبًا في رحلة مدرسية. إذا حضر نصف إلى ثلاثة أرباع الطلاب معهم حلويات، فائيًّا مما يأتي يقدّر عدد الطلاب الذين حضروا حلويات؟  
أ) أقل من ١٦  
ب) بين ١٦ و ٢٥  
ج) بين ٢٥ و ٣٠  
د) أكثر من ٣٠

٤٣ ما أفضل تقرير لمساحة المستطيل أدناه؟



أ) ٢ سم  
ب) ٣ سم  
ج) ٤ سم  
د) ٦ سم

### مراجعة تراكمية

٤٤ **الجبر**: استعملت سميرة  $\frac{1}{4}$  كيلوجرام من اللحم، و  $\frac{1}{3}$  كيلوجرام من الجبن في إعداد وجبة طعام. كم تزيد كمية اللحم على كمية الجبن؟ (الدرس ٦ - ٥)

أوجـد ناتجـ جـمـعـ أو طـرحـ كـلـ مـمـا يـأـتـيـ فـيـ أـبـسـطـ صـورـةـ: (الدرس ٦ - ٤)

$$\frac{1}{2} - \frac{9}{10} \quad ٤٨$$

$$\frac{5}{12} + \frac{5}{6} \quad ٤٧$$

$$\frac{1}{3} - \frac{8}{9} \quad ٤٦$$

$$\frac{4}{5} + \frac{2}{3} \quad ٤٥$$

### الاستعداد للدرس اللاحق

**مهارة سابقة**: أوجـدـ القـاسـمـ المشـترـكـ الأـكـبـرـ لـكـلـ مـمـا يـأـتـيـ: (الدرس ٤ - ١)

$$24, 16 \quad ٤٢$$

$$15, 9 \quad ٤١$$

$$10, 4 \quad ٤٠$$

$$9, 6 \quad ٣٩$$



## معلمُ الرياضيات ضربُ الكسورِ

استكشاف

٦ - ٧

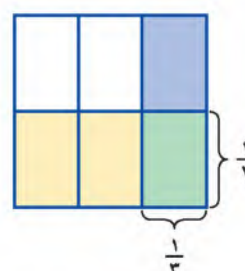
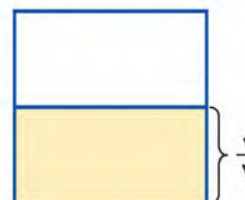
كما استعملت في درس «استكشاف ٣-٧» نماذج عشرية لضرب الكسور العشرية، فإنه يمكنك استعمال نماذج مشابهة لضرب الكسور الاعتيادية في هذا الدرس.

### نشاطٌ

أوْجَدْ ناتج  $\frac{1}{3} \times \frac{1}{2}$  باستعمال نموذجٍ.

لإيجاد  $\frac{1}{3} \times \frac{1}{2}$ ، أوْجَدْ  $\frac{1}{3}$  الـ  $\frac{1}{2}$

ابدأ بربعٍ لتمثيل العدد ١



لون  $\frac{1}{2}$  المربيع باللون الصفرِ  
لون  $\frac{1}{3}$  المربيع باللون الأزرقِ،  
وسيظهرُ الجزء المظلل باللونين الأصفرِ  
والأزرقِ معاً باللون الأخضرِ.

وبذلك يكون  $\frac{1}{3}$  المربيع مظللاً باللون الأخضرِ؛ لذا  $\frac{1}{3} \times \frac{1}{2} = \frac{1}{6}$

✓ **تحققُ من فهمكَ:**

استعمل نموذجاً لإيجاد ناتج ضرب كلّ ممّا يأتي:

أ)  $\frac{1}{4} \times \frac{1}{2}$       ب)  $\frac{1}{3} \times \frac{1}{4}$       ج)  $\frac{1}{2} \times \frac{1}{5}$

### حل النتائج

١ صُفْ كيَفَ يمكُنَّكَ تغييرُ النموذج لتجد  $\frac{1}{2} \times \frac{1}{3}$ ، هل الناتجُ هو نفسهُ ناتجُ  $\frac{1}{3} \times \frac{1}{2}$ ؟ فسرْ إجابتكَ.



### فكرةُ الدرسِ

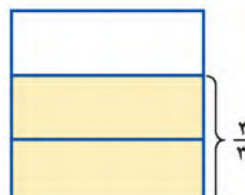
أضربُ الكسورَ باستعمالِ  
النماذجِ.

## نشاطٌ

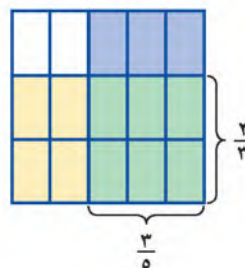
استعمل نموذجاً لإيجاد ناتج  $\frac{2}{3} \times \frac{3}{5}$ ، واتبه في أبسط صورة. ٢  
لإيجاد ناتج  $\frac{2}{3} \times \frac{3}{5}$ ، أوجد  $\frac{3}{5}$  من  $\frac{2}{3}$



ابدأ بربع لتمثيل العدد ١



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



لون  $\frac{2}{5}$  المربيع باللون الأزرق

### إرشادات للدراسة

ضرب الكسور:

طريقة إيجاد  $\frac{2}{3} \times \frac{3}{5}$  هي  
طريقة إيجاد  $\frac{2}{3} \times \frac{2}{3}$  نفسها.  
لذلك بإمكانك أن تظلل  $\frac{2}{3}$   
المربيع باللون الأصفر، ثم  $\frac{2}{5}$   
المربيع باللون الأزرق.

فيكون ٦ أجزاء من ١٥ جزءاً ملونةً باللون الأخضر؛ لذا فإن:  $\frac{2}{3} \times \frac{3}{5} = \frac{2}{5} = \frac{6}{15}$

تحقق من فهمك: ✓

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

$$d) \frac{3}{4} \times \frac{2}{3} \quad h) \frac{5}{6} \times \frac{2}{5} \quad w) \frac{4}{5} \times \frac{3}{8}$$

## حل النتائج

ارسم نموذجاً للتوضّح أن  $\frac{5}{6} \times \frac{2}{3} = \frac{10}{18}$ ، ثم اشرح كيف يوضح النموذج أن أبسط صورة للكسر  $\frac{10}{18}$  هي  $\frac{5}{9}$ . ٣

فسّر العلاقة بين بسطي الكسرتين في المسألة، وبسط الناتج. ماذا تلاحظ حول مقامات الكسرتين في المسألة ومقام الناتج؟

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





## ضرب الكسور

٧-٦

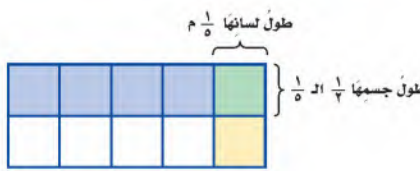
### الستعدين



**زواحف:** يبلغ طول جسم الحرباء  $\frac{1}{2}$  طول لسانها تقريباً. وهناك نوع منها يصل طول لسانه إلى  $\frac{1}{5}$  م.

**فكرة الدرس:**

أضرب الكسور.



المنطقة المشتركة في النموذج المجاور تمثل طول الحرباء، والذي يساوي

$$\frac{1}{5} \text{ الم} = \frac{1}{2} \times \frac{1}{5}$$

بناءً على النموذج، ما الكسر الذي يمثل  $\frac{1}{2} \times \frac{1}{5}$ ؟

ما العلاقة بين بسطي العاملين (الكسرتين) ومقامهما مع بسط الناتج ومقامه؟

مفهوم أساسى

### ضرب الكسور

**التعبير اللفظي:** أضرب البسطين وأضرب المقامين.

جبر

أعداد

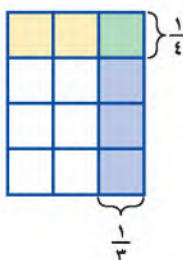
أمثلة:

$$\frac{a}{b} \times \frac{c}{d} = \frac{a \times c}{b \times d}, \text{ حيث إن } \frac{1 \times 2}{2 \times 5} = \frac{1}{2} \times \frac{2}{5}$$

كلاً من ب، د لا يساوي صفرًا.

### مثال ضرب الكسور

أوجّد ناتج:  $\frac{1}{3} \times \frac{1}{4}$



اضرب البسطين  
اضرب المقامين

اكتب الناتج في أبسط صورة

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

✓ **تحقق من فهمك:**

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

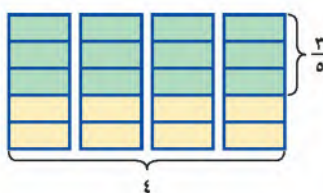
أ)  $\frac{5}{6} \times \frac{2}{3}$

ب)  $\frac{3}{4} \times \frac{1}{3}$

ج)  $\frac{1}{2} \times \frac{3}{5}$

لضرب كسرٍ في عددٍ كليٍّ، اكتب العدد الكلي في صورة كسرٍ أولاً.

### مثال ضرب الكسور والأعداد الكلية



قدّر:  $2 = 4 \times \frac{1}{2}$

اكتب  $4$  في صورة  $\frac{4}{1}$

اضرب  $\frac{4}{1} \times \frac{3}{5} = 4 \times \frac{3}{5}$

$\frac{4 \times 3}{1 \times 5} =$

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

تحقق من فهمك: ✓

أوجد ناتج ما يلي:

و)  $\frac{1}{2} \times \frac{3}{4}$

ه)  $5 \times \frac{3}{4}$

د)  $6 \times \frac{2}{3}$

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

### المثال الاختصار قبل الضرب

اقسم كلاً من البسط والمقام على  $3$

اكتب الناتج في أبسط صورة، ثم قارن الناتج بالتقدير

قدّر:  $1 = 1 \times \frac{1}{1}$

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

$\frac{5 \times 3}{6 \times 4} = \frac{5}{6} \times \frac{3}{4}$

$\frac{5}{8} =$

تحقق من فهمك: ✓

أوجد ناتج كلٌ مما يأتي:

ط)  $10 \times \frac{3}{5}$

ح)  $\frac{9}{10} \times \frac{5}{6}$

ز)  $\frac{4}{3} \times \frac{3}{9}$

### المثال حساب قيم العبارات

جبر: إذا كانت:  $A = \frac{2}{3}$ ،  $B = \frac{3}{8}$ ، فاحسب قيمة  $A \cdot B$ .

عُرض عن  $A$  بـ  $\frac{2}{3}$  و  $B$  بـ  $\frac{3}{8}$

(ق. م. أ.) للعددين  $2$ ،  $3$  هو  $2 \times 3 = 6$ ، (ق. م. أ.) للعددين  $8$ ،  $3$  هو  $8 \times 3 = 24$

اكتب الناتج في أبسط صورة

$A \cdot B = \frac{2}{3} \times \frac{3}{8}$

$\frac{1}{4} =$

تحقق من فهمك: ✓

ي) إذا كانت  $B = \frac{2}{5}$ ، فاحسب قيمة  $\frac{3}{4} \cdot B$

ك) إذا كانت  $A = \frac{3}{10}$ ، فاحسب قيمة  $A \cdot 5$

### مراجعة المفردات

عامل (قاسم): عند كتابة عددٍ في صورة حاصل ضرب عددين أو أكثر، فإنَّ كلاً منهما يُعدُّ عاملًا لذلِك العدد.

مثال:  $1 \cdot 2 \cdot 3 \cdot 6$ ، عوامل للعدد  $6$

### إرشادات للدراسة

الحساب الذهني:

يمكنك ضرب بعض الكسور

ذهنياً. فمثلاً،

$\frac{1}{8} \times \frac{3}{8} = \frac{1}{8}$

لذا  $\frac{3}{8} \times \frac{1}{8} = \frac{3}{8}$



## تأكد

أوجُد ناتج الضرب في كُل ممَّا يأتي، ثم اكتبُه في أبْسِط صورَةٍ: **الأمثلة ٣-١**

$$10 \times \frac{4}{5} \quad 2$$

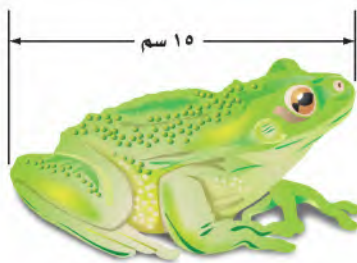
$$\frac{5}{7} \times \frac{3}{5} \quad 6$$

$$\frac{4}{5} \times \frac{2}{3} \quad 2$$

$$\frac{5}{6} \times \frac{3}{10} \quad 5$$

$$\frac{1}{2} \times \frac{1}{8} \quad 1$$

$$12 \times \frac{3}{4} \quad 4$$



**ضفادُع:** يبلغ طول ذكر أحد أنواع الضفادع  $\frac{2}{5}$  طول أنثاه. فإذا كان متوسط طول الأنثى ١٥ سم، فأوجُد طول ذكر هذا النوع من الضفادع.

**جبرُ:** إذا كانت س =  $\frac{5}{6}$  ، ص =  $\frac{1}{4}$  ، فاحسب قيمة س ص **المثال ٤**

**المثال ٢**

**المثال ٤**

## تدريب وحل المسائل

أوجُد ناتج الضرب في كُل ممَّا يأتي، ثم اكتبُه في أبْسِط صورَةٍ:

$$\frac{5}{8} \times \frac{3}{4} \quad 11$$

$$4 \times \frac{2}{3} \quad 14$$

$$\frac{1}{4} \times \frac{2}{3} \quad 17$$

$$\frac{5}{6} \times \frac{2}{5} \quad 20$$

$$\frac{3}{4} \times \frac{1}{8} \quad 10$$

$$2 \times \frac{3}{4} \quad 13$$

$$11 \times \frac{3}{8} \quad 16$$

$$\frac{3}{8} \times \frac{4}{9} \quad 19$$

$$\frac{2}{5} \times \frac{1}{3} \quad 9$$

$$\frac{3}{7} \times \frac{2}{5} \quad 12$$

$$15 \times \frac{5}{6} \quad 15$$

$$\frac{5}{7} \times \frac{3}{5} \quad 18$$

### الهادئ للتمارين

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

**جبرُ:** إذا كانت  $\alpha = \frac{1}{5}$  ،  $\beta = \frac{1}{3}$  ،  $\gamma = \frac{3}{5}$  ، فاحسب قيمة كُل عبارةٍ ممَّا يأتي:

$$\frac{6}{7} \gamma \quad 24$$

$$\alpha \quad 23$$

$$\beta \gamma \quad 22$$

$$\alpha \beta \quad 21$$



**حيواناتُ:** يُمضي حيوان (الكسلان)  $\frac{4}{5}$  عمرِه تقريباً نائماً، فإذا كان يعيش حتى ٢٨ سنةً، فأوجُد عدَّة السنواتِ التي يُمضيها نائماً.

**نفطُ:** إذا كان الإنتاج اليومي لسلطنة عُمان من النفط  $\frac{2}{25}$  من إنتاج المملكة العربية السعودية. فما إنتاج السلطنة، إذا كان إنتاج المملكة ٩ ملايين برميل يومياً؟

**القياسُ:** تشَكَّل المسافةُ بين مكة المكرمة والمدينة المنورة  $\frac{2}{9}$  المسافةُ بين مكة المكرمة ونجران تقريباً. فإذا كانت المسافةُ بين مكة المكرمة ونجران ٩٠٠ كيلومتر، فأوجُد المسافةُ بين مكة المكرمة والمدينة المنورة.

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

$$\frac{15}{16} \times \frac{2}{5} \times \frac{1}{2} \quad 34$$

$$\frac{2}{3} \times \frac{3}{4} \times \frac{2}{3} \quad 35$$

$$\frac{1}{4} \times \frac{1}{3} \times \frac{1}{2} \quad 36$$

**الجبر:** إذا كانت  $s = \frac{7}{10}$ ،  $u = \frac{3}{7}$ ،  $c = \frac{4}{5}$ ، فاستعمل ترتيب العمليات لتجد قيمة كل عبارة مما يأتي:

$$\frac{7}{8} \times \frac{5}{7} + u \quad 37$$

$$\frac{3}{4} \times s + u \quad 38$$

$$\frac{2}{3} \times s + u \quad 39$$

**مساحة:** تبلغ مساحة جامعة الملك عبد الله للعلوم والتقنية ٣٦ كلمٌ، إذا كانت المباني السكنية والجامعية والمرافق المركزية تغطي  $\frac{1}{5}$  هذه المساحة، فأوجد مساحة هذا الجزء.

**صحة:** إذا كان متوسط عدد ضربات القلب لدى الإنسان ٧٢ مرةً في الدقيقة، فأوجد  $\frac{1}{15}$  هذا العدد واتبه في صورة عدد كسري.

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

**أشجار:** تمثل أشجار الحمضيات  $\frac{13}{2}$  من أشجار بستان. إذا علمت أن  $\frac{1}{4}$  أشجار الحمضيات ليمون، وأن العدد الكلي لأشجار البستان هو ٧٢ شجرة، فما عدد أشجار الليمون؟

### مسائل

#### مهارات التفكير العليا

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

**تبرير:** أي الجملتين الآتتين صحيحة وأيهما خاطئة؟ أعط مثالاً مضاداً للجملة الخاطئة:

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

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

٤٢ **الحس العددي:** إذا كان  $a$ ،  $b$  كسريين ناتج ضربهما  $\frac{15}{56}$ ، فأوجد ثلاث قيم ممكنة لكل من  $a$ ،  $b$ .

٤٣ **تحدد:** هل ناتج ضرب كسريين، كل منهما أصغر من ١ يكون أيضًا أصغر من ١؟ فسر إجابتك.

**الثابت** ٤٤ تفسيراً، لماذا يكون  $\frac{1}{h}$  هو ناتج  $\frac{1}{b} \times \frac{1}{c} \times \frac{1}{d} \times \frac{1}{e}$ ؟





٤٦ جمعيةٌ تطوعيةٌ عددُ أعضائها ١٥٠ شخصاً، ونصف هذا العدد رجالٌ، وجمعيةٌ أخرى عددها ٩٠ شخصاً و $\frac{4}{5}$  عدد هذه الجمعية رجالٌ. كم يزيد عدد الرجال في الجمعية الأولى على عدد الرجال في الجمعية الثانية؟

(أ) ٣  
(ب) ١٨  
(ج) ٢٧  
(د) ٧٢

٤٥ إذا كان  $\frac{5}{8}$  الدواجن الموجودة في مزرعة هو دجاجاً، وكان  $\frac{1}{3}$  هذا الدجاج ديك، فما هي نسبة الكسر الدال على عدد الديوك بالنسبة للمزرعة؟

(أ)  $\frac{1}{3} + \frac{5}{8}$   
(ب)  $\frac{1}{3} - \frac{5}{8}$   
(ج)  $\frac{1}{3} \times \frac{5}{8}$   
(د)  $\frac{1}{3} \div \frac{5}{8}$

## مراجعة تراكمية

قدر ناتج كلٌّ مما يأتي: (الدرس ٦ - ٦)

$$\frac{8}{9} \times \frac{4}{9}$$
 ٤٩

$$\frac{5}{6} \times 1\frac{8}{9}$$
 ٤٨

$$29 - \frac{1}{6}$$
 ٤٧

٤٥ **القياس**: كم يزيد  $\frac{7}{8}$  المتر على  $\frac{5}{7}$  المتر؟ (الدرس ٦ - ٤)

٤٦ **كعك**: تحتاج منال إلى  $\frac{1}{3}$  كوب من دقيق القمح و  $\frac{1}{6}$  كوب من عجوة التمر لعمل طبقٍ من الكعك. كم كوبًا من دقيق القمح يزيد على ما تحتاج إليه من عجوة التمر؟ (الدرس ٦ - ٥)

## الالستعداد للدرس اللاحق

**مهارة سابقة**: اكتب الأعداد الكسرية الآتية في صورةكسور غير فعلية: (الدرس ٤ - ٣)

$$\frac{2}{5}$$
 ٥٣

$$\frac{1}{4}$$
 ٥٢

$$\frac{5}{8}$$
 ٥٥

$$\frac{5}{7}$$
 ٥٤





# ضرب الأعداد الكسرية

٨-٦

## استعاد



**تشريح:** مقلة عين الحبار العملاق الذي يعيش في المحيط الأطلسي أوسط ١٢ مترًا تقريبًا من متوسط اتساع مقلة عين الإنسان. إذا كان متوسط اتساع مقلة عين الإنسان  $\frac{1}{5}$  متر، فأوجد اتساع مقلة عين الحبار العملاق.

**فكرة الدرس:**

أضرب أعدادًا كسرية.

١ اكتب عبارة ضرب عددي توضح اتساع مقلة عين الحبار.

٢ استعمل الجمع المتكرر لتجد ناتج  $\frac{1}{5} \times 12$  (مساعدة:  $12 \times \frac{1}{5}$ ). تعني: ١٢ مجموعة في كل منها  $\frac{1}{5}$ .

٣ اكتب عبارة الضرب في السؤال ١ باستعمال كسرين غير فعليين.

٤ أوجد ناتج ضرب الكسرين غير الفعليين في السؤال ٣. وما اتساع مقلة عين الحبار؟

ضرب الأعداد الكسرية يشبه ضرب الكسور الاعتيادية.

### مفهوم أساس

### ضرب أعداد كسرية

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

### مثال ضرب كسر في عدد كسري

أوجد ناتج:  $\frac{1}{4} \times \frac{4}{5}$  قدر: استعمل عددين متناغمين  $\longleftarrow \frac{1}{4} \times 4 = 1$

اكتب  $\frac{4}{5}$  في صورة  $\frac{1}{4}$

$$\frac{\cancel{4} \times 1}{5 \times \cancel{4}} =$$

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

**تحقق من فهمك:**

أوجد ناتج الضرب في كلٍ مما يأتي، ثم اكتب في أبسط صورة:

أ)  $\frac{1}{3} \times \frac{2}{3}$       ب)  $\frac{3}{4} \times \frac{3}{8}$       ج)  $\frac{1}{2} \times \frac{1}{3}$



## مثال ضرب الأعداد الكسرية

٢٠٠ سدود: تبلغ سعة سد العقيق في الباحة  $\frac{1}{2}$  ٢٢ مليون متر مكعب من الماء. أما سد جازان فتبلغ سعته  $\frac{1}{4}$  سعة سد العقيق تقريرًا. احسب سعة سد جازان.

$$\text{قدر: } 46 = 2 \times 23$$

اكتب العددين الكسريين في صورة كسررين غير فعليين

$$\frac{9}{4} \times \frac{45}{2} = 2 \frac{1}{4} \times 22 \frac{1}{2}$$

$$\frac{405}{8} =$$

اضرب البسطين والمقامين

$$\frac{5}{8} =$$

اكتب الناتج في أبسط صورة

فتكون سعة سد جازان ٥١ مليون متر مكعب تقريرًا.

تحقق من فهمك: ✓

٤) القياس: حديقة منزلية مستطيلة الشكل، طولها  $\frac{1}{3}$  م٩، وعرضها  $\frac{3}{4}$  م٩. أوجد مساحتها.



الربط بالحياة

يُعد سد الملك فهد في وادي بيشة أكبر السدود المبنية في المملكة العربية السعودية، حيث يصل ارتفاعه إلى ١٠٣ أمتار، وتبلغ سعة التخزينية القصوى ٣٢٥ مليون متر مكعب.

## مثال حساب قيم العبارات

٢٠١ جبر: إذا كانت  $d = 1 \frac{7}{8}$ ،  $h = \frac{1}{3}$ ، فما قيمة  $dh$ ؟

$$dh = \frac{1}{3} \times 1 \frac{7}{8}$$

اكتب العددين الكسريين في صورة كسررين غير فعليين واقسم كلاً من البسط والمقام على ٣ و٢

$$\frac{5}{3} \times \frac{15}{8} =$$

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

اكتب الناتج في أبسط صورة

$$\frac{1}{4} = \frac{25}{4} =$$

تحقق من فهمك: ✓

٤) جبر: إذا كانت  $a = \frac{3}{4}$ ،  $b = \frac{1}{5}$ ، فما قيمة  $ab$ ؟

تأكد ✓

المثال ١

أوجد ناتج الضرب في كلٍ مما يأتي، ثم اكتبُه في أبسط صورة:

$$\frac{4}{5} \times 1 \frac{3}{4}$$

$$\frac{2}{3} \times 1 \frac{1}{2}$$

$$2 \frac{3}{8} \times \frac{1}{2}$$

٤) مشتريات: اشتري محمد  $\frac{4}{5}$  كيلوجرامات من اللحم. فإذا كان ثمن الكيلوجرام من اللحم  $\frac{1}{2}$ ٢٥ ريالًا، فما ثمن شراء اللحم؟

المثال ٢

٤) الجبر: إذا كانت  $s = \frac{9}{10}$ ،  $ch = \frac{1}{3}$ ، فما قيمة  $sc$ ؟

المثال ٣



## تدريب وحل المسائل

### الإدارات للتمارين

الإدارات	التمارين	انظر الأمثلة
١	٢٣، ١١-٦	١
٢	٢٢، ١٧-١٢	٢
٣	٢١-١٨	٣

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

$$\frac{4}{5} \times \frac{1}{8} \quad ٨$$

$$\frac{2}{6} \times \frac{3}{4} \quad ٧$$

$$\frac{2}{3} \times \frac{1}{2} \quad ٦$$

$$\frac{2}{6} \times \frac{3}{10} \quad ١١$$

$$\frac{3}{4} \times \frac{7}{8} \quad ١٠$$

$$\frac{5}{6} \times \frac{1}{5} \quad ٩$$

$$\frac{2}{5} \times \frac{3}{4} \quad ١٤$$

$$\frac{3}{6} \times \frac{1}{5} \quad ١٣$$

$$\frac{1}{4} \times \frac{1}{3} \quad ١٢$$

$$\frac{5}{12} \times \frac{3}{5} \quad ١٧$$

$$\frac{3}{10} \times \frac{6}{2} \quad ١٦$$

$$\frac{2}{6} \times \frac{1}{4} \quad ١٥$$

**الجبر:** إذا كانت  $A = \frac{2}{3}$ ،  $B = \frac{1}{3}$ ،  $C = \frac{3}{4}$ ، فاحسب قيمة كل عباره مما يأتي:

$$\frac{1}{8} \quad ٢١$$

$$B \cdot C \quad ٢٠$$

$$\frac{1}{2} \cdot A \quad ١٩$$

$$A \cdot B \quad ١٨$$

**كرة قدم:** إذا كان طول مرمى كرة القدم  $\frac{8}{25} \text{ م}$ ، وعرضه  $\frac{11}{25} \text{ م}$ ، فما مساحته؟  $\text{٢٣}$

**حيوانات:** يستطيع حيوان الكلبان، ذو الأصابع الثلاث في قدمه، أن يسير بسرعة  $\frac{6}{25}$  كم/الساعة. فما المسافة التي يقطعها في  $\frac{1}{2}$  ساعة إذا حافظ على سرعته المذكورة؟  $\text{٢٤}$

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

$$\frac{2}{3} \times \frac{1}{2} \times \frac{3}{5} \quad ٢٦$$

$$\frac{3}{5} \times \frac{1}{2} \times \frac{2}{3} \quad ٢٥$$

$$\frac{4}{5} \times \frac{1}{2} \times \frac{1}{4} \quad ٢٤$$

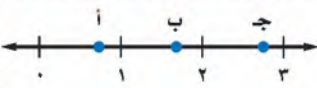
**رياضة:** استعمل الصيغة  $F = d = v \cdot t$  (ف: تمثل المسافة، ع: السرعة، ن: الزمن)، لتجد المسافة التي يقطعها متسابق في  $\frac{3}{4}$  ساعة. إذا كانت سرعته  $\frac{1}{2}$  كم/الساعة.

**جبر:** إذا كانت  $D = \frac{3}{4} \cdot 5$ ،  $H = \frac{1}{3} \cdot 2$ ،  $W = \frac{7}{8} \cdot 1$ ، فاحسب قيمة كل عباره مما يأتي:

$$D - H \quad ٢٠$$

$$D \cdot H \quad ٢٩$$

$$D + H \quad ٢٨$$



**الحس العددي:** حدد من دون إجراء عملية

الضرب - النقطة على خط الأعداد من بين النقاط

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

**مهارات التفكير العليا**

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

**٣٣ الكتب** خطوات ضرب عددين كسريين باختصار.





٣٥ لدى هنوف  $\frac{3}{4}$  كيلوجرامات طحين. إذا استعملت نصفها في عملٍ فطيرٍ، فكم كيلوجراماً من الطحين استعملت؟

- $\frac{3}{8}$  كيلوجرامات
- $\frac{7}{8}$  كيلوجرامات
- $\frac{3}{8}$  كيلوجرامات
- $\frac{7}{8}$  كيلوجرام

٣٤ يبيّن الجدول أدناه بعض مكونات عجينة فطيرة عائلية.

طحين	ماء	زبدة
٣ أكواب	٢ كوب	١ كوب

إذا أرادت سارة عمل عجينة لأربع فطائر، فكم كوبًا من الماء تحتاج؟

- $\frac{9}{4}$  كوب
- $\frac{1}{3}$  كوب
- $\frac{1}{2}$  كوب

## مراجعة تراكمية

أوجّد ناتج الضرب في كلٍّ مما يأتي، ثم اكتبُه في أبسط صورة: (الدرس ٦ - ٧)

$$\frac{1}{6} \times \frac{2}{3} \quad ٣٧$$

$$\frac{3}{4} \times \frac{5}{7} \quad ٣٦$$

$$\frac{4}{7} \times \frac{1}{2} \quad ٣٩$$

$$\frac{2}{5} \times \frac{3}{8} \quad ٣٨$$

٤٠ **كتب:** في مكتبة مدرسية ٣٠٠ كتاب، إذا كان  $\frac{2}{5}$  هذه الكتب تقريرًا كتبًا دينية، فما عدد الكتب الدينية تقريرًا؟ (الدرس ٦ - ٧)

الدينية تقريرًا؟ (الدرس ٦ - ٧)

## الالستعداد للدرس اللاحق

**مهارة سابقة:** أوجّد ناتج الضرب في كلٍّ مما يأتي، ثم اكتبُه في أبسط صورة: (الدرس ٦ - ٧)

$$\frac{3}{4} \times \frac{2}{7} \quad ٤٢$$

$$\frac{3}{8} \times \frac{1}{4} \quad ٤١$$

$$\frac{5}{6} \times \frac{2}{5} \quad ٤٤$$

$$\frac{1}{6} \times \frac{1}{2} \quad ٤٣$$





وُرِّعْتْ ٨ جوائز على أطفالٍ، فحصلَ كلُّ واحدٍ منهم على جائزتين. فما عدد الأطفال الحائزين على هذه الجوائز؟

١ كم ٢ يوجد في ٨؟ اكتب ذلك في صورة عبارة قسمة.

افتراض أنه يُراد تقسيم لوحين من الشوكولاتة بين ٨ أطفال بالتساوي. فما نصيب كل طفل؟

٢ كم طالباً يشاركون في اللوح الواحد؟ اكتب ذلك في صورة عبارة قسمة.

### فكرة الدرس:

أقسم كسراً على كسر آخر  
باستعمال نماذج.

### نشاط

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

الخطوة ١ اعمل نموذجاً للمقسم الذي يمثل العدد ١

فكرة: كم خمساً في ١؟



الخطوة ٢ أعد كتابة العدد ١ في صورة  $\frac{5}{5}$ ؛ ليكون للعددين مقام مشترك.

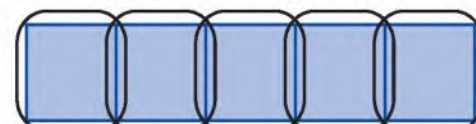
فتصبح المسألة  $\frac{5}{5} \div \frac{1}{5}$  أعد رسم النموذج لتوضيح  $\frac{1}{5}$

كم خمساً في  $\frac{5}{5}$ ؟



الخطوة ٣ حوط كل  $\frac{1}{5}$ ؛ لتحصل على خمس مجموعاتٍ جزئية.

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



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

تحقق من فهمك:

أوجد ناتج قسمة كل مما يأتي باستعمال نموذج:

$$\text{ج) } 2 \div \frac{1}{3} \quad \text{ب) } 3 \div \frac{1}{3} \quad \text{د) } 3 \div \frac{3}{4}$$

$$\text{د) } 3 \div \frac{3}{4}$$

يمكنك أيضًا استعمال نموذج لإيجاد ناتج قسمة كسرٍ.

## نشاط

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

الخطوة 1

أعد كتابة الكسر  $\frac{3}{8}$  في صورة  $\frac{6}{8}$ ؛ ليكون للكسررين مقام مشترك.

فتصبح المسألة في صورة  $\frac{6}{8} \div \frac{3}{8}$ ، ثم ارسم نموذجًا للمقسوم  $\frac{6}{8}$ .

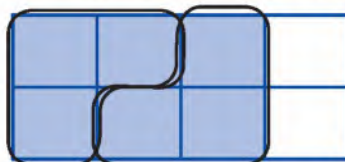
فكّر: كم  $\frac{3}{8}$  يوجد في  $\frac{6}{8}$ ؟



حوّل كل مجموعة تمثل المقسم عليه  $\frac{3}{8}$ .

الخطوة 2

يوجد كسران من  $\frac{3}{8}$  في  $\frac{6}{8}$ .



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

### تحقق من فهمك

أوجد ناتج كل مما يأتي باستعمال نموذج:

هـ)  $\frac{1}{3} \div \frac{1}{10}$  وـ)  $\frac{1}{4} \div \frac{1}{4}$  زـ)  $\frac{4}{5} \div \frac{1}{5}$  حـ)  $\frac{1}{6} \div \frac{3}{4}$

## حل النتائج:

املاً الفراغات الآتية مستعملًا (<) ، (>) ، (=)؛ لتحصل على عباراتٍ صحيحة، ثم أعط مثلاً يعزز إجابتك:

١) عندما يتساوى المقسم والمقسم عليه، فإن ناتج القسمة

٢) عندما يكون المقسم أكبر من المقسم عليه، فإن ناتج القسمة

٣) عندما يكون المقسم أصغر من المقسم عليه، فإن ناتج القسمة

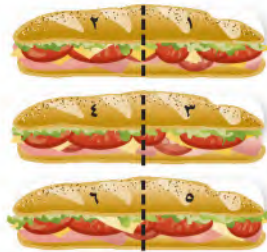
٤) **خمن**، تعلم أن عملية الضرب إبدالية؛ لأن  $3 \times 4 = 4 \times 3$ ، فهل عملية القسمة إبدالية أيضًا؟ أعط أمثلة توضح إجابتك.





## قسمة الكسور

٩-٦



### نشاط

أعدت ندى ثلث شطائر كبيرة. وكان تقديرها أن  $\frac{1}{2}$  شطيرة من هذا النوع تكفي شخصاً واحداً.

١ كم  $\frac{1}{2}$  شطيرة يوجد؟

٢ النموذج المجاور يوضح  $3 \div \frac{1}{2}$ ، فما ناتج  $3 \div \frac{1}{2}$ ؟

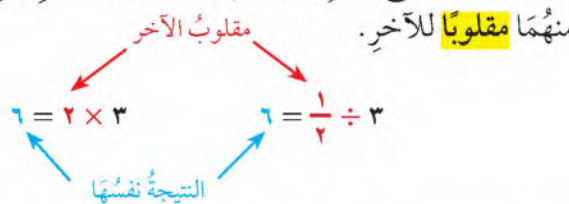
ارسم نموذجاً لإيجاد ناتج كلّ ممّا يأتي:

$$\frac{1}{2} \div 4 \quad 5$$

$$\frac{1}{6} \div 2 \quad 4$$

$$\frac{1}{4} \div 3 \quad 2$$

القسمة على  $\frac{1}{2}$  تعطي نتيجة الضرب في 2 نفسها. فالعددان  $\frac{1}{2}$  و 2 بينهما علاقة خاصة؛ إذ إن ناتج ضربهما يساوي 1، وأيّ عددين ناتج ضربهما 1، يكون كُلّ منهما مقلوبًا للآخر.



### مثال إيجاد المقلوب

١. أوجد مقلوب  $\frac{2}{3}$ .

بما أن  $\frac{3}{2} \times \frac{2}{3} = 1$ ،  
فيكون مقلوب  $\frac{2}{3}$  هو  $\frac{3}{2}$ .

٢. أوجد مقلوب العدد 5

بما أن  $5 \times \frac{1}{5} = 1$ ،  
إذن مقلوب 5 هو  $\frac{1}{5}$ .

### تحقق من فهمك

أوجد مقلوب كلّ عدد ممّا يأتي:

ج)  $\frac{1}{3}$

ب)  $\frac{3}{5}$

د) ١١

يمكنك استعمال مقلوب العدد في قسمة الكسور.

#### مفهوم أساسى

#### قسمة الكسور

**التعبير اللفظي:** عند القسمة على كسر، اضرب في مقلوبه.

الجبر

أمثلة الأعداد

$$\frac{a}{b} \div \frac{d}{c} = \frac{a}{b} \times \frac{c}{d}$$

$$\frac{3}{2} \times \frac{1}{2} = \frac{2}{3} \div \frac{1}{2}$$

حيث  $b, c, d \neq$  صفرًا.

### فكرة الدرس:

أقسم كسرًا على كسر آخر.

### المفردات

المقلوب

## مثالان على كسرٍ اعتياديٍ

أوجُد ناتج:  $\frac{3}{4} \div \frac{1}{8}$  ٣

اضرب في المقلوب، وهو  $\frac{1}{4} \times \frac{3}{1} = \frac{3}{4}$

اقسم كلاً من ٤ و ٨ على (ق.م.أ.) لهما وهو ٤

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

اضرب البسطين  
اضرب المقامين

$$\frac{1}{6} =$$

أوجُد ناتج:  $\frac{1}{2} \div \frac{3}{1}$  ٤

اضرب في مقلوب  $\frac{1}{2} \times \frac{3}{1} = \frac{1}{2} \div \frac{3}{1}$

اكتُب الناتج في أبسط صورة

$$\frac{1}{6} =$$

✓ تَحْقِيقٌ مِنْ فَهْمِكَ:

أوجُد ناتج القسمة في كُلّ ممَّا يأتِي، ثُمَّ اكتُبُهُ في أبسط صورة:

د)  $\frac{3}{8} \div \frac{1}{4}$       ه)  $\frac{3}{8} \div \frac{2}{3}$       و)  $4 \div \frac{3}{4}$

## القسمة على عددٍ كليٍّ

## مثالٌ منْ واقعِ الْحَيَاةِ

كشافة: يوزَعُ ٦ منْ أعضاءِ المعسَكِرِ الكشفيِّ لخدمةِ الحجاجِ في مكَّةِ المكرَّمةِ  $\frac{3}{4}$  اليومِ بينَهُم بالتساوِي لخدمةِ الحجاجِ. أوجُد الكسر الدالٌّ على جزءِ اليومِ الذي يقضِيه كُلُّ عضُّوٍ مِنْهُمْ.

قُسْمٌ  $\frac{3}{4}$  إِلَى ٦ أَجْزَاءٍ مُتسَاوِيَةٍ.

اضرب في المقلوب  $\frac{1}{6} \times \frac{3}{4} = \frac{3}{4} \div \frac{1}{6}$

اقسم كلاً من ٣ و ٦ على (ق.م.أ.) لهما وهو ٣

$$\frac{1}{2} \times \frac{3}{4} =$$

اكتُب الناتج في أبسط صورة.

$$\frac{1}{8} =$$

إذن يقضِي كُلُّ عضُّوٍ  $\frac{1}{8}$  اليومِ في خدمةِ الحجاجِ



## الرِّبَطُ بِالْحَيَاةِ

تأسَسَت جمعيَّةُ الكشافة في المملكة العربية السعودية عام ١٣٨١هـ، وتقومُ بأدوارٍ كبيرةٍ في خدمةِ ضيوف الرحمن في أثناءِ موسمِ الحجَّ.

✓ تَحْقِيقٌ مِنْ فَهْمِكَ:

ز) القياسُ: قُسْمَتْ  $\frac{2}{3}$  قطعةٌ أَرْضٍ زراعيَّةٍ  $\frac{4}{4}$  قطعٍ متساوِيَّة المساحة، أوجُدِ الكسرُ الذي يدلُّ على كُلَّ قطعةٍ منها.



أوجُد مقلوبَ كُلّ ممَّا يأتي: **المثالان ٢، ١**

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

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

$$\frac{1}{7}$$

$$\frac{2}{3}$$

أوجُد ناتجَ القسمةِ في كُلّ ممَّا يأتي، ثمَّ اكتُبُهُ في أبْسِطِ صُورَةٍ: **المثالان ٣، ٤**

$$\frac{1}{3} \div 2$$

$$\frac{1}{3} \div \frac{5}{6}$$

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

$$3 \div \frac{5}{6}$$

$$2 \div \frac{4}{5}$$

$$\frac{2}{7} \div 5$$

**١١ خيولٌ:** يحتاجُ الحصانُ البالغُ إلى  $\frac{2}{3}$  حزمهَ قُسٌّ في المُتوسِطِ طعامًا يوميًّا. فإذا كانَ في الإسطبلِ ٤٤ حزمهَ قُسٌّ. فما عدُدُ الأحصنةِ التي يمكنُ إطعامُها في يومٍ واحدٍ باستعمالِ تلكَ الحُزُمِ؟ **المثال ٥**

## تدريبٌ وحلٌ المسائل

أوجُد مقلوبَ كُلّ ممَّا يأتي: **الإرشادات للواجب المنزلي**

$$\frac{5}{6}$$

$$\frac{1}{10}$$

$$\frac{1}{4}$$

$$1$$

$$8$$

$$\frac{7}{9}$$

أوجُد ناتجَ القسمةِ في كُلّ ممَّا يأتي، ثمَّ اكتُبُهُ في أبْسِطِ صُورَةٍ: **المثال ٦**

$$\frac{9}{10} \div \frac{3}{4}$$

$$\frac{2}{3} \div \frac{3}{4}$$

$$\frac{1}{3} \div \frac{1}{2}$$

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

$$\frac{4}{7} \div 8$$

$$\frac{3}{4} \div 5$$

$$\frac{3}{5} \div 2$$

$$\frac{3}{4} \div 3$$

$$4 \div \frac{8}{9}$$

$$2 \div \frac{5}{8}$$

$$5 \div \frac{5}{6}$$

$$6 \div \frac{3}{5}$$

**٣٠ طعامٌ:** قسمَتْ هُدَى  $\frac{3}{4}$  حبةِ أناناسٍ إلى ٦ شرائحٍ متساويةٍ. فما الكسرُ الدالُّ على الشريحةِ الواحدة؟

**٣١ القياسُ:** قسمَ نجَارٌ لوحاً منَ الخشبِ طولُهُ  $\frac{8}{9}$  م إلى ثلاثةِ أقسامٍ متساويةٍ لعملِ رفوفٍ خزانةٍ. فما الكسرُ الدالُّ على طولِ كُلِّ رفٍ؟

**٣٢ تنظيمُ:** يوزَعُ حامدٌ  $\frac{3}{8}$  يومه بالتساوي على أنواعِ الأنشطةِ الآتية: دينية، رياضية، زياراتٍ، تسويقٍ. فما الكسرُ منَ اليومِ الذي يخصُّهُ حامدٌ لـكُلّ نوعٍ منْ هذهِ الأنشطةِ؟

**٣٣ القياسُ:** يُرادُ قصُّ خيطٍ طولُهُ  $\frac{4}{5}$  م إلى قطعٍ متساويةٍ طولُ كُلِّ منها  $\frac{1}{25}$  م، فما عدُدُ هذهِ القطعِ؟

**التربية الفنية** : استعمل المعطيات الآتية لحل السؤالين ٣٤ ، ٣٥ :

لكتابي الاسم والرقم على قميص رياضي تحتاج إلى  $\frac{3}{8}$  علبة صغيرة من الصبغ. والجدول أدناه يوضح عدد علب الصبغ المتوفرة في غرفة التربية الفنية من كل لون:



اللون	عدد العلب
الأحمر	١٢
البرتقالي	$\frac{3}{4}$
الأصفر	٢
الأخضر	$\frac{5}{6}$
الأزرق	٨
البنفسجي	$\frac{1}{2}$
الأسود	٦

٣٤ ما عدد القمصان التي يمكن استعمال اللون البرتقالي فقط في الكتابة عليها؟

٣٥ إذا كان لدى معلم التربية الفنية أربعة صنوف، ويريد أن يستعمل في كل صنف الكمية نفسها من الصبغة الحمراء، فما عدد القمصان التي يمكن الكتابة عليها في كل صنف باستعمال الصبغة الحمراء فقط؟

**بيانات** : استعمل بيانات من البيئة المحلية لكتابية مسألة من واقع الحياة يحتاج حلها إلى قسمة الكسور.

### مسائل

#### مهارات التفكير العليا

٣٧ مسألة مفتوحة : أوجد كسرين ناتج قسمتهما  $\frac{5}{6}$

٣٨ اكتشف الخطأ : أوجد كل من أحمد وريان ناتج  $\frac{8}{9} \div 4$  فايهما كانت إجابته صحيحة؟ ووضح إجابتك.



ريان

$$\frac{4}{1} \times \frac{1}{9} = 4 \div \frac{1}{9} \\ \frac{35}{9} = \frac{35}{9} =$$

$$\frac{1}{4} \times \frac{1}{9} = 4 \div \frac{1}{9} \\ \frac{5}{9} = \frac{5}{9} =$$



أحمد

٣٩ تحدي : اكتب العبارة في كل من السؤالين ٣٩ ، ٤٠ في أبسط صورة، ثم اكتب جملة أو جملتين لوصف كل نتيجة:

$$\frac{A}{B} \div \frac{C}{D} \quad ٤٠$$

$$\frac{A}{B} \div \frac{C}{D} \quad ٣٩$$



**الكتاب** مسألتين من واقع الحياة، استعمل فيهما الكسر  $\frac{1}{2}$  والعدد ٣، على أن تتضمن الأولى عملية ضرب، والثانية عملية قسمة.



٤٣ أيٌّ ممّا يأتي عندَما يُقسَمُ على  $\frac{1}{2}$ ، فإنَّ الناتجَ يكونُ أقلَّ من  $\frac{1}{2}$ ؟

(أ)  $\frac{2}{8}$

(ب)  $\frac{7}{12}$

(ج)  $\frac{2}{3}$

(د)  $\frac{5}{24}$

٤٤ إذا كانت ملعقَة زيتٍ واحدةً تساوي  $\frac{1}{6}$  الكمية اللازمَة لِإعدادِ وجبَة طعام، فأيٌّ ممّا يأتي يُعبّر عن عدد الملاعق التي تساوي  $\frac{2}{3}$  الكمية اللازمَة لِإعدادِ وجبَة طعام؟

(أ)  $\frac{2}{3} + \frac{1}{6}$

(ب)  $\frac{1}{6} - \frac{2}{3}$

(ج)  $\frac{1}{6} \times \frac{2}{3}$

(د)  $\frac{1}{6} \div \frac{2}{3}$

## مراجعة تراكمية

أوجَدْ ناتجَ الضربِ في كُلِّ مما يأتي، ثم اكتُبُهُ في أبْسِطِ صورَةٍ: (الدرس ٦ - ٨)

٤٥  $\frac{3}{4} \times 1 \frac{5}{6}$

٤٤  $\frac{2}{3} \times 2 \frac{1}{5}$

٤٧  $\frac{1}{4} \times 4 \frac{4}{9}$

٤٦  $\frac{3}{8} \times 3 \frac{3}{7}$

٤٨ **أعمالٌ تطوعيةٌ:** يتَطَوَّعُ ٩ من ١٠ طلابٍ في مدرسةٍ سنوًياً بالقيام بِأعمالٍ بيئية. إذا كان  $\frac{1}{3}$  المتطوّعين يقومون بِزراعةِ شتلاتٍ في حديقةِ الحي، فما الكسرُ الذي يمثّلُ الطلابَ الذين يقومون بِزراعةِ الشتلاتِ بالنسبة لِعددِ الطلابِ؟ (الدرس ٦ - ٧)

## الاستعداد للدرس اللاحق

**مهارةٌ سابقةٌ:** اكتبِ الأعدادَ الكسريةَ الآتيةَ في صورةٍ كسورٍ غيرٍ فعليةٍ، ثمَّ أوجَدْ مقلوبَها:

٥٠  $1 \frac{5}{9}$

٤٩  $1 \frac{2}{3}$

٥٢  $\frac{3}{4}$

٥١  $\frac{1}{2}$





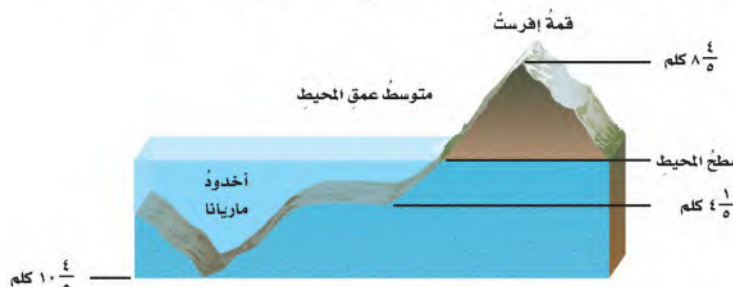
## قسمة الأعداد الكسرية

### الستعدين

**أعمق:** أكثر نقاط محيطات الأرض انخفاضا هي أخدود ماريانا في المحيط الهادئ، والذي يبلغ انخفاضه  $\frac{4}{5}$  كيلometer تحت سطح المحيط، بينما يبلغ متوسط عمق المحيطات  $\frac{1}{4}$  كيلometer، وفي المقابل فإن أكثر نقاط الأرض ارتفاعا هي قمة إفرست التي يبلغ ارتفاعها عن سطح المحيط  $\frac{8}{5}$  كيلometer تقريباً.

### فكرة الدرس:

أقسام أعداداً كسرية.



١ اكتب عبارة قسمة لإيجاد كم مرتّب يساوي ارتفاع قمة إفرست، بالنسبة إلى متوسط عمق المحيطات.

٢ اكتب عبارة قسمة لإيجاد كم مرتّب يساوي عمق أخدود ماريانا، بالنسبة إلى متوسط عمق المحيطات.

عملية قسمة الأعداد الكسرية تشبه قسمة الكسور. ولقسمة الأعداد الكسرية، اكتبها أولاً في صورة كسر غير فعلية، ثم أجر عملية القسمة كما في قسمة الكسور.

### مثال

$$\text{قدّر: } 3 = 3 \div 9 \quad \text{أو جد ناتج } \frac{1}{5} \div \frac{8}{5}$$

اكتب العددين الكسريين في صورة كسررين غير فعليين

$$\frac{16}{5} \div \frac{44}{5} = 3 \frac{1}{5} \div \frac{8}{5}$$

اضرب في المقلوب

$$\frac{5}{16} \times \frac{44}{5} =$$

اقسم كلاً من 5 و 5 على (ق.م.أ.) لهما وهو 5  
واقسم كلاً من 4 و 16 على (ق.م.أ.) لهما وهو 4

$$\frac{5}{16} \times \frac{44}{5} =$$

اكتب الناتج في أبسط صورة

$$2 \frac{3}{4} = \frac{11}{4} =$$



## ✓ تَحْقِيقٌ مِنْ فَهْمِكَ :

أوجُدْ ناتجَ القسمةِ في كُلِّ مَا يأْتِي، وَاكْتُبُهُ في أبْسِطِ صُورَةٍ:

أ)  $\frac{1}{2} \div \frac{1}{4} =$       ب)  $\frac{1}{2} \div 8 =$       ج)  $1\frac{1}{9} \div 1\frac{1}{4} =$

## مَثَالٌ حَسَابُ قِيمِ الْعِبَاراتِ

الجُبْرُ: إِذَا كَانَتْ:  $m = \frac{3}{4}$ ،  $n = \frac{2}{5}$ ، فَأُوجُدْ قِيمَةً  $m \div n$

$$\begin{aligned} m \div n &= \frac{3}{4} \div \frac{2}{5} \\ &= \frac{3}{4} \times \frac{5}{2} \\ &= \frac{15}{8} = 1\frac{7}{8} \end{aligned}$$

## ✓ تَحْقِيقٌ مِنْ فَهْمِكَ :

د) الجُبْرُ: إِذَا كَانَتْ  $h = \frac{3}{8}$ ، و  $w = \frac{1}{4}$ ، فَأُوجُدْ قِيمَةً  $h \div w$

## مَثَالٌ مِنْ وَاقْعِ الْحَيَاةِ

حَيْوَانُ الْبَانِدَا: إِذَا كَانَ مَتْوَسِطُ كَتْلَةِ ذَكْرِ الْبَانِدَا الْعَمَلَاقِ ١٥٠ كِجْم، فَأُوجُدْ مَتْوَسِطُ كَتْلَةِ أُنْثَى بَنَاءً عَلَى الْمُعْلَوَمَاتِ الْوَارَدَةِ عَنْ يَمِينِ الصَّفَحَةِ.

قَدْرٌ:  $150 = 1 \div 150$

$$\begin{aligned} \frac{6}{5} \div \frac{150}{1} &= \frac{1}{5} \div 150 \\ &= \frac{5}{6} \times \frac{1}{150} \\ &= \frac{5}{150} = \frac{1}{30} \\ &= 125 \text{ كِجْم} \end{aligned}$$

وَبِذَلِكَ تَصُلُّ كَتْلَةُ أُنْثَى الْبَانِدَا الْعَمَلَاقِ إِلَى ١٢٥ كِجْم تَقْرِيْبًا.

## ✓ تَحْقِيقٌ مِنْ فَهْمِكَ :

هـ) شُوكُولَاتَةُ: إِذَا وُزِّعَ  $\frac{1}{2}$  لَوْحٍ شُوكُولَاتَةٍ عَلَى ١٢ طَفَلًا بِالتسَاوِيِّ، فَمَا نَصِيبُ كُلِّ وَاحِدٍ مِنْهُمْ؟



الرِّيَاضِيَّةُ بِالْحَيَاةِ .....  
يَكُونُ حَيْوَانُ الْبَانِدَا الْعَمَلَاقُ عِنْدَ مُولِدِهِ فِي حَجْمِ قَالِبِ الْزِيَّةِ. وَيَصُلُّ مَتْوَسِطُ كَتْلَةِ ذَكْرِ الْبَانِدَا الْبَالِغِ إِلَى  $\frac{1}{2}$  مَرَّةٍ مِنْ مَتْوَسِطِ كَتْلَةِ أُنْثَى تَقْرِيْبًا.



## تأكد

أوجُد ناتجَ القسْمَةِ في كُلِّ ممَّا يأتي، واكتُبُهُ في أبْسِطِ صُورَةٍ:

١٣  $\frac{2}{7} \div \frac{3}{5}$

١٤  $1\frac{1}{3} \div 8$

١٥  $2 \div \frac{3}{2}$

١٦ **الجُبْرُ:** إذا كانتْ:  $ج = \frac{3}{8}$  ،  $د = \frac{1}{2}$  ، فأوجُدْ قيمةَ  $ج \div د$ .

