

قررت وزارة التعليم تدريس
هذا الكتاب وطبعه على نفقتها



المملكة العربية السعودية

الرياضيات

الصف الرابع الابتدائي

الجزء الثاني من المقرر



قام بالتأليف والمراجعة
فريق من المتخصصين

يُوزع مجاناً وللإيجار

وزارة التعليم

Ministry of Education

2025 - 1447

طبعة ١٤٤٧ - ٢٠٢٥

المركز الوطني للمناهج

الرياضيات - الصف الرابع الابتدائي - الجزء الثاني من المقرر.

المركز الوطني للمناهج. - الرياض ، ١٤٤٧ هـ.

ص ٢٤١؛ ٥٢١، ٥ سم

رقم الإيداع : ١٤٤٧/١١٢٨

ردمك : ٩٧٨-٦٠٣-٥١٤-١٤٨-٢

حول الغلاف

يدرس الطالب في هذا الصف الأشكال الهندسية والأنماط. يحدد الطالب الأشكال الهندسية والأنماط التي يراها على الغلاف.



حقوق الطبع والنشر محفوظة لوزارة التعليم

www.moe.gov.sa

مواد إثرائية وداعمة على "منصة عين الإثرائية"



ien.edu.sa

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

يسعدنا تواصلكم، لتطوير الكتاب المدرسي، ومقترحاتكم محل اهتمامنا.



fb.ien.edu.sa



بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ



المقدمة

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

تعد مادة الرياضيات من المواد الدراسية الأساسية التي تهيئة للطلاب فرص اكتساب مستويات علية 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، وعيًا بأهمية دورها في تحقيق التنمية الشاملة، كان توجّه وزارة التعليم نحو تطوير المناهج الدراسية وفي مقدمتها مناهج الرياضيات، بدءاً من المرحلة الابتدائية؛ سعياً للارتقاء بمخرجات التعليم لدى الطلاب، 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 ويتفاعل 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 أسلوب 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 الطلاب بما يتناسب مع الفروق الفردية بينهم.

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

والله ولـي التوفيق



الفهرس

الفصل

٨

الأشكال الهندسية والاستدلال المكاني

٤٦	التهيئة	١٢
٤٧	١ الأشكال الثلاثية الأبعاد	١٣
٥٢	٢ الأشكال ثنائية الأبعاد	١٥
٥٦	٣ خطة حل المسألة البحث عن نمط	١٨
٥٨	٤ المستقيمات	٢٢
٦٣	٥ الزوايا	٢٤
٦٩	اختبار منتصف الفصل	٢٨
٧٠	٦ المثلث	٢٩
٧٤	٧ التمايل الدوراني	٣٢
٧٦	٨ تمثيل النقاط على خط الأعداد	٣٤
٧٩	٩ المستوى الإحداثي	٣٩
٨٤	هيا بنا نلعب	٤٠
٨٥	اختبار الفصل	٤٢
٨٦	الاختبار التراكمي	
٨٨	اختبار نفسك	

الفصل

٧

القسمة على عدد من رقم واحد

التهيئة	
استكشاف تمثيل القسمة بنموذج	
١ القسمة مع باقٍ	
٢ قسمة مضاعفات الـ ١٠٠٠، ١٠٠، ١٠	
٣ خطة حل المسألة التخمين والتحقق	
٤ تقدير ناتج القسمة	
اختبار منتصف الفصل	
٥ القسمة (الناتج من رقمين)	
استقصاء حل المسألة	
٧ القسمة (الناتج من ثلاثة أرقام)	
اختبار الفصل	
الاختبار التراكمي	
اختبار نفسك	



الفصل
٩

القياس

التهيئة	٩٢	التهيئة	٩٢
استكشاف وحدات الطول المترية	٩٣	١ وحدات الطول المترية	٩٣
٢ قياس المحيط	٩٥	٣ قياس المساحة	٩٦
هيا بنا نلعب	٩٧	٤ وحدات السعة في النظام المترى	٩٨
٥ اختبار منتصف الفصل	١٠٨	٦ اختبار منتصف الفصل	١٠٩
استكشاف تقدير الكتلة وقياسها	١١٢	٧ وحدات الكتلة في النظام المترى	١١٣
٨ الزّمن المنقضي	١١٤	٩ نقطة حل المسألة التبرير المنطقى	١١٤
اختبار الفصل	١٢٧	١٠ تقدير الحجم وقياسه	١٢٨
الاختبار التراكمي	١٢٨	١١ الزّمن المنقضي	١٢٩
اختبار نفسك	١٣٠	١٢ الاختبار التراكمي	١٣١

الفصل
١٠

الكسور الاعتيادية

التهيئة	٩٢
١ الكسور الاعتيادية	٩٣
نقطة حل المسألة رسم صورة	٩٥
٣ تمثيل الكسور على خط الأعداد	٩٨
استكشاف الكسور المتكافئة	١٠٢
٤ الكسور المتكافئة	١٠٧
اختبار منتصف الفصل	١٠٨
٥ مقارنة الكسور وترتيبها	١١١
استكشاف جمع الكسور المتشابهة	١١٢
٦ جمع الكسور المتشابهة	١١٤
استكشاف طرح الكسور المتشابهة	١١٨
٧ طرح الكسور المتشابهة	١٢٠
٨ الأعداد الكسرية	١٢٣
استقصاء حل المسألة	١٢٧
اختبار الفصل	١٢٨
الاختبار التراكمي	١٢٩
اختبار نفسك	١٣٠

الفهرس

جمع الكسور العشرية وطرحها

الفصل
١٢

٢١٤	التهيئة
٢١٥	١ تقرير الكسور العشرية
٢١٨	هيا بنا نلعب
٢١٩	٢ تقدير نواتج جمع الكسور العشرية وطرحها
٢٢٣	٣ خطة حل المسألة الحل عَكْسِيًّا
٢٢٥	اختبار منتصف الفصل
٢٢٦	استكشاف جمع الكسور العشرية
٢٢٨	٤ جمع الكسور العشرية
٢٣١	استكشاف طرح الكسور العشرية
٢٣٣	٥ طرح الكسور العشرية
٢٣٧	اختبار الفصل
٢٣٨	الاختبار التراكمي
٢٤٠	اختبار نفسك

الكسور العشرية

الفصل
١١

١٧٨	التهيئة
١٧٩	استكشاف الكسور الاعتيادية والكسور العشرية
١٨١	١ الأعشار
١٨٤	٢ الأجزاء من مئة
١٨٧	٣ الأعداد الكسرية والكسور العشرية
١٩١	٤ خطة حل المسألة إنشاء نموذج
١٩٣	اختبار منتصف الفصل
١٩٤	٥ تمثيل الكسور العشرية على خط الأعداد
١٩٧	٦ مقارنة الكسور العشرية وترتيبها
٢٠٠	٧ تكافؤ الكسور الاعتيادية والكسور العشرية
٢٠٣	٨ الكسور العشرية والكسور الاعتيادية والأعداد الكسرية
٢٠٦	هيا بنا نلعب
٢٠٧	اختبار الفصل
٢٠٨	الاختبار التراكمي
٢١٠	اختبار نفسك



إليك عزيزي الطالب

ستركُز في دراستك هذا العام على المجالات الرياضية الآتية:

- **الأعداد والعمليات عليها**: تقدير وإيجاد نواتج العمليات الحسابية؛ الجمع والطرح والضرب والقسمة.
- **الأعداد والعمليات عليها**: فهم الكسور العشرية وعلاقتها بالكسور الاعتيادية.
- **القياس**: فهم المساحة وإيجاد مساحات أشكالٍ متساوية.

وفي أثناء دراستك، ستعلم طرائق جديدة لحل المسألة، وتفهم لغة الرياضيات، و تستعمل أدواتها، وتنمي قدراتك الذهنية وتفكيرك الرياضي.



كيف تستعمل كتاب الرياضيات؟

• اقرأ **فكرة الدرس** في بداية الدرس.

• ابحث عن **المفردات** المظللة باللون الأصفر، واقرأ تعريف كل منها.

• راجع المسائل الواردة في **مثال** ، والمحلولة بخطوات تفصيلية؛ لتنذّرك بالفكرة الرئيسية في الدرس.

• ارجع إلى **ندَرَ** ، حيث تجد معلوماتٍ تساعدك على متابعة الأمثلة المحلولة، وفي حل المسائل والتدريبات.

• راجع ملاحظاتك التي دونتها في مطويتك

• زُد الموقع وسوف تجد أمثلةً وأنشطةً إضافيةً تساعدك على حل بعض المسائل الصعبة.

المطويات



القسمة على عددٍ من رقمٍ واحدٍ



الفكرة العامة

كيف نقسم على عدد من رقم واحد؟



قسّم كلَّ رقمٍ من المقصُوم على المقصُوم عليه مبتدئاً من المنزلة الكبُرَى.

مثال: يبلغ رسم دخول حديقة الحيوان ٥ ريالات للطالب الواحد. إذا جمع موظف بيع التذاكر ٧٥ ريالاً، فكم طالبا دخل الحديقة؟

لمعرفة عدد الطلاب، أوجد ناتج $75 \div 5$

$$\begin{array}{r} 15 \\ 5 \overline{)75} \\ \underline{-5} \\ 25 \\ \underline{-25} \\ 0 \end{array}$$

لكل رقم من المقصوم: أقسم، ثم اضرب، ثم أطرح، ثم قارن مع المقصوم عليه.
أنزل الرقم التالي من المقصوم. وهكذا.

لذا فإنَّ ١٥ طالبا دخلوا الحديقة.

ماذا أتعلّم في هذا الفصل؟

- استعمال حقائق القسمة الأساسية والأنماط للقسمة ذهنياً.
- إيجاد ناتج قسمة عدد من رقمين أو ثلاثة أو أربعة على عدد من رقم واحد.
- تقدير ناتج القسمة.
- حل المسائل باستعمال خطة التخمين والتحقق.

المفردات

المقصُوم عليه

المقصُوم

الباقي

ناتج القسمة

المطويات

مِنْظَمُ أَفْكَارٍ

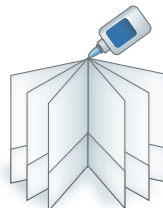
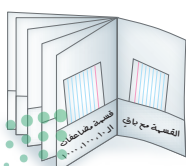
اعمل هذه المطوية لتساعدك على تنظيم معلوماتك عن القسمة على عدد من رقم واحد.
مبتدأ بـ ٣ أوراق A4 كما يأتي:

٤ اكتب على الجيب
عناوين الدروس،
ثم ضع بطاقة في
كل جيب.

٢ كرر الخطوتين ١ ،
مع الورقتين الباقيتين.
الصق كل مطوية
خلف الأخرى كما
في الشكل.

١ افتح الورقة واطوها
من الأسفل؛
لتكون جيبيّن،
ثم الصقها من
الجوانب.

٣ اطوي ورقة واحدة من
المتصف بشكل عرضيّ، كما هو
موضّح.





أجب عن أسئلة التهيئة الآتية:

أَوْجِدْ نَاتِجَ الطَّرْحِ: (مهارة سابقة)

$$\begin{array}{r} 93 \\ - 54 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 67 \\ - 29 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 82 \\ - 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 25 \\ - 6 \\ \hline \end{array}$$

٤٩-٨٦ ٨

٢٣-٥٠ ٧

١٧-٣١ ٦

١٥-٢٤ ٥

٩ يحتوي كتاب أَحمدَ عَلَى ٨١ صفحَةً. إِذَا قرَأَ مِنْهَا ٣٨ صفحَةً، فكِمْ صفحَةً بَقِيَتْ دُونَ قراءَةٍ؟

أَقْسِمْ: (مهارة سابقة)

$$8 \sqrt{24}$$

$$6 \sqrt{54}$$

$$3 \sqrt{10}$$

$$3 \sqrt{3}$$

٧ ÷ ٤٩ ١٧

٦ ÷ ٤٨ ١٦

٥ ÷ ٣٥ ١٥

٧ ÷ ١٤ ١٤

١٨ مع عمر ٣٢ رياً، ويريد شراء لاعب إلكترونيَّة. إِذَا كَانَ ثمنُ اللُّعْبَةِ الْوَاحِدَةِ ٨ رِيَالَاتٍ، فكِمْ لُعْبَةً يُمْكِنُهُ أنْ يشتري؟

قرَبْ كُلَّ عَدَدٍ إِلَى أَكْبَرِ قِيمَةٍ مِنْزَلِيَّةٍ فِيهِ: (مهارة سابقة)

٥٦٠٧١ ٢٢

١٤٨٩٥ ٢١

٢٥١٣ ٢٠

٢٦٩ ١٩

٢٣ بلغَ عَدْدُ زُوَّارِ حديقةِ الحيواناتِ يَوْمَ الْخَمِيسِ ٢٥١٥ شَخْصًا، وَيَوْمَ الْجُمُعَةِ ٣٤٩٦ شَخْصًا. مَا عَدْدُ الزُّوَّارِ فِي الْيَوْمَيْنِ تَقْرِيَّاً؟





يدويات

رابط الدرس الرقمي



www.ien.edu.sa

نَشَاطُ الدَّرْسِ (١-٧)

تمثيل القسمة بنموذجٍ

استكشاف

نَاتِجُ الْقِسْمَةِ
المَقْسُومُ عَلَيْهِ

المَقْسُومُ

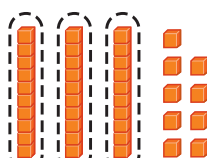
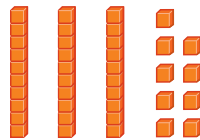
المَقْسُومُ هُوَ الْعَدْدُ الَّذِي سَيُقَسَّمُ. أَمَّا
المَقْسُومُ عَلَيْهِ فَهُوَ الْعَدْدُ الَّذِي يُقَسَّمُ
 عَلَيْهِ الْعَدْدُ الْمَقْسُومُ. وَالْعَدْدُ الَّذِي يَتَبَعُ
 عَنْ عَمَلِيَّةِ الْقِسْمَةِ يُسَمَّى **نَاتِجَ الْقِسْمَةِ**.

نَشَاطٌ

أُوجِدْ نَاتِجٌ : $3 \div 39$

الخطوةُ ١ :

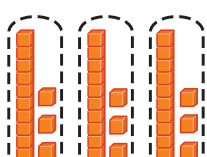
مَثَلُ الْمَقْسُومَ ٣٩ بِاسْتِعْمَالِ قطْعِ النِّمَاذِجِ.
 اسْتَعْمَلْ ٩ آحَادٍ وَ٣ عَشَرَاتٍ لِتَمثِيلِ ٣٩
 كَمَا فِي الشَّكْلِ.



$$\begin{array}{r} 1 \\ 3 \overline{)39} \end{array}$$

الخطوةُ ٢ :

قَسْمُ العَشَرَاتِ.
 الْمَقْسُومُ عَلَيْهِ هُوَ ٣، إِذْنَ قَسْمُ العَشَرَاتِ
 الْثَّلَاثَ ثَلَاثَ مَجْمُوعَاتٍ بِالتساوِيِّ،
 فَتَحَصَّلُ عَلَى عَشَرَةٍ وَاحِدَةٍ فِي كُلِّ مَجْمُوعَةٍ.



$$\begin{array}{r} 13 \\ 3 \overline{)39} \end{array}$$

الخطوةُ ٣ :

قَسْمُ الْآحَادِ.
 قَسْمُ الْآحَادِ عَلَى الْمَجْمُوعَاتِ الْثَّلَاثِ
 السَّابِقَةِ بِالتساوِيِّ، فَتَحَصَّلُ عَلَى ٣ آحَادٍ
 وَعَشَرَةٍ وَاحِدَةٍ فِي كُلِّ مَجْمُوعَةٍ.

$$\text{إِذْنُ، } 13 = 3 \div 39$$

فِكْرَةُ الدَّرْسِ

أَسْتَكْشِفُ الْقِسْمَةَ عَلَى عَدِّ
 مِنْ رَقْمٍ وَاحِدٍ.

المفردات

المَقْسُومُ

المَقْسُومُ عَلَيْهِ

نَاتِجُ الْقِسْمَةِ

البَاقِي



وزارة التعليم

Ministry of Education

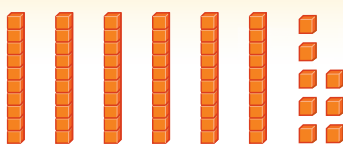
١٣

استكشاف ١-٧ : تمثيل القسمة بنموذج

2025 - 1447

نَشَاطٌ

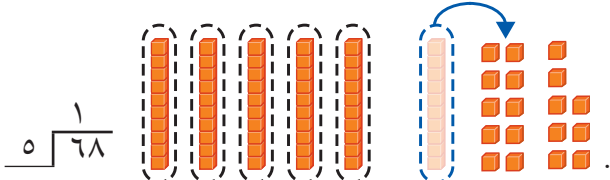
أُوجِدْ ناتج $68 \div 5$



الخطوة ١ : مَثَلِ المَقْسُومَ ٦٨ بِاستِعْمَالِ قِطْعَ النَّمَادِجِ.

استَعْمَلْ ٨ آحَادٍ و٦ عَشَرَاتٍ لِتَمْثِيلِ ٦٨، كَمَا فِي الشَّكْلِ.

الخطوة ٢ : قَسْمُ العَشَرَاتِ.

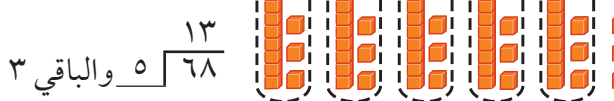


المَقْسُومُ عَلَيْهِ هُوَ ٥، إِذْنَ قَسْمُ العَشَرَاتِ

٥ مَجْمُوعَاتٍ بِالتساوِيِّ، فَتَحَصَّلُ عَلَى عَشَرَةٍ

وَاحِدَةٍ فِي كُلِّ مَجْمُوعَةٍ، وَتَبَقَّى عَشَرَةٌ وَاحِدَةٌ.

الخطوة ٣ : قَسْمُ الْآحَادِ.



أَعِدْ تَجْمِيعَ العَشَرَةِ إِلَى ١٠ آحَادٍ، ثُمَّ قَسْمُ

الْآحَادِ عَلَى الْمَجْمُوعَاتِ الْخَمْسِ السَّابِقَةِ

بِالتساوِيِّ فَتَحَصَّلُ عَلَى ٣ آحَادٍ وَعَشَرَةٍ

وَاحِدَةٍ فِي كُلِّ مَجْمُوعَةٍ.

يَبْقَى ٣ آحَادٍ تُسَمَّى الْبَاقِي. إِذْنَ $68 \div 5 = 13$ وَالْبَاقِي ٣

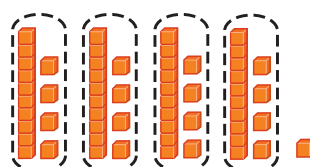
فَكْرٌ

كيف تستعمل قطع النماذج ليتجدد ناتج $58 \div 4$ ؟

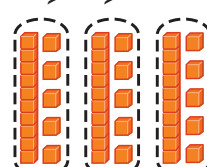
فسر ما يعنيه وجود باقي عند القسمة.

تاڭد

اُكْتُبْ جُملَةَ الْقِسْمَةِ الْمُنَاسِبَةِ:



٤



٣

استعمل قطع النماذج للقسمة في كل مما يأتي:

$5 \div 77$

٨

$4 \div 57$

٧

$3 \div 48$

٦

$2 \div 36$

٥

كيف تستعمل قطع النماذج ليتجدد ناتج $6 \div 79$ ؟

اُكْتُبْ

٩





القسمة مع باقٍ

١ - ٧

استعد



قرَر طَلَابُ الصَّفِ الرَّابِعُ الذهابَ إِلَى الْمُتَحْفِ الْوَطَنِيِّ السُّعُودِيِّ. إِذَا كَانَ كُلُّ مَقْعَدٍ فِي الْحَافَلَةِ يَسْعُ لِشَخْصَيْنِ، وَكَانَ هُنَاكَ ٢٧ طَالِبًا وَ٣ مَعْلِمِيْنَ، فَكُمْ مَقْعَدًا يَحْتَاجُ إِلَيْهِ الطَّلَابُ وَالْمَعْلِمُونَ؟

يمكُنُكَ أَنْ تَسْتَعْمِلَ قِطْعَ النَّمَادِيجِ أَوِ الْوَرَقَةَ وَالْقَلْمَ لِتُجْرِيَ عَمَلَيَّةَ الْقِسْمَةِ.

القسمة بدون باقٍ

مثال من واقع الحياة

المُتَحْفُ الْعِلْمِيُّ: كُمْ مَقْعَدًا يَحْتَاجُ إِلَيْهِ طَلَابُ وَمَعْلِمُو الصَّفِ الرَّابِعِ؟

هُنَاكَ ٣٠ شَخْصًا، وَكُلُّ مَقْعَدٍ يَسْعُ لِشَخْصَيْنِ؛ لَذَا أُوْجِدَ نَاتِجٌ $30 \div 2 = 15$

الخطوة ١ : قسم العشرات.

هل يمكن أن تقسم ٣ عشرات مجموعتين بالتساوي؟

$$\begin{array}{r} 2 \\ \sqrt{30} \\ \downarrow \\ 1 \\ \hline 2 \\ \hline 30 \end{array}$$

يوجَدُ عَشَرَةُ واحِدَةٌ فِي كُلِّ مَجْمُوعَةٍ. ضَعْ ١ فِي النَّاتِجِ فَوْقَ مَنْزِلَةِ العَشَرَاتِ.

إِضْرِبْ، ثُمَّ اطْرُحْ، ثُمَّ قارِنْ.

$$\begin{array}{r} 1 \\ \hline 2 \\ \hline 30 \\ 2 \\ \hline - \\ 1 \\ \hline \end{array}$$

اضرب: $2 \times 1 = 2$
اطرح: $30 - 2 = 28$
قارن: $2 > 1$

أنْزِلِ الْأَحَادِ إلى أسفلَ.

$$\begin{array}{r} 1 \\ \hline 2 \\ \hline 30 \\ 2 \\ \hline - \\ 10 \\ \hline \end{array}$$

أنْزَلْ صَفْرَ آحَادِ، فَتُصْبِحَ ١٠ آحَادِ.

$$\text{قسم: } 5 = 2 \div 10$$

ضَعْ ٥ فِي النَّاتِجِ فَوْقَ مَنْزِلَةِ الْأَحَادِ.

$$\text{اضرب: } 2 \times 5 = 10$$

$$\text{اطرح: } 10 - 10 = 0$$

$$\text{قارن: } 0 > 0$$

الخطوة ٢ : قسم الآحاد.

$$\begin{array}{r} 1 \\ \hline 2 \\ \hline 30 \\ 2 \\ \hline - \\ 10 \\ 10 \\ \hline 0 \\ \hline \end{array}$$

الخطوة ٣ : قسم الآحاد.

فكرة الدرس

أجري القسمة مع وجود باقٍ وبدون باقٍ.



إذا كان هناك باقٍ، فهذا يعني أن هناك كمّيّة لا يمكن تقسيمها إلى مجموعاتٍ بالتساوي، عددها يساوي المقسم عليه؛ لذا بإمكانك أن تفسّر معنى وجود باقٍ في مسائلِ القسمة.

القسمة مع باقٍ

مثالٌ من واقع الحياة



نَقْوُدُ: دفع عبد الكريـم ٧٤ رـيـالاً لـشـراء ٤ قـصـصٍ لـهـا الثـمـنـ نـفـسـهـ، فـما ثـمـنـ الـقـصـةـ الـواحـدةـ؟

لمعرفة ثمن القصة الواحدة، نقسم ٧٤ على ٤

الخطوة ١: قسم العشرات. **الخطوة ٢:** قسم الآحاد.

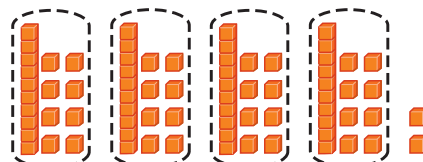
أدنـلـ ٤ آحادـ.
قـسـمـ: ٤ ÷ ٣٤
ضـعـ ٨ فوق منزلـةـ الآـحادـ.
اضـرـبـ: ٤ × ٨ = ٣٢
اطـرـحـ: ٣٢ - ٣٤ = -٢
قارـنـ: < ٤
الـبـاقـيـ ٢

$$\begin{array}{r} 18 \\ \hline 4 \overline{)74} \\ 4 \\ \hline 34 \\ 32 \\ \hline 2 \end{array}$$

قـسـمـ: ٤ ÷ ٧
ضعـ ١ـ فيـ النـاتـجـ فوقـ منزلـةـ العـشـراتـ.
اضـرـبـ: ٤ × ١ = ٤
اطـرـحـ: ٤ - ٧ = -٣
قارـنـ: > ٣

$$\begin{array}{r} 1 \\ \hline 4 \overline{)74} \\ 4 \\ \hline 3 \end{array}$$

إذن ثمن القصة الواحدة أكثر قليلاً من ١٨ رـيـالـ.
تحققـ: يـبيـنـ النـموـذـجـ الـآـتـيـ أـنـ ٧ـ٤ـ ÷ـ ٤ـ هـوـ أـكـثـرـ قـلـيـلاـ مـنـ ١ـ٨ـ



ذَرْ

للتحقق من الإجابة، اضرب الناتج في المقسم عليه.

$$\begin{array}{r} 18 \\ \times 4 \\ \hline 72 \\ \text{ثم أجمع} \\ \text{الباقي} \longrightarrow \frac{72}{2+} \end{array}$$

تأكد

اقسم، ثم تتحقق من إجابتك: **المثالان ١، ٢**

$$3 \div 86$$

٤

$$2 \div 61$$

٣

$$5 \overline{)59}$$

٢

$$2 \overline{)26}$$

١

لـمـاـ يـكـونـ الـبـاقـيـ دائـماـ أـفـلـ مـنـ المـقـسـومـ عـلـيـهـ؟

تحـدـثـ

هل يمكن أن يعتنـيـ ٤ـ عـامـاـ بـ ٨ـ٥ـ حـيـوانـاـ،
بـشـرـطـ أنـ يـعـتـنـيـ كـلـ عـامـ بـالـعـدـ نـفـسـهـ مـنـ
الـحـيـوانـاتـ؟ فـسـرـ إـجـابـتـكـ.



تَدْرِبْ وَحْلَ الْمَسَائِلَ

اقِسِّمْ، ثُمَّ تَحَقَّقْ مِنْ إِجَابِتِكَ: المَثَالَانِ ٢٠، ١

$$5 \sqrt{42}$$

١٠

$$7 \sqrt{73}$$

٩

$$4 \sqrt{48}$$

٨

$$2 \sqrt{28}$$

٧

$$4 \div 99$$

١٤

$$3 \div 77$$

١٣

$$4 \div 84$$

١٢

$$3 \div 93$$

١١

- ١٥ يُوصِّلْ مطعِّمٌ ٧٥ وجِبَةً غَذَايَّةً إِلَى الزَّبَانِ باسْتِعْمَالِ ٧ سِيَارَاتٍ. إِذَا وَزَّعْتَ كُلُّ سِيَارَةً الْعَدَدَ نَفْسَهُ مِنَ الوجَابَاتِ، فَكُمْ يَتَبَقَّى مِنَ الوجَابَاتِ التِّي لَا يَمْكُنْ تَوْزِيعُهَا؟

مَسَائِلَةٌ مِنْ وَاقِعِ الْحَيَاةِ



عِلْمُ: تَعِيشُ عَلَى الْأَرْضِ حَشَراتٌ مُتَنَوِّعَةٌ.

- ١٦ **الْقِيَاسُ:** تَبْلُغُ سُرْعَةُ حَشْرَةٍ ٣ كِيلُومِترَاتٍ فِي السَّاعَةِ. إِذَا قَطَعْتُ ٣٢ كِيلُومِترًا، فَكُمْ سَاعَةً اسْتَغْرَقَتْ؟

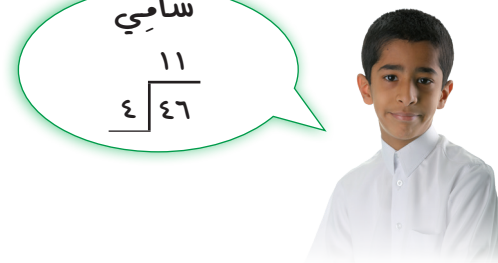
مَسَائِلَ مَهَارَاتِ التَّفْكِيرِ الْعُلِيَا.....

- ١٧ **مَسَائِلَةٌ مَفْتُوحةٌ:** أُكْتُبْ عَدْدًا مِنْ رَقَمِينِ يَكُونُ بَاقِي قَسْمَتِه عَلَى ٤ يَسَاوِي ١

- ١٨ **إِكْتَشِفِ الْخَطَا:** قَامَ سَامِيٌّ وَعَبْدُ الْمُحَسِّنِ بِإِجْرَاءِ عَمَلِيَّةِ القَسْمَةِ $46 \div 4$ ، كَمَا هُوَ مُبِينٌ أَدْنَاهُ.
فَإِنِّيهِمَا كَانَتْ إِجَابَتُهُ صَحِيحَةً؟ فَسَرِّ إِجَابَتَكَ.



عبد المحسن
 $4 \sqrt{46}$
والباقي ٦



سامي
 $4 \sqrt{46}$

أُكْتُبْ

حينَما تَقَسِّمُ عَدْدًا عَلَى ٦، فَهُلْ يَمْكُنْ أَنْ يَكُونَ الْبَاقِي ٦؟

فَسَرِّ إِجَابَتَكَ.





قسمة مُضاعفاتِ الـ ١٠٠، ١٠٠، ١٠

استعد



حديقة ألعاب لها ٥ مداخل.
إذا دخل ١٥٠٠ شخص
تلك الحديقة عبر المداخل
الخمسة بالتساوي، فكم
شخصا دخل عبر كل مدخل؟

فكرة الدرس

استعمل حقائق القسمة الأساسية والأنماط لأقسام ذهنياً.

بإمكانك استعمال أنماط القسمة؛ لتسهيل قسمة مُضاعفات الأعداد:
١٠٠٠، ١٠٠، ١٠

قسمة مُضاعفاتِ الـ ١٠٠، ١٠٠، ١٠

مثال من واقع الحياة



حديقة الألعاب: كم شخصا دخل الحديقة عبر كل مدخل؟
تحتاج إلى قسمة ١٥٠٠ إلى ٥ مجموعات بالتساوي. أوجد $1500 \div 5$

الطريقة (١): استعمل نمط الضرب

$$\begin{array}{rcl} 3 = 0 \div 10 & \longleftarrow & 10 = 3 \times 5 \\ 30 = 0 \div 100 & \longleftarrow & 100 = 30 \times 5 \\ 300 = 0 \div 1000 & \longleftarrow & 1000 = 300 \times 5 \end{array}$$

الطريقة (٢): استعمل حقائق القسمة الأساسية

الحقيقة الأساسية لـ $1500 \div 5$ هي $5 \div 10$

حقيقة قسمة أساسية	$\rightarrow 3 = 0 \div 10$
	$30 = 0 \div 100$
	$300 = 0 \div 1000$

إذن دخل من كل مدخل ٣٠٠ شخص.

تحقق: تعلم أن $5 \div 1000 = 0 \div 1000$

لأن $\checkmark 1500 = 300 \times 5$



قسمة مُضاعفاتِ الـ ١٠٠، ١٠٠، ١٠٠

مثال

أَوْجِدْ ناتِجَ قسمةِ ٢٤٠٠٠ عَلَى ٤

الطريقةُ (١) : استعملْ نمطَ الضربِ

$$\begin{array}{l}
 6 = 4 \div 24 \\
 60 = 4 \div 240 \\
 600 = 4 \div 2400 \\
 6000 = 4 \div 24000
 \end{array}
 \quad
 \begin{array}{l}
 24 = 6 \times 4 \\
 240 = 60 \times 4 \\
 2400 = 600 \times 4 \\
 24000 = 6000 \times 4
 \end{array}$$

تَذَكَّر

يمكُنُكَ استعمالُ الضربِ؛ للتأكدِ منِ القسمةِ.

الطريقةُ (٢) : استعملْ حقائقَ القسمةِ الأساسيةَ

الحقيقةُ الأساسيةُ لـ $4 \div 24000$ هي $4 \div 4$

حقيقةُ قسمةِ أساسيةٍ	\rightarrow	$6 = 4 \div 24$
		$60 = 4 \div 240$
		$600 = 4 \div 2400$
		$6000 = 4 \div 24000$

إذنْ $6000 = 4 \div 24000$

✓ تَحْقَقَ: تعلمُ أنَّ $6000 = 4 \div 24000$ لأنَّ $4 \times 6000 = 24000$

تاَكَدُ

أكملْ كلاً مِنَ الأنماطِ الآتيةِ: المثالان ٢٠١

$$\boxed{\square} = 9 \div 45 \quad ٣$$

$$\boxed{\square} = 6 \div 36 \quad ٤$$

$$\boxed{\square} = 4 \div 12 \quad ١$$

$$\boxed{\square} = 9 \div 450$$

$$\boxed{\square} = 6 \div 360$$

$$\boxed{\square} = 4 \div 120$$

$$\boxed{\square} = 9 \div 4500$$

$$\boxed{\square} = 6 \div 3600$$

$$\boxed{\square} = 4 \div 1200$$

$$\boxed{\square} = 9 \div 45000$$

$$\boxed{\square} = 6 \div 36000$$

$$\boxed{\square} = 4 \div 12000$$

اقسِمْ كلاً ممَّا يأتِي باستعمالِ الأنماطِ: المثالان ٢٠١

$$8 \div 32000 \quad ٦$$

$$4 \div 1600 \quad ٥$$

$$2 \div 400 \quad ٤$$

تكلفةُ نزهَةٍ بَرِّيَّةٍ



$$؟٧ \div ٤٢٠٠$$

ما حقيقةُ القسمةِ الأساسيةَ الَّتي تُساعدُكَ على إيجادِ ناتِجِ

تَحَدَّثُ

تُوضِّحُ المَعْلُومَاتُ الْمُجاوِرَةُ تَكْلِفَةُ نُزَهَةٍ بَرِّيَّةٍ لِأَرْبَعَةِ أَشْخَاصٍ لِيَوْمٍ وَاحِدٍ.

خَطَّطَ ٤ أَصْدِقَاءَ لِلْقِيَامِ بِنُزَهَةٍ بَرِّيَّةٍ لِيَوْمٍ وَاحِدٍ.

فَكِمْ تُكَلِّفُ النُّزَهَةُ الشَّخْصُ الْوَاحِدُ؟

تَدْرِبْ وَحْلَ الْمَسَائِلَ

أكمل كلاً من الأنماط الآتية: المثلان ١، ٢

$$\boxed{} = 9 \div 72 \quad ١١$$

$$\boxed{} = 9 \div 720$$

$$\boxed{} = 9 \div 7200$$

$$\boxed{} = 9 \div 72000$$

$$\boxed{} = 7 \div 28 \quad ١٠$$

$$\boxed{} = 7 \div 280$$

$$\boxed{} = 7 \div 2800$$

$$\boxed{} = 7 \div 28000$$

$$\boxed{} = 2 \div 12 \quad ٩$$

$$\boxed{} = 2 \div 120$$

$$\boxed{} = 2 \div 1200$$

$$\boxed{} = 2 \div 12000$$

اقسم كلاً مما يأتي باستعمال الأنماط: المثلان ١، ٢

$$8 \div 6400 \quad ١٤$$

$$7 \div 1400 \quad ١٣$$

$$3 \div 900 \quad ١٢$$

$$6 \div 5400 \quad ١٧$$

$$9 \div 36000 \quad ١٦$$

$$5 \div 45000 \quad ١٥$$

١٨ يبلغ ثمن ثلاثة ٣٢٠٠ ريالٍ. إذا تم الشراء بالتقسيط على ٨ شهورٍ، فكم يبلغ القسط الشهري؟

مَسَالَةٌ مِنْ وَاقِعِ الْحَيَاةِ



القياس: تهاجر الحيوانات بعًا لعوامل عديدة، منها الطقس، وتوافر الطعام. والجدول المجاور يبيّن المسافات التي تقطعها بعض الحيوانات أثناء هجرتها.

١٩ افترض أن سلحفاة البحر تقطع ٧ كيلومترات يومياً، فكم يوماً تحتاج لإتمام هجرتها؟

٢٠ افترض أنَّ الجراد يقطع ١٤ كيلومتراً في الساعَةِ، وهو يطير ١٠ ساعَاتٍ يومياً، فكم يوماً يحتاج لإتمام هجرته؟

٢١ يحتاج الغزال إلى ٨ شهورٍ لإتمام هجرته بحسب المسافة المبينة في الجدول. إذا كان يقطع المسافة نفسها كلَّ شهر، فكم كيلومتراً يقطع في الشَّهر؟

مسائل مهارات التفكير العليا

الحس العددي: بدون إجراء عملية القسمة، أيهما ناتج قسمته أكبر؟ $1500 \div 13$ أم $2400 \div 26$.
فَسْرِ إجابتَك.

كيف تعرف أنَّ ناتجَ قسمةٍ $600 \div 2$ يتكونُ من ٣ أرقامٍ.

أكتب ٢٣

لـ الـ على اختبار

ذهب حمد إلى حفل تخرج أخيه من الجامعة، وكان هناك ١٢٠٠ خريج قد اصطفوا في ٤ صفوفٍ متساوية. فكم طالبًا في الصف الواحد؟ (الدرس ٢-٧)

- ج) ٣٠٠
د) ٣٠٠٠

٢٥

قرأت سلمى ٧٥ صفحةً من كتاب في خمسة أيام. إذا كانت تقرأ العدد نفسه كل يوم. فكم صفحةً قرأت في اليوم الواحد؟ (الدرس ١-٧)

- ج) ١٥
د) ١٥٠

أ) ٥

ب) ١٠

مراجعة تراكمية

اقسم، ثم تحقق من إجابتك: (الدرس ١-٧)

٥ $\overline{)49}$ ٢٧

٢ $\overline{)37}$ ٢٦

٨ $\overline{)62}$ ٢٩

٧ $\overline{)81}$ ٢٨

قسمت المعلمة ٣٥ طالبةً في ٧ مجموعاتٍ بالتساوي. فكم طالبةً في كل مجموعة؟ (الدرس ١-٧)

بدأ ٦ طلاب كتابة تقارير عن ٢٧ معلمًا سياحيًا في المملكة. إذا أرادوا اقتسام الكتابة عن هذه المعالم بالتساوي، هل يمكنهم ذلك؟ كم تقريرًا سيكتب كلًا منهم؟ وكم طالبًا سيكتب تقريرًا إضافيًا؟ (الدرس ١-٧)



خطة حل المسألة

فكرة الدرس: أستعمل خطة التخمين والتحقق لأحل المسألة.



اشترت الجوهرة ٣ هدايا لأخواتها، اثنتان منها تكلفان المبلغ نفسه، وتزيد تكلفة الهدية الثالثة على كل من الهديتين الآخريتين بـ ٣ ريالات. إذا كانت التكلفة الكلية ٢٧ ريالاً، فكم تبلغ تكلفة كل هدية؟

ما معطيات المسألة؟

افهم

- هناك ٣ هدايا، هديتان منها متساويتان في التكلفة.
- الهدية الثالثة تريد تكلفتها على كل من الهديتين الآخريتين بـ ٣ ريالات.
- تكلفة الهدايا الثلاث ٢٧ ريالاً.
- ما المطلوب؟
- إيجاد تكلفة كل هدية.

بإمكانك استعمال خطة التخمين والتحقق لحل المسألة.

خط

$$\begin{aligned} \text{استعمل: هدية + هدية + (هدية + ٣ ريالات)} &= ٢٧ \text{ ريالاً، ثم حمّن}. \\ \text{ابدأ بأعداد أقل من ١٠ ريالات؛ لأن } 10 \times 3 &= ٣٠ \text{ ريالاً} \\ \text{والتكلفة الكلية تقل عن ٣٠ ريالاً} \\ \text{التخمين الأول: ٩ ريالات} \\ ٩ \text{ ريالات} + ٩ \text{ ريالات} + (٩ \text{ ريالات} + ٣ \text{ ريالات}) &= ٣٠ \text{ ريالاً (وهذا كثير)}. \\ \text{ال تخمين الثاني: ٨ ريالات} \\ ٨ \text{ ريالات} + ٨ \text{ ريالات} + (٨ \text{ ريالات} + ٣ \text{ ريالات}) &= ٢٧ \text{ ريالاً (وهذا صحيح)}. \\ \text{إذن هديتان تكلف كل منهما ٨ ريالات، والثالثة تكلف} & ٣ + ٨ = ١١ \text{ ريالاً}. \end{aligned}$$

اطرح تكلفة كل هدية من التكلفة الكلية فيكون:

تحقق

$$\begin{aligned} \text{المبلغ المتبقي بعد شراء الهدية الأولى: } ٢٧ - ٨ \text{ ريالات} &= ١٩ \text{ ريالاً}. \\ \text{المبلغ المتبقي بعد شراء الهدية الثانية: } ١٩ - ٨ \text{ ريالاً} - ٨ \text{ ريالات} &= ١١ \text{ ريالاً}. \\ \text{المبلغ المتبقي بعد شراء الهدية الثالثة: } ١١ - ١١ \text{ ريالاً} - ١١ \text{ ريالاً} &= صفرًا. \\ \text{إذن الإجابة صحيحة.} & \checkmark \end{aligned}$$

حل الخطة

إِرْجِعْ إِلَى الْمَسَأَلَةِ السَّابِقَةِ، ثُمَّ أَجْبُ عَنِ الْأَسْئَلَةِ ٤-١:

- ٣ إذا أنفقَتِ الجوهرةُ ٣٩ رِيَالًا على الهدایا، فكم تكُلُّفُ كُلُّ هدیَّةٍ؟
- ٤ فَسَّرْ كَيْفَ تَوَصَّلَتِ إِلَى الْجَوَابِ فِي التَّمَرِينِ ٣؟

- ١ فَسِّرْ لِمَاذَا اسْتَعْمَلْنَا: هدیَّةٌ + هدیَّةٌ + (هدیَّةٌ + ٣ رِيَالَاتٍ)، لِحَلِّ الْمَسَأَلَةِ.
- ٢ لِمَاذَا كَانَ التَّخْمِينُ الْأَوَّلُ ٩ رِيَالَاتٍ، وَلَمْ يَكُنْ عَدْدًا أَقْلَّ؟ اشْرُحْ.

تَدَرُّبٌ عَلَىِ الْخُطَّةِ

اسْتَعْمِلْ خَطَّةَ التَّخْمِينِ وَالتَّحْقِيقِ لِحَلِّ الْمَسَائِلِ التَّالِيَّةِ:

- ٨ في مزرعةِ والدِّ فاطمة طيورٌ وخرافٌ عدُدهما معاً ٢٠، وعددُ أرْجُلِها ٦٤. فما عدُدُ كُلِّ مِنَ الطُّيُورِ وَالخِرافِ فِي المزرعةِ؟



- ٩ لِعَبَ فَرِيقٌ كُرَةً قَدْمٍ
١٤ مبارَأَةً، فَخَسِرَ
وَتَعَادَلَ فِي عَدِّ
مُتَسَاوِيِّنِ المَبَارِيَاتِ،
وَرَبِّعَ عَدَدًا مِنَ الْمَبَارِيَاتِ يُعادَلُ خَمْسَةَ
أَضْعَافِ عَدِّ دَمَّا خَسِرَهُ. مَا عدُدُ الْمَبَارِيَاتِ
الَّتِي رَبِّحَهَا، وَالْمَبَارِيَاتِ الَّتِي خَسِرَهَا،
وَالْمَبَارِيَاتِ الَّتِي تَعَادَلَ فِيهَا؟

- ١٠ فَسِّرْ مَاذَا يَعْنِي أَنْ تَحْلُّ الْمَسَأَلَةَ بِاسْتَعْمَالِ التَّخْمِينِ وَالتَّحْقِيقِ.

- ٥ **الْجَبْرُ**: يَهُوَى كُلُّ مِنْ عَبْدِ اللَّهِ وَيُوسُفَ جَمْعَ الطَّوَابِعِ، إِذَا كَانَ عدُدُ الطَّوَابِعِ الَّتِي جَمِعَاهَا معاً ٢٤٩ طَابِعًا، حِيثُ جَمْعَ يُوسُفَ طَوَابِعَ أَقْلَّ مِنْ عَبْدِ اللَّهِ بِ٣٧ طَابِعًا، فَكُمْ طَابِعًا جَمْعَ كُلِّ مِنْهُمَا؟

- ٦ إِذَا كَانَ عدُدُ التَّذَاكِرِ الْمُبَيِّعَةِ لِمَبَارَأَةِ كُرَةِ المَاءِ فِي ثَلَاثَةِ أَيَّامٍ ٤٥٠ تَذَكِرَةً، حِيثُ بَيَعَ مِنْهَا ١٥٠ تَذَكِرَةً يَوْمَ الْأَرْبَاعِ، وَبَيَعَ يَوْمَ الْخَمِيسِ ٥٠ تَذَكِرَةً أَكْثَرَ مِمَّا بَيَعَ يَوْمَ الْجُمُعَةِ، فَكُمْ تَذَكِرَةً بَيَعْ يَوْمَ الْخَمِيسِ وَيَوْمَ الْجُمُعَةِ؟

- ٧ ذَهَبَ حَسْنٌ إِلَى مَحَلِّ هَدَایَا، وَاشْتَرَى شَيْئَيْنِ مِمَّا فِي الشَّكْلِ أَدْنَاهُ. إِذَا أَعْطَى الْبَاعِثَ ٢٠ رِيَالًا، وَأَعْدَادَ إِلَيْهِ الْبَاعِثُ ٤ رِيَالَاتٍ، فَمَا الشَّيْئَانِ الَّذَانِ اشْتَرَاهُمَا؟



تقدير ناتج القسمة

رابط الدرس الرقمي



www.ien.edu.sa



استعد

تقطع شاحنة مسافة ٦٤٢
كيلومترا في ٨ ساعات، فكم
تقطع خلال الساعه الواحدة
تقريبا؟

هناك طائق عد لتقدير ناتج القسمة، وإحدى تلك الطائق هي استعمال العددان المتناغمين، وهما عددان تسهل قسمتهما ذهنياً.

تقدير ناتج القسمة

مثال من واقع الحياة



١

القياس: قدر ناتج $642 \div 8$; لتعرف كم كيلومترا تقطع الشاحنة في الساعه الواحدة تقريباً.

الطريقة (٢): الحقائق الأساسية.

$$8 \div 642$$

ماحقيقة الضرب الأساسية التي تفيد في المسألة؟

$$\begin{aligned} 64 &= 8 \times 8 \\ 640 &= 80 \times 8 \end{aligned}$$

$$80 = 8 \div 640$$

الطريقة (١): العددان المتناغمان.

$$8 \div 642$$

العدد ٦٤٢ قريب من العدد ٦٤٠ والعددان ٦٤٠ و ٨ هما عددان متناغمان تسهل قسمتهما ذهنياً.

$$64 = 8 \times 8 \quad 80 = 8 \div 640$$

تقطع الشاحنة حوالي ٨٠ كيلومترا في الساعه.

تحقق: تعلم أن $80 = 8 \div 640$; لأن $80 = 80 \times 1$

فكرة الدرس

أقدر ناتج القسمة.

المفردات

العددان المتناغمان

تقدير ناتج القسمة

مثالٌ من واقع الحياة



عرباتٌ: يوجد في محلٍ ٦ عرباتٍ أطفالٍ لها الثمنُ نفسهُ. إذا كان ثمنُها معاً ١١٦٨ ريالاً. فما ثمنُ العربة الواحدةِ تقربياً؟
قدّر ناتج $1168 \div 6$ لـ تعرّف ثمنَ العربة الواحدةِ تقربياً.



الطريقة (٢): الحقائق الأساسية.

$$6 \div 1168$$

ما حقيقة الضرب الأساسية التي تُفيد في المسألة؟

$$\begin{aligned} 12 &= 2 \times 6 \\ 120 &= 20 \times 6 \\ 1200 &= 200 \times 6 \\ \text{إذن } 200 &= 6 \div 1200 \end{aligned}$$

الطريقة (١): العددان المتناغمان.

$$6 \div 1168$$

١١٦٨ قريبٌ من العدد ١٢٠٠، والعددان ١٢٠٠ و ٦ هما عدوان متناغمان تسهل قسمتهما ذهنياً.

$$12 = 6 \times 2 \quad 200 = 6 \div 1200$$

إذن ثمنُ العربة الواحدة ٢٠٠ ريال تقربياً.

تحققْ: تعلم أن $200 = 6 \div 1200$; لأن $6 \times 200 = 1200$

تأكدُ

قدّر، ثم تحققْ من تقديرِك: المثالان ١، ٢

$$8 \div 715 \quad ٣$$

$$6 \div 424 \quad ٤$$

$$4 \div 161 \quad ١$$

$$9 \div 8099 \quad ٦$$

$$8 \div 5643 \quad ٥$$

$$9 \div 2660 \quad ٤$$

زارَ واحةَ العلوم ١١٦٤ طالباً على مدارِ ٤ أيامٍ. إذا كانتْ أعدادُ الطلابِ الذينَ زاروا الواحةَ كلَ يومٍ متساوياً، فـما عددُ الزوارِ في اليومِ الواحدِ تقربياً؟

فـسرْ كيفَ تقدّرُ ناتجَ $4782 \div 46$ ؟

تحدى

٨



تَدْرِبْ وَحْلَ الْمَسَائِلَ

قَدَّرْ، ثُمَّ تَحَقَّقْ مِنْ تَقْدِيرِكَ: المثالان ١، ٢

$$٦ \div ٢٤٤$$

١٠

$$٣ \div ١٢٣$$

٩

$$٧ \div ٣٤٥$$

١٢

$$٢ \div ١٦٢$$

١١

$$٨ \div ٢٤٣١$$

١٤

$$٧ \div ١٤٠٦$$

١٣

$$٩ \div ٨٠٥٢$$

١٦

$$٩ \div ٢٧١٩$$

١٥

١٧

مُجْمُوعُ درجاتِ مَهَا فِي ٩ اختباراتٍ هُوَ ٨٠٦ درجاتٍ. إِذَا كَانَتْ درجاتُهَا فِي الاختباراتِ التسعةِ متساويةً تقريرياً، فَمَا درجتها فِي كُلِّ اختبارٍ تقريرياً؟

القياسُ: يركضُ ماجدُ ١٥٧٥ كيلومترًا في ٨ شهورٍ. إِذَا كَانَ يركضُ المسافةَ نفسَهَا فِي كُلِّ شهرٍ، فَكُمْ كيلومترًا يركضُ فِي الشَّهْرِ تقريرياً؟

مِلْفَ الْبَيَانَاتِ



سِيَاحَة: تُعَدُّ مدِينَةُ الطَّائِفِ إِحدِي المُدُنِ السِّيَاحِيَّةِ الْجَمِيلَةِ فِي الْمُمْلَكَةِ الْعَرَبِيَّةِ السُّعُودِيَّةِ، يَقْصِدُهَا الْمُواطِنُونَ أَوْقَاتَ الإِجازَاتِ، وَفِيهَا فنادِقُ وشَقَقٌ مُنَاسِبَةٌ لِلْمُتَنَزِّهِينَ.

١٩ تَبَلُّغُ التَّكْلِيفُ الْكُلِّيُّ لِإِقَامَةِ ٥ أَشْخَاصٍ مَدَّةَ أَسْبُوعٍ فِي شَقَّةٍ مَفْرُوشَةٍ فِي الطَّائِفِ ٣٤٧٥ رِيَالاً، فَمَا تَكْلِيفُ إِقَامَةِ الشَّخْصِ الْوَاحِدِ فِي الأَسْبُوعِ تقريرياً؟

٢٠ ذَهَبَ إِبْرَاهِيمَ مَعَ عَائِلَتِهِ فِي رَحْلَةٍ إِلَى جَبَالِ السَّرَّوَاتِ فِي الْمُمْلَكَةِ الْعَرَبِيَّةِ السُّعُودِيَّةِ، وَقَامَ بِتَسْلِقِ تَلٍّ ارْتِفَاعُهَا ٩١ مِتْرًا. إِذَا عَلِمْتَ أَنَّ هَذَا الْأَرْتِفَاعَ يَعْدُلُ ٣ أَمْثَالٍ ارْتِفَاعِ التَّلَةِ الَّتِي تَسْلَقَهَا أَخْوَهُ مُحَمَّدُ، فَكُمْ يَبْلُغُ ارْتِفَاعُ التَّلَةِ الَّتِي تَسْلَقَهَا مُحَمَّدٌ تقريرياً؟



مسائل مهارات التفكير العليا

٢١ مسألة مفتوحة: قدر فهد الناتج لجملة قسمة فكان ٢٠٠، اكتب جملة ممكنة للقسمة التي قدر فهد ناتجها؟

٢٢ أكتب هل تقدير ناتج $5425 \div 6$ باستعمال $5400 \div 6$ يعطي إجابة أكبر من الناتج الحقيقي أم أصغر؟ فسر إجابتك.

للإيجاب على اختبار

٢٤ إذا اشتري نواف ٤ شنط مدرسية متماثلة لأبنائه الأربع بـ ٢١٦ ريالاً. فما ثمن الشنطة الواحدة تقريراً؟ (الدرس ٤-٧)

أ) ٤٠ بـ ج) ٥٠ بـ د) ٦٠ بـ

٢٣ أوجد ناتج $83 \div 5$ (الدرس ١-٧)

١٧

ب) ١٦ والباقي ٣٦

ج) ١٦ والباقي ٣

د) ١٦

مراجعة تراكمية

استعمل خطة التخمين والتحقق لحل المسألتين الآتيتين: (الدرس ٣-٧)
٢٥ يوجد على طاولة المعلم ٤٢ قلماً وممحاة. إذا كان عدد الأقلام مثلثي عدد الممحاهي. فأوجد عدد كل من الأقلام والممحاهي.

٢٦ إذا كان سعر الكيلوجرام الواحد من التفاح ٦ ريالات. فكم كيلوجراماً يمكنك شراؤها بـ ٧٨ ريالاً؟
اقسم كلاً ممّا يأتي باستعمال الأنماط: (الدرس ٢-٧)

$$\underline{8} \overline{) 24000}$$

$$\underline{5} \overline{) 35000}$$

اقسم، ثم تحقق من إجابتك: (الدرس ١-٧)

$$\underline{5} \overline{) 69}$$

$$\underline{3} \overline{) 93}$$

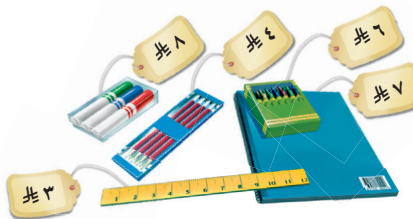
$$8 \div 74$$

$$2 \div 71$$



استعمل خطة التخمين والتحقق لحل المسألتين التاليتين: (الدرس ٣-٧)

مع سعد ١٣ ريالاً زيادةً على مامَّ نوافِ، ومعهُما معًا ٢٢٩ ريالاً. فكم ريالاً مع كُلِّ منهُما؟ اشتريتْ مريم ٣ أشياء ممَّا في الشكل أدناه، إذاً أعطتِ البائع ٢٠ ريالاً ، فأعادَ لها ريالاً واحداً. فمَا هي الأشياء الثلاثةُ التي اشتريتها؟



قدَّرْ، ثمَّ تحقق منْ تقدِيرِكَ: (الدرس ٤-٧)

$$3 \div 147$$

$$9 \div 182$$

اختيارٌ منْ متعدد: إذا كانَ رسمُ اشتراكِ خالدٍ في خدمةِ الإنترنٌت مدةً ٥ أشهرٍ ٣٢٠ ريالاً. فمَا قيمةُ اشتراكِه في الشهرِ الواحدِ؟ (الدرس ١-٧)

- (ج) ٦٨
- (أ) ٦٠
- (ب) ٦٤
- (د) ٧٠

أُكْتُب هل تقدِيرُ ناتِجِ

$4225 \div 6$ بالصورة $4200 \div 6$ يعطي إجابةً أكبرَ منَ الإجابةِ الدقيقةِ أمْ أصغرَ؟ فسِّرْ إجابَتكَ. (الدرس ٤-٧)

اقِسِّمْ، ثُمَّ تتحقق منْ إجابَتكَ: (الدرس ١-٧)

$$2 \div 37$$

$$3 \div 92$$

يُكَسِّبُ عاملٌ ٥ ريالاتٍ أجرةً لغسيل السيارة الواحدة، إذاً كسبَ ٣٥ ريالاً فكم سيارةً قام بغسلها؟ (الدرس ١-٧)

اختيارٌ منْ متعدد: قامَ أيمُنْ بحلِّ المسألةِ التالية: $136 \div 5 = 27$ والباقي ١. أيُّ العباراتِ التالية تُستعملُ للتحقق منْ إجابَتهِ: (الدرس ١-٧)

أ) $(1 \times 27) + (5 \times 27)$

ب) $(5 \times 1) + (1 \times 27)$

أكمل كلاً منَ الأنماطِ الآتيةِ: (الدرس ٢-٧)

$$\square = 5 \div 25$$

٧

$$\square = 7 \div 42$$

٨

$$\square = 5 \div 250$$

٩

$$\square = 7 \div 420$$

$$\square = 5 \div 2500$$

$$\square = 7 \div 4200$$

$$\square = 5 \div 25000$$

$$\square = 7 \div 42000$$

اقِسِّمْ كلاً ممَّا يأتي باستعمالِ الأنماطِ: (الدرس ٢-٧)

$$5 \div 150$$

$$2 \div 600$$

لدَى سعيدٍ ٢٠٠ دقيقةً رصيداً مجانيًّا، ويريدُ أنْ يستعملهُ كاماًلاً في خمسةِ أيامٍ بالتساوي. فكم دقيقةً سينتكلُمُ كُلَّ يومٍ منْ هذَا الرصيد؟ (الدرس ٢-٧)



القِسْمَةُ (النَّاتِجُ مِنْ رَقْمَيْنِ)

٥ - ٧



استَعِدْ

يُسِيرُ فندقٌ في مكة المكرمة حافلةً إلى المسجد الحرام كل ٧ دقائق. كم حافلةً تطلُّق في ٩٥ دقيقة؟

تَذَكَّرُ أَنَّكَ حِينَما تَقْسِمُ عدداً مِنْ رَقْمَيْنِ عَلَى عدِّ مِنْ رَقْمٍ وَاحِدٍ، فَإِنَّكَ تَبْدِأُ بِقِسْمَةِ العَشْرَاتِ، ثُمَّ الْآحَادِ.

فِكْرَةُ الدَّرْسِ

أَحَلُّ مَسَائِلَ قِسْمَةٍ يَكُونُ النَّاتِجُ فِيهَا مِنْ رَقْمَيْنِ.

نَاتِجُ الْقِسْمَةِ مِنْ رَقْمَيْنِ

مَثَالٌ مِنْ وَاقِعِ الْحَيَاةِ



كم حافلةً تَقْرِيبًا تَنْطَلُقُ في ٩٥ دقيقة؟

تَنْطَلُقُ حافلةً وَاحِدَةً كُلَّ ٧ دقائِقَ، والمطلوب عدُّ الحافلاتِ التي تَنْطَلُقُ في ٩٥ دقيقة. إِذَنْ أَوْجِدْ نَاتِجَ $95 \div 7$.

$$\text{قدَرْ}: 95 \div 7 \leftarrow 10 = 10 \div 100$$

الخطوة ١: قسم العشرات.

$$7 \div 9$$

ضع: ١ في ناتِجِ القِسْمَةِ فوقِ العَشْرَاتِ.

$$7 = 1 \times 7$$

$$2 = 7 - 9$$

$$7 > 2$$

$$\begin{array}{r} 1 \\ 7 \sqrt{95} \\ \underline{-} \\ 2 \end{array}$$

الخطوة ٢: قسم الآحاد.

$$13 \div 9$$

ضع: ٢ في الناتِجِ فوقِ منزِلةِ الآحادِ.

$$21 = 2 \times 7$$

$$4 = 21 - 20$$

$$7 > 4$$

$$\text{الباقي} = 4$$

$$\begin{array}{r} 13 \\ 7 \sqrt{95} \\ \underline{-} \\ 25 \\ \underline{-} \\ 21 \\ \underline{-} \\ 4 \end{array}$$

إِذَنْ تَنْطَلُقُ حَوَالَيْ ١٣ حافلةً في ٩٥ دقيقةً.

تَحَقَّقُ مِنْ مَعْقُولِيَّةِ الإِجَابَةِ :

١٣ قرِيبٌ مِنَ التَّقْدِيرِ ١٠؛ إِذَنِ الإِجَابَةُ مَعْقُولَةٌ. ✓



أحياناً لا يمكنك قسمة الرقم في المنزلة الكبرى من المقسم على المقسم عليه.

القسمة مع باقٍ

مثالٌ من واقع الحياة



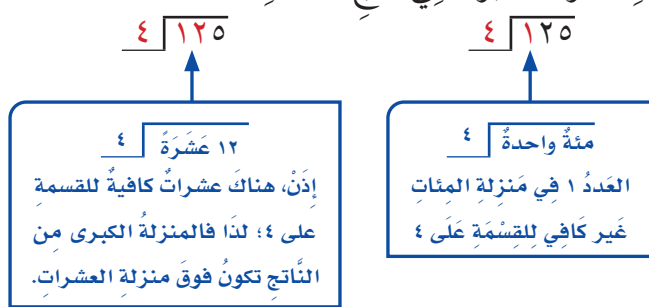
٢

رياضة : عند معلم التربية البدنية ١٢٥ كرةً صغيرةً، ويريد أن يوزّعها على ٤ طلاب بالتساوي، فكم كرةً يأخذ كل طالب؟
هناك ١٢٥ كرةً و ٤ طلاب.

فسم ١٢٥ على ٤ لإيجاد عدد الكرات التي يأخذها كل طالب.
قدّر : $125 \div 4 = 30$ ، إذن يأخذ كل طالب ٣٠ كرةً تقريباً.



الخطوة ١ : حدد المنزلة الكبرى في ناتج القسمة.



الخطوة ٢ : قسم العشرات.

$$\begin{array}{r} 4 \\ \overline{)125} \\ -12 \\ \hline 5 \end{array}$$

اقسم: $12 \div 4 = 3$
ضع ٣ في الناتج فوق منزلة العشرات.
اضرب: $3 \times 4 = 12$
اطرح: $12 - 12 = 0$
قارن: $0 < 4$

الخطوة ٣ : قسم الآحاد.

$$\begin{array}{r} 4 \\ \overline{)125} \\ -12 \\ \hline 5 \\ -4 \\ \hline 1 \end{array}$$

أنزل الآحاد.
اقسم: $5 \div 4 = 1$
ضع ١ في الناتج فوق منزلة الآحاد.
اضرب: $1 \times 4 = 4$
اطرح: $5 - 4 = 1$
قارن: $1 > 4$
الباقي ١

إذن يأخذ كل طالب ٣١ كرةً، وتبقى كرةً مع المعلم.

تذكرة

عندما يكون هناك باق في مسألة من واقع الحياة، فيجب عليك أن تفسّره.



تأكد

اقسم، ثم تتحقق من إجابتك: المثلان ٢، ١

$$7 \div 697$$

٤

$$3 \div 179$$

٢

$$4 \sqrt{56}$$

٣

$$2 \sqrt{33}$$

١

التقدير هو أحد طرق التتحقق من صحة الإجابة في عملية القسمة. اذكر طريقة أخرى.

تحدى

لدى ريمًا ٤٦ ريالاً، قررت أن تشتري بها أقلام تلوين، إذا كان سعر القلم الواحد ٣ ريالات، فكم قلماً تستطيع أن تشتري؟

تدريب و حل المسائل

اقسم، ثم تتحقق من إجابتك: المثلان ٢، ١

$$9 \div 883$$

١٠

$$6 \div 567$$

٩

$$5 \sqrt{82}$$

٨

$$3 \sqrt{64}$$

٧

ذهب ٧٨ كشافاً في رحلة إلى مدينة أبها. إذا أقام كل ٦ منهم في خيمة، فما عدد الخيام؟

مسألة من واقع الحياة



إعادة التدوير: إن إعادة تدوير وتصنيع العلب المستعملة يوفر الطاقة ويحفظ بيئتنا من التلوث.

عندما يعاد تدوير علبة الألومنيوم واحدة، فإنها توفر طاقةً تكفي لتشغيل جهاز تلفاز مدة ٣ ساعات. كم علبة الألومنيوم توفر طاقةً كافيةً لتشغيل تلفاز مدة ٧٥ ساعة؟

مسائل مهارات التفكير العليا

اكتشف الخطأ: قامت نورة وهديل بإجراء عملية القسمة: $53 \div 3$ ، كما هو مبين أدناه، فما هي كانت إجابتها صحيحة؟ فسر إجابتك.



هديل

$$\begin{array}{r} 11 \\ 3 \overline{)53} \\ 3 \downarrow \\ \underline{2} \\ - \\ \underline{3} \\ - \\ \underline{0} \end{array}$$

نورة

$$\begin{array}{r} 17 \\ 3 \overline{)53} \\ 3 \downarrow \\ \underline{23} \\ - \\ \underline{21} \\ - \\ \underline{2} \end{array}$$



أكتب

مسألة من واقع الحياة، يكون ناتج القسمة فيها من رقمين مع وجود باقٍ



استقصاء حل المسألة

٦ - ٧

فكرة الدّرس: اختيار خطة مناسبة لحل المسألة.



عبد المجيد: لدى بعض الطوابع، وشرى ٦ طوابع جديدة، ثم أعطيت أحد أصدقائي ٤ طوابع، وأخذت منه ٨ طوابع، فأصبح عندي ٣٢ طابعاً.

المطلوب: كم طابعاً كان لدى عبد المجيد في البداية؟

افق

تعلم أن عبد المجيد اشتري ٦ طوابع، ثم أعطى صديقه ٤ طوابع، وأخذ منه ٨ طوابع، فأصبح لديه الآن ٣٢ طابعاً، وترى أن تجد عدد الطوابع التي كانت لدى عبد المجيد في البداية.

استعمل خطة الحل عكسياً.

خط

ابدأ بالنتيجة النهائية، ثم حلّ عكسيّاً.

حل

$$\begin{array}{r} \text{الطوابع التي لدى عبد المجيد الآن.} \\ \text{الطوابع التي أخذها عبد المجيد من صديقه.} \\ \hline 32 \\ 8 \end{array}$$

24

24

$$4 +$$

28

28

$$6 -$$

22

إذن لدى عبد المجيد في البداية ٢٢ طابعاً

تحقق

حصل عبد المجيد على ١٤ طابعاً، وأعطى صديقه ٤ طوابع، وهذا يعني أن لديه ١٠ طوابع زيادة على ما كان عنده في البداية. فإذا أصبح معه الآن ٣٢ طابعاً، فإنه كان لديه في البداية ٢٢ طابعاً. إذن الإجابة صحيحة.

حُلُّ فَسَائِلَ مُتَنَوِّعَةً

اختر خطةً مناسبةً من القائمة أدناه لحل كلٌّ من المسائل التالية:

مع حمدين ٣٠ هديةً، ويريد أن يعطي عدداً منها لأصدقائه، وعددهم أكثر من ٦. فإذا أعطى كلَّ واحدٍ عدداً متساوياً من الهدايا وبقي معه ٦ هدايا، فما العدد الممكن لأصدقائه؟ وما عدد الهدايا التي أعطاها كلَّ واحدٍ منهم؟

إذا كان لدى سعاد ٥ عملات نقدية قيمتها معاً ٦٢ ريالاً، فما ثمن العملات النقدية التي لديها وما عدد كلٍّ منها؟

القياسُ: يريد عمر أن يذهب إلى حدائق الحيوان الساعات الـ ٤ عصراً، لكن عليه أن ينجز الأعمال الموضحة في الجدول قبل الذهاب، ففي أي وقت يجب أن يبدأ عمر حتى يكون جاهزاً للذهاب في الموعد المحدد؟

الوقت	النشاط
٣٠ دقيقة	القراءة
٣٠ دقيقة	الغداء
ساعتان	أعمال منزلية
٣٠ دقيقة	الصلوة



استعملتها في حل المسألة ٧، ثم فسر كيف استعملت هذه الخطة.



- ٥. إنشاء جدول
- ٦. تمثيل المسألة
- ٧. التخمين والتحقق
- ٨. الحل عكسياً
- ٩. البحث عن نمط

يقوم منصور بزيارة عممه، فيقطع ٥ كيلومترات ذهاباً وإياباً. إذا قطع مسافة ٢٠ كيلومتراً، فكم مرّة زار عممه؟

الجبرُ: أكمل النمط:
١، ٢، ١١، ٢٣، ٥، ٢

في رحلة صيد سمك اصطاد سمير والده ٦٣ سمكةً. إذا كانت سمكتان من بين كل ٥ سمكٍ طول كلٍّ منها أكبرٌ من ٢٠ سنتمراً، فكم سمكةً تقربياً طولها أكبرٌ من ٢٠ سنتمراً؟

القياسُ: يلزم ٤ أكواب من الدقيق لصنع طبق من الكعك، ويلزم نصف هذا العدد لصنع فطيرة الجبن. فكم كوبًا من الدقيق يلزم لصنع ٧ فطائر؟





القسمة (الناتج من ثلاثة أرقام)

٧ - ٧



استعد

ينتظر ٦٧٨ طفلاً ركوب القطار السريع في مدينة الألعاب. إذا كانت العربية الواحدة تسع ٦ أطفال، فكم عربة تلزم لكي يركب الأطفال جميعهم دفعه واحدة؟

لإيجاد ناتج $678 \div 6$ اتبع الطريقة نفسها التي استعملتها؛ لإيجاد ناتج قسمة عدد من رقمين على عدد من رقم واحد.

فكرة الدرس

أ Hull مسائل قسمة يكون الناتج فيها من ثلاثة أرقام.

ناتج القسمة من ثلاثة أرقام

مثال من واقع الحياة

مدينة الألعاب: كم عربة نحتاج ليركب ٦٧٨ طفلاً دفعه واحدة؟
قسم ٦٧٨ على ٦؛ لإيجاد العدد اللازム من العربات.

$$\text{قدر: } 678 \div 6 = 113 \quad \leftarrow 6 \div 700$$

قسم الآحاد.

أنزل الآحاد.

$$3 = 6 \div 18$$

أقسم : ٣

ضع ٢ في الناتج فوق منزلة الآحاد.

اضرب: ٦ × ٣

$$18 = 18 - 18$$

اطرح: ٠

قارن: >

١ > ٠

الخطوة ٣ :

$$\begin{array}{r} 113 \\ 6 \overline{)678} \\ 6 \downarrow \\ \hline 07 \\ 6 \downarrow \\ \hline 18 \\ 18 \\ \hline 0 \end{array}$$

الخطوة ١ :

$$\begin{array}{r} 1 \\ 6 \overline{)678} \\ 6 \downarrow \\ \hline 07 \\ 6 \downarrow \\ \hline 10 \\ 6 \downarrow \\ \hline 4 \\ 4 \\ \hline 0 \end{array}$$

تحقق:

$$\text{بما أن } 113 \times 6 = 678$$

فإن الإجابة صحيحة. ✓

الخطوة ٢ :

$$\begin{array}{r} 11 \\ 6 \overline{)678} \\ 6 \downarrow \\ \hline 07 \\ 6 \downarrow \\ \hline 10 \\ 6 \downarrow \\ \hline 4 \\ 4 \\ \hline 0 \end{array}$$

ذَرْكَر

ابدأ عملية القسمة من أكبر منزلة في المقسم.

عندما تقسم عدداً من ٣ أرقام يمكن أن تجد باقياً، كما هو الحال عند قسمة عدد من رقمين.

