

تم تحميل وعرض المادة من منصة



[www.haqibati.net](http://www.haqibati.net)



منصة حقيبة التعليمية

منصة حقيبة هو موقع تعليمي يعمل على تسهيل العملية التعليمية بطريقة بسيطة وسهلة وتوفير كل ما يحتاجه المعلم والطالب لكافحة الصنوف الدراسية كما يحتوي الموقع على حلول جميع المواد مع الشروح المتنوعة للملمين.

1444 - 2022

قررت وزارة التعليم تدريس  
هذا الكتاب وطبعه على نفقتها



المملكة العربية السعودية

# الرياضيات

الصف الرابع الابتدائي  
الفصل الدراسي الثاني



قام بالتأليف والمراجعة  
فريق من المتخصصين

فهرسة مكتبة الملك فهد الوطنية أثناء النشر  
وزارة التعليم

الرياضيات - الصف الرابع ابتدائي - التعليم العام - الفصل الدراسي الثاني. / وزارة التعليم. - الرياض ، ١٤٤٣ هـ .  
١٥٣ ص : ٢٧، ٥ X ٢١ سم  
ردمك : ٩٧٨-٦٠٣-٥١١-٢٥١-٢

١ - الرياضيات - تعليم - السعودية ٢ - التعليم الابتدائي - السعودية  
- كتب دراسية أ. العنوان

١٤٤٣/١٣١٢٣

ديوبي ٥١٠.٧

رقم الإيداع : ١٤٤٣/١٣١٢٣

ردمك : ٩٧٨-٦٠٣-٥١١-٢٥١-٢

حول الغلاف

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



حقوق الطبع والنشر محفوظة لوزارة التعليم  
[www.moe.gov.sa](http://www.moe.gov.sa)

مواد إثرائية وداعمة على "منصة عين الإثرائية"



IEN.EDU.SA

تواصل بمقترنك لتطوير الكتاب المدرسي



FB.T4EDU.COM



بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ





# المقدمة

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

تعد مادة الرياضيات من المواد الدراسية الأساسية التي تهيئ 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 تواليه حكومة خادم الحرمين الشريفين بتنمية الموارد البشرية، وعيًا بأهمية دورها في تحقيق التنمية الشاملة، كان توجُّه وزارة التعليم نحو تطوير المناهج الدراسية وفي مقدمتها مناهج الرياضيات، بدءًا من المرحلة الابتدائية؛ سعيًا للارتقاء بمخرجات التعليم لدى الطلاب، والوصول بهم إلى مصاف أقرانهم في الدول المتقدمة.

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

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

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

والله ولي التوفيق



**الفصل**

**٥**

**الضرب في عدد من رقمين واحد**

**الفصل**

**٦**

**الضرب في عدد من رقمين**

٤٨ .....	<b>التهيئة</b>
٤٩ .....	١ الضرب في مضاعفات العشرة
٥٣ .....	٢ تقدير نواتج الضرب
٥٧ .....	٣ <b>خطة حل المسألة</b> تمثيل المسألة
٥٩ .....	<b>اختبار منتصف الفصل</b>
<b>استكشاف</b> ضرب عدد من رقمين في عدد من رقمين	
٦٠ .....	٤ ضرب عدد من رقمين في عدد من رقمين
٦٢ .....	٥ ضرب عدد من ثلاثة أرقام في عدد من رقمين
٦٩ .....	<b>اختبار الفصل</b>
٧١ - ٧٠ .....	<b>الاختبار التراكمي</b>
٧٣ - ٧٢ .....	<b>اختبار نفسك</b>

١٢ .....	<b>التهيئة</b>
١٣ .....	١ القواسم والمضاعفات
١٦ .....	٢ الضرب في مضاعفات $1000, 100, 10$
١٩ .....	٣ <b>مهارة حل المسألة</b> تقدير معقولية الإجابة
٢١ .....	٤ تقدير نواتج الضرب
٥ ضرب عدد من رقمين في عدد من رقم واحد دون إعادة التجميع	
٢٥ .....	<b>اختبار منتصف الفصل</b>
<b>استكشاف</b> ضرب عدد من رقمين في عدد من رقم واحد مع إعادة التجميع	
٢٩ .....	٦ ضرب عدد من رقمين في عدد من رقم واحد مع إعادة التجميع
٣١ .....	٧ <b>استقصاء حل المسألة</b> اختيار الخطوة المناسبة
٣٥ .....	٨ ضرب عدد من ثلاثة أرقام في عدد من رقم واحد
٣٧ .....	<b>اختبار الفصل</b>
٤٢ .....	<b>الاختبار التراكمي</b>
٤٥ - ٤٤ .....	

# الفهرس

## الفصل الأشكال الهندسية والاستدلال المكاني

١١٠	التهيئة	٧٦
١١١	١ الأشكال الثلاثية الأبعاد	٧٧
١١٦	٢ الأشكال ثنائية الأبعاد	٧٩
١٢٠	٣ خطة حل المسألة البحث عن نمط	٨٢
١٢٢	٤ المستقيمات	٨٦
١٢٧	٥ الزوايا	٨٨
١٣٣	اختبار منتصف الفصل	٩٢
١٣٤	٦ المثلث	٩٣
١٣٨	٧ التمايل الدوراني	٩٦
١٤٠	٨ تمثيل النقاط على خط الأعداد	٩٨
١٤٣	٩ المستوى الإحداثي	١٠٣
١٤٨	<b>هيا بنا للعب</b>	١٠٥-١٠٤
١٤٩	اختبار الفصل	١٠٧-١٠٦
١٥١-١٥٠	الاختبار التراكمي	
١٥٣-١٥٢	اختبار نفسك	

## الفصل القسمة على عدد من رقم واحد

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



# إليك عزيزي الطالب

ستركُز في دراستك هذا العام على المجالات الرياضية الآتية:

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

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



# كيف تستعمل كتاب الرياضيات؟

• اقرأ فكرة الدرس في بداية الدرس.

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

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

• ارجع إلى ذراً ، حيث تجد معلومات تساعدك على متابعة الأمثلة محلولة، وفي حل المسائل والتدريبات.

• راجع ملاحظاتك التي دوّنتها في مطويتك

• زر الموقع وسوف تجد أمثلة وأنشطة إضافية تساعدك على حل بعض المسائل الصعبة.

## المطويات



## الضربُ في عددٍ مِنْ رقمٍ واحِدٍ

### الفكرة العامةً

**كيف تضربُ في عددٍ مِنْ رقمٍ واحِدٍ؟**

اضربْ كُلَّ رقمٍ من أرقام العددِ في الرَّقمِ الواحدِ مُبْتَدِئًا بالآحادِ، ثُمَّ أعدِّ التَّجْمِيعَ إِنْ كَانَ ذَلِكَ ضُرُورِيًّا.

**مثالُ:** يصلُ طولُ فمِ بعضِ أنواعِ سُمَكِ القرشِ إلى ٥ أقدامٍ (القدم = ٣٠ سم تقريبًا)، في كُلِّ قدمٍ مِنْهَا حوالي ٥٨٠ سنًا. فما عددُ الأسنانِ في فمِ السُّمَكَةِ الواحدَةِ؟

$$\begin{array}{r}
 & 580 \\
 \times & 5 \\
 \hline
 & 400 \\
 + & 2500 \\
 \hline
 & 2900
 \end{array}$$

اجمع نواتج الضرب الجزئية

### ماذا أتعلَّمُ في هذا الفصل؟

- إيجاد قواسم عددٍ ومضاعفاته.
- الضربُ في مضاعفاتِ الأعدادِ ١٠٠٠، ١٠٠، ١٠، ١٠٠٠٠.
- تقديرُ نواتجِ الضربِ باستعمالِ التَّقْرِيبِ.
- ضربُ عددٍ مِنْ عدَّةِ أرقامٍ في عددٍ مِنْ رقمٍ واحِدٍ.
- حلَّ المسائلِ باستعمالِ مهارةِ تحديدِ معقوليةِ الإجابةِ.

### المفرداتُ

مضاعفات العدد

القواسم  
الضربُ  
التقديرُ  
الناتجُ

## المطويات

### مُنظّم أفكار

اعمل هذه المطوية لتنظيم معلوماتك عن الضرب في عدد من رقم واحد.  
ابداً بورقة واحدة A4 من الورق المقوى.

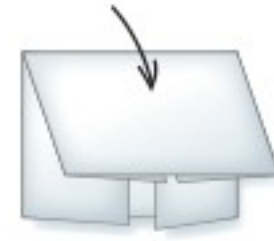
٤ أكتب عنواناً لكل قسم، ثم سجّل ملاحظاتك داخل المطوية.



٣ افتح الورقة، وقصّ على طول خطّي الطّي من الجانبين، حتّى حدّ الطّي الطوليّ.



٢ إطّو الورقة عرضياً كما في الشكل.



١ إطّو الورقة طولياً كما في الشكل.