١٧ **رَخَامُ:** إذا رُصِفتْ حَافَةٌ سَاحِةٌ طُولُهَا  $\frac{1}{2} 10$  م بقطْعٍ رَخَامِيٍّ طُولُ كُلِّ منها  $\frac{3}{8}$  م، فما عدُدُ هَذِهِ القطْعَيْنِ؟

المثال ١

المثال ٢

المثال ٣

## تدريب وحل المسائل

أوجُد ناتجَ القسْمَةِ في كُلِّ ممَّا يأتي، واكتُبُهُ في أبْسِطِ صُورَةٍ:

١٨  $\frac{4}{3} \div 3$

١٩  $10 \div \frac{1}{4}$

٢٠  $2 \div \frac{1}{5}$

٢١  $2\frac{1}{5} \div \frac{4}{5}$

٢٢  $1\frac{3}{4} \div 6\frac{1}{2}$

٢٣  $2\frac{1}{4} \div 6$

٢٤ **الجُبْرُ:** إذا كانتْ  $أ = \frac{4}{5}$  ،  $ب = \frac{1}{4}$  ،  $ج = \frac{2}{3}$  ،  $د = \frac{1}{2}$  ، فاحسِبْ قيمةَ كُلِّ عَبَارَةٍ ممَّا يأتي:

٢٥  $أ \div ب$

٢٦  $ب \div \frac{2}{9}$

٢٧  $أ \div 12$

٢٨  $ج \div (أ \cdot ب)$

٢٩  $ج \div د$

٣٠  $أ \div ج$

الإجابة للتمارين	
للتمارين	انظر الأمثلة
١	١١-٦
٢	١٧-١٢
٣	٢١-١٨

٣١ **العلومُ:** يبلغُ عدُدُ كَرَمُوسُمَاتِ الإِنْسَانِ ٤٦، وَالَّذِي يُسَاوِي  $\frac{3}{5}$  عدُدُ كَرَمُوسُمَاتِ ذَبَابَةِ الْفَاكِهَةِ. فما عدُدُ كَرَمُوسُمَاتِ هَذِهِ الذَّبَابَةِ؟

٣٢ **القياسُ:** قُسِّمَ شَرِيطٌ طُولُهُ  $\frac{1}{2} 13$  سُمٍ إِلَى قطْعٍ طُولُ كُلِّ منها  $\frac{1}{4} 2$  سُمٍ، فما عدُدُ هَذِهِ القطْعَيْنِ؟

٣٣ **قهْوَةُ:** وُزِّعَتْ  $\frac{3}{8}$  كَجْمٌ مِنَ الْقَهْوَةِ عَلَى عَبَوَاتٍ بِالْتَّسَاوِيِّ فَاحْتَوَتْ كُلُّ عَبَوةٍ عَلَى  $\frac{3}{8}$  كَجْمٌ، فما عدُدُ هَذِهِ العَبَوَاتِ؟

٣٤ **زِينَةُ:** يُرَادُ تزيينُ جَدَارٍ طُولُهُ  $\frac{1}{4} 11$  م بأشْرَطَةٍ طُولُ كُلِّ قطْعَةٍ مِنْهَا  $\frac{3}{4}$  م. أوجُدْ عدَّةَ القطْعِ المطلوبَةِ.

الشخص	المسافةُ بالكيلومتر
محمد	$\frac{2}{4}$
عليٌّ	$\frac{1}{2}$
خالدٌ	$\frac{1}{8}$

٣٥ **رِياْضَةُ:** مَشَى كُلُّ مِنْ مُحَمَّدٍ وَعَلَيٌّ وَخَالِدٍ حَوْلَ أَحَدِ الْمَتَّزَهَاتِ وَالَّذِي طُولُهُ  $\frac{1}{2} 1$  كَيْلُومَتَرٌ كَمَا هُوَ مُوَضَّعٌ فِي الجُدُولِ الْمَجاوِرِ. كَمْ مَرَّةً مَشَى كُلُّ مِنْهُمْ حَوْلَ الْمَتَّزَهِ؟

٢٣ اكتشف المختلف: حدد العبارة التي ناتج القسمة فيها أكبر من ١، ووضح إجابتك.

$$\frac{7}{8} \div \frac{3}{4}$$

$$\frac{1}{3} \div \frac{1}{7}$$

$$\frac{6}{5} \div \frac{1}{3}$$

$$\frac{5}{4} \div \frac{5}{3}$$

٢٤ تحد: بين ما إذا كان ناتج  $\frac{1}{6} \div \frac{5}{8}$  أكبر من أو أصغر من ناتج  $\frac{1}{5} \div \frac{2}{9}$  من دون إجراء عملية القسمة؟ ووضح إجابتك.

٢٥ **الثبي** بأسلوبك طريقة إيجاد ناتج قسمة ١٢ على  $\frac{2}{3}$

### تدريب على اختبار

٢٦ تحتاج الهنوف إلى  $\frac{1}{2}$  ملعقة من الحليب المجفف لعمل  $\frac{5}{6}$  كوب من العصير المشكّل. فكم ملعقة من الحليب المجفف تحتاج لعمل كوب واحد من العصير؟

أ)  $\frac{3}{10}$  ملعقة

ب)  $\frac{1}{4}$  ١ ملعقة

ج)  $\frac{4}{5}$  ١ ملعقة

د)  $\frac{1}{2}$  ٢ ملعقة

٢٧ عندما يرتطم نيزك بسطح الأرض يكون حفرة دائرية تقريباً. إذا كانت أعمق حفرة كونها نيزك على سطح الأرض تساوي  $\frac{2}{5}$  ميل تقريباً، وبقطر طوله  $\frac{4}{5}$  ميل تقريباً، فكم مرة تقريباً طول القطر يساوي عمق هذه الحفرة؟

أ) ٢٠

ب)  $\frac{1}{2}$  ١٥

ج)  $\frac{1}{2}$  ٥

د) ٥

### مراجعة تراكمية

٢٨ **القياس**: إذا استعمل دهان  $\frac{1}{4}$  علبة لطلاء حائط، فكم  $\frac{1}{8}$  علبة استعمل؟ (الدرس ٦ - ٩)

٢٩ **قطار**: يسير قطار بمعدل سرعة ٣٢٠ كم/س، فكم كيلومتراً يقطع في  $\frac{1}{2}$  ساعة؟ (الدرس ٦ - ٨)

أوجد ناتج كل مما يأتي في أبسط صورة: (الدرس ٦ - ٨)

٣٠  $5 \frac{1}{3} \times 1 \frac{1}{8}$

٣١  $\frac{2}{7} \times 2 \frac{5}{8}$

٣٢  $1 \frac{3}{4} \times \frac{4}{5}$



## اختبار الفصل

**١٤ اختيار من متعدد:** لدى عائشة ٣ كجم أرزٌ، استعملت منها  $\frac{1}{4}$  كجم. فكم بقي لديها؟

أ)  $\frac{3}{4}$  كجم      ج)  $\frac{1}{4}$  كجم  
 ب)  $\frac{3}{4}$  كجم      د)  $\frac{3}{4}$  كجم

قدّر ناتج كلّ مما يأتي:

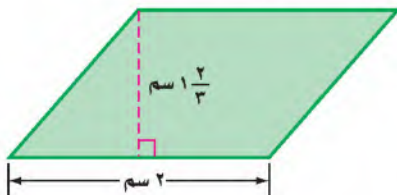
$$5 \frac{1}{9} \times 3 \frac{2}{3} \quad 16 \quad 22 \times \frac{1}{3} \quad 15$$

$$8 \frac{1}{7} \times 6 \frac{4}{5} \quad 18 \quad 39 \times \frac{7}{8} \quad 17$$

أوجّد ناتج الضرب، ثمّ اكتبه في أبسط صورة:

$$5 \frac{1}{3} \times 7 \frac{7}{8} \quad 20 \quad \frac{2}{9} \times \frac{3}{5} \quad 19$$

**مساحة:** تُستعمل الصيغة  $M = ق \times إ$  لِإيجاد مساحة متوازي الأضلاع، حيث تمثّل  $ق$  طول القاعدة، و $إ$  الارتفاع. أوجّد مساحة متوازي الأضلاع المرسوم أدناه.



أوجّد ناتج القسمة في كلّ مما يأتي، ثمّ اكتبه في أبسط صورة:

$$\frac{3}{4} \div \frac{1}{8} \quad 22$$

$$\frac{2}{5} \div \frac{4}{5} \quad 23$$

$$1\frac{1}{2} \div 5\frac{3}{4} \quad 24$$

**الجبر:** إذا كانت  $s = \frac{2}{3}$ ،  $ص = \frac{4}{5}$ ، فأوجّد

قيمة  $s \div ص$ ، ثمّ اكتبه الناتج في أبسط صورة.

قرّب الأعداد الكسرية التالية إلى أقرب نصفٍ:

$$1\frac{1}{17} \quad 2 \quad \frac{7}{8} \quad 4 \quad \frac{10}{11} \quad 1$$

**سباق تتابع:** يريّد مدرب سباق تتابع اختيار ٣ من ٤ لاعبين. فما عدد الطرق التي يمكنه اختيار الفريق بها؟ استعمل خطة تمثيل المسألة.

اليوم	كمية المطر (سم)
١	الجمعة
٢	السبت
٣	الأحد

**١٥ اختيار من متعدد:** الجدول المجاور يوضح كمية المطر الساقطة على إحدى المناطق في ثلاثة أيام متتالية. أوجّد مجموع كميات الأمطار في الأيام الثلاثة.

$$ج) 2\frac{3}{16} \text{ سم} \quad 1$$

$$د) 3\frac{5}{16} \text{ سم} \quad 2$$

أوجّد ناتج الجمع أو الطرح في كلّ مما يأتي، ثمّ اكتبه في أبسط صورة:

$$\frac{3}{8} - \frac{11}{12} \quad 7 \quad \frac{5}{9} + \frac{2}{9} \quad 6$$

$$\frac{3}{16} - \frac{17}{24} \quad 9 \quad \frac{2}{4} + \frac{2}{5} \quad 8$$

**حفل:** بعد انتهاء حفل، تبقى  $\frac{1}{6}$  كعكة، و  $\frac{1}{3}$  كعكة أخرى مماثلة. ما الكسر الدال على ما تبقى من الكعكتين؟

أوجّد ناتج الجمع أو الطرح في كلّ مما يأتي في أبسط صورة:

$$\frac{2}{5} + 2\frac{1}{5} \quad 11$$

$$4\frac{1}{2} - 6\frac{5}{8} \quad 12$$

$$7\frac{3}{5} - 11\frac{1}{2} \quad 13$$

# الاختبار التراكمي (٦)

القسم ١ الاختيار من متعدد

٤ إذا كانَ نصفُ طلابِ الصَّفِ السادسِ يفضّلونَ الرياضَةَ، وثلاثًا هؤلَاءِ مسجَّلِينَ بالنشاطِ الرياضِيِّ، فما الكسرُ الدَّالُّ على الطَّلابِ الَّذِينَ يفضّلونَ الرياضَةَ وهم مسجَّلُونَ في النَّشاطِ الرياضِيِّ؟

(أ)  $\frac{1}{2}$       (ج)  $\frac{1}{6}$   
 (ب)  $\frac{1}{3}$       (د)  $\frac{1}{2}$

٥ يمضي أَحْمَدُ  $\frac{13}{20}$  ساعَةٍ في قرائِةِ القصصِ يوم الجمعة، ويمضي  $\frac{8}{15}$  ساعَةٍ في قرائِتها يوم السبُّت. كم يزيدُوقُتُ قرائِته يوم الجمعةِ عليه في يوم السبُّت؟

(أ)  $\frac{7}{60}$  ساعَةٍ  
 (ب)  $\frac{7}{15}$  ساعَةٍ  
 (ج)  $\frac{7}{20}$  ساعَةٍ  
 (د)  $\frac{7}{12}$  ساعَةٍ

٦ أيُّ كسرٍ مَمَّا يَأْتِي عَنْ قَسْمِتِهِ عَلَى  $\frac{1}{3}$  يَكُونُ النَّاتِجُ أَقْلَى مِنْ  $\frac{1}{3}$ ؟

(أ)  $\frac{1}{9}$       (ج)  $\frac{1}{6}$   
 (ب)  $\frac{1}{12}$       (د)  $\frac{1}{8}$

٧ قُرُبُ الكسرِ  $\frac{8}{9}$  إِلَى أَقْرَبِ نَصْفٍ.

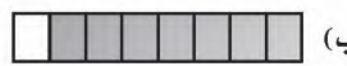
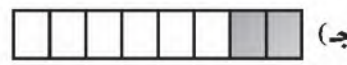
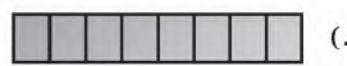
(أ) صَفَرٌ      (ج) ١  
 (ب)  $\frac{1}{9}$       (د)  $\frac{1}{2}$

اخْتُرِ الإِجَابَةَ الصَّحِيحةَ:

١ يَحْتَاجُ مُحَمَّدٌ لِإِحْاطَةٍ ثلَاثَ صُورٍ مُخْتَلِفَةٍ بِأُطْرِ إِلَى  $\frac{1}{4}$  مٌ خَشِبًا لِلِّإِطَّارِ الْأَوَّلِ، وَ  $\frac{2}{3}$  مٌ لِلِّإِطَّارِ الثَّانِي، وَ  $\frac{1}{2}$  مٌ لِلِّإِطَّارِ الثَّالِثِ. فَمَا طَولُ الْخَشِبِ الْمُطَلُوبِ لِجَمِيعِ هَذِهِ الْأَطْرِ؟

(أ)  $\frac{3}{4}$  مٌ  
 (ب)  $\frac{7}{8}$  مٌ  
 (ج)  $\frac{5}{12}$  مٌ  
 (د)  $\frac{1}{2}$  مٌ

٢ نَحْتَاجُ لِتَزِينِ صَنْدُوقٍ هَدِيَّةً إِلَى شَرِيطَيْنِ مُلَوَّنَيْنِ طُولُهُمَا:  $\frac{5}{8}$  مٌ، وَ  $\frac{1}{2}$  مٌ. فَأَيُّ الْأَشْكَالِ الْآتِيَّةِ يَمْثُلُ تَظْلِيلَهَا الْكَسَرَ الدَّالُّ عَلَى مَجْمُوعِ مَا نَحْتَاجُ إِلَيْهِ مِنْ الأَشْرَطَةِ الْمُلَوَّنَةِ؟

(أ)   
 (ب)   
 (ج)   
 (د) 

٣ لَعْمَلٌ ٤ عَبَوَاتٍ مِنَ الْمَثَلَجَاتِ نَحْتَاجُ إِلَى  $\frac{2}{5}$  لَتَرٍ مِنَ الْحَلِيبِ. كم لَتَرًا مِنَ الْحَلِيبِ نَحْتَاجُ لَعَمَلٍ عَبَوَةً وَاحِدَةً مِنَ الْمَثَلَجَاتِ؟

(أ)  $1\frac{17}{20}$   
 (ب)  $9\frac{3}{5}$   
 (ج)  $\frac{20}{37}$   
 (د)  $\frac{2}{5}$



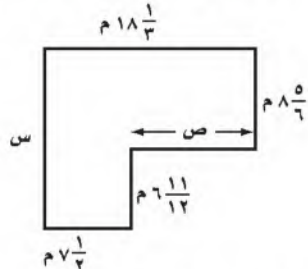
١٢ المسافة بين بيت سعيد والمدرسة تساوي  $\frac{1}{2}$  متر، المسافة بين بيت إسماعيل والمدرسة، فإذا كانت المسافة بين بيت إسماعيل والمدرسة  $\frac{1}{2}$  كيلم، فما المسافة بين بيت سعيد والمدرسة؟

### الإجابة المطولة

### القسم ٣

أجب عن السؤال الآتي، موضحا خطوات الحل:

١٣ يوضح الشكل الآتي أبعاد حديقة منزل بالأمتار:



- أ) أوجد قيمة س في أبسط صورة.
- ب) أوجد قيمة ص في أبسط صورة.
- ج) إذا أردنا إحاطة الحديقة بسياج، فأوجد طول السياج في أبسط صورة.



### أتدرب

من خلال الإجابة عن الأسئلة، حتى أعزّز ما تعلّمته من مفاهيم وما اكتسبته من مهارات.

أنا طالب معد للحياة، ومتافق عالمياً.



٨ إذا كانت س =  $\frac{2}{5}$  ، ص =  $\frac{1}{3}$  ، فما قيمة س - ص؟

- أ)  $\frac{1}{2}$
- ب)  $\frac{1}{5}$
- ج)  $\frac{1}{15}$
- د)  $\frac{2}{15}$

٩ مقلوب الكسر  $\frac{3}{5}$  هو:

- أ)  $\frac{1}{5}$
- ب)  $\frac{2}{5}$
- ج)  $\frac{3}{5}$
- د)  $\frac{5}{3}$

١٠ كم مترا يزيد شريط طوله  $\frac{17}{20}$  متر على شريط آخر طوله  $\frac{13}{20}$  متر؟

- أ)  $\frac{1}{5}$  متر
- ب)  $\frac{2}{5}$  متر
- ج)  $\frac{1}{4}$  متر
- د)  $\frac{1}{2}$  متر

### الإجابة القصيرة

أجب عن كل من السؤالين الآتيين:

١١ أوجد ناتج  $\frac{1}{4} \times \frac{1}{3} \times \frac{3}{2}$

### للمساعدة

إذا لم تجِد عن السؤال

راجع الدرس

١٣	١٢	١١	١٠	٩	٨	٧	٦	٥	٤	٣	٢	١	للمعاونة
٥ - ٦	٨ - ٦	٧ - ٦	٣ - ٦	٩ - ٦	٤ - ٦	١ - ٦	٩ - ٦	٤ - ٦	٧ - ٦	١٠ - ٦	٤ - ٦	٥ - ٦	إذا لم تجِد عن السؤال

# الفصل ٧

## النسبةُ والتَّناسبُ

### الفكرةُ العامةُ

- أحل مسائل باستعمال النسب والمعادلات.

- أكتب عباراتٍ ومعادلاتٍ رياضية.

المفردات:

النسبةُ ص (٦٨)

المعدل ص (٦٩)

الكميات المتناسبةُ ص (٨٠)

الناسبُ ص (٨١)

### الربطُ بالحياة:

**مشروعُ البحْرِ الأحْمَرِ**: يعد مشروع البحير الأحمر مشروع السياحة المتتجدة الأكثَر طموحًا في العالم، حيث يضم أرخبيلًا يحتوي على أكثر من ٩٠ جزيرة بكر، بالإضافة إلى طبيعة خلابة، وجبال وأخاديد، وسيعمل المشروع على تعزيز الحماية البيئية لحوالي ٧٥٪ من الجزر، وتخصيص ٩ منها ك محميات طبيعية. وسيوفر مجموعة من التجارب الحصرية والفريدة للسياح القادمين من مختلف أنحاء العالم.

## المطويّات

### منظُّمُ أفكار

**النسبةُ والتَّناسبُ**: اعمل هذه المطوية، لتساعدك على تنظيم ملاحظاتك.

ابدأ بورقة مربعاتٍ كما يأتي:

١ اطوي الورقة طولياً ثلاثة أجزاء.



٢ افتح الورقة طولياً، ثم اطوي رباعها بشكل عرضي إلى أسفل. ثم قص حتى حافة الطي العرضية لتشكل ثلاثة أشرطة كما في الشكل.



٣ أعد طي الأشرطة وعنونها كما في الشكل.



٤ افتح الأشرطة، واتكتب على الأجزاء العناوين التي تظهر في الشكل.



# التهيئة

انظر إلى المراجعة السريعة قبل بدء الإجابة عن الاختبار

أجب عن الاختبار الآتي:

## مراجعة للسريعة

## اختبار للريح

مثال ١:

اكتب  $\frac{40}{64}$  في أبسط صورة.

$$\frac{5}{8} = \frac{40}{64}$$

اقسم كلاً من البسط والمقام على (ق.م.أ.) وهو ٨

بما أنَّ القاسم المشترك الأكبر للعددين ٥ ، ٨ يُساوي ١ ، فإنَّ الكسر  $\frac{5}{8}$  في أبسط صورة.

اكتب كلَّ كسر فيما يأتي في أبسط صورة: (مهارة سابقة)

$$\frac{7}{28} \quad 1$$

$$\frac{30}{35} \quad 2$$

$$\frac{24}{32} \quad 3$$

$$\frac{32}{48} \quad 4$$

$$\frac{15}{20} \quad 5$$

$$\frac{21}{49} \quad 6$$

$$\frac{7}{14} \quad 7$$

رحلات: قطعت طائرة ٢٦٠٠ كيلومتر من رحلة يبلغ طولها ٥٠٠٠ كيلومتر، ما الكسر الذي يعبر عن المسافة المقطوعة من الرحلة في أبسط صورة؟

مثال ٢:

حلَّ المعادلة  $14u = 84$  ذهنياً.

$84 = 14u$  فتَّكر: ما العدد الذي إذا ضربَ في ١٤ يكونُ الناتجُ

$$84 = 6 \times 14$$

$$84 = 84$$

الحلُّ هو ٦

حلَّ كلاً من المعادلات الآتية: (مهارة سابقة)

$$40 = 5s \quad 8$$

$$15 = 3n \quad 9$$

$$72 = 12l \quad 10$$

$$56 = 7c \quad 11$$

$$96 = 8m \quad 12$$

$$44 = 11s \quad 13$$

$$39 = 13c \quad 14$$

$$11 = 13s \quad 15$$

مثال ٣:

اكتب القيم الثلاث الآتية في النمط:

$$\dots, 5, 16, 27, 38, \dots$$

$$\begin{array}{r} 11 \\ \times 11 \\ \hline 11 \\ \hline 121 \end{array}$$

لاحظ أنَّ القيم في النمط تزداد بمقدار ١١ في كلَّ مرة؛ لذا فإنَّ القيم الثلاث الآتية هي ٧١، ٦٠، ٤٩

اكتب القيم الثلاث الآتية في كلَّ من النمطين الآتيين: (مهارة سابقة)

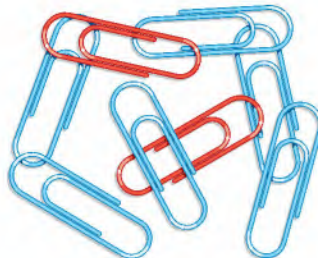
$$\dots, 13, 10, 7, 4 \quad 16$$

$$\dots, 3, 6, 3, 0, 2, 4, 1, 8 \quad 17$$



## النسبة والمعدل

١ - ٧



### 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 كسرٍ.

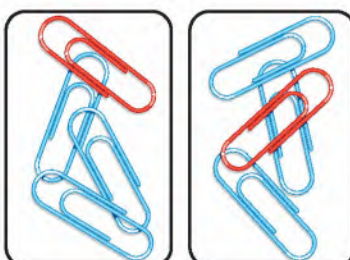
هناك عدة طرق مختلفة للمقارنة بين المقادير أو الكميات. واحدٌ هذه الطرق هي **النسبة**، وهي عبارة عن المقارنة بين كميتين باستعمال القسمة. ويمكن أن تُكتب نسبة مشبكين أحمرین إلى ٦ مشابك زرقاء بثلاث طرق، على النحو الآتي:

$\frac{2}{6}$  إلى ٦ أو ٦:٢ أو  $\frac{1}{3}$

وتحتَّمُ النسب غالباً في أبسط صورةٍ 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.



$$\frac{2}{6} \rightarrow \frac{1}{3} \leftarrow \frac{2}{6} \text{ عدد المشابك الحمراء} \quad \frac{1}{3} \leftarrow \frac{2}{6} \text{ عدد المشابك الزرقاء}$$

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 ١:٣، وهذا يعني أن لكل مشبك أحمر ٣ مشابك زرقاء.

### تحقق من فهمك



١) اكتب النسبة التي تقارن بين عدد ملصقات الشموس إلى عدد ملصقات الأقمار في أبسط صورة، ثم اشرح معناها.

### فكرة الدرس:

أعبر عن النسب والمعدلات بصورة كسرية.

### المفردات

النسبة

المعدل

معدل الوحدة

كما يمكن استعمال النسب لمقارنة الجزء بالكلّ.

## مثال استعمال النسب لمقارنة الأجزاء بالكل

الفاكهة المفضلة	
عدد	نوع
الطلاب	الفاكهة
٩	برتقال
٨	موْز
٣	تفاح
١	عنْبَر

**دراسات مسحية :** الجدول المجاور يمثل أنواع الفاكهة المفضلة لدى عدد من الطلاب. اكتب النسبة التي تقارب بين عدد الطلاب الذين فضلوا التفاح إلى إجمالي عدد الطلاب.

فضل التفاح ٣ طلاب من إجمالي عدد الطلاب الذي يساوي ٩ + ٨ + ٣ + ١ = ٢١

$$\frac{1}{7} = \frac{3}{21}$$

القاسم المشترك الأكبر للعددين 3 و 21 هو 3

عدد الطلاب الذين فضلا التفاح إجمالي عدد الطلاب

فتكون نسبة عدد الطلاب الذين فضلوا التفاح إلى إجمالي عدد الطلاب هي:  $\frac{1}{4}$ , أو 1 إلى 7, أو 1:7، ويدلنا تحليل النسبة على أن طالباً واحداً من بين كل سبعة طلاب يفضل التفاح.

تحقّق من فهمك :

نوع الطائر	العدد المبيّع
بلبل	١٠
حسون	٩
حمام	٨
صقر	٧
ذورس	٢

**طيور:** الجدول المجاور يوضح عدد الطيور المبيعة خلال أسبوع في أحد محلات بيع الطيور. ما نسبة عدد الحمام المبيع إلى العدد الكلي للطيور المبيعة؟ ثم اشرح معناها.

المعدل هو نسبة تقارن بين كميتين بوحدتين مختلفتين.

الكيلومتر والساعة وحدتان مختلفتان.

الريال السعودي والدينار الأردني  
وحدثان مختلفتان من النقود.

١٨٠ كيلومترًا في ٣ ساعات. ١٠ ريالات سعودية لـ ٢ دينار أردني.

وَعِنْدَ تَبْسِيْطِ الْمُعَدَّلِ، بِحِثٍ يَصِّبُّ مَقَامَهُ مُسَاوِيًّا ١، فَإِنَّهُ يُسَمَّى مُعَدَّلَ الْوَحْدَةِ.

يُبيّن النموذج المجاور أنَّ عددَ الريالاتِ  
السعوية مقوسًا على عددِ الدنانيرِ الأردنية  
هو عددُ الريالاتِ السعودية لكلَّ دينارٍ أردنيٍّ.

ويُمكِّنُ أنْ يُقرَأُ مَعْدُلُ الْوَحْدَةِ «٥ رِيَالَاتٍ سُعُودِيَّةٍ لِكُلِّ ١ دِينَارٍ أَرْدُنِيٌّ»، وَيُمكِّنُ أَنْ يُقرَأَ: «٥ رِيَالَاتٍ سُعُودِيَّةٍ لِكُلِّ دِينَارٍ أَرْدُنِيٌّ».

## ارشادات للدراسة

## مُعَدِّلاتُ الْوَجْهَةِ

## معدلات الوحدة

## التعريفة: كيلومتر في

الساعة، كيلومتر في الـ

ريال في الساعة.



$$\frac{10 \text{ ريالات سعودية}}{2 \text{ دينار أردني}} = \frac{5 \text{ ريالات سعودية}}{1 \text{ دينار أردني}}$$

عندما يكتب معدّل الوحدة في صورة كسر، فإن مقامه يكون ١، ولكتابه المعدل في صورة معدّل الوحدة، اقسم كلاً من بسط المعدل ومقامه على مقامه. ويمكن أن يسمى معدّل الوحدة أيضًا معدّل التغيير.

### مثال ٣ إيجاد معدّل الوحدة

**حشرة اليعبوس**: استعمل المعلومات المعلوّمة في الهاشم؛ لتجد كم كيلومترًا تطير حشرة اليعبوس الأسترالية في الساعة.

$$\frac{232 \text{ كيلومترًا}}{4 \text{ ساعات}} = \frac{58 \text{ كيلومترًا}}{1 \text{ ساعة}}$$

اكتب المعدل الذي يقارن بين عدد الكيلومترات إلى عدد الساعات، ثم اقسم لإيجاد معدّل الوحدة.

إذن تطير هذه الحشرة مسافة ٥٨ كيلومترًا في الساعة.

**تحقق من فهمك**

**ج) نزهة بحرية**: استأجر ٥ أشخاص قاربًا بحرىًّا بمبلغ ٤٠٠ ريال، إذا تقاسموا هذا المبلغ بالتساوي بينهم، فكم يدفع كل منهم؟



أسرع حشرة في العالم هي حشرة اليعبوس الأسترالية التي تطير مسافة ٢٣٢ كيلومترًا في ٤ ساعات.

### تأكد

في الأسئلة ١ - ٣، اكتب كل نسبة على شكل كسر في أبسط صورة، ثم اشرح معناها:



الريالات: أنصاف الريالات



أقلام الحبر إلى أقلام الرصاص

**١ طيور**: لدى أحمد ٨ دجاجات و ١٢ حمامًا. فما نسبة عدد الحمام إلى عدد الدجاج؟

**٢ 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.

اكتب كل معدّل مما يأتي في صورة معدّل وحدة:

٩ ريالات لثلاث كعكات.

٥ ٢٥ مترا في ثانتين.

**٤ صحة**: يدق قلب سميرة ٤٠ مرات في ٥ دقائق. فكم مرة يدق قلبه في الدقيقة الواحدة بهذا المعدل؟

الواحدة بهذا المعدل؟

### المثال ١

### المثال ٢

### المثال ٣

## تدريب وحل المسائل

في الأسئلة ٨ - ١٢، اكتب كل نسبة على شكل كسر في أبسط صورة، ثم اشرح معناها:



الشطائر إلى علب الحليب



الملاعق: الأكواب

١٠ **مناسبة**: في إحدى المناسبات كان في مجلس أبي ماجد ٦ أولاد و ١٥ رجالاً. ما نسبة عدد الأولاد إلى عدد الرجال؟

١١ **مجوهرات**: عرض ٢٥ خاتماً، و ١٥ سلسلة ذهبية في محل بيع المجوهرات. ما نسبة عدد السلالس الذهبية إلى عدد الخواتم؟

١٢ **طيور**: يوجد في محل بيع الطيور ٣٦ ببلاً و ١٢ حماماً، فما نسبة عدد الحمام إلى عدد البلابل؟

١٤ **تحليل جداول**: الجدول أدناه يبيّن ألوان السيارات في معرضٍ وأعدادها. أوجد نسبة عدد السيارات السوداء إلى العدد الكلي للسيارات، ثم اشرح معناها.

عدد السيارات	اللون
٥	أبيض
٦	فضي
٣	أزرق
٤	أسود

١٣ **تحليل جداول**: الجدول أدناه يبيّن أنواع القصص الموجودة في مكتبة لها وأعداد كل منها. أوجد نسبة عدد القصص الدينية إلى العدد الكلي للقصص، ثم اشرح معناها.

النوع	عدد القصص
دينية	١٠
تاريخية	٧
علمية	٥
哲學ية	٢

١٥ **ملابس**: لدى سعيد ٦ ثياب، 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 ممّا يأتي في صورة معدل وحدة:

١٧ ٣٦ ريالاً لأربعة تذاكر.

١٨٠ كلمة في ٣ دقائق.

١٩ ٦ ريالات لثمانيني زجاجات ماء.

١٨٤ رياضات لـ ١٢ بيضة.

٢٠ **إعادة التدوير**: إذا كان تدوير ٢٠ طناً من الورق يُسهم في الحفاظ على ٣٤٠ شجرةً من القطع، فكم شجرةً يمكن الحفاظ عليها عند تدوير طن واحد من الورق؟

الهادئ للتمارين	
للتتمارين	انظر الأمثلة
١	١٢-٨
٢	١٥-١٣
٣	٢١-١٦



الربط بالحياة

يُصنّع الورق من لحاء الأشجار، ولذلك يتم البحث على عدم الإسراف في استعمال الورق؛ حفاظاً على الأشجار؛ لما لها من أثر بيئي.

١٠ **أدواتٌ ترشيد الماء** : إذا علمت أن مرشد دش الاستحمام يوفر حوالي ١٥٠ لترًا من الماء خلال مدة استحمام قدرها ربع ساعة، فكم لترًا يوفر في الدقيقة الواحدة؟

١١ **تحليل الأشكال** : لحل السؤالين ٢٢، ٢٣، استعمل الشكل أدناه. واتكتب كل نسبة في أبسط صورة، ثم اشرح معناها.



#### الربط بالحياة :

يُستهلك في الاستحمام حوالي ١٦٪ من مجمل الاستهلاك المنزلي من الماء، ويمكن تخفيض ذلك بتركيب رأس مرشد بديلًا عن الرأس العادي الذي يستهلك ما يزيد على ٢٢ لترًا في الدقيقة.



١٢ اكتب النسبة التي تقارن بين عدد الكتب التي قرأتها مهناً إلى عدد الكتب التي قرأتها هند.

١٣ اكتب النسبة التي تقارن عدد الكتب التي قرأتها ميسون إلى عدد الكتب التي قرأتها مهناً.

١٤ **تبرعات** : تبرع ٢٤ طالبًا من الصف الخامس بـ ١٤٤ ريالًا لمساعدة الطلاب المحتاجين، بينما تبرع ٢٨ طالبًا من الصف السادس بـ ١٩٦ ريالًا، فما كان معدل تبرعه أكثر؟ طالب الصف الخامس، أم طالب الصف السادس؟ فسر إجابتك.

١٥ **صناديق** : يبلغ ثمن صندوق يحتوي على ٦ عبوات مياه معدنية ١٢ ريالًا، وثمن صندوق يحتوي على ٢٤ عبوة من النوع نفسه ٤٠ ريالًا. أي الصندوقين ثمن العبوة الواحدة فيه أقل؟ فسر إجابتك.

١٦ **مسألة مفتوحة** : ارسم ٣ أشكال مختلفة تضم دوائر و مثلثات، على أن تكون نسبة عدد الدوائر إلى عدد المثلثات في كل شكل منها ٣:٢

**مسائل مهارات التفكير العليا**

١٧ **تحدد** : قطع أحمد بسيارته ٢٥ كيلومترًا في ١٥ دقيقة. فكم كيلومترًا يقطع في الساعة الواحدة بحسب هذا المعدل؟

١٨ **اكتشف الخطأ** : أوجد طارق وعمر معدل الوحدة لـ ١٠٨ ريالات في ٦ أسابيع. فما كانت إجابته صحيحة؟ وضح إجابتك.



$$\frac{108 \text{ ريالات}}{6 \text{ أسابيع}} = 18 \text{ ريالاً}$$



١٩ **الكتيب** ما الفرق بين النسبة والمعدل؟ أعط مثالين على كل منهما.



٢١ يبيّن الجدول أدناه أعداد الفئات العمرية التي حضرت إلى بيتِ فصلِ في عيد الفطر هذا العام. أيُّ نسبةٍ ممَّا يأتي تقارُنُ عددَ الفئةِ العمرية (٤٠ - ١٥) سنةً إلى مجموعِ الحضور؟

العدد	الفئةُ العمريَّة
١١	أقلُّ من ١٥ سنةً
٦	(٤٠ - ١٥) سنةً
٣	(٦٥ - ٤١) سنةً
٢	أكبرُ من ٦٥ سنةً

أ) ١١:١      ج) ٢:١  
ب) ١١:٣      د) ٢٢:٣

٢٠ يستغرقُ مشغلٌ ٢٥ دقيقةً في حلِّ واجِبِ الرياضياتِ، و٣٥ دقيقةً في حلِّ واجِبِ العلومِ، فما نسبَةُ وقتِ حلِّ واجِبِ الرياضياتِ إلى وقتِ حلِّ واجِبِ العلومِ؟

أ) ٢ إلى ٣  
ب) ٥ إلى ٧  
ج) ٤ إلى ٥  
د) ١ إلى ٧

## مراجعة تراكمية

أوجُدْ ناتِجَ قسْمَةٍ كُلَّ ممَّا يأتي في أبْسِطِ صُورَةٍ: (مهارة سابقة)

$$\frac{1}{6} \div \frac{1}{8} \quad ٣٢$$

$$2\frac{1}{2} \div 5\frac{5}{8} \quad ٣٤$$

٣ حلويٌ: لعملِ قالبِ حلويٍ تحتاجُ أريجٌ إلى  $\frac{1}{2} \times 3$  أكوابٍ منَ الدقيقِ و  $\frac{1}{4} \times 2$  أكوابٍ منَ الحليبِ و  $\frac{1}{3} \times 1$  كوبٍ منْ عصيرِ البرتقالِ، فكمْ عدُّ الأكوابِ التي تحتاجُ إليها أريجٌ؟ (مهارة سابقة)

٣٧ قطارٌ: يسِيرُ أسرعُ قطارٍ في فرنسا بسرعةٍ ١٢٥ كلم/س، كمْ سيقطعُ هذا القطارُ في  $\frac{1}{3} \times 2$  ساعةً؟ (مهارة سابقة)

## الالستعداد للدرس اللاحق

مهارةٌ سابقةٌ: اكتُبْ كُلَّ كسرٍ فيما يأتي في أبْسِطِ صُورَةٍ: (مهارة سابقة)

$$\frac{25}{35} \quad ٤١$$

$$\frac{3}{12} \quad ٤٢$$

$$\frac{15}{18} \quad ٤٣$$

$$\frac{6}{9} \quad ٤٤$$





# جداؤل النسب

## الستعدين



عصير مرکز: مُزجت محتويات علبة عصير برتقال مرکز بـ ٣ قارورات من الماء؛ لعمل إبريق من عصير البرتقال المخفف.

١ كم علبة عصير برتقال مرکز وكم قارورة ماء تحتاج لعمل إبريقين، ثم ثلاثة أباريق من عصير البرتقال المخفف؟ ارسم صورة لتدعم إجابتك.

٢ أوجد النسبة في أبسط صورة بين مقدار كل من العصير المرکز والماء اللازمين لعمل إبريق من عصير البرتقال المخفف، ثم إبريقين، ثم ٣ أباريق. ماذا تلاحظ؟

يمكن أن تُنظم الكميات التي وجدت في الشاطِ أعلاه في جدول، يُسمى جدول النسبة؛ لأن الأعمدة يوضع فيها أزواج من الأعداد لها النسبة نفسها.

النسبة  $\left(\frac{1}{3}, \frac{2}{6}, \frac{3}{9}\right)$  متكافئة، حيث إن أبسط صورة لكُل منها  $\frac{1}{3}$

أعلب العصير المرکز		
قارورة الماء		
٣	٢	١
٩	٦	٣

النسبة المتكافئة تعبر عن العلاقة نفسها بين كميتين. ويمكنك استعمال جدول النسبة لإيجاد النسبة المتكافئة أو المعدلات.

## مثال نسب مكافئة بكميات أكبر

حليب: تضاف ٦ نقط من سائل الشوكولاتة إلى كوب واحد من الحليب ليعطي حليبا بمذاق الشوكولاتة. استعمل جدول النسبة لإيجاد عدد النقط من سائل الشوكولاتة التي تضاف إلى خمسة أكواب من الحليب للحصول على المذاق نفسه.

أكواب الحليب				
نقط سائل الشوكولاتة				
٥				١
	٦			

### الطريقة الأولى: إيجاد النمط وتوسيعه

يجب أن تضيف  $6 + 6 = 12$  نقطة؛ للحصول على كوبين من الحليب.

$$1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1$$

أكمل هذا النمط حتى تصل إلى ٥ أكواب.

أكواب الحليب				
نقط سائل الشوكولاتة				
٥	٤	٣	٢	١
٣٠	٢٤	١٨	١٢	٦
$6 + 6 + 6 + 6 + 6$	$6 + 6 + 6 + 6 + 6$	$6 + 6 + 6 + 6 + 6$	$6 + 6 + 6 + 6 + 6$	$6 + 6 + 6 + 6 + 6$



الطريقة الثانية ضرب كل كمية في العدد نفسه

بما أن  $1 \times 5 = 5$ ، لذا  
اضرب كل كمية في العدد 5

٥	١	أكواب الحليب
٣٠	٦	نقط سائل الشوكولاتة

$٥ \times ٦$

إذن أضف ٣٠ نقطة من سائل الشوكولاتة للحصول على ٥ أكواب من الحليب بمذاق الشوكولاتة.

ارشادات للدراسة

تحقق من دقة الحل:

تحقق من إجابتك للمثال ١ من خلال ملاحظة ما إذا كانت النسبة بين الكميتيين الجديدين مكافئة للنسبة بين الكمييات الأصلية أم لا.

$$\checkmark \frac{1}{6} = \frac{5 \div 5}{30 \div 30} = \frac{5}{30}$$

آخر طريقة ✓

٤	١	السوائل (لتر)
٨	٨	الزمن (ساعات)

أ) **تمريض**: يأخذ مريض لترًا من السوائل كل ٨ ساعات. استعمل جدول النسبة لإيجاد عدد الساعات التي يحتاج إليها المريض لأنخذ ٤ لترات من السوائل بهذا المعدل.

ويمكنك أيضًا قسمة كل حد من حدود النسبة على العدد نفسه؛ للتوصيل إلى نسبة مكافئة لها وبكميات أصغر.

مثال نسب مكافئة بكميات أصغر

٢	٥٤	المسافة (كلم)
٢	١٢	الزمن (دقائق)

**سباق**: قطعت سيارة سباق مسافة ٥٤ كيلومترًا في ١٢ دقيقة. فإذا كانت السيارة تسير بمعدل ثابت، فاستعمل جدول النسبة لتحديد عدد الكيلومترات التي تقطعها كل دقيقتين.

٩	٢٧	٥٤	المسافة (كلم)
٢	٦	١٢	الزمن (دقائق)

$٩ \div ٣ \quad ٢٧ \div ٣ \quad ٥٤ \div ٣ \quad ١٢ \div ٣$

اقسم كل كمية على القاسم المشترك؛ لتحصل على العدد المقابل لدقيقتين.

إذن تقطع السيارة ٩ كيلومترات كل دقيقتين.

تحقق من فهمك ✓

٤	١٢	سكر (كوب)
٤	١٦	توت (كوب)

**مربي**: يضاف ١٢ كوبًا من السكر لكل ١٦ كوبًا من التوت لصناعة مربي التوت. استعمل جدول النسبة لتجد كمية السكر التي تضاف إلى ٤ أكواب من التوت لصنع المربي.

وتحتاج أحيانًا إلى استعمال القسمة والضرب معاً؛ لإيجاد نسبة مكافئة، فتقسم حدود النسبة للحصول على كميات أصغر، ثم تضرب بها للحصول على كميات أكبر.

## مثال استعمال القسمة والضرب معاً

### مثال

متاجرٌ تباع كل ١٠ علب بسكويتٍ في أحد المتاجر بـ ٤٠ ريالاً، استعمل جدول النسبة لإيجاد ثمن ١٥ علبةً.

١٥		١٠	علب بسكويتٍ
		٤٠	الثمن ( ريال )

ليس هناك عدد صحيح يمكن ضربه في العدد ١٠ لتحصل على ١٥؛ لذا استعمل القسمة ثم الضرب لتحصل على العدد ١٥

$$٣ \times ٦٧ \div ١$$

١٥	٥	١٠	علب البسكويتٍ
٦٠	٢٠	٤٠	الثمن ( ريال )

$$٣ \times ٦٧ \div ١$$

إذن ثمن ١٥ علبةً من البسكويت يساوي ٦٠ ريالاً.

### تحقق من فهمك

١٥		٢٥	الطول (سم)
		١٠	الطول (بوصة)

ج) **أطوال** : يبلغ طول طفل ١٠٥ سنتيمترات.

فإذا علمت أن كل ٢٥ سنتيمتراً تساوي

١٠ بوصاتٍ تقرباً، فاستعمل جدول النسبة لتقدير طول الطفل بالبوصات.

## مثال استعمال جدول النسبة

### مثال من واقع الحياة

**نقود** : إذا كان كل ٢٠ ريالاً سعودياً يساوي دينارين بحرينيين، فاستعمل جدول النسبة لإيجاد عدد الدنانير التي ستحصل عليها مقابل ٥ ريالاً؟

ارسم جدول النسبة.

سم الصنف بالشينين اللذين تؤخذ مقارنتهما، ثم أملأ المطلوب

		٢	دينار بحريني
٥٠		٢٠	ريال سعودي

استعمل القسمة والضرب لإيجاد الكمية المطلوبة.

$$٥ \times ٦٧ \div ١$$

٥	١	٢	دينار بحريني
٥٠	١٠	٢٠	ريال سعودي

$$٥ \times ٦٧ \div ١$$

إذن ٥ ريال سعودياً تساوي ٥ دنانير بحرينية.

### تحقق من فهمك

**د) وقود** : تقطع سيارة عبد العجيد مسافة ٧٠٠ كيلومتر مستهلكة ٧٠ لترًا من الوقود. استعمل جدول النسبة لإيجاد المسافة التي تقطعها السيارة إذا استهلكت ١٠ لترات وقود.



## تأكد

استعمل جداول النسب المُعطاة لحل المسائل ١ - ٣:

١ **نقود:** يحصل حمد على خصم مقداره ٧ ريالات كل أسبوع مقابل شرائه من أحد المتاجر. فما المبلغ الإجمالي للشخص الذي يأخذ حمد بعد ٤ أسابيع؟

الشخص (ريال)	٧			
عدد الأسابيع		١	٤	

٢ **رياضة:** يقطع عمر ١٢ كيلومتراً بدراجته في ٦٠ دقيقة. فكم دقيقة يحتاج عمر لقطع كيلومترتين وفق المعدل نفسه؟

مسافة المشي (كلم)	١٢		٢
الزمن (دقيقة)		٦٠	٣٠

٣ **عصير:** يحتوي ١٢ كوبًا من العصير على ١٠ ملاعق من السكر. إذا عمل سعد ١٨ كوبًا من العصير، فكم ملعقة من السكر يكون قد استهلك؟

عدد أكواب العصير	١٢		١٨
عدد ملاعق السكر		١٠	١٣

٤ **شوكولاتة:** إذا كانت كل ٤ علب شوكولاتة تحوي ١٦ قطعة، فاستعمل جدول النسبة لتحديد كم قطعة تحوي ١٢ علبة من علب الشوكولاتة نفسها.

## تدريب وحل المسائل

استعمل جداول النسب المُعطاة لحل المسائل ٥ - ١٠:

٥ **فطائر:** تحتاج هيفاء إلى كيلوجرامين من التفاح لعمل ١٠ فطائر. فكم كيلوجراماً من التفاح تحتاج لعمل ٤٠ فطيرة.

عدد الفطائر	١٠		٤٠
عدد كيلوجرامات التفاح		٢	٨

### الإدارات للتمارين

التمارين	النطاق الأمثلة
١	٦، ٥
٢	٨، ٧
٣	١٠، ٩
٤	١٢، ١١

٦ **رحلات:** يشتري عند زيارة أحد المصانع مرافقه معلم واحد لكل ١٤ طالباً، فكم معلمًا يجب أن يرافق ٥٦ طالباً؟

عدد المعلمين	١		٥٦
عدد الطالب		١٤	٤٠

٧ **نقود:** حول هشام 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 ريالات سعودية، فكم ريالاً سعودياً تساوي؟

ريال سعودي	٣٦٠		٣
دينار بحريني		٣٦	١٢



**٨ زينة**، اشتريت نورة ٢٠٠ خرزة بمبلغ ٤٨ ريالاً لصنع عقدٍ. فإذا احتاجت بعد ذلك إلى ٢٥ خرزة إضافيةً، فكم ستدفع ثمناً لها وفق المعدل السابق نفسه؟

٢٥	٢٠٠	عدد الخرزات
٤٨	التكلفة ( ريال )	

**٩ فسيج**، تحتاج سيدة إلى أربع كراتٍ من الصوف لصنع ٨ قبعاتٍ، فكم كرّة من الصوف تحتاج لصنع ٦ قبعاتٍ؟

٤	كرات الصوف
٨	عدد القبعات

**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 طائرًا تكفي هذه الكمية؟



الربط بالحياة: .....  
عند تحضير شراب سكر يتضمن ١٠ سعرات حرارية للطائر الطنان، اخلط جزءاً واحداً من السكر مع أربعة أجزاء من الماء.

**١١ دراجات**، قطع خالد ١٩٠ كيلومتراً في ٤ أيام على دراجة هوائية، فإذا أكمل الرحلة بالمعدل نفسه، فكم كيلومتراً يقطع في ٦ أيام؟

**١٢ تصوير**، تبقى النسبة بين طول الصورة إلى عرضها ثابتة عند تكبيرها أو تصغيرها. وأراد طارق أن يكتب صورة قياسها ٤ سم في ٦ سم إلى صورة طولها ١٥ سم. استعمل جدول النسبة لتحديد عرض الصورة الجديدة.

**١٣ رحلات**، في عام ٢٠١٨م، كان معدل عدد رحلات الطائرات في مطار الملك خالد ٧٢ رحلة كل ٣ ساعات، فما عدد الرحلات في اليوم الواحد وفق المعدل نفسه؟

**١٤ تحدي**: استعمل جدول النسبة المجاورة لتحديد عدد الأشخاص الجالسين على ١٣ طاولة. ثم فسر إجابتك.

مسائل  
مهارات التفكير العليا

**١٥ الحس العددي**: تتكون عائلة سامي من ٥ بنات و ٤ أولاد، على حين تزيد عائلة ماجد على عائلة سامي ب ٥ بنات، و ٥ أولاد. فهل نسبة عدد البنات إلى عدد الأولاد في كلتا العائلتين متساوية؟

**١٦ الكتب**: شرحاً لطريقتين مختلفتين تستطيع استعمالهما لإيجاد القيم المجهولة في جدول النسبة المجاورة.

١٣	٨	٥	٣	عدد الطاولات
٣٢	٢٠	١٢	١٢	عدد الأشخاص

٨٠	٦٠	الصفحات المقرؤة
٩	٩	عدد الأيام

## تدريب على اختبار



١٨ تبيّن القائمة أدناه المواد الّالزنة لعمل ٢٠ حبة بسكويت.

- ٢ كوب من دقيق القمح
- ٤ ملاعق من مسحوق الخبز
- ١/٢ ملعقة ملح
- ١ كوب حليب
- ١ بيضة



كم كوبًا من دقيق القمح يلزم لعمل ٣٠ حبة بسكويت مماثلة؟

- أ)  $\frac{1}{2}$  كوب
- ب) ٣ أكواب
- ج) ١٠ أكواب
- د) ١٥ كوبًا

١٩ إذا كانت كتلة كل ٤ خرافٍ في مزرعة ٦٠ كيلوجرامًا. فما كتلة ٣ خرافٍ من هذه المزرعة؟

- أ) ١٥ كيلوجرامًا
- ب) ٣٠ كيلوجرامًا
- ج) ٤٥ كيلوجرامًا
- د) ٤٨ كيلوجرامًا

## مراجعة تراكمية

٢٠ **كرة قدم:** سجّل لاعب كرة قدم ٣ أهداف في ٩ مباريات. اكتب الكسر الدالٌ على نسبة الأهداف التي سجلها اللاعب في المباريات التسعة في أبسط صورة. (مهارة سابقة)

أوجُد ناتج قسمة كلٌّ مما يأتي في أبسط صورة: (مهارة سابقة)

$$1\frac{4}{5} \div 2\frac{1}{2} \quad ٢٢$$

$$2\frac{1}{3} \div 5 \quad ٢١$$

$$3\frac{3}{4} \div 5 \quad ٢٠$$

## الالستعداد للدرس اللاحق

**مهارة سابقة:** اكتب كلًّا معدلٍ مما يأتي في صورة معدل وحدة: (مهارة سابقة)

$$١٤٥ \quad ٢٣٠ \quad ٢٤ \quad ٣٣$$

$$١٤٥ \quad ٢٣٠ \quad ٢٤ \quad ٣٣$$

$$٢٣٠ \quad ١٤٥ \quad ٣٣ \quad ٢٤$$





## التناسبُ

# ٣ - ٧



التكلفة (يال)	عدد الصور المطبوعة
١٠	٢
٣٠	٦

## الستعَدَ

تصوِيرٌ: دفعَ سالٌ ١٠ رياضٍ لطباعةِ صورتينِ، ثُمَّ دفعَ ٣٠ رياضًا لطباعةِ ٦ صورٍ.

١ عَبَرَ عنِ العلاقةِ بَيْنَ عَدْدِ الصورِ التي طُبِعَتُ والتَّكْلِفَةِ الكُلِّيَّةِ فِي كُلِّ الموقِفَيْنِ فِي صُورَةٍ مُعَدَّلٍ فِي صِيَغَةٍ كُسْرٍ اعتِياديٍّ.

٢ قارِنْ بَيْنَ بَسْطِيِ المُعَدَّلِينِ الْوَارِدِيْنِ فِي السُّؤَالِ الْأَوَّلِ، وَلَا حَظِّ العَلَاقَةِ بَيْنَهُمَا، ثُمَّ قارِنْ بَيْنَ مَقَامِيِ المُعَدَّلِينِ، وَلَا حَظِّ العَلَاقَةِ بَيْنَهُمَا.

٣ هلِ المُعَدَّلَانِ فِي السُّؤَالِ ١ مُتَكَافِئَانِ؟ فَسُرْ إِجَابَتَكَ.

فِي الموقِفَيْنِ السَّابِقِيْنِ، هُنَاكَ كَمِيَاتٌ مُرْتَبَطَاتٌ مَعًا، هَمَا: عَدْدُ الصُورِ المُطْبَوعَةِ، وَتَكْلِفَتُهَا. لَا حَظِّ أَنَّ كُلَّتَيِ الْكَمِيَاتِ تَغَيَّرْتُ، وَلَكِنْ بِالطَّرِيقَةِ نَفِسَهَا.

٣٢١

كَلِّمَا تَضَاعَفَ عَدْدُ الصُورِ المُطْبَوعَةِ ثَلَاثَ مَرَاتٍ، فَإِنَّ التَّكْلِفَةَ تَضَاعَفَ ثَلَاثَ مَرَاتٍ أَيْضًا.