مثالٌ من واقع الحياة



رحلة: سافر صالح وعائلته من بلدتهم إلى المدينة المنورة لزيارة مسجد رسول الله ﷺ، إذا سلكوا الطريق نفسه ذهاباً وإياباً فقطعوا مسافة ٤١٥ كم، فما طول المسافة بين بلدتهم وبين المدينة المنورة؟

لإيجاد المسافة بين بلدة صالح والمدينة المنورة نقسم ٤١٥ على ٢
قدّر: $415 \div 2 = 200$



$$\begin{array}{r} \text{الخطوة ٣:} \\ \text{قسم الآحاد.} \\ \text{أنزل الآحاد.} \\ 7 = 2 \div 15 \\ \text{أقسم: } 2 \quad | \\ \text{ضع ٧ في الناتج فوق منزلة الآحاد.} \\ 14 = 2 \times 7 \\ \text{اضرب: } 14 \\ 1 = 14 - 15 \\ \text{اطرح: } 1 \\ \text{قارن: } 1 > 0 \end{array}$$

أفكّر: الباقي ١ يعني أنّ ناتج القسمة أكثر قليلاً من ٢٠٧

$$\begin{array}{r} \text{الخطوة ١:} \\ \text{قسم المئات.} \\ 2 = 2 \div 4 \\ \text{ضع ٢ في الناتج فوق منزلة المئات} \\ 4 = 2 \times 2 \\ \text{اضرب: } 4 \\ 0 = 4 - 4 \\ \text{اطرح: } 0 \\ \text{قارن: } 0 > 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{الخطوة ٢:} \\ \text{قسم العشرات.} \\ \text{أنزل العشرات.} \\ 15 \div 2 \text{ لا نستطيع} \\ \text{أخذ ٢ من ١؛ لذا ضع صفرًا} \\ \text{في الناتج فوق منزلة العشرات.} \\ 0 = 2 \times 0 \\ 1 = 0 - 0 \\ \text{قارن: } 1 > 0 \end{array}$$

إذن المسافة بين بلدة صالح والمدينة المنورة أكثر قليلاً من ٢٠٧ كيلومترات.

تَذَكَّر

لإجراء القسمة، اضرب ثم اطرح ثم قارن ثم أنزل الرقم الموجود في المنزلة التالية في المقسم.

تحقق من معقولية الإجابة:

الناتج ٢٠٧ قريبٌ من التقدير ٢٠٠؛ إذن الإجابة معقولة. ✓



تأكد

اقسم، ثم تحقق من إجابتك باستعمال التقدير: المثالان ٢، ١

$$\begin{array}{r} 2 \\ \sqrt{212} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2 \\ \sqrt{286} \end{array}$$

$$3 \div 913$$

$$\begin{array}{r} 4 \\ \sqrt{492} \end{array}$$

$$3 \div 679$$

$$\begin{array}{r} 4 \\ \sqrt{416} \end{array}$$

$$6 \div 819$$

$$4 \div 917$$



المياه: بلغ استهلاك عائلة بدر للمياه ٧٨٩ لترًا في ٣ أيام. إذا كانت

العائلة تستهلك الكمية نفسها يومياً، فكم لترًا تستهلك في اليوم الواحد؟

كيف تعرف عدد أرقام ناتج $795 \div 5$ ذهنياً؟ فسر إجابتك.

تحدى

تدريب وحل المسائل

اقسم، ثم تتحقق من إجابتك باستعمال التقدير: المثالان ٢، ١

$$\begin{array}{r} 3 \\ \sqrt{585} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2 \\ \sqrt{324} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5 \\ \sqrt{775} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6 \\ \sqrt{696} \end{array}$$

$$7 \div 847$$

$$4 \div 994$$

$$4 \div 3974$$

$$3 \div 1863$$

$$\begin{array}{r} 3 \\ \sqrt{916} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8 \\ \sqrt{824} \end{array}$$

تحتاج خولة إلى ٣ أيام لتنهي قراءة كتاب. إذا كان عدد صفحات الكتاب ٣٤٨ صفحة، فكم صفحة ستقرأ كل يوم؟

وزعت جمعية خيرية مبلغ ٧٨٤ ريالاً بالتساوي على ٧ فقراء، فكم ريالاً أخذ كل فقير؟





مهرجان التمور: يقام سنويًا بعدة مدن في المملكة العربية السعودية، مثل: بريدة، وهو أكبرها، والعلا، والمبرز، والأفلاج.



٢٣ قامت مدرسة عدّ طلابها ٤٠٨ طالب بزيارة إلى المهرجان، بحيث وزعت طلابها ٤ مجموعات متساوية، كم طالبًا في المجموعة الواحدة؟

٢٤ مع هشام ٣٦ ريالاً، ويريد أن يشتري من المهرجان بالمثلث كاملاً هديتين لوالديه لهما الشمن نفسه. فما ثمن الهدية الواحدة؟

مسائل مهارات التفكير العليا

مسألة مفتوحة: اكتب مسألة قسمة، بحيث يكون ناتج القسمة أكبر من ٢٠٠ وأقل من ٢٥٠.

٢٦ مسألة قسمة من واقع الحياة تستعمل فيها قسمة عدد من ٣ أرقام على عدد من رقم واحد، ويكون ناتج القسمة من رقمين مع وجود باق.



٢٨ قرأت العنود ٧٨ صفحةً من كتابٍ في ٥ أيامٍ كمٌ
صفحةً قرأت كل يومٍ تقريرًا؟

(الدرس ٤-٧)

أ) ١٤ صفحة

ج) ١٦ صفحة

ب) ٢٠ صفحة

د) ١٨ صفحة

٢٧ يُستطيعُ عداؤُ أن يركض مسافةً ٣٦ كيلومترًا
في ٣ ساعاتٍ. فكم كيلومترًا يركض في ساعةٍ
واحدةٍ؟ (الدرس ٥-٧)

أ) ١٣ كلم

ج) ١١ كلم

د) ١٤ كلم

ب) ١٢ كلم

مراجعة تراكمية

قدّر الناتج، ثم تحقق من تقديرك: (الدرس ٤-٧)

$$5 \div 449 \quad ٣٠$$

$$٢ \div ١٣٩ \quad ٣٩$$

$$٩ \div ٨٠٥ \quad ٣٢$$

$$٧ \div ٥٦٢ \quad ٣١$$

٣٣ استقبلَ قسمُ الطوارئِ في أحد المستشفياتِ ٤ ذكورٍ مقابلَ كل ٣ إناثٍ، وكانَ مجموعُ المرضى الذين استقبلتهم قسمُ الطوارئِ في هذا اليومِ ٩ مريضًا. ما عددُ الذكور وما عددُ الإناثِ الذين استقبلتهم قسمُ الطوارئِ في ذلك اليوم؟ (الدرس ٣-٧)

اقسم كلاً ممّا يأتي باستعمال الأنماطِ: (الدرس ٢-٧)

$$٤ \div ٢٤٠٠ \quad ٣٥$$

$$٣ \div ٦٠٠ \quad ٣٤$$

$$٨ \div ٤٨٠٠ \quad ٣٧$$

$$٧ \div ٤٩٠٠ \quad ٣٦$$

اقسم، ثم تحقق من إجابتك : (الدرس ١-٧)

$$\begin{array}{r} 4 \\ \overline{)58} \\ 4 \\ \hline 18 \\ 16 \\ \hline 2 \end{array} \quad ٣٩$$

$$\begin{array}{r} 2 \\ \overline{)37} \\ 2 \\ \hline 17 \\ 16 \\ \hline 1 \end{array} \quad ٣٨$$

$$٥ \div ١٢٣ \quad ٤١$$

$$\begin{array}{r} 3 \\ \overline{)73} \\ 6 \\ \hline 13 \\ 12 \\ \hline 1 \end{array} \quad ٤٠$$

$$٩ \div ٨٩٥ \quad ٤٣$$

$$٧ \div ٦٩١ \quad ٤٢$$

اختبار الفصل

٧

١٣ حصلت سارة على الدرجة نفسها في آخر اختبارين. إذا كان مجموع الدرجتين ١٨٤، فما درجة سارة في كل اختبار؟

اقسم، ثم تحقق من إجابتك باستعمال التقدير:

$$\begin{array}{r} 410 \\ \times 5 \\ \hline 2050 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 417 \\ \times 2 \\ \hline 834 \end{array}$$

$$4 \div 823$$

$$3 \div 929$$

١٨ **القياس:** تجولت عائلة بندر عبر المملكة بالسيارة، فقطعـت ٨٣٢ كيلومترًا في أربعة أيام. فما مقدار المسافة التي قطعتها العائلة في اليوم الواحد، إذا علمت أنها كانت تقطع المسافة نفسها يوميًّا؟

١٩ **اختيار من متعدد:** حبل طوله ٢٠٤ سم، قطع إلى ٤ أجزاء متساوية. أي من هذه الخيارات يعطي طول كل قطعة بالستمترات:

ج) 4×204

أ) $4 + 204$

د) $4 \div 204$

ب) $4 - 204$

٢٠ **أكتب:** عدد الأرقام في ناتج $792 \div 9$ ؟ فسر إجابتك.

ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة

(✗) أمام العبارة غير الصحيحة:

١ ناتج قسمة $3000 \div 5$ يتكون من ٤ أرقام.

٢ العدد ٦٢ هو المقسم عليه في المسألة $62 \div 2$.

اقسم، ثم تتحقق من إجابتك:

$$\begin{array}{r} 45 \\ \times 73 \\ \hline 315 \end{array}$$

$$4 \div 73$$

$$4 \div 73$$

٥ **اختيار من متعدد:** وزع سعيد ٢٦٧٠ ريالًا

على ثلاثة فقراء بالتساوي. ما نصيب كل منهم؟

أ) 890 ريال

ب) 900 ريال

أكمل كلاً من النمطين الآتيين:

$$\square = 2 \div 18$$

$$\square = 4 \div 24$$

$$\square = 2 \div 180$$

$$\square = 4 \div 240$$

$$\square = 2 \div 1800$$

$$\square = 4 \div 2400$$

$$\square = 2 \div 18000$$

$$\square = 4 \div 24000$$

اقسم كلاً مما يأتي باستعمال الأنماط:

$$6 \div 5400$$

$$4 \div 3200$$

٦ يرغب ثلاثة أشخاص في أداء العمرـة. إذا علمـت أنـ ثمن تذاكر السـفر كلـها ١٢٥٠ ريالـاً، فـما ثـمن تـذكرة الشخص الواحد تقريـباً؟

قدر، ثم تتحقق من تـقديرـك:

$$\begin{array}{r} 4202 \\ \times 6 \\ \hline 25212 \end{array}$$

$$7 \div 6932$$





الاختبار التراكمي

الجزء ١ اختيار من متعدد

إذا تم تقسيم ٢٤٣ طالبًا في إحدى المدارس إلى ٩ صفوف بالتساوي، فما عدد طلاب كل صف؟

- (أ) ٢٦ طالبًا
(ب) ٢٧ طالبًا
(ج) ٢٨ طالبًا
(د) ٢٩ طالبًا

في إحدى دورات الألعاب الأولمبية أحرزت إحدى الدول المشاركة ١٨ ميدالية ذهبية وفضية. إذا كان عدد الميداليات الفضية التي أحرزتها مُساوٍ مثلي عدد الميداليات الذهبية. فما عدد الميداليات الذهبية التي أحرزتها تلك الدولة؟

- (أ) ٦
(ب) ٩
(ج) ١٢
(د) ١٨

$$= 90 \div 1800$$

- (أ) ٢٠
(ب) ٢٠٠
(ج) ٣٠٠
(د) ٢٠٠٠

ما العدد الذي يمكن وضعه في \square ؟ لتصبح الجملة $6000 \div \square = 1000$ صحيحة؟

- (أ) ٦
(ب) ٦٠
(ج) ٦٠٠
(د) ٦٠٠٠

١ اختر الإجابة الصحيحة: ما العدد الذي يجعل كل عباره مماليبي صحيحه؟

- $\square = 7 \div 56$
 $\square = 70 \div 560$
 $\square = 700 \div 5600$
- (أ) ٧
(ب) ٨
(ج) ٦٠
(د) ٨٠

٢ تقاسم سامي وزملاؤه الثلاثة ٨٤ كرةً زجاجيةً بالتساوي. كم كرةً نصيب كل منهم؟

- (أ) ١٨
(ب) ٢١
(ج) ٢٨
(د) ٣٠

٣ ماذا يسمى العدد ٦٥ في مسألة القسمة التالية
 $95 \div ?$

- (أ) ناتج القسمة
(ب) المقسم
(ج) المقسم
(د) الباقي

٤ ما باقي القسمة $95 \div 7$ ؟

- (أ) صفر
(ب) ٢
(ج) ٣
(د) ٤

الإجابة المطولة الجزء ٣

أجب عن الأسئلة التالية موضحا خطوات الحل:

ما أفضّل تقدير لنتائج قسمة $351 \div 5$ ؟
فسّر إجابتك.

اشترى رائد ١٥٧ سمكّة صغيرة وأراد توزيعها على ٨ أحواض، بحيث يضع العدد نفسه تقريباً في الحوض الواحد. فكم سmekّة تقريباً يضع في كل حوض؟

لدى أحمد ٧ عملات نقدية مجموع قيمتها ٧٣ ريالاً، ما فاتت العملات النقدية التي لديه وما عدد كل منها؟

ما العدد التالي في النمط

٤٨، ٣٦، ٢٤، ...، ٦٠، ...؟

- (أ) ٨٤
- (ب) ٧٢
- (ج) ٧٠
- (د) ٦٢

$$= 8 \div 984$$

- (أ) ١١٧
- (ب) ١١٩
- (ج) ١٢١
- (د) ١٢٣

الإجابة القصيرة الجزء ٢

أجب عن السؤال التالي:

اشترى خالد ذكري سفر له ولزوجته بـ ٢٥٠٠ ريال. ما ثمن تذكرة الشخص الواحد؟

هل تحتاج إلى مساعدة إضافية؟															
إذا لم تستطع الإجابة عن السؤال... فراجع الدرس...															
١٤	١٣	١٢	١١	١٠	٩	٨	٧	٦	٥	٤	٣	٢	١		
٦-٧	٤-٧	٤-٧	٧-٧	٧-٧	٦-٧	٢-٧	٢-٧	٣-٧	٥-٧	١-٧	١-٧	٥-٧	٢-٧		

اختبار نفسك



٦ ربح تاجر في الأشهر الثلاثة الماضية ٩٥٠ ريالاً، إذا كان ربحه في الشهر الأول ٣٠٠ ريالاً، وفي الشهر الثاني أكثر بـ ٥٠ ريالاً من الشهر الثالث، فكم كان ربح التاجر في الشهر الثالث؟

٧ عدداً حاصلاً ضربهما ٣٢، وحاصل جمعهما ١٢، فما هما؟

- أ) ٤ ، ٨
- ب) ٢ ، ١٦
- ج) ١٢ ، ٢٠
- د) ٣٢ ، ١١

٨ ثلاثة أعداد أكبر من ٢٠ وأقل من ٤٠ تقبل القسمة على ٢ و ٣ دون باقي، فما هي؟

٩ إذا كان $\square = 8 \div 18 = 8$ والباقي ٦، فما العدد الذي يمكن كتابته في الفراغ؟

- أ) ١١٦
- ب) ١٣٨
- ج) ١٤٤
- د) ١٥٠

١٠ قام نجار بقطع لوح خشبي طوله ٤٠٦ سم إلى ٧ قطع متساوية الطول. أي الخيارات التالية يعطي طول كل قطعة بالستمترات؟

- أ) $7 + 406$
- ب) $7 - 406$
- ج) 7×406
- د) $7 \div 406$

$$4 \div \square = 3 \div 32 \quad ١$$

ما العدد الذي يمثله \square في الجملة الرياضية أعلاه؟

- أ) ٨
- ب) ٢٤
- ج) ٢٧
- د) ٣٢

٢ كتب محمد ١٦ قصة قصيرة، حيث كتب نصف هذه القصص في صفحة واحدة لكل قصة، وكتب النصف الآخر في صفحتين لكل قصة، كم صفحة استعمل محمد لكتابه القصص؟

- أ) ٣٢
- ب) ٢٤
- ج) ١٦
- د) ٨

٣ أظهر تطبيق حساب الخطوات أن غادة مشت ٩٦١ خطوة في ثلاثة أيام. إذا كانت تخصص وقتا ثابتا للمشي كل يوم، فكم خطوة مشت في اليوم الواحد تقريباً؟

٤ أراد شخص شراء ثلاث هدايا بالسعر نفسه، إذا أعطى البائع ١٠٠ ريال، وكان الباقي ٧ ريالات، فكم سعر الهدية الواحدة؟

٥ ضع عددين بحيث تكون العبارة التالية صحيحة.

$$400 = 50 + \square - \square + 320$$

١٢ تَحْتَاجُ شَرِكَةُ لِصِنَاعَةِ الْكِمَامَاتِ الطَّبِيَّةِ إِلَى
شَحْنٍ طَلِيَّةٍ مِنْ ٢٣٤٠ كِمَامَةً، إِذَا كَانَتْ كُلُّ
عُلْبَةٍ شَحْنٍ تَحْتَوِي عَلَى ٩ كِمَامَاتٍ، فَكَمْ
عَدْدُ الْعُلَبِ الَّتِي تَحْتَاجُ الشَّرِكَةُ شَحْنَهَا؟

١٣ لَدَى مَارِيَّا ٣٦٠٠ رِيَالٌ، وَتُرِيدُ تَوزِيعَهَا
بِالتسَّاُوي عَلَى ٩ أَطْفَالٍ. كَمْ رِيَالًا سَيَحْصُلُ
كُلُّ طَفْلٍ؟
أ) ٤٠٠
ب) ٤٠٠
ج) ٤٠٠
د) ٤٠٠٠

١٤ أَرَادَتْ هِنْدُ تَقْدِيرَ كُتْلَةِ مَعْدِنَيَّةٍ، فَقَامَتْ
بِوَضِعِهَا مُقَابِلَ كُتْلَةِ مِقْدَارِهَا ٨ جِرَامَاتٍ،
فَحَدَثَ مَا يَلِي:



ثُمَّ قَامَتْ بِوَضِعِ ثَلَاثَ كُتلَ مَعْدِنَيَّةٍ مُمَاثِلَةٍ لِلأُولَى
مُقَابِلَ كُتْلَةِ مِقْدَارِهَا ٢٠ جِرَاماً، فَحَدَثَ مَا يَلِي:



أَتَدْرِبُ



من خلال الإجابة عن الأسئلة؛ حتى أعزز
ما تعلمتُه من مفاهيم وما اكتسبته من مهارات.

أنا طالبٌ معدٌ للحياة، ومنافسٌ عالمياً.



ما القيمة التقريرية للكتلة المعدنية؟

- أ) ٧
- ب) ٦
- ج) ٥
- د) ٤

الأَشْكالُ الْهَنْدَسِيَّةُ وَالْاَسْتِدْلَالُ الْمَكَانِيُّ

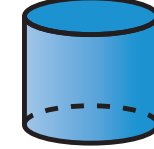
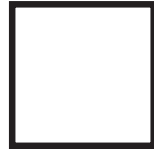
الفكرة العامة

الأَشْكالُ الْثَلَاثِيَّةُ الْأَبْعَادِ؟ وَمَا

الشكلُ الثَّنَائِيُّ الْأَبْعَادِ: هو شكلٌ له طولٌ وعرضٌ (بعدانٌ فقط).

الشكلُ الْثَلَاثِيُّ الْأَبْعَادِ: هو مجسمٌ له طولٌ وعرضٌ وارتفاعٌ (ثلاثة أبعاد).

مثال: في مركز الملك عبدالله المالي تشاهدُ العديد من الأشكالِ الثُّنَائِيَّةِ الْأَبْعَادِ وَالثَّلَاثِيَّةِ الْأَبْعَادِ.



مَاذَا أَتَعْلَمُ فِي هَذَا الْفَصْلِ؟

- تعرّفَ الأَشْكالِ الثُّنَائِيَّةِ الْأَبْعَادِ وَالثَّلَاثِيَّةِ الْأَبْعَادِ وَوَضْفَهَا وَتَصْنِيفَهَا.
- تعرّفُ الزَّوَالِيَا وَرَسَمُهَا.
- تعرّفُ مُخَطَّطَاتِ الأَشْكالِ الْثَلَاثِيَّةِ الْأَبْعَادِ.
- حلَّ الْمَسَائلِ بِاسْتِعْمَالِ خَطَّةِ الْبَحْثِ عَنْ نَمَطٍ.
- تمثيل النّقاط على خط الأعداد، وفي المستوى الإحداثي، وَتَسْمِيَتِهَا.
- تحديد المنظير الأمامي والمنظير الجانبي والمنظير العلوي.
- تمييز المستقيمين المتلقاطعين والمستقيمين المتعامدين وَالْمَسْتَقِيمِينِ الْمُتَوَازِيَّينِ وَرَسَمُهُما.
- تحديد التمايل الدوراني حول نقطة.

المفردات

الشكلُ الثَّنَائِيُّ الْأَبْعَادِ، المُضْلَعُ، الشَّكَلُ الْثَلَاثِيُّ الْأَبْعَادِ، الزَّاوِيَةُ، النَّقْطَةُ،
الْمُسْتَقِيمُ، الْمُسْتَقِيمَانِ الْمُتَقَاطِعَانِ، الْمُسْتَقِيمَانِ الْمُتَعَامِدَانِ، الْمُسْتَقِيمَانِ
الْمُتَوَازِيَّانِ.



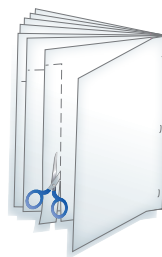
المطويات مُنظَّمُ أفكار

اعمل هذه المطوية؛ لتساعدك على تنظيم معلوماتك عن الأشكال الهندسية،
مبتدئاً بـ ٨ أوراق A4 كما يأتي:

- ١ اكتب عنوان الفصل على الغلاف، ثم اكتب عنوان كل درسٍ في الهوامش بالترتيب.

- ٢ قص شريطًا طولياً لتصنع هامشًا، كما هو مبين مبتدئاً بالورقة الثانية، ثم قلل الجزء المقصوص تدريجياً في الورقات التالية.

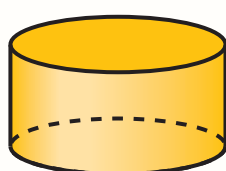
- ٣ اجمع الأوراق ليتشكل كُرَاسَةً.



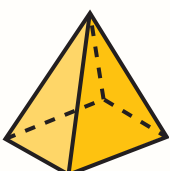


أجب عن أسئلة التهيئة الآتية:

ما اسم كل مجسم مما يأتي؟ (مهارة سابقة)



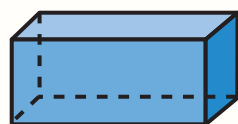
٢



٣



٤



٥

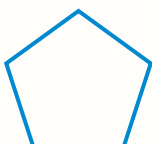


٦

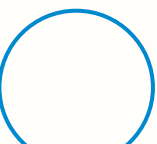


٧

ما عدد أضلاع كل شكل من الأشكال الآتية؟ (مهارة سابقة)



٨

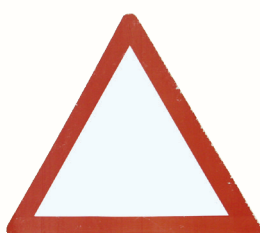


٩



١٠

ما اسم الشكل المجاور؟ وما عدد أضلاعه؟ (مهارة سابقة)



١١



١٢



١٣

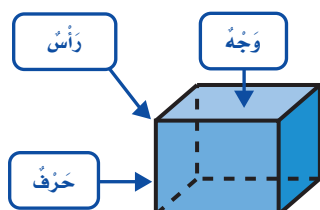


الأشكالُ الثُّلَاثِيَّةُ الْأَبْعَادِ

استَعِدْ



يمثُّل الصندوق المُعَجَّلُ شَكْلًا ثُلَاثِيًّا الْأَبْعَادِ،
وَالشَّكْلُ الثُّلَاثِيُّ الْأَبْعَادِ مُجَسَّمٌ لَهُ طُولٌ وَعُرْضٌ
وَأَرْتِفَاعٌ.



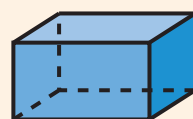
- الوجه سطح مستوي.

- يلتقي وجهان في حرف.

- تلتقي ثلاثة أو جه أو أكثر في رأس.

مفهوم أساسى

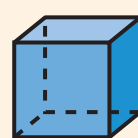
الأشكالُ الثُّلَاثِيَّةُ الْأَبْعَادِ



مَنْسُورٌ رُبَاعِيٌّ



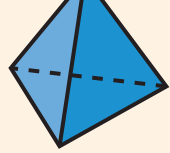
مَنْسُورٌ ثُلَاثِيٌّ



مَكَعبٌ



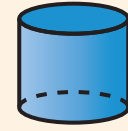
مَخْروطٌ



هرم رباعي



كرة



اسطوانة

تعرفُ الأشكالِ الثُّلَاثِيَّةِ الْأَبْعَادِ

مثالٌ من واقعِ الحياة

هدايا : اذْكُرْ عَدَدَ الْأَوْجُهِ، وَالْأَحْرُفِ، وَالرُّؤُوسِ،

في صندوقِ الهدية. ما اسمُ هذا الشَّكْلِ؟

له 6 أَوْجَهٍ، وَ12 حرفاً، وَ8 رؤوسٍ.

وُسَمِّيَ صندوقُ الهدية مَنْسُورًا رُبَاعِيًّا.



فِكْرَةُ الدَّرْسِ

أتَعْرَفُ الأشكالَ الثُّلَاثِيَّةَ الْأَبْعَادَ، وَمُخَطَّطَاتِهَا وأَصْفَهَا، وَأَحَدُ مَنْظَرَهَا الْأَمَامِيُّ وَالْجَانِبِيُّ وَالْعِلُوُيُّ.

المُفَرَّدَاتُ

الشَّكْلُ الثُّلَاثِيُّ الْأَبْعَادِ

الوجه

الحرف

الرأس

المَنْسُورُ الثُّلَاثِيُّ

المَنْسُورُ الرُّبَاعِيُّ

الهرمُ الثُّلَاثِيُّ

المُخَطَّطُ

المَنْظَرُ الْأَمَامِيُّ

المَنْظَرُ الْجَانِبِيُّ

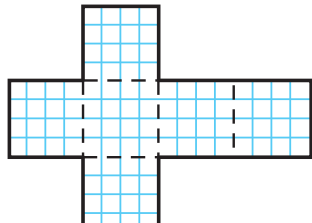
المَنْظَرُ الْعِلُوُيُّ

المُخَطَّطُ: شَكْلٌ ثُنَائِيُّ الْأَبْعَادِ يُمْكِنُ أَنْ يُطْوَى لِيُكَوِّنَ شَكْلًا ثُلَاثِيًّا الْأَبْعَادِ.

نشاطٌ عمليٌ



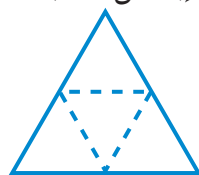
الخطوة ١ : باستعمال ورق مربعات، ارسم ثم قص المخطط كما في الشكل.



الخطوة ٢ : اطو المخطط على الخطوط المتقطعة، وأصلق الأحرف.

الخطوة ٣ : تعرّف الشكل الثلاثي الأبعاد.

١. ارسم مخططاً آخر يمكن أن يستعمل ليشكل مكعباً.



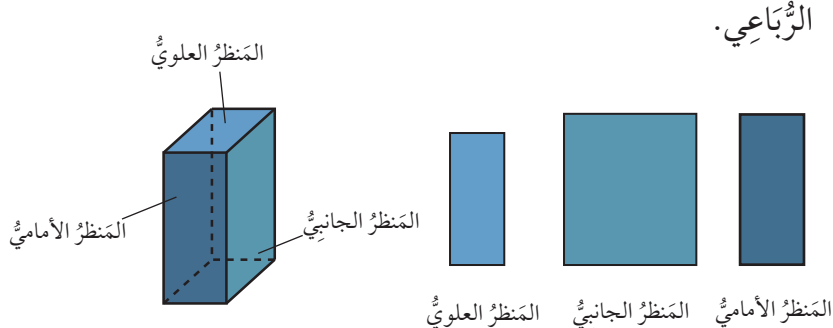
٢. تعرّف الشكل الثلاثي الأبعاد الذي يشكّله المخطط المجاور.

٣. فسر كيّف تعرّف الشكل الثلاثي الأبعاد الذي يشكّله مخطط دون أن تطوي ذلك المخطط.

يمكن تحديد الأشكال ثنائية الأبعاد التي تشكّل **المنظر الأمامي** والمنظر الجانبي والمنظر العلوي في الشكل ثلاثي الأبعاد.

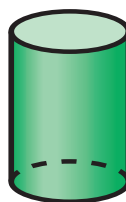
مثال تحديد المنظر الأمامي والجانبي والعلوي

٢) أُحدِدُ المنظر الأمامي، والمنظر الجانبي، والمنظر العلوي للمنشور

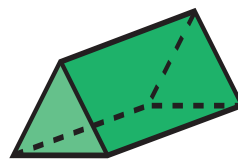


تَأْكِيدٌ

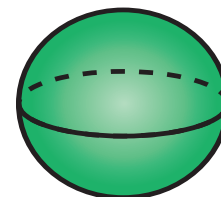
حَدِّدْ عَدَدَ الأَوْجُهِ وَالْأَحْرُفِ وَالرُّؤُوسِ فِي كُلِّ مَا يَأْتِي، ثُمَّ تَعَرَّفِ الشَّكْلَ. مَثَلٌ ١



٣



٤

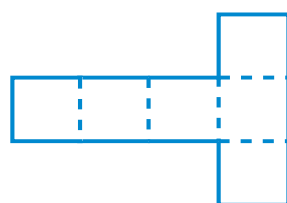


٥

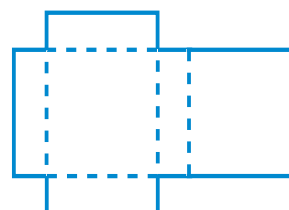
سَمِّ الشَّكْلِ الْثَّلَاثِيَّ الْأَبْعَادِ الَّذِي يُمَثِّلُهُ كُلُّ مُخْطَطٍ مَا يَأْتِي:



٦



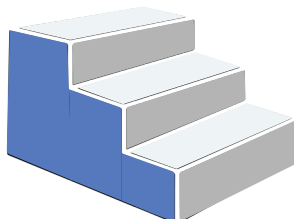
٧



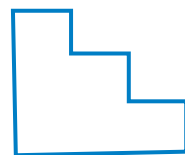
٨

سَمِّ شَكْلَيْنِ مِنَ الْأَشْكَالِ الْثَّلَاثِيَّةِ الْأَبْعَادِ، لَهُمَا ٦ أَوْجُهٍ.

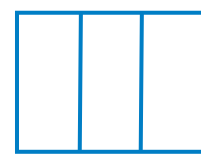
حَدِّدْ الْمَنْظَرَ الْأَمَامِيَّ وَالْجَانِبِيَّ وَالْعُلُوِّيِّ لِلشَّكْلِ الْمُجَاوِرِ: مَثَلٌ ٢



٩



١٠



١١

قارِنْ بَيْنَ الْمَنْشُورِ الْثَّلَاثِيِّ وَالْهَرَمِ الْثَّلَاثِيِّ.

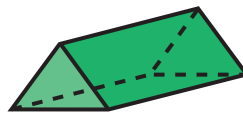
تَحَدُّثٌ

١٢

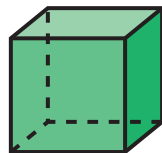


تَدْرِبْ، وَحُلَّ الْمَسَائِلَ

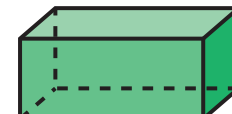
حدّد عدّ الأُوجِه والأَحْرُفِ الرُّؤُوسِ في كُلِّ مَا يَأْتِي، ثُمَّ تَعَرَّفِ الشَّكْلَ: مثال ١



١٤



١٣



١٢



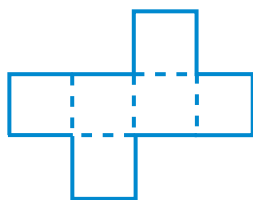
١٧



١٦



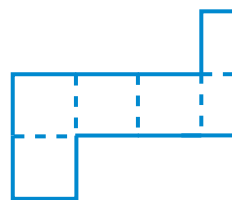
١٥



٢٠



١٩

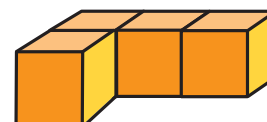
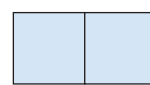


١٨

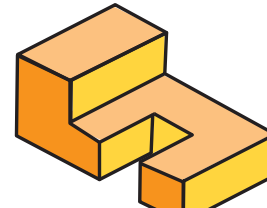
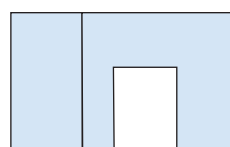
٢٢ شَكْلٌ ثُلَاثِيُّ الْأَبعَادِ يُمْكِنُ أَنْ يُصْنَعَ بِاسْتِعْمَالِ دَائِرَتَيْنِ وَمُسْتَطِيلٍ. مَا اسْمُهُ؟

٢١ شَكْلٌ ثُلَاثِيُّ الْأَبعَادِ، لَهُ ٤ أُوجِهٍ، وَ٦ أَحْرُفٍ، وَ٤ رُؤُوسٍ. مَا اسْمُهُ؟

سَمَّ الْمَنَاظِرِ الْمُجَاوِرَةِ لِكُلِّ مِنَ الشَّكْلَيْنِ الْأَتِيَيْنِ: مثال ٢



٢٣



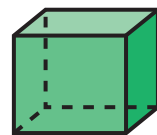
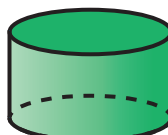
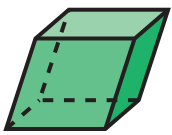
٢٤



مسائل مهارات التفكير العليا

٢٥ مَسْأَلَةٌ مَفْتُوحةٌ: ارْسِمْ شَكْلًا ثُلَاثِيًّا لِلْأَبْعَادِ، ثُمَّ صِفْ أَوْجُهَهُ، وَأَحْرُفَهُ، وَرُؤُوسَهُ؟

٢٦ حَدِّ الشَّكْلِ الَّذِي يَخْتَلِفُ عَنْ مَجْمُوعَةِ الأَشْكَالِ الثَّلَاثَةِ الْأُخْرَى. وَفَسِّرْ إِجَابَتَكَ.



٢٧ تَحْدِيدٌ: ارْسِمْ شَكْلَيْنِ كُلِّيْهُمَا ثُلَاثِيًّا لِلْأَبْعَادِ وَلَهُمَا الْمَنْظُرُ الْعُلُوِّيُّ نَفْسُهُ.

٢٨ اُكْتُبْ ما أَوْجُهُ الشَّبَهِ وَأَوْجُهُ الْاخْتِلَافِ بَيْنَ الْمَخْرُوطِ وَالْأَسْطُوَانَةِ؟



الأَشْكَالُ التُّنَائِيَّةُ الْأَبْعَادِ

استعد



توجه علامات المرور قائدِي المركبات على الطرق داخل المدن وخارجها. ما الأشكال التي تمثلها هذه العلامات؟

تأخذ علامات المرور أشكالاً ثنائية الأبعاد.
والشكل الثنائي الأبعاد شكل مُسْتَوٌ له طولٌ وعرضٌ.
المضلعات هي أشكال مُستوية مغلقة، لها ثلاث قطعٍ مُستقيمة أو أكثر تُسمى أضلاعاً.

مفهوم أساسى

المضلعات



شكل خماسي
له 5 أضلاع



شكل رباعي
له 4 أضلاع



متلث
له 3 أضلاع



شكل ثماني
له 8 أضلاع



شكل سداسي
له 6 أضلاع

فكرة الدرس

أتعرفُ الأشكال الثنائية الأبعاد، وأصفُها وأصنفُها.

المفردات

الشكل الثنائي الأبعاد

المضلع

الضلع

المثلث

الشكل رباعي

الشكل الخماسي

الشكل سداسي

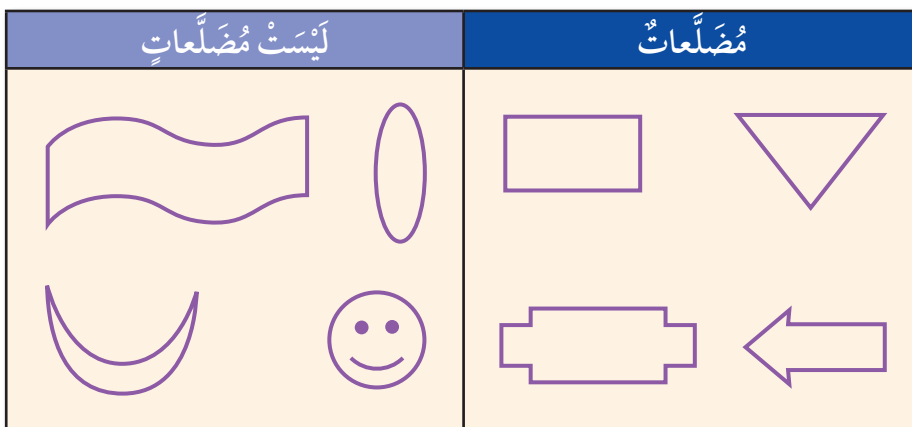
الشكل ثماني

مثال من واقع الحياة تميز المضلع



رخام: ما اسم الشكل الذي تمثله قطعة الرخام؟
انظر إلى قطعة الرخام، ولا حظ أن لها 5 أضلاع؛
إذن هي خماسية الشكل.

هناك أشكالٌ ليست مُضلَّعاتٍ، فالدائرةُ لَيْسَتْ مُضلَّعاً؛ لأنَّه لَيْسَ لَهَا أَضْلاعٌ.



تَذَكَّر

المُضلَّعاتُ لها أَضْلاعٌ مُسْتَقِيمَةٌ فَقَطُّ، وَلَيْسَ لَهَا قِطْعٌ مُنْحَنِيٌّ.

مِثَالٌ تَميِيزُ المُضلَّعِ

أَيُّ الشَّكْلَيْنِ الآتَيْنِ مُضلَّعٌ؟



٣



٤

هذا الشَّكْلُ لَهُ ٦ قِطْعٌ مُسْتَقِيمَةٌ؛ لِذَلِكَ فَهُوَ مُضلَّعٌ.

هذا الشَّكْلُ فِيهِ قِطْعٌ مُنْحَنِيٌّ؛ لَذَلِكَ لَا يُعَدُّ مُضلَّعاً.

تَأْكِيدُ

سَمِّ كُلَّا مِنَ الْمُضَلَّعَاتِ الْآتِيَةِ: مِثَال١



٢



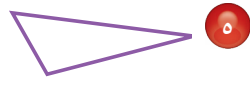
١



٠



٦



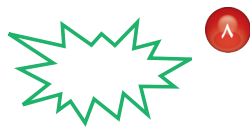
٥



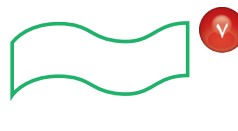
٤



٩



٨



٧

أَيُّ الْأَشْكَالِ التَّالِيَةِ مُضلَّعٌ؟ مِثَال٢، ٣

إذا قُصَّتْ ورقةٌ رُباعيَّةٌ الشَّكْلُ إِلَى أيٌ قِطْعَيْنِ، فَمَا اسْمُ كُلِّ مِنَ الشَّكْلَيْنِ النَّاتِجَيْنِ؟

تَحَدُّث

١١

هَذِهِ الْقِطْعَةُ لَهَا شَكْلُ مُضلَّعٍ. مَا اسْمُ المُضلَّعِ؟



تَدَرِّبْ، وَحُلَّ الْمَسَائِلَ

سَمِّ كُلَّا مِنَ الْمُضَلَّعَاتِ الْآتِيَةِ: مَثَلٌ ١



١٤



١٣



١٢

أَيُّ الْأَشْكَالِ الْآتِيَةِ تَمَثِّلُ مُضَلَّعًا؟ مَثَلٌ ٢، ٣



١٧



١٦



١٥



١٩

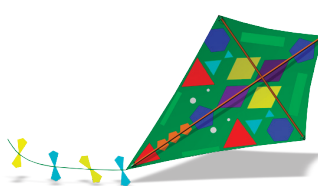


١٩



١٨

سَمِّ مُضَلَّعَيْنِ مِنَ الْمُضَلَّعَاتِ الظَّاهِرَةِ عَلَى كُلِّ مُجَسَّمٍ مِمَّا يَلِي:



٢٢



٢١



لوحة فنية: استعملت فكرة تكرار رسم الأشكال والمضلعات في تصميم اللوحة الفنية المجاورة.

سَمِّ أيَّ شَكَلَيْنِ أَوْ مُضَلَّعَيْنِ تَمَّ تَكْرَارُ رَسِمْهُمَا فِي الْلَوْحَةِ؟

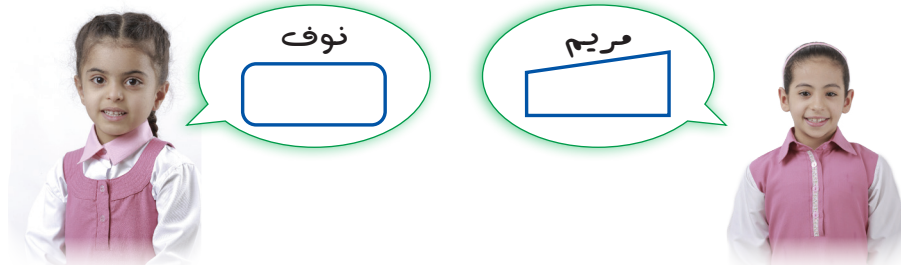
هل رسم الشمس الظاهر في اللوحة المجاورة يمثل مضلعاً؟

سَمِّ المضلَّعَ الْأَكْثَرَ ظَهُورًا فِي الْلَوْحَةِ؟

مسائل مهارات التفكير العليا

٢٦ مسألة مفتوحة: ارسم أيّ مُضلع، وادْكُر اسمه.

٢٧ الحسن العددي: رسمت كُلّ مِنْ مريم ونوف مُضلّعاً، أيُّهما رسمها صحيحاً؟

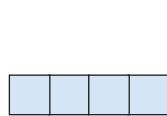


أسماء ثلاثة أشياء مِنْ حَوْلِكَ تَظَهُرُ فِيهَا مُضَلَّعاتٌ.

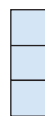


لَدَارِي على اختبار

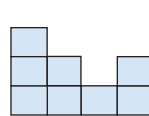
ما الشكلُ الْثَلَاثِيُّ الْأَبْعَادِ الَّذِي له المَنَاظِرُ الآتِية؟ (الدرس ٢-٨)



العلوي



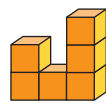
الجاني



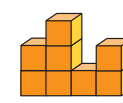
الأمامي

ج)

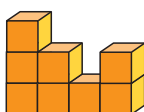
أ)



د)



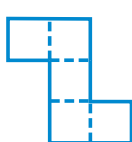
ب)



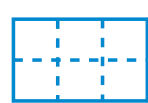
أيُّ المخططات التالية يمكن أنْ يمثلَ مكعباً

عند طيِّه على الخطوطِ المنقطةِ بدونِ تداخلٍ؟

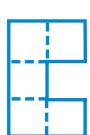
(الدرس ١-٨)



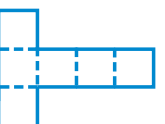
ج)



أ)



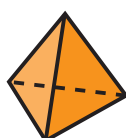
د)



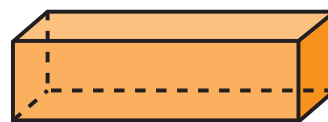
ب)

مراجعة تراكمية

حدّد عدد الأوجه والأحرف والرؤوس في كلّ ممّا يأتي، ثمّ تعرّف الشكل: (الدرس ١-٨)



٣٢



٣١

أيُّ الأشكال التالية مُضلع؟ (الدرس ٢-٨)





خطة حل المسألة

٣ - ٨

فكرة الدرس: أستعمل خطة البحث عن نمط، لأحل المسألة.



تُرتب منيرة بطاقات ملونة على طاولتها، بحيث تشكّل نمطاً. ما الألوان البطاقات التي تحتاج إليها لتمكّن هذا النمط؟

ما معطيات المسألة؟

- تَعْرِفُ نَمَطَ الْبِطَاقَاتِ الْمُلَوَّنَةِ.
 - تَعْلَمُ أَنَّ مُنِيرَةَ تَحْتَاجُ إِلَى بَعْضِ الْبِطَاقَاتِ الْمُلَوَّنَةِ الإِضَافِيَّةِ؛ لِأَكْمَالِ النَّمَطِ.
- ما المطلوب؟
- تَحْدِيدُ الْأَلوَانِ الْبِطَاقَاتِ الَّتِي سَوْفَ تَحْتَاجُ إِلَيْهَا مُنِيرَةً.

ابحث عن النمط، ثم أكمله؛ لمعرفة ألوان البطاقات الناقصة.

خطة

هناك صفات من البطاقات الملونة، وتكررت الألوان كما يأتي:
الأحمر، الأخضر، الأزرق، الأصفر.



في الصّفّ الأوّل: الألوان الناقصة هي الأزرق، والأخضر.

في الصّفّ الثاني: الألوان الناقصة هي الأحمر، والأزرق، والأصفر.

إذن تحتاج منيرة إلى بطاقتين من اللون الأزرق، وبطاقة واحدة من كلّ من الألوان: الأخضر، والأحمر، والأصفر.

حل

راجع الحلّ، تجد أنَّ الجواب معقولٌ بالنسبة إلى معطيات المسألة.

إذن الجواب صحيح.

تحقق

حل الخطة

افتَّرِضْ أَنَّ مُنِيرَةَ وَسَعَتِ النَّمَطَ بِإِضَافَةِ ٣ صُفُوفٍ. ما عدُّ الْبَطَاقَاتِ الْخَضْرَاءِ الَّتِي سِيَضْمَنُهَا النَّمَطُ؟

ارجع إلى السؤال ٣. وَتَحَقَّقَ مِنْ إِجَابَتِكَ، وَفَسَرْ كَيْفَ تَعْرِفُ مَا إِذَا كَانَتِ الإِجَابَةُ صَحِيحَةً أَمْ لَا.

صِفِ النَّمَطَ الْأَتَيِ، ثُمَّ أُوْجِدِ العَدَدَ المُفْقُودَ:
٣٢، ٨، ٤، ٢

يَتَنَاوِبُ سَعْدٌ وَخَالِدٌ - وَهُمَا مِنْ هُوَاةِ الْمَشْيِ - عَلَى حَمْلِ حَقِيقَةِ الْأَمْتِيعَةِ كُلَّ ٣ كِيلُومِترَاتٍ. إِذَا قَطَّاعَا مَسَافَةً ١٤ كِيلُومِترًا، فَكَمْ مَرَّةً تَنَاوِبَا عَلَى حَمْلِ الْحَقِيقَةِ؟ إِذَا بَدَأَ سَعْدُ حَمْلَ الْحَقِيقَةِ، فَمَنْ يَحْمِلُهَا الْآنَ؟

الْجَبْرُ: فِي النَّمَطِ أَدْنَاهُ، ارْسِمِ الشَّكْلَيْنِ الْأَتَيْنِ، وَفَسِّرِ النَّمَطَ:



٥ ٣ ١

الْهَنْدَسَةُ: يُصْمِمُ رَسَامُ دَفْتَرًا هَنْدَسِيًّا لِلْمَلْصَقَاتِ، وَيَزِينُ الْإِطَارَ بِتَكْرَارِ رَسَمِ مُثُلِّثٍ، ثُمَّ خُمَاسِيٍّ، ثُمَّ سُدَاسِيٍّ. ارْسِمْ أَوَّلَ ثَمَانِيَّةَ أَشْكَالٍ فِي هَذَا النَّمَطِ.

أُكْتَبُ ← أَنْشِئْ نَمَطًا هَنْدَسِيًّا، ثُمَّ اعْرِضْهُ أَمَامَ الصَّفَّ. وَاطْلُبْ مِنْ أَحَدِ زُمَلَائِكَ أَنْ يُكْمِلَهُ.

اِرْجِعْ إِلَى الْمَسَأَلَةِ السَّابِقَةِ، وَأَجِبْ عَنِ الْأَسْئَلَةِ ١ - ٤: كَيْفَ تَعْرَفُ النَّمَطَ فِي تِلْكَ الْمَسَأَلَةِ؟

إِذَا اسْتَعْمَلَتِ مُنِيرَةً ٣٢ بِطَاقَةً، فَمَا عَدُّ الْبَطَاقَاتِ مِنْ كُلِّ لَوْنٍ؟

تَدَرُّبٌ عَلَى الْخَطَةِ

اسْتَعْمِلْ خُطَّةَ الْبَحْثِ عَنْ نَمَطٍ لِحْلِ كُلَّ مِنَ الْمَسَائِلِ الْأَتَيَةِ:

اِرْسِمِ الْأَشْكَالَ الْثَّلَاثَةَ التَّالِيَةَ فِي النَّمَطِ أَدْنَاهُ، اشْرُحْ كَيْفَ عَرَفْتَ ذَلِكَ.



الْجَبْرُ: أَكْمِلِ الْجَدْوَلَ الْأَتَيِ. مَا النَّمَطُ الَّذِي تَرَاهُ؟

الْمُخْرَجَاتُ	الْمُدْخَلَاتُ
٢٤	٦
٣٢	٨
٢٠	٥
■	٣
٣٦	■

تَصِلُّ مَهَا إِلَى الْمَطَارِ فِي أَوَّلِ طَائِرَةٍ تَهْبِطُ بَعْدَ السَّاعَةِ ٨ صَبَاحًا. إِذَا عَلِمْتَ أَنَّ هُنَاكَ طَائِرَةً تَصِلُّ كُلَّ ٤٥ دَقِيقَةً بَعْدَ السَّاعَةِ ٦ صَبَاحًا، فَمَتَى تَصِلُّ طَائِرَةً مَهَا؟

وَجَدَ فَرِيدُ ٨ صَدَفَاتٍ فِي الْيَوْمِ الْأَوَّلِ، وَ٢٠ فِي الْيَوْمِ الثَّانِي، وَ٣٢ فِي الْيَوْمِ الثَّالِثِ. إِذَا اسْتَمَرَّ النَّمَطُ، فَكَمْ سِيَجِدُ فَرِيدُ فِي الْيَوْمِ الْخَامِسِ؟

المستقيمات



استَجِدَّ

غالباً ما يزرع المزارعون المحاصيل مثل الذرة في صفوف، الصفوف تشبه المستقيمات.

الجدول أدناه يوضح مفردات هندسية أساسية:

المفردات الهندسية	
النَّمُوذْجُ	التَّعْرِيفُ
أ التعبيرُ اللُّفْظِيُّ: النقطة أ	النُّقْطَةُ موقع محدد في الفضاء و تمثلها نقطة بالقلم.
 التعبيرُ اللُّفْظِيُّ: المستقيم دج أو المستقيم جد بالرُّموزِ: دج أو جد	الْمُسْتَقِيمُ مجموعة نقطٍ تشكل مساراً مستقيماً يمتد في الاتجاهين دون نهاية.

فِكْرَةُ الدَّرْسِ

أميز المستقيمين المتقاطعين والمستقيمين المتعامدين والمستقيمين المتوازيين وأرسهما.

المُفَرَّدَاتُ

النُّقْطَةُ

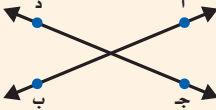
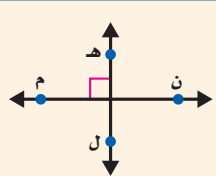
الْمُسْتَقِيمُ

المستقيمان المتقاطعان

المستقيمان المتعامدان

المستقيمان المتوازيان

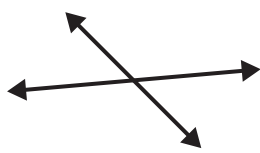
يمكن أن ترتبط المستقيمات مع بعضها من خلال عدّة علاقات، من أهمّها:
التوازي، التعامد، التقاطع.

مفهوم أساسى	أزواج المستقيمات
النموذج	التعريف
 <p>التعابير اللفظية: المستقيم A يتقاطع مع المستقيم B. بالرموز: $A \cap B$</p>	<p>المستقيمان المتقاطعان مُستقيمان يلتقيان أو يتقاطعان عند نقطة واحدة فقط.</p>
 <p>التعابير اللفظية: المستقيم H عمودي على المستقيم M. بالرموز: $H \perp M$</p>	<p>المستقيمان المتعامدان مُستقيمان يلتقيان، فيقطع أحدهما الآخر مشكلاً زاوية قائمة.</p>
 <p>التعابير اللفظية: المستقيم S يوازي المستقيم U. بالرموز: $S \parallel U$</p>	<p>المستقيمان المتوازيان مُستقيمان بينهما مسافة ثابتة لا تساوي صفرًا ولا يلتقيان أو يتقاطعان مهما امتددا.</p>

ذَرْكَر

- الرمز \parallel هو رمز التوازي.
- الرمز \perp هو رمز التعامد.
- الرمز \square هو رمز زاوية قائمة.

مِثَالٌ وَصُفُّ مُسْتَقِيمَيْنِ



١

بيّن ما إذا كان المستقيمان في الرسم المجاور متقاطعين أو متعامدين أو متوازيين.

يتقاطع المستقيمان عند نقطة واحدة، إذن فهما متقاطعان، وبما أنّهما لا يشكّلان زاوية قائمة فهما ليسا متعامدين.

لِرَسْمِ الْمُسْتَقِيمَيْنِ الْمُتَوَازِيْنِ وَالْمُسْتَقِيمَيْنِ الْمُتَعَامِدِيْنِ، وَالْمُسْتَقِيمَيْنِ الْمُتَقَاطِعِيْنِ نَسْعَيْنُ بِالْأَدْوَاتِ الْهَنْدَسِيَّةِ:
الِمسِطَرَةِ وَالْمُثَلَّثِ.

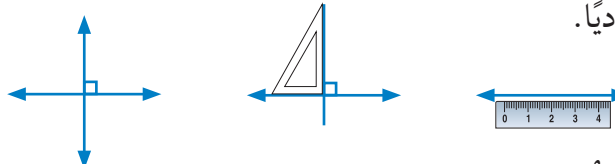
وهــا لــا لــان رــســم الــمــســتــقــيــمــاــن الــمــتــعــامــدــاــن وَالــمــســتــقــيــمــاــن الــمــتــوــاــزــيــاــن.

٢ أُرســم مــســتــقــيــمــاــن مــتــعــامــدــاــن.

الخطوة الأولى: استعمل المسطرة لرسم خط مستقيم.

الخطوة الثانية: ضع المثلث من زاويته القائمة على الخط ثم ارسم

مستقيماً عمودياً.

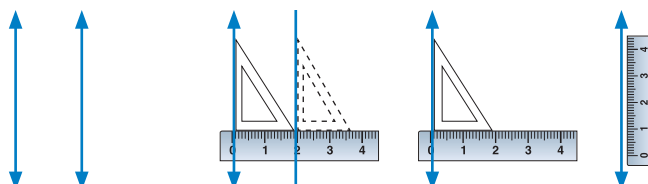


٣ أُرســم مــســتــقــيــمــاــن مــتــوــاــزــيــاــن.

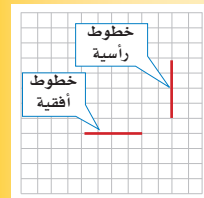
الخطوة الأولى: استعمل المسطرة لرسم خط مستقيم.

الخطوة الثانية: ضع المثلث من زاويته القائمة على المستقيم المرسوم وثبت المسطرة.

الخطوة الثالثة: انقل المثلث وارسم مستقيماً يوازي المستقيم الأول.



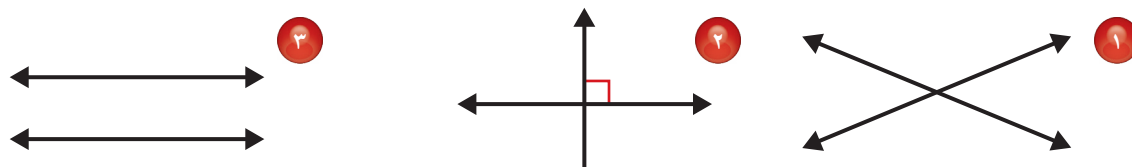
تَذَكَّر



ت تكون شبكة المربعات من خطوط أفقية ورأسية متعامدة.

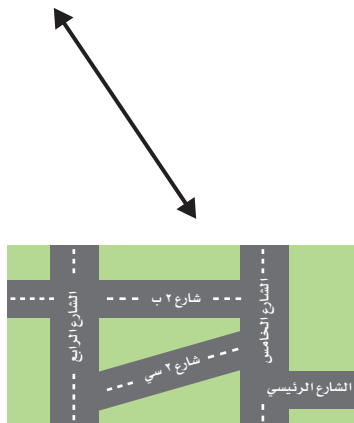
تاڭد

بــيــن مــا إــذــا كــانَ الــمــســتــقــيــمــاــن فــي الرــســم مــقــاطــعــيــن أــو مــتــعــامــدــاــن أــو مــتــوــاــزــيــاــن: مــثال ١



أُرْسِمَ الْمُسْتَقِيمُ الْمَطْلُوبُ فِيمَا يَلِي: مَثَل٢

- ٤ مُسْتَقِيمٌ يَتَقَاطِعُ مَعَ الْمَرْسُومِ ٥ مُسْتَقِيمٌ عَوْدِيٌّ مَعَ الْمَرْسُومِ ٦ مُسْتَقِيمٌ يُوازِي الْمَرْسُومِ



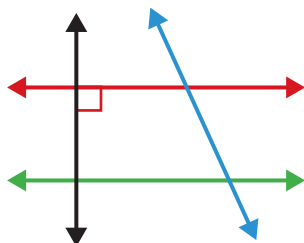
صِفِّ الْعَالَقَاتِ بَيْنِ الشَّوَارِعِ فِي الصُّورَةِ الْمُجَاوِرَةِ؟

تَحَدُّثُ

٧

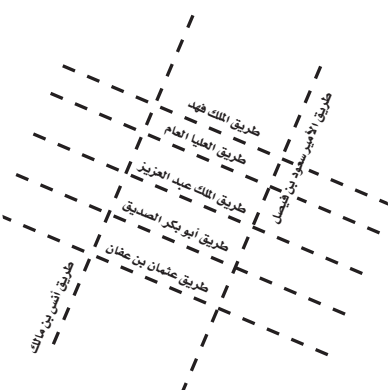
تَدَرُّبٌ وَحْلَّ الْمَسَائِلَ

صِفِّ الْمُسْتَقِيمَيْنِ فِيمَا يَلِي: مَثَل١



- ٨ الْمُسْتَقِيمُ الْأَحْمَرُ ٩ الْمُسْتَقِيمُ الْأَحْمَرُ
وَالْمُسْتَقِيمُ الْأَخْضَرُ ١٠ الْمُسْتَقِيمُ الْأَحْمَرُ
وَالْمُسْتَقِيمُ الْأَسْوَدُ

اسْتَعْمَلِ الرَّسَمُ الْمَعْجَاوِرُ الَّذِي يَمْثُلُ مَخْطَطًا لِبعضِ الْطَرَقِ فِي الْرِيَاضِ فِي الإِجَابَةِ عَنِ الْأَسْئَلَةِ ١١ - ١٣



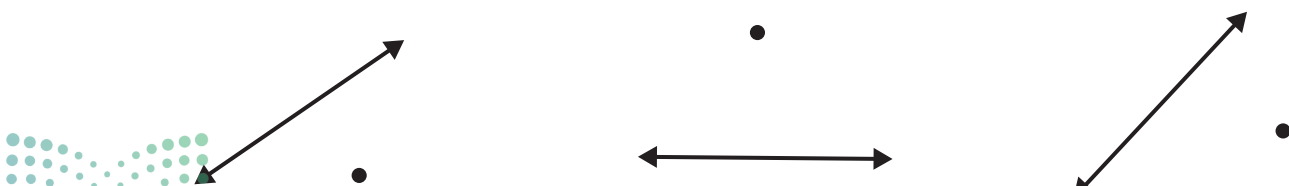
- ١١ سَمٌ طَرِيقَيْنِ يُوازِيَانِ طَرِيقَ الْمَلِكِ فَهِدٍ.

- ١٢ حَدُّ هُلْ طَرِيقَا أَبِي بَكْرَ الصَّدِيقِ وَأَنْسِ بْنِ مَالِكٍ مَتَوَازِيَانِ أَمْ مَتَقَاطِعَانِ؟

- ١٣ سَمٌ طَرِيقَيْنِ مَتَقَاطِعِيْنِ.

أُرْسِمَ الْمُسْتَقِيمُ الْمَطْلُوبُ فِيمَا يَلِي: مَثَل٢ وَ٣

- ١٤ مُسْتَقِيمٌ يَتَقَاطِعُ مَعَ الْمُسْتَقِيمِ ١٥ مُسْتَقِيمٌ عَوْدِيٌّ عَلَى الْمُسْتَقِيمِ
الْمَرْسُومِ وَيَمْرُّ بِالنَّقْطَةِ.
الْمَرْسُومِ وَيَمْرُّ بِالنَّقْطَةِ.



مسائل مهارات التفكير العليا



١٧ **تحدّ:** هل المستقيمان في الشكل المجاور متقاطعان، أم متوازيان، أم غير ذلك؟ فسر إجابتك.

مقارنة بين المستقيمات المتعامدة والمستقيمات المتوازية.

١٨ **أُكْتُب**

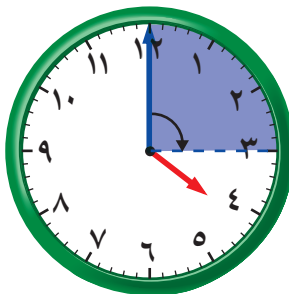
١٩ **اكتشف الخطأ:** خالد وحامد يتناقشان حول المستقيمين المتعامدين والمستقيمين المتتقاطعين. إجابة أيٌّ منهما كانت صحيحةً. فسر إجابتك.





الزَّوَايا

٥ - ٨



استَعِدْ

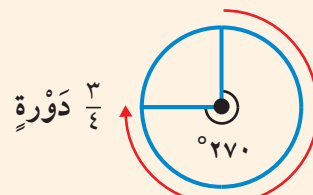
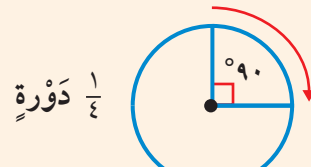
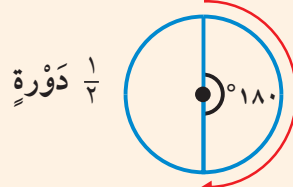
إذا بدأً أنس حَلَّ الواجب السَّاعَةَ ٤ مَسَاءً، وَأَكْمَلَ الْحَلَّ كَمَا يَظُهُرُ عَلَى السَّاعَةِ فِي الشَّكْلِ الْمُجَاوِرِ، فَكَمْ دَارَ عَقْرُبُ الدَّقَائِقِ؟



الزَّاوِيَةُ: شَكْلٌ يَتَكَوَّنُ مِنْ نَصْفَيِّ مُسْتَقِيمَيْنِ لَهُمَا نُقْطَةُ الْبِدايَةِ نَفْسُهَا، وَتُقْاسُ الزَّوَايا بِالدَّرَجَاتِ ($^{\circ}$).

مفهوم أساسى

الدَّوْرَةُ وَالزَّوَايا



فِكْرَةُ الدَّرْسِ

أتَعْرَفُ الزَّوَايا، وَأَصْنِفُهَا، وَأَرْسِمُهَا.

المُفَرَّدَاتُ

الزَّاوِيَةُ

الزَّاوِيَةُ الْقَائِمَةُ

الزَّاوِيَةُ الْحَادَّةُ

الزَّاوِيَةُ الْمُنْفَرِجَةُ

الدَّوْرَاتُ وَالزَّوَايا

مثالٌ مِنْ وَاقِعِ الْحَيَاةِ

القياسُ: ارْجِعْ إِلَى السَّاعَةِ أَعْلَاهُ. كَمْ دَارَ عَقْرُبُ الدَّقَائِقِ بِالدَّرَجَاتِ، وَبِالدَّوْرَاتِ؟

قارِنِ الزَّاوِيَةَ الظَّاهِرَةَ فِي السَّاعَةِ بِالزَّوَايا الظَّاهِرَةَ فِي الإِطَارِ أَعْلَاهُ.

إِذَنِ الزَّاوِيَةَ الظَّاهِرَةَ فِي السَّاعَةِ تُساوي 90° أَو $\frac{1}{4}$ دَوْرَةً.



مفهوم أساسى

أنواع الزوايا



هذا الرمز يعني
زاوية قائمة

الزاوية القائمة: قياسها 90°



الزاوية الحادة: قياسها أكبر من صفر $^\circ$ وأقل من 90°



الزاوية المنفرجة: قياسها أكبر من 90° وأقل من 180°

تذكرة

أشاهد على مقداري زوايا قائمة.

مثالان تصنيف الزوايا

صنف كلاً من الزاويتين الآتىتين إلى قائمة، أو حادة، أو منفرجة:



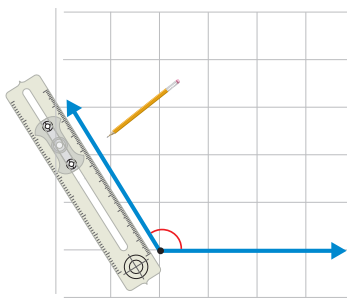
قياس هذه الزاوية أكبر من 90° وأصغر من 180° ؛ لذا فهي زاوية منفرجة.



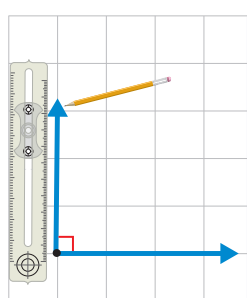
قياس هذه الزاوية 90° ؛ لذا فهي زاوية قائمة.

مثال رسم الزوايا

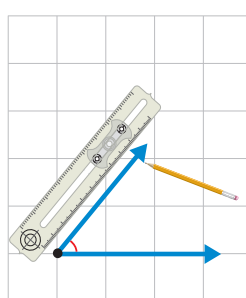
ارسم زاوية حادة وقائمة ومنفرجة.



زاوية منفرجة



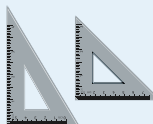
زاوية قائمة



زاوية حادة

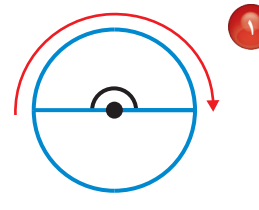
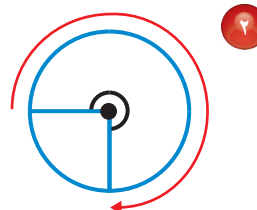
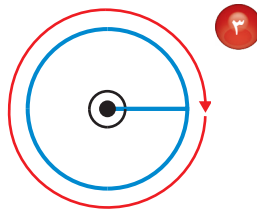
إرشادات للدراسة

يمكنك استخدام أداة المثلث لرسم زاوية قائمة.

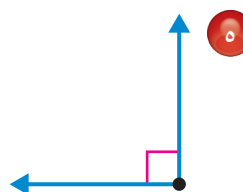


تَأْكِيد

اكتب قياس كل زاوية بالدرجات وبالدورات: مثال ١



صنف كل زاوية إلى قائمة أو حادة أو منفرجة: المثلان ٢، ٣



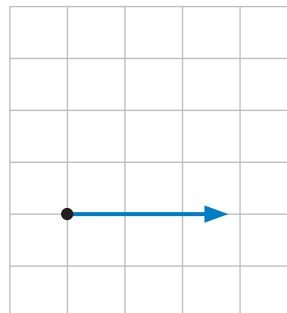
متى تكون الزاوية حادة، أو منفرجة، أو قائمة؟

تحدد

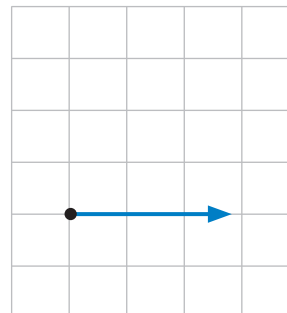
٧

استعمل شبكة المربعات أدناه لرسم الزوايا المطلوبة. مثال ٤

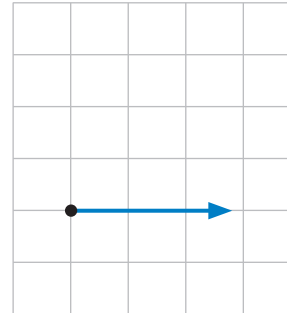
١٠



٩



٨



زاوية منفرجة

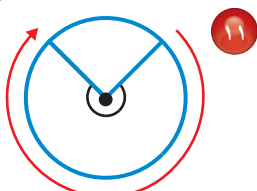
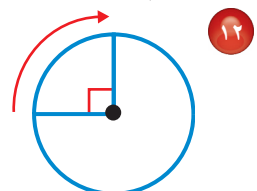
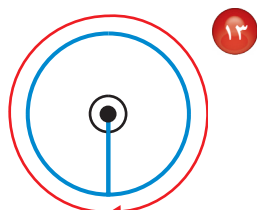
زاوية حادة

زاوية قائمة

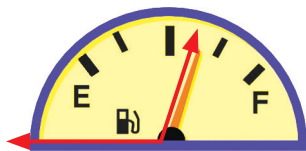
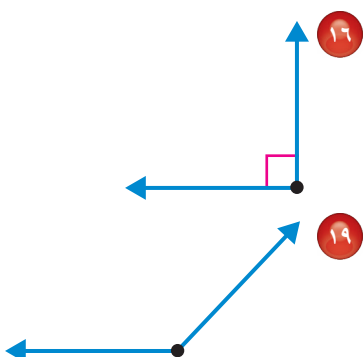


تَدْرِبُ، وَحْلَّ الْمَسَائِلَ

اكتب قياس كل زاوية بالدرجات وبالدورات: مثال ١



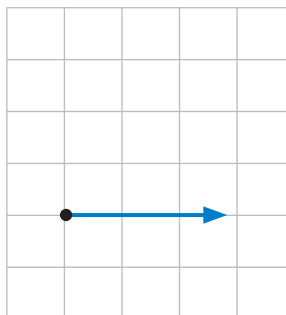
صنف كُلَّ زَوْيَةٍ إِلَى قَائِمَةٍ أَوْ حَادَّةٍ أَوْ مُنْقَرِجَةٍ: المثلان ٣، ٢



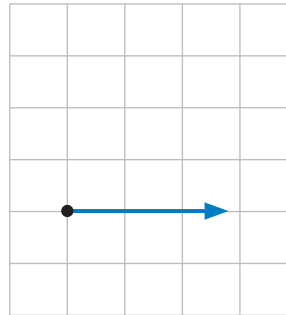
ما نوع الزاوية الظاهرة في مقياس الوقود؟ ٢٠

استعمل شبكة المربعات أدناه لرسم زاويتين حادتين مختلفتين القياس: مثال ٤

٢٢



٢١





جُغرافياً: تُسْتَخْدِمُ البوصلة لتحديد الاتّجاه. يَتَّجِهُ المُؤَشِّرُ فِيهَا نَحْوَ الشَّمَالِ دائمًا.



إذا كُنْتَ تُواجِهُ الشَّمَالَ، ثُمَّ تَحرَّكْتَ لِتُواجِهَ الغَربَ، فَمَا قِيَاسُ الزَّاوِيَةِ الَّتِي يُمْكِنُ رَسْمُهَا؛ لِتُمَثِّلَ حَرَكَتَكَ؟ ٢٣

إذا كُنْتَ تُواجِهُ الشَّرْقَ ثُمَّ تَحرَّكْتَ 180° ، فَمَا الاتّجاهُ الَّذِي أَصْبَحَتْ تُواجِهُهُ؟ اكْتُبِ الزَّاوِيَةَ الَّتِي تَحرَّكَتْهَا بِالدَّورَاتِ. ٢٤

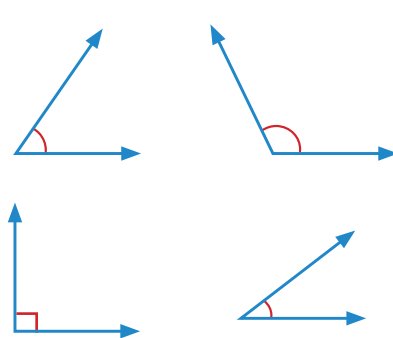
مسائلٌ مهارات التفكير العليا

مسألهٌ مفتوحة: ارسِمْ ثَلَاثَ زَوَايا حَادَّةٍ مُخْتَلِفةٍ. ٢٥

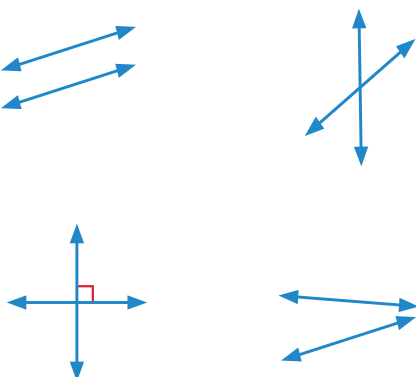
اخْتَرْ ثَلَاثَةَ أَشْياءَ فِي صَفَقَكَ فِيهَا زَوَايا، ثُمَّ صِنِّفْ كُلَّ زَاوِيَةٍ إِلَى: حَادَّةٍ، مُنْفَرِجَةٍ، قَائِمَةٍ. ٢٦

للابٰي على اختبار

أَيُّ مِنَ الزَّوَايا التَّالِيَةِ أَكْبُرُ مِنْ 90° وَأَقْلُ ٢٨



أَيُّ الْمُسْتَقِيمَاتِ التَّالِيَةِ مُتَوَازِيَّةٌ؟ (الدرس ٤-٨) ٢٧



مراجعة تراكمية

قطع اللعبة المطلوبة	
عدد الطالب	عدد القطع
٣٦	٤
٦٣	٧
٧٢	
	٩
٩٠	١٠

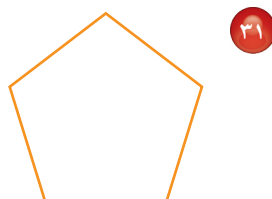
استعمل الجدول المقابل لحل المسألتين الآتتين.