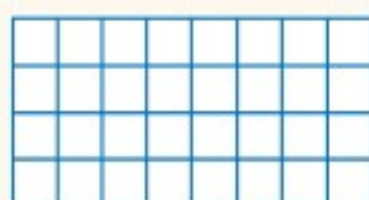


# الْتَّهِيَّةُ



أجب عن الأسئلة الآتية:

أكتب جملة الضرب لكل من الترتيبات الآتية: (مهارة سابقة)



٣



٤



٥

أوجد ناتج الضرب، استعمل النماذج إذا لزم الأمر: (مهارة سابقة)

$$8 \times 7$$

٧

$$6 \times 5$$

٦

$$4 \times 2$$

٨

$$3 \times 2$$

٤

$$\begin{array}{r} 9 \\ 9 \times \\ \hline \end{array}$$

١١

$$\begin{array}{r} 7 \\ 5 \times \\ \hline \end{array}$$

١٠

$$\begin{array}{r} 8 \\ 3 \times \\ \hline \end{array}$$

٩

$$\begin{array}{r} 9 \\ 4 \times \\ \hline \end{array}$$

٨



يحتوي الألبوم أنس على ٨ صفحات من الصور.  
ما عدد الصور في الألبوم، إذا كانت كل صفحة تحتوي على ٤ صور؟

١٢

أوجد القيمة المنزلية للرقم الذي تتحته خط: (مهارة سابقة)

$$\underline{8} \underline{9} \underline{1} \underline{9} \underline{6}$$

١٦

$$\underline{2} \underline{0} \underline{4} \underline{9} \underline{5}$$

١٥

$$\underline{5} \underline{3} \underline{6} \underline{7}$$

١٤

$$\underline{1} \underline{6} \underline{3} \underline{0}$$

١٣

قرّب كل عدد من الأعداد الآتية إلى أكبر منزلة فيه: (مهارة سابقة)

$$3 \underline{3} \underline{1} \underline{0} \underline{3}$$

٢٠

$$4 \underline{4} \underline{9} \underline{9}$$

١٩

$$2 \underline{0} \underline{1}$$

١٨

$$2 \underline{6}$$

١٧



في مدرسة ابتدائية ١٣٦٦ طالباً. ما العدد التقريري لطلاب هذه المدرسة؟

٢١



# القواسِمُ والمُضاعفاتُ

١ - ٥



استَعِدْ

في غرفةِ الصَّفِّ ٢٤ طاولةً.  
بكم طريقةً يستطيع المعلم  
ترتيب هذه الطاولات على  
شكل صُفوفٍ متساوية؟

الأعداد التي نضرب بعضها في بعض لنجد ناتج الضرب تُسمى **قواسم** (عوامل). ولكي  
نحصل على جميع الطرائق لترتيب الطاولات، فإنَّه يجب أنْ نجد قواسم العدد ٢٤

ابيجاد القواسم

مثالٌ من واقع الحياة

**مدرسة:** بكم طريقةً يستطيع المعلم ترتيب الطاولات في غرفةِ الصَّفِّ؟

نكتب كلَّ عددين يكون حاصل ضربهما يساوي ٢٤

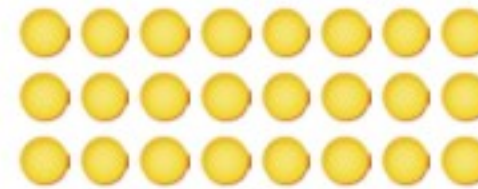
$$24 = 24 \times 1$$



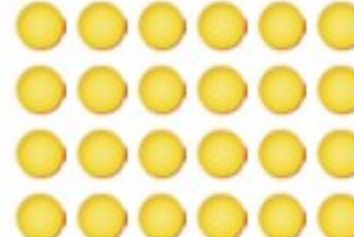
$$24 = 12 \times 2$$



$$24 = 8 \times 3$$



$$24 = 6 \times 4$$



(فَكَرْ: هناك ٤ أزواج أخرى)

$$\begin{array}{ll} 3 \times 8 & 1 \times 24 \\ 4 \times 6 & 2 \times 12 \end{array}$$



قواسم العدد ٢٤ هي: ٢٤، ١٢، ٨، ٦، ٤، ٣، ٢، ١

لذا يمكن ترتيب الطاولات بـ ٨ طرائق مختلفة.

## فِكْرَةُ الدَّرْسِ

أجدُ قواسمَ عددِ  
ومضاعفاته.

### المفردات:

القواسِمُ

مضاعفُ العددِ

يُسمى حاصل ضرب عددٍ في عددٍ آخرَ **مضاعفَ العدِ**، فمثلاً ١٥ هو مضاعفٌ للعدد ٥؛ لأنَّه يُساوي حاصل ضرب ٥ في ٣

### مثال إيجاد مضاعفاتِ عددٍ

أوجِدِ المُضاعفاتِ الخمسةُ الأولى لِلرَّقم ٧

باستعمالِ جدولِ الضربِ، لاحظِ الأعدادَ المكتوبةَ في صفِّ العدِ ٧، أو في عمودِ العدِ ٧، جميعُ هذه الأعدادِ هي مُضاعفاتِ العدِ ٧

١٠	٩	٨	٧	٦	٥	٤	٣	٢	١	X
١٠	٩	٨	٧	٦	٥	٤	٣	٢	١	١
٢٠	١٨	١٦	١٤	١٢	١٠	٨	٦	٤	٢	٢
٣٠	٢٧	٢٤	٢١	١٨	١٥	١٢	٩	٦	٣	٣
٤٠	٣٦	٣٢	٢٨	٢٤	٢٠	١٦	١٢	٨	٤	٤
٥٠	٤٥	٤٠	٣٥	٣٠	٢٥	٢٠	١٥	١٠	٥	٥
٦٠	٥٤	٤٨	٤٢	٣٦	٣٠	٢٤	١٨	١٢	٦	٦
٧٠	٦٣	٥٦	٤٩	٤٢	٣٥	٢٨	٢١	١٤	٧	٧
٨٠	٧٢	٦٤	٥٦	٤٨	٤٠	٣٢	٢٤	١٦	٨	٨
٩٠	٨١	٧٢	٦٣	٥٤	٤٥	٣٦	٢٧	١٨	٩	٩
١٠٠	٩٠	٨٠	٧٠	٦٠	٥٠	٤٠	٣٠	٢٠	١٠	١٠

لذا فإنَّ المُضاعفاتِ الخمسةُ الأولى لِلرَّقم ٧ هي: ٣٥، ٢٨، ٢١، ١٤، ٧

### تأكد

أوجِدِ قواسمَ كُلِّ عددٍ فيما يأتي: **مثال ١**

٣٦ ٤

١٢ ٣

١٠ ٢

٦ ١

أوجِدِ المُضاعفاتِ الخمسةُ الأولى لِكُلِّ عددٍ فيما يأتي: **مثال ٢**

٣ ٨

٩ ٧

٤ ٦

٢ ٥



تُعدُّ هيفاءُ كعكاتٍ باستعمالِ الصينيةِ المجاورةِ. كم كعكةً تستطيعُ هيفاءُ إعدادُها إذا استعملتْ ١ أو ٢ أو ٣ أو ٤ مِن هذه الصَّوانِي؟

اتَّحدُ اشرحِ العلاقةَ بينَ القواسمِ والمُضاعفاتِ.

١٠

## تَدْرِبْ وَحْلَ الْمَسَائِلَ

أوجُدْ قواسمَ كُلّ عدِّدٍ ممَّا يأتِي: مثال ١

٤٢ ١٤

٣٥ ١٣

٢٨ ١٢

٤ ١١

أوجُدِ المُضاعفاتِ الخمسةَ الأوَّلَى لـكُلّ عدِّدٍ ممَّا يأتِي: مثال ٢

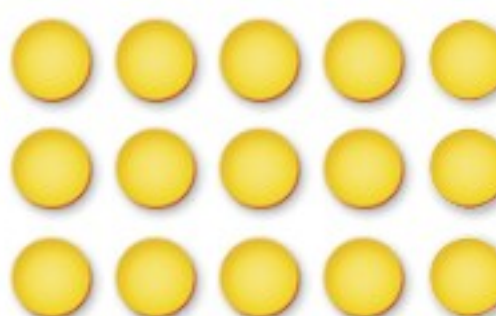
٨ ١٨

٦ ١٧

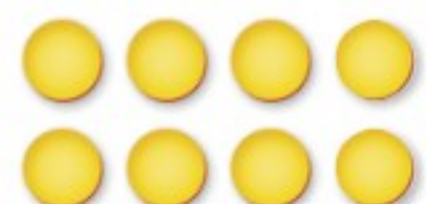
٥ ١٦

١ ١٥

حدِّدِ القواسمَ الَّتِي تمثِّلُها القطُّعُ الآتِيَّةُ:



٢٠



١٩

**٢١** نصلِّي فِي الْيَوْمِ وَاللَّيْلَةِ ٥ صَلَوَاتٍ مَفْرُوضَةً. كم ٣٠ بِيَضْنَةً، يمْكُنُ ترتيبُهَا عَلَى شَكْلٍ  $2 \times 15$ ، صَلَوةً فِي أَسْبُوعٍ، وَفِي ١٠ أَيَّامٍ، وَفِي ١١ يَوْمًا، وَفِي ١٢ يَوْمًا؟ اكتُبْ طَرِيقَتَيْنِ أُخْرَيَيْنِ يمْكُنُ بِهِمَا ترتيبَ البِيْضِ.



**فلَكٌ:** يُمْكِنُ مشاهدةً مذَنِبٍ كُوْهْتِكَ كُلَّ ٦ سَنَوَاتٍ.

**٢٣** كم يبلغُ عُمُرُ شَخْصٍ شاهَدَ المذَنِبَ ٤ أو ٥ أو ٦ أو

٧ مَرَّاتٍ، إِذَا كَانَ عُمُرُهُ عِنْدَ أَوَّلِ مشاهدةٍ ٦ سَنَوَاتٍ؟

**٢٤** عُمُرُ ولِيدٍ ١١ سَنَةً، وَعُمُرُ وَالدِّهِ ٣٨ سَنَةً، وَعُمُرُ أُمِّهِ

٣٦ سَنَةً. كم مَرَّةً شاهَدَ كُلُّ مِنْهُمْ هَذَا المذَنِبَ؟

**٢٥** إِذَا كَانَ يُمْكِنُ مشاهدةً المذَنِبَ كُلَّ ٤ سَنَوَاتٍ،

فَكِيفَ تَحُلُّ التَّمْرِينَ ٢٤؟ اشْرُحْ إِجابتَكَ.

## مَسَائِلٌ مِنْ وَاقِعِ الْحَيَاةِ



**فَلَكٌ:** يُمْكِنُ مشاهدةً مذَنِبٍ كُوْهْتِكَ كُلَّ ٦ سَنَوَاتٍ.

**٢٣** كم يبلغُ عُمُرُ شَخْصٍ شاهَدَ المذَنِبَ ٤ أو ٥ أو ٦ أو

٧ مَرَّاتٍ، إِذَا كَانَ عُمُرُهُ عِنْدَ أَوَّلِ مشاهدةٍ ٦ سَنَوَاتٍ؟

**٢٤** عُمُرُ ولِيدٍ ١١ سَنَةً، وَعُمُرُ وَالدِّهِ ٣٨ سَنَةً، وَعُمُرُ أُمِّهِ

٣٦ سَنَةً. كم مَرَّةً شاهَدَ كُلُّ مِنْهُمْ هَذَا المذَنِبَ؟

**٢٥** إِذَا كَانَ يُمْكِنُ مشاهدةً المذَنِبَ كُلَّ ٤ سَنَوَاتٍ،

فَكِيفَ تَحُلُّ التَّمْرِينَ ٢٤؟ اشْرُحْ إِجابتَكَ.