التكلفة (يال)	عدد الصور المطبوعة
٣٠	٦
١٠	٢

٣٢١

وَبِمَقَارَنَةِ هَذِهِ الْكَمِيَاتِ عَلَى أَنَّهَا مُعَدَّلَاتٌ فِي أَبْسِطِ صُورَةٍ، سُتُّرِيَ أَنَّ العَلَاقَةَ بَيْنَ الْكَمِيَاتِ ظَلَّتْ هِيَ نَفِسَهَا.

$$\begin{array}{c} \frac{٦}{٣٠} = \frac{١ \text{ صورة}}{٥ \text{ ريال}} \quad \frac{٢}{١٠} = \frac{١ \text{ صورة}}{٥ \text{ ريال}} \\ \downarrow \quad \downarrow \\ \frac{٦}{٣٠} = \frac{٢}{١٠} \end{array}$$

تَكُونُ الْكَمِيَاتُ مُتَنَاسِبَيْنَ إِذَا كَانَ لَكُلِّ مِنْهُمَا النَّسْبَةُ نَفِسُهَا أَوِ الْمُعَدَّلُ نَفِسُهُ. فِي الْمَثَالِ أَعْلَاهُ، عَدْدُ الصُورِ المُطْبَوعَةِ مُتَنَاسِبٌ مَعَ تَكْلِفَةِ طَبَاعَتِهَا عَلَى الْوَرَقِ؛ لَأَنَّ كُلَّ كَمِيَّةٍ لَهَا مُعَدَّلٌ ثَابِتٌ، وَهُوَ صُورَةٌ وَاحِدَةٌ لِكُلِّ ٥ رِيَالَاتٍ. يُعَبِّرُ عَنِ عَلَاقَةِ التَّنَاسُبِ فِي مُعَظَّمِ الْأَحْيَانِ بِكَوْنِهِ كَلِّمَةٌ تَنَاسُبٌ.

## فَكْرَةُ الدَّرْسِ:

أَحَدُّ مَا إِذَا كَانَتِ الْكَمِيَاتُ مُتَنَاسِبَيْنَ أَمْ لَا.

## المفرداتُ

الكميات المتناسبة

التناسب

## التناسب

**التعبير اللفظي:** **التناسب** هو معادلة تبيّن أنَّ نسبتين أو معدلين متساويان.

$$\text{أمثلة: } \frac{2 \text{ صور}}{10 \text{ ريال}} = \frac{6 \text{ صور}}{30 \text{ ريال}}$$

هناكَ عدُّ طرقٍ لتحديدِ ما إذا كانت العلاقةُ بينَ كميتينِ تشكُّلُ تناسبًا أمْ لا. وإحدى هذهِ الطرقِ هي المقارنةُ بينَ معدَّلاتِ الوحدةِ.

### أمثلة استعمال معدَّلات الوحدة

هلِ الكميتانِ في كُلِّ زوجٍ من المعدَّلاتِ الآتيةِ متناسبتانِ أمْ لا؟ فسرْ إجابتكَ، ثمَّ عبِّرْ عنْ كُلِّ علاقةٍ تناسبيةٍ في صورةٍ تنااسبٍ.

١ ٢٠ كيلومترًا في ٥ ساعاتٍ، ٤٥ كيلومترًا في ٩ ساعاتٍ.

اكتبْ كُلَّ معدَّلٍ في صورةٍ كسرٍ، ثمَّ أوجِدْ معدَّلَ الوحدة.

$$\frac{5 \text{ كلم}}{1 \text{ ساعة}} = \frac{45 \text{ كلم}}{9 \text{ ساعات}} \quad \frac{4 \text{ كلم}}{1 \text{ ساعة}} = \frac{20 \text{ كلم}}{5 \text{ ساعات}}$$

بما أنَّ المعدَّلينِ ليسَ لِهُما معدَّلُ الوحدةِ نفسهُ، فإنَّهما غيرُ متكافئينِ. إذنْ فعددُ الكيلومتراتِ ليسَ متناسبًا معَ عددِ الساعاتِ.

٢ ٣ قمصانٍ بـ ٦٣ ريالًا، ٥ قمصانٍ بـ ١٠٥ ريالاتٍ.

$$\frac{21 \text{ ريال}}{1 \text{ قميص}} = \frac{105 \text{ ريال}}{5 \text{ قمصان}} \quad \frac{21 \text{ ريال}}{1 \text{ قميص}} = \frac{63 \text{ ريال}}{3 \text{ قمصان}}$$

بما أنَّ للمعدَّلينِ معدَّلَ الوحدةِ نفسهُ، فهُما متكافئانِ، والتكلفةُ متناسبةٌ معَ عددِ

$$\text{القمصان؛ إذنْ } \frac{63 \text{ ريال}}{3 \text{ قمصان}} = \frac{105 \text{ ريال}}{5 \text{ قمصان}}.$$

٣ **قراءةً:** قرأتُ مُنْيَ أولَ ٦٠ صفحةً مِنْ كتابٍ في ٣ أيام، ثمَّ قرأتُ ٩٠ صفحةً في ٦ أيام، فهلْ يوجدُ تنااسبٌ بينَ معدَّلي القراءتينِ؟ فسرْ إجابتكَ.

### إرشادات للدراسة

معدَّلاتُ الوحدةِ  
يُسْتَعْتَبُ معدَّلَ الوحدةِ في  
المثالِ ٢ (٢١ ريالًا، أو ٤١ ريالًا  
أقيصٍ لكلَّ قميصٍ) سعرَ الوحدةِ  
لأنَّهُ يعطِي التكلفةَ للوحدةِ  
الواحدةِ.



$$\frac{15 \text{ صفحة}}{1 \text{ يوم}} = \frac{90 \text{ صفحة}}{6 \text{ أيام}} \quad \frac{20 \text{ صفحة}}{1 \text{ يوم}} = \frac{60 \text{ صفحة}}{3 \text{ أيام}}$$

بما أنَّ معدَّلي القراءتين ليسا لهما معدَّل الوحدة نفسه، فهما ليسا متكافئين؛ إذن معدَّل قراءةٍ مُنْيَ في الحالتين ليس متناسباً.

### تحقق من فهمك:

أ) **جواهرُ:** صنعت سعاد ١٠ قلائد لخمسِ صديقاتِ، بينما صنعت خولة ١٢ قلادةً لأخواتِها الأربعِ، فهل هذان المعدَّلان متناسبيان؟ فسرْ ذلك.

ب) **أجرةُ:** دفعت شركةٌ ١٦٨ ريالاً لغسيل ١٤ سيارةً، بينما دفعت شركةً أخرى ٩٦ ريالاً لغسيل ٨ سياراتِ. فهل المعدَّلان متناسبيان؟ فسرْ إجابتكَ.

إذا لم يكن من السهل إيجاد معدَّل الوحدة، فتحقق من كون المعدَّلات متكافئَةً، فإذا كانت كذلك، فالكميات تكون متناسبةً.

### مثالان استعمال الكسور المتكافئة

هل الكميَّاتُ في كل زوجٍ من النسبِ أو المعدَّلاتِ الآتية متناسبَةٌ أم لا؟ فسرْ إجابتكَ، وعبرَ عن العلاقةِ التناصِيَّةِ في صورةِ تناُسِبٍ.

أحرَّزَ مهندٌ ٣ أهدافٍ كرَّة سلةٍ منْ ٧ محاولاتٍ، وأحرَّزَ عبد العزيزٌ ٩ أهدافٍ منْ ١٤ محاولةً.

$$\frac{3 \text{ أهداف}}{7 \text{ محاولات}} = \frac{9 \text{ أهداف}}{14 \text{ محاولة}} \quad \text{البسطُ والمقامُ لم يتمُ ضربُهما في العدد نفسه، إذن فالكسران غير متكافئين.}$$

عدد الأهداف التي تم إحرارُها لا يتناسب مع عدد المحاولات.

تكلَّفُ ٦ أقراصٍ مدمجَةٍ ٩٠ ريالاً، وتتكلَّفُ ٣ أقراصٍ مدمجَةٍ ٤٥ ريالاً.

$$\frac{3 \text{ أقراص}}{45 \text{ ريال}} = \frac{6 \text{ أقراص}}{90 \text{ ريال}} \quad \text{تمت قسمة كل من البسط والمقام على العدد نفسه، إذن فالكسران متكافئان.}$$

عدد الأقراص يتناسب مع التكلفة.



**الربط بالحياة .. . . . .**  
الأقراص المدمجة إحدى وسائل التخزين الإلكترونيَّة، وهي كثيرة الاستعمال، ويزدادُ الطلبُ عليها باستمرار؛ نظراً لاستيعابها حجماً كبيراً من المعلومات في حيزٍ محدودٍ.

## ✓ تَحْقِيقٌ مِنْ فَهْمِكَ

هل الكميّاتُ في كُلّ زوجٍ من النسبِ أو المعدّلاتِ الآتية متناسبةٌ أم لا؟ فَسُرْ إجابتَكَ، وعبر عنِ العلاقةِ التناصِيَّةِ في صورةِ تناصِيٍّ:

ج) تكُلُّ ٥ بطاقاتٍ جوالٍ ١٥٠ ريالاً، وتتكلُّفُ ١٠ بطاقاتٍ أُخْرَى ٣٠٠ ريالاً.

د) تتكونُ عائلةٌ من ١٦ شخصاً منهم ١٢ ولدًا، وعائلةٌ أُخْرَى منْ ٨ أشخاصٍ منهم ٤ أولادٍ.

## تاَكَدُ ✓

هل الكميّاتُ في كُلّ زوجٍ من النسبِ أو المعدّلاتِ الآتية متناسبةٌ أم لا؟ فَسُرْ إجابتَكَ، وعبر عنِ كُلّ علاقَةٍ تناصِيَّةٍ في صورةِ تناصِيٍّ:

١ المثالان ٢،١ ادْخَارٌ ٢٤ ريالاً في ٣ أيامٍ، ادْخَارٌ ٥٢ ريالاً في ٧ أيامٍ.

٢ ٢٧٠ سُعْراً حرارياً في ٣ وجباتٍ طعامٍ، ٤٥٠ سُعْراً حرارياً في ٥ وجباتٍ طعامٍ.

٣ المثالان ٥،٤ ٣ ساعاتٍ عملٍ مقابلٍ ١٢٠ ريالاً، ٩ ساعاتٍ عملٍ مقابلٍ ٣٦٠ ريالاً.

٤ ١٦ حركةً شهيقاً في ٦٠ ثانيةً، ١٤ حركةً شهيقاً في ١٥ ثانيةً.

٥ المثال ٣ رياضَةٌ: يستطيعُ سلطانُ عملٍ ٧٥ تمريناً ضغطٍ في ٣ دقائقٍ، ويستطيعُ خليلُ عملٍ ١٣٠ تمريناً في ٥ دقائقٍ. فهل هذانِ المعدّلانِ متناسبانِ؟ فَسُرْ إجابتَكَ.

## تَدْرِبُ وَحْلَ الْمَسَائِلَ

هل الكميّاتُ في كُلّ زوجٍ من النسبِ أو المعدّلاتِ الآتية متناسبةٌ أم لا؟ فَسُرْ إجابتَكَ، وعبر عنِ كُلّ علاقَةٍ تناصِيَّةٍ في صورةِ تناصِيٍّ:

الهاداءُ للتمارين	
للتمارين	انظر الأمثلة
٢،١	٨-٦
٥،٤	١١-٩
٣	١٣،١٢

٦ ثمنٌ ٣ عبواتٍ حليبٍ ٢٤ ريالاً، وثمنٌ ٧ عبواتٍ حليبٍ ٥٦ ريالاً.

٧ تسجِيلٌ ١٦ هدفاً في ٤ مبارياتٍ، تسجِيلٌ ٤٨ هدفاً في ٨ مبارياتٍ.

٨ طباعةً ٩٦ كلمةً في ٣ دقائقٍ، طباعةً ١٦٠ كلمةً في ٥ دقائقٍ.

٩ تستهلكُ سيارةً ٢٨٨ كيلومترًا الكلّ ٤٨ لترًا من الوقود، ٢٤٠ كيلومترًا الكلّ ٤٠ لترًا.

١٠ جهازٌ حاسوبٌ لكُلّ ٤٥ طالبًا، ٤٥ جهازٌ حاسوبٌ لكُلّ ١٣٥ طالبًا.

١١ ١٢ منْ كُلّ ٣٠ طالبًا يفضّلونَ اللونَ الأخضرَ، و٤٨ منْ كُلّ ١٢٠ طالبًا يفضّلونَ اللونَ الأخضرَ.



٣ سم

٥ سم

**١٢ تصوير:** قام ناصر بتكبير الصورة المجاورة؛ لعمل ملصق قياساته ٦٠ سم، فهل تتناسب هذه القياسات مع قياسات الصورة؟ فسر إجابتك.

**١٣ دراسة مسحية:** لوحظ أنَّ ٣ طلَابٍ منْ بينِ ٥ طلَابٍ في مدرسة الصديق يشترون شطائِرَ منَ المقصَفِ، وأنَّ ١٢ طالِبًا منْ بينِ ١٩ طالِبًا في مدرسة الفاروق يفعلون ذلك. فهل هذه النتائج متناسبة؟ فسر إجابتك.

**١٤ اختبارات:** حلَّ فهدُ ٦ مسائلٍ في ٣٠ دقيقةً، بينما حلَّ راشدُ ١٨ مسألةً في ٤٠ دقيقةً. فهل يوجد تنااسبٌ بينَ عملِ الطالِبِينِ؟ فسر إجابتك.

**١٥ ادخار:** ادْخَرْتْ سُلَمَى ٣٥ رِيَالًا في ٥ أيامٍ؛ وادْخَرْتْ أَخْتَهَا ٩ رِيَالًا في أسبوعٍ. فهل يوجد تنااسبٌ بينَ مقدارِي الادخار؟

**١٦ - ١٩ تحدٌ:** استعمل المعلومات الآتية للتحقق منْ كُلٌّ تنااسبٍ في الأسئلة ١٦ - ١٩، ثمَّ بَرِّزْ إجابتك:

مسائل  
مهارات التفكير العليا

يمكُنَ استعمال الضربِ التبادلِي للتحقق منَ التنااسبِ. فإذا كانَ حاصلُ ضربِ الوسَطَيْنِ يُساوِي حاصلَ ضربِ الطرفَيْنِ، فإنَّ النسبَيْنِ تشكَّلَا تنااسبًا. ويُسمَّى العددانِ في مقامِ الكسرِ الأوَّلِ وبسطِ الكسرِ الثانِي "الوسيطانِ" ، والعددانِ في بسطِ الكسرِ الأوَّلِ ومقامِ الكسرِ الثانِي "الطرفانِ". فالوسيطانُ في السؤالِ ١٦، هما: ٥ وَ ٩ ، والطرفانِ هما: ٣ وَ ١٥

$$\frac{5}{21} = \frac{2}{7} \quad ١٧ \quad \frac{9}{15} = \frac{3}{5} \quad ١٦$$

$$\frac{12}{27} = \frac{4}{9} \quad ١٩ \quad \frac{3}{28} = \frac{1}{8} \quad ١٨$$

**٢٠ أكْتبْ** تدفعُ ليلى ١٨ رِيَالًا لشراء قلمَيْنِ، و٢٨ رِيَالًا مقابلَ أربعةِ أقلامٍ منَ النوعِ نفسهِ. صُفْ ثلَاثَ طرِقٍ مُخْتَلِفَةً لتحقِّدَ هلْ زوجُ النسبِ متناسبٌ أمْ لا.





خضروات البيت	١٥
بطاطس ٦ كجم ثمنها	٦٠
خيار ٩ كجم ثمنها	٣٦
طماطم ٦ كجم ثمنها	٤٠

٢٢ بحسب الجدول  
المجاوري، أي مما  
يأتي يكفي ثمن  
الطماطم نفسه؟

أ) ١٥ كجم ثمنها ٦٠ ريال  
ب) ١٢ كجم ثمنها ٣٦ ريال  
ج) ٨ كجم ثمنها ٣٠ ريال  
د) ٤ كجم ثمنها ٢٠ ريال

٢٣ في حفلة عائلية، إذا كانت نسبة الأطفال إلى الكبار ٣ إلى ٤، فائي مما يأتي يمكن أن يُبيّن عدد الأطفال وعدد الكبار؟

أ) ٣٠ طفلاً، ٤٤ كبيراً  
ب) ٢٧ طفلاً، ٣٦ كبيراً  
ج) ٢٢ طفلاً، ٢٨ كبيراً  
د) ٣٦ طفلاً، ٥٠ كبيراً

## مراجعة تراكمية

٢٤ دراسة: في دراسة مسحية عن الرياضة المفضلة، يتم اختيار طالبٍ من كل ٢٦ طالباً، استعمل جدول النسبة لإيجاد كم طالباً نحتاج لاختيار ٦ طلابٍ منهم؟ (مهارة سابقة)

٢٥ صندوق فيه ٤ كراتٍ حمراء، و ١٠ كراتٍ سوداء، اكتب نسبة عدد الكرات الحمراء إلى عدد الكرات السوداء في صورة كسرٍ اعتياديٍ في أبسطٍ صورة. (مهارة سابقة)

أوجد ناتج كل مما يأتي في أبسطٍ صورة: (مهارة سابقة)

$$\frac{2}{15} \times \frac{3}{8} \quad ٢٦$$

$$\frac{1}{8} + \frac{3}{8} \quad ٢٥$$

$$\frac{3}{8} \div 6 \quad ٢٨$$

$$2 \frac{2}{7} \times \frac{1}{2} \quad ٢٧$$

## الاستعداد للدرس اللاحق

اكتب كلَّ معدِّلٍ مما يأتي في صورة معدَّلٍ وحدَّة: (مهارة سابقة)

٢٩ ٣ ساعاتٍ قراءة ٢٧ صفحةٍ كُلٌّ ٣ ساعاتٍ.

٣٠ ٨ شهورٍ ٥ يومٍ عملٍ تطوعيٍ كُلٌّ ٨ شهورٍ.



## اختبار منتصف الفصل

الدروس من ١-٧ إلى ٣-٧

٧ تستطيع أفنان أن تنظف ١٠ صحنون كل ٨ دقائق لمساعدة والدتها في الأعمال المنزلية، فكم دقيقة تحتاج كي تنظف ٢٥ صحنًا، إذا استمررت بالمعدل نفسه؟ (الدرس ٧ - ٣)

٢٥	١٠	عدد الصحنون
الزمن (دقيقة)	٨	

هل الكميات في كل زوج من النسب أو المعدلات الآتية متناسبة أم لا؟ فسر إجابتك، وعبر عن كل علاقة تناصبية في صورة تنااسب: (الدرس ٧ - ٣)

٨ قراءة ٢٤ صفحة في ٨ دقائق، قراءة ٧٢ صفحة في ٢٤ دقيقة.

٩ ٤٨ من كل ٦٤ طالبًا يملك كل منهم هاتفاً محمولاً، ١٩٢ من كل ٢٥٨ طالبًا يملك كل منهم هاتفاً محمولاً.

١٠ ٤ ريالات ثمن ١٢ كعكة، ٩ ريالات ثمن ٣٦ كعكة.

١١ اختيار من متعدد: نسبة عدد الوردات الحمراء إلى عدد الوردات الصفراء في زهرية ٢ إلى ٣، أيًّا مما يأتي يمكن أن يكون عدد الوردات الحمراء والصفراء في الزهرية؟ (الدرس ٧ - ٣)

- ٦ حمراء، ٢٤ صفراء
- ١٤ حمراء، ٢٠ صفراء
- ١٢ حمراء، ١٩ صفراء
- ٨ حمراء، ٩ صفراء

١ طلاب: عدد طلاب أحد الفصول ٢٠ طالبًا، منهم ١٢ طالبًا حقائبهم سوداء، وبقية الحقائب غير سوداء، اكتب الكسر الذي يمثل نسبة الحقائب السوداء إلى غير السوداء. (الدرس ٧ - ١)

٢ فواكه: على طاولة ١٥ حبة خوخ و ٤٠ حبة مشمش، ما نسبة عدد الخوخ إلى المشمش؟ (الدرس ٧ - ١)

٣ اكتب كل معدلٍ مما يأتي في صورة معدلٍ وحدٍ: (الدرس ٧ - ١)

٤ ١٧١ كلم في ٣ ساعات.

٥ قراءة ٤٥ صفحة في ٣ ساعات.

٦ اختيار من متعدد: سجلَ لاعبٌ ٤ أهدافٍ من بين ١٠ أهدافٍ سجلَها فريقه في مباراةٍ لكره اليد، ما الكسر الذي يمثل نسبة عدد الأهداف التي سجلَها هذا اللاعب إلى عدد الأهداف التي سجلَها فريقه؟ (الدرس ٧ - ١)

أ)  $\frac{4}{5}$  ج)  $\frac{2}{5}$

ب)  $\frac{3}{5}$  د)  $\frac{5}{2}$

استعمل جداول النسب أدناه لحل السؤالين ٦، ٧: (الدرس ٧ - ٢)

٧ نقود: توفر ميسون ١٥ ريالاً كل أسبوع من مصروفها، فكم ريالاً ستتوفر في ٥ أسابيع؟

٥	١	الأسبوع
النفقة ( ريال )	١٥	



## الجبر: حل التنااسب

### ٧ - ٤

#### الستعدين

السعر (ريال)	عدد الأقلام
٥	١
١٠	٢
١٥	٣



مكتباتٌ تبيعُ مكتبةً كُلَّ قلمٍ بـ ٥ ريالٍ.

١ كمْ قلمًا يمكُنُك شراؤه بمبلغٍ ٢٠ ريالًا، ثمَّ ٢٥ ريالًا؟

٢ اكتبْ تنااسبًا ليعبِّرَ عنِ العلاقةِ بينَ تكلفةِ ٣ أقلامٍ والتكلفةِ سِ لسبعةِ أقلامٍ.

٣ كمْ يكلفُ شراءُ ٦ أقلامٍ؟

#### فكرةُ الدرسِ:

أحلُّ تنااسباتٍ.

حلُّ التنااسب هو إيجادُ القيمةِ المجهولةِ فيه. وكما اكتشفتَ في الدرسِ (٣ - ٧)، أنَّ هناكَ طرِقاً مختلِفةً لتحديدِ إنْ كانتِ العلاقةُ تنااسبًا أمْ لا، فإنَّه يمكُنُك استعمالُ هذهِ الطرقِ نفسِها لحلِّ التنااسبِ.

#### الحلُّ باستعمالِ الكسورِ المتكافئةِ

#### أمثلة

حلُّ كُلَّا منَ التنااسباتِ الآتية:

$$\frac{3}{35} = \frac{4}{7}$$

أوجِدْ قيمةَ مِ التي تجعلُ الكسرَينِ متكافئَينِ.

$$\frac{3 \times 1}{35} = \frac{4}{7}$$

بما أنَّ  $7 \times 5 = 35$ ، فاضربْ كُلَّا منَ البسطِ والمقامِ في العددِ ٥

$$\frac{20}{35} = \frac{4}{7} \text{ ، بما أنَّ } 4 \times 5 = 20 \text{ ، فإنَّ } M = 20$$

$$\frac{4}{12} = \frac{12}{15}$$

$$\frac{4}{12} = \frac{12}{15}$$

بما أنَّ  $12 \div 4 = 3$ ، فاقسِمْ كُلَّا منَ البسطِ والمقامِ على ٣

$$\frac{4}{5} = \frac{12}{15} \text{ ، بما أنَّ } 15 \div 3 = 5 \text{ ، فإنَّ } S = 5$$



## ارشادات للدراسة

للتحقق من إجابتك:  
اكتب كل نسبة في أبسط صورة، فإذا كانت أبسط صورة لها متساوين، فإن النسبتين متكافئات.

بما أن  $16 \div 2 = 8$ ، فاقسم كلاً من البسط والمقام على 2

$$\frac{7}{8} = \frac{14}{16}$$

$$\frac{7}{8} = \frac{14}{16}$$

فكُّر: ما العدد الذي إذا قسمته على 2 كان الناتج 7؟ الجواب هو 14

$$\frac{7}{8} = \frac{14}{16}$$

لذا س = 14

### تحقق من فهمك

حل كلاً من النسبتين الآتية:

ج)  $\frac{5}{8} = \frac{40}{\underline{40}}$

ب)  $\frac{2}{3} = \frac{5}{\underline{9}}$

وييمكن استعمال النسبتين للتنبؤ أيضاً.

### مثال التنبؤي مواقف التناص

**مطاعم:** إذا كان 12 طالباً جامعياً من بين كل 15 طالباً 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.

اكتُب تناصاً ثم حلّه، علمًا بأنَّ (م) تمثل العدد المتوقع من الطلاب.

$$\text{يفضلون المطعم الجامعي} \rightarrow \frac{12}{15} \rightarrow \text{يفضلون المطعم الجامعي}$$

$$\text{العدد الكلي} \rightarrow \frac{500}{\underline{500}} \rightarrow \text{العدد الكلي}$$

المقامان 15 و 500 لا يرتبان بسهولة في الضرب؛ لذا بسط النسبة 12 إلى 15، ثم حل باستعمال الكسور المكافئة.

$$\frac{12}{15} = \frac{4}{5} = \frac{400}{\underline{500}}$$

بما أن  $5 \times 100 = 500$ ، فاضرب كلاً من البسط والمقام في العدد 100.

$$\frac{12}{15} = \frac{4}{5} = \frac{400}{\underline{100}}$$

إذن 40 طالب تقريباً من بين 500 يفضلون الأكل في مطعم الجامعة.

### تحقق من فهمك

**د) مثلاجات:** إذا كانت 3 علب مثلاجات فانيليا تحتوي على 810 سعرات حرارية. فكم سُرراً حرارياً تقريباً في 7 علب من النوع نفسه؟

**ه) وقت النوم:** هناك 15 طالباً 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 لحل التناص.



**الربط مع الحياة**  
كيف يستعمل الطاهي الرياضيات؟  
يستعمل الطاهي النسب والنسبات لمضاعفة الكميات من المقادير التي يحتاج إليها في الطعام مرتين أو ثلاث مرات أو أربع مرات... إلخ، تبعاً للوجبات المطلوبة.



## مثال

الحل باستعمال معدلات الوحدة

**سياراتٌ:** تقطع سيارة عبد العزيز مسافة ٢٤ كيلومتراً مستهلكةً ٣ لتراتٍ من الوقود. فما المسافةُ التي تقطعُها باستعمالِ ١٠ لتراتٍ من الوقود إذا استمرَت بالمعدلِ نفسه؟

**الخطوةُ ١:** اكتب التناسبَ، وافرضْ أنَّ (س) تمثِّل عددَ الكيلومتراتِ التي تقطعُها السيارةُ إذا استهلكتْ ١٠ لتراتٍ من الوقود.

$$\frac{٢٤ \text{ كيلومتر}}{٣ \text{ لترات}} = \frac{s \text{ كيلومتر}}{١٠ \text{ لترات}}$$

**الخطوةُ ٢:** أوجدَ معدَّلَ الوحدةِ.

أُوجِدَ كسرًا مكافئًا مقاُمَهُ العدُّ .

$$\frac{٢٤ \text{ كيلومتر}}{٣ \text{ لترات}} = \frac{٨ \text{ كيلومتر}}{١ \text{ لتر}} = \frac{٨ \text{ كيلومتر}}{١٠ \text{ لترات}}$$

**الخطوةُ ٣:** أعدْ كتابةَ التناسبِ باستعمالِ معدَّلِ الوحدةِ لحلِّ الكسورِ المتكافئةِ.

$$\frac{٨٠ \text{ كيلومتر}}{١٠ \text{ لتر}} = \frac{٨ \text{ كيلومتر}}{١ \text{ لتر}} = \frac{٢٤ \text{ كيلومتر}}{٣ \text{ لترات}}$$

إذنْ قيمةُ س هي ٨٠، وبناءً عليه يستطيعُ عبد العزيز إذا قادَ بالمعدلِ نفسه أنْ يقطعَ بسيارته مسافةً ٨٠ كيلومترًا باستعمالِ ١٠ لتراتٍ من الوقود.

## تحقق من فهمك:

و) **فواكهُ:** في المتوسطِ تحتوي ثلاثةِ تفاحاتٍ على ١٨٠ سُعراً حرارياً، فكم تفاحةً في المتوسطِ تحتوي على ٣٠٠ سُعراً حرارياً؟

## تأكد

الأمثلةُ ٢ - ١

حلَّ كلاً منَ التناسباتِ الآتية:

$$\frac{٢٠}{٩} = \frac{n}{١٨} \quad ٣$$

$$\frac{٣٦}{٥} = \frac{٤}{m} \quad ٢$$

$$\frac{٣}{٤} = \frac{s}{٢٠} \quad ١$$

**المثال ٤ هوائياتُ:** إذا كانَ ١٧ طالباً منْ كُلٍّ ٣٠ طالباً في إحدى المدارسِ يفضلُونَ السباحةَ على غيرِها منَ الرياضاتِ، فما عددُ الطالبِ الذينَ يفضلُونَ السباحةَ منْ بينِ ٣٠٠ طالبٍ؟

**المثال ٥ واجباتُ:** إذا كانتْ طالبةً واحدةً منْ كُلٍّ ١٢ طالبةً لا تحلُّ الواجباتِ المنزليةَ، فما عددُ الطالباتِ اللَّواتِي لا يُقْمنَ بحلِّ الواجباتِ منْ بينِ ١٨٠ طالبةً؟

**المثال ٦ احتفالاتُ:** إذا كانتْ ٨٤ كعكةً تكفي لإطعامِ ٢٨ طفلاً، فكم كعكةً تكفي لإطعامِ ٣٠ طفلاً؟

## تدريب وحل المسائل

### ارهادات للتمارين

للتمارين	انظر الامثلة
٣ - ١	١٤ - ٧
٤	١٧ - ١٥
٥	١٨

حل كلاً من النسبات الآتية:

$$\frac{16}{28} = \frac{4}{س} \quad ١٠$$

$$\frac{35}{10} = \frac{7}{ل} \quad ٩$$

$$\frac{3}{4} = \frac{ط}{28} \quad ٨$$

$$\frac{ه}{15} = \frac{2}{5} \quad ٧$$

$$\frac{3}{ر} = \frac{21}{35} \quad ١٤$$

$$\frac{18}{ج} = \frac{6}{7} \quad ١٣$$

$$\frac{ك}{16} = \frac{6}{8} \quad ١٢$$

$$\frac{ب}{15} = \frac{25}{3} \quad ١١$$

**صحف:** أجريت دراسة مسحية 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؟

**خيل:** يشرب حصان ١٢٠ عبوة ماء تقربياً كل ٤ أيام. كم عبوة ماء يشرب هذا الحصان في ٢٨ يوماً بحسب هذا المعدل؟



**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؟

**صحة:** إذا كان عدد دقات القلب ٧٠٠ ضربة في ١٠ دقائق. فكم دقيقة تبلغ فيها عدد دقات القلب ١٤٠ ضربة بحسب هذا المعدل؟



حل كلاً من النسبات الآتية:

$$\frac{س}{٦} = \frac{٥}{١٢} \quad ٢١$$

$$\frac{ج}{١٢} = \frac{٩٦}{١٢٨} \quad ٢٠$$

$$\frac{س}{٩١} = \frac{١١}{١٣} \quad ٢١$$

**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 ٤٠٠ طالب؟

يقدم الماء للحصان من ٦ - ٥ مرات يومياً، ويحتاج الحصان كل يوم من ٤٥ - ٥٥ لترات تقربياً، وذلك بحسب حجم الحصان وحالته الصحية ونوع غذائه وحرارة الجو.

المواد المفضلة	المواد	عدد الطلاب
الرياضيات	الرياضيات	٦
العلوم	العلوم	٢
الدراسات الإسلامية	الدراسات الإسلامية	٧
الدراسات الاجتماعية	الدراسات الاجتماعية	٤

**تحليل جداول:** الجدول المجاور يبيّن المواد المفضلة لدى مجموعة من الطلاب. اكتب تناصباً يمكن أن يستعمل لمعرفة عدد الطلاب الذين يفضلون العلوم من بين ٤٠٠ طالب.

**رياضة:** يتنفس طلال ٤ مرات شهرياً في ١٠ ثوانٍ خلال تمرينه الصباحي. فكم عدد مرات الشهيف التي يتنفسها طلال في دقيقتين بحسب هذا المعدل؟



**٢٥ هدایا:** 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؟



**٢٦ التدخين السلبي:** للتدخين السلبي (استنشاق الدخان) أثر في حدوث مشكلات صحية؛ نتيجة لاستنشاق الآخرين مواد خطيرة، حيث إنه قد يصاب ما يقارب ٣٠ من كل ١٠٠ شخص بسرطان الرئة.

ما العدد التقريري للأشخاص الذين تتوقع أن يصابوا بسرطان الرئة في عائلة، إذا علمت أن عدد أفرادها ٢٢ فرداً، وجميعهم يتعرضون للتدخين السلبي؟

كتل الأبقار (كجم)	هناك الممثل لكتلة
$\frac{1}{5}$	أقل من ٣٠٠
$\frac{11}{50}$	٣٤٩ - ٣٠٠
$\frac{2}{5}$	٣٩٩ - ٣٥٠
$\frac{9}{50}$	٤٠٠

**٢٧ تحليل جداول:** الجدول المجاور يوضح الكسر الممثل لفئات كتل الأبقار في إحدى المزارع. إذا كان عدد الأبقار فيها ٣٤٠ بقرة، فاكتب تناسباً يبين عدد الأبقار من فئة الكتلة ٣٩٩ - ٣٥٠ كجم، ثم أوجد هذا العدد.

**٢٨ اكتشف الخطأ:** وضع ياسر وراكان تناسباً لحل المسألة الآتية. فايّهما وضع التناسب بصورة صحيحة؟ فسر إجابتك:

"تعمل والدة بندر معلمة في روضة أطفال، فإذا علمت أن هناك معلمة واحدة لكل ١٢ طفلاً، وأن في الروضية ٢٧٦ طفلاً. فكم معلمة تعامل في الروضية؟"



راكان

$$\frac{12}{1} = \frac{3}{276}$$



ياسر

**مسائل**  
مهارات التفكير العليا

**٢٩ استدلال:** وضح أن كانت الجملة الآتية صحيحة دائمًا، 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 تحدّ:** إذا كان ٢٥ طالبًا من بين ١٧٥ طالبًا يفضلون لعبة كرة السلة، وخمسة طلاب لديهم كرة سلة في بيوتهم من بين ١٢ طالبًا يفضلون لعبة كرة السلة، فكم طالبًا لديهم كرة سلة في بيوتهم من بين ٢٥٢ طالبًا بحسب هذا المعدل؟

**الثابت** ٣١ يركض سلمان ٣ دوراتٍ في ٢٤ دقيقةً. فكم دورةً تقربياً يستطيع أن يركض في ٥٠ دقيقةً، إذا حافظَ على المعدلِ نفسه؟ فسر إجابتك.

## تدريب على اختبار

**٣٣** **اجابة قصيرة:** تستغرق مناً ٢٠ دقيقةً في عمل ٣ كعكاتٍ، إذا استمرت بال معدل نفسه، فكم كعكةً سوف تعمل في ٣ ساعاتٍ؟

**٣٤** نسبة الوردات البيضاء إلى الوردات الحمراء في حديقة محمد ٣ إلى ٥، إذا كان عدد الوردات الحمراء ٢٠ وردةً، فكم تقربياً سيكون عدد الوردات البيضاء؟

ج) ١٢

٣٥

د) ٦

١٦

**٣٥** قرض بمؤشر دوار مقسم إلى أجزاء متطابقة: ٦ منها خضراءً و ٤ حمراءً، إذا تم تدوير المؤشر ٣٠ مرةً، فأيًّا مما يأتي يستعمل لإيجاد (ص) التي تمثل عدد المرات التي سيتوقف عندها المؤشر على جزء أحمر؟

أ)  $\frac{ص}{٣٠} = \frac{٤}{٦}$

ب)  $\frac{ص}{٣٠} = \frac{٦}{١٠}$

ج)  $\frac{ص}{٣٠} = \frac{٤}{١٠}$

د)  $\frac{ص}{٦} = \frac{٤}{٣٠}$

## مراجعة تراكمية

هل الكميات في كل زوج من النسب أو المعدلات الآتية متناسبة أم لا؟ فسر إجابتك، وعبر عن كل علاقةٍ تناصبيةٍ في صورةٍ تناصبيٍ: (مهارة سابقة)

**٣٦** توزيع ١٢ وسيلةٌ تعليميةٌ لكل ٣٦ طالباً، ٢١ وسيلةٌ تعليميةٌ لكل ٦٣ طالباً.

**٣٧** حفظ ٣٦ صفحةً من القرآن الكريم في ٩ أيام، حفظ ٥٦ صفحةً في ١٢ يوماً.

**٣٨** **العمل:** يتناقض عامل ٣٠ ريالاً عن كل ٢ ساعة عمل، استعمل جدول النسبة لإيجاد كم سيتناقض العامل إذا عمل ٥ ساعاتٍ. (مهارة سابقة)

## الاستعداد للدرس اللاحق

**٣٩** **مهارة سابقة:** يهوى كل من تركيٌّ وسعودٌ جمع العملات المعدنية، إذا كان مجموع ما معهما ١٩٠ عملةً، وجمع تركيٌّ ٣٠ عملةً زيادةً على سعودٍ، فكم عملةً معدنيةً مع كلٍّ منهما؟ استعمل «خطة التخمين والتحقق». (مهارة سابقة)





## خطة حل المسألة

٥ - ٧

فكرة الدرس : أحل المسائل باستعمال خطة «البحث عن نمط»



### البحث عن نمط

حمد : أنا أبني نموذجاً لمجموعة درجات باستعمال المكعبات. وقد استعملت ٤ مكعبات لبناء الدرجة الأولى، و ٨ مكعبات للدرجة الثانية، و ١٢ مكعباً للدرجة الثالثة.

مهتمك : استعمل خطة «البحث عن نمط» لإيجاد عدد المكعبات اللازمة لبناء الدرجة الثامنة.

تعرف عدد المكعبات اللازمة لبناء الدرجات الثلاث الأولى، وتريد أن تعرف عدد المكعبات اللازمة لبناء الدرجة الثامنة.

**افهم**

ابحث عن نمط لإيجاد العدد الكلي من المكعبات اللازمة.

**خط**

استعمل جدولًا لإيجاد النمط :



عدد المكعبات	عدد الدرجات
٤	١
٨	٢
١٢	٣
⋮	⋮
٣٢	٨

**حل**

عدد المكعبات يساوي ٤؛ أمثل عدد الدرجات، إذن فعدد المكعبات اللازمة للدرجة الثامنة يساوي  $4 \times 8 = 32$  مكعباً.

**تحقق**

ارسم شكلاً لجميع الدرجات الثمانية، ثم احسب العدد الكلي للمكعبات في الدرجة الثامنة. وبما أنه يوجد ما مجموعه ٣٢ مكعباً، فالجواب صحيح.

**حل الخطوة**

١ اشرح متى تستعمل خطة «البحث عن نمط» لحل المسألة.

٢ مسألة يمكن أن تحل باستعمال خطة «البحث عن نمط»، ثم اكتب خطوات الحل.

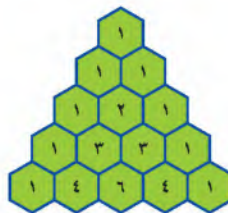


## مسائل متنوعة

٨ **الحسُّ العدديُّ**: صُفِ النَّمَطَ أَدْنَاهُ، ثُمَّ أُوجِدِ الأَعْدَادُ الْثَّلَاثَةُ الْآتَيَةُ:

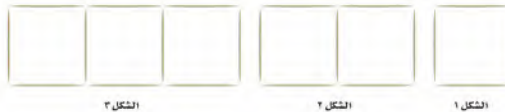
٣، ٦، ١٠، ١٥، ٢١، ■، ■، ■

٩ **نظريَّةُ الْأَعْدَادِ**: يُعرَفُ الْمُثْلُثُ أَدْنَاهُ بِاسْمِ مُثْلُثٍ باسِكال. إِذَا اسْتَمَرَّ هَذَا النَّمَطُ، فَمَا الْأَعْدَادُ فِي الْصَّفَّ الْآتَيِّ؟



١٠ **كتُبٌ علميَّةٌ**: بَلَغَتْ مَبِيعَاتُ إِحْدَى الْمَكَبَاتِ يَوْمَ الْاثْنَيْنِ ٨٦ كَتَابًا عَلَمِيًّا، وَهُوَ مَا يَزِيدُ عَلَى مُثْلَيِ الْكَمْيَةِ الْمَبِيعَةِ يَوْمَ الْخَمِيسِ بِشَمَائِيَّةٍ. فَكُمْ كَتَابًا عَلَمِيًّا يَبْعَدُ يَوْمَ الْخَمِيسِ؟

١١ **أَنْمَاطٌ**: أُوجِدْ عَدَدُ الْعِيَادَاتِ الْلَّازِمَةِ لِعَمَلِ الشَّكَلِ الثَّامِنِ فِي النَّمَطِ الْمُبَيِّنِ أَدْنَاهُ:



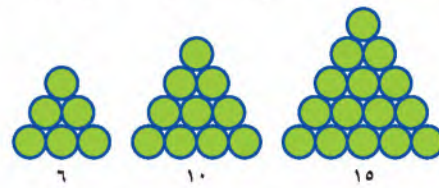
١٢ **سَفَرٌ**: سَافَرَ عَمَّارٌ بِسِيَارَتِه مِنَ الْرِّيَاضِ إِلَى الدَّمَمَ السَّاعَةَ ٨:٠٠ مَسَاءً فَوَصَلَ الدَّمَمَ السَّاعَةَ ٣:٠٠ مَسَاءً، وَكَانَتِ الْمَسَافَةُ الَّتِي قَطَعَهَا ٤٠٠ كِيلُومِترٌ. فَإِذَا اسْتَرَاحَ عَمَّارٌ سَاعَةً فِي الطَّرِيقِ، فَكُمْ كَانَ مَعْدُلُ سُرْعَةِ السِّيَارَةِ بِالْكِيلُومِترِ فِي السَّاعَةِ؟

١٣ **رَحْلَاتٌ**: اتَّفَقَ ١٢ شَخْصًا عَلَى الْقِيَامِ بِرَحْلَةٍ جَمَاعِيَّةٍ إِلَى الْبَرِّ، فَجَمَعُوا لِذَلِكَ ٨٠٠ رِيَالٍ، إِذَا بَقَيَ مَعَهُمْ بَعْدَ دَفْعِ التَّكَالِيفِ كَافَةً ٢٠ رِيَالًا، فَكُمْ رِيَالًا تَكْلِفُ الشَّخْصُ الْوَاحِدُ؟

استعملْ خطةً "الْبَحْثُ عَنْ نَمَطٍ" لِحَلِّ الْمَسَائِلِ ٣-٤:

١٤ **نَقْوَدُ**: تَأْخُذُ سَعَادُ ٢٠ رِيَالًا مِنْ وَالدَّهَا كُلَّ عِيدٍ فَطَرُ، مَضَافًا إِلَيْهَا رِيَالٌ وَاحِدٌ عَنْ كُلَّ سَنَةٍ مِنْ عُمَرِهَا، بَيْنَمَا تَأْخُذُ مَاجِدَةُ ١٠ رِيَالَاتٍ مَضَافًا إِلَيْهَا رِيَالَانِ عَنْ كُلَّ سَنَةٍ مِنْ عُمَرِهَا. فَإِذَا كَانَ عُمَرُ سَعَادَ فِي عَام١٤٣٩ هـ ١٠ سَنَوَاتٍ، وَعُمَرُ مَاجِدَةَ ٨ سَنَوَاتٍ، فَفِي أَيِّ عَامٍ تَأْخُذُ كُلُّ مِنْهُمَا الْمَبْلَغَ نَفْسَهُ؟

١٥ **هَنْدَسَةٌ**: ارْسِمِ الشَّكَلَيْنِ الْآتَيَيْنِ فِي النَّمَطِ أَدْنَاهُ:



استعملْ أَيَّ خَطَّةً مِنَ الْخَطَطِ الْآتَيَةِ لِحَلِّ الْمَسَائِلِ ٥-٦:

خطَّةُ حلِّ الْمَسَائِلِ

- الْتَّدْمِينُ وَالْتَّحْقِيقُ
- الْبَحْثُ عَنْ نَمَطٍ
- تَمْثِيلُ الْمَسَائِلِ

١٦ **طَعَامٌ**: أَيُّهُمَا أَكْبَرُ:  $\frac{1}{3}$  أَم  $\frac{3}{8}$  فَطِيرَةٌ؟

١٧ **مَالٌ**: يَدْفَعُ الشَّخْصُ الْكَبِيرُ ١٢ رِيَالًا لِلْقِيَامِ بِنَزَهَةٍ بِحَرْيَةٍ عَلَى الْقَارِبِ، عَلَى حِينَ يَدْفَعُ الطَّفْلُ ٨ رِيَالَاتٍ، وَيَدْفَعُ الرَّضِيعُ ٦ رِيَالَاتٍ. فَإِذَا رَكَبَ الْقَارِبَ ١٢ شَخْصًا وَدَفَعُوا ١٠٠ رِيَالٍ، وَكَانَ مِنْ بَيْنِهِمْ ٨ أَطْفَالٍ، فَأُوجِدَ عَدَدُ كُلِّ مِنَ الْكِبَارِ وَالرَّضِيعِ فِي الْقَارِبِ.

١٨ **طَعَامٌ**: يَبْيَنُ الْجَدُولُ أَدْنَاهُ مَبِيعَاتِ مَتْجَرٍ مِنَ الْأَرْزِ الْهَنْدِيِّ وَغَيْرِ الْهَنْدِيِّ سَنَوِيًّا. فَكُمْ يَبْعَدُ الْمَتْجَرُ سَنَوِيًّا مِنَ الْأَرْزِ الْهَنْدِيِّ أَكْثَرَ مِنْ غَيْرِ الْهَنْدِيِّ تَقْرِيَّبًا؟

مَبِيعَاتُ الْأَرْزِ (آلَافِ الْرِّيَالَاتِ)	
٣٦٦,٢	أَرْزٌ هَنْدِيٌّ
٢٩١,٥	الْأَرْزُ غَيْرُ الْهَنْدِيِّ

## اختبار الفصل

هل الكميات في كل زوج من النسب أو المعدلات الآتية متناسبة أم لا؟

٣٢ قلم رصاص بمبلغ ٨ ريالات،  
١٦ قلم رصاص بمبلغ ٤ ريالات.

٧٢ من أصل ٩٠ طالبًا لديهم جهاز حاسوب محمول،  
٣٦٢ من أصل ٤٥٠ طالبًا لديهم جهاز حاسوب محمول.

٥٢٤ سعرًا حراريًا في ٤ وجبات، ٧٨٦ سعرًا حراريًا في ٦ وجبات.

حُلَّ كُلُّاً من النسبات الآتية:

$$\frac{2}{8} = \frac{10}{m} \quad ١٣$$

$$\frac{4}{6} = \frac{s}{12} \quad ١٢$$

$$\frac{1}{52} = \frac{7}{13} \quad ١٥$$

$$\frac{8}{n} = \frac{52}{13} \quad ١٤$$

**فصول السنة:** إذا كان ٧ طلاب من بين ٢٨ طالبًا في إحدى المدارس يفضلون فصل الشتاء، فما عدد الطالب المتوقع أن يفضلوا فصل الشتاء من بين ٤٠٠ طالب في المدرسة نفسها؟

**ثياب:** يحتاج خياط إلى ١٠ م من القماش لعمل ٤ ثياب، استعمل جدول النسبة أدناه لإيجاد عدد الثياب التي سيعملها إذا كان لديه ٧٥ م من القماش.

٧٥		١٠	عدد الأمتار
		٤	عدد الثياب

اكتب كل نسبة فيما يأتي على شكل كسر اعتيادي في أبسط صورة:

١٢ قالبًا أحمر اللون من بين ٢٠ قالبًا.

٢٤ قطعة بطاطس من بين ١٤٤ قطعة بطاطس.

٦٥ تفاحة حمراء من بين ٢٥٠ تفاحة.

**طباعة:** أكبر سرعة سجلت للطباعة عالميًا هي ٢١٢ كلمة في الدقيقة. فكم كلمة تكتب في الثانية وفقًّا لهذا المعدل مقرّبًا الإجابة إلى أقرب عشرة؟

اكتب كلامًا مما يأتي في صورة معدل وحدة:

١٢ ريالاً ثمن ٣٦ ممحة.

قراءة ١٨٠ صفحة في ٩٠ دقيقة.

**اختيارات متعددة:** اشتريت سميكة ١٢ حبة فاكهة بسعر ٦ ريالات، إذا اشتريت ٤٨ حبة فاكهة مرتاحي بمعدل السعر نفسه، فما المبلغ الذي ستدفعه؟

أ) ٢٠ ₩

ب) ٢٤ ₩

أوجد الحدود الثلاثة الآتية في النمط:

٢٥، ٢٤، ٢٢، ١٩، ...

# الاختبار التراكمي (٧)

القسم ١ اختيار من متعدد

٥ ما ناتج  $\frac{4}{9} \div \frac{2}{15}$  ؟

- (أ)  $\frac{2}{3}$
- (ب)  $\frac{2}{3}$
- (ج)  $\frac{3}{10}$
- (د)  $\frac{1}{3}$

٦ أقصى ٢٧٠ حاجًا من عرفات إلى مذلفة راكبين حافلات، ما نسبة الحافلات إلى عدد الحجاج؟

- (أ) ٤٥:١
- (ب) ٩٠:١
- (ج) ١:٤٥
- (د) ٦:٢٧٠

٧ أكمل جدول النسبة أدناه؛ لتجد عدد أجهزة الحاسوب المخصصة لـ ٢٧ طالبًا؟

		عدد الطالب
		عدد أجهزة الحاسوب
٢٧	٣	
	٢	

- (أ) ٥٤
- (ب) ٢٧
- (ج) ١٨
- (د) ٢٦

٨ نسبة الكرات البنية اللون إلى الصفراء في سلة تساوي ٢ إلى ٥، أي مما يأتي يبين العدد الممكن للكرات البنية والكرات الصفراء في السلة؟

- (أ) ١٢ بنية، ٣٠ صفراء
- (ب) ١٤ بنية، ٢٠ صفراء
- (ج) ١٢ بنية، ١٩ صفراء
- (د) ٨ بنية، ٩ صفراء

اختر الإجابة الصحيحة:

١ إذا مشى طلال  $\frac{1}{2}$  كلام يوم الجمعة و  $\frac{1}{3}$  كلام يوم السبت و  $\frac{2}{3}$  ١ كلام يوم الأحد، فكم كيلومترًا مشى طلال في الأيام الثلاثة معاً؟

- (أ)  $\frac{1}{2}$  كلام
- (ج)  $\frac{7}{12}$  كلام
- (ب)  $\frac{5}{12}$  كلام
- (د)  $\frac{1}{2}$  ٨ كلام

٢ مساحة مستطيل طوله  $\frac{2}{3}$  سم، وعرضه  $\frac{1}{5}$  سم؟

- (أ) ٢٨ سم<sup>٢</sup>
- (ب)  $\frac{2}{15}$  سم<sup>٢</sup>
- (ج) ١٤ سم<sup>٢</sup>
- (د)  $\frac{7}{15}$  سم<sup>٢</sup>

٣ جبر: إذا كانت  $A = \frac{6}{7}$  ،  $B = \frac{2}{3}$  ، فما قيمة  $A - B$ ؟

- (أ)  $\frac{1}{21}$
- (ج)  $\frac{4}{21}$
- (ب) ١
- (د)  $\frac{2}{21}$

٤ إذا كانت النسبة بين عدد الشاحنات إلى عدد السيارات الصغيرة في أحد المواقف هي ٢ إلى ٥، فما عدد السيارات الصغيرة، إذا كان عدد الشاحنات في الموقف ١٠؟

- (أ) ٥
- (ب) ١٠
- (ج) ٢٥
- (د) ٣٠



١٣ بلغت نسبة المواليد الذكور إلى الإناث في إحدى المستشفيات لهذا العام ٧ إلى ٦ تقريرًا، أوجد العدد التقريري للمواليد الإناث في شهر شوال، إذاً كان عدد المواليد الذكور في الشهر نفسه هو ١٠٩٢ مولودًا؟

### الإجابة المطولة

أجب عن السؤال الآتي موضحًا خطوات الحل:

١٤ رتب طلاب الصف السادس ٤٥ كتابًا في المكتبة في ٩٠ دقيقة.

أ) اكتب تناسبًا لتجد الوقت الذي يحتاج إليه الصف لترتيب ١٢٠ كتابًا.

ب) كم ساعة يحتاج إليها الصف لترتيب ١٢٠ كتابًا؟

ج) إذا انخفض معدل ترتيب الكتب إلى ٣٠ كتابًا في ٩٠ دقيقة، فما الوقت الذي يحتاج إليه طلاب الصف لترتيب ١٢٠ كتابًا؟



أتدرب

من خلال الإجابة عن الأسئلة؛ حتى أعزز ما تعلنته من مفاهيم وما اكتسبته من مهارات.

أنا طالب معد للحياة، ومنافس عالميًا.

١٥ أيٌ من البديل الآتية يبيّن طريقة مكافئة لسعر البطاطس؟

أسعار بعض الخضروات	
٦	كجم خيار
١٥	كجم بطاطس
٢٢	كجم طماطم

أ) ١ كجم بـ ٣٠ ريالًا

ب) ١ كجم بـ ٢٥ ريالًا

ج) ١ كجم بـ ٢٠ ريالًا

د) ٨ كجم بـ ٣٠ ريالًا

١٦ يوجد مرشدٌ لكل ١٢ كشافًا في المُخيّم الكشفي، إذا كان في المُخيّم ١٥٦ كشافًا، فما التنااسب الذي يمكنك استعماله لإيجاد عدد المرشدين (س)؟

أ)  $\frac{s}{12} = \frac{1}{156}$       ب)  $\frac{1}{12} = \frac{s}{156}$

ج)  $\frac{12}{s} = \frac{1}{156}$       د)  $\frac{1}{12} = \frac{156}{s}$

١٧ ما ناتج  $\frac{1}{12} + \frac{7}{12}$  في أبسط صورة؟

أ)  $\frac{1}{3}$       ج)  $\frac{1}{4}$

ب)  $\frac{2}{3}$       د)  $\frac{1}{2}$

### الإجابة القصيرة

أجب عن السؤالين الآتيين:

١٨ معدل تسجيل طلال للركلات الترجيحية التي يُسدد لها هو ٤ أهدافٍ من ٥ ركلاتٍ، فما عدد الأهداف التي يمكن أن يُسجلها طلال من ٢٠ ركلةٍ ترجيحية؟

هل تحتاج إلى مساعدة إضافية؟

إذا لم تجرب عن السؤال .....

فراجع المدرس .....

١٤	١٣	١٢	١١	١٠	٩	٨	٧	٦	٥	٤	٣	٢	١	هل تحتاج إلى مساعدة إضافية؟
٤-٧	٤-٧	٣-٧	مهارة سابقة	٤-٧	٣-٧	٣-٧	٢-٧	١-٧	مهارة سابقة	٤-٧	مهارة سابقة	مهارة سابقة	مهارة سابقة	إذا لم تجرب عن السؤال ..... فراجع المدرس .....



