

رسائل

مملكة البحرين
وزارة التربية والتعليم
إدارة المناهج



الصف الرابع الابتدائي - الجزء الثاني

٤



2030
البحرين
BAHRAIN

العبيكان
Obekan

قررت وزارة التربية والتعليم بمملكة البحرين تدريس هذا الكتاب بمدارسها الابتدائية

الرياضيات

للف الرابع الابتدائي - الجزء الثاني



الطبعة الثانية

١٤٣٤هـ - ٢٠١٣م

Original Title:

Math Connects © 2009
FOR GRADE 4

By:

Mary Behr Altieri
Don S. Balka
Roger Day, Ph.D.
Philip D. Gonsalves
Ellen C. Grace
Stephen Krulik
Carol E. Malloy, Ph. D.
Rhonda J. Molix-Bailey
Lois Gordon Moseley
Brian Mowry
Chirtina L. Myren
Jack Price
Mary Esther Reynosa
Rafaela M. Santa Cruz
Robyn Silbey
Kathleen Vielhaber
Donna J. Long
Dinah Zike

CONSULTANTS

Mathematical Content

Prof. Viken Hovsepian
Prof. Grant A. Fraser
Prof. Arthur K. Wayman

Assessment

Jane D. Gawronski, Ph. D.
Cognitive Guided Instruction
Susan B. Empson, Ph. D.

Family Involvement

Paul Giganti, Jr.

Vertical Alignment

Berchie Holliday
Deborah A. Hutchens, Ed. D.

www.macmillanmh.com



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

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

الرياضيات

أعدت النسخة العربية: شركة العبيكان للتعليم

التحرير والمراجعة والمواءمة

د. ناصر بن حمد العويشق
محمد بن عبد الله البصيص
صلاح عبد الله الزيد
هاني جميل زريقات
محمد عبد الوهاب العالم

التعريب

د. أسامة علقم
د. إسماعيل البرصان
يوسف جرادات
تيسير رمضان
فداء العزة

التحرير اللغوي

عمر الصاوي
حسن فرغلي
أحمد عليان

المواءمة والمراجعة لنسخة مملكة البحرين

د. السيد عبدالعزيز عويضة
عامر جبريل المرابحة
فائقة عبد الرحمن عبد الله

إعداد الصور

د. سعود بن عبدالعزيز الفراج

حول الغلاف

تدرس في الفصل الثامن من هذا الكتاب الأشكال الهندسية
وتصنفها وتصنفها.
يظهر على الدرع الظهري للسلحفاة أشكال هندسية متنوعة.



www.obeikaneducation.com



حقوق الطبعة الإنجليزية محفوظة لشركة ماجروهل ©، ٢٠٠٩م.

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

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



حَضْرَةُ صَاحِبِ الْجَلَالِ الْمَلِكِ حَمْدِ بْنِ عَيْشَى الْخَلِيفَةِ
مَلِكِ مَمْلَكَتِنَا الْبَحْرَيْنِ الْمَفْدَى

المقدمة

تعد مادة الرياضيات من المواد الدراسية الأساسية التي تهيئُ للطالب فرص اكتساب مستويات عليا 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 مملكة البحرين ممثلة في جلالته الملك حمد بن عيسى آل خليفة وحكومته الرشيدة بتنمية الموارد البشرية؛ وعياً بأهمية دورها في تحقيق التنمية الشاملة، كان توجه وزارة التربية والتعليم نحو تطوير المناهج الدراسية، وفي مقدمتها مناهج الرياضيات بدءاً من الحلقة الأولى من التعليم الأساسي؛ سعياً للارتقاء بمخرجات التعليم لدى الطلبة، والوصول بهم إلى مصاف أقرانهم في الدول المتقدمة.

ومن أجل ذلك تم التعاون مع مكتب التربية العربي لدول الخليج لتأليف كتب جديدة تعتمد على الموازنة بين ما تتضمنه مناهج الرياضيات المطورة في مملكة البحرين والتوجهات العالمية في تدريس هذه المادة.

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 جوانب مهمة في تعليم الرياضيات وتعلمها والمتمثلة فيما يأتي:

- الترابط الوثيق بين محتوى الرياضيات والمواقف والمشكلات الحياتية.
- تنوع طرائق عرض المحتوى بصورة شيقة، والإخراج بصورة جذابة.
- إبراز دور المتعلم في عمليات التعليم والتعلم.
- الاهتمام بالمهارات الرياضية والتي تعمل على ترابط المحتوى الرياضي وتجعل منه كلاً متكاملًا، ومن بينها: مهارات التواصل الرياضي، ومهارات الحسّ الرياضي، ومهارات جمع البيانات وتنظيمها وتفسيرها، ومهارات التفكير الرياضي والمنطقي.
- الاهتمام بتنفيذ خطوات أسلوب حل المشكلات، وتفعيل استراتيجياته المختلفة وتوظيفها في كيفية التفكير في المشكلات الرياضية والحياتية وحلها.
- الاهتمام بتوظيف التكنولوجيا في المواقف الرياضية المختلفة.
- الاهتمام بتوظيف أساليب متنوعة في تقويم الطلاب بما يتناسب مع الفروق الفردية بينهم.

ولواكبة التطورات العالمية في هذا المجال ستوفر المناهج المطورة والكتب الجديدة للطالب مجموعة متكاملة من المواد التعليمية المتنوعة التي تشمل كتاب التمارين والأنشطة، كتاب التحدي، كتاب حل المشكلات، كتاب إعادة التعليم، حقيبة التقويم، بالإضافة إلى البرمجيات والمواقع التعليمية التي تتيح للطالب فرصة توظيف التقنيات الحديثة والتواصل المبني على الممارسة، مما يؤكد دوره في عملية التعليم والتعلم.

ونحن إذ نقدم لكم هذا الكتاب أعزاءنا الطلبة لنأمل أن تستحوذ على اهتمامكم، وتلبي متطلباتكم، وتجعل تعلمكم لهذه المادة أكثر متعة وفائدة.

الفصل ٧

القسمة على عدد مكوّن من رقم واحد

- ١٠ التهيئة
- ١١ **استكشاف** تمثيل القسمة بنموذج
- ١٣ ١-٧ القسمة مع باقٍ
- ٢-٧ قسمة مضاعفات ١٠، ١٠٠،
- ١٦ ١٠٠٠
- ٣-٧ **خطة حل المسألة**
- ١٩ (التخمين ثم التحقق)
- ٤-٧ تقدير ناتج القسمة
- ٥-٧ ٢١ القسمة (الناتج مكوّن من رقمين)
- ٢٤ ٢٤
- ٦-٧ **استقصاء حل المسألة**
- ٢٧ (اختيار خطة)
- ٧-٧ القسمة (الناتج مكوّن من ثلاثة أرقام)
- ٢٩ القسمة (الناتج يحتوي على أصفار)
- ٣٢ ٨-٧
- ٣٥ اختبار الفصل

الفصل ٩

فهم الاستدلال المكاني

- ٦٠ التهيئة
- ٦١ ١-٩ تعيين النقاط على خطّ الأعداد
- **استكشاف** المستقيمات المتوازية
- ٦٤ والمستقيمات المتقاطعة
- ٢-٩ ٢-٩ المستقيم والقطعة المستقيمة
- ٦٦ والشعاع
- ٣-٩ **خطة حل المسألة**
- ٦٩ (إنشاء قائمة منظمة)
- ٧١ ٤-٩ المستوى الإحداثي
- ٧٤ **استكشاف** الدّوران والانعكاس والانسحاب
- ٧٦ ٥-٩ الدّوران والانعكاس والانسحاب
- ٧٩ ٦-٩ تطابق الأشكال
- ٨٢ ٧-٩ التّمائل
- ٨٥ اختبار الفصل
- ٨٦ اختبار تراكمي (١)

الفصل ٨

تحديد الأشكال الهندسيّة ووصفها

- ٣٨ التهيئة
- ١-٨ ٣٩ الأشكال الثلاثيّة الأبعاد
- ٢-٨ ٤٢ الأشكال الثنائيّة الأبعاد
- ٣-٨ **خطة حل المسألة**
- ٤٥ (البحث عن نمط)
- ٤-٨ ٤٧ الزّوايا
- ٥-٨ ٥٠ المثلثات
- ٦-٨ ٥٣ الأشكال الرباعيّة
- ٥٦ **هيا بنا نلعب**
- ٥٧ اختبار الفصل



- ٩٠ التهيئة
- ٩١ **استكشاف** وحدات قياس الطول
- ٩٣ ١-١٠ وحدات قياس الطول
- ٩٦ ٢-١٠ قياس المحيط
- ٩٩ ٣-١٠ قياس المساحة
- ١٠٢ **هيا بنا نلعب**
- ١٠٣ ٤-١٠ وحدات قياس السعة
- ١٠٦ ٥-١٠ **خطة حل المسألة** (الاستدلال المنطقي)
- ١٠٨ ٦-١٠ وحدات قياس الكتلة
- ١١١ ٧-١٠ تقدير الحجم وقياسه
- ١١٤ ٨-١٠ قياس الزمن
- ١١٧ اختبار الفصل

- ١٢٠ التهيئة
- ١٢١ ١-١١ الكسور بوصفها أجزاءً من الكل
- ١٢٣ ٢-١١ **خطة حل المسألة** (رسم صورة)
- ١٢٥ ٣-١١ تمثيل الكسور على خط الأعداد
- ١٢٨ **استكشاف** الكسور المتكافئة
- ١٣٠ ٤-١١ الكسور المتكافئة
- ١٣٤ ٥-١١ مقارنة الكسور وترتيبها
- ١٣٧ ٦-١١ الأعداد الكسرية
- ٧-١١ **استقصاء حل المسألة**
- ١٤١ (اختيار خطة)
- ١٤٣ اختبار الفصل

- ١٤٦ التهيئة
- ١٤٧ **استكشاف** الأعداد والأجزاء من مئة
- ١٤٩ ١-١٢ الأعداد والأجزاء من مئة
- ١٥٢ ٢-١٢ الأعداد الكسرية والكسور العشرية
- ١٥٥ ٣-١٢ **خطة حل المسألة** (إنشاء نموذج)
- ١٥٧ ٤-١٢ تمثيل الكسور العشرية على خط الأعداد
- ١٥٩ ٥-١٢ مقارنة الكسور العشرية وترتيبها
- ١٥٩ ٦-١٢ تكافؤ الكسور الاعتيادية والكسور العشرية
- ١٦٢ ٧-١٢ الكسور العشرية والكسور الاعتيادية والأعداد الكسرية
- ١٦٥ ٨-١٢ تقريب الكسور العشرية
- ١٦٧ ٩-١٢ تقدير نواتج الجمع والطرح
- ١٧٠ جمع الكسور العشرية
- ١٧٣ **استكشاف** جمع الكسور العشرية
- ١٧٥ ١٠-١٢ جمع الكسور العشرية
- ١٧٨ **استكشاف** طرح الكسور العشرية
- ١٨٠ ١١-١٢ طرح الكسور العشرية
- ١٨٣ اختبار الفصل
- ١٨٤ اختبار تراكمي (٢)



القِسْمَةُ عَلَى عَدَدٍ مَكُونٍ مِنْ رَقْمٍ وَاحِدٍ

الفكرة العامة كيف نقسم على عدد مكون من رقم واحد؟

قسّم كل رقم من المقسوم على المقسوم عليه مبتدئاً من المنزلة الكبرى.

مثال: يبلغ رسم دخول إحدى الحدائق ٣ دنانير للشخص الواحد، فإذا جمع موظف الشباك ٧٥ ديناراً، فكم شخصاً دخل الحديقة؟ لمعرفة عدد الأشخاص، أوجد ناتج $75 \div 3$.

$$\begin{array}{r} 25 \\ 3 \overline{) 75} \\ \underline{6} \\ 15 \\ \underline{15} \\ 00 \end{array}$$

لكل رقم من المقسوم: اقسّم، ثم ضرب، ثم اطرح، ثم قارن مع المقسوم عليه. أنزل الرقم التالي من المقسوم. وهكذا.

لذا، فإن ٢٥ شخصاً دخلوا الحديقة.

ماذا أتعلّم في هذا الفصل؟

- قسمة الأعداد المكوّنة من رقمين أو ثلاثة أو أربعة على عدد مكون من رقم واحد.
- تقدير ناتج القسمة.
- حلّ مسائل بالتخمين والتحقّق.

المفردات

ناتج القسمة	المقسوم عليه
الأعداد المتناغمة	الباقى
المقسوم	

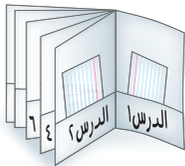


المَطْوِيَّاتُ

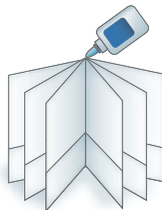
مُنَظَّمُ أَفْكَارٍ

اعْمَلْ هَذِهِ الْمَطْوِيَّةَ لِتُسَاعِدَكَ عَلَى تَنْظِيمِ مَعْلُومَاتِكَ عَنِ الْقِسْمَةِ عَلَى عِدَدٍ مَكُونٍ مِنْ رَقْمٍ وَاحِدٍ. اِبْدَأْ بِ ٥ أَوْ رَاقٍ A3 (٢٩ سَم × ٤٢ سَم).

٤ رَقِّمِ الْجَيْبُوبَ بِأَرْقَامِ
دُرُوسِ الْفَصْلِ،
وَضَعْ بِطَاقَاتِ
الْمَعْلُومَاتِ الْخَاصَّةِ
بِكُلِّ دَرَسٍ فِي الْجَيْبِ
الْمَخْصَصِ لَهُ.



٣ كَرِّرْ الْخُطُوبَيْنِ
١، ٢ مَعَ
الْأَوْ رَاقِ الْأَرْبَعِ.
الْصِّقْ كُلَّ مَطْوِيَّةٍ
خَلْفَ الْأُخْرَى
كَمَا فِي الشَّكْلِ.



٢ اِفْتَحِ الْوَرَقَةَ
وَاطْوِهَا مِنْ
الْأَسْفَلِ لِتُكُونَنَّ
جَيْبَيْنِ، ثُمَّ
الْصِّقْهَا.



١ اِطْوِ وَرَقَةً وَاحِدَةً
مِنْ الْمُنْتَصَفِ
بِشَكْلِ عَرَضِيٍّ،
كَمَا هُوَ مَوْضَعٌ.



أَوْجِدْ نَاتِجَ الطَّرْحِ:

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

٤

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

٣

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

٢

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

١

$$49 - 86$$

٨

$$23 - 50$$

٧

$$17 - 31$$

٦

$$15 - 24$$

٥

٩ يحتوي كتاب أحمد على ٨١ صفحة. فإذا قرأ منها ٣٨ صفحة، فكم صفحة بقيت دون قراءة؟

أَوْجِدْ نَاتِجَ الْقِسْمَةِ:

$$\sqrt{24}$$

١٣

$$\sqrt{54}$$

١٢

$$\sqrt{15}$$

١١

$$\sqrt{3}$$

١٠

$$7 \div 49$$

١٧

$$6 \div 48$$

١٦

$$5 \div 35$$

١٥

$$7 \div 14$$

١٤

١٨ مع عمر ٣٢ ديناراً، ويريد شراء ألعاب إلكترونية. فإذا كان ثمن اللعبة الواحدة ٨ دنانير، فكم لعبة يمكنه أن يشتري؟

قَرِّبْ كُلَّ عَدَدٍ إِلَى أَكْبَرِ قِيَمَةٍ مَنْزِلِيَّةٍ فِيهِ:

$$56071$$

٢٢

$$14895$$

٢١

$$2513$$

٢٠

$$269$$

١٩

٢٣ بلغ عدد زوّار إحدى الحدائق يوم الخميس ٢٥١٥ شخصاً، ويوم الجمعة ٣٤٩٦ شخصاً. ما عدد الزوّار في اليومين تقريباً؟

تمثيل القسمة بنموذج

استكشاف

ناتج القسمة

المقسوم عليه

المقسوم

المقسوم هو العدد الذي سيُقسَم. أمَّا

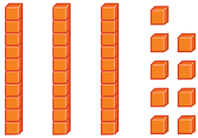
المقسوم عليه فهو العدد الذي يُقسَم

عليه العدد المقسوم. والعدد الذي ينتج

عن عملية القسمة يُسمى ناتج القسمة.

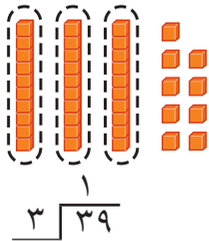
نشاط

أوجد ناتج: $39 \div 3$.



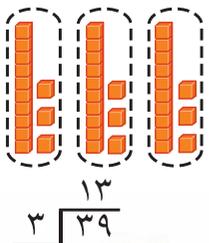
الخطوة ١: مثل المقسوم ٣٩

استعمل ٩ آحاد و ٣ عشرات لتمثيل ٣٩.



الخطوة ٢: قسّم العشرات

المقسوم عليه هو ٣. إذن، قسّم العشرات الثلاث إلى مجموعات متساوية، فتحصل على عشرة واحدة في كل مجموعة.



الخطوة ٣: قسّم الآحاد

قسّم الآحاد إلى ٣ مجموعات متساوية، فتحصل على عشرة واحدة و ٣ آحاد في كل مجموعة.

إذن، $39 \div 3 = 13$.

فكرة الدرس

استكشِف القسمة على عدد مكون من رقم واحد.

المفردات

المقسوم

المقسوم عليه

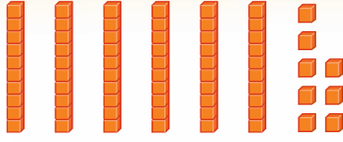
ناتج القسمة

الباقى

www.obeikaneducation.com

نشاط

أوجد ناتج $68 \div 5$.



استعمل 8 أحادٍ و 6 عشراتٍ لتمثيل 68، كما في الشكل.

الخطوة 1:

مثّل المقسوم 68

قسّم العشرات

الخطوة 2:

المقسوم عليه هو 5، إذن، قسّم العشرات إلى 5 مجموعاتٍ متساوية،
فتحصلُ على عشرةٍ واحدةٍ في كلِّ مجموعةٍ
ويبقى عشرةٌ واحدةٌ.

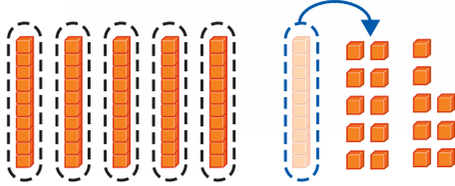
قسّم الأحاد.

الخطوة 3:

قسّم الأحاد إلى 5 مجموعاتٍ متساوية
(3 أحادٍ لكلِّ مجموعةٍ)،
فتحصلُ على عشرةٍ واحدةٍ و 3 أحادٍ في
كلِّ مجموعةٍ.

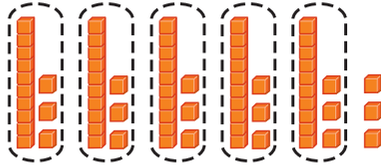
يبقى 3 أحادٍ تُسمّى الباقي. إذن، $68 \div 5 = 13$ والباقي 3.

$$\begin{array}{r} 1 \\ 5 \overline{) 68} \end{array}$$



إعادة تجميع عشرةٍ واحدةٍ إلى أحادٍ.

$$\begin{array}{r} 13 \\ 5 \overline{) 68} \\ \underline{65} \\ 3 \end{array}$$



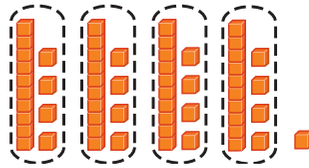
فكر:

كيف تستعمل النماذج لتجد ناتج $58 \div 4$ ؟

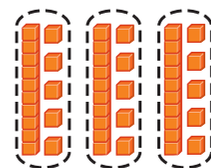
فسّر ما يعنيه وجود باقٍ عند القسمة.

تأكد

اكتب جملة القسمة المناسبة:



4



3

استعمل النماذج لتجد ناتج القسمة:

8 $5 \div 77$

7 $4 \div 57$

6 $3 \div 48$

5 $2 \div 36$

فسّر كيف تستعمل النماذج لتجد ناتج $79 \div 6$.

اكتب

القِسْمَةُ مَعَ بَاقٍ

١ - ٧

اسْتَعِدِّ



يريدُ طلابُ الصَّفِّ الرَّابِعِ الذَّهَابَ إلى مُتَحَفِ
البحرينِ الوطنيِّ. فإذا كانَ كلُّ مَقْعَدٍ في الحافلةِ
يَسْتَعُ إلى شخصين، وكانَ هناكَ ٢٨ طالبًا و ٨
معلِّمين، فكمَ مقعدًا يحتاجُ إليه الطُّلبةُ والمعلِّمونُ؟

يمكنك أن تستعمل النماذج أو الورقة والقلم لتجرب عملية القسمة.

مثال من واقع الحياة القسمة بدون باق

فكرة الدرس

أجري القسمة بباقي دون باق.

www.obeikaneducation.com

١ متحف البحرين الوطني: كم مقعدًا يحتاجُ إليه طلابُ ومعلِّمو الصَّفِّ الرَّابِعِ؟

هناك ٣٦ شخصًا، وكلُّ مقعدٍ يتسعُ لشخصين. لذا، أوجد ناتج $36 \div 2$.

الخطوة ١: قسّم العشرات.

هل يمكن ٣ عشرات أن تقسم إلى مجموعتين متساويتين من العشرات؟

$$\begin{array}{r} 2 \overline{) 36} \\ \underline{2} \\ 1 \\ \underline{2} \\ 0 \end{array}$$

يوجد عشرة واحدة في كل مجموعة ويتبقى عشرة واحدة. ضع ١ في الناتج فوق منزلة العشرات.

الخطوة ٢: اضرب، ثم اطرح، ثم قارن.

اضرب: $2 \times 1 = 2$

اطرح: $3 - 2 = 1$

قارن: $1 > 2$

$$\begin{array}{r} 1 \\ 2 \overline{) 36} \\ \underline{2} \\ 1 \\ \underline{2} \\ 0 \end{array}$$

الخطوة ٣: أنزل الأحاد للأسفل.

أنزل ٦ آحاد، فتصبح ١٦ آحادًا.

$$\begin{array}{r} 1 \\ 2 \overline{) 36} \\ \underline{2} \\ 1 \\ \underline{2} \\ 0 \end{array}$$

الخطوة ٤: قسّم الأحاد.

هل يمكن تقسيم ١٦ آحادًا إلى مجموعتين متساويتين؟

قسّم: $16 \div 2 = 8$

ضع ٨ في الناتج فوق منزلة الأحاد

اضرب: $2 \times 8 = 16$

اطرح: $16 - 16 = 0$

قارن: $0 > 2$

$$\begin{array}{r} 18 \\ 2 \overline{) 36} \\ \underline{2} \\ 1 \\ \underline{2} \\ 0 \end{array}$$

إذن يحتاج الطلبة والمعلمون إلى ١٨ مقعدًا.

إنَّ وجودَ باقٍ في مسائلِ القسمةِ يَعْنِي وجودَ كميةٍ أقلَّ مِنَ المَقْسومِ عليه، لِذَا لا يُمكن تقسيمُها إلى مجموعاتٍ متساويةٍ تساوي المَقْسومِ عليه.

تَذَكَّرْ

لِلتَّحَقُّقِ مِنَ الإِجَابَةِ، اضْرِبِ النَّاتِجَ فِي المَقْسومِ عَلَيْهِ.

$$\begin{array}{r} 18 \\ 4 \times \\ \hline 72 \\ 2 + \\ \hline 74 \end{array}$$

ثمَّ اجمع الباقي

مثال من واقع الحياة

القسمة مع باقٍ

نَقُودٌ: دفعَ عبدُ الكَرِيمِ ٧٤ دينارًا لِشِراءِ ٤ كُتُبٍ علميةٍ لَهَا الثَّمَنُ نَفْسُهُ،

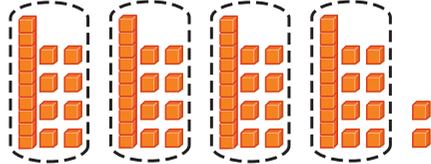
فَمَا ثَمَنُ الكِتَابِ الوَاحِدِ؟

لِمَعْرِفَةِ ثَمَنِ الكِتَابِ الوَاحِدِ، نَقَسِّمُ ٧٤ عَلَى ٤.

قَسِّمُ الآحَادَ أَنْزِلْ ٤ آحَادَ قَسِّمُ: ٣٤ ÷ ٤ ضَعْ ٨ فَوْقَ مَنْزِلَةِ الآحَادِ اضْرِبْ: ٣٢ = ٤ × ٨ اطْرَحْ: ٣٤ - ٣٢ = ٢ قَارِنْ: ٢ > ٤ الباقِي ٢	الخطوة ٢:	قَسِّمُ العِشْرَاتِ قَسِّمُ: ٧ ÷ ٤ = ١ ضَعْ ١ فِي النَّاتِجِ فَوْقَ مَنْزِلَةِ العِشْرَاتِ. اضْرِبْ: ٤ = ١ × ٤ اطْرَحْ: ٧ - ٤ = ٣ قَارِنْ: ٣ > ٤	الخطوة ١:
$\begin{array}{r} 18 \\ 4 \overline{) 74} \\ \underline{4} \\ 34 \\ \underline{32} \\ 2 \end{array}$		$\begin{array}{r} 1 \\ 4 \overline{) 74} \\ \underline{4} \\ 3 \end{array}$	

إِذَنْ، كُلُّ كِتَابٍ يُكَلِّفُ أَكْثَرَ قَلِيلًا مِنْ ١٨ دِينَارًا.

تَحَقَّقْ: يُبَيِّنُ النَّمُودَجُ الآتِي أَنَّ ٧٤ ÷ ٤ هُوَ أَكْثَرُ قَلِيلًا مِنْ ١٨.



تَأَكَّدْ

أَوْجِدْ نَاتِجَ القِسْمَةِ، ثُمَّ تَحَقَّقْ مِنَ إِجَابَتِكَ:

٣ ÷ ٨٦



٢ ÷ ٦١



٥ | ٥٩



٢ | ٢٦



لِمَاذَا يَكُونُ الباقِي دَائِمًا أَقَلَّ مِنَ المَقْسومِ عَلَيْهِ؟



٥ في حديقَةِ حيواناتٍ ٤ عمَّالٍ يَعْتُونُ بِ ٨٥ حيوانًا، فَإِذَا كَانَ كُلُّ عامِلٍ يَعْتَنِي بِالعَدَدِ نَفْسِهِ مِنَ الحيوانَاتِ، فَهَلْ سَيَعْتَنِي العَمَّالُ الأربعةُ بالحيواناتِ جَمِيعِهَا؟ فَسِّرْ إِجَابَتَكَ.

تَدْرِبْ، وَحَلِّ الْمَسَائِلِ

أوجد ناتج القسمة، ثم تحقق من إجابتك:

$$\begin{array}{r} 9 \overline{) 96} \\ \end{array}$$

١٠

$$\begin{array}{r} 7 \overline{) 73} \\ \end{array}$$

٩

$$\begin{array}{r} 4 \overline{) 48} \\ \end{array}$$

٨

$$\begin{array}{r} 2 \overline{) 28} \\ \end{array}$$

٧

$$4 \div 99$$

١٤

$$3 \div 77$$

١٣

$$4 \div 84$$

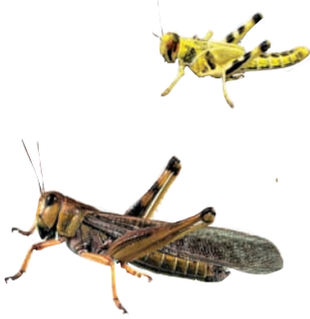
١٢

$$3 \div 93$$

١١

١٥ يُوصَّلُ مطعمٌ ٧٥ وجبةً غذائيةً إلى الزبائن باستعمال ٧ سياراتٍ. فإذا وزَّعت كلُّ سيارةٍ العدد نفسه من الوجبات، فكم وجبةً بقيت دون توزيع؟

مسألة من واقع الحياة



علوم: تعيش على الأرض حشراتٌ متنوّعةٌ.

القياس: تستمرُّ دورة حياة حشرة من نوع معين ٧ أيام. فكم حشرة من هذا

١٦

النوع يكون مجموع دورات حياتها معاً ٧٧ يوماً؟

القياس: تبلغ سرعة حشرة ٣ كيلومترات في الساعة، فإذا قطعت ٣٢

١٧

كيلومتراً، فكم ساعة استغرقت؟

مسائل مهارات التفكير العليا

١٨ **مسألة مفتوحة:** اكتب عدداً مكوناً من رقمين يكون باقي قسمته على ٤ يساوي ١.

١٩ **اكتشف الخطأ:** حسبت ليلي وسامية $46 \div 4$ ، كما هو موضح. أيهما إجابتها صحيحة؟

فسّر إجابتك.



سامية

$$\begin{array}{r} 11 \\ 4 \overline{) 46} \\ \underline{4} \\ 2 \end{array}$$

ليلى

$$\begin{array}{r} 11 \\ 4 \overline{) 46} \\ \underline{4} \\ 0 \end{array}$$

٢٠ **اكتب:** حينما تقسم عدداً على ٦، فهل يمكن أن يكون الباقي ٦؟ فسّر إجابتك.

قِسْمَةُ مُضَاعَفَاتِ ١٠، ١٠٠، ١٠٠٠

٧ - ٢

اِسْتَعِدَّ



حديقةُ ألعابٍ لها ٥ مداخِلَ. فإذا دخلَ ١٥٠٠ شخصٍ تلكَ الحديقةَ عَبْرَ المداخِلِ الخمسةِ بالتساوي، فكَمَ شخصًا دخلَ عَبْرَ كلِّ مدخلٍ؟

فِكْرَةُ الدَّرْسِ

أستعملُ حقائقَ القسمةِ الأساسيةِ والأنماطِ لأقسِّمَ ذهنيًا.

www.obeikaneducation.com

بإمكانك استعمال أنماطِ القسمةِ لتسهيلِ قسمةِ مضاعفاتِ الأعداد: ١٠، ١٠٠، ١٠٠٠.

قِسْمَةُ مُضَاعَفَاتِ ١٠، ١٠٠، ١٠٠٠

مِثَالٌ مِنْ وَاقِعِ الْحَيَاةِ

حديقةُ الألعابِ: كم شخصًا دخلَ الحديقةَ عَبْرَ المدخلِ الواحدِ؟

تحتاجُ إلى قِسْمَةِ ١٥٠٠ إلى ٥ مجموعَاتٍ متساويةٍ. أوجدُ $١٥٠٠ \div ٥$

الطَّرِيقَةُ الْأُولَى: اِسْتَعْمِلْ نَمَطَ الضَّرْبِ

$٣ = ٥ \div ١٥$	←	$١٥ = ٣ \times ٥$
$٣٠ = ٥ \div ١٥٠$	←	$١٥٠ = ٣٠ \times ٥$
$٣٠٠ = ٥ \div ١٥٠٠$	←	$١٥٠٠ = ٣٠٠ \times ٥$

الطَّرِيقَةُ الثَّانِيَةُ: اِسْتَعْمِلْ حَقَائِقَ القِسْمَةِ الْأَسَاسِيَّةِ

الحقيقةُ الأساسيةُ لـ $١٥٠٠ \div ٥$ هي $٥ \div ١٥$

حقيقةُ قِسْمَةِ أساسيةٍ	→	$٣ = ٥ \div ١٥$
		$٣٠ = ٥ \div ١٥٠$
		$٣٠٠ = ٥ \div ١٥٠٠$

إِذْنُ: دَخَلَ مِنْ كُلِّ مَدخَلٍ ٣٠٠ شخصٍ.

قسمة مُضاعفات: ١٠، ١٠٠، ١٠٠٠

مثال

أوجد ناتج قسمة ٢٤٠٠ على ٤.

الطريقة الأولى: استعمال نمط الضرب

$$6 = 4 \div 24$$



$$24 = 6 \times 4$$

$$60 = 4 \div 240$$



$$240 = 60 \times 4$$

$$600 = 4 \div 2400$$



$$2400 = 600 \times 4$$

الطريقة الثانية: استعمال حقائق القسمة الأساسية

الحقيقة الأساسية لـ $4 \div 2400$ هي $4 \div 24$

حقيقة قسمة أساسية $\rightarrow 6 = 4 \div 24$

$$60 = 4 \div 240$$

$$600 = 4 \div 2400$$

إذن، $600 = 4 \div 2400$

تحقق: تعلم أن $600 = 4 \div 2400$ لأن $2400 = 600 \times 4$ ✓

تذكر

يمكنك استعمال الضرب للتأكد من القسمة.

تأكد

أكمل كلاً من الأنماط الآتية:

■ = $9 \div 45$ ٣

■ = $6 \div 36$ ٢

■ = $4 \div 12$ ١

■ = $9 \div 450$

■ = $6 \div 360$

■ = $4 \div 120$

■ = $9 \div 4500$

■ = $6 \div 3600$

■ = $4 \div 1200$

أوجد ناتج القسمة في كلٍّ مما يأتي باستعمال الأنماط:

$8 \div 3200$ ٦

$4 \div 1600$ ٥

$2 \div 400$ ٤

تكلفة نزهة بريّة



توضّح المعلومات المجاورة تكلفة نزهة بريّة لأسبوع واحد.

خطّط ٦ أصدقاء للقيام بنزهة بريّة لأسبوع واحد.

فكم تكلف النزهة الشخص الواحد؟

ما حقيقة القسمة الأساسية التي تساعدك على إيجاد ناتج $7 \div 4200$ ؟

تحدث

تَدْرَبْ، وَحَلِّ الْمَسَائِلِ

أَكْمِلْ كلاً مِنَ الْأَنْمَاطِ الْآتِيَةِ:

$$\blacksquare = 9 \div 72 \quad (11)$$

$$\blacksquare = 7 \div 28 \quad (10)$$

$$\blacksquare = 2 \div 12 \quad (9)$$

$$\blacksquare = 9 \div 720$$

$$\blacksquare = 7 \div 280$$

$$\blacksquare = 2 \div 120$$

$$\blacksquare = 9 \div 7200$$

$$\blacksquare = 7 \div 2800$$

$$\blacksquare = 2 \div 1200$$

أَوْجِدْ نَاتِجَ الْقِسْمَةِ فِي كُلِّ مِمَّا يَأْتِي بِاسْتِعْمَالِ الْأَنْمَاطِ.

$$9 \div 3600 \quad (15)$$

$$5 \div 4500 \quad (14)$$

$$7 \div 1400 \quad (13)$$

$$3 \div 900 \quad (12)$$

١٦ يبلغ ثمن مجموعة من الأجهزة الكهربائية ٣٢٠٠ ديناراً. فإذا تمَّ الشراء بالتقسيم على ٨ شهور بأقساطٍ متساوية، فكم يبلغ القسط الشهري؟

مَسْأَلَةٌ مِنْ وَاقِعِ الْحَيَاةِ

هجرة الحيوانات

المسافة المقطوعة (كم) الحيوانات

الغزال ٤٠٠٠ كم

الجراد ٤٢٠٠ كم

السلاحف البحرية ٢١٠٠ كم



القياس: تهاجر الحيوانات تبعاً لعوامل عدّة؛ منها الطقس وتوافر الطعام. يُبين الجدول المُجاور المسافات التي تقطعها بعض الحيوانات خلال هجرتها.

١٧ افترض أن سلحفاة البحر تقطع ٧ كيلومتراً يومياً، فكم يوماً تحتاج لإتمام هجرتها؟

١٨ افترض أن الجراد يقطع ١٤ كيلومتراً في الساعة، وهو يطير ١٠ ساعات يومياً، فكم يوماً يحتاج ليتم هجرته؟

١٩ يحتاج الغزال إلى ٨ شهور ليتم هجرته حسب المسافة المبيّنة في الجدول. فإذا كان يقطع المسافة نفسها كل شهر، فكم كيلومتراً يقطع في الشهر؟

مسائل مهارات التفكير العليا

٢٠ **الحس العددي:** بدون إجراء عملية القسمة، أيهما ناتج قسمته أكبر ١٥٠٠ أم ٣ ÷ ٢٤٠٠ ÷ ٦؟ فسّر إجابتك.

٢١ كيف تعرف أن ناتج قسمة ٦٠٠ ÷ ٢ يتكوّن من ٣ أرقام؟



خُطَّةُ حَلِّ الْمَسْأَلَةِ

٣ - ٧

فِكْرَةُ الدَّرْسِ أَحْلُ الْمَسْأَلَةَ بِاسْتِعْمَالِ خُطَّةِ التَّخْمِينِ ثُمَّ التَّحْقُقِ.



اشترى صلاحٌ ٣ هدايا لأخواته؛ اثنتانٍ منها تكلفان المبلغ نفسه، وتزيدُ تكلفتُ الهديةِ الثالثةِ على كلِّ من الهديتينِ الأخرينِ بـ ٣ دنانيرٍ. فإذا كانتِ التَّكْلِفَةُ الكليَّةُ ٢٧ دينارًا، فكم تبلغُ كُفَّةُ كلِّ هديةٍ؟

افهم

ما معطيات المسألة؟

- هناك ٣ هدايا، هديتانٍ منهما متساويتان في التَّكْلِفَةُ.
- الهديةُ الثالثةُ تزيدُ تكلفتُها على كلِّ من الهديتينِ الأخرينِ بـ ٣ دنانيرٍ.
- تكلفتُ الهدايا الثلاثِ ٢٧ دينارًا.
- المطلوبُ: إيجادُ تكلفتِ كلِّ هديةٍ.

خطّ

بإمكانك استعمال خُطَّةِ التَّخْمِينِ والتَّحْقُقِ لحلِّ المسألة.

حل

استعمل: هديةً + هديةً + (هديةً + ٣ دنانير) = ٢٧ دينارًا، ثمَّ خَمِّنْ.
إبدأ بأعدادٍ أقلِّ من ١٠ دنانير؛ لأنَّ $٣ \times ١٠ = ٣٠$ دينارًا
والتَّكْلِفَةُ الكليَّةُ تقلُّ عن ٣٠ دينارًا

حَاوِلْ: ٩ دنانير

٩ دنانير + ٩ دنانير + (٩ دنانير + ٣ دنانير) = ٣٠ دينارًا (وهذا كثيرٌ).

حَاوِلْ: ٨ دنانير

٨ دنانير + ٨ دنانير + (٨ دنانير + ٣ دنانير) = ٢٧ دينارًا (وهذا صحيحٌ).
إذن، هديتانِ تكلفُ كلُّ منهما ٨ دنانير، والثالثةُ تكلفُ $٨ + ٣ = ١١$ دينارًا.

تتحقق

اطرح تكلفتَ كلِّ هديةٍ من التَّكْلِفَةِ الكليَّةِ.
الهديةُ الأولى: ٢٧ دينارًا - ٨ دنانير = ١٩ دينارًا.
الهديةُ الثانيةُ: ١٩ دينارًا - ٨ دنانير = ١١ دينارًا.
الهديةُ الثالثةُ: ١١ دينارًا - ١١ دينارًا = صفرًا.
إذن، الإجابةُ صحيحةٌ.

خَلِّ الخُطَّة

ارْجِعْ إِلَى الْمَسْأَلَةِ السَّابِقَةِ، ثُمَّ أَجِبْ عَنِ الْأَسْئَلَةِ ١-٤ :

- ٣ افترض أنَّ صلاحًا أنفقَ ٣٩ دينارًا على الهدايا،
فكم تكلف كلُّ هديَّة؟
- ٤ كيف وجدتَ الحلَّ للتَّمرينِ ٣؟ اشرح.

١ اشرح لماذا استعملتَ:

هديةً + هديَّة + (هديةً + ٣ دنانير) لحلَّ المسألة.

٢ لماذا كان التَّخمينُ الأوَّلُ ٩ دنانير ولم يكن عددًا أقلَّ؟ اشرح.

تَدْرَبْ عَلَى الخُطَّة

اسْتَعْمِلْ خُطَّةَ التَّخْمِينِ ثُمَّ التَّحَقِّقْ لِحَلِّ الْمَسْأَلِ الْآتِيَةِ:

- ٨ في مزرعة أحمد طيورٌ وخِرَافٌ عددهما معًا ٢٠،
وعددُ أرجلها ٦٤. فما عددُ كلِّ مِنَ الطُّيُورِ
والخِرَافِ في المزرعة؟

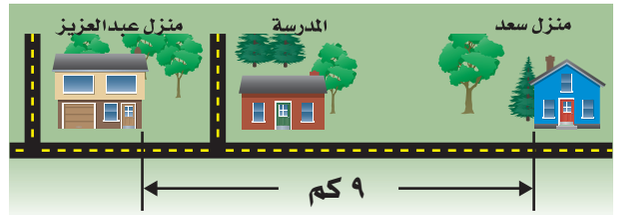
٥ **الجبر:** يهوى كلُّ من عبد الله ويوسف جمَعَ
الطَّوابع، فإذا كان عند يوسف ٣٧ طابعًا أقلَّ
مما عند عبد الله، وعندهما معًا ٢٤٩ طابعًا،
فكم طابعًا لدى كلِّ منهما؟

- ٩ لعبَ فريق كرة القدم ١٤ مباراة، فَخَسِرَ وتعادَل
في عددٍ متساوٍ مِنَ المبارياتِ،
وربحَ عددًا مِنَ المبارياتِ يُعَادِلُ
خمسةَ أمثالِ عددٍ ما خَسِرَهُ. فما عددُ
المبارياتِ الَّتِي رَبحَهَا، والمبارياتِ
الَّتِي خَسِرَهَا، والمبارياتِ الَّتِي تعادَلَ فِيهَا؟



٦ يبعدُ منزلُ سعدٍ عن المدرسةِ ضِعْفَ مَا يبعدُ
منزلُ عبدالعزيز، كما هو موضَّحُ في الشَّكْلِ
أدناه.
فكم كيلومترًا يبعدُ كلُّ من منزلِ سعدٍ ومنزلِ
عبدالعزیزِ عن المدرسةِ؟

- ١٠ فسِّرْ ماذا يعني أن
تُحلَّ المسألة باستخدام التَّخْمِينِ والتَّحَقُّقِ.



٧ عددُ تذاكرِ مباراةِ لكرة الماءِ ٤٥٠ تذكرةً. فإذا
بيعَ منها ١٥٠ تذكرةً يومَ الأربعاء، وبيعَ يومَ
الخميسِ ٥٠ تذكرةً أكثرَ مما بيعَ يومَ الجمعةِ،
فكم تذكرةً بيعتَ يومَ الخميسِ ويومَ الجمعةِ؟
علمًا بأن جميعَ التذاكرِ تمَّ بيعُها.

تقدير ناتج القسمة

٤ - ٧

استعد

تقطع شاحنة مسافة ٦٤٢
كيلومترًا في ٨ ساعات، فكم
تقطع تقريبًا خلال الساعة
الواحدة؟

فكرة الدرس

أقدر ناتج القسمة.

المفردات

الأعداد المتناغمة

www.obeikaneducation.com

هناك عدّة طرائق مختلفة لتقدير ناتج القسمة، وإحدى تلك الطرائق هي استعمال الأعداد المتناغمة، وهي أعداد يسهل قسمتها ذهنيًا.

تقدير ناتج القسمة

مثال من واقع الحياة

القياس: قدر ناتج $642 \div 8$ لتعرف كم كيلومترًا تقطعه الشاحنة في الساعة الواحدة.

الطريقة الأولى: الأعداد المتناغمة.	الطريقة الثانية: الحقائق الأساسية.
$8 \div 642$	$8 \div 642$
العدد ٦٤٢ قريب من العدد ٦٤٠، والعددين ٦٤٠ و ٨ هما عددين متناغمان يسهل قسمتهما ذهنيًا.	ما حقيقة الضرب الأساسية القريبة من العددين في المسألة؟
$640 = 8 \times 80$	$64 = 8 \times 8$
$80 = 8 \div 640$	$640 = 80 \times 8$
إذن، $80 = 8 \div 640$	

تقطع الشاحنة حوالي ٨٠ كيلومترًا في الساعة.

تحقق: تعلم أن $8 \div 640 = 80$ لأن $80 \times 8 = 640$. ✓

تقدير ناتج القسمة

مثال من واقع الحياة

حاسوب: اشترت مدرسة ٦ أجهزة حاسوب لها الثمن نفسه، فإذا كان ثمنها معاً ١١٦٨ ديناراً، فما ثمن الجهاز الواحد تقريباً؟
قدّر ناتج $1168 \div 6$

الطريقة الأولى: الأعداد المتناغمة	الطريقة الثانية: الحقائق الأساسية
$6 \div 1168$	$6 \div 1168$
<p>١١٦٨ قريب من العدد ١٢٠٠، والعددان ١٢٠٠ و ٦ هما عددان متناغمان يسهل قسمتهما ذهنياً.</p> <p>$200 = 6 \div 1200$</p>	<p>ما حقيقة الضرب الأساسية القريبة من العددين في المسألة؟</p> <p>$12 = 2 \times 6$ $120 = 20 \times 6$ $1200 = 200 \times 6$ إذن، $200 = 6 \div 1200$</p>



إذن، ثمن الجهاز الواحد ٢٠٠ دينار تقريباً.

تحقق: تعلم أن $1200 \div 6 = 200$ لأن $200 \times 6 = 1200$. ✓

تأكد

قدّر ناتج كل مما يأتي، ثم تحقق من تقديرك:

$8 \div 715$ ٣

$6 \div 424$ ٢

$4 \div 161$ ١

$9 \div 8099$ ٦

$8 \div 5643$ ٥

$9 \div 2660$ ٤

زار قلعة الفاتح ١١٦٤ طالباً على مدار ٤ أيام، فإذا كان عدد الطلبة الذين زاروا القلعة كل يوم متساوياً، ما عدد الزوّار في اليوم الواحد تقريباً؟

كيف تُقدّر ناتج $4782 \div 6$ ؟ اشرح.

تحدث

تَدْرِبْ، وَحُلِّ الْمَسَائِلُ

قَدِّرْ نَاتِجَ كُلِّ مِمَّا يَأْتِي، ثُمَّ تَحَقَّقْ مِنْ تَقْدِيرِكَ:

$7 \div 345$

١٢

$2 \div 162$

١١

$6 \div 244$

١٠

$3 \div 123$

٩

$9 \div 8052$

١٦

$9 \div 2719$

١٥

$8 \div 2431$

١٤

$7 \div 1406$

١٣

القياس: يركض ماجد ١٥٧٥ كيلومترًا في ٨ شهور. فإذا كان يركض المسافة نفسها في كل شهر، فكم كيلومترًا تقريبًا يركض في الشهر؟

١٨

مجموع درجات مهافي ٩ اختبارات هو ٨٠٦ درجات، فإذا كانت درجاتها في الاختبارات التسعة متساوية تقريبًا، فما درجتها في كل اختبار تقريبًا؟

١٧

ملف البيانات



تعدُّ جزيرة حوار إحدى الجزر السياحية في مملكة البحرين، يقصدها المواطنون أوقات الإجازات، وفيها فندق وشاليهات مناسبة للمتنزهين.

١٩ تبلغ التكلفة الكلية لإقامة ٥ أشخاص لمدة أسبوع في الفندق ٩٧٢ دينارًا، فما تكلفة إقامة الشخص الواحد تقريبًا؟

٢٠ **القياس:** ذهب صالح مع عائلته في رحلة إلى جبال السروات في المملكة العربية السعودية، وقام بتسلق تلة ارتفاعها ٣٦١ مترًا. فإذا علمت أن هذا الارتفاع يعادل تقريبًا ٣ أمثال ارتفاع التلة التي تسلقها أخوه محمد، فكم يبلغ ارتفاع التلة التي تسلقها محمد تقريبًا؟

مسائل مهارات التفكير العليا

٢١ **مسألة مفتوحة:** قدر فهد ناتج القسمة لجملة قسمة فكان ٢٠٠، فما جملة القسمة التي قدر فهد ناتجها؟

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

القِسْمَةُ (النَّاتِجُ مَكُونٌ مِنْ رَقْمَيْنِ)

اِسْتَعِدَّ



يُسَيِّرُ فَنَدَقُ فِي مَكَّةَ الْمَكْرَمَةَ حَافِلَةً إِلَى الْمَسْجِدِ الْحَرَامِ كُلَّ ٧ دَقَائِقَ. كَمْ حَافِلَةً تَنْطَلِقُ فِي ٩٥ دَقِيقَةً؛ عَلِمًا بِأَنَّ أَوَّلَ حَافِلَةٍ انْطَلَقَتْ فِي الدَّقِيقَةِ السَّابِعَةِ؟

فِكْرَةُ الدَّرْسِ

أَحْلُ مَسَائِلَ قِسْمَةِ يَكُونُ النَّاتِجُ فِيهَا مَكُونًا مِنْ رَقْمَيْنِ.

www.obeikaneducation.com

تَذَكَّرْ أَنَّكَ حِينَمَا تُقَسِّمُ عَدَدًا مَكُونًا مِنْ رَقْمَيْنِ عَلَى عَدَدٍ مَكُونٍ مِنْ رَقْمٍ وَاحِدٍ، فَإِنَّكَ تَبْدَأُ بِقِسْمَةِ الْعَشْرَاتِ، ثُمَّ الْآحَادِ.

نَاتِجُ الْقِسْمَةِ مَكُونٌ مِنْ رَقْمَيْنِ مَعَ بَاقٍ

مِثَالٌ مِنْ وَاقِعِ الْحَيَاةِ

١ تَنْطَلِقُ حَافِلَةٌ وَاحِدَةٌ كُلَّ ٧ دَقَائِقَ، مَا عَدَدُ الْحَافِلَاتِ الَّتِي تَنْطَلِقُ فِي ٩٥ دَقِيقَةً؟
تَنْطَلِقُ حَافِلَةٌ مَرَّةً كُلَّ ٧ دَقَائِقَ، وَالْمَطْلُوبُ عَدَدُ مَرَّاتِ انْطِلَاقِ الْحَافِلَاتِ فِي ٩٥ دَقِيقَةً. إِذَنْ، أَوْجِدْ نَاتِجَ $95 \div 7$.

قَدِّرِ النَّاتِجَ: $95 \div 7 \leftarrow 100 \div 10 = 10$

الْحُطْوَةُ ١: قَسِّمِ الْعَشْرَاتِ

$$\begin{array}{r} 1 \\ 7 \overline{) 95} \\ \underline{7} \\ 2 \end{array}$$

قَسِّمِ: $9 \div 7 = 1$

ضَعِ: ١ فِي نَاتِجِ الْقِسْمَةِ فَوْقَ الْعَشْرَاتِ.

اضْرِبْ: $7 \times 1 = 7$

اطْرَحْ: $9 - 7 = 2$

قَارِنْ: $2 < 7$

الْحُطْوَةُ ٢: قَسِّمِ الْآحَادَ.

$$\begin{array}{r} 13 \\ 7 \overline{) 95} \\ \underline{7} \\ 25 \\ \underline{21} \\ 4 \end{array}$$

أَنْزِلِ الْآحَادَ (٥).

قَسِّمِ: $25 \div 7 = 3$

ضَعِ: ٣ فِي النَّاتِجِ فَوْقَ مَنْزِلَةِ الْآحَادِ.

اضْرِبْ: $7 \times 3 = 21$

قَارِنْ: $4 > 7$

الْبَاقِي = ٤

إِذَنْ، تَنْطَلِقُ حَوَالِي ١٣ حَافِلَةً فِي ٩٥ دَقِيقَةً.

تَحَقَّقْ مِنْ مَعْقُولِيَّةِ الْإِجَابَةِ:

١٣ قَرِيبٌ مِنَ التَّقْدِيرِ ١٠. إِذَنْ، الْإِجَابَةُ مَعْقُولَةٌ ✓

أحيانًا لا يمكن قسمة الرقم في المنزلة الكبرى من المقسوم على المقسوم عليه.

مثال من واقع الحياة القسمة مع باق

رياضة: عند معلم التربية الرياضية ١٢٥ كرة صغيرة، ويريد أن يوزعها على ٤ طلاب بالتساوي، فكم كرة يأخذ كل طالب؟ هناك ١٢٥ كرة و ٤ طلاب.

قسّم ١٢٥ على ٤ لإيجاد عدد الكرات التي يأخذها كل طالب. **قَدِّر:** $١٢٥ \div ٤ \leftarrow ٣٠$ ، إذن، يأخذ كل طالب ٣٠ كرة تقريبًا.



الخطوة ١: حدّد المنزلة الأولى في المقسوم

$\begin{array}{r} ٤ \overline{) ١٢٥} \end{array}$

١٢ عشرّة ٤

إذّن، هناك عشرات كافية للقسمة على ٤. لذا، فالمنزلة الأولى من الناتج تكون فوق منزلة العشرات.

$\begin{array}{r} ٤ \overline{) ١٢٥} \end{array}$

مئة واحدة ٤

لا يوجد مئات كافية للقسمة على ٤.

الخطوة ٢: قسّم العشرات

قسّم: $٣ = ٤ \div ١٢$

ضَع ٣ في الناتج فوق منزلة العشرات.

اضرب: $١٢ = ٣ \times ٤$

اطرح: $٠ = ١٢ - ١٢$

قارن: $٤ > ٠$

$$\begin{array}{r} ٣ \\ ٤ \overline{) ١٢٥} \\ \underline{١٢} \\ ٠ \end{array}$$

الخطوة ٣: قسّم الآحاد

أنزل الآحاد.

قسّم: $١ = ٤ \div ٥$

ضَع ١ في الناتج فوق منزلة الآحاد.

اضرب: $٤ = ١ \times ٤$

اطرح: $١ = ٥ - ٤$

قارن: $٤ > ١$

الباقى ١

$$\begin{array}{r} ٣١ \\ ٤ \overline{) ١٢٥} \\ \underline{١٢} \\ ٠٥ \\ \underline{٤} \\ ١ \end{array}$$

إذّن، يأخذ كل طالب ٣١ كرة وتبقى كرة واحدة.

تحقق من معقولية الإجابة:

الإجابة قريبة من التقدير ٣٠. إذّن، الإجابة معقولة. ✓

تذكّر

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

تَأْكُد

أوجد ناتج القسمة ثم تحقق:

$$7 \div 697$$

٤

$$3 \div 179$$

٣

$$4 \overline{) 56}$$

٢

$$2 \overline{) 33}$$

١

التقدير هو أحد طرق التحقق من صحة الجواب في عملية القسمة. اذكر طريقة أخرى.

تحدث

٥ تشترك ريماء و صفاء في عمل وسيلة تعليمية بمناسبة العيد الوطني، تكلفتها ٣٢ ديناراً. فإذا دفعتا المبلغ بالتساوي، فكم دفعت كل منهما؟

تَدْرِبْ، وَحُلِّ المسائل

أوجد ناتج القسمة ثم تحقق:

$$9 \div 883$$

١٠

$$6 \div 567$$

٩

$$5 \overline{) 82}$$

٨

$$3 \overline{) 64}$$

٧

١١ ذهب ٧٨ كشافاً في رحلة إلى منطقة الصخير. فإذا أقام كل ٦ منهم في خيمة، فما عدد الخيام؟

مسألة من واقع الحياة



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

١٢ عندما يُعاد تدوير علبة الألمنيوم واحدة فإنها توفر طاقة تكفي لتشغيل جهاز تلفاز لمدة ٣ ساعات. كم علبة الألمنيوم توفر طاقة كافية لتشغيل تلفاز لمدة ٧٥ ساعة؟

مسائل مهارات التفكير العليا

١٣ **اكتشف الخطأ:** قامت سعاد وفاطمة بإيجاد ناتج $53 \div 3$ ، كما هو موضح، أيهما إجابتهما صحيحة؟ فسّر إجابتك.



فاطمة

$$\begin{array}{r} 11 \\ 3 \overline{) 53} \\ \underline{33} \\ 20 \\ \underline{21} \\ 1 \end{array}$$

سعاد

$$\begin{array}{r} 17 \\ 3 \overline{) 53} \\ \underline{39} \\ 14 \\ \underline{12} \\ 2 \end{array}$$



١٤ مسألة قسمة مع باقي تتطلب إعادة تجميع، ثم اطلب من زميلك أن يحلها.

اكتب

استقصاء حلّ المسألة

٦ - ٧

فكرة الدرس: أختار أفضل خطة لحلّ المسألة.

عثمان: لديّ بعض الطوابع، واشتريت ٦ طوابع جديدة، ثم أعطيت أحد أصدقائي ٤ طوابع، وأخذت منه ٨ طوابع، فأصبح عندي ٣٢ طابعًا.

المطلوب: كم طابعًا كان لدى عثمان في البداية؟



افهم

تعلم أن عثمان اشترى ٦ طوابع، ثم أعطى صديقه ٤ طوابع، وأخذ منه ٨ طوابع، فأصبح لديه الآن ٣٢ طابعًا، والمطلوب إيجاد عدد الطوابع التي كانت لدى عثمان في البداية.

خطّ

لإيجاد عدد الطوابع التي كانت مع عثمان في البداية. استعمل خطة العمل عكسيًا، وهو خيار جيّد.

حلّ

ابدأ بالنتيجة النهائيّة، ثم اعمل عكسيًا.

$$\begin{array}{r} 32 \\ - 8 \\ \hline 24 \end{array} \leftarrow \text{النتيجة النهائيّة}$$

الطوابع التي لدى عثمان الآن.

الطوابع التي أخذها عثمان من صديقه.

$$\begin{array}{r} 24 \\ + 4 \\ \hline 28 \end{array}$$

الطوابع التي أعطاها عثمان لصديقه

$$\begin{array}{r} 28 \\ - 6 \\ \hline 22 \end{array}$$

الطوابع التي اشتراها عثمان.