## مَسَائِلٌ مَهَارَاتٍ التَّفْكِيرِ الْعُلِيَا.....

**٢٦** مَسَائِلٌ مُفْتَوحةٌ: اذْكُرْ ثَلَاثَةَ أَعْدَادٍ يَكُونُ العَدَدَانِ ٢ ، ٣ قَاسِمِينْ لـكُلَّ مِنْهَا.

**٢٧** الْحِسْنُ الْعَدْدِيُّ: اذْكُرْ عَدْدًا أَصْغَرًا مِنْ ١٠٠ لَهُ أَكْبَرُ عَدْدٍ مِنَ الْقَوَاسِمِ.



٢٦

٢٧

٢٨

لِمَاذَا لا يَكُونُ وَقْفُ ٢٤ طَالِبًا فِي صَفٍّ وَاحِدٍ خِيَارًا جَيِّدًا لِلتَّصْوِيرِ مَعًا؟



٢٥

## الضرب في مضاعفات ١٠٠٠، ١٠٠، ١٠

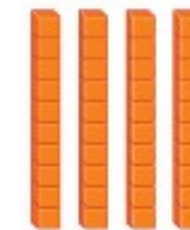
استعد

فيما يأتي تمثل لأربع جمل ضرب. لاحظ نمط الأصفار:

٤ آحاد

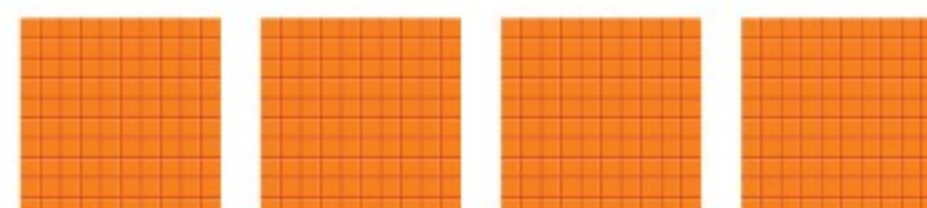
$$4 = 1 \times 4$$

٤ عشرات



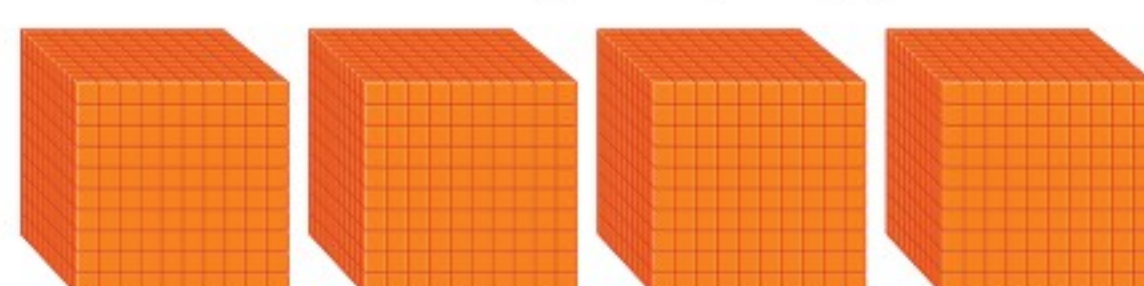
$$40 = 10 \times 4$$

٤ مئات



$$400 = 100 \times 4$$

٤ ألف



$$4000 = 1000 \times 4$$

### فكرة الدرس

أضرب في مضاعفات ١٠، ١٠٠، ١٠٠٠ مستعملاً الحقائق الأساسية والأنماط

### المفردات

**المضاعف**

يمكنك استعمال حقائق الضرب الأساسية والأنماط؛ لتساعدك على ضرب أي عدد في الأعداد: (١٠، ١٠٠، ١٠٠٠، ١٠٠٠٠) ذهنياً.

### مثال من واقع الحياة

**خرز**: اشتريت سلمى ٧ علب من الخرز، في كل علبة ١٠٠ خرزة. كم خرزة اشتريت سلمى؟

لإيجاد  $7 \times 100$  استعمل الحقائق الأساسية وأنماط الأصفار.

$$7 \times 1 \text{ آحاد} = 7 \text{ آحاد}$$

$$7 \times 10 \text{ عشرات} = 70 \text{ عشرات}$$

$$7 \times 100 \text{ مئات} = 700 \text{ مئات}$$

إذن اشتريت سلمى ٧٠٠ خرزة.



يمكنك أيضاً أن تضرب عدداً في مضاعفات ١٠، ١٠٠، ١٠٠٠، ١٠٠٠٠ ذهنياً.

والمضاعف هو ناتج ضرب عدد ما في أي عدد آخر.

٢٠ مضاعف للعدد ١٠

٢٠٠ مضاعف للعدد ١٠٠

٢٠٠٠ مضاعف للعدد ١٠٠٠

### الضرب في مضاعفات العدد ١٠٠٠

### مثال

$$أوجُدْ ٣ \times ٧٠٠٠$$

$$٢١ = ٧ \times ٣$$

$$٢١٠ = ٧٠ \times ٣$$

$$٢١٠٠ = ٧٠٠ \times ٣$$

$$٢١٠٠٠ = ٧٠٠٠ \times ٣$$

إذن  $٣ \times ٧٠٠٠$  هو  $٢١٠٠٠$  ، لاحظ أنَّ الجواب هو  $٣ \times ٧ \times ٠٠٠$  مع إضافة ٣ أصفار عن اليمين.

### تذكرة

لضرب عدد في مضاعفات العدد ١٠، أوجُدْ ناتج ضرب الحقيقة الأساسية، ثم أضيف الأصفار إلى اليمين.

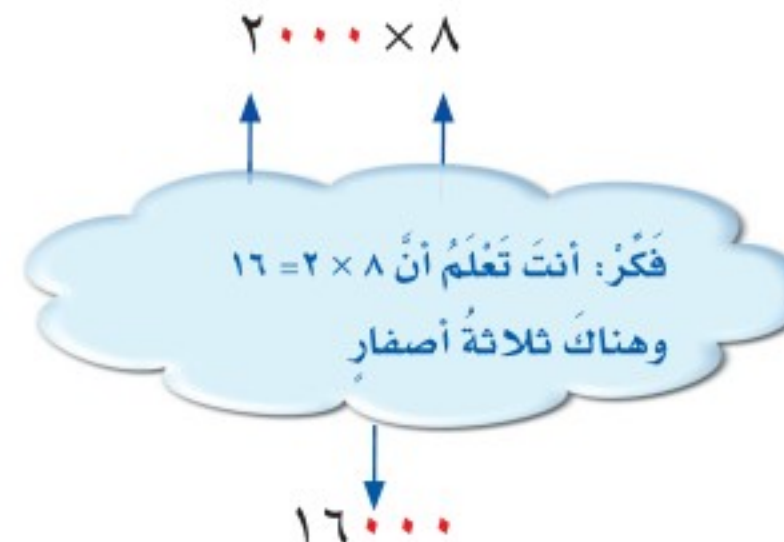
### الضرب الذهني

### مثال من واقع الحياة



القياس: إذا كان وزن سيارة الإطفاء  $٢٠٠٠ \times ٨$  كيلوجرام، فما وزنها بالكيلوجرامات؟

لإيجاد وزنها بالكيلوجرامات، نحتاج إلى إيجاد  $٢٠٠٠ \times ٨$



بما أنَّ  $٨ \times ٢ = ١٦$  ، فإنَّ وزن سيارة الإطفاء  $١٦٠٠٠$  كيلوجرام.

# تأكد

أُوجِدَ ناتج الضَّربِ، مستعملاً الحقائق الأساسية والأنماط: المثالان ١، ٢

$$6 \times 5 \quad ③$$

$$4 \times 7 \quad ②$$

$$1 \times 3 \quad ①$$

$$60 \times 5$$

$$40 \times 7$$

$$10 \times 3$$

$$600 \times 5$$

$$400 \times 7$$

$$100 \times 3$$

$$6000 \times 5$$

$$4000 \times 7$$

$$1000 \times 3$$

$$9000 \times 9 \quad ⑥$$

$$600 \times 8 \quad ⑤$$

$$20 \times 3 \quad ④$$

يَبْعَدُ مَطْعَمٌ ٣٠٠ فَطِيرَةً كُلَّ يَوْمٍ، فَكَمْ يَبْعَدُ فِي ٦ أَيَّامٍ؟

تَحْدِثُ ما ناتج  $4 \times 5000$ ؟ اشْرُحْ لِمَاذَا احْتَوَى النَّاتِجُ عَلَى أَكْثَرِ مِنْ ثَلَاثَةِ أَصْفَارٍ.