# النسبة المئوية والاحتمالات

## الفكرة العامة

- أحل مسائل تتضمن النسبة المئوية والاحتمالات.

المفردات:

النسبة المئوية ص (١٠١)  
 الاحتمال ص (١١١)  
 فضاء العينة ص (١٢٠)  
 الرسم الشجري ص (١٢١)  
 مبدأ العد الأساسي ص (١٢١)

## الربط بالحياة

**كرة قدم:** إذا فاز فريق مدرستك لكرة القدم في ٩ مباريات من ١٢ مباراة لعبها، فإنه يمكنك أن تستعمل الاحتمال لنوقع عدد المباريات التي سيفوز بها من المباريات الخمسين اللاحقة.

## المطويات

### مُنظّم أفكار

**النسبة المئوية والاحتمالات:** اعمل هذه المطوية لتساعدك على فهم النسبة المئوية والاحتمالات. ابدأ بورقة A4 :

١ اطوي الورقة طولياً بعرض ٥ سم تقريباً. ٢ افتح الورقة، ثم قسمها ثلاثة أقسام من  $\frac{1}{3}$  ارسم خطوطاً على امتداد الثنائيات، واتكتب عنواناً في أعلى كل عمود كما في الشكل، واتكتب عنوان الفصل في الوجه الظاهر من المطوية.

الكتمر المصري	الكتمر المئوي	الكتمر العادي
٠,٥	٥٠%	$\frac{1}{2}$



# التهيئة

انظر إلى المراجعة السريعة قبل بدء الإجابة عن الاختبار

أجب عن الاختبار الآتي:

## مراجعة للسريعة

## اختبار للريح

مثال ١ :  
 اكتب الكسر  $\frac{3}{15}$  في أبسط صورة.

اقسم كلاً من البسط والمقام على (ق.م.أ) وهو ٣

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

وبما أنَّ (ق.م.أ) للعددين ١ ، ٥ هو ١ ، فإنَّ الكسر  $\frac{1}{5}$  في أبسط صورة.

اكتب كلَّ كسر ممَّا يأتي في أبسط صورة، وإذا كان كذلك، فاكتُب بجانبه «في أبسط صورة». (مهارة سابقة)

$$\frac{17}{100}$$

$$\frac{25}{100}$$

$$\frac{15}{100}$$

$$\frac{30}{100}$$

مثال ٢ :  
 حُلَّ التَّنَاسُبِ:  $\frac{9}{32} = \frac{9}{16}$

اكتُب التَّنَاسُبِ.

$$\frac{9}{32} = \frac{9}{16}$$

بما أنَّ  $16 \times 2 = 32$  ، لذا اضرب ٩ في ٢

$$\frac{9 \times 2}{32 \times 2} = \frac{18}{32}$$

$$\text{إذن } m = 18$$

حُلَّ كُلَّ تَنَاسُبٍ ممَّا يأتي: (مهارة سابقة)

$$\frac{6}{48}$$

$$\frac{3}{9} = \frac{1}{3}$$

$$\frac{6}{7} = \frac{n}{35}$$

$$\frac{30}{5} = \frac{5}{8}$$

$$\frac{2}{3} = \frac{36}{b}$$

$$\frac{2}{3} = \frac{18}{s}$$

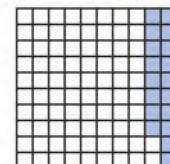
**قطاً**: إذا كان إعدادُ ٨ فطائرٍ تفاحٍ يحتاجُ إلى ٢ كيلوجرام من التفاح، فكم كيلوجرامًا من التفاح نحتاجُ إليه لإعدادٍ ٢٤ فطيرةً؟





تعلمتَ في الدرس ١-٣ أنَّه يمكنُ استعمالُ نماذجِ الكسورِ (أوراقِ المربعاتِ  $10 \times 10$ ) لتمثيلِ أجزاءِ المائة. وكلمةٌ بالمائة  $(\%)$  تعني جزءاً من مائةٍ واحدةٍ؛ لذا يمكنكُ أيضاً استعمالُ نماذجِ الكسورِ (أوراقِ المربعاتِ  $10 \times 10$ ) لتمثيلِ النسبة المئوية.

## نشاط

١ مثل النسبة المئوية  $18\%$ .

$18\%$  تعني  $18$  جزءاً من  $100$ ؛ لذا ظلل  $18$  مربعاً من  $100$  مربع في نموذجِ الكسرِ العشري.

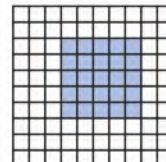
✓ تحقق من فهمك: مثل كلاً من النسب المئوية الآتية:

(أ)  $75\%$  (ب)  $42\%$  (ج)  $8\%$  (د)  $30\%$

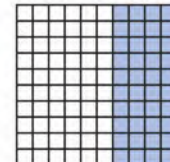
## نشاط

حدِّد النسبة المئوية التي يمثلُها كُلُّ من النماذجتين الآتتين:

لقد تمَّ تطليلُ  
٢٥ مربعاً من  
١٠٠ مربع.



لقد تمَّ تطليلُ  
٤٠ مربعاً من  
١٠٠ مربع.

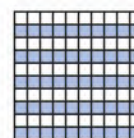
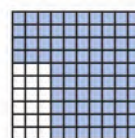
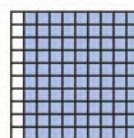


إذنُ هذا النموذجُ يمثلُ  $25\%$ .

إذنُ هذا النموذجُ يمثلُ  $40\%$ .

✓ تحقق من فهمك: حدِّد النسبة المئوية التي يمثلُها كُلُّ من النماذجِ الآتية:

(أ) (ب) (ج) (د) (ه)



## حل النتائج

١ حدِّد الكسرَ الاعتياديَّ الذي يمثلُ الجزءُ المظللُ في الفقراتِ أ - ز

٢ خمنْ: كيفَ يمكنكُ أنْ تحوَّلَ النسبة المئوية إلى كسرٍ اعْتِياديًّا؟ وكيفَ يمكنكُ

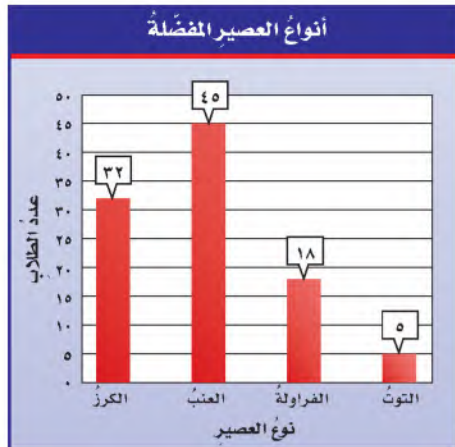
أنْ تحوَّلَ الكسرَ الاعْتِياديَّ الذي مقامُه  $100$  إلى نسبةٍ مئوية؟

## فكرةُ الدرس

استعملُ النماذجَ لتوضِّحَ معنى النسبة المئوية.

## النسبة المئوية والكسور الاعتيادية

### الستعدين



عصائر: سأَلَ معلمٌ ١٠٠ طالِبٍ عنْ نوع العصيرِ المفضَّلِ لِديهِم مِنْ بَيْنِ الأَنْوَاعِ الْأَرْبَعَةِ الْأَتِيَّةِ: الْكَرْزُ، الْعَنْبُ، الْفَرَاوِلَةُ، التَّوْتُ. وَالرَّسْمُ الْبَيَانِيُّ الْمُجَارُوُرُ يُوَضِّحُ نَتَائِجَ هَذَا الْمَسْحِ.

- ما النسبةُ التَّيْ تَقَارِنُ عَدَدَ الطَّلَابِ الَّذِينَ يَفْضِّلُونَ عصيرَ العنْبِ بِالْعَدْدِ الْكَلِّيِّ لِلْطَّلَابِ؟
- اَرْسِمْ نَمُوذْجًا يَمْثُلُ هَذِهِ النَّسْبَةَ الْمَئُوْيَةَ مَسْتَعْمِلًا نَمُوذْجَ تَمْثِيلِ الْكَسْرِ الْعَشْرِيِّ.
- ما الْكَسْرُ الْعَشْرِيُّ الَّذِي يَمْثُلُ هَذِهِ النَّسْبَةَ؟

### فكرةُ الدرسِ:

أَحْوَلُ النَّسْبَةَ الْمَئُوْيَةَ إِلَى كَسْوَرٍ اَعْتِيَادِيَّة، وَأَحْوَلُ الْكَسْرَ الْأَعْتِيَادِيَّةَ إِلَى نَسْبَةٍ مَئُوْيَةٍ.

### المفردات

النسبة المئوية

يمكُنُ أَنْ تُكْتَبَ النَّسْبَةُ مِثْلُ ٣٢ مِنْ ١٠٠، ٤٥ مِنْ ١٠٠، ١٨ مِنْ ٥٠ مِنْ ١٠٠ فِي صُورَةِ نَسْبَةٍ مَئُوْيَةٍ.

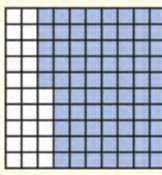
مفهوم أساسى

النسبة المئوية

النَّسْبَةُ الْمَئُوْيَةُ: التَّعْبِيرُ الْلُّفْظِيُّ: النَّسْبَةُ الْمَئُوْيَةُ هِي نَسْبَةٌ تَقَارِنُ عَدَدًا مَابِ ١٠٠

مَثَلٌ:  $\frac{٧٥}{١٠٠} = ٧٥\%$   $\Leftrightarrow ٧٥$  مِنْ ١٠٠ أَو  $٧٥\%$

نَمُوذْجٌ



% ٧٥

### مُتَالَانِ

كتابَةُ النَّسْبَةِ الْمَئُوْيَةِ فِي صُورَةِ كَسْرٍ اَعْتِيَادِيٍّ

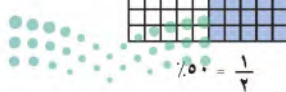
اَكْتُبِ النَّسْبَةَ الْمَئُوْيَةَ ٥٠٪ فِي صُورَةِ كَسْرٍ اَعْتِيَادِيٍّ فِي أَبْسِطِ صُورَةٍ.

٥٠٪ تَعْنِي ٥٠ مِنْ ١٠٠

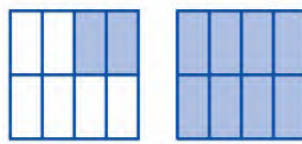
تَعْرِيفُ النَّسْبَةِ الْمَئُوْيَةِ.

$$\frac{٥٠}{١٠٠} = ٥٠٪$$

بَسْطِ الْكَسْرِ بِقِسْمَةٍ كُلِّ مِنَ الْبَسْطِ وَالْمَقَامِ عَلَى (ق.م.أ.)، وَهُوَ  $\frac{٥٠}{٢} = \frac{٢٥}{١٠٠}$







٥ اكتب النسبة المئوية التي تمثل الجُزء المظلل من النموذج المجاور.

$$\text{الجزء المظلل هو: } \frac{1}{4} = \frac{2}{8}$$

تحويل العدد الكسري إلى كسرٍ اعتيادي.

اكتب التناسب.

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

$$\frac{5}{100} = \frac{1}{20}$$

$$\frac{125}{100} = \frac{5}{4}$$

بما أن  $100 = 25 \times 4$ ، إذن أضرب ٥ في ٢٥ لإيجاد قيمة س.

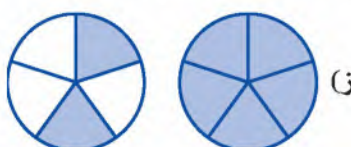
$$\frac{125}{100} = \frac{5}{4}$$

إذن  $\frac{125}{100} = 125\%$  من النموذج يكون مظللاً.

### إرشادات للدراسة

نهاذج:

إذا ظهر في النموذج شكلات، فاعتبر أن كل منها يمثل وحدة كاملة.



### تحقق من فهمك

اكتب كلاً من الكسور الاعتيادية أو الأعداد الكسرية أو الجزء المظلل في النموذج في صورة نسبة مئوية:

٦)  $\frac{9}{10}$       ٧)  $\frac{3}{5}$

### تأكد

١) اكتب كل نسبة مئوية مما يأتي في صورة كسرٍ اعتياديٍ أو عددٍ كسريٍ في أبسط صورة:

١)  $\frac{180}{100}$       ٢)  $\frac{80}{100}$       ٣)  $\frac{15}{100}$

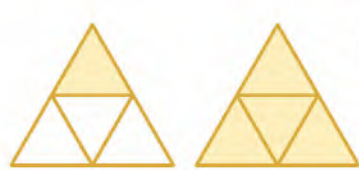
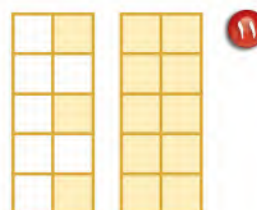
٤) **المثال ٣** مدارس: تشکل المدارس المتوسطة ٣٠٪ تقريباً من مدارس المملكة.

فما الكسر الذي تمثل هذه النسبة من مدارس المملكة؟

٥) **المثال ٤** اكتب كلاً من الكسور أو الأعداد الكسرية الآتية في صورة نسبة مئوية:

٦)  $\frac{1}{4}$       ٧)  $\frac{2}{5}$       ٨)  $\frac{1}{2}$

٩) **المثال ٥** اكتب النسبة المئوية التي تمثل الجُزء المظلل من كل نموذج مما يأتي:



## تدريب وحل المسائل

### ارشادات للتمارين

التمارين	الامثلية
١٧ - ١٢	٢، ١
١٩ - ١٨	٣
٢٧ - ٢٠	٤
٣٣ - ٢٨	٥

اكتب كل نسبة مئوية فيما يأتي في صورة كسرٍ اعتياديٌ أو عددٍ كسريٍ في أبسط صورة:

١٤ ٢٪

١٣ ٤٧٪

١٢ ١٤٪

١٧ ٢٨٠٪

١٦ ١٨٥٪

١٥ ٢٠٪

١٨ **رواتب**: يستلم موظفٌ ٥٪ من راتبه بدل غلاء المعيشة. فما الكسرُ الاعتياديُّ الذي تمثلُ هذه النسبة؟

١٩ **ترشيد المياه**: توصلت دراسةٌ عمليةٌ قامت بها وزارةُ البيئةِ والمياهِ والزراعةِ في مسجدِ الملكِ خالدِ بالرياضِ إلى أنَّ استعمالَ أدواتِ ترشيدِ المياهِ يوفرُ ما نسبتهُ ٣٦٪ من المياهِ قبلَ تركيبِ أدواتِ الترشيد. اكتبِ الكسرَ الذي تمثلُ هذه النسبة.

اكتب كلاً من الكسورِ أو الأعدادِ الكسريةِ الآتيةِ في صورةِ نسبٍ مئويةٍ:

٢٣  $\frac{1}{4}$

٢١  $\frac{7}{20}$

٢٠  $\frac{3}{10}$

٢٥  $\frac{5}{100}$

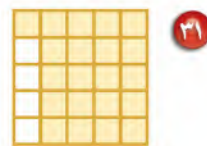
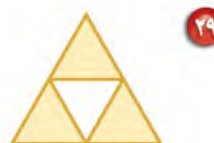
٢٤  $\frac{1}{100}$

٢٣  $\frac{1}{5}$

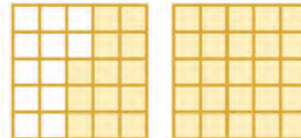
٢٦ **حيوانات أليفة**: تقضي القطعةُ نحو  $\frac{7}{10}$  يومها في غفوة. فما النسبةُ المئويةُ لما تقضيه القطعةُ من يومها في غفوة؟

٢٧ **طعام**: يشكلُ الماءُ نحو  $\frac{22}{25}$  من البطيخةِ الواحدة. فما النسبةُ المئويةُ التقريريةُ لكمية الماءِ في البطيخ؟

اكتبِ النسبةُ المئويةُ التي تمثلُ الجزء المظللُ من كل نموذجٍ مما يأتي:



٢٩



٣٠

ملابس صالح	
ملونة	بيضاء

٣٤ **ملابس** : استعمل الجدول المجاور لتحديد النسبة المئوية لكُلّ من الملابس البيضاء والملابس الملونة صالح . وما العلاقة بين هاتين النسبتين المئويتين ؟

٣٥ **إنترنت** : أظهر استطلاع للرأي أنَّ ٨٢٪ من الشباب الذين يستعملون الإنترت يستعملونه في منازلهم . فما الكسر الذي يدلُّ على الشباب الذين يستعملون الإنترت خارج منازلهم في ذلك الاستطلاع ؟

اللون	أبيض	بني	أزرق	أحمر	الكسر
■	$\frac{2}{5}$	$\frac{1}{6}$	$\frac{1}{6}$	$\frac{1}{6}$	الكسر

٣٦ **تحليل جداول** : أجري مسح حول اللون المفضَّل لدى طلاب الصف السادس . والجدول المجاور يبيِّن الكسر التقريري لكُلّ لون مقارنة بالعدد الكلي لطلاب الصف . اكتب كُلّ كسر في صورة نسبة مئوية . وما النسبة المئوية للون الأبيض ؟ ثم رتب الألوان تصاعدياً بحسب تفضيلها .

٣٧ **مسألة مفتوحة** : اكتب ثلاثة سورٍ اعتيادية يمكن كتابتها في صورة نسبٍ مئوية تقع بين ٥٠٪ و ٧٥٪ ، ثم بِرِّ إجابتك .

مسائل  
مهارات التفكير العليا

٣٨ **تحد** : اكتب  $\frac{1}{200}$  في صورة نسبة مئوية .

٣٩ **اكتشف المختلف** : ما العدد الذي يختلف عن الأعداد الثلاثة الأخرى ؟  
فسر إجابتك .

$\frac{8}{45}$

٤٥٪

$\frac{45}{100}$

$\frac{9}{20}$

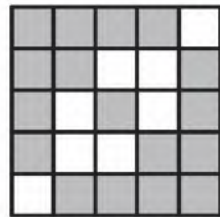
٤ **اكتُب** هل العبارة الآتية صواب أم خطأ ، وفسر إجابتك . وإذا كانت خاطئة ، فأعطِ مثلاً مضاداً :

" عند كتابة عدد أكبر من ١ في صورة نسبة مئوية ، يجب أن تكون إحدى النسب في التناوب كمية غير معلومة منسوبة إلى ١٠٠ "





٤٢ ما النسبة المئوية التي تمثل عدد الأجزاء غير المظللة في الشكل أدناه؟



(أ) ٨٪  
 (ب) ١٧٪  
 (ج) ٣٢٪  
 (د) ٦٨٪

٤٣ زرع بذر ٦٥٪ من مساحة حديقته، ما الكسر الاعتيادي الذي يمثل مساحة المنطقة التي لم يتم زراعتها؟

(أ)  $\frac{1}{65}$   
 (ب)  $\frac{7}{20}$   
 (ج)  $\frac{13}{20}$   
 (د)  $\frac{6}{5}$

## مراجعة تراكمية

٤٤ فن: أرادت مريم عمل منظرٍ من ملصقاتٍ للنجوم، يتكونُ من ١٠ صفوفٍ، فوضعت نجمةً في الصف الأول و٣ نجماتٍ في الصف الثاني و٥ نجماتٍ في الصف الثالث، وهكذا استمرت بهذا النمط. فكم نجمةً ستكونُ في الصف السابع؟ (مهارة سابقة)

حلًّا كلًّا من النسبات الآتية: (مهارة سابقة)

$$\frac{45}{63} = \frac{5}{س} \quad ٤٥ \quad ٤٤$$

$$\frac{5}{25} = \frac{س}{75} \quad ٤٧ \quad ٤٦$$

$$\frac{3}{28} = \frac{س}{4} \quad ٤٤$$

## الاستعداد للدرس اللاحق

مهارة سابقة: اكتب كلًّا كسرٍ مما يأتي في صورة كسرٍ عشريٍّ: (مهارة سابقة)

$$\frac{1}{8} \quad ٤٩ \quad \frac{65}{100} \quad ٤٨$$

$$\frac{1}{5} \quad ٥١ \quad \frac{15}{100} \quad ٥٠$$





## النسبة المئوية والكسور العشرية

### المواد الدراسية المفضلة

النسبة المئوية	المادة
%٢٨	الفقه
%٢١	الرياضيات
%١٦	اللغة العربية
%١٥	العلوم
%١٣	الدراسات الاجتماعية
%٧	مواد أخرى

### الستعدين

**مدرسة:** الجدول المجاور يوضح النسبة المئوية للمواد الدراسية المفضلة للطلاب في مسح أجري حديثاً.

١ ما النسبة المئوية التي تمثلها المواد كلها مجتمعة؟

٢ ما الكسر الاعتيادي الذي يمثل مادة الفقه؟

٣ اكتب الكسر في السؤال ٢ في صورة كسر عشري.

يمكنك كتابة النسبة المئوية في صورة كسر عشري. ولكتابتها في تلك الصورة، اكتب النسبة المئوية في صورة كسر اعтикаي مقامه ١٠٠، ثم اكتب الكسر الاعتيادي في صورة كسر عشري.

### كتابة النسبة المئوية في صورة كسر عشري

اكتب كل نسبة مئوية مما يأتي في صورة كسر عشري:

١٪٥٦

اكتب النسبة المئوية في صورة كسر مقامه ١٠٠  
اكتب ٥٦ جزءاً من مئة في صورة كسر عشري.

$$\frac{56}{100} = ٪٥٦$$

$$0,56 =$$

٪٨

اكتب النسبة المئوية في صورة كسر مقامه ١٠٠  
اكتب ٨ أجزاء من مئة في صورة كسر عشري.

$$\frac{8}{100} = ٪٨$$

$$0,08 =$$

٪١٢٠

اكتب النسبة المئوية في صورة كسر مقامه ١٠٠  
حوّل إلى عدٍ كسري.

$$\frac{120}{100} = ٪١٢٠$$

$$\frac{20}{100} =$$

$$1,20 =$$

اكتب ١ و ٢٠ جزءاً من مئة في صورة كسر عشري.

تحقق من فهمك:

اكتب كل نسبة مئوية مما يأتي في صورة كسر عشري:  
أ) ٪١٩٠ ب) ٪٦ ج) ٪٣٢

### فكرة الدرس:

أحوال النسبة المئوية إلى كسر عشري، وأحوال الكسر العشري إلى نسبة مئوية.

**الرسائل للدراسة**

**الحساب الذهني:**

لكتابة النسبة المئوية في صورة كسر عشري، حزن الفاصلات العشرية منزلتين نحو اليسار، واحذف إشارة ،، وهذا يشبه القسمة على ١٠٠

$$\frac{120}{100} = ٪١٢٠$$

$$1,2 = ٪١٢٠$$

ويمكنك أيضاً كتابة الكسر العشري في صورة نسبة مئوية. ولكتابته في تلك الصورة، اكتب الكسر العشري في صورة كسر اعتيادي مقامه ١٠٠، ثم اكتب الكسر الاعتيادي في صورة نسبة مئوية.

### مثال٤ كتابة الكسر العشري في صورة نسبة مئوية

اكتب كل كسر عشري مما يأتي في صورة نسبة مئوية.

اكتب الكسر العشري في صورة كسر اعتيادي.

اكتب الكسر الاعتيادي في صورة نسبة مئوية.

اكتب ١ و ٤٥ جزءاً من مئة في صورة عدد كسري.

اكتب العدد الكسري في صورة كسر اعتيادي.

اكتب الكسر الاعتيادي في صورة نسبة مئوية.

٠,٣٨

$$\frac{38}{100} = 0,38$$

%٣٨ =

١,٤٥

$$\frac{45}{100} = 1,45$$

%١٤٥ =

### ارشادات للدراسة

حساب ذهني:

لكتابه الكسر العشري في صورة نسبة مئوية، حرك الفاصلة العشرية منزلتين نحو اليمين، وأضفت إشارة٪، وهذا يشبه الضرب في ١٠٠

$$\frac{1}{100} \times 0,38 = 0,38$$

%٣٨ =

### تحقق من فهمك

اكتب كل كسر عشري مما يأتي في صورة نسبة مئوية:

٠,٥٢

١,٧٥

٠,٤٧

ه) ١,٧٥

### مثال٥ من واقع الحياة

مساحة: تبلغ مساحة الوطن العربي ١٠٠، تقريراً من مساحة اليابسة في العالم. اكتب ١٠٠ في صورة نسبة مئوية.

اكتب ١٠٠ في صورة كسر اعتيادي.

$$\frac{1}{100} = 100$$

اضرب البسط والمقام في ١٠٠ ليصبح مقام الكسر ١٠٠.

$$\frac{100 \times 1}{100 \times 100} =$$

بسط.

$$\frac{100}{10000} =$$

اكتب الكسر الاعتيادي في صورة نسبة مئوية.

%١٠٠ =

### تحقق من فهمك

ز) مدارس: تشكل المدارس الثانوية ١٨٪ من إجمالي عدد مدارس المملكة. ما النسبة المئوية التي تكافئ ١٨٪؟



الربط بالحياة:

تقدر مساحة الوطن العربي بـ ١٣٦٩١٤٦٩ كيلم٢، ويشتمل على ٢٢ دولة عربية، ١٠ منها في إفريقيا، و ١٢ في آسيا.

### تأكد

اكتب كل نسبة مئوية مما يأتي في صورة كسر عشري:

٠,٤

٢

٠,١٥

٢

٠,٢٧

١

٠,١٣٦

٦

٠,١١٥

٥

٠,٩

٤

### الأمثلة ١ - ٣

المثالان ٤ ، ٥

اكتب كلَّ كسرٍ عشريًّا ممَّا يأتي في صورةٍ نسبيةٍ مئويةٍ:

٠,٩١ ٩

٠,١٥ ٨

٠,٣٢ ٧

٤,٦٣ ١٢

٢,٩١ ١١

١,٢٥ ١٠

مثال ٦

علمُ الأحياءِ: يشكُّلُ الماءُ ٧٠ تقريرًا منْ جسمِ الإنسانِ. ما النسبةُ المئويةُ التي تكافيءُ ٧٠٪؟

## تدريب وحل المسائل

### الإدابة للتمارين

التمارين	انظر الأمثلة
٣ - ١	٢٣ - ١٤
٥،٤	٣١ - ٢٤
٦	٣٣، ٣٢

اكتب كلَّ نسبيةٍ مئويةٍ ممَّا يأتي في صورةٍ كسرٍ عشريٍّ:

٪٣ ١٧

٪٢ ١٦

٪٣٥ ١٥

٪١٧ ١٤

٪٩٥ ٢١

٪١١ ٢٠

٪١٠٤ ١٩

٪١٢٥ ١٨

٢٢ نقودُ: وزَعَتْ إحدى الشركاتِ المساهمةُ أرباحًا على المساهمينَ بنسبةٍ ٤٪،

اكتب ٤٪ في صورةٍ كسرٍ عشريٍّ.

٣٣ ترشيدُ: تستهلك التسرباتُ اليوميةُ للمياهِ تقريرًا ١٩٪ منْ قيمةِ استهلاكِ الفردِ اليومي

للمياه. اكتب ١٩٪ في صورةٍ كسرٍ عشريٍّ.

اكتب كلَّ كسرٍ عشريًّا ممَّا يأتي في صورةٍ نسبيةٍ مئويةٍ:

٣,٥٥ ٣٧

١,٧٥ ٣٦

٠,٩٩ ٣٥

٠,٢٢ ٣٤

٠,٨٧ ٣١

٠,١٦ ٣٠

٠,٦ ٣٩

٠,٥ ٣٨

٣٣ التعدادُ السكانيُّ: زادَ عددُ سكانِ الرياضِ في سنةٍ ١٤٣٨ هـ بـ ٦٣٠، على

عددِهم سنةٍ ١٤٣١ هـ، اكتب ٦٣٠ في صورةٍ نسبيةٍ مئويةٍ.

٣٣ إنترنتُ: يُجري ١٢٠ تقريرًا منْ مستخدميِّ الإنترنتِ في العالمِ محادثاتٍ بالصوتِ والصورة. فما النسبةُ المئويةُ التي تكافيءُ ١٢٠٪؟

قارنْ بينَ كُلَّ من النسبتينِ فيما يأتي مستعملًا (<، >، =):

٪٢٣ ٢,٣ ٣٦

٪٥ ٠,٥ ٣٥

٠,٢ ٪١٨ ٣٤



**٣٧ مسألة مفتوحة:** اكتب كسرًا عشريًا يقع بين  $0, 5, 75, 100$ ، ثم اكتب في صورة نسبة مئوية وفي صورة كسرٍ اعتياديٍ في أبسط صورة.

**٣٨ تحدّ:** كيف تكتب  $\frac{3}{4} \cdot 43\%$  في صورة كسرٍ عشريٍ؟

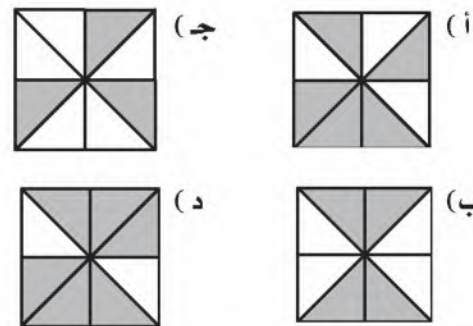
**٣٩ أكثف** مسألة عن موقفٍ منْ واقعِ الحياة، تحتاج فيه إلى تحويلِ النسبة المئوية إلى كسرٍ عشريٍ أو الكسر العشري إلى نسبة مئوية.

### تدريب على اختبار

**٤١ إجابة قصيرة:** اكتب النسبة المئوية  $25\%$  في صورة كسرٍ عشريٍ.



**٤٢ كل مربع أدناه مقسم إلى أجزاء متطابقة. أي منها تم تظليل ٧٥٪ منه؟**



### مراجعة تراكمية

**٤٣ إنتاج:** تستعمل هند  $\frac{2}{3}$  كوب من الدقيق لعمل فطيرة، بينما تستعمل هنوف  $\frac{1}{3}$  أكواب من الدقيق لعمل فطيرة. كم يزيدُ ما تستعمله هنوف على ما تستعمله هند من الدقيق؟ (مهارة سابقة)

اكتب كل نسبة مئوية ممًا يأتي في صورة كسرٍ اعتياديٍ أو عددٍ كسريٍ في أبسط صورة: (مهارة سابقة)

٤٤  $\frac{3}{5}$

٤٥  $\frac{125}{100}$

٤٦  $\frac{38}{100}$

٤٧  $\frac{24}{100}$

### الاستعداد للدرس اللاحق

**مهارة سابقة:** اكتب كل ممًا يأتي في أبسط صورة: (مهارة سابقة)

٤٨  $\frac{9}{21}$

٤٩  $\frac{21}{30}$

٤٥  $\frac{15}{40}$

٤٧  $\frac{5}{45}$





## الاحتمال

٣ - ٨

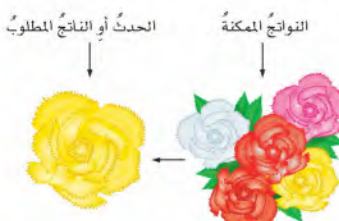
## الستعدين



أزهار: يقدّم محل أزهار القرنفل باللونين مختلفتين ومتعددين. وترى فاطمة أن تختار لأمّها زهرة واحدة من بين الأزهار المبيّنة هنا، وقد قررت أن تغمض عينيها وتلتقط إحداها.

- ١ ما نسبة عدد أزهار القرنفل الصفراء إلى العدد الكلي لأزهار القرنفل؟
- ٢ ما النسبة المئوية لأزهار القرنفل الصفراء إلى مجموع الأزهار؟
- ٣ هل لدى فاطمة فرصة جيدة لالتقاط زهرة قرنفل صفراء؟
- ٤ ماذا يحدث لفرصتها في التقاط زهرة قرنفل صفراء إذا أضيفت ٥ زهارات قرنفل: حضراء، برقايلية، 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؟

هناك فرص متساوية لاختيار أيٍ من أزهار القرنفل الخمس. وتمثل الأزهار الخمس جميع **النواتج الممكّنة**. وتُسمى الحادثة المكونة من ناتج واحد **حادثة بسيطة**. فعلى سبيل المثال، يُعد اختيار زهرة صفراء حادثة بسيطة.



**الاحتمال** هو فرصة وقوع حادثة معينة، ويمكن إيجاده باستعمال النسبة.

## مفهوم أساسى

## الاحتمال

**التعبير اللغطي**: احتمال حادثة هو نسبة عدد النواتج التي تتكون منها الحادثة إلى العدد الكلي للنواتج الممكّنة.

$$\text{الاحتمال} = \frac{\text{عدد النواتج في الحادثة}}{\text{العدد الكلي للنواتج الممكّنة}}$$

أمثلة:

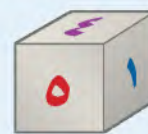


احتمال وقوع حادثة ما هو عدد من صفر إلى 1، وقد يكون صفرًا أو 1، وكلما كان الاحتمال أقرب إلى 1 زادت إمكانية وقوع الحادثة.



تظهر الناتج بشكل عشوائي إذا تساوت فرص وقوعها.

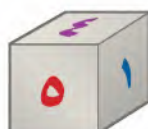
### إرشادات للدراسة



**مكعب الأرقام:**  
هو مكعب مكتوب على أوجهه الستة أرقام مختلفة.

### مثالان

#### إيجاد الاحتمال



هناك ستة نواتج متساوية الاحتمال عند رمي مكعب أرقام تحمل أوجهه الأرقام من 1 إلى 6

أوجِد احتمال ظهور الرقم 6 عند رمي المكعب.

يظهر الرقم 6 مرة واحدة على مكعب الأرقام.

عدد النواتج في الحادثة

$$ح(6) = \frac{\text{عدد النواتج في الحادثة}}{\text{العدد الكلي للنواتج الممكنة}}$$

$$= \frac{1}{6}$$

إذن احتمال ظهور الرقم 6 هو  $\frac{1}{6}$

أوجِد احتمال ظهور الرقم 2 أو 3 أو 4

كلمة (أو) تشير إلى أن الناتج المطلوب في الحادثة هي التي تتضمن أحد الأرقام 2، 3، 4

### قراءة الرياضيات:

الاحتمال:

الرمز  $ح(6)$  يقرأ:  
"احتمال ظهور الرقم 6"

$$ح(2 \text{ أو } 3 \text{ أو } 4) = \frac{\text{عدد النواتج في الحادثة}}{\text{العدد الكلي للنواتج الممكنة}}$$

$$= \frac{3}{6}$$

أي أن احتمال ظهور الرقم 2 أو 3 أو 4 يساوي  $\frac{1}{2}$

### تحقق من فهمك:



أدر مؤشر القرص المجاور مرة واحدة، ثم أوجِد احتمال كل من الحوادث الآتية، واكتُب إجابتك في صورة كسر اعتيادي:

(أ) ح(و)  
(ب) ح(د أو ه أو ط)  
(ج) ح(د أو ز)

### إرشادات للدراسة

**أجزاء القرص ذات المؤشر الدوار:**  
تعلم أن فرصة وقوف المؤشر عند حرف معين تساوي فرصة وقوفه عند أي حرف آخر، لأن القرص مقسم إلى أجزاء متطابقة.

عند إلقاء قطعةٍ نقديةٍ، فإما أن يظهرَ على وجهها العلويُّ الشعارُ أو لا يظهرُ، وتُعدُّ هاتان الحادثتان متنامتين. والحادتان المتنامتان هما حادثان يُحتملُ وقوعُ إحداهما، ولكن لا يمكنُ وقوعُهما معاً في الوقت نفسه، ومجموع احتماليهما ١ أو ١٠٠٪.

### مثالٌ إيجاد احتمال متنمية حادثةٍ

٣ أوجد احتمال عدم ظهورِ الرقم ٦ في المثال ١

حادثة عدم ظهورِ الرقم ٦، وحادثة ظهورِه هما حادثتان متنامتان؛ لذا فإنَّ مجموع احتماليهما يُساوي ١  

$$ح(٦) + ح(\text{ليس } ٦) = 1$$

$$\text{ضع } \frac{1}{6} \text{ بدلاً من } ح(٦) = 1$$

$$\frac{1}{6} + ح(\text{ليس } ٦) = 1$$

فَعَزِّزْ، ما العددُ الذي يُضافُ إلى  $\frac{1}{6}$  ليكونَ المجموعُ ١؟

إذن احتمال عدم ظهورِ الرقم ٦ هو  $\frac{5}{6}$

✓ **تحقق من فهّمك:**

تحتوي حقيبةٌ على ٥ كراتٍ زرقاء، و ٨ حمراء، و ٧ خضراء. فإذا سُحبَت كرٌّةٌ واحدةٌ عشوائياً من الحقيبة، فأوجد احتمالَ كُلٍّ منَ الحوادث الآتية:

د) ح (ليست زرقاء أو خضراء)

**ارشادات للدراسة**  
 مراجعة حل المعادلات  
 يمكّنك مراجعة حل  
 المعادلات في الدرس ٨-١

### مثالٌ من واقع الحياة

٤ **لون العيون:** أجرَى طبيب العيون مسحًا لمراجعيه، فوجَدَ أنَّ لونَ عيونٍ ٣٠٪ منهم بنيٌّ. عينٌ متنميةٌ هذه الحادثة، ثم أوجد احتمالها.

إنَّ متنميةٌ حادثةً أن تكونَ العيونُ بنيَّةً هي حادثةً أن تكونَ العيونُ ليستُ بنيَّةً، ومجموع احتماليهما يُساوي ١

$$ح(\text{العيون بنيَّة}) + ح(\text{العيون ليست بنيَّة}) = 100\%$$

$$\text{استبدل } ح(\text{العيون بنيَّة}) = 30\%$$

$$\text{فَعَزِّزْ: ما النسبةُ التي تضافُ$$

$$\text{إلى } 30\% \text{ ليكونَ المجموع}$$

$$100\%$$

إذن احتمالُ لَا تكونَ عيونَ المراجع بنيَّةً هو ٧٠٪.

✓ **تحقق من فهّمك:**

استطلعَ ولدُ آراء طلابٍ صَفَّهُ حولَ القصصِ التي يفضّلُونَ قراءتها. والجدولُ المقابلُ يبيّنُ نتيجةً هذا الاستطلاع. حددْ متنميةً كُلٍّ منَ الحوادث الآتية، ثم أوجد احتمالَ المتنمية:

و) الثقافيةُ أو الرياضيةُ

نوع القصص	النسبة المئوية للطلاب
مغامرات	٤٦
اجتماعية	٢٢
ثقافية	١٨
رياضية	١٤



## تاڭد



اخترت بطاقة تحمل حرفًا بشكل عشوائي. أوجد احتمال كلٍ من الحوادث الآتية، ثم اكتب إجابتك في صورة كسرٍ اعتياديٍّ:

الأمثلة ١ - ٣

١ ح(د)

٢ ح(أ)

٣ ح(ب أو ي)

٤ ح(س أو ف أو ل)

٥ ح(ليس حرف علة)

٦ ح(ليس ل)

المثال ٤: ألعاب: احتمال اختيار بطاقة معينة في لعبة يساوي  $25\%$ ، صفت متممة هذه الحادثة، وأوجد احتمال المتممة في صورة كسرٍ اعتياديٍّ وكسرٍ عشريٍّ ونسبةٍ مئويةٍ.

## تدريب وحل المسائل



إذا أدير مؤشر القرص المجاور مرّةً واحدةً، فأوجد احتمال كلٍ من الحوادث الآتية، ثم اكتب إجابتك في صورة كسرٍ اعتياديٍّ:

٧ ح(أزرق)

٨ ح(برتقالي)

٩ ح(أحمر أو أصفر)

١٠ ح(أحمر أو أصفر أو أخضر)

١١ ح(ليس بنىً)

١٢ ح(ليس أخضر)

الإحداث للتمارين	
للتمارين	انتظر الأمثلة
٢، ١	١١ - ٨
٣	١٩ - ١٤
٤	١٣، ١٢
	٢١، ٢٠
	٢٣، ٢٢



سُحبَتْ بطاقةً واحدةً عشوائياً منْ بينِ ١٠ بطاقاتٍ مرقمةً بالأرقامِ منْ ١ إِلَى ١٠، أوجِدِ احتمالَ كُلِّ مِنَ الْحَوَادِثِ الْآتِيَةِ، ثُمَّ اكْتُبْ إِجَابَتَكَ فِي صُورَةِ كَسِيرٍ اعْتِيَادِيٍّ:

١٥ ح (٧ أو ٩)

١٤ ح (٨)

١٧ ح (أَكْبَرُ مِنْ ٣)

١٦ ح (أَقْلَى مِنْ ٥)

١٩ ح (زوجيٌّ)

١٨ ح (فردٌ)

٢١ ح (لِيَسَ ٥ أَوْ ٦ أَوْ ٧ أَوْ ٨)

٢٠ ح (لِيَسَ مِنْ مَضَاعِفَاتِ ٤)

الرحلات الجوية	
النسبة المئوية لوصول الطائرات في موعدها	المطار
٨٠	الأول
٨٢	الثاني
٧٧	الثالث
٨٣	الرابع
٧٦	الخامس

**تحليل جداول:** استعمل الجدول المجاورِ  
الخاص بالرحلات الجوية في خمسةٍ مِنَ  
المطارات للإجابة عنِ السُّؤالِينِ ٢٢، ٢٣:

٢٢ إذا اخْتَيَرْتُ إِحْدَى الطَّائِرَاتِ الَّتِي وَصَلَّتْ إِلَى الْمَطَارِ الْأَوَّلِ عَشَوَائِيًّا، فَمَا احْتِمَالُ  
أَلَّا تَكُونَ قَدْ وَصَلَّتْ فِي مَوْعِدِهَا؟

٣٣ إذا اخْتَيَرْتُ إِحْدَى الطَّائِرَاتِ الَّتِي وَصَلَّتْ إِلَى الْمَطَارِ الرَّابِعِ عَشَوَائِيًّا، فَمَا احْتِمَالُ أَنْ  
تَكُونَ هَذِهِ الطَّائِرَةُ قَدْ وَصَلَّتْ فِي مَوْعِدِهَا؟

إِذَا تُتَقْطَّتْ خَرْزَةٌ وَاحِدَةٌ مِنَ الْوَعَاءِ الْمُجَارِيِّ دونَ النَّظَرِ فِيهِ،  
فَاكْتُبْ جَمْلَةً تَبَيَّنُ إِمْكَانِيَّةَ وَقْوَعِ كُلِّ مِنَ الْحَوَادِثِ الْآتِيَةِ، وَبَرِّزَ  
إِجَابَتَكَ:



٢٥ الْخَرْزَةُ بِنَفْسِجِيَّةٍ.

٢٤ الْخَرْزَةُ سُوْدَاءً.

٢٦ الْخَرْزَةُ بِنَفْسِجِيَّةٍ أَوْ حَمْرَاءً أَوْ صَفْرَاءً.

٢٨ **مَدْرَسَةُ:** يَشْكُلُ طَلَابُ الْمَرْحَلَةِ الْابْدَائِيَّةِ ٤٦٪ مِنْ طَلَابِ مَدَارِسِ الْبَنِينِ فِي الْمُمْلَكَةِ  
الْعَرَبِيَّةِ السُّعُودِيَّةِ. إِذَا اخْتَيَرَ أَحَدُ طَلَابِ الْمُمْلَكَةِ لِإِجْرَاءِ مَقْبَلَةٍ مَعَهُ، فَصِفْتُ مَتَمَمَةً حَادِثَةً  
اخْتِيَارِ طَالِبٍ مِنَ الْمَرْحَلَةِ الْابْدَائِيَّةِ، وَأَوجَدِ احْتِمَالَ الْمَتَمَمَةِ. اكْتُبْ إِجَابَتَكَ فِي صُورَةِ  
كَسِيرٍ اعْتِيَادِيٍّ، وَكَسِيرٍ عَشْرِيٍّ، وَنَسْبَةٍ مَثُوِيَّةٍ.



**الهندسة** : استعمل الأشكال الموضحة أدناه والمعلومات الآتية في الإجابة عن السؤالين ٢٩، ٣٠ :

يمكن حساب احتمال وقوف المؤشر عند أي جزء من القرص بأخذ قياس الزاوية التي يشكلها ذلك الجزء في الحسبان. في الشكل الأول الزاوية التي يشكلها الجزء الأزرق تساوي ربع الزاوية المكونة من الدائرة كاملة، لذا فإن ح (أزرق) =  $\frac{1}{4}$ ، أو ٢٥٪، أو ٠،٢٥.

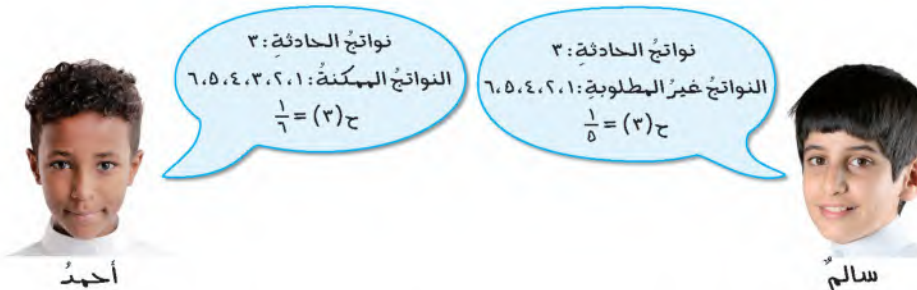


٢٩ أوجد ح (أخضر) لـ كل شكل، ثم اكتب الاحتمال في صورة كسرٍ اعتياديٍ وكسرٍ عشرٍ ونسبةٍ مئوية، وبرر إجابتك.

٣٠ أوجد ح (ليس برتقاليًّا) لـ كل شكل، ثم اكتب الاحتمال في صورة كسرٍ اعتياديٍ وكسرٍ عشرٍ ونسبةٍ مئوية، وبرر إجابتك.

**اكتشف الخطأ** : حسب كل من سالم وأحمد احتمال ظهور العدد ٣ عند رمي مكعب الأرقام. فما كان إجابتُه صحيحةً؟ فسر إجابتك.

مسائل  
مهارات التفكير العليا



٣١ **تحدد** : إذا كان عدد الأجزاء في لعبة القرصِ ذي المؤشرِ أكثر من ثلاثة، وكانت كلها متطابقة، وكان احتمال وقوف المؤشرِ القرصِ على اللونِ الأزرق يساوي ٥٪، فقسم شكلين ممكدين لهذِهِ اللعبة، وفسّر لماذا يكون كل منهما مقبولاً.

**التبث** شرحاً للعلاقة بين احتمال حادثة واحتمال متممها، ثم أعط مثالاً على ذلك.





في زهرة مجموعه ورداتٍ؛ منها زرقاءٌ و٦ حضراً و٣ صفراءٌ و٨ حمراءٌ، وأرادَ تركيُّ اختيارَ وردةٍ دونَ النظر إلى الورداتِ، فما احتمالُ ألا تكونَ الوردةُ حضراً؟

٢٥  
حضراء؟

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

٣٤ يحتوي وعاءً على كراتٍ ملونةٍ بحسب الجدولِ أدناه. إذا تمَّ اختيارُ كرةٍ دونَ النظرِ فيه، فما احتمالُ أن تكونَ الكرةُ برتقاليةً؟

اللون	عدد الكرات
أحمر	٥
برتقالي	٣
أصفر	١
أخضر	٦

- $\frac{11}{15}$
- $\frac{5}{4}$
- $\frac{1}{5}$
- $\frac{2}{3}$

## مراجعة تراكمية

٣٥ **مِيَاهٌ**: تشَكَّلُ المِيَاهُ مَا نَسْبَتُهُ ٧٢٪ تقريرياً من مساحة سطح الأرضِ. اكتبْ هذِه النسبةَ في صورةٍ كسرٍ عشريٍّ. (الدرس ٨ - ٢)

٣٦ **الخَبِزُ**: تشَكَّلُ المِيَاهُ ٣٠٪ من قطعةِ الخَبِزِ. اكتبْ هذَا الكسرَ في صورةٍ نسبيةٍ مئويةٍ. (الدرس ٨ - ٢)

اكتُبْ كُلَّ نسبَةٍ مئويةٍ ممَّا يأتِي في صورةٍ كسرٍ اعتياديٍّ أو عدِّي كسرٍ في أبْسَطِ صورةٍ: (الدرس ٨ - ١)

٣٧٪٤٨ ٣٨٪٤

٤٠٪١٦٠ ٤١٪٢٤

## الالستعداد للدرس اللاحق

**مهارةُ سابقةٍ**: اكتبْ كُلَّ النتائجِ الممكنةِ لـكُلُّ ممَّا يأتِي:

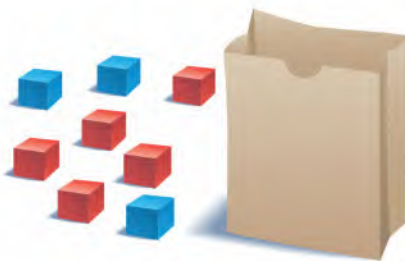
٤٤ اختيارةُ أحدِ أيامِ الأسبوعِ. ٤٢ إلقاءُ قطعةٍ نقديةٍ. ٤٣ رميُ حجرٍ نردِ.





# الاحتمال التجريبي والاحتمال النظري

يعتمد الاحتمال النظري على ما يجب أن يحدث في الظروف المثالية. وهي الاحتمالات التي تعرفها في الدرس ٨ - ٣، أما الاحتمال التجريبي فيعتمد على ما يحدث فعلاً في الواقع في تجربة ما. وسوف تستقصي في هذا المعلم العلاقة بين هذين النوعين من الاحتمالات.



النتيجة	المحاولات
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.

## فكرة الدرس:

أقارن الاحتمال التجريبي  
بالاحتمال النظري.

## المفردات

الاحتمال النظري

الاحتمال التجريبي

## حل النتائج

لإيجاد الاحتمال التجريبي لاختيار مكعب أزرق، اكتب نسبة عدد مرات سحب المكعب الأزرق إلى عدد المحاولات، ثم اكتب الاحتمال التجريبي لاختيار المكعب الأزرق.

ما الاحتمال النظري لاختيار مكعب أزرق؟ قارن هذا الاحتمال بالاحتمال التجريبي الذي وجدته في السؤال ١، وفسر أي اختلافات.

قارن النتائج التي توصلت إليها بنتائج مجموعات أخرى في صفك. ولماذا تباين قيمة الاحتمال التجريبي عندما تعاد التجربة؟

أوجد الاحتمال التجريبي لمحاولات طلاب الصف جميعهم. ثم قارن بين الاحتمال التجريبي والاحتمال النظري.

خمن: اشرح لماذا يمكن أن يكون الاحتمال التجريبي الذي حصلت عليه في السؤال ٤ أقرب إلى الاحتمال النظري من الاحتمال التجريبي في السؤال ١

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 لتتحقق العدد الصحيح من المكعبات الحمراء والمكعبات الزرقاء في الكيس. ثم برب إجابتك.

## قراءة الرياضيات:

المحاولات:

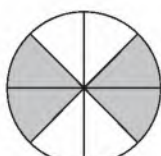
المحاولة جزء منفرد من التجربة المحددة بصورة جيدة. وتمثل المحاولة في هذا المعلم في سحب مكعب من الكيس.

## اختبار منتصف الفصل

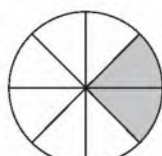
الدروس من ١-٨ إلى ٣-٨

**١٦ اختيار من متعدد:** قسمت كل دائرة أدناه إلى أجزاء متطابقة. أي دائرة تم تظليل ٢٥٪ منها؟

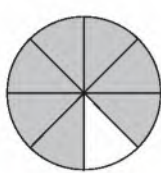
(الدرس ١-٨)



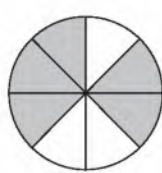
ج)



أ)



د)



ب)

العدد	الصنف
٦	ثوب
٤	شماخ
٣	غترة
٧	جوارب

يبين الجدول المجاور،  
أصناف بعض الملابس  
وعددتها في خزانة ملابس.  
أوجد احتمال اختيار كل  
مما يأتي: (الدرس ٣ - ٨)

١٧ ح (جوارب)

١٨ ح (ثوب أو غترة)

١٩ ح (ليس شماغاً)

٢٠ ح (ليس جوارب أو غترة)

**الطقس:** إذا كانت احتمالية هطول الأمطار في أحد الأيام ٦٠٪، اكتب احتمالية عدم هطول الأمطار لهذا اليوم في صورة نسبة مئوية وكسر اعتيادي وكسر عشري. (الدرس ٣ - ٨)

اكتب كل نسبة مما يأتي في صورة كسر اعتيادي أو عدد كسري في أبسط صورة: (الدرس ١-٨)

٪ ١٧٥ ٣ ٪ ١٨ ٩ ٪ ٣٩ ١

**١٧ اختيار من متعدد:** ٤٨٪ من طلاب مدرسة يأتون إلى المدرسة سيراً على الأقدام. ما الكسر الذي يمثل عدد الطلاب الذين لا يأتون سيراً على الأقدام؟ (الدرس ١-٨)

(أ)  $\frac{5}{4}$  (ج)  $\frac{13}{25}$   
 (ب)  $\frac{1}{15}$  (د)  $\frac{1}{48}$

اكتب كل كسر مما يأتي في صورة نسبة مئوية: (الدرس ١-٨)

٥ ٧ ٦ ١  $\frac{3}{100}$  ٨ ٢٠

اكتب كل نسبة مئوية مما يأتي في صورة كسر عشري: (الدرس ٢-٨)

٪ ٩ ١٠ ٪ ١٤٥ ٩ ٪ ٧٣ ٨

**١١ حاسوب:** يحفظ مشعل ٨٥٪ من أعماله على حاسوبه الشخصي. اكتب هذه النسبة في صورة كسر عشري. (الدرس ٢-٨)

اكتب كل كسر مما يأتي في صورة نسبة مئوية: (الدرس ٢-٨)

١٢ ١٤ ١٣ ٦,٧٥ ٠,٢٢ ٠,١

**١٥ مدرسة:** بلغت زيادة عدد الطلاب لهذا العام ١,٢ عن العام السابق. اكتب ١,٢ في صورة نسبة مئوية. (الدرس ٢-٨)



## فضاء العينة

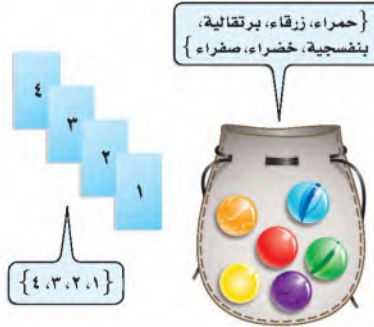
### استعاد



طعام: اللوحة المجاورة تبيّن أنواع بعض الوجبات في أحد المطاعم.