تحقّق

حصل عثمان على ١٤ طابعًا، وأعطى صديقه ٤ طوابع، وهذا يعني أن لديه ١٠ طوابع زيادةً على ما كانت عنده في البداية. فإذا أصبح معه الآن ٣٢ طابعًا، فإنّه كان لديه في البداية ٢٢ طابعًا. إذن، الإجابة صحيحة.

اسْتَعْمِلْ إِحْدَى الْخُطَطِ أَدْنَاهُ لِحَلِّ الْمَسَائِلِ الْآتِيَةِ:

خَطُّ حَلِّ الْمَسْأَلَةِ:
• إنْشَاءُ جَدْوَلٍ
• تَمْثِيلُ الْمَسْأَلَةِ
• التَّخْبِينُ ثُمَّ التَّحْقُقُ

٥ مع حميد ٣٠ هديّة، ويريد أن يعطي عددًا منها لأصدقائه وعددهم أكثر من ٦ وأقل من ١٠. فإذا أعطى كل واحد عددًا متساويًا من الهدايا وبقي معه ٦، فما عدد أصدقائه؟ وما عدد الهدايا التي أعطاهما كل واحد منهم؟

٦ لدى سعاد ٥ أوراق نقدية قيمتها معًا ٦٢ دينارًا، فما فئات الأوراق النقدية التي لديها؟

٧ **القياس:** يريد عمر أن يذهب إلى حديقة الحيوان الساعة ٤ عصرًا، لكن عليه أن ينجز الأعمال الموضحة في الجدول قبل الذهاب، ففي أي وقت يجب أن يبدأ عمر حتى يكون جاهزًا للذهاب في الموعد المحدد؟

النشاط	الوقت
الاستحمام	٣٠ دقيقة
الغداء	٣٠ دقيقة
أعمال منزلية	ساعتان
الصلاة	٣٠ دقيقة

٨ **اكتب** الخطّة التي استعملتها في حلّ المسألة ٧. فسّر كيف استعملت هذه الخطّة.

١ يذهب منصور لزيارة عمّه، فيقطع ٥ كيلومترات ذهابًا وإيابًا. فإذا قطع منصور مسافة ٢٠ كيلومترًا، فكم مرّة زار عمّه؟

٢ **الجبر:** اكتب العدد في \blacksquare لتكمل النمط:
 $\blacksquare, ٢٣, ١١, ٥, ٢$

٣ في رحلة صيد سمك اصطاد سمير ووالده ٦٣ سمكة. إذا كانت سمكتان من كل ٥ سمكات طول كل منهما أكبر من ٢٠ سنتيمترًا، فكم سمكة طولها أكبر من ٢٠ سنتيمترًا؟

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



القِسْمَةُ (النَّاتِجُ مَكُونٌ مِنْ ثَلَاثَةِ أَرْقَامٍ)

٧ - ٧

اِسْتَعِدَّ



ينتظر ٦٧٨ طفلاً لركوب القطار السريع في مدينة الألعاب، فإذا كانت العربة الواحدة تسع ٦ أطفال، فكم عربة تلزم لكي يركب الأطفال جميعهم دفعةً واحدة؟

فِكْرَةُ الدَّرْسِ

أحل مسائل قسمة يكون الناتج فيها عدداً مكوناً من ثلاثة أرقام.

www.obeikaneducation.com

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

مثال من واقع الحياة

ناتج القسمة مكون من ثلاثة أرقام

مدينة الألعاب: كم عربة تلزم لكي يركب ٦٧٨ طفلاً دفعةً واحدة؟

قسّم ٦٧٨ على ٦؛ لإيجاد عدد العربات اللازم.

قدّر: $678 \div 6 \leftarrow 700 \div 7 = 100$

الخطوة ٣: قسّم الآحاد.
أنزل الآحاد.
قسّم: $3 = 6 \div 18$
ضع ٣ في ناتج القسمة فوق منزلة الآحاد.
اضرب: $18 = 3 \times 6$
اطرح: $0 = 18 - 18$
قارن: $6 > 0$

الخطوة ١: قسّم المئات.
قسّم: $1 = 6 \div 6$
ضع ١ في ناتج القسمة فوق منزلة المئات.
اضرب: $6 = 1 \times 6$
اطرح: $0 = 6 - 6$
قارن: $6 > 0$

الخطوة ٢: قسّم العشرات.
أنزل العشرات.
قسّم: $1 = 6 \div 6$
ضع ١ في ناتج القسمة فوق منزلة العشرات.
اضرب: $6 = 1 \times 6$
اطرح: $1 = 6 - 5$
قارن: $6 > 1$

تَحَقُّقٌ:

بما أن $678 = 6 \times 113$
فإن الإجابة صحيحة.

إذن، يلزم ١١٣ عربة لكي يركب ٦٧٨ طفلاً القطار دفعةً واحدة.

عندما تُقسَّم عددًا من ٣ أرقامٍ يمكنُ أن تجدَ باقياً، كما هو الحالُ عندَ قسمةِ عددٍ مكوّنٍ من رقمينِ.

ناتجُ القسمةِ من ٣ أرقامٍ مع وجودِ باقٍ

مثالٌ من واقع الحياة

القياسُ: يحتاجُ القطارُ السَّريعُ في مدينةِ الألعابِ إلى دقيقتينِ لقطعِ مسافةِ ٣٦٥ متراً، فكمُ متراً يقطعُ في الدَّقيقةِ الواحدةِ؟
يقطعُ القطارُ السَّريعُ ٣٦٥ متراً في دقيقتينِ. لإيجادِ ما يقطعُهُ في دقيقةٍ قسِّم

$$.٢ \div ٣٦٥$$

$$\text{قَدِّرْ: } ٢ \div ٣٦٥ \leftarrow ٢ \div ٤٠٠ = ٢٠٠$$

$$\begin{array}{r} ١٨٢ \\ ٢ \overline{) ٣٦٥} \\ \underline{٢} \\ ١٦ \\ \underline{١٦} \\ ٠٥ \\ \underline{٤} \\ ١ \end{array}$$

أفكرُ: الباقي ١ يعني أن الإجابة أكثر قليلاً من ١٨٢

إذن، يقطعُ القطارُ السَّريعُ أكثرَ قليلاً من ١٨٢ متراً في الدَّقيقةِ.
تَحَقَّقْ من معقوليةِ الإجابةِ:
الإجابةُ أكثرُ قليلاً من ١٨٢، وهذا قريبٌ من التقديرِ.
إذن، الإجابةُ معقولةٌ. ✓

تَذَكَّرْ

ابدأ عمليةَ القسمةِ من المنزلةِ الكُبْرَى في المقسومِ.

تَأَكَّدْ

أوجدْ ناتجَ القسمةِ، ثمَّ استعملِ التقديرَ للتَّحَقُّقِ:

$$\begin{array}{r} \\ ٤ \overline{) ٤٩٢} \end{array} \quad ٣$$

$$\begin{array}{r} \\ ٣ \overline{) ٣٤٥} \end{array} \quad ٢$$

$$\begin{array}{r} \\ ٢ \overline{) ٢٨٦} \end{array} \quad ١$$

$$٤ \div ٩١٧ \quad ٦$$

$$٣ \div ٦٧٩ \quad ٥$$

$$٢ \div ٧٤٥ \quad ٤$$

القياسُ: ستُّه صناديقٌ من النوعِ نفسهِ مجموعُ أوزانها ٧٧٤ كيلو جراماً، فما وزنُ الصُّندوقِ الواحدِ؟

كيفَ تعرفُ ذهنيًّا عددَ أرقامِ ناتجِ $٥ \div ٧٩٥$ ؟
فسِّرْ إجابتك.

تَحَدَّثْ

تَدْرِبْ، وَحَلِّ الْمَسَائِلِ

أوجد ناتج القسمة، ثم استعمل التقدير للتحقق:

$$\begin{array}{r} 6 \overline{) 696} \\ \end{array}$$

١٢

$$\begin{array}{r} 5 \overline{) 775} \\ \end{array}$$

١١

$$\begin{array}{r} 3 \overline{) 585} \\ \end{array}$$

١٠

$$\begin{array}{r} 2 \overline{) 324} \\ \end{array}$$

٩

$$4 \div 3974$$

١٦

$$3 \div 1863$$

١٥

$$4 \div 994$$

١٤

$$7 \div 847$$

١٣

تحتاج خولة إلى ٣ أسابيع لتُنهي قراءة كتاب. فإذا كان عدد صفحات الكتاب ٣٤٨ صفحة، وتقرأ كل أسبوع العدد نفسه من الصفحات فكم صفحة ستقرأ كل أسبوع؟

١٨

وزعت جمعية خيرية ٦٧٨ دينارًا بالتساوي على ٦ أسر فقيرة، فكم دينارًا تأخذ كل أسرة؟

١٧

مسألة من واقع الحياة



فن العمارة: يُراعي المهندسون المعماريون فنون التصميم والإنشاءات الهندسية في المجمعات السكنية.

١٩ القياس ٤ بنايات تحتاج إلى ٥٧٠ غلبة دهان لطلاء جدرانها، كم غلبة تلزم لكل بناية إذا احتاجت كل بناية للكمية نفسها؟

٢٠ يتكوّن مبنى من ١٣٢ غرفة و ٦ طوابق فيها العدد نفسه من الغرف. فما عدد الغرف في كل طابق؟

مسائل مهارات التفكير العليا

٢١ مسألة مفتوحة: اكتب مسألة قسمة يكون ناتج القسمة فيها أكثر من ٢٠٠ وأقل من ٢٥٠.

٢٢ اكتب 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.

القِسْمَةُ (النَّاتِجُ يَحْتَوِي عَلَى أَصْفَارٍ)

٧ - ٨

اسْتَعِدَّ



تَكْلِفَةُ الرِّحْلَةِ	
التَّكْلِفَةُ بِالدينَارِ	عَدَدُ الأَشْخَاصِ
٣٢٧	٣

يُرِيدُ ثَلَاثَةُ أَشْخَاصٍ الذَّهَابَ
إِلَى رِحْلَةٍ بَحْرِيَّةٍ، فَكَمْ يَدْفَعُ كُلُّ
شَخْصٍ بِالتَّسَاوِي؟

فِكْرَةُ الدَّرْسِ

أَحْلُ مَسَائِلَ قِسْمَةٍ،
نَاتِجُهَا يَحْتَوِي عَلَى
أَصْفَارٍ.

www.obeikaneducation.com

عِنْدَ قِسْمَةِ عَدَدٍ عَلَى آخَرَ تَظْهَرُ أَصْفَارٌ فِي نَاتِجِ القِسْمَةِ أحيانًا.

مِثَالٌ مِنْ وَاقِعِ الحَيَاةِ القِسْمَةُ بِدُونِ بَاقٍ

١ رِحْلَةُ بَحْرِيَّةٍ: كَمْ دِينَارًا يَدْفَعُ كُلُّ وَاحِدٍ مِنَ الأَشْخَاصِ الثَّلَاثَةِ

لِيُشَارِكَ فِي الرِّحْلَةِ البَحْرِيَّةِ؟

تَحْتَاجُ إِلَى إِيجَادِ نَاتِجِ $327 \div 3$.

الخطوة ٣: قَسِّمِ الآحَادَ.

$$\begin{array}{r} 109 \\ 3 \overline{) 327} \\ \underline{3} \\ 02 \\ \underline{06} \\ 07 \\ \underline{06} \\ 01 \end{array}$$

أَنْزِلِ الآحَادَ.
قَسِّمِ: $9 = 3 \div 27$
ضَعِ ٩ فِي نَاتِجِ القِسْمَةِ فَوْقَ
مَنْزِلَةِ الآحَادِ
أَضْرِبِ: $27 = 9 \times 3$
أَطْرَحِ: $0 = 27 - 27$
قَارِنِ: $3 > 0$

الخطوة ١: قَسِّمِ المِائَاتِ

$$\begin{array}{r} 1 \\ 3 \overline{) 327} \\ \underline{3} \\ 0 \end{array}$$

قَسِّمِ: $1 = 3 \div 3$
ضَعِ ١ فِي نَاتِجِ القِسْمَةِ
فَوْقَ مَنْزِلَةِ المِائَاتِ
أَضْرِبِ: $3 = 1 \times 3$
أَطْرَحِ: $0 = 3 - 3$
قَارِنِ: $3 > 0$

الخطوة ٢: قَسِّمِ العِشْرَاتِ

$$\begin{array}{r} 10 \\ 3 \overline{) 327} \\ \underline{30} \\ 07 \\ \underline{06} \\ 01 \end{array}$$

أَنْزِلِ العِشْرَاتِ
قَسِّمِ، وَلِأَنَّ $3 > 2$ ضَعِ (٠)
فِي مَنْزِلَةِ العِشْرَاتِ
أَضْرِبِ: $0 = 0 \times 3$
أَطْرَحِ: $2 = 0 - 2$
قَارِنِ: $3 > 2$

إِذْنًا، يَدْفَعُ كُلُّ شَخْصٍ ١٠٩ دَنَانِيرًا.

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



لايجاد المسافة بين بلدة صالح والمدينة المنورة نُقسّم ٤١٥ على ٢ .

قَدِّر: $2 \div 415 \leftarrow 2 \div 400 = 200$

$$\begin{array}{r} 207 \\ 2 \overline{) 415} \\ \underline{40} \\ 15 \\ \underline{14} \\ 1 \end{array}$$

أفكر: الباقي ١ يعني أن ناتج القسمة أكثر قليلاً من ٢٠٧

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

تحقق من معقولية الإجابة:

الناتج ٢٠٧ قريب من التقدير ٢٠٠. إذن، الإجابة معقولة. ✓

تذکر

لإجراء القسمة، اُضرب ثم اطرخ ثم قارن ثم أنزل الرقم الموجود في المنزلة التالية في المقسوم.

تأكد

أوجد ناتج القسمة، ثم استعمل التقدير للتحقق:

٤ ÷ ٨٢٥

٣ ÷ ٩١٣

٤ ÷ ٤١٦

٢ ÷ ٢١٢

٥ استطاع مبارك تسجيل ٣١٢ نقطة في لعبة البولينج في ٣ أشواط. فإذا سجّل مبارك عددًا متساويًا من النقاط في كل شوط، فما عدد النقاط التي سجّلها في الشوط الواحد؟

٦ فسّر كيف تجد ناتج ٦٢٤ ÷ ٣.

تحدث

تَدْرِبْ، وَحَلِّ الْمَسَائِلِ

أوجد ناتج القسمة، ثم استعمل التقدير للتحقق:

$6 \overline{) 668}$	١٠	$5 \overline{) 545}$	٩	$3 \overline{) 327}$	٨	$2 \overline{) 214}$	٧
$3 \overline{) 622}$	١٤	$2 \overline{) 417}$	١٣	$8 \overline{) 824}$	١٢	$7 \overline{) 742}$	١١
$3 \div 2429$	١٨	$2 \div 1819$	١٧	$4 \div 837$	١٦	$3 \div 613$	١٥

١٩ رتب محمود ٤١٢ كتاباً في ٤ رفوف بالتساوي، فكم كتاباً وضع على كل رف؟

مسألة من واقع الحياة



منتزه عين عذاري: تُعدُّ عين عذاري أحد المنتزهات الجميلة الموجودة في البحرين، ويوجد بها العديد من ألعاب الأطفال.

٢٠ عدد طلاب مدرسة ٤٠٨ طلاب، فإذا نظمت المدرسة زيارة إلى المنتزه لجميع طلابها وعلى دفعات أربع، فكم طالباً في الدفعة الواحدة؟

مسائل مهارات التفكير العليا

٢١ **مسألة مفتوحة:** أعط عددًا من ٣ أرقام عند قسمته على ٦ يكون ناتج القسمة عددًا من ثلاثة أرقام، ومنزلة العشرات في الناتج تساوي صفرًا.

٢٢ **اكتب** كيف يساعدك التقدير على وضع صفر في ناتج القسمة، إذا كان الناتج يتكوّن من رقمين، مع وجود باق؟

اختبار الفصل

١٣ حَصَلَتْ سارةٌ على الدَّرَجَةِ نَفْسِهَا فِي آخِرِ
اِخْتِبَارَيْنِ. فَإِذَا كَانَ مَجْمُوعُ الدَّرَجَتَيْنِ
١٨٤، فَمَا دَرَجَةُ سارةَ فِي كُلِّ اِخْتِبَارٍ؟

أَوْجِدْ نَاتِجَ القِسْمَةِ، ثُمَّ تَحَقَّقْ بِاسْتِعْمَالِ التَّقْدِيرِ:

$$١٤ \quad \begin{array}{r} \\ 2 \overline{) 417} \end{array} \quad ١٥ \quad 3 \div 929$$

١٦ **القياس:** قَطَعَتْ سَيَّارَةٌ مَسَافَةَ ٢٨٣٥
كِيلُومِتْرًا فِي سَبْعَةِ أَيَّامٍ. فَمَا مَقْدَارُ المَسَافَةِ
الَّتِي قَطَعَتْهَا السَيَّارَةُ فِي اليَوْمِ الوَاحِدِ، إِذَا
عَلِمْتَ أَنَّهَا كَانَتْ تَقَطُّعُ المَسَافَةَ نَفْسَهَا
يَوْمِيًّا؟

أَوْجِدْ نَاتِجَ القِسْمَةِ، ثُمَّ تَحَقَّقْ بِاسْتِعْمَالِ التَّقْدِيرِ:

$$١٧ \quad \begin{array}{r} \\ 6 \overline{) 4302} \end{array} \quad ١٨ \quad 7 \div 6932$$

١٩ تَبَرَّعَ أَحَدُ الأَشْخَاصِ بِمَبْلَغِ ٣١٢٨ دِينَارًا
لِأَرْبَعِ جَمْعِيَّاتٍ خَيْرِيَّةٍ بِالسَّوِي، فَمَا
نَصِيبُ كُلِّ مَنُهَا؟

٢٠ **اكتب** ما عددُ الأرقامِ فِي
ناتِجِ $2795 \div 5$ ؟ فَسِّرْ إِجَابَتَكَ.

أَيُّ العِبَارَتَيْنِ صَائِبَةٌ، وَأَيُّهَا خَطَأٌ؟

١ ناتِجُ القِسْمَةِ هُوَ العَدْدُ المَقْسُومُ.

٢ العَدْدُ ٢ هُوَ المَقْسُومُ عَلَيْهِ فِي المَسْأَلَةِ $62 \div 2$

أَوْجِدْ نَاتِجَ القِسْمَةِ، وَتَحَقَّقْ مِنْ إِجَابَتِكَ:

$$٣ \quad \begin{array}{r} \\ 2 \overline{) 45} \end{array} \quad ٤ \quad 4 \div 73$$

٥ **اختيار من متعدد:** وَزَع سَعِيدٌ ٢٧٦ دِينَارًا عَلَى
ثَلَاثَةِ فُقَرَاءٍ بِالسَّوِي. كَمْ نَصِيبُ كُلِّ مَنُهَا؟

(أ) ٩١ دِينَارًا (ج) ٩٠ دِينَارًا

(ب) ٩٢ دِينَارًا (د) ٩٣ دِينَارًا

أَكْمِلِ التَّمَطَّ:

$$٦ \quad \blacksquare = 4 \div 24 \quad ٧ \quad \blacksquare = 2 \div 18$$

$$\blacksquare = 4 \div 240 \quad \blacksquare = 2 \div 180$$

$$\blacksquare = 4 \div 2400 \quad \blacksquare = 2 \div 1800$$

أَوْجِدْ نَاتِجَ القِسْمَةِ، مُسْتَعْمِلًا الأَنْمَاطَ:

$$٨ \quad 4 \div 3200 \quad ٩ \quad 6 \div 5400$$

١٠ يَرِغِبُ ثَلَاثَةُ أَشْخَاصٍ فِي أداءِ العُمْرَةِ. فَإِذَا عَلِمْتَ
أَنَّ ثَمَنَ جَمِيعِ تِذَاكِرِ السَّفَرِ ٤٠٩ دِينَارًا، فَمَا ثَمَنُ
تِذْكَرَةِ الشَّخْصِ الوَاحِدِ تَقْرِيبًا؟

أَوْجِدْ نَاتِجَ القِسْمَةِ ثُمَّ تَحَقَّقْ بِاسْتِعْمَالِ التَّقْدِيرِ:

$$١١ \quad \begin{array}{r} \\ 5 \overline{) 410} \end{array} \quad ١٢ \quad 3 \div 863$$

تَحْدِيدُ الأشْكَالِ الهندسيةِ وَوصْفُها

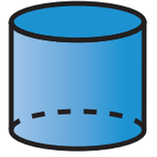
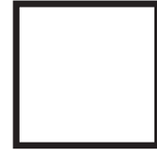
ما الأشكالُ الثنائيةُ الأبعادُ؟ وما
الأشكالُ الثلاثيةُ الأبعادُ؟

الفكرة العامة

الشكلُ الثنائيُّ الأبعادُ: له طولٌ وعَرْضٌ.

الشكلُ الثلاثيُّ الأبعادُ: له طولٌ وعَرْضٌ وارتفاعٌ.

مثال: تُشاهدُ الأشكالُ الثنائيةُ الأبعادِ والثلاثيةُ الأبعادِ بكثرةٍ في إشاراتِ المرورِ.



ماذا نتعلمُ في هذا الفصل؟

- تعرّف الأشكالَ الثنائيةَ الأبعادِ والثلاثيةَ الأبعادِ ووصفها وتصنيفها.
- تعرّف الزوايا.
- تعرّف مخططات الأشكال وإنشاءها.
- حلّ المسائل بالبحث عن نمطٍ.

المفردات

الشكلُ الثلاثيُّ الأبعادُ

الشكلُ الثنائيُّ الأبعادُ

المضلع

الزاوية



المَطْوِيَّاتُ

مُنَظَّمُ أَفْكَارٍ

اعْمَلْ هَذِهِ الْمَطْوِيَّةَ لِتُسَاعِدِكَ عَلَى تَنْظِيمِ مَعْلُومَاتِكَ عَنِ الْأَشْكَالِ الْهَنْدَسِيَّةِ.
ابدأ بِـ ٨ ورقاتٍ A4 (٢١ سم × ٢٩ سم).

٣ اكتبْ عُنْوَانَ الْفَصْلِ عَلَى الْغِلَافِ، ثُمَّ اكتبْ عُنْوَانَ كُلِّ دَرَسٍ عَلَى الْهَوَامِشِ بِالترْتِيبِ.



٢ اقطعْ هَامِشًا، كَمَا هُوَ مُبَيَّنٌ فِي الصَّفْحَةِ الثَّلَاثَةِ، ثُمَّ اجْعَلِ الْهَامِشَ أَطْوَلَ، وَهَكَذَا.



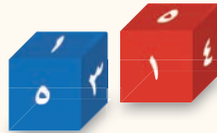
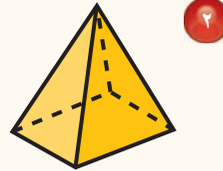
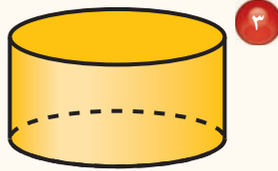
١ اجمعْ الْأُورَاقَ لِتُسَكَّلَ كُرَاسَةً.



www.obeikaneducation.com اختباراتُ تَهْيِئَةٍ إِضَافِيَّةٍ عَلَى الْمَوْقِعِ:

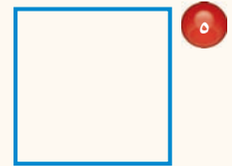
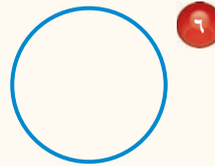
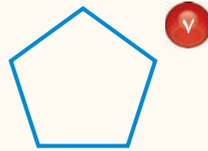
أَجِبْ عَنِ الْأَسْئَلَةِ الْآتِيَةِ:

مَا اسْمُ كُلِّ مُجَسِّمٍ مِمَّا يَأْتِي؟



٤ مَا اسْمُ الْمُجَسِّمِ الَّذِي يُمَثِّلُ الشَّكْلَيْنِ الْمُجَاوِرَيْنِ؟

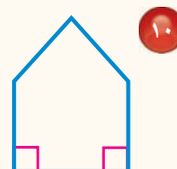
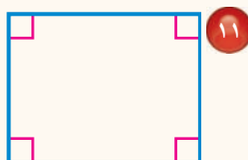
٥ مَا عَدَدُ أَضْلَاعِ كُلِّ شَكْلِ مِنَ الْأَشْكَالِ الْآتِيَةِ؟



٨ مَا اسْمُ الشَّكْلِ الْمُجَاوِرِ؟ وَ مَا عَدَدُ أَضْلَاعِهِ؟



٩ مَا اسْمُ كُلِّ شَكْلِ مِمَّا يَأْتِي؟



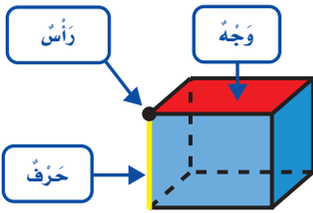
الأشكالُ الثلاثيةُ الأبعادُ

٨ - ١



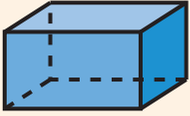
استعد

يُمثِّلُ الصندوقُ المُجاوِرُ شكلاً ثلاثيَّ الأبعادٍ،
والشكلُ الثلاثيُّ الأبعادُ مجسَّمٌ له طولٌ وعرضٌ
وارتفاعٌ



- الوجهُ سطحٌ مسطوٍ.
- يلتقي وجهان في حرفٍ.
- تلتقي ثلاثة أوجه أو أكثر في رأسٍ.

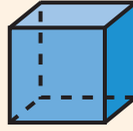
الأشكالُ الثلاثيةُ الأبعادُ



مَنشورٌ رباعيٌّ



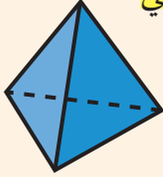
مَنشورٌ ثلاثيٌّ



مكعبٌ



مخروطٌ



هرمٌ ثلاثيٌّ



كرةٌ



أسطوانةٌ

فكرةُ الدرسِ

أَتعرَّفُ وأُصِفُ الأشكالَ
الثلاثيةَ الأبعادِ،
ومخططاتها.

المفرداتُ

الشكلُ الثلاثيُّ الأبعادُ

الوجهُ

الحرفُ

الرأسُ

المُخطَّطُ

المَنشورُ الرباعيُّ

المَنشورُ الثلاثيُّ

الهرمُ الثلاثيُّ

www.obeikaneducation.com

تعرفُ الأشكالُ الثلاثيةُ الأبعادُ

مثالٌ من واقعِ الحياةِ

هدايا: اذكر عددَ الأوجهِ، والأحرفِ، والرؤوسِ،

في صندوقِ الهديةِ. ما اسمُ هذا الشكلِ؟

له ٦ أوجهٍ، ١٢ حرفاً، و٨ رؤوسٍ.

ويُسمَّى صندوقُ الهديةِ منشوراً رباعياً.

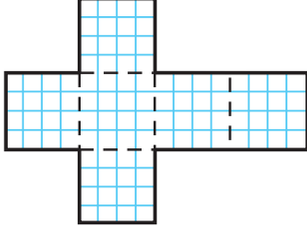


المُخَطَّطُ: شَكْلٌ ثُنَائِيٌّ الْأَبْعَادِ يُمَكِّنُ أَنْ يُطْوَى لِيَكُونَ شَكْلًا ثُلَاثِيًّا الْأَبْعَادِ.

نشاط عملي



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



الخطوة ٢: اطو المخطط على الخطوط

المتقطعة، والصق الأخراف.

الخطوة ٣: تعرّف الشكل الثلاثي الأبعاد.

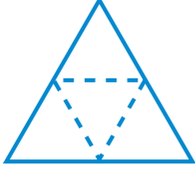
١. ارسم مخططاً آخر يُمكن أن يُستعمل ليشكّل مكعباً.

٢. تعرّف الشكل الثلاثي الأبعاد الذي

يُشكّله المخطط المجاور.

٣. فسّر كيف تعرّف الشكل الثلاثي الأبعاد الذي

يُشكّله مخطط دون أن تطوي ذلك المخطط.



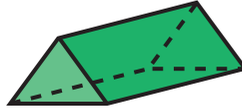
تأكد



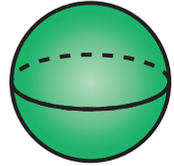
حدّد عدد الأوجه والأخراف والرؤوس، ثم تعرّف الشكل:



٣



٢

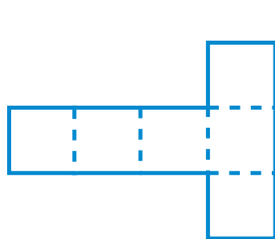


١

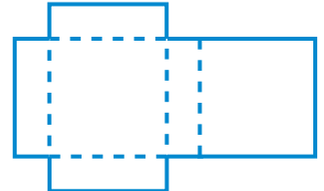
سمّ الشكل الثلاثي الأبعاد الذي يمثله كل مخطط:



٦



٥



٤

قارن بين المنشور الثلاثي
والهرم الثلاثي.

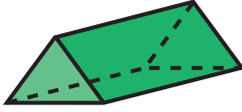
تحدث

٨

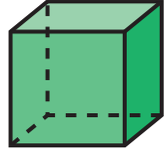
٧ سمّ شكلين من الأشكال الثلاثية الأبعاد
لهما ٦ أوجه.

تَدْرِبْ، وَحَلِّ الْمَسَائِلَ

حَدِّدْ عَدَدَ الْأَوْجِهِ وَالْأَحْرُفِ وَالرُّؤُوسِ، ثُمَّ تَعَرَّفِ الشَّكْلَ:



١١



١٠



٩



١٤

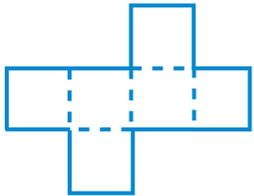


١٣



١٢

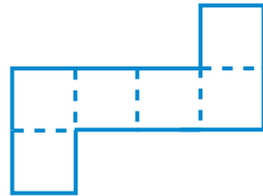
سَمِّ الشَّكْلَ الثَّلَاثِيَّ الْأَبْعَادِ الَّذِي يُمَثِّلُهُ كُلُّ مُخَطَّطٍ:



١٧



١٦



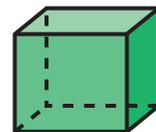
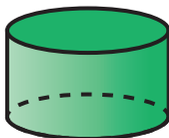
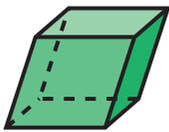
١٥

١٨ شَكْلٌ ثَلَاثِيَّ الْأَبْعَادِ، لَهُ ٤ أَوْجِهٍ، وَ ٦ أَحْرُفٍ، وَ ٤ رُؤُوسٍ، مَا اسْمُهُ؟
١٩ شَكْلٌ ثَلَاثِيَّ الْأَبْعَادِ يُمَكِّنُ أَنْ يُصْنَعَ بِاسْتِعْمَالِ دَائِرَتَيْنِ وَمُسْتَطِيلٍ، مَا اسْمُهُ؟

مَسَائِلُ مَهَارَاتِ التَّفَكِيرِ الْعُلْيَا

٢٠ مَسْأَلَةٌ مَفْتُوحَةٌ: ارْسُمْ شَكْلًا ثَلَاثِيَّ الْأَبْعَادِ، ثُمَّ صِفْ أَوْجِهَهُ، وَأَحْرُفَهُ، وَرُؤُوسَهُ؟

٢١ حَدِّدِ الشَّكْلَ الَّذِي يَخْتَلِفُ عَنِ مَجْمُوعَةِ الْأَشْكَالِ الثَّلَاثَةِ الْأُخْرَى. فَسِّرْ إِجَابَتَكَ.



٢٢ قَارِنْ بَيْنَ الْمَخْرُوطِ وَالْأُسْطُوَانَةِ. 

الأشكالُ الثنائيةُ الأبعادُ

٨ - ٢



استعد

إشاراتُ المرورِ توجِّهُ قائدي المَرَكَباتِ عَلَى الطَّرِيقِ دَاخِلَ المَدِينِ وَخَارِجَهَا. مَا الأشكالُ الَّتِي تُمَثِّلُهَا هَذِهِ العَلَامَاتُ؟

تأخذُ عَلامَاتُ المُرورِ أشكالًا ثنائيَّةَ الأبعادِ.

وَالشَّكْلُ الثَّنَائِيَّ الأبعادِ شَكْلٌ مُستَوٍ لَهُ طَوَّلٌ وَعَرْضٌ.

والمُضَلَّعاتُ هِيَ أشكالٌ مُستويَّةٌ مُغلَّقةٌ، لَهَا ثلاثُ قِطَعٍ مُستقيمةٍ أَوْ أَكثَرَ تُسَمَّى أضلاعًا.

فكرةُ الدرسِ

أَتَعَرَّفُ الأشكالَ الثنائيةَ الأبعادِ، وَأُصِفُّهَا وَأُصَنِّفُّهَا.

المفرداتُ

الشَّكْلُ الثَّنَائِيَّ الأبعادِ

مُضَلَّعٌ

أضلاعٌ

مُثلَّثٌ

شَكْلٌ رُبَاعِيٌّ

شَكْلٌ خَماسِيٌّ

شَكْلٌ سُداسِيٌّ

شَكْلٌ ثَمَانِيٌّ

www.obeikaneducation.com

المُضَلَّعاتُ



شَكْلٌ خَماسِيٌّ
لَهُ ٥ أضلاعٍ



شَكْلٌ رُبَاعِيٌّ
لَهُ ٤ أضلاعٍ



مُثلَّثٌ
لَهُ ٣ أضلاعٍ



شَكْلٌ ثَمَانِيٌّ
لَهُ ٨ أضلاعٍ



شَكْلٌ سُداسِيٌّ
لَهُ ٦ أضلاعٍ

تعرُّفُ المضلعِ

مثالٌ من واقعِ الحياةِ



رُخَامٌ: ما اسمُ الشَّكْلِ الذي تُمَثِّلُهُ قِطْعَةُ الرُّخَامِ؟
انظُرْ إِلَى قِطْعَةِ الرُّخَامِ، وَلا حِظْ أَنَّ لَهَا ٥ أضلاعٍ. إِذَنْ،
فَهِىَ خَماسِيَّةُ الشَّكْلِ.

١

الدائرة ليست مُضَلَّعًا؛ لأنَّه ليس لها أضلاعٌ. وهناك أشكالٌ أخرى ليست مُضَلَّعًا.

ليست مُضَلَّعًا	مُضَلَّعًا

مثال تعرف المضلع

أي الشكلين الآتيين مُضَلَّعٌ؟



٣



٢

هذا الشكل يتكوّن من ٦ قطعٍ مستقيمةٍ لذا فهو مُضَلَّعٌ.

هذا الشكل فيه قطعٌ منحنيةٌ لذا لا يعدُّ مُضَلَّعًا.

تذكّر

المُضَلَّعَاتُ لها أضلاعٌ مستقيمةٌ فقط، وليس لها قطعٌ منحنيةٌ.

تأكّد

ما اسمُ كُلِّ مِنَ المُضَلَّعَاتِ الآتيةِ:



٣



٢

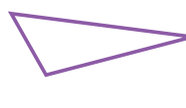


١

أيّ الأشكالِ الآتيةِ مُضَلَّعٌ؟



٦



٥



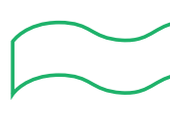
٤



٩



٨



٧

إذا قُصِّتْ ورقةٌ رباعيّةٌ الشكلِ إلى أيّ قطعتين، فما اسمَا الشكلين الناتجين؟



١١

هذه القطعة لها شكلٌ مُضَلَّعٌ. ما اسمُ المُضَلَّعِ؟



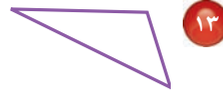
١٠

تَدْرَبْ، وَحَلِّ الْمَسَائِلِ

مَا اسْمُ كُلِّ مِنَ الْمُضَلَّعَاتِ الْآتِيَةِ:



١٤



١٣



١٢

أَيُّ الْأَشْكَالِ الْآتِيَةِ مُضَلَّعٌ؟



١٧



١٦



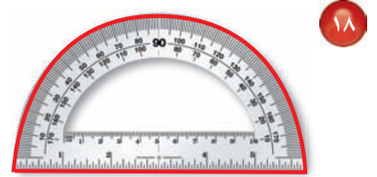
١٥



٢٠



١٩



١٨

أَيُّ الْجُمَلِ الْآتِيَةِ تُعَبِّرُ عَنِ الْأَشْكَالِ أَدْنَاهُ:



(ج) يَوْجَدُ مُضَلَّعَانِ.
(د) جَمِيعُهُمَا لَا يُعَدُّ مُضَلَّعًا.

(أ) يَوْجَدُ مُضَلَّعٌ وَاحِدٌ.
(ب) كُلُّ هَذِهِ الْأَشْكَالِ مُضَلَّعَاتٌ.

مَسَائِلُ مَهَارَاتِ التَّفْكِيرِ الْعُلْيَا

٢٢ مَسْأَلَةٌ مَفْتُوحَةٌ: ارْسُمِ أَيَّ مُضَلَّعٍ، وَادْكُرِ اسْمَهُ.

٢٣ اِكْتَشِفِ الْخَطَأَ: ادَّعَتْ إِيْمَانُ وَهْدَى أَنْ كِلَا مِنْهُمَا رَسَمَتْ مُضَلَّعًا، أَيُّهُمَا رَسَمَتْهَا صَحِيحًا؟



هُدَى



إِيْمَانُ



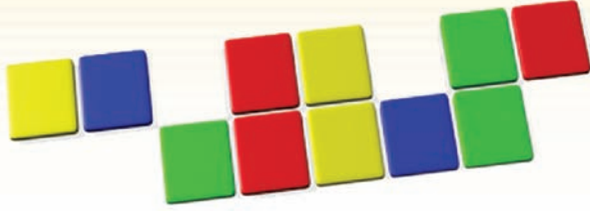
أَشْيَاءٌ مِنْ حَوْلِكَ تَظْهَرُ فِيهَا مُضَلَّعَاتٌ.



٢٤

خطة حل المسألة البحث عن نمط

فكرة الدرس أحل مسألة بالبحث عن النمط.



يُرتَّبُ ماجدُ بطاقاتٍ مُلوَّنةً على طاولته، بحيثُ تُشكِّلُ نمطًا، ما ألوانِ البطاقاتِ التي يَحتاجُ إليها ليُكَمِّلَ تَغطيةَ الطاولةِ ويُحافظَ على النمطِ؟

افهم

ما مُعطياتُ المسألة؟

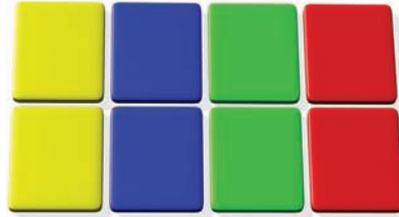
- تُعرَفُ نمطُ البطاقاتِ المُلوَّنةِ.
 - تُعلَمُ أَنَّهُ لا بُدَّ مِنْ شِراءِ بَعْضِ البطاقاتِ المُلوَّنةِ الإِضافيَّةِ لِإِكمالِ النمطِ.
- ما المَطْلُوبُ؟
- تحديدُ ألوانِ البطاقاتِ التي سَوفَ يَشترِيها ماجدٌ.

خطّ

ابحث عن النمط، ثم أكمله لمعرفة ألوانِ البطاقاتِ النَّاقِصةِ.

حل

هُناكَ صَفَّانِ مِنَ البطاقاتِ المُلوَّنةِ، وتكرَّرتِ الألوانُ كما يأتي:
أحمر، أخضر، أزرق، أصفر.



في الصَّفِّ الأوَّلِ: الألوانُ النَّاقِصةُ هي الأزرقُ، والأخضرُ.
في الصَّفِّ الثاني: الألوانُ النَّاقِصةُ هي الأحمرُ، والأزرقُ، والأصفرُ.
إذن، يَحتاجُ ماجدٌ إلى بطاقتين مِنَ اللونِ الأزرقِ،
وبطاقةٍ واحدةٍ مِنْ كُلِّ مِنَ الألوانِ: الأخضرِ، والأحمرِ، والأصفرِ.

تتق

راجع الحَلَّ، تجد أن الجوابَ معقولٌ بالنسبةِ إلى مُعطياتِ المسألةِ.
إذن، الجوابُ صحيحٌ. ✓

حَلِّ الخُطَّة

أرجع إلى المسألة السابقة، وأجب عن الأسئلة ١-٤:
١ كيف تعرّف النمط في تلك المسألة؟

٢ إذا استعمل ماجد ٣٦ بطاقة، فما عدد البطاقات من كل لون؟

٣ افترض أن ماجداً وسع النمط بإضافة ٣ صفوف أخرى. ما عدد البطاقات الخضراء التي يحتاج إليها؟

٤ ارجع إلى التمرين ٣. تحقق من إجابتك، وفسر كيف تعرّف ما إذا كانت الإجابة صحيحة.

تَدْرَبْ عَلَى الخُطَّة

استعمل خطة البحث عن نمط لحل المسائل الآتية:

٥ ارسم الأشكال الثلاثة التالية في النمط أدناه، اشرح كيف عرفت ذلك.



٦ **الجبر:** أكمل الجدول الآتي. ما النمط الذي تراه؟

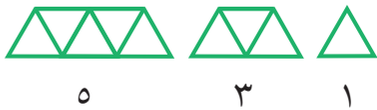
المُدخلات	المُخرجات
٦	٢٤
٨	٣٢
٥	٢٠
٣	■
■	٣٦

٧ يصل محمد إلى المطار في أول طائرة تهب بعد الساعة ٩ صباحاً. إذا علمت أن هناك طائرة تصل كل ٤٥ دقيقة بعد الساعة ٦ صباحاً، فمتى تصل طائرة محمد؟

٩ صف النمط الآتي، ثم أوجد العدد المفقود:
٢، ٤، ٨، ■، ٣٢

١٠ يتناوب سعد وخالد وهما من هواة المشي على حمل حقيبة الأمتعة كل ٣ كيلومترات. إذا قطع مسافة ١٤ كيلومتراً، فكم مرة تناوبا على حمل الحقيبة؟ إذا بدأ سعد بحمل الحقيبة، فمن يحملها الآن؟

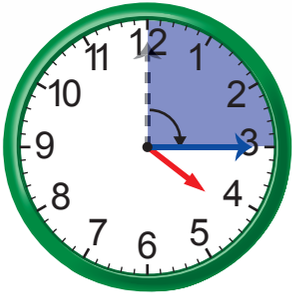
١١ **الجبر:** في النمط أدناه، ارسم الشكلين الآتين، وفسر النمط:



١٢ **الهندسة:** يصمم رسام دفتراً هندسياً للملصقات، ويزين الإطار برسم مثلث، ثم خماسي، ثم سداسي. ارسم أول ثمانية أشكال في هذا النمط.

١٣ **اكتب** أنشئ نمطاً هندسياً، ثم اعرضه أمام الصف. اطلب إلى أحد زملائك أن يكمله.

استعد



إذا بدأ أنس حل الواجب الساعة ٤ مساءً،
وأكمل الحل كما يظهر في الشكل، فكَم كان
دوران عقرب الدقائق؟

فكرة الدرس

أتعرف الزوايا، وأصنفها،
وأصنفها.

المفردات

الزاوية

الزاوية القائمة

الزاوية الحادة

الزاوية المنفرجة

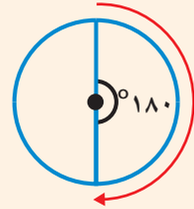
www.obeikaneducation.com

رأس الزاوية

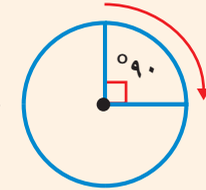
الشكل المجاور يُسمى **زاوية**، وتُقاس الزوايا بالدرجات (°).

الدورة والزوايا

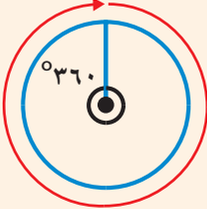
$\frac{1}{4}$ دورة



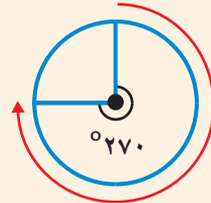
$\frac{1}{4}$ دورة



دورة كاملة



$\frac{3}{4}$ دورة



الدورة والزوايا

مثال من واقع الحياة

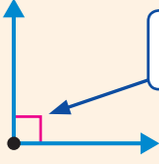
قياس: ارجع إلى الساعة أعلاه. كم دار عقرب الدقائق بالدرجات،
وما الكسر الذي يمثله؟

قارن الزاوية الظاهرة في الساعة بالزوايا الظاهرة في المربع أعلاه.
إذن، الزاوية الظاهرة في الساعة تساوي ٩٠° أو $\frac{1}{4}$ دورة.

أنواع الزوايا

الزَاوِيَّةُ الْقَائِمَةُ: قِيَاسُهَا ٩٠° .

هَذَا الرَّمْزُ يَعْني
زَاوِيَّةً قَائِمَةً



الزَاوِيَّةُ الْحَادَّةُ: قِيَاسُهَا أَكْبَرُ مِنْ صِفْرٍ وَأَقْلُّ مِنْ ٩٠° .



الزَاوِيَّةُ الْمُنْفَرِجَةُ: قِيَاسُهَا أَكْبَرُ مِنْ ٩٠° وَأَقْلُّ مِنْ ١٨٠° .



تَذَكَّرْ

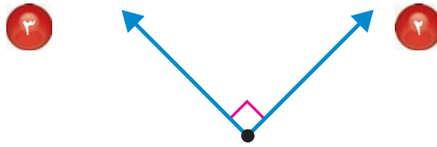
أَشَاهِدُ عَلَى مَقْعَدِي زَوَايَا قَائِمَةً.

مَثَالٌ تَصْنِيفُ الزَّوَايَا

صَنَّفْ كُلًّا مِنَ الزَّوَايَتَيْنِ إِلَى قَائِمَةٍ، أَوْ حَادَّةٍ، أَوْ مُنْفَرِجَةٍ:



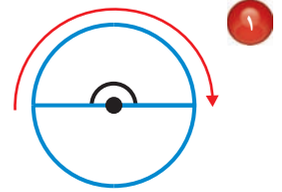
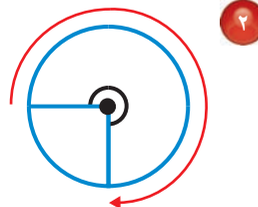
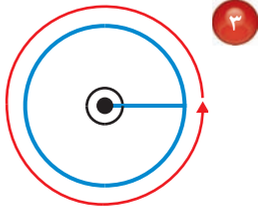
قِيَاسُ هَذِهِ الزَّوَايَةِ أَكْبَرُ مِنْ ٩٠° وَأَصْغَرُ مِنْ ١٨٠° لِنَا فَهِيَ زَاوِيَّةٌ مُنْفَرِجَةٌ.



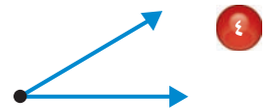
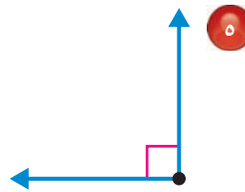
قِيَاسُ هَذِهِ الزَّوَايَةِ ٩٠° لِنَا فَهِيَ زَاوِيَّةٌ قَائِمَةٌ.

تَأَكَّدْ

اكَتُبْ قِيَاسَ كُلِّ زَاوِيَةٍ بِالْدرَجَاتِ وَالْكَسُورِ:



صَنَّفْ كُلَّ زَاوِيَةٍ إِلَى قَائِمَةٍ أَوْ حَادَّةٍ أَوْ مُنْفَرِجَةٍ:

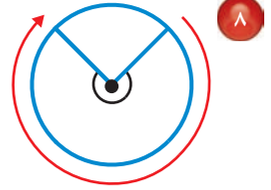
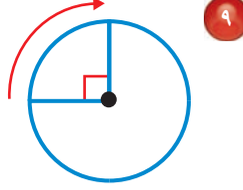
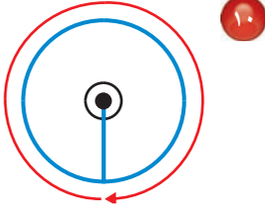


مَتَى تَكُونُ الزَّوَايَةُ حَادَّةً، أَوْ مُنْفَرِجَةً، أَوْ قَائِمَةً؟

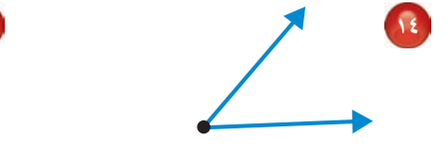
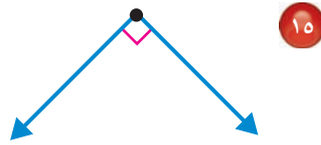
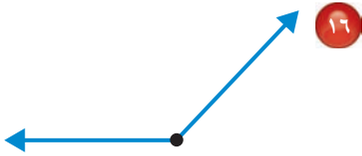
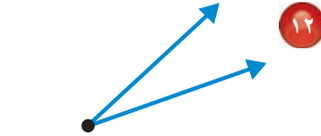
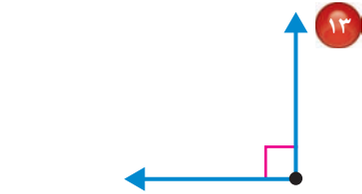
تَحَدَّثْ

تَدْرِبْ، وَحَلِّ الْمَسَائِلَ

اكتب قياس كل زاوية بالدرجات وفي صورة كسر.



صنّف كل زاوية إلى قائمة أو حادة أو منفرجة.



١٧ مانوع الزاوية الظاهرة في مقياس الوقود.

مسألة من واقع الحياة



جغرافيا: تُستعمل البوصلة لإيجاد الاتجاه. يتجه المؤشر فيها دائماً نحو الشمال.

١٨ إذا كنت تواجه الشمال واستدّرت نحو الغرب، فما الزاوية التي يمكن رسمها لتمثل حركتك؟

١٩ إذا كنت تواجه الشرق ثم استدّرت ١٨٠°، فما الاتجاه الذي أصبحت تواجهه؟ اكتب الزاوية التي استدّرتها بالكسور.

مسائل مهارات التفكير العليا

٢٠ **مسألة مفتوحة:** ارسم ثلاث زوايا حادة مختلفة.

٢١ **اكتب** اختر ثلاثة أشياء في صفك فيها زوايا، ثم صنّف كل زاوية إلى: حادة، أو منفرجة، أو قائمة.

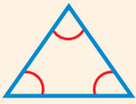


استعد

قُسمت شطيرة إلى نصفين.
ما الشكل الذي يمثله
كل نصف من الشطيرة؟

هناك أنواع عدة من المثلثات. وبإمكانك تصنيف
المثلثات اعتمادًا على قياسات زواياها.

تصنيف المثلثات بالنسبة لزواياها



مثلث حاد الزوايا
له ٣ زوايا حادة



مثلث قائم الزاوية
له زاوية واحدة قائمة



مثلث منفرج الزاوية
له زاوية واحدة منفرجة

فكرة الدرس

أعرف المثلثات، وأصفها
وأصنفها.

المفردات

المثلث القائم الزاوية

المثلث الحاد الزوايا

المثلث المنفرج الزاوية

المثلث المتطابق الضلعين

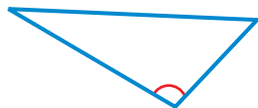
المثلث المتطابق الأضلاع

المثلث المختلف الأضلاع

www.obeikaneducation.com

مثال

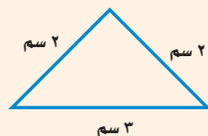
صنف المثلث بالنسبة لزواياه.



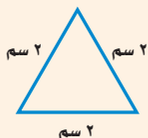
بما أن هناك زاوية منفرجة، فإن المثلث منفرج الزاوية.

يُمْكِنُ أَيْضًا أَنْ نُصَنِّفَ الْمُثَلَّثَاتِ حَسَبَ أَطْوَالِ أَضْلَاعِهَا.

تَصْنِيفُ الْمُثَلَّثَاتِ بِالنِّسْبَةِ لِأَضْلَاعِهَا



يُسَمَّى الْمُثَلَّثُ مُتَطَابِقَ الضَّلْعَيْنِ إِذَا كَانَ فِيهِ عَلَى الْأَقْلُ ضِلْعَانِ مُتَطَابِقَانِ.



يُسَمَّى الْمُثَلَّثُ مُتَطَابِقَ الْأَضْلَاعِ إِذَا كَانَتْ كُلُّ أَضْلَاعِهِ مُتَطَابِقَةً.



يُسَمَّى الْمُثَلَّثُ مُخْتَلِفَ الْأَضْلَاعِ إِذَا لَمْ يَكُنْ فِيهِ أَضْلَاعٌ مُتَطَابِقَةٌ.

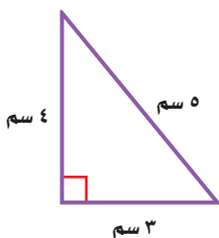
مثال التصنيف بالنسبة للزوايا والأضلاع



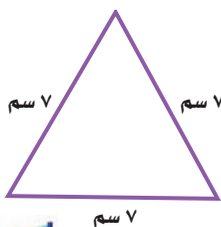
صنّف المثلث بالنسبة لزوياه ولأضلاعه.
هذا المثلث له ثلاث زوايا؛ قياس كل منها أقل من 90° ،
إذًا فالمثلث حادّ الزوايا.
وكلُّ أضلاعه متطابقة، إذًا فهو متطابق الأضلاع أيضًا.

تأكد

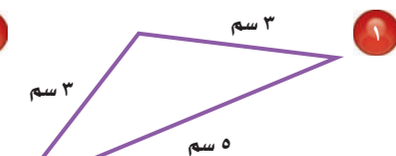
صنّف كلّ مثلث مما يأتي إلى: حادّ الزوايا، أو قائم الزاوية، أو منفرج الزاوية، وإلى متطابق الضلعين، أو متطابق الأضلاع، أو مختلف الأضلاع.



٣



٢



١



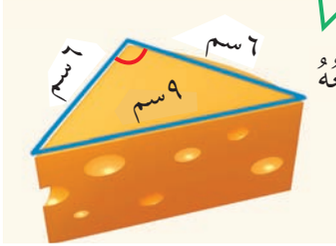
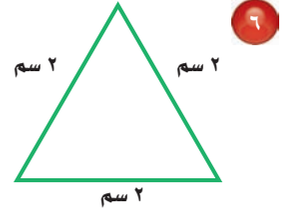
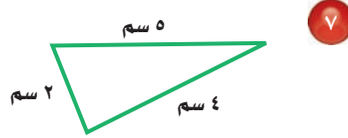
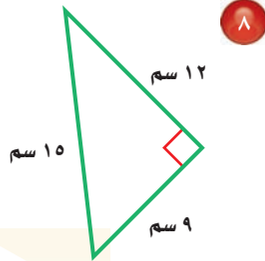
٤ ما نوع المثلث الظاهر في الشكل؟

٥ إذا كان مجموع طولي ضلعي مثلث متطابق الأضلاع 6 سم، فما طول الضلع الثالث؟ اشرح إجابتك؟

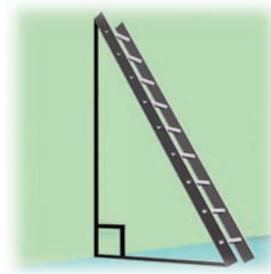
تحدث

تَدْرَبْ، وَحَلِّ الْمَسَائِلْ

صَنَّفْ كُلَّ مُثَلَّثٍ مِمَّا يَأْتِي إِلَى: حَادِّ الزَّوَايَا، أَوْ قَائِمِ الزَّوَايَةِ، أَوْ مُنْفَرَجِ الزَّوَايَةِ، وَإِلَى مُتطَابِقِ الضَّلْعَيْنِ، أَوْ مُتطَابِقِ الأَضلاعِ، أَوْ مُخْتَلِفِ الأَضلاعِ.



صَنَّفِ المُثَلَّثَ الَّذِي تَصْنَعُهُ حَوَافُّ قَالِبِ الجَبِينِ.



صَنَّفِ المُثَلَّثَ الَّذِي يَصْنَعُهُ السُّلَّمُ وَالْحَائِطُ

القياسُ: رَسَمَ سُلْطَانٌ مُثَلَّثًا مُتطَابِقِ الضَّلْعَيْنِ. إِذَا كَانَ طَوْلُ أَحَدِ أَضْلَاعِهِ يُسَاوِي ٥ سَم، وَطَوْلُ الأَخرِ ٣ سَم، فَمَا طَوْلُ الضَّلْعِ الثَّالِثِ؟

القياسُ: رَسَمْتُ صَبَاحٌ مُثَلَّثًا مُتطَابِقِ الأَضلاعِ. إِذَا كَانَ مَجْمُوعُ طَوْلِ ضِلْعَيْنِ فِيهِ يَبْلُغُ ١٢ سَم، فَمَا طَوْلُ الضَّلْعِ الثَّالِثِ؟

مَلَفُ البَيَانَاتِ



المنامةُ عاصِمةُ مَمْلَكَةِ البَحْرَيْنِ. وَمِنْ مَدَنِ المَمْلَكَةِ المَحْرَقُ وَالجدُّ.

صَنَّفْ عَلَى الخَرِيطَةِ المُثَلَّثَ الَّذِي يَصِلُ بَيْنَ المنامةِ وَالمحرقِ وَالجدِّ بِالنَّسْبَةِ لَزَوَايَاهِ وَلأَضْلَاعِهِ.