## تَدْرِبُ، وَحُلَّ الْمَسَائِلُ

أُوجِدَ ناتج الضَّربِ، مستعملاً الحقائق الأساسية والأنماط: المثالان ١، ٢

$$8 \times 7 \quad ⑪$$

$$4 \times 6 \quad ⑩$$

$$1 \times 2 \quad ⑨$$

$$80 \times 7$$

$$40 \times 6$$

$$10 \times 2$$

$$800 \times 7$$

$$400 \times 6$$

$$100 \times 2$$

$$8000 \times 7$$

$$4000 \times 6$$

$$1000 \times 2$$

$$6000 \times 7 \quad ⑯$$

$$900 \times 3 \quad ⑬$$

$$30 \times 4 \quad ⑫$$

**الجَبْرُ:** أُكْتَبِ العَدَدُ الْمُنَاسِبُ فِي █ :

إِذَا كَانَ  $6 \times █ = 42$ ، فَإِنَّ  $█ \times 50 = 3500$  ⑯

إِذَا كَانَ  $█ \times 60 = 4200$ ، فَإِنَّ  $█ = 7$

⑮

يَوْجُدُ فِي أَحَدِ الْأَحْيَاءِ ١٠٠ بَيْتٍ، وَلِكُلِّ بَيْتٍ ١٠ نَوَافِذٌ. مَا الْعَدُ الْكُلُّ لِلنَّوَافِذِ؟

⑯

لَدَى بَقَالٍ ٣ صَنَادِيقَ بِرْتَقَالٍ، فِي كُلِّ صَنْدوقٍ ٢٠ كِيلُو جَرَامًا. إِذَا كَانَ ثَمَنُ الْكِيلُو جَرَامٌ الْوَاحِدِ ٤ رِيَالًا، فَمَا ثَمَنُ الْبِرْتَقَالِ كُلُّهُ؟

⑰

⑱

## مسائل مهارات التفكير العليا

مسألة مفتوحة: أُكْتَبِ جُمْلَتَيْ ضَرْبِ النَّاتِجِ فِيهِمَا يُساُوي ١٨٠٠٠

⑲

ناتج  $1 \times 10000$ ؟ وَضَعْ كِيفَ أُوجِدَتِ النَّاتِجُ؟

أُكْتَبِ

⑳

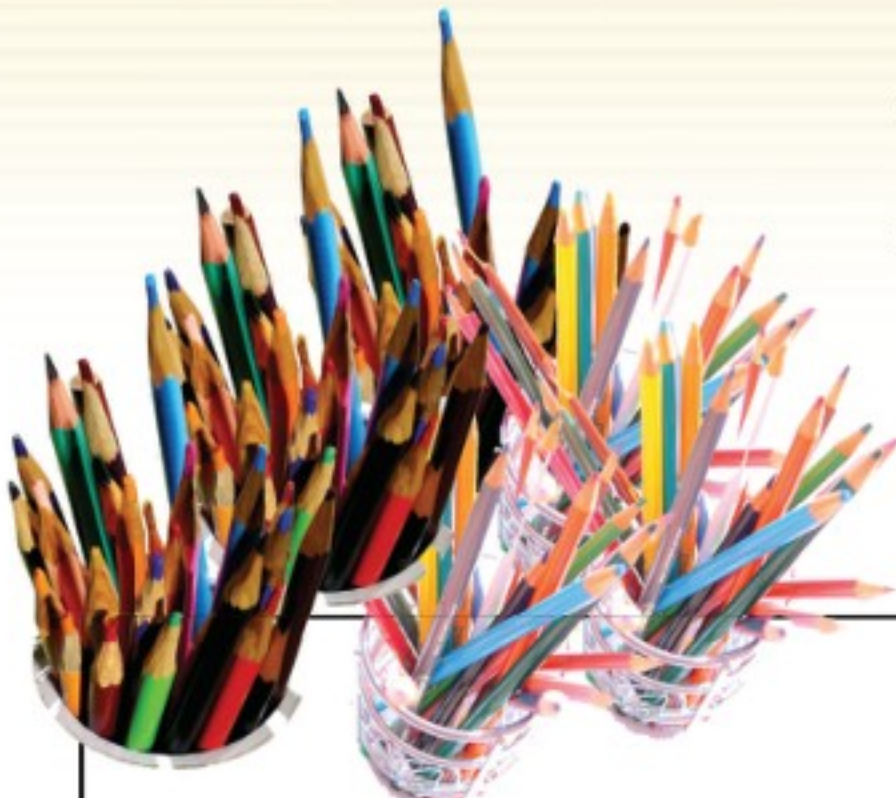




## فِهَارْسٌ حَلُّ الْمَسْأَلَةِ

٣٥

**فِكْرَةُ الدَّرْسِ:** أَسْتَعْمِلُ مَهَارَةً تَحْدِيدِ مَعْقُولَيَّةِ الإِجَابَةِ لِأَحْلَلِ الْمَسْأَلَةِ.



أَهْدَى سَعْدٌ ثَلَاثَةَ صَنَادِيقَ مِنَ الْأَقْلَامِ لِطَلَابِ مَدْرَسَتِهِ، كُلُّ صَنْدوقٍ مِنْهَا يَحْتَوِي عَلَى ٩٠٠ قَلْمَنْ . وَقَدْ كَانَ طَلَابُ الْمَدْرَسَةِ يَحْتَاجُونَ إِلَى ٢٥٠٠ قَلْمَنْ كُلَّ شَهْرٍ.

قَالَ سَعْدٌ: إِنَّ الْأَقْلَامَ تَكْفِي طَلَابَ الْمَدْرَسَةِ أَكْثَرَ مِنْ شَهْرٍ.

فَهُلْ هَذَا مَعْقُولٌ؟

مَا مَعْطَيَاتُ الْمَسْأَلَةِ؟

### افْتَهِمْ

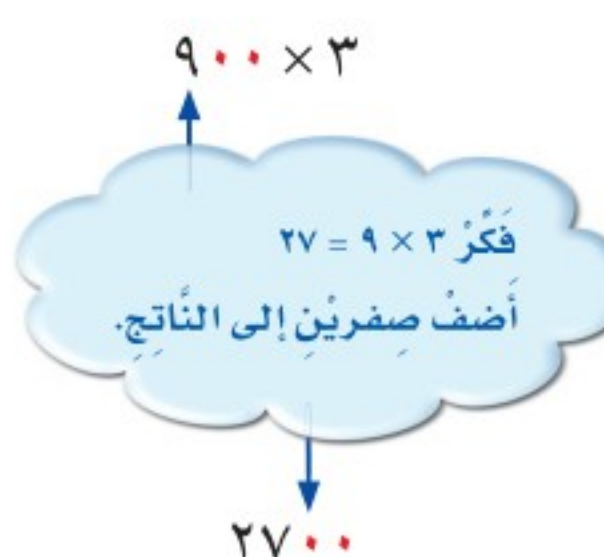
- أَهْدَى لِلْمَدْرَسَةِ ثَلَاثَةَ صَنَادِيقَ.
- كُلُّ صَنْدوقٍ يَحْتَوِي عَلَى ٩٠٠ قَلْمَنْ .
- يَحْتَاجُ الطَّلَابُ إِلَى ٢٥٠٠ قَلْمَنْ شَهْرِيًّا.

مَا الْمَطْلُوبُ؟

- هُلْ مِنَ الْمَعْقُولِ القُولُ بِأَنَّ ٣ صَنَادِيقَ مِنَ الْأَقْلَامِ تَكْفِي الطَّلَابَ أَكْثَرَ مِنْ شَهْرٍ؟

أَوْجِدْ نَاتِجَ  $3 \times 900$ ، ثُمَّ قَرَرْ إِنْ كَانَ النَّاتِجُ مَعْقُولاً أَمْ لَا.

### فَطَّ



حُلْ

بِمَا أَنَّ  $2700 > 2500$ ، فَإِنَّهُ مِنَ الْمَعْقُولِ القُولُ بِأَنَّ ٣ صَنَادِيقَ مِنَ الْأَقْلَامِ تَكْفِي أَكْثَرَ مِنْ شَهْرٍ وَاحِدٍ.

يمُكِنُكَ اسْتَعْمَالُ الْجَمْعِ لِلتَّحْقِيقِ مِنَ الضَّرِبِ.

### تَحَقَّقْ

$$2700 = 900 + 900 + 900$$

إِذَنِ الإِجَابَةِ صَحِيحَةٌ.



## حَلْلُ الْمَهَارَةِ

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

- ١ للحكم على معقولية كلام سعيد، لماذا ضربت ٣ في العدد ٩٩٠٠

- ٢ وضح لماذا يوجد صفران في ناتج الضرب  
 $900 \times 3$

## تَدَرِّبْ عَلَىِ الْمَهَارَةِ

قرّر إذا كانت الإجابة معقوله أم لا، واذكر السبب:

- ٣ **القياسُ:** المُفْكِرَةُ الآتية تُظْهِرُ الْأَيَّامِ الَّتِي يَسْتَعْمِلُ فِيهَا طَارِقُ درَاجَتَهُ فِي كُلِّ شَهْرٍ:

السبت الأحد الاثنين الثلاثاء الأربعاء الخميس الجمعة						
٤	٣	٥	٢	١		
١١	١٠	٩	٨	٧	٦	٥
١٨	١٧	١٦	١٥	١٤	١٣	١٢
٢٥	٢٤	٢٣	٢٢	٢١	٢٠	١٩
		٣٠	٢٩	٢٨	٢٧	٢٦
			٥			

يقود طارق دراجته مسافة ١٠ كيلومترات في المرّة الواحدة. فهل من المعقول القول بأن طارقاً قاد دراجته أكثر من ٥٠٠ كيلومتر في ٦ أشهر؟

- ٤ يقوم باسم بتوزيع ٤٠ صحيفه يومياً. فهل ٤٠٠ تقدير معقول لعدد الصحف التي يوزعها باسم أسبوعياً؟

- ٥ توفر ريم ٨٠ ريالاً أسبوعياً لشراء حاسوب ثمنه ٢٠٠٠ ريال. إذا كان لديها ١٥٠٠ ريال، فهل من المعقول القول بأنه يمكنها شراء جهاز الحاسوب بعد ٦ أسابيع من توفيرها؟

٢٠ الفصل الخامس: الضرب في عدد من رقم واحد

- ٣ راجع المسألة، ما الذي يمكن أن يجعل كلام سعيد غير معقول؟

- ٤ افترض أن سعداً أهدى المدرسة خمسة صناديق من الأقلام، فهل من المعقول القول بأن الأقلام تكفي الطلاب مدة شهرين؟ اشرح ذلك.

- ٥ تمضي العنود ٦٠ دقيقة أسبوعياً مشياً داخل أحد المتنزهات، فهل من المعقول القول بأن العنود تمضي ٢٤٠ دقيقة مشياً داخل المتنزه خلال ٤ أسابيع؟

- ٦ تظهر القائمة الآتية مجموع الولايات التي يوفرها مجموعة من الأطفال في حصالاتهم، فهل من المعقول القول بأن مجموع ما يوفره الأطفال جميعاً هو ٢٠٠ ريال تقريباً؟

الطلقة	عدد الولايات
ناهد	٤٨
نهى	٥٢
خلود	٤٧
وفاء	٥٣



٧ مسألة يُكونُ ١٨٠ ريالاً أكتُب



إجابة معقوله لها.