- ١ اكتب قائمةً بجميع الطرق الممكنة لشرب وشطيرة وقطعة من الحلوى.

٢ كيف تعرف أنك قد سجلت جميع الطرق المختلفة؟



تُسمى 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 ليجادل فضاء العينة

الطالب
فيصل
علي
ماجد

١ رحلة: تم اختيار الطلاب الثلاثة المبينة أسماؤهم لتمثيل الصف السادس في رحلة مدرسية. ويرغب هؤلاء الطلاب في أن يجلسوا متجاورين في الحافلة. فبكم طريقة مختلفة يمكنهم الجلوس؟

أنشئ قائمةً منتظمةً. استعمل الحرف «ف» لفيصل، «ع» لعلي، و«م» لماجد. واستعمل كل حرف مرةً واحدةً بالضبط:

فع م فع ع م ف ع ف م ف ع

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، و اختيار المقبلات من الحمص أو السلطة؟ أنشئ قائمةً منتظمةً لعرض فضاء العينة.

### فكرة الدرس:

أنشئ فضاء العينة باستعمال الرسم الشجري أو القائمة أو مبدأ العد.

### المفردات

فضاء العينة

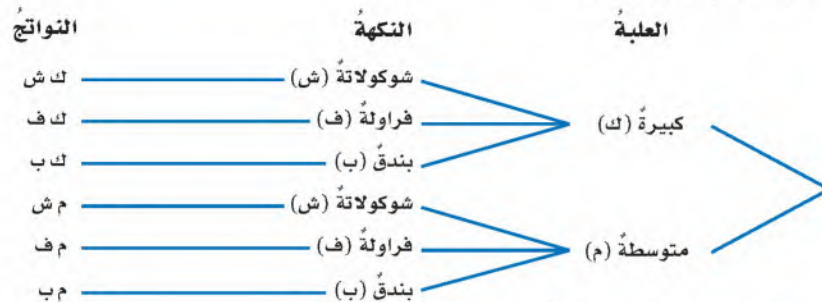
الرسم الشجري

مبدأ العد الأساسي

ويمكن أيضًا استعمال الرسم الشجري لعرض فضاء العينة، وهو رسم يعرض جميع النواتج الممكنة لحدث ما.

### مثال استعمال الرسم الشجري لايجاد فضاء العينة

**طعام:** استعمل الرسم الشجري لإيجاد عدد الطرق الممكنة لاختيار علبة مثلجات إذاً أمكن الاختيار من بين حجمين من العلب: كبير أو متوسط، ومن بين ثلاثة نكهات: الشوكولاتة أو الفراولة أو البندق. اكتب حجم العلبة أولاً.



توجد 6 طرق تتم بها عملية اختيار علبة المثلجات.

### تحقق من فهمك:

**كلمات:** استعمل الرسم الشجري لإيجاد عدد الكلمات المختلفة التي يمكن تكوينها باستعمال كل كلمة مما يأتي: فصل، بيت، مدرسة، غرفة، مع الضميرين المتصلين: هم، هن.

هناك طريقة أخرى لإيجاد فضاء العينة، وهي استعمال **مبدأ العد الأساسي**، الذي ينص 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

مكان المخيم	وسيلة السفر
منطقة أ	طائرة
منطقة ب	حافلة
منطقة ج	سيارة
منطقة د	

**حج:** تقدم إحدى حملات الحج خدمات متعددة كمَا في الجدول المجاور. استعمل مبدأ العد الأساسي لإيجاد العدد الكلي للنواتج الممكنة لاختيار وسيلة السفر ومكان المخيم.

$$\begin{array}{c} \text{عدد نواتج اختيار} \\ \text{وسيلة السفر} \\ \text{للنواتج} \\ \hline 3 \end{array} \times \begin{array}{c} \text{عدد نواتج} \\ \text{اختيار مكان المخيم} \\ \hline 4 \end{array} = \begin{array}{c} \text{العدد الكلي} \\ \hline 12 \end{array} \text{ مبدأ العد الأساسي}$$

إذن يوجد 12 ناتجًا مختلفاً.

**تحقق:** استعمل الرسم الشجري لعرض فضاء العينة.

### تحقق من فهمك:

**ج:** أليّ مكعب أرقام وأدير مؤشر قرص مقسم إلى أربعة أجزاء متطابقة أشير إليها بالحروف (أ، ب، ج، د). استعمل مبدأ العد الأساسي لإيجاد العدد الكلي للنواتج الممكنة لظهور رقم وحرف.

### قراءة الرياضيات:

**النواتج:**  
الناتج كـش يعني علبة كبيرة من المثلجات بنكهة الشوكولاتة.



**الربط بالحياة:**  
حملات الحج، أعلنت وزارة الحج والعمرة عام 1435هـ عن سبع فئات للحج المخفض بسعر التكلفة هي: (أ)، (ب)، (ج)، (د)، (هـ). وتصدر الوزارة دليلاً لشركات ومؤسسات الحج لتقديم الخدمات المتميزة للحجاج.

١ **المثال ١** اصطاف: بكم طريقة يمكن أن يصطف رائد وقاسم وفؤاد أمام طاولة أمين المكتبة لتسجيل الكتب التي يرغبون في استعارتها؟

٢ **المثال ٢** استعمل الرسم الشجري لإيجاد عدد الحقائب المختلفة التي يمكن صنعها إذا كانت الحقائب من النايلون أو الجلد، باللون الأحمر أو الأخضر أو الأسود.



٣ **المثال ٣** ما عدد النواتج الممكنة عند رمي مكعب أرقام ٦-١، واختيار حرف من الكيس المجاور؟

## تدريب وحل المسائل

أنشئ قائمةً منظمةً لتبيّن فضاء العينة في الأسئلة ٤-٧:

٤ **المدينة العاب**: ذهب محمود وعدد من أصدقائه إلى مدينة الألعاب الترفيهية. فإذا أرادوا أن يلعبوا لعبة القطار والطائرة والسيارة الكهربائية دورةً لكل لعبه منها، فبكم طريقة يمكنهم ترتيب ركوب هذه الألعاب الثلاث؟

٥ **واجبات منزلية**: بكم طريقة يمكن لسامي أن يرتّب حل واجبات أربع مواد؟

الإجابة للتمارين	
التمارين	انظر الأمثلة
١	٧-٤
٢	١١-٨
٣	١٥-١٢

قصص الأطفال
١) نيل والذنب
٢) مصباح علاء الدين
٣) كلبة ودمنة
٤) حكايات للأطفال

٦ **قصص**: إذا أرادت أم أن تشتري إحدى القصص المبوبة في الجدول المجاور لابنها، وأن تختار كيس هدية أحمر أو أخضر لتضع فيه القصة التي ستحتارها، فما عدد طرق اختيار القصة وكيس الهدية؟



٧ **بحث**: ابحث في الإنترنت عن اسم كتاب خامس للأطفال، ثم أوجد عدد الطرق لاختيار كتاب وكيس الهدية إذا كان بإمكان الأم أن تختار كتاباً من بين الكتب الخمسة (استخدم معطيات تدريب (٦)).

استعمل الرسم الشجري لعرض فضاء العينة لكل موقف، ثم سجل عدد النواتج الممكنة:

٨ شماع أحمر أو أبيض وثوب أبيض أو أسود أو بني.

٩ كنافه أو كعك أو فطيرة، مع زبدة أو جبنة أو فستق أو لوز.

١٠ تدوير مؤشر قرص مقسم إلى ٤ أجزاء متطابقة ورمي مكعب أرقام.

١١ اختيار حرف من حروف كلمة فرح، وإلقاء قطعة نقدية، وتدوير مؤشر قرص مقسم إلى جزأين متطابقين.

الربط بالحياة: بلغ العدد الإجمالي لمنشورات الوطن العربي من الكتب في أحد الأعوام ٢٧٨٠٩ عنوان تقريراً ١٠٪ منها تقريباً موجهة للأطفال والشباب.



استعمل مبدأ العد الأساسي لإيجاد العدد الكلي للنواتج الممكنة في الأسئلة ١٢ - ١٥ :

١٢ رمي مكعب أرقام، وتدوير مؤشر قرص مقسم إلى ثمانية أجزاء متطابقة.

١٣ إلقاء قطعة نقدية، و اختيار حرف واحد من حروف كلمة "الصدق".

١٤ اختيار قميص من بين ٥ قمصان مختلفة، وبنطال من بين ٤ بنطال مختلفة.

١٥ اختيار محمد أو إبراهيم أو ناصر ليكون رئيساً للفريق، ولؤي أو عبد العزيز أو بلايل ليكون مساعدًا للرئيس.

**طعام** : استعمل مبدأ العد الأساسي لإيجاد عدد الشطائر التي يمكن إعدادها باختيار نوع واحد من الدقيق: الأبيض أو الأسمري، ونوع واحد من اللحوم: لحم الإبل أو لحم الضأن أو لحم الدجاج، ونوع واحد من الجبن: (الشريحة أو القابلة للدهن).

**اختبارات** : يتكون اختبار العلوم من سؤال واحد من نوع الاختيارات متعددة، بداخل الإجابات فيه هي (أ، ب، ج)، وسؤالين من نوع الصواب والخطأ. استعمل الرسم الشجري لعرض جميع طرق الإجابة عن هذه الأسئلة، ثم أوجد احتمال أن يجيب طالب إجابة صحيحة عن الأسئلة الثلاث عن طريق التخمين.

استعمل قائمة الملابس المجاورة للإجابة عن السؤالين ١٨ ، ١٩ :

اختبار ملابس
٣ ثوب (أبيض، رمادي، أزرق)
شمع (أحمر، أبيض)
جوارب (أسود، بني)

١٨ ما عدد النواتج الممكنة لاختيار ثوب وشمع و جورب؟

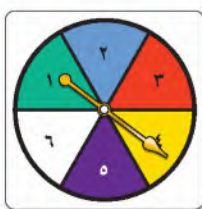
١٩ ما احتمال اختيار (ثوب رمادي، شمع أحمر، جورب أسود)؟

**اختيار** : وُضعت قصاصات ورقية تحمل أسماء خمسة طلاب في وعاء، وهم: خالد، محمد، رakan، سلمان، عبد الكرييم، ثم اختيرت ثلاثة أسماء من الوعاء دون النظر فيه. أوجد فضاء العينة لكل من الموقفين الآتيين، ثم اشرح طريقة اختلاف الموقفين وطريقة تأثير فضاء العينة:

**مسائل مهارات التفكير العليا**

أ) عدد المجموعات الممكنة المكونة من ٣ طلاب.  
ب) عدد الطرق المختلفة التي يمكن بها اختيار الطالب على أن يكون الأول رئيساً، والثاني مساعد الرئيس، والثالث أمين السر للمجموعة.

**تحدد** : تم في إحدى الألعاب تدوير مؤشر القرص المجاور وإلقاء قطعة نقدية، على أن يكسب فهد نقطة إذا توقف المؤشر عند ٢ أو ٤ وظهرت كتابة على القطعة النقدية. ويكسب بدر نقطة إذا توقف المؤشر عند أي رقم آخر، وظهر الشعار على القطعة النقدية، فهل فرصة فوز كل منهما متكافئة؟ اشرح إجابتك.



٢٢ **الكتاب** موقفاً يكون عدد نتائجه الممكنة ١٢



## تدريب على اختبار

٢٤ عمل مطعم فطائر ثلاثة أصناف (لحم ودجاج وضار)، وبثلاثة أحجام (صغريرة، متوسطة، كبيرة). أي جدول ممّا يأتي يبيّن جميع النواتج الممكنة لعمل الفطيرة؟

الصنف	الحجم
لحم	صغريرة
دجاج	متوسطة
ضار	كبيرة

ج

الصنف	الحجم
لحم	صغريرة
لحم	متوسطة
لحم	كبيرة
دجاج	صغريرة
دجاج	متوسطة
دجاج	كبيرة

أ

الصنف	الحجم
لحم	صغريرة
لحم	صغريرة
لحم	صغريرة
لحم	متوسطة
لحم	متوسطة
لحم	كبيرة
دجاج	صغريرة
دجاج	متوسطة
دجاج	كبيرة
ضار	صغريرة
ضار	كبيرة
ضار	كبيرة
ضار	كبيرة

د

الصنف	الحجم
لحم	صغريرة
لحم	صغريرة
لحم	صغريرة
لحم	متوسطة
لحم	متوسطة
لحم	كبيرة
دجاج	صغريرة
دجاج	متوسطة
دجاج	كبيرة
ضار	صغريرة
ضار	كبيرة
ضار	كبيرة
ضار	كبيرة

ب

٣٣ عند بندر أثواب بلونين: أبيض وأسود، وكل لون يوجد منه حجم (صغرٌ ومتواسطٌ وكبيرٌ). أي الرسوم الشجرية أدناه يمثل الطرق الممكنة لاختيار لون الشوب وحجمه؟



## مراجعة تراكمية

في المطبخ سلة فيها ٦ أشواكٍ و ٥ سكاكين، ٣ ملاعق، إذا تم اختيار قطعة من السلة دون النظر إليها، فما احتمال كل حدث ممّا يأتي؟ (مهارة سابقة)

٢٦ ح (شوكة أو ملعقة)

٢٦ ح (شوكة أو ملعقة)

٢٥ ح (شوكة)

٢٨ الخطوط البرية: أطول خطوط الحدود البرية للمملكة العربية السعودية، خط الحدود بين المملكة العربية السعودية والجمهورية اليمنية، إذ يمثل ٢٩٪ تقريباً من مجمل أطوال الخطوط البرية للمملكة العربية السعودية. ما الكسر العشري الذي يكفيه ٢٪؟ (مهارة سابقة)

٢٩

## الاستعداد للدرس اللاحق

٢٩ مهارة سابقة: صفت فيه ٢٨ طالبة، إذا دفعت كل واحدة منها ٥ ريالات لشراء هدية لمعلمة الفصل؛ تكريماً لها في نهاية العام الدراسي، فهل ١٥٠ ريالاً أم ٢٢٠ ريالاً أم ١٨٠ ريالاً أم معقولٌ مما تم جمعه؟ (مهارة سابقة)





## خطة حل المسألة

٥ - ٨

فكرة الدرس: أحل المسائل باستعمال خطة «حل مسألة أبسط».



### حل مسألة أبسط

رأيُدُّ: سمعت أن ٨٠٪ من ٣٠٠ طالب في مدرستي اشتركوا في مسابقة المدرسة الثقافية هذا العام. وأنا أتساءل:

- ما عدد الذين اشتركوا في مسابقة المدرسة الثقافية هذا العام؟

مهمتك: استعمل خطة «حل مسألة أبسط» لإيجاد عدد الطلاب الذين اشتركوا في مسابقة المدرسة الثقافية.

تعلّم أن عدد طلاب المدرسة ٣٠٠ طالب، وأن ٨٠٪ منهم اشتركوا في مسابقة المدرسة الثقافية، وترى أن تجد عدد هؤلاء الطلاب.

**افهم**

حل مسألة أبسط يأيجاد ١٠٪ من الطلاب، ثم استعمال النتيجة لإيجاد ٨٠٪ من الطلاب.

**خطّ**

$\frac{8}{10} = \frac{80}{100}$ ؛ أي أن ٨ من بين كل ١٠ طلاب اشتركوا في مسابقة المدرسة الثقافية.

يوجّد في المدرسة  $300 \div 10 = 30$  مجموعة، في كل منها ١٠ طلاب. اضرب ٣٠ في ٨

**حل**

إذن ٢٤٠ طالباً اشتركوا في مسابقة المدرسة الثقافية هذا العام.

تعلّم 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. ✓

**تحقق**

### حل الخطوة

١ اشرح متى تُستعمل خطة «حل مسألة أبسط».

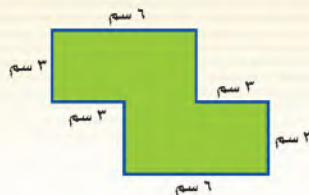
٢ اشرح لماذا وجد الطالب التعامل مع ١٠٪ هو الأسهل.

٣ **اكتُنُب** مسألة يمكن حلها عن طريق «حل مسألة أبسط»، ثم اكتب خطوات الحل.



## مسائل متنوعة

١٠ **مساحة**: أوجد مساحة الشكل الآتي:



١١ **وشاح**: تريد هند أن تجزئ شريطًا من وشاح طوله ١٨٠ سم إلى قطع، طول كل منها ٥ سم لتعلقها على صدور أطفال الروضة. فإذا كانت كل عملية قص تستغرق ثانيةً واحدةً، فما الوقت الذي تستغرقه عملية قص الشريط كله إلى قطع طول كل منها ٥ سم؟

١٢ **مصفحات**: جرت ١٠ مصفحاتٍ في حفلة، حيث صافح كل شخص جميع الحاضرين مرةً واحدةً. كم كان عدد الحاضرين في الحفلة؟

١٣ **فطائر**: التمثيل بالأعمدة أدناه يبيّن عدد الفطائر من كل نوع من الأنواع الموجودة في مخبز ما. فكم مرةً يساوي عدد فطائر الفراولة عدد فطائر الدجاج؟



١٤ **زكاة**: دفع راشد ١٨٥٣ ريالاً زكاة لأمواله، وهذا يعادل ٥٪ من أمواله. فما المبلغ الذي دفع عنه الزكاة؟

١٥ **أنماط**: صُفِّ النمط الآتي، ثم أوجد العدد المفقود:

٣٢٤، ١٠٨، ١٢، ٤

١٦ **ملصقات**: مع خليل ٣٢ ملصقاً، ويريد أن يعطي كل واحدٍ من أصدقائه الأربع العدد نفسه من الملصقات. فما عدد الملصقات التي يحصل عليها كل واحدٍ منهم؟

استعمل خطة "حل مسألة أبسط" لحل المسائل ٤-٦:

٤ **نقود**: حصل سعيد على خصم بنسبة ١٨٪ من قيمة مشترياته. فإذا أراد أن يسترِي بمبلغ ٢٤٦ ريالاً، فما مقدار الخصم الذي يحصل عليه تقريباً؟

٥ **قراءة**: قدر على أنه يقرأ نحو ١٥٠٠ صفحة في السنة. فكم صفحة تقريباً يقرأ في الأسبوع؟

٦ **شوكولاتة**: يتوج مصنع ١٢٠٠ حبة مغلفة من الشوكولاتة في الدقيقة الواحدة. فكم حبة تقريباً يُتوج في الثانية الواحدة؟

استعمل الخطة المناسبة مما يأتي لحل المسائل ٦-٧:

### خطوات حل المسألة

- التخمين والتحقق
- البحث عن نمط
- حل مسألة أبسط
- تمثيل المسألة

٧ **ساعات**: تصدر ساعة أحمد صوتاً كل ساعتين. فما عدد المرات التي تصدر فيها صوتاً في أسبوع واحد؟

٨ **إطارات**: الشكل أدناه يبيّن جزءاً من لوح خشبي.



إذا كانت كل أقسام اللوح متساوية العرض، والشكل الأول فيه مثلاً، وطول اللوح ٧٤ سم، فماذا يكون الشكل الأخير؟

٩ **تمرين**: ركض فهد مسافة ١ كلم في الأسبوع الأول، و ٢ كلم في الأسبوع الثاني، و ٤ كلم في الأسبوع الثالث وهكذا ... استعداداً للمشاركة في سباق الماراثون. فكم كيلومتراً سير كض في الأسبوع السادس، إذا استمر بال معدل نفسه؟

## اختبار الفصل

**طعام:** استعمل المعطيات الآتية لحل السؤالين ١٥، ١٦، ١٧:  
يعرض أحد المقاصف المدرسية مشروب الشاي أو الحليب، وشطائر الجبن أو المربى أو اللحم.

١٥) استعمل الرسم الشجري لكتابة جميع الخيارات الممكنة للمشروب والشطائر.

١٦) أوجد احتمال أن الطالب التالي الذي يطلب مشروباً وشطيرةً سيختار الشاي مع شطيرة الجبن.

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
القراءة	١٤

أوجد احتمال أن تكون القراءة هي أكثر ما يستمتع به أحد الطالب؟

**اختيار من متعدد:** ما عدد النواتج الممكنة عند رمي مكعب أرقام، وقطعتين نقديتين؟

أ) ١٤      ج) ١٠

ب) ٢٤      د) ١٢

١٩) قرأ ماجد ٢١٠ صفحات من كتاب في ٧ أيام. فكم صفحةً كان يقرأ في اليوم الواحد، إذا علمت أنه قرأ العدد نفسه من الصفحات في كل يوم؟

اكتب كل نسبة مئوية فيما يأتي في صورة كسرٍ اعتياديٌ أو عددٍ كسريٍ في أبسط صورةٍ:

١)  $\frac{11}{18}$       ٢)  $\frac{110}{42}$       ٣)  $\frac{18}{11}$

اكتب كلاً من الكسور أو الأعداد الكسرية الآتية في صورة نسبة مئوية:

٤)  $\frac{6}{5}$       ٥)  $\frac{11}{20}$       ٦)  $\frac{2}{5}$

**اختيار من متعدد:** إذا شارك ٨٥٪ من طلاب مدرسة في مهرجان، فما الكسر الذي يدل على الطلاب الذين لم يشاركوا في المهرجان؟

أ)  $\frac{17}{20}$       ج)  $\frac{3}{20}$   
ب)  $\frac{1}{5}$       د)  $\frac{1}{20}$

اكتب كل كسرٍ عشريٍ مما يأتي في صورة نسبة مئوية:

٧)  $0,87$       ٨)  $0,3$       ٩)  $1,49$

رُقِّمت ٢٠ بطاقةً بالأرقام من ١ إلى ٢٠، ثم سُحب منها بطاقةً واحدةً دون النظر إلى البطاقات. أوجد كلاً من الاحتمالات الآتية، واكتُب إجابتك في صورة كسرٍ اعتياديٌ، وكسرٍ عشريٌ، ونسبةٍ مئويةٍ:

١١) ح(٨)

١٢) ح(٣ أو ١٠)

١٣) ح(أوليٌ)

١٤) ح(ليس فرديًّا)

# الاختبار التراكمي (٨)

القسم ١ اختيار من متعدد

٤ ما ناتج:  $\frac{3}{5} \times \frac{1}{3}$  ؟

- (أ)  $\frac{4}{15}$
- (ب)  $\frac{1}{5}$
- (ج)  $\frac{3}{8}$
- (د)  $\frac{3}{5}$

٥ ما ناتج:  $1 \frac{1}{2} \times \frac{1}{2}$  ؟

- (أ)  $\frac{1}{4}$
- (ب)  $\frac{1}{2}$
- (ج)  $\frac{1}{3}$
- (د)  $\frac{1}{2}$

٦ ما ناتج:  $\frac{1}{7} \div \frac{1}{3}$  ؟

- (أ)  $\frac{1}{2}$
- (ب) ٢
- (ج)  $\frac{1}{18}$
- (د) ١٨

٧ ما ناتج:  $\frac{1}{2} + \frac{1}{5}$  ؟

- (أ)  $\frac{2}{7}$
- (ب)  $\frac{2}{5}$
- (ج)  $\frac{7}{10}$
- (د)  $\frac{1}{7}$

اختر الإجابة الصحيحة:

١ قرب  $\frac{1}{4}$  إلى أقرب نصف.

- (أ) ٤
- (ب)  $\frac{1}{4}$
- (ج)  $\frac{1}{2}$
- (د) ٥

٢ اشتري أيمن ثوبًا بخصم مقداره ١٠ ريالات عن سعره الأصلي. فإذا دفع ٦٥ ريالًا، فكم ريالًا كان سعره الأصلي؟

- (أ) ٥٥
- (ب) ٦٥
- (ج) ٧١,٥
- (د) ٧٥

٣ تقطع سيارة علاء ٥٠٠ كيلو متر باستعمال ٥٠ لترًا من الوقود. كم كيلو متراً تقطع السيارة باستعمال ١٠ لترات وقود؟

- (أ) ١٠ كلم
- (ب) ٥٠ كلم
- (ج) ١٠٠ كلم
- (د) ٥٠٠ كلم



## الإجابة المطولة

القسم ٣

أجب عن السؤال الآتي، موضحا خطوات الحل:

١٧ عرض محل ملابس على زبائنه اختيار قطعة واحدة من كل فئة من الفئات الثلاث المبيبة في الجدول أدناه مقابل ١٣٥ ريالاً للقطع الثلاث.

جوارب	شمام	ثوب
مخططة	أحمر	أبيض
سادة	أبيض	مقلم
منقطة	أسود	مربعات

أ) ما عدد الخيارات الممكنة للأشياء التي يمكن شراؤها بالسعر المعلن؟ بين هذه الخيارات باستعمال الرسم الشجري.

ب) إذا اخترت قطعة واحدة من كل فئة بشكل عشوائي، فما احتمال أن يشتمل اختيارك على ثوب أبيض، وشمام أحمر أو أبيض، وجوارب مخطط؟

ج) إذا حذف الثوب الأبيض من العرض، فكم يصبح عدد خيارات الشراء المتاحة؟



أتدرب

من خلال الإجابة عن الأسئلة، حتى أعزز ما تعلمته من مفاهيم وما اكتسبته من مهارات.

أنا طالب معد للحياة، ومنافس عالمياً.

ما حل التناسب  $\frac{4}{9} = \frac{s}{36}$ ؟ ٨

أ) ٣٦ ج) ٩

ب) ١٦ د) ٤

٩ يحتوي وعاء على ٤ أقلام حمراء، و٩ زرقاء، و٣ سوداء، و٤ خضراء. فإذا سحب قلماً واحداً منها عشوائياً، فما احتمال أن يكون أسود؟

أ)  $\frac{3}{20}$  ج)  $\frac{2}{5}$

ب)  $\frac{17}{20}$  د)  $\frac{3}{4}$

١٠ استلم محل بيع أحذية شحنة من الأحذية، فإذا كان ٣٥٪ منها أحذية رياضية، فما الكسر الاعتيادي الذي يمثل الأحذية الرياضية في الشحنة؟

أ)  $\frac{13}{20}$  ج)  $\frac{1}{6}$

ب)  $\frac{3}{8}$  د)  $\frac{7}{20}$

## الإجابة القصيرة

أجب عن كل من السؤالين الآتيين:

١١ اكتب ٤٥٪ في صورة نسبة مئوية.

١٢ تعرض بقالة ٥ أنواع من الزيت، و٤ أنواع من الحليب المجفف. فما عدد الطرق الممكنة لاختيار نوع واحد من كل من الزيت والليب المجفف؟

هل تحتاج إلى مساعدة إضافية؟

إذا لم تجِد عن السؤال .....

فراجع الدرس .....

١٣	١٢	١١	١٠	٩	٨	٧	٦	٥	٤	٣	٢	١	هل تحتاج إلى مساعدة إضافية؟
٤-٨	٤-٨	٢-٨	١-٨	٣-٨	٤-٧	مهارة سابقة	إذا لم تجِد عن السؤال ..... فراجع الدرس .....						

# الفصل

## ٩

# الهندسة: الزوايا والمضلعات



## الفكرة العامة

- أستعمل مصطلحات هندسية لوصف الزوايا والمضلعات.

### المفردات:

الزاوية ص (١٣٢)  
رأس الزاوية ص (١٣٢)  
الدرجة ص (١٣٢)  
الشكل الرباعي ص (١٥٢)

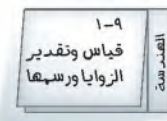
### الربط بالحياة:

**قاطرة كهربائية:** يشهد ركاب القاطرة الكهربائية في إحدى مدن الألعاب تجربة الهبوط من ارتفاع ٤٢ متراً بزاوية ٧٠°.

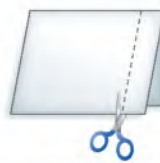
## المَطْوِيَات

### منظُّمُ أفكار

**الهندسة (الزوايا والمضلعات):** اعمل هذه المطوية لتساعدك على تنظيم ملاحظاتك حول الزوايا والمضلعات، ابدأ بخمس أوراق A4.



❶ أصق الشريط بالطبقة السفلية، واتكتب كلمة "الهندسة" عليه، وعنوان الدرس على الجزء الأمامي من الورقة.



❷ اطوي الورقة من منتصفها من الجهة الأطول. ثم قص شريطًا بعرض ٣ سم من أحد الجزأين.



❸ كرر الخطوات ١ - ٣ مع جميع دروس الفصل باستعمال الأوراق المتبقية، ثم ثبّت الأوراق معاً لتكونين كراسة.



❹ اكتب "تعريفات" و "أمثلة" على جزأى الورقة من الداخل.

# التهيئة

انظر إلى المراجعة السريعة قبل بدء الإجابة عن الاختبار.

أجب عن الاختبار الآتي:

## مراجعة للسريعة

## اختبار للريح

مثال ١ :

$$\text{حل المعادلة: } 54 + س = 180$$

فكّر: ما العدد الذي يضاف إلى ٥٤ لتكون النتيجة ١٨٠

$$\text{تعلم أن: } 180 = 126 + 54$$

فيكون حل هذه المعادلة هو ١٢٦

حل كلًا من المعادلات الآتية: (مهارة سابقة)

$$س + 44 = 90 \quad ١$$

$$90 + س = 68 \quad ٢$$

$$180 = س + 122 \quad ٣$$

$$180 = س + 87 \quad ٤$$

مثال ٢ :

$$\text{حل المعادلة: } 61 + س + 22 = 180$$

$$\text{اجمع ٦١ مع ٢٢} \quad 61 + س + 22 = 180$$

فكّر: ما العدد الذي يضاف إلى ٨٣ لتكون النتيجة ١٨٠

$$\text{تعلم أن: } 180 = 97 + 83$$

فيكون حل هذه المعادلة هو ٩٧

حل المعادلات الآتية: (مهارة سابقة)

$$180 = س + 44 + 77 \quad ٥$$

$$180 = س + 32 + 90 \quad ٦$$

$$360 = س + 82 + 108 + 53 \quad ٧$$

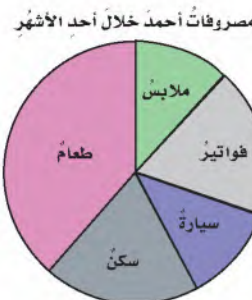
$$360 = س + 112 + 38 + 29 \quad ٨$$

**فنادق:** استأجر نواف وثلاثة من أصدقائه غرفة في فندق تسع لأربعة أشخاص بـ ٣٦٠ ريالاً. فإذا دفع كل واحد من أصدقائه ٨٥ ريالاً، فكم ريالاً سيدفع نواف؟



# قياس وتقدير الزوايا ورسمها

## الستعدين



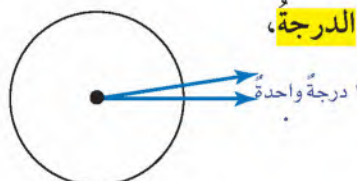
مصرفات الدائرة المجاورة توضح

مصرفات أحمد خلال أحد الأشهر.

١ أي مصرفات أحمد كانت أكبر، الفواتير أم الملابس؟ الطعام أم السيارة؟ وضح ذلك.

٢ إذا كانت النسب  $١٤\%$ ،  $١٧\%$ ،  $٢٠\%$ ،  $١٢\%$ ،  $٣٧\%$  تمثل أجزاء الدائرة المجاورة، فوضح كيف ترتبط هذه النسب بالمصرفات الممثلة لها.

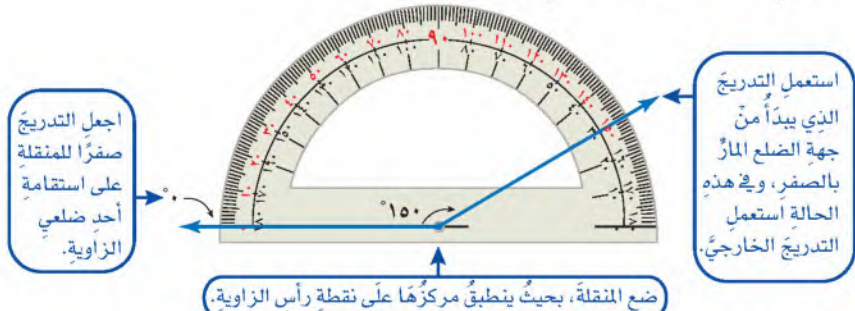
كل جزء من الدائرة في الشكل أعلاه تحدده زاوية. فالزاوية تتكون من ضلعين يشتراكان في نقطة واحدة تسمى رأس الزاوية. وسمى الزاوية بدلالة رأسها. فالزاوية في الشكل المجاور هي الزاوية ب، ويعبر عنها بالرمز:  $\angle B$ .



الوحدة الأكثر استعمالاً للتعبير عن قياس الزاوية هي الدرجة، ويمكن تقسيم الدائرة إلى  $360$  جزءاً متطابقاً، وكل جزء يشكل زاوية قياسها درجة واحدة ( $1^\circ$ ).

## مثال

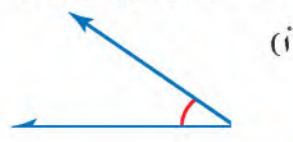
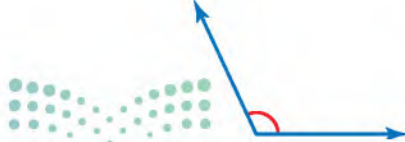
١ استعمل المنقلة لإيجاد قياس الزاوية أدناه.



إذن قياس الزاوية  $150^\circ$ .

تحقق من فهمك:

أوجد قياس كل من الزاويتين الآتتين:



## مثال٢ تقدير قياس زاوية

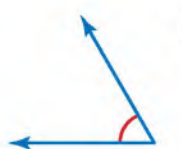
قدر قياس الزاوية المجاورة.



قياس هذه الزاوية أقل من قياس الزاوية القائمة ( $90^\circ$ ) بقليل.  
إذن يُعد التقدير  $80^\circ$  تقديرًا معقولًا لقياس هذه الزاوية.

تحقق من فهمك:

قدر قياس كل من الزاويتين الآتتين:



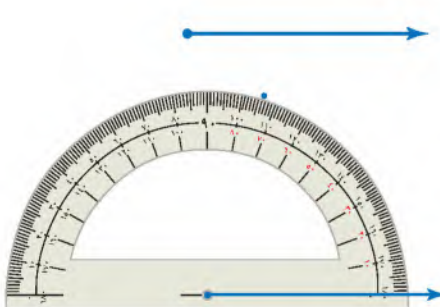
(د)



(ج)

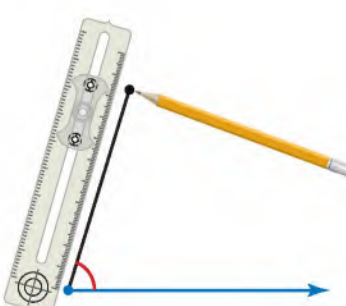
## مثال٣ رسم زاوية

استعمل المنقلة والمسطرة رسم زاوية قياسها  $74^\circ$ .



الخطوة ١: ارسم أحد ضلعي الزاوية، ثم حدد رأسها.

الخطوة ٢: ضع المنقلة حيث ينطبق مركزها على نقطة رأس الزاوية، وتكون الإشارة المقابلة للصفر على استقامة واحدة مع ضلعين الزاوية. ثم ابحث عن  $74^\circ$  على التدرج المناسب، وعيّن نقطة بمحاذاته على الورقة.



الخطوة ٣: ارفع المنقلة، ثم صل بين رأس الزاوية والنقطة التي عيّنتها مستعملًا المسطرة.

**إرشادات للدراسة**  
التحقق من مفهولية الحل:  
يمكّنك أن تتحقق إذا كنت تستعمل التدريج المناسب لقياس الزاوية بمقارنة الزاوية التي رسمتها مع تقدير قياسها.

تحقق من فهمك:

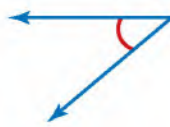
استعمل المنقلة والمسطرة رسم كل من الزوايا التي لها القياسات الآتية:



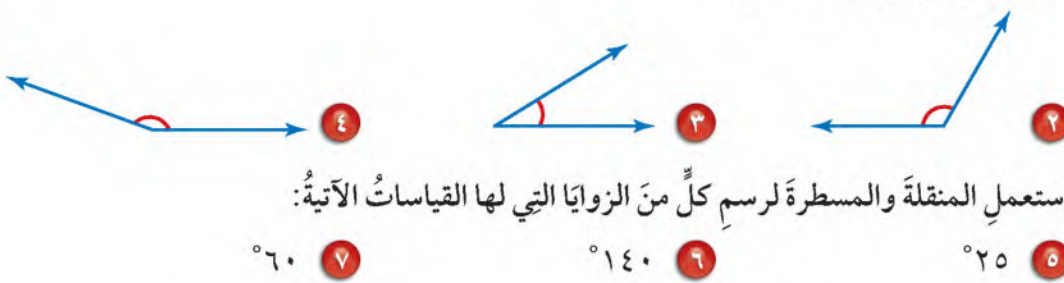
(ه)  $68^\circ$  و (ج)  $85^\circ$

## تأكد

المثال ١ استعمل المنقلة لقياس الزاوية المجاورة.



المثال ٢ قدر قياس كل من الزوايا الآتية:



استعمل المنقلة والمسطرة لرسم كل من الزوايا التي لها القياسات الآتية:

٦٠

١٤٠

٢٥

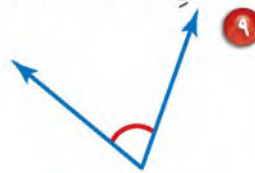


دّرّاجات: قدر قياس زاوية المقود في الشكل المجاور.

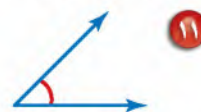
## تدريب وحل المسائل

الإرشادات للتمارين	
للتمارين	انظر الأمثلة
١	١٠، ٩
٢	١٢، ١١
٣	١٨ - ١٣

استعمل المنقلة لإيجاد قياس كل من الزوايا الآتية:



قدر قياس كل من الزوايا الآتية:



استعمل المنقلة والمسطرة لرسم الزوايا التي لها القياسات الآتية:

٢٠

٥٠

٧٥

١٣٣

١٧٥

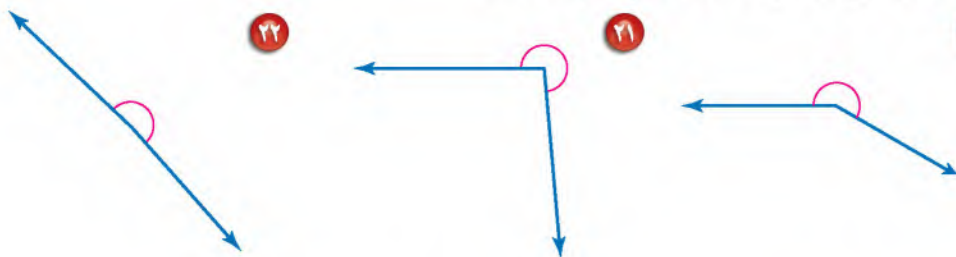
١١٥



وقت: قدر قياس الزاوية التي تتكون من عقربي الساعة في الشكل المجاور.

في الشكل المجاور.

قدر قياس كلٌّ من الزوايا الآتية، ثمَّ فَسُرْ إجابتك:



الربط بالحياة:

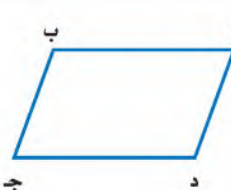
يُعدُّ الحوتُ الأحْدُبُ منَ الأَسْمَاكِ الْأَجْمَاعِيَّةِ الَّتِي تَعِيشُ فِي الْبَحَارِ الْقَطْطِيَّةِ وَلَهُ ذِيْلٌ عَرِيقٌ وَطَوِيلٌ، وَيَصْلُ طُولُهُ إِلَى ١٤ مِتْرًا، وَكَتْلَتُهُ إِلَى ٦٥ طَنًا.

٢٣ **الحوتُ الأحْدُبُ:** ارسم نموذجًا للزاوية المتكوّنة من زعنفَي ذيلِ الحوتِ الأحْدُبِ، وأعْطِ تقدِيرًا معقولًا لقياسِ تلكِ الزاوية.

٢٤ **سَلَالُمُ:** يَكُونُ السَّلَالُمُ فِي وَضِيَّعٍ آمِنٍ عِنْدَمَا يَكُونُ قياسُ الزَّاوِيَّةِ بَيْنَ أَعْلَاهُ وَالْحَائِطِ الرَّأْسِيِّ ١٥° تَقْرِيْبًا. قَدْرُ قياسِ الزَّاوِيَّةِ الَّتِي يَكُونُُنَّهَا كُلُّ سَلَالُمٍ مَعَ الْحَائِطِ الرَّأْسِيِّ فِي الْأَشْكَالِ الْآتِيَّةِ ثُمَّ حَدِّدْ، أَيُّ هَذِهِ السَّلَالُمُ يُعَدُّ آمِنًا؟



٢٥ **مُثَلَّثٌ:** ارسم المُثَلَّثَ الَّذِي قياساتُ زَوَّاِيَّاهُ ٥٠°، ٦٠°، ٧٠°، ٧٠° مُسْتَعْمِلًا المِنْقَلَةَ وَالْمَسْطَرَةَ، ثُمَّ اكْتُبْ قياسَ كُلِّ زَاوِيَّةٍ عَلَيْهِ.



٢٦ **تَحْدِيدُ:** قَدْرُ قياسِ كُلِّ زَاوِيَّةٍ مِنْ زَوَّاِيَّاتِ الشَّكَلِ الْمَجاوِرِ، ثُمَّ حَلِّي الْعَلَاقَاتِ الَّتِي تَلَاحِظُهَا بَيْنَ قياساتِ تِلْكَ الزَّاوِيَّاتِ.

مسائل  
مهارات التفكير العليا

٢٧ **تَبَرِيرُ:** يَتَابُعُ الْمَعَالِجُ الْطَّبِيعِيُّ حَالَةَ مَرِيضٍ أَجْرَيْتُ لَهُ عَمَلِيَّةً جَرَاحِيَّةً فِي رَكِبَتِهِ. وَكَانَ يَحْدِدُ فِي كُلِّ زِيَارَةٍ لَهُذَا الْمَرِيضِ الزَّاوِيَّةَ الَّتِي يَسْتَطِعُ أَنْ يَشْتَرِيَ عَنْدَهَا رَكِبَتَهُ. فَهُلْ مِنْ الْمُمُكِّنِ فِي رَأِيِّكَ أَنْ يَسْتَعْمِلَ الْمَعَالِجُ التَّقْدِيرِ لِمُتَابَعَةِ مَدِيِّ التَّحْسِنِ الَّذِي يَطْرَأُ عَلَى رَكِبَةِ الْمَرِيضِ؟ بَرِّرْ إِجابَتكَ.

٢٨ **مَسَأَلَةُ مُفْتَوِحَةٌ:** اكْتُبْ أَحَدَ الْأَرْقَامِ الَّتِي يَظْهُرُ فِيهَا شَكْلٌ زَاوِيَّةٌ، وَارْسِمُهُ بِالْمَسْطَرَةِ، ثُمَّ سِمْ زَاوِيَّةَ وَقَدْرَ قياسِهَا.

٢٩ **الْأَكْثَرُ:**



وزارة التعليم

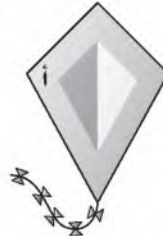
Ministry of Education

الدرس ١-٩ : قياس وتقدير الزوايا ورسمها

٢٠٢٥ - ١٤٤٥



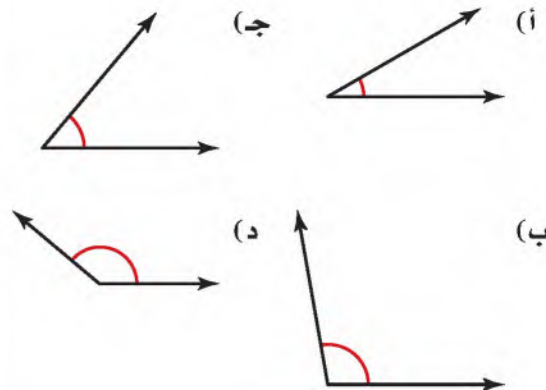
٣١ الشكل أدناه يمثل طائرةً ورقيةً.



قدّر قياس الزاوية أ

ج)  $100^\circ$   
أ)  $45^\circ$   
ب)  $80^\circ$   
د)  $140^\circ$

أي زاويةٍ مما يأتي قياسها  $50^\circ$  تقريرًا؟



## مراجعة تراكمية

٣٢ طلابٌ: صفٌ فيه ٢٨ طالبًا، تغيبَ منهم ٤ طلاب، بينما صفٌ آخرٌ فيه ٣٠ طالبًا تغيبَ منهم ٥ طلاب. أيُّهما كان أكثرَ نسبةً حضورٍ: الصفُ الأول أمَّ الثاني؟ ولماذا؟ (مهارة سابقة)

٣٣ رحلاتٌ: إذا كانَ احتمالُ أنْ يذهبَ أَحمدُ في رحلةٍ بُريةٍ ٨٥٪. فما احتمالُ عدمِ ذهابِ أَحمدَ في هذهِ الرحلة؟

(مهارة سابقة)

اكتب كلامًا يأتي في صورةٍ نسبةٍ مئويةٍ: (مهارة سابقة)

$$1 \frac{13}{25}$$

$$\frac{6}{10}$$

$$\frac{7}{100}$$

$$\frac{3}{8}$$

## الاستعداد للدرس اللاحق

مهارةٌ سابقةٌ: حلَّ المعادلاتِ التالية: (مهارة سابقة)

$$90 = 25 + س$$

$$س + 45 = 180$$

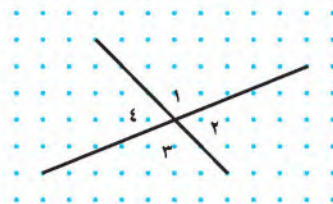
$$س + 50 = 90$$

$$180 + س = 130$$



## العلاقات بين الزوايا

### نشاط



انسخ الشكل المبين في ورق منقط.

الخطوة ١

استعمل المنقلة لإيجاد قياس كل زاوية.

الخطوة ٢

١ ماذا تلاحظ على قياس  $15^\circ$  و  $35^\circ$  ،

و على قياس الزاويتين  $25^\circ$  و  $45^\circ$  ؟

٢ **خمن**: صفي العلاقة بين الزوايا المتقابلة الناتجة عن مستقيمين متتقاطعين.

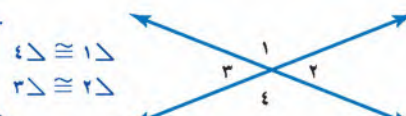
٣ أوجد مجموع قياسي  $35^\circ$  و  $45^\circ$  ، ومجموع قياسي  $25^\circ$  و  $35^\circ$  أيضاً.

٤ ما نوع الزاوية التي تكونها  $35^\circ$  و  $45^\circ$  معاً؟ وما نوع الزاوية التي تكونها  $25^\circ$  و  $35^\circ$  معاً؟

٥ **خمن**: صفي العلاقة بين الزاويتين اللتين تشكلان زاوية مستقمة.

عندما يتقاطع مستقيمان، فإنهما يشكلان زوجين من الزوايا المتقابلة، كل منهما يسمى زاويتين متقابلتين بالرأس . والزاويتان المتقابلتان بالرأس لهما القياس نفسه. و تسمى الزوايا التي لها القياس نفسه زوايا متطابقة .

يُستعمل الرمز  $\cong$  ليدل على أن الزاويتين متطابقتان.



### ايجاد قياس زاوية مجهولة

### مثال

١ أوجد قيمة  $s$  في الشكل المجاور.

الزاويتان المشار إليهما بـ  $s$  و  $140^\circ$  زاويتان متقابلتان بالرأس؛ لذا فهم متطابقتان.

إذن، قيمة  $s$  هي  $140^\circ$

### تحقق من فهمك

أوجد قيمة  $s$  في كل من الشكلين الآتيين:



ب)



أ)



### فكرة الدرس:

أصنف العلاقات بين الزوايا وأطبقها.

### المفردات:

الزاويتان المتقابلتان بالرأس

الزاويتان المتطابقتان

الزاويتان المتكاملتان

الزاويتان المتناظرتان

يمكن إيجاد علاقات أخرى بين أزواج الزوايا. وقد وجدت في النشاط السابق أزواجًا من الزوايا مجموع قياساتها  $180^\circ$ . ونقول عن زاويتين إنهما **زاويتان متكاملتان** إذا كان مجموع قياسيهما يساوي  $180^\circ$ ، بينما نقول عنهما إنهما **زاويتان متتمتان** إذا كان مجموع قياسيهما يساوي  $90^\circ$ .

## قراءة الرياضيات:

يقرأ المذكى ١: قياس الزاوية ١

### مفهوم أساسى

### أزواج الزوايا

#### التعبير اللفظي:

الزاويتان اللتان مجموع قياسيهما يساوي  $180^\circ$  هما زاويتان متكاملتان.

#### النماذج:



$$\text{ق } 180 = \text{ق } 120 + \text{ق } 60 = \text{ق } 25 + \text{ق } 25$$

#### التعبير اللفظي:

الزاويتان اللتان مجموع قياسيهما يساوي  $90^\circ$  هما زاويتان متتمتان.

#### النماذج:

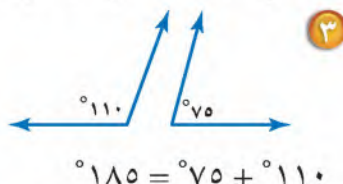


$$\text{ق } 90 = \text{ق } 30 + \text{ق } 60 = \text{ق } 25 + \text{ق } 25$$

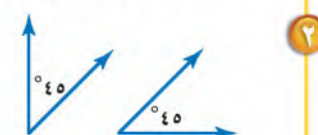
يمكنك استعمال تعريف الزاويتين المتتمتين وتعريف الزاويتين المتكاملتين لتصنيف الزوايا.

### مثالان تصنیف أزواج الزوايا

صنف كلاً من زوجي الزوايا الآتى: متتمتين، أو متكاملتين، أو غير ذلك:



$185 = 75 + 110$   
بما أن مجموع قياسيهما لا يساوي  $90^\circ$  أو  $180^\circ$ ، فالزاويتان غير متتممتان أو متكاملتين.

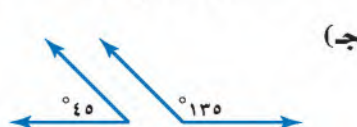
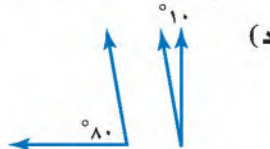


$90 = 45 + 45$   
بما أن مجموع قياسيهما يساوي  $90^\circ$  فالزاويتان متتممتان.

**ارشادات للدراسة**  
العلاقات بين الزوايا ليس من الضروري أن تشتراك الزاويتان في الرأس نفسه كي تصنف على أنهما متتممتان أو متكاملتان.

#### تحقق من فهمك:

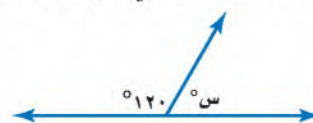
صنف كلاً من زوجي الزوايا الآتى: متتمتين، أو متكاملتين، أو غير ذلك:



## مثالان

أوجد قيمة  $s$  في كلٍ من الشكلين الآتيين:

بما أنَّ الزاويتين تشكلا زاوية مستقيمةٌ فإنهما متكاملتان.

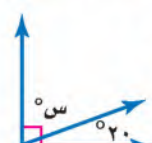


تعريفُ الزاويتين المتكاملتين.

فكُّرْ : ما القياسُ الذي يُضافُ إلى  $120^\circ$  لتكونَ النتيجة  $180^\circ$ ؟

إذن قيمةُ  $s$  هي  $60^\circ$ .

بما أنَّ الزاويتين تشكلا زاويةً قائمةً فإنهما متكاملتان.



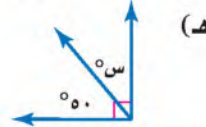
تعريفُ الزاويتين المتكاملتين.

فكُّرْ : ما القياسُ الذي يُضافُ إلى  $20^\circ$  لتكونَ النتيجة  $90^\circ$ ؟

إذن قيمةُ  $s$  هي  $70^\circ$ .

## تحقق من فهمك

أوجد قيمة  $s$  في كلٍ من الشكلين الآتيين:

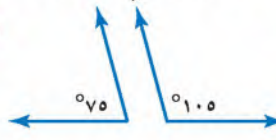
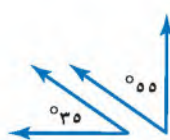


## إرشادات للدراسة

التحققُ من معقوليةِ الحلِّ  
بما أنَّ الزاويةَ التي قياسُها  $s$  زاويةٌ حادةٌ، لذا يجبُ  
أنْ تكونَ  $s$  أقلُّ من  $90^\circ$ .  
وبما أنَّ  $90^\circ > 60^\circ$ ، فالإجابةُ  
معقولةٌ.