مَسَائِلُ مَهَارَاتِ التَّفْكِيرِ العُلْيَا

مَسْأَلَةٌ مُفْتُوحَةٌ: ارْسُمْ مُثَلَّثًا مِنْ كُلِّ نَوْعٍ مِمَّا يَأْتِي:

١٥ مُنْفَرَجِ الزَّوَايَةِ وَمُتطَابِقِ الضَّلْعَيْنِ.

١٤ قَائِمِ الزَّوَايَةِ وَمُخْتَلِفِ الأَضلاعِ.

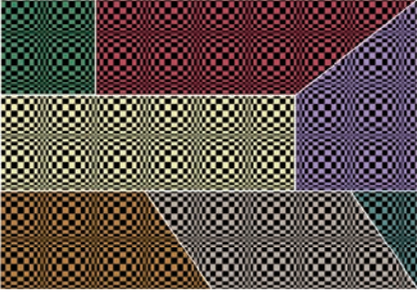
١٦ هَلْ يُمَكِّنُ لِلْمُثَلَّثِ المُتطَابِقِ الأَضلاعِ أَنْ يَكُونَ مُنْفَرَجِ الزَّوَايَةِ؟ وَضَّحْ إِجَابَتَكَ.

اُكْتُبْ

الأشكال الرباعية

٦ - ٨

استعد



مَا الأشكال الرباعية التي تراها على الشكل؟
كَيْفَ تصف هذه الأشكال؟

كُلُّ الأشكال الرباعية لها ٤ أضلاع و٤ زوايا.

فكرة الدرس

أَتَعَرَّفُ الأشكال الرباعية،
وَأَصِفُهَا، وَأَصْنِفُهَا.

المفردات

ضلعان متوازيان

المستطيل

المربع

المعين

متوازي الأضلاع

شبه المنحرف

www.obeikaneducation.com

الأشكال الرباعية



المستطيل: له ٤ زوايا قائمة،

وكل ضلعين متقابلين فيه متطابقان ومتوازيان.



المربع: له ٤ زوايا قائمة،

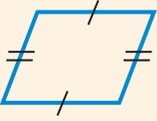
وكل ضلعين متقابلين متوازيان، وأضلاعه كلها متطابقة.



تبين هذه الإشارات أن الأضلاع متطابقة

المعين: له ٤ أضلاع متطابقة،

وكل ضلعين متقابلين متوازيان.



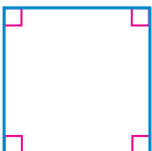
متوازي الأضلاع: كل ضلعين متقابلين فيه متطابقان ومتوازيان.



شبه المنحرف: يوجد فيه ضلعان متوازيان فقط.

تصنيف الأشكال الرباعية

مثال



صنّف الشكل الرباعي المجاور.
يمكن أن يصنّف كموازي أضلاع ومستطيل ومربع ومعين.

العديد من الأشياء حولنا على هيئة شكل رباعي.

مثال من واقع الحياة أشكال من واقع الحياة



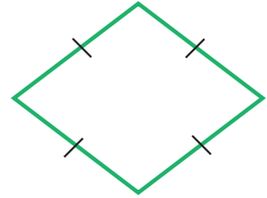
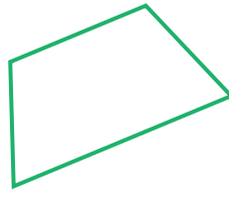
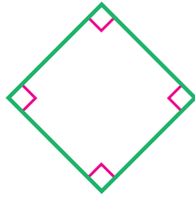
٢ **ألعاب الفيديو:** اكتب نوع الشكل الرباعي الذي يمثل أفضل وصف للشكل الذي يحيط بجهاز التحكم. في الشكل ضلعان متوازيان، لذا فهو شبه منحرف.



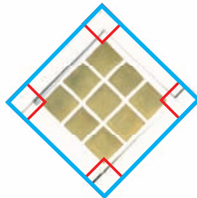
٣ صف الجزء الأحمر من علم اليمن بأكثر من طريقة. الشكل له أربع زوايا قائمة، وكل ضلعين متقابلين فيه متطابقان ومتوازيان. إذن، الشكل مستطيل.

تأكد

صف كل شكل رباعي مما يأتي بأكثر من طريقة إذا كان ذلك ممكناً:



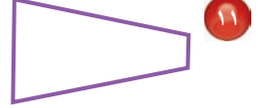
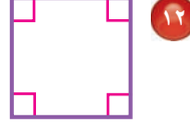
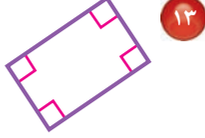
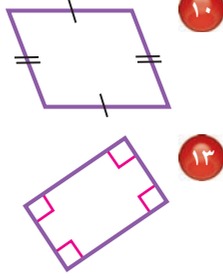
اكتب اسم الشكل الرباعي الذي يمثل أفضل وصف لكل شكل:



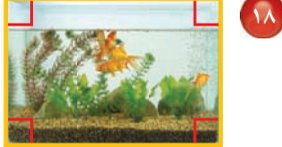
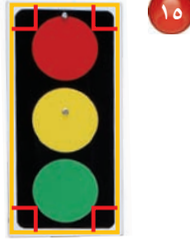
٧ **تحدث** فيم يتشابه المربع والمعين؟ وفيم يختلفان؟

تَدْرِبْ، وَحَلِّ الْمَسَائِلِ

صَنَّفْ كُلَّ شَكْلِ رُبَاعِيٍّ مِمَّا يَأْتِي بِأَكْثَرِ مِنْ طَرِيقَةٍ إِذَا كَانَ ذَلِكَ مُمَكِّنًا:



اَكْتُبْ اسْمَ الشَّكْلِ الرَّبَاعِيِّ الَّذِي يُمَثِّلُ أَفْضَلَ وَصِفْ لِكُلِّ شَكْلٍ:



٢١ رَسَمَ مَالِكٌ شَكْلًا رُبَاعِيًّا أَضْلَاعُهُ جَمِيعُهَا مُتَطَابِقَةٌ، وَكُلُّ ضِلْعَيْنِ مُتَقَابِلَيْنِ فِيهِ مُتَوَازِيَانِ. مَا اسْمُ الشَّكْلِ؟

٢٢ شَكْلٌ رُبَاعِيٌّ، وَكُلُّ ضِلْعَيْنِ فِيهِ مُتَوَازِيَانِ، وَلَهُ أَرْبَعُ زَوَايَا قَائِمَةٍ، وَفِيهِ ضِلْعَانِ أَطْوَلُ مِنَ الضِّلْعَيْنِ الْآخَرَيْنِ، مَا الشَّكْلُ الرَّبَاعِيُّ؟

مَسَائِلُ مَهَارَاتِ التَّفَكِيرِ الْعُلْيَا

٢٢ مَسْأَلَةٌ مَفْتُوحَةٌ: ارْسُمْ شَكْلَيْنِ رُبَاعِيَّيْنِ يُمَكِّنُ أَنْ يُصَنَّفَا كَمُتَوَازِيَيْنِ أَضْلَاعِ.

الاستدلال المنطقي: أي الجملتين الآتيتين صحيح؟ وأيها خطأ؟ وإذا كانت خطأ فأثبت بالرسم.

٢٤ المُسْتَطِيلُ هُوَ مُتَوَازِي أَضْلَاعِ.

٢٣ المُعَيَّنُ هُوَ مُرَبَّعِ.

صَحِّحٌ أَمْ خَطَأٌ: كُلُّ الْمُرَبَّعَاتِ مُسْتَطِيلَاتٌ، لَكِنْ لَيْسَ كُلُّ الْمُسْتَطِيلَاتِ مُرَبَّعَاتٍ.



أَلْعِبْ مَعَ الْأَشْكَالِ الْهَنْدَسِيَّةِ

رَسْمُ الْأَشْكَالِ

أَدَوَاتُ اللَّعْبَةِ:

١٣ بطاقةً صغيرةً.

عَدَدُ اللَّاعِبِينَ: ٢

الاستعداد:

- يكتبُ اللاعبان على كلِّ بطاقةٍ أحدَ الأسماءِ الموضحةِ للأشكالِ.

أبدأ:

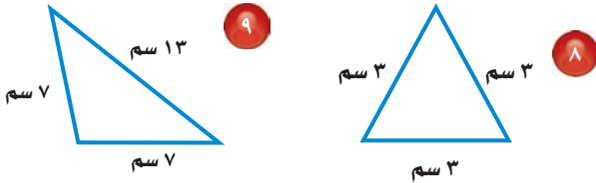
- تُخلطُ البطاقاتُ وتُوضعُ مقلوبةً على الطاولةِ.
- يكشفُ أحدُ اللاعبينَ بطاقةً، ويرسمُ الشكلَ. ثمَّ يأخذُ البطاقةَ إذا كانَ رسمُهُ صحيحًا.
- إذا لم يتمكَّنْ منَ رسمِ الشكلِ، يحاولُ اللاعبُ الآخرُ رسمَه، ثمَّ يأخذُ البطاقةَ إذا كانَ رسمُهُ صحيحًا.
- يتبادلُ اللاعبانِ الأدوارَ.
- يكرِّرُ اللاعبانِ ذلكَ، ويفوزُ اللاعبُ الذي يحصلُ على عددٍ أكبرَ منَ البطاقاتِ.

زاوية قائمة	مضلع	<input type="radio"/>
زاوية حادة	رباعي	<input type="radio"/>
زاوية منفرجة	مثلث	<input type="radio"/>
مستطيل	خماسي	<input type="radio"/>
مربع	سداسي	<input type="radio"/>
متوازي أضلاع	متوازي أضلاع	<input type="radio"/>
شبه منحرف	شبه منحرف	<input type="radio"/>
		<input type="radio"/>
		<input type="radio"/>



اختبار الفصل

صنّف المثلثين الآتيين حسب الزوايا والأضلاع:



صنّف كلّاً من الزاويتين الآتيتين إلى حادة، أو قائمة، أو منفرجة.



ارسم الشكلين التاليين في النمط أدناه:



اختيار من متعدد: ما الزوايا الحادة في الشكل الآتي؟



(أ) الزاويتان ١ و ٢ (ب) الزاويتان ٢ و ٤

(ج) الزاويتان ١ و ٣ (د) الزاويتان ٣ و ٤

أكتب هل من الممكن رسم

مثلث متطابق الضلعين زواياه كلها حادة؟

فسّر إجابتك، وارسم شكلاً لتوضيحها.

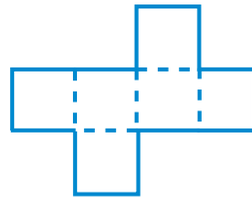
أي العبارات الآتية صوابٌ و أيها خطأ؟

١ المربع شكلٌ ثنائي الأبعاد، أضلاعه كلها متساوية الطول.

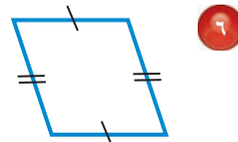
٢ في شبه المنحرف كلّ ضلعين متقابلين متوازيان.

٣ يحتوي المثلث المنفرج الزاوية على زاويتين منفرجتين.

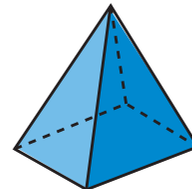
٤ حدّد الشكل الثلاثي الأبعاد الذي يمكن عمله من المخطط المجاور.



صنّف الشكلين الرباعيين الآتيين بكل الطرائق الممكنة:



اختيار من متعدد: ما عدد أوجه الشكل الآتي؟



(أ) ٣ (ب) ٤

(ج) ٥ (د) ٦

فَهْمُ الاسْتِدْلَالِ الْمَكَانِيِّ

مَا التَّحْوِيلُ الْهَنْدَسِيُّ؟

الفكرة العامة

التَّحْوِيلُ الْهَنْدَسِيُّ هُوَ تَحْرِيكٌ لِلشَّكْلِ. وَهُنَاكَ ثَلَاثَةُ أَنْوَاعٍ مِنَ التَّحْوِيلَاتِ، هِيَ: الْاِنْسِحَابُ، وَالْاِنْعِكَاسُ، وَالْدَّوْرَانُ.

مِثَالٌ: اِنْعِكَاسُ صُورَةِ الشَّجَرَةِ عَلَى سَطْحِ الْمَاءِ مِثَالٌ عَلَى التَّحْوِيلَاتِ الْهَنْدَسِيَّةِ.

ماذا أتعلّم في هذا الفصل؟

- اِيجَادَ النِّقَاطِ عَلَى خَطِّ الْأَعْدَادِ وَفِي الْمُسْتَوَى الْإِحْدَائِيِّ.
- تَعَرُّفَ الْمُسْتَقِيمِ، وَالْقِطْعَةِ الْمُسْتَقِيمَةِ، وَالشَّعَاعِ، وَوَصْفَهَا.
- اِكْتِشَافَ الدَّوْرَانِ، وَالْاِنْعِكَاسِ، وَالْاِنْسِحَابِ، وَتَحْدِيدَهَا.
- تَعَرُّفَ تَطَابِقِ الْأَشْكَالِ وَتَمَاثُلِهَا بِاسْتِعْمَالِ الْاِنْعِكَاسِ وَالْاِنْسِحَابِ.
- حَلَّ الْمَسَائِلِ بِإِنْشَاءِ قَائِمَةٍ مُنظَّمَةٍ.

المُفْرَدَاتُ

التَّحْوِيلُ الْهَنْدَسِيُّ

خَطُّ الْأَعْدَادِ

التَّطَابُقُ

النَّقْطَةُ

الْمُسْتَوَى الْإِحْدَائِيُّ



المَطْوِيَّاتُ

مُنَظَّمُ أَفْكَارٍ

اعْمَلْ هَذِهِ الْمَطْوِيَّةَ لِتُسَاعِدَكَ عَلَى تَنْظِيمِ مَعْلُومَاتِكَ عَنِ الاسْتِدْلَالِ الْمَكَانِيِّ.
ابْدَأْ بِوَرَقَةٍ وَاحِدَةٍ مِنْ دَفْتَرِ الْمُلَاحَظَاتِ .

١ اطْوِ الْوَرَقَةَ مِنَ الْمُتَّصِفِ،
كَمَا فِي الشَّكْلِ.



٢ قُصِّ لِتَحْصَلَ عَلَى خَمْسَةِ
هَوَامِشٍ. انظُرْ إِلَى الشَّكْلِ.



٣ اكْتُبْ عَلَى الْهَامِشِ، كَمَا فِي
الشَّكْلِ.



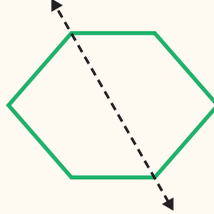
www.obeikaneducation.com اختباراتُ تهْيئةٍ إضافيَّةٍ على المَوْقعِ:

أجِبْ عَنِ الأَسْئَلَةِ الآتِيَةِ:

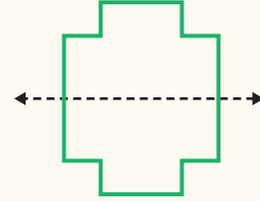
حوِّطِ الشَّكْلَ الَّذِي يَفْسِمُهُ الخَطُّ المُتَقَطُّ إِلَى جُزْأَيْنِ مُتطابِقَيْنِ:



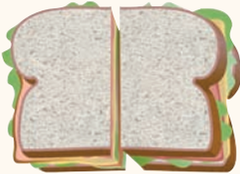
٣



٢



١



٤ يتَشَارَكُ مَسْعُودٌ مَعَ أُخِيهِ فِي الشَّطِيرَةِ. هَلْ قَسَمْتَ الشَّطِيرَةَ إِلَى جُزْأَيْنِ مُتطابِقَيْنِ؟

جُزْأَيْنِ مُتطابِقَيْنِ؟

حَدِّدِ الشَّكْلَ المُخْتَلَفَ:

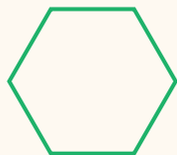


٦

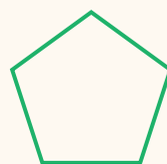


٥

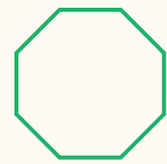
ما اسمُ كُلِّ مُضَلَعٍ فِيمَا يَأْتِي؟



٩

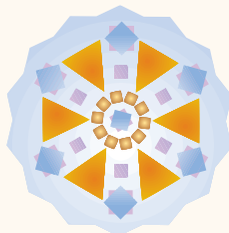


٨



٧

١٠ انظُرْ إِلَى الشَّكْلِ المُجَاوِرِ، ثُمَّ سَمِّ مُضَلَعَيْنِ يُمَكِّنُ أَنْ تَرَاهُمَا.



تعيين النقاط على خط الأعداد

١ - ٩

استعد

المدينة	النقطة
مكة المكرمة	أ
المدينة المنورة	ب
أبها	هـ

يُوضَّحُ خَطُّ الأَعْدَادِ الآتِي الأَسَابِيعِ السَّتَّةِ الَّتِي قَضَاهَا مُحَمَّدٌ فِي بَعْضِ مُدُنِ المَمْلَكَةِ العَرَبِيَّةِ السُّعُودِيَّةِ فِي أَثْنَاءِ زيارَتِهِ لَهَا مَعَ أُسْرَتِهِ. أَيَّنَ كانَ مُحَمَّدٌ فِي الأُسْبُوعِ الخَامِسِ؟



فكرة الدرس

أَعَيَّنُ النُّقَاطِ عَلى خَطِّ الأَعْدَادِ.

المُضَرَّدَاتُ

خَطُّ الأَعْدَادِ

النقطة

www.obeikaneducation.com

خط الأعداد: هُوَ خَطٌّ مُسْتَقِيمٌ تُمَثَّلُ الأَعْدَادُ عَليه عَلى شَكْلِ نِقَاطٍ بِترتيبٍ وفتراتٍ مُنتظمةٍ. والنقطة تُمَثَّلُ بِمقطعٍ محددٍ تمامًا عَلى خَطِّ الأَعْدَادِ.

تعيين النقاط على خط الأعداد

مثال من واقع الحياة

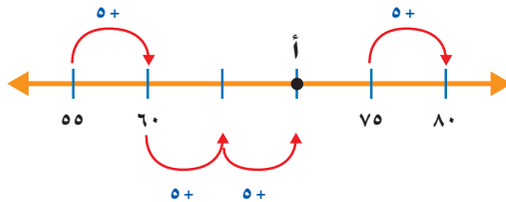
سفر: استعمل خط الأعداد لتعرف أين كان محمد خلال الأسبوع الخامس. على خط الأعداد لاحظ أن الأسبوع الخامس تمثله النقطة هـ. ومن الجدول تجد أن محمدًا كان في أبها.

تعيين النقاط على خط الأعداد

مثال

ما العدد الذي تمثله النقطة أ على خط الأعداد؟

لتحديد موقع النقطة أ على خط الأعداد، لاحظ أن طول فترة التدرج ٥ وحدات. عد خمسًا ثم حدد العدد الذي تمثله النقطة أ.



$$٧٠ = ٥ + ٥ + ٥ + ٥٥$$

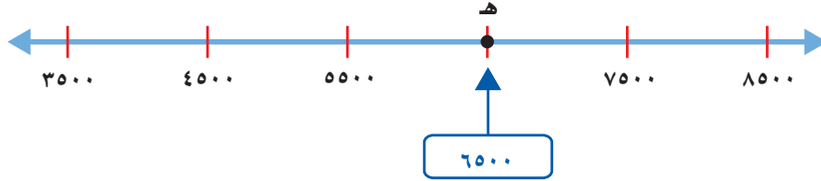
إذن، النقطة أ تمثله العدد ٧٠.

مثال

تعيين النقاط على خط الأعداد

٣ ما العدد الذي تمثله النقطة هـ على خط الأعداد؟

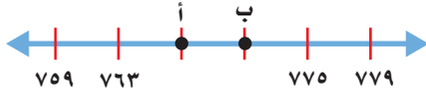
حدد موقع هـ على خط الأعداد. طول فترة التدرج ١٠٠٠.
عدّ آلافًا، ثمّ حدد العدد الذي تمثله النقطة هـ.



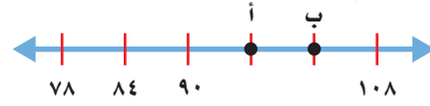
إذن، النقطة هـ تمثل العدد ٦٥٠٠

تأكد

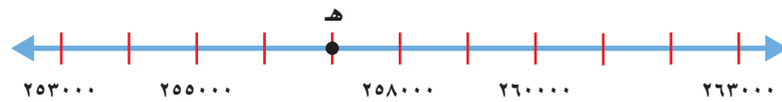
٢ ما العدد الذي تمثله النقطة أ على خط الأعداد؟



١ ما النقطة التي تمثل العدد ٩٦؟



ما العدد الذي تمثله النقطة هـ على خط الأعداد؟



٥ إذا كان طول فترة التدرج ٤ وحدات. فما العدد الذي يأتي مباشرة على يسار العدد ٣٢؟

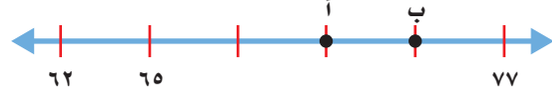
٦ لماذا يزيد طول فترة تدرج أغلب خطوط الأعداد على واحد؟

تحدث

تَدْرِبْ، وَحَلِّ الْمَسَائِلِ

مَا النُّقْطَةُ الَّتِي تُمَثِّلُ الْعَدَدَ الْمُعْطَى عَلَى خَطِّ الْأَعْدَادِ؟

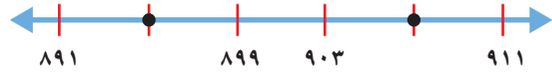
٧١ ٧



مَا الْعَدَدُ الَّذِي تُمَثِّلُهُ النُّقْطَةُ عَلَى خَطِّ الْأَعْدَادِ؟

٩

النقطة أ يمثلها العدد

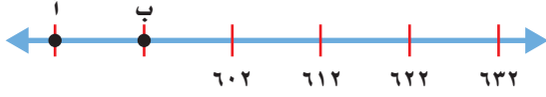


١١

النقطة ج يمثلها العدد



٥٩٢ ٨



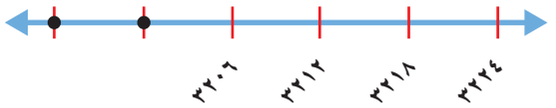
النقطة د يمثلها العدد

١٠



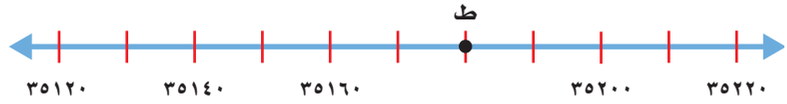
١٢

النقطة ع يمثلها العدد



مَا الْعَدَدُ الَّذِي تُمَثِّلُهُ النُّقْطَةُ ط عَلَى خَطِّ الْأَعْدَادِ؟

١٣



١٤

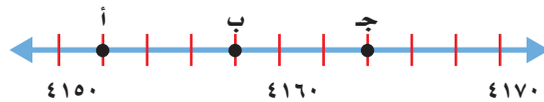


١٥ خطُّ أَعْدَادٍ يَبْدَأُ بِ ٤٢٥٠ وَيَنْتَهِي عِنْدَ ٤٥٠٠، وَطُولُ فِتْرَةِ التَّدرِجِ ٥٠. إِذَا كَانَ الْحَرْفُ س يَقَعُ عَلَى الْإِشَارَةِ الثَّالِثَةِ مِنَ الْبَدَايَةِ، فَمَا الْعَدَدُ الَّذِي يُمَثِّلُهُ الْحَرْفُ س؟

١٦ خطُّ أَعْدَادٍ يَبْدَأُ بِ ٣٠٤٠٥ وَيَنْتَهِي عِنْدَ ٣٠٤١٥، طُولُ فِتْرَةِ التَّدرِجِ وَحَدَّةٌ وَاحِدَةٌ. إِذَا كَانَ الْحَرْفُ ص يَقَعُ فِي الْمُنْتَصَفِ بَيْنَ ٣٠٤٠٥ وَ ٣٠٤١٥، فَمَا قِيَمَةُ ص؟

مَسَائِلُ مَهَارَاتِ التَّفْكِيرِ الْعُلْيَا

١٧ **تَحَدُّ:** قَدِّرِ الْعَدَدَ الَّذِي يُمَثِّلُهُ كُلُّ حَرْفٍ مِنَ الْأَحْرَفِ عَلَى خَطِّ الْأَعْدَادِ.



١٨ **اُكْتُبْ:** اشرحْ كَيْفَ تُحَدِّدُ مَوْقِعَ النُّقْطَةِ عَلَى خَطِّ الْأَعْدَادِ.

المُسْتَقِيمَاتِ الْمُتَوَازِيَةِ وَالْمُسْتَقِيمَاتِ الْمُتَقَاطِعَةِ

في هذا النشاط سوف تكتشف المُستقيمتِ المُتَوَازِيَةِ وَالْمُسْتَقِيمَاتِ الْمُتَقَاطِعَةِ، وَتَسْتَفْرِرُ أَيْضًا مَا إِذَا كَانَتِ الْمُسْتَقِيمَاتُ الْمُتَقَاطِعَةُ مُتَعَامِدَةً أَمْ لَا.

المُسْتَقِيمَاتِ الْمُتَوَازِيَةِ وَالْمُسْتَقِيمَاتِ الْمُتَقَاطِعَةِ

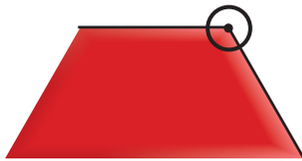
نشاط

فكرة الدرس

أَتَعَرَّفُ الْمُسْتَقِيمَاتِ الْمُتَوَازِيَةَ وَالْمُسْتَقِيمَاتِ الْمُتَقَاطِعَةَ، وَأَصِفُهَا.

www.obeikaneducation.com

١ استعمل النماذج لاكتشاف المُستقيمتِ المُتَوَازِيَةِ وَالْمُسْتَقِيمَاتِ الْمُتَقَاطِعَةِ.



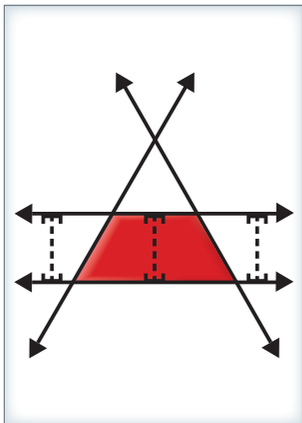
الخطوة ١ : لاحظ

انظر إلى القطعة، ولاحظ أن لها أربع زوايا، وفي كل زاوية نقطة تقاطع، حيث يلتقي المُستقيمان.



الخطوة ٢ :

مرر القلم حول القطعة مرر القلم على ورقة، ثم مرر قلمك حولها.



الخطوة ٣ :

قم بمد المُستقيمتِ استعمل المسطرة ومد المُستقيمتِ، ولاحظ كيف تتقاطع الأضلاع فوق القطعة. يظهر أن المُستقيمين الأعلى والأسفل مُتَوَازِيَانِ وَهَذَا يَعْنِي أَنَّهُمَا لَا يَتَقَاطِعَانِ، وَأَنَّ الْمَسَافَةَ بَيْنَهُمَا هِيَ نَفْسُهَا دَائِمًا.



المُسْتَقِيمَاتِ الْمُتَعَامِدَةُ

نشاط

٢ مثل المُسْتَقِيمَاتِ الْمُتَقَاعِدَةِ.

الخطوة ١ : سَمِّ البِطَاقَتَيْنِ أ وَ ب.

الخطوة ٢ : قُصَّ البِطَاقَتَيْنِ.

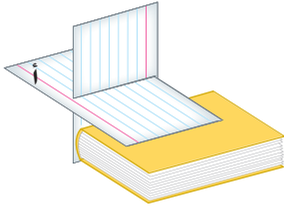
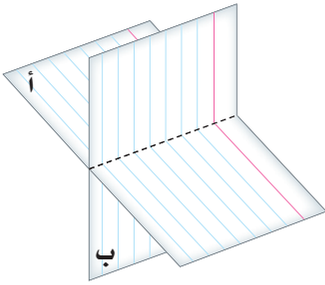
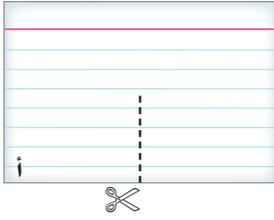
أَمْسِكِ البِطَاقَتَيْنِ مَعًا، ثُمَّ قُصَّ حَتَّى الْمُتَنَصِّفِ بِالنُّسْبَةِ لِلْبِطَاقَتَيْنِ، كَمَا فِي الشَّكْلِ.

الخطوة ٣ : شَكِّلِ مُسْتَقِيمَاتٍ مُتَعَامِدَةً

أَدْخِلِي إِحْدَى البِطَاقَتَيْنِ فِي الأُخْرَى عِبْرَ خَطِّ القِصِّ، وَاسْتَعْمِلِي اللَّاصِقَ لِتَشْيِيتِ البِطَاقَتَيْنِ عِنْدَ الزَّوَايا القَائِمَةِ. هَاتَانِ البِطَاقَتَانِ مُتَعَامِدَتَانِ.

الخطوة ٤ : تَعَرَّفِ المُسْتَقِيمَاتِ المُتَعَامِدَةَ

اسْتَعْمِلِي البِطَاقَاتِ لِمَعْرِفَةِ الأَشْيَاءِ الَّتِي فِيهَا مُسْتَقِيمَاتٌ مُتَعَامِدَةٌ فِي فَضْلِكَ.



فكر

١ سَمِّ شَكْلَيْنِ فِيهِمَا مُسْتَقِيمَاتٌ مُتَوَازِيَةٌ.

٢ سَمِّ شَكْلَيْنِ فِيهِمَا مُسْتَقِيمَاتٌ مُتَقَاعِدَةٌ وَمُتَعَامِدَةٌ.

تأكد

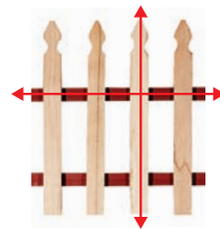
تَعَرَّفِ المُسْتَقِيمَاتِ الآتِيَةَ وَصِفْهَا مَوْضِحًا هَلْ هِيَ مُتَوَازِيَةٌ، أَمْ مُتَقَاعِدَةٌ، أَمْ مُتَعَامِدَةٌ.



٥



٤



٣

كَيْفَ تَعْرِفُ أَنَّ المُسْتَقِيمَاتِ مُتَوَازِيَاتٍ؟



٦

المُسْتَقِيمُ وَالْقِطْعَةُ الْمُسْتَقِيمَةُ وَالشَّعَاعُ

٢ - ٩



استعد

يَعْرِسُ الْمَزَارِعُ الْمَحَاصِيلَ فِي صُفُوفٍ. هَذِهِ الصُّفُوفُ تُمَثِّلُ قِطْعًا مُسْتَقِيمَةً.

فكرة الدرس

أَتَعَرَّفُ الْمُسْتَقِيمَ، وَالْقِطْعَةَ الْمُسْتَقِيمَةَ، وَالشَّعَاعَ، وَأَصْفُهُم.

المفردات

مُسْتَقِيمٌ

الشَّعَاعُ

نُقْطَةُ بَدَايَةِ

قِطْعَةٍ مُسْتَقِيمَةٍ

تَوَازِي

تَقَاطُعُ

تَعَامُدُ

www.obeikaneducation.com

المُسْتَقِيمُ وَالْقِطْعَةُ الْمُسْتَقِيمَةُ وَالشَّعَاعُ

نموذج:



المُسْتَقِيمُ أ ب أو أ ب



الشَّعَاعُ أ ب أو أ ب



القِطْعَةُ الْمُسْتَقِيمَةُ أ ب أو أ ب

لفظياً:

المُسْتَقِيمُ: هُوَ مَجْمُوعَةٌ نَقَاطٍ تَمْتَدُّ فِي اتِّجَاهَيْنِ مُتَعَاكِسَيْنِ مِنْ دُونَ نِهَآيَةٍ.

الشَّعَاعُ: هُوَ جُزْءٌ مِنْ مُسْتَقِيمٍ لَهُ نُقْطَةُ بَدَايَةٍ وَاحِدَةٍ، وَيَمْتَدُّ فِي اتِّجَاهٍ وَاحِدٍ دُونَ نِهَآيَةٍ.

القِطْعَةُ الْمُسْتَقِيمَةُ: هِيَ جُزْءٌ مِنْ مُسْتَقِيمٍ، لَهَا نُقْطَةُ بَدَايَةٍ وَنُقْطَةُ نِهَآيَةٍ.

مثال

سَمِّ كُلَّ شَكْلِ مِنَ الشَّكْلَيْنِ الْآتِيَيْنِ:



يَمْتَدُّ الشَّكْلُ فِي كِلَا الْإِتِّجَاهَيْنِ دُونَ نِهَآيَةٍ، فَهُوَ الْمُسْتَقِيمُ س ص أو س ص



الشَّكْلُ لَهُ نُقْطَةُ بَدَايَةٍ، وَيَمْتَدُّ فِي اتِّجَاهٍ وَاحِدٍ مِنْ دُونَ نِهَآيَةٍ، فَهُوَ الشَّعَاعُ أ ب أو أ ب

اكتشفت في النشاط السابق المستقيمات المتوازية والمستقيمات المتقاطعة.

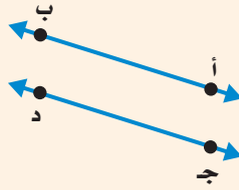
أنواع المستقيمات

لفظياً: البعد بين المستقيمان المتوازيين ثابت،

فهما لا يتقاطعان مهما امتدا.

المستقيم أب يوازي المستقيم جد

\longleftrightarrow \longleftrightarrow
أب // جد



نموذج:

تذکر

الرَّمزُ // يعني يوازي.

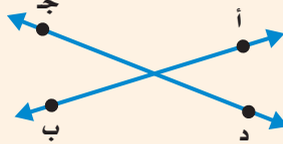
الرَّمزُ \perp يعني عمودي على.

الرَّمزُ \sphericalangle يعني زاوية قائمة.

لفظياً: المستقيمان اللذان يتقاطعان تسمى المستقيمات المتقاطعة.

المستقيم أب يقطع المستقيم جد

\longleftrightarrow \longleftrightarrow
أب يقطع جد



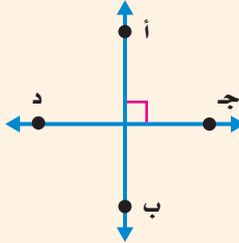
نموذج:

لفظياً: المستقيمان اللذان يتقاطعان ويشكلان زاوية قائمة يُسميان مستقيمين

متعامدين.

المستقيم أب عمودي على المستقيم جد.

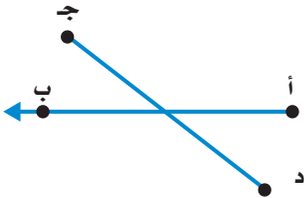
\longleftrightarrow \longleftrightarrow
أب \perp جد



نموذج:

مثال

٢ صف الشكل المجاور.



يبيِّن الشكل الشعاع أب، والقطعة المستقيمة

جد. لاحظ أنَّ الشعاع أب يقطع القطعة

المستقيمة جد.

تَأْكُدُ

سَمِّ كُلًّا مِنَ الْأَشْكَالِ الْآتِيَةِ:



٤ صِفِ الْقِطْعَتَيْنِ الْمُسْتَقِيمَتَيْنِ عَلَى مِضْرَبِ التَّنِيسِ. **تَحَدَّثْ** ٥ أَعْطِ أَمْثِلَةً مِمَّا حَوْلَكَ عَلَى الْقِطْعِ الْمُسْتَقِيمَةِ، وَالْمُسْتَقِيمَاتِ الْمُتَوَازِيَةِ، وَالْمُسْتَقِيمَاتِ الْمُتَقَاطِعَةِ؟

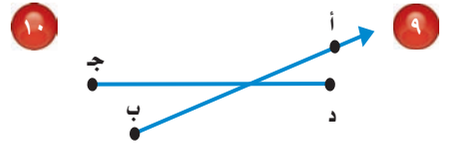
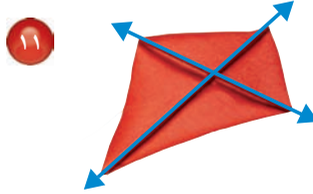


تَدْرِبْ، وَحُلِّ الْمَسَائِلِ

سَمِّ كُلًّا مِنَ الْأَشْكَالِ الْآتِيَةِ:



صِفْ كُلًّا مِنَ الْأَشْكَالِ الْآتِيَةِ:



مَسَائِلُ مَهَارَاتِ التَّفَكِيرِ الْعُلْيَا

مَسْأَلَةٌ مَفْتُوحَةٌ: ارْسُمْ مَا يَأْتِي:

١٢ الشُّعَاعُ جَد ١٣ هـ و // ط د ١٤ م ح - تَقَطُّعُ ق ل

الاستدلال الرياضي: حدّد ما إذا كانت كلٌّ مِنَ الْجُمْلَتَيْنِ الْآتِيَتَيْنِ صَحِيحَةً أَمْ غَيْرَ صَحِيحَةٍ:

١٥ إذا تَوَازَى مُسْتَقِيمَانِ فَإِنَّ الْمَسَافَةَ بَيْنَهُمَا ثَابِتَةٌ.

١٦ إذا تَوَازَى مُسْتَقِيمَانِ، فَإِنَّهُمَا يَكُونَانِ مُتَعَامِدَيْنِ أَيْضًا.

١٧ هَلْ يُمَكِّنُكَ رَسْمُ مُسْتَقِيمَيْنِ مُتَوَازِيَيْنِ وَمُتَقَاطِعَيْنِ فِي آنٍ وَاحِدٍ؟ اشرحْ إجابَتَكَ. **اُكْتُبْ**

خطة حل المسألة إنشاء قائمة منظمة

فكرة الدرس: أنشئ قائمة منظمة لحل المسائل.



تريد فرقة كشفية مكونة من أربعة أشخاص الذهاب في رحلة إلى البر، وهؤلاء الأربعة هم نواف، وفهد، وأحمد، وناصر. إذا علمت أنهم سيقمون في خيمتين، كل خيمة فيها اثنان. فما الترتيب المختلفة الممكنة للإقامة في كل خيمة؟

افهم

ما معطيات المسألة؟

- هناك ٤ أشخاص يريدون الذهاب في رحلة.
- سيقوم كل شخصين في خيمة.
- ما المطلوب؟
- إيجاد عدد الترتيب الممكنة.

خط

بإمكانك أن تنشئ قائمة بالترتيب الممكنة، ثم تجد العدد الإجمالي لها.

حل

فهد - أحمد أحمد - ناصر
فهد - ناصر أحمد - نواف
فهد - نواف

هناك ٦ ترتيب مختلفة يمكن أن تكون في كل خيمة.

تفق

راجع الحل. هناك ٤ أعضاء، كل واحد منهم يمكن أن يقيم مع ثلاثة أعضاء. وهكذا، سيظهر اسم كل عضو ٣ مرات في القائمة. إذن الجواب صحيح. ✓

حُلِّ الخُطَّة

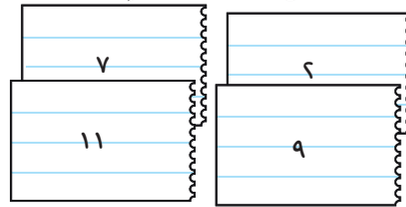
ارجع إلى المسألة السابقة، وأجب عن الأسئلة ١ - ٤ :

- ١ افترض أن أحد أعضاء فرقة الكشافة أحضر صديقاً له. كيف سيؤثر العضو الإضافي في الترتيب الممكنة؟
- ٢ اذكر طريقة أخرى يمكن بواسطتها تنظيم النواتج الممكنة كلها.
- ٣ افترض أن فهداً وأحمد وناصرًا ذهبوا في رحلة لتسلق الجبال، وأنهم مشوا في خط مستقيم واحد. أنشئ قائمة لتبين الطرق الممكنة لترتيبهم على الخط المستقيم.
- ٤ ما احتمال أن يكون فهداً الأول على الخط الصاعد إذا اعتمدت الطريقة العشوائية؟

تَدْرَبْ عَلَى الخُطَّة

حلّ كلاً من المسائل الآتية مستعملاً خطة إنشاء قائمة:

- ٥ لدى سالم قميصان أزرق وأحمر، وبنطالان أسود وبنين. كم زياً مختلفاً يمكن أن يلبس سالم؟
- ٦ لدى عبد الله أربع بطاقات صغيرة مكتوب عليها أعداد، كما في الشكل. إذا وضع عبد الله البطاقات في حقيبته، وسحب منها اثنتين، ثم جمع العددين المكتوبين، فكم مجموعاً مختلفاً يمكن أن يحصل عليها عبد الله؟



- ٧ قامت أسماء بتعليق ثلاث صور بعضها إلى جانب بعض على الحائط. كم ترتيباً مختلفاً يمكن أن تحصل عليه أسماء؟
- ٨ اصطف محمود وسامي وأسامه وعمر في خط مستقيم، وكان سامي الأول. كم طريقة يمكن أن يصطف البقية خلفه؟

- ٩ يريد عمّار أن يقرأ كتاب المواطنة، أو كتاب الجغرافيا، أو كتاب التاريخ، ثم يكتب تقريراً عن الكتاب الذي قرأه، أو يتحدث أمام الصف، أو يمثل مشهداً منه. كم طريقة يمكن أن يستخدمها لذلك؟
- ١٠ اشرح كيف تستعمل خطة إنشاء قائمة لحل التمرين ١٠.

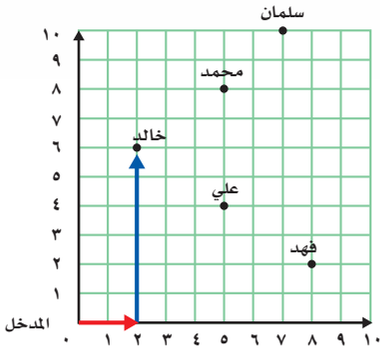


المستوى الإحداثي

٤ - ٩

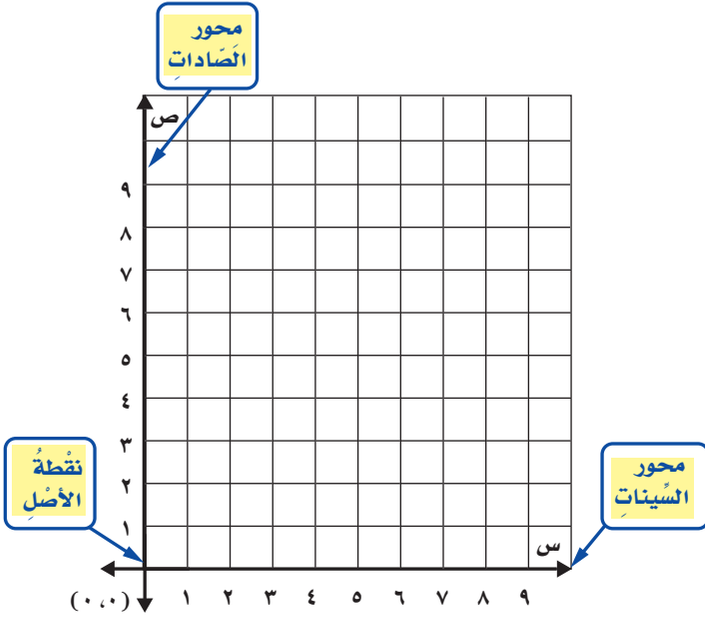
استعد

خريطة مواقع الطلاب في الصف



يُمثَّل الشكل المجاور خريطةً لمواقع الطلاب في الصف، وللوصول إلى موقع خالد نتَّجهُ من المدخل (باب الصف) وُحدتين لليمين، ثمَّ ٦ وحداتٍ إلى الأعلى، ونكتب النقطة التي تمثِّل موقع خالد على صورة (٦، ٢).

تعدُّ الخريطة المبيَّنة أعلاه مثالاً على **المستوى الإحداثي**، يتشكَّل المستوى الإحداثي عندما يلتقي خطَّ الأعداد عند نقطة الصفر لكلِّ منهما.



النقطة (٦، ٢) مثالٌ على **الزوج المرتب**، وتسمَّى الأعداد في الزوج المرتب **الإحداثيات**. وتحدد هذه الإحداثيات موقع النقطة.

الإحداثي الصادي

(٦، ٢)

الإحداثي السيني

فكرة الدرس

أستعمل الأزواج المرتبة لأجد النقاط على المستوى الإحداثي، وأسميها.

المفردات

المستوى الإحداثي

نقطة الأصل

محور السينات

محور الصادات

الزوج المرتب الإحداثيات

الإحداثي السيني

الإحداثي الصادي

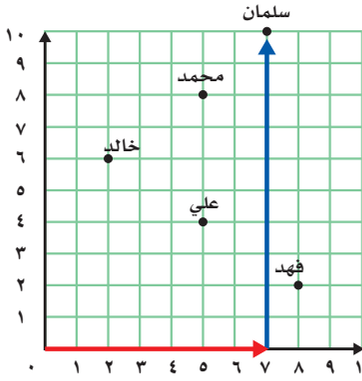
www.obeikaneducation.com

كتابة الأزواج المرتبة

مثال من واقع الحياة

١ خرائط: اكتب الزوج المرتب الذي يمثل موقع سلمان.

خريطة مواقع الطلاب في الصف



الخطوة ١: ابدأ من نقطة الأصل (٠،٠)

التي تمثل المدخل، ثم

تحرك ٧ وحدات إلى اليمين

حيث يقع موقع سلمان

فوق هذا العدد، وهو يمثل

العدد الأول للزوج المرتب

(الإحداثي السيني).

الخطوة ٢: تحرك للأعلى حتى تصل

إلى موقع سلمان، فتلاحظ

أنك تحركت ١٠ وحدات

إلى الأعلى، وهذا يمثل

العدد الثاني للزوج المرتب

(الإحداثي الصادي).

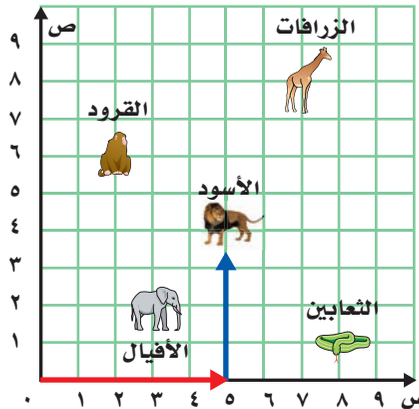
إذن الزوج المرتب الذي يمثل موقع سلمان هو (٧، ١٠).

إيجاد الأزواج المرتبة

مثال من واقع الحياة

٢ حديقة الحيوان: يبين الشكل خريطة حديقة الحيوانات. ما الحيوان

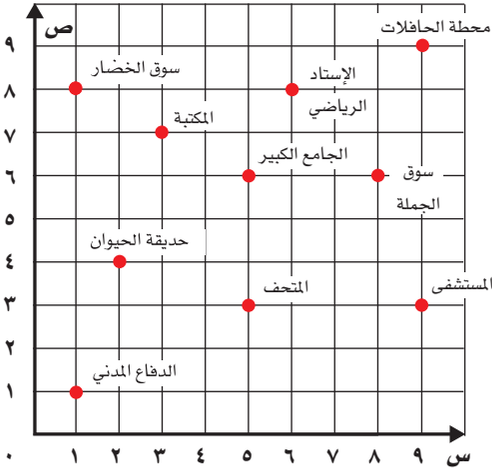
الذي يقع عند (٤، ٥).



لتجد (٤، ٥)، ابدأ من (٠،٠)، وتحرك إلى اليمين ٥ وحدات، ثم تحرك ٤

وحدات إلى الأعلى. الزوج المرتب (٤، ٥) يحدد موقع الأسد.

تَأْكُدُ



سَمِّ المَوْقِعِ الَّذِي يُمَثِّلُهُ كُلُّ زَوْجٍ مُرْتَّبٍ فِي كُلِّ مِمَّا يَأْتِي:

- ١ (٨، ٦) ٢ (٧، ٣) ٣ (٦، ٨)

حَدِّدِ الزَّوْجَ المُرْتَّبَ الَّذِي يُمَثِّلُ مَوْقِعَ كُلِّ مِمَّا يَأْتِي:

- ٤ سوق الخضار ٥ المُسْتَشْفَى ٦ المُتَحَف

لِلتَّمَارِينِ ٧ - ١٠ اسْتَعْمِلِ المُسْتَوَى الإِحْدَائِيَّ أَعْلَاهُ.

٧ صِفْ كَيْفَ تَنْتَقِلُ مِنَ المَكْتَبَةِ إِلَى سُوْقِ الخُضْرَارِ.

٨ صِفْ كَيْفَ تَنْتَقِلُ مِنَ حَدِيقَةِ الحَيَوَانَاتِ إِلَى المُتَحَفِ.

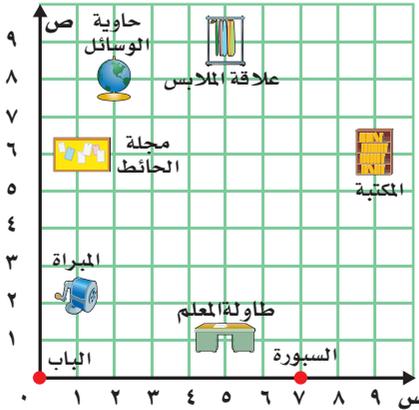
٩ يَزُورُ سَعُودُ المُتَحَفَ. إِذَا عَلِمْتَ أَنَّهُ يَسْكُنُ بِجَانِبِ المَكْتَبَةِ، فَكَيْفَ يَعُودُ إِلَى مَنْزِلِهِ؟

١٠ يَقِفُ خَالِدٌ فِي مَحَطَّةِ الحَافِلَاتِ، وَيُرِيدُ أَنْ يَذْهَبَ إِلَى الجَامِعِ الكَبِيرِ. كَيْفَ يُمَكِّنُهُ ذَلِكَ؟

١١ كَيْفَ يُحَدِّدُ الزَّوْجَ المُرْتَّبَ اسْمَ المَوْقِعِ؟

تَحَدَّثْ

تَدْرِبُ، وَحَلِّ المَسَائِلِ



سَمِّ الشَّيْءَ الَّذِي يَقَعُ عِنْدَ كُلِّ مِنَ الأزْوَاجِ المُرْتَّبَةِ الآتِيَةِ:

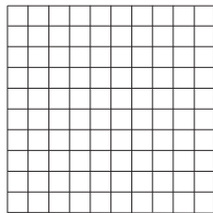
- ١٢ (٦، ٩) ١٣ (٨، ٢) ١٤ (١، ٥) ١٥ (٢، ١)

حَدِّدِ الزَّوْجَ المُرْتَّبَ لِكُلِّ مِنَ الأَشْيَاءِ الآتِيَةِ:

- ١٦ مَجَلَّةُ الحَائِطِ ١٧ البَاب ١٨ السَّبُورَةُ

مَسَائِلُ مَهَارَاتِ التَّفَكِيرِ العُلْيَا

١٩ **مَسْأَلَةٌ مَفْتُوحَةٌ:** ارْسُمْ عَلَى وَرَقَةٍ مُرَبَّعَاتٍ صُورَةَ لِعُرْفَةِ صَفِّكَ. مُبَيَّنًا مَوْقِعَ مَقْعِدِكَ عَلَى الشَّبَكَةِ، وَالزَّوْجَ المُرْتَّبَ الَّذِي يُمَثِّلُهُ؟



٢٠ **تَحَدُّ:** مِثْلَ النِّقَاطِ (٢، ١)، (٦، ٣)، (٢، ٥)، (٦، ٧).

عَلَى الشَّبَكَةِ المُجَاوِرَةِ، ثُمَّ صِلْ بَيْنَهَا وَسَمِّ الشَّكْلَ النَّاتِجَ.

٢١ **اُكْتُبْ:** كَيْفَ يَخْتَلِفُ المَوْقِعُ (٤، ٢) عَنِ المَوْقِعِ (٢، ٤) عَلَى الشَّبَكَةِ؟ اشرح إجابتك.

الدوران والانعكاس والانسحاب

التحويل الهندسي: هو تحريك للشكل. وهناك ثلاثة أنواع من التحويلات، هي: الانسحاب، والانعكاس، والدوران.

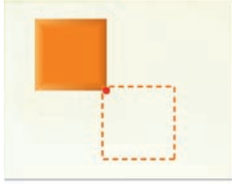
استكشاف الدوران، والانعكاس، والانسحاب

نشاط

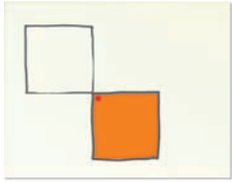
فكرة الدرس

استكشاف الدوران والانعكاس والانسحاب.

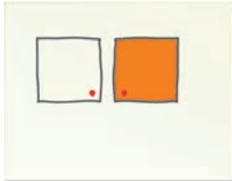
www.obeikaneducation.com



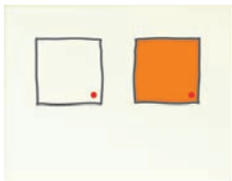
الخطوة ١ :
مرّر القلم حول القطعة
ضع القطعة على ورقة، ومرّر
بقلمك حولها.



الخطوة ٢ :
دور الشكل
ثبت سنّ القلم مكان الثقب، ثم
دورها نصف دورة، ثم مرّر قلمك
حول الشكل الناتج. تسمى هذه
العملية دورانًا.



الخطوة ٣ :
وضّح الانعكاس
ضع القطعة مرّة ثانية، ومرّر
بقلمك حولها، ثم ارسم صورة
مرآة لها. ويسمى هذا انعكاسًا.



الخطوة ٤ :
وضّح الانسحاب
ضع القطعة للمرّة الأخيرة،
 ومرّر بقلمك حولها، ثم حرّك
القطعة إلى اليمين (أفقيًا)،
 وارسم الشكل مرّة أخرى.
 ويسمى هذا انسحابًا.



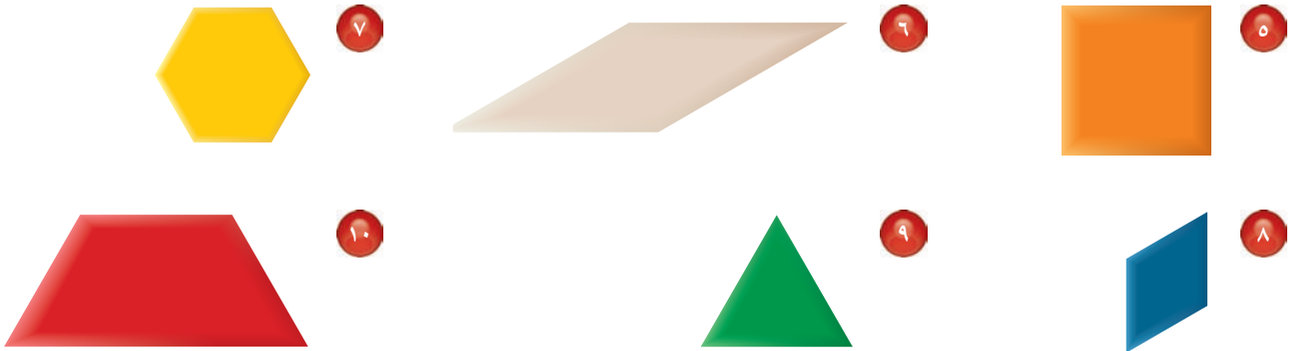
فَكْرٌ

- ١ ماذا فَعَلْتَ لِلْمَرَبَّعِ لِتُبَيِّنَ الدَّوْرَانَ؟
- ٢ مَا الفَرْقُ بَيْنَ الدَّوْرَانِ وَالْاِنْعِكَاسِ؟
- ٣ سَمِّ شَكْلَيْنِ يَبْقَيَانِ كَمَا هُمَا دُونَ تَغْيِيرٍ بَعْدَ الْاِنْعِكَاسِ.
- ٤ صِفِ التَّحْوِيلَ الَّذِي يُحَرِّكُ الشَّكْلَ إِلَى مَوْجِعِ الشَّكْلِ ب.



تَأْكُدُ

اسْتَعْمِلْ كُلًّا مِنْ الْقِطْعِ الْاَيْتِيَّةِ لِتُبَيِّنَ التَّحْوِيلَاتِ الْهَنْدَسِيَّةَ الْثَلَاثَةَ، وَتَرَسِّمَهَا:



- ٧ اخْتَرِ ثَلَاثَةَ اَشْيَاءٍ مِنْ عُرْفَةِ صَفِّكَ، ثُمَّ طَبِّقْ تَحْوِيلًا هَنْدَسِيًّا وَاِحِدًا لِكُلِّ مِنْهَا. ثُمَّ اكْمِلِ الْجَدْوَلَ:

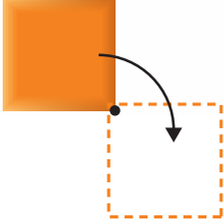
التَّحْوِيلُ	الشَّيْءُ
دَوْرَانٌ	قَلَمٌ
اِنْعِكَاسٌ	■
اِنْسِحَابٌ	■

- ٨ عَرِّفِ الْكَلِمَاتِ الْاَيْتِيَّةَ بِلُغَتِكَ الْخَاصَّةِ: الدَّوْرَانَ، الْاِنْعِكَاسَ، الْاِنْسِحَابَ. 

الدَّورَانُ وَالْإِنْعَاسُ وَالْإِنْسِحَابُ

٥ - ٩

اسْتَعِدَّ



في هذه الصُّورَةِ حُرِّكَتِ الْقِطْعَةُ. اشرح
هذه الحَرَكَةَ، ثُمَّ اذْكَرْ نَوْعَهَا؟

في الصُّورَةِ أعلاه، تَمَّ تَحْرِيكُ الْقِطْعَةِ، وبمعنى آخَرَ تَمَّ إِجْرَاءُ تَحْوِيلٍ هِنْدَسِيٍّ عَلَيْهَا.