(الدرس ٣-٨)

٢٩ يوضح الجدول عدد القطع المطلوبة للعب مع طلاب صفك. أكمل الجدول. ما النمط الذي تراه؟

٣٠ اشرح كيفية إيجاد عدد القطع المطلوبة إذا كنت تعرف عدّة الطلاب الذين يلعبون.

سم كلًا من المضلعات الآتية: (الدرس ٢-٨)



اختبار منتصف الفصل

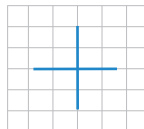
الدروس من ١-٨ إلى ٥-٨

بَيْنَ مَا إِذَا كَانَ الْمُسْتَقِيمَانِ فِي الرَّسْمِ مُتَقَاطِعِينَ أَوْ مُتَعَامِدِينَ أَوْ مُتَوَازِيْنَ فِي كُلِّ مِنَ السُّؤَالِيْنِ التَّالِيِّيْنِ:

(الدرس ٤-٨)



٩



٨

استعمل خطة البحث عن نمط لحل المسألتين

(الدرس ٣-٨)

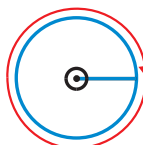
صِفِ النَّمَطَ التَّالِيَّ، ثُمَّ أُوْجِدِ العَدْدَ المُفْقُودَ

٢٤٣ ، ٢٧ ، ٩ ، ٣

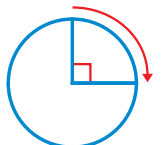
يسافر إبراهيم إلى مكة المكرمة في أول حافلة تغادر بعد الساعة ٨ صباحاً. إذا علمت أن هناك حافلة تغادر كل ٣٥ دقيقة إلى مكة المكرمة ابتداءً من الساعة ٦:٣٠ صباحاً، فمتى يغادر إبراهيم؟

أكْتُبْ قِيَاسَ الزَّاوِيَّةِ فِي كُلِّ مِنَ السُّؤَالِيْنِ التَّالِيِّيْنِ بالدَّرَجَاتِ وَبِالدُّورَاتِ:

(الدرس ٥-٨)



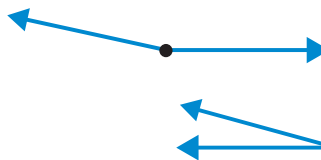
١٣



١٢

صَنَفْ كُلَّ زَاوِيَّةٍ إِلَى قَائِمَةٍ أَوْ حَادَّةٍ أَوْ مُنْفَرِجَةٍ:

(الدرس ٥-٨)



١٤



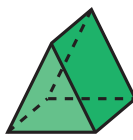
١٥

هل يمكن أن يكون الشكل مضلاً وثلاثي الأبعاد؟ فسر أحابتك.

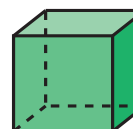
(الدرس ٢-٨)

حَدَّدْ عَدَدَ الْأَوْجِهِ وَالْأَحْرُفِ وَالرُّؤُوسِ فِي كُلِّ مِمَّ يَأْتِي، ثُمَّ تَعَرَّفِ الشَّكَلَ:

(الدرس ١-٨)



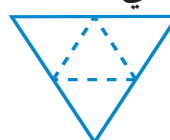
٦



١

سَمِّ الشَّكَلَ الْثَّلَاثِيَّ الْأَبْعَادِ الَّذِي يَمْثُلُ

(الدرس ١-٨)



سَمِّ كُلَّا مِنَ الْمُضْلَعَاتِ الْأَتِيَّةِ:



٥



٤

اختِيَارُ مِنْ مَتَعَدِّدٍ: انظِرِ الْأَشْكَالَ أَدْنَاهُ وَحَدَّدْ أَيُّ الْجَمِيلِ التَّالِيَّةِ صَحِيحَةٌ:

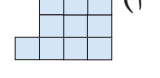
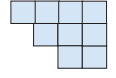
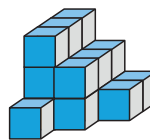


- (أ) يَوْجُدُ مُضْلَعٌ وَاحِدٌ.
- (ب) كُلُّ هَذِهِ الْأَشْكَالِ مُضْلَعَاتٌ.
- (ج) يَوْجُدُ مُضْلَعَانِ.
- (د) جَمِيعُهَا لَيْسُ مُضْلَعَاتٍ.

اختِيَارُ مِنْ مَتَعَدِّدٍ: مَا الْمَنْظَرُ الْأَمَامِيُّ

لِلشَّكَلِ الْثَّلَاثِيِّ الْأَبْعَادِ الْمُجَاهِرِ؟

(الدرس ١-٨)



أ)

ج)

د)

ب)

استعدَ



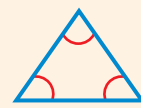
فُسِمْتِ الشَّطِيرَةُ الْمُجَاوِرَةُ نِصْفَيْنِ.

مَا الشَّكْلُ الَّذِي يُمَثِّلُهُ كُلُّ نِصْفٍ؟

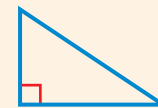
هُنَاكَ أَنْوَاعٌ عِدَّةٌ مِنَ الْمُثَلَّثَاتِ. وَبِإِمْكَانِكَ تَصْنِيفُ الْمُثَلَّثَاتِ اعْتِمَادًا عَلَى قِيَاسَاتِ زَوَالِيَاهَا.

مفهوم أساسى

تصنيف المثلثات بالنسبة لزواياها



مُثَلَّثٌ حَادُّ الزَّوَالِيَاهَا
لَهُ ٣ زَوَالِيَاهَا حَادَّهُ



مُثَلَّثٌ قَائِمٌ الزَّاوِيَهَا
لَهُ زَوَالِيَاهُهُ قَائِمَهُهُ وَاحِدَهُ



مُثَلَّثٌ مُنْفَرِجٌ الزَّاوِيَهَا
لَهُ زَوَالِيَاهُهُ مُنْفَرِجَهُهُ وَاحِدَهُ

فكرة الدرس

أَتَعْرَفُ الْمُثَلَّثَاتِ، وَأَصْفُهُنَا
وَأَصْنَفُهُنَا.

المفردات

المُثَلَّثُ الْقَائِمُ الزَّاوِيَهَا

المُثَلَّثُ الْحَادُّ الزَّوايا

المُثَلَّثُ الْمُنْفَرِجُ الزَّاوِيَهَا

المُثَلَّثُ الْمُتَطَابِقُ الضَّلَعَيْنِ

المُثَلَّثُ الْمُتَطَابِقُ الْأَضْلاعِ

المُثَلَّثُ الْمُخْتَلِفُ الْأَضْلاعِ

مثال

التَّصْنِيفُ بِالنِّسْبَةِ لِلزَّوَالِيَاهَا

١ صَنَّفِ الْمُثَلَّثَ إِلَى قَائِمِ الزَّاوِيَهَا أَوْ حَادُّ الزَّوَالِيَاهَا أَوْ مُنْفَرِجِ الزَّاوِيَهَا.



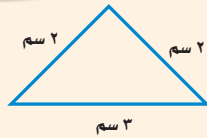
بِمَا أَنَّ هُنَاكَ زَوَالِيَاهُهُ مُنْفَرِجَهُهُ، فَإِنَّ الْمُثَلَّثَ مُنْفَرِجٌ الزَّاوِيَهَا.



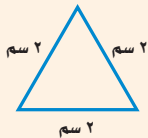
ويُمْكِنُكَ أَيْضًا أَنْ تُصَنِّفَ المُثَلَّثَاتِ بِحَسْبِ أَطْوَالِ أَضْلاعِهَا.

مفهوم أساسى

تصنيف المثلثات بالنسبة للأضلاع



يُسمَى المُثَلَّثُ مُتَطَابِقُ الْضَّلَاعَينِ إِذَا كَانَ فِيهِ عَلَى الْأَكْلَلِ ضِلَاعَانِ مُتَطَابِقَانِ.

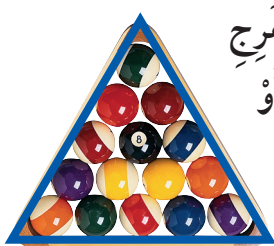


يُسمَى المُثَلَّثُ مُتَطَابِقُ الْأَضْلاعِ إِذَا كَانَتْ كُلُّ أَضْلاعِهِ مُتَطَابِقَةً.



يُسمَى المُثَلَّثُ مُخْتَلِفُ الْأَضْلاعِ إِذَا لَمْ يَكُنْ فِيهِ أَضْلاعٌ مُتَطَابِقَةٌ.

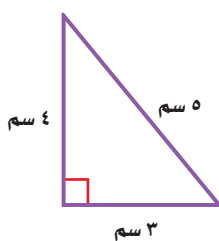
مثال التصنيف بالنسبة للزوايا والأضلاع



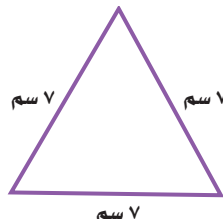
٢ صنفِ المُثَلَّثَ إِلَى: حادِ الزَّوَایَا، أَوْ قائمِ الزَّوَایِةِ، أَوْ مُنْفَرِجِ الزَّوَایِةِ، وَإِلَى مُتَطَابِقِ الْضَّلَاعَينِ، أَوْ مُتَطَابِقِ الْأَضْلاعِ، أَوْ مُخْتَلِفِ الْأَضْلاعِ.
هَذَا المُثَلَّثُ لَهُ ثَلَاثُ زَوَایَا، قِيَاسُ كُلِّ مِنْهَا أَقْلَى مِنْ 90° ، إِذْنُ المُثَلَّثُ حادِ الزَّوَایَا.
وَكُلُّ أَضْلاعِهِ مُتَطَابِقَةٌ، إِذْنُ فَهُوَ مُتَطَابِقُ الْأَضْلاعِ أَيْضًا.

تأكد

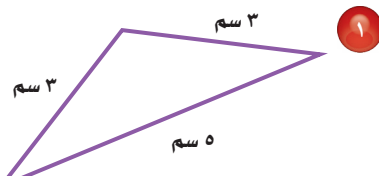
صَنَفْ كُلَّ مُثَلَّثٍ مِمَّا يَأْتِي إِلَى: حادِ الزَّوَایَا، أَوْ قائمِ الزَّوَایِةِ، أَوْ مُنْفَرِجِ الزَّوَایِةِ، وَإِلَى مُتَطَابِقِ الْضَّلَاعَينِ، أَوْ مُتَطَابِقِ الْأَضْلاعِ، أَوْ مُخْتَلِفِ الْأَضْلاعِ. **المثالان ١ ، ٢**



٣



٤



٥

٤ إذا كانَ مجموعُ طُولَيْ ضِلَاعَيْ مُثَلَّثٍ مُتَطَابِقِ الْأَضْلاعِ ٦ سِمٌ، فَما طُولُ الضِّلَاعِ الثَّالِثِ؟ اشْرَحْ إِجَابَتَكَ.

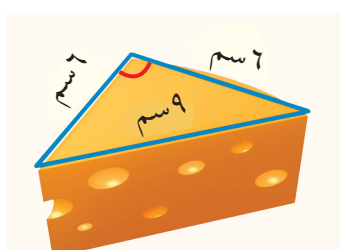
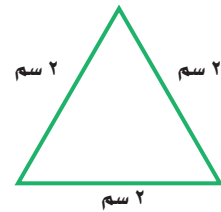
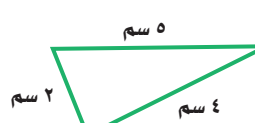
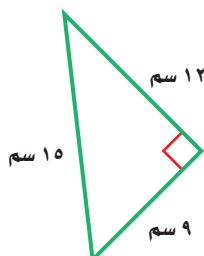
تحدى



تَدْرِبُ، وَحْلَ الْمَسَائِلَ

صَنْفٌ كُلَّ مُثَلَّثٍ مِمَّا يَأْتِي إِلَى: حَادٌ الزَّوَايَا، أَوْ قَائِمٌ الزَّاوِيَةِ، أَوْ مُنْفَرِجٌ الزَّاوِيَةِ، وَإِلَى مُتَطَابِقِ الضِّلْعَيْنِ، أَوْ مُتَطَابِقِ الْأَضْلاعِ، أَوْ مُخْتَلِفِ الْأَضْلاعِ.

المثالان ٢، ١

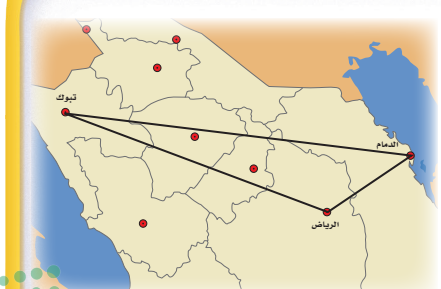


٩ صَنْفِ المُثَلَّثِ الَّذِي يَصْنَعُهُ السُّلْمُ وَالْحَائِطُ وَالْأَرْضَ.

القياسُ: رَسَمَتْ صَبَاحُ مُثَلَّثًا مُتَطَابِقَ الْأَضْلاعِ. إِذَا كَانَ مَجْمُوعُ طُولِ ضِلْعَيْنِ فِيهِ يَبْلُغُ ١٢ سَمٌ، فَمَا طُولُ الضِّلْعِ الثَّالِثِ؟

القياسُ: رَسَمَ سُلْطَانُ مُثَلَّثًا مُتَطَابِقَ الضِّلْعَيْنِ. إِذَا كَانَ طُولُ أَحَدِ أَضْلاعِ هَذَا المُثَلَّثِ يُسَاوِي ٥ سَمٌ، وَطُولُ ضِلْعٍ آخَرَ ٣ سَمٌ، فَمَا طُولُ الضِّلْعِ الثَّالِثِ؟

مِلَفُ الْبَيَانَاتِ



مَدْنُ: الرِّيَاضُ عَاصِمَةُ الْمَمْلَكَةِ الْعَرَبِيَّةِ السُّعُودِيَّةِ. وَمِنْ مُدُنِّ الْمَمْلَكَةِ الدَّمَامُ عَلَى السَّاحِلِ الشَّرِقيِّ، وَتَبُوكُ فِي الشَّمَالِ الغَرْبِيِّ.

١٢ صَنْفٌ عَلَى الْخَرِيطَةِ الْمَجاوِرَةِ لِلْمُثَلَّثِ الَّذِي يَصْلُبُ بَيْنَ الدَّمَامِ وَالرِّيَاضِ وَتَبُوكَ إِلَى: حَادٌ الزَّوَايَا، أَوْ قَائِمٌ الزَّاوِيَةِ، أَوْ مُنْفَرِجٌ الزَّاوِيَةِ، وَإِلَى مُتَطَابِقِ الضِّلْعَيْنِ، أَوْ مُتَطَابِقِ الْأَضْلاعِ، أَوْ مُخْتَلِفِ الْأَضْلاعِ.

مسائل مهارات التفكير العليا

مسألة مفتوحة: ارسم مثلثاً من كل نوع مما يأتي:

١٤) مُنْفَرِجٌ الزَّاوِيَةِ وَمُتَطَابِقُ الْأَضْلاعِ.

١٥) اكتشف المُخْتَلِفَ: حدد التَّصْنِيفَ الْمُخْتَلِفَ فِيمَا يَلِي، ثُمَّ وَضُّحِّ إِجَابَتَكَ.

حادٌ الرواية

مُخْتَلِفُ الْأَضْلاعِ

منْفَرِجٌ الزَّاوِيَةِ

قائِمٌ الزَّاوِيَةِ

هل يمكن للمثلث المُطابِقُ الْأَضْلاعِ أَنْ يَكُونَ مُنْفَرِجٌ الزَّاوِيَةِ؟ وَضُّحِّ إِجَابَتَكَ.

أُكْتُب

١٦)

لَدَالِيلِ عَلَى اخْتِبَارٍ

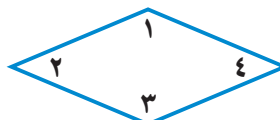
١٨) ما نوع المثلث الذي فيه زاوية قياسها

٩٠٩٨ (الدرس ٦-٨)

- أ) مثلث حاد الزوايا.
- ب) مثلث قائم الزاوية.
- ج) مثلث منفرج الزاوية.
- د) مثلث متطابق الأضلاع.

١٧) أي زاويتين من زوايا الشكل التالي منفرجتان؟

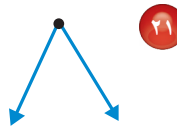
(الدرس ٥-٨)



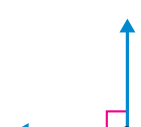
- أ) الزاويتان ١ و ٢
- ب) الزاويتان ١ و ٣
- ج) الزاويتان ١ و ٤
- د) الزاويتان ٢ و ٤

مراجعة تراكمية

صنف كُلَّ زاوِيَةٍ إِلَى قَائِمَةٍ أَوْ حَادَّةٍ أَوْ مُنْفَرِجَةٍ: (الدرس ٥-٨)



٢٠)



١٩)



٢٢) إذا وسَعَ النَّمَطُ الْمُجاوِرُ لِيُصْبِحَ ٣٠ شَكَلاً، (الدرس ٣-٨)
فكم شكلاً خماسيًا وكم شكلاً ثمانيًا سيكون فيهم؟

قدَرْ، ثُمَّ تحققْ منْ تقدِيرِكَ: (الدرس ٤-٧)



$$5 \div 353$$

$$9 \div 715$$

$$2 \div 158$$

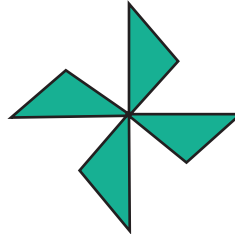
$$8 \div 339$$



التماثل الدوراني

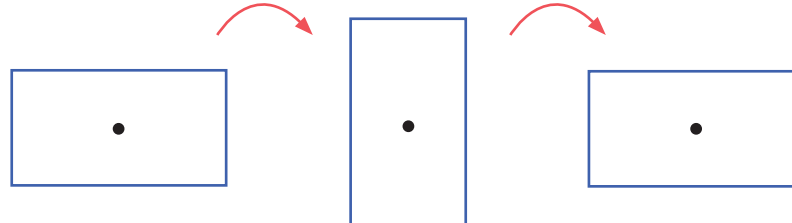
٧ - ٨

استعد



إنسخ الشكل المجاور، ثم ضع طرف قلمك الرصاص في وسط الشكل ثم أدبر الورقة حول تلك النقطة. ماذا سترأ حظ؟

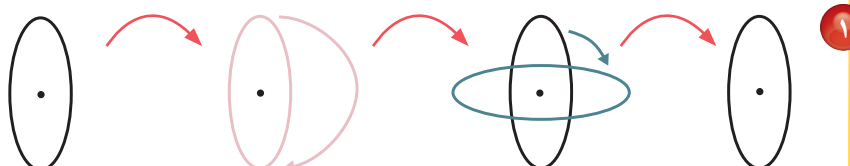
الشكل الذي له تماثل دوري حول نقطة هو الذي يتتطابق مع نفسه بعد تدويره بزاوية أقل من 360° (أقل من دورة كاملة) حول تلك النقطة، وتسمى الزاوية التي تم تدوير الشكل حولها بزاوية الدوران.



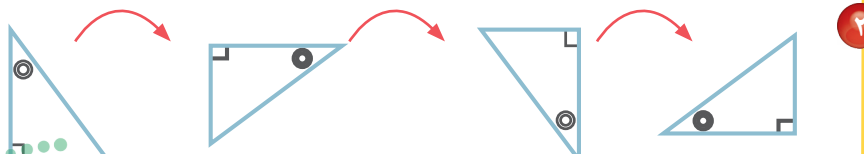
المستطيل له تماثل دوري حول نقطة؛ لأنّه يتتطابق مع صورته الأصلية عند تدويره نصف دورة أي أن زاوية الدوران 180° .

مثالاً وصف زاوية الدوران

حدّد ما إذا كان للأشكال الآتية تماثل دوري حول نقطة، اكتب نعم أو لا وإذا كانت الإجابة نعم فاذكر مقدار زاوية الدوران.



نعم. لهذا الشكل تماثل دوري حول نقطة. زاوية الدوران 180° أي نصف دورة.



هذا المثلث ليس له تماثل دوري لأنّه لا يكرر نفسه إلا بعد دورة كاملة.

فكرة الدرس

أحدد الأشكال التي لها تماثل الدوري المفردات:

زاوية الدوران

التماثل الدوراني

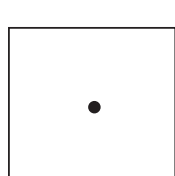
تدّرّ

بإمكانك استخدام قياسات الزوايا وأنواع الدورات المذكورة في درس الزوايا في تحديد زوايا التماثل الدوراني

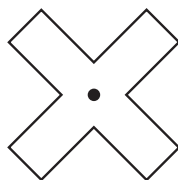
تاڭد

حدّد ما إذا كانت الأشكال التالية لها تماثل دوراني أم لا، وإذا كانت الإجابة نعم فاذكر مقدار زاوية الدوران.

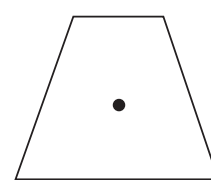
المثالان ١ و ٢



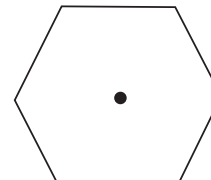
٤



٢



٢



١

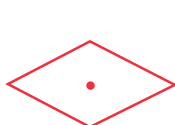


حدّد ما إذا كان للشكل المجاور تماثل دوراني. وضح إجابتك.

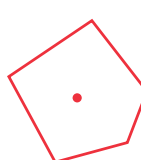
تَدَرُّبٌ، وَحْلَ الْمَسَائِلَ

حدّد ما إذا كانت الأشكال التالية لها تماثل دوراني أم لا، وإذا كانت الإجابة نعم فاذكر مقدار زاوية الدوران.

المثالان ١ و ٢



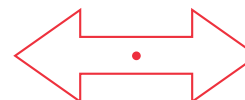
٩



٨

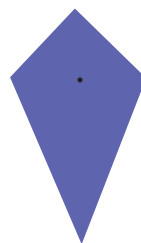


٧

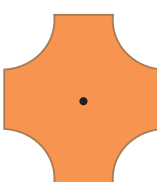


٦

حدّد مما يلي ما إذا كان للشكل تماثل دوراني، وإذا كانت الإجابة نعم فاذكر مقدار زاوية الدوران.



١١

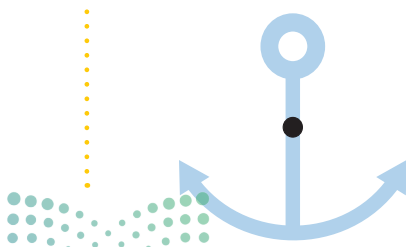


١٠

مسائل مهارات التفكير العليا

أبحث عن الشكل: يمثل الرسم المُجاور صورة شكل بعده تدويره بزاوية 180° .

أرسم الشكل قبل تدويره. وهل له تماثل دوراني؟



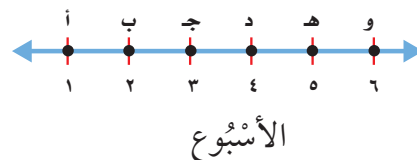


تمثيل النقاط على خط الأعداد

استعد

المدينة	النقطة
الخبر	أ
مكة المكرمة	ج
الباحة	هـ

يوضح الخط الزمني الآتي الأسابيع الستة التي قضتها مريم بصحبة أسرتها في بعض مدن المملكة. أين كان محمد في الأسبوع الخامس؟



خط الزمن مثل على خط الأعداد وهو مستقيم تمثل عليه الأعداد باستعمال نقاط، كل منها تمثل عددًا محددًا، ويكون طول فترة التدرج أو المسافات بينها متساوً.

مثال من واقع الحياة

تمثيل النقاط على خط الأعداد

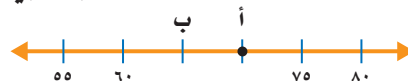


سفر: استعمل خط الأعداد لتعرف أين كان محمد خلال الأسبوع الخامس. على خط الأعداد، لاحظ أن الأسبوع الخامس تمثله النقطة هـ. ومن الجدول تجد أن محمدًا كان في الباحة.

تسمية النقاط التي تمثل عددا على خط الأعداد

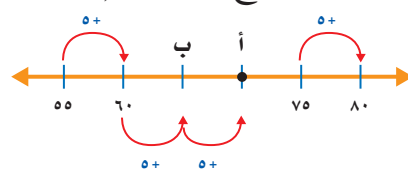
مثال

ما النقطة التي تمثل العدد ٧٠ على خط الأعداد الآتي؟



لتحديد النقطة التي تمثل العدد ٧٠ على خط الأعداد، لاحظ أن طول فتره التدرج ٥ وحدات.

عدد ٥ وحدات تجده أن العدد ٧٠ يقع عند النقطة أ.



$$70 = 5 + 5 + 5 + 50$$

إذن النقطة التي تمثل العدد ٧٠ هي أ.

فكرة الدرس
أمثل النقاط على خط الأعداد.

المفردات
خط الأعداد
النقطة

مثال تحديد العدد الذي تمثله نقطة على خط الأعداد

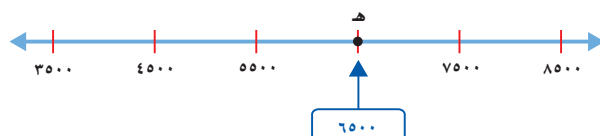
٢ ما العدد الذي تمثله النقطة هـ على خط الأعداد الآتي؟



لتحديد العدد الذي تمثله النقطة هـ على خط الأعداد، لاحظ أن طول فتره

التدريج 1000

عده آلفا، ثم حدد العدد الذي تمثله النقطة هـ .



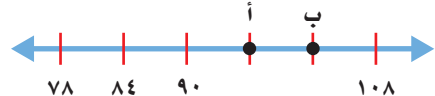
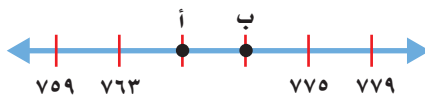
إذن النقطة هـ تمثل العدد 6500

تأكد

١ ما النقطة التي تمثل العدد المعطى على خط الأعداد؟ المثالان $٢، ١$

٢ 767

٣ ٩٦

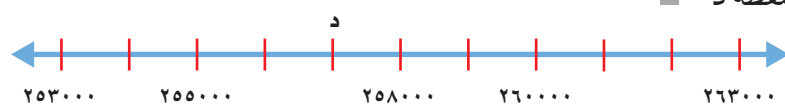


٣ ما العدد الذي تمثله النقطة على خط الأعداد؟ مثال ٣

٤ النقطة $\text{هـ} =$



٥ النقطة $\text{دـ} =$



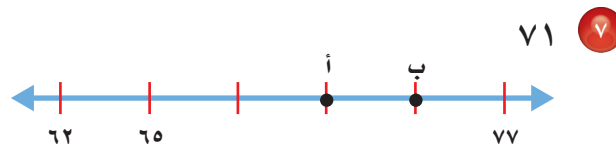
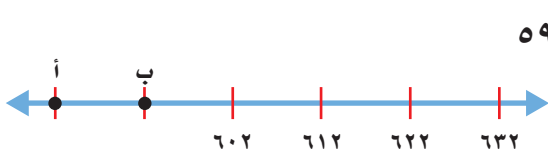
٤ إذا كان طول فتره التدريج ٤ وحدات. فما العدد الذي يأتي مباشرةً عن يسار العدد ٣٢ ؟

٦ لماذا يزيد طول فتره تدريج أغلب خطوط الأعداد على واحد؟ **تحدى**

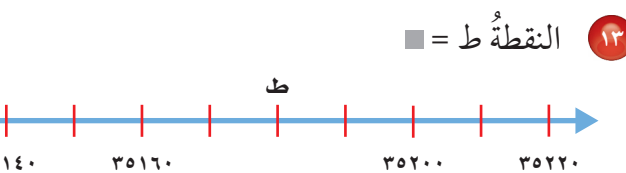
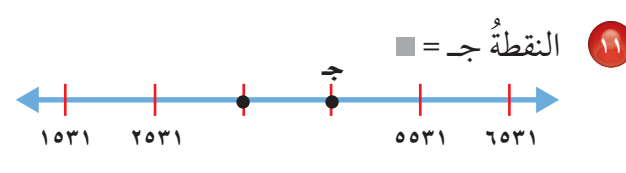
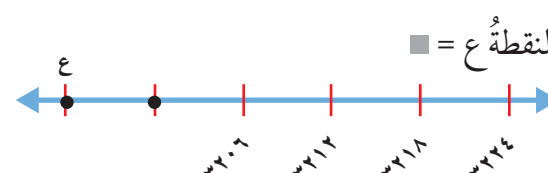
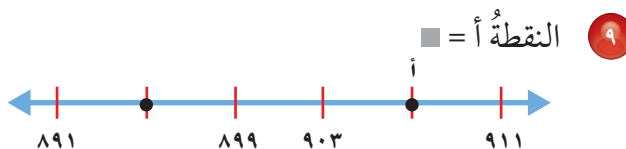
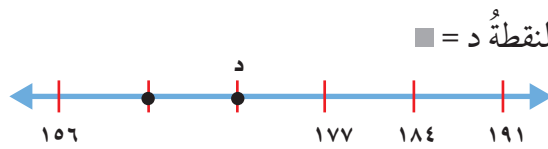


تَدْرِبْ، وَحُلَّ الْمَسَائِلَ

ما النقطة التي تمثل العدد المعطى على خط الأعداد؟ المثالان ١، ٢



ما العدد الذي تمثله النقطة على خط الأعداد؟ مثال ٣

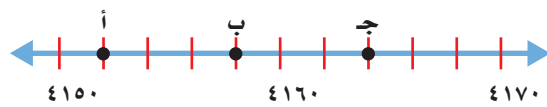


١٤ خط أعداد يبدأ بالعدد ٤٢٥٠، وينتهي عند ٤٥٠٠، وطول فترة التدريج ٥٠. إذا كان الحرف س يقع على الإشارة الثالثة من البداية، فما قيمة س؟

١٥ خط أعداد يبدأ بالعدد ٣٠٤٠٥، وينتهي عند ٣٠٤١٥، وطول فترة التدريج واحدة واحيدة. إذا كان الحرف ص يقع في المنتصف بين ٣٠٤٠٥ و ٣٠٤١٥، فما قيمة ص؟

مسائل مهارات التفكير العليا

١٦ تحد ما العدد الذي يمثله كل حرف من الأحرف على خط الأعداد؟



أكتب كيف تحدد موقع نقطة على خط الأعداد.



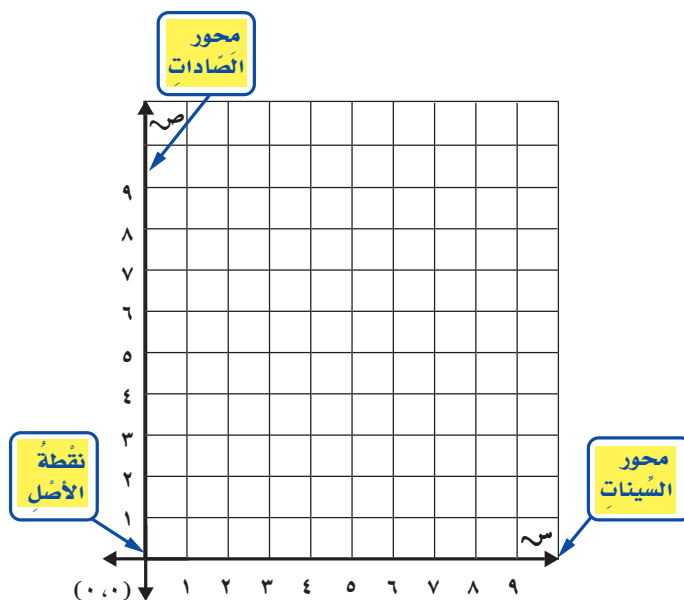
المُسْتَوَى الإِحْدَاثِيُّ

استعد



تُبيّن الخريطة مَوْقِعَ مَدْرَسَةٍ وَمَوْاقِعَ بُيُوتِ بَعْضِ طَلَابِ هَذِهِ الْمَدْرَسَةِ. يَسْكُنُ عَادِلٌ عَلَى بُعدِ ٥ وَحدَاتٍ عَنِ اليمينِ وَ٣ وَحدَاتٍ إِلَى أَعْلَى مِنْ مَوْقِعِ الْمَدْرَسَةِ (٠،٠). وَيُمْكِنُ كِتَابَةُ ذَلِكَ كَالآتِي (٣،٥).

المُخْطَطُ المُبَيَّنُ أَعْلَاهُ مِثَالٌ عَلَى الْمُسْتَوَى الإِحْدَاثِيِّ. يَتَشَكَّلُ الْمُسْتَوَى الإِحْدَاثِيُّ، عِنْدَمَا يَتَقَاطِعُ خَطَا الْأَعْدَادِ عِنْدَ نُقطَةِ الصِّفْرِ لِكُلِّ مِنْهُمَا.



النُّقطَةُ (٣،٥) مِثَالٌ عَلَى الزَّوْجِ الْمَرَّبِ، وَتُسَمَّى الْأَعْدَادُ فِي الزَّوْجِ الْمَرَّبِ الإِحْدَاثِيَّاتِ. وَتُعْطَى هَذِهِ الإِحْدَاثِيَّاتِ مَوْقِعَ النُّقطَةِ.

الإِحْدَاثِيُّ الصَّادِيُّ

(٣،٥)

الإِحْدَاثِيُّ السَّيْنِيُّ

فِكْرَةُ الدَّرْسِ

أَسْتَعْمِلُ الْأَزْوَاجُ الْمَرَّبَةَ لِأَجْدَ النُّقَاطَ عَلَى الْمُسْتَوَى الإِحْدَاثِيِّ، وَأَسْمِيَها.

المُفَرَّدَاتُ

الْمُسْتَوَى الإِحْدَاثِيُّ

نُقطَةُ الْأَصْلِ

مَحْوَرُ السَّيْنَاتِ

مَحْوَرُ الصَّادَاتِ

الْزَوْجُ الْمَرَّبُ

الإِحْدَاثِيَّاتِ

الإِحْدَاثِيُّ السَّيْنِيُّ

الإِحْدَاثِيُّ الصَّادِيُّ

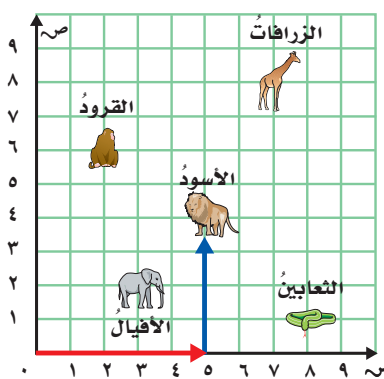
مثالٌ من واقع الحياة



٦٧ تحديد الموضع الذي يمثله زوج مرتب

حَدِيقَةُ الْحَيَوانَاتِ: يُبَيِّنُ الشَّكْلُ أَدْنَاهُ خَرِيطَةً حَدِيقَةَ الْحَيَوانَاتِ.

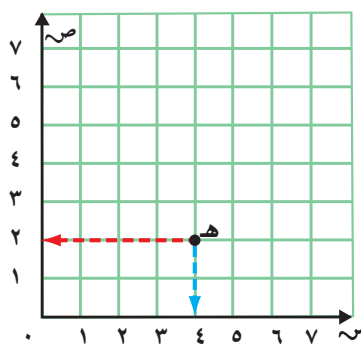
ما الحيواناتُ الَّتِي تقعُ عَنْدَ الزَّوْجِ الْمَرْتِبِ (٤ ، ٥)؟



لِتَجَدُّ (٥ ، ٤)، ابْدأً مِنْ (٠،٠)، وَتَحْرَكْ إِلَى اليمين ٥ وَحدَاتٍ، ثُمَّ تَحْرَكْ ٤ وَحدَاتٍ إِلَى أَعْلَى. الزَّوْجُ الْمُرَتَّبُ (٥ ، ٤) يُحدَّدُ مَوْقِعَ الأَسْوَدِ.

مثال تحديد الزوج المرتب الذي تمثله نقطة على المستوى الإحداثي

٢٣ ما الزوج المرتب الذي تمثله النقطة هي على المستوى الإحداثي؟



لتحديد الزوج المرتب الذي تمثله النقطة هـ على المستوى الإحداثي،لاحظ أن النقطة هـ تقابل العدد ٤ على محور السينات؛ لذا يكون الإحداثي السيني لها هو ٤، لاحظ أيضاً أن النقطة هـ تقابل العدد ٢ على محور الصادات؛ لذا يكون الإحداثي الصادي لها هو ٢ وبذلك يكون الزوج المرتب الذي يمثل النقطة هـ هو (٤ ، ٢).



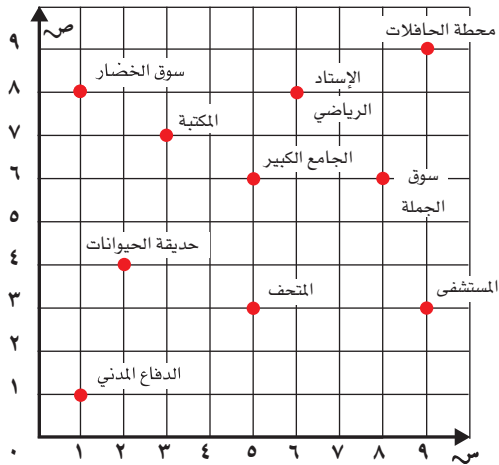
تأكد

حدّد الموضع الذي يقع عند كل زوج مرتب في كُل ممّا يأتي: **مثال ١**

(٧، ٣) ٢ (٨، ٦) ١

(٦، ٨) ٤ (٤، ٢) ٣

(٦، ٥) ٦ (١، ١) ٥



حدّد الزوج المرتب الذي يمثل موقع كُل ممّا يأتي: **مثال ٢**

سوق الخضار ٧ المُسْتَشْفَى ٨

مَحَطةِ الْحَافِلَاتِ ٩ المُتْحَفِ ١٠

للأسئلة ١٦ - ١١ استعمل المستوى الإحداثي أعلاه: **مثال ٢**

١٢ صِفْ كَيْفَ تَتَقْلُلُ مِنْ حَدِيقَةِ الْحَيَوَانَاتِ إِلَى
الْمُتْحَفِ.

١٤ صِفْ كَيْفَ تَتَقْلُلُ مِنْ الدِفَاعِ الْمَدْنِيِّ إِلَى الجامِعِ
الْكَبِيرِ.

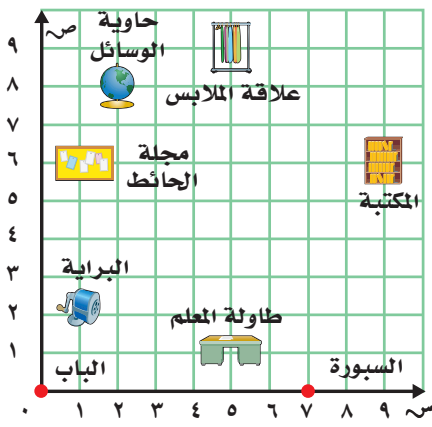
١٦ يَزُورُ سُعُودُ الْمُتْحَفَ. إِذَا عَلِمْتَ أَنَّهُ يَسْكُنُ
بِجَانِبِ الْمَكْتَبَةِ، فَكَيْفَ يَعُودُ إِلَى مَنْزِلِهِ؟

١٥ يَقْفُ عَبْدُ الْغَفُورِ فِي مَحَطةِ الْحَافِلَاتِ، وَيُرِيدُ
أَنْ يَذْهَبَ إِلَى الجامِعِ الْكَبِيرِ. كَيْفَ يُمْكِنُهُ
ذَلِكَ؟

١٧ تَحَدُّث كَيْفَ يُحَدِّدُ الزَّوْجُ الْمُرَتَّبُ اسْمَ الْمَوْقِعِ؟



تَدْرِبْ، وَحُلَّ الْمَسَائِلَ



سَمِّ الشَّيْءَ الَّذِي يَقُوْعُ عِنْدَ كُلِّ مِنَ الْأَزْوَاجِ الْمُرَتَّبِ الْآتِيَةِ: مَثَل١

- (٦، ٩) ١٨
- (٨، ٢) ١٩
- (١، ٥) ٢٠
- (٢، ١) ٢١

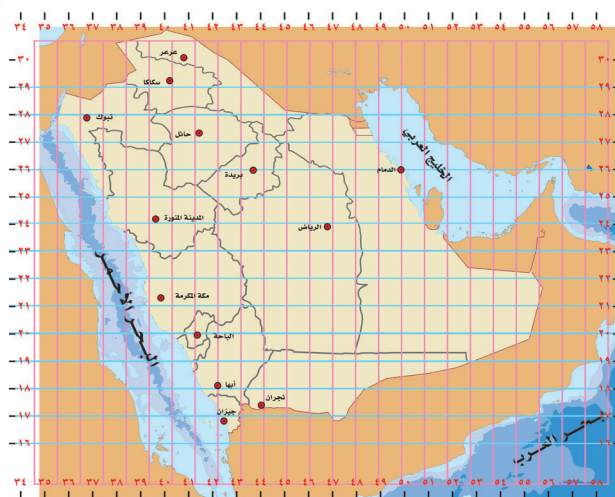
حَدِّدِ الزَّوْجَ الْمُرَتَّبَ لِكُلِّ مِنَ الْأَشْيَاءِ الْآتِيَةِ: مَثَل٢

- ٢٢ عَلَاقَةِ الْمَلَابِسِ
- ٢٣ مَجَلَّةِ الْحَائِطِ
- ٢٤ الْبَابِ
- ٢٥ السَّبُورَةِ

استعملِ المُسْتَوَىِ الإِحْدَاثِيِّ أَعْلَاهُ لِلإِجَابَةِ عَنِ السُّؤَالِيْنِ ٢٦ ، ٢٧ : مَثَل٢

- ٢٦ صِفْ كِيفَ تَنْتَقُلُ مِنَ الزَّوْجِ الْمُرَتَّبِ لِلْبَرَاءَةِ إِلَى الزَّوْجِ الْمُرَتَّبِ لِعَلَاقَةِ الْمَلَابِسِ.
- ٢٧ صِفْ كِيفَ تَنْتَقُلُ مِنَ الزَّوْجِ الْمُرَتَّبِ لِطَاوِلَةِ الْمَعْلِمِ إِلَى الزَّوْجِ الْمُرَتَّبِ لِحاوِيَةِ الْوَسَائِلِ.

مِلَفُ الْبَيَانَاتِ



خَرَائِطُ: تُسَاعِدُنَا خُطُوطُ الطُّولِ وَالْعَرْضِ عَلَى تَحْدِيدِ المَوَاقِعِ عَلَى الْخَرَائِطِ. وَهَذِهِ الْخُطُوطُ تُشكِّلُ مُسْتَوَىِ إِحْدَاثِيَّاً.

- ٢٨ مَا الْمَدِينَةُ الَّتِي تَقْعُدُ جَانِبَ خَطِّ الْعَرْضِ ٢٦°٥٠٠ وَخَطِّ الطُّولِ ؟

ما خَطِّ الْعَرْضِ وَالْطُّولِ الَّذَانِ تَقْعُدُ بِجَانِبِهِمَا مَدِينَةُ الرِّيَاضِ؟

- ٢٩ سَمِّ مَدِينَتَيْنِ أُخْرَيَيْنِ عَلَى الْخَرِيطَةِ، وَحَدِّدْ خَطِّيِّ الْعَرْضِ وَالْطُّولِ لِكُلِّ مِنْهُمَا.

مسائل مهارات التفكير العليا

٣١ مسأله مفتوحة: ارسم في ورقة مربعات صورة لغرفة صفك. مبيناً موقع مقعديك على الورقة، والزوج المرتب الذي يمثله.

٣٢ أكتب كيف يختلف الموقع (٤، ٢) عن الموقع (٢، ٤) على المستوى الإحداثي؟ اشرح إجابتك.

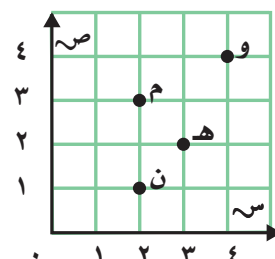
لدالين على اختبار

ما العدد الذي تمثله النقطة ب على خط الأعداد؟ (الدرس ٨-٨)

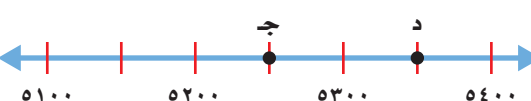


- (ج) ٩٨٠ (أ) ٩٠٠ (ب) ٩٥٠ (د) ١٠٠٠

ما الحرف الذي يقع عند الزوج المرتب (٩-٨)؟ (الدرس ٩-٨)



- (أ) م (ب) و (ج) ن (د) ه

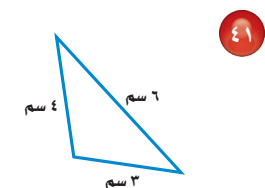
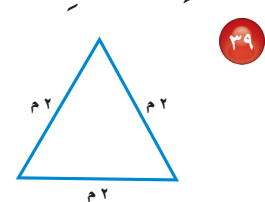
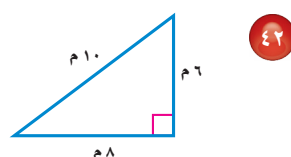
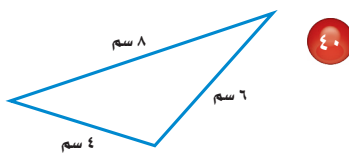


صنف النمط، ثم أوجد العدد المفقود: (الدرس ٣-٨)

- ، ١٥، ٧، ٣، ١

- ٩، ■، ٢٧، ٣٦، ٤٥

صنف كل مثلث مما يأتي إلى حاد الزوايا، أو قائم الزاوية، أو منفرج الزاوية، وإلى متطابق الضلعين، أو متطابق الأضلاع، أو مختلف الأضلاع: (الدرس ٦-٨)

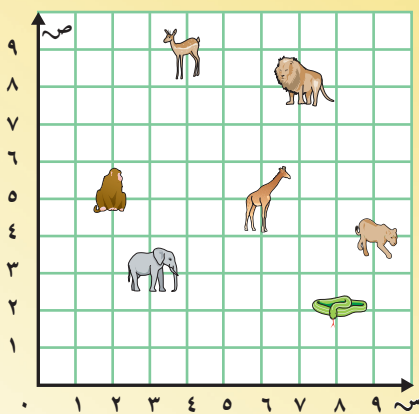


موقع الحيوانات

المستوى الإحدادي

أدوات اللعبة :

١٦ بطاقةً أو ورقةً صغيرةً، ٨ منها تمثل صوراً البعض الحيوانات، و٨ أخرى لأزواج مرتبة تمثل موقع الحيوانات على المستوى الإحدادي التالي:



عدد اللاعبين: ٢

استعداد:

- يخلط أحد اللاعبين البطاقات، ويضعها على الطاولة مقلوبةً كما في الشكل أدناه.

ابداً:

- يسحب اللاعب الأول بطاقتين.
- إذا تحقق الشرط وهو: "إذا كانت الصورة الموجودة على إحدى البطاقتين تطابق الزوج المرتب على البطاقة الأخرى، الذي يمثل موقعها على المستوى الإحدادي"، فإن هذا اللاعب يحتفظ بالبطاقتين، ويعاود السحب مرة أخرى.
- إذا لم يتحقق الشرط السابق، تعاد البطاقتان إلى مجموعة البطاقات، ويسحب اللاعب الآخر بطاقتين.
- يستمر اللعب حتى إنتهاء البطاقات.
- يفوز اللاعب الذي يجمع بطاقات أكثر.



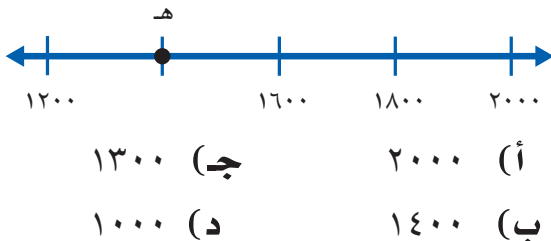
اختبار الفصل



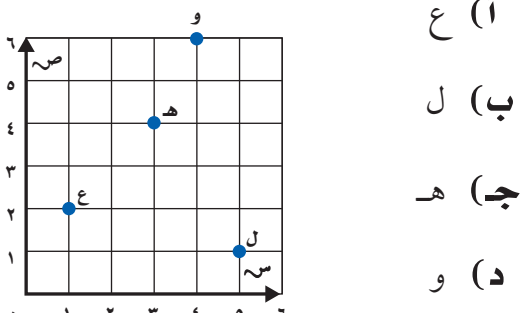
٩ حدد ما إذا كان للشكل تماثل دواراني. وإذا كانت الإجابة نعم فاذكر مقدار زاوية الدوران.



١٠ اختيار من متعدد: ما العدد الذي تمثله النقطة هـ؟



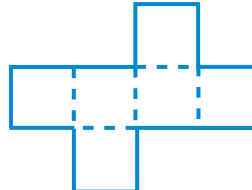
١١ اختيار من متعدد: سـ الحرف الذي يقع عند الزوج المرتب (٦، ٤).



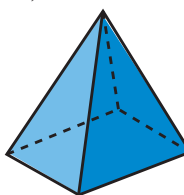
١٢ بيّن ما إذا كان المستقيمان في الرسم المجاور متقاطعين أو متعامدين أو متوازيين:

أكتب هل من الممكن رسم مثلث متطابق الضلعين، زواياه كلها حادة؟
فسر إجابتك، وارسم شكلًا لتوضيحها.

١١ سـ الشكل الثلاثي الأبعاد الذي يمثله المخطط المجاور.

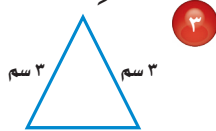
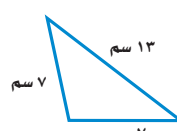


١٢ اختيار من متعدد: ما عدد أوجه الشكل أدناه؟



- أ) ٣
ب) ٤
ج) ٥
د) ٦

صنف كلاً من المثلثين الآتيين بحسب الزوايا والأضلاع.



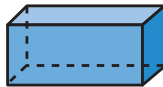
صنف كلاً من الزاويتين الآتيتين إلى حادة، أو قائمة، أو منفرجة.



١٣ ارسم الشكليين التاليين في النمط أدناه.



١٤ اختيار من متعدد: ما المنظر العلوي للشكل الثلاثي الأبعاد المجاور؟



- أ)
ب)
ج)
د)



الاختبار التراكمي

الجزء ١ اختيار من متعدد

أي العبارات التالية تُستعمل للتحقق من صحة

حل المسألة $258 \div 9 = 28$ والباقي ٦ ؟

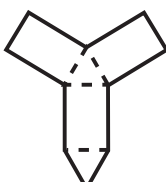
- (أ) $9 + (6 \times 28)$
- (ب) $6 + (9 \times 28)$
- (ج) $6 \times (9 + 28)$
- (د) $9 \times (6 + 28)$

٦ صرف مالِكٌ ٩٧٨ رياً في ثلاثة أيام بالتساوي.

كم رياً صرف في اليوم الواحد؟

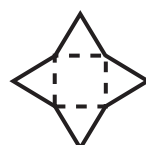
- (أ) ٣٢٦
- (ب) ٣٢٤
- (ج) ٣٢٧
- (د) ٣٢٨

٧ سم الشكل الثاني الأبعاد الذي يمثل المخطط أدناه.



- (أ) هرم ثلاثي.
- (ب) منشور ثلاثي.
- (ج) منشور رباعي.
- (د) هرم رباعي.

٨ كم رأساً سيتكون للشكل الناتج عن طي المخطط أدناه على الخطوط المنقطة؟



- (أ) ٤
- (ب) ٥
- (ج) ٦
- (د) ٨

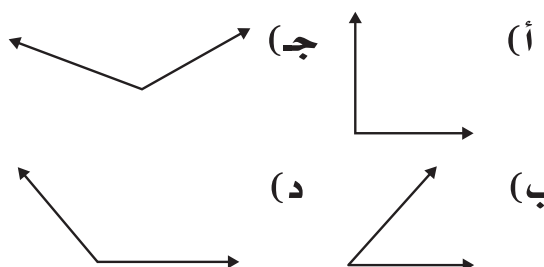
اختر الإجابة الصحيحة:

١ ما العدد المفقود في النمط التالي؟

٢٠، ١٧، ١٤، ١١، ٨،

- (أ) ٤
- (ب) ٣

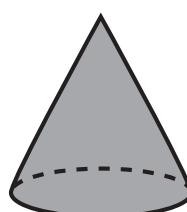
٢ أي من الزوايا التالية قائمة؟



٣ إذا تم توزيع ١٨٣ لاعباً أساسياً واحتياطيًا في ٩ فرق كرة قدم بالتساوي. فكم لاعباً يكون في كل فريق تقريرياً؟

- (أ) ٢٢
- (ب) ٢٠

٤ ماذا يسمى الشكل الثاني الأبعاد أدناه الذي له وجه واحد ورأس واحد؟

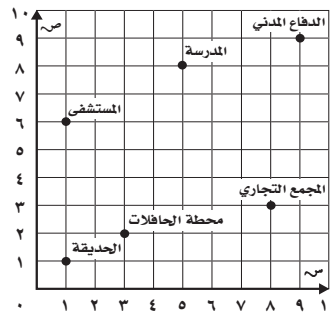


- (أ) أسطوانة.
- (ب) منشور.
- (ج) كرة.
- (د) مخروط.

الإجابة المطولة

أجب عن السؤالين التاليين موضحا خطوات الحل:

١٤ سُم الشيء الذي يقع عند كل من الأزواج المرتبة الآتية: (١، ١)، (١، ٨)، (٣، ٨)، (٥، ٨).



١٥ حدد الزوج المرتب الذي يمثل موقع كل مما يلي: المستشفى، محطة الحافلات، الدفاع المدني.

أرسم المستقيم المطلوب فيما يلي:
١٦ مستقيم يوازي المستقيم المرسوم.

١٧ مستقيم عمودي على المستقيم المرسوم.

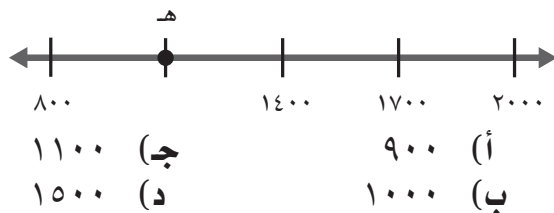
١٨ حدد ما إذا كان بكل شكل ما يلي تماثل دواراني.
وإذا كانت الإجابة نعم فاذكر مقدار زاوية الدوران.



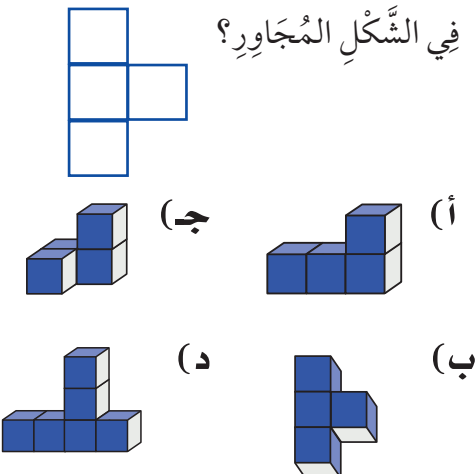
٩ ما قياس الزاوية الموضحة في الشكل التالي بالدورات؟

- ج) $\frac{1}{2}$ دورة
د) $\frac{1}{4}$ دورة
ب) $\frac{3}{4}$ دورة
أ) دورة كاملة

١٠ ما العدد الذي تمثله النقطة هـ؟



١١ ما الشكل الثلاثي الأبعاد الذي منظره الأمامي في الشكل المجاور؟



الإجابة القصيرة

أجب عن السؤالين التاليين:

١٩ كم وجهاً للمكعب؟

٢٠ صنف الزاوية التالية إلى حادة أو قائمة أو منفرجة.

هل تحتاج إلى مساعدة إضافية؟

إذا لم تستطع الإجابة عن السؤال...

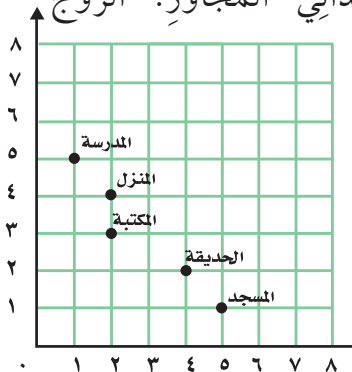
فخذ إلى المدرس...

اخْتَبِرْ نَفْسَكَ



٥

١. في المستوى الإحداثي المجاور، الزوج المرتب الذي يمثل موقع المترّب:
- (٢ ، ٤)
 - (٤ ، ٢)
 - (٢ ، ٣)
 - (٣ ، ٢)



٢. اذْكُرْ اسْمَ المَوْقِعِ الَّذِي يُمَثِّلُهُ الزَّوْجُ الْمُرَتَّبُ (١ ، ٥).

- ١ الشّكُلُ الأَقْلُ في عَدْدِ الْأَوْجِ هُو:

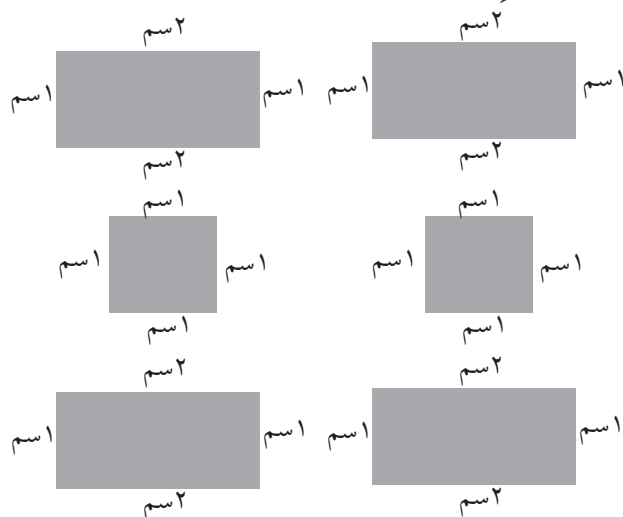
- أ) الأَسْطُوانَةُ
- ب) الْمُخْرُوطُ
- ج) الْكُرْبُ
- د) الْهَرْمُ

- ٢ من أمثلة الزَّاوِيَةِ الْحَادِّةِ، الزَّاوِيَةُ الَّتِي يَقْلُ قِيَاسُهَا عَنْ 180° بِمِقْدَارِ:

- أ) 100°
- ب) 90°
- ج) 80°
- د) 70°

٦

إِذَا كَانَ لَدِيكَ قِطْعَةُ مِنَ الْوَرَقِ الْمُقْوَى عَلَى الْنَّحْوِ التَّالِيِّ :



ما الشّكُلُ الَّذِي يُمَكِّنُكَ تَكْوينَهُ بِاستِخْدَامِ هَذِهِ الْقِطْعَةِ؟

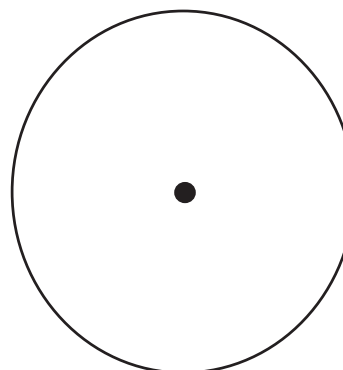
٣ فِي الشّكُلِ الْمُجاوِرِ:

$$\text{عدد الزوايا الحادة} = \dots\dots\dots$$

$$\text{عدد الزوايا القائمة} = \dots\dots\dots$$

$$\text{عدد الزوايا المنفرجة} = \dots\dots\dots$$

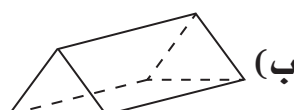
- ٤ أَرْسِمْ زَاوِيَةً قِيَاسُهَا أَكْبَرُ مِنْ $\frac{1}{4}$ دَوْرَةٍ، وَأَقْلُ مِنْ $\frac{1}{2}$ دَوْرَةٍ، فِي الشّكُلِ التَّالِيِّ :



ج)

أ)

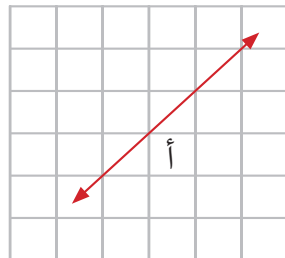
د)



١٠ باستخدَامِ الأوامرِ المُتوفَّرةِ فِي بَرَنامجِ إِلْكْتُرُونِيِّ؛ حَرَّكْ بَاسِمَ شَخْصيَّةً مُختَارَةً مِنْ مَقْرَرِ سَكِّنِهَا يَمِينًا ٣ مُربَعَاتٍ، ثُمَّ إِلَى الْأَسْفَلِ ٣ مُربَعَاتٍ، ثُمَّ يَسِيرًا ٣ مُربَعَاتٍ، ثُمَّ إِلَى الْأَعْلَى ٣ مُربَعَاتٍ. أَينَ أَصْبَحَتِ الشَّخْصيَّةُ المُختَارَةً؟

١١ فِي الْمَسَاحَةِ أَدْنَاهُ، أُرْسِمَ زَاوِيَّةً أَكْبَرَ مِنْ 90° وَأُخْرَى أَقْلَّ مِنْ 180° .

١٢ أُرْسِمْ مُسْتَقِيمٌ مُوازٍ لِلْمُسْتَقِيمِ أَعْلَى الشَّبَكَةِ.



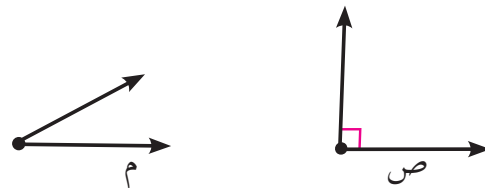
أتَدْرِبُ



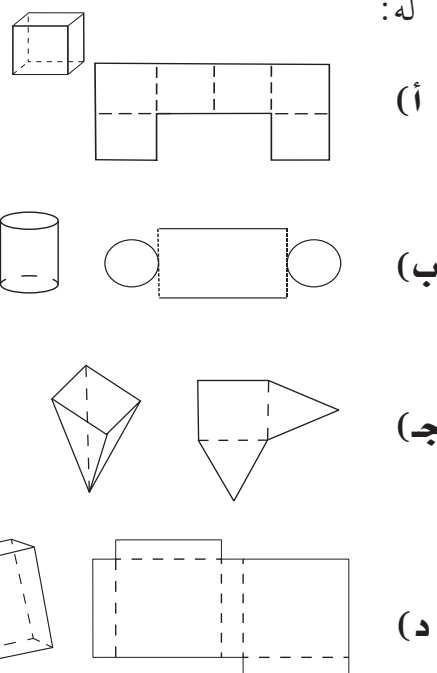
من خلاَلِ الإِجَابَةِ عَنِ الْأَسْئَلَةِ؛ حتَّى أَعْزِزَّ
مَا تَعْلَمُتُهُ مِنْ مَفَاهِيمٍ وَمَا اكتَسَبَتُهُ مِنْ مَهَارَاتٍ.

أَنَا طَالِبٌ مُعدٌّ لِلْحَيَاةِ، وَمُنَافِسٌ عَالَمِيًّا.

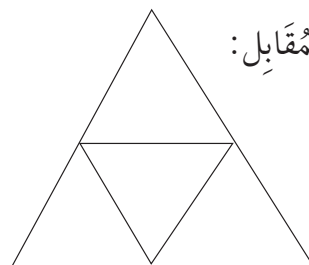
٧ مَا التَّرَتِيبُ التَّصَاعِدِيُّ الصَّحِيحُ لِلِّزَّوَائِيَّةِ التَّالِيَّةِ؟



٨ أيُّ الْمَنْحَطَطَاتُ التَّالِيَّةُ يُمثِّلُ الشَّكَلَ الْمُجاوِرَ لَهُ:



٩ ظَلِلْ نِصْفَ الشَّكَلِ الْمُقَابِلِ:

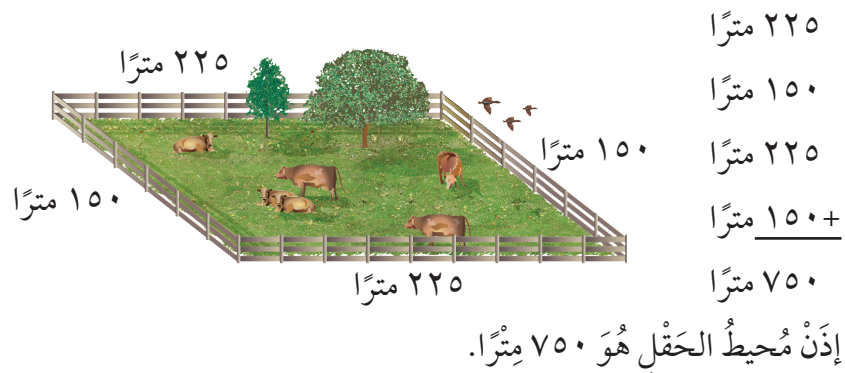


القياس

مَا الْمُحِيطُ؟

المُحيط: هُوَ طُولُ الْخَطِّ حَوْلَ شَكْلٍ مُغْلَقٍ.

مثال: في الشّكّل أدناه حَقْلٌ تُرَبَّى فيه الأَبْقَارُ، أَوْ جَدْ مُحِيطُ الْحَقْلِ، وذلك بِإِجَادِ مَجْمُوعِ أَطْوَالِ الْأَضْلاعِ الَّتِي تُحيطُ بِهِ.



ماذا أتعلم في هذا الفصل؟

- قياس الطول بالوحدات المترية.
 - تقدير المحيط والمساحة وإيجادهما.
 - استعمال وحدات السعة والكتلة في النظام المترى.
 - تقدير الحجم والكتلة وقياسهما.
 - حل مسائل على الرسم من المنضدي.
 - حل المسائل باستعمال خطة التبرير المنطقى.

المفردات

الحجُّ

المحيط

الزمن المنقضٍ

المساحة

الكتلة

المَطْوِيَّاتُ

مُنظَّمُ افْكَارٍ

اعْمَلْ هَذِهِ الْمَطْوِيَّةِ لِتُساعِدُكَ عَلَى تَنْظِيمِ مَعْلُومَاتِكَ حَوْلَ الْقِيَاسِ.

مِبْتَدئًا بِوَرْقَةِ A4 كَمَا يَأْتِي:

٣ اكْتُبْ عَلَى كُلِّ الشَّرَائِحِ عِنَادِينَ الدُّرُوسِ.

٢ قُصْ أَحَدَ النَّصْفَيْنِ عَرْضِيًّا إِلَى ثَمَانِي شَرَائِحٍ مُتَطَابِقَةٍ.

١ اطْوِ الْوَرْقَةَ طَوْلِيًّا مِنَ الْمُنْتَصَفِ.





أجب عن أسئلة التهيئة الآتية:

أي الشكليْن أطْوَل؟ (مهارة سابقة)

الشكل أ

٢

الشكل أ

١

الشكل ب

الشكل ب

أُوجِد الناتج لـكُلّ مَا يَأْتِي: (مهارة سابقة)

$$(9 \times 2) + (13 \times 2)$$

٥

$$16 + 9 + 6 + 9$$

٤

$$6 \times 12$$

٣

$$36 \times 9$$

٨

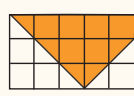
$$8 \div 64$$

٧

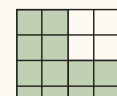
$$6 \div 36$$

٦

أُوجِد مساحة كُلّ شكلي مِمَّا يَلِي: (مهارة سابقة)

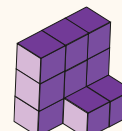


١٠



٩

أُوجِد حجم المُجَسَّمِ مُسْتَعِملاً المُكَعَّبَاتِ:



١١

حدِّد الأَضْلاعِ المُتَطَابِقَةِ فِي الْأَشْكَالِ الْأَتِيَّةِ: (مهارة سابقة)



١٤



١٣



١٢

الهندسة: صنعت مشاعل إطاءِل الصورةِ. إذا كان هذا الإطاءِل مربعاً، فكم ضلعًا له الطول نفسه؟

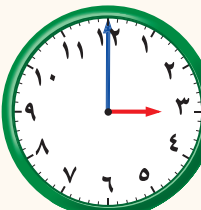
اكتب الزمن الذي تُشيرُ إلَيْهِ السَّاعَةُ فِيمَا يَأْتِي: (مهارة سابقة)



١٨



١٧



١٦



وحدات الطول المترية



1 سم

السنتيمتر هو وحدة مترية لقياس الطول.

طول كل ضلع في المكعب المجاور ١ سنتيمتر (1 سم).

نشاط

قدر الأطوال وقياسها.

الخطوة ١ : انقل الجدول الآتي:

الشيء	التقدير	الطول الفعلي

الخطوة ٢ :

اختر أربعة أشياء.

اختر أربعة أشياء من غرفة الصف يُمكن قياسها بالسنتيمترات.

الخطوة ٣ :

قدر الطول.

قدر بالسنتيمترات طول كل شيء اخترته، ثم اكتب تقديرك في الجدول.

الخطوة ٤ :

قيس الطول.

ضع المسطرة بمحاذاة حافة أحد تلك الأشياء، بحيث يقع الـ (٠) على طرف الحافة، ثم قيس طول هذا الشيء إلى أقرب سنتيمتر.



فكرة الدروس

أقدر أطوال أشياء، وأقيسها بالسنتيمتر.

المفردات

وحدة مترية

فَكْر

أي الأشياء التي اخترتها كان الأطول؟

أي الأشياء التي اخترتها كان الأقصر؟

كيف قدرت طول كل واحد من تلك الأشياء؟

اذكر اسم شئين من عروفة الصّف طول كل واحد منهم حوالى ١٠٠ سنتيمتر.

١

٢

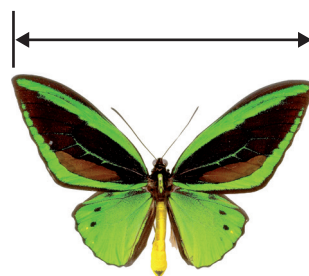
٣

٤

تأكّد

قدّر طول كل قطعة مستقيمة إلى أقرب سنتيمتر، ثم قس الطول الفعلي.

٦



٥



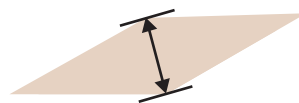
٨



٧



٩



١٠



اُكْتُب

الخطوات التي قمت بها لقياس الطول باستعمال المسطرة.

١١



وحدات الطول المترية

١ - ٩

استعد

زرع والد ماجد الجزار في مزرعته،
وحينما نما جماع بعضه. قس طول
الجزارة إلى أقرب سنتيمتر.

تُستخدم المسطرة لقياس أطوال بعض الأشياء.
وحدات الطول المترية هي الميلمتر، والستيمتر، والمتر، والكيلومتر.

مفهوم أساسى

وحدات الطول المترية

الكيلومتر (كلم)

وحدة قياس المسافات الطويلة.



المتر (م)

يساوي ارتفاع كرسي تقريباً.



الستيمتر (سم)

يساوي عرض الزر تقريباً.



الميلمتر (ملم)

يساوي سُمك ٦ ورقات تقريباً.