# تقدير نواتج الضرب

٤ - ٥



استعد

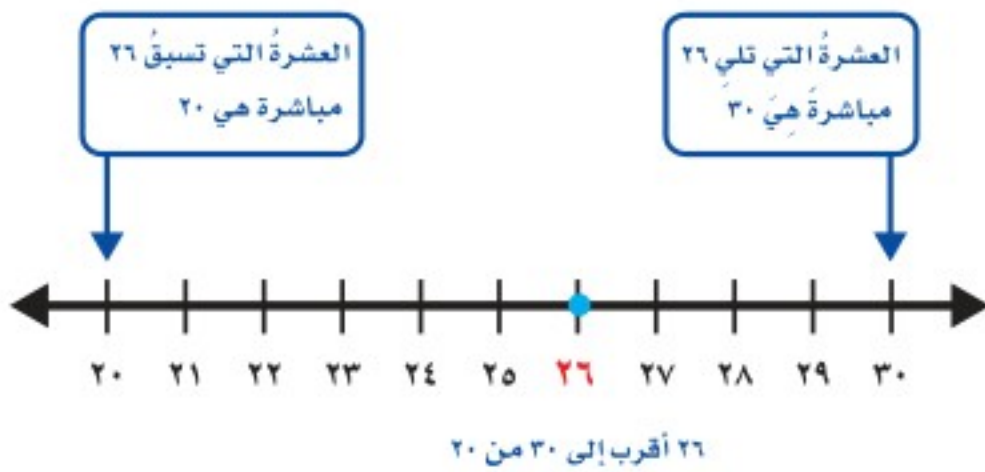
شاركت ٢٦ مدرسةً في مسابقةٍ ثقافيةٍ تعقدها إدارة التعليم، إذا كانت كل مدرسة قد أرسلت ٦ طلاب للمشاركة، فما العدد التّقريبي للطلاب الذين شاركوا في هذه المُسابقة؟

يمكنك استعمال التّقدير عندما لا تحتاج إلى إجابة دقيقة.

## مثال من واقع الحياة

**مَدْرَسَة:** ما العدد التّقريبي للطلاب الذين شاركوا في المُسابقة الثقافية؟

**الخطوة ١:** قرب العدد الأكبر ٢٦ إلى أقرب عشرة.



$$\begin{array}{c} 26 \times 6 \\ \uparrow \\ 30 \text{ تقارب إلى } 26 \\ \downarrow \\ 6 \times 30 \\ 6 \times 30 = 180 \end{array}$$

إذن قد شارك في هذه المُسابقة ١٨٠ طالباً تقريباً.

**حَفْلٌ مَدْرَسِيٌّ:** في إحدى المدارس ١٠٤ طلاب، وكل طالب الحق في أنْ

يدعو ٣ من أقربائه للحفل المدرسي. قدر عدد المدعويين؟

لتقدير ناتج ضرب  $3 \times 104$ ، نقرب العدد الأكبر ١٠٤ إلى أقرب مائة.

استعمل خط الأعداد لتقارب ١٠٤ إلى أقرب ١٠٠



عدد المدعويين حوالى ٣٠٠ شخص.

$$\begin{array}{c} 104 \text{ تقارب إلى } 100 \\ \uparrow \\ 100 \times 3 \\ 100 \times 3 = 300 \end{array}$$

## فكرة الدّرس

أقدر نواتج الضرب باستعمال التّقريب.

## المفردات

التّقدير

## ذَكْر

عند تقييم نواتج الضرب قرب العامل عندما يكون أكبر من 10

## تقدير الناتج الكبيرة

### مثال

$$\text{قدر ناتج } 1993 \times 8.$$

قرّب أولاً، ثم اضرب مستعملاً حقائق الضرب الأساسية والأنماط.

فكرة:  $1993 \approx 2000$

$$1993 \times 8$$

$$16000 = 2000 \times 8$$

إذن ناتج ضرب  $1993 \times 8$  يساوي 16000 تقريرياً.  
لاحظ أننا قرّبنا العدد 1993 إلى قيمة أكبر؛ لذا فإن تقدير ناتج الضرب يكون أكبر من الإجابة الدقيقة.

### قدّر

- عندما تقرب إلى قيمة أعلى فإن تقدير الضرب يكون أكبر من الإجابة الدقيقة لناتج الضرب.
- وعندما تقرب إلى قيمة أقل فإن تقدير ناتج الضرب يكون أقل من الإجابة الدقيقة لناتج الضرب.

### تأكد

قدر الناتج، ثم اذكر إذا كان التقدير أكبر من أمّ أقل من الإجابة الدقيقة لناتج الضرب: الأمثلة ٣-١

$$\begin{array}{r} 3293 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 47 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 449 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$$

$$7420 \times 9$$

$$5500 \times 6$$

$$870 \times 9$$



قرّر عليّ وعائلته أن يوفّروا 1125 ريالاً شهرياً مدة 8 أشهر. إذا كانت تكاليف الرحلة إلى مصايف عسير تبلغ 9830 ريالاً، فهل ما سيوفّرون يغطي تكاليف الرحلة؟ اشرح ذلك.

افتّرض أن عائلة علي ستوفّر مبلغ 1499 ريالاً في كل شهر مدة 8 أشهر. لماذا يعطي التّقريب إلى أقرب ألفي مؤشراً خاطئاً عن مبلغ التوفير؟

### تحدى

٨

## تَدْرِبُ، وَحْلَّ الْمَسَائِل

قدّر ناتج الضرب، ثم أذكر إذا كان التقدير أكبر من أمّ أقل من الإجابة الدقيقة لنتائج الضرب: الأمثلة ٣-١

$$\begin{array}{r} 949 \\ \times 4 \\ \hline \end{array} \quad \text{١٢}$$

$$\begin{array}{r} 729 \\ \times 8 \\ \hline \end{array} \quad \text{١١}$$

$$\begin{array}{r} 562 \\ \times 6 \\ \hline \end{array} \quad \text{١٠}$$

$$\begin{array}{r} 32 \\ \times 5 \\ \hline \end{array} \quad \text{٩}$$

$$450 \times 7 \quad \text{١٦}$$

$$355 \times 5 \quad \text{١٥}$$

$$647 \times 8 \quad \text{١٤}$$

$$28 \times 5 \quad \text{١٣}$$

$$9310 \times 7 \quad \text{٢٠}$$

$$9498 \times 9 \quad \text{١٩}$$

$$8816 \times 6 \quad \text{١٨}$$

$$3500 \times 9 \quad \text{١٧}$$

٢٢ تبلغ المسافة بين مدینتي مکة وجدة ذهاباً وإياباً ١٥٨ كيلومتراً، إذا كان فهد يقطع هذه المسافة ٦ مرات في الأسبوع، فكم كيلومتراً تقريباً يكون مجموع المسافات التي يقطعها فهد في الأسبوع؟

٢١ في كل فصل من فصول مدرسة حسان بن ثابت الابتدائية ٢٤ طالباً. كم يبلغ عدد طلاب المدرسة تقريباً، إذا كان عدد فصول المدرسة ٨ فصول؟

### مسأله من واقع الحياة

**ترفيه:** تذهب كل من نوف وسميرة إلى مدينة الألعاب، وتجمعان نقاطاً من أجل الحصول على جوائز،

والشكل التالي يوضح عدداً النقاط الازمة للحصول على كل جائزة منها.



٢٣ ذهبت نوف مرتين، وحصلت على ١٥٠ نقطة في كل مرة. ما أكبر جائزة يمكنها أن تحصل عليها؟

٢٤ كم لعبة سيارة يمكن أن تحصل عليها نوف بالنقاط التي جمعتها؟

٢٥ إذا ذهبت سميرة ٧ مرات إلى مدينة الألعاب، وجمعت في كل مرة ٩٠٥٠ نقطة، مما أكبر جائزتين يمكنها الحصول عليها؟

## مسائل مهارات التفكير العليا

الحس العددي: اشرح كيف يمكنك أن تعرف إذا كان تقديرك أكبر أم أقل من الإجابة الدقيقة لمسألة ضرب.

كيف يمكنك استعمال التقرير للتأكد من معقولية الإجابة الدقيقة لحاصل ضرب  $189 \times 4$ .



أكتب

$189 \times 4$

## للالي على اختبار

٢٩	قدّر ناتج ضرب $649 \times 7$ : (الدرس ٤-٥)	أي أزواج الأعداد الآتية هو الأنسب لإكمال جملة الضرب التالية؟ $\bullet \times 100 = 100 \bullet$ (الدرس ٢-٥)
٣٠	(أ) ٤٥٥٠      (ب) ٤٩٠٠      (ج) ٤٢٠٠      (د) ٤٤٨٠	(أ) ٧٠٣٠، ٧٣٠      (ب) ٧٣٠٠، ٧٣      (ج) ٧٣٠، ٧٣٠      (د) ٧٣٠٠٠، ٧٣

## مراجعة تراكمية

- ٣٠ اكتب الصيغة القياسية للعدد ثلاثة ملايين وخمس مائة وسبعين ألفاً واحداً. (مهارة سابقة)
- ٣١ تبلغ مساحة دولة الكويت ١٧٨٢٠ كيلومتراً مربعاً، وتبلغ مساحة دولة لبنان ١٠٤٥٢ كيلومتراً مربعاً. قدر الفرق بين مساحتي هاتين الدولتين بالتقريب إلى أقرب ألف. (مهارة سابقة)
- ٣٢ مثل الجملة العددية  $9 + 3 = 12$  بالكلمات.

أوجّد ناتج الضرب مستعملاً الحساب الذهني: (الدرس ٢-٥)

$$800 \times 4$$

٣٤

$$40 \times 3$$

٣٣

$$9000 \times 7$$

٣٥

$$600 \times 9$$

٣٤





## ضَرْبُ عَدَدٍ مِنْ رَقْمَيْنِ فِي عَدَدٍ مِنْ رَقْمٍ وَاحِدٍ دُونَ إِعَادَةِ التَّجْمِيعِ

٥ - ٥



استَعِدْ

مع كل من عمر وأخويه ١٣ كرة. ما عدد الكرات لدىهم جمِيعاً؟

يمكُنك استعمال ما تعرَفُه عن حقائق الضَّرب لإيجاد ناتج ضَرْب  $13 \times 3$  من خلال إيجاد نواتج الضَّرب الجزئية؛ أي ضَرْب كُل مكوِّنٍ من أحد العدددين في مكونات العدد الآخر بشكل منفصل، وجمع نواتج الضَّرب الجزئية للحصول على ناتج الضَّرب النهائي.