التَّحْوِيلُ الهِنْدَسِيُّ: هُوَ تَحْرِيكُ الشَّكْلِ. وَالْأَنْوَاعُ الثَّلَاثَةُ لِلتَّحْوِيلَاتِ هِيَ: الانْسِحَابُ، وَالْإِنْعَاسُ، وَالدَّورَانُ.

فِكْرَةُ الدَّرْسِ

أَتَعَرَّفُ الدَّورَانَ، وَالْإِنْعَاسَ،
وَالْإِنْسِحَابَ.

المُفْرَدَاتُ

التَّحْوِيلُ الهِنْدَسِيُّ

الانْسِحَابُ

الانْعَاسُ

الدَّورَانُ

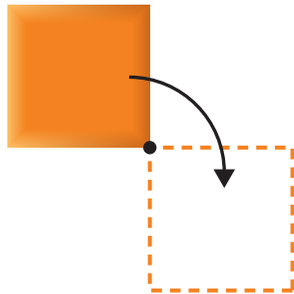
www.obeikaneducation.com

تَحْدِيدُ التَّحْوِيلَاتِ الهِنْدَسِيَّةِ

مِثَالٌ

١ حَدِّدِ التَّحْوِيلَ الهِنْدَسِيَّ فِي الشَّكْلِ أدناه.

انظُرْ إِلَى الْقِطْعَةِ، وَلا حِظْ مِنْ أَيْنَ بَدَأَتْ.

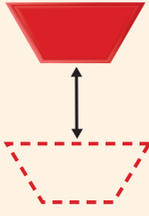


انظُرِ الآنَ إِلَى الْقِطْعَةِ.

الزَّائِيَةُ السُّفْلِيَّةُ الِئْمْنَى لَمْ تَتَحَرَّكَ، وَبَقِيَتْ فِي مَوْقِعِهَا نَفْسِهِ، بَيْنَمَا تَمَّ تَدْوِيرُ الْقِطْعَةِ. إِذَنْ، فَهَذَا مِثَالٌ عَلَى الدَّورَانِ.

التحويلات الهندسية

الانسحاب



هُوَ تحريك الشكل باتجاه رأسي أو أفقي أو قطري.

الانعكاس



هُوَ تحويل هندسي يقلب الشكل حول مستقيم لينشئ صورة مرآة للشكل.

الدوران



هُوَ تحويل هندسي يتم فيه تدوير الشكل حول نقطة.

تحديد التحويلات الهندسية

مثال من واقع الحياة

ملابس: هناك تصميم هندسي على القميص في الصورة يتبع نمطاً. حدّد التحويل للأشكال التي يتكون منها النمط.



لاحظ الأشكال الهندسية على القميص. إذا طويْنَا القميص من المنتصف طولياً، فإننا نرى أنَّ الأشكال هي نفسها (صورة مرآة). لاحظ أنه تم قلب الأشكال، وهذا مثال على الانعكاس.

تحديد التحويلات الهندسية

مثال

حدّد التحويل الهندسي أدناه.

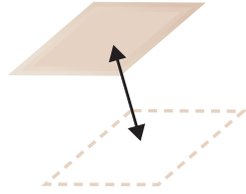
أنظر إلى القطعة، ولاحظ من أين بدأت.



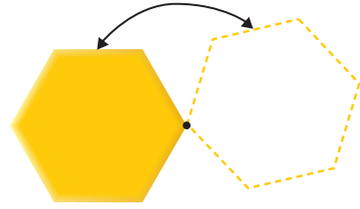
تحرك المثلث أعلاه كما في الشكل، فهو لم يدور ولم يقلب. إذن، التحويل للمثلث كان انسحاباً.

تَأْكُد

حَدِّدْ نَوْعَ كُلِّ مِنَ التَّحْوِيلَيْنِ الْآتِيَيْنِ:



٢



١

٣ يُصَمِّمُ سُعُودٌ صُورَةَ هَنْدَسِيَّةٍ لِشَجَرَةٍ، وَيَسْتَعْمِلُ الْأَشْكَالَ الْهَنْدَسِيَّةَ لِإِنْشَاءِ الصُّورَةِ الْمُجَاوِرَةِ. مَا التَّحْوِيلُ الَّذِي تُعَدُّ الْمُثَلَّثَاتُ مِثَالًا لَهُ؟

٤ افْتَرِضْ أَنَّ لُغْبَةَ تَحَرَّكَتْ إِلَى الْأَمَامِ بِمُقَدَّارٍ مُرَبَّعَيْنِ. مَا نَوْعُ هَذَا التَّحْوِيلِ؟ وَصِّحْ إِجَابَتَكَ.

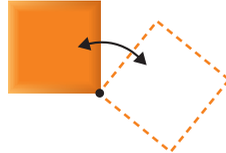
تَحَدَّثْ

تَدْرَبْ، وَحَلِّ الْمَسَائِلِ

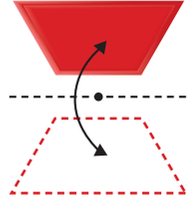
حَدِّدْ نَوْعَ كُلِّ مِنَ التَّحْوِيلَاتِ الْهَنْدَسِيَّةِ الْآتِيَةِ:



٧



٦



٥



٨ رَسَمَ عَبْدُ الْمَجِيدِ وَوَلِيدُ الصُّورَةَ الْمُجَاوِرَةَ. مَا التَّحْوِيلَاتُ الَّتِي يُمَكِّنُ أَنْ تَرَاهَا فِي الصُّورَةِ؟

مَسَائِلُ مَهَارَاتِ التَّفَكِيرِ الْعُلْيَا

مَسْأَلَةٌ مَفْتُوحَةٌ: بِاسْتِعْمَالِ قِطْعِ النَّمَاذِجِ، ارْسُمْ أُمْتِلَةً لِلتَّحْوِيلَاتِ الْآتِيَةِ:

الانعكاس

١١

الدَّورَان

١٠

الانسحاب

٩

صِفْ كَيْفَ يُمَكِّنُ أَنْ يَكُونَ الْاِنْسِحَابُ اِنْعِكَاسًا.

اُكْتُبْ

١٢

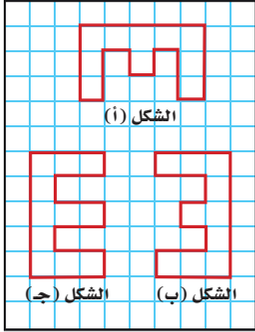
تَطَابُقُ الْأَشْكَالِ

٦ - ٩

اسْتَعِدَّ

نشاط عملي

المواد: ورقة رسم مُرَبَّعات.



الخطوة ١ : ارسم الأشكال أ ، ب ، ج ،

على ورقة المُرَبَّعات.

الخطوة ٢ : قص الأشكال أ ، ب ، ج.

الخطوة ٣ : ضع الأشكال بعضها فوق بعض الواحد تلو الآخر. استعمل التحويلات إذا لزم الأمر حتى تصبح الأشكال بعضها فوق بعض تمامًا.

١- ما التحويل (التحويلات) التي استعملت حتى

تجد الشكلين المتماثلين؟

٢- ما الشكلان المتماثلان؟ وضح ذلك.

يتطابق الشكلان إذا كان لهما القياس نفسه والشكل نفسه.

مثال تحديد تطابق الأشكال

حدّد الشكلين المتطابقين فيما يأتي، ثم اذكر التحويلات التي تبين تطابقهما إذا كانا متطابقين.



الشكلان السداسيان أعلاه لهما الشكل نفسه والقياسات نفسها. إذن، فهما متطابقان. لكن لهما قياسات مختلفة، فهما غير متطابقين.

المثلثان أعلاه لهما الشكل نفسه، والانسحاب يُنقل أحدهما إلى الآخر.

فكرة الدرس

أتعرف الأشكال المتطابقة.

المفردات

التطابق

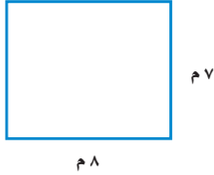
www.obeikaneducation.com

تَحْدِيدُ الْأَشْكَالِ الْمُتطابِقةِ

مثال من واقع الحياة

مَدْرَسَةٌ: الرَّسْمَانِ الْآتِيَانِ يُبَيِّنَانِ شَكْلَ غُرْفَتَيْنِ صَفِيَّتَيْنِ وَقِيَاسَاتِهِمَا، فَهَلِ الْغُرْفَتَانِ مُتطابِقَتَانِ؟ اشرح إجابتك.

الرَّابِعُ (ب)



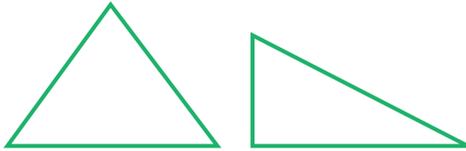
الرَّابِعُ (أ)



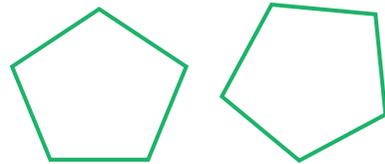
كِلْتَا الْغُرْفَتَيْنِ لَهُمَا الشَّكْلُ نَفْسُهُ، فَهُمَا مُسْتطابِقَتَانِ.
كِلْتَا الْغُرْفَتَيْنِ لَهُمَا الطَّوْلُ نَفْسُهُ، لَكِنَّ عَرْضَ الْغُرْفَةِ الرَّابِعِ بَ أَكْبَرُ.
إِذَنْ، لَيْسَ لِلْغُرْفَتَيْنِ الْقِيَاسَاتُ نَفْسُهَا.
وَبِمَا أَنَّ قِيَاسَاتِ الْغُرْفَتَيْنِ مُخْتَلِفَةٌ، فَإِنَّهُمَا لَيْسَتَا مُتطابِقَتَيْنِ.

تَأْكُدْ

حَدِّدِ الشَّكْلَيْنِ الْمُتطابِقَيْنِ فِيمَا يَأْتِي، ثُمَّ اذْكُرِ التَّحْوِيلَاتِ الَّتِي تُبَيِّنُ تَطَابُقَهُمَا إِذَا كَانَا مُتطابِقَيْنِ:



٢



١

٤ انظُرْ إِلَى قَفْصِ الْعَصَافِيرِ الْمُبَيَّنِ أَذْنَاهُ، هَلْ يَبْدُو الْبَابُ وَالنَّوَاذِ مُتطابِقَةً؟ اشرح إجابتك.



٣ يُبَيِّنُ التَّصْمِيمُ الْمَوْضُوحُ فِي الشَّكْلِ لَوْحَةَ مِنَ السِّرَامِيكِ. كَمْ قِطْعَةً سِرَامِيكِ صَغِيرَةً تَطْهَرُ فِي الشَّكْلِ مُطابِقَةً لِلْقِطْعَةِ س.

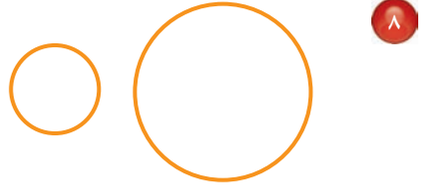
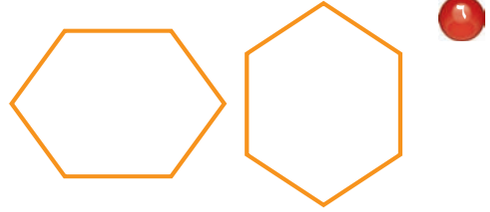
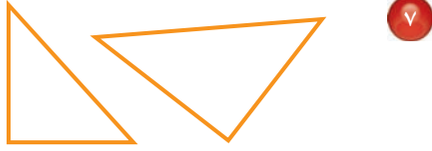


٥ اشرح التَّحْوِيلَاتِ الَّتِي يُمَكِّنُكَ اسْتِعْمَالُهَا لِلتَّحَقُّقِ مِمَّا إِذَا كَانَ شَكْلَانِ مُتطابِقَيْنِ أَمْ لَا؟

تَحَدَّثْ

تَدْرِبْ، وَحَلِّ الْمَسَائِلْ

حَدِّدِ الشَّكْلَيْنِ الْمُتَطَابِقَيْنِ فِيمَا يَأْتِي، ثُمَّ اذْكُرِ التَّحْوِيلَاتِ الَّتِي تُبَيِّنُ تَطَابُقَهُمَا إِنْ كَانَا مُتَطَابِقَيْنِ:



١١ أَيُّ الْأَشْكَالِ الظَّاهِرَةِ عَلَى كُرَةِ الْقَدَمِ مُتَطَابِقَةٌ؟



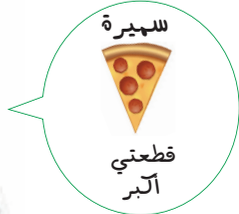
١٢ حَدِّدْ مَا إِذَا كَانَتْ خَلَايَا قُرْصِ النَّحْلِ الظَّاهِرَةِ مُتَطَابِقَةً.



مسائل مهارات التفكير العليا

١٢ **مسألة مفتوحة:** ارسم مستطيلين، ثم بين هل هما متطابقان أم لا؟ اشرح إجابتك.

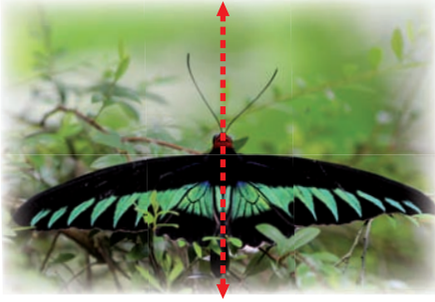
١٣ **اكتشف الخطأ:** لدى كل من هيفاء وسميرة قطعة فطيرة، وهما تقارنان بين القطعتين. أيتهما إجابتها صحيحة؟ اشرح إجابتك.



١٤ هل كل المربعات التي طول كل ضلع فيها يساوي ٥ سم متطابقة؟ اشرح.



استعد



تستعمل الفراشة أجنحتها للطيران. أنظر إلى الجهتين اليمنى واليسرى من الفراشة. عندما تطوي الفراشة جناحيها طولياً من المنتصف، فهل يتطابق هذان الجناحان؟

فكرة الدرس

أتعرف التماثل في شكل.

المفردات

التماثل حول مستقيم

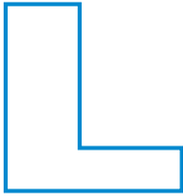
محور التماثل

التماثل الثنائي

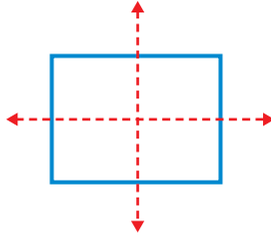
التماثل الدوراني

www.obeikaneducation.com

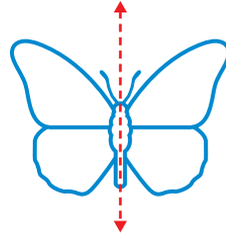
يكون الشكل متماثلاً حول مستقيم إذا كان بالإمكان أن يطوى بحيث يتطابق جزؤه، ويسمى خط الطي محور التماثل.



لا يوجد محور تماثل



محور تماثل
تماثل ثنائي

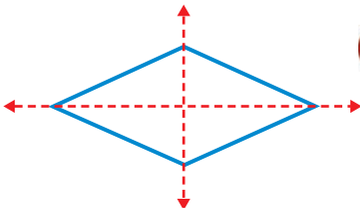


محور تماثل واحد
تماثل حول مستقيم

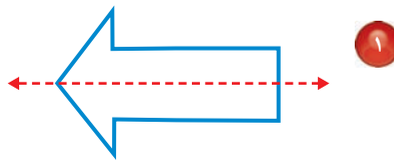
تحديد التماثل حول مستقيم

مثال

هل للشكل محور تماثل؟ إذا كانت الإجابة نعم، فكم محور تماثل له؟

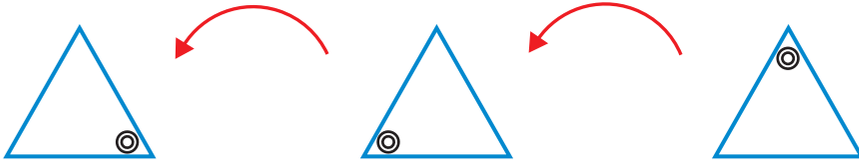


نعم، له محور تماثل.



نعم، له محور تماثل واحد.

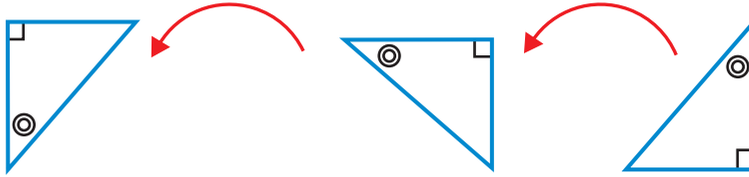
عِنْدَمَا يَنْطَبِقُ الشَّكْلُ عَلَى نَفْسِهِ بَعْدَ أَنْ يَدَوَّرَ 180° أَوْ أَقَلَّ يَكُونُ مُتَمَاثِلًا دَوْرَانِيًّا.



المُثَلَّثُ مُتَطَابِقُ الأَصْلَاعِ مُتَمَاثِلٌ دَوْرَانِيًّا؛ لِأَنَّهُ يُكُونُ المُثَلَّثُ نَفْسَهُ بَعْدَ كُلِّ دَوْرَانٍ.

مثال تحديد التماثل الدوراني

حدِّد فيما إذا كان للشكل الآتي تماثل دوراني.



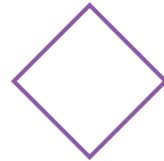
صورة المثلث القائم الزاوية بعد الدوران لا تماثل المثلث الأصلي قبل الدوران لذا، فليس للمثلث القائم الزاوية تماثل دوراني.

تأكد

هل للشكل محور تماثل؟ إذا كانت الإجابة نعم، فكَم محور تماثل له؟

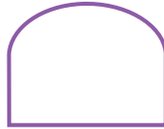


٢

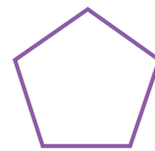


١

هل الشكل متماثل دورانياً؟ اكتب: نعم أو لا.



٤



٣



هل للشكل المجاور تماثل دوراني؟ اشرح.

٥

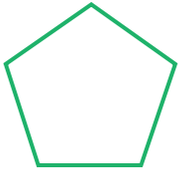
هل تعتقد أن الشكل ذا التماثل الثنائي يمكن أن يكون له تماثل دوراني؟
ارسم صورة تبين تفسيرك.

تحدث

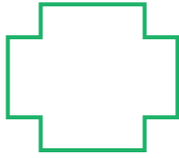
٦

تَدْرَبْ، وَحَلِّ الْمَسَائِلِ

هل للشَّكْلِ مَحْوَرٌ تَمَائِلٌ؟ إِذَا كَانَتِ الْإِجَابَةُ نَعْمَ، فَكَمْ مَحْوَرٌ تَمَائِلٌ لَهُ؟



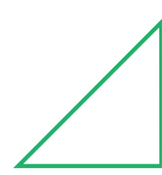
١٠



٩



٨



٧

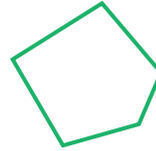
حَدِّدْ مَا إِذَا كَانَ لِكُلِّ مِّنَ الْأَشْكَالِ الْآتِيَةِ تَمَائِلٌ دَوْرَانِيٌّ. اكْتُبْ: نَعْمَ أَوْ لَا.



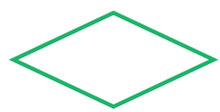
١٤



١٣



١٢



١١

١٥ هَلْ لِلْحَرْفِ الْإِنْجَلِيزِيِّ C مَحْوَرٌ تَمَائِلٌ؟ إِذَا كَانَتِ الْإِجَابَةُ نَعْمَ، فَكَمْ مَحْوَرٌ تَمَائِلٌ لَهُ؟

١٦ كَمْ مَحْوَرٌ تَمَائِلٌ لِلْمَرْبَعِ؟

مَسْأَلَةٌ مِنْ وَاقِعِ الْحَيَاةِ



التَّرْبِيَةُ الْفَنِّيَّةُ: يُمَكِّنُ أَنْ تَرَى مَحَاوِرَ التَّمَائِلِ فِي الْعَدِيدِ

مِنْ قِطْعِ الْأَعْمَالِ الْفَنِّيَّةِ.

١٧ ارْسُمِ مَحْوَرِ التَّمَائِلِ عَلَى الشَّكْلِ الْمُجَاوِرِ.

١٨ بِاسْتِعْمَالِ وَرَقِ الْمُرَبَّعَاتِ أَنْشِئْ نِصْفَ الشَّكْلِ الْمُجَاوِرِ، ثُمَّ تَبَادَلِ

الْوَرَقَةَ مَعَ طَالِبٍ آخَرَ. اكْمِلْ صَوْرَةَ الشَّكْلِ الَّذِي أَصْبَحَ لَدَيْكَ.

١٩ هَلِ الشَّكْلُ الَّذِي أَنْشَأْتَهُ لَهُ تَمَائِلٌ دَوْرَانِيٌّ؟

مَسَائِلُ مَهَارَاتِ التَّفَكِيرِ الْعُلْيَا

٢٠ مَسْأَلَةٌ مَفْتُوحَةٌ: صَمِّمِ شَكْلًا هَنْدَسِيًّا ثَنَائِيًّا الْأَبْعَادِ لَهُ أَكْثَرُ مِنْ ٣ مَحَاوِرَ تَمَائِلٍ.

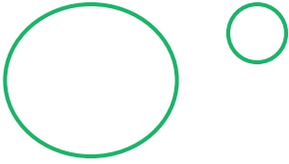
٢١ اكْتُبْ كَمْ مَحْوَرٌ تَمَائِلٌ لِلدَّائِرَةِ؟ اشرحْ إجابَتَكَ.

اِخْتِبَارُ الْفَصْلِ

هل الشكلان متطابقان؟ أكتب: نعم أو لا.



٧



٨

٩ **القياس:** في منزل خالد حوض سباحة طوله ٨ أمتار وعرضه ٦ أمتار. إذا كان لجار خالد حوض سباحة مماثل تمامًا لحوض خالد، فما طوله وعرضه؟

١٠ أي الشكلين الآتيين له محور تماثل؟ اذكر عدد محاور التماثل إن وجدت:



١١



١٠

١٢ **اختيار من متعدد:** ما عدد محاور التماثل للشكل الآتي؟

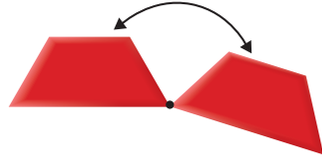


٢ (ج) صفر (أ)

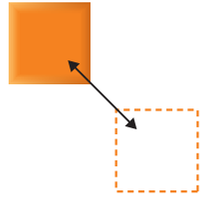
٣ (د) ١ (ب)

١٣ **اكتب** هل للمربعات كلها عدد محاور التماثل نفسه؟ فسّر إجابتك.

حدد نوع التحويل إن كان دورانًا، أو انعكاسًا أو انسحابًا.

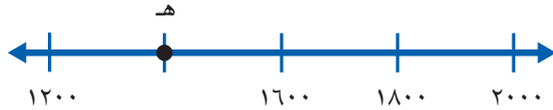


١



٢

٣ **اختيار من متعدد:** ما العدد الذي تمثله النقطة هـ؟



٢٠٠٠ (أ) ١٣٠٠ (ج)

١٤٠٠ (ب) ١٠٠٠ (د)

٤ اكتب العددين اللذين تمثلهما كل من النقطتين م، ن على خط الأعداد:



سمّ كلا من الشكلين الآتيين؟



٥



٦

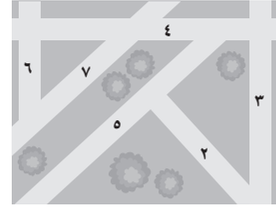


اختبار تراكمي

القسم الأول أسئلة الاختيار من متعدد

اختر الإجابة الصحيحة:

١ أي الطرق المبيّنة على الخريطة متوازية؟



(أ) ٢ و ٤ (ج) ٥ و ٧

(ب) ٣ و ٧ (د) ٤ و ٦

٢ أي هذه الأعداد هو ناتج كل عمليات القسمة الآتية:

$$= 6 \div 54$$

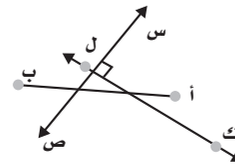
$$= 60 \div 540$$

$$= 600 \div 5400$$

(أ) 6 (ج) 60

(ب) 9 (د) 90

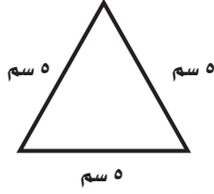
٣ في الشكل أدناه المستقيم س ص عمودي على:



(أ) الشعاع ف د (ج) المستقيم ع ط

(ب) القطعة المستقيمة أ ب (د) المستقيم ك ل

٤ ما نوع المثلث المرسوم؟



(أ) مختلف الأضلاع (ج) متطابق الضلعين

(ب) قائم الزاوية (د) متطابق الأضلاع

٥ في الشكل الآتي، أي الزوايا منفرجة؟



(أ) ١ (ج) ٣

(ب) ٢ (د) لا يوجد

٦ تغلف نورة هدية على شكل متوازي مستطيلات. كم وجهًا لهذا الشكل؟



(أ) 4 (ج) 8

(ب) 6 (د) 12

٧ في المتجر ١٤٤ قارورة ماء موزعة بالتساوي في ٦ صناديق. كم قارورة في كل صندوق؟

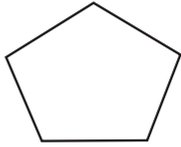
(أ) 20 (ج) 24

(ب) 22 (د) 25

القسم الثاني أسئلة مقالية

١١ مَّا الشَّكْلُ الرَّبَاعِيُّ الَّذِي لَهُ فَقَطُ ضِلْعَانِ مُتَوَازِيَانِ؟

١٢ مَا عَدَدُ مَحَاوِرِ التَّمَاثُلِ فِي الشَّكْلِ الْآتِي؟



١٣ كَمْ رَأْسًا لِلْمَكْعَبِ؟

١٤ مَا نَوْعُ التَّحْوِيلِ الْهَنْدَسِيِّ الَّذِي يُظْهِرُهُ الشَّكْلُ الْآتِي؟ فَسِّرْ إِجَابَتَكَ؟



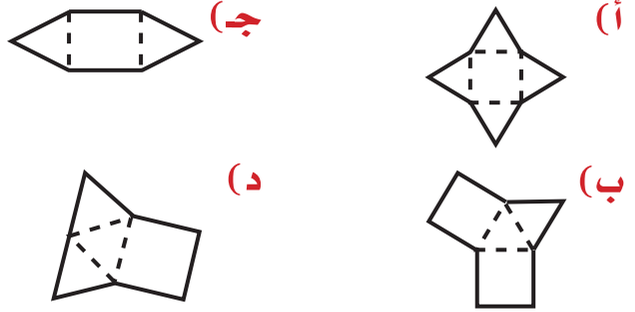
١٥ مَّا التَّقْدِيرُ الْمُنَاسِبُ لِنَاجِ الْقِسْمَةِ $351 \div 5$ ؟ بَرِّزْ إِجَابَتَكَ.

٨ مَّا الْعَدَدُ الَّذِي تُمَثِّلُهُ النُّقْطَةُ م عَلَى خَطِّ الْأَعْدَادِ؟

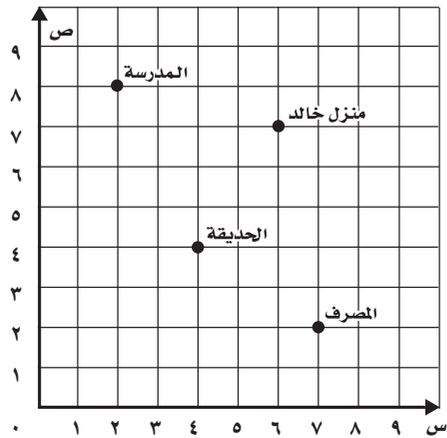


- (أ) ٤٠٠ (ب) ٤٥٠
(ج) ٥٠٠ (د) ٥٥٠

٩ أَيُّ الْمَخْطَطَاتِ الْآتِيَةِ يُمَثِّلُ هَرَمًا رِبَاعِيًّا؟



١٠ رَسَمَ خَالِدٌ خَرِيْطَةً لِمَنْطَقَتِهِ، مَا الْمَبْنَى الَّذِي يَقَعُ عِنْدَ النُّقْطَةِ (٧، ٢)؟



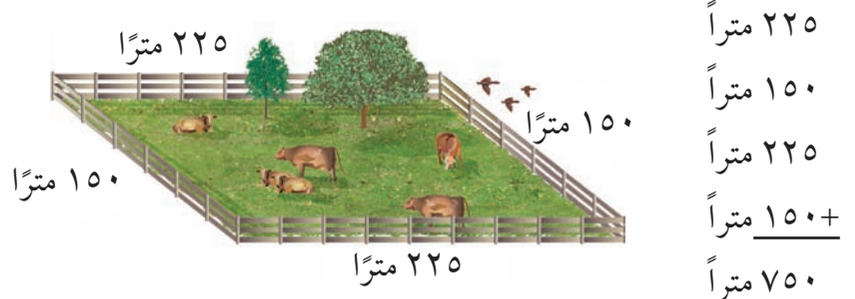
- (أ) مَنْزِلُ خَالِدٍ (ب) الْمَصْرِفُ
(ج) الْحَدِيقَةُ (د) الْمَدْرَسَةُ



الفكرة العامة ما المحيط؟

المُحيطُ: هُوَ طَوْلُ الْمَسَافَةِ حَوْلَ شَكْلِ مُغْلَقٍ.

مثال: تُرَبَّى الْأَبْقَارُ فِي حُقُولِ خَضِرَاءَ، انْظُرِ الشَّكْلَ أَدْنَاهُ، ثُمَّ أَوْجِدْ مُحِيطَ الْحَقْلِ، وَذَلِكَ بِإِيجَادِ مَجْمُوعِ أَطْوَالِ الْأَضْلَاعِ الَّتِي تُحِيطُ بِهِ.



إِذَنْ، مُحِيطُ الْحَقْلِ هُوَ ٧٥٠ مِثْرًا.

ماذا أتعلّم في هذا الفصل؟

- قياس الطول بالوحدات المترية.
- تقدير قياس المحيط والمساحة وإيجادهما.
- إيجاد العلاقة بين المحيط والمساحة.
- استعمال وحدات قياس السعة والوزن المترية.
- تقدير الحجم وإيجاده.
- حلّ مسائل على قياس الزمن.
- حلّ مسائل باستعمال الاستدلال المنطقي.

المفردات

المُحيطُ

المساحةُ

المَطْوِيَّاتُ

مُنَظَّمُ أَفْكَارٍ

اعْمَلْ هَذِهِ الْمَطْوِيَّةَ لِتُسَاعِدَكَ عَلَى تَنْظِيمِ مَعْلُومَاتِكَ حَوْلَ الْقِيَّاسِ .
ابْدَأْ بِوَرَقَةٍ مِنْ دَفْتَرِ الْمَلاحِظَاتِ .

١ اطْوِ الْوَرَقَةَ طَوِيلًا مِنْ
الْمُتَّصِفِ .



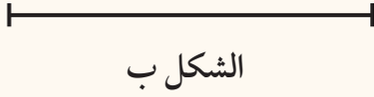
٢ اقسِمِ أَحَدَ النِّصْفَيْنِ عَرْضِيًّا
إِلَى عَشْرِ شَرَائِحَ مُتَسَاوِيَةٍ .



٣ اكْتُبْ عَلَى كُلِّ شَرِيحَةٍ أَحَدَ
عناوينِ الدُّروسِ . انظُرْ إِلَى
الشَّكْلِ



أَيُّ الشَّكْلَيْنِ أَطْوَلُ؟



أَوْجِدِ النَّاتِجَ:

7×10 ٤

$16 + 9 + 16 + 9$ ٣

$14 + 8 + 14 + 8$ ٢

$(9 \times 2) + (13 \times 2)$ ٧

$(14 \times 2) + (7 \times 2)$ ٦

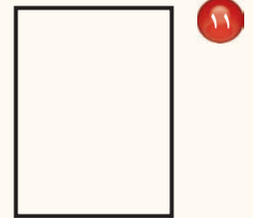
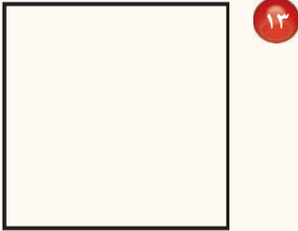
6×12 ٥

36×9 ١٠

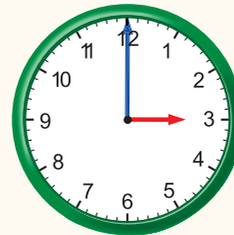
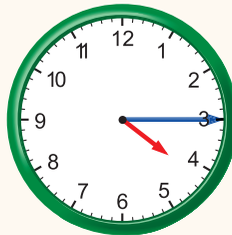
$8 \div 64$ ٩

$6 \div 36$ ٨

حَدِّدِ الْأَضْلَاعَ الْمَتطَابِقَةَ فِي كُلِّ شَكْلٍ مِنَ الْأَشْكَالِ الْآتِيَةِ:

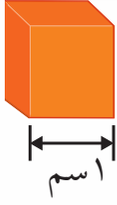


اكتبِ الْوَقْتَ الَّذِي تُشِيرُ إِلَيْهِ عِقَارِبُ السَّاعَةِ فِي كُلِّ مِمَّا يَأْتِي:



وحدات قياس الطول

استكشاف



السنتيمتر هو وحدة متریة لقياس الطول.
طول كل ضلع في المكعب المجاور ١ سنتيمتر (١ سم).

نشاط

١ قدر الأطوال وقسها.

الخطوة ١ : انقل الجدول الآتي إلى دفترك.

الشيء	التقدير	الطول

الخطوة ٢ : اختر أربعة أشياء.

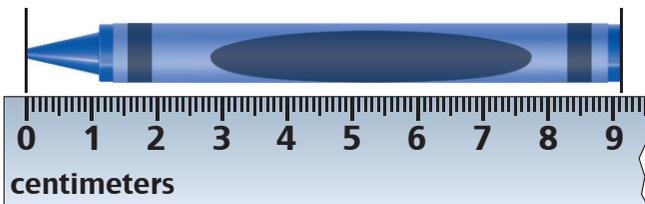
اختر أربعة أشياء من حقيبتك يمكن قياسها بالسنتيمترات.

الخطوة ٣ : قدر الطول.

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

الخطوة ٤ : قس الطول.

ضع المسطرة بمحاذاة حافة أحد تلك الأشياء،
بحيث يقع الـ (٠) عند أحد طرفي هذا الشيء، ثم قس طول
هذا الشيء إلى أقرب سنتيمتر.



فكرة الدرس

أقدر أطوال أشياء وأقيسها
إلى أقرب سنتيمتر.

www.obeikaneducation.com

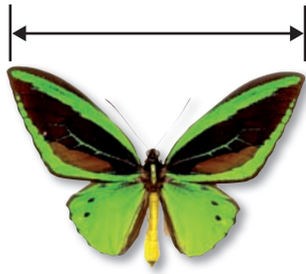


فكر

- ١ أي الأشياء التي اخترتها كان الأطول؟
- ٢ أي الأشياء التي اخترتها كان الأقصر؟
- ٣ كيف قدرت طول كل واحد من تلك الأشياء؟
- ٤ اذكر اسم شيئين من عُرْفَةِ الصَّفِّ طول كل واحد منهما حوالي ١٠٠ سنتمتر.

تأكد

قدر طول كل قطعة مُستقيمة إلى أقرب سنتمتر، ثم قس الطول إلى أقرب سنتمتر.



٦



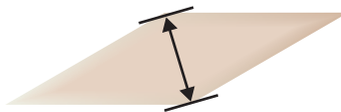
٥



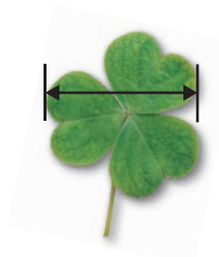
٨



٧



١٠



٩

اذكر الخطوات التي قمت بها لقياس الطول باستخدام المسطرة.



١١

وَحَدَاتُ قِيَاسِ الطُّولِ

١-١٠

استعد

زَرَعَ والدٌ ماجِدِ الجَزَرَ في مزرعته، ثم جَمَعَ بَعْضَهُ.

قَسَّ طَوْلَ الجَزَرَةِ إلى أَقْرَبِ سَنْتِمِترٍ.

تُسْتَعْمَلُ المِسْطَرَةُ لِقِيَاسِ أَطْوَالِ بَعْضِ الأَشْيَاءِ.

وَحَدَاتُ الطُّولِ المِترِيَّةُ هِيَ المِلْمِترُ، وَالسَّنْتِمِترُ، وَالْمِترُ، وَالكيلوْمِترُ.



فِكْرَةُ الدَّرْسِ

أَقْدِرُ الأَطْوَالَ وَأَقْيِسُهَا

بِوَحَدَاتِ الطُّولِ المِترِيَّةِ.

المُضَرَّدَاتُ

المِلْمِترُ

السَّنْتِمِترُ

الْمِترُ

الكيلوْمِترُ

www.obeikaneducation.com

وَحَدَاتُ الطُّولِ المِترِيَّةِ

الكيلوْمِترُ

وَحَدَةٌ قِيَاسِ
المَسَافَاتِ الطَّوِيلَةِ.



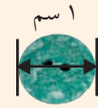
الْمِترُ

يُسَاوِي ارْتِفَاعَ
كُرْسِيِّ تَقْرِيْبًا.



السَّنْتِمِترُ

يُسَاوِي
عَرْضَ الزَّرِّ
تَقْرِيْبًا.



المِلْمِترُ

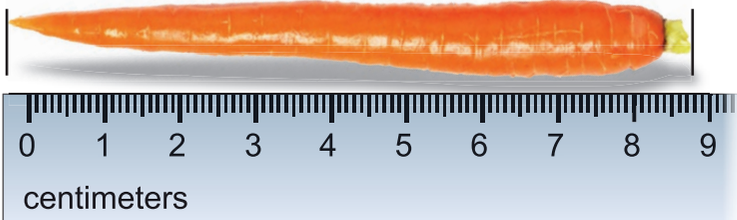
يُسَاوِي سُمْكَ
٦ وِرْقَاتٍ
تَقْرِيْبًا.



١ مِلْمِتر

مِثَالٌ مِنْ وَاقِعِ الحَيَاةِ قِيَاسُ الطُّولِ

غِذَاءٌ: قَسَّ طَوْلَ الجَزَرَةِ إلى أَقْرَبِ سَنْتِمِترٍ.



ضَعَّ بِدَايَةَ المِسْطَرَةِ عِنْدَ طَرَفِ الجَزَرَةِ، وَلاَحِظْ أَنَّ الطَّرْفَ الثَّانِي لِلجَزَرَةِ

قَبْلَ عَلامَةِ ٩ سَنْتِمِترَاتٍ بِقَلِيلٍ.

إِذْنِ، طَوْلُ الجَزَرَةِ ٩ سَنْتِمِترَاتٍ تَقْرِيْبًا.

لَتَعْرِفَ وَحَدَّةَ الْقِيَّاسِ الْمُنَاسِبَةَ قَدْرَ دَائِمًا طَوْلَ أَيِّ شَيْءٍ قَبْلَ قِيَاسِهِ.

مِثَالٌ مِنْ وَاقِعِ الْحَيَاةِ تَقْدِيرُ الطَّوْلِ.



مَدْرَسَةٌ: مَا أَفْضَلُ تَقْدِيرٍ لَطَوْلِ طَاوِلَةِ الطَّالِبِ؟

أ (٥ سَنْتِمِترَاتٍ .

ب (٥ مِلْمِترَاتٍ .

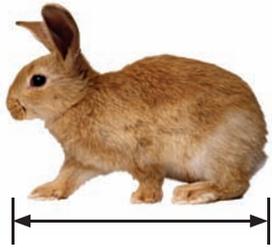
ج (٥٠ سَنْتِمِترًا .

د (٥٠ مِلْمِترًا .

يَجِبُ أَنْ يَكُونَ طَوْلُ الطَّاوِلَةِ كَافِيًا لِأَنَّ يَجْلِسَ الطَّالِبُ خَلْفَهَا بِشَكْلِ مُرِيحٍ. إِذَنْ، ٥ سَنْتِمِترَاتٍ وَ ٥ مِلْمِترَاتٍ وَ ٥٠ مِلْمِترًا قَلِيلٌ جِدًّا. وَعَلَيْهِ، فَإِنَّ الْاِخْتِيَارَ (٥٠ سَنْتِمِترًا) هُوَ الْأَفْضَلُ.

تَأْكُدْ

قِسْ طَوْلَ كُلِّ مِنَ الْأَشْيَاءِ الْآتِيَةِ إِلَى أَقْرَبِ سَنْتِمِترٍ:



اخْتَرِ أَفْضَلَ تَقْدِيرٍ لَطَوْلِ كُلِّ مِمَّا يَأْتِي:

٤ سُمْكُ خَيْطِ الصُّوفِ:

هـ (١ مِلْمِتر .

و (١ مِتر .

ز (١ سَنْتِمِتر .

ح (١ كِلومِتر .



٣ طَوْلُ الْقَارِبِ:

أ (٦ سَنْتِمِترَاتٍ .

ب (٢ مِتر .

ج (٦ أمتار .

د (٢ كِلومِتر .



٦ اذْكُرْ حَالَةَ يَكُونُ فِيهَا الْقِيَاسُ بِالْمِلْمِترَاتِ هُوَ الْأَنْسَبُ.

تَحَدَّثْ

٥ إِذَا قَالَ لَكَ صَدِيقُكَ: إِنَّ طَوْلَهُ ١٥٠ مِلْمِترًا،

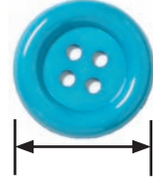
فَهَلْ قَوْلُهُ مَعْقُولٌ؟ فَسِّرْ إِجَابَتَكَ.

تَدْرَبْ، وَحَلِّ الْمَسَائِلِ

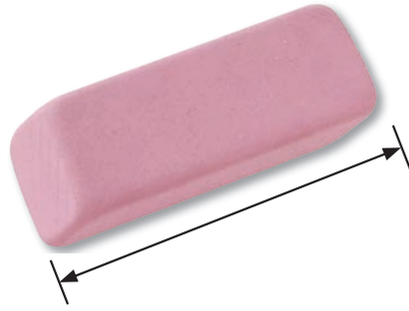
قِسْ طُولَ كُلِّ مِنَ الْأَشْيَاءِ الْآتِيَةِ إِلَى أَقْرَبِ سَنْتِمِترٍ:



٨



٧



٩

اخْتَرِ أَفْضَلَ تَقْدِيرٍ لَطُولِ كُلِّ مِمَّا يَأْتِي:

١٠ طول ساق نبتة الذرة.

١١ طول مدرج المطار.



(ج) ٥٠ سَنْتِمِترًا
(د) ٥ كيلومترًا

(أ) ٥ مِلِمِترًا
(ب) ٥ أمتار

(ج) ٢ مِترًا
(د) ٢ كيلومترًا

(أ) ٢ مِلِمِترًا
(ب) ٢ سَنْتِمِترًا

مسائل مهارات التفكير العليا

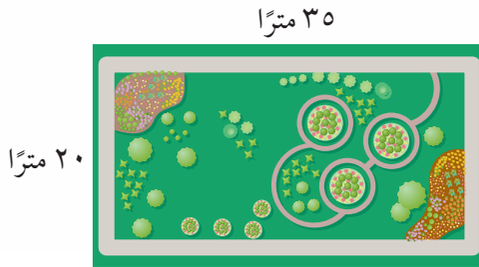
١٢ **مسألة مفتوحة:** اذكر ثلاثة أشياء طول كل منها أكبر من ١٠ سَنْتِمِترًا وأصغر من ١٠٠ سَنْتِمِترًا. قدر أطوالها ثم قسها.

١٣ **اكتب** فسر لماذا يكون استعمال (الشريط المتر) لقياس طول غرفة الصف أنسب من استعمال المسطرة.

قياس المحيط

٢-١٠

استعد



٣٥ مترًا

٢٠ مترًا

يَمْشِي بَدْرٌ كُلَّ يَوْمٍ حَوْلَ الْحَدِيقَةِ. مَا الْمَسَافَةُ الَّتِي يَقْطَعُهَا فِي الدَّوْرَةِ الْوَاحِدَةِ؟

طَوَّلِ الْمَسَافَةَ حَوْلَ شَكْلِ مُغْلَقٍ يُسَمَّى الْمُحِيطَ.

مُحِيطُ الْمُسْتَطِيلِ

بالكلمات: لإيجاد مُحيط مُسْتَطِيلٍ اجْمَعِ أَطْوَالَ أَضْلَاعِهِ كُلِّهَا. مُحِيطُ الْمُسْتَطِيلِ يُسَاوِي ضِعْفَ الطَّوْلِ (ط) زَائِدَ ضِعْفِ الْعَرْضِ (ع).



بالرموز: المُحيطُ = ط + ع + ط + ع
ح = (ط٢) + (ع٢)

إيجاد المحيط

مثال من واقع الحياة

مَسَافَةٌ: مَا الْمَسَافَةُ الَّتِي يَقْطَعُهَا بَدْرٌ فِي الدَّوْرَةِ الْوَاحِدَةِ عِنْدَمَا يَمْشِي حَوْلَ الْحَدِيقَةِ؟

الطَّرِيقَةُ الْأُولَى:	الطَّرِيقَةُ الثَّانِيَةُ:
استعمل الجَمْعَ	استعمل الضَّيْعَةَ
اجْمَعِ أَطْوَالَ أَضْلَاعِ الشَّكْلِ.	أوجِدْ ضِعْفَ الطَّوْلِ وَضِعْفَ الْعَرْضِ، ثُمَّ اجْمَعِ.
المُحِيطُ = ٢٠ + ٣٥ + ٢٠ + ٣٥	المُحِيطُ = (ط٢) + (ع٢)
= ١١٠ أمتارٍ	(٢٠ × ٢) + (٣٥ × ٢) =
	٤٠ + ٧٠ =
	= ١١٠ أمتار

إِذْنِ، الْمَسَافَةُ الَّتِي يَقْطَعُهَا بَدْرٌ عِنْدَمَا يَمْشِي حَوْلَ الْحَدِيقَةِ تُسَاوِي ١١٠ أمتارٍ.

فكرة الدرس

أجد مُحيطَ شَكْلِ مُغْلَقٍ.

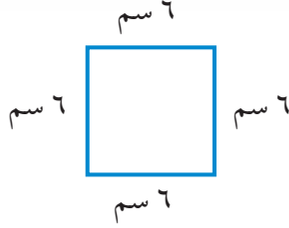
المفردات

المُحِيطُ

www.obeikaneducation.com

يُمْكِنُكَ تَقْدِيرُ الْمُحِيطِ قَبْلَ أَنْ تَحْسُبَ قِيَمَتَهُ بِالضَّبْطِ.

مثال تقدير المحيط وإيجاده



أوجد محيط مربع طول ضلعه 6 سم.

قَدِّرْ : $20 = 5 + 5 + 5 + 5$.

الطريقة الأولى:	الطريقة الثانية:
استعمل الجمع.	استعمل الضيعة.
اجمع أطوال أضلاع الشكل.	اضرب طول أحد الأضلاع في 4 لأنَّ أطوال أضلاع المربع الأربعة متساوية.
المحيط $= 6 + 6 + 6 + 6$	المحيط $= 4 \times \text{طول الضلع}$
$= 24$ سم	$4 \times 6 =$
	$= 24$ سم

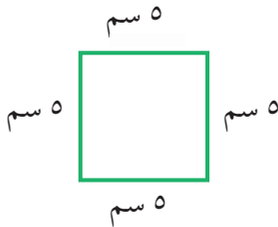
إذن، محيط المربع 24 سنتيمتراً.

تحقق من معقولية الإجابة.

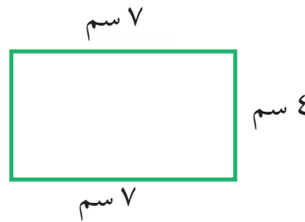
الإجابة 24 قريبة من التقدير 20 إذن، الإجابة معقولة. ✓

تأكد

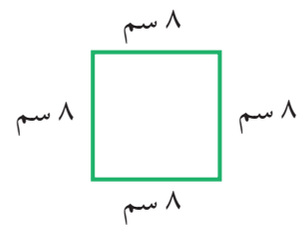
قدِّرْ محيط كلِّ ممَّا يأتي، ثمَّ أوجدُه بالضَّبْطِ:



٣



٢



١

٤ قامَ عبدُاللهِ بِرَسْمِ مُخَطَّطٍ، كَمَا فِي الشَّكْلِ الْمُجَاوِرِ.

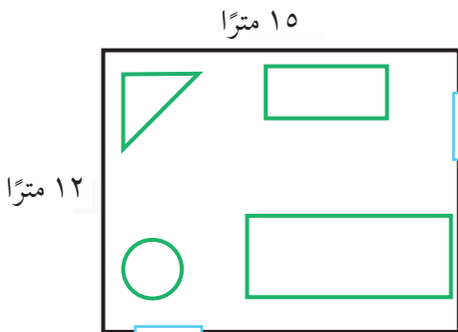
ما مُحِيطُ هَذَا الْمَخَطَّطِ؟

٥ ما مُحِيطُ مُرَبَّعٍ طَوْلُ ضِلْعِهِ ٤ سَنْتِمِترَاتٍ؟

٦ اشرح الطريقتين المُستعملتين لإيجاد مُحِيطِ المُستطِيلِ.

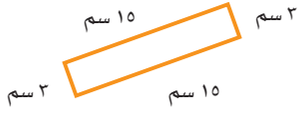
تحدث

ما الطريقتان المُستعملتان لإيجاد مُحِيطِ المُرَبَّعِ؟

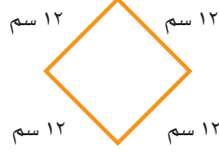


تَدْرِبْ، وَحَلِّ الْمَسَائِلِ

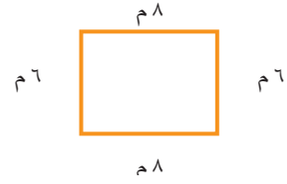
قَدِّرْ مُحِيطَ كُلِّ شَكْلٍ مِمَّا يَأْتِي، ثُمَّ أَوْجِدْهُ بِالضَّبْطِ:



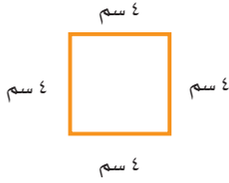
٩



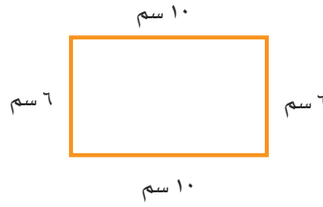
٨



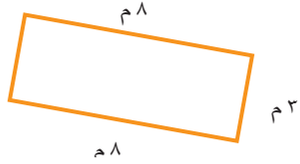
٧



١٢



١١

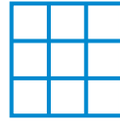


١٠

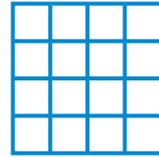
قَدِّرْ مُحِيطَ كُلِّ شَكْلٍ مِمَّا يَأْتِي، ثُمَّ أَوْجِدْهُ بِالْوَحْدَةِ الظَّاهِرَةِ فِي الشَّكْلِ:



١٥



١٤



١٣

١٧ مَلْعَبٌ مُسْتَطِيلُ الشَّكْلِ، طَوْلُهُ ٨٢ مِثْرًا وَعَرْضُهُ ٤٥ مِثْرًا. مَا مُحِيطُهُ؟

١٧

١٦ حَقْلٌ مَرَبَّعِ الشَّكْلِ، طَوْلُ ضِلْعِهِ ٩٠ مِثْرًا. مَا مُحِيطُهُ؟

١٦

مَسْأَلَةٌ مِنْ وَاقِعِ الْحَيَاةِ



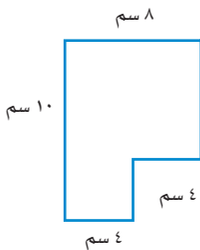
مَسَاجِدُ: تهتمُّ قيادتنا الرشيدةُ ببناءِ المساجِدِ وتوسيعِها والعنايةِ بها وتهيئتها. مسجدٌ طوله ٦٩ مترًا، وعرضه ٣١ مترًا، ويُرادُّ توسيعُهُ؛ ليتسعَ لعددٍ أكبرَ من المصلين.

١٨ ما مُحِيطُ المسجدِ قَبْلَ التَّوسِيعَةِ؟

١٩ إذا تَضَاعَفَ كُلُّ مِنْ طَوْلِ المسجدِ وَعَرْضِهِ بَعْدَ التَّوسِيعَةِ.

فَهَلْ يَتَضَاعَفُ مُحِيطُهُ؟ فَسِّرْ إِجَابَتَكَ.

مَسَائِلُ مَهَارَاتِ التَّفَكِيرِ الْعُلْيَا



٢٠ **مَسْأَلَةٌ مَفْتُوحَةٌ:** اشرحْ كَيْفَ تَجِدُ مُحِيطَ الشَّكْلِ الْمُجَاوِرِ؟

إذا ضَاعَفْتَ قِيَاسَ كُلِّ ضِلْعٍ فِي مَرَبَّعٍ، فَهَلْ سَيَتَضَاعَفُ مُحِيطُهُ؟ فَسِّرْ إِجَابَتَكَ.



٢١

قياس المساحة

٣ - ١٠



استعد

يساعد نايف والدّه في زراعة حديقة منزلهم التي يبلغ طولها ١٠ أمتار وعرضها ٥ أمتار. ما مساحة الحديقة؟

فكرة الدرس

أجد مساحة المستطيل والمربع.

المفردات

المساحة

وحدة مربعة

www.obeikaneducation.com

المساحة هي عدد الوحدات المربعة اللازمة لتغطية منطقة أو شكل دون أي تداخل. تُقاس المساحة بالوحدات المربعة.

مساحة المستطيل

مثال من واقع الحياة

حديقة المنزل: أوجد مساحة حديقة منزل نايف المشار إليها أعلاه.

الطريقة الثانية: الضرب.

اضرب الطول في العرض لتجد

المساحة

المساحة = الطول × العرض

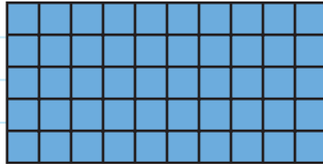
$ط \times ع =$

$١٠ \text{ أمتار} \times ٥ \text{ أمتار} =$

$٥٠ \text{ مترًا مربعًا} =$

الطريقة الأولى: العد.

١٠ م



٥ م

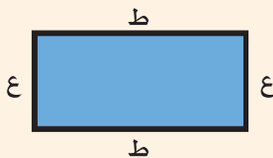
المساحة ٥٠ مترًا مربعًا

إذن، مساحة الحديقة ٥٠ مترًا مربعًا.

مساحة المستطيل

بالكلمات: لإيجاد مساحة المستطيل، اضرب طول (ط) في عرضه (ع).

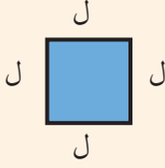
بالرموز: مساحة المستطيل (م) = $ط \times ع$



يُمْكِنُكَ أَيْضًا إِجَادَ مِسَاحَةِ المُرَبَّعِ .

مِسَاحَةُ المُرَبَّعِ

بِالْكَلِمَاتِ : لِإِجَادِ مِسَاحَةِ المُرَبَّعِ ، اضْرِبْ طَوْلَ ضَلْعِهِ (ل) فِي نَفْسِهِ .



بِالرَّمُوزِ : مِسَاحَةُ المُرَبَّعِ (م) = ل × ل

مِسَاحَةُ المُرَبَّعِ

مِثَالٌ مِنْ وَاقِعِ الحَيَاةِ



صُورَةٌ : أَوْجِدْ مِسَاحَةَ الصُّورَةِ المُرَبَّعَةِ الشَّكْلِ

المُجَاوِرَةِ .



9 سم

9 سم

قَدِّرْ : $9 \text{ سم} \times 9 \text{ سم} \leftarrow 10 \text{ سم} \times 10 \text{ سم} = 100 \text{ سم}^2$ مَرَبَّعٍ

المِسَاحَةُ = طَوْلَ الضِّلْعِ × طَوْلَ الضِّلْعِ صِغَةً مِسَاحَةِ المُرَبَّعِ

$9 \text{ سم} \times 9 \text{ سم} =$

$81 =$ سَنْتِمِترًا مُرَبَّعًا

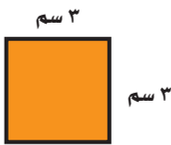
تَحَقَّقْ مِنْ مَعْقُولِيَّةِ الإِجَابَةِ :

الإِجَابَةُ 81 سَنْتِمِترًا مُرَبَّعًا قَرِيبَةً مِنَ التَّقْدِيرِ 100 سَنْتِمِترٍ مُرَبَّعٍ . إِذْنًا ، الإِجَابَةُ مَعْقُولَةٌ . ✓

تَأَكَّدْ



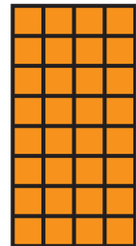
قَدِّرْ مِسَاحَةَ كُلِّ مُرَبَّعٍ أَوْ مُسْتَطِيلٍ ، ثُمَّ أَوْجِدْهَا بِالضَّبْطِ .