قياس الطول

مثال من واقع الحياة

غذاء: قس طول الجزارة إلى أقرب سنتيمتر.



ضع بداية المسطرة عند أحد طرف الجزارة، ولا حظ أنَّ الطرف الثاني للجزارة

قبل علامة ١٣ سنتيمتراً بقليل.

إذن طول الجزارة ١٣ سنتيمتراً تقريباً.

فكرة الدرس

أقدر الأطوال، وأقيسها
بوحدات الطول المترية.

المفردات

الميلمتر (ملم)

الستيمتر (سم)

المتر (م)

الكيلومتر (كلم)

لتَعْرِفَ وَحْدَةَ الْقِيَاسِ الْمُنَاسِبَةِ قَدْرُ دَائِمًا طَوْلَ أَيِّ شَيْءٍ قَبْلَ قِيَاسِهِ.

مثالٌ مِنْ واقعِ الْحَيَاةِ



تقدير الطول



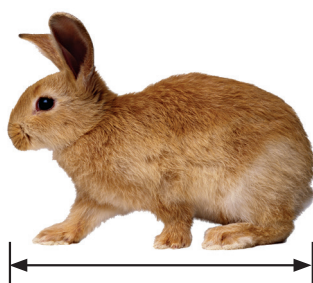
مَدْرَسَةُ: ما أَفْضَلُ تَقْدِيرٍ لِطَوْلِ طَاولةِ الطَّالِبِ؟

- ٥ مِلِمِتراتٍ.
- ٥ سَنْتِيمِتراتٍ.
- ٥٠ سَنْتِيمِترًا.
- ٥ أَمْتَارٍ.

يَجِبُ أَنْ يَكُونَ طَوْلُ الطَّاولةِ كافِيًّا لِأَنْ يَجْلِسَ الطَّالِبُ خَلْفَهَا بِشَكْلٍ مُرِيحٍ؛ إِذْنَ ٥ سَنْتِيمِتراتٍ وَ ٥ مِلِمِتراتٍ قَلِيلَةٌ جِدًّا، وَأَنْ ٥ أَمْتَارٍ كَبِيرَةٌ جِدًّا، وَعَلَيْهِ فَإِنَّ الْأَخْتِيَارَ (٥٠ سَنْتِيمِترًا) هُوَ الْأَفْضَلُ.

تاڭد

قَدْرٌ إِلَى أَقْرَبِ سَنْتِيمِترٍ، ثُمَّ قِسْ طَوْلَ كُلِّ مِنَ الْأَشْيَاءِ الْآتِيَةِ: المثالان ١ ، ٢



٢



١

اخْتَرْ أَفْضَلَ تَقْدِيرٍ لِطَوْلِ كُلِّ مَمَّا يَلِي: مثال ٢

سمك خَيْطِ الصُّوفِ:

٣



- ١ مِلِمِترٌ.
- ١ مِترٌ.
- ١ سَنْتِيمِترٌ.
- ١ كِيلوِمِترٌ.



طَوْلُ الْقَارِبِ:

٣

- ٦ سَنْتِيمِتراتٍ.
- ٢ مِترٌ.
- ٦ مِلِمِتراتٍ.
- ٢ كِيلوِمِترٌ.

إِذْكُرْ حَالَةً يَكُونُ فِيهَا الْقِيَاسُ
بِالْمِلِمِتراتِ هُوَ الْأَنْسَبُ.

٤

إِذَا قَالَ لَكَ صَدِيقُكَ: إِنَّ طَوْلَهُ ١٥٠ مِلِمِترًا،
فَهَلْ قَوْلُهُ مَعْقُولٌ؟ فَسُرْ إِجَابَتَكَ.

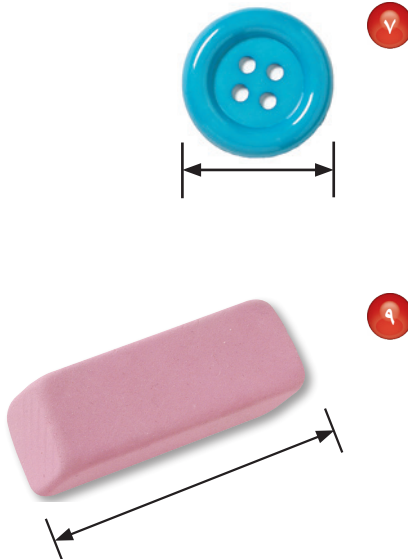
٤

تَدْرِبْ وَحُلَّ الْمَسَائِلَ

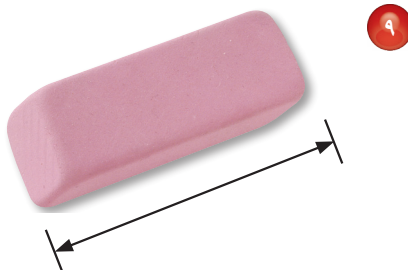
قدَّرْ إلى أَقْرَبِ سَنْتِيْمِترٍ، ثُمَّ قِسْ طولَ كُلِّ مِنَ الأَشْيَاءِ الآتِيَةِ: المَثَالُانِ ١ ، ٢



٨



٧



٩

١١ طولُ مَدْرَجِ المَطَارِ.



اخْتَرْ أَفْضَلَ تَقْدِيرٍ لِطُولِ كُلِّ مِمَّا يَلِي: مَثَال٢

١٠ طولُ ساقِ نَبْتَةِ الذُّرَّةِ.



- أ) ٢ مِلِمِترٌ ج) ٥٠ سَنْتِيْمِترًا
ب) ٢ سَنْتِيْمِترٌ د) ٥ كِيلوْمِترٌ
ج) ٥ مِلِمِتراتٍ د) ٥ أَمْتَارٍ

مسائل مهارات التفكير العليا

مَسَائِلَةُ مَفْتُوحَةٌ: اذْكُرْ ثَلَاثَةً أَشْيَاءَ مِنْ غُرْفَةِ الصَّفِّ طولُ كُلِّ مِنْهَا أَكْبَرُ مِنْ ١٠ سَنْتِيْمِترٍ وَأَقْلَى مِنْ ١٠٠ سَنْتِيْمِترٍ. قَدْرُ أَطْوَالِهَا ثُمَّ قِسْهَا.

١٣ اُكْتُبْ لِمَا يَكُونُ اسْتِعْمَالُ (الشَّرِيطِ الْمِتْرِيِّ) لِقِيَاسِ طولِ غُرْفَةِ الصَّفِّ أَنْسَبَ مِنَ اسْتِعْمَالِ الْمِسْنَطَرَةِ؟



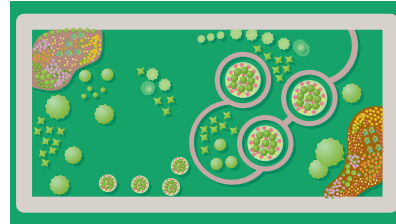


قياس المحيط

استعد

٣٥ متراً

٢٠ متراً



يمشي بذر كل يوم حول حديقة الحيوان . ما المسافة التي يقطعها في الدورة الواحدة؟

طول الخط حول شكل مغلق يسمى المحيط.

مفهوم أساسى

المحيط المستطيل

بالكلمات: لإيجاد محيط مستطيل اجمع أطوال أضلاعه كلها.
محيط المستطيل يساوي ضعف الطول (ط) زائد ضعف العرض (ع).



$$\text{بالرموز: } \text{المحيط} = ط + ع + ط + ع \\ \text{مح} = (2\text{ط}) + (2\text{ع})$$

إيجاد المحيط

مثال من واقع الحياة

مسافة: ما المسافة التي يقطعها بذر في الدورة الواحدة عندما

يمشي حول الحديقة؟

الطريقة (٢): استعمل الصيغة.
أو جد ضعف الطول و ضعف العرض، ثم اجمع.

$$\text{مح} = (2\text{ط}) + (2\text{ع})$$

$$(٢٠ \times ٢) + (٣٥ \times ٢) =$$

$$٤٠ + ٧٠ =$$

$$١١٠ =$$

الطريقة (١): استعمل الجمع.

اجمع أطوال أضلاع الشكل.

$$٢٠ + ٣٥ + ٢٠ + ٣٥ =$$

$$١١٠ =$$

إذن المسافة التي يقطعها بذر عندما يمشي حول الحديقة تساوي ١١٠ أمتار.

تحقق من معقولية الإجابة :

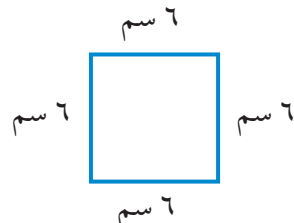
نصف المحيط = طول الحديقة + عرضها = $٢٠ + ٣٥ = ٥٥$ متراً

$$\text{المحيط} = ٥٥ + ٥٥ = ١١٠ = ١١٠ \text{ أمتار} \checkmark$$



يمكنك تقدير المحيط قبل أن تحسب قيمته بالضبط.

مثالٌ تقدير المحيط وايجاده



أوجد محيط مربع طول ضلعه 6 سم.

$$\text{قدر: } 5 \text{ سم} + 5 \text{ سم} + 5 \text{ سم} + 5 \text{ سم} = 20 \text{ سم}$$

الطريقة (٢): استعمل الجمع.

الطريقة (١): استعمل الجمع.

اضرب طول أحد الأضلاع في ٤ لأن أطوال أضلاع المربع الأربعة متساوية.

اجمع أطوال أضلاع الشكل.

$$\text{مح} = 4 \times \text{طول الضلع}$$

$$\text{مح} = 6 + 6 + 6 + 6$$

$$6 \times 4 =$$

$$24 =$$

$$\text{سم} = 24$$

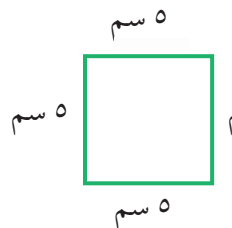
إذن محيط المربع ٢٤ سنتيمتراً.

تحقق من مغلوية الإجابة:

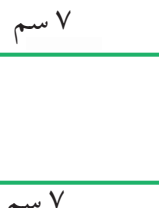
الإجابة ٢٤ قريبة من التقدير ٢٠، إذن الإجابة مغلوة. ✓

تأكد

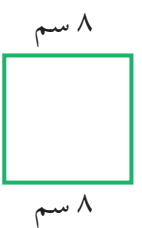
قدر محيط كل مما يأتي، ثم أوجده بالضبط: المثالان ١، ٢



٢



٢



١

قام عبد الله ببناء سور لمنزله، كما في الشكل المجاور.

ما محيط سور منزل عبد الله؟

ما محيط مربع طول ضلعه ٤ سنتيمترات؟

٤

٥

٦

٣٠ متراً



اشرح الطريقيتين المستعملتين لإيجاد محيط المستطيل.
ما الطريقةان المستعملتان لإيجاد محيط المربع؟

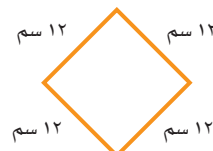


تَدْرِبْ وَحْلَ الْمَسَائِلَ

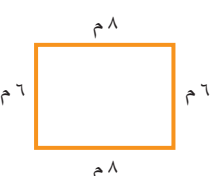
قَدْرُ مُحِيطِ كُلِّ شَكْلٍ مِمَّا يَأْتِي، ثُمَّ أُوْجِدُهُ بِالضَّبْطِ: المَثَالَانِ ١ ، ٢



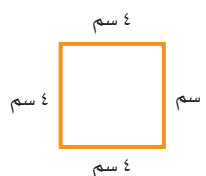
٩



٨



٧

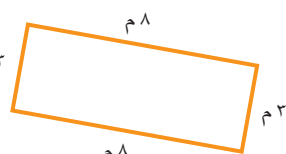


١٢



١٠
سَمٌ
سَمٌ
سَمٌ
سَمٌ

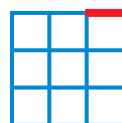
١١



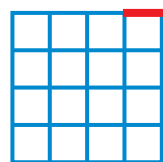
١٣



١٥



١٤



١٢

١٧ حَقْلٌ مُرَبَّعُ الشَّكْلِ، طُولُ ضِلْعِهِ ٩٠ مِتْرًا، وَعَرْضُهُ ٤٥ مِتْرًا. ما مُحِيطُهُ؟

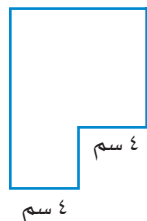


مَسَاجِدُ: تَهَمُّ حُكُومُتُنَا الرَّشِيدَةُ بِبَنَاءِ الْمَسَاجِدِ وَتَوَسِّعُهَا وَالْعِنَاءُ بِهَا وَتَهْيَئُهَا. مسجدٌ طولُهُ ٦٩ مِتْرًا، وَعَرْضُهُ ٣١ مِتْرًا، وَتَرَغُبُ الْحُكُومَةُ فِي توسيعِهِ؛ لِيَتَسْعَ لِعَدَدٍ أَكْبَرَ مِنَ الْمُصْلِينَ.

١٨ ما مُحِيطُ الْمَسَاجِدِ قَبْلَ التَّوْسِعَةِ؟
إِذَا تَضَاعَفَ كُلُّ مِنْ طُولِ الْمَسَاجِدِ وَعَرْضِهِ بَعْدَ التَّوْسِعَةِ.
فَهُلْ يَتَضَاعَفُ مُحِيطُهُ؟ فَسُّرْ إِجَابَتَكَ.

مَسَائِلُ مَهَارَاتِ التَّفْكِيرِ الْعُلِيَا

مَسَائِلُ مَفْتوحةٌ: اشْرُحْ كَيْفَ تَجِدُ مُحِيطَ الشَّكْلِ الْمُجاوِرِ.



٢٠

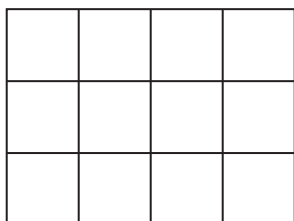
إِذَا تَضَاعَفَتْ قِيَاسَ كُلِّ ضِلْعٍ فِي مُرَبَّعٍ، فَهَلْ سَيَتَضَاعَفُ مُحِيطُهُ؟ فَسُّرْ إِجَابَتَكَ.



٢١

لَدَلِيلٍ عَلَى اخْتِبَارٍ

إذا كانَ طولُ ضلعٍ كُلّ مربعٍ في الشكّلِ التالي
يُمثّلُ 1 سم، فما محيطُ الشكّلِ؟ (الدرس ٢-٩)



- ج) ١٤ سم أ) ٧ سم
ب) ٢٠ سم د) ١٢ سم

٢٣ اختر الوحدة المناسبة لقياس المسافة
من شمال إلى جنوب المملكة العربية
السعودية. (الدرس ١-٩)



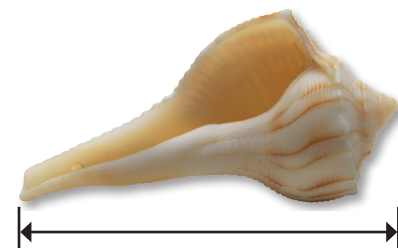
- أ) سنتيمتر ج) ملمتر
ب) متر د) كيلومتر

مراجعة تراكمية

أوجّد قياس طول كُلّ مِنَ الأشياء التالية إلى أقرب سنتيمتر. (الدرس ١-٩)

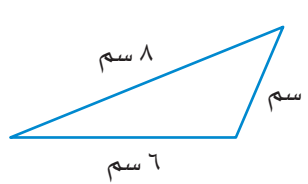


٢٥

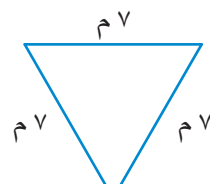


٢٦

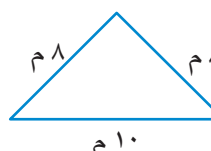
صَنَفْ كُلَّ مثلاً ممَّا يأتي إلَى: حادٌ الزوايا، أو قائمٌ الزاوية، أو منفرجٌ الزاوية، وإلَى متطابقِ الضلعينِ،
أو متطابقِ الأضلاعِ، أو مختلفِ الأضلاعِ. (مهارة سابقة)



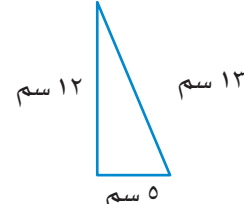
٢٧



٢٨



٢٩



٣٠





قياس المساحة

٣ - ٩



استعد

يساعدُ نايفُ والدُه في زراعةِ حديقةِ منزلِهِم التي يبلغُ طولُها ١٠ أمتارٍ وعرضُها ٥ أمتارٍ. ما مساحةُ الحديقة؟

المساحة هي عَدُد الوَحدَاتِ المُرَبَّعةِ اللازمَة لِتغطِيَّةِ مِنْطَقَةٍ أو شَكْلٍ دونَ أيٍ تداخلٍ. تُقاسُ المساحةُ بِالوَحدَاتِ المُرَبَّعةِ.

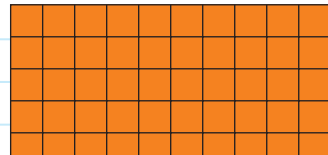
مثالٌ من واقعِ الحياةِ

حديقةُ المنزلِ: أُوجِدَ مساحةُ حديقةِ منزلِ نايفِ المشارِ إليها أعلاه.

الطريقةُ (١): العدد.

١٠

٥



المساحةُ ٥٠ مِترًا مُرَبَّعًا

الطريقةُ (٢): الضرب.

أُضْرِبُ الطَّوْلَ فِي الْعَرْضِ لِتَجَدَّدَ الْمِسَاخَةُ

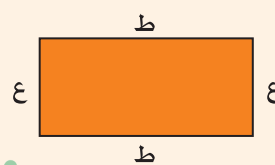
$$\text{المساحة} = \text{الطول} \times \text{العرض}$$

$$10 = 10 \text{ أمتار} \times 5 \text{ أمتار}$$

$$= 50 \text{ مترًا مُرَبَّعًا}$$

إذن مساحةُ الحديقة ٥٠ مِترًا مُرَبَّعًا.

مفهوم أساسى



مساحة المستطيل

بالكلماتِ: لإيجادِ مساحةِ المستطيلِ، اُضْرِبْ طولُهُ (ط) في عرضِهِ (ع).

بالرموزِ: مساحةُ المستطيلِ $M = ط \times ع$

فكرةُ الدَّرْسِ

أُقْدِرُ مساحةَ المستطيلِ والمُرَبَّعِ وأجدُها.

المفردات

المساحة

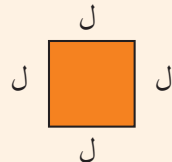
وَحدَةُ مُرَبَّعةٌ

يمكنك أيضاً إيجاد مساحة المربع.

مفهوم أساسى

مساحة المربع

بالكلمات: لإيجاد مساحة المربع، اضرب طول ضلعه (ل) في نفسه.



بالرموز: مساحة المربع $M = l \times l$

إيجاد مساحة المربع



٩ سم

صور: أُوجِد مساحة الصورة المربعة في الشكل المجاور.

٢

قدر: $9 \text{ سم} \times 9 \text{ سم} \leftarrow 10 \text{ سم} \times 10 \text{ سم} = 100 \text{ سم مربع}$

المساحة = طول الضلع \times طول الضلع
صيغة مساحة المربع

٩ سم

$l = 9 \text{ سم}$

$= 9 \text{ سم} \times 9 \text{ سم}$

اضرب

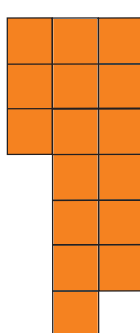
$= 81 \text{ سنتيمتر مربع}$

إذن، مساحة الصورة 81 سنتيمتر مربع .

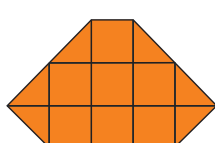
تحقق من معقولة الإجابة:

الإجابة 81 سنتيمتر مربع قريبة من التقدير 100 سنتيمتر مربع ; إذن الإجابة معقولة.

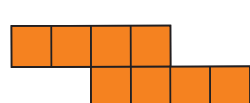
مثال تقدير المساحة



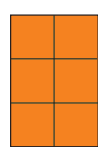
١٦ وحدة مربعة



١٠ وحدات مربعة



٨ وحدات مربعة



٦ وحدات مربعة

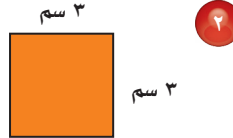
ذكر

نصف المربع
يساويان مربع كامل



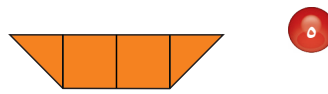
تأكد

أُوجِدْ مساحة كُلّ مُرَبَّعٍ أَوْ مُسْتَطِيلٍ. المثالان ١، ٢

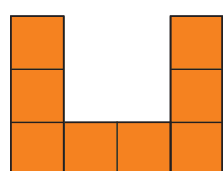


صورة مُسْتَطِيلَة الشَّكْلِ، طولُها ١٢ سم، وعرضُها ٩ سم. إذا أردنا أن نُعْلِقَها عَلَى حائِطٍ، فَمَا المساحةُ الَّتِي سَتَشْغِلُهَا الصُّورَةُ عَلَى الْحَائِطِ؟

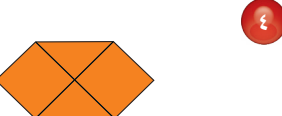
قدْرُ مساحة كُلّ شَكْلٍ مِمَّا يَأْتِي: مثال ٣



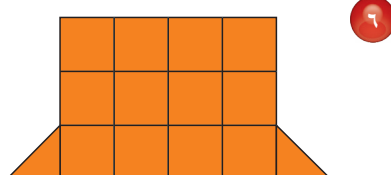
وحدة مربعة.....



وحدة مربعة.....



وحدة مربعة.....



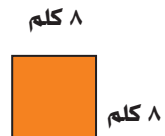
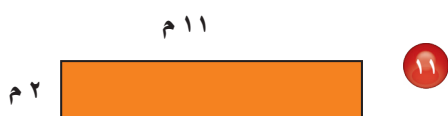
وحدة مربعة.....

اشرح الطَّرِيقَتَيْنِ الْمُسْتَعْمَلَتَيْنِ لِإِيجَادِ مِساحَةِ الْمُسْتَطِيلِ. مَا الطَّرِيقَتَانِ اللَّتَانِ تَسْتَعْمِلُهُمَا لِإِيجَادِ مِساحَةِ الْمُرَبَّعِ؟

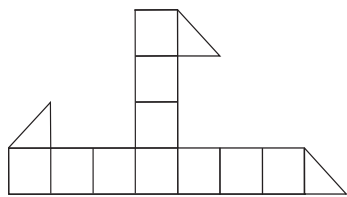
تحدى

تدريب و حل المسائل

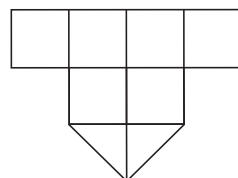
أُوجِدْ مساحة كُلّ مُرَبَّعٍ أَوْ مُسْتَطِيلٍ فيما يَأْتِي: المثالان ١، ٢



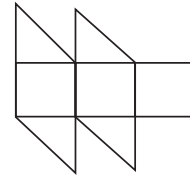
قَدْرُ مَسَاحَةِ كُلِّ شَكْلٍ مِمَّا يَأْتِي: مَثَلٌ ۝



..... وَحْدَةٌ مُرَبَّعَةٌ



..... وَحَدَّةٌ مُرَبَّعَةٌ

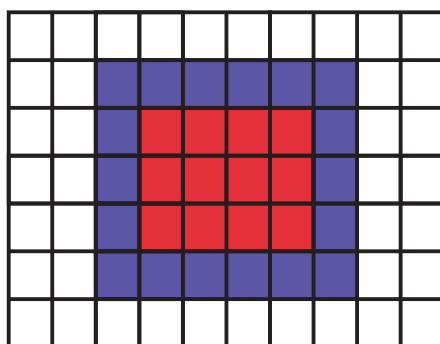


وَحْدَةٌ مُرَبَّعَةٌ

يسعمل نجاراً لواحاً من الخشب مستطيل الشكل، طول كل منها ٨١ سم، وعرضه ٤ سم. ما مساحته؟

١٦ مَلْعَبٌ مُسْتَطِيلُ الشَّكْلِ، طُولُهُ ٤٠ مِتْرًا، وَعُرْضُهُ ١٠ أَمْتارٍ. إِذَا أَرْدَنَا تَغْطِيَةً بِالرَّمْلِ، وَكَانَتْ تَكْلِفَةُ تَغْطِيَةِ كُلِّ ٢٠٠ مِتْرٍ مُرَبَّعٍ ٣٠٠٠ رِيَالٍ، فَمَا تَكْلِفَةُ تَغْطِيَةِ الْمَلْعَبِ كَامِلًا؟

مَسَأْلَةٌ مِنْ وَاقْعِ الْحَيَاةِ



مَطْبَخٌ : يُوضّح الرَّسْمُ التَّخْطِيطِيُّ الْمُجاوِرُ تَصْمِيمِ
أَرْضِيَّةِ مَطْبَخٍ مُبْلَطَةٍ، وُضِعَتْ بِهِ طَاولةٌ فَوْقَ
بِسَاطٍ بِنَفْسِهِ اللَّوْنُ.

قدّر الفرقَ بَيْنَ الْمِسَاحَتَيْنِ .



مسائل مهارات التفكير العليا

١٩ مسألة مفتوحة: ارسم ثلاثة مستطيلات محيطاتها مختلفة، ومساحة كل منها ٣٦ سنتيمتراً مربعاً.

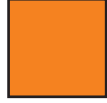
الحسن العددي: الأشكال الآتية معلومة مساحتها وطول ضلع في كل منها. أوجد أطوال الأضلاع الأخرى.



٢٢



٢١



٢٠

المساحة = ٢٥ سنتيمتراً مربعاً

المساحة = ٣٢ مترًا مربعاً

المساحة = ٥ سنتيمتراتٍ مربعةٍ

٢٣ طول ضلع مربع ٣ أمتار. إذا ضاعفنا هذا الطول، فهل تتضاعف مساحة المربع؟
فسر إجابتك.



٢٣



جَنَاحَاتُ الْمَهْمَلَاتِ



لُعْبَةُ الْمَسَاخَةِ

إيجاد مساحة المستطيل

أَدْوَاتُ الْلُّغَةِ :

مسطّرة، قلم، ورقة.

عدد اللاعبين:

اسم اللاعب:			
الفرق	المساحة الفعلية	المقدّرة	الشيء

اسْتَعِدْ :

- يُعدُّ كل لاعب جدولًا كما في الشكل.

اَنْدَار

- يختار كل لاعب أربعة أشياء موجودة في غرفة الصدف مستطيلة الأوجه.
 - يقدر كل لاعب مساحة سطح الشيء مقارباً إلى أقرب سنتيمتر مربع.
 - يجدد اللاعب المساحة الفعلية.
 - يجدد اللاعب الفرق بين المساحة المقدرة والمساحة الفعلية، ثم يجمع النواتج الأربع.
 - اللاعب الذي يكون عنده ناتج الجمع أقل هو الفائز.





وحدات السعة في النظام المترى

استعد



نشاط عملٌ

اللتر: هو وحدة قياس للسعة في النظام المترى. سعة العبوة المجاورة لتر واحد.

المواد: ٣ عبوات مختلفة، أداة لقياس سعة لتر واحد. **الخطوة ١**: اُنْقُلِ الجَدُولَ الآتِيَ:

السعة الفعلية	السعة المقدرة	العبوات

الخطوة ٢: قدر.

قدر سعة كلّ عبوة من العبوات الثلاث، إذا كانت أكبر من لتر واحد أو أقل منه أو تساويه، ثم سجل تقديراتك.

الخطوة ٣: قسم.

املاً أداة القياس (لتر) بالماء. صب الماء في كلّ عبوة من العبوات، وبين ما إذا كانت سعة كلّ عبوة من العبوات أكبر من لتر واحد أو أقل منه أو تساويه. سجل ملاحظاتك.

تقاس السعة في النظام المترى باستعمال وحدة **اللتر**؛ لقياس السعات الكبيرة، والـ**مليتر**؛ لقياس السعات الصغيرة.

مليتر (مل)



المليتر أقل من نصف ما تتحويه القطرة.

سعة العلبة لتر واحد.



تقدير السعة

مثالان من واقع الحياة



أكواب: قرر ما إذا كان 300 ملليلتر أو 300 لتر هو الأنسب لتقدير سعة هذا الكوب.

استعمل المنهج في تقدير السعة.

300 لتر

300 زجاجة!

300 قطرة عين! تقدير معقول

١



أحواض سباحة: قرر ما إذا كان 600 ملليلتر أو 600 لتر هو الأنسب لتقدير سعة الحوض.

استعمل المنهج لتقدير سعة حوض السباحة.

600 لتر

600 زجاجة!

600 قطرة عين! قليل جداً

600 ملليلتر

٢

إذن 600 ل هو التقدير الأنسب.

تأكد

اختر التقدير الأنسب لـ كل سعة فيما يأتي: المثالان ١، ٢



٣

135 مل أو 135 ل

٤

320 مل أو 320 ل

٥

200 مل أو 200 ل

٦

٧

٨

٩

١٠

١١

ذكر قاسِمَ أنه شرب 3 لتراتِ من الماء بعد مباراة كررة القدم. هل هذا مقبول؟ فسر إجابتك.

اذكر وحدة القياس التي يجب استعمالها لقياس سعة زجاجة دواء.

تحدى

٤

٥

تَدْرِبْ وَحْلَ الْمَسَائِلَ

اخْتُر التَّقْدِيرَ الْأَنْسَبَ لِكُلِّ سَعَةٍ مِمَّا يَأْتِي: المثالان ١ ، ٢



١٢٠ لِمِلْ أَوْ ١٢٠ مِلِلَاتِ

٧



١٥٠ لِمِلْ أَوْ ١٥٠ مِلِلَاتِ

٦



٧٠٠ لِمِلْ أَوْ ٧٠٠ مِلِلَاتِ

٩



٥٠٠ لِمِلْ أَوْ ٥٠٠ مِلِلَاتِ

٨



٣٠ لِمِلْ أَوْ ٣٠ مِلِلَاتِ

١١



١ لِمِلْ أَوْ ١ مِلِلَاتِ

١٠

قالت فاطمة: إنها تناولت ٤ مِلِلَاتِ مِنْ دَوَاءِ الزُّكَامِ. هل هذا مَعْقُولٌ؟ فَسَرْ إِجَابَتَهَا.

١٢

السَّعَةُ الْمُقَدَّرَةُ	الْعَبُوَاتُ

اخْتُر ٣ عُبُوَاتٍ، وَقَدْرُ كُلِّيَّهَا سَعَةً أَكْبَرُ مِنْ لَتِرٍ واحدٍ أَوْ أَقْلَعِ مِنْهُ أَوْ يُسَاوِيهِ.

١٣

مسائل مهارات التفكير العليا

١٤ مَسَأَلَةٌ مَفْتُوحةٌ: اذْكُرْ ٣ أَشْيَاءَ فِي بَيْتِكَ سَعَةً كُلُّ مِنْهَا أَكْثَرُ مِنْ لَتِرٍ وَاحِدٍ.

١٥ تَحْدِيدٌ: إِذَا كَانَ لَدَيْكَ سَطْلٌ سَعَتُهُ ٤ لَتِرَاتٍ، وَسَطْلٌ آخَرُ سَعَتُهُ ٧ لَتِرَاتٍ، وَاحْتَاجَتَ إِلَى ٣ لَتِرَاتٍ مِنَ الْمَاءِ، فَكَيْفَ تَحْصُلُ عَلَى الْلَّتَرَاتِ الْثَّلَاثَةَ بِاسْتِعْمَالِ السُّطْلَيْنِ فَقَطُّ، إِذَا عَلِمْتَ أَنَّ كُلَّيْهِمَا غَيْرُ مُدَرَّجٍ.

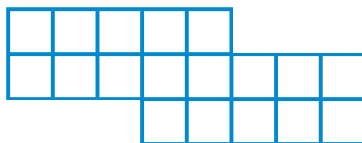
١٦ أَكْتُبْ كِمْ مِلِلَاتٍ فِي ١٥ لَتِرًا؟ فَسَرْ إِجَابَتَهَا.



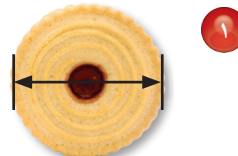
اخْتِبَارُ مُنْتَصَفِ الْفَصْلِ

الدروس من ١-٩ إلى ٤-٩

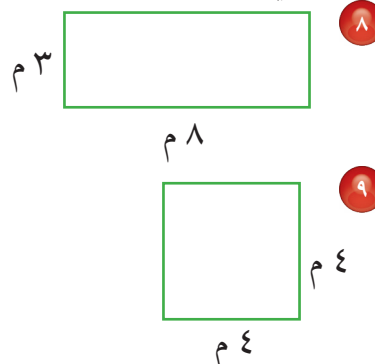
- ٧ إذا كان طول ضلع كل مربع في الشكل التالي يمثل ١ سم. فما محيط الشكل؟ (الدرس ٢-٩)



- قدر إلى أقرب سنتيمتر، ثم قسم طول كل من الأشياء الآتية: (الدرس ١-٩)



- ٨ أوجُدْ محيط ومساحة كل من المستطيل والمربع فيما يأتي: (الدرسان ٢-٩، ٣-٩)

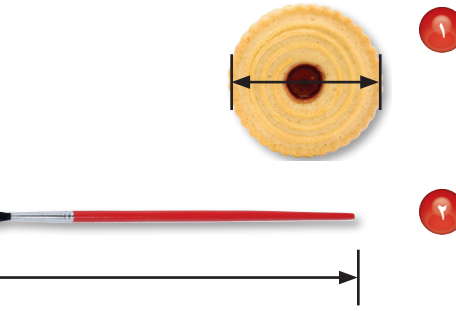


- ٩ اخْتِيَارٌ مِنْ مُتَعَدِّدٍ: أي مما يأتي يُعدُّ تقديرًا منطقياً؟ (الدرس ٤-٩)

- أ) سعة كوب الماء ١٠ ملليلتراتٍ من الماء.
ب) سعة بركة السباحة ١٥ لترًا من الماء.
ج) سعة علبة العصير ١٥٠ ملليلترًا.
د) سعة قطرة الماء ١٠ لتراتٍ.

- ١٠ قال سعد إنه يحتاج إلى ٦٠ ملليلترًا لغسل سيارة والده. هل هذا معقول؟ فسر إجابتك. (الدرس ٤-٩)

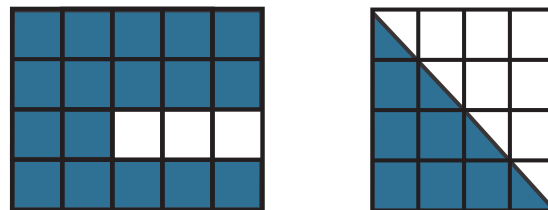
- ١١ ١٢ اكتب إذا ضاعفت قياس كل ضلع في مربع فهل تتضاعف مساحته؟ قدْم مثلاً. (الدرس ٣-٩)



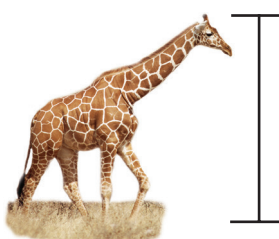
- ٣ ما طول ضلع المربع التالي: (الدرس ١-٩)



- ٤ ٥ قدر مساحة الأشكال التالية: (الدرس ٣-٩)



- ٦ اخْتِيَارٌ مِنْ مُتَعَدِّدٍ: اختِر التقدير المناسب لارتفاع صورة الزرافة. (الدرس ١-٩)



- أ) ٤ ملليمترات
ج) ٤ أمتار
ب) ٤ سنتيمترات
د) ٤ كيلومترات



تقدير الكتلة وقياسها

في هذا النشاط نقيس كتل بعض الأشياء.

قياس الكتلة

نشاط

الخطوة ١: انقل الجدول الآتي:

الكتلة الفعلية	الكتلة التقديرية	الشيء
		مِمحَاة السبورة
		عَلْبَة غُرَاءٍ
		كتاب
		شَيْء آخر من اختبارك

الخطوة ٢: قدر.



قدر كتلة المِمحَاة، ثم سجّلها في الجدول.

الخطوة ٣: قس.



ضع المِمحَاة في إحدى كفَّتي الميزان، ثم خذ قطعاً من كتل ٥٠ جراماً، و ١٠٠ جرام، و ٢٥٠ جراماً و ضعها في الكفة الأخرى حتى تتواءن الكفَّتان.

سجّل الكتلة الفعلية للمِمحَاة في الجدول، ثم كرّر الخطوات ٢ ، ٣ لِكُلّ الأشياء الأخرى.



- رَتِّبِ الأَشْيَاءِ الْأَرْبَعَةَ حَسَبَ كَتْلِهَا مِنَ الْأَكْبَرِ إِلَى الْأَصْغَرِ.
- اسْتَعْمِلْ كَتَلَ الْأَشْيَاءِ الَّتِي وَجَدْتَهَا لِتَقْدِيرِ كَتْلَةِ شَيْئَيْنِ آخَرَيْنِ فِي صَفْكَ، زِنْهُمَا. هَلْ تَقْدِيرُ أُنْكَ قَرِيبَةُ مِنْ كَتْلَتِهِمَا الْفَعْلِيَّتِينِ؟
- هَلْ مَجْمُوعُ كُتُلِ الْأَشْيَاءِ الْأَرْبَعَةِ فِي الْجَدْوَلِ السَّابِقِ أَكْبَرُ مِنْ ٢ كَجْمٍ؟ فَسُّرْ إِجَابَتَكَ.

تاَكَدُ

- كم جراماً تَحْتَاجُ أَنْ تَضَعَهُ فِي كَفَّةِ الْمِيزَانِ؛ لِتُسَاوِيَ كِيلُوجِرَاماً وَاحِدَّاً فِي الْكِفَّةِ الْأُخْرَى؟
- كم جراماً في الكيلوجرامين؟
- كم جراماً في ٤ كيلوجرامات؟

قارِنْ مُسْتَعْمِلاً (<، >، =) فِي كُلِّ مِمَّا يَأْتِي:

- | | | | | | |
|--------|---------|----|---------|----|---------|
| ٩ | ٤٣٢٠ جم | ٨ | ٢٢٦٠ جم | ٧ | ٢١٥٣ جم |
| ٩٠٥ جم | ٩٧٥ جم | ١١ | ٤ كجم | ١٠ | ٤٠٠ جم |

اخْتَرْ ٣ أَشْيَاءَ فِي صَفْكَ، كَتْلَةُ كُلِّ مِنْهَا أَكْبَرُ مِنْ كَتْلَةِ مِمْحَاةِ السِّبُورَةِ، وَأَقْلَعْ مِنْ كَتْلَةِ كِتَابِ الرِّياضِيَّاتِ. قَدْرُ كَتْلَةِ كُلِّ مِنْهَا، ثُمَّ أَوْجِدْهَا بِالضَّبْطِ. سَجِّلِ الْمَعْلُومَاتِ فِي الْجَدْوَلِ الْآتِيِّ:

الشَّيْءُ	الكتلة التقديرية	الكتلة الفعلية

أُكْتَبْ كم جراماً في ٢٠ كيلوجراماً؟ فَسُّرْ إِجَابَتَكَ.





وحدات الكتلة في النظام المترى

٥ - ٩



استعد

نشاط عملٌ

يُستعمل الميزان ذو الكفَّتين لِمَعْرِفة كُتلة الأجسام.

المواد : ميزان ذو كفَّتين، وأربعة أشياء مُختلفة، وعيارات كتلة صغيرة (جرامات).

الخطوة ١ : انقل الجدول الآتي:

الكتلة الفعلية (جرام)	الكتلة التقديرية	الشيء

الخطوة ٢ : قدر.

اختر واحداً من الأشياء الأربع، وقدر كتلتها، ثم سجلْ تقديرك في الجدول.

الخطوة ٣ : قسْ.

ضع الشيء الذي اخترته في إحدى كفَّي الميزان، ثم أوجذ كتلتها. كرر الخطوتين ٢ ، ٣ لالأشياء الثلاثة الأخرى.

١ - هل كتلة الأشياء الأكبر حجمًا تكون دائمًا أكبر من كتلة الأشياء الأصغر حجمًا؟

٢ - فسر كيف يمكن أن تكون كتلة شيءٍ حجمه كبير أقل من كتلة شيءٍ أصغر منه؟

فكرة الدرس

أقدر الكتلة وأقيسها.

المفردات

الكتلة

الجرام (جم)

الكيلو جرام (كجم)



كُتْلَة الشَّيْءِ هِيَ مَقْدَارٌ مَا يَحْتَوِيهِ مِنْ مَادَّةٍ. وَأَكْثُرُ الْوَحْدَاتِ اسْتَعْمَالًا لِقِيَاسِهَا
الْجَرَامُ وَالْكِيلُوجَرَام.

مفهوم أساسى

وحدات الكتلة

كيلوجرام (كجم)

كُتْلَةٌ ٦ حَبَّاتٌ مُتوَسِّطَةٌ مِنَ التُّفَّاحِ
تساوي (١) كيلوجرام تقريرياً.



جرام (جم)

كُتْلَةٌ مِشْبَكٌ الورقِ
تساوي (١) جرام تقريرياً.



قدَّرْ

١ كيلوجرام = ١٠٠٠ جرام

لِتَقْدِيرِ الْكُتْلَةِ نَسْتَعْمِلُ مَا نَعْرِفُهُ عَنِ الْجَرَامِ وَالْكِيلُوجَرَامِ.

تقدير الكتلة

مثال من واقع الحياة



تِكْنُولُوْجِيَا: أَيُّ التَّقْدِيرَيْنِ مَعْقُولٌ لِكُتْلَةِ الْحَاسُوبِ
المَمْحُولِ: ٢ جرام أَمْ ٢ كيلوجرام؟
لَوْ أَنَّ كُتْلَةَ الْحَاسُوبِ المَمْحُولِ ٢ جرام، فَإِنَّ كُتْلَةَ
مُسَاوِيَّةٌ لِكُتْلَةِ مِشْبَكِيِّ وَرَقٍ، وَهَذَا غَيْرُ مَعْقُولٍ.
إِذَنِ التَّقْدِيرُ الْمَعْقُولُ لِكُتْلَةِ الْحَاسُوبِ
المَمْحُولِ هُوَ ٢ كيلوجرام.

تأكد

اخْتَرِ التَّقْدِيرَ الْأَنْسَبَ لِكُتْلَةِ كُلِّ مَمَّا يَأْتِي: **مثال ١**

دبٌ قُطْبِيٌّ.



٤٥ جم ، ٤٥٠ كجم

حَبَّةٌ فَرَاؤِلَةٌ.



٢٥ جم ، ٢٥ كجم

هل يرفع أحْمَدُ ٢٥ جراماً في أثناء تدريباته الرياضية،
أَمْ ٢٥ كيلوجراماً؟ فَسِرْ إِجَابَتَكَ.

تحدى

٤

كيف تحسب كتلة جسم بالجرام،
إذا علمت كتلته بالكيلوجرام.

تَدْرِبْ وَحْلَ الْمَسَائِلَ

اخْتُرِ التَّقْدِيرَ الْأَنْسَبَ لِكُتْلَةِ كُلٌّ مَمَّا يَأْتِي: مَثَال١

٧ حافظة بروادة



٢٥ جم ، ٢٥ كجم

٦ علبة ألوان



١٠٠ جم ، ١٠٠ كجم

٥ طوابع



٨ جم ، ٨ كجم

١٠ منصة قفز



٥٠ جم ، ٥٠ كجم

٩ صندوق أدوات



٣٠ جم ، ٣٠ كجم

٨ كرة



٢٠ جم ، ٢٠ كجم

كُتْلَةُ أَشْيَاءَ مِنْ غُرْفَةِ الصَّفِّ

الكتلة	التقدير	الشيء
■	■	علبة غراء
■	■	مشبك ورق
■	■	قلم رصاص
■	■	دباسة

يُظْهِرُ الجَدْوَلُ الْمُجاوِرُ مَجْمُوعَةً أَشْيَاءَ مِنْ غُرْفَةِ الصَّفِّ.

فَدَرْ كُتْلَةُ كُلٌّ شَيْءٌ ثُمَّ أَوجَدْهَا.

١١ ثَمَنُ الْكِيلُوْجَرَامِ الْوَاحِدِ مِنَ الْبُرْتُقَالِ ٦ رِيَالَاتٍ. هَلْ مِنَ الْمَعْقُولِ أَنْ يَكُونَ ثَمَنُ ١٠ بُرْتُقَالَاتٍ أَكْثَرُ مِنْ ٦ رِيَالَاتٍ؟

فَسَرِّ إِجَابَتَكَ.

مَسَائِلُ مَهَارَاتِ التَّفَكِيرِ الْعُلِيَا.....

١٢ مَسَأَلَةٌ مَفْتُوحةٌ: اذْكُرْ خَمْسَةً أَشْيَاءَ مِنْ غُرْفَةِ الصَّفِّ كُتْلَةً كُلٌّ وَاحِدٍ مِنْهَا أَكْبَرُ مِنْ ١ كِيلُوْجَرَام.

١٣ تَحْدِيدٌ: أَيُّهُما أَكْبَرُ، كُتْلَةُ كِيلُوْجَرَامٍ مِنَ الْقَطْنِ، أَمْ كُتْلَةُ كِيلُوْجَرَامٍ مِنَ الْحَدِيدِ؟

١٤ مَوْقِفًا مِنَ الْحَيَاةِ تَحْتَاجُ فِيهِ أَنْ تُقْرَرَ أَيَّ وَحْدَةٍ مِتْرِيَّةٍ يَجِبُ أَنْ تَسْتَعْمِلَ لِقِيَاسِ

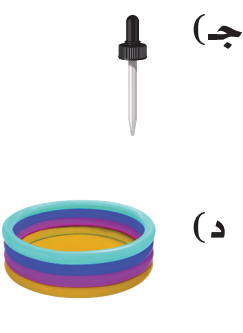
١٥ اُكْتَبْ

كُتْلَةٌ شَيْءٌ مَا.

لَدَالِيبْ على اختبار



أيٌّ من الأشياء الآتية سعته ٢٥٠ مل تقريرًا؟
(الدرس ٤-٩)



١٦ أي الوحدات التالية تعد الأفضل لقياس كتلة سيارة؟ (الدرس ٥-٩)

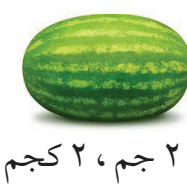
- أ) اللتر
- ب) الكيلوجرام
- ج) الجرام
- د) المتر

مراجعة تراكمية

اختر التقدير الأنسب لكتلة كل مما يأتي: (الدرس ٥-٩)



٢٠

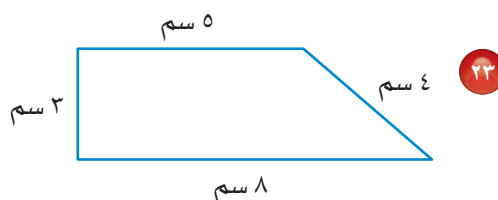


١٩

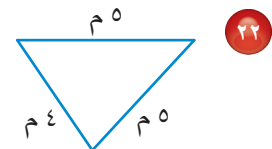


١٨

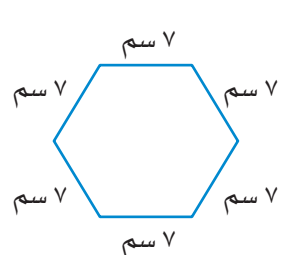
٢١ غرفة مستطيلة الشكل طولها ٨ أمتار وعرضها ٧ أمتار، أوجد مساحتها؟ (الدرس ٣-٩)



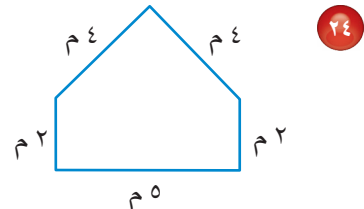
أوجد محيط كل شكل مما يلي: (الدرس ٢-٩)



٢٢



٢٥



٢٤



خطة حل المسألة

فكرة الدرس: أستعمل خطة التبرير المنطقية لحل المسألة.



طلب إلى بدر و ماجد و حمد كتابة تقرير عن الفيل والأسد والشعلب. إذا كتب بدر عن الحيوان الذي كتلته بالطن (الطن = 1000 كجم)، و كتب حمد عن الحيوان الذي كتلته حوالي 175 كجم.

فما اسم الحيوان الذي كتب عنه كل طالب؟

ما معطيات المسألة؟

- كتب بدر عن الحيوان الذي كتلته بالطن.
- كتب حمد عن الحيوان الذي كتلته حوالي 175 كجم.

ما المطلوب؟

- تحديد اسم الحيوان الذي كتب عنه كل طالب.

أنشئ جدولًا، واستعمل التبرير المنطقي للحل.

افهم

خط

حل

ضع إشارة × عندما تعتقد أنه غير صحيح.

- لا بد أن بدرًا كتب عن الفيل؛ لأن كتلة الحيوانين الآخرين تقاد بالكيلوجرام لا بالطن.
- لا بد أن حمداً كتب عن الأسد؛ لأن كتلة الشعلب أقل بكثير من 100 كجم.

الشعلب	الأسد	الفيل	
×	×	نعم	بدر
نعم	×	×	ماجد
×	نعم	×	حمد

كتب بدر عن الفيل، و كتب ماجد عن الشعلب، أما حمد فكتب عن الأسد.

تحقق

راجع حلك. الإجابة معقولة و متفقة مع المعطيات.

إذن الإجابة صحيحة.



حل الخطة

ارجع إلى المسألة السابقة ثم أجب عن الأسئلة ١ - ٣:

إذا استبدلَ الثعلبُ بالحيوانِ وحيدِ القرنِ،
فهلْ كانَ ممكِناً معرفةُ الحيوانِ الذي كتبَ عنه
الطالبُ كلُّهم؟

٣

- ١ فَسْرِ كَيْفَ يُسَاعِدُكَ التَّبَرِيرُ الْمَنْطَقِيُّ عَلَى حَلِّ الْمَسْأَلَةِ.
٢ في اعتقادِكَ لِمَاذَا يُسَاعِدُ إِنشَاءُ جَدْوَلٍ عَلَى حَلِّ
الْمَسْأَلَةِ؟

تَدْرِبُ عَلَىِ الْخُطَّةِ

استعملِ التَّبَرِيرَ الْمَنْطَقِيَّ لِحَلِّ الْمَسَائِلِ التَّالِيَّةِ:



تهتمُّ فاطمةُ بِتَربِيةِ الْحَيَوانَاتِ
الْأَلْيَافِ وَالْطُّيُورِ وَالْأَسْمَاكِ،
وَلَدَيْهَا مِنَ الْأَرَانِبِ مثلاً مَا
لَدَيْهَا مِنَ الطُّيُورِ، وَلَدَيْهَا
ثَلَاثُ سَمَكَاتٍ أَكْثَرٌ مِمَّا لَدَيْهَا مِنَ الْأَرَانِبِ.
إِذَا عَلِمْتَ أَنَّ لَدَيْهَا طَائِرَيْنِ، فَمَا عَدُّ مَا لَدَيْهَا
مِنَ الْأَرَانِبِ وَمِنَ الْأَسْمَاكِ؟

٤

- ٤ فَارِسُ وَمَاهِرُ وَسَلْمَانُ ثَلَاثَةُ طَلَابٍ، أَحَدُهُمْ
فِي الصَّفِّ الرَّابِعِ، وَالثَّانِي فِي الصَّفِّ الْخَامِسِ،
وَالآخَرُ فِي الصَّفِّ السَّادِسِ. إِذَا عَلِمْتَ أَنَّ مَاهِرًا
لَيْسَ فِي الصَّفِّ الرَّابِعِ، وَأَنَّ اسْمَ الَّذِي فِي الصَّفِّ
الْخَامِسِ يَتَكَوَّنُ مِنْ أَكْبَرِ عَدَدٍ مِنَ الْأَحْرُفِ، فَمَا
صَفُّ كُلِّ وَاحِدٍ مِنْهُمْ؟

انقلِ الجَدْوَلَ الْأَتَيِّ، ثُمَّ أَكْمِلْهُ. استعملِ
الْأَرْقَامَ ١، ٢، ٣، ٤ بِحِيثُ لَا يَتَكَرَّرُ أَيُّ رَقْمٍ
فِي أَيِّ صَفٍّ أَوْ عَمُودٍ أَكْثَرٌ مِنْ مَرَّةٍ.

٥

١		٣	٢
٢		٤	١
٤	٢		٣
٣		٣	٤

- ٥ رُتِبَتِ الْبِطاَقَاتُ الْأَتِيَّةُ فِي صَفٍّ كَمَا يَأْتِي: الْبِطاَقَةُ
الَّتِي تَحْمِلُ الرَّقْمَ ٢ بَيْنِ الْبِطاَقَتَيْنِ الَّتِيْنِ تَحْمِلَانِ
الرَّقْمَيْنِ الْفَرْدَيَيْنِ، وَلَا تُوَجَّدُ بِطاَقَةٌ عَلَى يَسَارِ الْبِطاَقَةِ
الَّتِي تَحْمِلُ الرَّقْمَ ٤، وَالْبِطاَقَةُ الَّتِي تَحْمِلُ الرَّقْمَ ٣
وُضِعَتْ بَيْنِ بِطاَقَتَيْنِ. ما تَرْتِيبُ الْبِطاَقَاتِ؟

ما يَعْنِيهِ استِعْمَالُ خُطَّةِ
أُكْتُبُ

٦

التَّبَرِيرُ الْمَنْطَقِيُّ فِي حلِّ الْمَسَأَلَةِ.

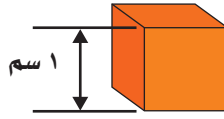




تقدير الحجم وقياسه

٧ - ٩

استعد



الحجم: مقدار ما يشغل الجسم من الفراغ. ويقاس بالوحدات المكعبة، ومنها **الستنتيمتر المكعب**، وهو مكعب طول كل حرف 1 سنتيمتر. فمثلاً يقاس حجم متوازي المستطيلات بالستنتيمترات المكعبة.

نشاط عملي

المواد: مكعب، ومتوازي مستطيلات، ومكعبات صغيرة حجمها سنتيمتر مكعب.

أُوجِد حجم كُلّ من المكعب ومتوازي المستطيلات:

الخطوة ١ : قدر.

قدر عدد الستنتيمترات المكعبة اللازمة لملء المكعب.

الخطوة ٢ : قسّ.

ضع الستنتيمترات المكعبة داخل المكعب حتى يمتلىء ثم عدّها. قارن عدّها مع ما قدرته في الخطوة الأولى. إنّ عدد الستنتيمترات المكعبة هو حجم المكعب.

الخطوة ٣ : طبق.

كرر الخطوتين ١ و ٢ مع متوازي المستطيلات.

(١) ما حجم متوازي المستطيلات؟

(٢) أيهما حجمها أكبر، متوازي المستطيلات أم المكعب؟ وما الفرق بين حجم كلٍّ منهما؟

**فكرة الدرس**

أَقْدَرُ الْحَجْمَ وَأَقْيَسَهُ
بِالْوَحدَاتِ الْمُكَعَّبَةِ.

المفردات**الحجم****الوحدة المكعبة****الستنتيمتر المكعب**

الحجم

مفهوم أساسى

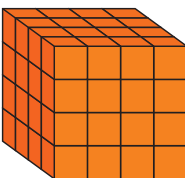
حجم المُجَسَّم هُوَ عَدَدُ الْوِحدَاتِ الْمُكَعَّبَةِ الْلَّازِمَةِ لِتَمْلِئِ ذَلِكَ الْمُجَسَّمِ.

قَدَرٌ

استعمل قطع النماذج
لتساعدك على إيجاد
الحجم.

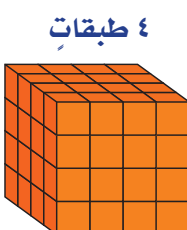
مثالٌ

إيجاد الحجم



أوجِدْ حَجْمَ الْمُكَعَّبِ الْمُجاوِرِ.

لِإِيجَادِ حَجْمِ هَذَا الْمُكَعَّبِ عُدَّ الْمُكَعَّبَاتِ الصَّغِيرَةِ الَّتِي يَتَكَوَّنُ مِنْهَا الْمُجَسَّمُ. لَاحْظُ أَنَّ الْمُجَسَّمَ يَتَكَوَّنُ مِنْ 4 طَبَقَاتٍ، فِي كُلِّ طَبَقَةٍ 16 مُكَعَّبًا.



$4 \times 4 = 16$ مكعباً



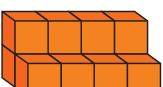
16 مكعباً

إذن حَجْمُ الْمُكَعَّبِ = 64 وَحْدَةٌ مُكَعَّبَةً.

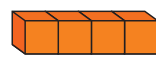
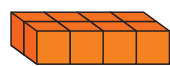
يمكنك استعمال التقدير لإيجاد حجم الأشكال الثلاثية الأبعاد التي تضم عدداً مختلفاً من المكعبات في كل طبقة.

مثالٌ

قدر حَجْمِ الْمُجَسَّمِ الْمُجاوِرِ.



قدر حَجْمِ الْمُجَسَّمِ مِنْ خِلَالِ عُدَّ الْمُكَعَّبَاتِ الصَّغِيرَةِ الظَّاهِرَةِ فِي الشَّكْلِ، ثُمَّ أَضِفْ إِلَيْهِ عَدَدَ الْمُكَعَّبَاتِ غَيْرِ الظَّاهِرَةِ.



هُنَاكَ خَمْسَةُ مُكَعَّبَاتٍ ظَاهِرَةٌ وَثَلَاثَةُ مُكَعَّبَاتٍ مَخْفِيَّةٌ فِي الطَّبَقَةِ السُّفْلِيَّةِ.

هُنَاكَ أَرْبَعَةُ مُكَعَّبَاتٍ ظَاهِرَةٌ فِي الطَّبَقَةِ الْعُلُوَيَّةِ.

إذن حَجْمُ الْمُجَسَّمِ = 8 + 4 = 12 وَحْدَةٌ مُكَعَّبَةً.

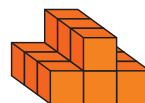


تأكد

أوجد حجم المجسم الآتي: مثال ١



قدر حجم المجسم الآتي: مثال ٢



إذا كان حجم مكعب ٨ وحدات مكعبة،
فما طول حرفه؟ فسر إجابتك.

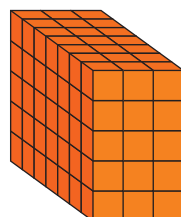
تحدى

استعمل ١٢ مكعباً صغيراً لتشيئ متوازي مستطيلات، حجمه ١٢ وحدة مكعبة.

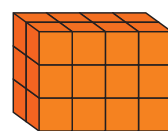
٣

تدريب وحل المسائل

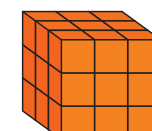
أوجد حجم كلّ مجسم مما يأتي: مثال ١



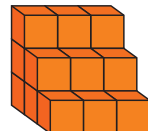
٧



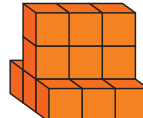
٦



٥



٩



٨

قدر حجم كلّ مجسم مما يأتي: مثال ٢

يقوم عمر بعمل برج على شكل متوازي مستطيلات، طوله ٣ وحدات، وعرضه ٤ وحدات، وارتفاعه ٥ وحدات، وقد أنجز حتى الآن ما طوله ٣ وحدات، وعرضه ٣ وحدات وارتفاعه ٣ وحدات. ما حجم الجزء المتبقى من البرج؟ فسر إجابتك.

لدي خالد وعامر صندوقان، صندوق خالد طوله ٨ وحدات، وعرضه ٤ وحدات، وارتفاعه وحدة واحدة. وصندوق عامر طوله ٥ وحدات، وعرضه ٧ وحدات، وارتفاعه وحدة واحدة. أي الصندوقين حجمه ٣٢ وحدة مكعبة؟ فسر إجابتك.

١١

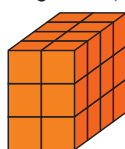
مسائل مهارات التفكير العليا

مسألة مفتوحة: أوجد أبعاد متوازي مستطيلات حجمه أكبر من ٥٠ وحدة مكعبة.

١٢

اكتشف المختلف: حدد المجسم المختلف عن بقية المجسمات الثلاثة الأخرى. فسر إجابتك.

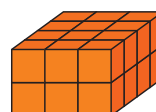
١٤



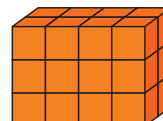
الشكل د



الشكل ج



الشكل ب



الشكل أ

الفرق بين المساحة والحجم.

أكبر

١٥



الزَّمْنُ الْمَنْقُضِي

٨ - ٩

استعد

نشاط عملٌ
المواد : ساعة تَوْقِيتٍ.

الخطوة ١ : اُنْقُلِّ الْجَدْوَلَ:

الزمن المنقضي	وقت الانتهاء	وقت البدء	النشاط
■	■	■	كتابه الأَخْرُوفِ الْهَجَائِيَّةِ كُلُّهَا
■	■	■	كتابه أَسْمَاءِ ١٠ دُوَلٍ عَرَبِيَّةٍ
■	■	■	القَفْرُ ٢٠ مَرَّةً

الخطوة ٢ :

ابدأ بكتابه الأَخْرُوفِ، ولا تنسَ تُشغيلَ ساعَةِ التَّوْقِيتِ عِنْدَ بَدْءِ النَّشاطِ، وَإِيقافَهَا عِنْدِ إِنْهَائِهِ. سَجِّلْ وَقْتَ الْبَدْءِ وَوَقْتَ الْاِنْتِهَاءِ. كَرِّرْ هَذِهِ الْخُطُوطَ مَعَ النَّشَاطَيْنِ الْآخَرَيْنِ.

الخطوة ٣ :

لِإِيْجَادِ طُولِ الْفَتْرَةِ الَّتِي يَسْتَغْرِقُهَا كُلُّ نَشَاطٍ اُطْرَاحْ وَقْتَ الْبَدْءِ مِنْ وَقْتِ الْاِنْتِهَاءِ. وَسَجِّلِ النَّاتِحَ فِي الْجَدْوَلِ.

(١) أَيُّ الْأَنْشَطَةِ احْتَاجَ إِلَى فَتْرَةٍ أَطْوَلَ؟ وَأَيَّهَا احْتَاجَ إِلَى فَتْرَةٍ أَقْصَرَ؟

(٢) اخْتَرْ واحِدًا مِنَ الْأَنْشَطَةِ، ثُمَّ اذْكُرْ نَشَاطَيْنِ آخَرَيْنِ يَحْتَاجانِ إِلَى الْوَقْتِ نَفْسِهِ الَّذِي احْتَاجَهُ ذَلِكُ النَّشَاطُ.

يُظْهِرُ الْعَمُودُ الْأَخِيرُ فِي الْجَدْوَلِ الْزَّمْنَ الْمَنْقُضِيِّ، وَهُوَ مَقْدَارُ الزَّمْنِ مَا يَبْيَنْ بِدَائِيَّةِ النَّشاطِ وَنِهايَتِهِ.

فِكْرَةُ الدَّرْسِ

أَحْلُّ مَسَائِلَ حَوْلَ الزَّمْنِ
الْمَنْقُضِيِّ.

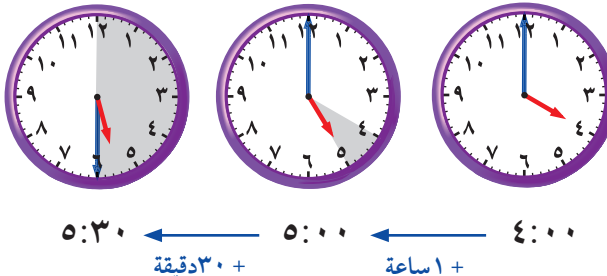
الْمُفَرَّدَاتُ

الزَّمْنُ الْمَنْقُضِيِّ



مثالان من واقع الحياة

سَفَرٌ: يَسْتَغْرِقُ عَبْدُ الْعَزِيزِ سَاعَةً وَ ٣٠ دَقِيقَةً لِلْوُصُولِ إِلَى مَزْرِعَتِهِ.
إِذَا غَادَرَ مَنْزِلَهُ السَّاعَةَ ٢٠ : ٤ مَسَاءً، فَفِي أَيِّ سَاعَةٍ يَصْلُ إِلَى مَزْرِعَتِهِ؟



٦٣

الساعة الواحدة تساوي 60 دقيقة.

إذن سيصل إلى مزرعته الساعة ٣٠:٥ مساءً.
تُظهرُ الساعة الجانيَّةَ وقتَ بدءِ تدريبِ فريقِ كُرَّةِ الْقَدْمِ في المدرسةِ.
إذاً أنه الفَيْبةُ تَدَبَّرَهُ الساعة ٣٠:٥ مساءً،

فَأُوْجِدَ طُولُ الْفَتْرَةِ الزَّمْنِيَّةِ الَّتِي اسْتَغْرَقَهَا التَّدْرِيبُ.
أُوْجِدَ مَقْدَارُ الزَّمْنِ يَيْنَ ١٥:٣ بَعْدَ الظَّهَرِ وَ ٥:٣٠ مَسَاءً.

٥:٣٠ ← ٥:١٥ ← ٤:١٥ ← ٣:١٥

١٥ دقيقة ساعة ساعة

ساعة + ساعة + ١٥ دقيقة = ساعتين و ١٥ دقيقة.

إذن استغرق التدريب ساعتين و ١٥ دقيقةً.

تاڭز

فيما يلي أوقات بدء وانتهاء بعض الأنشطة والبرامج الثقافية، مما زمان الذي استغرق كل نشاط؟ **المثالان ١ ، ٢**

وقت الانتهاء

٢٧

وقت الانتهاء

وقت البدء



٢ تُشير ساعة حمِّد كَما هو موضَّح، ويحتاج إلى ٩ دقائق للوصول إلى المسجد. إذا كانت صلاة العصر في ذلك اليوم تقام عند الساعة ٣:٣١. فهل سيصل إلى المسجد قبل الإقامة؟ **مثال ١**





نَامَ خَالِدٌ فِي الْوَقْتِ الَّذِي تُشِيرُ إِلَيْهِ السَّاعَةُ الْمُجَاوِرَةُ، وَاسْتَيْقَظَ فِي السَّاعَةِ ٥:٣٠ صَبَاحًا. فَسُرْ كَيْفَ تَجِدُ طُولَ الْفَتْرَةِ الزَّمْنِيَّةِ الَّتِي نَامَهَا خَالِدٌ. مَثَل٢

تَحْدِيثٌ

٤

تَدَرِّبْ وَحْلَ الْمَسَائِلَ

فِيمَا يَلِي أَوْقَاتٌ بَدَءَ وَانْتَهَى بَعْضُ الْأَنْشِطَةِ وَالْبَرَامِجِ التَّرَفيهِيَّةِ. مَا الزَّمْنُ الَّذِي اسْتَغْرَقَهُ كُلُّ نَشَاطٍ؟ المَثَلَانِ ١، ٢

وَقْتُ الْاِنْتَهَاءِ



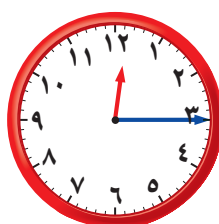
وَقْتُ الْبَدْءِ



وَقْتُ الْاِنْتَهَاءِ



وَقْتُ الْبَدْءِ



وَقْتُ الْاِنْتَهَاءِ

٦:٣٥

وَقْتُ الْبَدْءِ

٤:٤٠

وَقْتُ الْاِنْتَهَاءِ

٦:٠٥

وَقْتُ الْبَدْءِ

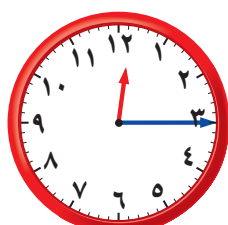
٢:٢٠

وَقْتُ الْبَدْءِ

٧

أَوجَدْ طُولَ الْفَتْرَةِ الزَّمْنِيَّةِ الَّتِي يَسْتَغْرِقُهَا كُلُّ نَشَاطٍ فِيمَا يَلِي: المَثَلَانِ ١، ٢

بَدَأَ سَلْمَانُ الْقِرَاءَةَ فِي الْوَقْتِ الَّذِي تُشِيرُ إِلَيْهِ السَّاعَةُ الْمُجَاوِرَةُ، وَاسْتَمَرَ حَتَّى السَّاعَةِ ١٢:٥٠



ذَهَبَ عَبْدُ اللَّهِ إِلَى الْحَدِيقَةِ فِي الْوَقْتِ الَّذِي تُشِيرُ إِلَيْهِ السَّاعَةُ الْمُجَاوِرَةُ، وَبَقَى فِيهَا حَتَّى السَّاعَةِ ١٥:٥٠ مَسَاءً.

٩



مسائل مهارات التفكير العليا

١١ تَحْدِيد: في موقفٍ خاصٍ للسيارات، أجرة وقوف السيارة ٥ ريالاتٍ في الساعة الواحدة. إذاً أوقفَ فيصلُ سيارَته الساعة ٨:٠٠ صباحاً، ثمَّ غادرَ الموقفَ الساعة ١٢:٠٠ ظهراً، ثمَّ عادَ بعدَ نصفِ ساعةٍ وأمضى ٣ ساعاتٍ أخرى، فكمْ ريالاً دفعَ في المرتين؟

١٢ اكتشاف الخطأ: تقومُ سارة وغيداء بحساب وقتِ انتهاءِ نشاطين. منْ هُنْهما حسابُها صحيحٌ؟
فَسَرْ إجابَتَكَ.

غيداء
بدأ النشاط الساعة ١٠:٤٥ صباحاً، واستمرَّ ٣٠ دقيقةً، عند انتهاءِ النشاط تكونُ الساعة ١١:٤٥ صباحاً.

سارة
بدأ النشاط الساعة ١٠:٣٠ صباحاً، واستمرَّ ساعةً و٤٥ دقيقةً، عند انتهاءِ النشاط تكونُ الساعة ١٢:١٥ ظهراً.

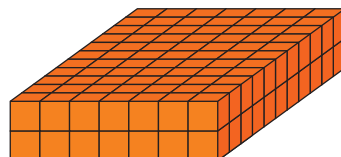
مسألةً منْ واقعِ الحياة يحتاجُ حلُّها إلى حسابِ الزمِنِ المنقضِي.



١٣

لَدَلِيلٍ على اختبار

١٤ قدرُ حجمِ المجسم التالي: (الدرس ٧-٩)



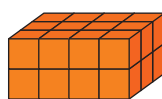
- أ) ١٤ وحدةً مكعبيةً ج) ٧٧ وحدةً مكعبيةً
ب) ٢٢ وحدةً مكعبيةً د) ١٥٤ وحدةً مكعبيةً

١٥ بدأتِ الحصةُ الخامسةُ الساعة ١٠:٣٠ صباحاً، واستمرَتْ ٤٥ دقيقةً. فما وقتُ انتهاءِ

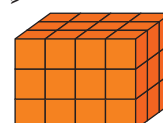
- الحصةِ؟ (الدرس ٨-٩)
أ) ١٢:١٥ ظهراً ج) ١١:٤٥ صباحاً
ب) ١١:١٥ صباحاً د) ١٢:٤٥ ظهراً

مراجعة تراكيمية

أوجُدْ حجمَ كُلِّ مجسمٍ ممَّا يلي: (الدرس ٧-٩)



١٦



١٧

اخترِ التقديرَ الأنسبَ لكتلةِ كُلِّ ممَّا يأتِي: (الدرس ٥-٩)

ج) ٨ كجم ،



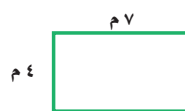
١٩



١٨

اختبار الفصل

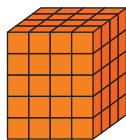
أي من الشكلين الآتيين محيطه أكبر؟ ٩



الشكل أ

الشكل ب

أوجد حجم كل من الجسمين الآتيين:



اختيار من متعدد: مربع طول ضلعه ٥ سم، ما المساواة التي تُعبر عن المساحة (س) للمربي بالستيمترات المربعة؟ ١٢

(أ) $5 = s \times 5$ (ج) $s = 5 + 5$

(ب) $s = 5 \times 5$ (د) $s = 4 \times 5$

اختيار من متعدد: ما طول الفترة الزمنية من الساعة ٤:١٥ مساءً وحتى الساعة ٥:٣٠ مساءً؟ ١٣

(أ) ساعة واحدة.

(ب) ساعة و ١٥ دقيقة.

(ج) ساعة و ٣٠ دقيقة.