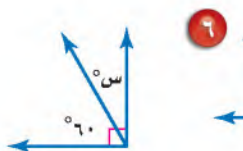
## تأكد

صنُّف كُلَّا منْ أزواجِ الزوايا الآتية إلى: متكاملين، أو متسامعين، أو غيرِ ذلك:

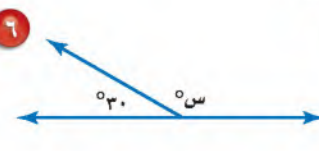


المثالان ٣، ٤

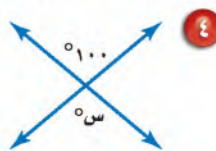
أوجد قيمةُ  $s$  في كُلٍ من الأشكالِ الآتية:



١



٢



الأمثلة ١، ٤، ٥

المثال ٤

أشجارٌ: ما قيمةُ  $s$  في ورقةِ الشجرةِ المجاورة؟

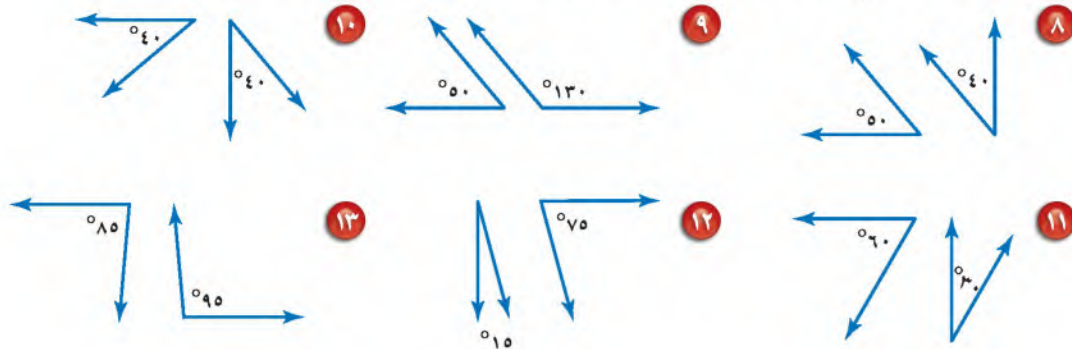


## تدريب وحل المسائل

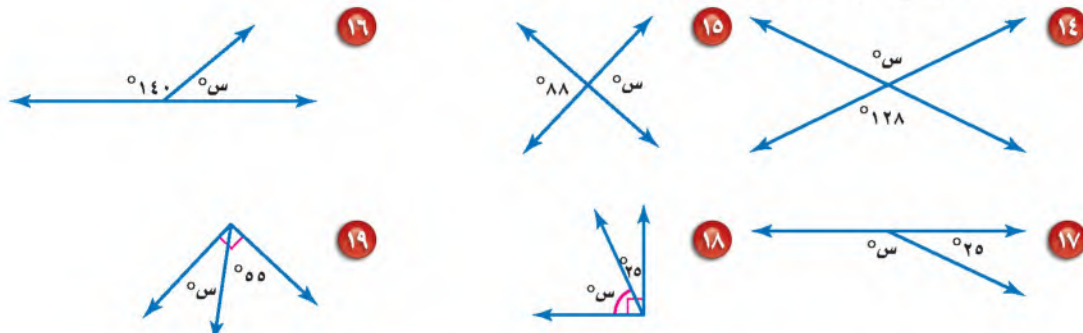
### ارهادات للتمارين

للتمارين	انظر الأمثلة
٣، ٢	١٣-٨
٥، ٤، ١	١٩-١٤
٤	٢٠

صنف كلاً من أزواج الزوايا الآتية إلى: متوامتين، أو منكاملتين، أو غير ذلك:



أوجد قيمة  $s$  في كلٍ من الأشكال الآتية:



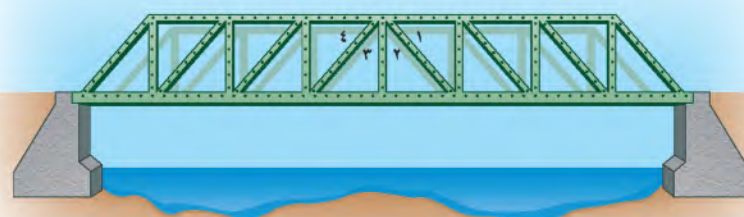
٢١ خيول: ما قيمة  $s$  في الحاجز المبين في الصورة المجاورة؟



جسور: يتكون جسرٌ من عدَّة دعائِم مستقيمةٍ كما في الشكل أدناه. اكتب مسألةً يمكن حلُّها بالرجوع إلى الزوايا المشار إليها بالأرقام ١ - ٤ في الشكل.



الربط بالحياة: كيف يستعمل المهندس المعماريُّ الرياضيات؟ يستعمل المهندسون المعماريون الرياضيات عند تصميم العوائِر والجسور.



٢٢ إذا كانت الزوايا  $\alpha$ ،  $\beta$  متكاملتين،  $\alpha = 40^\circ$ ، فأوجد  $\beta$

٢٣ إذا كانت الزوايا  $\gamma$ ،  $\delta$  متكاملتين،  $\delta = 65^\circ$ ، فأوجد  $\gamma$

**كهرباء** : استعمل الصورة المجاورة التي تمثل أحد أبراج كهرباء الضغط العالي المنتشرة في المملكة للإجابة عن الأسئلة ٢٤-٢٤ :

صنف أزواج الزوايا الآتية:

٢٤  $\alpha$  و  $\beta$

٢٥  $\gamma$  و  $\delta$

٢٦  $\alpha$  و  $\gamma$

٢٧  $\beta$  و  $\delta$

٢٨ إذا كان  $\alpha = 46^\circ$ ، فأوجد  $\beta$ ،  $\beta = ?$

حدّد إذا كانت كلّ عبارةٍ من العبارات الآتية صحيحةً أحياناً، أم صحيحةً دائماً، أم غير صحيحةٍ، ثم فسر إجابتك:

٢٩ الزوايا المتقابلتان بالرأس متطابقتان.

٣٠ الزوايا المتقابلتان بالرأس لهما القياس نفسه.

٣١ الزوايا القائمتان متكاملتان.

٣٢ الزوايا المنفرجتان متكاملتان.

٣٣ الزوايا المتقابلتان بالرأس متكاملتان.

٣٤ **تبرير** : أجب عن كلّ من الأسئلة الآتية:

**مسائل مهارات التفكير العليا**

أ) ما نوع الزاوية المكملة لزاوية حادة؟

ب) ما نوع الزاوية المكملة لزاوية قائمة؟

ج) هل يمكن لزوايا  $\alpha$ ،  $\beta$  أن تكونا متكاملتين؟ برّز إجابتك.

٣٥ **تحدّد** : انظر إلى الشكل المجاور. إذا كان  $\alpha = 25^\circ$

وكان  $\beta = 3^\circ$ ،  $\gamma = 4^\circ$ ، فماذا يمكن أن نستنتج عن مجموع قياسي  $\alpha + \beta + \gamma$ ؟ برّز إجابتك.

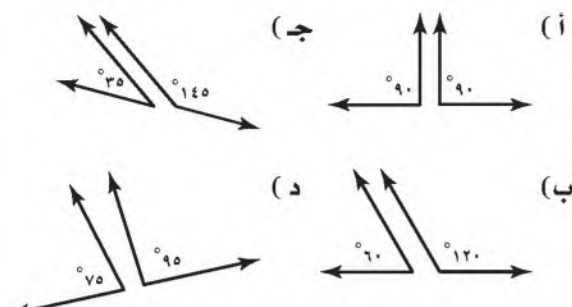
**الكتبي** إذا وجدت زوايا  $\alpha$ ،  $\beta$  لهما الزاوية المكملة نفسها. فما الوصف الصحيح

لقياس هاتين الزوايا؟ فسر إجابتك.





٢٨ أي زوايا أدناه ليس متكامل؟



٣٧ إذا كانت الزوايا متساوية، ص متسameen، وكان قياس

لـ  $60^\circ$ ، فما قياس  $\angle$  ص؟

(أ)  $30^\circ$

(ب)  $60^\circ$

(ج)  $90^\circ$

(د)  $120^\circ$

## مراجعة تراكمية

استعمل المنقلة والمسطرة لرسم كل من الزوايا التي لها القياسات الآتية: (الدرس ٩ - ١)

$110^\circ$  ٤١

$25^\circ$  ٤٠

$75^\circ$  ٣٩

اكتب كل نسبة مئوية ممّا يأتي في صورة كسر عشربي: (الدرس ٨ - ٢)

% ٢٠٧ ٤٥

% ٩٠ ٤٤

% ١٣٥ ٤٣

% ٢٢ ٤٢

٤٦ **نقود**: ينفق بدر  $50$  ريالاً كل أسبوعين، فكم ريالاً ينفق في  $5$  أسابيع بحسب هذا المعدل؟ (الدرس ٧ - ٤)

## الاستعداد للدرس اللاحق

**مهارة سابقة**: احسب قيمة كل عبارة ممّا يأتي:

$(83+37) - 180$  ٤٩

$(70+70) - 180$  ٤٨

$(60+45) - 180$  ٤٧





## معلمُ الهندسة

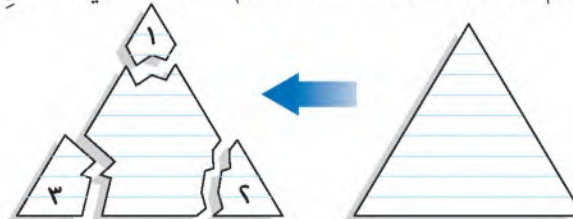
# زوايا المثلث

استكشاف  
٣ - ٩

ستكتشفُ في هذا المعلم العلاقة بينَ زوايا المثلثِ الثلاثِ.

### نشاطٌ

ارسم مثلاً يشبهُ المثلث المرسوم أدناه.  
رقم زوايا المثلث (١، ٢، ٣)، ثم قصّها كما في الشكلِ.



الخطوة ١

الخطوة ٢

الخطوة ٣

أعدْ ترتيبَ الأجزاءِ التي تمَ قصُّها على أنْ تلتقيَ في نقطةٍ واحدةٍ كما في الشكلِ.



الخطوة ٤

كررُ الخطواتِ السابقةَ معَ مثلثينِ آخرينِ، يختلفُ شكلُ كُلٌّ منْهُما عنْ شكلِ المثلثِ السابقِ.

### حلُّ النتائج

١ ماذا تمثلُ كُلُّ منطقةٍ صغيرةٍ مقصوصةٍ؟

٢ النقطةُ التي التقتُ فيها المناطقُ الصغيرةُ الثلاثُ هيَ رأسُ لزاويةٍ أخرىٍ كما في الشكلِ. فهلْ هذهِ الزاويةُ قائمةٌ أمْ حادَّةُ أمْ منفرجةٌ أمْ مستقيمةٌ؟ بَيْنَ ذلكَ.



٣ ما قياسُ هذهِ الزاوية؟

٤ **خَمْنَ**: ما مجموعُ قياساتِ الزوايا (١، ٢، ٣) لـكُلٌّ مثلاً منَ المثلثاتِ التي رسمْتَها؟ تأكُّدْ منْ تخمينِكَ عنْ طريقِ قياسِ كُلٌّ زاويةٍ بالمنقلةِ، ثُمَّ أوجُدْ مجموعَ هذهِ القياساتِ لـكُلٌّ مثلثٍ.

٥ **خَمْنَ**: ما مجموعُ قياساتِ زوايا أيِّ مثلثٍ؟

### فكرةُ الدرسِ:

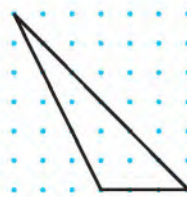
اكتشفُ العلاقةَ بينَ زوايا المثلثِ.



## ٣ - ٩

## المثلثاتُ

## نشاطٌ



ارسم المثلث المجاورَ في ورقةٍ منقطةٍ، ثُمَّ قصُّهُ.

الخطوة ١

أوْجُدْ قياسَ كُلّ زاويةٍ منْ زوايا المثلثِ، ثُمَّ اكْتُبْ قياسَهَا.

الخطوة ٢

للمثلث المُبَيَّنْ أعلاهُ زاوياً حادَتَانِ وزاوياً ثالثَةً منْفَرِجَةً؛ لذا يُسَمَّى مثلاً منْفَرِجَ الزاوِيَةِ.

١ كررْ هذَا النشاطِ مَعَ ٩ مثلاً أُخْرِيًّا.

٢ صنَّفْ المثلثاتِ التي رسمَهَا إِلَى ثلَاثِ مجمُوعاتٍ وفقَ قياسِ الزاوِيَةِ الثالثَةِ في المثلثِ، وسَمَّ المجمُوعاتِ عَلَى النحوِ الآتِي: حادَّةُ، قَائِمَةُ، منْفَرِجَةُ.

يوجُدُ فِي أيِّ مثلاً زاوياً حادَتَانِ عَلَى الأَقْلَى. ويُصَنَّفُ المثلثُ بِحَسْبِ قياسِ الزاوِيَةِ الثالثَةِ فِيهِ كَمَا اكتُشِفَتَ فِي النشاطِ أعلاهُ.

## فكرة الدرس:

أصنُفْ المثلثاتِ، ثُمَّ أجدْ قياساتِ زوايا مجهولةٍ فِيهَا.

## المفرداتُ:

مثلث حادُ الزاوِيَةِ

مثلث قائمُ الزاوِيَةِ

مثلث منْفَرِجُ الزاوِيَةِ

القطعةُ المُسْتَقِيمَةُ

القطَّعُ المُسْتَقِيمَةُ الْمُتَطَابِقَةُ

مثلث مُخْلِفُ الأَضْلاعِ

مثلث مُتَطَابِقُ الْأَضْلاعِ

مثلث مُتَطَابِقُ الأَضْلاعِ

## تصنيف المثلثات وفق زواياها

مثلث منْفَرِجُ الزاوِيَةِ

إحدى زواياه منْفَرِجَةٌ

مثلث قائمُ الزاوِيَةِ

إحدى زواياه قائمَةٌ

مثلث حادُ الزاوِيَةِ

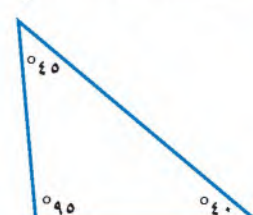
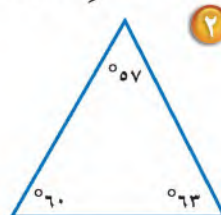
جميعُ زواياه حادَّةٌ

مفهوم أساسى

## تصنيف المثلثات بحسب زواياها

## مثلاً

صنَّفْ كُلَّا مِنَ المثلثينِ الآتَيَيْنِ إِلَى: حادُ الزاوِيَةِ، أوْ قائمُ الزاوِيَةِ، أوْ منْفَرِجُ الزاوِيَةِ:

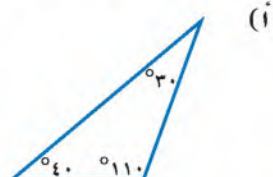
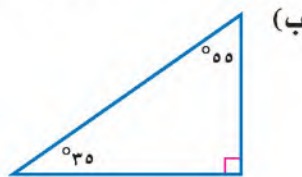


الزاوِيَةُ التي قياسُهَا  $90^\circ$  زاوِيَةٌ منْفَرِجَةٌ. جُمِعَ زوايا هذا المثلث حادَّةٌ. إذنْ هذا المثلثُ منْفَرِجُ الزاوِيَةِ.



## تحقق من فهمك:

صنف كلاً من المثلثين الآتيين إلى: حاد الزوايا، أو قائم الزاوية، أو منفرج الزاوية:



لقد توصلت في درس الاستكشاف السابق (معمل الهندسة: زوايا المثلث) إلى العلاقة الآتية:

**مهموم أساسى**

**مجموع قياسات زوايا المثلث**

**التعبير اللفظي:** مجموع قياسات زوايا المثلث يساوي  $180^\circ$

**بالرموز:**  $S + C + U = 180^\circ$

**النموذج:**

يمكنك إيجاد قياس زاوية مجهولة، باستعمال حقيقة أن مجموع قياسات زوايا المثلث يساوي  $180^\circ$ .

### مثال من واقع الحياة إيجاد قياسات زوايا مثلث

**أعلام:** أوجد قيمة  $S$  في علم دولة فلسطين المجاور.



الزوايا الثلاث المشار إليها هي زوايا مثلث.  
وبما أن مجموع قياسات زوايا المثلث يساوي  $180^\circ$ ، فإن:  $S + 60 + 60 = 180$   
استعمل الرياضيات الذهنية لحل المعادلة.

أكتب المعادلة.

اجمع  $60$  مع  $60$

فكّر: ما القياس الذي يضاف إلى  $120$  لتكون النتيجة  $180$ ؟

تعلم أن:  $180 = 120 + 60$

$$S + 60 + 60 = 180$$

$$S + 120 = 180$$

$$180 = 120 + 60$$

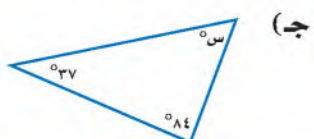
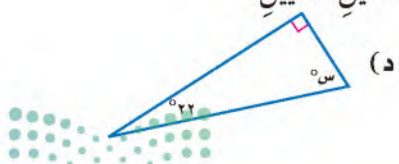
إذن قيمة  $S$  هي  $60$

## ارشادات للدراسة

طريقة أخرى:

إذا عرفت قياس زاويتين في مثلث، فإنه يمكن حساب قياس الزاوية الثالثة بطرح القياسين المعلومين من  $180^\circ$ . فمثلاً قيمة  $S$  في السؤال ٣ هي:  
 $60 = 60 - 60 - 180$

## تحقق من فهمك: أوجد قيمة $S$ في كل من المثلثين الآتيين:



يمكنك أيضاً أن تصنف المثلثات وفق أضلاعها. حيث يُعد كلّ ضلع من أضلاع المثلث **قطعة مستقيمة**. وتُسمى القطع المستقيمة التي لها الطول نفسه **القطع المستقيمة المتطابقة**. ويشار إليها في الشكل بوضع شرطات على أضلاعها.

**مفهوم أساسى**

**تصنيف المثلثات وفق أضلاعها**

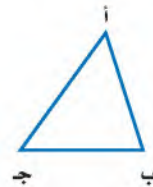
**مثلث متطابق الأضلاع**      **مثلث مختلط الأضلاع**      **مثلث متطابق الضلعين**

أضلاعه الثلاثة متطابقة      فيه ضلعان متطابقان على الأقل      ليس فيه أضلاع متطابقة

### قراءة الرياضيات:

القطع المستقيمة، يقرأ الرمز **أب**: القطعة المستقيمة **أب**.

ويُرمز إلى أضلاع المثلث أدناه بالرموز **أب**, **ب ج**, **أ ج**.



بما أنَّ المثلث المتطابق الضلعين فيه ضلعان متطابقان على الأقل، فإنَّ جميع المثلثات المتطابقة الأضلاع هي مثلثات متطابقة الضلعين أيضاً.

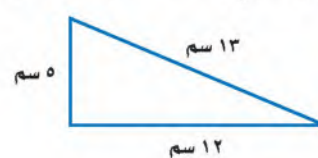
### مثالان

**تصنيف المثلثات وفق أضلاعها**

صنف كلاً من المثلثين الآتيين إلى: مختلط الأضلاع، أو متطابق الضلعين، أو متطابق الأضلاع:



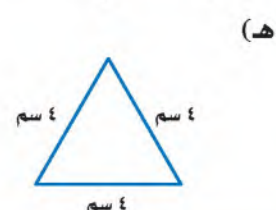
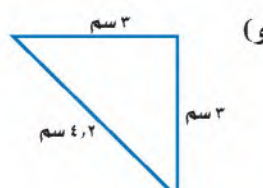
يوجُد في هذا المثلث ضلعان متطابقان فقط. إذن فهو مثلث متطابق الضلعين.



لا توجُد أضلاع متطابقة، إذن فهو مثلث مختلط الأضلاع.

✓ **تحقق من فهمك:**

صنف كلاً من المثلثين الآتيين إلى: مختلط الأضلاع، أو متطابق الضلعين، أو متطابق الأضلاع:

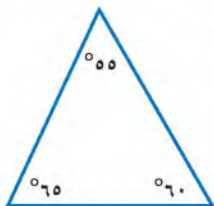


الربط بالحياة .....

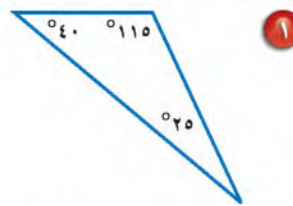
يعدُ الانزام بلوحات المرور الإرشادية عاملًا مهمًا للوقاية من الحوادث. وتحتُلُّ أشكال هذه اللوحات، ومنها ما يكونُ على شكل مثلث متطابق الأضلاع.

## تأكد

المثالان ٢، ١ صنف كلاً من المثلثين الآتيين إلى: حاد الزوايا، أو قائم الزاوية، أو منفرج الزاوية:

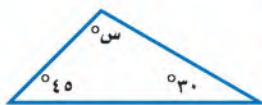


٢

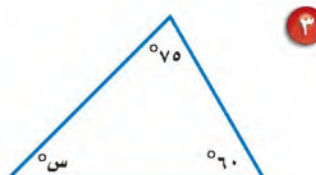


١

أوجد قيمة س في كل من المثلثين الآتيين:



٤

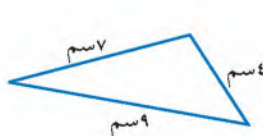


٣

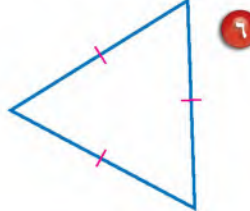


قوارب: ما قيمة س المبينة في القارب المجاور؟

المثالان ٤، ٥ صنف كلاً من المثلثين الآتيين إلى: مختلف الأضلاع، أو متطابق الضلعين، أو متطابق الأضلاع:



٧



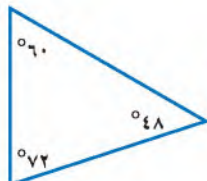
٦

الإحداثيات للتمارين

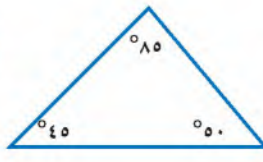
المثالان ٢، ١ انظر الأمثلة

٣ ٢١ - ١٤

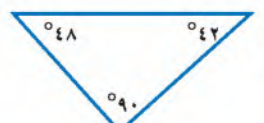
٥، ٤ ٢٦ - ٢٢



٧



٩



٨

١١

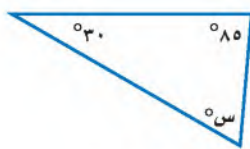
١٢

١٣

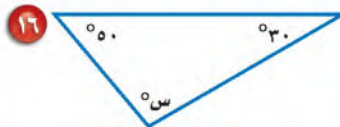
١٤



أوْجَدْ قِيمَةً سَ في كُلِّ مِنَ الْمُثَلَّثَاتِ الْآتِيَةِ:



١٦ س٠ ٣٥، ٢٥، س٠



١٥ س٠ ٢٥، ٦٠، س٠

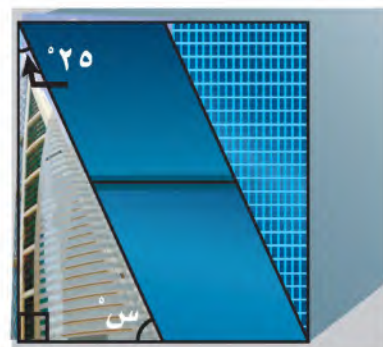


١٤ س٠ ٦٠، ٧٠، س٠

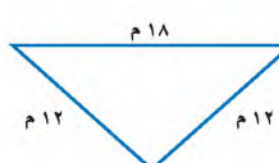
١٣



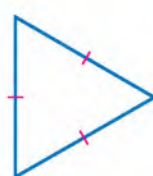
الربط بالحياة.....  
يعد مركز البحرين التجاري أحد المعالم الحضارية فيها، ويكتوُنُ من برجين، يصل ارتفاعُ كُلِّ منهما إلى ٢٤٠ مترًا، ويصل بينهما ثلاثة جسور معلقة، يحتوي كُلُّ منها على مروحة ضخمة لتوليد الطاقة الكهربائية.



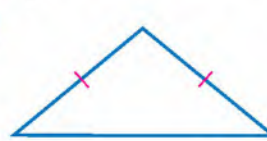
صَنَفْ كُلَّا مِنَ الْمُثَلَّثَاتِ الْمُوَضَّحَةِ فِي الْأَسْئِلَةِ ٢٢ – ٢٦ إِلَى: مُخْلِفُ الْأَضْلاعِ، أَوْ مُتَطَابِقُ الْأَضْلاعِ، أَوْ مُتَطَابِقُ الْأَضْلاعِ:



٢٤



٢٣



٢٢

٢٥ أَطْوَالُ أَضْلاعِهِ: ٩ سِمٌ، ١١ سِمٌ، ١٣ سِمٌ  
٢٦ أَطْوَالُ أَضْلاعِهِ: ٥ سِمٌ، ٦ سِمٌ، ٥ سِمٌ

٢٧ مَا قِيَاسُ الزَّاوِيَةِ الْثَالِثَةِ فِي مُثَلِّثٍ قِيَاسُ الزَّاوِيَتَيْنِ الْأُخْرَيَيْنِ فِيهِ: ٢٥٠ وَ ٥٠٠

٢٨ مَا قِيَاسُ الزَّاوِيَةِ الْثَالِثَةِ فِي مُثَلِّثٍ قَائِمِ الزَّاوِيَةِ قِيَاسُ إِحْدَى زَوَافِيَّهُ ٣١٠

٢٩ مَا الْعَلَاقَةُ بَيْنَ الزَّاوِيَتَيْنِ الْحَادِثَيْنِ فِي مُثَلِّثٍ الْقَائِمِ الزَّاوِيَةِ؟

مسائل

مهارات التفكير العليا

٣٠ مَسَأَلَةٌ مُفْتَوِحَةٌ: ارْسِمْ مُثَلِّثًا مُخْلِفًا أَضْلاعًا وَمُنْفَرِجَ الزَّاوِيَةِ مُسْتَعْمِلًا الْمُنْقَلَةَ وَالْمُسْطَرَةَ، ثُمَّ سُجِّلْ عَلَيْهِ أَطْوَالُ أَضْلاعِهِ وَقِيَاسَاتُ زَوَافِيَّهُ.

٣١ تَحْدُدٌ: أَوْجَدْ قِيمَةً كُلِّ مِنْ سَ، صَ في الشَّكْلِ أدَنَاهُ:



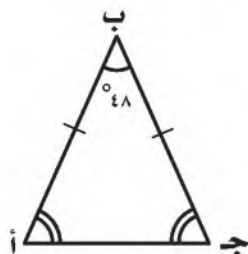
٣٢ اكتسب

لَمَاً تَوَجَّدُ زَاوِيَتَانِ حَادِثَتَانِ عَلَى الْأَقْلَى فِي أَيِّ مُثَلِّثٍ؟ وَضَعْ إِجَابَتَكَ بِالرَّسْمِ.

## تدريب على اختبار



٣٤ **إجابة قصيرة** أب ج مثلث متطابق  
الضلعين فيه ق لب = ٤٨°، ق لأ = ق لج،  
فما ق لأ؟



٣٣ إذا كان قياس زاويتين في مثلث هو ٢٥°، ٦٠°،  
فما قياس الزاوية الثالثة؟

أ) ١٥°  
ب) ٨٥°  
ج) ٩٥°  
د) ١١٥°

## مراجعة تراكمية

٣٥ إذا كانت الزاويتان أ، ب متواليتين، وكان ق لب = ٣٥° فما ق لأ؟ (الدرس ٩ - ٢)

استعمل المنقلة والمسطرة لرسم الزوايا التي لها القياسات الآتية: (الدرس ٩ - ١)

٣٨ ١٢٥° ٣٧ ٢٠° ٣٦ ٨٥°

٣٩ **الإخوة**: إذا كان ٢٧٪ من طلاب مدرسة لهم إخوة في المدرسة، فما النسبة المئوية للطلاب الذين ليس لهم إخوة في المدرسة؟ (الدرس ٨ - ٢)

## الالستعداد للدرس اللاحق

**مهارة سابقة**: ارسم مثلاً على كل شكل ممّا يأني:

٤٢ مثلث ٤١ متوازي أضلاع ٤٠ مستطيل

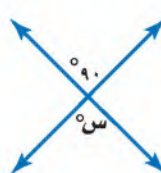


## اختبار منتصف الفصل

**٨ اختيار من متعدد:** إذا كانت  $\angle A$ ،  $\angle B$  متكاملتين، وكان  $\angle C = 41^\circ$ ، فما قياس  $\angle B$ ؟  
(الدرس ٩ - ٢)

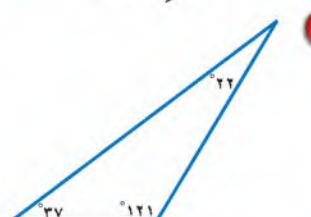
ج)  $139^\circ$ د)  $149^\circ$ أ)  $49^\circ$ ب)  $59^\circ$ 

١ قياس الزاوية  $s$  في الشكل المجاور.  
(الدرس ٩ - ١)



**٩** أوجد قيمة  $s$  في الشكل المجاور.  
(الدرس ٩ - ٢)

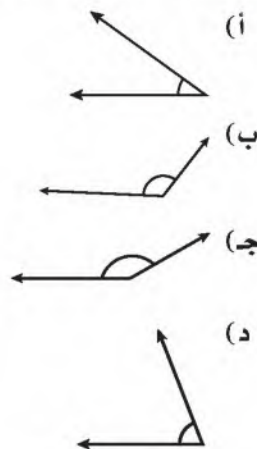
صنف كلاً من المثلثات الآتية إلى: حاد الزوايا، أو قائم الزاوية، أو منفرج الزاوية:  
(الدرس ٩ - ٣)



**١٢** أوجد قيمة  $s$  في الشكل أدناه.  
(الدرس ٩ - ٣)



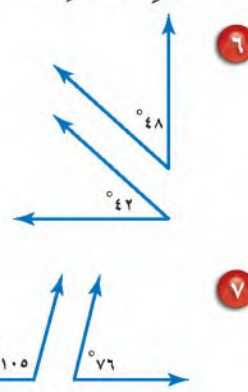
**١٣** أي زاوية مما يأتي قياسها بين  $45^\circ$  و  $90^\circ$ ?  
(الدرس ٩ - ١)



استعمل المنقلة والمسطرة لرسم الزوايا التي لها القياسات الآتية:  
(الدرس ٩ - ١)

٥)  $80^\circ$  ٦)  $110^\circ$  ٧)  $35^\circ$  ٨)

صنف كلاً من أزواج الزوايا الآتية إلى: متكاملتين، أو متكاملتين، أو غير ذلك:  
(الدرس ٩ - ٢)

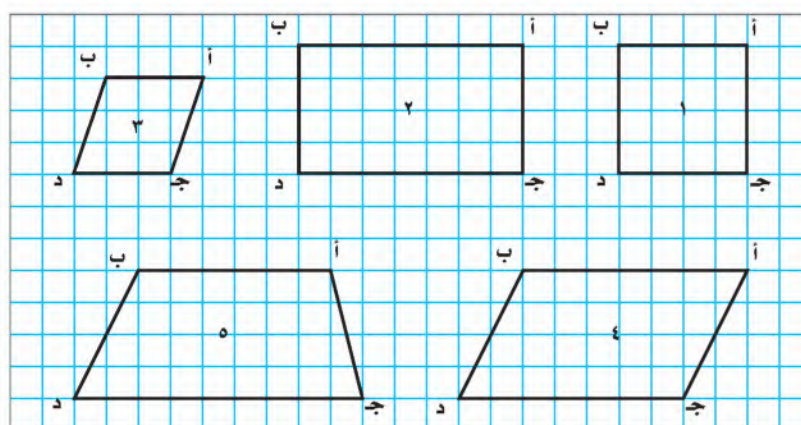




يتكونُ الشكلُ الرباعيُّ من أربعةِ أضلاعٍ وأربعٍ زواياً. ستكتشفُ في هذا المعلمِ العلاقةَ بينَ زوايا الأشكالِ الرباعيةِ المختلفةِ.

### نشاطٌ

الخطوة ١ ارسمِ الأشكالَ الرباعيةَ الآتيةَ في ورقِ مربعاتٍ:



الخطوة ٢ استعملِ المِنقلةَ لإيجادِ قياسِ كلٍّ زاويةٍ مِنْ زوايا الأشكالِ السابقةِ، وسجِّلِ النتائجَ في جدولٍ على النحوِ الآتي:

الشكلُ الرباعيُّ	قياسِ زوايا	مجموعِ زوايا
١		
٢		
٣		
٤		
٥		

### حلُّ النتائجَ

١ صِفْ أيَّ نمطٍ تلاحظُهُ في قياسِ زوايا الشكليْنِ الرباعيْنِ ١، ٢

٢ صِفْ أيَّ نمطٍ تلاحظُهُ في قياسِ زوايا الأشكالِ الرباعيةِ ١ - ٤

٣ **خُمُنْ**: هلْ يوجدُ في الشكلِ الخامسِ أيُّ منَ الأنماطِ الموجودةِ في الأشكالِ الرباعيةِ ١ - ٤؟ إذا كانتِ الإجابةُ بالنفيِ، فخُمنِ السببُ الذي يجعلُهُ مختلفاً عنْ بقيةِ الأشكالِ.

### فكرةُ الدرسِ:

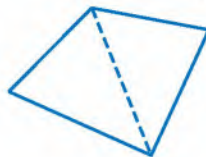
اكتشفُ العلاقةَ بينَ زوايا الأشكالِ الرباعيةِ المختلفةِ.



## الأشكال الرباعية

### نشاط

الشكل المبين أدناه يسمى شكلًا رباعيًّا؛ لأنَّ له أربعة أضلاع وأربع زوايا.



الخطوة ١  
رسم شكلًا رباعيًّا.

الخطوة ٢  
اختر أحد الرؤوس، ثم ارسم قطراً إلى الرأس المقابل.

١ سُمِّيَ الأشكال الناتجة عن رسم القطر. وما عدُدها؟

٢ **خُمُنُ:** استعمل العلاقة بين قياسات زوايا المثلث؛ لإيجاد مجموع قياسات زوايا الشكل الرباعي. فسر ذلك.

٣ استعمل المنشلة لإيجاد قياس كل زاوية من زوايا الشكل الرباعي الذي رسمته. ثم قارن بين مجموع قياسات هذه الزوايا والمجموع الذي أوجدته في السؤال الثاني.

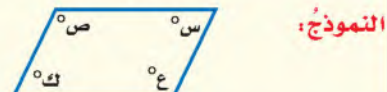
هناك علاقة خاصة تربط بين قياسات زوايا الشكل الرباعي.

مفهوم أساسى

### زوايا الشكل الرباعي

**التعبير اللفظي:** مجموع قياسات زوايا الشكل الرباعي يُساوي  $360^\circ$ .

**بالرموز:**  $S + C + K + U = 360^\circ$



**النموذج:**



### مثال

إيجاد قياس زاوية في الشكل الرباعي

١ أوجد قيمة  $S$  في الشكل الرباعي المُجاور.

بما أنَّ مجموع قياسات زوايا الشكل الرباعي يُساوي  $360^\circ$

$$360^\circ = 90^\circ + 85^\circ + 65^\circ + S^\circ$$

$$S^\circ = 360^\circ - 90^\circ - 85^\circ - 65^\circ$$

فكُّرْ: ما القياس الذي يضاف إلى  $240^\circ$  لتكون النتيجة  $360^\circ$ ؟

$$360^\circ = 240^\circ + 120^\circ$$

إذن قيمة  $S$  هي  $120^\circ$

### فكرة الدرس:

أصنُف الأشكال الرباعية وأجد قياسات زوايا مجهلة فيها.

### المفردات:

الشكل الرباعي

المستطيل

المربع

متوازي الأضلاع

المعين

شبه المنحرف

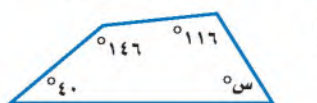


## تحقق من فهمك

أوجُد قيمةً س في كُلٍّ من الشكليين الرباعيين الآتيين:



(ب)



(ج)

يوضّح الجدولُ الآتي خواصَ خمسةِ أشكالٍ رباعيةٍ:

### مفهوم أساسى

### تصنيف الأشكال الرباعية

الخصائص	الرسم	الشكل الرباعي
<ul style="list-style-type: none"> <li>أضلاعه المتقابلة متطابقة.</li> <li>جميع زواياه قوائم.</li> <li>أضلاعه المتقابلة متوازية.</li> </ul>		المستطيل
<ul style="list-style-type: none"> <li>جميع أضلاعه متطابقة.</li> <li>جميع زواياه قوائم.</li> <li>أضلاعه المتقابلة متوازية.</li> </ul>		المربع
<ul style="list-style-type: none"> <li>أضلاعه المتقابلة متطابقة.</li> <li>أضلاعه المتقابلة متوازية.</li> <li>زواياه المتقابلة متطابقة.</li> </ul>		متوازي الأضلاع
<ul style="list-style-type: none"> <li>جميع أضلاعه متطابقة.</li> <li>أضلاعه المتقابلة متوازية.</li> <li>زواياه المتقابلة متطابقة.</li> </ul>		المعين
فيه ضلعان متوازيان فقط.		شبة المنحرف

### لغة الرياضيات

#### الزوايا المتطابقة

الإشاراتُ الخضراءُ التي لها الشكلُ نفسهُ في كُلٍّ شكلٍ رباعيٍّ تبيّنُ الزوايا المتطابقة.

### إرشادات للدراسة

#### التوازي

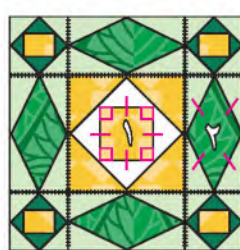
إذاً مُدّ الخطوط على استقامتيهما ولم يلتقيا أو يتقاطعا، فإنّهما يُسميان مُستقيمين متوازيين.

#### التعامد

المُستقيماتِ اللذان يكُونانِ زاويةً قائمةً عند نقطة التقائِهِما يُسميان مُستقيمين متعامدين.

## تصنيف الأشكال الرباعية

## مثالٌ من واقع الحياة



٢ فنٌ: صنف كلاً من الشكلين المُشار إليهما بالرقمين ١، ٢ في الزخرفة المُجاورة.

الشكل ١ مربع، والشكل ٢ معين.

### تحقق من فهمك

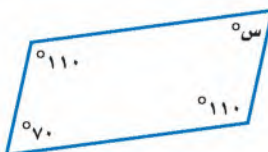


ج) شعارات: صنف الشكلين «أ»، «ب» في الشعارات المُجاورة.

## إرشادات للاختبارات

تحقق من مقولية الحل:  
بعد أن تجد قيمة س، عد إلى  
الشكل الرباعي لتحقق ما إذا  
كانت إجابتك تمثل تقديرًا  
معقولًا لقياس الزاوية أم لا.

## مثالٌ من اختبار



٣ إجابة قصيرة: ما قيمة س في متوازي الأضلاع المُجاور؟

اقرأ :

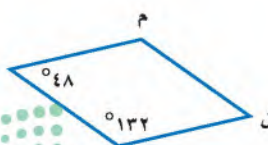
أنت في حاجة إلى معرفة قيمة س

حل :

تعلم أن زوايا متوازي الأضلاع المتقابلة متطابقة. وبما أن قياس الزاوية المقابلة للزاوية ذات القياس المجهول يُساوي  $70^\circ$ ، فإن س =  $70^\circ$ .

تحقق: تعلم أن مجموع قياس زوايا الشكل الرباعي يُساوي  $360^\circ$  وبما أن:  $70^\circ + 110^\circ + 110^\circ + S^\circ = 360^\circ$ ، فالإجابة معقولة. ✓

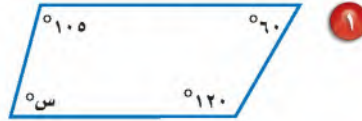
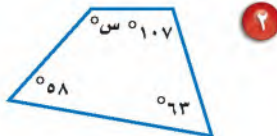
### تحقق من فهمك



د) إجابة قصيرة: أوجد قيم ملء، ق دل بالدرجات في المعين المُجاور.

## تأكد

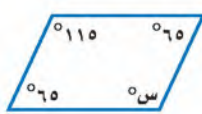
**المثال ١** أوجُدْ قيمةَ س في كُلٌّ منَ الشكَلَيْنِ الْرُّبَاعِيَّيْنِ الآتَيَيْنِ:



**المثال ٢** صنَفْ كُلًا منَ الشكَلَيْنِ الْرُّبَاعِيَّيْنِ الآتَيَيْنِ:

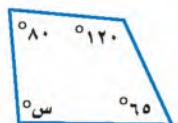
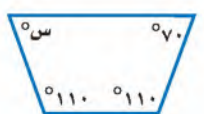


**المثال ٣** إجابةُ قصيرةٌ: أوجُدْ قيمةَ س في متوازِي الأضلاعِ المُجاوِرِ.

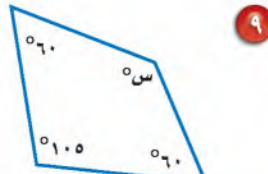
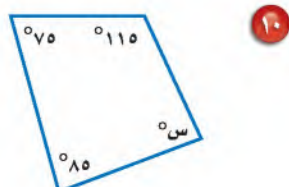
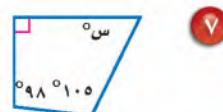
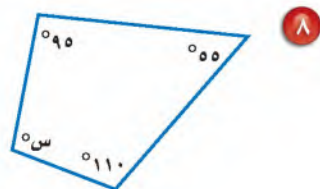


## تدريب وحل المسائل

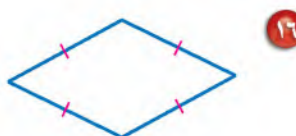
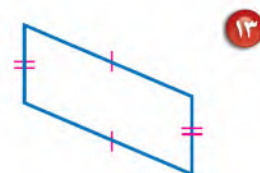
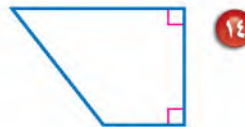
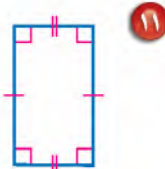
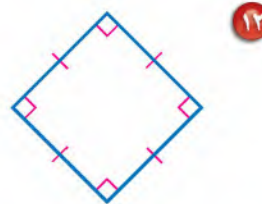
أوجُدْ قيمةَ س في كُلٌّ منَ الأشكَالِ الْرُّبَاعِيَّةِ الآتَيَةِ:



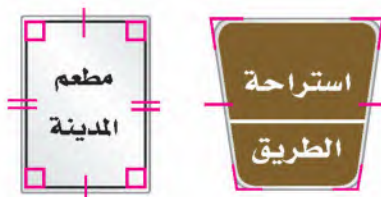
الإجابة للتمارين	
للتمارين	انظر الأمثلة
١	١٠ - ٥
٢	١٧ - ١١



صنف كلاً من الأشكال الرباعية الآتية:



١٧ لوحات: صنف كلاً من الشكلين الرباعيين المجاورين.



١٨ .. القطع الهندسية السابعة: تُعد المثلثات والأشكال الرباعية من المضلعات. والمضلع هو شكل بسيط مغلق يتكون من ثلاثة أضلاع أو أكثر. والمضلع الذي تتطابق جميع أضلاعه وزواياه أيضاً يسمى مضلعًا منتظمًا. انظر إلى المضلعات المبينة يمين الصفحة. وصنف المضلعين المشار إليهما بالرقمين ٣ و ٥، ثم استعمل المسطرة والمنقلة لتعيين المضلعات المنتظمة.



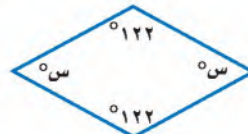
الربط بالحياة.....  
القطع الهندسية السابعة  
(Tangram)

لعبة صينية قديمة تساعد على التفكير والتأمل، وتتكون من ٧ قطع هندسية، تُولَّ بمجموعها مربعاً، ويمكن تكوين أكثر من ١٥٠٠ شكل من تلك القطع.

أوجد قيمة س في كلاً من الأشكال الرباعية الآتية:



٢١



٢٠



١٩

**ترقيب:** رتبَ أَحْمَدُ مَجْمُوعَةً مِنَ الْأَشْكَالِ الْرَّبَاعِيَّةِ فِي فَتَيْنِ وَفَقَ قَاعِدَةَ تَصْنِيفٍ مُعِينَةً، وَوَضَعَ الْأَشْكَالَ الَّتِي انْطَبَقَتْ عَلَيْهَا تَلْكَ الْقَاعِدَةَ فِي الْمَجْمُوعَةِ (أُ)، أَمَّا الْأَشْكَالُ الَّتِي لَمْ تَنْطَبِقْ عَلَيْهَا تَلْكَ الْقَاعِدَةَ فَوَضَعَهَا فِي الْمَجْمُوعَةِ (بُ).

		المجموعة (أ)
		المجموعة (ب)

ما قاعدة التصنيف التي استعملها أَحْمَدُ لِتَرْقِيبِ الْأَشْكَالِ الْرَّبَاعِيَّةِ؟

**مَسَأَلَةٌ مُفْتَوِحَةٌ:** صِفْ شَيْئَيْنِ مُخْتَلِفَيْنِ مِنْ وَاقِعِ الْحَيَاةِ يَمْثُلُانِ أَشْكَالًا رَبَاعِيَّةً، ثُمَّ صُنِّفَ هُذِهِ الْأَشْكَالُ.

**مَهَارَاتُ التَّفَكِيرِ الْعُلَيَا**

**الْحُسُنُ الْعَدْدِيُّ:** إِذَا كَانَ لَثَلَاثَ زَوَّاِيَا فِي شَكْلِ رَبَاعِيِّ الْقِيَاسُ نَفْسُهُ، فَحَدَّدْ مِنْ دُونِ اسْتِعْمَالِ الْحَسَابَاتِ، هُلْ قِيَاسُ الزَّاوِيَّةِ الرَّابِعَيَّةِ أَكْبَرُ مِنْ  $90^\circ$ ، أَمْ أَقْلُ مِنْ  $90^\circ$ ، أَمْ يَسَاوِي  $90^\circ$ ؟ وَفَسُّرْ إِجَابَتَكَ فِي كُلِّ مِنَ الْحَالَاتِ الْآتِيَّةِ:

أ) قِيَاسُ كُلِّ وَاحِدَةٍ مِنَ الزَّوَّاِيَا الْلَّثَلَاثِ الْمُتَطَابِقَةِ  $89^\circ$

ب) قِيَاسُ كُلِّ وَاحِدَةٍ مِنَ الزَّوَّاِيَا الْلَّثَلَاثِ الْمُتَطَابِقَةِ  $90^\circ$

ج) قِيَاسُ كُلِّ وَاحِدَةٍ مِنَ الزَّوَّاِيَا الْلَّثَلَاثِ الْمُتَطَابِقَةِ  $91^\circ$

**تَحْدُدُ:** حَدَّدْ مَا إِذَا كَانَتْ كُلُّ عَبَارَةٍ مِنَ الْعَبَارَاتِ الْآتِيَّةِ صَحِيحَةً دَائِمًا، أَمْ صَحِيحَةً أَحِيَّاً، أَمْ غَيْرَ صَحِيحَةٍ، وَفَسُّرْ إِجَابَتَكَ:

الشَّكْلُ الْرَّبَاعِيُّ هُوَ مُتَوَازِيُّ أَضْلاعٍ. ٢٦

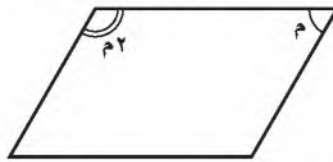
الْمَعْيُنُ هُوَ مَرَبُّعٌ. ٢٥

الْمَرَبُّعُ هُوَ مُسْتَطِيلٌ. ٢٧

**تَحْدُدُ:** ارْجِعْ إِلَى تَعْرِيفِ كُلِّ مِنَ الْمُضْلِعِ وَالْمُضْلِعِ الْمُنْتَظَمِ الْوَارِدِ فِي السُّؤَالِ ١٨، ثُمَّ ارْسِمْ مُضْلِعَيْنِ مُنْتَظَمَيْنِ يَكُونُ أَحَدُهُمَا مُثَلِّثًا وَالْآخَرُ رَبَاعِيًّا. وَقُسِّ زَوَّاِيَا الْمُضْلِعِيْنِ الْمُنْتَظَمَيْنِ الَّذِيْنِ رَسَمْتَهُمَا. مَا قِيَاسُ كُلِّ مِنْ زَوَّاِيَا الْمُثَلِّثِ الْمُنْتَظَمِ، وَالشَّكْلِ الْرَّبَاعِيِّ الْمُنْتَظَمِ؟ صُنِّفَ هَذِيْنِ الْمُضْلِعَيْنِ بِالْخَيَارِ الْأَكْثَرِ تَحْدِيدًا.

**الْأَكْثَرُ** ٣٠ مُوَضِّحًا بِالرَّسْمِ مُخْطَطَ الْعَلَاقَةِ بَيْنَ كُلِّ مِنَ الْأَشْكَالِ الْآتِيَّةِ: الْمُسْتَطِيلُ، مُتَوَازِيُّ الْأَضْلاعِ، الْمَرَبُّعُ، الْمَعْيُنُ، شَبَهُ الْمَنْحَرِفِ، الشَّكْلِ الْرَّبَاعِيِّ، ثُمَّ اكْتُبْ فَقْرَةً مَكْوَنَةً مِنْ عَدَّةِ جَمَلٍ تَشْرُحُ فِيهَا الْمُخْطَطَ الَّذِي رَسَمْتَهُ.

٣٣ أوجد قياس  $\angle M$  في متوازي الأضلاع أدناه.



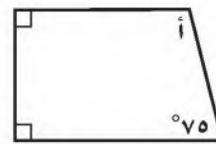
ج)  $120^\circ$

د)  $150^\circ$

أ)  $30^\circ$

ب)  $60^\circ$

٣٤ أوجد قياس  $\angle A$  في الشكل أدناه.



ج)  $165^\circ$

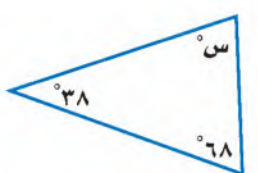
د)  $195^\circ$

أ)  $75^\circ$

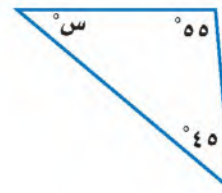
ب)  $105^\circ$

## مراجعة تراكمية

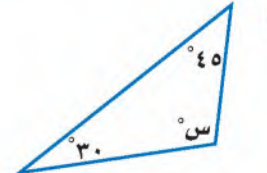
أوجد قيمة  $s$  في كلٍ من المثلثات الآتية: (الدرس ٩ - ٣)



٣٥

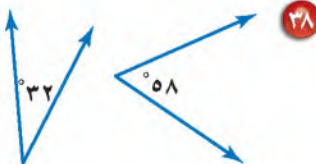


٣٦

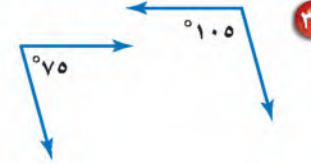


٣٧

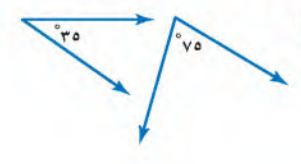
صنف كلاً من أزواج الزوايا الآتية إلى: متكاملتين، أو متكمالتين، أو غير ذلك: (الدرس ٩ - ٢)



٣٨



٣٩



٤٠

## الاستعداد للدرس اللاحق

٤١ مهارة سابقة: قسم عدد ما على ٣، ثم أضيف إلى الناتج ٦، ثم ضرب المجموع في ٥، فكانت النتيجة ٥٠، فما العدد؟





# خطة حل المسألة

٥ - ٩

فكرة الدرس : أحل المسائل باستعمال خطة «الرسم».



## الرسم



ياسر، أريد أن أدعو أصدقائي إلى حفلة سأقيمها، لذا سأدعو كلًا من محمد و خالد إلى الحفلة، و سأطلب إلى كل منهما أن يدعو صديقين آخرين، وهكذا ...

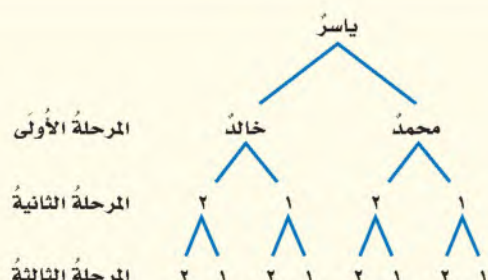
مهمتك: **رسم مخطط** لإيجاد عدد المدعويين إلى الحفلة بعد ٣ مراحل، علماً بأن كل واحد من المدعويين سيدعو صديقين آخرين له.

تعلم أن ياسرا دعا محمدًا و خالدًا إلى الحفلة، وبعد ذلك سيقوم كل منهما بدعوة صديقين آخرين إلى الحفلة في كل مرحلة، والمطلوب إيجاد عدد المدعويين إلى الحفلة بعد ٣ مراحل.

## افهم

رسم مخططًا.

## خط



إذن بعد ٣ مراحل سيكون مجموع المدعويين للحفلة ١٤ شخصاً.

حل

تحقق من المخطط لتتأكد من أنه يلبي جميع معطيات المسألة. وبما أن المخطط صحيح، فإن الإجابة صحيحة أيضًا. ✓

## تدقق

## حل الخطوة

١ اشرح لماذا رسم ياسر مخططًا لحل المسألة.

٢ مسألة يمكن حلها باستعمال خطة «الرسم»، ثم حلها.



## مسائل متنوعة

استعمل خطة "الرسم" لحل المسائل ٥-٣:

### ٣ قيادة

مستطيل يتكون من ٤ مربعات طولية و ٣ مربعات عرضية. إذا أراد شخص أن يقود سيارته من أحد أركان المربع إلى الركن المقابل له، فما عدد الطرق التي يمكن أن يسلكه إذا كان عليه أن يغير اتجاه حركته مرتين بالضبط؟

### ٤ أزهار

على الحدود الخارجية لحديقة مربعة الشكل. فإذا أراد زرع ٨ شجيرات على كل جانب، فما الحد الأدنى لعدد الشجيرات التي عليه زراعتها؟

### ٥ طوابع

مستطيل الشكل طولها ٢٤ سم وعرضها ١٨ سم. فما عدد الطوابع التي تكفي لملء الورقة، إذا كان الطابع مربع الشكل طوله ٢ سم، ويبعد كل طابع عن الآخر ٤ سم؟

استعمل الخطة المناسبة مما يأتي لحل المسائل ٦-١٤:

### خطط حل المسألة

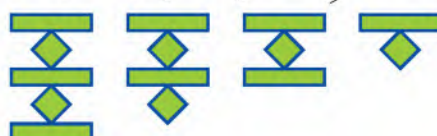
- ٠ انثناء قائمة منظمة
- ٠ البحث عن نمط
- ٠ الرسم
- ٠ التخمين والتحقق

### ٦ نقود

اشترت سلمى كمية من الأرض بمبلغ ١٠٥ ريالات، دفعت ثمنها أوراقاً نقدية من فئة ٥ ريالات، و ١٠ ريالات، وعشرين ريالاً. فإذا كان عدد الأوراق النقدية التي دفعتها هو ١٣ ورقة، فما عدد أوراق كل فئة؟

### ٧ أنماط

ارسم الشكلين الآتيين في النمط أدناه:



### ٨ رحلة عائلية

يقود والدهم السيارة، وجلس الأم بجواره، بينما يجلس أبناؤهم الثلاثة في المقعد الخلفي. ما عدد الطرق المختلفة التي يمكن أن يجلس بها أفراد العائلة عند ركوب السيارة؟؟

### ٩ أعمار

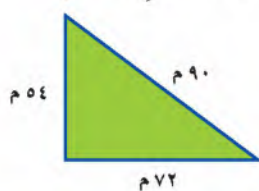
عمر والد ثامر يساوي ٣٦، أمثل عمر ثامر، وبعد ١٢ سنة سيكون عمر الوالد مثلي عمر ثامر. فكم عمر ثامر الآن؟

### ١٠ هدايا

قدم كل فرد من العائلة هدية إلى كل واحد من الأفراد الآخرين في يوم عيد الفطر. فإذا كان العدد الكلي للهدايا المقدمة ٣٠ هدية، فما عدد أفراد العائلة؟

### ١١ هندسة

كم مرة يساوي طول الضلع الأطول في المثلث أدناه طول الضلع الأقصر؟



### ١٢ فواكه

الجدول الآتي يبيّن أسعار كميات مختلفة من التفاح في أحد المحال:

الكمية (كيلوجرامات)	السعر ( ريال )
٢	١٢,٥٠
٤	٢٥,٠٠
٦	٣٧,٥٠
٨	٥٠,٠٠

استعمل هذا الجدول لحساب ثمن ١٣ كيلوجراماً من التفاح.