3



2



1

اشرح الطريقتين لإيجاد مساحة المستطيل. ما الطريقتان اللتان تستعملهما لإيجاد مساحة المربع؟

تَحَدَّثْ

5

صورة مستطيلة الشكل طولها 12 سم وعرضها 9 سم. إذا أردنا أن نعلقها على حائط، فما المساحة التي ستشغلها الصورة على الحائط؟

4

تَدْرِبْ، وَحَلِّ الْمَسَائِلِ

قَدِّرْ مِسَاحَةَ كُلِّ مُرَبَّعٍ أَوْ مُسْتَطِيلٍ فِيمَا يَأْتِي، ثُمَّ أَوْجِدْهَا بِالضَّبْطِ:

٨

٧

٦

١١ م

٢ م

٨ سم

٨ سم

٦ م

٢ م

١١

١٠

٩

- ١٢) يستعمل نجارٌ ألواحاً من الخشب مستطيلة الشكل، طول كل منها ٨١ سم وعرضه ٤١ سم. ما مساحتها؟
- ١٣) مَلْعَبٌ مُسْتَطِيلُ الشَّكْلِ طَوْلُهُ ٤٠ مِترًا، وَعَرْضُهُ ١٠ أمتار. إذا أَرَدْنَا أَنْ نُغَطِّيَ هَذَا الْمَلْعَبَ بِالْعِشْبِ، وَكَانَتْ تَكْلِفَةُ تَغْطِيَةِ كُلِّ ٢٠٠ مِترٍ مُرَبَّعٍ ٣٠٠ دينارًا، فَمَا تَكْلِفَةُ تَغْطِيَةِ الْمَلْعَبِ كَامِلًا؟

مسائل مهارات التفكير العليا

١٤) **مَسْأَلَةٌ مَفْتُوحَةٌ:** ارْضُمْ ثَلَاثَةَ مُسْتَطِيلَاتٍ مُحِيطَاتِهَا مُخْتَلِفَةٌ وَمِسَاحَةٌ كُلُّ مِنْهَا ٣٦ سَنْتِمِترًا مُرَبَّعًا.

١٥) **الْحِسُّ الْعَدَدِيُّ:** الأشكال الآتية معلومة مساحتها وطول أحد أضلاع كل منها.

أَوْجِدْ أَطْوَالَ الْأَضْلَاعِ الْأُخْرَى.

١٦) ٦ سم

١٧) ٤ م

١٨) ١ سم

المساحة = ٣٦ سَنْتِمِترًا مُرَبَّعًا

المساحة = ٣٦ مِترًا مُرَبَّعًا

المساحة = ٥ سَنْتِمِترًا مُرَبَّعًا

١٩) **اُكْتُبْ** طول ضلع مُرَبَّعٍ ٣ أمتار. إذا ضاعفنا هذا الطول، فهل تتضاعف مساحة المُرَبَّعِ؟ فَسِّرْ إجابَتَكَ.

أُخَمِّنُ الْمَسَاحَةَ

إيجاد مساحة المستطيل

أدوات اللعبة:

مسطرة، قلم، ورقة.

عَدَدُ اللَّاعِبِينَ: ٢

الاستعداد:

- يعدُّ كل لاعبٍ جدولاً كما في الشكل.

إبدأ:

- يختارُ كلُّ لاعبٍ أربعَ أشياءَ موجودةٍ في غرفةِ الصفِّ مستطيلةِ الأوجه.
- يقدِّرُ كلُّ لاعبٍ مساحةَ سطحِ الشيءِ مقرباً إلى أقربِ سنتيمترٍ مربعٍ.
- يحسبُ اللاعبُ المساحةَ.
- يجدُ اللاعبُ ناتجَ الفرقِ بينَ التقديرِ وحسابِ المساحةِ، ثمَّ يجمعُ النواتجَ الأربعةَ.
- اللاعبُ الذي يكونُ الفرقُ عندهُ أقلَّ هوَ الفائزُ.

اسم اللاعب:			
الفرق	المساحة		الشيء
	التقدير	القياس	



وَحَدَاتُ قِيَاسِ السَّعَةِ

استعد



نشاط عملي

اللتر: هو وحدة قياس مترية للسعة.
سعة العبوة المُجاورة لتر واحد.

المواد: ٣ عبوات مختلفة، أداة للقياس سعة لتر واحد.
الخطوة ١: انقل الجدول الآتي إلى دفترك:

السعة الفعلية	السعة المُقدَّرة	العبوات

الخطوة ٢: قدر

قدر سعة كل عبوة من العبوات الثلاث، ما إذا كانت أكبر من لتر واحد أو أقل منه أو تساويه، ثم سجّل تقديراتك.

الخطوة ٣: قس

املأ أداة القياس التي سعتها لتر واحد بالماء. صبّ الماء في كل عبوة من العبوات، وبيّن ما إذا كانت سعة كل عبوة من العبوات أكبر من لتر واحد أو أقل منه أو تساويه. سجّل ملاحظاتك.

اللتر والمليتر وحدتان لقياس السعة في النظام المتري.

مليتر (مل)



سعة القطارة مليتر واحد تقريباً.

لتر (ل)



سعة العلبة لتر واحد

فكرة الدرس

أقدر السعة بالوحدات المترية وأقيسها.

المُضردات

لتر

مليتر

www.obeikaneducation.com

تقدير السعة

مثال من واقع الحياة



١ **أكواب:** قرّر ما إذا كان ٣٠٠ مللتر أو ٣٠٠ لتر هو الأنسب لتقدير سعة هذا الكوب.

استعمل المنطق في تقدير السعة.

٣٠٠ لتر

٣٠٠ مللتر

٣٠٠ زُجاجة سعة لتر كثير جدًا (غير معقول)

٣٠٠ مرة من قطارة العين شيء معقول

إذن، ٣٠٠ مللتر هو التقدير الأنسب.

٢ **أحواض سباحة:** قرّر ما إذا كان ٦٠٠ مللتر أو ٦٠٠ لتر هو الأنسب لتقدير سعة الحوض.

استعمل المنطق لتقدير سعة حوض السباحة.

٦٠٠ لتر

٦٠٠ مليلتر

٦٠٠ زُجاجة! شيء معقول

٦٠٠ قطرة عين! قليل جدًا

إذن، ٦٠٠ لتر هو التقدير الأنسب.



تأكد

اختر التقدير الأنسب لكل سعة فيما يأتي:



٣



٢



١

١٣٥ مل أو ١٣٥ لترًا

٢٢٠ مل أو ٢٢٠ لترًا

١٠٠ مل أو ١٠٠ لتر

٤ ذكر قاسم أنه شرب ٣ لترات من الماء بعد مباراة كرة القدم. هل هذا معقول؟ فسّر إجابتك.

٥ اذكر وحدة القياس التي يجب استعمالها لقياس سعة زجاجة دواء.

تحدث

تَدْرِبْ، وَحُلِّ الْمَسَائِلُ

اخْتَرِ التَّقْدِيرَ الْأَنْسَبَ لِكُلِّ سَعَةٍ مِمَّا يَأْتِي:



٧

١٢٠ ميل أو ١٢٠ لِيْتْرًا



٦

١٥٠ ميل أو ١٥٠ لِيْتْرًا



٩

٧٠٠ ميل أو ٧٠٠ لِيْتْرًا



٨

٥٠٠ ميل أو ٥٠٠ لِيْتْرًا



١١

٣٠ ميل أو ٣٠ لِيْتْرًا



١٠

١ ميل أو ١ لِيْتْرًا

١٢ قالت فاطمة إنها تناولت ٥ مِلِّيْتْرَاتٍ مِنْ دَوَاءِ الزُّكَامِ. هَلْ هَذَا مَعْقُولٌ؟ فَسِّرْ إجابَتَكَ.

١٣ اختر ٣ عُبُوتٍ، وَقَدِّرْ أَيُّهَا سَعَتُهُ أَكْبَرَ مِنْ لِيْتْرٍ واحدٍ أَوْ أَقَلُّ مِنْهُ أَوْ يُسَاوِيهِ.

العُبُوتُ	السَّعَةُ الْمُقَدَّرَةُ	السَّعَةُ الْفَعْلِيَّةُ

مسائلُ مهاراتِ التفكيرِ العُلْيَا

١٤ **مَسْأَلَةٌ مَفْتُوحَةٌ:** اذْكُرْ ٣ أَشْيَاءَ فِي بَيْتِكَ سَعَةٌ كُلٌّ مِنْهَا أَكْثَرُ مِنْ لِيْتْرٍ واحدٍ.

١٥ **تَحَدُّ:** إذا كانَ لَدَيْكَ إِنَاءٌ سَعَتُهُ ٤ لِيْتْرَاتٍ وَإِنَاءٌ آخَرُ سَعَتُهُ ٧ لِيْتْرَاتٍ، واحْتَجَّتْ إِلَى ٣ لِيْتْرَاتٍ مِنَ الْمَاءِ، فَكَيْفَ تَحْصُلُ عَلَى اللَّيْتْرَاتِ الثَّلَاثَةِ، إِذَا عَلِمْتَ أَنَّ كِلَا الْإِنَاءَيْنِ غَيْرُ مُدْرَجٍ.

١٦ كَمْ مِلِّيْتْرًا فِي ١٥ لِيْتْرًا؟ فَسِّرْ إجابَتَكَ.



خُطَّةُ حَلِّ الْمَسْأَلَةِ الاستدلال المنطقي

١٠ - ٥

فكرة الدرس: استعمل الاستدلال المنطقي لحل المسألة.



طَلِبَ مِنْ بَدْرٍ وَمَاجِدٍ وَحَمَدٍ كِتَابَةَ تَقْرِيرٍ عَنِ الْفِيلِ وَالْأَسَدِ
وَالثَّعْلَبِ. إِذَا كَتَبَ بَدْرٌ عَنِ الْحَيَوَانِ الَّذِي وَزْنُهُ بِالْأَطْنَانِ
(الطُّنُّ = ١٠٠٠٠ كجم)، وَكَتَبَ حَمَدٌ عَنِ الْحَيَوَانِ الَّذِي وَزْنُهُ
حَوَالِي ١٧٥ كجم.

فما اسم الحيوان الذي كتب عنه كلُّ طالبٍ؟

افهم

ما مُعْطَيَاتُ الْمَسْأَلَةِ؟

- كَتَبَ بَدْرٌ عَنِ الْحَيَوَانِ الَّذِي وَزْنُهُ بِالْأَطْنَانِ.
- كَتَبَ حَمَدٌ عَنِ الْحَيَوَانِ الَّذِي وَزْنُهُ حَوَالِي ١٧٥ كجم.

ما الْمَطْلُوبُ؟

تَحْدِيدُ اسْمِ الْحَيَوَانِ الَّذِي كَتَبَ عَنْهُ كُلُّ طَالِبٍ.

خُطِّطْ

أَنْشِئْ جَدْوَلًا، وَاسْتَعْمِلِ الْاسْتِدْلَالَ الْمَنْطِقِيَّ لِلْحَلِّ.

حُلِّ

ضَعِ إِشَارَةَ X عِنْدَمَا تَعْتَقِدُ أَنَّهُ غَيْرُ صَحِيحٍ.

- لَا بُدَّ أَنْ بَدْرًا كَتَبَ عَنِ الْفِيلِ؛ لِأَنَّ وَزْنَ الْحَيَوَانَيْنِ الْآخَرَيْنِ يُقَاسُ بِالْكِيلُوْجْرَامِ لَا بِالطُّنِّ.
- لَا بُدَّ أَنْ حَمَدًا كَتَبَ عَنِ الْأَسَدِ؛ لِأَنَّ وَزْنَ الثَّعْلَبِ أَقَلُّ بِكَثِيرٍ مِنْ ١٠٠ كجم.

الثعلب	الأسد	الفيل	
×	×	نعم	بدر
نعم	×	×	ماجد
×	نعم	×	حمد

كَتَبَ بَدْرٌ عَنِ الْفِيلِ، وَكَتَبَ مَاجِدٌ عَنِ الثَّعْلَبِ، أَمَّا حَمَدٌ فَكَتَبَ عَنِ الْأَسَدِ.

تَحَقَّقْ

رَاجِعْ حَلَّكَ . الْإِجَابَةُ مَعْقُولَةٌ وَمُتَّفِقَةٌ مَعَ الْمُعْطَيَاتِ .
إِذَنْ، الْإِجَابَةُ صَحِيحَةٌ. ✓

حَلِّ الخُطَّة

ارْجِعْ إِلَى الْمَسْأَلَةِ السَّابِقَةِ ثُمَّ أَجِبْ عَنِ الْأَسْئَلَةِ ١ - ٣:

٣ لَوْ أَنَّ وَحِيدَ الْقَرْنِ ذَكَرَ فِي الْمَسْأَلَةِ بَدَلًا مِنَ الثَّلَعِبِ، فَهَلْ كَانَ مُمَكِّنًا مَعْرِفَةَ الْحَيَوَانِ الَّذِي كَتَبَ عَنْهُ الطَّلَابُ كُلُّهُمْ؟

١ فَسِّرْ كَيْفَ يُسَاعِدُكَ الْاسْتِدْلَالُ الْمَنْطِقِيُّ عَلَى حَلِّ الْمَسْأَلَةِ.

٢ فِي اعْتِقَادِكَ. لِمَاذَا يُسَاعِدُ إِِنْشَاءَ جَدْوَلٍ عَلَى حَلِّ الْمَسْأَلَةِ؟

تَدْرِبْ عَلَى الخُطَّة

اسْتَعْمِلِ الْاسْتِدْلَالَ الْمَنْطِقِيَّ لِحَلِّ كُلِّ مِنَ الْمَسَائِلِ الْآتِيَةِ:

٤ فَارِسٌ وَمَاهِرٌ وَسَلْمَانٌ ٣ طَلَبِيَّةٌ، أَحَدُهُمْ فِي الصَّفِّ الرَّابِعِ، وَالثَّانِي فِي الصَّفِّ الْخَامِسِ، وَالْآخَرُ فِي الصَّفِّ السَّادِسِ. إِذَا عَلِمْتَ أَنَّ مَاهِرًا لَيْسَ فِي الصَّفِّ الرَّابِعِ، وَأَنَّ اسْمَ الَّذِي فِي الصَّفِّ الْخَامِسِ يَتَكَوَّنُ مِنْ أَكْبَرَ عَدَدٍ مِنَ الْأَحْرَفِ، فَمَا صَفُّ كُلِّ وَاحِدٍ مِنْهُمْ؟

٥ رُتِبَتِ الْبِطَاقَاتُ الْآتِيَةُ فِي صَفٍّ كَمَا يَأْتِي: الْبِطَاقَةُ الَّتِي تَحْمِلُ الرَّقْمَ ٢ بَيْنَ الْبِطَاقَتَيْنِ اللَّتَيْنِ تَحْمِلَانِ الرَّقْمَيْنِ الْفَرْدَيْنِ، وَلَا تَوْجَدُ بِطَاقَةً عَلَى يَسَارِ الْبِطَاقَةِ الَّتِي تَحْمِلُ الرَّقْمَ ٤، وَالْبِطَاقَةُ الَّتِي تَحْمِلُ الرَّقْمَ ٣ وَضِعَتْ بَيْنَ بِطَاقَتَيْنِ. مَا تَرْتِيبُ الْبِطَاقَاتِ؟

٦ يَقِفُ أَرْبَعَةُ أَشْخَاصٍ فِي صَفٍّ، حَيْثُ يَقِفُ أَحْمَدُ فِي الْمَكَانِ الْأَخِيرِ، وَيَقِفُ عَبْدُ الرَّحْمَنِ فِي الْمَكَانِ الثَّانِي، أَمَّا طَلَالٌ فَيَقِفُ أَمَامَ أَحْمَدَ. إِذَا عَلِمْتَ أَنَّ عَادِلًا يَقِفُ فِي الْمَكَانِ الْأَوَّلِ، فَمَا تَرْتِيبُهُمْ؟



٧ يَهْتَمُّ فَرْحَانٌ بِتَرْبِيَةِ الْحَيَوَانَاتِ الْأَلْيَفَةِ وَالطُّيُورِ وَالْأَسْمَاكِ، وَلَدَيْهِ مِنَ الْأَرَانِبِ ضِعْفًا مَا لَدَيْهِ مِنَ الطُّيُورِ، وَلَدَيْهِ ثَلَاثُ سَمَكَاتٍ أَكْثَرَ مِمَّا لَدَيْهِ مِنَ الْأَرَانِبِ. إِذَا عَلِمْتَ أَنَّ لَدَيْهِ طَائِرَيْنِ، فَمَا عَدَدُ مَا لَدَيْهِ مِنَ الْأَرَانِبِ وَمِنَ الْأَسْمَاكِ؟

٨ انْقُلِ الْجَدْوَلَ الْآتِيَّ، ثُمَّ اكْمَلْهُ. اسْتَعْمِلِ الْأَرْقَامَ ١، ٢، ٣، ٤، بِحَيْثُ لَا يَتَكَرَّرُ أَيُّ رَقْمٍ فِي أَيِّ صَفٍّ أَوْ عَمُودٍ أَكْثَرَ مِنْ مَرَّةٍ.

١	■	٣	٢
٢	■	٤	١
٤	٢	■	٣
٣	■	■	٤

٩ اشرح ما يعنيه **اُكْتُبْ** اسْتَعْمَالِ الْاسْتِدْلَالِ الْمَنْطِقِيِّ.

وحدات قياس الكتلة

٦ - ١٠

استعد



نشاط عملي

يُستعمل الميزان ذو الكفتين لمعرفة كتلة الأجسام.

المواد: ميزان ذو كفتين، وأربعة أشياء مختلفة، وعيارات وزن صغيرة (جرامات).

الخطوة ١: انقل الجدول الآتي:

الشيء	التقدير	الكتلة (جرام)

الخطوة ٢: قدر

اختر واحدًا من الأشياء الأربعة، وقدر كتلته، ثم سجّل تقديرك في الجدول.

الخطوة ٣: قس

ضع الشيء الذي اخترته في إحدى كفتي الميزان، ثم زنه. كرر الخطوات ٢، ٣ للأشياء الثلاثة الأخرى.

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

٢- فسّر كيف يُمكن أن تكون كتلة شيءٍ حجمه كبير أقل من كتلة شيءٍ أصغر منه؟

فكرة الدرس

أقدر الكتلة وأقيسها وأعرف الفرق بينها وبين الوزن.

المفردات

الكتلة

الجرام (جم)

الكيلوجرام (كجم)

www.obeikaneducation.com

كُتْلَةُ الشَّيْءِ هِيَ مِقْدَارُ مَا فِي الشَّيْءِ مِنْ مَادَّةٍ. وَلَا تَتَأَثَّرُ الكُتْلَةُ عِنْدَ تَغْيِيرِ الجاذبيَّةِ الأَرْضِيَّةِ. أَمَّا الوِزْنُ فَيَتَأَثَّرُ بِالجاذبيَّةِ الأَرْضِيَّةِ وَيَتَغَيَّرُ بِتَغْيِيرِهَا.

وحدات الكتلة

كيلوجرام (كجم)

كُتْلَةُ ٦ حَبَّاتٍ مُتَوَسِّطَةِ مِنَ التُّفَاحِ
تساوي (١) كيلوجرام تقريبًا



جرام (جم)

كُتْلَةُ مِشْبِكِ الوَرَقِ
تساوي (١) جرام تقريبًا



تَذَكَّرْ

يَكُونُ وِزْنُكَ عَلَى سَطْحِ القَمَرِ
أَقْلَ مِمَّا هُوَ عَلَى سَطْحِ الأَرْضِ.
أَمَّا كُتْلَتُكَ فَهِيَ نَفْسُهَا، سِوَاءَ
أَكُنْتَ عَلَى سَطْحِ الأَرْضِ أَمْ
عَلَى سَطْحِ القَمَرِ.

لِتَقْدِيرِ الكُتْلَةِ نَسْتَعْمَلُ مَا نَعْرِفُهُ عَنِ الجرامِ وَالكيلوجرامِ.

تَقْدِيرُ الكُتْلَةِ.

مثال من واقع الحياة



١ **تكنولوجيا:** أيُّ التَّقْدِيرَيْنِ مَعْقُولٌ لِكُتْلَةِ الحاسوبِ المَحْمُولِ: ٢ جرام أم ٢ كيلوجرام؟
لَوْ أَنَّ كُتْلَةَ الحاسوبِ المَحْمُولِ ٢ جرام، فَإِنَّ كُتْلَتَهُ مُسَاوِيَةٌ لِكُتْلَةِ مِشْبِكِي وَرَقٍ، وَهَذَا غَيْرُ مَعْقُولٍ.
إِذَنْ، التَّقْدِيرُ المَعْقُولُ لِكُتْلَةِ الحاسوبِ المَحْمُولِ هُوَ ٢ كيلوجرام.



تَأْكُدْ



اخْتَرِ التَّقْدِيرَ الأَكْثَرَ مَعْقُولِيَّةً لِكُتْلَةِ كُلِّ مِمَّا يَأْتِي:

٢ دُبُّ قُطْبِيٍّ.



٤٥٠ جم أم ٤٥٠ كجم

١ حَبَّةُ فَرَاوِلَةٍ.



٢٥ جم أم ٢٥ كجم

٤ اشرح الفَرْقَ بَيْنَ الكُتْلَةِ وَالوِزْنِ.

تَحَدَّثْ

٤

٣ هَلْ يَرْفَعُ أَحْمَدُ ٢٥ جِرامًا أثنَاءَ تَدْرِيابَتِهِ الرِّيَاضِيَّةِ، أَمْ ٢٥ كيلوجرامًا؟ فَسِّرْ إِجَابَتَكَ.

تَدْرَبْ، وَحَلِّ الْمَسَائِلِ

اخْتَرِ التَّقْدِيرَ الْأَكْثَرَ مَعْقُولِيَّةً لِكُتْلَةِ كُلِّ مِمَّا يَأْتِي:



٢٥ جم أم ٢٥٠ كجم



١٠ جم أم ١٠٠ كجم



١٠٠ جم أم ١٠٠٠ كجم



١٥ جم أم ١٥٠ كجم



٧٠ جم أم ٧٠٠ كجم



كُتْلَةُ أَشْيَاءٍ مِنْ غُرْفَةِ الصَّفِّ		
الشَّيْءُ	التَّقْدِيرُ	الْكُتْلَةُ
عَلْبَةُ صَنْعٍ	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
مِشْبِكُ وَرَقٍ	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
قَلَمُ رِصَاصٍ	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
دَبَّاسَةٌ	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

١١ يُظْهِرُ الْجَدْوَلُ الْمُجَاوِرُ مَجْمُوعَةَ أَشْيَاءٍ مِنْ غُرْفَةِ الصَّفِّ. قَدِّرْ كُتْلَةَ كُلِّ شَيْءٍ ثُمَّ أَوْجِدْهَا.

١٢ ثَمَنُ الْكِيلُوْجْرَامِ الْوَاحِدِ مِنَ الْبُرْتُقَالِ ٦٠٠ فِلَسٍ. هَلْ مِنَ الْمَعْقُولِ أَنْ يَكُونَ ثَمَنُ ١٠ بُرْتُقَالٍ أَكْثَرَ مِنْ ٦٠٠ فِلَسٍ؟ فَسِّرْ إِجَابَتَكَ.

مَسَائِلُ مَهَارَاتِ التَّفَكِيرِ الْعُلْيَا

١٣ **مَسْأَلَةٌ مَفْتُوحَةٌ:** اذْكُرْ خَمْسَةَ أَشْيَاءٍ مِنْ غُرْفَةِ الصَّفِّ كُتْلَةُ كُلِّ وَاحِدٍ مِنْهَا أَكْبَرُ مِنْ ١ كِيلُوْجْرَامٍ.

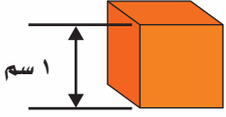
١٤ **تَحَدُّ:** أَيُّهُمَا أَكْبَرُ، وَزَنُ رَائِدِ الْفَضَاءِ عَلَى سَطْحِ الْأَرْضِ أَمْ وَزْنُهُ عَلَى سَطْحِ الْقَمَرِ؟ فَسِّرْ إِجَابَتَكَ.

١٥ **اُكْتُبْ** مَوْقِفًا مِنَ الْحَيَاةِ تَحْتَاجُ فِيهِ أَنْ تُقَرَّرَ أَيُّ وَحْدَةٍ مِثْرِيَّةٍ يَجِبُ أَنْ تَسْتَعْمَلَ لِقِيَاسِ كُتْلَةِ شَيْءٍ مَا.

تقدير الحجم وقياسه

٧ - ١٠

استعد



الحجم: مقدار ما يشغله الجسم من الفراغ. ويُقاس بالوحدات المكعبة، ومنها السنتيمتر المكعب، وهو مكعب طول كل ضلع من أضلاعه ١ سنتيمتر. فمثلاً يُقاس حجم متوازي المستطيلات بالسنتيمترات المكعبة.

نشاط عملي

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

أوجد حجم كل من الجسمين الآتين:

الخطوة ١ : قدر



قدر عدد السنتيمترات المكعبة (المكعبات الصغيرة) اللازمة لملء المكعب.

الخطوة ٢ : اختر



ضع السنتيمترات المكعبة (المكعبات الصغيرة) داخل المكعب حتى يمتلئ ثم عدّها. قارن عددها مع ما قدرته في الخطوة الأولى. إن عدد السنتيمترات المكعبة هو حجم المكعب المتكون من المكعبات الصغيرة.

الخطوة ٣ : طبق

كرّر الخطوات ١ و ٢ مع متوازي المستطيلات.

(١) ما حجم متوازي المستطيلات المتكون من المكعبات الصغيرة؟

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

فكرة الدرس

أقدر الحجم وأقيسه بالوحدات المكعبة.

المفردات

الحجم.

الوحدة المكعبة

السنتيمتر المكعب

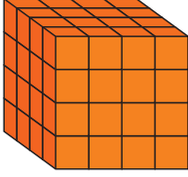
www.obeikaneducation.com

الحجم

حجم المُجَسَّم هو عددُ الوحداتِ المُكعَّبةِ اللازمَةِ لتكوينِ ذلكِ المُجَسَّم.

مثال

إيجاد الحجم

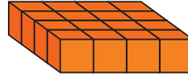
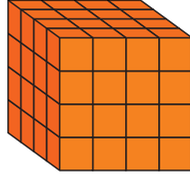


أوجد حجم المُكعَّبِ المجاورِ.

لإيجادِ حجمِ هذا المُكعَّبِ عددُ المُكعَّباتِ الصَّغيرةِ الَّتِي يَتكوَّنُ مِنْهَا المُجَسَّمُ. لَاحِظْ أَنَّ المُجَسَّمِ يَتكوَّنُ مِنْ ٤ طَبَقَاتٍ فِي كُلِّ طَبَقَةٍ ١٦ مُكعَّباً.

٤ طبقات

طَبَقَةٌ وَاحِدَةٌ



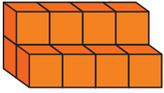
٦٤ = ١٦ × ٤ مكعباً

١٦ مكعباً

إذن حجم المُكعَّبِ = ٦٤ وَحَدَّةً مُكعَّبةً.

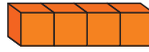
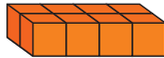
مثال

تقدير الحجم



قدِّر حجم المُجَسَّمِ المجاورِ.

قدِّر حجم المُجَسَّمِ مِنْ خِلالِ عددِ المُكعَّباتِ الصَّغيرةِ الظَّاهِرَةِ فِي الشَّكْلِ، ثُمَّ أَضِفْ إِلَيْهِ عددَ المُكعَّباتِ غَيْرِ الظَّاهِرَةِ.



هناك أربعة مكعبات
في الأمام، وأربعة في
الخلف.

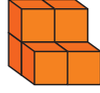
هناك أربعة مكعبات
ظاهرة في الطبقة
العلوية.

إذن، حجم المُجَسَّمِ = ٤ + ٨ = ١٢ وَحَدَّةً مُكعَّبةً.

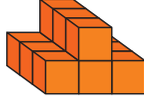
تَأْكُدُ



١ أوجد حجم المُجَسِّم الآتي:



٢ قدّر حجم المُجَسِّم الآتي:



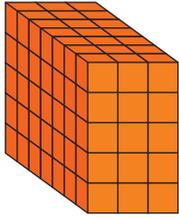
٣ استعمل ١٢ مكعباً صغيراً، لتشيء منشوراً حجمه ١٢ وحدة مكعبة.

تَحَدَّثْ

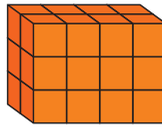
٤ إذا كان حجمُ مكعبٍ ٨ وحداتٍ مكعبة، فما ارتفاعه؟ فسّر إجابتك.

تَدْرِبْ، وَحُلِّ الْمَسَائِلِ

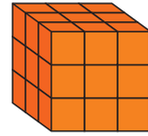
أوجد حجم كلِّ مُجَسِّمٍ ممَّا يأتي:



٧

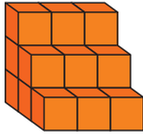


٦

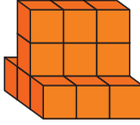


٥

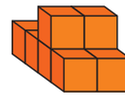
قدّر حجم كلِّ مُجَسِّمٍ ممَّا يأتي:



١٠



٩



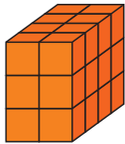
٨

١٢ يقومُ عمْرٌ بعملِ بُرْجٍ طوله ٣ وحداتٍ، وعرضه ٤ وحداتٍ، وارتفاعه ٥ وحداتٍ، وقد أنجز حتى الآن ما طوله ٣ وحداتٍ، وعرضه ٣ وحداتٍ وارتفاعه ٣ وحداتٍ. ما حجم الجزء المتبقي من البرج؟ فسّر إجابتك

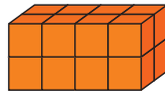
١١ لدى خالدٍ وعميرٍ صندوقان، صندوق خالدٍ طوله ٨ وحداتٍ، وعرضه ٤ وحداتٍ، وارتفاعه وحدة واحدة. وصندوق عميرٍ طوله ٥ وحداتٍ، وعرضه ٧ وحداتٍ، وارتفاعه وحدة واحدة. أي الصندوقين حجمه ٣٢ وحدة مكعبة؟ فسّر إجابتك

مسائل مهارات التفكير العليا

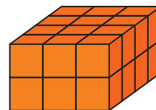
١٣ حدّد المُجَسِّمَ المُخْتَلِفَ عَنِ بَقِيَّةِ المُجَسِّمَاتِ الثَّلَاثَةِ الأُخْرَى. فسّر إجابتك.



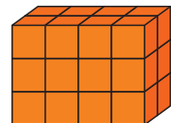
الشكل د



الشكل ج



الشكل ب



الشكل أ

١٤ اشرح الفرق بين المساحة والحجم.



قياسُ الزَّمنِ

٨ - ١٠



استعد

نشاط عملي
المواد: ساعة توقيت .

فكرة الدرس

أحل مسائل حول الزمن.

www.obeikaneducation.com

الخطوة ١ : أنقل الجدول إلى دفترك:

الفترة الزمنية	وقت الانتهاء	وقت البدء	النشاط
■	■	■	كتابة الأحراف الهجائية كلها
■	■	■	كتابة أسماء ١٠ دول عربية
■	■	■	القفز ٢٠ مرة

الخطوة ٢ :

قس

أبدأ بكتابة الأحراف، ولا تنس تشغيل ساعة التوقيت عند بدء النشاط، وإيقافها عند إنهائه. سجل وقت البدء ووقت الانتهاء. كرر هذه الخطوة مع النشاطين الآخرين.

الخطوة ٣ :

أنقل الجدول، ثم أكمله

لإيجاد طول الفترة التي يستغرقها كل نشاط اطرح وقت البدء من وقت الانتهاء. وسجل الناتج في الجدول.

(١) أي الأنشطة احتاج إلى فترة أطول؟ وأيها احتاج إلى فترة أقصر؟

(٢) اختر واحداً من الأنشطة ثم اذكر نشاطين آخرين يحتاجان إلى الوقت نفسه الذي احتاجه ذلك النشاط.

يُظهر العمود الأخير في الجدول طول الفترة، وهو مقدار الزمن ما بين بداية النشاط ونهايته.

الزمن بين حدثين

مثال من واقع الحياة

سَفَرٌ: يستغرق عبد العزيز ساعة و ٣٠ دقيقة للوصول إلى مزرعته. إذا غادر منزله الساعة ٤:٠٠ بعد الظهر، ففي أي ساعة يصل إلى مزرعته؟



٤:٠٠ ← ٥:٠٠ ← ٥:٣٠
+ ساعة + ٣٠ دقيقة

إذن، سيصل إلى مزرعته الساعة ٥:٣٠ مساءً.

تُظهر الساعة الجانبية وقت بدء تدريب فريق كرة القدم في أحد النوادي.

إذا أنهى الفريق تدريبه الساعة ٥:٣٠ مساءً

فأوجد طول الفترة الزمنية التي استغرقها التدريب.

أوجد مقدار الزمن بين ٣:١٥ بعد الظهر و ٥:٣٠ مساءً.

٣:١٥ ← ٤:١٥ ← ٥:١٥ ← ٥:٣٠
ساعة ساعة ١٥ دقيقة

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

إذن، استغرق التدريب ساعتين و ١٥ دقيقة.

تذکر

الساعة الواحدة تُساوي ٦٠ دقيقة.

تأكد

فيما يأتي أوقات بدء وانتهاء بعض الأنشطة والبرامج الثقافية، ما الزمن الذي استغرقه كل نشاط:

١ وقت البدء ٢ وقت الانتهاء ٣ وقت البدء ٤ وقت الانتهاء



نام خالد في الوقت الذي تشير إليه الساعة أدناه، واستيقظ الساعة

تحدث

٥:٣٠ صباحًا. فسّر كيف تجد طول الفترة الزمنية



التي نامها خالد.

٣ تشير ساعة حمد كما هو موضح،

ويحتاج إلى ٩ دقائق للوصول

إلى المسجد. إذا كانت صلاة

العصر في ذلك اليوم تُقام عند الساعة ٣:٣١.

فهل سيصل إلى المسجد قبل الإقامة؟

تَدْرِبْ، وَحُلِّ الْمَسَائِلِ

فيما يأتي أوقاتُ بدءٍ وانتهاءِ بعضِ الأنشطةِ والبرامجِ الترفيهيةِ. ما الزمنُ الذي استغرَقَهُ كلُّ نشاطٍ؟

وَقْتُ الانْتِهَاءِ



وَقْتُ الْبَدْءِ



وَقْتُ الانْتِهَاءِ



وَقْتُ الْبَدْءِ



وَقْتُ الانْتِهَاءِ



وَقْتُ الْبَدْءِ



وَقْتُ الانْتِهَاءِ



وَقْتُ الْبَدْءِ

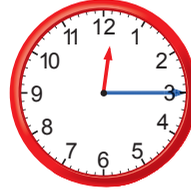


أوجد طولَ الفترةِ الزمنيةِ التي يستغرِقُها كلُّ نشاطٍ فيما يأتي:



ذَهَبَ عَبْدُ اللَّهِ إِلَى الْحَدِيقَةِ
فِي الْوَقْتِ الَّذِي تُشِيرُ إِلَيْهِ
السَّاعَةُ الْمُجَاوِرَةُ، وَبَقِيَ فِيهَا حَتَّى السَّاعَةِ ٥:١٥ مَسَاءً.

١٠



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

٩

مسائلُ مهاراتِ التفكيرِ العُلْيَا

١١ **تحدّد:** في موقفٍ خاصٍّ للسيّاراتِ أجرَةٌ ووقوفِ السيارةِ ٢٠٠ فلس في السّاعةِ الواحدة. إذا أوقفَ فيصلُ سيارتهِ السّاعةَ ٨:٠٠ صباحًا، ثمّ غادرَ الموقفَ السّاعةَ ١٢:٠٠ ظهرًا، ثم عادَ بعدَ نصفِ ساعةٍ وأمضى ٣ ساعاتٍ أُخرى، فكَمُ فَلْسًا دَفَعَ؟

١٢ **اكتشف الخطأ:** يقومُ بدرٌ وسُلطانٌ بحِسابِ طولِ فترةِ زمنيةِ بينَ وقتين. مَنْ مِنْهُمَا حِسابُهُ صَحِيحٌ؟ فسّرْ إجابتَكَ.



سلطان
السّاعةُ الآنَ
١٠:٤٥ صباحًا،
وبعدَ ٣٠ دقيقةً
ستصبحُ السّاعةُ
١١:٤٥ صباحًا.

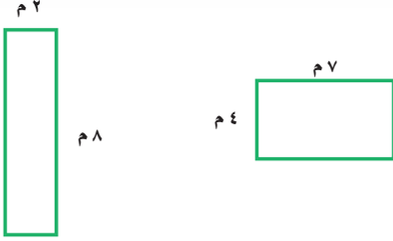
بدر
السّاعةُ الآنَ
١٠:٣٠ صباحًا وبعدَ
ساعةٍ و٤٥ دقيقةً
ستصبحُ السّاعةُ
١٢:١٥ بعدَ الظهرِ.



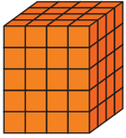
اختبار الفصل



٨ أيّ من الشكّلين الآتيين مُحيطُهُ أكبرُ؟



أوجد حجم كلٍّ من المُجسّمين الآتيين:



١٠



٩

١١ اختيار من متعدّد: ما الصيغة التي تُعبّر

عَنِ الْمِسَاحَةِ س لِلْمُرَبَّعِ بِالسَّنْتِمَتَاتِ الْمُرَبَّعَةِ؟

(هـ) $5 \times 5 = 5$ (ز) $5 + 5 = 5$

(و) $5 \times 5 = 5$ (ح) $5 \times 5 = 5$

١٢ اختيار من متعدّد: ما طول الفترة الزمنية

مِنَ السَّاعَةِ ١٥:٤ مَسَاءً وَحَتَّى السَّاعَةِ

٥:٣٠ مَسَاءً؟

(أ) ساعة واحدة.

(ب) ساعة و ١٥ دقيقة.

(ج) ساعة و ٣٠ دقيقة.

(د) ساعة و ٤٥ دقيقة.

١٣ اُكْتُبْ هلّ المُربّعات التي

طول كلِّ ضلعٍ منها يُساوي ٣ سم مُتساوية

في المساحة؟ اشرح.

لِلسُّؤَالَيْنِ ١ ، ٢: بَيِّنْ إِنْ كَانَتِ الْجُمْلَةُ صَوَابًا أَمْ خَطَأً؟

١ المساحة هي المسافة التي تُحيطُ بِالشَّكْلِ.

٢ الوزن هو مقدار ما في الجسم من مادة.

٣ طول علبة الصمغ ١٥ سنتيمترًا. سم

شيئًا آخر طوله يُساوي ١٥ سنتيمترًا.



٤ اختيار من متعدّد: أيّ العبارات الآتية التي

تَصِفُ الْمُسْتَطِيلَ الْمُرْسُومَ صَحِيحَةٌ؟

٦ سم



(أ) مساحة المُستطيل تُساوي مُحيطُهُ.

(ب) مساحة المُستطيل أقلُّ من مُحيطِهِ.

(ج) المُحيطُ يُساوي ٢٠ سنتيمترًا.

(د) المساحة تُساوي ١٠ سنتيمتراتٍ مُربَّعة.

٥ مشعلٌ وعمرٌ وبندرٌ لاعبون في فريق كرة القدم في

المدرسة، وأرقام قمصانهم ٣ و ٧ و ١٣. إذا كان

رقم قميص عمر يُساوي عدد أحرف اسمه، ورقم

قميص مشعلٍ مُكوّنٌ من رقمين ، فأوجد رقم

قميص بندر.

اختر التقدير المعقول لكتلة كلٍّ من الجسمين الآتيين:

٧ لوحة

٦ مسطرة



١٠ جم أم ١٠ كجم

٢٠ جم أم ٢٠ كجم



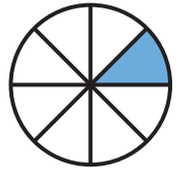
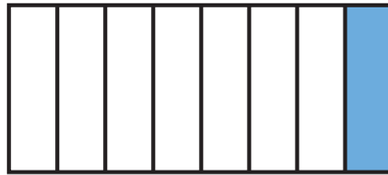
الكُسُورُ الاعْتِيَادِيَّةُ

الفكرة العامة

ما الكسر؟

الكسر عددٌ يُمثِّلُ جزءًا من كلِّ أو جزءًا من مجموعةٍ.

مثال: إذا قُسمَت فطيرةٌ إلى ٨ أجزاءٍ متساويةٍ، فإنَّ كلَّ جزءٍ يُسمَّى ثُمنا أو واحدًا من ثمانيةٍ.



ماذا أتعلّم في هذا الفصل؟

- تعرّف الكُسورِ وقراءتها وكتابتها.
- تحديد الكُسورِ المُتكافئة وإيجادها.
- مقارنة الكُسورِ وترتيبها.
- حلّ المسائل يرسم صورةً.

المفردات

الكُسورُ المتكافئةُ

الكُسورُ

العددُ الكُسريُّ

البسطُ

المقامُ

ثَمَنٌ
أَوْ
وَاحِدٌ مِنْ ثَمَانِيَةِ أَجْزَاءٍ

اعْمَلْ هَذِهِ الْمَطْوِيَّةَ لِتُسَاعِدَكَ عَلَى تَنْظِيمِ مَعْلُومَاتِكَ عَنِ الْكُسُورِ الْإِعْتِيَادِيَّةِ.
أَبْدَأْ بِوَرَقَةٍ وَاحِدَةٍ A4 (٢١ سم × ٢٩ سم).

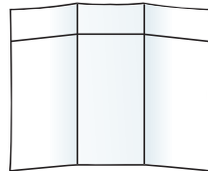
المَطْوِيَّاتُ

مُنَظَّمُ أَفْكَارٍ

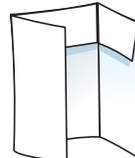
٤ اعْطِ عُنْوَانًا لِكُلِّ قِسْمٍ
مِنْ دُرُوسِ الْفَصْلِ،
ثُمَّ سَجِّلْ مَا تَعَلَّمْتَهُ
عَنْ كُلِّ دَرْسٍ.

الْأَسْئَلَةُ	الْجَوَابُ	الْمَقَامُ

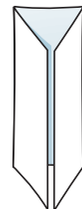
٣ افْتَحِ الْوَرَقَةَ
وَأرْسُمْ خُطُوطًا
مَكَانَ خُطُوطِ
الطِّيِّ. انظُرْ إِلَى
الشَّكْلِ.



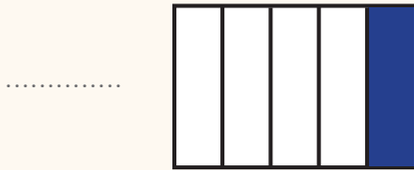
٢ افْتَحِ الْوَرَقَةَ
وَاطْوِهَا مِنْ
الْأَعْلَى عَلَى بُعْدِ
٢ سم. انظُرْ إِلَى
الشَّكْلِ.



١ قَسِّمِ الْوَرَقَةَ إِلَى
ثَلَاثَةِ أَجْزَاءٍ،
كَمَا هُوَ مُبَيَّنٌ فِي
الشَّكْلِ.



اكتب الكسر الذي يمثِّلُ الجزء المملون:



٢



١



٤



٣

اكتب الكسر بالأرقام:

٧ ثلاثة من خمسة

٦ خمسين

٥ أربعة أسابيع

أوجد ناتج القسمة في كلِّ مما يأتي:

٦ ÷ ٣٦ ١١

٣ ÷ ٢٤ ١٠

٨ ÷ ٤٨ ٩

٤ ÷ ١٦ ٨

٨ ÷ ٥٦ ١٥

٦ ÷ ٤٢ ١٤

٨ ÷ ٦٤ ١٣

٩ ÷ ٧٢ ١٢

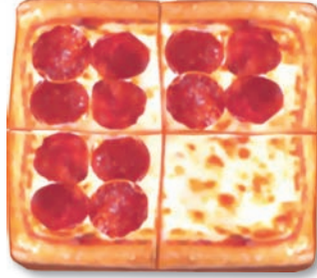
١٦ نسَّخَ حَسَنٌ على حاسوبِهِ ١٢٠ بَرنامِجًا تَعليميًّا في ١٠ أَيامٍ. إذا كان يَنسُخُ العَدَدَ نَفْسَهُ كُلَّ يَوْمٍ، فَكَم بَرنامِجًا يَنسُخُ في اليَوْمِ الواحِدِ؟

الكسور بوصفها أجزاء من الكل

١ - ١١

استعد

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



فكرة الدرس

أتعرف الكسور الاعتيادية، وأكتبها وأقروها.

المفردات

الكسر

البسط

المقام

www.obeikaneducation.com

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

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

اقرأ: ثلاثة أرباع أو ثلاثة على أربعة.

تمثيل الكسور مثال من واقع الحياة

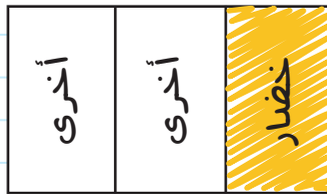
زراعة: يقوم طلاب المدرسة ضمن أنشطة مادة العلوم بزراعة حديقة المدرسة، على أن يزرعوا $\frac{1}{3}$ الحديقة بالخضار. مثل هذا الكسر.

الطريقة الثانية: باستعمال دائرة



قسم الدائرة إلى 3 أجزاء متطابقة. ظلل جزءاً واحداً ليُمثل الثلث.

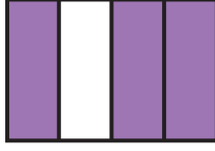
الطريقة الأولى: باستعمال مستطيل



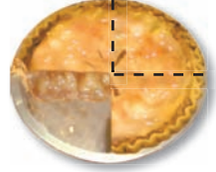
قسم المستطيل إلى 3 أجزاء متطابقة. ظلل جزءاً واحداً ليُمثل الثلث.

تَأْكُدْ

اكتب الكسر الذي يمثل الجزء المتبقي أو المظلل:



٢



١

$\frac{5}{8}$ ٥

$\frac{2}{3}$ ٤

$\frac{1}{4}$ ٣

مثل الكسور الآتية بالرسم:

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

٧ **تحدث** ماذا يعني المقام في الكسر؟

تَدْرِبْ، وَحَلِّ الْمَسَائِلِ

اكتب الكسر الذي يمثل الجزء المتبقي أو المظلل:



١٠



٩



٨

مثل الكسور الآتية بالرسم:

$\frac{2}{12}$ ١٤

$\frac{6}{10}$ ١٣

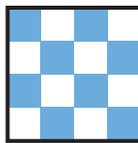
$\frac{2}{5}$ ١٢

$\frac{2}{7}$ ١١

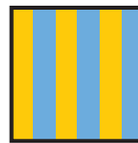
اكتب الكسر الذي يمثل الجزء الملون بالأزرق في كل علم من أعلام السفن الآتية:



١٨



١٧



١٦



١٥

مسائل مهارات التفكير العليا

١٩ **مسألة مفتوحة:** اذكر مسألتين مختلفتين من واقع الحياة تستعمل فيهما الكسر $\frac{2}{3}$.

٢٠ **اكتب** الكسر $\frac{2}{5}$ إذا صار مقامه ١٠ بدلاً من ٥، فهل يصبح الكسر الناتج أكبر من $\frac{2}{5}$ أو أقل؟ اشرح.

خطة حل المسألة رسم صورة



فكرة الدرس: أحل المسألة باستعمال خطة رسم صورة.

زار هاني ووالده محلاً لبيع الطيور، فكان هناك ١٥ طائراً في قفص كبير. إذا كان ثلث الطيور من الببغاوات، وفيه طائراً هُدُهدٍ، والباقي من طيور الحسون، فكم طائراً من كل نوع في القفص؟

افهم

ما المُعطيات؟

في المتجر ١٥ طائراً ثلثها ببغاوات. وطائراً هُدُهدٍ، والباقي طيور حسون.

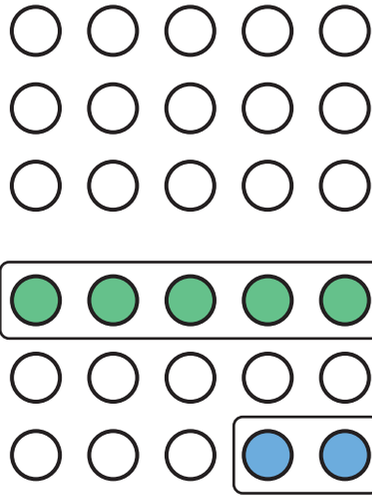
ما المطلوب؟

إيجاد عدد كل نوع من الطيور.

خط

ارسم صورة لحل المسألة.

حل



* ارسم ١٥ دائرة. ثم ضعها في ٣ مجموعات متساوية.

* حتى تبين الببغاوات، ظلل إحدى المجموعات المتساوية. إذن، هناك ٥ ببغاوات، وهناك طائراً هُدُهدٍ. لذا، ظلل دائرتين حتى تبين طائري الهُدُهد.

* هناك ٨ دوائر غير مُظللة، وهذا هو عدد طيور الحسون.

* إذن، هناك ٥ ببغاوات، ٢ هُدُهد، و٨ طيور حسون في القفص.

تلق

راجع الحل: ٥ ببغاوات + ٢ هُدُهد + ٨ طيور حسون = ١٥ طائراً.

يحتوي القفص على ١٥ طائراً. إذن، الجواب صحيح. ✓

حُلِّ خُطَّة

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

- ١ اشْرَحْ لِمَاذَا اسْتُخْدِمَت ١٥ دَائِرَةً.
- ٢ اشْرَحْ لِمَاذَا ظَلَّت ٥ دَوَائِرَ لُتْبِيْنَ عَدَدَ البَبَاوَاتِ.
- ٣ إذا كَانَ فِي القَفْصِ ٢٤ طَائِرًا، فَكَمْ سَيَكُونُ عَدَدُ طُيُورِ الحَسُونِ.
- ٤ تَحَقَّقْ مِنْ إجابَتِكَ لِلتَّمْرِينِ ٣، كَيْفَ تَعْرِفَ أَنَّ إجابَتَكَ صَحِيحَةٌ؟

تَدْرَبْ عَلَى الخُطَّة

حُلِّ بِاسْتِعْمَالِ خُطَّةِ رَسْمِ صُورَةٍ:

٨ **القياس:** يُبَيِّنُ الجَدُولُ أَذْناه المُدَّةَ الزَّمَنِيَّةَ الَّتِي يَرْكَبُ فِيهَا سَعْدٌ وَمَحْمُودٌ دَرَّاجَتَيْهِمَا. انْظُرْ إِلَى الجَدُولِ، ثُمَّ اذْكَرْ مِنَ الَّذِي يَرْكَبُ دَرَّاجَتَهُ مُدَّةً أَطْوَلَ، وَحَدِّدْ بِالدَّقَائِقِ كَمْ يَزِيدُ عَنِ الْآخِرِ.

جَدُولُ رُكُوبِ الدَّرَاجَاتِ	
الاسم	مُدَّةُ رُكُوبِ الدَّرَاجَةِ
سَعْدٌ	$\frac{1}{3}$ سَاعَةٍ
مَحْمُودٌ	١٥ دَقِيقَةً

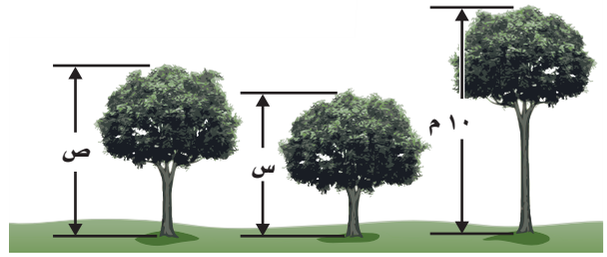
٩ اشْتَرَى سَلْمَانُ ١٢ وَرْدَةً، بَعْضُهَا يَطْهَرُ فِي الشَّكْلِ أَذْناه. إِذَا كَانَتِ البَقِيَّةُ بَيْضَاءَ، فَمَا اللُّونُ الغَالِبُ فِي الوَرْدِ؟ وَمَا عَدْدُهَا؟



١٠ اذْجِعْ إِلَى التَّمْرِينِ ٧، وَاشْرَحْ كَيْفَ تَسْتَعْمِلُ خُطَّةَ رَسْمِ الصُّورَةِ لِحَلِّ المَسْأَلَةِ.

٥ **القياس:** ثَلَاثُ شَجَرَاتٍ، طُولُ الشَّجَرَةِ الثَّانِيَةِ يُسَاوِي نِصْفَ طُولِ الشَّجَرَةِ الْأُولَى، وَالشَّجَرَةُ الثَّلَاثَةُ أَطْوَلُ مِنَ الثَّانِيَةِ وَأَقْصَرُ مِنَ الْأُولَى.

إِذَا كَانَ الارتفاعُ الكُلِّيُّ لِلأَشْجَارِ ٢٤ مِترًا، فَمَا طُولُ كُلِّ شَجَرَةٍ؟



٦ يَفِيفُ يَاسِرٌ وَثَلَاثَةُ طُلَّابٍ فِي الطَّابُورِ الصَّبَاحِيِّ. إِذَا كَانَ عَمْرُ أَمَامَ يَاسِرٍ، وَكَانَ فَيَصِلُ ثَالِثًا، أَمَّا هِشَامٌ فَكَانَ خَلْفَ فَيَصِلُ، فَمَا تَرْتِيبُ الطُّلَّابِ الْأَرْبَعَةِ فِي الطَّابُورِ؟

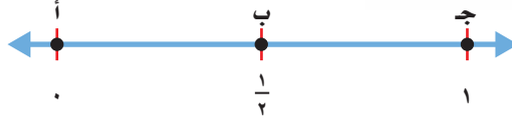
٧ عَلَى رَفِّ ١٦ كِتَابًا. إِذَا كَانَ رُبْعُهَا عَنِ التَّفْسِيرِ، وَأَثْنَانِ عَنِ المَغَامِرَاتِ، وَالبَاقِي كُتُبٌ عِلْمِيَّةٌ، فَمَا عَدَدُ الكُتُبِ العِلْمِيَّةِ؟

تمثيل الكسور على خط الأعداد

٣ - ١١

استعد

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



فكرة الدرس

أحدّد مواقع الكسور على خط الأعداد.

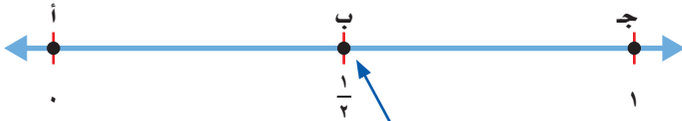
www.obeikaneducation.com

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

تمثيل الكسور على خط الأعداد

مثال من واقع الحياة

رياضة: استعمل خط الأعداد لتمثيل $\frac{1}{3}$ مباراة كرة القدم. لتحدّد الكسر على خط الأعداد، اقسّم المسافة بين ٠ و ١ على المقام. الكسر $\frac{1}{3}$ يقسم المسافة إلى جزأين متطابقين.



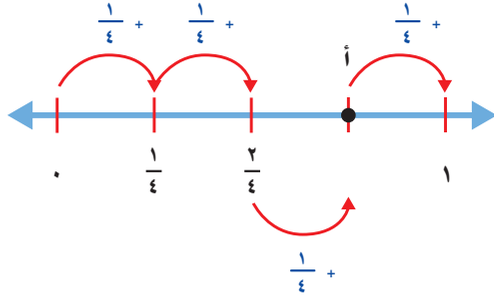
$\frac{1}{3}$ في منتصف المسافة بين ٠ و ١. ويدلّ المقام على وجود جزأين متطابقين.

إذن النقطة ب تمثل الكسر $\frac{1}{3}$ على خط الأعداد.

مثال تحديد الكسور على خط الأعداد

ما الكسر الذي تمثله النقطة أ على خط الأعداد؟

المسافة بين الإشارات تساوي $\frac{1}{4}$



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

إذن النقطة أ تمثل $\frac{3}{4}$.

تذكرة

إذا كان البسط يساوي الصفر فإن الكسر يساوي صفرًا.

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

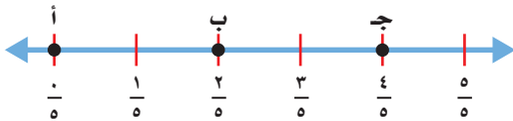
وعندما يكون البسط مساويًا للمقام فإن الكسر يساوي الواحد.

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

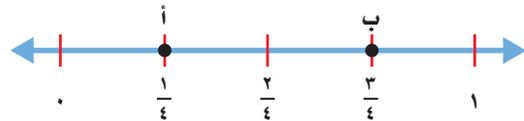
تأكد

ما النقطة التي تمثل كل كسر فيما يأتي:

٢ $\frac{4}{5}$

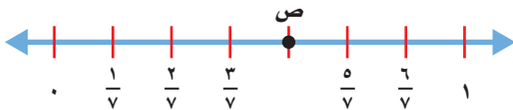


١ $\frac{1}{4}$



ما الكسر الذي يمثل كل نقطة فيما يأتي:

٤ النقطة ص =



٣ النقطة أ =



اشرح كيف يمكنك استعمال خط الأعداد للمقارنة بين الكسور.