(د) ساعة و ٤٥ دقيقة.

أكتب كيف تجد الزمن ١٤

المنقضي؟

ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة

(✗) أمام العبارة غير الصحيحة:

إذا كان حجم مكعب ٢٧ وحدة مكعبة، فإن طول حرفه ٣ وحدات. ١

تقدير كتلة كتاب الرياضيات بحجام واحد تقريراً. ٢

اختر التقدير الأنسب لكل سعة فيما يأتي:



٤



٣

٥٠٠ مل أو ٥٠٠ ل ٣ مل أو ٣ س

اختيار من متعدد: أي العبارات ٦

الآتية صحيحة بالنسبة

للمستطيل المجاور؟



٤ س

(أ) مساحة المستطيل تساوي محيطه.

(ب) مساحة المستطيل أقل من محيطه.

(ج) المحيط يساوي ٢٠ سنتيمتراً.

(د) المساحة تساوي ١٠ سنتيمترات مربعة.

مشعل وعمر وبدر لا يرون في فريق كرة القدم في المدرسة، وأرقم قمصانهم ٣ و٧ و ١٣. إذا كان رقم قميص عمر يساوي عدداً أحراضاً اسمه، ورقم قميص مشعل مكون من رقمين، فما رقم قميص بدر؟ ٦

اختر التقدير المعقول لكتلة كل من الجسمين الآتيين:

لوحة ٨



مسطرة ٧



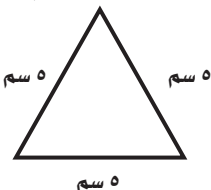
١٠ جم ، ٢٠ كجم

٢٠ جم ، ٢٠ كجم

الاختبار التراكمي

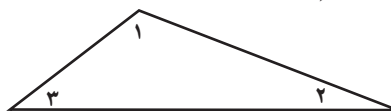
الجزء ١ الاختيار من متعدد

٤ حدد نوع المثلث المرسوم أدناه.



- أ) مختلف الأضلاع ج) منفرج الزاوية
- ب) قائم الزاوية د) متطابق الأضلاع

٥ في الشكل أدناه، أي الزوايا منفرجة؟



- أ) ١ ج) ٣
- ب) ٢ د) لا يوجد

٦ تغلّف نوره هدية على شكل متوازي مستطيلات.

كم وجهاً لهذا الشكل؟



- أ) ٤ ج) ٨
- ب) ٦ د) ١٢

٧ وزع عامل متجر ١٤٤ قارورة ماء على ٦ صناديق بالتساوي. كم قارورة وضع في كل صندوق؟

- أ) ٢٠ ج) ٢٤
- ب) ٢٢ د) ٢٥

اختر الإجابة الصحيحة:

١ أي هذه الأعداد هو ناتج كل عمليات القسمة الآتية؟

$$\begin{aligned} &= 6 \div 54 \\ &= 60 \div 540 \\ &= 600 \div 5400 \end{aligned}$$

- أ) ٦ ج) ٦٠
- ب) ٩ د) ٩٠

٢ التقدير الأكثر معقولية لكتلة حبة ليمون هو:

- أ) ١٢ جم ج) ١٢ جم
- ب) ١٢٠ جم د) ١٢٠ جم

٣ فيما يلي وقت بدء وانتهاء الحفل المدرسي.
ما الزمن الذي استغرقه الحفل؟

وقت البدء وقت الانتهاء



- أ) ٣ ساعات و ١٠ دقائق ج) ساعتان و ١٠ دقائق
- ب) ساعتان و ٥٠ دقيقة د) ٥٠ دقيقة

الجزء ٢ الإجابة القصيرة

أجب عن السؤالين التاليين:

١١ كم جرامًا في ٣ كيلوجرامات؟

١٢ مستطيل مساحته ٤٠ سنتيمترًا مربعًا، وطوله ٨ سنتيمترات. أوجد عرضه؟

الجزء ٣ الإجابة المطولة

أجب عن السؤالين التاليين موضحًا خطوات الحل:

١٣ اقسم، ثم تحقق من إجابتك بالتقدير.
 $351 \div 5$

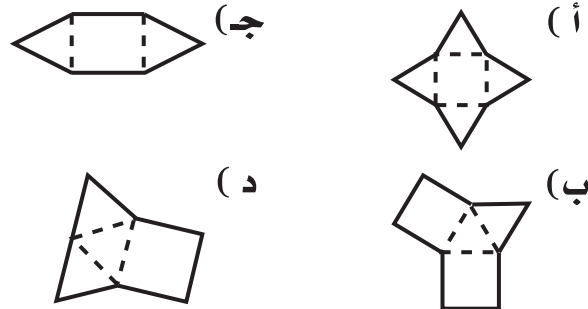
١٤ في أحد أيام العام تكون الفترة الزمنية بين أذان المغرب وأذان العشاء ساعةً وثلاثين دقيقةً، فإذا أذن للمغرب في ذلك اليوم الساعة ٥:٣٥ ففي أي ساعة يؤذن للعشاء؟

٨ ما وحدة القياس الأنسب لقياس سعة الوعاء أدناه؟

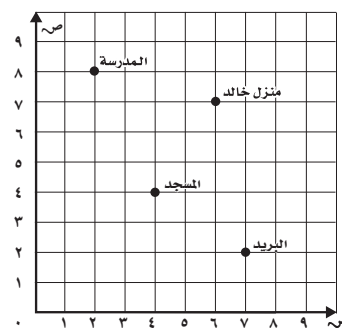


- أ) الجرام
ب) الكيلوجرام
ج) اللتر
د) المللتر

٩ أي المخططات الآتية يمثل هرماً؟



١٠ رسم خالد خريطة لمنطقته، ما المبني الذي يقع عند النقطة (٢، ٧)؟



- أ) منزل خالد
ب) البريد
ج) المسجد
د) المدرسة

هل تحتاج إلى مساعدة إضافية؟

إذا لم تستطع الإجابة عن السؤال

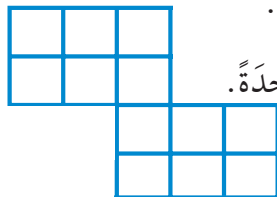
فراجع الدرس...



١٤	١٣	١٢	١١	١٠	٩	٨	٧	٦	٥	٤	٣	٢	١	هل تحتاج إلى مساعدة إضافية؟
٨-٩	مهارة سابقة	٣-٩	٥-٩	مهارة سابقة	مهارة سابقة	٤-٩	مهارة سابقة	مهارة سابقة	مهارة سابقة	مهارة سابقة	٨-٩	٥-٩	مهارة سابقة	إذا لم تستطع الإجابة عن السؤال

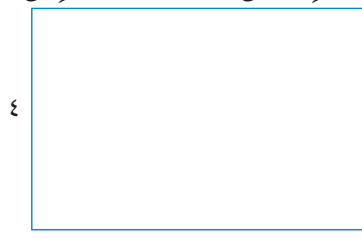
اخْتَبِرْ نَفْسَكَ

٤ في الشّكل المُجاوِرِ، أَيُّ الْعِباراتِ التالِية صَحِيحةً؟



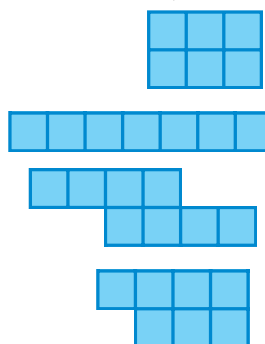
- أ) المُحيطُ يُساوي ١٢ وحدةً.
- ب) المُحيطُ يُساوي ١٤ وحدةً.
- ج) المُحيطُ أَكْبَرُ مِنْ ١٦ وحدةً.
- د) المُحيطُ أَقْلُ من ١٨ وحدةً.

٥ أَيُّ الْخَيَاراتِ التالِيةٍ يُمثِّلُ مُحيطَ المُسْتَطِيلَ؟



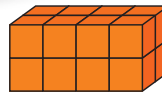
- أ) $4 + 6$
- ب) $2 \times 4 \times 6$
- ج) 4×6
- د) $4 + 6 + 4 + 6$

٦ أَيُّ الأَشْكَالِ التالِيةٍ أَكْبَرُ مِسَاحَةً؟

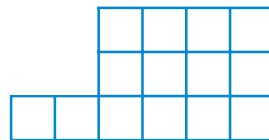
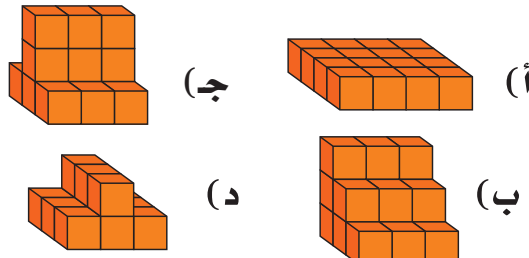


٧ غَادَرَ قَطَارُ(سار) مَحَطةَ الرِّيَاضِ السَّاعَة ٤٥:٧ صِبَاحًا متَجَهًا إِلَى مَحَطةِ الْأَخِيرَةِ فِي مَدِينَةِ بُرِيدَةِ، إِذَا وَصَلَ بَعْدَ سَاعَتَيْنِ وَ١٨ دَقِيقَةً، فَكَمْ كَانَ وَقْتُ الْوُصُولِ؟

- أ) ١٥:٩ صِبَاحًا ج) ١٣:١٠ صِبَاحًا
- ب) ٠٣:١٠ صِبَاحًا د) ٥٣:١٠ صِبَاحًا



١ المُجَسَّمُ الَّذِي حَجْمُهُ يُساوي حَجْمَ المُجَسَّمِ أَعلاهُ هُوَ:



٢ إِذَا أُكْمِلَ الشَّكُلُ أَعلاهُ لِيُصِّبَحَ مُسْتَطِيلًا بِإِضَافَةِ أَرْبَعَةِ مُرَبَّعَاتٍ؛ فَإِنَّ المُحيطَ:

- أ) يَزِدَادُ بِمَقْدَارِ ٤ وَحدَاتٍ
- ب) يَنْقُصُ بِمَقْدَارِ ٤ وَحدَاتٍ
- ج) يَزِدَادُ بِمَقْدَارٍ وَحدَتينِ
- د) لَا يَزِدَادُ وَلَا يَنْقُصُ

٣ يَعْرُضُ الجَدُولُ الْمُجاوِرُ أَوْقَاتَ بدءِ وَانتِهاءِ أَرْبَعَةِ طُلَابٍ مِنْ حَلِّ الْوَاجِبِ الْمَدَرِسِيِّ، مَنْ الطَّالِبُ الْأَسْرَعُ؟

وَقْتُ حَلِّ الْوَاجِبِ

النهاية (مساء)	البداية (مساء)	اسم الطالب
٣:٤٥	٢:٢٠	أحمد
٣:٣٠	٢:٠٠	سامي
٥:٠٠	٣:٤٠	حسام
٥:٢٠	٤:١٥	ناصر

- أ) أحمد
- ب) سامي
- ج) حسام
- د) ناصر



١٢ شاهدْتْ رِيمَ أَربعَةَ مَقاطِعَ فيديو تَعلِيمِيَّةَ بِشكَلِ مُتَسَالِ عَبْرَ مِنَصَةِ مَدَرِسَتِيِّ، إِذَا كَانَ زَمْنُ عَرْضِ المَقْطَعِ الْأَوَّلِ وَالثَّانِي مَعَ اثْلَاثِ سَاعَةٍ، وَالْمَقْطَعِ الثَّالِثُ ٨ دَقَائِقَ، وَالْمَقْطَعِ الرَّابِعُ ٧ دَقَائِقَ، وَبَدَأْتْ رِيمَ مُشَاهِدَةَ المَقاطِعِ فِي تَمَامِ السَّاعَةِ ١٠:٣٠، فَمَتَى تَسْهِي مِنْ مُشَاهِدَةِ جَمِيعِ المَقاطِعِ؟

- أ) ١١:١٠ ج) ١١:٠٠
ب) ١٠:٤٥ د) ١١:٠٥

١٣ لَدِيِّ الْمُهَنْدِسَةِ سَارَةُ دَوْرَةُ تَدْرِيسيَّةٌ عَنِ بَنَاءِ الْأَلْوَاحِ الشَّمْسِيَّةِ فِي الْمَزَارِعِ، تَبْدِأُ الدَّوْرَةُ فِي السَّاعَةِ الثَّامِنَةِ صَبَاحًا، وَتَسْتَغْرِقُ الْمَسَافَةُ بَيْنَ بَيْتِ سَارَةِ وَمَقْرَرِ الدَّوْرَةِ ٤٠ دَقِيقَةً. إِذَا اعْتَادَتْ سَارَةُ الْخُروجَ مِنْ الْبَيْتِ عِنْدَ السَّاعَةِ ٧:٣٠ صَبَاحًا، فَهَلْ تَسْمَكُ مِنْ حُضُورِ بِدايَةِ الدَّوْرَةِ؟ فَسِرْ إِجَابَتِكِ.



أتَدْرِبُ

من خلال الإِجَابةِ عنِ الْأَسْئَلَةِ؛ حتَّى أعزَّزَ مَا تَعْلَمْتُهُ مِنْ مفَاهِيمٍ وَمَا اكتَسَبْتُهُ مِنْ مهاراتٍ.

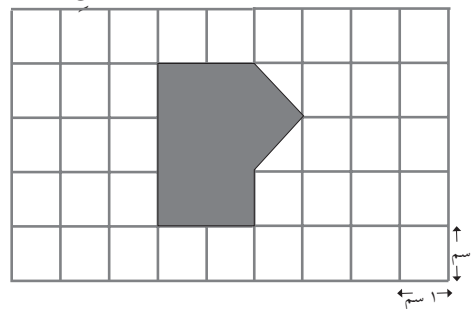
أنا طَالِبٌ مَعْدُّ لِلْحَيَاةِ، وَمَنَافِعُ عَالَمِيَّا.



٨ إِذَا تَمَّ تَعْدِيلُ الْقِطْعَةِ الْمُعَدِّنَةِ فِي الرَّسْمِ أَغْلاَهُ لِتُصْبِحَ مُسْتَقِيمَةً، أَيُّ الْأَطْوَالِ التَّالِيَّةِ هُوَ الْأَقْرَبُ إِلَى طُولِهَا؟

- أ) ٥ سَم ج) ٨ سَم
ب) ٧ سَم د) ٩ سَم

٩ إِذَا كَانَتْ كُلُّ وَحدَةٍ فِي الشَّكَلِ التَّالِيِّ تُمَثِّلُ ١ سَنْتِمِترًا مَرْبَعًا، فَمَا مَسَاحَةُ الشَّكَلِ الْمُظَلَّ؟



١٠ قِطْعَةُ أَرْضِ مُرَبَّعَةِ الشَّكَلِ مَسَاحَتُهَا ١٠٠ مِترٌ مُرَبِّعٌ، سَارَ وَلَيْدُ حَوْلَ تِلْكَ الْقِطْعَةِ ٤ مَرَاتٍ، مَا الْمَسَافَةُ الَّتِي قَطَعَهَا وَلَيْدُ خِلَالَ سَيِّرِهِ حَوْلَ الْقِطْعَةِ؟

١١ أَيُّ الْكِمَيَّاتِ التَّالِيَّةِ يُمْكِنُ أَنْ تُسَاوِي ١٥٠ مِلْلِيَّمِترً؟

- أ) مَاءُ فِي كُوبٍ زُجاَجِيٍّ.
ب) نَفْطٌ فِي صَهْرِيرٍ.
ج) دَوَاءٌ فِي مِلْعَقَةٍ.
د) مَاءٌ فِي بَرْكَةٍ سِبَاحَةٍ.





الكسور الاعتيادية

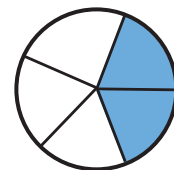
ما الكسر؟ الفكرة العامة

الكسر عَدُد يُمثِّل جُزءاً مِنْ كُلَّ أَوْ جُزءاً مِنْ مَجموَعَةٍ.

مثال: تَوَصَّلت دراسة علمية قامَتْ بِهَا وزارَة البيئة والبيئة والمياه والزراعة إلى أنَّ استعمال أدوات ترشيد المياه يُوفِّر حوالى $\frac{2}{5}$ مِنْ استهلاك المياه قبل تركيب أدوات الترشيد، الشَّكْل أدناه يُمثِّل هَذَا الكسر ويقرأ خمسين أوَّلَيْنِ مِنْ خَمْسَةٍ .



أو



ماذا أتعلَّم في هذا الفصل؟

- تعرُّفَ الكسورِ وقراءتها وكتابتها وتمثيلها.
- تحديد الكسور المتكافئة وإيجادها.
- مقارنة الكسور وترتيبها.
- حل المسائل باستعمال خطوة رسم صورة.
- جمع الكسور المتشابهة وطرحها.

المفردات

الكسور المتكافئة

الكسر

الأعداد الكسرية

البسيط

الكسور المتشابهة

المقام

المطويات

منظّم أفكار

اعملْ هذِهِ المطويَّةِ لِتُساعِدَكَ عَلَى تَنظِيمِ مَعْلوماتِكِ عَنِ الْكُسُورِ الاعتياديَّةِ.
ابدأً بِورَقَةٍ واحِدةٍ A4 كَمَا يَأْتِي:

٤ اكتبْ عنوانًا لِكُلٌّ

قِسْمٍ مِنْ دُرُوسِيِّ
الفَصْلِ، ثُمَّ سَجِّلْ ما
تَعْلَمْتَهُ عَنْ كُلِّ دَرْسٍ.

٣ افتحِ الورقةَ

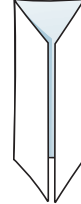
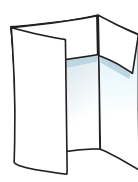
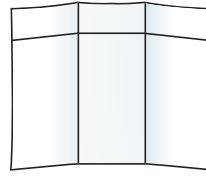
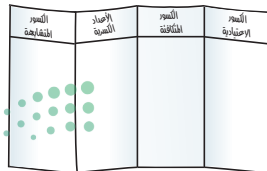
وَارْسِمْ خُطوطًا
مَكَانَ خُطوطِ
الطَّيِّبِ. انْظُرْ إِلَى
الشَّكْلِ.

٢ افتحِ الورقةَ

وَاطْوِهَا مِنَ أَعْلَى
عَلَى بُعدِ ٢ س.م.
انْظُرْ إِلَى الشَّكْلِ.

١ اطْوِ الورقةَ ثلَاثَةَ

أَجْزَاءٍ، كَمَا
هُوَ مُبِينٌ فِي
الشَّكْلِ.

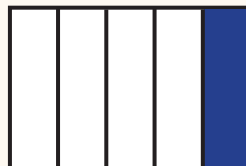




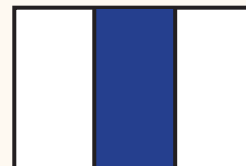
أجِبْ عَنْ أَسْئِلَةِ التَّهِيَّةِ الْأَتِيَّةِ:

اكتبِ الكَسْرَ الَّذِي يُمَثِّلُ الْجُزْءَ الْمُلَوَّنَ: (مهارة سابقة)

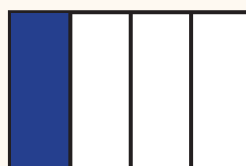
١



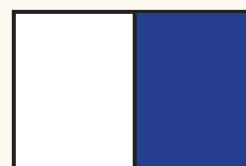
١



٤



٢



اكتبِ الكَسْرَ بِالْأَرْقَامِ: (مهارة سابقة)

٧ ثَلَاثَةٌ مِنْ خَمْسَةٍ

٦ خَمْسَيْنٌ

٥ أَرْبَعَةُ أَسْبَاعٍ

أُوجِدْ نَاتِجَ الْقِسْمَةِ فِي كُلِّ مِمَّا يَأْتِي: (مهارة سابقة)

$6 \div 36$

١١

$3 \div 24$

١٠

$8 \div 48$

٩

$4 \div 16$

٨

$8 \div 56$

١٥

$6 \div 42$

١٤

$8 \div 64$

١٣

$9 \div 72$

١٢

١٦ نَسَخَ حَسَنٌ عَلَى حاسوِبِهِ ١٢٠ بَرْنَامَجًا تَعْلِيمِيًّا فِي ١٠ أَيَّامٍ. إِذَا كَانَ يَنْسَخُ الْعَدَدَ نَفْسَهُ كُلَّ يَوْمٍ، فَكَمْ بَرْنَامَجًا يَنْسَخُ فِي الْيَوْمِ الْوَاحِدِ؟ (مهارة سابقة)



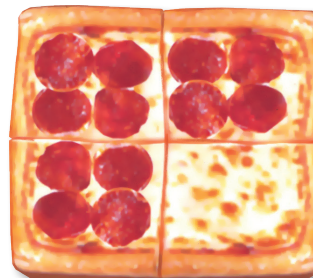


الكسور الاعتيادية

١ - ١

استعدَّ

تحتوي بعض قطع الفطيرة على اللحم والجبن، وبعضها على الجبن فقط.
يمكنك استعمال الكسر لوصف تلك القطع.

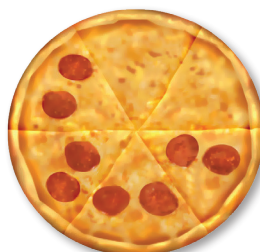


الكسر قد يمثل جزءاً من الكل، أو جزءاً من مجموعة. ويدل البسط على عدد الأجزاء، ويدل المقام على عدد أجزاء الكل.

عدد القطع التي تحتوي على اللحم → $\frac{3}{4}$ ← البسط
عدد القطع كلها → ← المقام

اقرأ: ثلاثة أرباع أو ثلاثة على أربعة.

مثالٌ من واقع الحياةِ



طعام: أعددت والدة مها الفطيرة المجاورة،
ما الكسر الذي يمثل الجزء الذي يحتوي على اللحم؟

أكتب: عدد القطع التي تحتوي على اللحم ←
عدد القطع كلها ← ٦

اقرأ: أربعة أسداس أو أربعة على ستة
إذن $\frac{4}{6}$ الفطيرة يحتوي على اللحم.



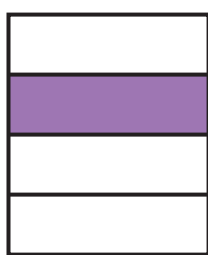
فكرة الدرس

أتعرفُ الكسور الاعتيادية، وأكتبها وأقرؤها.

المفردات

الكسر
البسط
المقام

مثالٌ



ما الكسر الذي يمثل الجزء المظلل في الشكل المجاور؟

- اكتب: عدد الأجزاء المظللة
 $\frac{1}{4}$ ← عدد الأجزاء جميعها
 اقرأ: ربع أو واحد على أربعة
 إذن $\frac{1}{4}$ الشكل مظلل.

تمثيل الكسور

مثال من واقع الحياة



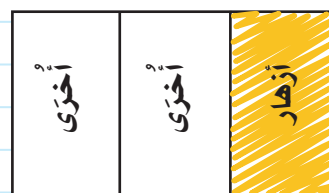
زراعة: يقوم طلاب المدرسة ضمن أنشطة مادة العلوم بزيارة حديقة المدرسة، على أن يزرعوا $\frac{1}{3}$ الحديقة أزهاراً. مثل هذا الكسر.

الطريقة (٢): باستخدام دائرة



قسم الدائرة ٣ أجزاء متساوية.
 ظلل جزءاً واحداً ليمثل الثلث.

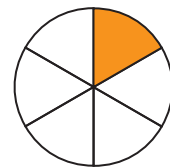
الطريقة (١): باستخدام مستطيل



قسم المستطيل ٣ أجزاء متساوية.
 ظلل جزءاً واحداً ليمثل الثلث.

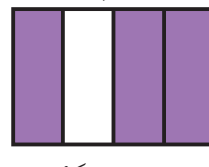
تأكد

اكتب الكسر الذي يمثل الجزء المطلوب تحت كل شكل فيما يلي: المثالان ١، ٢



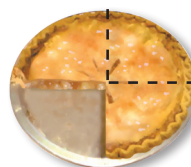
الجزء غير المظلل

٦ $\frac{5}{8}$



الجزء المظلل

٥ $\frac{2}{3}$



الجزء المتبقى

مثل الكسور الآتية بالرسم: مثال ٣

٤ $\frac{1}{4}$



٧ تم تقسيم كعكة إلى ٨ أجزاء متطابقة. إذا أكل محمد جزءاً واحداً، وأكل ضيوفه بقيّة الأجزاء. ما الكسر الذي يمثل الأجزاء التي أكلها الضيوف؟

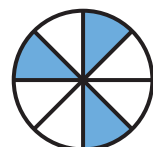
ماذا يعني المقام في الكسر؟

تحدث

٨

تدريب وحل المسائل

اكتُب الكسر الذي يمثل الجزء المطلوب تحت كل شكل فيما يلي: المثالان ١، ٢



الجزء المظلل

$\frac{2}{12}$

١٥



الجزء المملوء

$\frac{6}{10}$

١٤



الجزء المتبقى

مثل الكسور الآتية بالرسّم: مثال ٣

$\frac{2}{5}$

١٣

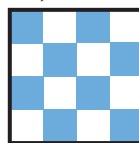
$\frac{2}{7}$

١٢

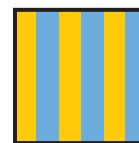
اكتُب الكسر الذي يمثل الجزء الملون بالأزرق في كل علم من أعلام السفن الآتية: المثالان ١، ٢



١٩



١٨



١٧



١٦

٢٠ ترشيد: تعدد تسريحات المياه في المنازل أحد أهم أسباب هدر المياه، حيث يصل الاستهلاك اليومي للمياه التي تسببها التسريحات إلى $\frac{1}{5}$ من إجمالي استهلاك المنازل. مثل هذا الكسر بالرسم.

مسائل مهارات التفكير العليا

٢١ مسألة مفتوحة: اذكر مسائلتين مختلفتين من واقع الحياة تستعمل فيها الكسر $\frac{2}{3}$.

إذا تم تكبير مقام الكسر $\frac{2}{5}$ ، من ٥ إلى ١٠ ، فهل سيصبح الكسر الناتج أكبر من أو أقل من $\frac{2}{5}$ ؟ فسر ذلك.

أكتب

٢٢





زار حسامٌ ووالده مَحَلًا لِبَيْعِ الطُّيُورِ، فَكَانَ هُنَاكَ ١٥ طَائِرًا فِي قَفَصٍ كَبِيرٍ.
إِذَا كَانَ ثُلُثُ الطُّيُورِ مِنَ الْبَيْعَوَاتِ، وَفِيهِ طَائِرًا هُدْهُدٍ، وَالباقِي مِنْ طُيُورِ
الْحَسُونِ، فَكَمْ طَائِرًا مِنْ كُلِّ نَوْعٍ فِي الْقَفَصِ؟

ମୁଦ୍ରଣ

مَا الْمُعْطَيَاتُ؟

- ما المطلوب؟
 - إيجاد عدد كل نوع من الطيور.
 - في المتجر ١٥ طائراً ثلثها ببغوات، وطائراً هدّهـ، والباقي طيور حسونـ.

اِرْسَمْ صُورَةً لِحَلٍّ الْمَسْأَلَةَ.

٦٩

٦

- ارْسُمْ ١٥ دَائِرَةً. ثُمَّ ضَعُّهَا فِي ٣ مَجْمُوعَاتٍ مُسَاوِيَةٍ.

- حَتَّى تُبَيِّنَ الْبَيَّنَاتِ، ظَلَّل إِحْدَى الْمَجْمُوعَاتِ
الْمُتَسَاوِيَةُ؛ إِذْنُ هُنَاكَ ٥ بَيَّنَاتٍ، وَهُنَاكَ طَائِرًا
هُدْهُدٌ؛ لِذَا ظَلَّل دَائِرَتَيْنِ؛ حَتَّى تُبَيِّنَ طَائِرَيِ
الْهُدْهُدِ.

- هُنَاكَ ٨ دَوَائِرٌ غَيْرُ مُظَلَّلَةٍ، وَهَذَا هُوَ عَدُّ طَيُورِ
الْحَسَّونِ.

- إِذْنٌ هُنَاكَ ٥ بَيْعَوَاتٍ، وَ ٢٠ مِنْ طِيُورِ الْهُدْهُدِ، وَ ٨ طُيُورٌ حَسُّونٌ فِي الْقَفْصِ.

راجع الحلّ: ٥ بِعَوَاتٍ + ٢ من طيور الْهُدْهُد + ٨ طُيور حَسْنَون = ١٥ طَائِرًا.

✓ يَحْتَوِي الْفَقَصُّ عَلَى ١٥ طَائِرًا. إِذْنُ الْجَوابِ صَحِيحٌ.

تَدْقِيقٌ

حل الخطة

ارجع إلى المسألة في الصفحة السابقة، ثم أجب عن الأسئلة ١ - ٤:

إذا كان في القفص ٢٤ طائراً، ثلثها من البيغواط، وفيه طائر هدّد، والباقي من طيور الحسون، فكم طائر حسون يكون في القفص؟ تتحقق من إجابتك للسؤال ٣، كيف تعرف أن إجابتك صحيحة؟

١ اشرح لماذا استخدمت ١٥ دائرة.

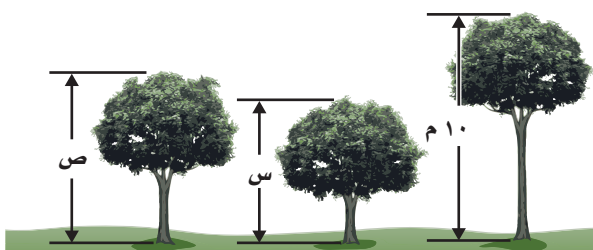
٢ اشرح لماذا ظلت ٥ دوائر لتبين عدّة البيغواط.

تَدْرِبُ عَلَىِ الْخُطَّةِ

حُل بِاستِعمال خُطَّة رَسْم صورَة:

٣ **القياس**: يبيّن الجدول أدناه المدة الزّمِيَّة التي يركب فيها سعيد ومحمود دراجتيهما. انظر إلى الجدول، ثم اذكر من الذي يركب دراجته مدة أطول، وحدد بالدقائق كم يزيد عن الآخر.

إذا كان مجموع ارتفاعات الأشجار ٢٤ متراً، فما طول كل شجرة؟



٤ يقف ياسر وثلاثة طلاب في الطابور الصباحي. إذا كان عمر أمّام ياسير، وكان فيصل ثالثاً، أمّا هشام فكان خلف فيصل، فما ترتيب الطلاب الأربع في الطابور؟

٥ على رف ١٦ كتاباً. إذا كان ربعها كتب تفسير، وأثنان عن المغامرات، والباقي كتب علمية، فما عدد الكتب العلمية؟



٦ كيف استعملت خطة

أكتب

رسِّم صورَة لحل المسألة في حل السؤال ٧؟



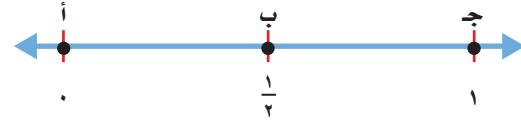
٣ - ١٠

تمثيل الكسور على خط الأعداد

استعد



يمثل الشوط الواحد نصف $\left(\frac{1}{2}\right)$ مباراة كرة القدم.



فكرة الدرس

أمثل الكسور على خط الأعداد وأسميتها.

لقد تعلمت في الفصل الثامن من هذا الكتاب كيفية تمثيل الأعداد على خط الأعداد على شكل نقاط. وبالطريقة نفسها يمكن تمثيل الكسور عليه.

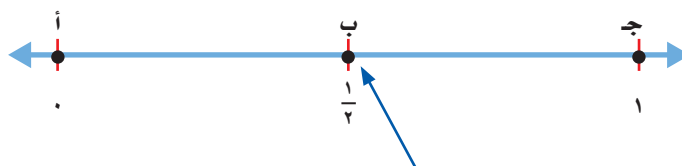
تحديد النقطة التي تمثل كسرًا على خط الأعداد

مثال من واقع الحياة



رياضة: ما النقطة التي تمثل الكسر $\frac{1}{2}$ على خط الأعداد أعلاه؟

الكسر $\frac{1}{2}$ يقسم المسافة إلى جزأين متطابقين.



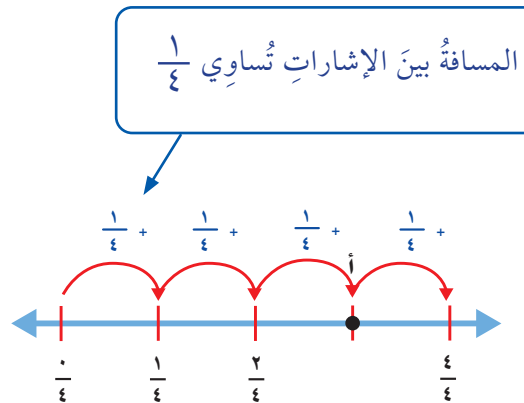
$\frac{1}{2}$ في منتصف المسافة بين ٠ و ١ ويدل المقام على وجود جزأين متطابقين.

إذن النقطة التي تمثل الكسر $\frac{1}{2}$ على خط الأعداد هي النقطة ب.



مثالٌ تَحْدِيدُ الْكَسْرِ الَّذِي تُمَثِّلُهُ نَقْطَةً عَلَى خَطِّ الْأَعْدَادِ

ما الكسر الذي يمثل النقطة أ على خط الأعداد؟



$$\frac{3}{4} = \frac{1}{4} + \frac{1}{4} + \frac{1}{4}, \text{ إذن النقطة أ تمثل } \frac{3}{4}$$

تَذَكَّر

إذا كان البسط يساوي صفرًا، فإن الكسر يساوي صفرًا.

$$0 = \frac{0}{4}$$

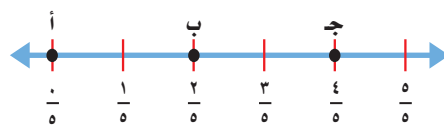
وعندما يكون البسط مساوياً للمقام، فإن الكسر يساوي الواحد.

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

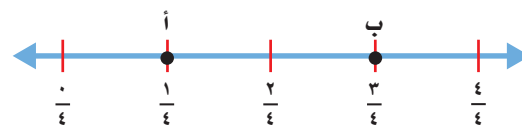
تاڭد

ما النقطة التي تمثل كل كسر فيما يأتي؟ مثال ۱

$\frac{4}{5}$ ۱



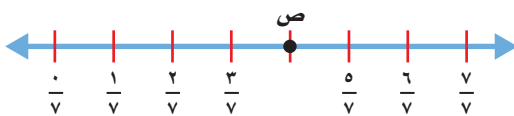
$\frac{1}{4}$ ۲



ما الكسر الذي تمثل كل نقطة فيما يأتي؟ مثال ۲

النقطة ص = ۴

النقطة أ = ۳



اشرح كيف يمكنك استعمال خط الأعداد لتمثيل الكسور.

۵ تمثل النقطة هـ كسرًا يقع في منتصف المسافة بين $\frac{1}{6}$ و $\frac{3}{6}$ على خط الأعداد. ما ذلك الكسر؟

تَدْرِبْ وَحْلَ الْمَسَائِلَ

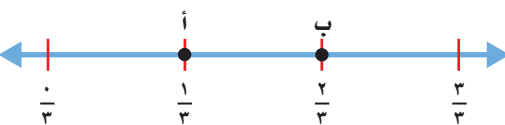
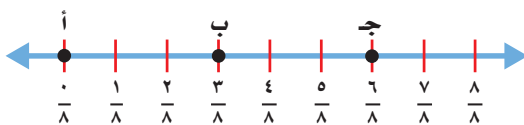
ما النقطة التي تمثل كلَّ كسرٍ فيما يأتي؟ مثال ١

$\frac{1}{3}$

٧

$\frac{3}{8}$

٨



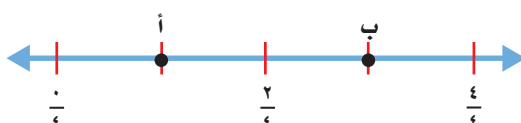
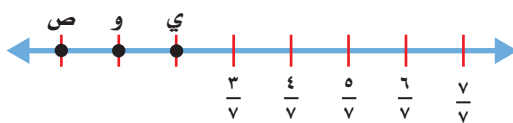
ما الكسرُ الذي يمثلُ كُلَّ نقطةٍ فيما يأتي؟ مثال ٢

النقطةُ ب =

٩

النقطةُ ي =

١٠



اذْكُرْ كسرًا يقعُ بينَ $\frac{5}{8}$ و $\frac{7}{8}$ عَلَى خَطِّ الأَعْدَادِ.

١١

اذْكُرْ ثلَاثَةَ كسوْرٍ تقعُ بينَ $\frac{1}{6}$ و $\frac{6}{6}$ عَلَى خَطِّ الأَعْدَادِ.

١٢

اذْكُرْ كسرينِ يقعانِ بعْدَ $\frac{2}{5}$ عَلَى خَطِّ الأَعْدَادِ.

١٣

اذْكُرْ كسرًا أَكْبَرَ مِنْ $\frac{3}{7}$

١٤

مسائلٌ مهاراتٌ لِلتَّفْكِيرِ الْعُلِيَا

مسأَلَةٌ مفتوحةٌ: ارْسِمْ خَطًّا أَعْدَادٍ وَمَثِّلْ عَلَيْهِ خَمْسَةَ كسوْرٍ.

١٥

تَحْدِيدٌ: مَا الكسرُ الذي تمثِّلُهُ النقطةُ أَعْلَى خَطِّ الأَعْدَادِ؟

١٦

اكتشافُ الخطأ: مَثَلَ كُلُّ مِنْ سَعِدٍ وَعَلِيٍّ ثلَاثَةَ كسوْرٍ عَلَى خَطِّ الأَعْدَادِ بِحَسْبِ التَّرْتِيبِ المُوَضَّحِ.

١٧

أَيُّهُمَا عَلَى صوابٍ؟ اشْرُحْ إِجَابَتَكَ.



عليٌّ
 $\frac{5}{4}, \frac{4}{3}, \frac{3}{4}$

للسعٌ
 $\frac{4}{3}, \frac{3}{2}, \frac{2}{3}$



كيفَ تحدِّدُ نقطةً عَلَى خَطِّ الأَعْدَادِ؟

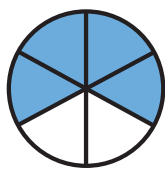


١٨

الفصل العاشر: الكسور الاعتيادية

١٤٢

لَدَالِبِ على اختبار



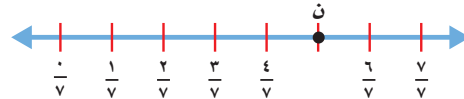
ما الكسرُ الذي يمثلُ الجزءَ
المظللَ في الشكلِ
ال المجاورِ؟ (الدرس ١٠-١)

- ج) $\frac{4}{6}$
د) $\frac{6}{4}$

- أ) $\frac{1}{4}$
ب) $\frac{2}{6}$

١٩ ما الكسرُ الذي تمثلُ النقطةُ ن على خطٍّ

الأعدادِ التاليِ: (الدرس ١٠-٣)



- ج) $\frac{4}{8}$
د) $\frac{5}{8}$
- أ) $\frac{7}{7}$
ب) $\frac{5}{7}$

مراجعة تراكمية

اكتبِ الكسرَ الذي يمثلُ الجزءَ المطلوبَ تحتَ كُلَّ شكلٍ فيما يلي: (الدرس ١٠-١)



الجزءُ غيرُ المظللِ



الجزءُ المظلل

٢٣ حلَّ المسألَةَ التاليةَ باستعمالِ خطَّةِ رسمِ صورَةِ (الدرس ١٠-٢) في مزرعةِ عمِيٍّ ١٦ حيوانًا، إذاً كانَ رَبُّها خرافًا، وخمسةُ منها ماعزًا والباقي دجاجٌ. فَما عددُ الدجاجِ في المزرعةِ؟

فيما يلي أوقاتُ بدءِ وانتهاءِ بعضِ الأنشطةِ، ما الزمْنُ الذي استغرقهُ كُلُّ نشاطٍ؟ (الدرس ٩-٨)

٢٤ وقتُ البدءِ

٢٥ وقتُ البدءِ

٢٦ وقتُ الانتهاءِ

٢٧ وقتُ الانتهاءِ



الكسور المكافئة



تمثيل الكسور المكافئة

نشاط

أُوجِدَ كَسْرٌ مُكافِئٌ لِلكَسْرِ $\frac{1}{3}$

الخطوة ١ : مثُل $\frac{1}{3}$

ابدأ بـ ١ صحيح

ثم استعمل نموذج الكسر $\frac{1}{3}$ ليتمثّل الكسر $\frac{1}{3}$

١

$\frac{1}{3}$



الخطوة ٢ :

أُوجِدَ كَسْرًا مُكافِئًا لِ $\frac{1}{3}$

استعمل نماذج الكسر $\frac{1}{6}$ ، وضعيها تحت نموذج الكسر $\frac{1}{3}$

كم جزءاً من الكسر $\frac{1}{6}$ استعملت؟

١

$\frac{1}{3}$



الخطوة ٣ :

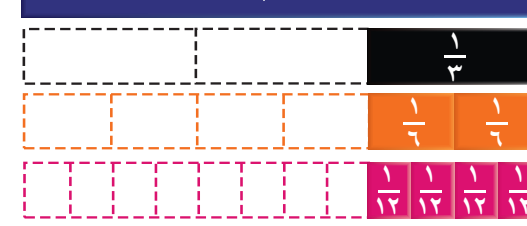
أُوجِدَ كَسْرًا آخر مُكافِئًا لِ $\frac{1}{3}$

استعمل نماذج الكسر $\frac{1}{12}$ حتى تطابق نموذج الكسر $\frac{1}{3}$

عدد نماذج الكسر $\frac{1}{12}$

١

$\frac{1}{3}$



إذن الكسور $\frac{1}{3}$, $\frac{2}{6}$, $\frac{4}{12}$ كسور مكافئة.

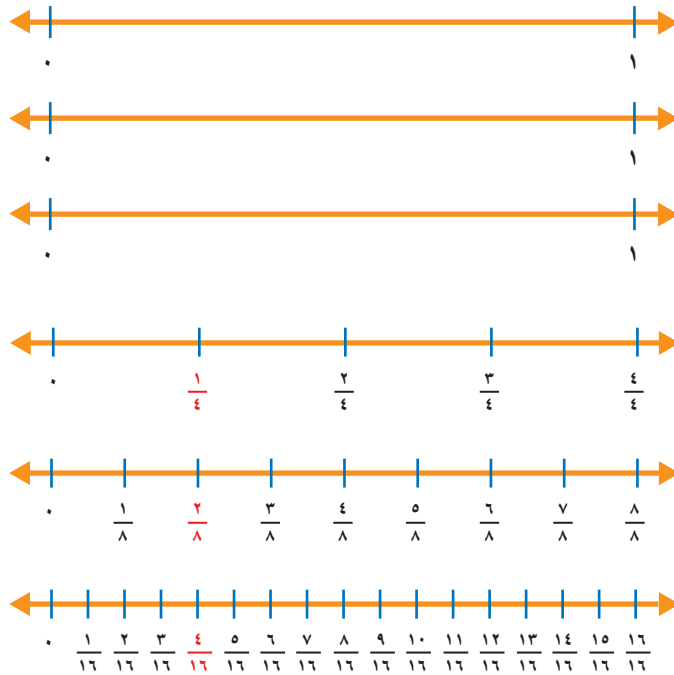




يدويات

نشاطٌ تمثيل الكسور المتكافئة

٢ أوجِدْ ثلاثة كسور متكافئة.



الخطوة ١ : ارسم ثلاثة خطوط أعداد متماثلة كما هو موضح:

الخطوة ٢ : قسم خط الأعداد الأولى إلى أربع، وقسم الثانية إلى ثمان، والثالث إلى أجزاء من ستة عشر.

$$\frac{4}{16} = \frac{2}{8} = \frac{1}{4}$$

فَكُرْ

١ الجبر: اكتب العدد المناسب في الفراغ: $\frac{\square}{16} = \frac{\square}{8} = \frac{1}{4}$

٢ ارجع إلى النشاط ٢، وأوجِدْ كسررين مكافئين للكسر $\frac{3}{4}$

تاڭد

حدّد ما إذا كان كُلّ كسررين فيما يأتي متكافئين أم لا. استعمل نماذج الكسور أو خط الأعداد.

٦ $\frac{3}{4}$ و $\frac{9}{12}$ ٧ $\frac{5}{2}$ و $\frac{2}{3}$ ٨ $\frac{5}{10}$ و $\frac{6}{8}$ ٩ $\frac{2}{4}$ و $\frac{1}{2}$

أوجِدْ كسررين مكافئين لـ كسر ممّا يأتي. استعمل نماذج الكسور أو خط الأعداد.

١٠ $\frac{2}{12}$ ١١ $\frac{4}{8}$ ١٢ $\frac{2}{6}$ ١٣ $\frac{1}{5}$

ماذا يعني أنَّ الكسررين متكافئان؟

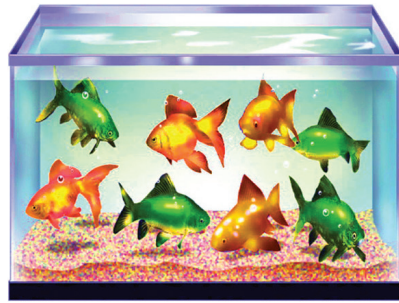
١٤ اكتب





الكسور المُتَكَافِةٌ

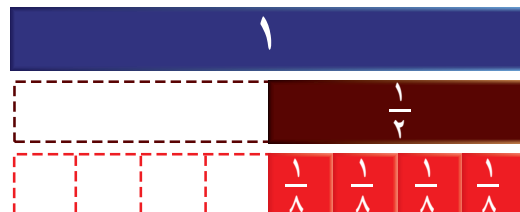
٤ - ١٠



استعد

عند محمد حوض سمك فيه ٨ سمك؛ منها لونها أحمر. يقول محمد: $\frac{4}{8}$ السمك أخضر اللون. يمكن لمحمد أن يستعمل كسرًا آخر ليمثل $\frac{4}{8}$

توضح نماذج الكسور المُبَيَّنة في الرسم أدناه أن الكسر $\frac{4}{8}$ هو الكسر $\frac{1}{2}$ نفسه. الكسر التي تمثل الكمية نفسها تسمى **كسورًا متكافئة**.



إيجاد كسور متكافئة

مثال

أوجد ثلاثة كسور مكافئة لـ $\frac{1}{2}$

لإيجاد كسور مكافئة، بإمكانك أن تستعمل الضرب أو القسمة.

الطريقة (٢) : القسمة

$$\begin{array}{l} \text{اقسم البسط} \\ \frac{2}{4} = \frac{2 \div 2}{4 \div 2} \\ \text{والمقام على} \\ \frac{1}{2} = \frac{2 \div 2}{4 \div 2} \\ \text{العدد نفسه (٢)} \end{array}$$

الطريقة (١) : الضرب

$$\begin{array}{l} \text{اضرب البسط} \\ \frac{8}{16} = \frac{2 \times 4}{2 \times 8} \\ \text{والمقام في العدد} \\ \text{نفسه (٢)} \end{array}$$

إذن $\frac{1}{2}$ ، $\frac{2}{4}$ ، $\frac{4}{8}$ ، ثلاثة كسور يكافئ كل منهم الكسر**فكرة الدرس**

أجد كسورًا متكافئة.

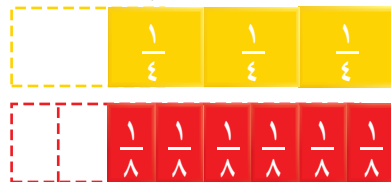
المفردات**الكسور المتكافئة**

بِإِمْكَانِكَ أَيْضًا استِعمالَ النَّمَاذِجِ، أَوِ الصُّورِ، أَوْ خَطِّ الْأَعْدَادِ؛ لِإِيجَادِ كُسُورٍ مُكَافِئَةً لِكَسِيرٍ.

مِثَالٌ استِعمالُ النَّمَاذِجِ

آنَهَى عادِلٌ دراسَةً $\frac{3}{4}$ كِتابَهُ المَدْرَسِيِّ. أَوْجِدْ كُسُرًا مُكَافِئًا لِـ $\frac{3}{4}$

استِعملْ نَمَاذِجَ الْكُسُورِ؛ لِإِيجَادِ كُسِيرٍ مُكَافِئٍ.



$$\frac{6}{8} = \frac{3}{4}$$

إِذْنُ الْكَسِيرُ $\frac{6}{8}$ يُكَافِئُ الْكَسِيرَ $\frac{3}{4}$

قَدَرْ

بِإِمْكَانِكَ أَنْ تَجِدَ عِدَّةَ كُسُورٍ مُكَافِئَةً لِكَسِيرٍ.

مِثَالٌ تمثيلُ الْكُسُورِ الْمُتَكَافِئَةِ

أَوْجِدْ كُسُرًا مُكَافِئًا لِـ $\frac{8}{24}$

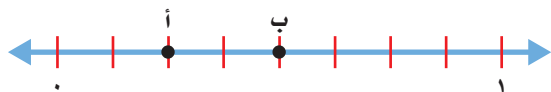


إِذْنُ الْكَسِيرُ $\frac{8}{24}$ يُكَافِئُ الْكَسِيرَ $\frac{8}{12}$

مِثَالٌ الْكُسُورُ عَلَى خَطِّ الْأَعْدَادِ

مَا الْحَرْفُ الْمَكْتُوبُ عَلَى خَطِّ الْأَعْدَادِ، الَّذِي يُمَثِّلُ الْكَسِيرَ $\frac{2}{8}$ ؟

أَوْجِدْ كُسُرًا مُكَافِئًا لَهُ.



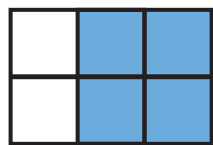
الواحِدُ الصَّحِيحُ عَلَى خَطِّ الْأَعْدَادِ مُقَسَّمٌ إِلَى أَثْمَانٍ؛ إِذْنُ أ = $\frac{2}{8}$

وَالْكَسِيرُ $\frac{1}{4}$ هُوَ كَسِيرٌ مُكَافِئٌ لِـ $\frac{2}{8}$

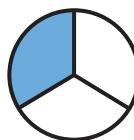


تأكد

اكتب الكسر الذي يمثل الجزء المظلل، ثم أوجد كسرًا مكافئًا له: الأمثلة ١ - ٣



٣



٢



١

أوجد كسرًا مكافئًا لـ كل مما يأتي: الأمثلة ١ - ٣

$\frac{1}{3}$

٧

$\frac{8}{10}$

٦

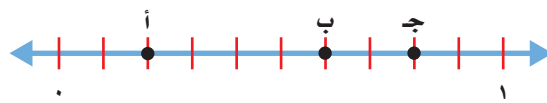
$\frac{4}{6}$

٥

$\frac{1}{4}$

٤

ما الحرف المكتوب على خط الأعداد الذي يمثل $\frac{6}{10}$? أوجد كسرًا مكافئًا له. مثال ٤



تحدد

لدى محمد ٤ علب عصير. إذا كانت تلذت منها برتقال، فاكتب كسرين تصف بهما الجزء الذي يمثل عصير البرتقال.

علّل لماذا $\frac{3}{4}$, $\frac{6}{8}$, $\frac{9}{12}$ ، كسور متكافئة. أعط مثالاً لمجموعة أخرى تتكون من ثلاثة كسور متكافئة.

تدريب وحل المسائل

اكتب الكسر الذي يمثل الجزء المظلل، ثم أوجد كسرًا مكافئًا له: الأمثلة ١ - ٣



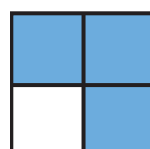
١٢



١٢



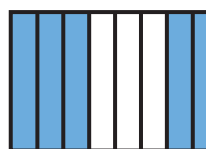
١١



١٦



١٥



١٤

أوجد كسرًا مكافئًا لـ كل كسر مما يأتي: الأمثلة ١ - ٣

$\frac{2}{3}$

٢١

$\frac{2}{12}$

٢٠

$\frac{6}{10}$

١٩

$\frac{2}{5}$

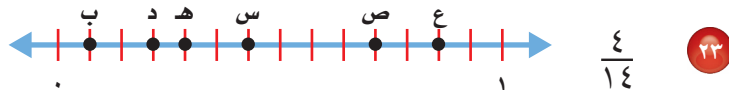
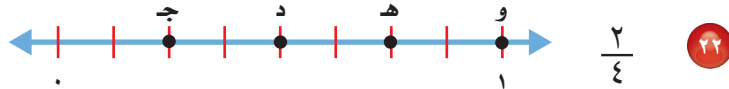
١٨

$\frac{2}{7}$

١٧

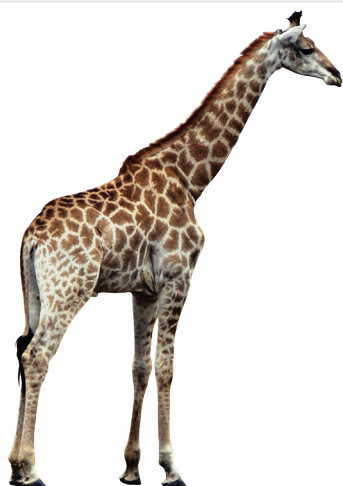


ما الحرف المكتوب على خط الأعداد الذي يمثل الكسر المعطى؟ أو جد كسرًا مكافئاً له: مثال ٤



القياس: ركض خالد $\frac{1}{3}$ كيلومتر، بينما ركض فارس $\frac{4}{6}$ كيلومتر. هل ركض الاثنان المسافة نفسها؟ اشرح إجابتك.

٢٤ لدى شركة ١٦ سيارة، إذا كانت سُت منها لونها أخضر، فاكتُب كسرَين يمثّلان عدد السيارات الخضراء.



علوم: تمضي الزرافة $\frac{5}{6}$ اليوم في الأكل، ويصل ارتفاعها إلى حوالي ٦ أمتار، وطول رقبتها $\frac{2}{5}$ ارتفاعها.

٢٥ ما الكسر الذي يمثل الوقت الذي تمضيه الزرافة في الأكل؟ اكتب كسرًا آخر يكافئ هذا الكسر.

٢٦ ما الكسر الذي يمثل طول رقبة الزرافة بالنسبة إلى ارتفاعها؟ اكتب كسرًا مكافئاً لذلك الكسر.

مسألة من واقع الحياة



مسائل مهارات التفكير العليا

مسألة مفتوحة: اكتب كسرًا مكافئًا لـ $\frac{2}{6}$ ، وكسرًا مكافئًا لـ $\frac{3}{6}$. أي الكسران أكبر؟ اشرح.

اكتشف الخطأ: وجد كل من أنور وعمر كسرًا مكافئًا لـ $\frac{6}{18}$ ، أيهما حلّه صحيح؟ اشرح إجابتك.



$$\frac{1}{3} = \frac{6 \div 6}{18 \div 6}$$

عمر

$$\frac{2}{6} = \frac{3 \div 3}{18 \div 3}$$

أنور



هل بإمكانك دائمًا أن تجد كسرًا مكافئًا لكسر ما؟ اشرح إجابتك.

٣٠ **أكتب**



الفصل

١٠

اختبار منتصف الفصل

الدروس من ١٠ إلى ١١

استعمل خطة رسم صورة لحل المسألتين التاليتين:

(الدرس ٢-١٠)

زرعت منها ١٢ شتلة وردي في حديقتها، كان منها ٥ شتلات قرنفل، والباقي فل. ما الكسر الذي يمثل شتلات الفل في حديقة منها؟

دفع أحمد $\frac{1}{2}$ ما معه من نقود لشراء فطيرة، و $\frac{1}{8}$ ما معه من نقود لشراء عصير. إذا كان مع أحمد ١٦ ريالاً قبل الشراء. فكم ريالاً بقي معه؟

أوجد كسرًا مكافئًا لكل مما يأتي: (الدرس ٤-١٠)

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

١١

$$\frac{1}{3}$$

١٠

$$\frac{2}{6}$$

١٢

$$\frac{1}{2}$$

١٢

إذا كان عدد طلاب الصف الرابع ٢٠ طالباً، شارك ١٢ منهم في سباق الجري المدرسي. وقال عبد العزيز: إن $\frac{3}{5}$ الصف شاركوا في سباق الجري. فهل كلامه صحيح؟ فسر إجابتك. (الدرس ٤-١٠)

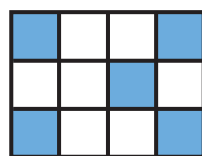
أكتب هل يمثل اللون الأخضر

$\frac{1}{4}$ المستطيل؟ فسر إجابتك. (الدرس ١-١٠)

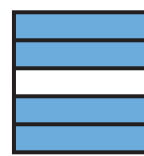


١٥

أكتب الكسر الذي يمثل الجزء المظلل: (الدرس ١-١٠)



٨



١

مثل الكسور الآتية بالرسم: (الدرس ١-١٠)

$$\frac{3}{7}$$

٤

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

٣



يبين الشكل المجاور علم إيطاليا. ما الكسر الذي يمثل الجزء الملون بالأخضر؟ (الدرس ١-١٠)

٦ اختيار من متعدد: ما العدد المناسب وضعه في \square ؛ لتصبح الجملة $\frac{9}{\square} = \frac{3}{4}$ صحيحة؟

(الدرس ٤-١٠)

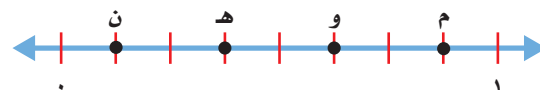
ج) ١٢

٦

د) ١٥

٩

٧ اختيار من متعدد: ما الحرف الذي يمثل الكسر $\frac{5}{8}$ على خط الأعداد التالي: (الدرس ٤-١٠)



ج) و

٥

د) ه

٦



مُقارنةُ الكُسُورِ وَتَرْتِيبُهَا

استعد

القطعة	الطول (م)
الحمراء	$\frac{5}{8}$
الصفراء	$\frac{3}{8}$
الخضراء	$\frac{1}{2}$
الزرقاء	$\frac{1}{4}$

اشترتِ ابتسامٌ ٤ قطع مختلفةٍ مِنَ القماشِ؛ لتستعملُها في حرصٍ التربيةِ الفنيةِ. ويوضحُ الجدولُ المجاورُ أطوالَ تلكَ القطعِ. أيُّهما أطولُ؟ قطعةُ القماشِ الحمراءُ أمِ الصفراءُ؟

للمقارنةِ بينَ الكسورِ يمكنكُ استعمالَ النماذجِ، أو خطَّ الأعدادِ، أو الكسورِ المتكافئةِ.

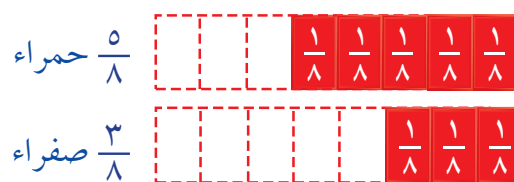
مُقارنةُ الكسور

مثالان من واقع الحياة



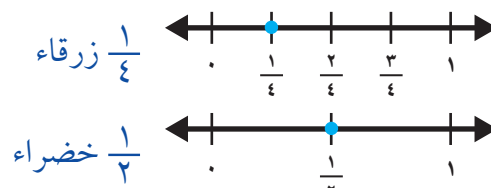
القياسُ: أيُّهما أطولُ؟ قطعةُ القماشِ الحمراءُ أمِ الصفراءُ؟

يمكنكُ أنْ تستعملَ نماذجَ الكسورِ؛ لتقارنَ بينَ $\frac{5}{8}$ و $\frac{3}{8}$.



يتضحُ منَ النماذجِ أنَّ $\frac{5}{8} > \frac{3}{8}$
إذنْ قطعةُ القماشِ الحمراءُ أطولُ مِنَ القطعةِ الصفراءِ.

أيُّهما أطولُ؟ القطعةُ الزرقاءُ أمِ الخضراءُ؟
لتقارنَ بينَ الكسرَينِ $\frac{1}{4}$ و $\frac{1}{2}$ ، يمكنكُ أنْ تستعملَ خطَّ الأعدادِ.



يتضحُ منْ خطَّ الأعدادِ أنَّ $\frac{1}{2} > \frac{1}{4}$
إذنْ قطعةُ القماشِ الخضراءُ أطولُ مِنَ القطعةِ الزرقاءِ.

فكرة الدرس

أقارنُ بينَ الكسورِ، وأرتُبُها.



ترتيب الكسور

مثالٌ

رتّب الكسور $\frac{2}{3}$, $\frac{1}{2}$, $\frac{7}{12}$ من الأصغر إلى الأكبر.

٣

الطريقة (٢): الكسور المتكافئة

أوجد الكسور المتكافئة والتي لها المقام نفسه.

$$\frac{6}{12} = \frac{6 \times 1}{6 \times 2} \quad \frac{8}{12} = \frac{4 \times 2}{4 \times 3}$$

قارن بين بسط كل كسر.
رتّبها من الأصغر إلى الأكبر.

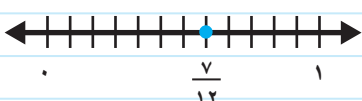
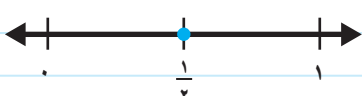
$$\frac{6}{12}, \frac{7}{12}, \frac{8}{12}$$

↓ ↓ ↓

$$\frac{2}{3}, \frac{7}{12}, \frac{1}{2}$$

الطريقة (١): خط الأعداد

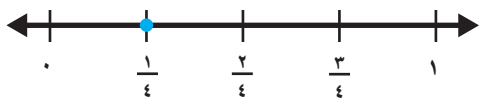
استعمل خط الأعداد.



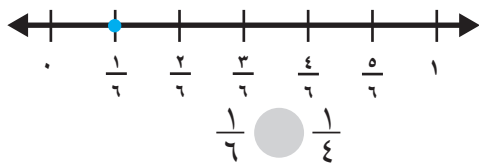
ترتيب الكسور من الأصغر إلى الأكبر هو: $\frac{1}{2} > \frac{7}{12} > \frac{2}{3}$

تأكد

قارن بين الكسور مستعملاً (<) أو (>) أو (=): المثالان ١، ٢



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



$$\frac{3}{4} \quad \frac{3}{6}$$

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

رتّب الكسور من الأصغر إلى الأكبر: مثال ٣

$$\frac{3}{4}, \frac{7}{8}, \frac{1}{16}$$

$$\frac{4}{8}, \frac{2}{6}, \frac{3}{8}$$

اشرح كيف تقارن بين الكسرتين

تحدى

القياس: يذاكر عبد الله دروسه مدة $\frac{3}{12}$ ساعة،

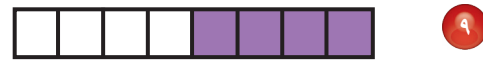
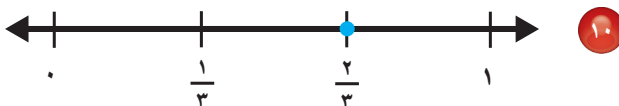
وتذاكر أخته هند مدة $\frac{1}{2}$ ساعة. أيهما يقضي وقتاً

أطول في المذاكرة؟

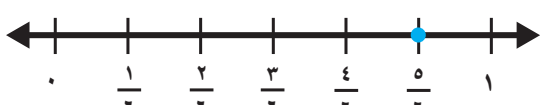


تَدْرِبْ وَحْلَ الْمَسَائِلَ

قارن بين الكسور مُستعملاً (< أو > أو =): المثالان ١ ، ٢



٩



١٠

$\frac{5}{6}$ $\frac{2}{3}$

$\frac{2}{3}$ $\frac{5}{8}$ ١٢

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

$\frac{1}{3}$ $\frac{2}{6}$ ١١

رتّب الكسور من الأصغر إلى الأكبر: مثال ٣

$\frac{7}{8}$ ، $\frac{2}{3}$ ، $\frac{3}{4}$ ١٤

$\frac{3}{4}$ ، $\frac{1}{3}$ ، $\frac{4}{6}$ ١٣

$\frac{3}{5}$ ، $\frac{3}{4}$ ، $\frac{1}{10}$ ١٦

أكلت عاشرة $\frac{1}{4}$ الجزر الموجود في الطبق، وأكلت منال $\frac{3}{12}$ الجزر. أيهما أكلت أكثر؟ ١٧

يندرِب عبد الحميد على لعب كرة الطائرة $\frac{2}{3}$ ساعة يوم الخميس، و $\frac{1}{4}$ ساعة يوم الجمعة. أي يوم يقضِي فيه وقتاً أكثر في التدريب؟ ١٨

مسائل مهارات التفكير العليا

١٩ مسألة مفتوحة: اكتب ثلاثة كسور ليست أكبر من $\frac{1}{2}$

٢٠ اكتشف المختلف: حدد مجموعة الكسور المختلفة عن المجموعات الأخرى:

$\frac{2}{12}$ ، $\frac{1}{2}$ ، $\frac{3}{4}$

$\frac{7}{10}$ ، $\frac{1}{2}$ ، $\frac{2}{5}$

$\frac{1}{2}$ ، $\frac{1}{3}$ ، $\frac{2}{9}$

$\frac{15}{16}$ ، $\frac{5}{8}$ ، $\frac{1}{4}$

٢١ تحدِّ: اذكر كسرًا أكبر من $\frac{10}{36}$



كيف تقرّر ما إذا كان $\frac{3}{4}$ أكبر من $\frac{3}{5}$ أو أقل منه؟

أُكْتُبْ



جمع الكسور المتشابهة

يمكنك استعمال نماذج الكسور؛ لجمع وطرح كسور لها المقامات نفسها، والكسور التي لها المقام نفسه تسمى **كسوراً متشابهـة**. فمثلاً: الكسران $\frac{3}{5}$ ، $\frac{1}{5}$ كسران متشابهـان؛ لأن المقام في كلـيـهما يساوي 5

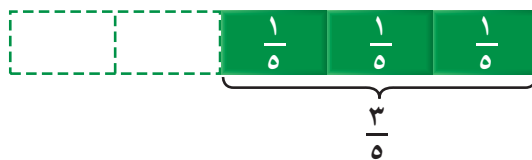
نَشَاطٌ

قطعت منيرة تفاحة إلى شرائح، فأكلت $\frac{3}{5}$ التفاحة، وأعطـتـ آخرـها

$\frac{1}{5}$ التفاحة، فكم أكلـتـ البنـانـ منـ التـفـاحـةـ؟

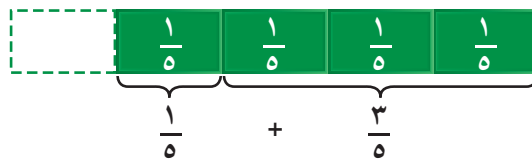
الخطوة ١ : اعمل نموذجاً للكسر $\frac{3}{5}$

استعمل ثلـاثـ قطـعـ للكـسـرـ $\frac{1}{5}$ ليـ تمـثـلـ الكـسـرـ $\frac{3}{5}$



الخطوة ٢ : اعمل نموذجاً للكسر $\frac{1}{5}$

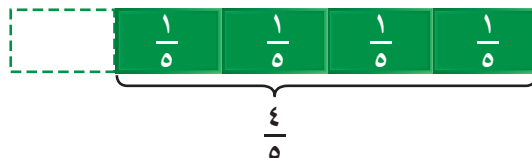
أضـفـ قـطـعـةـ الكـسـرـ $\frac{1}{5}$ إـلـىـ نـمـوذـجـ الكـسـرـ السـابـقـ.



الخطوة ٣ : اجمعـ.

أوجـدـ عـدـدـ الـقـطـعـ الـتـيـ استـعـمـلـتـهاـ منـ نـمـوذـجـ

الـكـسـرـ $\frac{1}{5}$



بـماـ أـنـ $\frac{3}{5} + \frac{1}{5} = \frac{4}{5}$ ، فـإـنـ منـيرـةـ وـأـخـتـهـاـ أـكـلـتـاـ $\frac{4}{5}$ ، أـوـ أـرـبـعـةـ أـخـمـاسـ التـفـاحـةـ.

فـكـرـةـ الدـرـسـ
أـسـتـعـمـلـ النـمـاذـجـ لـجـمـعـ

كـسـورـ مـتـشـابـهـةـ.

المـفـرـدـاتـ

الـكـسـورـ المـتـشـابـهـةـ



نشاط

٢ سألت سمية زميلاتها عن اللون المفضل لدى كل منهن، فاختار $\frac{3}{10}$ الطالبات اللون الأخضر، و $\frac{4}{10}$ الطالبات اللون الأحمر، فما الكسر الذي يمثل الطالبات اللاتي يفضلن أحد اللوين؟

الخطوة ١ : اعمل نموذجاً للكسر

$$\frac{4}{10} + \frac{3}{10} = \frac{7}{10}$$

أعمل نموذجاً للكسر $\frac{7}{10}$

الخطوة ٢ : اعمل نموذجاً للكسر

استعمل أربع قطع للكسر $\frac{1}{10}$ لكي تمثل الكسر $\frac{4}{10}$

المخطوطة ٣ : اجمع.

أُوجِدَ العَدْدُ الْكُلِّيُّ لِلقطعِ الْتِي اسْتَعْمَلَتْهَا مِنْ نَمْوَذْجِ الْكُسْرِ $\frac{1}{6}$ $\frac{3}{11} + \frac{4}{11} = \frac{7}{11}$ ؛ أَيْ أَنَّ سَبْعَةً أَعْشَارِ الطَّالِبَاتِ يَفْضِلُنَّ أَحَدَ اللَّوْنَيْنِ: الْأَخْضَرَ أَوِ الْأَحْمَرَ.

فکر

١ وَضَّحَ كَيْفَ تَسْتَعِمُ نَمُوذْجًا لِإِيْجَادِ

٢ أوجِدْ ناتجَ $\frac{1}{8} + \frac{1}{8}$ واشُرِّحْ كيَفَ توصلْتَ إِلَى الناتجِ، ثُمَّ عَبِّرْ عَنْهُ بِالكلِّمَاتِ.

تاڭدۇ

استعمل نماذج الكسور لتجد ناتج الجمع، ثم اكتب بالكلمات:

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

၇

۳۰

أو جد ناتج الجمع، واستعمل نماذج الكسور عند الضرورة:

۱۰

۱۰

$$\frac{1}{\mu} + \frac{1}{\mu}$$

كيف تجد ناتج $\frac{1}{5} + \frac{2}{5}$ دون استعمال نماذج الكسور؟



1



جمع الكسور المتشابهة

استعدّ

زرعَ أَحْمَدُ الْفَاصُولِيَا فِي $\frac{1}{5}$ حَدِيقَةِ مَنْزِلِهِ. وَزَرَعَ أَخْوَهُ فَهْدُ الْجَزَرَ فِي $\frac{3}{5}$ الْحَدِيقَةِ. مَا الْكُسْرُ الَّذِي يُمَثِّلُ مِقْدَارَ مَا زَرَعَهُ أَحْمَدُ وَفَهْدُ مِنَ الْحَدِيقَةِ بِالْخُضْرَوَاتِ؟



الْكُسْرَانِ $\frac{1}{5}$ وَ $\frac{3}{5}$ لَهُمَا الْمَقَامُ نَفْسُهُ، لِذَلِكَ تُسَمَّى كُسُورًا مُتَشَابِهًةٌ.
لِجَمْعِ الْكُسْرَيْنِ الْمُتَشَابِهِيْنِ؛ نَجْمِعُ الْبَسْطَيْنِ، وَنَكْتُبُ النَّاتِجَ عَلَى الْمَقَامِ نَفْسِهِ.

مثالٌ من واقع الحياة جمع الكسور المتشابهة

حداائق: مَا الْكُسْرُ الَّذِي يُمَثِّلُ مِقْدَارَ مَا زَرَعَهُ أَحْمَدُ وَفَهْدُ مِنَ الْحَدِيقَةِ بِالْخُضْرَوَاتِ؟

الطريقة (٢): بالأعداد $= \frac{3}{5} + \frac{1}{5}$ <div style="border: 1px solid blue; padding: 5px; margin-top: 10px;">اجمع البسطين</div> $\frac{3+1}{5} =$ <div style="border: 1px solid blue; padding: 5px; margin-top: 10px;">استخدم المقام نفسه</div> $\frac{4}{5} =$	الطريقة (١): بالنماذج <div style="border: 1px dashed black; width: 100px; height: 40px; margin-bottom: 20px;"></div> <div style="border: 1px dashed green; width: 100px; height: 40px; margin-bottom: 20px;"></div> $\frac{4}{5} = \frac{3}{5} + \frac{1}{5}$
---	---



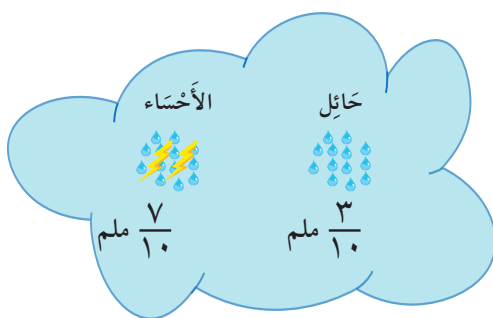
فكرة الدّرس

أجمع كسوراً متشابهةً.