استعمال النماذج

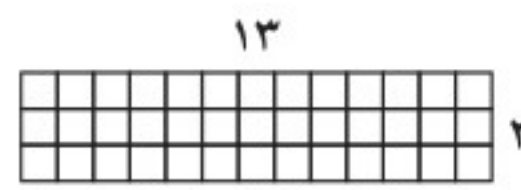
مثالٌ مِنْ واقعِ الْحَيَاةِ

**فِكْرَةُ الدَّرْسِ**

أَضْرِبُ عَدَدًا مِنْ رَقْمَيْنِ فِي عَدَدٍ مِنْ رَقْمٍ وَاحِدٍ دُونَ إِعَادَةِ التَّجْمِيعِ.

**المُفَرَّدَاتُ****نوَاطِقُ الضَّربِ الْجُزِئِيَّةُ****كرات:** ما عدد الكرات التي لدى عمر وأخويه؟تُبيَّنُ الشَّبَكَةُ التَّالِيَّةُ:  $13 \times 3$ 

جزءٌ الشَّبَكَةِ جُزَائِينِ.



↓

10 + 3

الجزء المظلل باللون الأزرق يمثل  $3 \times 10$ .الجزء المظلل باللون البرتقالي يمثل  $10 \times 3$ .

أُوجِدْ نواتج الضَّربِ الجزئيَّةَ ثُمَّ اجْمَعُهَا.

$$9 = 3 \times 3$$

$$30 = 10 \times 3$$

$$39 = 30 + 9$$

$$39 = 13 \times 3$$

إِذْنٌ مَعَ عُمَرَ وَأَخْوِيهِ ٣٩ كرَةً.



يمكنك أيضًا استعمال نماذج المستطيلات لإيجاد ناتج ضرب عددين.

### مثالٌ من واقع الحياة استعمال النماذج

**كتب:** في مكتبة رفان من الكتب، يتسع كلّ منها لـ 23 كتاباً.

ما عدد الكتب التي يمكن وضعها على الرففين؟

$$\text{قدّر: } 23 \times 2 = 20 + 2$$

$$\text{تعلّم أن: } 20 + 3 = 23$$

$$\begin{array}{r} 20 \\ + \quad 3 \\ \hline 23 \end{array}$$

$20 = 20 \times 1$	$3 = 3 \times 1$
--------------------	------------------

إذن يمكنك وضع 46 كتاباً على الرففين.

### قدّر

يمكنك أيضًا استعمال نماذج المكعبات لتساعدك على الضرب في عدد من رقم واحد.

ويمكنك أن تضرب في عدد من رقم واحد دون استعمال النماذج.

### مثال استعمال القلم والورقة

$$\text{أوجّد ناتج: } 21 \times 4$$

اضرب في الآحاد، ثم اضرب في العشرات

**الخطوة 1:** اضرب في الآحاد

**الخطوة 2:** اضرب في العشرات

$$\begin{array}{r} 21 \\ \times \quad 4 \\ \hline 84 \end{array}$$

عشرات  $2 \times 4 = 8$

$$\begin{array}{r} 21 \\ \times \quad 4 \\ \hline 4 \end{array}$$

آحاد  $4 \times 1 = 4$

**تحقق:** يبيّن النموذج أن  $21 \times 4 = 84$

$$\begin{array}{r} 20 \quad + \quad 1 \\ \hline 20 \times 4 \quad \quad \quad 1 \times 4 \\ \hline 80 \quad + \quad 4 \\ \hline 84 \end{array}$$

$80 = 20 \times 4$	$4 = 1 \times 4$
--------------------	------------------



# تأكد

أُوجِدْ ناتج الضَّرِبِ، ثُمَّ استعمل التَّقْرِيبَ لِتَأكِيدَ مِنْ معقوليَّةِ الإِجَابَةِ: الأمثلة ٣-١

$$\begin{array}{r} 42 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$

$$11 \times 5$$

$$22 \times 4$$

كيف يُساعِدُكَ نموذج مساحة المستطيل  
على حسابِ ناتجِ ضَرِبِ عددين؟

تحدى

في غُرفةِ الصَّفَ ٢٤ طاولةً. إذا كانَ  
على كُلَّ طاولةِ كتابان. فما عددُ  
الكتبِ على الطاولاتِ جميعها؟

## تدريب، وَحْلَ المَسَائلِ

أُوجِدْ ناتج الضَّرِبِ، ثُمَّ استعمل التَّقْرِيبَ لِتَأكِيدَ مِنْ معقوليَّةِ الإِجَابَةِ: الأمثلة ٣-١

$$\begin{array}{r} 30 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 44 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 20 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$

$$14 \times 2$$

$$22 \times 3$$

$$97 \times 1$$

$$24 \times 2$$

**القياسُ:** قطَّعْتُ مناً ٤ قطعٍ من الصُّوفِ ،  
طُولُ كُلِّ منها ١١ سنتِمِترًا. ما مجموعُ أطوالِ قطعِ  
الصُّوفِ؟

لَدِي فريقُ الكَشَافِ ٢١ كيسًا من الفطَائِرِ،  
في كُلِّ كيسٍ منها ٤ فطَائِرٌ. إِذَا أَكَلَ الفريقُ  
كُلَّ الفطَائِرِ مَا عَدَ ٩ منها، فما عددُ الفطَائِرِ  
الَّتِي أَكَلَها الفريقُ؟

## مسألهٌ من واقع الحياة

أعداد طلاب مدرسة البيان			
الصف	الفصل	عدد الفصل	عدد طلاب
٣٣	٣	٣	٣
٣٢	٤	٤	٤
٣١	٥	٥	٥

**مَدْرَسَةُ:** الجدولُ المجاورُ يُبيِّنُ أعدادَ الطُّلَابِ في الصُّفُوفِ (الثَّالِثُ  
وَالرَّابِعُ وَالخَامِسُ فِي مَدْرَسَةِ الْبَيَانِ).

ما عددُ الطُّلَابِ في الصَّفَ الرَّابِعِ؟

كمْ يزيدُ عددُ طلَابِ الصَّفَ الرَّابِعِ عَلَى عَدْدِ طَلَابِ الصَّفَ الثَّالِثِ؟

ما عددُ الطُّلَابِ في الصُّفُوفِ جُمِيعَهَا؟

أُكْتُبْ



**مسألهٌ مفتوحة:** أُكْتُبْ عدداً يكونُ ناتجُ ضربِهِ في ٣ أَقْلَ من ١٠٠ بواحدٍ.

هل ناتجُ ضَرِبِ ٣٢ في ٣٢ هوَ نفْسُهُ ناتجُ ضَرِبِ ٣٢ في ٣؟ اشرح ذلك.

## اختبار منتصف الفصل

الدروس من ١-٥ إلى ٥-٥

قدّر ناتج الضرب في كل ممّا يأتي: (الدرس ٤ - ٥)

٧٤٩٣ × ٥ ١٠

٢٥٢ × ٣ ٩

١١ قرّرت فاطمة قراءة ٢٦٣ صفحة شهرياً للانتهاء من كتابها خلال ٤ شهور. قدّر عدد صفحات الكتاب؟ (الدرس ٤ - ٥)

١٢ اختيار من متعدد: اشتري عبد الله أجهزة كهربائية جديدة على أن يدفع ثمنها مقسّطاً على خمسة شهور، قيمة القسط الشهري الواحد ١٨٧٥ ريالاً. قدّر كم سيدفع في نهاية المدة. (الدرس ٤ - ٥)

- أ) ٥٠٠٠ ريال. ج) ٩٣٧٥ ريال.

- ب) ٧٥٠٠ ريال. د) ١٠٠٠٠ ريال.

١٣ القياس: يغطي الجalon الواحد من الدهان سطحاً مساحته ٣٥ مترًا مربعًا، قدّر سعّد أنَّ ٣ جالوناتٍ من الدهان تكفي لتغطية سطحاً مساحته ١٤٠ مترًا مربعًا. هل لدى سعد ما يكفيه من الدهان؟ وضح إجابتك. (الدرس ٤ - ٥)

أوجّد ناتج الضرب، ثم استعمل التقرير لتأكد من معقولة الإجابة: (الدرس ٥ - ٥)

$$\begin{array}{r} ٥١ \\ \times ٣ \\ \hline \end{array}$$

١٥

$$\begin{array}{r} ٤٣ \\ \times ٢ \\ \hline \end{array}$$

١٤

١٦ اختيار من متعدد: يوجد في إحدى البقالات ٤ صناديق عصير. كل صندوق يحتوي على ٢٢ علبة، فما عدد علب العصير في البقالة؟ (الدرس ٥ - ٥)

- أ) ٨٨ ج) ٢٦

- ب) ١٨٨ د) ٢٨

١٧ أكتب كيف تستعمل نواتج الضرب الجزئية في إيجاد ناتج  $93 \times 13$  (الدرس ٥ - ٥)

١ اختيار من متعدد: سجلَ ظافرُ ألوانَ ٣٠ سيارةً تقف في أحدِ المواقف، فوجدها كما في الجدول التالي:

اللون	أبيض	أسود	أحمر	أخضر	غير ذلك	عدد السيارات
١	٩	١٢	٥	٣	١	

أيٌّ من أعداد السيارات التالية تمثّل مضاعفات للعدد ٣؟ (الدرس ١ - ٥)

- أ) ١٢، ٩، ٣ ج) ١٢، ٥

- ب) ١٢، ٩، ٥ د) ٥، ٣، ١

أوجّد الناتج مستعملاً حقائق الضرب والأنماط: (الدرس ٢ - ٥)

٤ × ٣	٥ × ١٢	٤٠ × ٣
٤٠ × ٣	٥٠ × ١٢	٤٠٠ × ٣
٤٠٠ × ٣	٥٠٠ × ١٢	٤٠٠٠ × ٣
٤٠٠٠ × ٣		

إذا كان وزنُ سيارتين هو  $2 \times 3000$  كيلوجرام، فما وزنُ السيارات؟ (الدرس ٢ - ٥)

أوجّد قواسمَ كُلّ عدٍّ فيما يأتي: (الدرس ١ - ٥)

- ٢٦ ٣٦ ٢٧ ٥

تحتاجُ سلمى إلى ٢٩٢ عود سواكٍ لعمل مشروع، إذا كانت العلبة الواحدة تحتوي على ١٥٠ عوداً، فهل من المناسب أن تشتري علبتين من علب السواك؟ وضح إجابتك. (الدرس ٣ - ٥)



لدى منيرة ٦ علب من الالوان، في كل منها ١٢ بالوناً، هل من المناسب القول بأن لديها ٧٥ بالوناً؟ (الدرس ٣ - ٥)



## ضرب عدد من رقمين في عدد من رقم واحد مع إعادة التجميع

كما تعلم فإننا نحتاج أحياناً إلى إعادة التجميع عندما نجمع، وهكذا نحتاج أحياناً إلى إعادة التجميع عند الضرب.