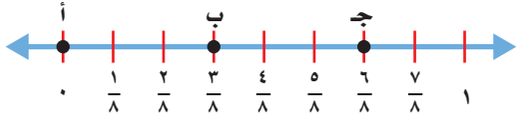
تحدث

٥ تمثل النقطة هـ كسرًا يقع في منتصف المسافة بين $\frac{1}{4}$ و $\frac{3}{4}$ على خط الأعداد. ما ذلك الكسر؟

تَدْرِبْ، وَحَلِّ الْمَسَائِلْ

ما النقطة التي تمثل كل كسر فيما يأتي:

٨ $\frac{3}{8}$

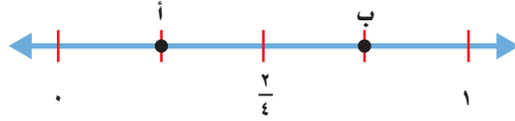
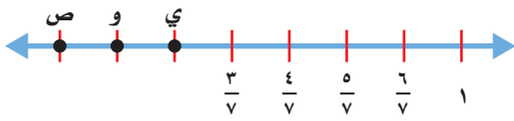


٧ $\frac{1}{3}$



ما الكسر الذي يمثل كل نقطة فيما يأتي:

٩ = النقطة ب



١١ اذكر كسرًا يقع بين $\frac{5}{8}$ و $\frac{7}{8}$ على خط الأعداد.

١٢ اذكر ثلاثة كسور تقع بين $\frac{1}{4}$ و $\frac{6}{7}$ على خط الأعداد.

١٣ اذكر كسرين يقعان بعد $\frac{2}{9}$ على خط الأعداد.

١٤ اذكر كسرًا أكبر من $\frac{3}{7}$.

مسائل مهارات التفكير العليا

١٥ **مسألة مفتوحة:** ارسم خط أعداد ومثل عليه خمسة كسور.

١٦ **تحدي:** ما الكسر الذي تمثله النقطة أ على خط الأعداد:



١٧ **اكتشف الخطأ:** مثلت هند وسمية ثلاثة كسور على خط الأعداد حسب الترتيب الموضح. أيهما على

صواب؟ اشرح إجابتك.



سمية

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

هند

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



١٨ اشرح كيف تحدد نقطة على خط الأعداد.



الكسور المتكافئة

استكشاف

تمثيل الكسور المتكافئة

نشاط

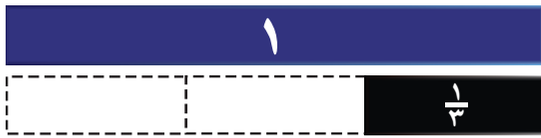
١ أوجد كسرين مكافئين للكسر $\frac{1}{3}$.

الخطوة ١ :

مثّل $\frac{1}{3}$

أبدأ بـ ١ صحيح

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

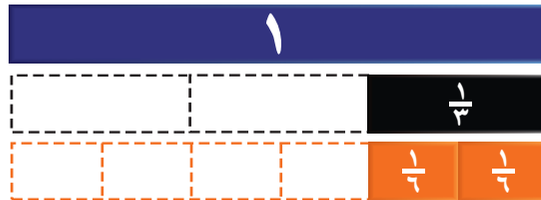


الخطوة ٢ :

أوجد كسراً مكافئاً لـ $\frac{1}{3}$.

استعمل نماذج الكسر $\frac{1}{3}$ وضعها تحت نموذج الكسر $\frac{1}{3}$ كم

جزءاً من الكسر $\frac{1}{3}$ استعملت؟



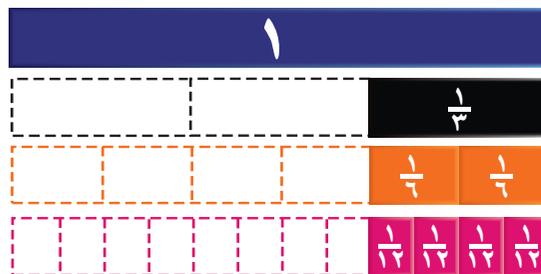
الخطوة ٣ :

أوجد كسراً آخر مكافئاً لـ $\frac{1}{3}$.

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

عد نماذج الكسر $\frac{1}{3}$.

إذن، الكسور $\frac{1}{3}$ ، و $\frac{2}{6}$ ، و $\frac{4}{12}$ كسور متكافئة.



فكرة الدرس

استكشاف الكسور
المتكافئة.

www.obeikaneducation.com



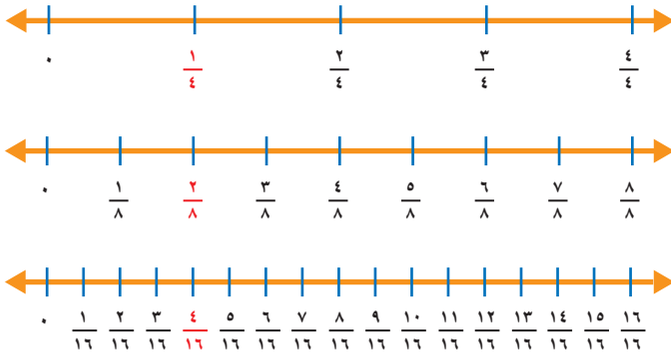
تمثيل الكسور المتكافئة

نشاط

٢ أوجد ثلاثة كسور متكافئة.



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



الخطوة ٢ : قسم خط الأعداد الأول إلى أربع، وقسم الثاني إلى ثمان، والثالث إلى أجزاء من ستة عشر.
لاحظ أن: $\frac{4}{16} = \frac{2}{8} = \frac{1}{4}$

فكر

- ١ الجبر: اكتب العدد المناسب في الفراغ: $\frac{\square}{15} = \frac{\square}{9} = \frac{1}{3}$.
- ٢ ارجع إلى النشاط ٢، وأوجد كسرين متكافئين للكسر $\frac{3}{4}$.

تأكد

حدد ما إذا كان كل كسرين فيما يأتي متكافئين أم لا. استعمل نماذج الكسور أو خط الأعداد:

- ٣ $\frac{2}{4}$ و $\frac{7}{12}$ ٤ $\frac{6}{8}$ و $\frac{5}{10}$ ٥ $\frac{2}{3}$ و $\frac{3}{5}$ ٦ $\frac{9}{12}$ و $\frac{3}{4}$

أوجد كسرين متكافئين لكل كسر مما يأتي. استعمل نماذج الكسور أو خط الأعداد:

- ٧ $\frac{1}{5}$ ٨ $\frac{2}{6}$ ٩ $\frac{4}{8}$ ١٠ $\frac{2}{12}$

١١ اشرح ماذا يعني أن الكسرين متكافئان.

الكُسُورُ الْمُتَكَافِئَةُ

٤ - ١١

استعد



عند مُحَمَّدٍ حَوْضٌ سَمَكٍ فِيهِ
٨ سَمَكَاتٍ، ٤ مِنْهَا لَوْنُهَا أَخْضَرٌ.
يَقُولُ مُحَمَّدٌ: $\frac{٤}{٨}$ السَّمَكِ أَخْضَرُ اللَّوْنِ.
يُمْكِنُ لِمُحَمَّدٍ أَنْ يَسْتَعْمَلَ كَسْرًا آخَرَ
لِيُمَثِّلَ $\frac{٤}{٨}$.

فِكْرَةُ الدَّرْسِ

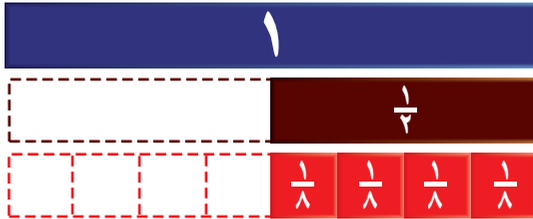
أَجِدْ كُسُورًا مُكَافِئَةً لِكَسْرِ.

المُفْرَدَاتُ

الكُسُورُ الْمُتَكَافِئَةُ

www.obeikaneducation.com

تُوضِّحُ نَمَازِجُ الكُسُورِ المُبَيَّنَّةِ فِي الرَّسْمِ أَذْنَاهُ أَنَّ الكَسْرَ $\frac{٤}{٨}$ هُوَ الكَسْرُ $\frac{١}{٢}$ نَفْسُهُ.
الكُسُورُ الَّتِي تُمَثِّلُ الكَمِّيَّةَ نَفْسَهَا تُسَمَّى كُسُورًا مُتَكَافِئَةً.



مثال

أَوْجِدْ ثَلَاثَةَ كُسُورٍ مُكَافِئَةٍ لـ $\frac{٤}{٨}$.

لِإِجَادِ كُسُورٍ مُكَافِئَةٍ، بِإِمْكَانِكَ أَنْ تَسْتَعْمَلَ الضَّرْبَ أَوْ القِسْمَةَ.

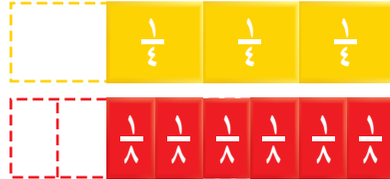
الطَّرِيقَةُ الثَّانِيَّةُ: القِسْمَةُ	الطَّرِيقَةُ الْأُولَى: الضَّرْبُ
قَسِّمِ البَسِطَ وَالْمَقَامَ عَلَيَّ الْعَدَدِ نَفْسِهِ (٢).	اضْرِبِ البَسِطَ وَالْمَقَامَ فِي العَدَدِ نَفْسِهِ (٢).
$\frac{٢}{٤} = \frac{٢ \div ٢}{٢ \div ٤}$	$\frac{٨}{١٦} = \frac{٢ \times ٤}{٢ \times ٨}$
$\frac{١}{٢} = \frac{٢ \div ٢}{٢ \div ٤}$	

إِذْنًا، $\frac{١}{٢}$ ، $\frac{٢}{٤}$ ، $\frac{٨}{١٦}$ كُسُورٌ مُكَافِئَةٌ لـ $\frac{٤}{٨}$.

بإمكانك أيضًا استعمال النماذج، أو الصور، أو خط الأعداد لإيجاد كسور مكافئة لكسر.

مثال استعمال النماذج

٢ أنهى عادل دراسة $\frac{3}{4}$ كتابه المدرسي. استعمال نماذج الكسور لإيجاد كسر مكافئ.



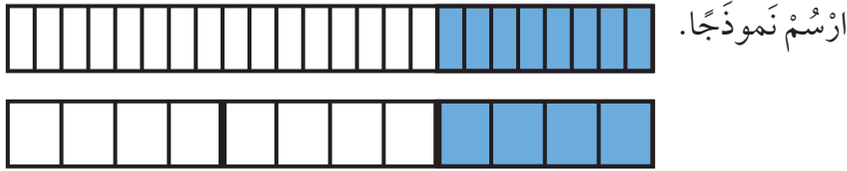
$$\frac{6}{8} = \frac{3}{4}$$

إذن، الكسر $\frac{6}{8}$ يكافئ الكسر $\frac{3}{4}$.



مثال تمثيل الكسور المتكافئة

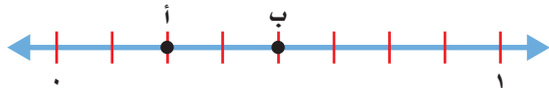
٣ أوجد كسرًا مكافئًا لـ $\frac{8}{24}$.



إذن، الكسر $\frac{8}{24}$ يكافئ الكسر $\frac{4}{6}$.

مثال الكسور على خط الأعداد

٤ ما الحرف المكتوب على خط الأعداد، الذي يُعدُّ أفضل تمثيل للكسر $\frac{2}{8}$ ؟ أوجد كسرًا مكافئًا له.

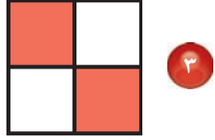


الواحد الصحيح على خط الأعداد مقسّم إلى ثمان. إذن، $\frac{2}{8} = \frac{1}{4}$

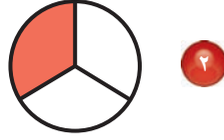
والكسر $\frac{1}{4}$ هو كسر مكافئ لـ $\frac{2}{8}$.



اكتب الكسر الذي يُمثل الجزء المُظلل، ثم أوجد كسرًا مُكافئًا له:



٣



٢



١

أوجد كسرًا مُكافئًا لكلِّ مما يأتي:

$\frac{1}{3}$ ٧

$\frac{1}{10}$ ٦

$\frac{4}{6}$ ٥

$\frac{1}{4}$ ٤

٨ ما الحرف المكتوب على خط الأعداد، الذي يُمثل $\frac{1}{6}$ ، أوجد كسرًا مُكافئًا له.



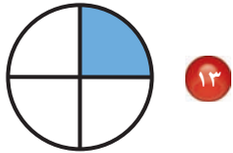
٩ علل لماذا $\frac{3}{4}$ ، $\frac{6}{8}$ ، $\frac{9}{12}$ كسور مُتكَافئة. أعطِ مثالاً لمجموعة أُخرى تتكوّن من ثلاث كسور مُتكَافئة.

تحدث

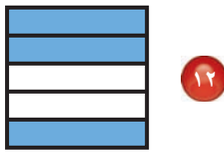
١٠ لدى مُحَمَّدٍ ٤ عُلبٍ عَصِيرٍ. إذا كانت ثلاثٌ منها بُرتقالاً، فاكْتُبْ كسرينِ تصِفُ بهما الجزء الذي يُمثل عَصِيرَ البُرتقال.

تَدْرِبْ، وَحُلِّ الْمَسَائِلِ

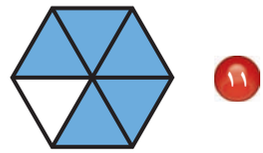
اكتب الكسر الذي يُمثل الجزء المُظلل، ثم أوجد كسرًا مُكافئًا له:



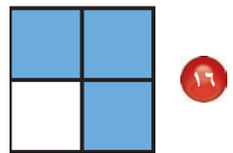
١٣



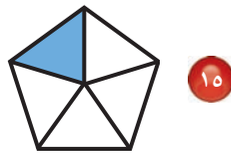
١٢



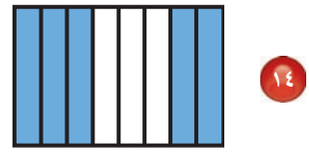
١١



١٦



١٥



١٤

أوجد كسرًا مُكافئًا لكلِّ كسرٍ مما يأتي:

$\frac{2}{3}$ ٢١

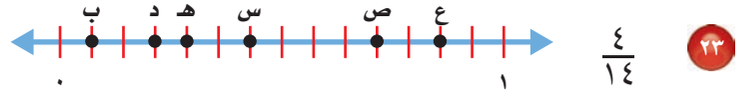
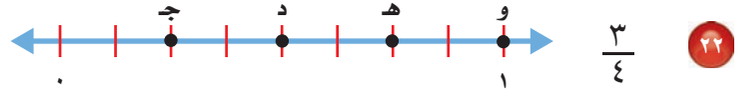
$\frac{2}{12}$ ٢٠

$\frac{6}{10}$ ١٩

$\frac{2}{5}$ ١٨

$\frac{2}{7}$ ١٧

ما الحزف المكتوب على خط الأعداد الذي يمثّل الكسر المعطى؟ أوجد كسرًا مكافئًا له:



- ٢٤ لدى شركة ١٦ سيارّة، إذا كانت ستّ منها لونها أخضر، فاكْتُبْ كسرينِ يمثّلانِ السّياراتِ الخضراء.
- ٢٥ **القياس:** ركّض خالدُ $\frac{1}{4}$ كيلومتر، بينما ركّض فارسُ $\frac{4}{6}$ كيلومتر. هل ركّض الاثنانِ المسافة نفسها؟ اشرح إجابتك.

مسألة من واقع الحياة



علوم: تُمضي الزرافة $\frac{5}{6}$ اليوم في الأكل، ويصل ارتفاعها إلى حوالي ٦ أمتار، وطول رقبتها $\frac{2}{5}$ ارتفاعها.

- ٢٦ ما الكسر الذي يمثّل الوقت الذي تُمضيه الزرافة في الأكل؟ اكتب كسرًا آخر يكافئ هذا الكسر.
- ٢٧ ما الكسر الذي يمثّل طول رقبة الزرافة بالنسبة إلى طولها؟ اكتب كسرًا مكافئًا لذلك الكسر.

مسائل مهارات التفكير العليا

- ٢٨ **مسألة مفتوحة:** اكتب كسرًا مكافئًا لـ $\frac{2}{5}$ ، وكسرًا مكافئًا لـ $\frac{3}{6}$. أي الكسرين أكبر؟ اشرح إجابتك.
- ٢٩ **اكتشف الخطأ:** وجدت كل من علياء وخديجة كسرًا مكافئًا لـ $\frac{6}{18}$ ، أيهما حلّها صحيح؟ اشرح إجابتك.



خديجة

$$\frac{1}{3} = \frac{6 \div 6}{6 \div 18}$$

علياء

$$\frac{2}{6} = \frac{3 \div 6}{3 \div 18}$$



هل بإمكانك دائمًا أن تجد كسرًا مكافئًا لكسر ما؟ اشرح إجابتك.



مُقارَنَةُ الكُسُورِ وَتَرْتِيبُهَا

اسْتَعِجْ

القطعة	الطول (م)
زرقاء	$\frac{1}{4}$
حمراء	$\frac{5}{8}$
صفراء	$\frac{3}{8}$
خضراء	$\frac{1}{2}$

اشترتِ ابتسامُ ٤ قطعٍ مختلفةٍ مِنَ القُماشِ لتستعملَها في حصصِ التربية الفنية. ويوضحُ الجدولُ المجاورُ أطوالَ تلك القطع. أيُّهما أطولُ؛ قطعةُ القماشِ الحمراء أمِ الصفراءُ؟

فِكْرَةُ الدَّرْسِ

أقارنُ بينَ الكُسُورِ، وأرتبُها.

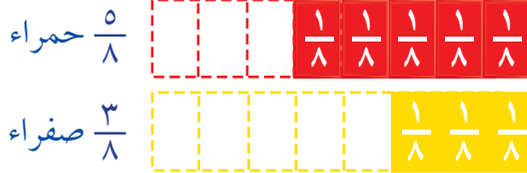
www.obeikaneducation.com

للمقارنةِ بينَ الكُسُورِ يمكنكُ استعمالَ النماذجِ، أو خطِّ الأعدادِ، أو الكُسُورِ المتكافئةِ.

مُقارَنَةُ الكُسُورِ

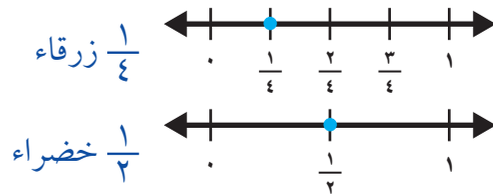
مثالٌ من واقعِ الحياة

القياسُ: أيُّهما أطولُ قطعةُ القماشِ الحمراء أمِ القطعةُ الصفراءُ؟ يمكنكُ أن تستعملَ نماذجَ الكُسُورِ لتقارنَ بينَ $\frac{5}{8}$ و $\frac{3}{8}$.



يتضحُ من النماذجِ أن $\frac{5}{8} > \frac{3}{8}$. إذن، قطعةُ القماشِ الحمراء أطولُ مِنَ القطعةِ الصفراءِ.

٢ أيُّهما أطولُ القطعةُ الزرقاءُ أمِ القطعةُ الخضراءُ؟ لتقارنَ بينَ الكُسُورِ $\frac{1}{4}$ و $\frac{1}{3}$ يمكنكُ أن تستعملَ خطَّ الأعدادِ.



إذن، قطعةُ القماشِ الخضراءُ أطولُ مِنَ القطعةِ الزرقاءِ.

مثال ترتيب الكسور

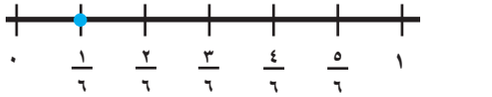
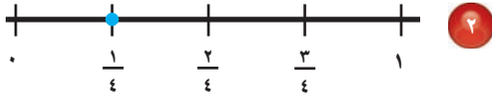
رتب الكسور $\frac{2}{3}$ ، $\frac{1}{3}$ ، $\frac{7}{12}$ من الأصغر إلى الأكبر.

الطريقة الأولى: خط الأعداد	الطريقة الثانية: الكسور المتكافئة
استعمل خط الأعداد.	أوجد الكسور المتكافئة والتي لها المقام نفسه.
	$\frac{6}{12} = \frac{6 \times 1}{6 \times 2}$ $\frac{8}{12} = \frac{4 \times 2}{4 \times 3}$
	قارن بين بسط كل كسر.
	رتبها من الأصغر إلى الأكبر.
	$\frac{8}{12}$ ، $\frac{7}{12}$ ، $\frac{6}{12}$
	$\frac{2}{3}$ ، $\frac{7}{12}$ ، $\frac{1}{2}$

إذن: $\frac{2}{3} > \frac{7}{12} > \frac{1}{2}$

تأكد

قارن بين الكسور مستعملاً (< أو > أو =):



$\frac{1}{6} \bullet \frac{1}{4}$

٤ $\frac{3}{4} \bullet \frac{3}{6}$

٦ $\frac{3}{4}$ ، $\frac{7}{8}$ ، $\frac{1}{16}$



$\frac{1}{8} \bullet \frac{5}{8}$

٣ $\frac{1}{2} \bullet \frac{3}{4}$

رتب الكسور من الأصغر إلى الأكبر:

٥ $\frac{4}{8}$ ، $\frac{2}{6}$ ، $\frac{3}{8}$

٨ اشرح كيف تقارن بين الكسرين

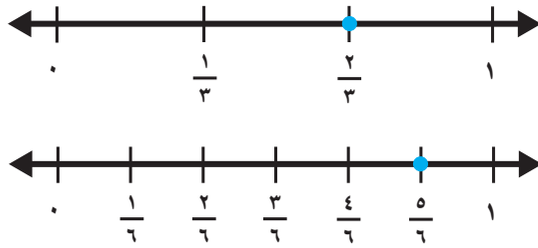
$\frac{2}{3}$ و $\frac{7}{12}$

تحدث

٧ **القياس:** يذاكر عبدالله دروسه لمدة $\frac{3}{12}$ ساعة، وتذاكر أخته هند لمدة $\frac{1}{3}$ ساعة. أيهما يقضي وقتاً أطول في المذاكرة؟

تَدْرَبْ، وَحَلِّ الْمَسَائِلِ

قارن بين الكسور مُستعملًا (< أو > أو =):



١٠



٩

$$\frac{1}{4} \text{ } \bullet \text{ } \frac{4}{8}$$

$$\frac{5}{6} \text{ } \bullet \text{ } \frac{2}{3}$$

$$\frac{2}{3} \text{ } \bullet \text{ } \frac{5}{8} \quad ١٣$$

$$\frac{1}{2} \text{ } \bullet \text{ } \frac{4}{10} \quad ١٢$$

$$\frac{1}{3} \text{ } \bullet \text{ } \frac{2}{6} \quad ١١$$

رتب الكسور من الأصغر إلى الأكبر:

$$\frac{3}{5}, \frac{3}{4}, \frac{1}{10} \quad ١٦$$

$$\frac{7}{8}, \frac{2}{3}, \frac{3}{4} \quad ١٥$$

$$\frac{3}{3}, \frac{1}{3}, \frac{4}{6} \quad ١٤$$

١٨ يتدرب سعيد على لعب الكرة الطائرة $\frac{2}{3}$ ساعة يوم الخميس، $\frac{1}{4}$ ساعة يوم الجمعة. أي يوم يقضي فيه وقتًا أكثر في التدريب؟

١٧ أكلت عائشة $\frac{1}{4}$ الجزر الموجود في الطبق، وأكلت منال $\frac{3}{11}$ الجزر. أيهما أكلت أكثر؟

مسائل مهارات التفكير العليا

١٩ مسألة مفتوحة: اكتب ثلاثة كسور ليست أكبر من $\frac{1}{2}$.

٢٠ حدّد 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 تحدّد: اذكر كسرًا أكبر من $\frac{150}{300}$.

٢٢ اشرح كيف تقرّر ما إذا كان $\frac{3}{4}$ أكبر من $\frac{3}{5}$ أو أقل منه.

الأعداد الكسرية

٦ - ١١

استعد



صَنَعَتْ وَالِدَةُ خَدِيجَةَ فطيرتين قَطَعَتْ كُلًّا منهما إلى ٥ أجزاءٍ مُتطابِقةٍ. إِذَا أَكَلْتُ خَدِيجَةَ وَأَخُوها ٣ قِطْعٍ مِنْ إِحْدَى الفطيرتين، فَمَا الكسْرُ الَّذِي يُمَثِّلُ القِطْعَ الباقيةَ كُلِّها؟

العَدَدُ الكسْرِيُّ: يَتكوَّنُ مِنْ جُزْأَيْنِ؛ عَدَدٍ كَلْبِيِّ وَكسْرٍ.

الكسْرُ غَيْرُ الفِعْلِيِّ: كسْرٌ بَسْطُهُ أَكْبَرُ مِنْ مَقَامِهِ أَوْ يُساوِيهِ.

كسورٌ غَيْرُ فِعْلِيَّةٍ	أَعْدَادُ كسْرِيَّةٌ
$\frac{3}{4}$ $\frac{11}{4}$ $\frac{23}{6}$	$1\frac{1}{4}$ $2\frac{3}{4}$ $3\frac{5}{6}$

فكرة الدرس

أَكْتُبُ الأَعْدَادَ الكسْرِيَّةَ وَالكسورَ غَيْرَ الفِعْلِيَّةَ.

المُفْرَدَاتُ

العَدَدُ الكسْرِيُّ

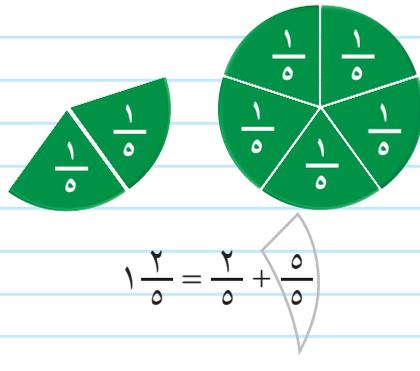
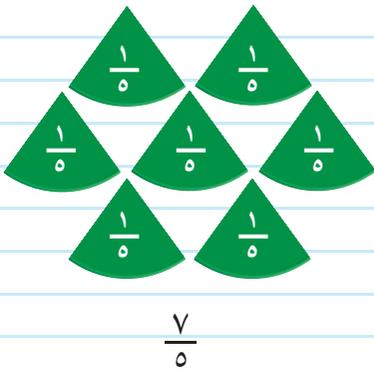
الكسْرُ غَيْرُ الفِعْلِيِّ

www.obeikaneducation.com

مثال من واقع الحياة

طعام: مَا الكسْرُ الَّذِي يُمَثِّلُ قِطْعَ الفطائرِ الباقية؟
كُلُّ فطيرةٍ فِيها ٥ قِطْعٍ، وَهناك ٧ قِطْعٍ بَقِيَتْ.

الطريقة الأولى: الأعداد الكسرية **الطريقة الثانية:** الكسر غير الفعلي



إِذَنْ، $1\frac{2}{5}$ أَوْ $\frac{7}{5}$ بَقِيَ.

يُمْكِنُ أَنْ تُحوَّلَ العَدَدُ الكسريُّ إلى كسْرٍ غيرِ فعليٍّ، والعكس يُمكنُ أَنْ تُحوَّلَ كسْرًا غيرَ فعليٍّ إلى عَدَدٍ كسريٍّ.

مثال

٢ اكتب $1\frac{3}{8}$ على شكل كسْرٍ غيرِ فعليٍّ.

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

اكتب العَدَدَ الكسريَّ على شكلِ مجموعِ عَدَدٍ وكسْرٍ

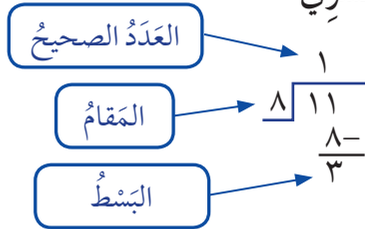
$$\frac{3}{8} + \frac{8}{8} =$$

اكتب العَدَدَ الصحيحَ على شكلِ كسْرٍ

$$\frac{3+8}{8} = \frac{11}{8}$$

اجمع

٣ اكتب $\frac{11}{8}$ على شكلِ عَدَدٍ كسريٍّ



$$1\frac{3}{8} = \frac{11}{8}$$

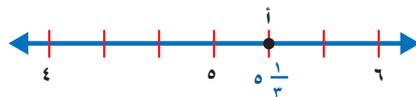
ويُمْكِنُ أَنْ تُوضَّحَ الكسورَ غيرَ الفعليَّةِ والأعداد الكسريَّةَ على خطِّ الأعداد.

مثال

٤ عبِّرَ عَنِ التُّنْقِطَةِ أبعَدَدٍ كسريٍّ وبكسْرٍ غيرِ فعليٍّ.



كُلُّ فِتْرَةٍ على خطِّ الأعدادِ هِيَ ثُلْثٌ. إذن، أهي $\frac{1}{3}$ ٥



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

$$\frac{16}{3} = \frac{1+3+3+3+3+3}{3} =$$

إذن، التُّنْقِطَةُ أهي $5\frac{1}{3}$ أو $\frac{16}{3}$

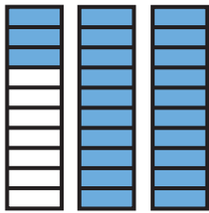
تَذَكَّر

يَقُومُ خَطُّ الكسْرِ مَقَامَ القِسْمَةِ، $\frac{11}{8}$ تَعْنِي ١١ تَقْسِيمَ ٨.

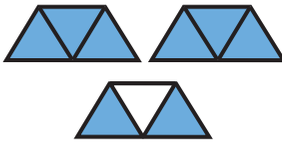
تَأْكُدْ



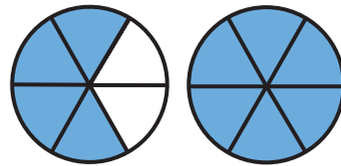
اكتب العدد الكسري والكسر غير الفعلي لكل تمثيل مما يأتي:



٣



٢



١

اكتب كل كسر غير فعلي على شكل عدد كسري والعكس، واستعمل النماذج إذا لزم الأمر:

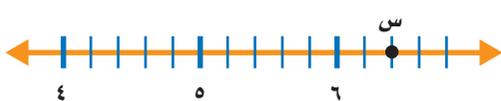
$\frac{13}{4}$ ٧

$\frac{9}{4}$ ٦

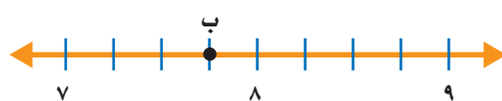
$2\frac{3}{4}$ ٥

$1\frac{2}{5}$ ٤

عبر عن النقطة التي على خط الأعداد بعدد كسري، وكسر غير فعلي:



٩



٨

اشرح كيف تقارن بين $2\frac{3}{5}$ و $\frac{17}{5}$.

تحدث

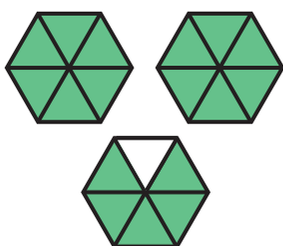
١١

اشترى كل من محمد وبدر فطيرتين من الحجم نفسه. إذا أكل محمد $1\frac{3}{8}$ فطيرة، وأكل بدر $1\frac{4}{8}$ فطيرة. أيهما أكل أكثر؟

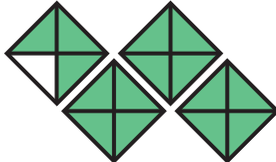
١٠

تَدْرِبْ، وَحَلِّ الْمَسَائِلْ

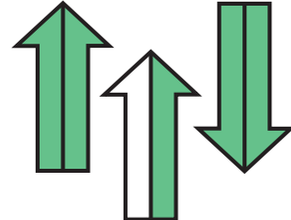
اكتب العدد الكسري والكسر غير الفعلي لكل تمثيل فيما يأتي:



١٤



١٣



١٢

اكتب كل كسر غير فعلي على شكل عدد كسري والعكس، واستعمل النماذج إذا لزم الأمر:

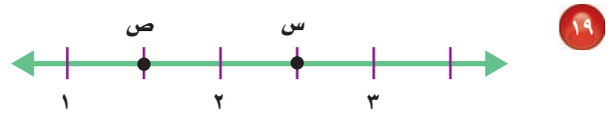
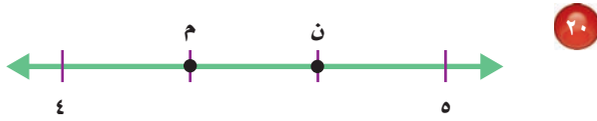
$\frac{50}{6}$ ١٨

$6\frac{7}{8}$ ١٧

$\frac{17}{4}$ ١٦

$1\frac{3}{4}$ ١٥

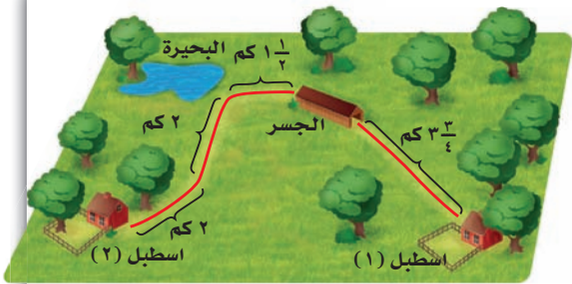
عَبَّرَ عَنِ كُلِّ نُقْطَةٍ بَعْدَ كَسْرِيٍّ مَرَّةً، وَكَسْرٍ غَيْرِ فِعْلِيٍّ مَرَّةً أُخْرَى:



شَرِبَ سَامِي $\frac{3}{5}$ كُوبِ مَاءٍ بَعْدَ الشُّوْطِ الْأَوَّلِ مِنْ مُبَارَاةِ كُرَّةِ قَدَمٍ. وَشَرِبَ $\frac{4}{5}$ كُوبِ مَاءٍ بَعْدَ الشُّوْطِ الثَّانِي. مَتَى شَرِبَ سَامِي مَاءً أَكْثَرَ؟

اسْتَعْمَلَتْ فَاطِمَةُ $\frac{1}{4}$ كِجَمٍ مِنَ الدَّقِيقِ لِصُنْعِ فَطِيرَةِ الْجُبْنِ. وَ $\frac{3}{4}$ كِجَمٍ مِنَ الدَّقِيقِ لِصُنْعِ فَطِيرَةِ الْبَيْضِ. أَيُّ الْفَطِيرَتَيْنِ اسْتَهْلَكْتَ دَقِيقًا أَكْثَرَ؟

مَسْأَلَةٌ مِنْ وَاقِعِ الْحَيَاةِ



رِحْلَات: يُبَيِّنُ الشَّكْلُ الْمُجَاوِرُ مَيْدَانَ رُكُوبِ الْحَيْلِ. وَهُنَاكَ مَحَطَّاتٌ تَوْقُفُ لِلرَّاحَةِ خِلَالَ الرِّحْلَةِ.

بَدَأَ يُوسُفُ مِنَ الْإِسْطَبْلِ رَقْمِ (١)، وَهُوَ الْآنَ عَلَى بَدَايَةِ الْجَسْرِ. كَمْ كِيلُومِتْرًا قَطَعَ يُوسُفُ؟

وَصَلَ يُوسُفُ إِلَى الْإِسْطَبْلِ رَقْمِ (٢) خِلَالَ سَاعَتَيْنِ وَ ١٥ دَقِيقَةً. اكْتُبِ الزَّمْنَ الَّذِي أَمْضَاهُ يُوسُفُ فِي الرِّحْلَةِ عَلَى هَيْئَةِ كَسْرٍ غَيْرِ فِعْلِيٍّ.

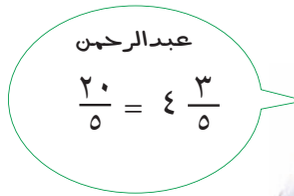
مَسَائِلُ مَهَارَاتِ التَّفْكِيرِ الْعُلْيَا

مَسْأَلَةٌ مَفْتُوحَةٌ: سَمِّ كَسْرًا غَيْرَ فِعْلِيٍّ يُمَكِّنُكَ كِتَابَتَهُ عَلَى شَكْلِ عَدَدٍ صَحِيحٍ.

اكتشف الخطأ: كَتَبَ عَبْدُ الرَّحْمَنِ وَعَبْدُ اللَّهِ $\frac{3}{5}$ عَلَى شَكْلِ كَسْرٍ غَيْرِ فِعْلِيٍّ، كَمَا هُوَ مَوْضِعٌ. أَيُّهُمَا حَلٌّ صَحِيحٌ؟ اشرح إجابتك.



عبدالله
 $\frac{23}{5} = 4 \frac{3}{5}$



عبدالرحمن
 $\frac{20}{5} = 4 \frac{3}{5}$

قَارِنْ بَيْنَ الْكُسُورِ، وَالْأَعْدَادِ الْكَسْرِيَّةِ، وَالْكُسُورِ غَيْرِ الْفِعْلِيَّةِ. **اكتب**

استقصاء حل المسألة

٧ - ١١

فكرة الدرس: أختار أفضل خطة لحل المسألة.

فاطمة: زارت طالبات 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.

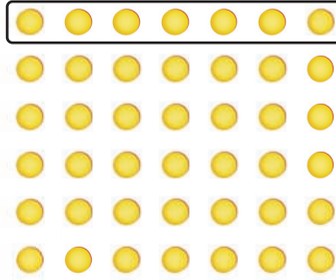


افهم هناك ٤٢٠ حيواناً في حديقة الحيوان، سدسها زواحف. أوجد عدد الزواحف من الحيوانات.

خط حل مسألة أبسط. أولاً: أوجد سدس عدد أصغر، ثم اضرب لتجد سدس الـ ٤٢٠.

أولاً، أوجد سدس الـ ٤٢

هناك ٤٢ دائرة في ٦ صفوف،
أخذ الصفوف الستة تمت إحاطته.



إذن، سدس الـ ٤٢ يساوي ٧، الآن اضرب

٧	فكر في العدد الذي إذا ضربته في ٤٢	٤٢
$\frac{10 \times}{70}$	يُصبح ٤٢٠، ثم اضرب ٧ في العدد نفسه.	$\frac{10 \times}{420}$

إذن، ٧٠ حيواناً من حيوانات الحديقة زواحف.

تتقن بما أن $6 \times 70 = 420$ ، إذن، ٧٠ هي سدس الـ ٤٢٠، فالجواب صحيح. ✓

اسْتَعْمِلْ إِحْدَى الخُطَطِ أدناه لِحَلِّ المَسَائِلِ الآتِيَةِ:

خُطَطُ حَلِّ المَسْأَلَةِ:

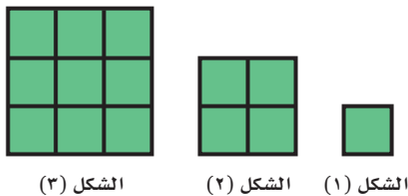
- الاستدلالُ المَنطِيقِيُّ
- رَسْمُ صُورَةٍ
- إنْشاءُ جَدولٍ
- تَمثِيلُ المَسْأَلَةِ
- إنْشاءُ قَائِمَةٍ مُنظَّمَةٍ

٥ اشْتَرَى تاجرٌ قُمصانًا مِنَ القِياساتِ الآتِيَةِ:
صَغِيرٍ، وَمُتَوَسِّطٍ، وَكَبِيرٍ، إِذَا كَانَتِ الكُلْفَةُ
الكُلِّيَّةُ ٢٤٠ دِينَارًا، فَكَمْ قَمِيصًا اشْتَرَى مِنْ كُلِّ
قِياسٍ؟



٦ **القِياسُ:** يَهْدَفُ سَعِيدٌ إِلى أَنْ يَرْكُضَ كيلومترًا
واحدًا فِي الأُسبوعِ الأوَّلِ، وَيُضاعِفُ المَسافَةَ
فِي كُلِّ أُسبوعٍ مِنَ الأَسابِعِ الأربعةِ التَّالِيَةِ. كَمْ
كيلومترًا سَيَرْكُضُ سَعِيدٌ فِي الأُسبوعِ الرَّابِعِ مِنَ
البدايةِ؟

٧ **الجَبْرُ:** أَوْجَدِ مِساحَةَ الشَّكْلِ الخامِسِ فِي
النَّمطِ المُبيِّنِ.



٨ **اُكْتُبْ** ماذا يَعْنِي أَنْ تَحُلَّ
المَسْأَلَةُ بِاسْتِعْمالِ حَلِّ مَسْأَلَةٍ أبْسَطِ.

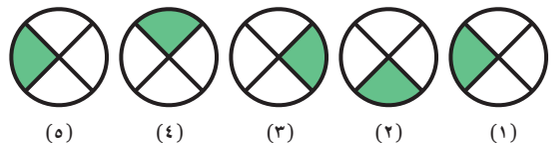
١ **القِياسُ:** يَسْتَطِيعُ موسى أَنْ يَقْطَعَ دُورَةً واحِدَةً
فقط حَوْلَ المَلْعَبِ خِلالَ ٢٠ دَقِيقَةٍ. إِذا أَرادَ أَنْ
يقْطَعَ ٨ دُوراتٍ حَوْلَ المَلْعَبِ عَلى أَنْ يَنْتَهِيَ
مِنْها السَّاعَةَ ٨:٠٠ مَساءً فَمَتَى يَبْدَأُ؟



٢ بَعْدَ أَنْ اشْتَرَى عَبْدُ اللهِ
ثَلاتَ مَجْموعاتٍ مِنَ الصُّورِ
اللاصِقَةِ - كَمَا فِي الشَّكْلِ -
تَضاعَفَ عَدَدُ الصُّورِ عِنْدَهُ.
كَمْ صُورَةً مَعَ عَبْدِ اللهِ؟

٣ اشْتَرَكَ صالِحٌ وَثَلاتَةٌ مِنْ زُملائِهِ فِي اسْتِئْجارِ
قارِبٍ. إِذا كَانَتْ أَجْرَةُ السَّاعَةِ ١٢ دِينَارًا،
وَاسْتَعْمَلُوا القارِبَ ٣ ساعَتٍ، فَكَمْ دِينَارًا يَدْفَعُ
كُلُّ مِنْهُمُ؟

٤ **الجَبْرُ:** لَدَيْكَ النَّمطُ المُبيِّنُ فِي الشَّكْلِ. ما
الشَّكْلُ التَّالِي فِي النَّمطِ؟



اِخْتِبَارُ الْفُضْلِ

قارن بين كل عددين مما يأتي. استعمل الإشارات $<$ ، $>$ ، $=$:

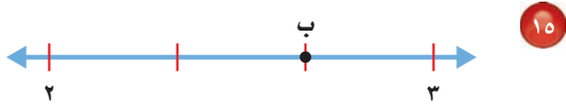
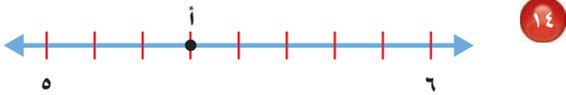
٩ $\frac{3}{4}$ $\frac{2}{4}$ ١٠ $\frac{1}{2}$ $\frac{4}{10}$

اكتب كلاً من العددين الكسريين الآتيين على صورة كسر غير فعلي.

١١ $2\frac{3}{4}$ ١٢ $\frac{5}{12}$

١٣ اصطاد ربيع ١٢ سمكة، نصفها من سمك الهامور، و ٤ منها من سمك الصافي، والباقي من الشعري. ما عدد أسماك الشعري التي اصطادها ربيع؟

اكتب العدد الكسري، والكسر غير الفعلي الذي تمثله كل من التقطعتين أ و ب:



١٦ قرأت مريم $\frac{3}{10}$ كتاب يوم الخميس، و $\frac{4}{10}$ الكتاب يوم الجمعة. ما الكسر الذي يدل على ما قرأته مريم في اليومين معاً؟

١٧ فسّر لماذا يعد الكسران $\frac{2}{7}$ ، $\frac{6}{21}$ متكافئين.

في التمرينين ١ و ٢، ضع إشارة \checkmark أمام العبارة الصحيحة وإشارة \times أمام العبارة غير الصحيحة

١ في الكسر غير الفعلي، يكون البسط أصغر من المقام.

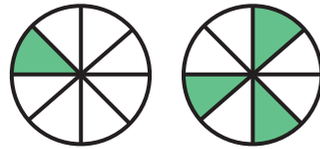
٢ لإيجاد كسر مكافئ لكسر ما، نضرب كلاً من البسط والمقام في العدد نفسه أو نقسمهما على العدد نفسه.

أوجد كسراً مكافئاً لكل كسر من الكسور الآتية:

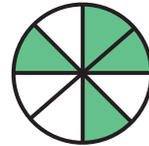
٣ $\frac{3}{12}$ ٤ $\frac{24}{40}$

٥ $\frac{1}{5}$ ٦ $\frac{1}{3}$

٧ أكل كل من سعد وسليمان عددًا من أجزاء فطيرته، كما هو مبين في الشكلين الآتيين. كم جزءًا بقي من كل فطيرة؟



٨ اختيار من متعدد: ما الكسر الذي لا يكافئ المنطقة المظللة من الدائرة؟



أ $\frac{1}{2}$ ج $\frac{4}{8}$

ب $\frac{2}{4}$ د $\frac{7}{12}$

الكُسُورُ العَشْرِيَّةُ

الفكرة العامة مَا الكسور العشرية؟

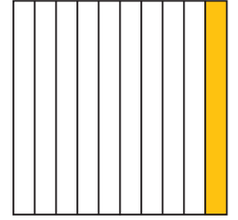
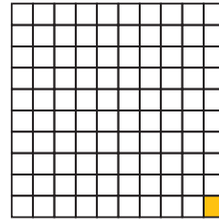
الكُسُورُ العَشْرِيَّةُ أَعْدَادٌ تُسْتَعْمَلُ فِيهَا الفاصِلَةُ العَشْرِيَّةُ وَالقِيَمَةُ المنزِلِيَّةُ لِتُمَثِّلَ جُزْءًا مِنَ الكُلِّ.

مثال: ١ سَنْتِمِتر = ١٠ مِلِمِترَاتٍ

إِذَنْ، ١ مِلِمِتر = $\frac{1}{10}$ مِنَ السَّنْتِمِترِ

١ مِتر = ١٠٠ سَنْتِمِتر

١ سَنْتِمِتر = $\frac{1}{100}$ مِنَ المِترِ



١ سَنْتِمِتر = $\frac{1}{100}$ مِنَ المِترِ

١ مِلِمِتر = $\frac{1}{10}$ مِنَ السَّنْتِمِترِ

ماذا أتعلّم في هذا الفصل؟

- تَمييز الكُسُورِ العَشْرِيَّةِ، وَقِراءَتِها، وَكِتابَتِها، وَتَمثِيلِها.
- العِلاقَةَ بَينَ الكُسُورِ العَشْرِيَّةِ، وَالكُسُورِ الاعْتياديَّةِ.
- مُقارَنَةَ الكُسُورِ العَشْرِيَّةِ وَترتيبِها.
- حَلَّ مَسائِلَ مِنْ خِلالِ إِنْشاءِ نَمادِجٍ.
- جَمعَ الكُسُورِ العَشْرِيَّةِ وَطَرَحَها.

المُفْرَدَاتُ

الأعشارُ

كُسُرٌ عَشْرِيَّةٌ

الجُزءُ مِنْ مِئَةٍ

الفاصلَةُ العَشْرِيَّةُ



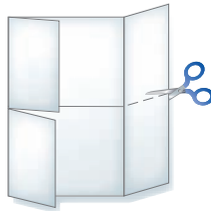
المَطْوِيَّات

اعمل هذه المَطْوِيَّة لِتُسَاعِدَكَ عَلَى تَنْظِيمِ مَعْلُومَاتِكَ حَوْلَ الكُسُورِ العَشْرِيَّةِ.
ابْدَأْ بِوَرَقَةٍ A3 (٢٩ سم × ٤٢ سم).

٤ اكتب أسماء
الدُّروسِ على
كُلِّ قِسْمٍ، كما في
الشَّكْلِ.

مقارنة الكسور العشرية وترتيبها	الكسور الاعتيادية والعشرية
الكسور الاعتيادية والكسور والاعداد العشرية	الاعداد الكسرية والاعداد العشرية

٣ افتح الورقة
وقص، كما في
الشَّكْلِ.



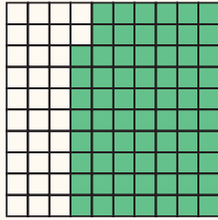
٢ اطو الورقة مرّة
ثانية بحيث يلتقي
أعلىها مع أسفلها،
كما في الشَّكْلِ.



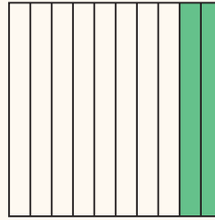
١ اطو الورقة بحيث يلتقي
الجانبان القصيران
في الوسط، كما في
الشَّكْلِ.



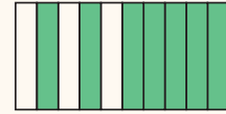
اكتب الكسر الاعتيادي الذي يُمثل الجزء المملون بالأخضر:



٣



٤



٧

اكتب كلاً مما يأتي على صورة كسر اعتيادي:

عشرين جزءاً من مئة ٦

ثمانية أعشار ٥

أربعة أعشار ٤

الجبر: اكتب العدد المناسب في الفراغ:

$\frac{\square}{10} = \frac{1}{2}$ ٩

$\frac{\square}{10} = \frac{4}{5}$ ٨

$\frac{\square}{10} = \frac{1}{5}$ ٧

$\frac{\square}{100} = \frac{1}{2}$ ١٢

$\frac{\square}{100} = \frac{2}{5}$ ١١

$\frac{\square}{100} = \frac{1}{4}$ ٢٥

١٣ إذا كان $\frac{4}{10}$ الأسماك الموجودة في حوض هي أسماك صفراء، و $\frac{6}{10}$ أسماك زرقاء، فهل هناك أسماك أخرى في الحوض؟ فسّر إجابتك.

قرب كلاً من الأعداد الآتية إلى أقرب قيمة منزلية مُعطاة:

٢٦٧٠٣ (عشرة آلاف) ١٦

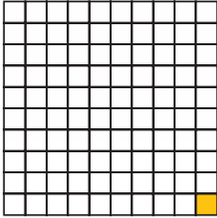
٢٦١٤ (عشرة) ١٥

٨٥٢ (مئة) ١٤

١٧ مع والد خالد ١٣٦٣ ديناراً. قرب هذا المبلغ إلى أقرب ألف.

الأعشار والأجزاء من مئة

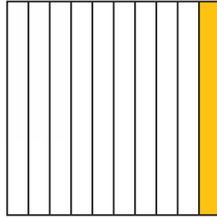
الكسر العشري هو عدد يُستعمل فيه الفاصلة العشرية والقيمة المنزلية ليُدلَّ على جزء من كل.



جزء واحد من مئة

$$0,01 = \frac{1}{100}$$

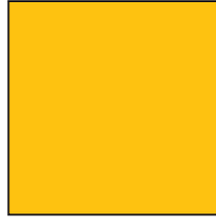
الفاصلة العشرية



جزء واحد من عشرة عشر واحد

$$0,1 = \frac{1}{10}$$

الفاصلة العشرية



واحد صحيح

$$1,0 = \frac{1}{1}$$

الفاصلة العشرية

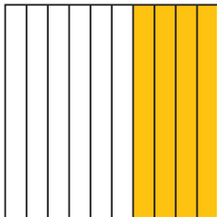
فكرة الدرس

أستعمل النماذج لتمثيل الأعشار والأجزاء من مئة.

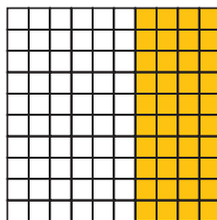
www.obeikaneducation.com

نشاط

مثال ٤ أعشار باستعمال الشبكة



الخطوة ١ : استعمل شبكة الأعشار
ظلل ٤ من الأجزاء العشرة
لتمثيل ٤ أعشار.



الخطوة ٢ : استعمل شبكة أجزاء المئة.
ظلل ٤٠ من ١٠٠ جزء لتمثيل ٤٠
جزءاً من مئة.

الخطوة ٣ : قارن
قارن الشبكتين، ثم اكتب الكسر الذي يمثله الجزء المظلل.

الخطوة ٤ : اكتب الكسور العشرية
كيف تكتب ٤ أعشار على صورة كسر عشري؟
كيف تكتب ٤٠ جزءاً من مئة على صورة كسر عشري؟

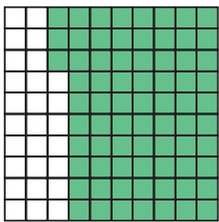


فكر

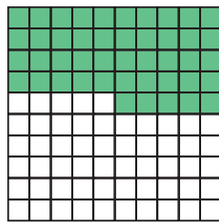
- ١ هل $\frac{4}{10}$ ، $\frac{40}{100}$ ، ٤ ، ٠,٤٠ ، ٠ تمثل العدد نفسه؟ فسّر إجابتك.
- ٢ هل ٠,٢ أكبر من ٢،٠؟ تأكد من إجابتك بالأمثلة.
- ٣ هل ٠,٣ أكبر من ٣٠,٠؟ فسّر إجابتك.

تأكد

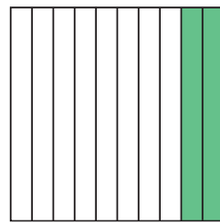
اكتب كسرا اعتياديا وكسرا عشريا لكل من الأجزاء المظللة الآتية:



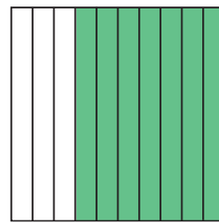
٧



٦



٥



٤

مثّل كل كسر اعتيادي، ثم اكتبه على صورة كسر عشري:

$$\frac{82}{100}$$

١١

$$\frac{60}{100}$$

١٠

$$\frac{3}{10}$$

٩

$$\frac{4}{10}$$

٨

مثّل كل كسر عشري، ثم اكتبه على صورة كسر اعتيادي:

$$٠,٢٥$$

١٥

$$٠,٣$$

١٤

$$٠,٧٥$$

١٣

$$٠,٥$$

١٦

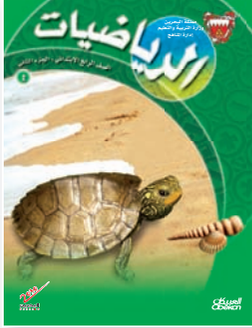
فسّر كيف تكتب كسرا مقامه ١٠ على صورة كسر عشري.

اكتب

١٦

الأَعْشَارُ وَالْأَجْزَاءُ مِنْ مِئَةٍ

١٢ - ١



استعد

طول كتاب الرياضيات ٢٨ سم. اكتب هذا الجزء من المتر على صورة كسرٍ اعتياديٍّ وكسرٍ عشريٍّ.

الكسر العشريُّ هو عددٌ تُستعملُ فيه الفاصلة العشريةُ والقيمة المنزلية لإظهار جزءٍ من كلِّ.

مثال

القياس: اكتب ٢٨ سنتمتراً على صورة كسرٍ اعتياديٍّ، وعلى صورة كسرٍ عشريٍّ.

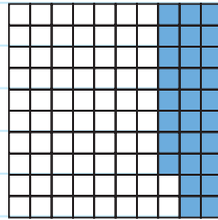
الطول ٢٨ سنتمتراً يعني ٢٨ جزءاً من مترٍ واحدٍ.

الطريقة الثانية: القيمة المنزلية

الأجزاء من مئة	الأعشار	الأحاد	العشرات	المئات
٨	٢	٠	٠	٠

الطريقة الأولى: استعمال نموذج

ظلل ٢٨ جزءاً من ١٠٠ جزءٍ لتمثيل ٢٨ سنتمتراً.



تقرأ: ثمانية وعشرين من مئة وتكتب: $\frac{28}{100}$ أو ٢٨, ٠

إذن، تكتب ٢٨ سنتمتراً على صورة كسرٍ اعتياديٍّ هكذا: $\frac{28}{100}$ وتكتب على صورة كسرٍ عشريٍّ هكذا: ٢٨, ٠

فكرة الدرس

أميز الأعشار والأجزاء من مئة، وأقرأها وأكتبها.

المفردات

كسر عشري

الفاصلة العشرية

الأعشار

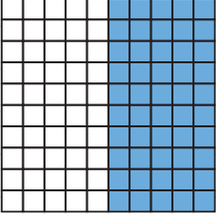
الجزء من مئة

www.obeikaneducation.com

يُمْكِنُ كِتَابَةَ بَعْضِ الْكُسُورِ عَلَى صُورَةِ أَعْشَارٍ وَأَجْزَاءٍ مِنْ مِئَةٍ.

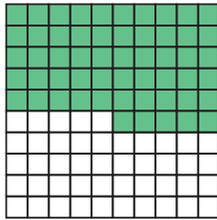
مثال الأعداد والأجزاء من مئة

اكتب الكسر $\frac{5}{10}$ على صورة كسرين عشريين مختلفين.

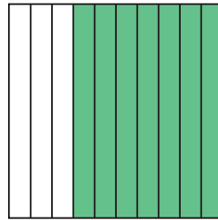
الطريقة الأولى:	الطريقة الثانية:
اكتبه على صورة أعشار.	اكتبه على صورة أجزاء من مئة.
	
يقرأ: خمسة أعشار	يقرأ: خمسين من مئة
ويكتب: ٠,٥	ويكتب: ٠,٥٠
إذن، الكسر العشريان ٠,٥٠، ٠,٥ كسران عشريان متكافئان.	

تأكد

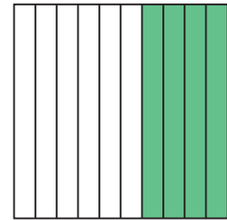
عبّر عن الجزء المظلل في كل من الأشكال الآتية بكسر اعتيادي وكسر عشري:



٣



٢



١

اكتب كلاً مما يأتي على صورة كسر اعتيادي، وكسر عشري:

٦ سبعة أجزاء من مئة

٤

٥ خمسة وعشرين جزءاً من مئة

٥

٤ عشرًا واحدًا

٤

اكتب كل كسر اعتيادي على صورة كسر عشري:

$$\frac{69}{100}$$

١٠

$$\frac{10}{100}$$

٩

$$\frac{9}{10}$$

٨

$$\frac{6}{10}$$

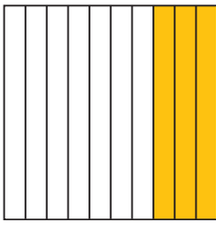
٧

١١ **القياس:** كتلة طائر صغير حوالي ثلاثة وعشرين جزءاً من مئة من الكيلوجرام. اكتب هذا المقدار على صورة كسر اعتيادي وكسر عشري.