المفردات

الكسور المتشابهة

مثالٌ من واقع الحياة



طقس: أَظْهَرَ تَقْرِيرُ الْمَرْكَزِ الْوَطَنِيِّ لِلأَرْصَادِ مُعَدَّلَاتِ هُطُولِ الْأَمْطَارِ بِالْمِلِيمِترِ عَلَى كُلِّ مِنْ مَحَاطَتِي الْأَخْسَاءِ وَحَائِلَ خِلَالَ فَصْلِ الصَّيفِ لِعَام٢٠٢٢م.

مَا كِمَيَّةُ الْأَمْطَارِ الَّتِي هَطَلَتْ عَلَى الْمَحَاطَتَيْنِ مَعًا؟

١



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

$$\frac{7+3}{10} = \frac{7}{10} + \frac{3}{10}$$

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

نَجْمَعُ الْكُسْرَيْنِ الْمُتَشَابِهِنِ:

تَذَكَّر
عِنْدَمَا يَكُونُ الْبَسْطُ مُسَاوِيَاً لِلْمَقَامِ، فَإِنَّ الْكُسْرَ يُسَاوِي الْوَاحِدَ.

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

كِمَيَّةُ الْأَمْطَارِ الَّتِي هَطَلَتْ عَلَى الْمَحَاطَتَيْنِ هِيَ: ١ ملم.

تأكد

أُوجِدَ نَاتِجُ الْجَمْعِ. إِسْتَخْدِمْ نَمَادِيجَ الْكُسُورِ إِذَا لَزِمَ الْأَمْرُ. المثالان ١ ، ٢

٣ ٤
٧ ٧

٢ ٣
٦ ٦

١ ٢
٤ ٤

٥ ٦
٦ ٦

٢ ١
١٠ ١٠

٢ ٥
١٢ ١٢

صَبَّعَ سَعْدٌ $\frac{2}{5}$ مِنْ حَائِطٍ غُرْفَتِهِ. وَصَبَّعَ وَالِدُهُ $\frac{1}{5}$ مِنْ الْحَائِطِ نَفْسِهِ. كَمْ يَنْلِعُ الْبُرْزُءُ الْمَصْبُوْغُ مِنْ الْحَائِطِ؟

صِفْ بَسْطَ وَمَقَامَ الْكُسْرِ الَّذِي يُمْكِنُ كِتَابَتُهُ عَلَى صُورَةِ ١.

تحدى



تَدْرِبْ وَحْلَ الْمَسَائِلَ

أَوْجِدْ نَاتِجَ الْجَمْعِ. إِسْتَخْدِمْ نَمَادِجَ الْكُسُورِ إِذَا لَزِمَ الْأَمْرُ. المَثَالَانِ ٢٠، ١

$$\frac{4}{6} + \frac{1}{6} \quad ١١$$

$$\frac{1}{3} + \frac{1}{3} \quad ١٠$$

$$\frac{4}{8} + \frac{1}{8} \quad ٩$$

$$\frac{7}{10} + \frac{2}{10} \quad ١٤$$

$$\frac{2}{5} + \frac{2}{5} \quad ١٣$$

$$\frac{7}{9} + \frac{2}{9} \quad ١٢$$

- ١٥ أُكْتِبْ عِبَارَةَ الْجَمْعِ الَّتِي يُمْكِنْ إِسْتَخْدَامُهَا لِمَعْرِفَةِ الْكَسْرِ الَّذِي يُمَثِّلُ أَيَّامَ الْأَسْبُوعِ الَّتِي كَانَ الْجَوْ فِيهَا.
ب) مَمْطَرًا.

الخميس	الرابعة	الثلاثاء	الاثنين	الأحد	السبت	الجمعة

- ١٦ تَضَعُ هِنْدُ $\frac{1}{3}$ كُوبٍ مِنَ السُّكَّرِ فِي خَلِيلِ الْكَيْنِيْك. مَا الْكِمِيَّةُ الَّتِي تَحْتَاجُهَا مِنَ السُّكَّرِ إِذَا ضَاعَفْتَ مِقْدَارَ الْخَلِيلِ؟

مسائل مهارات التفكير العليا

- اكتشف الخطأً، أوجَدْ أَحْمَدْ وَسَعْدَ مَجْمُوعَ $\frac{1}{5} + \frac{2}{5}$ أَيْهُمَا حَصَلَ عَلَى الْمَجْمُوعِ الصَّحِيحِ؟
بَرْزْ إِجَابَتَكَ.



السعد

$$\frac{3}{10} = \frac{2}{5} + \frac{1}{5}$$

أحمد

$$\frac{3}{5} = \frac{2}{5} + \frac{1}{5}$$



استكشاف

نشاط للدرس (١٠ - ٧)

طرح الكسور المتشابهة

رابط الدرس الرقمي



www.ien.edu.sa

يمكنك استعمال نماذج الكسور لطرح كسور متشابهة.

نشاط

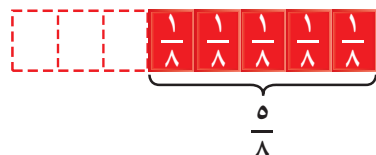
١ عند حسن كيس فيه كرات زجاجية زرقاء وأخرى حمراء، إذا كان الكسر الذي يمثل الكرات الزرقاء $\frac{5}{8}$ ، والكسر الذي يمثل الكرات الحمراء $\frac{2}{8}$ ، فكم يزيد الكسر الذي يمثل الكرات الزرقاء على الكسر الذي يمثل الكرات الحمراء؟

فكرة الدرس

استعمل النماذج لطرح
كسور متشابهة.

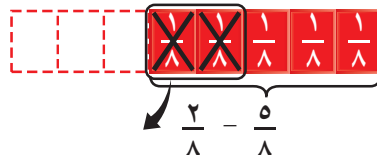
الخطوة ١ : اعمل نموذجاً للكسر $\frac{5}{8}$.

استعمل خمس قطع للكسر $\frac{1}{8}$ ، لكنه تمثل الكسر $\frac{5}{8}$



الخطوة ٢ : اطرح $\frac{2}{8}$

احذف قطعتين من النموذج السابق؛ لكنه تمثل الكسر $\frac{2}{8}$



الخطوة ٣ : عد قطع نموذج الكسر $\frac{1}{8}$ المتبقية.

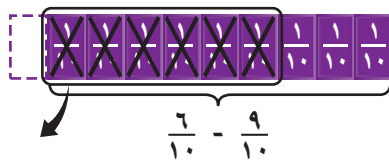


$\frac{2}{8} - \frac{3}{8} = \frac{5}{8}$ ، إذن الكسر الذي يمثل الكرات الزرقاء يزيد بمقدار $\frac{3}{8}$ على الكسر الذي يمثل الكرات الحمراء.



نشاط

اشترى إبراهيم $\frac{9}{10}$ كيلوجرام من الجبن الأبيض، و $\frac{6}{10}$ كيلوجرام من الجبن الأصفر. كم تزيد كمية الجبن الأبيض على كمية الجبن الأصفر؟



الخطوة ١ : اعمل نموذجًا للكسر $\frac{9}{10}$.

استعمل تسع قطع من نموذج الكسر $\frac{1}{10}$.

لكي تمثل الكسر $\frac{9}{10}$.

الخطوة ٢ : اطرح $\frac{6}{10}$.

احذف ٦ قطع من النموذج السابق لكي تمثل الكسر $\frac{6}{10}$.

الخطوة ٣ : عدّ قطع نموذج الكسر $\frac{1}{10}$ المتبقية.

$$\frac{6}{10} - \frac{3}{10} = \frac{3}{10}, \text{ إذن اشترى إبراهيم كمية من الجبن الأبيض تزيد بمقدار } \frac{3}{10}$$

كيلوجرام على كمية الجبن الأصفر.

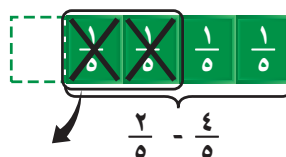
فكرة

١ وضح كيف تستعمل نموذجًا لإيجاد: $\frac{3}{5} - \frac{4}{5}$

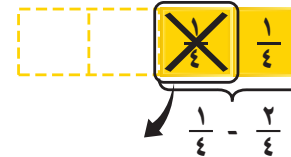
٢ اشرح كيف تجد ناتج $\frac{4}{5} - \frac{3}{5}$ ، ثم أوجد الناتج.

تأكد

استعمل نماذج الكسور لتجد ناتج الطرح، ثم اكتبه بالكلمات:



٤



٣

أوجد ناتج الطرح، واستعمل نماذج الكسور عند الضرورة:

$$\frac{3}{6} - \frac{4}{6} \quad ٧$$

$$\frac{1}{3} - \frac{2}{3} \quad ٦$$

$$\frac{4}{7} - \frac{6}{7} \quad ٥$$

$$\frac{6}{12} - \frac{11}{12} \quad ٩$$

$$\frac{4}{10} - \frac{7}{10} \quad ٨$$

$$\frac{3}{9} - \frac{5}{9} \quad ٧$$

١١ كيف تجد ناتج $\frac{9}{12} - \frac{4}{12}$ دون استعمال نماذج الكسور؟



طرح الكسور المتشابهة

٧ - ١٠

استعدَّ

تحتاج سعاد لصنع إبريق من عصير الليمون إلى $\frac{3}{4}$ كوب من خليط الليمون. ولديها $\frac{2}{4}$ كوب من الخليط. كم يتبقى من الخليط بعد صنع إبريق من عصير الليمون؟



فكرة الدَّرْس

أَطْرَحْ كُسُورًا مُتَشَابِهًةً.

الكسران $\frac{3}{4}$ و $\frac{2}{4}$ كسران متشابهان.
لِطَرْحِ الْكَسَرَيْنِ الْمُتَشَابِهِيْنِ؛ نَطْرُحُ الْبَسْطَيْنِ، وَنَكْتُبُ النَّاتِجَ عَلَى الْمَقَامِ نَفْسِهِ.

مثالٌ مِنْ واقعِ الْحَيَاةِ

طرح الكسور المتشابهة

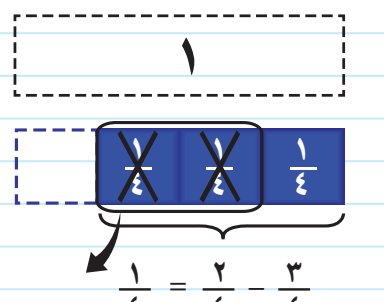


قياس: مَا مِقْدَارُ الْخَلِيلِ الْمُتَبَقِّي لَدَى سُعَادٍ بَعْدَ صُنْعِ إِبْرِيقٍ مِنْ عَصِيرِ الْلَّيْمُونِ؟

الطريقة (٢) ، الأعداد

$$\begin{aligned} \text{اطرح البسطين} &\rightarrow \frac{2-3}{4} = \frac{2}{4} - \frac{3}{4} \\ \text{استخدم المقام نفسه} &\rightarrow \frac{1}{4} = \end{aligned}$$

الطريقة (١) ، النماذج



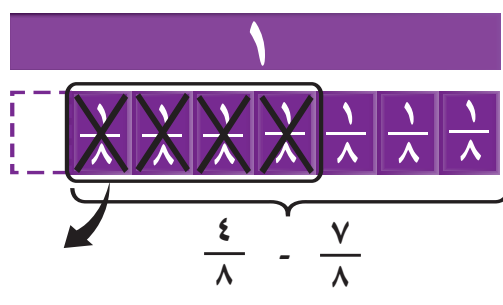
لِذَلِكَ مِقْدَارُ الْخَلِيلِ الْمُتَبَقِّي هُوَ $\frac{1}{4}$.



مثالٌ من واقع الحياة



ركض خالد مسافة $\frac{7}{8}$ كيلومتر يوم الأربعاء، وركض مسافة $\frac{4}{8}$ كيلومتر يوم الخميس، بكم تزيد المسافة التي ركضها خالد يوم الأربعاء عن المسافة التي ركضها يوم الخميس؟



نطرح الكسرتين المتشابهين:

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

تزيد المسافة التي ركضها خالد يوم الأربعاء عن المسافة التي ركضها يوم الخميس بـ $\frac{3}{8}$ كلم.

تأكد

أُوجِدْ ناتج الطرح. استخدم نماذج الكسور إذا لزم الأمر. المثالان ١، ٢

$$\frac{3}{7} - \frac{4}{7} \quad ٣$$

$$\frac{4}{9} - \frac{6}{9} \quad ٢$$

$$\frac{4}{6} - \frac{5}{6} \quad ١$$

$$\frac{3}{6} - \frac{4}{6} \quad ٦$$

$$\frac{4}{10} - \frac{7}{10} \quad ٥$$

$$\frac{5}{12} - \frac{10}{12} \quad ٤$$

شربَت سارة $\frac{3}{4}$ من كوب العصير. كم تبقى من العصير في الكوب؟

تدريب وحل المسائل

أُوجِدْ ناتج الطرح. استخدم نماذج الكسور إذا لزم الأمر. المثالان ١

$$\frac{4}{6} - \frac{5}{6} \quad ١٠$$

$$\frac{3}{7} - \frac{6}{7} \quad ٩$$

$$\frac{2}{8} - \frac{7}{8} \quad ٨$$

$$\frac{4}{12} - \frac{11}{12} \quad ١٢$$

$$\frac{2}{7} - \frac{6}{7} \quad ١٢$$

$$\frac{6}{10} - \frac{9}{10} \quad ١١$$



١٤ قرأت سعاد $\frac{3}{5}$ الكتاب ، وقرأت أمل $\frac{1}{5}$ الكتاب نفسه. ما الفرق بين ما قرأه سعاد وما قرأه أمل؟

١٥ قسم صندوق إلى ١٠ أقسام متساوية وتم تعبئته $\frac{7}{10}$ من الصندوق . ما الكسر الذي يمثل الجزء الفارغ من الصندوق؟

لليلى على اختبار

١٧ قطعت فطيرة إلى ١٠ شرائح متساوية،

أكلت هند ومریم كلاهما $\frac{2}{10}$ من الفطيرة فكم تبقى منها؟ (الدرس ٧-١٠)

- ج) $\frac{6}{10}$
د) $\frac{8}{10}$

- أ) $\frac{3}{10}$
ب) $\frac{4}{10}$

١٦ أوجد $\frac{1}{12} + \frac{1}{12}$. (الدرس ٦-١٠)

- أ) $\frac{5}{24}$
ب) $\frac{3}{12}$
ج) $\frac{4}{12}$
د) $\frac{5}{12}$

مسائل مهارات التفكير العليا

١٨ اكتب مسألة من واقع الحياة يمكن حلها بطرحكسور متشابهة، ثم حل المسألة.

١٩ مسألة مفتوحة: اختر كسرين متشابهين يكون الفرق بينهما $\frac{2}{9}$ ، وبرز اختيارك.



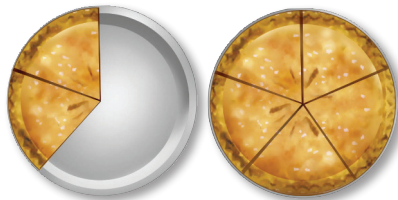


الأَعْدَادُ الْكَسْرِيَّةُ

٨ - ١٠



استَعِدْ



صَنَعْتُ وَالدَّهُ خَدِيجَةَ فَطِيرَتَيْنِ قَطَعَتْ كُلَّا
مِنْهُمَا ٥ أَجْزَاءً مُتَطَابِقَةً. إِذَا أَكَلَتْ خَدِيجَةُ
وَأَخْوَهَا ٣ قِطَعٍ مِنْ إِحْدَى الْفَطِيرَتَيْنِ، فَمَا
الْكَسْرُ الَّذِي يُمَثِّلُ الْقِطَعَ الْبَاقِيَّةَ؟

العدد الكسرى: يتكون من جزأين؛ عدد صحيح وكسر.

الكسور غير الفعلية: كسر بسطه أكبر من مقامه أو يساويه.

كُسُورٌ غَيْرٌ فَعْلِيَّةٌ	أَعْدَادٌ كَسْرِيَّةٌ
$\frac{23}{6}$ $\frac{11}{4}$ $\frac{3}{2}$	$\frac{35}{6}$ $\frac{23}{4}$ $1\frac{1}{2}$

فِكْرَةُ الدَّرْسِ

أَكْتُبُ الْأَعْدَادَ الْكَسْرِيَّةَ
وَالْكُسُورَ غَيْرَ الْفَعْلِيَّةَ.

المُفَرَّدَاتُ

العدد الكسرى

الكسور غير الفعلية

كتَابَةُ الْأَعْدَادِ الْكَسْرِيَّةِ وَالْكُسُورِ غَيْرِ الْفَعْلِيَّةِ

مِثَالٌ مِنْ وَاقِعِ الْحَيَاةِ

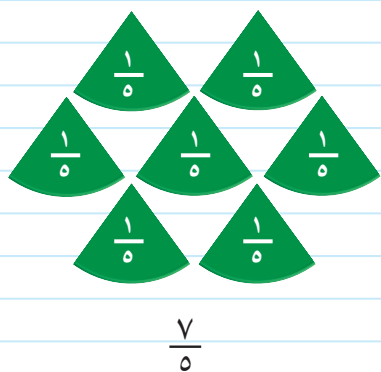


طَعَامُ: مَا الْكَسْرُ الَّذِي يُمَثِّلُ قِطَعَ الْفَطَائِرِ الْبَاقِيَّةِ؟

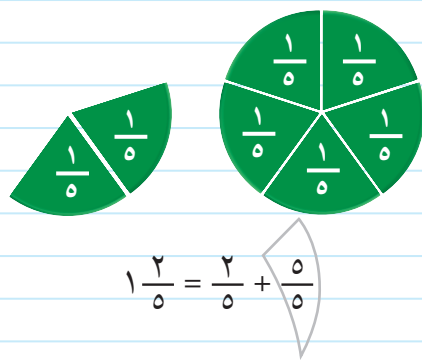
كُلُّ فَطَيْرَةٍ فِيهَا ٥ قِطَعٍ، وَهُنَاكَ ٧ قِطَعٍ بِقِبَطِ.

١

الطَّرِيقَةُ (٢): الْكُسُورُ غَيْرُ الْفَعْلِيَّةُ



الطَّرِيقَةُ (١): الْأَعْدَادُ الْكَسْرِيَّةُ



إِذَنْ بَقِيَ $1\frac{2}{5}$ أَوْ $\frac{7}{5}$



يمكنك أن تحول العدد الكسري إلى كسر غير فعلي، والعكس يمكنك أن تحول كسراً غير فعلياً إلى عدد كسري.

مِثَالٌ التَّحْوِيلُ مِنْ عَدْدٍ كَسْرِيٍّ إِلَى كَسْرٍ غَيْرِ فَعْلِيٍّ وَالْعَكْسُ

تَذَكَّر

يقوم خط الكسر مقام
القسمة، $\frac{11}{8}$ تعني $11 \div 8$
تقسيم

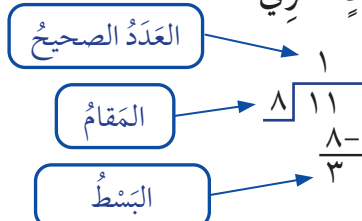
٢ اكتب $\frac{3}{8}$ على شكل كسر غير فعلي.

٣ اكتب العدد الكسري على شكل مجموع عدد وكسر

$$\frac{3}{8} + \frac{8}{8} = \frac{3+8}{8} = \frac{11}{8}$$

اجماع البسطين

٤ اكتب $\frac{11}{8}$ على شكل عدد كسري.



$$\text{إذن } \frac{11}{8} = 1 \frac{3}{8}$$

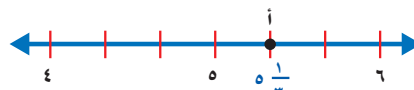
وي يمكنك أن توضح الكسور غير الفعلية والأعداد الكسرية على خط الأعداد.

مِثَالٌ اسْتِعْمَالُ خَطٌّ الْأَعْدَادِ

٤ عَبَرْ عَنِ النُّقْطَةِ أَبْعَدَدٍ كَسْرِيٍّ وَبِكَسْرٍ غَيْرِ فَعْلِيٍّ.



كل فتره على خط الأعداد هي ثلث؛ إذن هي $\frac{1}{3}$



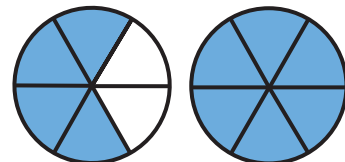
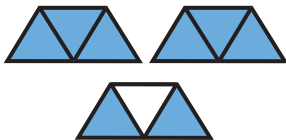
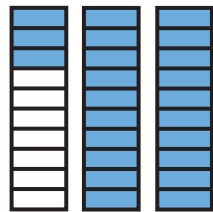
$$\frac{1}{3} + \frac{3}{3} + \frac{3}{3} + \frac{3}{3} + \frac{3}{3} = 5 \frac{1}{3}$$

$$\frac{16}{3} = \frac{1+3+3+3+3+3}{3} = \text{إذن النقطة هي } \frac{1}{3} 5 \text{ أو } \frac{16}{3}$$



تأكد

اكتب العدد الكسرى والكسر غير الفعلى لـ كل تمثيل مما يأتي: **مثال ١**



اكتب كسر غير فعلى على شكل عدد كسرى والعكس، واستعمل النماذج إذا لزم الأمر. **المثالان ٢ ، ٣**

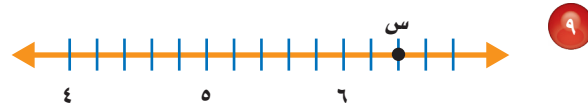
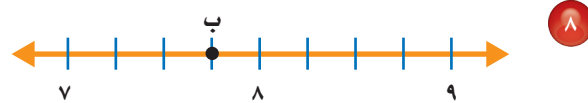
$\frac{13}{3}$

$\frac{9}{4}$

$\frac{3}{5}$

$1\frac{2}{5}$

عبر عن النقطة المحددة على خط الأعداد بـ عدد كسرى، وكسر غير فعلى. **مثال ٤**



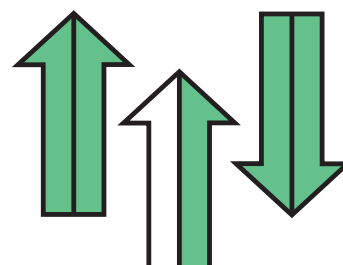
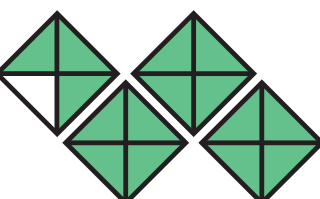
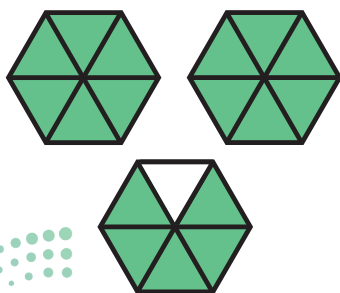
اشترى كـل من محمد وبدر فطيرتين من الحجم نفسه. إذا أكل محمد $\frac{3}{8}$ مما اشتراه، وأكل بـدر $\frac{4}{16}$ مما اشتراه. فـيـهـمـا أـكـلـ أـكـثـرـ؟ **١٠**

$\text{اشرح كيف تقارن بين } \frac{3}{5} \text{ و } \frac{17}{5}$

تحـدـث

تـدـرـب وـحـلـ الـمـسـائـل

اكتب العدد الكسرى والكسر غير الفعلى لـ كل تمثيل فيما يأتي: **مثال ١**



اكتب كل كسر غير فعلي على شكل عدد كسري والعكس، واستعمل النماذج إذا لزم الأمر. **المثالان ٣، ٢**

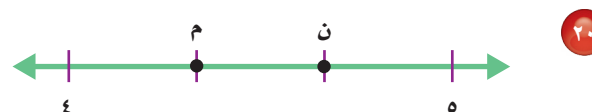
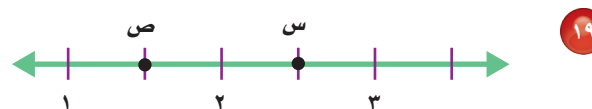
$$\frac{5}{6} \quad 18$$

$$\frac{6}{7} \quad 17$$

$$\frac{17}{4} \quad 16$$

$$1 \frac{3}{4} \quad 15$$

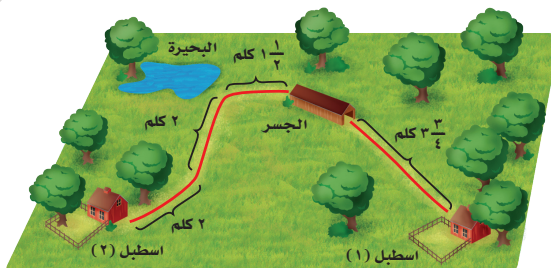
عبر عن النقطة المحددة على خط الأعداد بعده كسري، وكسر غير فعلي. **مثال ٤**



استعملت فاطمة $\frac{1}{2}$ كجم من الدقيق لصنع فطيرة الجبن. و $\frac{3}{4}$ كجم من الدقيق لصنع فطيرة البيض. أي الفطيرتين استهلكت دقيقاً أكثر؟ **٢١**



شرب سامي $\frac{3}{5}$ كوب ماء بعد الشوط الأول من مباراة كرة قدم. وشرب $\frac{4}{6}$ كوب ماء بعد الشوط الثاني. متى شرب سامي ماءً أكثر؟ **٢٢**



مسألة من واقع الحياة

رحلات: يبيّن الشكل المجاور ميدان ركوب الخيل. وهنالك مخططات توقف للراحة خلال الرحلة.

بدأ يوسف من الإسطبل رقم (١)، وهو الآن عند بداية الحِسْر. كم كيلومتراً قطع يوسف؟ **٢٣**

وصل يوسف إلى الإسطبل رقم (٢) خلال ساعتين و ١٥ دقيقة. اكتب الزَّمن الذي أمضاه يوسف في الرحلة في صورة كسر غير فعلي. **٢٤**

مسائل مهارات التفكير العليا

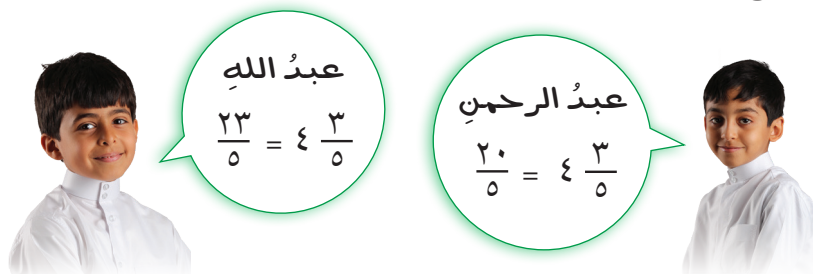
٢٥

مسألة مفتوحة: سِمْ كَسْرًا غَيْرِ فَعْلِيٍّ يُمْكِنُكَ كِتَابَتُهُ عَلَى شَكْلٍ عَدِيدٍ صَحِيحٍ.

٢٦

اكتشف الخطأ: كَتَبَ عَبْدُ الرَّحْمَنِ وَعَبْدُ اللَّهِ $\frac{3}{4}$ عَلَى شَكْلٍ كَسْرٍ غَيْرِ فَعْلِيٍّ، كَمَا هُوَ مُوضَّعٌ.

أَيُّهُمَا حَلٌّ صَحِيحٌ؟ اشْرَحْ إِجَابَتَكَ.



٢٧

مقارنةً بَيْنَ الْكُسُورِ، وَالْأَعْدَادِ الْكَسْرِيَّةِ، وَالْكُسُورِ غَيْرِ الْفَعْلِيَّةِ.

للابن على اختبار

٢٩

ما الكسر الأصغر من بين الكسور:

$\frac{15}{24}$ ، $\frac{7}{12}$ ، $\frac{5}{6}$ ، $\frac{2}{3}$ ؟ (الدرس ٥-١٠)

ج) $\frac{7}{12}$

أ) $\frac{2}{3}$

د) $\frac{15}{24}$

٣٠

ما الكسر غير الفعلي الذي لا يكافئ العدد

$\frac{4}{5}$ ؟ (الدرس ٨-١٠)

ج) $\frac{42}{15}$

أ) $\frac{28}{10}$

ب) $\frac{56}{20}$

٣١

مراجعة تراكمية

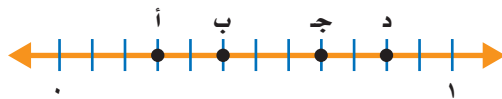
رتّب الكسور التالية من الأصغر إلى الأكبر: (الدرس ٥-١٠)

$\frac{1}{4}$ ، $\frac{5}{8}$ ، $\frac{7}{16}$

$\frac{3}{4}$ ، $\frac{5}{6}$ ، $\frac{11}{12}$

٣٢

ما الحرف المكتوب على خط الأعداد الذي يمثل الكسر $\frac{8}{12}$ ؟ أوجذ كسرًا مكافئًا له. (الدرس ٤-١٠)



مثل الكسور التالية بالرسم: (الدرس ١-١٠)

$\frac{4}{7}$

$\frac{1}{3}$

٣٥





استقصاء حل المسألة

فكرة الدرس: اختيار الخطة المناسبة لحل المسألة.



ريم: زار طلاب صفي حديقة الحيوانات، وقد عرفت أن سدس الحيوانات من الزواحف. إذا كان في الحديقة ٤٢٠ حيواناً، فما عدد الزواحف؟

المطلوب: إيجاد عدد الزواحف في الحديقة.

هناك ٤٢٠ حيواناً في حديقة الحيوانات، سدسها زواحف.
أوجد عدد الزواحف من الحيوانات.

افهم

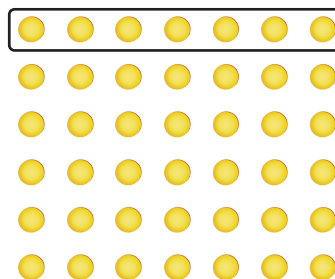
حل مسألة أبسط.

نقط

أوجد سدس عدد أصغر، ثم اضرب ليجد سدس الـ ٤٢٠

أوجد سدس الـ ٤٢

حل



إذن سدس الـ ٤٢ يساوي ٧، الآن اضرب

$$\begin{array}{r} 42 \\ \times 7 \\ \hline 294 \end{array}$$

فكّر في العدد الذي إذا ضربته في ٤٢ يُصبح ٤٢، ثم اضرب ٧ في العدد نفسه.

إذن ٧٠ حيواناً من حيوانات الحديقة زواحف.

✓ بما أن $70 = 420 / 6$ ؛ إذن ٧٠ هي سدس الـ ٤٢٠، فالجواب صحيح.

تدقق



حُلُّ مَسَائِلٍ مُتَتَوْلَةً

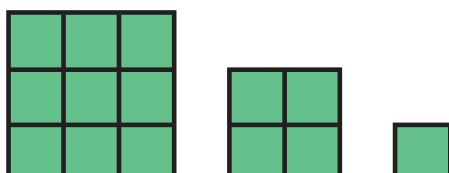
اسْتَعْمَلْ إِحْدَى الْخُطُوطِ أَدْنَاهُ لِحَلِّ الْمَسَائِلِ الْآتِيَّةِ:

اشترَتْ نَدَى قُمْصانًا مِنَ الْقِيَاسَاتِ الْآتِيَّةِ:
صَغِيرٌ، وَمُتوسِطٌ، وَكَبِيرٌ. إِذَا كَانَتِ التَّكْلِفةُ
الْكُلُّيَّةُ ٦٨ رِيَالًا، فَكَمْ قَمِصًا اشترَتْ مِنْ كُلِّ
قِيَاسٍ؟



الْقِيَاسُ: يَرْغُبُ نَاصِرٌ أَنْ يَرْكُضْ كِيلُومُتْرًا
وَاحِدًا فِي الْأَسْبُوعِ الْأَوَّلِ، وَيُضَاعِفَ الْمَسَافَةَ
فِي كُلِّ أَسْبُوعٍ مِنَ الْأَسْبُوعِ التَّالِيَّةِ. كَمْ كِيلُومُتْرًا
سَيِّرْ كُضْ نَاصِرٌ فِي الْأَسْبُوعِ السَّادِسِ؟

الْجَبْرُ: أَوْجِدْ مَسَاحَةَ الشَّكْلِ الْخَامِسِ فِي
النَّمَطِ الْمُبَيِّنِ.



أُكْتُبْ ماذا يَعْنِي أَنْ تَحْلَّ
الْمَسَائِلَ بِاسْتِعْمَالِ حَلِّ مَسَائِلٍ أَبْسَطَ؟



- ٠ التبرير المنطقي
- ٠ رسم صورة
- ٠ إنشاء جدول
- ٠ تمثيل المسألة
- ٠ إنشاء قائمة
- ٠ البحث عن نمط

الْقِيَاسُ: تَسْتَطِيعُ لَيْلَى أَنْ تُعِدَ طَبَقَ طَعَامٍ
وَاحِدٍ فَقْطُ خِلَالَ ٢٠ دِقِيقَةً. إِذَا أَرَادَتْ أَنْ تُعِدَ
٨ أَطْبَاقٍ عَلَى أَنْ تَنْتَهِي مِنْهَا السَّاعَةُ ٨:٠٠
مَسَاءً فَمَتَى تَبْدَأُ؟



بَعْدَ أَنِ اشترَى عَبْدُ الرَّحِيمِ
ثَلَاثَ مَجْمُوعَاتٍ مِنَ الصُّورِ
اللَّاْصِقَةِ - كَمَا فِي الشَّكْلِ -
تَضَاعَفَ عَدْدُ الصُّورِ عَنْهُ.
كَمْ صُورَةً مَعَ عَبْدِ الرَّحِيمِ؟

اشترَكَ صَالِحُ وَثَلَاثَةٌ مِنْ زُمَلَائِهِ فِي اسْتِجَارِ
قَارِبٍ. إِذَا كَانَتْ أُجْرَةُ القَارِبِ فِي السَّاعَةِ
٨٠ رِيَالًا، وَاسْتَعْمَلُوا القَارِبَ ٣ سَاعَاتٍ، فَكَمْ
رِيَالًا يَدْفَعُ كُلُّ مِنْهُمْ؟

الْجَبْرُ: لَدَيْكَ النَّمَطُ الْمُبَيِّنُ فِي الشَّكْلِ. مَا
الشَّكْلُ التَّالِي فِي النَّمَطِ؟



اختبار الفصل



أُوجِدْ ناتِجَ الجَمْعِ أَوِ الْطَّرْحِ:

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

٢٢

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

١١

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

٢٤

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

١٣

اكتب كُلًا مِنَ العَدَدَيْنِ الكَسْرِيَيْنِ الْآتَيَيْنِ فِي صُورَةِ

كَسْرٍ غَيْرِ فَعْلِيٍّ.

$$\frac{5}{12}$$

١٦

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

١٥

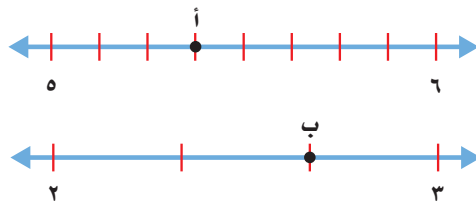
اصطادَ رَبِيعَ ١٢ سَمَكًا، نَصْفُهَا مِنْ سَمَكِ

الْهَامُورِ، وَ ٤ مِنْهَا مِنْ سَمَكِ الرَّبِيدِيِّ،

وَالبَاقِي مِنْ الشَّعُورِ. مَا عَدُدُ أَسْمَاكِ

الشَّعُورِ الَّتِي اصطادَهَا رَبِيع؟

اكتب العَدَدَ الْكَسْرِيَّ، وَالْكَسْرَ غَيْرِ الْفَعْلِيِّ الَّذِي
تُمَثِّلُهُ كُلُّ مِنَ النُّقْطَتَيْنِ أَوْ بِ:



١٨

١٩

قَرَأَتْ مَرِيمُ $\frac{3}{10}$ كِتَابٍ يَوْمَ الْخَمِيسِ،
وَ $\frac{4}{10}$ الْكِتَابِ يَوْمَ الْجُمُعَةِ. مَا الْكَسْرُ الَّذِي
يُدْلِلُ عَلَى مَا قَرَأَتْهُ مَرِيمُ فِي الْيَوْمَيْنِ مَعًا؟

أُكْتُبْ لِمَاذَا يُعَدُّ

٢٠

الْكَسْرَانِ $\frac{2}{7}$ ، $\frac{6}{21}$ مُتَكَافِئَيْنِ؟

٢١

فِي السُّؤَالَيْنِ ١ وَ ٢، ضَعْ عَلَامَةً ✓ أَمَامَ الْعِبَارَةِ
الصَّحِيحَةِ وَعَلَامَةً ✗ أَمَامَ الْعِبَارَةِ غَيْرِ الصَّحِيحَةِ.

١) الْكَسْرُ $\frac{7}{5}$ أَكْبَرُ مِنْ الْوَاحِدِ.

٢) الْكُسُورُ $\frac{1}{3}$ ، $\frac{2}{6}$ ، $\frac{5}{10}$ كُسُورٌ مُتَكَافِئَةٌ.

أُوجِدْ كَسْرًا مُكَافِئًا لِكُلِّ كَسْرٍ مِنَ الْكُسُورِ الْآتِيَةِ:

٤) $\frac{24}{40}$

٣) $\frac{3}{12}$

٦) $\frac{1}{3}$

٥) $\frac{1}{5}$

٧) اختيارٌ مِنْ مُتَعَدِّدٍ: أيُّ مَجمُوعَاتِ الْكُسُورِ

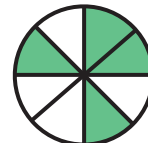
التَّالِيَةِ مَرْتَبَةٌ مِنَ الْأَكْبَرِ إِلَى الْأَصْغَرِ؟

أ) $\frac{3}{5}$ ، $\frac{6}{10}$ ، $\frac{2}{15}$ ج)

ب) $\frac{2}{10}$ ، $\frac{3}{5}$ ، $\frac{6}{15}$ د)

٨) اختيارٌ مِنْ مُتَعَدِّدٍ: مَا الْكَسْرُ الَّذِي لَا يُكَافِئُ

الْمِنْطَقَةَ الْمُظَلَّلَةَ مِنَ الدَّائِرَةِ؟



أ) $\frac{1}{2}$

ب) $\frac{7}{12}$

قارِنْ مُسْتَعْمِلاً (<، >, =)

١) $\frac{1}{2}$ ٤) $\frac{4}{10}$

٣) $\frac{3}{4}$ ٢) $\frac{2}{4}$

الاختبار التراكمي

الجزء ١ اختيار من متعدد

٥ عمر أخي الأصغر $\frac{1}{2}$ سنوات. أي النقطة التالية تمثل $\frac{1}{2}$ على خط الأعداد؟



- (أ) م
(ب) ن
(ج) ه
(د) و

٦ ما العدد الكسري الذي تمثله الأجزاء المظللة؟



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

٧ أي الجمل التالية تعبّر عن الأجزاء المظللة في السكليين الآتيين؟



- (أ) $\frac{3}{6} > \frac{2}{4}$
(ب) $\frac{3}{6} < \frac{2}{4}$
(ج) $\frac{1}{6} > \frac{1}{4}$
(د) $\frac{1}{6} < \frac{1}{4}$

٨ أي الكسر التالية يكافئ $\frac{8}{12}$ ؟

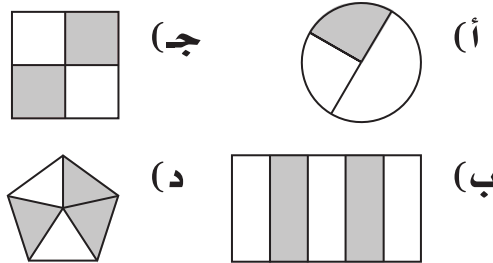
- (أ) $\frac{1}{4}$
(ب) $\frac{2}{3}$
(ج) $\frac{3}{4}$
(د) $\frac{3}{5}$

٩ أكل نايف $\frac{1}{3}$ برتقاله.

أي الكسور التالية يكافئ $\frac{1}{3}$ ؟

- (أ) $\frac{2}{9}$
(ب) $\frac{5}{8}$
(ج) $\frac{2}{4}$
(د) $\frac{1}{12}$

١٠ مشى صالح $\frac{2}{5}$ كيلومتر صباحاً. ما النموذج الذي يمثل الكسر من الكيلومتر الذي مشاهد صالح؟



١١ أي مجموعات الكسور التالية مرتبة من الأصغر إلى الأكبر؟

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

١٢ ركض مساعد مسافة $\frac{3}{5}$ كيلومتر.

اكتب $\frac{3}{5}$ في صورة كسر غير فعلي.

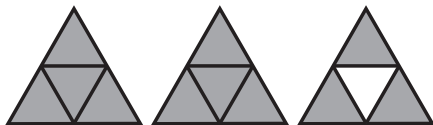
- (أ) $\frac{13}{5}$
(ب) $\frac{7}{10}$
(ج) $\frac{10}{13}$
(د) $\frac{13}{10}$

الإجابة القصيرة **الجزء ٢**

أجب عن الأسئلة التالية:

١٣) أجابت الجوهرة عن ٨ أسئلة من أسئلة الاختبار التي عددها ١٠ أسئلة إجابة صحيحة. اكتب كسرًاكافئًا للكسر $\frac{8}{10}$ ؟

١٤) ما العدد الكسري الذي يمثل الجزء المظلل في النموذج التالي؟



١٥) اشتري مشاري ساعتين متشابهتين لولديه بـ ١٦٥٠ ريالاً. فما ثمن الساعة الواحدة؟

الإجابة المطولة **الجزء ٣**

أجب عن السؤالين التاليين موضحا خطوات الحل:
١٦) مثل الكسر $\frac{5}{6}$ بالرسم. ووضح كيف يمثل النموذج الكسر $\frac{5}{6}$.

١٧) اكتب كسرًاكافئًا للكسر $\frac{5}{6}$ ، وارسم نموذجاً لتوضيح تبريرك.

٩) ما العدد المفقود في النمط التالي؟

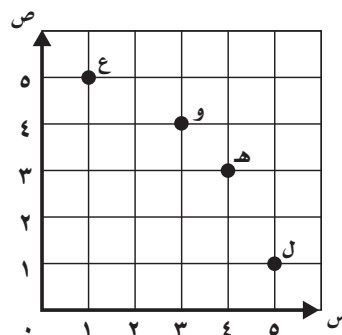
٣٥، ٣١، ٢٧، ٢٣، ٢٧

- (أ) ١٥
(ب) ١٧
(ج) ١٩
(د) ٢٠

١٠) قرأت نوره ٢٨٠ صفحة من كتاب في ٧ أيام. إذ قرأت العدد نفسه كل يوم. فكم صفحة قرأت يومياً؟

- (أ) ٣٠
(ب) ٣٦
(ج) ٤٠
(د) ٤٢

١١) ما الحرف الذي يمثل الزوج المرتب (٤، ٣) في المستوى الإحداثي؟



- (أ) هـ
(ب) وـ
(ج) لـ
(د) عـ

١٢) ما الزمن المنقضي من الساعة ٢:٣٥ مساءً وحتى الساعة ٤:١٥ مساءً؟

- (أ) ساعة و ٢٥ دقيقة.
(ب) ساعة و ٤٠ دقيقة.
(ج) ساعتان.
(د) ٦ ساعات و ٤٠ دقيقة.

هل تحتاج إلى مساعدة إضافية؟

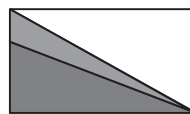
إذا لم تستطع الإجابة عن السؤال... ١

فعد إلى الدرس...

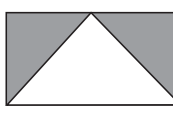
١٧	١٦	١٥	١٤	١٣	١٢	١١	١٠	٩	٨	٧	٦	٥	٤	٣	٢	١
٤-١٠	١-١٠	٣-١٠	٨-١٠	٤-١٠	٨-٩	٣-٩	٥-٩	٤-١٠	٥-١٠	٨-١٠	٨-١٠	٨-١٠	٥-١٠	١-١٠	٤-١٠	

اخْتَبِرْ نَفْسَكَ

٥ في أيٍ من الأشكال التالية تمثل المنطقة المظللة الكسر $\frac{2}{3}$ ؟



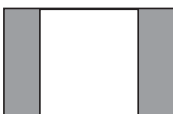
(ج)



(أ)



(د)



(ب)

٦ تمارسُ نورةً وَمَنَالُ رِياضَةَ الْمَشِيَّ يَوْمِيًّا فِي الْمِضَمَارِ حَوْلَ الْحَدِيقَةِ، إِذَا قَطَعْتُ نُورَةً $\frac{3}{4}$ مِنْ مَسَافَةِ الْمِضَمَارِ، وَقَطَعْتُ مَنَالُ $\frac{3}{5}$ مِنْ مَسَافَةِ الْمِضَمَارِ.

(أ) أَيُّهُما قَطَعْتُ مَسَافَةً أَكْبَرَ؟

(ب) كَمْ بَقَى لِكُلِّ مِنْهُمَا لِكِي تَقْطَعَ الْمَسَافَةَ كَامِلَةً؟

٧ مَا الْعِبَارَةُ الَّتِي تَعْنِي أَنَّ هُدِيَ أَكَلَتُ $\frac{3}{4}$ الْبِيْتَرَ؟

(أ) أَكَلَتُ هُدِيَ $\frac{1}{5}$ الْبِيْتَرَ.(ب) أَكَلَتُ هُدِيَ $\frac{1}{4}$ الْبِيْتَرَ.(ج) أَكَلَتُ هُدِيَ $\frac{1}{3}$ الْبِيْتَرَ.(د) أَكَلَتُ هُدِيَ $\frac{1}{2}$ الْبِيْتَرَ.

٨ أَكْتُبْ كَسَرَيْنِ يَقْعَانِ بَيْنَ $\frac{3}{4}$ ، $\frac{1}{2}$ ؟

١ أَشَارَتْ وَسَائِلُ الْإِعْلَامِ إِلَى أَنَّ إِحْصَائِيَّةَ الْمَلَقَحِينَ فِي الْمُمْلَكَةِ الْعَرَبِيَّةِ السُّعُودِيَّةِ ضَدَّ فَايروُسْ كُوْرُونَا؛ بَلَغَتْ فِي الْيَوْمِ (أ) $\frac{5}{9}$ ، وَفِي الْيَوْمِ (ب) $\frac{7}{12}$ مِنِ السُّكَانِ. أَيُّ الْعِبَارَاتِ التَّالِيَّةُ صَحِيحَةٌ:

(أ) الْيَوْمُ (أ) يَسْبُقُ الْيَوْمَ (ب)

(ب) الْيَوْمُ (ب) يَسْبُقُ الْيَوْمَ (أ)

(ج) الْيَوْمُ (أ) هُوَ الْيَوْمُ (ب) نَفْسُه

(د) لَا يُمْكِن تحديد ذلك

٢ شَرِبْتُ نُورَةً $\frac{2}{3}$ كُوبًا مِنَ الْمَاءِ، وَشَرِبْتُ أُخْتَهَا $\frac{5}{3}$ كُوبًا. أَيُّهُما شَرِبْتُ مَاءً أَكْثَرَ؟ وَضَعِّفْ إِجَابَتَكَ .

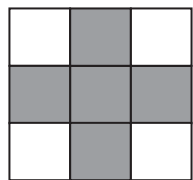
٣ أَيُّ الْكُسُورِ التَّالِيَّةُ أَكْبَرُ مِنْ $\frac{1}{2}$ ؟

(أ) $\frac{3}{5}$ (ب) $\frac{3}{7}$ (ج) $\frac{3}{5}$

٤ أَيُّ الْكُسُورِ التَّالِيَّةُ مُخْتَلِفٌ عَنِ الْكُسُورِ الْأُخْرَى؟

(أ) $\frac{1}{3}$ (ب) $\frac{3}{9}$

١٢ ما الكسر الذي يعبر عن الجزء المظلل؟



- (أ) $\frac{4}{5}$
- (ب) $\frac{5}{4}$
- (ج) $\frac{5}{9}$
- (د) $\frac{1}{2}$

٩ جمِيع الكُسُور التالية مُتَكَاوِفَةٌ، مَا عَدَا:

- (أ) $\frac{2}{3}$
- (ب) $\frac{8}{12}$
- (ج) $\frac{12}{18}$
- (د) $\frac{18}{24}$

١٣ باستِخدام بِرَامِج الرَّسْم، صَمَمْت أَرِيج شَكَلَيْن مُنْتَظَمَيْن مُتَطابِقَيْن، قَسَّمْت أَحَدُهُمَا إِلَى جُزَائِين مُتَطابِقَيْن، وَقَسَّمْت الْآخَرَ إِلَى خَمْسَةِ أَجْزَاءِ مُتَطابِقَيْن. أُكْتُبُ الْكَسْرَ الَّذِي يُمَثِّلُ كُلَّ جُزْءٍ مِن الشَّكَلَيْن وَقَارِنْ بَيْنُهُمَا.



اتَّدَرَبْ

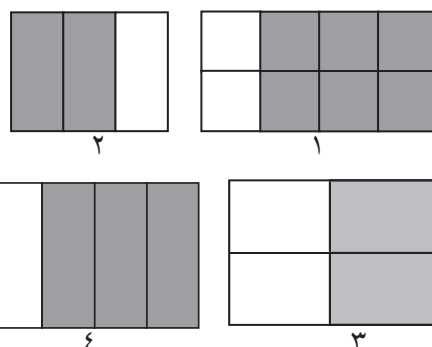
من خَلَالِ الإِجَاهِيَّةِ عَنِ الْأَسْئَلَةِ؛ حَتَّى أَعْزَزَ مَا تَعْلَمْتُهُ مِنْ مَفَاهِيمٍ وَمَا اكتَسَبْتُهُ مِنْ مَهَارَاتٍ.

أنا طَالِبٌ مُعَدٌ لِلْحَيَاةِ، وَمُتَافِسٌ عَالَمِيًّا.



١٠ يَحُصُلُ فَرِيقُ كُرْبَةِ الْقَدَمِ عَلَى ثَلَاثَ نِقَاطٍ فِي حَالِ الْفَوزِ، وَنُقطَةٌ وَاحِدَةٌ فِي حَالِ التَّعَادِلِ، وَلَا يَحُصُلُ عَلَى أَيِّ نُقطَةٍ فِي حَالِ الْخَسَارَةِ، إِذَا كَانَ رَصِيدُ أَحَدِ الْفُرَقِ ١١ . مَا أَقْلُ عَدِّ مِنِ الْمُبَارَايَاتِ يُمْكِنُ أَنْ يَكُونَ هَذَا الْفَرِيق قد لَعِبَهَا، وَكِيفَ كَانَ نَتَائِجُهَا؟

١١ أَيُّ شَكَلَيْن مِنْ بَيْنِ هَذِهِ الْأَشْكَالِ الْأَرْبَعَةِ يُعَبِّرُانِ عَنْ كَسْرَيْن مُتَكَاوِفَيْن؟



- (أ) الشَّكَلَان ١ و ٤
- (ب) الشَّكَلَان ١ و ٣
- (ج) الشَّكَلَان ٢ و ٤
- (د) الشَّكَلَان ٣ و ٤

الكسور العشرية

الفكرة العامة ما الكسور العشرية؟

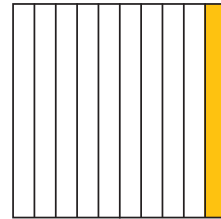
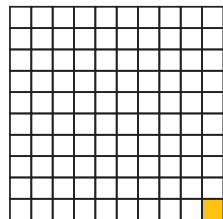
الكسور العشرية أعداد تُستعمل فيها الفاصلة العشرية والقيمة المترتبة؛ لتمثيل جزءاً من الكل.

مثال: ١ سنتيمتر = ١٠ ملليمترات.

إذن $1 \text{ سنتيمتر} = \frac{1}{10}$ من السنتيمتر.

كذلك ١ ريال = ١٠٠ هللة.

إذن $1 \text{ هللة} = \frac{1}{100}$ من الريال.



$$1 \text{ هللة} = \frac{1}{100} \text{ من الريال}$$

ماذا أتعلّم في هذا الفصل؟

- تمييز الكسور العشرية، وقراءتها، وكتابتها، وتمثيلها.
- العلاقة بين الكسور العشرية، والكسور الاعتيادية.
- مقارنة الكسور العشرية، وترتيبها.
- حل مسائل باستعمال خطة إنشاء نموذج.

المفردات

العشر

الكسر العشري

الأجزاء من مئة

الفاصلة العشرية

المطويات

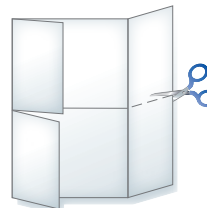
مُنظَّمُ أفكار

اعمل هذه المطوية لتساعدك على تنظيم معلوماتك حول الكسور العشرية.
مبتدئاً بورقة A4 كما يأتي:

٤ اكتب عناوين الدروس على كل قسم، كما في الشكل.

مقارنة الكسور المطردة وتربيتها	الأشجار
الكسور المختلطة والمقاييس والأصدار المترابطة	الأعداد
الكسور والكسرية المترابطة	الكسرية والكسور المترابطة

٣ افتح الورقة وقص، كما في الشكل.



٢ اطوي الورقة مرّة ثانية، بحيث يلتقي أعلاها مع أسفلها، كما في الشكل.



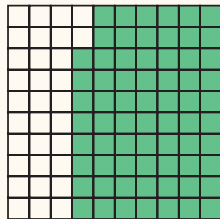
١ اطوي الورقة بحيث يلتقي عرضها في الوسط، كما في الشكل.





أجب عن أسئلة التهيئة الآتية:

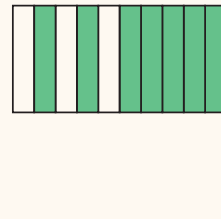
اكتب الكسر الاعتيادي الذي يمثل الجزء الملون بالأخضر: (الدرس ١٠-١١)



٣



٤



٥

اكتب كلاً مما يأتي على صورة كسر اعтиادي: (الدرس ١٠-١١)

٦ عشرين جزءاً من مائة

٦

٧ ثمانية ألعشر

٨

٩ أربعاء ألعشر

١٠

الجبر: اكتب العدد المناسب في الفراغ: (الدرس ٤-١٠)

$$\frac{\square}{10} = \frac{1}{2}$$

١١

$$\frac{\square}{10} = \frac{4}{5}$$

١٢

$$\frac{\square}{10} = \frac{1}{5}$$

١٣

$$\frac{\square}{100} = \frac{1}{2}$$

١٤

$$\frac{\square}{100} = \frac{2}{5}$$

١٥

$$\frac{\square}{100} = \frac{1}{4}$$

١٦

إذا كان $\frac{4}{1}$ الأسمال الموجدة في حوض هيأسماك صفراً، و $\frac{6}{1}$ أسماك زرقاء، فهل هناك أسماك أخرى في الحوض؟ فسر إجابتك.

قرّب كلاً من الأعداد الآتية إلى أقرب قيمة منزلية معطاة: (مهارة سابقة)

١٧ ٢٦٧٠٣ (عشرة آلاف)

١٨ ٢٦١٤ (عشرة)

١٩ ٨٥٢ (مائة)

٢٠ مع خالد ١٣٦٣ ريالاً. قرب هذا المبلغ إلى أقرب ألف.

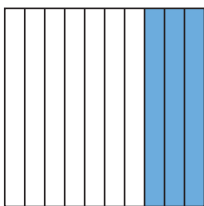


الكسور الاعتيادية والكسور العشرية

استكشاف

الكسور العشرية هو عدد تستعمل فيه القيمة المئزرية والفاصلة العشرية؛ ليتمثل جزءاً من كلّ. ويمكنك استعمال النماذج للربط بين الكسور الاعتيادية والكسور العشرية.

نشاط استكشاف الكسور الاعتيادية والعشرية



كون نموذجاً

قسم المربيع إلى ١٠ أجزاءٍ
متطابقة، ثم ظلل ٣ أجزاءٍ منها.

الخطوة ١:

ألف	عشرات	آحاد	أحاد عشر
		.	

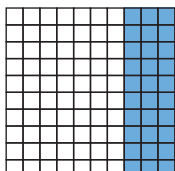
الفاصلة العشرية

اكتُبْ كسرًا اعْتِيادِيًّا وَ كَسْرًا عَشْرِيًّا

اكتُبْ الكسُرَ الَّذِي يُمَثِّلُ الأَجْزَاءَ الْمُظَلَّةَ مِنَ الشَّكْلِ، ثُمَّ أَكْمِلْ جَدْوَلَ المَنَازِلِ الْعَشْرِيَّةِ.

الخطوة ٢:

عدد الأجزاء المظللة
عدد الأجزاء كلها



كون نموذجاً آخر

أعمل شبكةً مُقَسَّمةً إلى ١٠ صُفُوفٍ وَ ١٠ أعمدةٍ، ثم ظلل ٣٠ جزءاً من الـ ١٠٠ جزءٍ.

الخطوة ٣:

ألف	عشرات	آحاد	أحاد عشر	أحاد مائة
		.		

اكتُبْ كسرًا اعْتِيادِيًّا وَ كَسْرًا عَشْرِيًّا

اكتُبْ الكسُرَ الَّذِي يُمَثِّلُ الأَجْزَاءَ الْمُظَلَّةَ مِنَ الشَّبَكَةِ، ثُمَّ أَكْمِلْ جَدْوَلَ المَنَازِلِ الْعَشْرِيَّةِ.

الخطوة ٤:

عدد الأجزاء المظللة
عدد الأجزاء كلها

فكرة الدرس

اربط بين الكسور الاعتيادية والكسور العشرية.

المفردات

الكسور العشرية

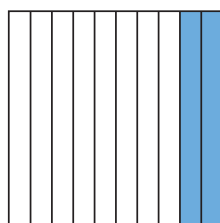
الفاصلة العشرية

- ١ في الخطوة الأولى: كم جزءاً من عشرة قد ظلل في الشكل؟
- ٢ في الخطوة الثالثة: كم جزءاً من مئة قد ظلل في الشبكة؟
- ٣ كيف تكتب بالكلمات الأجزاء المظللة في السكلين؟
- ٤ هل يمثل الكسران $\frac{3}{10}$ و $\frac{30}{100}$ العدد نفسه؟ فسر إجابتك.

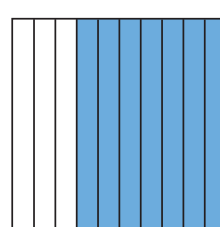
تأكد

اكتُب الكسر الاعتيادي والكسر العشري اللذين يعبران عن الجزء المظلل في كل مما يأتي:

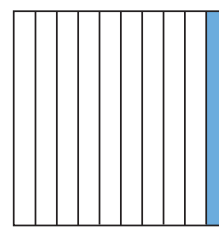
٧



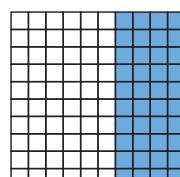
٦



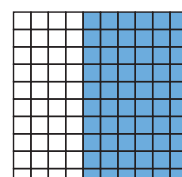
٥



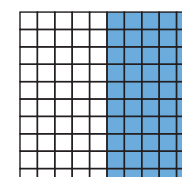
٩



٨



٧



مثل الكسر مُستَعِملاً نموذجاً، ثم اكتُبه على صورة كسر عشري:

$$\frac{7}{10}$$

١٣

$$\frac{5}{10}$$

١٢

$$\frac{15}{100}$$

١١

مثل الكسر مُستَعِملاً نموذجاً، ثم اكتُبه على صورة كسر اعْتِياديّ:

$$0,4$$

١٦

$$0,80$$

١٥

$$0,25$$

١٤

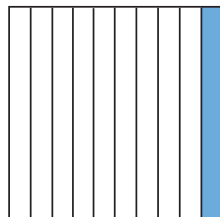
الأَعْشَارُ

اسْتِعِدْ

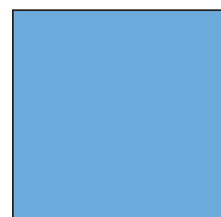


اسْتَعْمَلْتُ فَائِقَةً قِطْعًا مِنَ الْقُمَاشِ، وَصَنَعْتُ مِنْهَا غِطَاءً. فَمَا الْكَسْرُ الَّذِي يُمَثِّلُ الْجُزْءَ الْأَرْقَى مِنَ الْغِطَاءِ؟

تَذَكَّرُ أَنَّ الْكَسْرَ الْعَشْرِيَّ هُوَ عَدْدٌ تُسْتَعْمَلُ فِيهِ القيَمُ الْمَنْزِلِيَّةُ وَالْفَاَصِلَةُ الْعَشْرِيَّةُ؛ لِيُمَثِّلَ جُزْءًا مِنْ كُلِّ. وَكُلُّ عَدْدٍ عَلَى يَمِينِ الْفَاَصِلَةِ الْعَشْرِيَّةِ يُمَثِّلُ جُزْءًا مِنْ كُلِّ. فَالْعُشْرُ هُوَ جُزْءٌ وَاحِدٌ مِنْ عَشْرَةِ أَجْزَاءٍ مُتَطَابِقَةٍ.



يُوجَدُ عَشْرَةُ أَعْشَارٍ
فِي الْواحدِ الْكَاملِ



عُشْرٌ واحِدٌ، $\frac{1}{10}$ أَوْ ٠,١

الْواحدُ الْكَاملُ، أَوْ $\frac{1}{1}$ أَوْ ١,٠

قراءةُ الأَعْشَارِ وَكتابَتُهَا

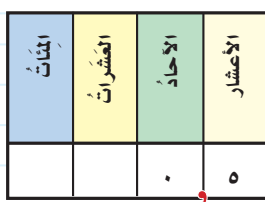
مثالٌ مِنْ واقِعِ الْحَيَاةِ



ما الْكَسْرُ الَّذِي يُمَثِّلُ الْجُزْءَ الْأَرْقَى مِنَ الْغِطَاءِ؟

١

الطَّرِيقَةُ (٢) : الْكُسُورُ الْعَشْرِيَّةُ



أَضْفَرُ مِنْ الْواحدِ الْكَاملِ

اقْرَأْ: خَمْسَةَ أَعْشَارٍ.

اَكْتُبْ: ٠,٥

الطَّرِيقَةُ (١) : الْكُسُورُ الْأَعْتِيادِيَّةُ



اقْرَأْ: خَمْسَةَ أَعْشَارٍ.

اَكْتُبْ: $\frac{5}{10}$ → عدد القطع الزرقاء

ـ عدد القطع كلها

فِكْرَةُ الدَّرْسِ

أَتَعْرَفُ إِلَى الأَعْشَارِ، وَأَقْرَؤُهَا، وَأَكْتُبُهَا.

المُفَرَّدَاتُ

الْكَسْرُ الْعَشْرِيُّ

الْفَاَصِلَةُ الْعَشْرِيَّةُ

الْعُشْرُ

أَيْ: أَنَّ $\frac{5}{10}$ أَوْ ٠,٥، الْغِطَاءِ لَوْنُهُ أَرْقَى.

تَذَكَّر

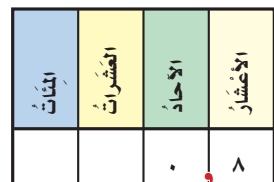
لَكِنْ أَقْرَأْ كَسْرًا عَشْرِيًّا، فَإِنِّي
أَقْرَأْ الأَزْقَامَ عَلَى يَمِينِ الْفَالِصَةِ
الْعَشْرِيَّةِ بِوَصْفِهَا أَعْدَادًا كُلِّيَّةً، ثُمَّ
أَذْكُرْ قِيمَتَهُ الْمَنْزَلِيَّةَ.
مَثَلٌ: يُقْرَأُ الْكَسْرُ $\frac{7}{10}$ ، سَبْعَةُ
عَشَارٍ أَوْ سَبْعَةُ أَجْزَاءٍ مِنْ الْعَشَرَةِ.

مَثَلًا لَكُلِّيَّةٍ

كتابَةُ الْكُسُورِ الْاعْتِيَادِيَّةِ عَلَى صُورَةِ كَسْرٍ عَشْرِيَّةٍ وَالْعَكْسُ

اَكْتُبْ $8,0$ عَلَى صُورَةِ كَسْرٍ
اعْتِيَادِيٍّ.

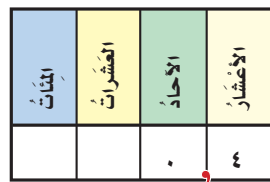
الْكَسْرُ $,8,0$ يُقْرَأُ ثَمَانِيَّةٌ مِنْ عَشَرَةِ.



$$\frac{8}{10} = 0,8$$

اَكْتُبْ $\frac{4}{10}$ عَلَى صُورَةِ
كَسْرٍ عَشْرِيٍّ.

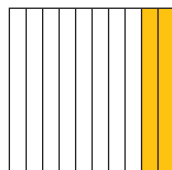
يُكْتَبُ الْكَسْرُ عَلَى الصُّورَةِ $4,0$.



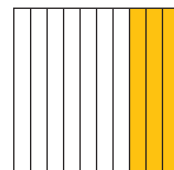
$$0,4 = \frac{4}{10}$$

تَأْكِيدٌ

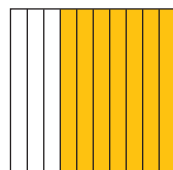
اَكْتُبِ الْكَسْرَ الْاعْتِيَادِيَّ وَالْكَسْرَ العَشْرِيَّ الَّذِينَ يُعبِّرُانِ عَنِ الْجَزِءِ الْمَظْلُلِ فِي كُلِّ مَا يَأْتِي: الْمَثَلَةُ ١ - ٣



٣



٤



٥

اَكْتُبِ الْكَسْرَ الْاعْتِيَادِيَّ عَلَى صُورَةِ كَسْرٍ عَشْرِيٍّ فِي كُلِّ مَا يَأْتِي: مَثَل٢

$$\frac{2}{10}$$

٦

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

٧

$$\frac{7}{10}$$

٨

اَكْتُبِ الْكَسْرَ العَشْرِيَّ عَلَى صُورَةِ كَسْرٍ اَعْتِيَادِيٍّ فِي كُلِّ مَا يَأْتِي: مَثَل٣

$$0,4$$

٩

$$0,9$$

٨

$$0,5$$

٧

أَكَلَتْ وَفَاءُ سَيَّةً أَعْشَارِ رَغِيفِ الْخُبْزِ. مَا الْكَسْرُ العَشْرِيُّ الَّذِي يُمَثِّلُ مَا أَكَلَتْهُ وَفَاءُ؟

الْعَدَدُ $7,0$ بِالْكَلِمَاتِ، وَوَضَّحْ مَا يَعْنِيهُ هَذَا الْعَدَدُ.

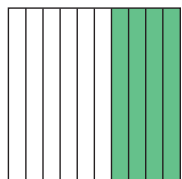
أُكْتُبْ

١١

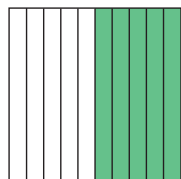


تَدْرِبْ وَحْلَ الْمَسَائِلَ

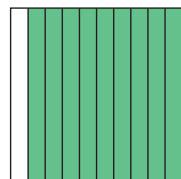
اكتب الكسر الاعتيادي والكسير العشري اللذين يعبران عن الجزء المظلل في كلٍ مما يأتي: الأمثلة ١ - ٣



١٤



١٣



١٢

اكتب الكسر الاعتيادي على صورة كسر عشري في كلٍ مما يأتي: مثال ٢

١٧ ثمانية من عشرة

$\frac{9}{10}$

$\frac{6}{10}$

٢٠ ثلاثة أعشار

$\frac{0,8}{10}$

$\frac{0,4}{10}$

اكتب الكسر العشري على صورة كسر اعدي في كلٍ مما يأتي: مثال ٣

٢١ تبلغ كتلة صغير البومة حوالي أربعة أعشار الكيلوجرام. اكتب كتلة صغير البومة على صورة كسر عشري.

ملف البيانات

كمية الأمطار (بالستمترات)	المدينة
٠,٨	مرات
٠,٣	الباحة
٠,٥	المندق
٠,٢	الهفوف
$\frac{4}{10}$	القطيف



طقس: يمثل الجدول المجاور كميات الأمطار التي هطلت في عدد من المدن بالمملكة العربية السعودية في أحد الأيام.

٢٢ عبر عن كميات الأمطار التي هطلت في مدن: مرات، الباحة، المندق، الهفوف بكسور اعدي.

٢٣ عبر عن كمية الأمطار في مدينة القطيف بكسر عشري.

مسائل مهارات التفكير العليا

٢٤ هل العدد ٣٠ أكبر من العدد ١ أو أصغر منه؟ فسر إجابتك.



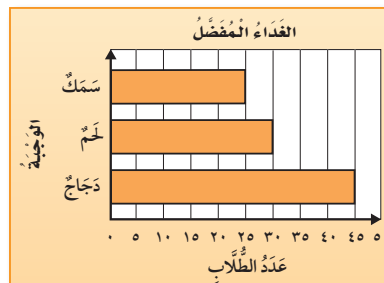
٢٥ اكتب



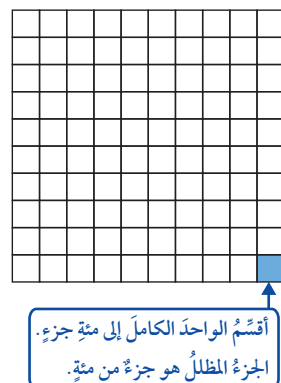
عن موقف من واقع الحياة تستعمل فيه أعشاراً مكتوبةً على صورة كسر عشري.

الأجزاء من مائة

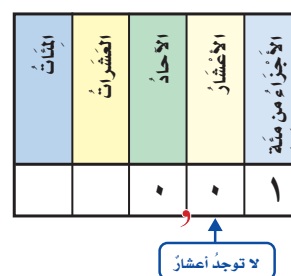
استعد



سأَلَ مُعَلِّمٌ ١٠٠ طَالِبٍ عَنْ وَجْهِهِ
الغَدَاءِ الْمُفَضَّلَةِ لَدِيْ كُلِّ مِنْهُمْ.
وَعَرَضَ آرَاءَهُمْ فِي الرَّسْمِ الْبَيَانِيِّ
الْمُجاوِرِ. فَمَا الْكَسْرُ الَّذِي يُمَثِّلُ
الْطَّلَابَ الَّذِينَ يُفَضِّلُونَ الدَّجَاجَ؟



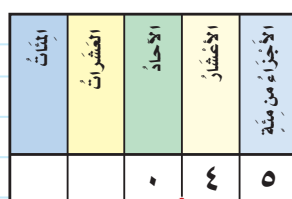
تُكْتُبُ الْكُسُورُ الْعَشْرِيَّةُ بِوَصْفِهَا أَجْزَاءٌ مِنْ مِائَةٍ.



مثالٌ من واقع الحياة

ما الْكَسْرُ الَّذِي يُمَثِّلُ الطَّلَابَ الَّذِينَ يُفَضِّلُونَ الدَّجَاجَ؟
كَمَا هُوَ مُوَضَّحُ مِنَ الرَّسْمِ الْبَيَانِيِّ أَعْلَاهُ؛ فَإِنَّ ٤٥ طَالِبًا مِنْ ١٠٠ طَالِبٍ
يُفَضِّلُونَ الدَّجَاجَ.

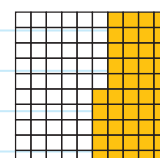
الطريقة (١): الكسور العشريّة



اقرأ: خمسة وأربعون جزءاً
من مائة.

اكتُب: ٤٥ ، ١٠٠

الطريقة (٢): الكسور الاعتيادية



اقرأ: خمسة وأربعون جزءاً
من مائة.

اكتُب: $\frac{45}{100}$

فكرة الدرس

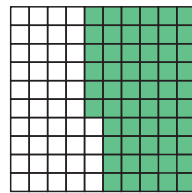
اتعرّفُ الأجزاءِ مِنْ مِائَةٍ،
وأقرؤُها، وأكتُبُها.