### ١٣ احتفالات

يوجد في قاعة احتفالات ٥ أعمدة تشكل قواعدها رؤوس مقلع خماسي. إذا علقت قطعة حبل بين كل عمودين، فما العدد الكافي لقطع الحبال؟

### 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 لباقي الرحلة، فكم ساعة استغرقت الرحلة؟

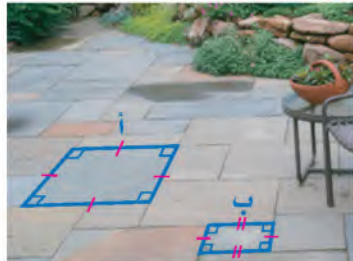
## اختبار الفصل

**١٠ اختيار من متعدد:** أوجد قل في شبيه المنحرف المجاور.

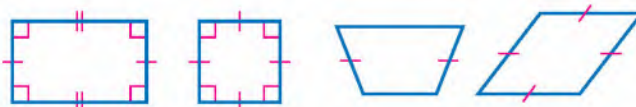


- أ)  $110^\circ$
- ب)  $100^\circ$
- ج)  $90^\circ$
- د)  $20^\circ$

**١١ حدائق:** صنف كلاً من الشكليين الرباعيين المبينين في الصورة أدناه.



**١٢ اختيار من متعدد:** أي العبارات الآتية غير صحيحة بناءً على الأشكال أدناه؟

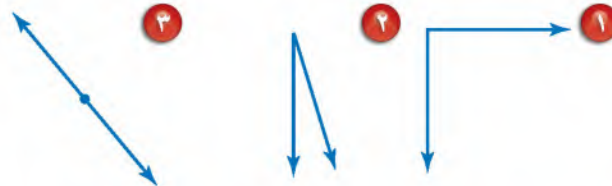


- أ) جميع الأشكال رباعية.
- ب) كل شكلٍ من هذه الأشكال مصلع.
- ج) كل شكلٍ من هذه الأشكال متوازيٌ أضلاع.
- د) مجموع قياسات زوايا كلٍ من هذه الأشكال يساوي  $360^\circ$ .

**١٣ رياضة:** يخطُطُ جسمٌ لاستعمال مخاريطٍ برتقالية اللون؛ لتعيين حدودِ ملعبِ مستطيلِ الشكل.

وسيوضعُ على كلٍ ضلعٍ ٥ مخاريطٍ، منْ ضمنِها مخروطٌ واحدٌ عندَ كلٍ ركنٍ منْ أركانِ الملعبِ، فما عددُ المخاريطِ الالزاميةِ لذلِك؟

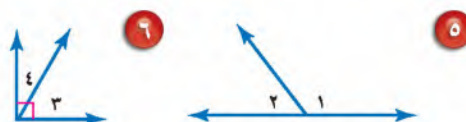
استعملِ المنشلةَ لقياس الزوايا الآتية وصنفها إلى: حادة، أو منفرجة، أو قائمة، أو مستقيمة:



**١٤ تلال:** قدرْ قياس س في الصورة المجاورة.



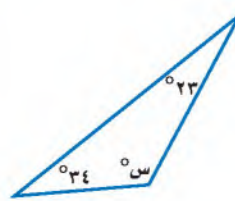
صنفْ كلَ زوجٍ منْ أزواجِ الزوايا الآتية إلى: متكاملتين، أو متكاملتين، أو غير ذلك:



صنفْ كلاً منَ المثلثين الآتيين إلى: مختلفِ الأضلاع، أو متطابقِ الضلعين، أو متطابقِ الأضلاع:



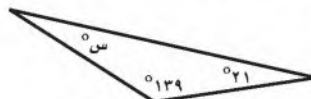
أوجدْ قيمةَ س في المثلث المجاور.



# الاختبار التراكمي (٩)

القسم ١ اختيار من متعدد

٥ أوجد قيمة س في المثلث أدناه.



ج) ٢٤      ٢٠ )  
ب) ٦٩      ٢١ د)

٦ ما ناتج  $\frac{9}{15} \times \frac{25}{33}$  ؟

ج)  $\frac{5}{11}$       ٥ )  
ب)  $\frac{1}{5}$       ٩ د)  $\frac{9}{11}$

٧ يُشكّل استهلاك الفرد للمياه باستخدام الصنابير تقريباً ٣٢٪ من استهلاك الفرد اليومي للمياه. اكتب هذه النسبة في صورة كسرٍ عشريٍّ.

٨ يحتوي كيسٌ على ٤ كراتٍ حمراء، و٩ زرقاء، و٤ سوداء، و٣ خضراء. إذا سحبت كرةً واحدةً منها عشوائياً، فما احتمالاً ألا تكون زرقاء؟

ج)  $\frac{3}{20}$       ٢ )  
ب)  $\frac{11}{20}$       ٣ د)  $\frac{3}{4}$

اختر الإجابة الصحيحة:

١ مع سعيد ١٢ ريالاً، ومع فارس ١٨ ريالاً. ما نسبة ما مع سعيد إلى ما مع فارس؟

ج) ٢:١      ٣:٢ )  
ب) ١:٢      ٢:٣ د)

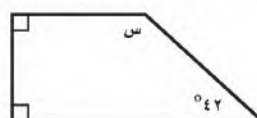
٢ تحتاج سعاد إلى ٥ ملاعق من السكر لعمل ٦ أكواب من العصير، استعمل جدول النسبة لإيجاد كم ملعقة من السكر تحتاج لعمل ٢٤ كوبًا من العصير.

ج) ٢٠      ٩ )  
ب) ٢٣      ١٨ د)

٣ حلّ النسبة  $\frac{6}{5} = \frac{س}{٣٠}$

ج) ٩      ٣٦ )  
ب) ٤      ١٦ د)

٤ أوجد قيمة س في الشكل الرباعي أدناه.



ج) ١٨٠      ٢٦ )  
ب) ١٣٨      ٢١٢ د)



### الإجابة المطولة

القسم ٣

أجب عن السؤال الآتي، موضحا خطوات الحل:  
**١٧** عرض محل ملابس على زبائنه اختيار قطعة واحدة من كل من الفئات الثلاث المبينة في الجدول مقابل ١٧٠ ريالاً للقطع الثلاث.

جوارب	غترة	ثوب
مخطلة	حمراء	صيفي
سادة	بيضاء	قطني
منقطة	بيج	شتو

أ) ما عدد الخيارات الممكنة للأشياء التي يمكن شراؤها بالسعر المعلن؟ بيان هذه الخيارات باستعمال الرسم الشجري.  
 ب) إذا اخترت قطعة واحدة من كل فئة بشكل عشوائي، فما احتمال أن يشتمل اختيارك ثوباً صيفياً، وغترة حمراء أو بيضاء، وجورب مخطط؟  
 ج) إذا حذف الثوب الصيفي من العرض، فكم يصبح عدد خيارات الشراء المتاحة؟



أتدرب

من خلال الإجابة عن الأسئلة، حتى أعزز ما تعلنته من مفاهيم وما اكتسبته من مهارات.

أنا طالب معد للحياة، ومنافس عالمياً.

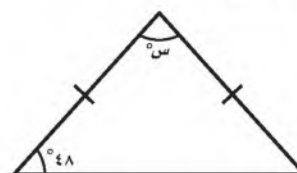
٩ استلم محل بيع حقائب شحنة من الحقائب. إذا كان ٤٥٪ منها حقائب ظهر، فما الكسر الاعتيادي الذي يمثل حقائب الظهر في الشحنة؟

أ)  $\frac{1}{3}$       ب)  $\frac{15}{20}$   
 د)  $\frac{9}{25}$       ج)  $\frac{9}{20}$

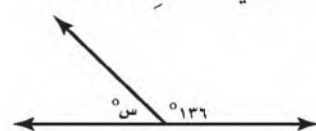
### الإجابة القصيرة

أجب عن كل من السؤالين الآتيين:

١٠ أوجد قيمة س في المثلث أدناه.



١١ أوجد قيمة س في الشكل أدناه.



هل تحتاج إلى مساعدة إضافية؟													
إذا لم تجرب عن السؤال ..... فراجع الدروس .....													
١٢	١١	١٠	٩	٨	٧	٦	٥	٤	٣	٢	١	١٢	١١
٤-٨	٢-٩	٣-٩	١-٨	٣-٨	٢-٨	٣-٩	٤-٩	٤-٧	٢-٧	١-٧	٣-٩	٤-٨	٢-٩

الفصل  
الحادي

# القياسُ: المحيطُ والمساحةُ والحجمُ



الفكرة العامة

• أربطُ بينَ خصائصِ الأشكالِ المستويةِ  
والمجسّماتِ؛ لإيجادِ محيطاتِ  
الأشكالِ المستويةِ ومساحاتها  
وحجومِ المجسّماتِ.

## المفردات:

الدائرة (١٦٧) ص

محبٌ الدائرة ص (١٦٧)

المنشئ الـ ١٤

الحمد لله رب العالمين

## الربط بالحياة :

**المسجد الحرام:** تَمَّت توسيعة المطاف حول الكعبة؛ ليستوعب  
١١٨) أَلْف طَائِف دَفْعَةً وَاحِدَةً فِي السَّاعَةِ.

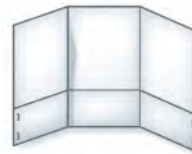
## المطويات

مُؤْظَّلُمُ أَفْكَار

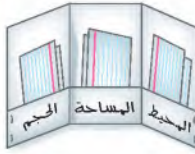
اطو الورقة عرضياً للحصول على   
ثلاثة أجزاء متساوية.



١ اطّو الورقة طوليًّا بمقدار سُم تقريرًا من أسفلها.



٤ اكتب كلاماً يأتي على الجواب:  
المحيط، المساحة، الحجم. وضع في  
كل جيب بطاقين كما في الشكل.



# التهيئة

انظر إلى المراجعة السريعة قبل بدء الإجابة عن الاختبار

أجب عن الاختبار الآتي:

## مراجعة للسريعة

## اختبار للريح

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 (ط) على الآلة الحاسبة لإيجاد قيمة  $2 \times \text{ط} \times 3$  مقرّبًا إلى أقرب عشرة.

اضرب ٢ في ٣

$6 = 3 \times 2 \times \text{ط}$

اضرب ٦ في ط

$18,8 =$

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:  $(2)(2)(9) + (3)(9)(2) + (4)(9)(2) + (4)(3)(2)$

$(4)(3)(2) + (4)(9)(2) + (4)(9)(2) + (4)(3)(2)$

اضرب  $24 + 72 + 54 =$

اجمع.  $150 =$

أوجد قيمة كل ممًا يأتي: (مهارة سابقة)

(١٧)(٤) ٢ (٩)(٤) ١

(١١)(٢ + ١٦) ٤ (٥)(٢ + ٨) ٣

تسوق: اشتترت خولة كتابي طبخ سعر كل منها ٢٢ ريالاً، كما اشتترت قصتين سعر كل منها ١٣ ريالاً. فكم ريالاً دفعت للبائع؟

استعمل المفتاح (ط) على الآلة الحاسبة لإيجاد قيمة كل عباره ممًا يأتي مقرّبًا إلى أقرب عشرة: (مهارة سابقة)

$12 \times \text{ط}$  ٧  $\text{ط} \times 7$  ١

$13 \times 2$  ٩  $8 \times 2 \times \text{ط}$  ٨

أوجد قيمة كل ممًا يأتي: (مهارة سابقة)

$5 \times 22$  ١١  $7 \times 16$  ١

$\frac{11 \times 14}{2}$  ١٢  $\frac{9 \times 8}{2}$  ٢

$5 \times 7 \times 32$  ١٥  $8 \times 12 \times 10$  ١٤

$(9)(5)(2) + (9)(3)(2) + (5)(3)(2)$  ١٦

$(6)(4)(2) + (6)(8)(2) + (4)(8)(2)$  ١٧

مبيعات: باع صاحب مكتبة ٤ علب أقلام، في كل علبة ١٢ قلماً، ثمن كل منها ريالان. فكم ريالاً ثمنها جمیعاً؟



ستكتشفُ من خلال هذا المعلم العلاقة بين المسافة حول الدائرة (المحيط)، وأكبر مسافة عبر مركزها (القطر).

## نشاط

اعمل جدولًا على النحو الآتي:

الخطوة ١

الخطوة	الشكل المحيط (مح)	القطر (ق)	الخطوة
١			
٢			
٣			
٤			
٥			

استعمل خيطاً لإيجاد محيط جسم دائري (مح) مثل قاعدة زجاجة دائيرة، واستعمل مسطرة سنتيمترية لقياس طول الخيط مقرباً إلى أقرب عشر سنتيمتر.

الخطوة ٢

أو جد قياس القطر (ق)، وسجّله في الجدول.

الخطوة ٣

استعمل آلة حاسبة لإيجاد النسبة بين المحيط والقطر.

الخطوة ٤

كرر الخطوات ٢ - ٤ باستعمال عدة أجسام دائيرية.

الخطوة ٥

**فكرة الدرس:**  
نصف العلاقة بين قطر الدائرة  
ومحيطها.

## حل النتائج

١  **تخمين:** إذا عرفت قطر الدائرة، فكيف تجد المسافة التقريرية حولها؟

٢ **تنبؤ:** ما المسافة التقريرية حول دائرة، إذا كانت أكبر مسافة بين نقطتين عليها عبر مركزها ٤ سم؟

٣  **تخمين:** كيف يمكنك أن تجد المسافة حول دائرة ما إذا عرفت المسافة بين مركزها ونقطة تقع عليها؟





# محيط الدائرة

١-١٠



## الستعدين

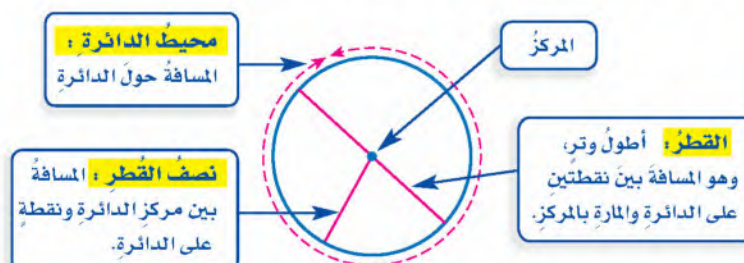
**الدوائر:** الجدول أدناه يوضح المسافة التقريرية حول الدائرة (المحيط)، والمسافة عبر مركزها (القطر)، والمسافة من المركز إلى الدائرة (نصف القطر) لدوائر مختلفة.

١ صفي العلاقة بين القطر ونصف القطر في كل حالة.

نصف القطر (سم)	القطر (سم)	المحيط (سم)
١,٥	٣	٩,٤
٦	١٢	٣٧,٧
١٠	٢٠	٦٢,٨

٢ صفي العلاقة بين المحيط والقطر في كل حالة.

**الدائرة** هي مجموعة النقاط في المستوى، التي لها بعدٌ نفسه عن نقطة معلومة تسمى **المركز**. أما **الوتر** فهو أية قطعة مستقيمة طرفاها على الدائرة.



### مفهوم أساسى

### القطر ونصف القطر

**التعبير اللفظي:** قطر الدائرة (ق) يساوي مثلي نصف قطرها (نق).

$$\text{بالرموز: } \text{ق} = 2 \text{ نق}$$

### إيجاد القطر ونصف القطر

أوجد نصف قطر دائرة قطرها ١٤ سم.

$$\begin{aligned} \text{نصف قطر دائرة} &= \frac{\text{ق}}{2} \\ \text{نصف قطر دائرة} &= \frac{14}{2} \\ \text{نصف قطر دائرة} &= 7 \end{aligned}$$

إذن نصف قطر يساوي ٧ سم.

### فكرة الدرس

أقدر محيط الدائرة وأجدد.

### المفردات

الدائرة

المركز

الوتر

القطر

محيط الدائرة

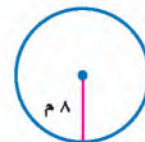
نصف القطر



أوجد قطر دائرة نصف قطرها ٨ م

٢

$$\begin{aligned} \text{قطر دائرة} &= ٢ \text{ نق} \\ \text{ضع ٨ محل نق} &= ٨ \times ٢ = \\ \text{اضرب} &= ١٦ \end{aligned}$$



إذن القطر يساوي ١٦ م

✓ **تحقق من فهمك**

أوجد نصف القطر أو القطر لكل دائرة مما يأتي:

ج)  $ق = ١٦$  ملم      ب)  $نق = ٣$  سـم      ا)  $ق = ٢٣$  مـلم

يزيد محيط أي دائرة قليلاً على ثلاثة أمثال قطرها. ويُستعمل الحرف الإغريقي  $(\pi)$  ويقرأ "بـاي"، أو الحرف "ط" لإيجاد القياس الدقيق للمحيط. والقيمة الدقيقة لـ ط هي:  $٣,١٤١٥٩٢٦\dots$

### إرشادات للدراسة

ط  $(\pi)$ :  
القيمة الدقيقة لـ ط غير منتهية. وهي تقرب إلى ٣ أو إلى ٣,١٤ غالباً.

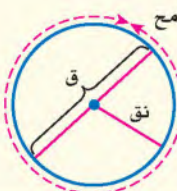
مفهوم أساسى

محيط الدائرة

**التعبير اللغطي:** 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



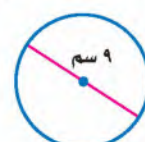
يمكنك تقدير محيط دائرة، وذلك بتقريب قيمة ط إلى ٣

### تقدير محيط الدائرة

### مثالان

قدر محيط كل دائرة مما يأتي:

قطر دائرة ٩ سـم.



٣

مح = ط نق

$٩ \times ٣ \approx$

$٢٧ \approx$

المحيط يساوي ٢٧ سـم تقريباً.

### قراءة الرياضيات

الرموز:

الرمز  $\approx$  يعني يساوي تقريباً.

نصف قطر دائرة ٦ مـلم.



٤

مح = ط نق

$٦ \times ٣ \times ٢ \approx$

$٣٦ \approx$

المحيط يساوي ٣٦ مـلم تقريباً.

✓ **تحقق من فهمك**

قدر محيط كل دائرة مما يأتي:

د)  $ق = ٧$  سـم      ه)  $نق = ٥$  مـم



## مثالٌ لإيجاد المحيط

أُوجِدْ محيط دائرة قطرُها ٤ سم، مقرّبًا إلى أقرب جزءٍ من عشرةٍ.

استعمل الآلة الحاسبة

$$\text{مح} = \text{ط} \cdot \text{ق}$$

$$4 = \text{ط} \times$$

$$2\text{nd} [\pi] \times 4 \text{ ENTER} \approx 12,56637061 \approx$$

استعمل ط  $\approx 3,14$

الطريقة الأولى

$$\text{مح} = \text{ط} \cdot \text{ق}$$

$$\approx (4)(3,14) \approx$$

$$12,56 \approx$$

لِذَا فمحيط الدائرة مقرّبًا إلى أقرب جزءٍ من عشرةٍ يُساوي ١٢,٦ سم

آخر طريقة :

ز) أُوجِدْ محيط دائرة قطرُها ١٥ م، مقرّبًا إلى أقرب جزءٍ من عشرةٍ.

## إرشادات للدراسة

التحقق من معقولة الحل  
في المثال ٥، بهاءٌ  
 $12 = 4 \times 3$  و  $12,6 \approx 4 \times 3$   
أذتَ الجوابُ معقولٌ.

## مثالٌ من اختبار



يوجِدُ في عجلة الكرسي المتحرك أسلالٌ نصف قطرية داعمة، تمتدُ من العجلة إلى طرفها. فأيُ الطرق الآتية يمكنُ استعمالُها لإيجاد محيط العجلة المجاورة؟

- ضربُ القطر في ط و في ٢
- قسمةُ القطر على ط
- ضربُ نصفِ القطر في ط
- ضربُ نصفِ القطر في ط و في ٢

## اقرأ :

كي تجذب محيط عجلة الكرسي المتحرك، تحتاج إلى معرفة طول نصف قطرِها.

## حل :

استعمل صيغة محيط دائرة:  $\text{مح} = 2 \cdot \text{ط} \cdot \text{ق}$   
تنصُّ الصيغة على أنَّ محيط الدائرة يُساوي مثلي حاصلِ ضربِ ط في نصفِ القطر؛ لذا يكونُ الفرعُ (د) هو الإجابة الصحيحة.

## تحقق من فهمك :

ح) بركة سباحة دائرةُ الشكل قطرُها يُساوي ١٨ متراً. أيُ العبارات الآتية يعبر عن العلاقة التقريرية بين قطرها ومحيطها؟

أ)  $\text{ق} \approx \frac{1}{2} \text{ مح}$

ج)  $\text{ق} \approx 3 \text{ مح}$

ب)  $\text{ق} \approx 2 \text{ مح}$

د)  $\text{ق} \approx \frac{1}{3} \text{ مح}$

## إرشادات للاختبارات

### الصيغ

تتضمنُ كثيُرًا من الاختبارات قائمةً بالصيغ الرياضية التي قد تحتاجُ إليها في حل المسائل. ولذلك من المناسبِ التدربُ عليها قبلَ الاختبار.

## تأكد

أوجُد نصفَ القُطْرِ أو القُطْرَ لـكُل دَائِرَةٍ مَمَّا يَأْتِي:

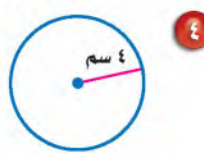
١٣)  $ق = 20$  ملم



١٤)  $نق = 14$  سم



١٥)  $ق = 3$  م



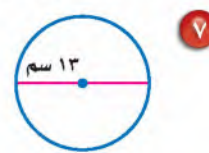
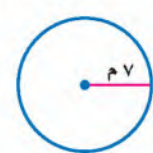
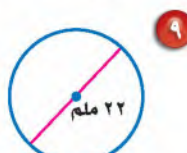
قَدْرُ مُحِيطٍ كُل دَائِرَةٍ مَمَّا يَأْتِي:

المثالان ١ ، ٢

المثالان ٣ ، ٤

المثال ٥

أوجُد مُحِيطَ كُل دَائِرَةٍ مَمَّا يَأْتِي مَقْرَبًا إِلَى أَقْرَبِ جُزْءٍ مِنْ عَشَرَةٍ (استعمل ط ≈ ٣,١٤):



١٦) اختيارٌ مِنْ مُتَعَدِّدٍ: تعرُّفُ أَمْنًا مُحِيطَ الْأَرْضِ حَوْلَ خطَّ الْاسْتَوَاءِ، وَتَرَغُّبُ فِي إِيَاجَادِ نصفِ قُطْرِ الْكُرْبَةِ الْأَرْضِيَّةِ. فَأَيُّ الْطُرُقِ الْأَتِيَّةِ يُمْكِنُ استِعْمَالُهَا لِإِيَاجَادِ نصفِ القُطْرِ؟

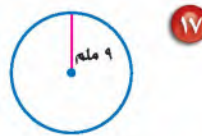
- ج) ضربُ المُحِيطِ فِي القُطْرِ.
- د) قِسْمَةُ المُحِيطِ عَلَى طَنَّ ثُمَّ ضربُ فِي ٢

المثال ٦

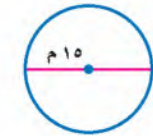
## تَدْرِبْ وَحْلَ الْمَسَائِلَ

أوجُد نصفَ القُطْرِ أو القُطْرَ لـكُل دَائِرَةٍ مَمَّا يَأْتِي:

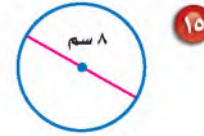
١٧)  $نق = 36$  ملم



١٨)  $ق = 24$  سم



١٩)  $ق = 5$  ملم



قَدْرُ مُحِيطٍ كُل دَائِرَةٍ مَمَّا يَأْتِي:

٢٠)  $ق = 27$  سم

٢١)  $ق = 13$  م

٢٢)  $نق = 15$  ملم

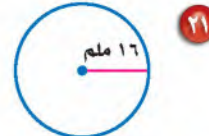
أوجُد مُحِيطَ كُل دَائِرَةٍ مَمَّا يَأْتِي مَقْرَبًا إِلَى أَقْرَبِ جُزْءٍ مِنْ عَشَرَةٍ (استعمل ط ≈ ٣,١٤):



٢٣)  $نق = 35$  سم



٢٤)  $نق = 21$  ملم



٢٥)  $ق = 28$  سم

ارْهَادَاتٍ لِلتَّمَارِينَ	
لتَّمَارِينَ	انتَظِرُ الْأَمْتَلَةَ
٢ ، ١	١٤-١١
٤ ، ٣	٢٠-١٥
٥	٢٨-٢١

٢٧ **أقراص مدمجة**: يبلغ قطر القرص المدمج ١٢ سم. أوجد محيطه مقارناً إلى أقرب عشرة.

٢٨ **براكين**: يُعد جبل البيضاء، الواقع في حرة خير شمال المدينة المنورة فوهة بركان دائري خامد منذ مئات السنين، ويبلغ قطر الفوهة حوالي ١٥ كيلو متر تقريباً. أوجد محيطها مقارناً إلى أقرب جزء من عشرة.



الربط بالحياة: .....

٢٩ **أشجار**: قطر ساق إحدى أضخم الأشجار في العالم من القاعدة يساوي ١٠,٨ م تقريباً. فإذا أرادت مجموعة من الأشخاص أن يحوطوا هذه الشجرة بأذرعهم، وكان معدل ما بين ذراعي الشخص الواحد ١,٨ م، فكم شخصاً يمكنهم أن يحوطوا قاعدة الشجرة؟

٣٠ **مشي**: حديقتان دائريتان الشكل، قطر إحداهما ١٢٠ م، ونصف قطر الأخرى ٤٥ م. فإذا مشى عاصم حول كلٍّ منهما مرّة واحدة، فكم متراً تقريباً تزيد مسافة سيره حول الحديقة الكبّرى على مسافة سيره حول الحديقة الصغرى؟

٣١ **تقدير**: حدد إن كان محيط الدائرة التي نصف قطرها ٤ سم، أكبر أم أصغر من ٢٤ سم، من دون استعمال الآلة الحاسبة.

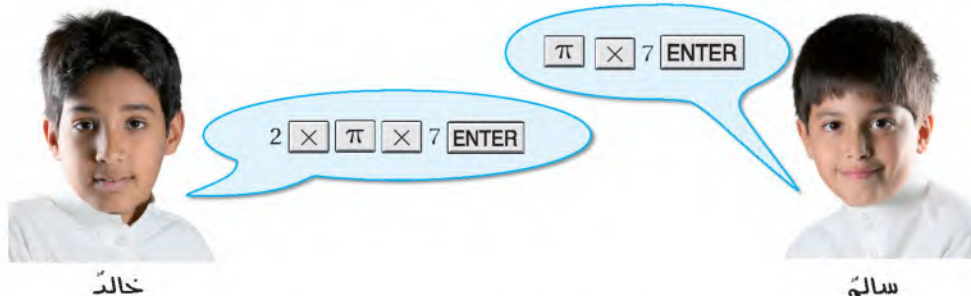


٣٢ **إيجاد بيانات**: اختر من البيئة المحلية جسمًا دائريًا وقدر محيطه.

٣٣ **تقدير**: يراد الصاق شريط حول كل شمعة من ٨ شموع قطر الواحدة منها ٨ سم. فهل يكفي شريط طوله ٢ م لإنجاز هذه المهمة؟ فسر إجابتك.

٣٤ **اكتشف الخطأ**: يستعمل سالم و خالد الآلة الحاسبة لإيجاد محيط دائرة نصف قطرها ٧ سم. فما أخطأهما في استعمال المفاتيح الصحيحة لإيجاد المحيط؟ فسر إجابتك.

مسائل  
مهارات التفكير العليا



خالد

سالم

٣٥ **تحدد**: حلّل كيف يمكن أن يتغيّر محيط دائرة إذا أصبح قطرها مثلي ما كان عليه. ثم أعط مثلاً على ذلك.

٣٦ **الكتبة**: كيف تقدر قطر دائرة محيطها ١٥,٧ مترًا؟



٣٨ أي طريقة مما يأتي يمكن استعمالها لحساب قطر

## عَجْلَةُ سِيَارَةٍ مَعْلُومٌ مَحِيطُهَا؟

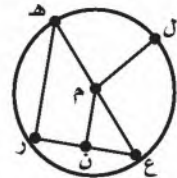
أ) ضربُ المحيطِ في  $\pi$

ب) ضربُ المحيطِ في ٢ ثم قسمةُ الناتج على نصفِ القطرِ.

ج) قسمةُ المحيط على  $\pi$

د) قسمةُ المحيط على نصفِ القطر ثم ضربُ الناتج في ٢

### ٣٧ الدائرة أدناه مرکزها، وقطرها هـ ع



أي قطعة ممّا يأتي تساوي  $\frac{1}{2}$  هـ ؟

أ) القطعة من  
ب) القطعة رع  
ج) القطعة هر  
د) القطعة مل

# مراجعة تراكمية

**الأقمار الصناعية :** يرسل قمر صناعي رئيس إشارة إلى قمررين صناعيين أصغر منه. فإذا كان كل واحد من هذين القمررين يرسل إشارة إلى الآخر، ويرسل إشارة أيضا إلى القمر الرئيس، فارسم شكلاً تحدّد فيه عدد الإشارات المرسلة. (الدرس ٩ - ٥)

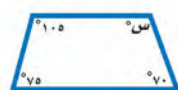
أو جد قيمة س في كل من الأشكال الرباعية الآتية: (الدرس ٩ - ٤)



41



41



2

**الطقسُ:** إذا كانَ احتمالُ أنْ تسقطَ الثلوجُ في أحدِ الأشهرِ في المنطقةِ الشماليةِ ٦٠٪، فما احتمالُ عدمِ سقوطِ الثلوجِ في ذلكِ الشهْرِ؟ (الدرسُ ٨ - ٣)

الاستعداد للدرس اللاحق

**مهارة سابقة:** احسب قيمة كل عبارة مما يأتي:

۲۷ × ۱۸

$$9 \times 2 = \textcolor{red}{18}$$

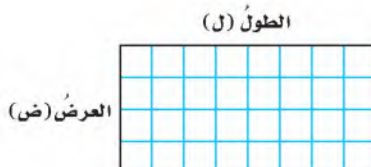
13 x 11 45

17 x 7 44

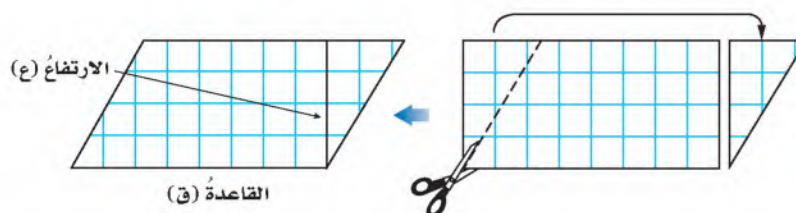


# مساحة متوازي الأضلاع

## نشاط



الخطوة ١  
 ارسم مستطيلًا، ثم قصه كما في الشكل المجاور.  
 قص مثلثًا من أحد جانبي المستطيل، وانقله إلى الجانب الآخر للحصول على متوازي أضلاع.



الخطوة ٢  
 كرر الخطوتين ١ ، ٢ مع مستطيلين آخرين بأبعاد مختلفة في ورق مربعات.

الخطوة ٣  
 انسخ الجدول الآتي وأكمله باستعمال المستطيلات الثلاثة ومتوازيات الأضلاع الثلاثة المرتبطة بها.

الارتفاع (ع)	القاعدة (ق)		العرض (ض)	الطول (ل)	
		متوازي الأضلاع ١			المستطيل ١
		متوازي الأضلاع ٢			المستطيل ٢
		متوازي الأضلاع ٣			المستطيل ٣

- ١ كيف يرتبط متوازي الأضلاع بالمستطيل المقابل له؟
- ٢ ما جزء متوازي الأضلاع الذي يرتبط بطول المستطيل؟
- ٣ ما جزء متوازي الأضلاع الذي يرتبط بعرض المستطيل؟
- ٤ تخمين: ما صيغة قانون مساحة متوازي الأضلاع؟

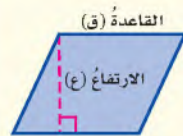
لقد اكتشفت من هذا النشاط علاقة مساحة متوازي الأضلاع بمساحة المستطيل.



ولإيجاد مساحة متوازي الأضلاع، اضرب القاعدة في الارتفاع.

مفهوم أساسى

### مساحة متوازي الأضلاع



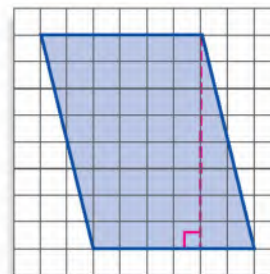
**التعبير اللفظي:** مساحة متوازي الأضلاع هي ناتج ضرب طول أي قاعدة (ق) في الارتفاع المرافق لها (ع)

$$م = ق \times ع$$

### إيجاد مساحة متوازي أضلاع

أوجد مساحة كل متوازي أضلاع فيما يأتي:

القاعدة ٦ وحدات، والارتفاع ٨ وحدات



$$\begin{aligned} \text{مساحة متوازي الأضلاع} \\ \text{ضع } 6 \text{ بدلا من } ق, 8 \text{ بدلا من } ع \\ \text{اضرب} \\ \text{المساحة هي } 48 \text{ وحدة.} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} م = ق \times ع \\ 8 \times 6 = \\ 48 = \end{aligned}$$

قدّر:  $م \approx 10 \times 20 = 200$  سم<sup>٢</sup>



$$\begin{aligned} \text{مساحة متوازي الأضلاع.} \\ \text{ضع } 20 \text{ بدلا من } ق, 11 \text{ بدلا من } ع. \\ \text{اضرب.} \end{aligned}$$

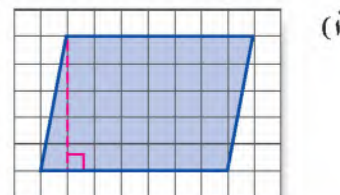
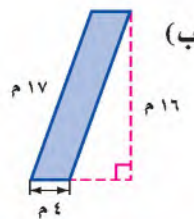
$$\begin{aligned} م = ق \times ع \\ 11 \times 20 = \\ 220 = \end{aligned}$$

المساحة هي 220 سنتيمتر مربعًا، أو 220 سم<sup>٢</sup>

تحقق من المعقولة: قارن بين 220 والتقدير،  $\checkmark 200 \approx 220$

### تحقق من فهمك

أوجد مساحة كل متوازي أضلاع فيما يأتي:



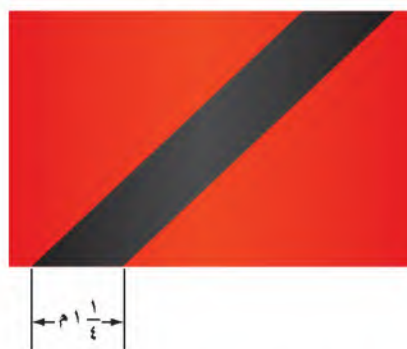
### قراءة الرياضيات

**قياس المساحة:**  
يمكن كتابة قياس المساحة بطريقة مختصرة وباستعمال الأس<sup>٢</sup>، ومثال ذلك:  
وحدة مربعة = وحدة<sup>٢</sup>.  
متر مربع = م<sup>٢</sup>  
ستمتير مربع = سم<sup>٢</sup>

## مثالٌ مِنْ واقِعِ الْحَيَاةِ



**سجّادٌ**: يعرض محلٌ لبيع السجّاد قطعَ سجّادٍ متنوعةً، منْ بينها قطعةُ سجّادٍ مستطيلةُ الشكل وحمراءُ اللونِ وجزءٌ منها أسودُ اللونِ على شكل متوازيِ أضلاع. أوجْدَ مساحةً متوازيِ الأضلاع ذي اللونِ الأسود.



2

مساحةُ الجزءِ ذي اللونِ الأسودِ هي مساحةً متوازِيَّاً أضلاعِهِ، لذلك استعملَ الصيغةَ  $M = \frac{1}{2} a^2$

## مساحة متوازي الأضلاع.

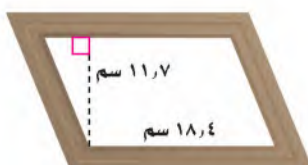
م = ق ع

$$\text{م} = 1 \times \frac{1}{3} \text{ بدلًا منْ ق، ٤ بدلًا منْ ع ضع }$$

$$o = \xi \times \frac{o}{\xi} = \xi \times 1 \frac{1}{\xi}$$

إذن المساحة المطلوبة هي ٥ م٢

## تحقّق من فهمك :

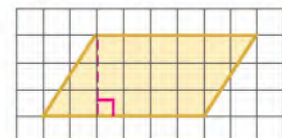
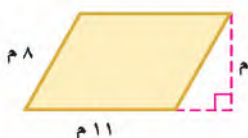


ج) تصميم: صممَ حمْدٌ إطاراً الصورةِ  
كما في الشكل المُجاوِرِ. أوجَدَ مساحةً  
الصُّورَةِ داخلَ الإطارِ.

## تاڭ

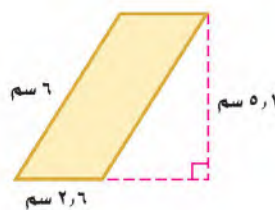
أو جد مساحة كل متوازي أضلاع فيما يأتي:

المثلان ٢،١



### المثال ٣

٤ أوجد مساحة متوازي الأضلاع الذي طول قاعده ١٥ سم وارتفاعه  $\frac{2}{3}$  ٢١ سم



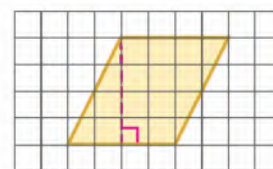
٥ متوازي أضلاع: أوجد مساحة متوازي الأضلاع الممثّل في الشكل المجاور.

### تدريب وحل المسائل

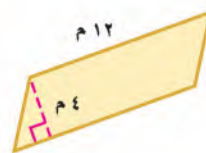
أوجد مساحة كل متوازي أضلاع فيما يأتي:



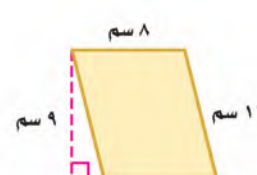
٧



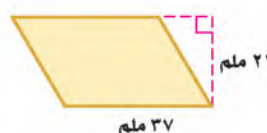
٩



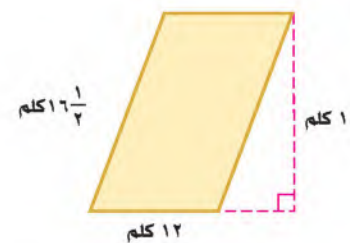
٩



٨



١١

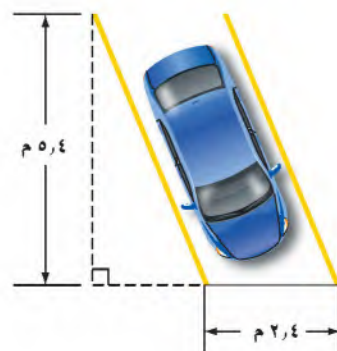


١٠

١٢ أوجد مساحة متوازي أضلاع، طول قاعده ٢٤ سم، وارتفاعه  $\frac{1}{4}$  ٢١ سم

١٣ أوجد مساحة متوازي أضلاع، طول قاعده ٦,٧٥ م، وارتفاعه ٤,٨ م

١٤ موقف سيارة: أوجد مساحة موقف السيارة الموضح أدناه.

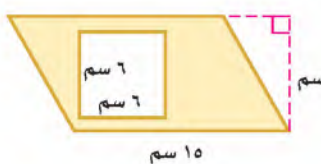


ارشادات للتمارين	
للتمارين	انتظر الامتحان
٢،١	١١-٦
٣	١٥-١٢

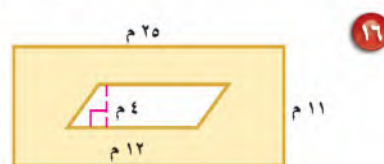
١٥ **خرائط**: أوجد مساحة المنطقة الموضحة في الخريطة أدناه.



أوجد مساحة الجزء المظلل في كلٍّ شكلٍ من الأشكال الآتية:



١٧

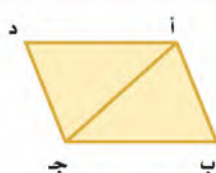


١٨

١٨ **تخطيط**: أرضٌ على شكل متوازيٍّ أضلاع مساحتُها  $1800 \text{ م}^2$ ، إذا كانَ طولُ قاعدةٍ متوازيٍّ الأضلاع  $75 \text{ م}$ ، فهلْ يمكُنُ أنْ يكونَ ارتفاعُه  $21 \text{ م}$ ؟ فسرْ إجابتك.

المساحة (م <sup>2</sup> )	الارتفاع (م)	القاعدة (م)	الحديقة
$147$	■	$15 \frac{3}{4}$	١
$140 \frac{5}{8}$	$11 \frac{1}{4}$	■	٢
$151 \frac{3}{16}$	■	$10 \frac{1}{4}$	٣

١٩ **تحليلٌ جداً**: الجدول المجاور يوضح ثلاثة تصاميم معمارية لثلاثٍ حدائقٍ مختلفة، كلٌّ منها على شكلٍ متوازيٍّ أضلاعٍ. أوجد البعد المجهول في كلٍّ منها.



٢٠ **تبرير**: إذا كانت مساحةٌ متوازيٌّ أضلاعٌ  $A B$   $J$   $D$  في الشكل المجاور تساوي  $35 \text{ سم}^2$ ، فأوجد مساحةً المثلث  $A B J$ .

مسائل  
مهارات التفكير العليا

٢١ **مسألةٌ مفتوحة**: ارسم في ورقةٍ مربعاتٍ ثلاثةٍ متوازياتٍ أضلاعٍ مختلفةٍ، مساحةً كلٌّ واحدٍ منها  $24$  وحدةً مربعةً، وارتفاعه  $4$  وحداتٍ، ثم بَيِّنْ أوجهَ الشبهِ وأوجهَ الاختلافِ بينَها.



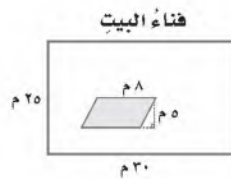
٢٢ **تحدٌ**: إذا كانت  $s = 5$ ،  $s < s$ ، فأيُّ الشكليْن مساحتُهُ أَكْبَرُ؟ فسرْ إجابتك.



٢٣ **الكتاب**: تفسيراً للعلاقة بينَ صيغةٍ مساحةٌ متوازيٌّ أضلاعٍ وصيغةٍ مساحةٌ المستطيلٍ.

## تدريب على اختبار

لدى عائلة حديقة مزروعة بالورد على شكل متوازي أضلاع في فناء البيت الذي على شكل مستطيل كما في الشكل أدناه. إذا زرعت أعشاب في باقي فناء البيت، فما مساحة المنطقة المزروعة أعشاباً؟



أ) ٣٥٥ م<sup>٢</sup>  
ب) ٣٣٥ م<sup>٢</sup>  
ج) ٧١٠ م<sup>٢</sup>  
د) ٧٩٠ م<sup>٢</sup>

٢٤ صمم سلمان شعاراً للمحل تجاريٌ من الورق المقوَى على شكل متوازي أضلاع مساحته ١٨٧٢ سـ٢، وطول قاعدته ٥٢ سـم، فأوجد ارتفاع الشعار.

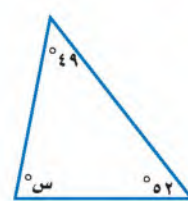
أ) ٨٨٤ سـم  
ب) ١٧٦ سـم  
ج) ٤٢ سـم  
د) ٣٦ سـم

## مراجعة تراكمية

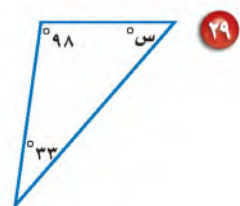
قدّر محيط كل دائرة مما يأتي: (مهارة سابقة)

٢٨ القطر = ٦ م      ٢٧ نصف القطر = ١٩ سـم      ٢٦ القطر = ١٥ سـم

أوجّد قيمة س في كلٍ من المثلثين الآتيين: (مهارة سابقة)



٣٠



## الاستعداد للدرس اللاحق

مهارة سابقة: احسب قيمة كل عبارة مما يأتي: (مهارة سابقة)

$\frac{12 \times 5}{2}$	٣٣	$\frac{3 \times 6}{2}$	٣٩
$\frac{12 \times 14}{2}$	٣٤	$\frac{8 \times 7}{2}$	٣٧



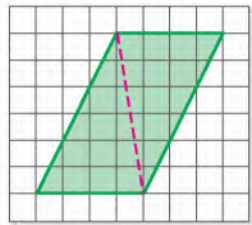
ستكتشفُ من خلالِ هذا المعملِ صيغةً مساحةً المثلثِ باستعمالِ خصائصِ متوازيِ الأضلاعِ وجدولِ القيمِ.

نشاط

انسخ الجدول الآتي في كراسِتك:

## الخطوة ١

مساحة كل مثلث	مساحة متوازي الأضلاع	الارتفاع (ع)	القاعدية (ق)	متوازي الأضلاع
		٦	٤	أ
		٥	٦	ب
		٤	٣	ج
		٣	٥	د
		٥	٧	هـ



ارسم متوازي الأضلاع في  
ورق مربعات باستعمال بعديه  
الظاهرين في الجدول.

رسم قطراً كما في الشكل.

الخطوة ٢

قصَّ متوازِي الأَضلاعِ، ثُمَّ احسبْ مساحَتَهِ، وسجِّلْ النَّتيجةَ فِي المَجْدُولِ.

الخطوة ٤

قصّ على طول القطر للحصول على مثلثين.

الخطوة

## حل النتائج

١ ماذا تلاحظ عند مقارنة قاعدة كل مثلث وارتفاعه بقاعدة متوازي الأضلاع الأصلى وارتفاعه؟

٢ ما العلاقة بين المثلثين الناتجين؟

٣ ما مساحة كل مثلث منهمما؟ سجل إجابتك في الجدول.

٤ كرر الخطوات ٢ - ٥ لمتوازيات الأضلاع ب - ه، ثم احسب مساحة كل مثلث ثم سجلها في الجدول.

## ٥. البحث عن نمط: ما الأنماط التي تلاحظُها في صفوف الجدول؟

٦.  **تخمين:** اكتب صيغة تربط مساحة المثلث بطول قاعدته وارتفاعه.





٣٠ - ١٠

## مساحة المثلث

## الستعدين



**الغلاف الحيوي:** الصورة المجاورة تمثل الغلاف الحيوي لإحدى المحميات النباتية. حيث تتألف بنية المقاطع المختلفة من مثلثات متداخلة، متطابقة ومتتشابهة.

## فكرة الدرس:

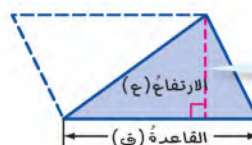
أجد مساحة المثلث.

١ قارن بين المثلثين الملونين بالأصفر والأحمر.

٢ ما الشكل الناتج عن هذين المثلثين؟

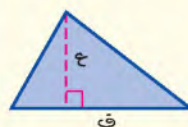
٣ **خمن:** صفي العلاقة الموجودة بين مساحة المثلث ومساحة متوازي الأضلاع.

يمكن تكوين متوازي أضلاع باستخدام مثليتين متطابقين. وبما أن المثلثين المتطابقين لهما المساحة نفسها، فإن مساحة المثلث الواحد تساوي نصف مساحة متوازي الأضلاع.



يمكن أن تكون قاعدة المثلث أقصر من أضلاعه. ويكون ارتفاع المثلث هو أقصر بعدين بين هذه القاعدة والرأس المقابل لها.

## مفهوم أساسى



نموذج:

**التعبير اللفظي:** مساحة المثلث ( $m$ ) هي نصف ناتج ضرب القاعدة ( $q$ ) في الارتفاع ( $u$ ).

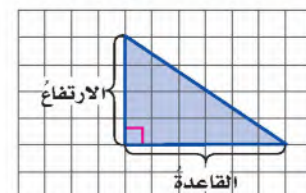
بالرموز:  $m = \frac{1}{2}qu$  أو  $m = \frac{qu}{2}$

## مساحة المثلث

## مثالان

أيجاد مساحة المثلث

أوجد مساحة كل مثلث فيما يأتي:



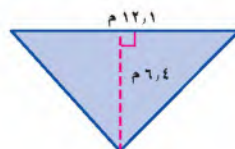
١

باستعمال العد، تجد أن طول القاعدة ٦ وحدات، والارتفاع ٤ وحدات.

مساحة المثلث  
ضع ٦ بدلاً من ق، و٤ بدلاً من ع  
اضرب  
اقسم،  $12 = 2 \div 24 = \frac{1}{12}$   
فتكون مساحة المثلث ١٢ وحدة مربعة.

$$\begin{aligned} م &= \frac{1}{2} ق ع \\ م &= \frac{1}{2} (٦)(٤) \\ م &= \frac{1}{2} (٢٤) \\ م &= ١٢ \end{aligned}$$

**ارشادات للدراسة**  
الحساب الذهني:  
يمكّنك استعمال الحساب  
الذهني لضرب  $\frac{1}{2} (٦)(٤)$   
فّكر: نصف ٦ هو ٣،  
 $12 = 4 \times 3$



مساحة المثلث.  
ضع ١٢,١ بدلاً من ق، و٦,٤ بدلاً من ع  
اضرب  
اقسم،  $38,72 = 2 \div 77,44 = \frac{1}{77,44}$   
فتكون مساحة المثلث  $38,72 \text{ م}^2$

$$\begin{aligned} م &= \frac{1}{2} ق ع \\ م &= \frac{1}{2} (١٢,١)(٦,٤) \\ م &= \frac{1}{2} (٧٧,٤٤) \\ م &= ٣٨,٧٢ \end{aligned}$$

**ارشادات للدراسة**

التحقق من معقولية  
الإجابة:  
لتقدّير مساحة المثلث في  
المثال ٢، قرب طول القاعدة  
إلى ١٢ م والارتفاع إلى ٦  
فتكون المساحة  $12 \times 6 \div 2 = 36$  مترًا مربعًا. وهذا  
التقدّير قريب من الإجابة،  
لذا الإجابة معقولة.



### مثال من واقع الحياة



**خيام:** الواجهة الأمامية للخيام في الصورة  
على شكل مثلث قاعدته ٣ م وارتفاعه ٢ م  
فما مساحة القماش المستعمل لهذه الواجهة؟

مساحة المثلث.  
ضع ٣ بدلاً من ق، ٢ بدلاً من ع

$$م = \frac{1}{2} ق ع$$

اضرب  
 $3 = (6) \times (2) \div 2$

مساحة الواجهة الأمامية للخيام  $3 \text{ م}^2$   
إذن مساحة القماش المستعمل  $3 \text{ م}^2$

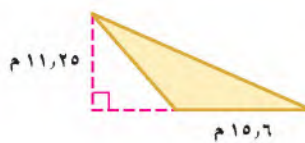
**تحقق من فهمك:**

ج) **بسكويت:** إذا كانت قطعة بسكويت على شكل مثلث ارتفاعه ٤ سم  
وطول قاعدته ٥ سم، فأوجد مساحتها.

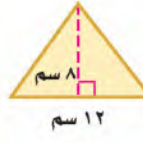
## تأكد

المثالان ٢٠١

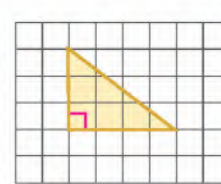
أوجد مساحة كل مثلث فيما يأتي:



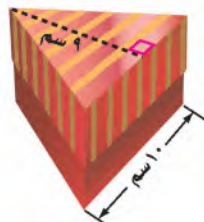
٣



٤



٥

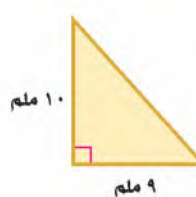


المثال ٣ **حرف يدوية**: صنعتْ هند صندوقاً ورقياً مثائيَّ الشكلِ كما في الشكل المجاورِ. ما مساحة وجهه العلويُّ؟

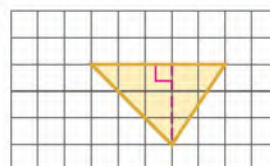
## تدريب وحل المسائل

ارهادَ للتمارين

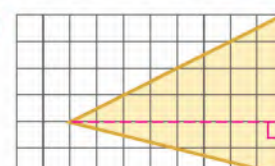
أوجد مساحة كل مثلث فيما يأتي:



٦



٧

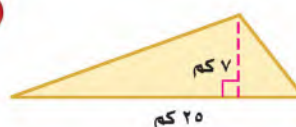


٨

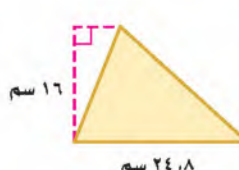
التمارين	انظر الأمثلة
١	٦،٥
٢	١٢-٧
٣	١٤،١٣



٩



١٠



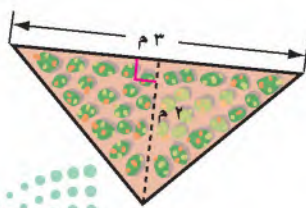
١١

١٢ الارتفاع ١٤ م، وطول القاعدة ٣٥ م، وطول القاعدة ١٩ سم



١٣ **مساكن**: يريُّ صاحبُ البيتِ المجاورِ أنْ يُغطِّيَ المنطقةَ المثلثَةَ الشكَلِ من السقفِ بألواحٍ خشبيَّةٍ. ما مساحةُ الخشبِ الذي يغطِّي هذهِ المنطقةَ؟

١٤ **هندسة**: يريُّ مهندُسٌ معماريُّ أنْ يعمَل تصميمًا لبناءٍ على قطعةِ أرضٍ مثلثية. فإذا كانَ طولُ قاعدةِ القطعةِ ٨٠٠ م، وارتفاعُها ٩٦,٣ م، فأوجد مساحتها.