### نشاط أوجِد الناتج : $16 \times 2$

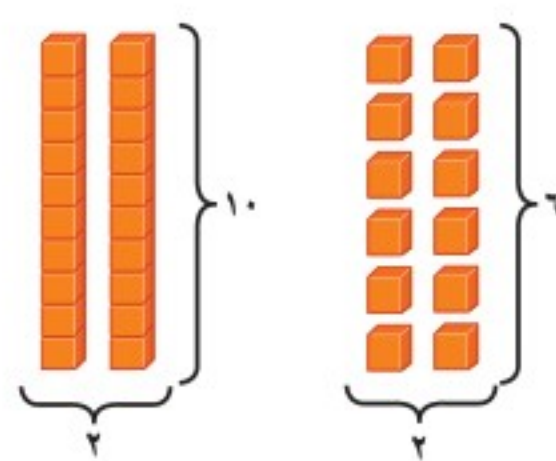
$$\begin{array}{r} 16 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$$

مجموعتان من 10

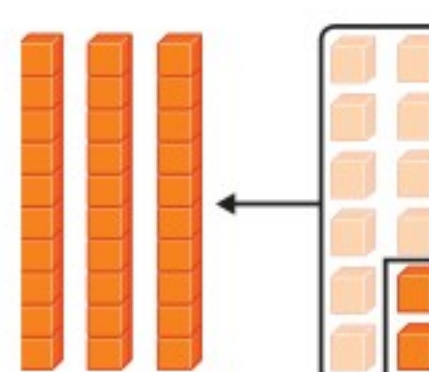
#### الخطوة ١: أعمل نموذجاً : $16 \times 2$

مثل مجموعتين في كل منها 16 مكعباً.

استعمل عشرة واحدة و 6 آحاد في كل مجموعة.



#### الخطوة ٢: ادمج الآحاد مع العشرات معاً.



#### الخطوة ٣: أعد التجميع

أعد تجميع 12 كعشرة واحدة و 2 آحاد.

$$\begin{array}{r} 30 \\ 2 + \\ \hline 32 \end{array}$$

$30 + 2$

#### الخطوة ٤: إجمع نواتج الضرب الجزئية.

$$إذن 2 = 16 \times 2$$

### فكرة الدرس

استعمل النماذج لاستكشف حاصل ضرب عدد من رقمين في عدد من رقم واحد مع إعادة التجميع.



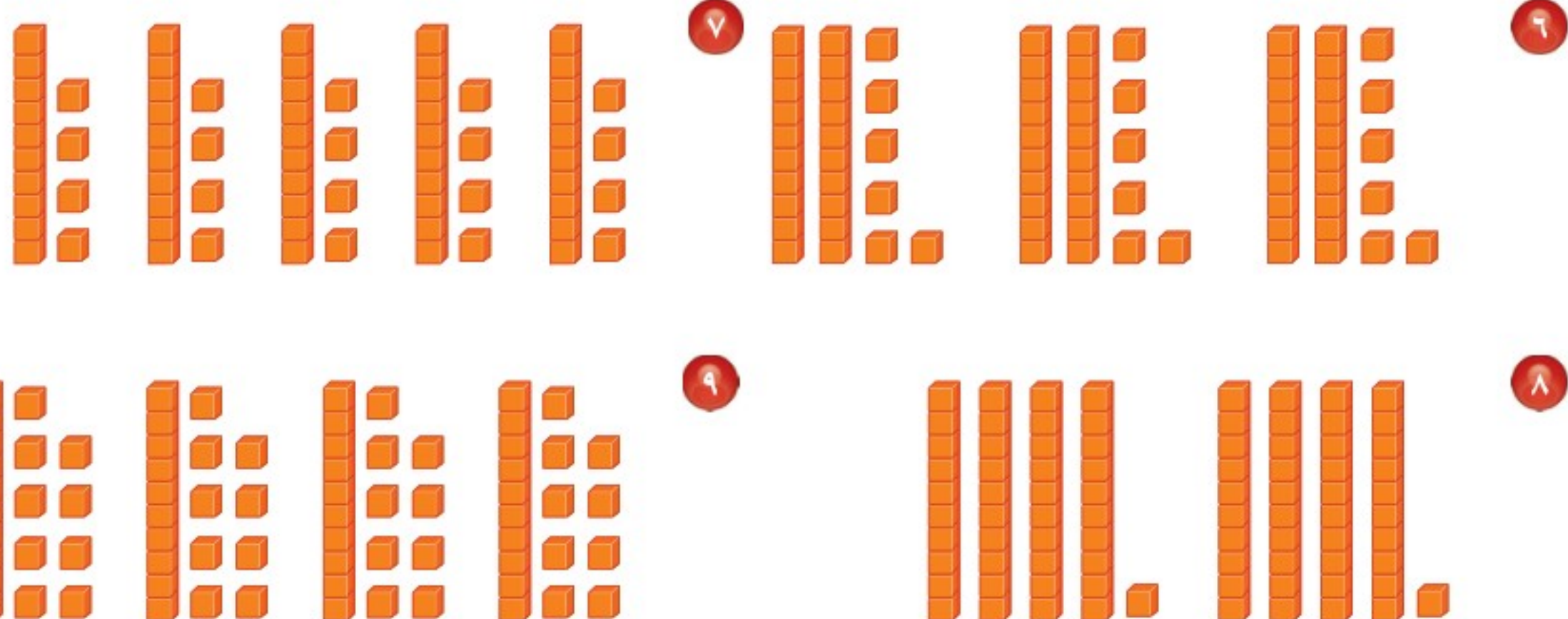


## فُكْر

- ١ إِشْرَحْ كيْفَ عَمِلْتَ نموذجًا  $2 \times 16$ .
- ٢ لِمَاذَا أَعَدْتَ التَّجْمِيعَ؟
- ٣ كيْفَ تَغَيِّرَ عَدْدُ كُلٍّ مِنَ الْأَحَادِ وَالْعَشْرَاتِ بَعْدَ إِعادَةِ التَّجْمِيعِ؟
- ٤ هُلْ تَحْتَاجُ دَائِمًا إِلَى إِعادَةِ التَّجْمِيعِ عَنْدَ الضَّرِبِ؟ إِشْرَحْ ذَلِكَ.
- ٥ إِذَا كَانَ لَدِيكَ ٤ مَجْمُوعَاتٍ، وَكُلُّ مَجْمُوعَةٍ تَكُونُ مِنْ ٦، فَمَا نَاتِجُ الضَّرِبِ؟

## تاَكَدُ

اُكْتُبْ جَمْلَةَ الضَّرِبِ لِكُلِّ نَمْوَذْجٍ، ثُمَّ أُوْجِدْ نَاتِجَ الضَّرِبِ:



أُوْجِدْ نَاتِجَ الضَّرِبِ، مُسْتَعِيلًا بِالْمَكَعَبَاتِ:

$$3 \times 17 \quad ١٣$$

$$24 \times 4 \quad ١٢$$

$$6 \times 12 \quad ١١$$

$$8 \times 5 \quad ١٠$$



متى تَحْتَاجُ إِلَى إِعادَةِ التَّجْمِيعِ عَنْدَمَا تَضْرِبُ.

**اُكْتُبْ**



# ضرب عدد من رقمين في عدد من رقم واحد مع إعادة التجميع

٦٥



استعد

بِنَاءً مِنْ خَمْسَةِ طَوَابِقٍ، فِي كُلِّ طَابِقِ ١٣ شَقَّةً. كُمْ شَقَّةً فِي هَذِهِ الْبِنَاءِ؟

الضرب مع إعادة التجميع

مثال من واقع الحياة

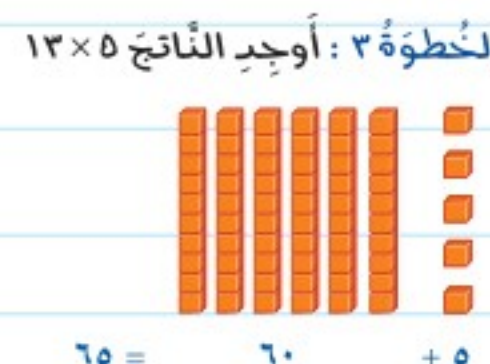
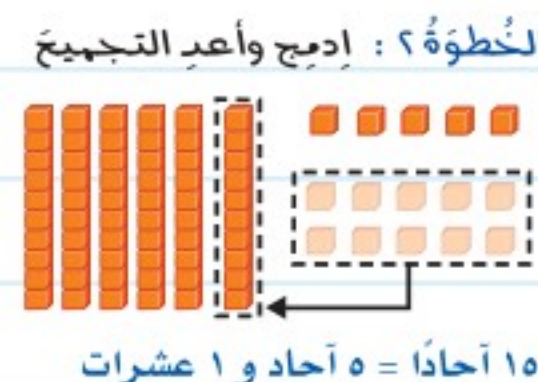
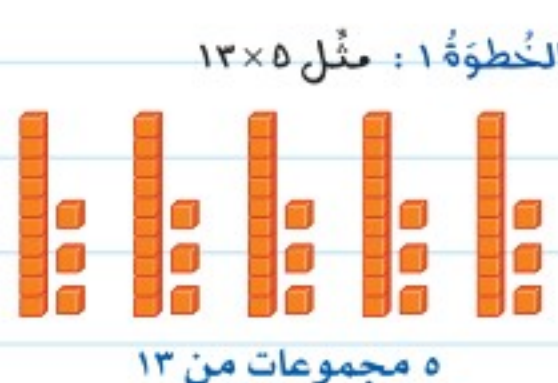
**مَبَانٍ:** كُمْ شَقَّةً فِي بَنَاءٍ مَكْوَنَةٍ مِنْ خَمْسَةِ طَوَابِقٍ، فِي كُلِّ طَابِقِ ١٣ شَقَّةً؟

يمكُنُكَ أَنْ تَسْتَعْمِلَ النَّمَادِجَ لِإِيجَادِ نَاتِجٍ  $13 \times 5$

**الطريقة ٢:** استعمل الورقة والقلم

$$\begin{array}{r} \text{الخطوة ١:} \text{ ضرب الأحادي} \\ \begin{array}{r} 1 \\ 13 \times 5 = 15 \text{ آحاداً} \\ 15 \quad 5 \\ \hline 0 \end{array} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{الخطوة ٢:} \text{ ضرب العشرات} \\ \begin{array}{r} 1 \\ 13 \\ 1 \times 5 = 5 \text{ عشرات} \\ \hline 5 \end{array} \end{array}$$

**الطريقة ١:** استعمل النماذج**فكرة الدرس**

أَضْرِبْ عَدْدًا مِنْ رقمين في عَدْدٍ مِنْ رقم واحد مع إعادة التَّجْمِيع.