المفردات

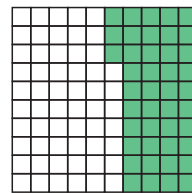
الأجزاء من مائة

تأكد

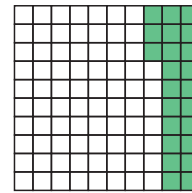
اكتب الكسر الاعتيادي والكسر العشري اللذين يعبران عن الجزء المظلل في كل مما يأتي: **مثال ١**



٣



٤



٥

اكتب الكسر الاعتيادي على صورة كسر عشري، والعكس. **مثال ١**

٠,١٩

٧

٠,٣٤

٦

$\frac{86}{100}$

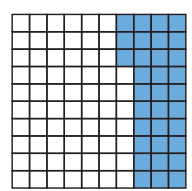
$\frac{56}{100}$

٤

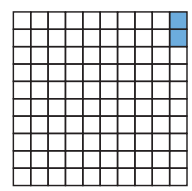
تَحْدِثُ
ادْكُر مِثَالًا مِنْ وَاقِعِ الْحَيَاةِ، تَسْعَمُ فِيهِ الأَجْزَاءِ مِنْ مِائَةٍ.

تَدْرِبْ وَحْلَ الْمَسَائلَ

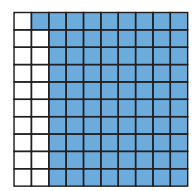
اكتب الكسر الاعتيادي والكسر العشري اللذين يعبران عن الجزء المظلل في كل مما يأتي: **مثال ١**



٨



٩



١٠

اكتب الكسر الاعتيادي على صورة كسر عشري، والعكس. **مثال ١**

$\frac{10}{100}$

١٥

$\frac{73}{100}$

١٤

٠,٠٥

١٣

٠,٥٨

١٢

قرأت فاطمة ١٠٠ كتاب؛ منها ٣٥ كتاباً في الأدب، فما الكسر الذي يمثل الكتب غير الأدبية التي قرأتها؟ **١٦**

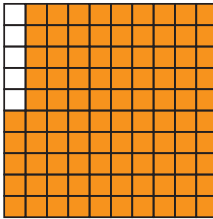


مسائل مهارات التفكير العليا

- ١٧ مسأله مفتوحة:** أكتب كسرًا عشريًّا يكُون فيه الرَّقم ٩ في مُنْزِلةِ أجزاءِ المائة.
- ١٨ اكتشف المختلف:** ثلاثةٌ منْ هذِهِ الأَعْدَادِ لَهَا خَاصِيَّةٌ مشترَكةٌ. أَحَدُهُمْ الأَعْدَادُ، ثُمَّ أَوْضَحُ إجابتَيْكَ.
- ٠,٥٨ ٠,٣٦ $\frac{25}{100}$ $\frac{4}{10}$
- لِمَاذَا يَحْتَوي العَدْدُ ٣٨٠، عَلَى ٣ أَعْشَارٍ وَ ٨ أَجْزَاءٍ مِنْ مِئَةٍ؟
- ١٩ أَكْتُب**

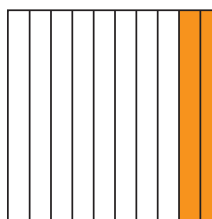
لِلَّاهِ عَلَى اخْتِبَارٍ

٢١ ظلَّلت مها $\frac{95}{100}$ من الشكل أدناه. أي الكسر العشري التالية يساوي $\frac{95}{100}$ ؟ (الدرس ١١-٢)



(ج) ٥,٩٥ (أ) ١٠,٩٥
 (د) ٩,٥ (ب) ٠,٩٥

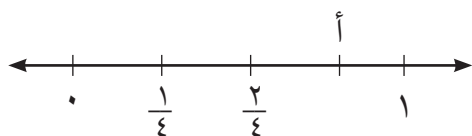
٢٠ ما الكسر العشري الذي يمثل الجزء المظلل؟ (الدرس ١١-١)



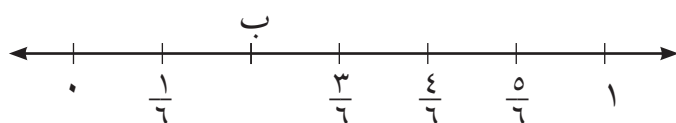
(ج) ٠,٢ (أ) ٠,٠٢
 (د) ٠,٣ (ب) ٠,٠٣

مراجعة تراكمية

ما الكسر الذي يمثل كل نقطة فيما يأتي: (الدرس ١٠-٣)



النقطة أ =



النقطة ب =

- ٢٤** يريُد سليمانٌ ومعاذُ أن يحصُدا الحقلَ. فقاَل سليمانُ: أنا سأحصُد $\frac{1}{2}$ الحقلِ، وقال معاذُ: أنا سأحصُد $\frac{4}{8}$ الحقلِ. أيهما سيحصدُ أكثر؟ فسُرْ إجابتَك. (الدرس ١٠-٥)



الأَعْدَادُ الْكَسْرِيَّةُ وَالْكُسُورُ الْعَشْرِيَّةُ



استَعِدْ

يُعَدُّ نَبَاتُ الصَّبَارِ مِنْ أَبْطَأِ النَّبَاتَاتِ نُمُواً، حَيْثُ يَرِيدُ طُولُهُ بِمِقْدَارٍ $\frac{5}{10}$ سَتْمِتْرٍ فِي السَّنَةِ.

فِكْرَةُ الدَّرْسِ

أتَعْرَفُ الْكُسُورَ الْعَشْرِيَّةَ الْأَكْبَرَ مِنْ ١، وَأَفْرُوهَا، وَأَكْتُبُهَا.

يُمْكِنُكِ كتابةً بعْضِ الأَعْدَادِ الْكَسْرِيَّةِ عَلَى صُورَةِ كُسُورٍ عَشْرِيَّةٍ.

مِثَالٌ كتابةُ الأَعْدَادِ الْكَسْرِيَّةِ عَلَى صُورَةِ كُسُورٍ عَشْرِيَّةٍ

اكتبِ العَدْدَ الْكَسْرِيَّ $\frac{5}{10}$ عَلَى صُورَةِ كُسُورٍ عَشْرِيَّ.

الطَّرِيقَةُ (٢) : جَدْوِيلُ الْمَنَازِلِ

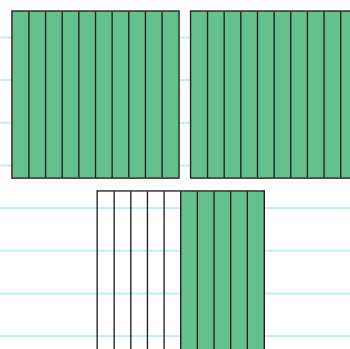
الثُّلُوتُ	الْأَعْشَرُ	الْأَعْشَرُ	الْأَعْشَرُ
		٢	٥

الْعَدْدُ الْكَسْرِيُّ $\frac{5}{10}$

أَقْرَأْ: اثْنَانِ وَخَمْسَةُ أَعْشَارٍ

أَكْتُبْ: ٢, ٥

الطَّرِيقَةُ (١) : استِعْمَالُ نَمُوذِجٍ



الْعَدْدُ الْكَسْرِيُّ $\frac{5}{10}$

أَقْرَأْ: اثْنَانِ وَخَمْسَةُ أَعْشَارٍ

أَكْتُبْ: ٢, ٥

قَدَّرْ

عِندَ قِرَاءَةِ الْكَسْرِ الْعَشْرِيِّ انْطِقِ الْفَاصِلَةَ الْعَشْرِيَّةَ بِالْحُرْفِ (و).

**كتابة الأعداد الكسرية على صورة
كسور عشرية**

مثالٌ من واقع الحياة



القياس: طول الحيوان الزاحف الظاهر في الصورة المعايرة
هو $\frac{9}{100}$ متر. اكتب $\frac{9}{100}$ على صورة كسر عشربي.

٢

الطريقة (٢): جدول المنازل

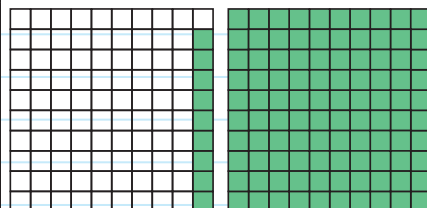
الآحاد	العشرات	الآلاف	العشرات الآلاف	المئات
		١	٠	٩

العدد الكسرى $\frac{9}{100}$

أقرأ: واحد وتسعة من مائة

اكتب: ١,٠٩

الطريقة (١): استعمال نموذج



العدد الكسرى $\frac{9}{100}$

أقرأ: واحد وتسعة من مائة

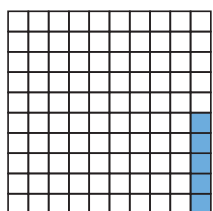
اكتب: ١,٠٩



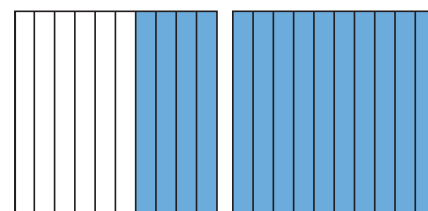
إذن العدد الكسرى $\frac{9}{100}$ يكتب ١,٠٩ على صورة كسر عشربي.

تأكد

اكتب كلاماً يأتي على صورة عدد كسرى، وكسر عشربي: المثالان ١، ٢



٤ اثنى عشر وثلاثة من مائة



٣ اثنى عشر وثلاثة أعينار

١

٢

اكتب كلاماً من الأعداد الكسرية الآتية على صورة كسر عشربي: المثالان ١، ٢

٦ $\frac{5}{100}$

٥ $\frac{3}{10}$

٨ $\frac{8}{100}$

٧ $\frac{50}{100}$



القياسُ: سابقَ مصعُبٍ ومشاري لقطع مسافةٍ مئَةٌ مترٌ جريأً. فقطعَ مصعُبَ المسافةَ خلالَ ٦٤، ٦ ثانيةً، بينما قطعَها مشاري خلالَ ٦٤، ١٤ ثانيةً. اكتب كلاً من الزمين على صورة عددٍ كسريًّ.

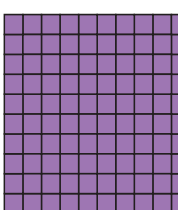
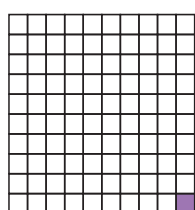
هل تدُلُ الأَعْدَادُ $\frac{5}{10}, \frac{1}{2}, 8, 5$ عَلَى الْكَمْيَةِ نَفْسِهَا؟ فَسُرْ إِجَابَتَكَ.

تَحَدُّث

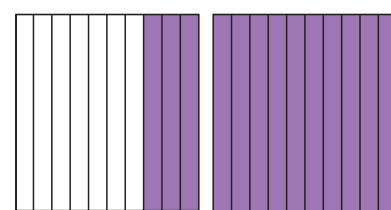
١٠

تَدَرِّبْ وَحْلَ الْمَسَائِلَ

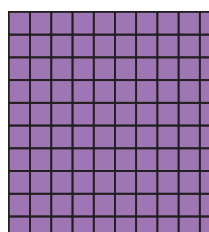
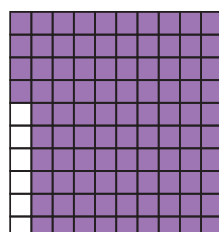
اكتب كلاً مِمَّا يأتِي عَلَى صورَةِ عَدَدٍ كَسْرِيٍّ، وَكَسْرٍ عَشْرِيٍّ: المثالان ١، ٢



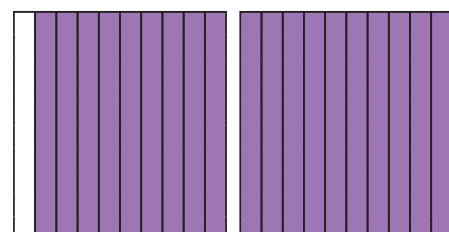
١٢



١١



١٤



١٣

١٦ سِتَّةٌ وَخَمْسِينَ وَواحِدًا مِنْ مِئَةٍ.

١٥

واحِدًا وَخَمْسَةَ أَعْشَارٍ.

١٩

١٧ ستَّةَ عَشَرَ وَسَبْعَةً مِنْ عَشْرَةٍ.

١٨

تسْعَةَ عَشَرَ وَمِائَةً مِنْ مِئَةٍ.

٢٠

اكتب كلاً من الأعداد الكسرية الآتية على صورة كسرٍ عَشْرِيٍّ: المثالان ١، ٢

$$78\frac{8}{10}$$

$$50\frac{1}{10}$$

$$5\frac{25}{100}$$

$$10\frac{16}{100}$$



أَدَوَاتُ تَرْشِيدِ الْمَيَاهِ: يُوفِرُ استعمالُ مُرْشِدِ دُشَّ الاستحمامِ ٦، ٦ لِترًا مِنَ الْمَيَاهِ فِي الدَّقِيقَةِ، اكتب كميَّةَ التَّوْفِيرِ على صورةِ عَدَدٍ كَسْرِيٍّ؟

القياسُ: قطعَ رائِدُ مسافةَ $\frac{75}{100}$ ٣ كيلو متراتٍ مشياً على الأقدامِ. اكتب مقدارَ المسافةِ المقطوعةِ على صورةِ كسرٍ عَشْرِيٍّ.





طيور: تبني طيور الديك الثلجيّ أعشاشها على ارتفاعات شاهقة فوق قمم جبال الهimalaya. حيث بنت أحد أعشاشها على ارتفاع $\frac{3}{6}$ كيلometer تقريباً.

٢٥ اكتب العدد الكسري $\frac{3}{6}$ على صورة كسرٍ عشريٌّ.

٢٦ اكتب العدد الكسري $\frac{3}{6}$ على صورة كسرٍ غير فعليٌّ.

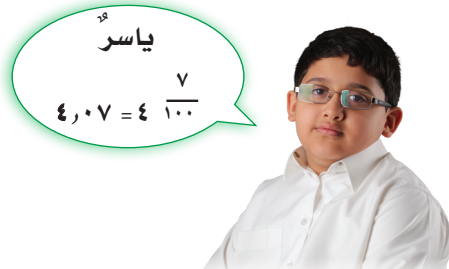
مسائل مهارات التفكير العليا

مسألة مفتوحة: اكتب عدداً كسرياً وكسرأ عشرياً أقل من خمسة وثمانية عشر.

اكتشف الخطأ: كتب ياسر ونوف $\frac{7}{100}$ على صورة كسرٍ عشريٌّ، كما هو موضح. أيهما حلٌّ صحيح؟ اشرح إجابتك.



نوف
 $4,70 = \frac{7}{100}$



ياسر
 $4,07 = \frac{7}{100}$

٢٩ هل $\frac{4}{8}$ ، ٥ ، ٢ متكافئان؟ فسر إجابتك.



خطة حل المسألة

فكرة الدّرس: استعمل خطّة إنشاء نموذج؛ لأحل المسألة.

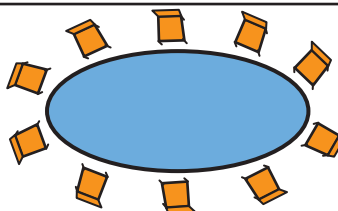
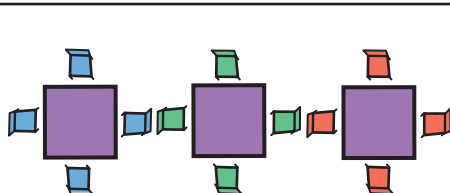


يريد فارس أن يهيئة مقاعد لجلوس ٢٢ مدعواً لحفل نجاحه. إذا كان لديه طاولة بيضاوية الشكل تكفي لجلوس ١٠ مدعوين، وكان لديه أيضاً طاولات مربعة الشكل تكفي كل واحدة منها لجلوس ٤ مدعوين، فكم طاولة مربعة يحتاج إليها؟

ما معطيات المسألة؟	افهم
هناك ٢٢ مدعواً.	●
طاولة بيضاوية تكفي لجلوس ١٠ مدعوين.	●
كل طاولة مربعة تكفي لجلوس ٤ مدعوين.	●
ما المطلوب؟	
إيجاد عدد الطاولات المربعة اللازمة لجلوس المدعوين.	●

أنشئ نموذجاً ليتجد عدّ الطاولات المربعة اللازمة.

خط



تُكفي الطاولة البيضاوية لجلوس ١٠ مدعوين. يجلسون ١٢ مدعواً على الطاولات المربعة.

$$0 = 12 - 12$$

$$12 = 10 - 22$$

إذن أقل عدّ من الطاولات المربعة اللازمة هو ٣.

حل

راجع حلّك. أقل عدّ من الطاولات المربعة اللازمة هو ٣.

وهذا معقول؛ لأنَّ $22 - 10 - (4 \times 3) = 0$ صفرًا؛ إذن الإجابة صحيحة.

تحقق

حل الخطة

ارجع إلى المسألة السابقة، ثم أجب عن الأسئلة ٤ - ١:

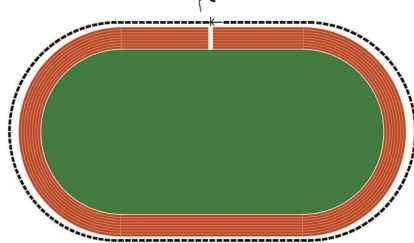
- ٣ افترض أن عدد المدعوين ٣٠ شخصاً، فكم طاولة مربعة الشكل يحتاج إليها فارس؟
٤ تتحقق من إجابتك للمسألة ٣

- ١ فسر لماذا استعملت خطة إنشاء نموذج لإيجاد أقل عدد من الطاولات.
٢ أشرح خطة أخرى يمكن استعمالها لحل المسألة.

تدريب على الخطة

استعمل خطة إنشاء نموذج لحل المسائل التالية:

- ٨ **القياس:** يريد كعب رياض كل يوم ٣٢٠٠ متراً حول ملعب المدرسة الموضح بالشكل أدناه. كم دورة يركض حول الملعب؟



- ٩ طول ملعب كرة الطائرة ١٨ متراً، وعرضه ٩ أمتار، وطول ملعب كرة السلة ٢٩ متراً، وعرضه ١٥ متراً. كم ملعب كرة طائرة يمكن إنشاؤه في ملعب كرة السلة؟

- ١٠ **أكتب** نظام متجر أحد الأصناف على شكل هرم. إذا كان في الطبقة السفلية منه ٤ صناديق، وكان هناك ٤ طبقات، ويقل عدد الصناديق في كل طبقة بمقدار صندوق واحد عن صناديق الطبقة السابقة. ما السؤال المرتبط بهذا الصنف الذي تكون إجابته؟

- ٥ فتحت سمية ٨ علب صلصال. إذا كان في كل علبة ٤ قطع من الصلصال الرمادي، ونصف هذا العدد من قطع الصلصال الأحمر، فما عدد قطع الصلصال الأحمر والرمادي في العلب الثمانية؟

- ٦ يصنع تركي نموذجا لأطول الجسور المبنية في الجدول التالي. حيث يشير كل سنتيمتر في النموذج إلى ٣٠ متراً، فما طول النموذج بالسنتيمتر؟

الجسر	الطول (متر)
١	١٢٠٠
٢	١٠٥٤
٣	٧٠٠

- ٧ **القياس:** يريد فواز أن يدهن ثلاثة جدران متطابقة في غرفته. إذا كان طول الجدار ٥ أمتار، وعرضه ٣ أمتار، وكانت علبة الدهان الواحدة تكفي لدهان ١٥ متراً مربعاً، فكم علبة دهان يحتاج إليها؟

الفصل الحادي عشر

اخْتَبَارُ مُنْتَصَفِ الْفَصْلِ

الدُّرُوسُ مِنْ ١١٠ إِلَى ١١١

١٢ اخْتِيَارٌ مِنْ مُتَعَدِّدٍ: ظَلَلَتْ فاطِمَةُ $\frac{4}{100}$ مِنْ شَكْلٍ. أَيُّ الْكُسُورِ الْعَشْرِيَّةِ التَّالِيَّةِ تَسَاوِيُّ الْجُزْءَ الْمَظْلُلَ؟
(الدُّرُسُ ١١٠-١١١)

- أ) ٤٠ .
ب) ٤٠٠ .
ج) ٤٠٠ .
د) ٤٠ .

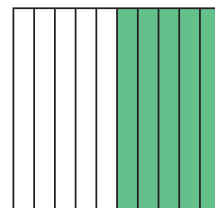
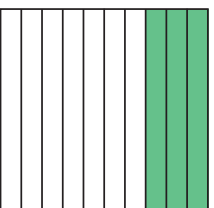
إِسْتَعْمَلْ خَطَّةً إِنشَاءِ نَمُوذِجٍ لِحَلِّ الْمُسَأَةِ
التَّالِيَّةِ: (الدُّرُسُ ١١٠-١١١)

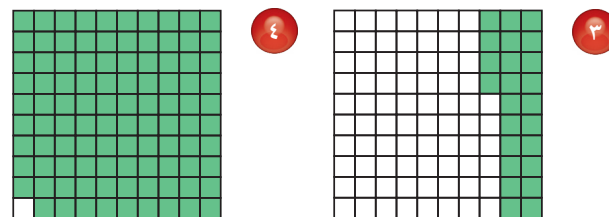
١٣ فِي شَرِكَةٍ تِجَارِيَّةٍ ٣٦ مَكْتَبًا، يَصُلُّ إِلَى $\frac{1}{4}$ الْمَكَاتِبِ مَجَلَّةً يُوْمِيًّا، وَالبَاقِي يَصُلُّهُ مَجَلَّتَانِ يُوْمِيًّا. كَمْ مَجَلَّةً تَصُلُّ إِلَى الشَّرِكَةِ يُوْمِيًّا؟

١٤ الْقِيَاسُ: يَبْلُغُ طُولُ حَبْلٍ ثَمَانِيَّةَ أَمْتَارٍ وَثَلَاثَةَ عَشَرَينَ جَزْءًا مِنَ الْمِتْرِ. اكْتُبْ طُولَ الْحَبْلِ عَلَى صُورَةِ عَدِّ كَسْرِيٍّ وَكَسْرِ عَشْرِيٍّ.
(الدُّرُسُ ١١٠-١١١)

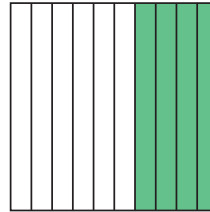
١٥ كَيْفَ يَمْثُلُ الْعَدَادُ $2\frac{3}{11}$ وَ $2,3\frac{1}{11}$ الْكَمِيَّةَ نَفْسَهَا؟
(الدُّرُسُ ١١٠-١١١)

اكتبْ كَلَامًا مِنَ الْكَسْرِ الْاعْتِيَادِيِّ وَالْكَسْرِ الْعَشْرِيِّ الَّذِينِ يَعْبَرُانِ عَنِ الْجُزْءِ الْمَظْلُلِ فِي كُلِّ مَا يَأْتِي: (الدُّرُسُ ١١٠-١١١)

- ١** 
٢ 



٥ اخْتِيَارٌ مِنْ مُتَعَدِّدٍ: أَيُّ الْكُسُورِ الْعَشْرِيَّةِ الْآتِيَّةِ يَسَاوِي $\frac{4}{10}$ ؟
(الدُّرُسُ ١١٠-١١١)



- أ) ١٠,٤ .
ب) ٥,٤ .
ج) ٠,٤ .
د) ٠,٠٤ .

اكتبْ الْكَسْرِ الْاعْتِيَادِيِّ أَوَ الْعَدَدَ الْكَسْرِيِّ عَلَى صُورَةِ كَسْرِ عَشْرِيٍّ، وَالْعَكْسِ.
(الدُّرُسُ ١١٠-١١١، ٢-١١١، ٣-١١١)

- | | |
|------------------------------|-------------------------------|
| ٧
$\frac{10}{100}$ | ٦
$\frac{37}{100}$ |
| ٩
٠,٩٤ | ٨
$10\frac{3}{100}$ |
| ١١
٢,٠٧ | ١٠
٠,٤٣ |



تمثيل الكسور العشرية على خط الأعداد

استعد

يُحاول سلمان أن يمثل $\frac{1}{4}$ على خط الأعداد، وهو يعلم أن هذا العدد يقع بين العددين ٤ ، ٥



فكرة الدرس

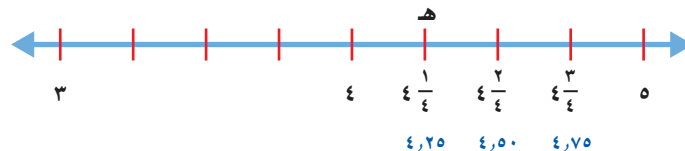
أمثل الكسور العشرية على خط الأعداد.

التمثيل على خط الأعداد

مثال

مثل $\frac{1}{4}$ على خط الأعداد.

حدد ٤ أولاً، ثم حدد علامة في المتصف بين ٤ ، ٥، ثم حدد علامة في المتصف بين ٤ ، $\frac{1}{4}$

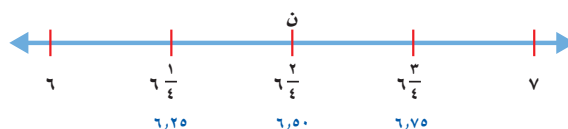


يمكن تسمية النقاط على خط الأعداد بحروف.
إذن هـ = $\frac{1}{4}$ أو ٠٢٥

تحديد العدد الذي تمثله نقطة على خط الأعداد

مثال

ما العدد الذي تمثله النقطة ن على خط الأعداد؟

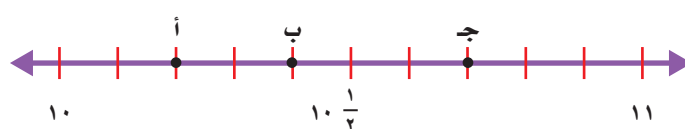


بما أن النقطة ن واقعة بين ٦ و ٧، فهي تمثل كسرًا. تشير القطع الأربع بين ٦ و ٧ إلى أن مقام الكسر هو ٤؛ إذن ن تمثل $\frac{2}{4}$ أو $\frac{0.50}{1}$



تأكد

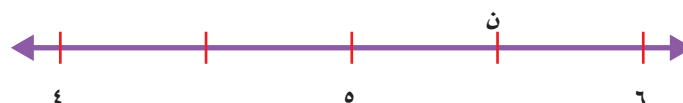
حدّد النقطة التي تمثل العدد الكسري على خط الأعداد. ثم اكتبه على صورة كسرٍ عشري : مثال ١



$10 \frac{2}{10}$

$10 \frac{7}{10}$

حدّد العدد الكسري الذي تمثله النقطة ن. ثم اكتبه على صورة كسرٍ عشري : مثال ٢



القياس : تقيس سلمي طول كتابها بالستمتراً. إذا وصل طرف الكتاب إلى العلامة الرابعة من بين ١٠ علاماتٍ بين ١٤ و ١٥. أوجد طول الكتاب.

اشرح الفرق بين تعين $\frac{1}{2}$ على خط الأعداد، وتعين نقطة المتصف بين عددين

عليه أيضاً.

تحذير

٥

تدريب و حل المسائل

حدّد النقطة التي تمثل العدد الكسري على خط الأعداد. ثم اكتبه على صورة كسرٍ عشري : مثال ١



$12 \frac{3}{4}$

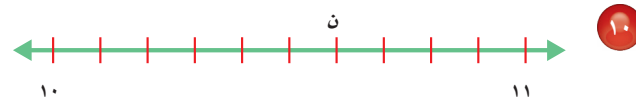
$12 \frac{1}{2}$



$2 \frac{1}{5}$

$2 \frac{3}{5}$

حدّد العدد الكسري الذي تمثله النقطة ن. ثم اكتبه على صورة كسرٍ عشري : مثال ٢



١٠



١١



مسائل مهارات التفكير العليا

مسألة مفتوحة: ارسم خط أعداد ثم عين عليه أربع نقاط تكون إحداها $\frac{3}{4}$

١٢

كيف تعيّن العدد ٥ على خط الأعداد؟

أكتب

١٣

لليلى على اختبار

١٤ اكتب العدد "ستة عشر وسبعة من مئة" في صورة كسر عشري.

(الدرس ٣-١١)

١٦,٧

٧,١٦

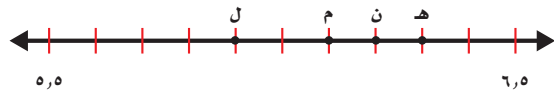
١٦,٠٧

٠,١٦٧

١٦,٠٧

١٥ اكتب الحرف الذي يمثل الكسر العشري

٦,٢ (الدرس ٥-١١)



- ج) ن
أ) ل
ب) م
د) ه

- ج) ن
أ) ل
ب) م
د) ه

مراجعة تراكمية

١٧ اكتب الكسر الاعتيادي على صورة كسر عشري، والعكس في كل مما يأتي: (الدرس ٢-١١)

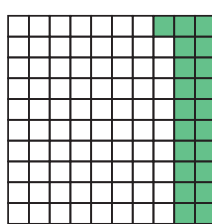
$$\frac{8}{100}$$

$$0,09$$

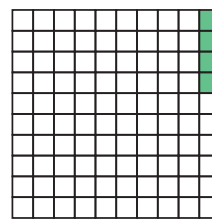
$$\frac{51}{100}$$

$$0,76$$

١٨ اكتب الكسر الاعتيادي والكسر العشري اللذين يعبران عن الجزء المظلل في كل مما يأتي: (الدرس ٢-١١)



١٩



٢٠

٢١ أوجد كسراً مكافئاً لكل كسر مما يأتي: (الدرس ٤-١٠)

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

$$\frac{1}{3}$$

$$\frac{3}{7}$$

٢٢ رتب الكسور التالية من الأصغر إلى الأكبر: (الدرس ٥-١٠)

$$\frac{3}{4}, \frac{2}{5}, \frac{7}{10}$$

٢٣





نتائج المسابقة

الاسم	النقط
بندر	٧٩,٧
حسن	٧٩,٢
عبد الله	٧٨,٩
نواف	٧٩,٥
سعد	٧٨,٨

استعد

يُظهر الجدول المجاور نتائج مسابقة عروض دراجات هوائية. فماهما حصل على أعلى النقاط، بندر أم نواف؟

يمكنك استعمال خط الأعداد أو جدول المنازل لمقارنة الكسور العشرية.

فكرة الدرس

أقارن الكسور العشرية وأرتبيها.

مقارنة الكسور العشرية

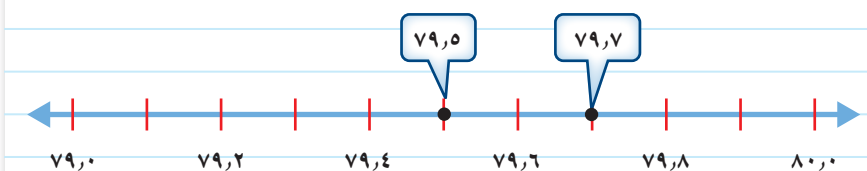
مثال من واقع الحياة



النقط: أيهما حصل على أعلى النقاط، بندر أم نواف؟

حصل بندر على ٧٩,٧ نقطة، بينما حصل نواف على ٧٩,٥ نقطة.

الطريقة (١): خط الأعداد



تقع ٧٩,٧ على يمين ٧٩,٥؛ إذن $79,7 > 79,5$.

الطريقة (٢): جدول المنازل

ضع الفاصلة العشرية فوق الفاصلة العشرية، ثم قارن أرقام كل منزلة ابتداءً من اليسار.

لاحظ تساوي رقمي العشرات والأحاد. وفي منزلة الآلية لاحظ أن $7 > 5$

إذن $79,7 > 79,5$

آلية	عشرات	آحاد
٧	٩	٧
٧	٩	٥

إذن حصل بندر على أعلى النقاط.



يمكنك ترتيب الكسور العشرية أيضاً.

ترتيب الكسور العشرية

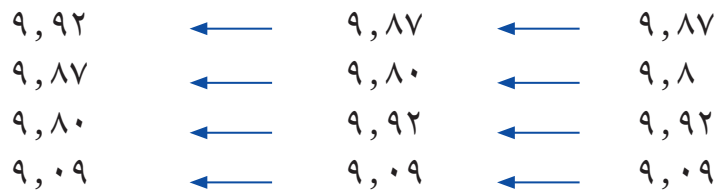
مثال

رتب $9,87, 9,8, 9,92, 9,09$ من الأكبر إلى الأصغر.

وأخيراً: قارن بين الأعداد ورتبها
باستعمال القيمة المترتبة

ثانياً: ضع أصفاراً على يمين آخر
مترتبة ليصبح للأعداد جميعها
العدد نفسه من المنازل.

أولاً: رتب الفواصل
العشرية بعضها فوق بعض.



ترتيب الأعداد من الأكبر إلى الأصغر هو: $9,92, 9,8, 9,87, 9,09$

تأكد

قارن مستعملاً ($<$, $>$, $=$): مثال ١

$$5,6 \quad 5,60 \quad 1,207 \quad 12,07 \quad 1,6 \quad 1,2$$

رتب كلّ مما يأتي من الأكبر إلى الأصغر: مثال ٢

$$12,0, 1,21, 1,20, 0,12 \quad 4,1, 3,9, 4,5, 3,2$$

في السؤالين (٦، ٧) استعمل خط الأعداد؛ لمقارنة الأعداد وترتيبها من الأصغر إلى الأكبر.



$$4,2, 4,7, 5,2, 5,7$$

المسافة (كلم)	الاسم
٦٤,٢٥	صالح
٤٢,٥	سامي
٦٤,٨٧	سليمان
٤٢,٣٥	إسماعيل

القياس: شارك أربعة طلاب في مخيمات كشفية مختلفة، والجدول المجاور يظهر المسافة بين مخيم كل منهم وبلدته. رتب هذه المسافات من الأصغر إلى الأكبر.

اذكر كيف ترتيب $5,0, 5,4, 5,3, 5,5$ من الأكبر إلى الأصغر.

تحدد

تَدْرِبْ وَحْلَ الْمَسَائِلَ

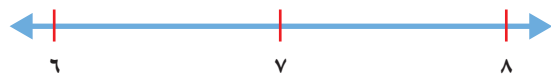
قارن مستعملاً ($<$, $=$, $>$): مثال ١

٠,٥٨		٠,٥٦	١٢	١٦,٣		١٦,٣٣	١١	٧,٤		٠,٧٤	١٠
٠,٩		٠,٩٠	١٥	٠,٠٩		١	١٤	٨٢,٦٠		٨٢,٦	١٣

رتّب كلاً ممّا يأتي من الأكبير إلى الأصغر: مثال ٢

٠,٨٢	٠,٨٠	٠,٠٨	١٧	٠,٥٤	٠,٤٢	٠,٤	١٦
١٩,٦٠	١٩,٥٦	١٩,٦٢	١٩	١٢,٠٥	١,٢٥	١٢,٥٠	١٨

استعمل خط الأعداد، لمقارنة الأعداد وترتيبها من الأصغر إلى الأكبر في الأسئلة (٢٠ - ٢٣).



٦,٢٥	٧,٧٥	٦,٢	٧,٥	٢١	٧,٧	٧,٥	٨,١	٦,٣	٢٠
٧,٥٧	٦,٨	٧,٧٥	٨,٠٥	٢٢	٦,٢٥	٨,٠١	٧,٥٢	٦,٤٥	٢٢

المسافة المقطوعة	
المسافة (كلم)	نهاية الأسبوع
٣,٢٥	١
٣,٥	٢
٣	٣
٣,٦	٤

القياس: يوضح الجدول المجاور المسافات التي قطعها عبد العزيز بدرّاجته. فهل قطع مسافة أطول في نهاية الأسبوع الأولى أم الأخيرة؟

مسائل مهارات التفكير العليا

مسألة مفتوحة: أرسم خطأ عددين، ثم مثل عليه عددين صحيحين، وقسم المسافة بينهما إلى أعشار، وعین عليه موضع ثلاثة كسور عشرية.

الحس العددي: ما العدد الذي يقع في مُنتصف المسافة بين ٤٣٦، ٤٤٨ على خط الأعداد؟



مسألة من واقع الحياة حول مقارنة الكسور العشرية وترتيبها.





تَكَافُؤُ الْكُسُورِ الْاعْتِيادِيَّةِ وَالْكُسُورِ الْعَشْرِيَّةِ

٧ - ١١



استعد

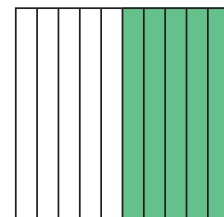
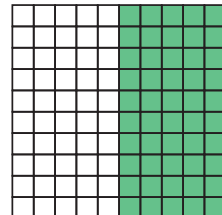
ذهب أسامة والدُّه في رحلة بالسيارة إلى مدينة أَبْهَا، فقالَ أَسَامَة: إِنَّ عَدَادَ الْمَسَافَةِ يُبَيِّنُ أَنَّهُمَا قَطَعاً ٥٠ كِيلُومِترٍ، وَقَالَ الدُّه: إِنَّهُمَا قَطَعاً $\frac{1}{2}$ كِيلُومِترٍ. هل يُمْكِنُ أَنْ يَكُونَ كُلُّ مِنْهُمَا عَلَى صَوَابٍ؟

عِنْدَمَا يَدُلُّ الْكَسْرُ الْاعْتِيادِيُّ وَالْكَسْرُ الْعَشْرِيُّ عَلَى الْمِقْدَارِ نَفْسِهِ، يُقَالُ: إِنَّهُمَا مُتَكَافِئَانِ.

مثال

١ بَيِّنْ مَا إِذَا كَانَ ٥٠ وَ $\frac{1}{2}$ مُتَكَافِئَيْنِ.

إِسْتَعْمِلْ شَبَكَةَ الْأَعْشَارِ، وَشَبَكَةَ الْأَجْزَاءِ مِنْ مِئَةٍ؛ لِتُبَيِّنَ أَنَّ ٥٠ وَ $\frac{1}{2}$ يَدُلُّانِ

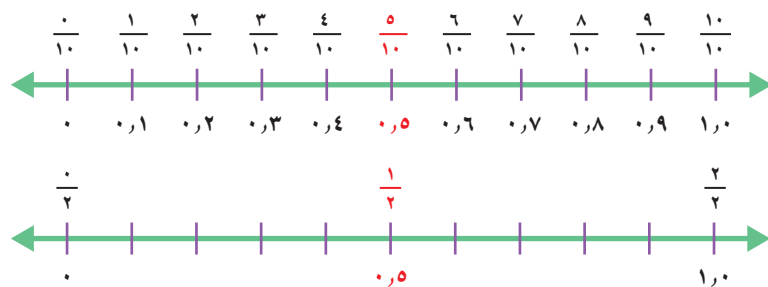


عَلَى الْمِقْدَارِ نَفْسِهِ.

$$\frac{1}{2} = \frac{50}{100} = 0,50$$

$$\frac{1}{2} = \frac{5}{10} = 0,5$$

وَبَيِّنْ خَطُّ الْأَعْدَادِ أَنَّهُمَا يَدُلُّانِ عَلَى الْمِقْدَارِ نَفْسِهِ أَيْضًا.



إِذْنُ ٥٠ وَ $\frac{1}{2}$ مُتَكَافِئَانِ.

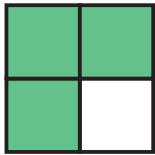
فِكْرَةُ الدَّرْسِ

أَجِدُ الْكَسْرَ الْعَشْرِيَّ الَّذِي يُكَافِئُ كَسْرًا اعْتِيادِيًّا.



لإيجاد الكسر العشري الذي يكافئ كسرًا معطى، يُستحسن تحويل الكسر المعطى إلى كسر مكافئ، مقامه ١٠ أو ١٠٠

مثال إيجاد كسر مكافئ



٢ أكتب الكسر الاعتيادي والكسر العشري اللذين يعبران عن الجزء المظلل في الشكل المجاور.

فكرة: ما العدد الذي تضربه في ٤
فتحصل على ١٠٠

$$\frac{75}{100} = \frac{25}{25} \times \frac{3}{4}$$

أكتب $\frac{75}{100}$ على صورة كسر عشري.

إذن $\frac{3}{4}$ و 75 يعبران عن الجزء المظلل في الشكل.

تظهر القائمة التالية بعض الكسور الاعتيادية والكسور العشرية التي تكافئها.

مفهوم أساسي

تكافؤ الكسور الاعتيادية مع الكسور العشرية

$$0,75 = \frac{3}{4}$$

$$0,5 = \frac{2}{4}$$

$$0,25 = \frac{1}{4}$$

$$0,5 = \frac{1}{2}$$

$$0,8 = \frac{4}{5}$$

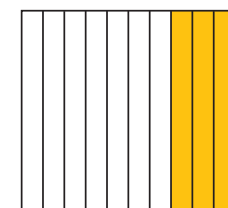
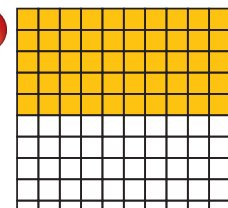
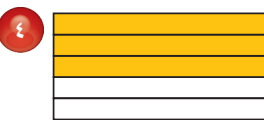
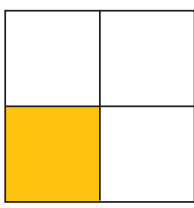
$$0,6 = \frac{3}{5}$$

$$0,4 = \frac{2}{5}$$

$$0,2 = \frac{1}{5}$$

تأكد

٢ أكتب كسرًا اعтиاديًّا وكسرًا عشريًّا يعبران عن الجزء المظلل في كلٍ مما يأتي: المثلان ١، ٢، ٣، ٤



٨ $\frac{4}{5}$

٧ $\frac{2}{4}$

٦ $\frac{6}{100}$

٥ $\frac{6}{10}$

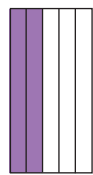
٩ أجاب لوي إجابة صحيحة عن ٢٠ سؤالاً من ٢٥ سؤالاً في اختبار ما. إذا كان لجميع الأسئلة الدرجة نفسها فاكتُب درجة لوي على صورة كسر اعْتِيَادِيٌّ، وعلى صورة كسر عَشْرِيٌّ.

١٠ ماذا تلاحظ على $\frac{3}{4}$ ، $\frac{6}{8}$ ، $\frac{12}{16}$ ؟

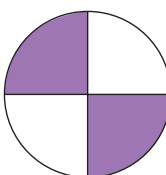


تَدْرِبْ وَحْلَ الْمَسَائِلَ

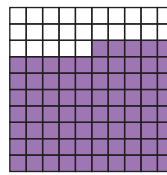
أُكْتُبْ كَسْرًا اعْتِيادِيًّا وَكَسْرًا عَشْرِيًّا يُعَبَّرُانِ عَنِ الْجُزْءِ الْمُظَلَّ فِي كُلِّ مِمَّا يَأْتِي: المَثَالُانِ ١، ٢



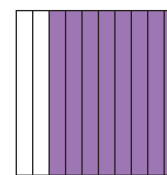
١٤



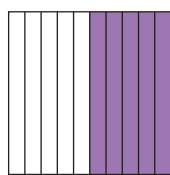
١٣



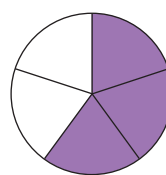
١٢



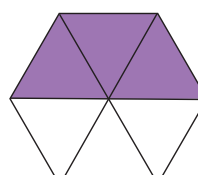
١١



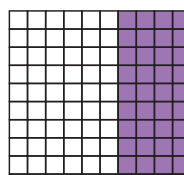
١٨



١٧



١٦



١٥

أُكْتُبْ كُلَّ كَسْرٍ مِمَّا يَأْتِي عَلَى صُورَةِ كَسْرٍ عَشْرِيًّا: مَثَال٢

$\frac{1}{4}$

٢٢

$\frac{3}{5}$

٢١

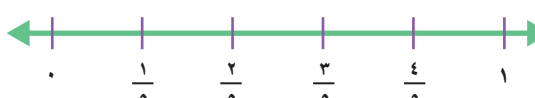
$\frac{4}{10}$

٢٠

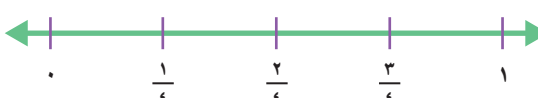
$\frac{78}{100}$

١٩

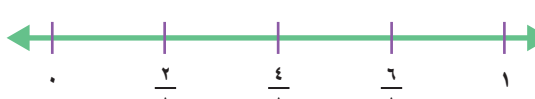
أَعِدْ تدريجَ خَطًّ الأَعْدَادِ فِيمَا يَأْتِي مُسْتَعْمِلاً الْكُسُورَ الْعَشْرِيَّةَ الْمُكَافِئَةَ.



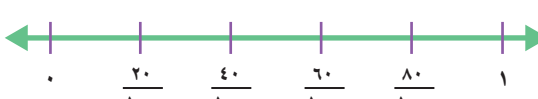
٢٤



٢٣



٢٦



٢٥

مسائلٌ مهاراتِ التفكيرِ العُليَا

٢٧ أَكْتَشِفُ الْخَطَاً: كَتَبَ كُلُّ مِنْ عُثْمَانَ وَبَلَالٍ $\frac{3}{4}$ عَلَى صُورَةِ كَسْرٍ عَشْرِيًّا. أَيُّهُمَا كَتَبَهُ عَلَى تَحْوٍ صَحِيحٍ؟ فَسْرِ إِجَابَتَكَ.



بَلَالٌ
 $2,75 = 2\frac{3}{4}$

عُثْمَانُ
 $2,34 = 2\frac{3}{4}$



الْعَدَدُ الْمُنَاسِبُ فِي الْفَرَاغِ: $\square = 0, \frac{5}{4}$ اشْرَحْ كِيفَ عَرَفْتَ ذَلِكَ؟

أُكْتُبْ

٢٨





الكسور العشرية والكسور الاعتيادية والأعداد الكسرية



التغير في طول وليد	
زيادة الطول (سم)	العمر
٥,٥	٧
٥ $\frac{1}{4}$	٨
٥,٠	٩
٥ $\frac{3}{4}$	١٠

استعد

يُوضّح الجدول المجاور مقدار الزيادة السنوية بالستّمترات في طول وليد خلال أربع سنوات. في أي سن كانت الزيادة في طول وليد أكثر؟ وفي أيها كانت أقل؟

للمقارنة بين الكسور الاعتيادية والكسور العشرية، اكتب الكسور الاعتيادية على صورة كسور عشرية، أو العكس ثم قارن بينها.

فكرة الدَّرس

أقارب الكسور العشرية والكسور الاعتيادية والأعداد الكسرية وأربابها.

مقارنة الكسور والأعداد الكسرية وترتيبها

مثال من واقع الحياة

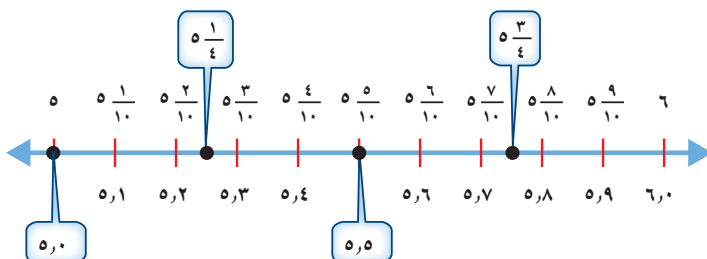


١

القياس: في أي سن كانت الزيادة في طول وليد أكبر؟ وفي أي سن كانت الزيادة أقل؟

الخطوة ١: اكتب $\frac{1}{4} 5$ و $\frac{3}{4} 5$ على صورة كسرتين عشريتين
 $5,75 = 5 \frac{3}{4}$ ، $5,25 = 5 \frac{1}{4}$

الخطوة ٢: قارن $5,5$ ، $5,0$ ، $5,4$ ، $5,3$ ، $5,2$ ، $5,1$ ، $5,0$ باستعمال خط الأعداد.



الترتيب من الأكبر إلى الأصغر هو: $5,0$ ، $5 \frac{1}{4}$ ، $5,5$ ، $5 \frac{3}{4}$ ، $5,4$ ، $5,3$ ، $5,2$ ، $5,1$ ، $5,0$. إذن أكبر زيادة في طول وليد كانت عندما كان عمره ١٠ سنوات، وأقل زيادة عندما كان عمره ٩ سنوات.



تأكد

قارن مستعملًا (< أو > أو =): مثال ١

$$3,3 \quad 3 \frac{3}{10} \quad 3$$

$$9 \frac{2}{10} \quad 9,2 \quad 2$$

$$1 \frac{1}{4} \quad 1,25 \quad 1$$

استعمل خط الأعداد للترتيب من الأكبر إلى الأصغر. مثال ١

$$6,1,6 \frac{4}{10},6,48,6 \frac{1}{5} \quad 5$$

$$6 \frac{21}{100},6,5,6,34 \quad 4$$

هل الجملة: $5,5 = 5 \frac{3}{6} = \frac{44}{8}$ صحيحة أم لا؟ فسر إجابتك. تحدث ٦

تدريب وحل المسائل

قارن مستعملًا (< أو > أو =): مثال ١

$$4 \quad 4 \frac{16}{4} \quad 9$$

$$3 \frac{3}{100} \quad 3,03 \quad 8$$

$$6 \frac{9}{10} \quad 7 \quad 7$$

$$4,1 \quad 4 \frac{1}{10} \quad 12$$

$$5,03 \quad 5,3 \quad 11$$

$$12 \frac{2}{5} \quad 12,5 \quad 10$$

استعمل خط الأعداد للترتيب من الأكبر إلى الأصغر. مثال ١

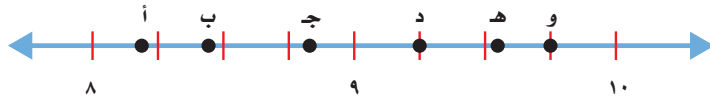
$$4,75,4 \frac{5}{10},5,71 \quad 14$$

$$10,75,10 \frac{36}{100},10,9,10 \frac{1}{2} \quad 12$$

$$2,77,2 \frac{3}{4},2,25,4 \frac{4}{5} \quad 16$$

$$\frac{1}{1},\frac{25}{100},0,38,\frac{3}{4},\frac{5}{10} \quad 15$$

حدد النقطة التي تمثل كلاً من الأعداد الكسرية أو الكسور العشرية الآتية على خط الأعداد:



$$9 \frac{1}{4} \quad 20$$

$$8 \frac{4}{5} \quad 19$$

$$8,2 \quad 18$$

$$9 \frac{6}{10} \quad 17$$

الشهر	كمية الأمطار(سم)
رجب	$1 \frac{3}{5}$
شعبان	٢,٢٥
رمضان	$2 \frac{3}{5}$

القياس: يوضح الجدول المجاور كميات الأمطار الهاطلة على مدينة في منطقة عسيرة خلال ٣ أشهر. رتب كميات الأمطار من الأكبر إلى الأصغر.

مسائل مهارات التفكير العليا

اكتشف المختلف: حدد العدد المختلف فيما يلي، ثم وضح إجابتك.

٣,٠٥

$\frac{1}{2}$

٠,٥ + ٣

ثلاثة وخمسة أعشار

٢٢

لِدَالِيبِ عَلَى اخْتِبَارٍ

- أي مجموعات الكسور العشرية الآتية مرتبة من الأصغر إلى الأكبر؟ (الدرس ٦-١١)
- (أ) ٤,٠٣ ، ٥,٧٢ ، ٤,٣ ، ٥,١٢
 (ب) ٥,٧٢ ، ٥,١٢ ، ٤,٠٣ ، ٤,٣
 (ج) ٥,٧٢ ، ٥,١٢ ، ٤,٣ ، ٤,٠٣
 (د) ٥,١٢ ، ٥,٧٢ ، ٤,٠٣ ، ٤,٣

٢٤

- اكتسب كسرًا عشريًّا يكافئ الكسر الاعتيادي $\frac{1}{4}$ (الدرس ٧-١١)

- (أ) ٠,٤
 (ب) ٠,٢٥
 (ج) ٠,٢
 (د) ٠,١٤

٢٣

$\frac{4}{5}$ ٢٧

$\frac{35}{100}$ ٢٦

اكتُب كُلَّ كُسْرٍ مَا يَأْتِي عَلَى صُورَةِ كُسْرٍ عَشْرِيٍّ: (الدرس ٧-١١)

٢٥

القياس: بدأ أحمدُ التدريب الرياضيِّ الساعَة ٣:٢٥ مسائً، واستمرَّ لمدَّةٍ ١٣٥ دقيقةً. في أيِّ ساعَةٍ انتهى أحمدُ من التدريب؟ (الدرس ٨-٩)

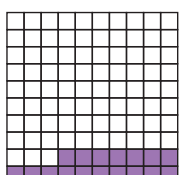
رتُّب كُلَّاً مِنَ الْكُسُورِ العَشْرِيَّةِ التَّالِيَّةِ مِنَ الْأَكْبَرِ إِلَى الْأَصْغَرِ: (الدرس ٦-١١)

٢٨ ١,٥ ، ١,٨ ، ١,٢ ، ١,٥

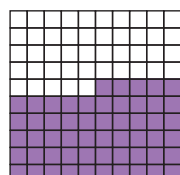
٢٩ ٢,٣٢ ، ٣,٢٣ ، ٢,٣ ، ٣,٢

٣٠ ٨,٧ ، ٧,٨٨ ، ٨,٧٨ ، ٧,٨

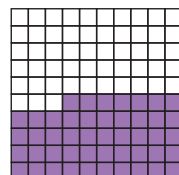
اكتُبِ الْكُسْرَ الْاعْتِيادِيَّ وَالْكُسْرَ العَشْرِيَّ الَّذِينَ يَعْبَرُانِ عَنِ الْجُزْءِ الْمُظَلَّ فِي كُلِّ مَا يَأْتِي: (الدرس ٦-١١)



٣٣



٣٤



٣٥

لُعْبَةُ الْمُقَارِنَةِ

مُقارِنَةُ الْكَسُورِ الْأَعْتِيادِيَّةِ
مَعَ الْكَسُورِ الْعَشْرِيَّةِ

أَدَوَاتُ الْلُعْبَةِ :

عَدْدُ الْلَاعِبِيْنَ : ٢

١٠ بَطَاقَاتٍ

اسْتَعِدَّ :

$$\frac{1}{3} > 0,25$$

- يُكتُبُ عَلَى كُلِّ بَطَاقَةٍ جَمْلَةٌ تَحْتَوِي عَلَى كَسْرٍ عَشْرِيٍّ وَكَسْرٍ اَعْتِيادِيٍّ، باسْتِعْمَالٍ إِحْدَى الإِشَارَاتِ (<, >, =)، بِحِيثُ تَكُونُ ٥ جَمْلٌ صَحِيقَةً، وَ ٥ جَمْلٌ خَاطِئَةً، (بعْضُ الْأَمْثَالُ مُوَضَّحةٌ عَلَى الْيَسَارِ).

$$\frac{10}{20} < 0,5$$

$$\frac{3}{4} = 0,75$$

$$\frac{75}{100} > 0,8$$

ابْدَأْ :

- يُخْلِطُ أَحَدُ الْلَاعِبِيْنَ الْأَوْرَاقَ.
- يَضْعُهَا مَقْلُوبَةً عَلَى الطَّاولَةِ.
- يَسْحُبُ الْلَاعُبُ الْأَوَّلُ بَطَاقَةً، وَيَقْرُرُ مَا إِذَا كَانَتْ صَحِيقَةً أَمْ خَاطِئَةً.
- يَحْتَفِظُ الْلَاعُبُ بِالْبَطَاقَةِ إِذَا كَانَتْ إِجَابَتُهُ صَحِيقَةً، وَيَسْحُبُ مَرَّةً أُخْرَى. وَإِمَّا إِذَا كَانَتْ إِجَابَتُهُ خَاطِئَةً فَتَعَادُ الْبَطَاقَةُ، وَيَسْحُبُ الْلَاعُبُ الْآخَرُ بَطَاقَةً.
- الْفَائِزُ هُو مَنْ يَجْمِعُ بَطَاقَاتٍ أَكْثَرَ.



اختبار الفصل

١١

استعمل خط الأعداد لترتيب الأعداد في كل مما يأتي من الأكبر إلى الأصغر:

٨,٧ ، ٨,٧٨ ، ٧,٨ ، ٧,٨ ٩

$1,75, 2\frac{3}{4}, 2,25$ ١٠

اختيار من متعدد: أي ترتيب مما يأتي يعبر عن مواقع النقاط الظاهرة في الشكل؟



أ) $2\frac{1}{4}, 2,2, 2,1$

ب) $2,7, 2\frac{4}{10}, 2,1$

ج) $\frac{7}{100}, 2,04, 2,01$

د) $2\frac{1}{10}, 2,1, 2\frac{1}{10}$

اكتب كلاً مما يأتي على صورة كسرٍ اعتياديٍّ وكسري عشربيٍّ:

١٢ عشرين جزءاً من مئة.

اكتب كلاً مما يأتي على صورة كسرٍ عشربيٍّ:

١٣ $18\frac{65}{100}$ ١٤ $4\frac{7}{10}$

اكتب كيف تجد العدد

الصحيح في الفراغ:

$$\frac{7}{10} = 0, \square$$

ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (✗) أمام العبارة غير الصحيحة:

١ يحتوي الكسر العشري $0,05$ على خمسة أعشار.

٢ تدل الأعداد $\frac{1}{4}, 6, 25, 6$ على الكمية نفسها.

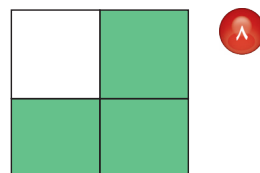
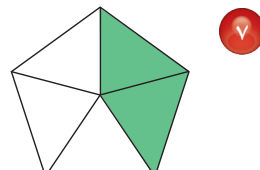
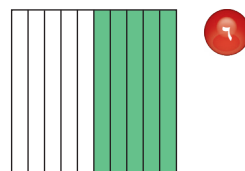
قارن مستعملاً (<, >, =):

٣ $3,2$ ٤ $3\frac{2}{100}$ ٥ $1,75$

٦ اختيار من متعدد: أي الجمل التالية غير صحيح؟

أ) $\frac{1}{4} = 1,2$	ج) $0,25 = \frac{1}{4}$
ب) $0,20 = 0,2$	د) $\frac{6}{8} = 0,75$

اكتب كسرًا اعتياديًا وكسرًا عشربيًا يعبران عن الجزء المظلل في كل مما يأتي:





الجزء ١ اختيار من متعدد

اختر الإجابة الصحيحة:

$$\text{أ} \quad 9 \div 878 = 1$$

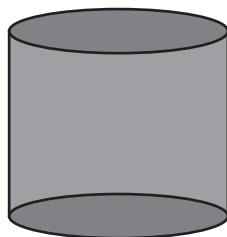
أي الكسور العشرية التالية هو الأكبر قيمةً؟

- أ) ١,١٥ ج) ١١,٥
ب) ٥,١١ د) ٠,٥١

يزداد طول نسبة $\frac{4}{5}$ سنتيمتر أسبوعياً. أي الكسر العشرية الآتية يكفي $\frac{4}{5}$ ؟

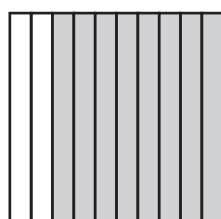
- أ) ٠,٨ ج) ٠,٧
ب) ٠,٧٥ د) ٠,٨٥

سم الشكل الثلاثي الأبعاد الذي له وجهان دائريان.



- أ) مخروط ج) منشور
ب) أسطوانة د) كرة

اكتب الكسر العشري الذي يمثل الجزء المظلل في الشكل التالي:



- أ) ٨ ج) ٠,٨
ب) ٠,٨٨ د) ٠,٠٨

ج) ٩٧ والباقي ٥

ب) ٩٥ والباقي ٧

أ) ٩٧

رتّب الكسور التالية من الأصغر إلى الأكبر:

$$\frac{5}{12}, \frac{1}{4}, \frac{1}{3}$$

$$\text{أ) } \frac{5}{12}, \frac{1}{4}, \frac{1}{3} \quad \text{ج) } \frac{1}{4}, \frac{1}{3}, \frac{2}{3}$$

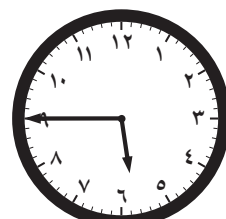
$$\text{ب) } \frac{1}{4}, \frac{2}{3}, \frac{5}{12} \quad \text{د) } \frac{2}{3}, \frac{5}{12}$$

أي الرموز التالية يجعل الجملة صحيحةً؟

$$\text{أ) } > \quad \text{ب) } 1,42$$

$$\text{ج) } = \quad \text{د) } <$$

تبين الساعة التالية وقت أذان المغرب في أحد الأيام. إذا كان أذان العشاء بعد أذان المغرب بساعة و ٢٥ دقيقة، ففي أي ساعة يكون أذان العشاء؟



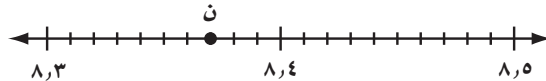
- أ) ٦:٤٠ ج) ٧:١٠
ب) ٦:٥٥ د) ٧:١٥

١٢ ما الكسر العشري المكافئ للعدد الكسري $\frac{8}{100}$ ؟

- ج) ٣,٨٠ أ) ٣,٠٨
د) ٨,٠٣ ب) ٣,٨

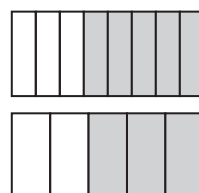
الجزء ٢ الإجابة القصيرة

١٣ حدِّد الكسر العشري الذي تمثّله النقطة ن على خط الأعداد التالي.



- ج) ٨,٣٧ أ) ٨,٣٦
د) ٨,٣٨ ب) ٨,٣٤

١٤ ما الجملة التي تعبر عن الجزأين المظللين في الشكلين التاليين؟



- ج) $\frac{3}{8} > \frac{2}{5}$ أ) $\frac{3}{8} = \frac{3}{5}$
د) $\frac{3}{5} < \frac{5}{8}$ ب) $\frac{5}{8} < \frac{3}{5}$

١٥ أي مجموعات الكسور التالية مرتبة من الأصغر إلى الأكبر؟

- أ) ٠,٦٦,٠,٠٦,٠,٦ ب) ٠,٦,٠,٦٦,٠,٠٦
ج) ٠,٠٦,٠,٦,٠,٠٦ د) ٠,٦٦,٠,٠٦,٠,٦

أجب عن السؤال التالي موضحا خطوات الحل:

عدَّ أَحْمَدُ بالنمط العددي التالي:

٦٠٠٠,٦٠٠٠,١٢٠٠,٦٠٠٠,٢٤٠,١٢٠٠,٦٠٠٠,...

أ) ما قاعدة النمط الذي عدَّ به أَحْمَدُ؟

ب) ما العدد التالي في النمط؟

هل تحتاج إلى مساعدة إضافية؟

إذا لم تستطع الإجابة عن السؤال...

فعد إلى الدرس...

١٦	١٥	١٤	١٣	١٢	١١	١٠	٩	٨	٧	٦	٥	٤	٣	٢	١	
مهارة سابقة	٨-١	٨-١٠	٣-٩	٣-١١	٦-١١	٥-١٠	٥-١١	١-١١	٧-١١	٦-١١	٨-٩	٦-١١	٥-١٠	مهارة سابقة		

اخْتَبِرْ نَفْسَكَ

٥ العدد خمسة عشر وثمانية مِن مِئة يُكتب في صورة الكسر العشري:

(أ) ١٥ ، ٨

(ب) ١٥ ، ٠٨

(ج) ٨ ، ١٥

(د) ٠ ، ١٥٨

٦ يتمنى أَحمدُ خِلالَ ثَلَاثَةِ أَيَّامٍ عَلَى رِياضَةِ رُكُوبِ الدَّرَاجَةِ، فَقَطَعَ فِي الْيَوْمِ الْأَوَّلِ مَسَافَةً ١,٢٥ كِم، وَفِي الْيَوْمِ الثَّانِي مَسَافَةً ١,٢٢ كِم، وَفِي الْيَوْمِ الثَّالِثِ مَسَافَةً ١,٠٣ كِم. فِي أيِّ مِن الأَيَّامِ الْثَلَاثَةِ قَطَعَ أَحمدُ الْمَسَافَةَ الْأَطْوَلِ، وَفِي أيِّ مِنَهَا قَطَعَ الْمَسَافَةَ الْأَقْصَرَ؟

٧ فِي إِحْدَى حَادِئَاتِ الْأَطْفَالِ؛ يُوجَدُ ١٠ أَوْلَادٍ

وَ٢٠ بَنَّا، أَيُّ الْعِبَاراتِ التَّالِيَّةُ صَحِيحَةٌ

حَسَبَ تِلْكَ الْمَعْلُومَةِ:

(أ) الْأَوْلَادُ يُمْثِلُونَ ثُلَاثَ عَدْدِ الْأَطْفَالِ

(ب) الْبَنَاتُ يُمْثِلْنَ نِصْفَ عَدْدِ الْأَطْفَالِ

(ج) الْأَوْلَادُ يُمْثِلُونَ نِصْفَ عَدْدِ الْأَطْفَالِ

(د) الْبَنَاتُ يُمْثِلْنَ ثُلَاثَ عَدْدِ الْأَطْفَالِ

١ اُكْتُبْ كَسْرًا عَشْرِيًّا أَكْبَرَ مِن $\frac{1}{2}$ ٨ وَأَصْغَرَ مِن

$\frac{3}{4}$. ٨

٢ أَشَارَ تَقْرِيرٌ صَحَافِيٌّ إِلَى أَنَّ حَجَمَ أَعْمَالِ الْحَفْرِيَّاتِ فِي مَشْرُوعِ الْقَدِّيَّةِ بَلَغَ ٤,٢٥ مِلْيُونَ م٢ ، بَيْنَمَا ذَكَرَ تَقْرِيرٌ آخَرَ أَنَّهَا بَلَغَتْ $\frac{1}{4}$ ٤ مِلْيُونَ م٢ . أَيُّ التَّقْرِيرَيْنِ صَدَرَ قَبْلَ الْآخَرِ؟ وَضُّحِّيَ السَّبَبُ.

٣ العدد $\frac{٥}{١٠٠}$ هُو:

(أ) ٠,٥

(ب) ٠,٠٥

(ج) ٥,٠

(د) ٠,٥٠

٤ كَتَبَ خَالِدٌ كَسْرًا عَشْرِيًّا كَانَ فِيهِ الرَّقْمُ ٨ فِي مَنْزِلَةِ الْأَجْزَاءِ مِنْ عَشْرَةِ وَالرَّقْمُ ٥ فِي مَنْزِلَةِ الْأَجْزَاءِ مِنْ مِائَةِ، أَيُّ الْكُسُورِ الْعَشْرِيَّةِ التَّالِيَّةِ يُمْكِنُ أَنْ يُمْثِلَ مَا كَتَبَهُ خَالِدُ:

(أ) ٠,٥٨

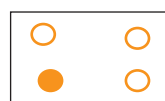
(ب) ٨,٥

(ج) ٠,٨٥

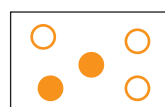
(د) ٥,٨



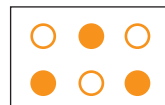
٩) في أيِّ الأَشْكَالِ التاليةِ تَكُونُ $\frac{1}{5}$ مِنَ الْكُرَاتِ مُظَلَّةً؟



(أ)



(ب)



(ج)

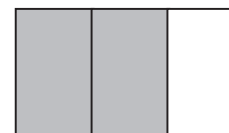


(د)

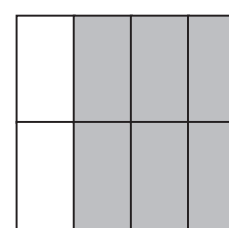
٨) أيِّ الأَشْكَالِ التاليةِ لا يُمَثِّلُ الْكَسَرَ العَشْرِيَّ $\frac{4}{5}$ ؟



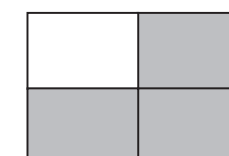
(أ)



(ب)



(ج)



(د)

٩) أيِّ الْكَسَرَيْنِ أَكْبَرُ $\frac{1}{4}$ أو $\frac{1}{5}$ ؟ فَسِرْ.

إِجَابَتَكْ.

أتَدْرِبُ



من خَلَالِ الإِجَابَةِ عنِ الْأَسْتِلَةِ؛ حَتَّى أَعْزِزَّ
مَا تَعْلَمْتُهُ مِنْ مَفَاهِيمٍ وَمَا اكتَسَبْتُهُ مِنْ مَهَارَاتٍ.

أَنا طَالِبٌ مَعْدُ للْحَيَاةِ، وَمَنَافِسٌ عَالَمِيًّا.

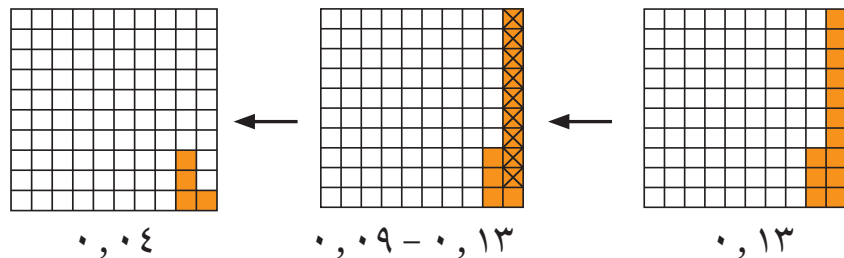
الْمَعْلُومُ

جمع الكسور العشرية وطرحها

كيف يمكن طرح الكسور العشرية؟

يمكنك طرح الكسور العشرية باستعمال النماذج.

مثال: في أحد أنواع الفراشات العملاقة، إذا كانت المسافة بين طرفي جناح فراشة $13,0\text{m}$ ، والمسافة بين جناح فراشة أخرى $0,09\text{m}$ ، فيظهر النموذج الآتي أن طول جناح فراشة الأولى يزيد على طول جناح فراشة الثانية بمقدار $13,0 - 0,09 = 0,91\text{m}$.



ماذا أتعلم في هذا الفصل؟

- تقرير الكسور العشرية.
- تقدير نواتج جمع الكسور العشرية وطرحها.
- جمع الكسور العشرية، وطرحها.
- حل مسائل باستعمال خطّة الحل عكسياً.

المفردات

الجمع
الطرح

الكسر العشري
الفاصلة العشرية
التقرير

المَطْوِيَّاتُ

مُنظَّمُ افْكَارٍ

اعملْ هذِهِ المَطْوِيَّةَ لِسُاعِدَكَ عَلَى تَنْظِيمِ ملَاحِظَاتِكَ حَوْلَ الْعَمَلَيَاتِ عَلَى الْكُسُورِ العَشْرِيَّةِ. ابْدُأْ بِثَلَاثِ ورَقَاتِ A4 كَمَا يَأْتِي:

٤ سُمُّ الغَلَافَ

الْخَارِجيُّ بِعُنوانِ الْفَصْلِ
وَالصَّفحَاتِ الدَّاخِلِيَّةِ
بِأَرْقَامِ الدُّرُوسِ.

٣ أَدْخِلِ الْوَرْقَةَ

الْأُولَى فِي خَطٍّ الطِّيِّ
لِلْوَرْقَتَيْنِ الْأُخْرَيَيْنِ،
وَشَكَّلِ الْمَطْوِيَّةَ.

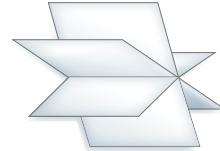
٢ اطْوِ الْوَرْقَتَيْنِ الثَّانِيَةَ

وَالثَّالِثَةَ مِنَ الْمُتَصَفِّ،
ثُمَّ قَصُّهُمَا عَلَى خَطٍّ
الطِّيِّ بَيْنَ الْهَامِشَيْنِ.

١ اطْوِ الْوَرْقَةَ الْأُولَى مِنَ

الْمُتَصَفِّ، ثُمَّ قَصُّهَا عَلَى
خَطٍّ الطِّيِّ مِنَ الْطَّرْفِ حَتَّى
حَدَّ الْهَامِشِ.