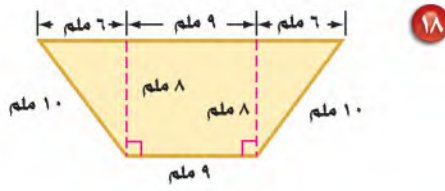


١٥ **أحواضُ أزهارٍ**: أوجد مساحة حوضِ الأزهارِ الموضَّحِ في الشكَلِ المقابلِ. وإذا كانَ الكيسُ الواحدُ منَ التربةِ الجاهزةِ يكفي لغطَّيةَ نصفِ مترٍ مربعٍ منَ الحوضِ، فما عددُ الأكياسِ الالَّازمَةِ لغطَّيةَ حوضِ الأزهارِ كاملاً؟

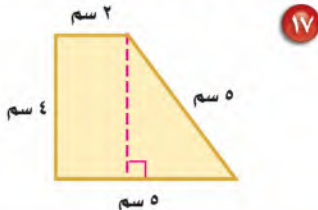


١٦ أعلام: ما مساحة المثلث في علم دولة السودان المجاور؟

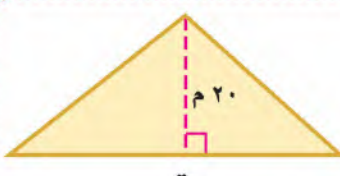
أشكال مركبة: أوجد المحيط والمساحة لكل شكل مما يأتي:



١٨



١٩



ق

١٩ اكتشف الخطأ: أوجد كل من فهد وسعد طول قاعدة المثلث المجاور الذي مساحته ١٠٠ م٢. أيهما كانت إجابة صحيحة؟ فسر إجابتك.

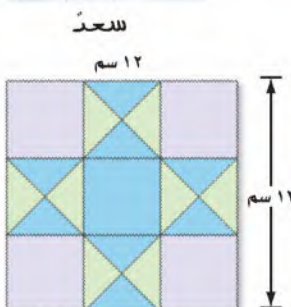
مسائل  
مهارات التفكير العليا



$٢٠ \times (ق) = ١٠٠$   
 $٢٠ = ١٠٠$   
 $ق = ٥$



$(٢٠) \times (ق) = ١٠٠$   
 $٢٠ = ١٠٠$   
 $ق = ٥$



للهذه

فهد

٢٠ تحد: إذا علمت أن المثلثات جميعها متطابقة، والربعات الصغيرة جميعها متطابقة في النمط المقابل، فحل الأسئلة ٢٣ - ٢٠.

٢١ أوجد طول قاعدة أحد المثلثات الصغيرة وارتفاعه.  
٢٢ احسب مساحة كل مثلث، ثم أوجد المساحة الكلية لل مثلثات جميعها.

٢٢ احسب مساحة أحد الربعات الصغيرة، ثم احسب المساحة الكلية للربعات (التي لا يوجد بداخلها مثلثات).

٢٣ ما المساحة الكلية للشكل؟ وهل إجابتك معقولة؟



**٢٤ تبرير:** إذا كان هناك مثلثان، مساحة كلٌّ منهما ٢٤ وحدة مربعة، فهل لهما طول القاعدة نفسه، والارتفاع ذاته دائمًا؟ فسر إجابتك.

**٢٥ الكتبة:** ارسم مثلثًا، واحتقر رمز القاعدة وآخر لارتفاعه. ثم ارسم مثلثًا آخر له القاعدة نفسها، وارتفاعه يساوي مثلي ارتفاع المثلث الأول. ثم أوجد مساحة كلٌّ منهما، واتكتب النسبة بين مساحتيهما.

## تدريب على اختبار

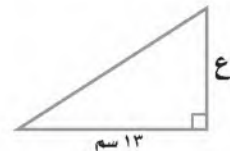
**٢٦** يُبيّن الجدول أدناه، مساحات مثلثات لها الارتفاع نفسه، ولكن تختلف في طول القاعدة.

مساحات المثلثات		
المساحة (وحدات مربعة)	القاعدة (وحدات)	الارتفاع (وحدات)
٧	٢	٧
$10\frac{1}{2}$	٣	٧
١٤	٤	٧
$17\frac{1}{2}$	٥	٧
	س	٧

أي عبارة مما يأتي يمكن استعمالها لإيجاد مساحة مثلث ارتفاعه ٧ وحدات، وطول قاعدته س وحدة؟

أ)  $\frac{7}{2}$  س  
ب)  $\frac{7}{2}$  س  
ج)  $\frac{7}{2}$  س  
د)  $\frac{7}{2}$  س

**٢٦** قصت سيرين مثلثًا من الورق المقوى لعمل منظر على شكل مثلث قائم الزاوية كالمرسوم أدناه.



إذا كانت مساحة المثلث ٥٨٤ سم٢، فما ارتفاعه؟

أ) ٦٥ سم  
ب) ١٣ سم  
ج) ٢٦ سم  
د) ١٦٩ سم

## مراجعة تراكمية

**٢٧** أوجد مساحة متوازي الأضلاع الذي طول قاعدته ١٥ سم، وارتفاعه ١٠ سم. (الدرس ١٠ - ٢)

**٢٨** أوجد محيط الدائرة التي نصف قطرها ٥ سم، مقرّبًا إلى أقرب جزءٍ من عشرة. (الدرس ١٠ - ١)

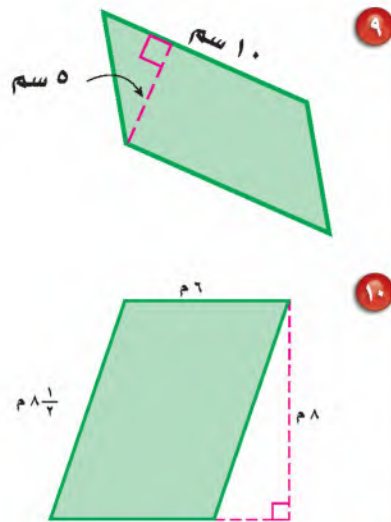
## الاستعداد للدرس اللاحق

**٢٩** يضع صاحب مكتبة أنواع الكتب الأكثر مبيعا في الواجهة الأمامية، بكم طريقة يمكنه ترتيب ٤ أنواع من هذه الكتب في صفٍ واحد؟



# اختبار منتصف الفصل

أوْجَدْ مساحَةَ كُلِّ متوازِيِّ أَضْلاعٍ فِيمَا يَأْتِي: (الدرس ١٠ - ٢)



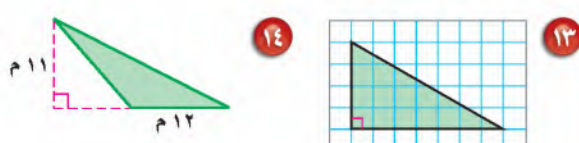
أوْجَدْ مساحَةَ متوازِيِّ الأَضْلاعِ الَّذِي طُولُ قَاعِدَتِهِ

$\frac{1}{2} \times 5 \times 7$  سم، وارتفاعُهُ  $\frac{1}{2}$  سم (الدرس ١٠ - ٢)

**اختِيَارٌ مِّنْ مُتَعَدِّدٍ:** أيُّ عَبَارَةٍ مَّا يَأْتِي يُمْكِنُ استعمالُهَا لِإِيجَادِ مساحَةٍ مُثُلِّثٍ ارتفاعُهُ ٩ وحداتٍ، وطُولُ قَاعِدَتِهِ ٦ وحدةٌ؟ (الدرس ١٠ - ٣)

أ)  $\frac{9}{2}$  ن  
ب)  $\frac{9}{2}$  ن  
ج)  $\frac{9}{2}$  ن  
د)  $\frac{9}{2}$  ن

أوْجَدْ مساحَةَ كُلِّ مُثُلِّثٍ مَّا يَأْتِي: (الدرس ١٠ - ٣)



**رِيَاضَةٌ:** صُمِّمَ عَلَمٌ بَطْوَلَةٍ رِيَاضِيَّةٍ عَلَى شَكَلٍ

مُثُلِّثٍ، طُولُ قَاعِدَتِهِ ١٢٠ سم، وارتفاعُهُ ٤٠ سم، فَمَا

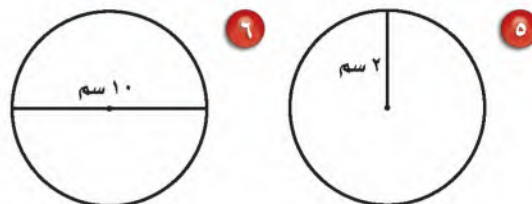
مساحَةُ عَلَمِ الْبَطْوَلَةِ؟ (الدرس ١٠ - ٣)

أوْجَدْ نصْفَ الْقَطْرِ أَوِ الْقَطْرَ لِكُلِّ دَائِرَةٍ مَّا يَأْتِي: (الدرس ١٠ - ١)

أ)  $7$  سم  
ب)  $32$  ملِم

أ)  $16$  سم  
ب)  $18$  سم

قَدْرُ محيطِ كُلِّ دَائِرَةٍ مَّا يَأْتِي: (الدرس ١٠ - ١)



**مَجَارٍ صَحِيَّةٌ:** تُغلَقُ الْمَجَارِيُّ الصَّحِيَّةُ الْمُوْجَوَّدَةُ فِي شَوَّارِعِ الْمَدِينَةِ بِأَغْطِيَةٍ دَائِرِيَّةٍ لِلشَّكَلِ. إِذَا كَانَ طُولُ قَطْرِ الْغَطَاءِ ٦٧ سم، فَمَا محيطُهُ مُقْرَبًا إِلَى أَقْرَبِ جُزْءٍ مِّنْ عَشَرَةِ؟ (الدرس ١٠ - ١)

**اختِيَارٌ مِّنْ مُتَعَدِّدٍ:** إِذَا كَانَ محيطُ الْقَرْصِ الْمَدْمَجِ مَعْلُومًا، فَأَيُّ طَرِيقَةٍ مَّا يَأْتِي يُمْكِنُ استعمالُهَا لِإِيجَادِ قَطْرِ الْقَرْصِ؟ (الدرس ١٠ - ١)

أ) ضربُ المحيطِ في نصْفِ الْقَطْرِ.  
ب) قسمَةُ المحيطِ على  $\pi$  ثُمَّ القسمَةُ على ٢  
ج) قسمَةُ المحيطِ على  $\pi$   
د) ضربُ المحيطِ في ٢



## خطة حل المسألة

فكرة الدرس: أحل المسائل باستعمال خطة «إنشاء نموذج»

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؟

مهتمك: «أنشئ نموذجاً لا عرف إن كان لدى عدد كافٍ من المقاعد لترتيب ٧ صفوف».

تعرف أن كل صف فيه مقعدان زيادة على الصف السابق له. وأن الصف الأول يتكون من ٨ مقاعد، وتوجد ٧ صفوف، والمطلوب معرفة إن كانت المقاعد المئية كافية أم لا.

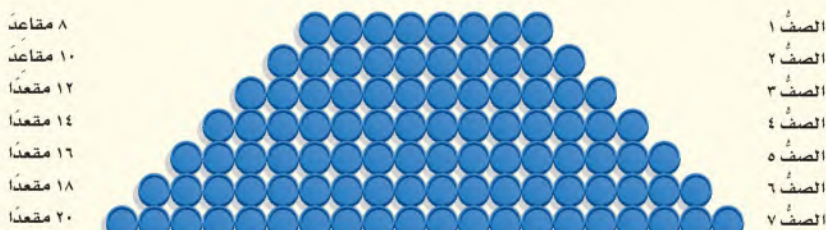
أنشئ نموذجاً لترى إن كان عدد المقاعد كافياً أم لا.

فهم

خط

حل

استعمل قطع العد لتوضيح ترتيب المقاعد.



اجماع عدد المقاعد في كل الصفوف:  $٩٨ = ٢٠ + ١٨ + ١٦ + ١٤ + ١٢ + ١٠ + ٨$

بما أن  $٩٨ < ١٠٠$ ، لذا فإن هناك مقاعد كافية.

متوسط عدد المقاعد في الصفين الأول والأخير هو  $١٤ = \frac{٢٠+٨}{٢} = \frac{٣٨}{٢} = ١٩$

وبما أن عدد الصفوف ٧، و  $٧ \times ١٩ = ١٣٣$ ، لذا فالإجابة معقولة. ✓

تحقق

### حل الخطوة

١ اشرح كيف ساعد «إنشاء النموذج» طارقاً على حل المسألة.

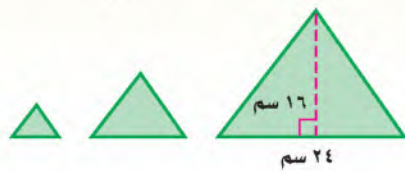
٢ مسألة يمكن حلها باستعمال «إنشاء نموذج»، ثم اكتب خطوات الحل.



## مسائل متنوعة

استعمل خطة "إنشاء نموذج" لحل المسائل ٣-٥:

**٩ هندسة:** إذا كان قياس كلٌ من القاعدة والارتفاع في كلٌ مثلثٍ من المثلثات أدناه يساوي نصف قياسها في المثلث السابق له، فما مساحة المثلث الرابع؟



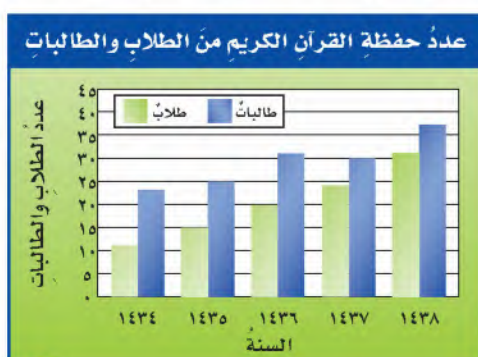
**١٠ حدائق:** الجدول أدناه يبيّن أسعار تذاكر الدخول لحديقة الحيوانات في الرياض. كم ريالاً ستدفع أسرة مكونة من أبٌ وأمٌ وأطفالهما الثلاثة لدخول الحديقة؟

الصغار	الكبار	الشخص
٥	١٠	سعر التذكرة ( ريال )

**١١ أقساط:** اشتري خالد ثلاثة ثمنها ٣٠٠٠ ريال. واتفق مع البائع على تقسيط المبلغ على أقساط شهرية مدة سنة. أوجد مقدار القسط الشهري.

**١٢ دوائر:** دائرة؛ قطرُ الأولى منها ثلاثة أمثال قطر الثانية. أوجد النسبة بين محيطيهما.

**١٣ حفظ القرآن الكريم:** معتمدًا على التمثيل البياني أدناه، الذي يبيّن أعداد الطلاب والطالبات الذين حفظوا القرآن الكريم في جمعية تحفيظ القرآن. كم يزيد عدد الحافظين عام ١٤٣٧ هـ على عددهم عام ١٤٣٥ هـ؟



**١٢ هندسة:** أوجد جميع الإمكانيات لطول كلٌ من القاعدة والارتفاع لمتوازي أضلاع مساحته ٢٤ سم<sup>٢</sup>، على أن تكون أعدادًا صحيحة.

**١٣ تصميم:** يريد مصمم ترتيب ١٢ طوبية زجاجية مربعة الشكل؛ لتكوين مستطيل بأقل محيط ممكِّن. فكم طوبية سيسُقُّ في كل صفين؟

**١٤ ورق:** أخذ ماجد ورقة من دفتر الملاحظات وطواها نصفين، ثم وضع القطعتين بعضهما فوق بعض وطواهما مرةً ثانيةً فحصل على ٤ قطع. إذا استمر على هذا النمط، فما عدد القطع الورقية بعد الطي في المرة السادسة؟

استعمل الخطة المناسبة مما يأتي لحل المسائل ٦-١٣:

### خطط حل المسألة

- البحث عن نمط
- إنشاء نموذج
- الرسم

**١٥ رياضة:** من خلال مسح إحصائي شمل ٥٠ طالبًا تبيّن أن ٢٢ طالبًا منهم يفضلون لعبة كرة القدم، و ١٨ طالبًا يفضلون كرة السلة، و ٦ طالب يفضلون اللعبتين معًا. ما عدد الطلاب الذين لا يفضلون أيًا من اللعبتين؟

**١٦ أنماط:** أكمل النمط الآتي لإيجاد الحد الرابع:

٥٥، ٤٠، ٢٥

**١٧ ثقوب:** طوى سهيل ورقة من دفتر الملاحظات من نصفها مرتين، ثم عمل ثقباً عبر جميع الطبقات. فإذا أعاد الورقة إلى وضعها الأصلي قبل الطي، فما عدد الثقوب الموجودة فيها؟



٥ - ١٠

## حجم المنشور الرباعي

### نشاط



الأشكال المجاورة تمثل  
منشورات رباعية.

انسخ الجدول الآتي في كراسيك:

الخطوة ١

مساحة القاعدة	عرض القاعدة	طول القاعدة	ارتفاع المنشور	عدد المكعبات	المنشور
				١	
				٢	
				٣	
				٤	
				٥	

فكرة الدرس:

أجد حجم المنشور الرباعي.

### المفردات:

المنشور الرباعي

الحجم

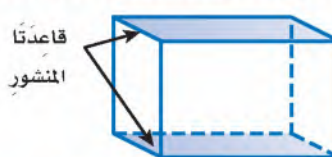
الوحدات المكعبة

استعمل مكعبات مستمترية لتحصل على خمسة منشورات مختلفة. وسجل في الجدول أبعاد كل منشور وعدد المكعبات المستعملة فيه.

الخطوة ٢

١ ما الأنماط التي تلاحظها عند فحص صفووف الجدول؟

٢ خمن: صفت العلاقة بين عدد المكعبات الالزامية وأبعاد المنشور.



المنشور الرباعي: شكل ثلاثي الأبعاد له قاعدتان متوازيتان، في صورة مستطيلين متطابقين.

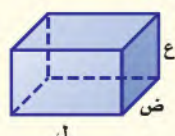


الحجم: هو مقدار الحيز داخل الشكل الثلاثي الأبعاد، ويعكس بالوحدات المكعبة. ويفيد إعادة تفكيك المنشور في معرفة عدد المكعبات المطلوبة لتكوينه. ويعتمد حجم المنشور على طول أبعاده.

### مفهوم أساسى

### حجم المنشور الرباعي

#### نموج:



التعبير اللغطي: حجم المنشور الرباعي ( $ح$ ) هو ناتج ضرب الطول ( $ل$ ) في العرض ( $ض$ ) في الارتفاع ( $ع$ ).

$$ح = ل \times ض \times ع$$

بالرموز:



وهنالك طريقة أخرى لإيجاد حجم المنشور، وهي إيجاد مساحة قاعدته ( $ق \times ع$ ) وضربها في ارتفاعه ( $ع$ )

$$ح = ق \times ع$$

عدد صوف المكعبات التي تكون المنشور.

مساحة القاعدة: عدد المكعبات التي تكون القاعدة.

## قراءة الرياضيات:

قياس الحجم:

يمكن كتابة وحدة قياس الحجم اختصاراً باستعمال الأسس  $^3$  ومثال ذلك:

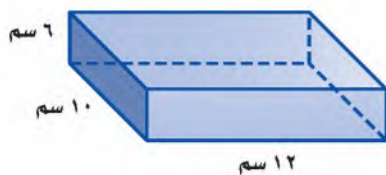
وحدة مكعب = وحدة  $^3$

متر مكعب =  $م^3$

ستمتر مكعب = سم  $^3$

## مثال

### إيجاد حجم المنشور الرباعي



أوجد حجم المنشور الرباعي في الشكل المجاور.

قدره:

$$ح = 12 \times 10 \times 6 = 720 \text{ سم}^3$$

الطول في الشكل المقابل 12 سنتيمتر، والعرض 10 سنتيمتر، والارتفاع 6 سنتيمتر.

الطريقة الأولى استعمل  $ح = ل \times ض \times ع$

حجم المنشور الرباعي

$$ح = ل \times ض \times ع$$

ضلع 12 بدلاً من  $ل$ ، 10 بدلاً من  $ض$ ، 6 بدلاً من  $ع$

اضرب

$$ح = 12 \times 10 \times 6$$

$$720 =$$

الطريقة الثانية استعمل  $ح = ق \times ع$

$$ق (مساحة القاعدة) = 12 \times 10 = 120 \text{ سم}^2$$

حجم المنشور الرباعي.

$$ح = ق \times ع$$

ضلع 120 بدلاً من  $ق$ ، 6 بدلاً من  $ع$

اضرب

$$ح = 120 \times 6$$

$$720 =$$

## ارشادات للدراسة

إعادة تفكيرك في حجم المنشور، حيث يتكون من سنت طبقات متطابقة، حجم كل طبقة منها يساوي مساحة القاعدة  $120 \text{ سم}^2$  ضربها في الارتفاع  $1 \text{ سم}$



## آخر طريقة:

أوجد حجم كل منشور رباعي مما يأتي:

(ب)

6

4

(أ)





### مثال من واقع الحياة

**مواد غذائية** : إذا كانت أبعاد علبة العصير كما في الشكل المجاور، فما هي حجمها.

$$\text{الحجم} = 300 = 10 \times 3 \times 10$$

أوجد الحجم.

$$h = \text{ارتفاع}$$

$$h = 8 \times 12 \frac{1}{2} \times 3 \frac{1}{4}$$

أكتب في صورة كسور غير فعالية، ثم أقسم على (ق.م.أ.)

$$h = \frac{1}{1} \times \frac{25}{4} \times \frac{13}{4}$$

$$h = \frac{325}{1}$$

إذن حجم علبة العصير هو 325 سم<sup>3</sup>

تحقق من المعقولة :  $\checkmark 300 \approx 325$

تحقق من فهمك :

ج) **أوعية** : أوجد حجم وعاء على شكل منشور رباعي طوله 5 سم، وعرضه 4 سم، وارتفاعه  $\frac{1}{2}$  سم.



الربط بالحياة : .....

كيف يستعمل مدير المستودع

الرياضيات؟

من خلال قيامه بعمليات التنسيق

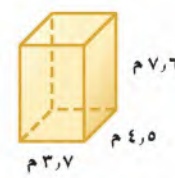
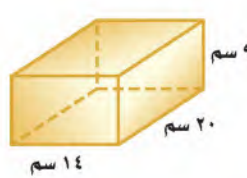
والتنظيم للإنتاج الكلي والمشتريات

على مدار اليوم.

### تأكد

أوجد حجم كل منشور رباعي فيما يأتي :

المثال 1



المثال 2 **ماء** : حزان ماء على شكل منشور رباعي طوله 250 سم، وعرضه 200 سم، وارتفاعه 120 سم، أوجد كمية الماء التي تملئه.

المثال 2

**مكتبة** : تبع إحدى المكتبات كراسات؛ طول الواحدة منها 13 سم، وعرضها 6 سم، وارتفاعها 2,5 سم، أوجد حجم الكراسة.

## تدريب وحل المسائل

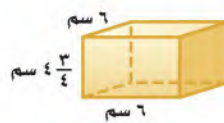
### الهادئ للتمارين

التمارين	انظر الأمثلة
١	١٢-٧
٢	١٤، ١٣

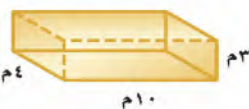
أوجد حجم كل منشور رباعي فيما يأتي:



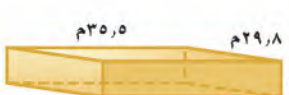
٩



٨



٧



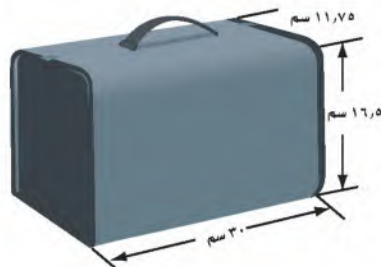
١٢



١١



١٠

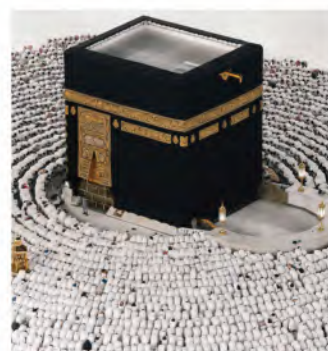


١٣ **حقيقة:** قدر حجم الحقيقة في الصورة المجاورة.

١٤ **الكعبة المشرفة:** يبلغ ارتفاع الكعبة المشرفة ١٤ م، وطولها ١٢ م تقريباً، وعرضها ١١،٢٥ م تقريباً. أوجد حجمها التقريري.

١٥ أوجد طول منشور رباعي، حجمه ٥،٥ سم٣، وعرضه ١٧ سم، وارتفاعه ٩ سم.

١٦ أوجد عرض منشور رباعي طوله ٢٤ سم، وحجمه ١١٢٣٢ سم٣، وارتفاعه ٣٦ سم.



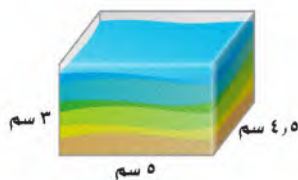
الربط بالحياة

الكعبة المشرفة قبلة المسلمين، ومهوى أنفاسهم، يناها نبى الله إبراهيم بمساعدة ابنه إسماعيل عليهما السلام، قال تعالى: ﴿وَإِذْ رَأَىٰ فِرْعَوْنَ قَوْعِدَ مَنْ بَيْتٍ وَلَمْ يَكُنْ لَّهُ بِلَّا إِنَّكَ أَنْتَ أَشَدُّ عَلَيْهِ قُوَّةً ۚ﴾ (البقرة: ١٢٧).

**فن الرمل:** لحل السؤالين ١٧، ١٨، استعمل المعلومة الآتية:

"الوعاء الزجاجي المجاور فيه رمل إلى ارتفاع ٢،٢٥ سم"

١٧ ما كمية الرمل الموجودة في الوعاء حالياً؟



١٨ ما كمية الرمل الإضافية التي يمكن أن يسعها الوعاء بشكل كامل؟



قارن بين كل مما يأتي مستعملاً (<، >، =)؛ لتحصل على جملة صحيحة:

٢١

٢٥

٢٧

٢٧٠٠٠

٣ مل

٣ سم

٣ م

٣ م

٣ م

٣ سم

٣ م

٣ م

٣ م

١٢ **الحس العددي:** أوجد طول الحرف لمكعب حجمه ٦٤ وحدة مكعبة.

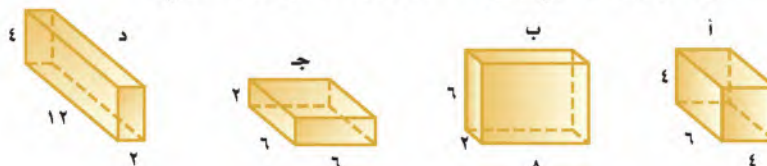
١٣ **تبرير:** أيهما أكبر حجماً، منشور طوله ٥ سم وعرضه ٤ سم وارتفاعه ١٠ سم، أم منشور طوله ١٠ سم وعرضه ٤ سم وارتفاعه ٤ سم؟ فسر إجابتك.

١٤ **تقدير:** قدرت أمل حجم منشور طوله ٨ سم وعرضه ٣ سم وارتفاعه ١٢ سم، على أنه أصغر من ١٨٠ سنتمراً مكعباً. فهل تقديرها صحيح؟ فسر إجابتك.

١٥ **تبرير:** ما طول ضلع القاعدة المربعة لمنشور رباعي حجمه ١٦ متراً مكعباً وارتفاعه ٤ أمتار؟

١٦ **حدد المنشور الذي لا ينتمي إلى المنشورات الأخرى فيما يأتي:**

مسائل  
مهارات التفكير العليا



١٧ **مسألة مفتوحة:** ارسم منشوراً يتراوح حجمه بين ٢٠٠ و٤٠٠ سم<sup>٣</sup>، وسممه، ثم أعط مثالاً على مجسم له هذا الحجم التقريري من واقع الحياة.

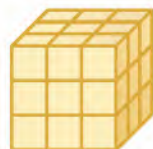
١٨ **اختر طريقة:** لدى خديجة حوض سميكة طوله ٩١،٣٣ م، وعرضه ٠،٣٣ م، وارتفاعه ٤٠ م. فأي الطرق الآتية أنسحب كي تستعملها لتحديد عدد لترات الماء التي تحتاج إليها لملء الحوض؟

الورقة والقلم

المكعبات المستوية

الآلة الحاسبة

١٩ **تحدد:** إذا ضوّعفت جميع أبعاد المنشور المقابل مرتين، فهل يتضاعف حجم المنشور مرتين أيضاً؟ فسر استنتاجك.



٢٠ **الثبيت:** لماذا تُستعمل الوحدات المكعبية لقياس الحجم بدلاً من استعمال الوحدات الطولية أو الوحدات المربعة؟

٣٢ توضع بعض قطع الحلوى في عبوات على شكل منشور رباعي. إذا كان عرض العبوة ٢٧ سم، وارتفاعها ٧ سم، وحجمها  $6426 \text{ سم}^3$ ، فما طولها؟

- أ) ٣٤ سم
- ب) ٣٨ سم
- ج) ٤٢ سم
- د) ٤٦ سم

٣١ يمكن استعمال الصندوق أدناه لوضع الأحذية فيه.



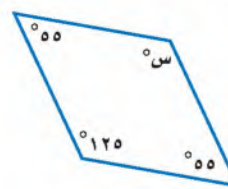
فما حجم هذا الصندوق؟

- أ)  $15000 \text{ سم}^3$
- ب)  $16000 \text{ سم}^3$
- ج)  $18000 \text{ سم}^3$
- د)  $20000 \text{ سم}^3$

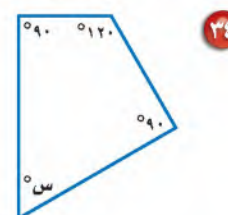
## مراجعة تراكمية

٣٣ **لُعبٌ:** تريد ميسون عمل منشور رباعي من ٨ مكعباتٍ. أوجد حالتين للأبعاد الممكنة للمنشور الذي يمكن أن تعمله ميسون. (الدرس ١٠ - ٤)

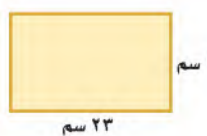
أوجد قيمة س في كلٍ من الأشكال الرباعية الآتية: (الدرس ٩ - ٤)



٣٥



٣٤



٣٨



٣٧



٣٦

## الالستعداد للدرس اللاحق

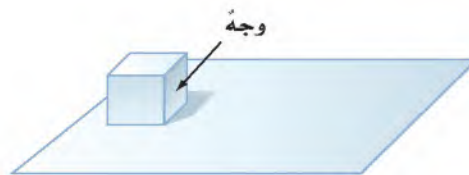
**مهارة سابقة:** احسب مساحة كل مستطيل مما يأتي:





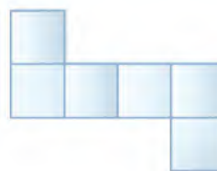
## استعمال مخطط لبناء مكعب

ستحصل في هذا المعلم على نمط ثنائي الأبعاد لمكعب، ويُسمى هذا النمط مخططاً، وستستعمله لبناء شكلٍ ثلاثي الأبعاد.



الخطوة ١ ضع المكعب على ورقه،

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

الثلاثي الأبعاد يُسمى مخططاً.



الخطوة ٣ قص المخطط، ثم أنشئ المكعب.



الخطوة ٤ اعمل مخططاً يشبه المخطط الموضح،

ثم قصه وحاول إنشاء مكعب.

### فكرة الدرس:

أعمل نمطاً ثنائياً الأبعاد لمكعب، وأستعمله لبناء مكعب آخر.

### المفردات:

المخطط

### نشاط

الخطوة ١

ضع المكعب على ورقه، 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

الثلاثي الأبعاد يُسمى مخططاً.

الخطوة ٣

قص المخطط، ثم أنشئ المكعب.

الخطوة ٤

اعمل مخططاً يشبه المخطط الموضح،

ثم قصه وحاول إنشاء مكعب.

### حل النتائج

١ هل يمكن الحصول على مكعب من كل من المخططين؟ فسر ذلك. وإن كانت إجابتك لا، فصف لماذا لا يشكل أحدهما أو كلاهما مكعباً.

٢ ارسم ثلاثة مخططات كل منها يشكل مكعباً، وثلاثة مخططات أخرى لا يشكل أي منها مكعباً، ثم صنف 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 عبارةً للمساحة الكلية لأوجه المكعب الذي طول حرفه س.

٥ ارسم مخططاً لمنشور رباعي، وبيّن كيف يختلف هذا المخطط عن مخططات المكعب.

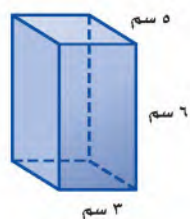




## ٦ - ١٠

## مساحة سطح المنشور الرباعي

## نشاط

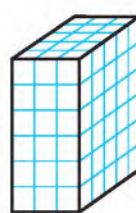


ارسم مخططاً للمنشور.

الخطوة ١

اطو على طول الخطوط المتقطعة،  
ثم ثبّت الأحرف وألصقها.

الخطوة ٢



١ أوجد مساحة كل وجه من أوجه المنشور.

٢ ما مجموع مساحات أوجه المنشور؟

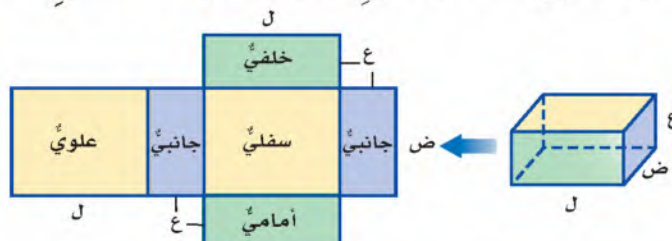
## فكرة الدرس:

أجد مساحة سطح منشور رباعي.

## المفردات

مساحة السطح

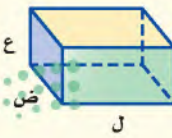
يسّمى مجموع مساحات جميع أوجه المنشور مساحة سطح المنشور.

مساحة الوجهين السفلي والعلوي =  $ل ض + ل ض = 2 ل ض$ مساحة الوجهين الأمامي والخلفي =  $ل ع + ل ع = 2 ل ع$ مساحة الوجهين الجانبيين =  $ض ع + ض ع = 2 ض ع$ مجموع المساحات =  $2 ل ض + 2 ل ع + 2 ض ع$ 

## مفهوم أساسى

## مساحة سطح المنشور الرباعي

نموذج:



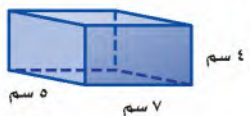
**التعبير اللفظي:** مساحة السطح (م) لمنشور طوله (ل)، وعرضه (ض)، وارتفاعه (ع)  
هي مجموع مساحات أوجهه.

م =  $2 ل ض + 2 ل ع + 2 ض ع$ 

بالرموز:

## مثال

إيجاد مساحة سطح المنشور الرباعي



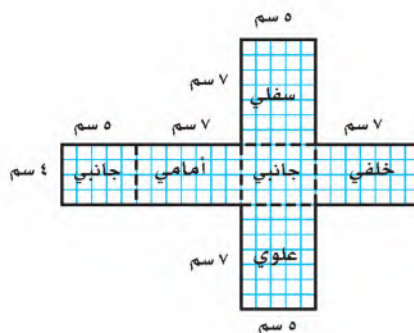
أوجد مساحة سطح المنشور الرباعي المقابل.

١

أولاً نجد مساحة كل وجهين متقابلين من وجهه على النحو الآتي:

مساحتا الوجهين العلوي والسفلي:

$$Lض = ٢(٥)(٧)$$



مساحتا الوجهين الأمامي والخلفي: ٤ سم

$$Lع = ٢(٤)(٧)$$

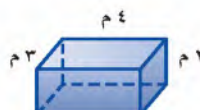
مساحتا الوجهين الجانبيين:

$$ضع = ٤(٥)$$

اجمع لتجد مساحة سطح المنشور.

$$\text{مساحة السطح} = ٤٠ + ٥٦ + ٧٠ = ١٦٦ \text{ سم}^٢$$

✓ تحقق من فهمك:



أ) أوجد مساحة سطح المنشور المقابل.

يمكن تطبيق مساحة السطح على عدّة مواقف من واقع الحياة.

## مثال من واقع الحياة

جيولوجي: وضعَت بلورَة كريستال داخل صندوق على شكل متوازي مستطيلات طوله ١٨ سم، وعرضه ٧ سم، وارتفاعه ٤ سم، أوجد مساحة سطح الصندوق.

٢

مساحة سطح المنشور.

$$L = ١٨، ض = ٧، ع = ٤$$

اضرب.

اضرب.

اجمع.

$$س = ٢Lض + ٢Lع + ٢ضع$$

$$س = ٢(١٨)(٧) + ٢(١٨)(٤) + ٢(٧)(٤)$$

$$= (٧)(٣٦) + (٤)(٣٦)$$

$$= ٥٧٤ + ١٤٧٦ + ٢٥٢$$

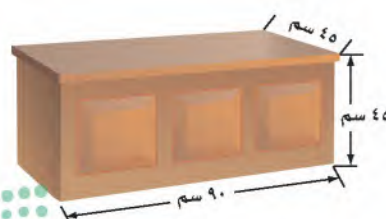
$$= ٢٣٠٢$$

فتكون مساحة سطح الصندوق ٢٣٠٢ سم<sup>٢</sup>



الربط بالحياة ::

بلورَة الكريستال هي مادة طبيعية من معدن الكوارتز أو المرو، وتوجد في أشكال مختلفة، وتستعمل للزينة وفي صناعة الساعات.



ب) طلاء: أرادت منيرة طلاء أوجه الصندوق الخشبي جميعها في الشكل المجاور، أوجد المساحة التي تريده طلاءها.

# تأكد

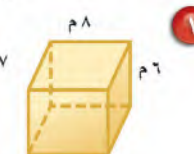
أوجُد مساحة سطح كلّ منشورٍ فيما يأتي:



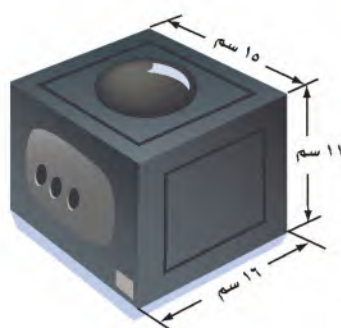
٣



٤



٥

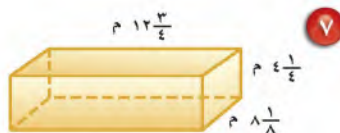


٦ **أجهزة**: يُصْنَعُ جهازٌ على شكلٍ منشورٍ رباعيٍّ،  
قدَّر مساحة سطح الجهازِ بالاعتمادِ على صورتهِ  
المجاورة.

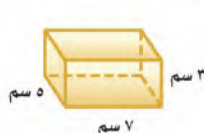
## تدريب وحل المسائل

### النماذج للتمارين

أوجُد مساحة سطح كلّ منشورٍ فيما يأتي:



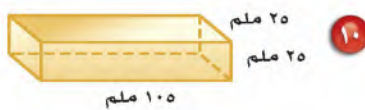
٧



٨



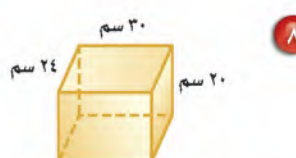
٩



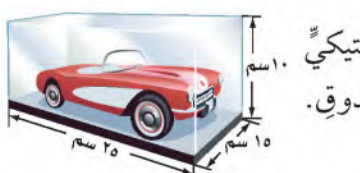
١٠



١١



١٢



١٣

١٣ **معرضات**: يضعُ سلطانُ سيارَتَهُ اللعبَةِ داخلَ صندوقٍ بلاستيكيٍّ شفافٍ كما في الشكلِ المجاورِ. أوجُد مساحة سطح هذا الصندوق.

١٤ **مجوهرات**: تحتفظُ ساميَّة بمجوهراتِها في علبةٍ على شكلٍ متوازيٍ مستطيلاتٍ طولُها 18 سم، وعرضُها 15 سم، وارتفاعُها 12 سم، أوجُد مساحة سطحِ هذهِ العلبة.

١٥ **تقديرٌ**: قدَّرْتُ هُدَى مساحة سطح منشورٍ رباعيٍّ طولُهُ 13، 2 م، وعرضُهُ 2 م، وارتفاعُهُ 8 م بـ ٤٦٠ م<sup>٢</sup>، فهلَّ تقدِيرُها معقولٌ؟ فسُرْ استنتاجَكَ.



صنف كل قياس فيما يأتي إلى طول، أو مساحة، أو مساحة سطح، أو حجم. ثم فسر إجابتك، واقتصر وحدةً مناسبةً للقياس:

١٤ كمية الماء في بحيرة.  
 ١٥ مقدار الأرض التي يتطلّبها بناء بيت.  
 ١٦ مقدار الورق اللازم لتغطية صندوق.  
 ١٧ ارتفاع شجرة.  
 ١٨ مقدار الورق اللازم لتغطية شطيرة.  
 ١٩ كمية الرمل الموجودة في صندوق.

**طيور:** استعمل المعلومات الآتية للإجابة عن الأسئلة ٢٠ - ٢٢:



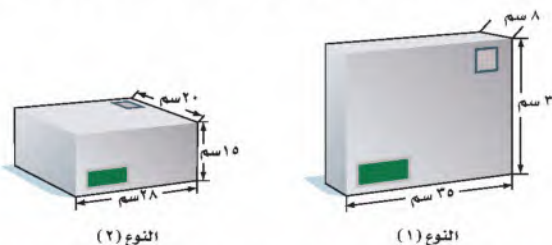
الشكل المجاور يمثل عَش عصفورٍ صُنع على شكل صندوق.

٢٠ أوجد مساحة سطح صندوق العَش.

٢١ إذا زاد ارتفاع الصندوق إلى مثلي الارتفاع الأول،  
فكم تصبح مساحة سطحه؟

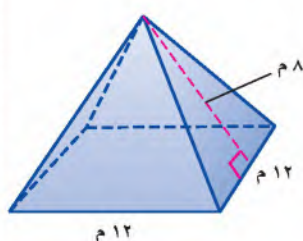
٢٢ إذا نقص ارتفاع الصندوق إلى النصف،  
فكم تصبح مساحة سطحه؟

**شحن:** الشكل الآتي يمثل نوعين للطرواد البريدية. فما مساحة سطحها أكبر؟ وهل النوع الذي مساحة سطحه أكبر هو الأكبر حجمًا؟ فسر إجابتك.



**مسألة مفتوحة:** ارسم منشورًا رباعيًّا مساحة سطحه ٢٠٨ سم٢، ثم حدد أبعاده.

**تبرير:** حدد إن كانت الجملة الآتية صحيحة دائمًا، أم صحيحة أحياناً، أم غير صحيحة:  
"إذا زادت أبعاد مكعب إلى مثليها، فستزيد مساحة سطحه أربعة أمثال".



**تحدد:** استعمل الشكل المجاور الذي جميع أوجهه المثلثية متطابقة؛ للإجابة عن السؤالين ٢٦، ٢٧.

٢٦ ما مساحة أحد أوجهه المثلثية؟ وما مساحة الوجه المربع منه؟

٢٧ استعمل معلوماتك حول مساحة سطح المنشور الرباعي؛ لتجد مساحة سطح الهرم الرباعي.

**مسائل**

**مهارات التفكير العليا**

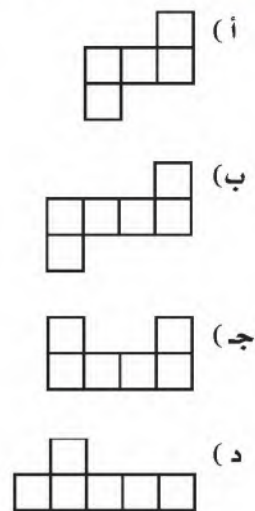
**الثانية** مسألة من واقع الحياة، تحتاج في حلّها إلى إيجاد مساحة سطح منشور رباعي.



٣٠ يريد مشعل عمل صندوق أبعاده ٢٣ سم، ١٠ سم، ٨ سم، أوجد مساحة سطح هذا الصندوق.

أ) ٢٤٦ سم<sup>٢</sup>  
 ب) ٨٢٨ سم<sup>٢</sup>  
 ج) ٩٨٨ سم<sup>٢</sup>  
 د) ١٨٤٠ سم<sup>٢</sup>

أي مخططٍ مما يأتي يمثل مساحة سطح مكعب؟ ٣١

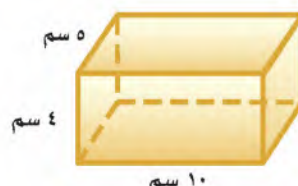


## مراجعة تراكمية

أوجد حجم المنشور الرباعي الذي قياسات أبعاده هي ٥، ٨، ١٢ سم. (الدرس ١٠ - ٥)



أوجد مساحة متوازي الأضلاع المجاور. (الدرس ١٠ - ٢)



أوجد حجم المنشور المجاور. (الدرس ١٠ - ٥)

اكتُب كلاً ممّا يأتي في صورة نسبة مئوية: (الدرس ٨ - ٢)

٥,٣٥ ٣٥

٠,٤٤ ٣٤

٢,١ ٣٧

٠,٦ ٣٦

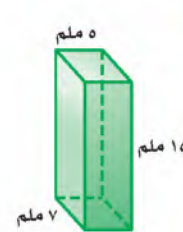
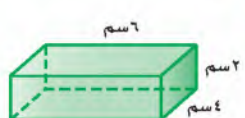


## اختبار الفصل

**زراعة:** حديقة على شكل مثلث، طول قاعده ٧ م، وارتفاعه ٦ م. فإذا كان الكيس الواحد من السماد يكفي لتسمية ٢٥ م<sup>٢</sup> منها، فما عدد أكياس السماد التي تحتاج إليها لتسمية الحديقة؟

**هندسة:** يتكون منشور رباعي من ١٢ مكعباً. أوجد أبعاد الممكنة باستعمال خطة "إنشاء نموذج".

أوجد حجم كل من الشكلين الآتيين:

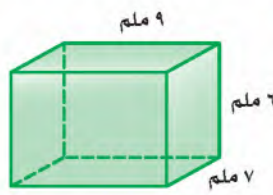
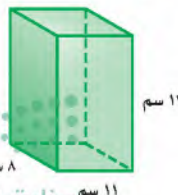


**برك:** بركة على شكل منشور رباعي طولها ٢١ م، وعرضها ١٨ م، أوجد عدد الأمتار المكعبة من الماء التي تلزمها ليصل ارتفاع الماء فيها إلى ٩ م.

**اختيار من متعدد:** أي العبارات الآتية يعطي مساحة سطح منشور رباعي طوله ٥ وحدات، وعرضه ٨ وحدات، وارتفاعه ٣ وحدات؟

(أ)  $2(25) + 2(28) + 2(23)$   
 (ب)  $2(5)(8) + 2(5)(3) + 2(8)(3)$   
 (ج)  $2(5)(8) + 2(5)(3) + 2(8)(3)$   
 (د)  $2(3) + 2(5) + 2(8)$

أوجد مساحة سطح كل من المنشورين الآتيين:



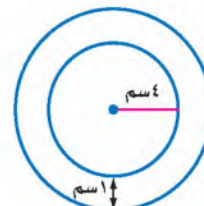
١ ما العلاقة بين قطر الدائرة ونصف قطرها؟

٢ ما العلاقة بين قطر الدائرة ومحيطها؟

أوجد نصف القطر أو القطر لك كل دائرة في الحالات الآتية:

٣  $ق = 9$  سم  $نق = 4$  ملم

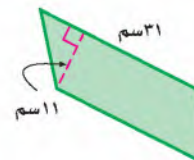
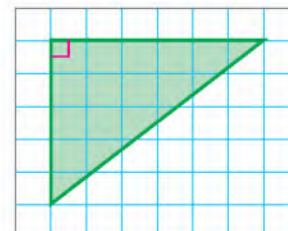
**اختيار من متعدد:** الشكل أدناه يظهر دائرتين لهما مركز نفسه.



أي مما يأتي يمكن استعماله لإيجاد محيط الدائرة الخارجية بالستمترات؟

(أ) ط  $(4 + 1)$   
 (ب) ط  $(4 + 2)$   
 (ج) ط  $(4 + 1)$   
 (د) ط  $(2 + 4)$

أوجد مساحة كل من المثلث ومتوازي الأضلاع الآتيين:



**تبرير:** أيهما أكبر: مساحة مثلث طول قاعده ٨ م، وارتفاعه ١٢ م، أم مساحة مثلث طول قاعده ٤ م، وارتفاعه ١٦ م؟ فسر إجابتك.

# الاختبار التراكمي (١٠)

## القسم ١ اختيار من متعدد

٤ حدائق دائيرية الشكل قطرها ٨٠ م. فأيٌ مما يأتي يعبر عن العلاقة التقريرية بين قطر الحديقة «ق» ومحطيتها «مح»؟

(أ)  $ق = \frac{1}{3} مح$   
 (ب)  $ق = \frac{1}{2} مح$   
 (ج)  $ق = 2 مح$   
 (د)  $ق = 3 مح$

٥ مثلث متطابق الضلعين، زاويتا قاعديه متطابقتان، وقياس زاوية رأسه  $40^\circ$ . فأيٌ الطريق الآتية يمكن استعمالها لإيجاد قياس كل زاوية من زاويتي القاعدة؟

(أ) اضرب  $40^\circ$  في ٢، ثم أضف  $180^\circ$   
 (ب) اطرح  $40^\circ$  من  $180^\circ$ ، ثم اقسم على ٢  
 (ج) أضف  $40^\circ$  إلى  $180^\circ$ ، ثم اقسم على ٣  
 (د) اقسم  $50^\circ$  على ٢، ثم اطرح من  $180^\circ$

٦ منشور رباعي طوله ٦ سم، وعرضه ٥ سم، وارتفاعه ٤ سم، فما حجمه؟

(أ) ١٥ سم<sup>٣</sup>  
 (ب) ٦٠ سم<sup>٣</sup>  
 (ج) ٣٠ سم<sup>٣</sup>  
 (د) ١٢٠ سم<sup>٣</sup>

٧ أوجد طول نصف قطر دائرة محطيتها ٣٧,٦٨ سم بصورة تقريرية.

(أ) ١٢ سم  
 (ب) ٦ سم  
 (ج) ٥ سم  
 (د) ٣ سم

اختر الإجابة الصحيحة:

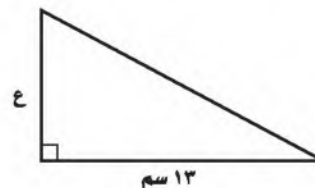
١ الجدول أدناه يوضح مساحات مجموع من المثلثات لها الارتفاع نفسه، ولكنها تختلف في طول القاعدة:

مساحات المثلثات		
المساحة (وحدات مربعة)	طول القاعدة (وحدات)	الارتفاع (وحدات)
٦	٣	٤
٨	٤	٤
١٠	٥	٤
١٢	٦	٤
■	ن	٤

أي العبارات الآتية يمكن استعمالها لإيجاد مساحة مثلث ارتفاعه ٤ وحدات، وطول قاعدته ن وحدة؟

(أ)  $\frac{ن}{٤}$   
 (ب)  $\frac{٤}{ن}$   
 (ج)  $٤ن$   
 (د)  $٤$

٢ إذا كانت مساحة المثلث أدناه ٤٢,٢٥ سم<sup>٢</sup>، فما ارتفاعه؟



(أ) ٦,٥ سم  
 (ب) ٢٦ سم  
 (ج) ١٣ سم  
 (د) ١٦٩ سم

٣ إذا كان ثمن ٣ أقلام ١٥ ريالاً، فأيٌ تناسبٌ مما يأتي يمكن استعماله لإيجاد ثمن ١٩ قلماً من النوع نفسه؟

(أ)  $\frac{س}{١٥} = \frac{٣}{١٩}$   
 (ب)  $\frac{١٥}{س} = \frac{٣}{١٩}$   
 (ج)  $\frac{س}{١٩} = \frac{٣}{١٥}$   
 (د)  $\frac{١٩}{س} = \frac{٣}{١٥}$



١١) أوجد مساحة متوازي أضلاع طول قاعده  $\frac{1}{4}$  ٥ سم، وارتفاعه  $\frac{1}{2}$  ٧ سم.

١٢) اكتب النسبة المئوية ٨٪ في صورة كسرٍ اعتياديٍ في أبسط صورة.

### الإجابة المطولة

القسم ٣

أجب عن السؤال الآتي موضحا خطوات الحل:

١٣) تحفظ هيفاء بع戚 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 بعدين من أبعادها مثليه؟

ج) إذا أصبح أحد الأبعاد مثلثي طوله الأصلي، فما تأثير ذلك في كل من مساحة السطح الكلية والحجم؟ وهل يؤثر نوع البعدين الذي يتم تغييره في النتيجة؟ فسر إجابتك.

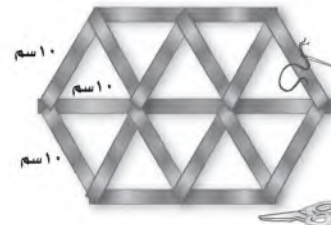


أتدرّب

من خلال الإجابة عن الأسئلة: حتى أعزّ ما تعلّمته من مفاهيم وما اكتسبته من مهارات.

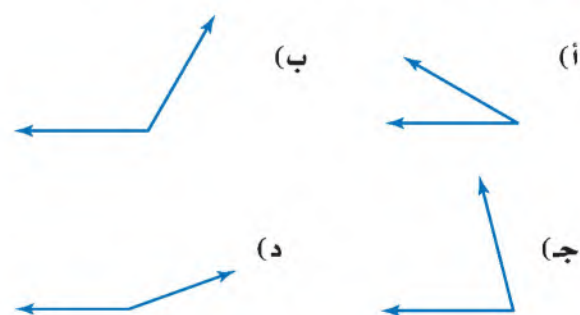
أنا طالبٌ معدٌ للحياة، ومنافسٌ عالميٌّ.

٨) استعملت ريم شريطاً من القماش لتزين غلاف هديتها على هيئة مثلثات متطابقة الأضلاع، كما في الشكل أدناه. احسب طول الشريط الذي استخدمته في تغليف الهدية.



أ) ١٩٠ سم  
ب) ٣٠٠ سم  
ج) ٢٧٠ سم  
د) ١٨٠ سم

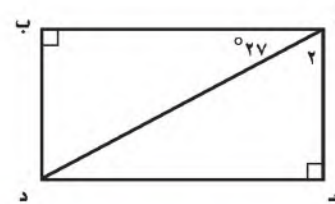
٩) أي الزوايا الآتية قياسها بين  $45^\circ$  و  $90^\circ$ ؟



### الإجابة القصيرة

أجب عن السؤالين الآتيين:

١٠) أوجد قياس ٢٥ بالدرجات في المستطيل ABCD الموضح أدناه.



هل تحتاج إلى مساعدة إضافية؟

إذا لم تجرب عن السؤال .....

مراجعة الدروس .....

١٣	١٢	١١	١٠	٩	٨	٧	٦	٥	٤	٣	٢	١	هل تحتاج إلى مساعدة إضافية؟
٦-١٠	١-٨	٢-١٠	٤-٩	١-٩	٣-٩	١-١٠	٥-١٠	٣-٩	١-١٠	٤-٧	٣-١٠	٣-١٠	إذا لم تجرب عن السؤال ..... مراجعة الدروس .....