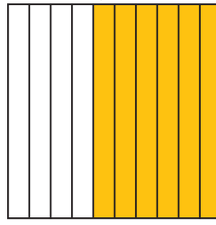
١٢ **تحدث:** ظلل كل المربعات الجانبية التي تحيط بشبكة المئة. عبّر عن الجزء المظلل بكسر اعتيادي وبكسر عشري. لماذا لا يمثل الجزء المظلل الكسر العشري ٤٠، ٤٠؟

تَدْرِبْ، وَحَلِّ الْمَسَائِلِ

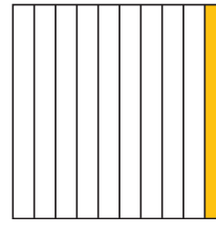
عَبِّرْ عَنِ الْجُزْءِ الْمُظَلَّلِ فِي كُلِّ مِنَ الْأَشْكَالِ الْآتِيَةِ بِكَسْرٍ اعْتِيَادِيٍّ، وَبِكَسْرٍ عَشْرِيٍّ:



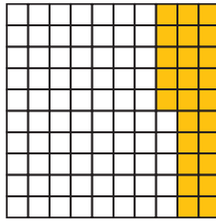
١٥



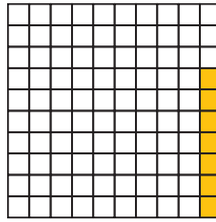
١٤



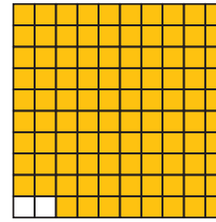
١٣



١٨



١٧



١٦

اَكْتُبْ كُلًّا مِمَّا يَأْتِي عَلَى صَوْرَةِ كَسْرٍ اعْتِيَادِيٍّ وَكَسْرٍ عَشْرِيٍّ:

٢١ خَمْسًا وَثَلَاثِينَ جُزْءًا مِنْ مِئَةٍ

١٩ اثْنَيْنِ وَسِتِّينَ جُزْءًا مِنْ مِئَةٍ

٢٤ سِتَّةَ أَعْشَارٍ

٢٣ أَرْبَعَةَ عَشَرَ جُزْءًا مِنْ مِئَةٍ

٢٢ ثَمَانِيَةَ أَعْشَارٍ

فِي الْأَسْئَلَةِ (٢٥ - ٣٢)، اَكْتُبْ كُلَّ كَسْرٍ اعْتِيَادِيٍّ عَلَى صَوْرَةِ كَسْرٍ عَشْرِيٍّ:

٢٧ $\frac{2}{10}$

٢٦ $\frac{2}{100}$

٢٥ $\frac{22}{100}$

٣٠ $\frac{80}{100}$

٢٩ $\frac{75}{100}$

٢٨ $\frac{50}{100}$

٣٢ عِلْمٌ مَنْصُورٌ أَنَّ $\frac{4}{10}$ مِنْ طَلَبَةِ صَفِّهِ يَكْتُبُونَ بِالْيَدِ الْيُسْرَى.

٣١ **الْقِيَاسُ:** قَطَعَتْ سَيَّارَةٌ مَسَافَةَ $\frac{3}{10}$ كِيلُومِترٍ.

مَسَائِلُ مَهَارَاتِ التَّفَكِيرِ الْعُلْيَا

٣٣ **مَسْأَلَةٌ مَفْتُوحَةٌ:** اَكْتُبْ كَسْرًا تَكُونُ قِيَمَتُهُ الْعَشْرِيَّةُ بَيْنَ $\frac{2}{10}$ ، $\frac{25}{100}$.

٣٤ **تَحَدُّ:** هَلِ الْجُمْلَةُ الْآتِيَةُ صَحِيحَةٌ أَمْ غَيْرُ صَحِيحَةٍ؟ فَسِّرْ إِجَابَتَكَ.

الكسْر $\frac{6}{100}$ يُسَاوِي ٠,٠٠٦

٣٥ **اَكْتُبْ** لَخِّصْ بِعِبَارَةٍ وَاحِدَةٍ كَيْفِيَّةَ تَحْوِيلِ الْكَسْرِ الَّذِي مَقَامُهُ ١٠ أَوْ ١٠٠ إِلَى كَسْرٍ عَشْرِيٍّ يُكَافِئُهُ.

الأعداد الكسرية والكسور العشرية

١٢ - ٢



استعد

يُعدُّ نبات الصَّبَّارِ مِنْ أُنْبَاطِ
النَّبَاتاتِ نُمُوًّا، حَيْثُ يَزِيدُ طَوْلُهُ
بِمِقْدَارِ $\frac{2}{10}$ سَنْتِمِترٍ فِي السَّنَةِ.

فكرة الدرس

أَتَعْرِفُ الكُسُورَ العَشْرِيَّةَ
الأَكْبَرَ مِنْ ١، وَأَقْرُبَهَا،
وَأَكْتُبُهَا.

www.obeikaneducation.com

يُمْكِنُ كِتَابَةُ الأَعْدَادِ الكَسْرِيَّةِ عَلَى صُورَةِ كُسُورٍ عَشْرِيَّةٍ.

مثال

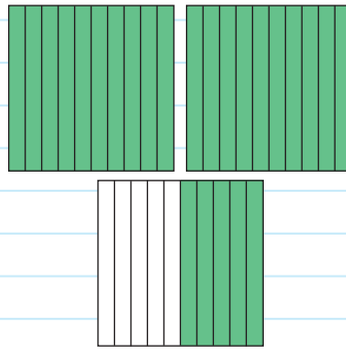
١ اكتب $\frac{2}{10}$ على صورة كسر عشري.

الطريقة الثانية: جدول المنازل

المئات	العشرات	الأحاد	الأعشار
		٢	٥

العَدَدُ الكَسْرِيُّ $\frac{2}{10}$
يُقرأ: اثنان وخمسة أعشار.
ويُكتب: ٢, ٥

الطريقة الأولى: استعمال نموذج



العَدَدُ الكَسْرِيُّ $\frac{2}{10}$
يُقرأ: اثنان وخمسة أعشار.
ويُكتب: ٢, ٥

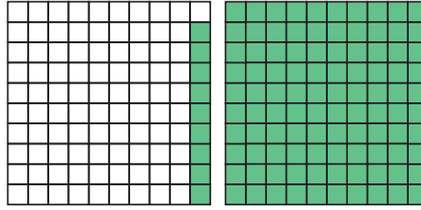
إذَنْ، العَدَدُ الكَسْرِيُّ $\frac{2}{10}$ يُكتب ٢, ٥ على صورة كسر عشري.

مثال من واقع الحياة

القياس: طول الحيوان الزاحف الظاهر في الصورة المُجاورة هو $1\frac{9}{100}$ متر. اكتب $1\frac{9}{100}$ على صورة كسرٍ عشريٍّ.

يُمْكِنُ اسْتِعْمَالُ التَّمَاذِجِ أَوْ لَوْحَةِ المَنَازِلِ.

المئات	العشرات	الأحاد	الأعشار	الأجزاء من مئة
		١	٠	٩



العَدَدُ الكَسْرِيُّ: $1\frac{9}{100}$

يُقْرَأُ: واحداً وَتِسْعَةً مِنْ مِئَةٍ

وَيُكْتَبُ: ١,٠٩

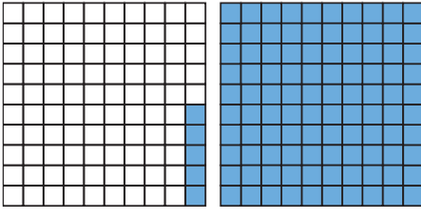


تَذَكَّرْ

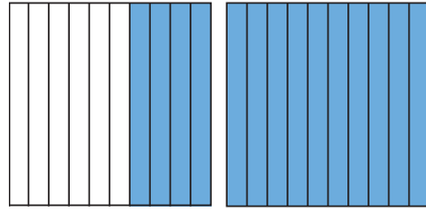
عِنْدَ قِرَاءَةِ الكَسْرِ العَشْرِيِّ
انطقِ الفاصلةَ العشريةَ
بالحرف (و).

تَأْكُدْ

اكتبُ كُلاً مِمَّا يَأْتِي عَلَى صُورَةِ عَدَدٍ كَسْرِيٍّ، وَكَسْرٍ عَشْرِيٍّ:



٢



١

اثنِي عَشَرَ وَثَلَاثَةَ مِنْ مِئَةٍ

٤

اثنِي عَشَرَ وَثَلَاثَةَ أَعْشَارٍ

٣

سِتَّةَ عَشَرَ وَاثنِينَ وَثَلَاثِينَ مِنْ مِئَةٍ

٦

ثَلَاثَةَ وَسِتَّةَ مِنْ مِئَةٍ

٥

اكتبُ كُلاً مِنَ الأَعْدَادِ الكَسْرِيَّةِ الآتِيَةِ عَلَى صُورَةِ كَسْرٍ عَشْرِيٍّ:

$24\frac{8}{100}$ ١٠

$6\frac{50}{100}$ ٩

$12\frac{5}{100}$ ٨

$7\frac{3}{100}$ ٧

القياس: أَنهَى عَبْدُ الرَّحْمَنِ سِبَاقَ ١٠٠ مِترٍ فِي ٦, ١٤ ثَانِيَةً، وَأَنهَى أَنَسُ السَّبَاقَ فِي ٦٤, ١٤ ثَانِيَةً. اكتبُ زَمَنَ كُلِّ وَاحِدٍ مِنْهُمَا عَلَى صُورَةِ عَدَدٍ كَسْرِيٍّ.

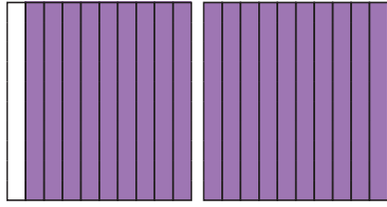
هَلْ تَدُلُّ الأَعْدَادُ $8\frac{5}{100}$ ، $8\frac{1}{100}$ ، ٥، ٨ عَلَى الكَمِّيَّةِ نَفْسِهَا؟ فَسِّرْ إِجَابَتَكَ.

تَحَدَّثْ

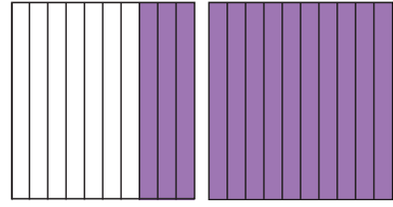
١٢

تَدْرِبْ، وَحُلِّ الْمَسَائِلِ

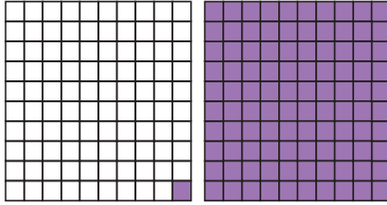
اكتبُ كلاً مما يأتي على صورة عددٍ كسريٍّ، وكسرٍ عشريٍّ:



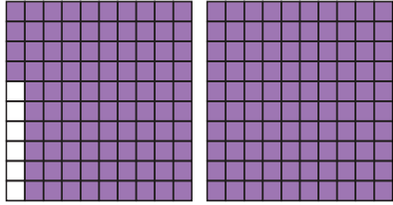
١٤



١٣



١٦



١٥

١٨ ستة عشر وسبعة أعشار

١٧ واحدًا وخمسة أعشار

٢٠ ستة وخمسين وواحدًا من مئة

١٩ تسعة عشر ومئة جزء من مئة

اكتب الأعداد الكسرية الآتية على صورة كسرٍ عشريٍّ:

٢٤ $78 \frac{8}{10}$

٢٣ $50 \frac{1}{10}$

٢٢ $6 \frac{6}{10}$

٢١ $2 \frac{5}{10}$

٢٨ $22 \frac{75}{100}$

٢٧ $5 \frac{25}{100}$

٢٦ $60 \frac{2}{100}$

٢٥ $10 \frac{16}{100}$

٣٠ **القياس:** مشى رائد $\frac{75}{100}$ ٣ كيلومترًا. اكتب مقدار ما مشاه رائد على صورة كسرٍ عشريٍّ.

٢٩ **القياس:** طول كتاب ٧, ٢٨ سنتيمترًا، اكتب طول هذا الكتاب على صورة عددٍ كسريٍّ.

مسائل مهارات التفكير العليا

٣١ **مسألة مفتوحة:** اكتب عددًا كسريًا وكسرًا عشريًا أقل من خمسة وثمانية أعشار.

٣٢ هل $\frac{4}{8}$, ٥, ٢ متكافئان؟ فسّر إجابتك.

اكتب

خطة حل المسألة إنشاء نموذج

فكرة الدرس: أحل المسألة مستعملًا خطة إنشاء نموذج.



تريدُ فاطمةُ أن تُهيئَ مقاعدَ لجلوسِ ٢٢ مدعوَّةَ لحفْلِ نجاحِها. فإذا كانَ لديها طاولةٌ بيضاويَّةُ الشَّكلِ تكفي لجلوسِ ١٠ مدعوَّاتٍ، وكانَ لديها أيضًا طاوِلاتٌ مُربَّعةُ الشَّكلِ تكفي كلُّ واحدةٍ منها لجلوسِ ٤ مدعوَّاتٍ، فكَم طاولةٌ مُربَّعةٌ تحتاجُ إليها؟

افهم

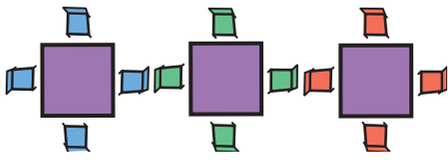
ما مُعطياتُ المسألة؟

- طاولةٌ بيضاويَّةٌ تكفي لجلوسِ ١٠ مدعوَّاتٍ.
- هناك ٢٢ مدعوَّةٌ.
- كلُّ طاولةٍ مُربَّعةٍ تكفي لجلوسِ ٤ مدعوَّاتٍ.
- ما المطلوبُ؟
- إيجادُ عددِ الطاوِلاتِ المُربَّعةِ اللّازِمةِ لجلوسِ المدعوَّاتِ.

خطّ

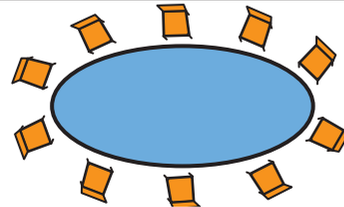
يُمكنُ أن تُنشئَ نموذجًا لتجدَ عددَ الطاوِلاتِ المُربَّعةِ اللّازِمةِ.

حلّ



تجلِسُ ١٢ مدعوَّةٌ على الطاوِلاتِ المُربَّعةِ.

$$0 = 12 - 12$$



تكفي الطاولةُ البيضاويَّةُ لجلوسِ ١٠ مدعوَّاتٍ.

$$12 = 10 - 22$$

إذن، أقلُّ عددٍ مِنَ الطاوِلاتِ المُربَّعةِ اللّازِمةِ هو ٣.

تحقق

راجع الحلّ. أقلُّ عددٍ مِنَ الطاوِلاتِ المُربَّعةِ اللّازِمةِ هو ٣. وهذا معقولٌ؛ لأنَّ $22 - 10 - (4 \times 3) = 0$ صفرًا. فالإجابةُ صحيحةٌ. ✓

حَلِّ الخُطَّة

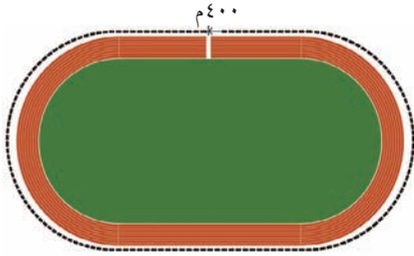
ارجع إلى المسألة السابقة، ثم أجب عن الأسئلة ١-٤:

- ١ اشرح كيف تم استعمال نموذج لإيجاد أقل عدد من الطاويلات.
- ٢ اشرح خطة أخرى يمكن استعمالها لحل المسألة.
- ٣ افرض أن عدد المدعوين ٣٠ شخصاً، فكيف طولة مربعة الشكل تحتاج إليها فاطمة؟
- ٤ راجع المسألة ٣، وتأكد من إجابتك. كيف تعرف أنها صحيحة؟

تَدْرِبْ عَلَى الخُطَّة

حلّ المسائل الآتية باستعمال خطة إنشاء نموذج:

- ٥ فتحت سميّة ٨ علب صلصال. إذا كان في كلّ علبة ٤ قطع من الصلصال الرمادي، ونصف هذا العدد من الصلصال الأحمر، فما عدد قطع الصلصال جميعها؟



- ٨ القياس: يزكّض رياض ١٢٠٠ متر حول ملعب النادي كلّ يوم. كم دورة يزكّض 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 اكتب نظم متجزّ بعض الصناديق على شكل هرم. إذا كان في الطبقة السفلى منه ٤ صناديق، وكان هناك ٤ طبقات، ويقلّ عدد الصناديق في كلّ طبقة بمقدار صندوق واحد عن صناديق الطبقة السابقة. وكانت الإجابة: ١٠، فما السؤال؟

- ٦ يصنع عدنان نموذجاً لأطول جسر من الجسور المبيّنة في الجدول الآتي. إذا كان مقياس الرسم يشير إلى أنّ كلّ سنتيمتر يساوي ٣٠ متراً، فما طول النموذج بالسنتيمتر؟

جسور	
الطول (متر)	الجسر
١٢٠٠	١
١٠٥٤	٢
٧٠٠	٣

- ٧ القياس: يريد خالد أن يدهن ثلاثة جدران في غرفته. إذا كان طول الجدار ٥ أمتار، وارتفاعه ٣ أمتار، وكانت علبة الدهان الواحدة تكفي لدهان ١٦ متراً مربعاً، فكيف يمكن دهنها؟

تمثيل الكسور العشرية على خط الأعداد

استعد

يُحاول سلمان أن يُمثل $\frac{1}{4}$ على خط الأعداد، وهو يَعْلَمُ أَنَّ هذا العدد يقع بين العددين ٤، ٥.



فكرة الدرس

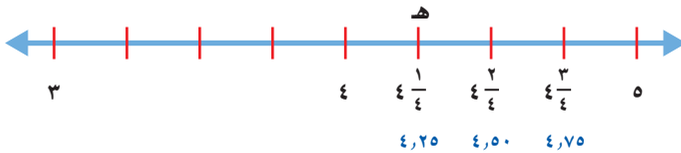
أُمثِّل الكسور العشرية على خط الأعداد.

www.obeikaneducation.com

مثال التمثيل على خط الأعداد

١ مَثِّل $\frac{1}{4}$ على خط الأعداد.

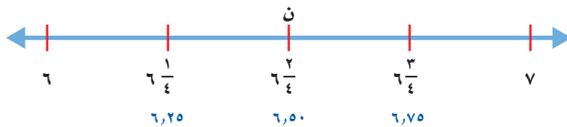
حدِّد ٤ أولاً، ثُمَّ حدِّد علامة $\frac{1}{4}$ بين ٤، ٥، ثُمَّ حدِّد علامة $\frac{1}{4}$ في مُتَّصِفِ المسافة بين ٤، $\frac{1}{4}$.



يُمْكِنُ تَسْمِيَةَ النِّقَاطِ عَلَى خَطِّ الأَعْدَادِ بِحُرُوفٍ. إِذْنً، هـ = $\frac{1}{4}$ أو ٤, ٢٥.

مثال تسمية النقط على خط الأعداد

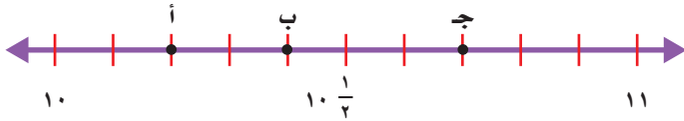
٢ ما العدد الذي تُمثِّله النُّقْطَةُ ن على خط الأعداد؟



بما أنَّ النُّقْطَةَ ن واقِعَةٌ بين ٦ و ٧، فَهِيَ تُمثِّلُ كَسْرًا. تُشيرُ العلاماتُ الثلاث بين ٦ و ٧ إلى أنَّ مَقَامَ الكَسْرِ هو ٤. إِذْنً، ن تُمثِّلُ $\frac{2}{4}$ أو ٦, ٥٠.

تَأْكُدْ

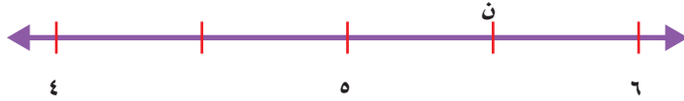
حَدِّدِ النُّقْطَةَ الَّتِي تُمَثِّلُ العَدَدَ الكَسْرِيَّ عَلَى خَطِّ الأَعْدَادِ، ثُمَّ اكْتُبْهُ بِصُورَةٍ كَسْرِيَّةٍ :



٢ $10 \frac{2}{10}$

١ $10 \frac{7}{10}$

٣ حَدِّدِ العَدَدَ الكَسْرِيَّ الَّذِي تُمَثِّلُهُ النُّقْطَةُ ن، ثُمَّ اكْتُبْهُ بِصُورَةٍ كَسْرِيَّةٍ :



٤ **القِيَّاسُ:** تَقْيَسُ سَلْمَى طُولَ كِتَابِهَا بِمَسْطَرَةٍ السُّنْمَرَاتِ. إِذَا وَصَلَ طَرَفُ الكِتَابِ إِلَى مُتْتَصِفِ المَسَافَةِ بَيْنَ ٢٧ و ٢٨. فَأَوْجَدُ طُولَ الكِتَابِ.

٥ **تَحَدَّثْ** اِشْرَحِ الفَرْقَ بَيْنَ تَعْيِينِ $\frac{1}{4}$ عَلَى خَطِّ الأَعْدَادِ، وَتَعْيِينِ نُقْطَةَ المُتْتَصِفِ عَلَيْهِ أَيضًا.

٤ **القِيَّاسُ:** تَقْيَسُ سَلْمَى طُولَ كِتَابِهَا بِمَسْطَرَةٍ السُّنْمَرَاتِ. إِذَا وَصَلَ طَرَفُ الكِتَابِ إِلَى مُتْتَصِفِ المَسَافَةِ بَيْنَ ٢٧ و ٢٨. فَأَوْجَدُ طُولَ الكِتَابِ.

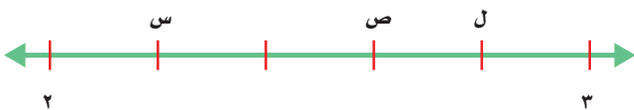
تَدْرِبْ، وَحَلِّ المَسَائِلِ

حَدِّدِ النُّقْطَةَ الَّتِي تُمَثِّلُ العَدَدَ الكَسْرِيَّ عَلَى خَطِّ الأَعْدَادِ. ثُمَّ اكْتُبْهُ بِصُورَةٍ كَسْرِيَّةٍ :



٧ $12 \frac{3}{4}$

٦ $12 \frac{1}{4}$



٩ $2 \frac{1}{5}$

٨ $2 \frac{3}{5}$

مَا العَدَدُ الكَسْرِيَّ الَّذِي تُمَثِّلُهُ النُّقْطَةُ ن؟، ثُمَّ اكْتُبْهُ بِصُورَةٍ كَسْرِيَّةٍ :



١١



١٠

مَسَائِلُ مَهَارَاتِ التَّفَكِيرِ العُلْيَا

١٢ **مَسْأَلَةٌ مَفْتُوحَةٌ:** ارْسُمْ خَطَّ أَعْدَادٍ ثُمَّ عَيِّنْ عَلَيْهِ أَرْبَعَ نَقَاطٍ تَكُونُ إِحْدَاهَا $12 \frac{3}{4}$.

١٣ اِشْرَحْ كَيْفَ تُعَيِّنُ العَدَدَ ٥, ٢ عَلَى خَطِّ الأَعْدَادِ.



مُقارَنَةُ الكُسورِ العَشْرِيَّةِ وَتَرْتِيبُهَا

اَسْتَعِد



يُظهِرُ الجَدْوَلُ المُجاوِرُ نَتائِجَ مُسَابَقَةِ عُرُوضِ دَرَاجَاتِ هوائيةٍ. فَأَيُّهُمَا حَصَلَ عَلَى أَعْلَى النِّقَاطِ، بِنَدْرٍ أَمْ نَوَافٍ؟

فِكْرَةُ الدَّرْسِ

أُقارِنُ الكُسورَ العَشْرِيَّةَ وَأُرْتِيبُهَا.

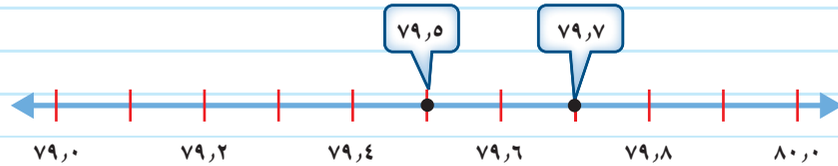
www.obeikaneducation.com

يُمْكِنُكَ اسْتِعْمَالُ خَطِّ الأَعْدَادِ أَوْ جَدْوَلِ المَنازِلِ لِمُقارَنَةِ الكُسورِ العَشْرِيَّةِ.

مُقارَنَةُ الكُسورِ العَشْرِيَّةِ مِثَالٌ مِنْ واقِعِ الحِياةِ

النِّقَاطُ: أَيُّهُمَا حَصَلَ عَلَى أَعْلَى النِّقَاطِ: بِنَدْرٍ أَمْ نَوَافٍ؟
حَصَلَ بِنَدْرٌ عَلَى ٧٩,٧ نِقْطَةً، بَيْنَمَا حَصَلَ نَوَافٌ عَلَى ٧٩,٥ نِقْطَةً.

الطَّرِيقَةُ الأُولَى: خَطُّ الأَعْدَادِ



تَقَعُ ٧٩,٧ عَلَى يَمِينِ ٧٩,٥، إِذَنْ ٧٩,٧ > ٧٩,٥

الطَّرِيقَةُ الثَّانِيَّةُ: لَوْحَةُ المَنازِلِ

ضَعِ الفاصِلَةَ العَشْرِيَّةَ لِلعدَدِ الأَوَّلِ فَوْقَ الفاصِلَةِ العَشْرِيَّةِ لِلعدَدِ الثَّانِي، ثُمَّ قارِنِ أَرْقامَ كُلِّ مَنزِلَةٍ ابْتِدَاءً مِنَ اليَسَارِ.

لاِحْظِ تَساوِي رَقْمِي العَشْرَاتِ وَالآحادِ. وَفِي مَنزِلَةِ الأَعْشارِ لاِحْظِ أَنَّ ٧ > ٥، إِذَنْ، ٧٩,٧ أَكْبَرُ مِنْ ٧٩,٥.

العَشْرَاتُ	الآحادُ	الأَعْشارُ
٧	٩	٧
٧	٩	٥

إِذَنْ، حَصَلَ بِنَدْرٌ عَلَى أَعْلَى النِّقَاطِ.

تَدْرِبْ، وَحَلِّ الْمَسَائِلِ

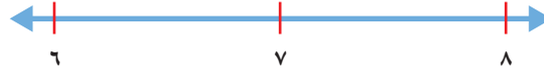
قارن مُستعملًا > أو < أو = :

- ١٢ ٠,٥٦ > ٠,٥٨
١١ ١٦,٣٣ > ١٦,٣
١٠ ٠,٧٤ > ٧,٤
١٥ ٠,٩٠ > ٠,٩
١٤ ١ > ٠,٠٩
١٣ ٨٢,٦٠ > ٨٢,٦

رتب ما يأتي من الأكبر إلى الأصغر:

- ١٧ ٠,٨٠ ، ٠,٨٢ ، ٠,٠٨
١٦ ٠,٤ ، ٠,٥٤ ، ٠,٤٢
١٩ ١٩,٦٠ ، ١٩,٥٦ ، ١٩,٦٢
١٨ ١٢,٠٥ ، ١,٢٥ ، ١٢,٥٠

في التمارين (٢٠ - ٢٣)، استعمل خط الأعداد؛ لمقارنة الأعداد؛ وترتيبها من الأصغر إلى الأكبر.



- ٢١ ٦,٢٥ ، ٧,٧٥ ، ٦,٢ ، ٧,٥
٢٠ ٧,٧ ، ٧,٥ ، ٨,١ ، ٦,٣
٢٣ ٧,٥٧ ، ٦,٨ ، ٧,٧٥ ، ٨,٠٥
٢٢ ٦,٢٥ ، ٨,٠١ ، ٧,٥٢ ، ٦,٤٥

المسافة المقطوعة	
المسافة (كم)	نهاية الأسبوع
٣,٢٥	١
٣,٥	٢
٣	٣
٣,٦	٤

٢٤ **القياس:** يوضِّح الجدول المجاور المسافات التي قطعها عبد العزيز بدرأجته. فهل قطع مسافة أطول في نهاية الأسبوع الأول أم الرابع؟

مسائل مهارات التفكير العليا

- ٢٥ **مسألة مفتوحة:** ارسِّم خطَّ أعدادٍ ثمَّ مثل عليه عددين صحيحين، وقسم المسافة بينهما إلى أعشار، وعين عليه مواقع ثلاثة كسور عشرية.
- ٢٦ **الحس العددي:** ما العدد الذي يقع في منتصف المسافة بين ٤, ٤٨, ٤، على خط الأعداد؟
- ٢٧ **اكتب:** اكتب مسألة من الحياة حول مقارنة الكسور العشرية وترتيبها.

تَكَافُؤُ الكُسُورِ الاعْتِيَادِيَّةِ وَالكُسُورِ العَشْرِيَّةِ

٦ - ١٢

استعد



ذَهَبَ أُسَامَةُ وَوَالِدُهُ فِي رِحْلَةٍ
بِالسَّيَّارَةِ، فَقَالَ أُسَامَةُ: إِنَّ
عَدَادَ الْمَسَافَةِ يُبَيِّنُ أَنَا قَطَعْنَا
٥,٥ كيلومترًا، وَقَالَ وَالِدُهُ: إِنَّا
قَطَعْنَا $\frac{1}{3}$ كيلومترًا. هَلْ يُمَكِّنُ أَنْ
يَكُونَ كُلُّ مَنُهَا عَلَى صَوَابٍ؟

فكرة الدرس

أجد الكسر العشري الذي
يكافئ كسرًا اعتياديًا.

www.obeikaneducation.com

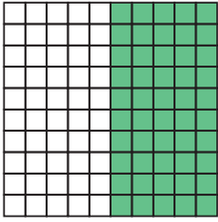
عندما يدل الكسر الاعتيادي والكسر العشري على المقدار نفسه، يقال: إنهما
متكافئان.

تَكَافُؤُ الكُسُورِ الاعْتِيَادِيَّةِ وَالكُسُورِ العَشْرِيَّةِ

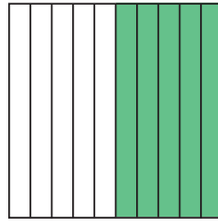
مثال

١ بين فيما إذا كان ٥,٥ و $\frac{1}{3}$ متكافئين.

استعمل شبكة الأعداد العشرية، وشبكة الأجزاء من مئة لتبين أن ٥,٥ و $\frac{1}{3}$ يدلان
على المقدار نفسه.

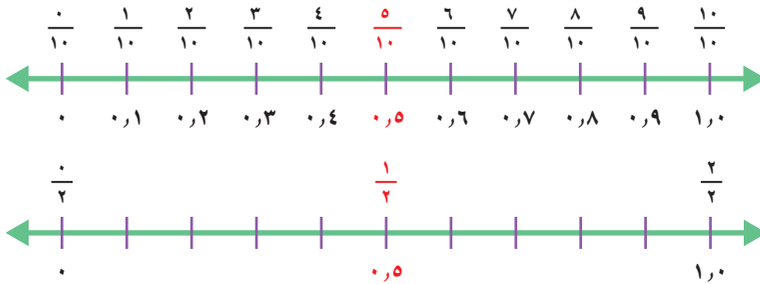


$$\frac{1}{3} = \frac{0.5}{1.0} = 0.5$$



$$\frac{1}{3} = \frac{0.5}{1.0} = 0.5$$

وبين خط الأعداد إنهما يدلان على المقدار نفسه أيضًا.



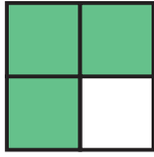
إذن، ٥,٥ و $\frac{1}{3}$ متكافئان.

لاحظ أن

المسافة المقطوعة
مقيسة بنفس وحدة
القياس، وهي الكيلومتر.

لإيجاد الكسر العشري الذي يكافئ كسرًا اعتياديًا مُعطى، يُستحسن تحويل الكسر المُعطى إلى كسرٍ مكافئ، مقامه ١٠ أو ١٠٠ .

مثال



أكتب الكسر الاعتيادي والكسر العشري اللذين يُعبّران عن الجزء المُظلل في الشكل المُجاور.

فكر: ما العدد الذي تضربه في ٤ فتحصل على ١٠٠؟

$$\frac{75}{100} = \frac{25}{25} \times \frac{3}{4}$$

$$\frac{75}{100} = 0,75 \quad \text{أكتب } \frac{75}{100} \text{ بصورة كسرٍ عشريّ.}$$

إذن، $\frac{3}{4}$ و $0,75$ يُعبّران عن الجزء المُظلل في الشكل.

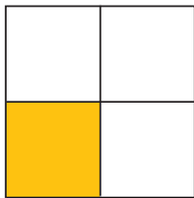
تُظهر القائمة الآتية بعض الكسور الاعتيادية والكسور العشريّة التي تكافئها.

تكافؤ الكسور الاعتيادية مع الكسور العشريّة

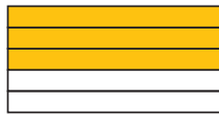
$0,75 = \frac{3}{4}$	$0,5 = \frac{2}{4}$	$0,25 = \frac{1}{4}$	$0,5 = \frac{1}{2}$
$0,8 = \frac{4}{5}$	$0,6 = \frac{3}{5}$	$0,4 = \frac{2}{5}$	$0,2 = \frac{1}{5}$

تأكد

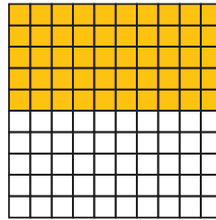
أكتب كسرًا اعتياديًا وكسرًا عشريًا يدلان على الجزء المُظلل في كل شكل ممّا يأتي:



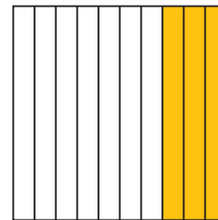
٤



٣



٢



١

أكتب كل كسرٍ ممّا يأتي بصورة كسرٍ عشريّ:

٨ $\frac{4}{5}$

٧ $\frac{2}{4}$

٦ $\frac{6}{100}$

٥ $\frac{6}{10}$

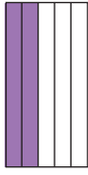
ماذا تلاحظ على $\frac{3}{4}$ ، $\frac{6}{8}$ ، $\frac{12}{16}$ ؟

تحدث

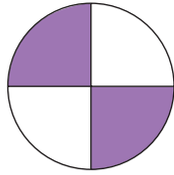
٩ كانت درجة لؤي في أحد الاختبارات هي ٢٠ درجة من ٢٥ درجة. أكتب درجة لؤي في صورة كسرٍ اعتيادي، وفي صورة كسرٍ عشريّ.

تَدْرِبْ، وَحُلِّ الْمَسَائِلِ

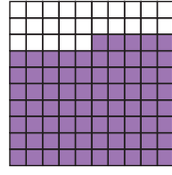
اُكْتُبْ كَسْرًا اعْتيَادِيًّا وَكَسْرًا عَشْرِيًّا يُعَبِّرَانِ عَنِ الْجُزْءِ الْمُظَلَّلِ فِي كُلِّ شَكْلِ مِمَّا يَأْتِي:



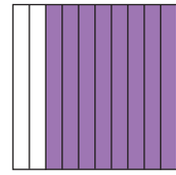
١٤



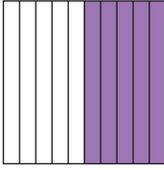
١٣



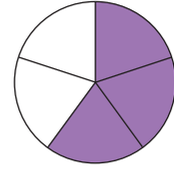
١٢



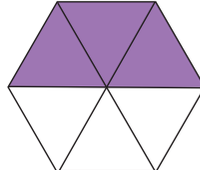
١١



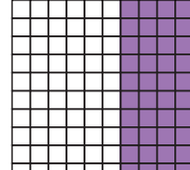
١٨



١٧



١٦



١٥

اُكْتُبْ كُلَّ كَسْرٍ مِمَّا يَأْتِي بِصُورَةٍ كَسْرٍ عَشْرِيٍّ:

$\frac{1}{4}$

٢٢

$\frac{3}{5}$

٢١

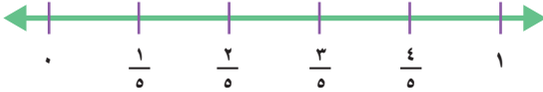
$\frac{4}{10}$

٢٠

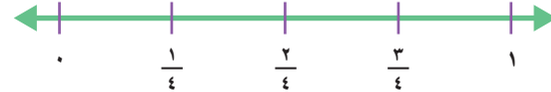
$\frac{78}{100}$

١٩

أَعِدْ رَسَمَ خَطِّ الأَعْدَادِ فِيمَا يَأْتِي مُسْتَعْمِلًا الأُكْسُورَ العَشْرِيَّةَ المُكَافِئَةَ:



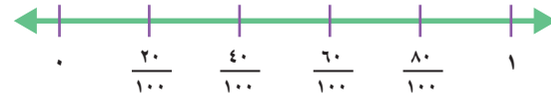
٢٤



٢٣



٢٦



٢٥

مَسَائِلُ مَهَارَاتِ التَّفَكِيرِ العُلْيَا

٢٧ **اكتشف الخطأ:** كتبت كل من هالة وليلى $2\frac{3}{4}$ على صورة كسر عشري. أيتهما كتابتها صحيحة؟ فسّر إجابتك.



ليلى

$2,75 = 2\frac{3}{4}$

هالة

$2,34 = 2\frac{3}{4}$



٢٨ **اكتب** العدد المناسب في الفراغ: $\frac{0}{5} = 0$, $\frac{0}{5} = 0$. اشرح كيف عرفت ذلك.

الكُسُورُ العَشْرِيَّةُ وَالكُسُورُ الاعْتِيَادِيَّةُ وَالأَعْدَادُ الكَسْرِيَّةُ

٧ - ١٢



التغير في طول وليد	
العمر	زيادة الطول (سم)
٧	٥,٥
٨	$٥ \frac{١}{٤}$
٩	٥,٠
١٠	$٥ \frac{٣}{٤}$

استعد

يُوضِّحُ الجَدْوَلُ المُجَاوِرُ مِقْدَارَ الزِّيَادَةِ السَّنَوِيَّةِ بالسَّنَتِمِثْرَاتِ فِي طُولِ وِلِيدٍ خِلَالَ أَرْبَعِ سَنَوَاتٍ. فِي أَيِّ سِنٍّ كَانَتِ الزِّيَادَةُ فِي طُولِ وِلِيدٍ أَكْبَرَ؟ وَفِي أَيِّهَا كَانَتِ أَقَلَّ؟

فِكْرَةُ الدَّرْسِ

أَقَارِنِ الكُسُورَ العَشْرِيَّةَ وَالكُسُورَ الاعْتِيَادِيَّةَ وَالأَعْدَادَ الكَسْرِيَّةَ وَارْتَبِّهَا.

www.obeikaneducation.com

لِلْمُقَارَنَةِ بَيْنِ الكُسُورِ الاعْتِيَادِيَّةِ وَالكُسُورِ العَشْرِيَّةِ، أُكْتُبِ الكُسُورَ الاعْتِيَادِيَّةَ بِصُورَةِ كُسُورٍ عَشْرِيَّةٍ، ثُمَّ قَارِنِ بَيْنَهُمَا.

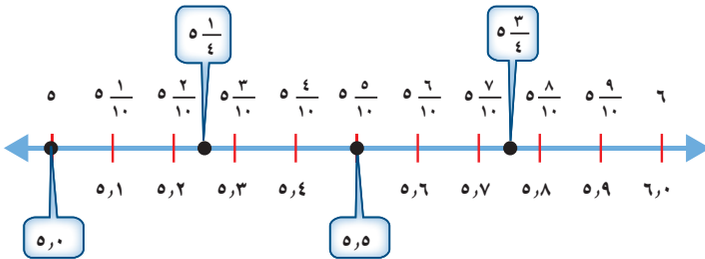
مِثَالٌ مِنْ وَاقِعِ الحَيَاةِ

القِيَاسُ: فِي أَيِّ سِنٍّ كَانَتِ الزِّيَادَةُ فِي طُولِ وِلِيدٍ أَكْبَرَ؟
وَفِي أَيِّ سِنٍّ كَانَتِ الزِّيَادَةُ أَقَلَّ؟

الْحَطْوَةُ ١: أُكْتُبِ $٥ \frac{١}{٤}$ وَ $٥ \frac{٣}{٤}$ بِصُورَةِ كَسْرَيْنِ عَشْرِيَّيْنِ

$$٥,٢٥ = ٥ \frac{١}{٤} ، ٥,٧٥ = ٥ \frac{٣}{٤}$$

الْحَطْوَةُ ٢: قَارِنِ $٥,٥$ ، $٥ \frac{١}{٤}$ ، $٥,٠$ ، $٥ \frac{٣}{٤}$.



التَّرْتِيبُ مِنَ الأَكْبَرِ إِلَى الأَصْغَرِ هُوَ: $٥ \frac{٣}{٤}$ ، $٥,٥$ ، $٥ \frac{١}{٤}$ ، $٥,٠$.

إِذْنِ، أَكْبَرُ زِيَادَةٍ فِي طُولِ وِلِيدٍ كَانَتْ عِنْدَمَا كَانَ عُمُرُهُ ١٠ سَنَوَاتٍ، وَأَقَلُّ زِيَادَةٍ عِنْدَمَا كَانَ عُمُرُهُ ٩ سَنَوَاتٍ.

تَأْكُدْ

اسْتَغْمِلْ خَطَّ الأَعْدَادِ لِلْمُقَارَنَةِ. اكَتُبْ < أو > أو = :

١ ١,٢٥ $1\frac{1}{4}$ ٢ ٩,٢ $9\frac{2}{10}$ ٣ $3\frac{3}{100}$ ٣,٣

اسْتَغْمِلْ خَطَّ الأَعْدَادِ لِلتَّرْتِيبِ مِنَ الأَكْبَرِ إِلَى الأَصْغَرِ :

٤ ٦,٣٤ ، ٦،٥ ، $6\frac{1}{4}$ ، $6\frac{21}{100}$ ٥ ٦،٤٨ ، $6\frac{1}{5}$ ، $6\frac{4}{10}$ ، ٦,١

٦ **تَحَدَّثْ** هَلِ الجُمْلَةُ: $5,5 = 5\frac{3}{4} = 5\frac{44}{8}$ صَحِيحَةٌ أَمْ لا؟ فَسِّرْ إجابَتَكَ.

تَدْرِبْ، وَحَلِّ الْمَسَائِلِ

اسْتَغْمِلْ خَطَّ الأَعْدَادِ لِلْمُقَارَنَةِ. اكَتُبْ < أو > أو = :

٧ ٧ $7\frac{9}{10}$ ٨ ٣,٠٣ $3\frac{3}{100}$ ٩ $4\frac{16}{4}$ ٤ ١٠ ١٢,٥ $12\frac{2}{5}$ ١١ ٥,٣ ٥,٠٣ ١٢ $4\frac{1}{10}$ ٤,١

رَتِّبِ الأَعْدَادَ مِنَ الأَكْبَرِ إِلَى الأَصْغَرِ :

١٣ $10\frac{1}{4}$ ، ١٠,٩ ، $10\frac{36}{100}$ ، ١٠,٧٥ ١٤ ٥,٧١ ، $5\frac{67}{100}$ ، $5\frac{5}{10}$ ، ٤,٧٥ ١٥ $5\frac{5}{10}$ ، $3\frac{3}{4}$ ، ٠,٣٨ ، $0\frac{25}{100}$ ، $\frac{1}{1}$ ١٦ $2\frac{3}{4}$ ، ٢,٢٥ ، $2\frac{3}{4}$ ، ٢,٧٧

الشهر	مقدار التبرعات (بالألف دينار)
يناير	$1\frac{3}{5}$
فبراير	٢,٢٥
مارس	$2\frac{3}{5}$

١٧ **قياس:** يوضِّح الجدول المجاور المبالغ التي جمعتها إحدى الجمعيات الخيرية خلال ٣ أشهر. رتِّب هذه المبالغ من الأكبر إلى الأصغر.

مسائل مهارات التفكير العليا

١٨ ما العدد المختلف فيما يأتي؟ فسِّر إجابتك.

٣,٠٥

$3\frac{1}{2}$

٠,٥ + ٣

ثلاثة وخمسة أعشار

تَقْرِبُ الْكُسُورِ الْعَشْرِيَّةِ

٨ - ١٢

استعد



يَبْلُغُ طَوْلُ أَحَدِ الْجُسُورِ الْمَعْلُوقَةِ
حَوَالِي ١,٣٣ كيلومترًا.
قَرِّبْ ١,٣٣ إِلَى أَقْرَبِ عَدَدٍ صَحِيحٍ؟

فِكْرَةُ الدَّرْسِ

أَقْرَبُ الْكُسُورِ الْعَشْرِيَّةِ.

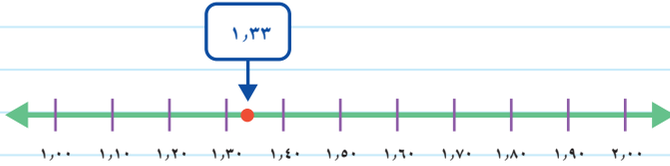
www.obeikaneducation.com

يُمْكِنُ اسْتِعْمَالُ خَطِّ الْأَعْدَادِ أَوْ قَوَاعِدِ التَّقْرِبِ لِتَقْرِبِ كَسْرٍ عَشْرِيٍّ.

مِثَالٌ مِنْ وَاقِعِ الْحَيَاةِ

١ **جُسُورٌ** : قَرِّبْ طَوْلَ الْجِسْرِ ١,٣٣ كَمٍ إِلَى أَقْرَبِ عَدَدٍ صَحِيحٍ.

الطَّرِيقَةُ الْأُولَى : اسْتِعْمَالُ خَطِّ الْأَعْدَادِ



١,٣٣ تَقَعُ بَيْنَ ١ و ٢، وَلَكِنَّهَا أَقْرَبُ إِلَى ١.

الطَّرِيقَةُ الثَّانِيَّةُ : اسْتِعْمَالُ قَوَاعِدِ التَّقْرِبِ

اسْتَعْمِلِ الْعَمَلِيَّةَ نَفْسَهَا الَّتِي تَسْتَعْمِلُهَا عِنْدَ تَقْرِبِ الْأَعْدَادِ الصَّحِيحَةِ.

انظُرْ إِلَى الرَّقْمِ الْوَاقِعِ إِلَى يَمِينِ
ذَلِكَ الرَّقْمِ مُبَاشَرَةً وَهُوَ هُنَا ٣،
وَبِمَا أَنَّ ٣ أَصْغَرُ مِنْ ٥، فَإِنَّ الرَّقْمَ
الَّذِي تَحْتَهُ خَطُّ يَبْقَى كَمَا هُوَ.

١,٣٣

صَغَّ خَطًّا تَحْتَ الرَّقْمِ الْمُرَادِ
التَّقْرِبِ إِلَيْهِ. وَهُوَ هُنَا رَقْمُ
الْأَحَادِ.

إِذَنْ، تَقْرَبُ ١,٣٣ إِلَى ١.

تَقْرِبُ الكُسُورِ العَشْرِيَّةِ

مِثَالٌ مِنْ وَاقِعِ الحَيَاةِ

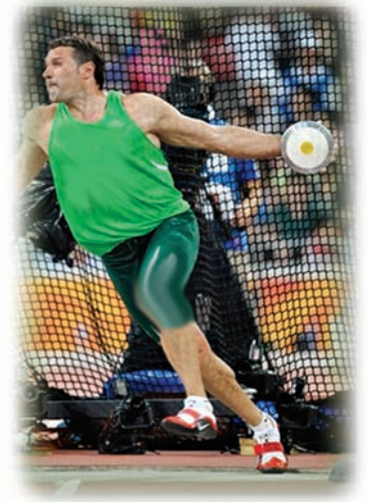
رِيَاضَةٌ: فِي مُسَابَقَةِ رَمِي القُرْصِ رَمَى أَحَدُ اللّاعِبِينَ القُرْصَ مَسَافَةً قَدْرُهَا ٤٧, ٦٨ مِثْرًا. قَرَّبَ هَذَا العَدَدَ إِلَى أَقْرَبِ عَشْرٍ .
بِاسْتِعْمَالِ قَوَاعِدِ التَّقْرِبِ:

أَنْظُرْ إِلَى الرِّقْمِ الوَاقِعِ إِلَى يَمِينِ ذَلِكَ الرِّقْمِ مُبَاشَرَةً وَهُوَ هُنَا ٧. بِمَا أَنَّ ٧ أَكْبَرُ مِنْ ٥، فَإِنَّكَ تَضِيفُ ١ إِلَى الرِّقْمِ ٤.

٦٨, ٤٧

ضَعَّ حِطًّا تَحْتَ الرِّقْمِ المُرَادِ التَّقْرِبِ إِلَيْهِ. وَهُوَ هُنَا رِقْمٌ مَنْزِلَةٌ الأَعْشَارِ.

إِذْنًا يُقَرَّبُ ٤٧, ٦٨ إِلَى ٥, ٦٨.



تَأْكُدُ

قَرِّبْ كُلًّا مِمَّا يَأْتِي إِلَى أَقْرَبِ عَدَدٍ صَحِيحٍ:

١٤, ٨٣

٤

٦١, ٣٦

٣

٨٧, ٩

٢

٢٤, ٣

١

قَرِّبْ كُلًّا مِمَّا يَأْتِي إِلَى أَقْرَبِ عَشْرٍ:

٢٨, ٦٧

٨

٩٤, ٢٥

٧

٤٥, ٨

٦

١٣, ٤

٥

٩ ما وَجْهَ الشَّبَهِ بَيْنَ تَقْرِبِ الكُسُورِ العَشْرِيَّةِ وَتَقْرِبِ الأَعْدَادِ الصَّحِيحَةِ؟

تَحَدَّثْ

تَدْرِبْ، وَحَلِّ المَسَائِلِ

قَرِّبْ كُلًّا مِمَّا يَأْتِي إِلَى أَقْرَبِ عَدَدٍ صَحِيحٍ:

٦٣, ٤٩

١٣

٧٢, ٣١

١٢

٣٨, ٦

١١

٥٤, ١

١٠

٤٨, ٨١

١٧

٢٦, ٦٤

١٦

٧٢, ٥٩

١٥

٣٧, ٥٤

١٤

قَرِّبْ كُلًّا مِمَّا يَأْتِي إِلَى أَقْرَبِ عَشْرٍ:

٠٧, ٤٢

٢١

٥٤, ٣٧

٢٠

٣١, ٧

١٩

٥٨, ٢

١٨

٣٣, ٩٧

٢٥

٤٩, ٧٩

٢٤

٠٥, ٦٣

٢٣

٧٠, ٥٥

٢٢

في السُّؤالَيْنِ (٢٦، ٢٧)، قَرِّبْ إِلَى أَقْرَبِ عَدَدٍ صَحِيحٍ:

- ٢٦) يُرِيدُ سَعِيدٌ أَنْ يَشْتَرِيَ حِذَاءً ثَمَنُهُ ٢٧,٥٣ ٢٧) ثَمَنُ أَحَدِ أَنْوَاعِ اللَّعِبِ ٨,٥٩ دنانير. ما ثَمَنُ هَذِهِ اللّعبةِ مُقَرَّبًا إِلَى أَقْرَبِ عَشْرٍ؟

- ٢٨) يَهْطُلُ عَلَى إِحْدَى الْمُدُنِ ٠,٠٩ سنتيمترٍ مِنَ الْأَمْطَارِ سَنَوِيًّا. هَلْ مِنَ الْمَعْقُولِ أَنْ نَقُولَ: إِنَّ كَمِيَّةَ الْأَمْطَارِ الْهَاطِلَةِ عَلَى هَذِهِ الْمَدِينَةِ تُعَادِلُ حَوَالِي ١ سنتيمتر سَنَوِيًّا؟ فَسِّرْ إِجَابَتَكَ.

مَسْأَلَةٌ مِنْ وَاقِعِ الْحَيَاةِ

اسم التلميذ	المعدل
علي	٨٩,٥٢
جهاد	٨٨,٢٧
فهد	٨٥,٤٦
داود	٧٦,٨١
خالد	٨٤,٥٣
محمود	٨٨,٥٩

مَدْرَسَةٌ: يُعِدُّ الْمُعَلِّمُ خَلِيلٌ التَّقَارِيرَ الشَّهْرِيَّةَ عَنِ طُلَّابِ الصَّفِّ الرَّابِعِ.

إِسْتَعْمَلَ الْجَدْوَلَ فِي الْإِجَابَةِ عَنِ الْأَسْئَلَةِ الْآتِيَةِ:

- ٢٩) يَحْصُلُ الطَّالِبُ عَلَى تَقْدِيرٍ مُمْتَازٍ إِذَا كَانَ مُعَدَّلُهُ ٩٠ أَوْ أَكْثَرَ، وَيُقَرَّبُ الْمُعَلِّمُ خَلِيلٌ مُعَدَّلَاتِ الطُّلَّابِ إِلَى أَقْرَبِ عَدَدٍ صَحِيحٍ. فَهَلْ يَحْصُلُ عَلِيُّ عَلَى تَقْدِيرٍ مُمْتَازٍ؟ فَسِّرْ.

- ٣٠) عِنْدَ تَقْرِيْبِ الْمُعَدَّلَاتِ إِلَى أَقْرَبِ عَدَدٍ صَحِيحٍ، أَيُّ الطَّالِبِينَ حَصَلَ عَلَى مُعَدَّلٍ أَعْلَى: جِهَادٌ أَوْ مَحْمُودٌ؟

- ٣١) عِنْدَ تَقْرِيْبِ الْمُعَدَّلَاتِ إِلَى أَقْرَبِ عَدَدٍ صَحِيحٍ، مَنِ الطَّالِبَانِ اللَّذَانِ حَصَلَا عَلَى الْمُعَدَّلِ نَفْسِهِ؟

مَسَائِلُ مَهَارَاتِ التَّفَكِيرِ الْعُلْيَا

مَسْأَلَةٌ مَفْتُوحَةٌ: اُكْتُبْ تَقْرِيْبًا مَعْقُولًا لِكُلِّ مِنَ الْكُسُورِ الْعَشْرِيَّةِ الْآتِيَةِ:

- ٣٢) ٢٣,٨١ كجم ٣٣) ٣٠,٨٥ مِترًا ٣٤) ١٦,٣٧ كيلومترًا لِكُلِّ لِتْر

تَحَدُّ: قَرِّبْ كُلًّا مِمَّا يَأْتِي إِلَى أَقْرَبِ عَشْرٍ:

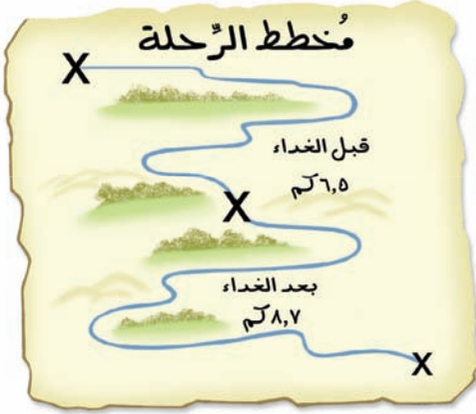
- ٣٥) $1\frac{1}{4}$ ٣٦) $2\frac{3}{4}$ ٣٧) $4\frac{53}{100}$

- ٣٨) اُكْتُبْ أوْجَدُ أَكْبَرَ عَدَدٍ يَحْتَوِي مَنزِلَةً عَشْرِيَّةً وَاحِدَةً وَيُقَرَّبُ إِلَى الْعَدَدِ ٧٥. اشرح كيف وجدت ذلك.

تَقْدِيرُ نَوَاتِجِ الْجَمْعِ وَالطَّرْحِ

٩ - ١٢

استعد



خَرَجَ عُمَرُ مَعَ صَدِيقِهِ فَهَدِيَ فِي رِحْلَةٍ
بِدَرَّاجَتَيْهِمَا .

فَإِذَا قَطَعَا مَسَافَةَ ٦,٥ كِيلُومِتْرَاتٍ قَبْلَ
الْغَدَاءِ، وَ ٨,٧ كِيلُومِتْرَاتٍ بَعْدَ الْغَدَاءِ، فَمَا
الْمَسَافَةُ التَّقْرِيبِيَّةُ الْإِجْمَالِيَّةُ الَّتِي قَطَعَاهَا؟

فكرة الدرس

أَقْدِرْ نَاتِجَ جَمْعِ كَسْرَيْنِ
عَشْرِيَّيْنِ وَطَّرِحْهُمَا.

www.obeikaneducation.com

لِتَقْدِيرِ نَاتِجِ جَمْعِ كَسْرَيْنِ عَشْرِيَّيْنِ، قَرِّبْ كُلًّا مِنْهُمَا إِلَى أَقْرَبِ عَدَدٍ صَحِيحٍ،
ثُمَّ اجْمَعْ.