الفَصْلُ : ١٦
جِمِيعُ الْكُسُورِ
الْعَشْرِيَّةِ وَطَرْعُهَا





أجب عن أسئلة التهيئة الآتية:

قرّب كلاً ممّا يأتي إلى أقرب قيمة منزلية معطاة. (مهارة سابقة)

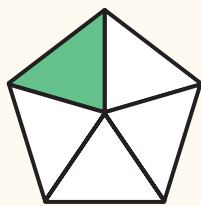
٣٨٩٠٥ (عشرات) ٣

٧٥٢٢ (عشرات) ٢

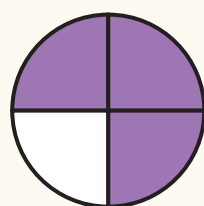
٤٦١ (مئات) ١

مع خالد ١٣٦٣ ريالاً. قرب هذا المبلغ إلى أقرب ألفٍ. ٤

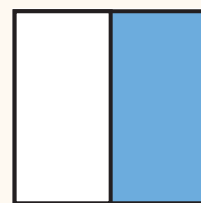
اكتُب كسرًا عشريًّا يدل على الجُزء المُظلل في كُلّ شكلٍ ممّا يأتي: (الدرس ٧-١١)



٧



٦



٥



أكل طاهر جزءاً من الفطيرة كما هو مبيّن في الشكل.
اكتُب كسرًا عشريًّا يُمثّل مقدار ما أكله من الفطيرة.

٨

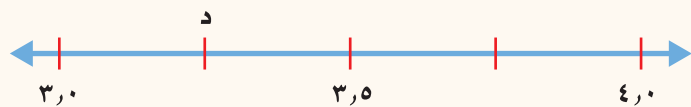
ممثل كلاً من الكسور العشرية الآتية على خط الأعداد: (الدرس ٥-١١)

١,٧٥ ١١

٠,٣٨ ١٠

٠,١٥ ٩

ما الكسر العشري الذي تمثله النقطة د؟ ١٢





تَقْرِيبُ الْكُسُورِ الْعَشْرِيَّةِ

استَعِدْ



يَبْلُغ طُولُ الْجِسْرِ الْمُعلَقِ فِي مَدِينَةِ الرِّيَاضِ حَوْالِي ١,٣٣ كِيلُومِترٌ. قَرَبٌ ١,٣٣ إِلَى أَقْرَبِ عَدْدٍ صَحِيحٍ.

فِكْرَةُ الدَّرْسِ

أَقْرَبُ الْكُسُورِ الْعَشْرِيَّةِ.

يُمْكِنُكَ اسْتِعْمَالُ خَطٍّ الْأَعْدَادِ أَوْ قَوَاعِدِ التَّقْرِيبِ؛ لِتَقْرِيبِ كَسْرٍ عَشْرِيٍّ.

تَقْرِيبُ الْكُسُورِ الْعَشْرِيَّةِ

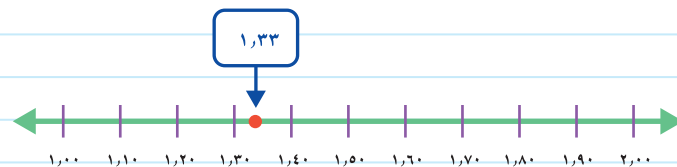
مَثَلٌ مِنْ واقِعِ الْحَيَاةِ



جُسُورٌ: قَرَبٌ طُولَ الْجِسْرِ ١,٣٣ كِلمٌ إِلَى أَقْرَبِ عَدْدٍ صَحِيحٍ.

١

الطَّرِيقَةُ (١) : اسْتِعْمَالُ خَطٍّ الْأَعْدَادِ



١,٣٣ تَقْعُدُ بَيْنَ ١ وَ ٢ ، وَلَكِنَّهَا أَقْرَبُ إِلَى ١

الطَّرِيقَةُ (٢) : اسْتِعْمَالُ قَوَاعِدِ التَّقْرِيبِ

اسْتَعْمَلِ الْعَمَلِيَّةَ نَفْسَهَا الَّتِي تَسْتَعْمِلُهَا عِنْدَ تَقْرِيبِ الْأَعْدَادِ الصَّحِيحَةِ.

أُنْظِرْ إِلَى الرَّقْمِ الْوَاقِعِ إِلَى يَمِينِ ذَلِكَ الرَّقْمِ مُبَاشِرَةً وَهُوَ هُنَا، ٣، وَبِمَا أَنَّ ٣ أَصْغَرٌ مِنْ ٥ ، فَإِنَّ الرَّقْمِ الَّذِي تَحْتَهُ خَطٌّ يَقْنِي كَمَا هُوَ.

ضَعْ خَطًا تَحْتَ الرَّقْمِ الْمُرَادِ التَّقْرِيبُ إِلَيْهِ.
وَهُوَ هُنَا رَقْمُ الْآهَادِ.

إِذَنْ تُقَرِّبْ ١,٣٣ إِلَى ١



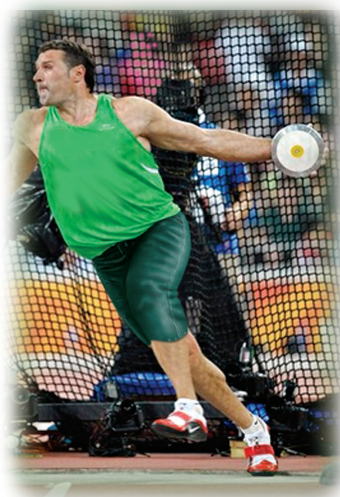
تقريب الكسور العشرية

مثالٌ من واقع الحياة

٢

رياضة : في مسابقة رمي القرص رمى أحد اللاعبين القرص مسافة قدرها $68,47$ متراً. قرب هذا العدد إلى أقرب عشرة.

باستعمال قواعد التقريب:



أُنظر إلى الرقم الواقع إلى يمين ذلك الرقم مباشرةً وهو هنا 7 . بما أن 7 أكبر من 5 ، فإنك تضيف 1 إلى الرقم 4 .

\downarrow
 $68,47$

ضع خطأ تحت الرقم المراد التقريب إليه. وهو هنا رقم متزلة الأعشار.

إذن يقرب $68,47$ إلى $68,5$

تأكد

قرب كلاً مما يأتي إلى أقرب عدد صحيح. **مثال ١**

٨٣,١٤ ٤

٣٦,٦١ ٣

٩,٨٧ ٢

٣,٢٤ ١

٦٧,٢٨ ٨

٢٥,٩٤ ٧

٨,٤٥ ٦

٤,١٣ ٥

ما وجہ الشبه بين تقريب الكسور العشرية وتقريب الأعداد الصحيحة؟ **تَحْدِث** ٩

تدرب وحل المسائل

قرب كلاً مما يأتي إلى أقرب عدد صحيح. **مثال ١**

٤٩,٦٣ ١٣

٣١,٧٢ ١٢

٦,٣٨ ١١

١,٥٤ ١٠

٨١,٤٨ ١٧

٦٤,٢٦ ١٦

٥٩,٧٢ ١٥

٥٤,٣٧ ١٤

٤٢,٠٧ ٢١

٣٧,٥٤ ٢٠

٧,٣١ ١٩

٢,٥٨ ١٨

٩٧,٣٣ ٢٥

٧٩,٤٩ ٢٤

٦٣,٠٥ ٢٣

٥٥,٧٠ ٢٢

قرب كلاً مما يأتي إلى أقرب عشرة. **مثال ٢**

قرّب إلى أقرب عدد صحيح في السؤالين (٢٦ ، ٢٧).

- ٢٦ اشتَرَتْ حصة برتقالاً ثمنه ٥,٢٣ ريالاً. ما ثمنُ البرتقال تقريباً؟
- ٢٧ ثمنُ أحد أفرخ أنواع السيارات ٨,٥٩ ملايين ريال. ما ثمنُ هذه السيارة تقريباً؟

٢٨ يهطل على إحدى المدن ٠٩ سم سنتمتر من الأمطار سنوياً. هل من المُعقول أن نقول: إن كمية الأمطار الهاطلة على هذه المدينة تعادل حوالي ١ سنتمتر سنوياً؟ فسر إجابتك.

مسأله من واقع الحياة

المعدل	اسم الطالب
٩٢,٥٢	علي
٨٨,٢٧	تركي
٨٥,٤٦	فهد
٧٦,٨١	داود
٨٤,٥٣	خالد
٨٨,٥٩	محمود

مَدْرَسَة: يُعَدُ المُعَلِّم خَلِيل التقارير الشهريَّة عَن طلاب الصَّفِّ الرَّابعِ. إِسْتَعْمِلِ الجَدْوَلَ فِي الإِجَابَةِ عَنِ الْأَسْئِلَةِ الْآتِيَّةِ:

- ٢٩ يحصل الطالب على تقدير ممتاز إذا كان معدله ٩٣ أو أكثر، ويقرب المعلم خليل معدلات الطلاب إلى أقرب عدد صحيح. فهل يحصل علي على تقدير ممتاز؟ فسر.
- ٣٠ عند تقرير المعدلات إلى أقرب عدد صحيح، أي الطالبين حصل على معدل أعلى: تركي أو محمود؟
- ٣١ عند تقرير المعدلات إلى أقرب عدد صحيح، من الطالبان اللذان حصلا على المعدل نفسه؟

مسائل مهارات التفكير العليا

مَسَأَلَةٌ مَفْتُوحةٌ: أكتب تقريباً معمولاً لـكل مِن الكسور العشرية الآتية:

٣٢ ٢٣,٨١ كيلوجرام ٣٣ ٣٠,٨٥ متراً ٣٤ ١٦,٣٧ كيلومتراً لـكلٍ لـ٩

تَحْدِيد: قرب كلاً مما يأتي إلى أقرب عشرة.

٣٥ $\frac{1}{4}$ ٣٦ $\frac{3}{4}$ ٣٧ $\frac{53}{100}$

أكبر عدد يحتوي مترلاً عشرةً واحدةً ويقرب إلى العدد ٧٥
اشرح كيف وجدت ذلك؟

أُكْتُبْ

هَمِيَا بَيْنَ فَلَاعِبِي

المُزاوِجَةُ

تقريبُ الأعدادِ

أَدَوَاتُ الْلُّعْبَةِ :

٢٠ بطاقةً أو ورقةً صغيرةً كُتِبَتْ عَلَيْهَا الكسُورُ العَشْرِيَّةُ المُبَيَّنُ أَدْنَاهُ.

٠,١٣	٠,١	٣٨,٥٤	٣٨,٥
٠,١٥	٠,٦	٣٨,٥٦	٣٨,٦
٤,١٤	٤,١	٤,٤٦	٤,٥
٨,٧٣	٨,٧	٨,٧٧	٨,٨
١٢,٣١	١٢,٣	١٢,٣٥	١٢,٤

عَدْدُ الْلَّاعِبِينَ: ٢

اسْتَعِدُ :

- يُخْلَطُ أَحَدُ الْلَّاعِبِينَ بِالْبَطَاقَاتِ، وَيُضَعُّهَا عَلَى الطَّاولَةِ مَقْلُوبَةً كَمَا فِي الشَّكْلِ أَدْنَاهُ.

ابْدَأُ :

- يَسْحَبُ الْلَّاعِبُ الْأَوَّلُ بِالْبَطَاقَتَيْنِ.
- إِذَا تَحَقَّقَ الشَّرْطُ وَهُوَ: "إِذَا كَانَ الْكَسُورُ المُكْتَوِبُ عَلَى إِحْدَى الْبَطَاقَتَيْنِ مُسَاوِيًّا لِلْكَسُورِ المُكْتَوِبِ عَلَى الْبَطَاقَةِ الْأُخْرَى بَعْدَ تَقْرِيبِهِ إِلَى أَقْرَبِ عَشِيرٍ، يَحْفَظُ هَذَا الْلَّاعِبُ بِالْبَطَاقَتَيْنِ، وَيَعُوِّدُ السَّحْبَ مَرَةً أُخْرَى".

- إِذَا لَمْ يَتَحَقَّقِ الشَّرْطُ السَّابِقُ، تُعَادُ الْبَطَاقَاتُ إِلَى مَجْمُوعَةِ الْبَطَاقَاتِ، وَيَسْحَبُ الْلَّاعِبُ الْآخَرُ بِالْبَطَاقَتَيْنِ.

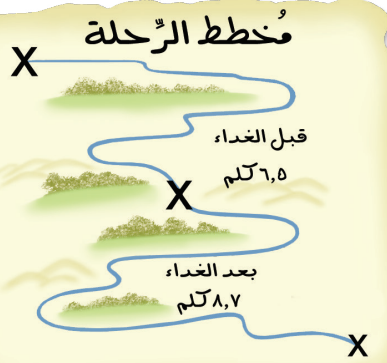
- يَسْتَمِرُ الْلَّاعِبُ حَتَّى إِنْهَاءِ الْبَطَاقَاتِ.
- يَفْوَزُ الْلَّاعِبُ الَّذِي يَجْمِعُ بَطَاقَاتٍ أَكْثَرَ.



تَقْدِيرُ نَاتِجِ جَمْعِ الْكُسُورِ العَشْرِيَّةِ

وَطْرِحُهَا

اسْتَعِدْ



خرجَ عُمَرٌ مَعَ صَدِيقِهِ فَهَدَىٰ فِي رِحْلَةٍ
بِدِرَّاجَيْهِما .
فَإِذَا قَطَّعَا مَسَافَةً ٦,٥ كِيلُومِترٍ
قَبْلَ الْغَدَاءِ، وَ٧,٨ كِيلُومِترٍ
بَعْدَ الْغَدَاءِ، فَمَا الْمَسَافَةُ التَّقْرِيبِيَّةُ
الْإِجمَالِيَّةُ الَّتِي قَطَّاعُاهَا؟

لتَقْدِيرِ نَاتِجِ جَمْعِ كَسْرَيْنِ عَشْرِيَّنِ، قَرْبُ كُلًا مِنْهُمَا إِلَى أَقْرَبِ عَدَدٍ صَحِيحٍ،
ثُمَّ اجْمَعْ .

مفهوم أساسى

تَقْدِيرُ نَاتِجِ جَمْعِ الْكُسُورِ العَشْرِيَّةِ

بالكلمات: لتَقْدِيرِ نَاتِجِ جَمْعِ كَسْرَيْنِ عَشْرِيَّنِ أوَّلَأَكْثَرَ، قَرْبُ كُلَّ كَسْرٍ
إِلَى أَقْرَبِ عَدَدٍ صَحِيحٍ، ثُمَّ اجْمَعْ .

$$\begin{array}{r} 7 \\ + 4 \\ \hline 11 \end{array} \quad \begin{array}{r} 6,8 \\ + 4,2 \\ \hline \end{array}$$

مثال :

تَقْدِيرُ نَاتِجِ جَمْعِ الْكُسُورِ العَشْرِيَّةِ



رِحْلَةٌ : ما الْمَسَافَةُ الْإِجمَالِيَّةُ التَّقْرِيبِيَّةُ الَّتِي قَطَّاعُهَا عُمَرُ وَصَدِيقُهُ فَهَدُّ؟

لتَقْدِيرِ نَاتِجِ جَمْعِ ٦,٥ + ٨,٧ ، قَرْبُ كُلًا مِنَ الْكَسْرَيْنِ إِلَى أَقْرَبِ عَدَدٍ
صَحِيحٍ، ثُمَّ اجْمَعْ :

$$\begin{array}{l} \text{قرْبُ ٦,٥ إِلَى ٧} \\ \text{قرْبُ ٨,٧ إِلَى ٩} \end{array} \quad \begin{array}{r} 7 \\ + 9 \\ \hline 16 \end{array} \quad \begin{array}{r} 6,5 \\ + 8,7 \\ \hline \end{array}$$

أَيُّ أَنْ عُمَرَ وَفَهْدًا قَطَّاعَا حَوْالِي ١٦ كِيلُومِترًا فِي رِحْلَتِهِما .

فِكْرَةُ الدَّرْسِ

أُقْدِرُ نَاتِجِ جَمْعِ كَسْرَيْنِ عَشْرِيَّنِ وَطَرْحُهُمَا .

تقدير ناتج طرح الكسور العشرية

بالكلمات: لتقدير ناتج طرح كسرتين عشريتين، قرّب كلاً منها إلى أقرب عدد صحيح، ثم اطرح.

$$\begin{array}{r} 29 \\ - 13 \\ \hline 16 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 28,75 \\ - 13,49 \\ \hline \end{array}$$

مثال:

ذَكْر
عندما تُقرّب إلى أقرب عدد صحيح، فكر في العدد الصحيح السابق والعدد الصحيح التالي للعدد المراد تقريبه.

مثال من واقع الحياة

تقدير ناتج طرح الكسور العشرية



مع خالد ٢٤٥,٢٥ ريالاً، اشتري ساعة بـ ١٢٦,٩٩ ريالاً.

فكم ريالاً بقي معه تقريباً؟

قرّب كلاً من الكسرتين العشريتين إلى أقرب عدد صحيح، ثم اطرح.

$$\begin{array}{r} 245,25 \xrightarrow{\text{قرّب}} 246 \\ 126,99 \xrightarrow{\text{قرّب}} 127 \\ \hline 118 \end{array}$$

إذن يبقى مع خالد حوالي ١١٨ ريالاً بعد شراء الساعة.

تأكد

قدر ناتج الجمع أو الطرح (قرّب إلى أقرب عدد صحيح): المثالان ١ ، ٢

$$\begin{array}{r} 24,9 \\ + 9,8 \\ \hline \end{array}$$

٣

$$\begin{array}{r} 5,4 \\ - 3,61 \\ \hline \end{array}$$

٢

$$\begin{array}{r} 1,5 \\ + 2,3 \\ \hline \end{array}$$

١

$$7,3 - 46,37$$

٦

$$3,25 + 8,75$$

٥

$$9,5 - 62,8$$

٤

اشرح كيف تقدر ناتج جمـع:
 $3,3 + 2,1$

تَحْدِث

اشترك سعود في سباق مسافة ١٢,٤ كيلومترات.
إذا قطع مسافة ١,٩٢ كيلومتر، فما المسافة التّقريـبة المـتبـقـية عـلـيـهـ؟



تَدْرِبْ وَحُلَّ الْمَسَائِلَ

قَدْرُ ناتجِ الجمعِ أوِ الطَّرْحِ (قَرْبٌ إِلَى أَقْرَبٍ عَدَدٍ صَحِيحٍ): المثالان ١، ٢

$$\begin{array}{r} 17,50 \\ 6,25+ \\ \hline \end{array}$$

١٠

$$\begin{array}{r} 2,5 \\ 4,8+ \\ \hline \end{array}$$

٩

$$\begin{array}{r} 9,7 \\ 7,2- \\ \hline \end{array}$$

١٢

$$\begin{array}{r} 8,5 \\ 11,7+ \\ \hline \end{array}$$

١١

$$5,4 - 34,5$$

١٤

$$7,19 + 23,63$$

١٣

$$39,80 - 78,29$$

١٦

$$8,9 - 29,7$$

١٥

الجَبْرُ: قَدْرُ ناتجِ الجمعِ أوِ الطَّرْحِ بالتقريبِ إلى أَقْرَبٍ عَدَدٍ صَحِيحٍ، ثُمَّ قارِنْ مُسْتَعِمِلاً (<، >, =): المثالان ١، ٢

$$12,19 - 21,62 \quad 9,61 - 14,58 \quad 7,95 + 12,29 \quad 3,67 + 18,34$$

١٧

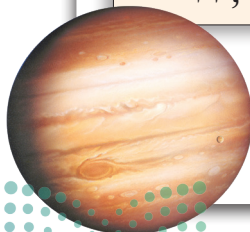
١٩ اشترى هاشم صوراً بـ ١٢,٢٠ ريالاً، وبطاقاتٍ لاصقةٍ بـ ٤,٢٥ ريالاتٍ. إذا كان قد أعطى البائع ورقةً مِنْ فِتَةٍ ٥٠ ريالاً. فَما المبلغ التَّقْرِيبِيُّ الَّذِي يُعِيدُ إِلَيْهِ البَاعِثُ؟

٢٠ مَشَى مَتِيعُ مسافَةً ١ كيلومتر في ٨ دقائقٍ، و ١ كيلومتر آخر في ٢٥ دقيقةٍ. هل يُعَدُّ ٦,٢ + ٧,٨ تقدِيرًا معقولًا لمجموع الزَّمْنَيْنِ إِلَى أَقْرَبٍ عُشْرٍ؟ فَسِرْ إِجابتَكَ.

مسألةٌ من واقعِ الحياة



سرعة دوران الكواكب	
الكوكب	السرعة كلثانية
طارد	٤٧,٧٥
الزهرة	٣٤,٧٦
الأرض	٢٩,٦١
المريخ	٢٣,٢١
المشتري	١٢,٩١



علومٌ: يُظْهِرُ الجَدْوَلُ الْمُجاوِرُ سُرْعَةَ دَوْرَانِ بَعْضِ الْكَوَاكِبِ حَوْلَ الشَّمْسِ.

٢١ ما الفَرْقُ بَيْنَ أَسْرَعِ كَوْكِبٍ وَأَبْطَأِ كَوْكِبٍ مُقَرَّبًا إِلَى أَقْرَبٍ عَدَدٍ صَحِيحٍ؟

٢٢ ما الزيادة التَّقْرِيبِيَّةُ فِي سُرْعَةِ طَارِدٍ عَلَى سُرْعَةِ الأَرْضِ؟

٢٣ كَوْكِبُ الأَرْضِ أَسْرَعُ مِنْ كَوْكَبَيْنِ مِنَ الْكَوَاكِبِ الْمُوَضَّحةِ فِي الجَدْوَلِ الْمُجاوِرِ. كَمْ تَزِيدُ سُرْعَةُ الأَرْضِ عَلَى سُرْعَةِ كُلِّ مِنْهُمَا تَقْرِيبًا؟

مسائل مهارات التفكير العليا

٢٤ مسألة مفتوحة، أكتب مسألة جمّع ومسألة طرح تتضمنان كسوراً عشرية، وتقدير ناتج كلٍّ منهما ١٢.

٢٥ تحدّ: قدر ناتج $4, 5 + 32, 95 + 21, 5$ إلى أقرب عدد صحيح.

كيف تقدّر الفرق بين ٩٥,٥٢ و ٩٥,٥٠؟

أكتب

للإيجاب على اختبار

٢٨ قطع مشغل بسيارته مسافة ١٦٦,٥ كلم يوم السبت، و ٤٦٨,٢ كلم يوم الأحد، و ٧٢,٧٥ كلم يوم الإثنين. ما المسافة التقريبية التي قطعها مشغل في الأيام الثلاثة؟
(الدرس ١٢-٢)

- (أ) ٣٠٠ كلم (ب) ٢٠٨ كلم (ج) ٢٠٠ كلم (د) ٣٠٨ كلم

٢٩ يبلغ طول سيارة ٥١٤,٥٨ سنتيمتراً. ما طول هذه السيارة إلى أقرب عدد صحيح؟
(الدرس ١٢-١)

- (أ) ٥٠٠ سم (ب) ٥١٤ سم (ج) ٥١٥ سم (د) ٥٥٠ سم

مراجعة تراكمية

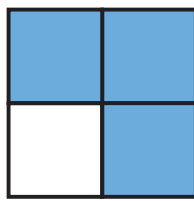
قارن مستعملاً (<, >, =): (الدرس ١١-٨)

$$46 \frac{1}{4} \text{ } \bigcirc \text{ } 46,2 \quad \text{٣١}$$

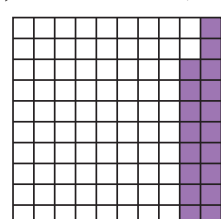
$$7,6 \text{ } \bigcirc \text{ } 7 \frac{6}{100} \quad \text{٣٠}$$

$$1 \frac{3}{4} \text{ } \bigcirc \text{ } 1,75 \quad \text{٣٩}$$

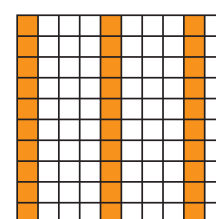
اكتب كسرًا اعتياديًّا وكسرًا عشربيًّا يعبران عن الجزء المظلل في كلٍّ مما يأتي: (الدرس ١١-٧)



٣٤



٣٣



٣٢

قرّب كلًّا مما يأتي إلى أقرب عدد صحيح: (الدرس ١٢-١)

$$84,2 \quad \text{٣٧}$$

$$43,4 \quad \text{٣٩}$$

$$28,5 \quad \text{٣٥}$$

الفصل الثاني عشر: جمع الكسور العشرية وطرحها

خطة حل المسألة

فكرة الدروس: استعمل خطة «الحل عكسياً»؛ لأحل المسألة.



يعود رائد إلى البيت من مدرسته، فيتناول وجبة الغداء خلال ١٥ دقيقة، ويقضي بعده ذلك ساعة واحدة في حل واجباته، ثم يذهب للتمرين الرياضي الذي يستغرق في الوصول إلى مكانه ١٥ دقيقة. إذا علمت أنه يصل إلى مكان التمرين الساعة ٥ مساءً، ففي أي ساعة يعود إلى البيت من المدرسة؟

ما معطيات المسألة؟

- يستغرق رائد ١٥ دقيقة في تناول الغداء.
- يحل واجباته في ساعة كاملة.
- يصل إلى مكان التدريب في ١٥ دقيقة ليصل الساعة ٥ مساءً.

فهم

المطلوب:

- إيجاد الوقت الذي يصل فيه رائد إلى البيت عند عودته من المدرسة.

حل بطريقة عكسية

خط

ابداً بالنتيجة النهائية، ثم حل عكسياً خطوة تلو الأخرى.

$$5 \text{ مساء} - 15 \text{ دقيقة} = 4:45 \text{ مساء}$$

وقت بدء
اللّوصول إلى التّمرين

حل

$$4:45 \text{ مساء} - 1 \text{ ساعة} = 3:45 \text{ مساء}\downarrow$$

$$3:45 \text{ مساء} - 15 \text{ دقيقة} = 3:30 \text{ مساء}$$

الوقت الذي يقضيه في تناول الغداء

إذن يعود رائد من المدرسة إلى البيت الساعة ٣:٣٠ مساءً

راجع الحل. يمكنك استعمال الجمع للتتحقق.

$$15 \text{ دقيقة} + 1 \text{ ساعة} + 15 \text{ دقيقة} = 1 \text{ ساعة و 30 دقيقة}$$

يعود إلى بيته الساعة ٣:٣٠، وبعد ساعة و ٣٠ دقيقة تكون الساعة ٥ مساءً، إذن الإجابة صحيحة.

تحقق

حل الخطأ

إِرْجِعْ إِلَى الْمَسَأَلَةِ ثُمَّ أَجِبْ عَنِ الْأَسْئَلَةِ ٤ - ١ :

١ فَسَرْ لِمَاذَا تَمَ طَرْحُ ١٥ دَقِيقَةً مِنْ ٥ مَسَاءً فِي الْخُطْوَةِ الْأُولَى مِنْ حَلِّ الْمَسَأَلَةِ.

٣ أَيُّ سَاعَةٍ يَصِلُّ فِيهَا رَائِدٌ إِلَى بَيْتِهِ عِنْدَ عَوْدَتِهِ مِنَ الْمَدْرَسَةِ، إِذَا كَانَ حَلُّ وَاجْبَاتِهِ يَسْتَغْرِقُ ٤٥ دَقِيقَةً؟

٤ راجع السؤال ٣، وَتَحَقَّقَ مِنْ إِجَابَتِكَ، كَيْفَ تَعْرِفُ أَنَّهَا صَحِيحَةٌ؟ فَسَرْ إِجَابَتِكَ.

٢ أَيُّ سَاعَةٍ يَصِلُّ فِيهَا رَائِدٌ إِلَى بَيْتِهِ عِنْدَ عَوْدَتِهِ مِنَ الْمَدْرَسَةِ، إِذَا كَانَ مَوْعِدُ بَدْءِ التَّمْرِينِ السَّاعَةِ ٤:٣٠ مَسَاءً؟

تَدْرِبْ عَلَىِ الْخُطْهَةِ

استعمل خطة "الحل عكسياً" لحل كل من المسائل الآتية:

٥ اشتري أَحْمَدُ تذكرةً، لِزِيَارَةِ الْمُتَحَفِّ بـ ١٦ رِيَالًا، وَأَقْرَضَ صَدِيقَهُ ٢٣ رِيَالًا، وَبَقَى مَعَهُ ٨ رِيَالَاتٍ. ما الْمَبْلُغُ الَّذِي كَانَ مَعَهُ فِي الْبِدايَةِ؟

٨ عَدَدُ الْأَوْرَاقِ النَّقْدِيَّةِ الَّتِي مَعَ نَادِيَةَ مِنْ فِتَّةِ ٥ رِيَالًا مِثْلًا عَدَدِ الْأَوْرَاقِ الَّتِي مَعَهَا مِنْ فِتَّةِ ١٠ رِيَالَاتٍ. وَمَعَهَا مِنْ فِتَّةِ ٥ رِيَالِ الْأَوْرَاقِ الْمُبَيَّنَةُ أَذْنَاهُ. إِذَا كَانَ عَدَدُ الْأَوْرَاقِ مِنْ فِتَّةِ ١٠ رِيَالَاتٍ يَزِيدُ بِمُقْدَارِ ٤ عَلَى عَدَدِ الْأَوْرَاقِ مِنْ فِتَّةِ ٥ رِيَالٍ، فَمَا مُقْدَارُ مَا مَعَهَا مِنَ الْتَّقْوِدِ؟

٦ ضرب عَدَدُ ما في ٣، ثُمَّ طُرِحَ مِنَ نَاتِحِ الضَّرِبِ ٨، ثُمَّ قُسِّمَ الباقي على ٤ فَكَانَ النَّاتِجُ ٧، ما هَذَا العَدْدُ؟



٩ كَيْفَ اسْتَعْمَلْتَ خُطَّهَةَ "الحل عَكْسِيًّا" فِي حَلِّ السُّؤَالِ ٧؟

٧ قُسِّمَ عَدَدُ ما عَلَى ٣، ثُمَّ أُضِيفَ إِلَى النَّاتِجِ ٢٥ ثُمَّ ضرب المجموع في ٤، فَكَانَتِ النَّتِيَّجَةُ ١١٦ فَمَا الْعَدْدُ؟



الفصل

اختبار مُنتَصِف الفصل

الدروسُ مِنْ ١٢ إِلَى ١-٣

إذا كانت سعة وعاءٍ من الزيت ٨ لتر، فما سعة
وعاءٍ من النوع نفسه تقريرياً؟ (الدرس ١٢-١٣)

١٢
اختيارات من متعدد: اشتريت هيا قميصاً بـ ٤٥ ريالاً وحذاءً بـ ٣٣ ريالاً، ما أقرب تقدير للنحو الذي أنفقته؟ (الدرس ١٢-١٣)

- ﴿٧٥﴾ ج ﴿٧٦﴾ د ﴿٧٧﴾ ب ﴿٧٨﴾ أ

الآتيتين: (الدرس ١٢ - ٣)

١٣
فُسِمَ عدُّهُ عَلَىٰ ٤، ثُمَّ أُضِيفَ لِنَاتِحِ الْقُسْمَةِ ٨، ثُمَّ
صُرِبَ النَّاتِحُ فِي ٢٨ فَكَانَ النَّاتِحُ ٢٨، فَمَا هُوَ هَذَا
الْعَدُّ؟

يبدأ سالٌ عمله المسائي السابعة ٢ مساءً. في أيّ ساعٍ يجب عليه مغادرة منزله لإنجاز المهام التالية قبل الذهاب إلى العمل؟

الزمنُ اللازمُ لها (ساعة)	المهمة
١,٥	شراءُ احتياجاتِ المنزلِ
١,٢٥	احضارُ الأولادِ منَ المدرسةِ
٠,٧٥	الوصولُ إلى العملِ

هل من المعقولٍ أُكْتَبْ ١٥

قرّب كلاً من الكسور العشرية التالية إلى أقرب عدد صحيح . (الدرس ١١-١٢)

- ۲۰,۲۴ ۱
۳۶,۳۴ ۴ ۸,۵۸ ۲

٥

القياس : إذا كان عرض عش النسر الأسود ٤٢ متر. فما عرض العش إلى أقرب عدد صحيح؟ (الدرس ١٢-١)

٦ اخْتِيَارٌ مِنْ مُتَعَدِّدٍ: شَاحِنَةٌ ارْتِفَاعُهَا
٢، ٤ أَمْتَارٍ. مَا ارْتِفَاعُهَا إِلَى أَقْرَبِ عَدِّ صَحِيحٍ؟
(الدَّرْسُ ١٢)

- | | |
|-----------|--------|
| ج) م ٤، ٢ | أ) م ٣ |
| د) م ٥ | ب) م ٤ |

قدّر ناتج الجمع أو الطرح (قرب إلى أقرب عدد) صحيح (الدرس ١٢)

$$\begin{array}{r} 9, \xi \\ 0, \lambda \gamma \end{array} -$$

الجبر: قدر ناتج الجمع أو الطرح بالتقريب إلى أقرب عدد صحيح، ثم قارن مستعملاً (< ، > ، =)

12,02 + 9,8 = 12,04 + 13,73

۲۰, ۲۶-۰۳, ۴ ● ۱۹, ۸-۴۶, ۹۱

استكشاف



فكرة الدروس

أستعمل النماذج لجمع الكسور العشرية.

نشاط للدرس (٤-١٢)

جمع الكسور العشرية

رابط الدرس الرقمي



www.ien.edu.sa

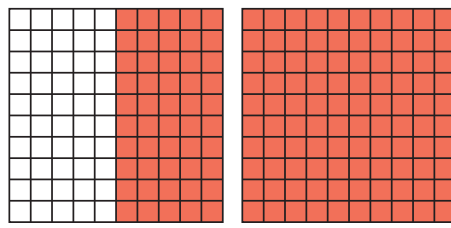
يمكنك استعمال ورق المربعات؛ لاستكشف جمجمة الكسور العشرية.

نشاط

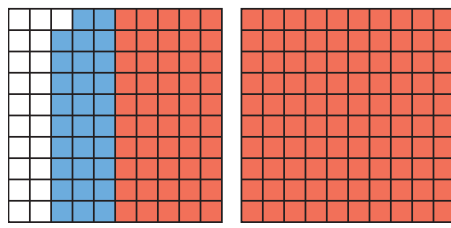
أستعمل النماذج لإيجاد ناتج جمجمة

الخطوة ١ : مثل $1,5$ بنموذج.

ظلل شبكة كاملة 10×10 ، وظلل $\frac{50}{100}$ من الشبكة الثانية.



$1,5$ أو $\frac{50}{100}$



$0,29$
أو
 $\frac{29}{100}$

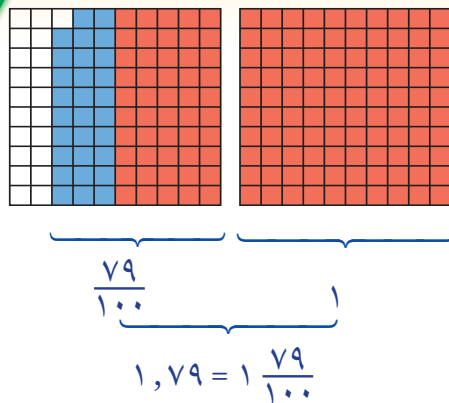
الخطوة ٢ : مثل $0,29$ بنموذج.

ظلل $\frac{29}{100}$ من الشبكة الثانية بلون مختلف.





يدويات



الخطوة ٣: إجمع الكسرتين العشرتين.
أوْجِدْ عَدَدَ المُرَبَّعَاتِ
المُظَلَّةِ، وَاكْتُبْ ذَلِكَ فِي
صُورَةِ كَسْرٍ عَشْرِيٍّ.

$$\text{إذن } 1,79 = 1,5 + 0,29$$

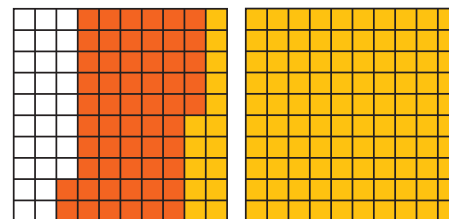
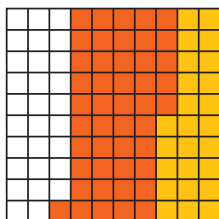
فَكْرٌ

- ١ لما زَسَمْتَ شَبَكَتَيْنِ 10×10 لِتَمْثِيلِ $1,5$ ؟
- ٢ لما ظَلَّلْتَ 50 مُرَبَّعاً مِنَ الشَّبَكَةِ الثَّانِيَةِ؟
- ٣ لما ظَلَّلْتَ 29 مُرَبَّعاً مِنَ الشَّبَكَةِ الثَّانِيَةِ؟
- ٤ كَيْفَ وَجَدْتَ مَجْمُوعَ الْكَسْرَيْنِ العَشْرِيَّيْنِ؟

تاَكَدُ

أَوْجَدْ نَاتِجَ الْجَمْعِ بِاسْتِعْمَالِ النَّمَادِجِ:

$$0,46 + 0,25 \quad 6$$



أَوْجَدْ نَاتِجَ الْجَمْعِ، وَاسْتِعْمَلِ النَّمَادِجِ إِذَا لَزِمَ الْأُمُرُ.

$$1,12 \quad 9 \\ 1,50 + \underline{\quad}$$

$$0,16 \quad 8 \\ 0,58 + \underline{\quad}$$

$$0,45 \quad 7 \\ 0,30 + \underline{\quad}$$

$$1,42 \quad 12 \\ 0,26 + \underline{\quad}$$

$$1,09 \quad 11 \\ 1,58 + \underline{\quad}$$

$$0,19 \quad 10 \\ 1,62 + \underline{\quad}$$

$$1,9 + 2,05 \quad 15$$

$$2,10 + 1,28 \quad 14$$

$$1,39 + 0,44 \quad 13$$

الخطوات الالزامية لإيجاد ناتج جمع $1,76 + 2,34$

أُكْتُبْ





جمع الكسور العشرية

٤ - ١٢

استعد



مكث خالد ١,٥ ساعة في المكتبة
يوم السبت، و٢,٣ ساعة يوم الأحد.
ما الزمان الذي قضاه خالد في المكتبة
في اليومين معاً؟

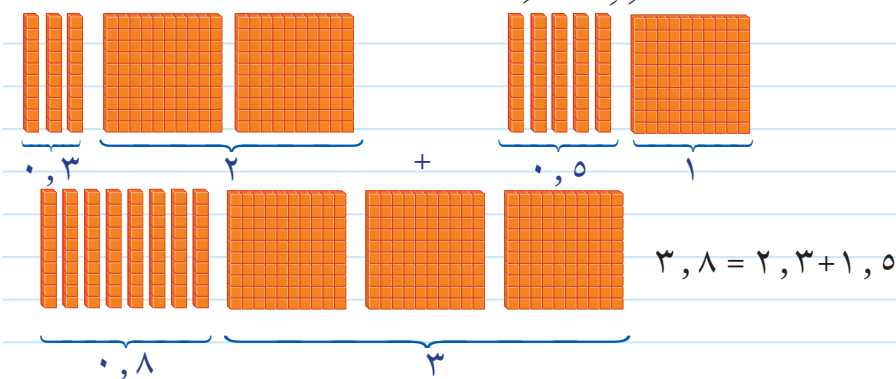
في النشاط السابق استعملت النماذج لجمع الكسور العشرية. ويمكنك استعمال الورقة والقلم أيضاً لإيجاد مجموع كسرتين عشرتين.

مثال من واقع الحياة جمع الكسور العشرية

القياس: كم ساعة قضاهَا خالد في المكتبة لليومين معاً؟

١

الطريقة (١) : استعمل النماذج



الطريقة (٢) : استعمل القلم والورقة

الخطوة ١ :

رتّب الفواصل العشرية بعضها فوق بعض.

$$\begin{array}{r} 1,5 \\ 2,3 + \\ \hline 3,8 \end{array}$$

اجمع الأرقام في كل مترفة، ثم ضع الفاصلة العشرية في مكانها.

إذن قضى خالد ٣,٨ ساعات في المكتبة في اليومين معاً.

فكرة الدرس

أجمع الكسور العشرية.





أقراص مدمجة : حفظت شهد مادة صوتية

حجمها ١٧,٢٢ ميجابايت في قرص مدمج، ثم حفظت فيه مادة تعليمية أخرى حجمها ٥٢,٣ ميجابايت. ما حجم المادة التي حفظتها شهد في القرص المدمج؟

$$17,22 + 52,3 = 69,52$$

الخطوة ١ :

$$\begin{array}{r} 17,22 \\ 52,3 \\ \hline 3,02+ \end{array}$$

رتّب الفواصل العشرية بعضها فوق بعض

اجمع مُراعيًا جمع أرقام كل منزلة على حدة، وأعد التّجميغ عند الضرورة.

$$\begin{array}{r} 17,22 \\ 3,02+ \\ \hline 20,74 \end{array}$$

إذن حجم المادة التي حفظتها شهد تساوي ٢٠,٧٤ ميجابايت.

تحقق من معقولية الإجابة :

المجموع ٢٠,٧٤ قريب من التقدير ٢١، إذن الإجابة معقولة.

تذكرة

رتب الفواصل العشرية قبل الجمع حتى تجمع الأرقام التي لها القيمة المئوية نفسها.

تأكد

اجمع كلاً ممّا يأتي، ثم تحقق من معقولية الإجابة باستعمال التقدير: المثالان ٢٠، ١

$$\begin{array}{r} 9,8 \\ 7,33+ \\ \hline 17,13 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4,72 \\ 3,9+ \\ \hline 8,61 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1,4 \\ 0,7+ \\ \hline 2,1 \end{array}$$

$$38,41 + 4,90 = 43,31$$

$$8,49 + 25,85 = 34,34$$

$$6,27 + 4,82 = 11,09$$



شمن الوجبة

للبار ٣٨,٩٥ ₪

للصغار ٢٣,٩٥ ₪

في السؤالين (٧، ٨)، استعمل الجدول المجاور:

ذهب على والده لتناول طعام العشاء في مطعم. ما التكلفة الإجمالية لو جبيهما؟

إذا ذهب والد على معهما، فكم تكون التكلفة الإجمالية؟

لماذا يجب ترتيب الفواصل العشرية بعضها فوق بعض قبل إجراء عملية الجمع؟

تحدى

تَدْرِبْ وَحْلَ الْمَسَائِلَ

اجْمَعْ كَلَّا مَمَّا يَأْتِي، ثُمَّ تَحْقَقْ مِنْ مَعْقُولَيَّةِ الإِجَابَةِ بِاسْتِعْمَالِ التَّقْدِيرِ: المَثَلَانِ ٢، ١

$\begin{array}{r} 5,1 \\ 7,56+ \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 1,1 \\ 0,39+ \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 0,4 \\ 0,6+ \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 0,7 \\ 0,2+ \\ \hline \end{array}$
١٣	١٢	١١	١٠
$\begin{array}{r} 12,33 \\ 5,79+ \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 9,82 \\ 5,33+ \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 7,09 \\ 4,68+ \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 8,76 \\ 6,95+ \\ \hline \end{array}$
١٧	١٦	١٥	١٤
٩,٣٥ + ١٤,٧ + ٣,٢١	٢٩,٧٥ + ٥١,٢٠	٣٦,٠٥ + ٤٧,٢٨	١٨
٢٠	١٩	١٧	١٩

٢١ يوجَدُ في رِجْلِ الإِنْسَانِ عَظِيمَتَانِ، هُمَا: عَظِيمَةُ الْفَخِذِ، وَعَظِيمَةُ السَّاقِ. طُولُ عَظِيمَةِ الْفَخِذِ لِلذَّكَرِ البالغِ حَوَالَي ٨٨,٥٠ سُنْتِمِترًا. وَطُولُ عَظِيمَةِ السَّاقِ حَوَالَي ٤١,٩٤ سُنْتِمِترًا. ما طُولُ رِجْلِ الذَّكَرِ البالغِ؟

٢٢ أَجْرَى طَارِقُ مَكَالِمَةً هَاتِفَيَّةً مَدَّهَا ٢٥,٨ دَقِيقَةً مِنْ هَاتِفِهِ يَوْمَ السَّبْتِ، وَآخْرِي مَدَّهَا ١٥,٥ دَقِيقَةً يَوْمَ الْأَحَدِ. مَا مَجْمُوعُ الْمَكَالِمَتَيْنِ فِي الْيَوْمَيْنِ مَعًا؟

مسائل مهارات التفكير العليا

٢٣ **مَسَأَلَةٌ مَفْتَوِحَةٌ:** اكْتُبْ مَسَأَلَةً مِنْ وَاقِعِ الْحَيَاةِ تَضَمَّنْ جَمْعَ كُسْرَيْنِ عَشْرَيْنِ.

٢٤ **اكتشف المختلف:** مَجْمُوعُ ثَلَاثَةِ مِنَ الْكُسُورِ الْعَشْرِيَّةِ التَّالِيَّةِ يُسَاوِي ١٤,٠٤ ، حَدِّدِ الْكَسْرَ الْعَشْرِيَّ الَّذِي لَا يَدْخُلُ فِي مَجْمُوعِ تَلْكَ الْكُسُورِ.

٦,٤٤

٥,٠٣

٢,٥٧

١,١٥

كيفَ تَجِدُ نَاتِجَ جَمْعِ؟ ٢٦٤,٥٧ + ١٣٦,٢٨



٢٥





طُرْحُ الْكُسُورِ العَشْرِيَّةِ

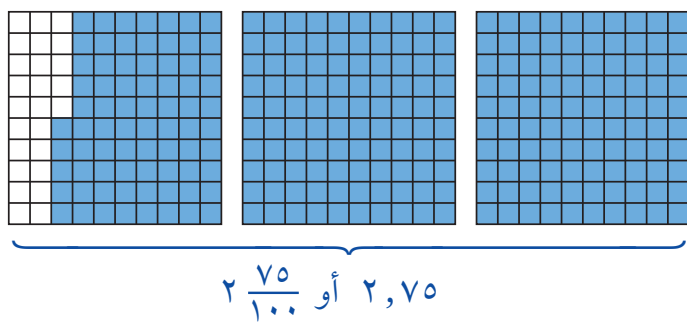
يُمْكِنُكَ اسْتِعْمَالُ ورقِ المُرَبَّعَاتِ؛ لِاسْتِكْشافِ طُرْحِ الْكُسُورِ العَشْرِيَّةِ.

نَشَاطٌ

اسْتَعْمِلِ النَّمَادِجَ لِإِيْجَادِ نَاتِجٍ طُرْحِ: $1,15 - 2,75$

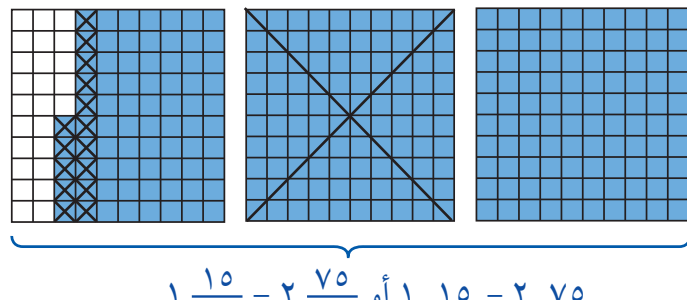
الخطوةُ ١ : مَثَلٌ $2,75$

ظَلِلْ شَبَكَتَيْنِ كَامِلَتَيْنِ وَ $\frac{75}{100}$ مِنَ الشَّبَكَةِ التَّالِيَّةِ.



الخطوةُ ٢ : اطرح $1,15$

اْشْطُبْ شَبَكَةً كَامِلَةً وَ ١٥ مُرَبَّعاً مِنَ الشَّبَكَةِ التَّالِيَّةِ.

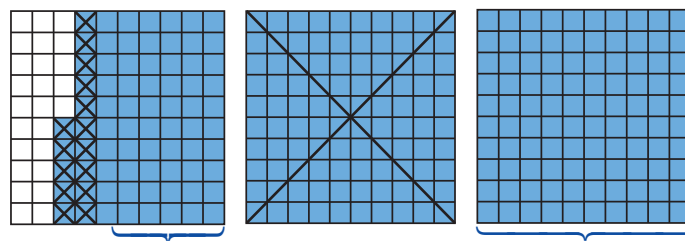


فِكْرَةُ الدَّرْسِ

اسْتَعْمِلِ النَّمَادِجَ لِأَطْرَحِ
الْكُسُورِ العَشْرِيَّةِ.

الخطوة ٣: أوجد الفرق

أُوجِدَ عَدَدُ الْمُرَبَّعَاتِ الْمُظَلَّةِ الْمُتَبَقِّيَّةِ.

 $\frac{6}{100}$

١

$1,6 = 1 \frac{6}{100}$

$1,60 = 1,15 - 2,75$

إذن

فَكْر

- كيفَ مَثَلَتْ ٢,٧٥
كيفَ مَثَلَتْ نَاتِجَ الطَّرْحِ ١,١٥ - ٢,٧٥
كيفَ وَجَدْتَ الفَرْقَ؟

تأكد

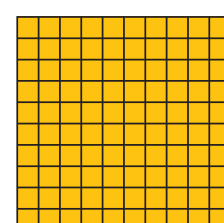
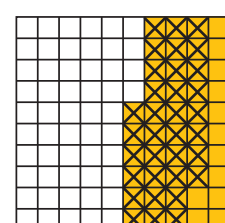
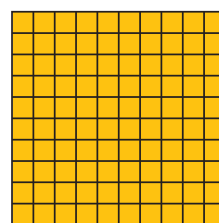
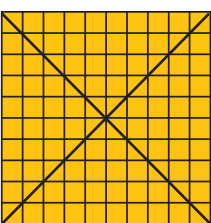
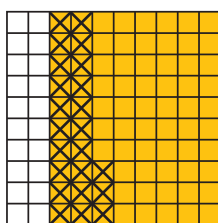
أُوجِدَ نَاتِجَ الطَّرْحِ بِاسْتِعْمَالِ النَّمَادِيجِ:

$1,23 - 2,8$

٥

$0,34 - 1,46$

٤



$1,4 \\ 1,11 -$

٨

$0,99 \\ 0,46 -$

٧

$0,55 \\ 0,29 -$

٦

$3,77 \\ 1,08 -$

١١

$2,81 \\ 1,29 -$

١٠

$2,6 \\ 1,09 -$

٩

$2,94 - 3,95$

١٤

$2,73 - 3,45$

١٣

$1,84 - 2,98$

١٢

الخطوات اللازمَةَ لِإِيْجَادِ نَاتِجٍ

أُكْتُبْ

١٥



طَرْحُ الْكُسُورِ الْعَشْرِيَّةِ

استعد



إذا كانت كُتلة دماغ الشخص البالغ حوالي ١,٣٢ كيلو جرام. وكُتلة دماغ الطفل حديث الولادة حوالي ٠,٣٩ كيلوجرام، فما الفرق بين الكوتلتين؟

في النشاط السابق استعملت التماذج لطراح الكسور العشرية.

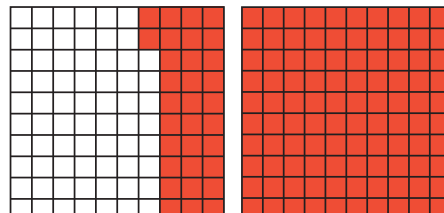
طَرْحُ الْكُسُورِ الْعَشْرِيَّةِ

مثالٌ من واقع الحياة

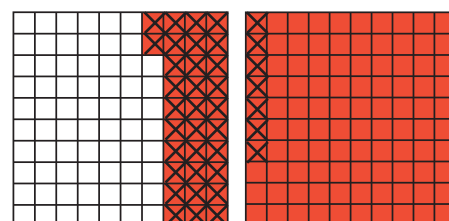


القياس : ما الفرق بين كُتلة دماغ الشخص البالغ وكُتلة دماغ الطفل حديث الولادة؟

المخطوطة ١ : أرسم نموذجاً يمثل ١,٣٢ على شبكة أجزاء المئة.



المخطوطة ٢ : اطرح ٠,٣٩



$$٠,٩٣ - ١,٣٢ =$$

إذن كُتلة دماغ الطفل حديث الولادة أقل من كُتلة دماغ الشخص البالغ بـ ٠,٩٣ كيلوجرام.

فكرة الدرس

أطْرَحُ الْكُسُورِ الْعَشْرِيَّةِ.



يُمْكِنُكَ أَيْضًا استِعْمالُ الورقةِ وَالقلم؛ لِإِيجادِ ناتِجٍ طَرْحِ الْكُسُورِ العَشْرِيَّةِ.

طَرْحُ الْكُسُورِ الْعَشْرِيَّةِ



القياسُ : مُتوسّط طول أفعى الباثيون الصّخريّة ٣٨, ٧ أمتار، وَمُتوسّط طول أفعى الكوبرا ٣١, ٥ أمتار. كم يزيد طول الباثيون الصّخريّة على طول الكوبرا؟

$$\text{أُوجِدَ ناتِحَةُ الْطَّرِحِ} = 5 - 7 \leftarrow 5, 31 - 7, 38 \quad \text{فَدُرُّ:}$$



الخطوة ١: رتب الفوائل العشرية تحت بعضها.

$$\begin{array}{r} \text{الخطوة ٢ :} \\ \begin{array}{r} ٧,٣٨ \\ - ٥,٣١ \\ \hline ٢,٠٧ \end{array} \end{array}$$

إِذْنُ أَفْعَى الْبَاثِيُونِ الصَّخْرِيَّةَ أَطْوَلُ مِنَ الْكَوْبِرَا بِمِقْدَارٍ ٢٠٧ مِتْر.

تَحْقِيقٌ:

التَّسْيِجَةُ ٢٠٧، قَرِيْهَةُ مِنَ التَّقْدِيرِ ٢؛ لِذَا فَإِنَّ الإِجَابَةَ مَعْقُولَةً.
✓ وَبِمَا أَنَّ: ٢٠٧ + ٣١ = ٥٣٨، فَإِنَّ الإِجَابَةَ صَحِيحَةٌ.

تاڭدۇ

أَوْجَدْ نَاجِئُ كُلٌّ مِمَّا يَأْتِي، وَاسْتَعْمِلَ التَّقْدِيرَ أَوِ الْجَمْعَ لِلتَّحْقِيقِ: المثلان ١، ٢

၁၇၈
၁၀၈-

۱۹

1, 8
1, 9 -

۱۲، ۰۸-۲۰، ۷۴

۲, ۹۰ - ۸, ۷۲

۲,۳۶-۴,۶۷

القياسُ: يبلغ طول أطول امرأةٍ في العالم ٢٠٣١ متر، بينما يبلغ طول أطول رجلٍ في العالم ٢٠٧٢ متر، كمْ يزيدُ طولُ أطولِ رجلٍ عنْ طولِ أطولِ امرأةٍ؟

بَيْنَ أَوْجَهَ الشَّبَهِ وَأَوْجَهَ الْاِخْتِلَافِ بَيْنَ طَرْحِ الْكُسُورِ الْعَشْرِيَّةِ، وَطَرْحِ الْأَعْدَادِ الصَّحِيحَةِ.



تَدْرِبْ وَحْلَ الْمَسَائِلَ

أُوجِدْ ناتِجَ كُلِّ مِمَّا يَأْتِي، وَاسْتَعْمِلِ التَّقْدِيرَ أَوِ الْجَمْعَ لِلتَّحْقِيقِ: المَثَالَانِ ٢٠، ٢١

$$\begin{array}{r} 7,2 \\ + 0,9 \\ \hline 8,1 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5,5 \\ - 3,8 \\ \hline 1,7 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2,7 \\ - 1,4 \\ \hline 1,3 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9,67 \\ + 7,05 \\ \hline 16,72 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6,84 \\ - 3,56 \\ \hline 3,28 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4,6 \\ - 1,45 \\ \hline 3,15 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 39,7 \\ + 16,92 \\ \hline 56,62 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 19,38 \\ - 14,55 \\ \hline 4,83 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11,92 \\ - 8,87 \\ \hline 3,05 \end{array}$$

$$38,15 - 56,87 = 19$$

$$28,17 - 34,94 = 18$$

$$12,40 - 25,09 = 17$$

عدد سكان بعض مناطق السعودية حسب النَّفَوسِ الْسَّكَانِيِّ لِعَامِ ١٤٣٨ هـ	
المنطقة	عدد السكان (مليون)
الرياض	٨,٢١
المدينة المنورة	٢,١٣
الشرقية	٤,٩٠
عسير	٢,٢١

للسؤالين (٢١، ٢٢) استعمل البيانات في الجدول المجاور.

كمْ يَزِيدُ عَدْدُ السُّكَّانِ فِي أَكْبَرِ الْمَنَاطِقِ سُكَّانًا عَلَى عَدَدِ السُّكَّانِ فِي أَقْلَلِهَا سُكَّانًا؟

ما العَدَدُ الإِجمَاليُّ لِلْسُكَّانِ فِي الرِّيَاضِ وَالشَّرْقِيَّةِ وَالْمَدِيَّةِ الْمُنَوَّرَةِ؟

معَ رهَفٍ ٥٠ رِيَالًا . إِذَا اشْتَرَتْ كِتَابًا بِـ ٢٥ رِيَالًا، وَأَدَوَاتٍ رَسْمٍ بِـ ١٢,٧٥ رِيَالًا ، وَدَفَاتِرَ بِـ ٩,٢٥ رِيَالاتٍ. فَكمْ رِيَالًا بَقَى مَعَهَا؟



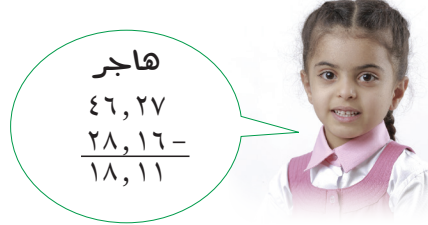
مسائل مهارات التفكير العليا

٢٤

اكتشف الخطأ: تحسب هاجر وحليمة قيمة $46,27 - 28,16$ كمَا هو موضّع. أيّهما إجابتها صحيحة؟ اشرح إجابتك.



$$\begin{array}{r} \text{حليمة} \\ 46,27 \\ 28,16 - \\ \hline 22,11 \end{array}$$



٢٥

مسألة مفتوحة: ما العدد الذي إذا طرح من $24,84$ كان الناتج بين العددين 9 و 10 ؟

أكتب ← الخطوات الالزامية لإيجاد ناتج طرح كسري عشرين.

٢٦

للالي على اختبار

مع العنود 100 ريال. اشتترت حاسبة بـ $39,95$ ريالاً، وكتاباً بـ $29,39$ ريالاً. أي الأصناف التالية يمكنها شراؤها أيضاً بالباقي المتبقى معها؟ (الدرس ١٢-٤)



- ج) حقيبة أ) ساعة
ب) دببوب د) خاتم

٢٨

اشترى عادل قلماً ثمنه 34 ريال، ودفترًا ثمنه $2,78$ ريال. كم دفع عادل لشراء القلم والدفتر معاً؟ (الدرس ٤-١٢)

- (أ) ١,٤٤ (ب) ٣,٠٢
(ج) ٤,٠٢ (د) ٤,١٢

٢٧

اجمع كلاً ممّا يأتي، ثم تتحقق من معقولة الإجابة باستعمال التقدير: (الدرس ٤-١٢)

$$6,87 + 8,40 \quad 31 \quad 0,76 + 4,49 \quad 30 \quad 0,62 + 0,75 \quad 29$$

قدر ناتج الجمع أو الطرح (قرب إلى أقرب عدد صحيح): (الدرس ٢-١٢)

$$5,4 + 22,9 \quad 34 \quad 5,7 - 8,4 \quad 33 \quad 4,3 + 2,5 \quad 32$$

استعمل خطة «الحلّ عكسيًا»؛ لحل كلّ من المسألتين الآتتين: (الدرس ٣-١٢)

يحتاج عامل إلى 10 دقائق لغسل سيارة واحدة. إذا أتمّ غسل 12 سيارةً تباعاً الساعة الخامسة مساءً، فمتى بدأ غسل هذه السيارات؟

جمعت لمى 18 صورةً لحيوانات؛ منها صورتان ليجمال، وصورةً لبقران، وصوراً لزرافات، والباقي صور خيل. ما عدد صور الخيل التي جمعتها؟



اختبار الفصل

قرّب كلاً ممّا يأتي إلى أقرب عدد صحيح:

٤,٥٥ ١

٢٥,٢٤ ٢

٨,٥٨ ٣

٣٦,٣٤ ٤

اختيار من متعدد : ما ناتج تقرير العدد ١,٩٤ إلى أقرب عدد صحيح؟

أ) ١ ج) ١,٩٤

ب) ٢ د) ١,٩

اختيار من متعدد : ما ناتج تقرير العدد ٦٧,٣٤ إلى أقرب عشرة؟

أ) ٦٧ ج) ٦٧,٣٤

ب) ٦٧,٣ د) ٦٨

قدر ناتج الجمع أو الطرح لكل ممّا يأتي بالتقريب إلى أقرب عدد صحيح:

٩,٠٩-٢٦,٧ ٧

٥,٠١+٣١,٥٦ ٨

أوجد ناتج الجمع أو الطرح:

$$8,4 + 4,97 \quad ٩$$

$$2,48 - 6,9 \quad ١٠$$

قطع هاشم مسافة ١٦,٧٢ كيلومترا بدراجته، وبعد أن استراح قطع مسافة ١١,٣٥ كيلومترا أخرى. فما مجموع المسافات التي قطعها هاشم بدراجته؟

قسم عدد ما على ٨، ثم طرح من الناتج ٢، ثم ضرب الناتج في العدد ٥، فكانت النتيجة ١٠، فما العدد؟

مع سعر ١٦ ريالاً، أنفقت منها ٤,٧٥ ريالات لشراء علبة عصير، و ٥,٨ ريالات لشراء مكسرات. كم تبقى لديها؟

أكتب كيف يمكننا تقدير ٤٦ + ١٢,٤٢ بتقريب كل عدد إلى أقرب عدد صحيح؟



الاختبار التراكمي

الجزء ١ اختيار من متعدد

مع مريم ٧٠ ريالاً. اشتريت القطع الموضحة أدناه.



إذا قربت سعر كل قطعة إلى أقرب عدد صحيح، فكم ريالاً سيعيد لها البائع؟

- | | |
|---------|---------|
| أ) ١٠ ₩ | ج) ١٨ ₩ |
| ب) ١٥ ₩ | د) ٢٠ ₩ |

مانوع المثلث الذي جميع زواياه حادة، وجميع أضلاعه متساوية في الطول؟

- | |
|--------------------|
| أ) قائم الزاوية. |
| ب) مختلف الأضلاع. |
| ج) متطابق الضلعين. |
| د) متطابق الأضلاع. |

يتدرّب ماهر يومياً للمشاركة في سباق للجري. فإذا قطع مسافة ٤٠ كلم في اليوم الأول، ومسافة ٥٧٥ كلم في اليوم الثاني. إذا قربت الأعداد إلى أقرب عدد صحيح فكم كيلومتراً قطع في اليوم الثاني زيادة على اليوم الأول؟

- | |
|-----------|
| أ) ١ كلم |
| ب) ٢ كلم |
| ج) ٣ كلم |
| د) ١٠ كلم |

قطع أبي بسيارته مسافة ٤٢٥ كلم في الساعة الأولى، و ٥١٣ كلم في الساعة الثانية. كم كيلومتراً قطع أبي في الساعتين؟

- | | |
|------------|------------|
| أ) ٩٣٨ كلم | ج) ٩٨٣ كلم |
| ب) ٩٣٩ كلم | د) ٩٣٠ كلم |

قاد محمود دراجته الهوائية يومي الجمعة والسبت، فقطع المسافات الموضحة في الجدول أدناه. ما مجموع المسافات التي قطعها محمود في اليومين؟

المسافات المقطوعة	
المسافة (كلم)	اليوم
٣,٥	الجمعة
٣,٧٥	السبت

- | | |
|-------------|-------------|
| أ) ٦,٢٥ كلم | ج) ٧,٢٥ كلم |
| ب) ٦,٧٥ كلم | د) ٧,٧٥ كلم |

في إحدى مستشفيات الولادة تم قياس أطوال بعض المواليد الجدد، فبلغ طول المولود حمدي ٦٥٢ سم، بينما بلغ طول المولود سعيد ٢٥٤ سم. كم يزيد طول سعيد على طول حمدي؟

- | | |
|-----------|-----------|
| أ) ٢,٦ سم | ج) ١,٦ سم |
| ب) ٢,٤ سم | د) ١,٤ سم |

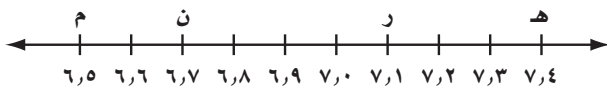
الجزء ٢ الإجابة القصيرة

٧) قرِّب الكسر العشري $\frac{18}{35}$ إلى أقرب عشرٍ.

أجب عن السؤالين التاليين:

- ١١) اشتريت ميسون تفاحاً فوضعت $7,23$ كجم في كيس، وفي الكيس الآخر وضعت $6,45$ كجم. كم كيلوجراماً من التفاح اشتريت ميسون؟

- ١٢) أي النقاط على خط الأعداد أدناه أكبر من $7,0, 6,5, 6,6, 6,7, 6,8, 6,9, 7,0, 7,1, 7,2, 7,3, 7,4$ ؟



الجزء ٣ الإجابة المطولة

أجب عن السؤال التالي موضحاً خطوات الحل:

- ١٣) سجل عبد العزيز المسافة التي قطعها بسيارته خلال خمسة أيام فكانت كما هو موضح في الجدول التالي:

اليوم	المسافة (كلم)
السبت	١٢٠,٤
الأحد	٧٢,١
الإثنين	١٣,٩
الثلاثاء	٣,٨
الأربعاء	٢٧٥,٤

ما إجمالي المسافة التي قطعها عبد العزيز؟

- أ) $35,1$ ج) $35,3$

- ب) $35,2$ د) $35,5$

٨) اشتريت نوره كتاباً بـ $19,95$ ريالاً، ودفtraً بـ $4,19$ ريالات. ما المبلغ التقريبي الذي أنفقته نوره ثمناً لمشترياتها؟

- أ) 24 ج) 24

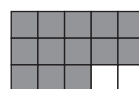
- ب) 22 د) 25

٩) يكسب عامل $34,75$ ريالاً في الساعة. كم ريالاً تقريباً يكسب في ساعتين؟

- أ) 68 ج) 36

- ب) 70 د) 96

١٠) أي الجمل التالية تمثل النموذج أدناه؟



- أ) $\frac{2}{3} = \frac{1}{3} < \frac{2}{13}$

- ب) $\frac{2}{3} < \frac{13}{15} < \frac{2}{3}$

هل تحتاج إلى مساعدة إضافية؟

إذا لم تستطع الإجابة عن السؤال...

فعد إلى الدرس...

١٣	١٢	١١	١٠	٩	٨	٧	٦	٥	٤	٣	٢	١	٥
٤-١٢	٥-١١	٤-١٢	٥-١٠	٢-١٢	٢-١٢	١-١٢	٢-١٢	٢-١٢	٢-١٢	٥-١٢	٤-١٢	٤-١٢	٤

اختبار نفسك

٥ مَعَ لَمَارِ ١٠ رِيَالَاتِ، اشْتَرَتْ عَصِيرَ فَوَاكِه بِـ ٢,٥ رِيَالٍ، وَاشْتَرَتْ شَطِيرَةً بِـ ٣,٢٥ رِيَالٍ. كَمْ تَبَقَّى مَعَ لَمَارِ مِنِ الْقُنُودِ؟

٦ أَيُّ الْكُسُورِ العَشْرِيَّةِ التَّالِيَّةِ أَقْرَبُ إِلَى ١٠؟

(أ) ٠,١٠

(ب) ٩,٩

(ج) ١٠,٩

(د) ١,٩

٧ قَرَرْتُ إِيمَانُ مُراجِعَةً دُرُوسِ الرِّياضِيَّاتِ فِي ثَلَاثَةِ أَيَّامٍ. رَاجَعْتُ فِي الْيَوْمِ الْأَوَّلِ رُبْعَ الدُّرُوسِ، وَفِي الْيَوْمِ الثَّانِي ٢٠,٢٠ مِنْ تِلْكَ الدُّرُوسِ، مَا الْكَسُرُ العَشْرِيُّ الَّذِي يُعَبِّرُ عَنِ الدُّرُوسِ الْمُتَبَقِّيَّةِ؟

(أ) ٠,٢٥

(ب) ٠,٣٥

(ج) ٠,٤٥

(د) ٠,٥٥

$$1 < \square + 0,4 \quad ٨$$

اُكْتُبْ كَسْرَيْنِ عَشْرِيْنِ يُمْكِنُ وَضْعُ أَيِّ مِنْهُمَا دَاخِلَ الفَرَاغِ، لِتَصْبِحَ الْعِبَارَةُ صَحِيْحَةً.

١٢,٣ = ٤, □ + ٧,٥ ١

الْعَدْدُ فِي الْفَرَاغِ:

(أ) أَصْغَرُ مِنْ ٤

(ب) أَكْبَرُ مِنْ ٤

(ج) أَصْغَرُ مِنْ ٣

(د) يُسَاوِي ٣

٩١,٦ هُوَ الْكَسُرُ العَشْرِيُّ الْأَقْرَبُ إِلَى ٩١,٦ ٢

(أ) ٩١,٠٦

(ب) ٩١,٥

(ج) ٩٢,٦

(د) ٩١,٥٦

٣ مَا مَجْمُوعُهُ: ٦,٦ وَ ٧,٣ وَ ٤,٦

(أ) ٧,٣

(ب) ٨,٣

(ج) ٨,٤

(د) ٧,٤

٤ نَاتُجُ طَرْحِ ٦,٠٤ - ٢,١٥ ٤

(أ) ٨,١٩

(ب) ٤,١١

(ج) ٤,٩٩

(د) ٣,٨٩

١١ اشتَرَتْ زَيْنَةُ قِطْعَةَ قُمَاشٍ طُولُهَا ١,٥ مِترٌ، وَاشْتَرَتْ أُمَّهَا قِطْعَةَ قُمَاشٍ أُخْرَى طُولُهَا ٢,٢٥ مِترٌ. مَا هُوَ الطُّولُ الْجَمَالِيُّ لِقِطْعَتِي الْقُمَاشِ مَعًا؟

(أ) ٣,٢٥ مِترٌ
 (ب) ٣,٧٥ مِترٌ
 (ج) ٣,٨٥ مِترٌ
 (د) ٤,٠٠ مِترٌ

٩ ضَعَ عَلَامَتِي الجَمِيعِ وَالطَّرِحِ فِي الْمُسْتَطِيلِينِ حَتَّى تُصْبِحَ الْعِبَارَةُ صَحِيحَةً.

$$1,8 \square 1,2 = 1,8 \square 2,4$$

١٠ يَعْرُضُ مُهَنْدِسُ الْبَرْمَجَيَاتِ حَازِمُ تَخْفِيَضَاتَ عَلَى بَرَامِجِ الْحَاسُوبِ الْحَدِيثَةِ لَدِيهِ، كَمَا هُوَ مُوضَحُ فِي الجَدُولِ.

برَنَامِجُ الْحَاسُوبِ	القيمةُ بِالرِّيَالِ بَعْدَ التَّخْفِيَضِ
الفُوتُوشُوب	٨٠,٧٥
التَّصْمِيم	$\frac{٥٦}{٢}$
الرَّسِّم	٤٥
تَحرِيرُ النُّصُوصِ	٣٩,٩٩
ألعابُ الفِيدِيو	٢٢,٠٦
لغاتُ البرمجة	$\frac{٨٠}{٤}$

أ) قَرْبُ سِعَ بَرَامِجِ تَحرِيرِ النُّصُوصِ إِلَى أَقْرَبِ عَدِيدٍ صَحِيحٍ.

ب) مَا مَجْمُوعُ سِعَ بَرَامِجِ الرَّسِّمِ وَالْعَابِ الْفِيدِيو؟

ج) أَيْهُمَا أَعْلَى سِعَ بَعْدَ الْخَصْمِ، بَرَنَامِجُ الْفُوتُوشُوبُ أَمْ لُغاتُ الْبَرَمَجَةِ؟

د) مَا الْفَرْقُ بَيْنَ سِعَ بَرَامِجِ التَّصْمِيمِ وَبَرَامِجِ الرَّسِّمِ؟



أتدرِّب

من خلال الإجابة عن الأسئلة؛ حتى أعزّ ما تعلّمته من مفاهيم وما اكتسبته من مهارات.

أنا طالبٌ معُذٌ للحياة، ومنافسٌ عالميًّا.

الله أعلم