تَقْدِيرُ نَاتِجِ جَمْعِ الْكُسُورِ الْعَشْرِيَّةِ

بالكلمات: لِتَقْدِيرِ نَاتِجِ جَمْعِ كَسْرَيْنِ عَشْرِيَّيْنِ أَوْ أَكْثَرَ، قَرِّبْ كُلَّ كَسْرٍ
إِلَى أَقْرَبِ عَدَدٍ صَحِيحٍ، ثُمَّ اجْمَعْ.

$$\begin{array}{r} 7 \leftarrow 6,8 \\ 4 + \leftarrow 4,2 + \\ \hline 11 \end{array} \quad \text{مثال:}$$

مثال من واقع الحياة تقدير ناتج الجمع

رحلة: ما المسافة الإجمالية التقريبية التي قطعها عمر وصديقه فهدي؟

لِتَقْدِيرِ نَاتِجِ جَمْعِ ٦,٥ + ٨,٧، قَرِّبْ كُلًّا مِنْ الْكَسْرَيْنِ إِلَى أَقْرَبِ عَدَدٍ
صَحِيحٍ، ثُمَّ اجْمَعْ:

$$\begin{array}{r} \text{قَرِّبْ ٦,٥ إِلَى ٧} \\ \text{قَرِّبْ ٨,٧ إِلَى ٩} \end{array} \rightarrow \begin{array}{r} 7 \leftarrow 6,5 \\ 9 + \leftarrow 8,7 + \\ \hline 16 \end{array}$$

أَيُّ أَنْ عُمَرُ وَ فَهْدَا قَطَعَا حَوَالِي ١٦ كِيلُومِتْرًا فِي رِحْلَتَيْهِمَا.

تقدير ناتج طرح

بالكلمات: لتقدير ناتج طرح كسرين عشريين، قَرِّبْ كلاً مِنْهُمَا إِلَى أَقْرَبِ عَدَدٍ صَحِيحٍ، ثُمَّ اطْرَحْ.

$$\begin{array}{r} 29 \leftarrow 28,75 \\ 13 - \leftarrow 13,49 \\ \hline 16 \end{array}$$

مثال:

تذکر

عِنْدَمَا تُقَرِّبُ إِلَى أَقْرَبِ عَدَدٍ صَحِيحٍ، فَكِّرْ فِي الْعَدَدِ الصَّحِيحِ السَّابِقِ وَالْعَدَدِ الصَّحِيحِ التَّالِي لِلعَدَدِ الْمُرَادِ تَقْرِيْبُهُ.

تقدير ناتج الطرح

مثال من واقع الحياة

مَعَ مَرِيَمَ ٢٥, ٢٤٥ دِينَارًا إِذَا اشْتَرَتْ خَاتَمًا بِ ٩٩, ١٢٦ دِينَارًا، فكم دِينَارًا بَقِيَ مَعَهَا تَقْرِيْبًا؟

قَرِّبْ كلاً مِنَ الْكُسْرَيْنِ الْعَشْرِيَيْنِ إِلَى أَقْرَبِ عَدَدٍ صَحِيحٍ، ثُمَّ اطْرَحْ.

$$\begin{array}{r} 245,25 \leftarrow 245 \\ 126,99 - \leftarrow 127 \\ \hline 118 \end{array}$$

قَرِّبْ ٢٤٥,٢٥ إِلَى ٢٤٥
قَرِّبْ ١٢٦,٩٩ إِلَى ١٢٧

إِذْنًا، يَبْقَى مَعَ مَرِيَمَ حَوَالِي ١١٨ دِينَارًا بَعْدَ شِرَاءِ الْخَاتَمِ.

تأكد

قَدِّرْ نَاتِجَ الْجَمْعِ وَالطَّرْحِ (قَرِّبْ إِلَى أَقْرَبِ عَدَدٍ صَحِيحٍ):

$$\begin{array}{r} 24,9 \\ 9,8+ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5,4 \\ 3,61- \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1,5 \\ 2,3+ \\ \hline \end{array}$$

$$7,3 - 46,37$$

$$3,25 + 8,75$$

$$9,5 - 62,8$$

اشرح كَيْفَ تُقَدِّرُ نَاتِجَ جَمْعٍ:

$$3,3 + 2,1$$

تحدث

٨

قَرَّرَ سُعُودٌ أَنْ يَمْشِيَ مَسَافَةَ ١٢, ٤ كيلومترات، فإِذَا قَطَعَ مَسَافَةَ ١, ٩٢ كيلومترًا، فَمَا الْمَسَافَةُ التَّقْرِيْبِيَّةُ الْمُتَبَقِّيَّةُ عَلَيْهِ؟

٧

تَدْرِبْ، وَحَلِّ الْمَسَائِلِ

قَدِّرْ نَاتِجَ الْجَمْعِ وَالطَّرْحِ (قَرِّبْ إِلَى أَقْرَبِ عَدَدٍ صَحِيحٍ):

$$\begin{array}{r} ٩,٧ \\ ٧,٢- \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ٨,٥ \\ ١١,٧+ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ١٧,٥٠ \\ ٦,٢٥+ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ٢,٥ \\ ٤,٨+ \end{array}$$

$$٣٩,٨٥ - ٧٨,٢٩$$

$$٨,٩ - ٢٩,٧$$

$$٥,٤ - ٣٤,٥$$

الْجَبْرُ: قَدِّرْ بِالتَّقْرِيبِ إِلَى أَقْرَبِ عَدَدٍ صَحِيحٍ، ثُمَّ قَارِنْ مُسْتَعْمِلًا (<, >, =):

$$١٢,١٩ - ٢١,٦٢ \quad ٩,٦١ - ١٤,٥٨ \quad ٧,٩٥ + ١٢,٢٩ \quad ٣,٦٧ + ١٨,٣٤$$

١٩ مَشَى مَتَعِبٌ مَسَافَةً ١ كِيلُومِترَ فِي ٧,٥٨ دَقَائِقَ،
و ١ كِيلُومِترَ آخَرَ فِي ٨,٢٥ دَقَائِقَ. هَلْ يُعَدُّ
٦,٦ + ٧,٢ ٨,٢ تَقْدِيرًا مَعْقُولًا لِمَجْمُوعِ الزَّمَنِينِ
إِلَى أَقْرَبِ عَشْرٍ؟ فَسِّرْ إِجَابَتَكَ.

١٨ اشْتَرَى هَاشِمٌ صُورًا بِمَبْلَغِ ١٢,٢٩ دِينَارًا،
وَبَطَاقَاتٍ لِاصِغَةِ بِمَبْلَغِ ٤,٢٥ دِينَارٍ، فَإِذَا
أَعْطَى الْبَائِعَ وَرَقَةً مِنْ فِئَةِ ٢٠ دِينَارًا. فَمَا الْمَبْلَغُ
التَّقْرِيْبِيُّ الَّذِي يُعِيْدُهُ إِلَيْهِ الْبَائِعُ؟

مَسْأَلَةٌ مِنْ وَاقِعِ الْحَيَاةِ

سرعة دوران الكواكب	
الكواكب	السرعة كم / ثانية
عطارد	٤٧,٧٥
الزهرة	٣٤,٧٦
الأرض	٢٩,٦١
المريخ	٢٣,٢١
المشتري	١٢,٩١

يُظْهِرُ الْجَدْوَلُ الْمُجَاوِرُ سُرْعَةَ دَوْرَانِ بَعْضِ الْكَوَاكِبِ حَوْلَ الشَّمْسِ.

٢٠ مَا الْفَرْقُ بَيْنَ أَسْرَعِ كَوْكَبٍ وَأَبْطَأِ كَوْكَبٍ؟ مُقَرَّبًا إِلَى أَقْرَبِ عَدَدٍ
صَحِيحٍ.

٢١ مَا الزِّيَادَةُ التَّقْرِيْبِيَّةُ فِي سُرْعَةِ عَطَارِدِ عَلَى سُرْعَةِ الْأَرْضِ؟

٢٢ كَوْكَبُ الْأَرْضِ أَسْرَعُ مِنْ اثْنَيْنِ مِنَ الْكَوَاكِبِ الْأُخْرَى فِي
الْجَدْوَلِ. كَمْ تَزِيدُ سُرْعَةُ الْأَرْضِ عَلَى سُرْعَةِ كُلِّ مِنْهُمَا تَقْرِيْبًا؟

مَسَائِلُ مَهَارَاتِ التَّفَكِيرِ الْعُلْيَا

٢٣ **مَسْأَلَةٌ مَفْتُوحَةٌ:** اكْتُبْ مَسْأَلَةَ جَمْعٍ وَمَسْأَلَةَ طَّرْحٍ تَتَضَمَّنَانِ كُسُورًا عَشْرِيَّةً، وَتَقْدِيرَ نَاتِجِ كُلِّ مِنْهُمَا ١٢ دِينَارًا.

٢٤ **تَحَدِّ:** قَدِّرْ نَاتِجَ ٤, ٣٢ + ٥, ٢١ + ١٧, ٩٥ إِلَى أَقْرَبِ عَدَدٍ صَحِيحٍ.

٢٥ **اَكْتُبْ:** اِشْرَحْ كَيْفَ تُقَدِّرُ الْفَرْقَ بَيْنَ ٩ وَ ٥, ٥٢.

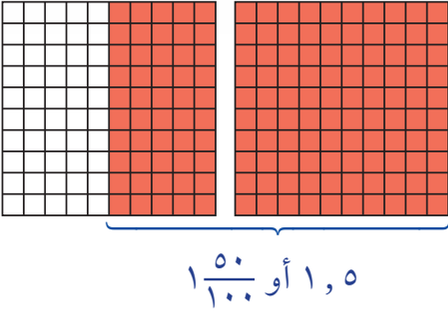
جمع الكسور العشرية

يُمكنك استعمال ورق المربعات لتستكشف جمع الكسور العشرية.

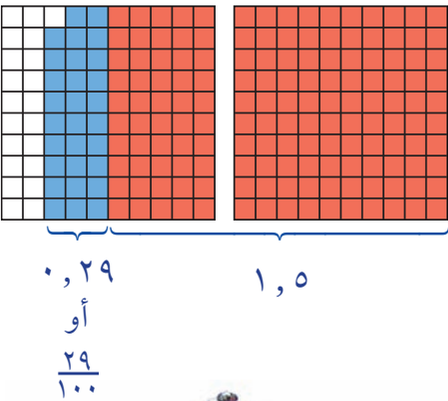
نشاط

استعمل النماذج لتجد ناتج جمع $٠,٢٩ + ١,٥$

الخطوة ١ : مثل $١,٥$ بنموذج.



ظلل شبكة كاملة ١٠×١٠ وظلل $\frac{٥٠}{١٠٠}$ من الشبكة الثانية.



الخطوة ٢ : مثل $٠,٢٩$ بنموذج.

ظلل $\frac{٢٩}{١٠٠}$ من الشبكة الثانية بلون مختلف.

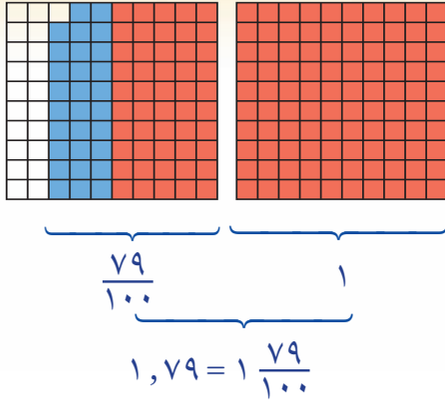
استكشف

فكرة الدرس

استعمل النماذج لجمع الكسور العشرية.

www.obeikaneducation.com





الخطوة ٣: اجمع الكسرين العشريين. اوجد عدد المربعات المظللة، واكتب ذلك على صورة كسر عشري.

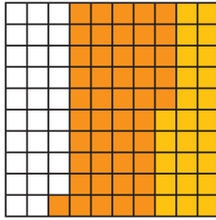
فكر

- ١ لماذا رسمت شبكتين من نوع 10×10 لتمثيل $1,5$ ؟
- ٢ لماذا ظللت 50 مربعاً من الشبكة الثانية؟
- ٣ لماذا ظللت 29 مربعاً من الشبكة الثانية؟
- ٤ كيف وجدت مجموع الكسرين العشريين؟

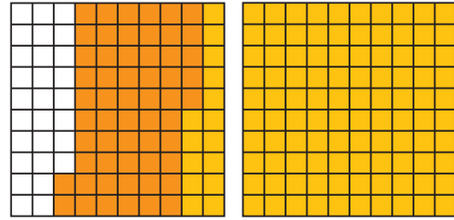
تأكد

اوجد ناتج الجمع باستخدام النماذج:

٦ $0,46 + 0,25$



٥ $0,57 + 1,15$



اوجد ناتج الجمع. استعمال النماذج إذا لزم الأمر:

٩ $1,12 + 1,50$

٨ $0,16 + 0,58$

٧ $0,45 + 0,30$

١٢ $1,42 + 0,26$

١١ $1,09 + 1,58$

١٠ $0,19 + 1,62$

١٥ $1,9 + 2,05$

١٤ $2,10 + 1,28$

١٣ $1,39 + 0,44$

الخطوات اللازمة لإيجاد ناتج جمع $1,76 + 2,34$. اكتب

جَمْعُ الكُسُورِ العَشْرِيَّةِ

١٠ - ١٢

اَسْتَعِد



مكث خالد ٥، ١ ساعة في المكتبة
يَوْمَ السَّبْتِ، و ٣، ٢ ساعة يَوْمَ الأَحَدِ.
ما الزَّمَنُ الذي قضاهُ خالدُ في المكتبة
في اليَوْمَيْنِ مَعًا ؟

فِكْرَةُ الدَّرْسِ

أَجْمَعُ الكُسُورَ العَشْرِيَّةَ.

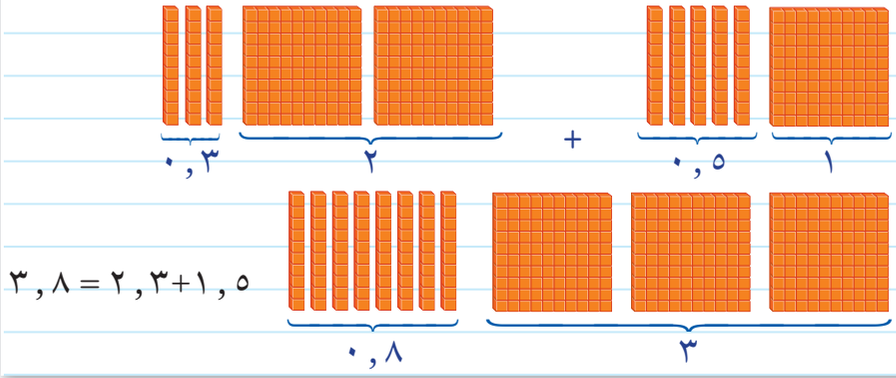
www.obeikaneducation.com

في النَّشَاطِ السَّابِقِ اسْتَعْمَلْتِ التَّمَاذِجَ لِجَمْعِ الكُسُورِ العَشْرِيَّةِ. وَيُمْكِنُكَ اسْتِعْمَالُ
الْوَرَقَةِ وَالْقَلَمِ أَيْضاً لِإِيجَادِ مَجْمُوعِ كَسْرَيْنِ عَشْرِيَّيْنِ.

مِثَالٌ مِنْ وَاقِعِ الحَيَاةِ

١ القِيَّاسُ: كَمْ سَاعَةً قضاها خالدُ في المكتبةِ في اليَوْمَيْنِ مَعًا ؟

الطَّرِيقَةُ الأُولَى: اسْتَعْمَلِ التَّمَاذِجَ



الطَّرِيقَةُ الثَّانِيَّةُ: اسْتَعْمَلِ القَلَمَ وَالْوَرَقَةَ

الخطوة ٢:

الخطوة ١:

رَتِّبِ الفَوَاصِلَ العَشْرِيَّةَ بَعْضُهَا

فَوْقَ بَعْضٍ

اجْمَعِ الأَرْقَامَ فِي
كُلِّ مَنزِلَةٍ، ثُمَّ ضِعِ
الفَاصِلَةَ العَشْرِيَّةَ.

$$\begin{array}{r} 1,5 \\ + 2,3 \\ \hline 3,8 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1,5 \\ + 2,3 \\ \hline 3,8 \end{array}$$

إِذْنًا، قَضَى خَالِدٌ ٨، ٣ سَاعَاتٍ فِي المَكْتَبَةِ فِي اليَوْمَيْنِ مَعًا .

مثال من واقع الحياة جَمْعُ الكُسُورِ العَشْرِيَّةِ

الحياة البحرية: في أستراليا ٢٢, ١٧ في المئة من الشعب المَرَجَانِيَّةِ في العالم، وفي فيجي ٥٢, ٣ في المئة. ما النسبة المئوية للشعب المَرَجَانِيَّةِ في هاتين الدولتين معًا؟



$$\text{أوجد ناتج جمع } ١٧, ٢٢ + ٣, ٥٢$$

$$\text{قَدِّر: } ١٧ + ٤ = ٢١$$

الخطوة ١:

$$\begin{array}{r} ١٧, ٢٢ \\ + ٣, ٥٢ \\ \hline \end{array}$$

رتب الفواصل العشرية بعضها فوق بعض

الخطوة ٢:

$$\begin{array}{r} ١٧, ٢٢ \\ + ٣, ٥٢ \\ \hline ٢٠, ٧٤ \end{array}$$

اجمع مُراعياً جمع أرقام كل منزلة على حدة، وأعد التجميع عند الضرورة.

إذن، ٢٠, ٧٤ في المئة من الشعب المَرَجَانِيَّةِ في العالم توجد في أستراليا وفيجي.

تحقق من معقولية الإجابة:

المجموع ٢٠, ٧٤ قريب من التقدير ٢١. إذن، الإجابة معقولة. ✓

تذکر

رتب الفواصل العشرية قبل الجمع حتى تجمع الأرقام التي لها القيمة المنزلية نفسها.

تأكد

اجمع وتحقق من معقولية الإجابة باستعمال التقدير في كل مما يأتي:

$$\begin{array}{r} ٩, ٨ \\ + ٧, ٣٣ \\ \hline \end{array}$$

٣

$$\begin{array}{r} ٤, ٧٢ \\ + ٣, ٩ \\ \hline \end{array}$$

٢

$$\begin{array}{r} ١, ٤ \\ + ٠, ٧ \\ \hline \end{array}$$

١

$$٣٨, ٤١ + ٥٤, ٩٠$$

٦

$$٨, ٤٩ + ٢٥, ٨٥$$

٥

$$٦, ٢٧ + ٤, ٨٢$$

٤

في التمرينين (٧، ٨)، استعمل الجدول المجاور:



٧ ذهب عليّ ووالده لتناول طعام العشاء في مطعم. ما التكلفة الإجمالية لو جبيتهما؟

٨ إذا ذهبت والدة عليّ معهما، فكم تكون التكلفة الإجمالية؟

٩ لماذا يجب ترتيب الفواصل العشرية بعضها فوق بعض قبل إجراء عملية الجمع؟

تحدث

تَدْرِبْ، وَحُلِّ الْمَسَائِلِ

اجْمَعْ كَلًّا مِمَّا يَأْتِي، ثُمَّ تَأَكَّدْ مِنْ مَعْقُولِيَّةِ الْإِجَابَةِ بِاسْتِعْمَالِ التَّقْدِيرِ:

$$\begin{array}{r} ٥,١ \\ ٧,٥٦+ \end{array}$$

١٣

$$\begin{array}{r} ١,١ \\ ٥,٣٩+ \end{array}$$

١٢

$$\begin{array}{r} ٥,٤ \\ ٥,٦+ \end{array}$$

١١

$$\begin{array}{r} ٥,٧ \\ ٥,٢+ \end{array}$$

١٠

$$\begin{array}{r} ١٢,٣٣ \\ ٥,٧٩+ \end{array}$$

١٧

$$\begin{array}{r} ٩,٨٢ \\ ٥,٣٣+ \end{array}$$

١٦

$$\begin{array}{r} ٧,٥٩ \\ ٤,٦٨+ \end{array}$$

١٥

$$\begin{array}{r} ٨,٧٦ \\ ٦,٩٥+ \end{array}$$

١٤

$$٩,٣٥ + ١٤,٧ + ٣,٢١$$

٢٠

$$٢٩,٧٥ + ٥١,٢٠$$

١٩

$$٣٦,٥٥ + ٤٧,٢٨$$

١٨

٢١ يوجد في رجل الإنسان عظمتان، هما: عَظْمَةُ الْفَخِذِ، وَعَظْمَةُ السَّاقِ. مُتَوَسِّطُ طُولِ عَظْمَةِ الْفَخِذِ هُوَ ٥٠,٨٨ سَنْتِمِترًا. وَمُتَوَسِّطُ طُولِ عَظْمَةِ السَّاقِ هُوَ ٩٤,٤١ سَنْتِمِترًا. فَمَا مُتَوَسِّطُ طُولِ الرَّجْلِ؟

٢٢ اسْتَعْمَلَ طَارِقٌ هَاتِفَهُ النَّقَالَ ٥,٢٨ دَقِيقَةً يَوْمَ السَّبْتِ، وَ ٣٥,٧٥ دَقِيقَةً يَوْمَ الْأَحَدِ. فَكَمْ دَقِيقَةً اسْتَعْمَلَ فِي الْيَوْمَيْنِ مَعًا؟

مَسَائِلُ مَهَارَاتِ التَّفَكِيرِ الْعُلْيَا

٢٣ **مسألة مفتوحة:** اكتب مسألة من واقع الحياة تتضمن جمع كسرين عشرين.

٢٤ مجموع ثلاثة من الكسور العشرية الآتية يساوي ١٤,٠٤. حدد الكسر العشري الذي لا يدخل في مجموع تلك الكسور.

٦,٤٤

٥,٠٣

٢,٥٧

١,١٥

٢٥ فسّر كيف تجد ناتج جمع: $١٣٦,٢٨ + ٢٦٤,٥٧$.

اكتب

طرح الكسور العشرية

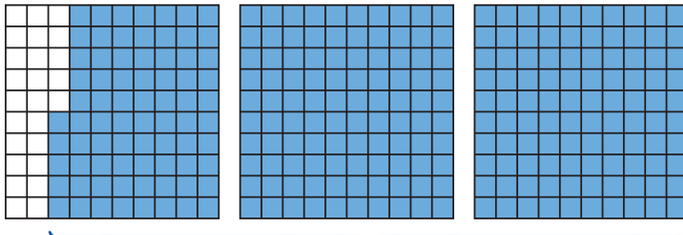
يُمكنك استعمال ورقة المربعات لاستكشاف طرح الكسور العشرية

نشاط

استعمل النماذج لإيجاد ناتج طرح: $١,١٥ - ٢,٧٥$

الخطوة ١: مثل $٢,٧٥$

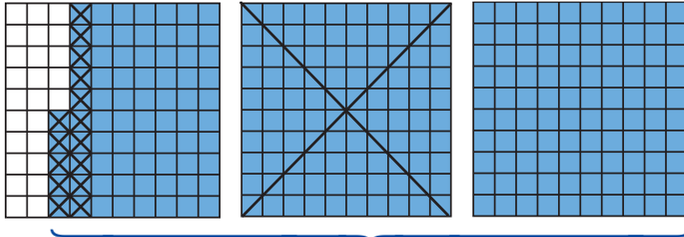
ظلل شبكتين كاملتين و $\frac{٧٥}{١٠٠}$ من الشبكة الثالثة.



$$٢,٧٥ \text{ أو } ٢ \frac{٧٥}{١٠٠}$$

الخطوة ٢: اطرح $١,١٥$

اشطب شبكة كاملة و ١٥ مربعاً من الشبكة الثالثة.



$$١,١٥ - ٢,٧٥ \text{ أو } ١ \frac{١٥}{١٠٠}$$



فكرة الدرس

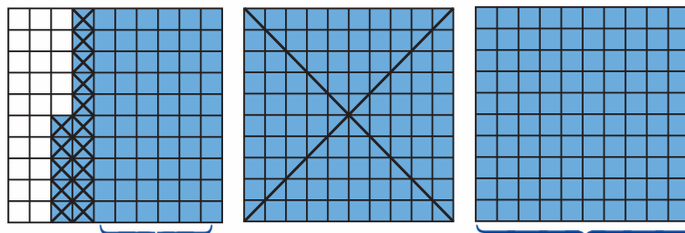
استعمل النماذج لأطرح الكسور العشرية.



الخطوة ٣:

أوجد الفرق

أوجد عدد المربعات المظللة المتبقية.



$$100 - 60 = 40$$

$$100 - 60 = 40$$

فكر

- ١ كيف مثلت ٢,٧٥؟
- ٢ كيف مثلت ناتج الطرح ١,١٥ - ٢,٧٥؟
- ٣ كيف وجدت الباقي (الفرق)؟

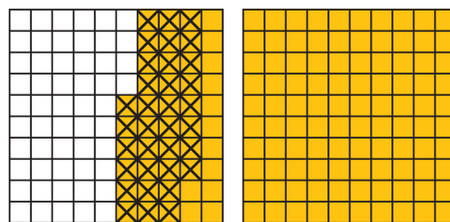
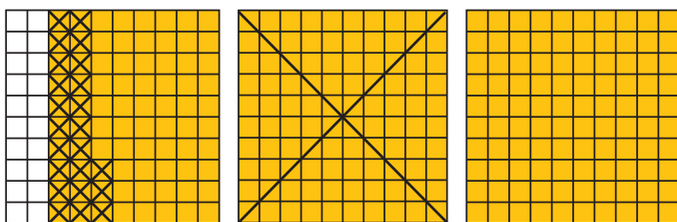
تأكد



أوجد ناتج الطرح باستخدام النماذج:

٥ $1,23 - 2,8$

٤ $0,34 - 1,46$



٨ $1,4 - 1,11$

٧ $0,99 - 0,46$

٦ $0,55 - 0,29$

١١ $3,77 - 1,08$

١٠ $2,81 - 1,29$

٩ $2,6 - 1,09$

١٤ $2,94 - 3,93$

١٣ $2,73 - 3,45$

١٢ $1,84 - 2,98$

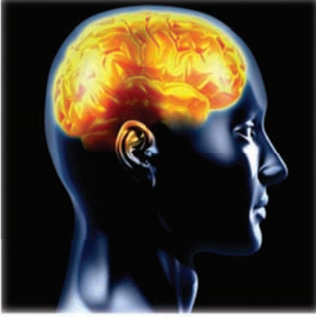
١٥ اشرح كيف وجدت ناتج: $2,62 - 3,46$.



طرح الكسور العشرية

١٢ - ١١

استعد



إذا كانت كتلة دماغ رجل ١,٢٣ كيلوجرام.
وعلمت أن متوسط كتلة الدماغ حوالي
١,٤ كيلوجرام، فما الفرق بين الكتلتين؟

فكرة الدرس

أطرح الكسور العشرية.

www.obeikaneducation.com

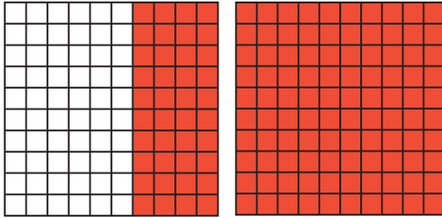
في النشاط السابق استعملت النماذج لطرح الكسور العشرية.

مثال من واقع الحياة

طرح الكسور العشرية

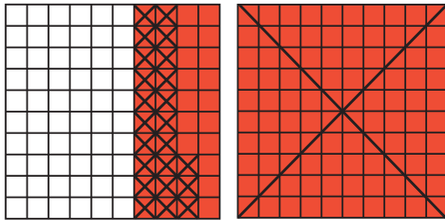
القياس: ما الفرق بين كتلة دماغ الرجل ومتوسط كتلة الدماغ؟

الخطوة ١: أرسم نموذجاً يمثّل ١,٤ على شبكة أجزاء المئة.



الخطوة ٢:

أطرح ١,٢٣



$$١,١٧ = ١,٢٣ - ١,٤$$

إذن، كتلة دماغ الرجل أقل من متوسط كتلة الدماغ بمقدار ١,١٧ كيلوجرام.

يُمْكِنُكَ أَيْضاً اسْتِعْمَالُ الْوَرَقَةِ وَالْقَلَمِ لِإِيجَادِ نَاتِجِ طَرْحِ الْكُسُورِ الْعَشْرِيَّةِ.

مِثَالٌ مِنْ وَاقِعِ الْحَيَاةِ

القياسُ: مُتَوَسِّطُ طَوْلِ أَفْعَى الْبَاثِيُونِ الصَّخْرِيَّةِ ٧,٣٨ أمتار، وَمُتَوَسِّطُ طَوْلِ أَفْعَى الْكُوبرِ ٥,٣١ أمتار. كَمْ يَزِيدُ طَوْلُ الْبَاثِيُونِ الصَّخْرِيَّةِ عَلَى طَوْلِ الْكُوبرِ؟

أَوْجِدْ نَاتِجَ الطَّرْحِ ٧,٣٨ - ٥,٣١

قَدْر: ٧,٣٨ - ٥,٣١ ← ٢ = ٥ - ٧ متر



الخطوة ١: رَتَّبِ الْفَوَاصِلَ الْعَشْرِيَّةَ تَحْتَ بَعْضِهَا.

$$\begin{array}{r} ٧,٣٨ \\ - ٥,٣١ \\ \hline \end{array}$$

الخطوة ٢: اَطْرَحْ

$$\begin{array}{r} ٧,٣٨ \\ - ٥,٣١ \\ \hline ٢,٠٧ \end{array}$$

إِذَنْ، أَفْعَى الْبَاثِيُونِ الصَّخْرِيَّةِ أَطْوَلُ مِنَ الْكُوبرِ بِمِقْدَارِ ٢,٠٧ متر.

تَحَقُّق:

النتيجة ٢,٠٧ قَرِيبَةٌ مِنَ التَّقْدِيرِ ٢، لِذَا فَإِنَّ الْإِجَابَةَ مَعْقُولَةٌ. وَبِمَا أَنَّ ٢,٠٧ + ٥,٣١ = ٧,٣٨، فَإِنَّ الْإِجَابَةَ صَحِيحَةٌ. ✓

تَأْكُدُ

أَوْجِدْ نَاتِجَ كُلِّ مِمَّا يَأْتِي، وَاسْتَعْمِلِ التَّقْدِيرَ أَوْ الْجَمْعَ لِلتَّحَقُّقِ:

$$\begin{array}{r} ١,٦٧ \\ - ٠,٥٨ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ٠,٨ \\ - ٠,٤٩ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ١,٤ \\ - ١,٠ \\ \hline \end{array}$$

$$١٢,٠٨ - ٢٥,٧٤$$

$$٢,٩٥ - ٨,٧٢$$

$$٢,٣٦ - ٤,٦٧$$

بَيْنِ أَوْجِهَ الشَّبهِ وَالْإِخْتِلَافِ بَيْنَ طَرْحِ الْكُسُورِ الْعَشْرِيَّةِ، وَطَرْحِ الْأَعْدَادِ الصَّحِيحَةِ.

تَحَدَّثْ

تَدْرَبْ، وَحَلِّ الْمَسَائِلِ

أَوْجِدْ نَاتِجَ كُلِّ مِمَّا يَأْتِي، وَاسْتَعْمِلِ التَّقْدِيرَ أَوْ الْجَمْعَ لِلتَّحَقُّقِ:

$$\begin{array}{r} ٤,٦ \\ ١,٤٥- \\ \hline \end{array}$$

١١

$$\begin{array}{r} ٧,٢ \\ ٠,٩- \\ \hline \end{array}$$

١٠

$$\begin{array}{r} ٥,٥ \\ ٣,٨- \\ \hline \end{array}$$

٩

$$\begin{array}{r} ٢,٧ \\ ١,٤- \\ \hline \end{array}$$

٨

$$\begin{array}{r} ١٩,٣٨ \\ ١٤,٥٥- \\ \hline \end{array}$$

١٥

$$\begin{array}{r} ١١,٩٢ \\ ٨,٨٧- \\ \hline \end{array}$$

١٤

$$\begin{array}{r} ٩,٦٧ \\ ٧,٠٥- \\ \hline \end{array}$$

١٣

$$\begin{array}{r} ٦,٨٤ \\ ٣,٥٦- \\ \hline \end{array}$$

١٢

$$٣٨,٠٥ - ٥٦,٨٧$$

١٨

$$٢٨,١٧ - ٣٤,٩٤$$

١٧

$$١٢,٤٠ - ٢٥,٠٩$$

١٦

للسؤالين (١٩، ٢٠) استعمل البيانات في الجدول المُجاور:

قائمة أسعار	
السعر (دينار)	السلعة
٦,٤	حقيبة مدرسية
٨,٥	زي مدرسي
٥,١	زي رياضي
٤,٠	حذاء رياضي

١٩ كم يزيد سعر الزي المدرسي عن سعر الحقيبة المدرسية؟

٢٠ اشترى خالد جميع السلع الواردة بالجدول. كم يدفع للبائع؟

٢١ مع حامد ٧٥,٥٠ دينارًا. اشترى ملابسًا بمبلغ ٢٥,٩٩ دينارًا، وأحذيةً بمبلغ ١٢,٧٥ دينارًا، وأدواتٍ مكتبيةً بمبلغ ٩,٢٥ دينارًا بقي معه؟

مسائل مهارات التفكير العليا

٢٢ اكتشف الخطأ: يحسب سامي وأيمن قيمة ٢٧,٢٧ - ٤٦,١٦ كما هو موضح. أيهما إجابته صحيحة؟



$$\begin{array}{r} \text{أيمن} \\ ٤٦,٢٧ \\ ٢٨,١٦- \\ \hline ٢٢,١١ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{سامي} \\ ٢٧,٢٧ \\ ٢٨,١٦- \\ \hline ١٨,١١ \end{array}$$



٢٣ مسألة مفتوحة: ما العدد الذي إذا طرح من ٢٤,٨٤ كان الناتج بين ٩,١٠؟

اختبار الفصل

قَدِّرْ كَلًّا مِمَّا يَأْتِي بِالتَّقْرِيبِ إِلَى أَقْرَبِ عَدَدٍ صَحِيحٍ:

٥, ٠١ + ٣١, ٥٦ (٩) ٩, ٠٩ - ٢٦, ٧ (٨)

١٠ **اختيار من متعدد:** ما ناتج تقريب العدد ٦٧, ٣٤ إلى أقرب عُشْرٍ؟

٦٧ (أ) ٦٧, ٣٤ (ج)

٦٧, ٣ (ب) ٦٨ (د)

أوجد ناتج الجمع، أو الطرح:

٨, ٤ + ٤, ٩٧ (١١) ٢, ٤٨ - ٦, ٩ (١٢)

١٣ قَطَعَ هاشِمٌ مَسَافَةً ١٦, ٧٢ كيلومترًا على درَّاجتِهِ، وَبَعْدَ أَنْ اسْتَرَاخَ قَطَعَ مَسَافَةً ١١, ٣٥ كيلومترًا آخَرَ. فَمَا مَجْمُوعُ الْمَسَافَةِ بِالْكيلومتراتِ التي قَطَعَهَا هاشِمٌ على درَّاجتِهِ؟

حوِّلِ إِلَى كُسُورٍ عَشْرِيَّةٍ:

١٤ $4 \frac{7}{10}$ ١٥ $18 \frac{65}{100}$

الجبر: أوجد العدد المجهول:

١٦ $3, 6 = 1, 2 + ن$

١٧ $4, 5 = ن + 2, ٨$

١٨ **اكتب** اشرح كيف

يُمكنك تقدير ٣٤, ٩ + ١٢, ٤٦ بتقريب كل عدد إلى أقرب عدد صحيح.

قارن بين كل عددين فيما يأتي، باستعمال <, >, =:

١ $1, ٧٥$ ٢ $3 \frac{2}{100}$ ٣ $3, ٢$

٢ **اختيار من متعدد:** أي الجمل الآتية غير

صحيح؟

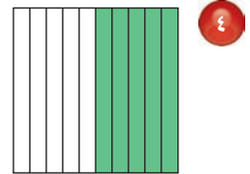
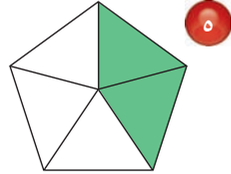
١ $0, ٢٥ = \frac{1}{4}$ (أ)

٢ $\frac{6}{8} = 0, ٧٥$ (ب)

٣ $\frac{1}{4} = 1, ٢$ (ج)

٤ $0, ٢٠ = 0, ٢$ (د)

اكتب الكسر الاعتيادي والكسر العشري الذي يمثله الجزء المظلل:



استعمل خط الأعداد لترتيب الأعداد الآتية من الأكبر إلى الأصغر:

٦ $1, ٧٥, ٢ \frac{3}{4}, ٢, ٢٥, \frac{3}{4}$

٧ **اختيار من متعدد:** أي ترتيب مما يأتي يُعبّر عن مواقع النقاط الظاهرة في الشكل؟



١ $2 \frac{1}{4}, ٢, ٢, ٢, ١$ (أ)

٢ $٢ \frac{1}{4}, ٢, ١, ٢ \frac{1}{4}$ (ب)

٣ $٢, ٠٤, ٢, ٠١$ (ج)

٤ $٢ \frac{1}{4}, ٢, ١, ٢ \frac{1}{4}$ (د)

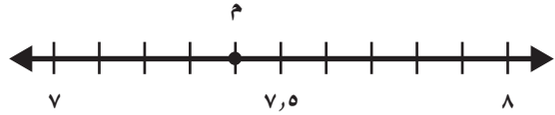


اختبار تراكمي

القسم الأول أسئلة الاختيار من متعدد

اختر الإجابة الصحيحة:

١ ما العدد الذي تمثله النقطة م على خط الأعداد؟



١ (أ) ٧,٣ (ب) ٧,٤

(ج) ٧,٤٥ (د) ٧,٣٥

٢ ما الإشارة التي تجعل الجملة العددية الآتية صحيحة؟

$$١,٤٥ \text{ — } ١,٤٢$$

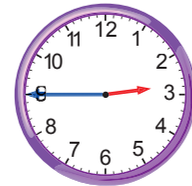
(أ) >

(ب) <

(ج) =

(د) +

٣ تُشير الساعة في الشكل الآتي إلى وقت انتهاء فترة العمل الأولى، إذا علمت أن الفترة الثانية تبدأ بعد انتهاء الفترة الأولى بساعة وربع، فمتى تبدأ الفترة الثانية؟



١ (أ) ٣:٣٠ (ب) ٤:٠٠

(ج) ٤:١٥ (د) ٣:٤٥

٤ أي الأعداد الآتية هو الأكبر؟

(هـ) ١١,٥ (ز) ١,١٥

(و) ٥,١١ (ح) ٠,٥١

٥ أحاط مزارع حظيرة الأغنام بسياج. ما طول هذا السياج؟

١٢ م



(أ) ٢٨ مترًا (ب) ٣٢ مترًا

(ج) ٣٤ مترًا (د) ٤٦ مترًا

٦ ما الكسر العشري الذي يكافئ $\frac{1}{5}$ ؟

(هـ) ٠,١ (ز) ٠,٢

(و) ٠,١٥ (ح) ٠,٢٥

٧ ما وحدة القياس الأفضل لقياس سعة الوعاء؟



(أ) جرام (ب) كيلوجرام

(ج) لتر (د) مللتر

القسم الثاني أسئلة مقالية

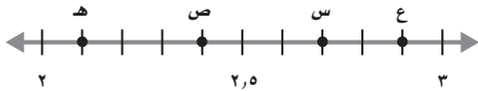
١١ أكتب ٠,٣٥ بصورة كسرٍ اعتياديٍّ.

١٢ رتب الأعداد في الجدول الآتي من الأكبر إلى الأصغر.

الجري	
الاسم	الكيلومترات
خليل	١,٢٤
طلال	١,٥
تركي	١,٣١
محمود	١,٤٥

١٣ ما محيط مربع مساحته ٤٩ وحدة مربعة؟

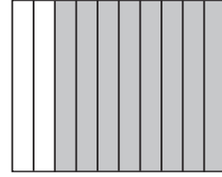
١٤ استعمل خط الأعداد للإجابة عن الأسئلة التي تليه:



١٤ ما النقطة التي تمثل العدد ٧,٢؟ اشرح إجابتك.

١٥ ما النقطة الأقرب إلى العدد ٣,٢؟ اشرح إجابتك.

٨ ما الكسر العشري الذي يدلُّ على الجزء المظلل؟



- (أ) ٨ (ج) ٠,٨
(ب) ٠,٨٨ (د) ٠,٠٨

٩ مستطيل مساحته ٢٨ وحدة مربعة. أي ممَّا يأتي لا يمكن أن يكون حاصل ضرب طول المستطيل في عرضه؟

- (أ) ٤ × ٧ (ج) ٢ × ١٤
(ب) ٣ × ٩ (د) ١ × ٢٨

١٠ قطع أبي بسيارته مسافة ٤٢,٥ كم في الساعة الأولى، و ٥١,٣ كم في الساعة الثانية. كم كيلومترًا قطع أبي في الساعتين؟

- (أ) ٩٣,٨ كم (ج) ٩٨,٣ كم
(ب) ٩٣,٩ كم (د) ٩٣٨ كم

الإحداثي (ص ٧١)

أحد العددين في زوج مرتب. في الزوج المرتب (١، ٥)، العدد ١ هو الإحداثي السيني، والعدد ٥ هو الإحداثي الصادي.

باقي القسمة (ص ١١)

العدد الذي يبقى بعد قسمة عددٍ على عددٍ آخر.

الإحداثي - السيني (ص ٧١)

العدد الأول في زوج مرتب، والذي يدلُّ على مدى بُعد النقطة (التي تمثل الزوج المرتب) عن محور - الصادات يميناً أو يساراً. في الزوج المرتب (٢، ٣)، العدد ٢ هو الإحداثي - السيني.

البسط (ص ١٢١)

العدد الموجود فوق إشارة الكسر الاعتيادي. وهو جزء الكسر الدال على العدد المستعمل من الأجزاء المتطابقة.

الإحداثي - الصادي (ص ٧١)

العدد الثاني في زوج مرتب، والذي يدلُّ على مدى بُعد النقطة (التي تمثل الزوج المرتب) عن محور - السينات فوق أو تحت محور - السينات. في الزوج المرتب (٢، ٣)، العدد ٣ هو الإحداثي الصادي.

التحويل الهندسي (ص ٥٨)

تحريك للشكل.

الأعداد المتناغمة (ص ٢١)

أعدادٌ يسهل قسمتها ذهنياً. العددان ٧٢٠، ٩٠ عددان متناغمان في عملية القسمة، لأن $٧٢ \div ٩ = ٨$

التمائل حول مستقيم (ص ٨٢)

يكون الشكل متماثلاً حول مستقيم إذا كان بالإمكان طيه بحيث يتطابق جزأه.

الانسحاب (ص ٧٧)

تحريك الشكل باتجاه عمودي أو أفقي أو قطري.

الجزء من عشرة (الأعشار) (ص ١٤٩)

موضع قيمة منزلية يمثل جزءاً واحداً من عشرة أجزاء متطابقة، أو $\frac{١}{١٠}$ أو ٠,١.

الانعكاس (ص ٧٧)

أحد أنواع التحويلات الهندسية، يقلب الشكل حول مستقيم لينشئ صورة مرآة للشكل.

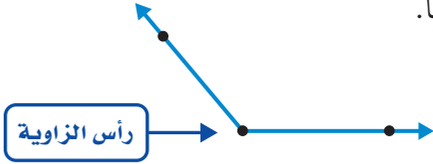
الجزء من مئة (ص ١٤٩)

موضع قيمة منزلية يمثل جزءاً واحداً من ١٠٠ جزء متطابقة. في العدد ٠,٠٥، الرقم ٥ في منزلة الأجزاء من مئة.

المصطلحات

الزاوية (ص ٤٧)

شكلٌ يتَّجُّعُ عن شعاعينِ يشتركانِ في نقطةِ البدايةِ نفسها.

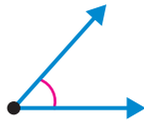


الحجم (ص ١١١)

مقدارُ ما يشغلهُ الجسمُ من الفراغِ، ويُقاسُ بالوحداتِ المكعبةِ.

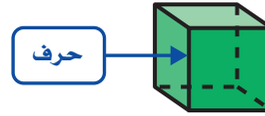
الزاوية الحادة (ص ٤٨)

زاويةٌ قياسُها أكبرُ من صفرٍ وأقلُّ من 90° .



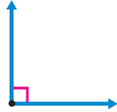
حرف (ص ٣٩)

القطعةُ المستقيمةُ التي يلتقي فيها وجهها الشكلِ الثلاثي الأبعادِ.



الزاوية القائمة (ص ٤٨)

زاويةٌ قياسُها 90° .



خط الأعداد (ص ٦١)

مستقيمٌ تسجَّلُ عليه أعدادٌ مرتبةٌ على فتراتٍ منتظمةٍ.



الزاوية المنفرجة (ص ٤٨)

زاويةٌ قياسُها أكبرُ من 90° وأقلُّ من 180° .

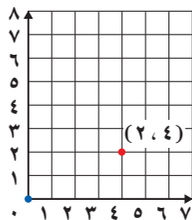


الدوران (ص ٧٧)

أحدُ أنواعِ التحويلاتِ الهندسيةِ، يتمُّ فيه تدويرُ الشكلِ حولَ نقطةٍ.

الزوج المرتب (ص ٧١)

زوجٌ من عددينِ، هما إحداثيا نقطةٍ في مستوى إحداثيٍّ.



الرأس (ص ٣٩)

نقطةُ التقاءِ ثلاثةٍ أوجهٍ أو أكثرِ.

الشكل الرباعي (ص ٤٢)

شكل يتكوّن من ٤ أضلاع و ٤ زوايا.
مثال: المربع، المستطيل، متوازي الأضلاع



شبه المنحرف (ص ٥٣)

شكل رباعي فيه ضلعان فقط متوازيان.



شكل سداسي (ص ٤٢)

مضلع له ستة أضلاع وست زوايا.



الشعاع (ص ٦٦)

جزء من مستقيم له نقطة بداية واحدة، ويمتد من الجهة الأخرى دون نهاية، ويُرمز له بالرمز $\overrightarrow{أ ب}$.



الشكلان المتطابقان (ص ٧٩)

شكلان لهما القياس نفسه والشكل نفسه.

الشكل الثلاثي الأبعاد (ص ٣٩)

مجسم ذو ثلاثة أبعاد: الطول، والعرض، والارتفاع.

العدد الكسري (ص ١٣٧)

عدد يتكوّن من جزأين: عدد صحيح وكسر
اعتيادي فعلي. $٦ \frac{٣}{٤}$

شكل ثماني (ص ٤٢)

مضلع له ٨ أضلاع و ٨ زوايا.



الفاصلة العشرية (ص ١٤٩)

فاصلة تفصل الأحاد والأجزاء من عشرة في عدد عشري.

٠,٨ أو ٣,٧٥

الشكل الثنائي الأبعاد (ص ٤٢)

شكل يقع في المستوى، له طول وعرض.

القطعة المستقيمة (ص ٦٦)

جزء من مستقيم له نقطتا بداية ونهاية، ويُرمز له بالرمز $\overline{أ ب}$.



شكل خماسي (ص ٤٢)

مضلع له خمسة أضلاع وخمسة زوايا.



المصطلحات

متوازي الأضلاع (ص ٥٣)

شكلٌ رباعيٌّ فيه كلُّ ضلعينِ متقابلينِ متطابقانِ ومتوازيانِ.



الكتلة (ص ١٠٩)

مقدارٌ ما في الشيء من مادةٍ.

المثلث (ص ٤٢)

مضلعٌ له ثلاثة أضلاعٍ وثلاث زوايا.



الكرة (ص ٣٩)



مجسمٌ أو شكلٌ ثلاثيُّ الأبعادٍ، هو مجموعةٌ جميع النقاط التي تبعدُ المسافةَ نفسها عن نقطةٍ معينة تُسمَّى مركزَ الكرة.

المثلث الحادُّ الزوايا (ص ٥٠)

مثلثٌ له ٣ زوايا حادةٍ.



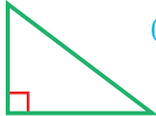
الكسر (ص ١٢١)

عددٌ يمثلُ جزءاً من كلٍّ أو جزءاً من مجموعةٍ.

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

المثلث القائمُ الزاوية (ص ٥٠)

مثلثٌ له زاويةٌ واحدةٌ قائمةٌ.

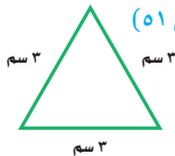


الكسر العشري (ص ١٤٩)

عددٌ يستعملُ الفاصلةَ العشريةَ والقيمةَ المنزليةَ (جزءٌ من عشرة $\frac{1}{10}$)؛ لإظهارِ جزءٍ من كلٍّ.

المثلث المتطابقُ الأضلاع (ص ٥١)

مثلثٌ أضلاعهُ الثلاثةُ متطابقةٌ.



الكسر غيرُ الفعلي (ص ١٣٧)

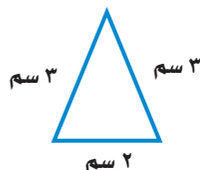
كسرٌ بسطُهُ أكبرُ من مقامِهِ أو يساويه.

$$\frac{17}{3}, \frac{5}{0}$$

كسرانِ غيرُ فعليّانِ.

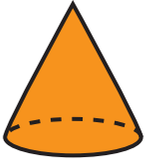
المثلث المتطابقُ الضلعين (ص ٥١)

مثلثٌ فيه على الأقلُّ ضلعانِ متطابقانِ.



الكسور المتكافئة (ص ١٣٠)

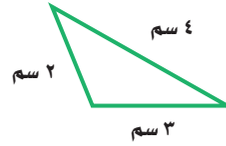
كسورٌ تمثلُ الكميةَ نفسها. $\frac{6}{8} = \frac{3}{4}$



المخروطُ (ص ٣٩)

شكلٌ ثلاثيُّ الأبعادِ ذو سطحٍ منحنيٍّ، وقاعدةٍ دائريةٍ، ورأسٍ واحدٍ.

المثلثُ المختلفُ الأضلاعِ (ص ٥١)

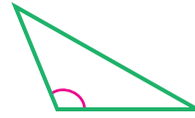


مثلثٌ ليس فيه ضلعانٍ متطابقانِ.

المخططُ (ص ٣٩)

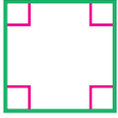
شكلٌ ثلاثيُّ الأبعادٍ يمكنُ أن يُطوى ليكونَ شكلاً ثلاثيَّ الأبعادٍ.

المثلثُ المنفرجُ الزاويةِ (ص ٥٠)



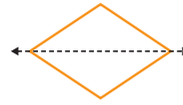
مثلثٌ إحدى زواياه منفرجةٌ.

المربعُ (ص ٥٣)



شكلٌ رباعيٌّ له أربعُ زوايا قائمةٍ وأضلاعهُ الأربعةُ متطابقةٌ.

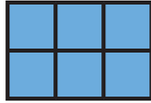
محورُ التماثلِ (ص ٨٢)



خطٌ مستقيمٌ يمكنُ طيَّ الشكلِ عندهُ بحيثُ يكونُ نصفَا الشكلِ المتقابلينِ متطابقينِ.

المساحةُ (ص ٩٩)

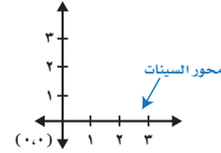
عددُ الوحداتِ المربعةِ اللازمةِ لتغطيةِ منطقةٍ أو شكلٍ مستويٍّ بدونِ أيِّ تداخلٍ.



المساحةُ = ٦ وحداتٍ مربعةٍ

محورُ السيناتِ (ص ٧١)

المحورُ الأفقيُّ في المستوى الإحداثيِّ.

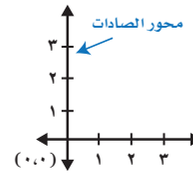


المستطيلُ (ص ٥٣)

شكلٌ رباعيٌّ زواياه قوائمٌ، وكلُّ ضلعينِ متقابلينِ فيه متطابقانِ ومتوازيانِ.

محورُ الصاداتِ (ص ٧١)

المحورُ الرأسيُّ في المستوى الإحداثيِّ.



المستقيمُ (ص ٦٦)

مجموعةٌ من النقاطِ تمتدُّ في اتجاهينِ متعاكسينِ دونَ نهايةٍ ويُرمزُ له بالرمزِ \overleftrightarrow{AB} .



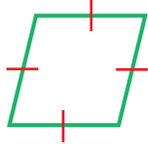
المحيطُ (ص ٩٦)

طولُ المسافةِ حولَ شكلٍ مغلقٍ.

المصطلحات

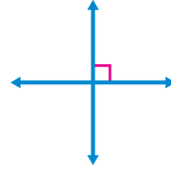
المعين (ص ٥٣)

شكلٌ رباعيٌّ له ٤ أضلاعٍ متطابقةٍ، وكلُّ ضلعين متقابلين متوازيان.



المستقيمان المتعامدان (ص ٦٧)

مستقيمان يتقاطعان ويشكّلان زاوية قائمةً.

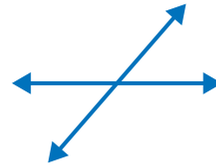


المقام (ص ١٢١)

هو العددُ الواقعُ تحتَ خطِّ الكسرِ الاعتياديِّ، ويدلُّ على عدد الأجزاء المتطابقة كلها. في الكسر $\frac{5}{6}$ يكون العدد ٦ هو المقام.

المستقيمان المتقاطعان (ص ٦٧)

مستقيمان يلتقيان أو يتقاطعان في نقطة.



المقسوم (ص ١١)

هو العدد الذي سيُقسَمُ.

$$\sqrt[3]{19} \quad 19 \text{ هو المقسوم}$$

المستقيمان المتوازيان (ص ٦٧)

مستقيمان البعدُ بينهما ثابتٌ، فهما لا يتقاطعان مهما امتدّا.



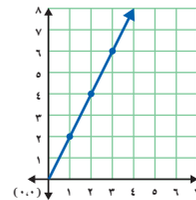
المقسوم عليه (ص ١١)

هو العدد الذي يقسَمُ عليه العددُ المقسومُ.

$$\sqrt[3]{19} \quad 3 \text{ هو المقسوم عليه}$$

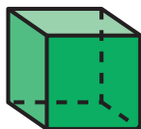
المستوى الإحداثي (ص ٧١)

يتشكّل المستوى الإحداثي عندما يلتقي خطا الأعداد عند نقطة الصفر لكل منهما.



المكعب (ص ٣٩)

شكلٌ ثلاثيُّ الأبعاد له ستةٌ أوجهٍ متطابقةٍ.



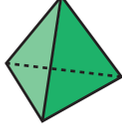
المضلع (ص ٤٢)

شكلٌ مستويٌ مغلقٌ مكوّنٌ من ثلاثٍ قطعٍ مستقيمةٍ أو أكثر، تلتقي فقط عند أطرافها.



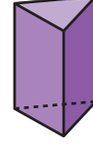
الهرم الثلاثي (ص ٣٩)

شكلٌ ثلاثيُّ الأبعادٍ، قاعدتهُ مثلثُ الشكلِ، وكلُّ جانبٍ من جوانبهِ الثلاثةِ على شكلٍ مثلثٍ.



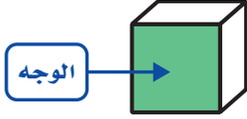
المنشور الثلاثي (ص ٣٩)

منشورٌ قاعدتاه مثلثُ الشكلِ، وكلُّ جانبٍ من جوانبهِ على شكلٍ متوازي أضلاعٍ.



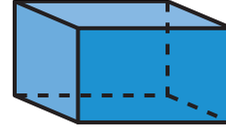
الوجه (ص ٣٩)

سطحٌ مستويٌ من شكلٍ ثلاثيِّ الأبعادٍ.



المنشور الرباعي (ص ٣٩)

شكلٌ ثلاثيُّ الأبعادٍ له ستةُ أوجهٍ مستطيلةٍ.



الوحدة المربعة (ص ٩٩)

وحدةٌ لقياسِ المساحةِ.

ناتج القسمة (ص ١١)

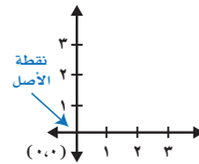
العددُ الذي ينتجُ عن عمليةِ القسمةِ.

$$\begin{array}{r} 2 \\ 3 \overline{) 6} \\ \underline{6} \\ 0 \end{array}$$

٢ هو ناتجُ القسمةِ

نقطة الأصل (ص ٧١)

النقطةُ (٠، ٠) في المستوى الإحداثيِّ، حيث يلتقي عندها المحورُ الرأسيُّ مع المحورِ الأفقيِّ.



رياضيات

٤

الصف الرابع الابتدائي - الجزء الثاني

المحتويات

الجزء الأول

الفصل ١	القيمة المنزلية
الفصل ٢	الجمع والطرح
الفصل ٣	تنظيم البيانات وعرضها وتفسيرها
الفصل ٤	الأنماط والجبر
الفصل ٥	الضرب في عدد مكون من رقم واحد
الفصل ٦	الضرب في عدد من رقمين

الجزء الثاني

الفصل ٧	القسمة على عدد من رقم واحد
الفصل ٨	تحديد الأشكال الهندسية ووصفها
الفصل ٩	فهم الاستدلال المكاني
الفصل ١٠	القياس
الفصل ١١	الكسور الاعتيادية
الفصل ١٢	الكسور العشرية