## مثالٌ من واقع الحياة

الضرب مع إعادة التجميع



**زواحف:** تضع أنثى السُّلحفاة الصَّحراوِيَّة ٨ بيضاتٍ في المرة الواحدة. كم بيضةً تضع ١٢ سُلحفاة؟

$$80 = 10 \times 8 \quad 12 \times 8 \leftarrow$$

**الخطوة ١ : إضرب الآحاد**

$$\begin{array}{r} 1 \\ 12 \\ \times 8 \\ \hline 96 \end{array}$$

١٢  $\times 8 = 96$  آحاداً  $= 6$  آحاداً و ١ عشرات

## تذكرة

لا تضرب في العشرات التي أعددت تجميها مرت أخرى، بل اجمعها مع ناتج الضرب.

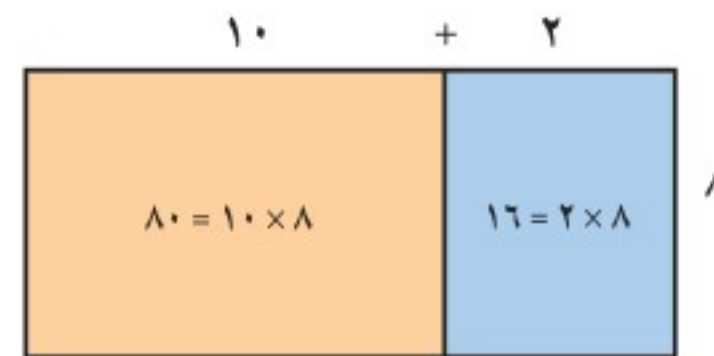
**الخطوة ٢ : إضرب العشرات**

$$\begin{array}{r} 12 \\ 8 \times \\ \hline 96 \end{array}$$

١٢  $\times 8 = 96$  عشرات + ١ عشرات = ٩ عشرات

يبين النموذج التالي أن  $12 \times 8 = 96$

$$\begin{array}{r} 12 \\ 8 \times \\ \hline 16 \\ \text{إضرب في الآحاد} \\ 80 + \\ \hline 96 \\ \text{اجمع نواتج الضرب الجزئية} \end{array}$$



إذن تضع ١٢ سلحفاة ٩٦ بيضة.

**تحقق من مفهوم إجابتك:**

لاحظ أن ٨٠ قريبة من الناتج الدقيق ٩٦؛ لذا فإن الإجابة معقولة. ✓

## تأكد

أُوجِد ناتج الضرب، واستعمل النماذج إذا لزم الأمر: المثالان ١، ٢

$$\begin{array}{r} 13 \\ 8 \times \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 27 \\ 3 \times \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13 \\ 4 \times \\ \hline \end{array}$$

١٣ **٥** إشرح كيف تجد  
٣٧  $\times$  ٦ ناتج



**القياس:** تقوم شركة بصيانة جزء طوله ١٤ كلم من طريق طويلة خلال أسبوع. فكم كيلومتراً ستقوم الشركة بصياناته في ٤ أسابيع، إذا استمر العمل بالنمط نفسه؟

## تَدْرِبُ، وَحْلَّ الْمَسَائِلَ

أَوْجِدْ ناتِجَ الضَّرِبِ ، وَاسْتَعْمِلِ النَّمَادِجَ إِذَا لِزِمَ الْأَمْرُ: المَثَالَانِ ٢٠، ١

$$\begin{array}{r} 15 \\ \times 4 \\ \hline \end{array} \quad 7$$

$$\begin{array}{r} 46 \\ \times 2 \\ \hline \end{array} \quad 6$$

$$\begin{array}{r} 92 \\ \times 3 \\ \hline \end{array} \quad 9$$

$$\begin{array}{r} 53 \\ \times 2 \\ \hline \end{array} \quad 8$$

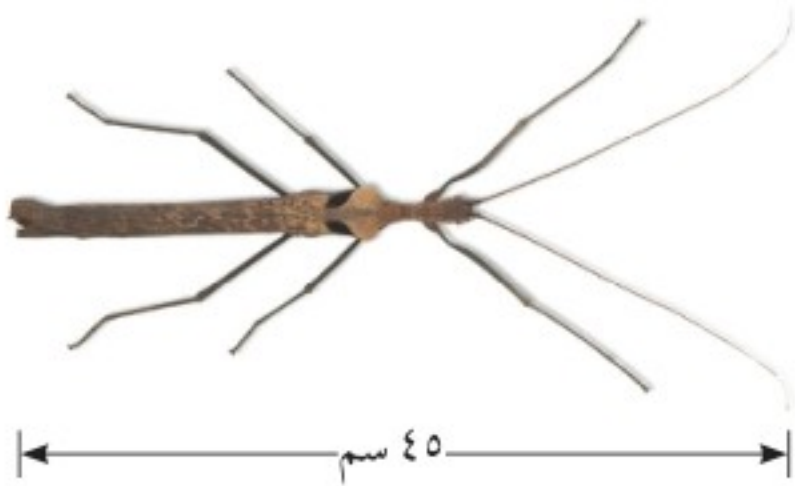
$$9 \times 14 \quad 11$$

$$8 \times 18 \quad 10$$

$$8 \times 31 \quad 13$$

$$4 \times 28 \quad 12$$

**الْقِيَاسُ:** يصْلُ طُولُ أَحَدِ أَنْوَاعِ الْحَشَراتِ الْعَصَوِيَّةِ إِلَى ٤٥ سَمًّ .  
ما طُولُ ٣ حَشَراتٍ مِّنْ هَذَا النَّوْعِ؟



**يَضَعُ صَانُونُ الْفَطَائِرِ ٢٥ قَطْعَةً زَيْتُونٍ فِي الْفَطِيرَةِ الْوَاحِدَةِ . ما عَدُّ قَطْعَيِ الزَّيْتُونِ الَّتِي يَضَعُهَا فِي ٦ فَطَائِرَ؟**

## مَسَائِلٌ مِّنْ وَاقِعِ الْحَيَاةِ

### حقائق عن المنطاد

- يطير بسرعة بين ٤٨ - ٦٤ كيلومترا في الساعة، وقد تصل سرعته إلى ١٠٥ كيلومترات في الساعة.

- متوسط ارتفاع طيرانه هو ١٠٠ متر.

- سعة خزان الوقود ١٨٧٦ لترًا.



**مَنَاطِيدُ:** صُنِعَ أَوْلُ مَنَاطِيدٍ قَبْلَ أَكْثَرِ مِنْ ٨٠ سَنَةً.

**١٦** ما سُعَةُ خَزَانِ وَقْدِ المَنَاطِيدِ مَقْرَبًا إِلَى أَقْرَبِ مِئَةٍ؟

**١٧** ما الْمَسَافَةُ الَّتِي يَقْطَعُهَا الْمَنَاطِيدُ فِي ٣ سَاعَاتٍ، إِذَا طَارَ بِسَرْعَةِ ٥٩ كِيلُومِترًا / سَاعَةً؟

**١٨** ما أَعْلَى ارْتِفَاعٍ يَصْلُ إِلَيْهِ الْمَنَاطِيدُ إِذَا كَانَ ذَلِكَ الْاِرْتِفَاعُ يُسَاوِي ٥ أَمْتَالٍ مَتْوِسِطِ ارْتِفَاعِ طِيرَانِهِ؟

## مسائل مهارات التفكير العليا

**مَسَأْلَةٌ مُفْتُوحَةٌ:** أكْتُبْ جُمْلَتِيْ ضَرْبٍ يَكُونُ نَاتِجُ كُلِّ مِنْهُمَا ١٢٠.

١٩

**الحِسْنُ العَدِيُّ:** كيَّفَ تعرُّفُ أَنَّ  $3 \times 21 > 60$  دون إجراء عملية الضرب؟

٢٠

**اكتشف المختلف:** أيُّ مسائل الضرب التالية تختلف عن المسائل الثلاث الأخرى؟

٢١

$18 \times 7$

$15 \times 5$

$43 \times 4$

$33 \times 3$

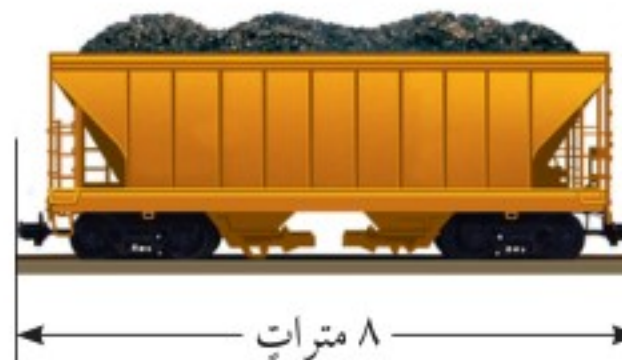
وصفاً للخطوات التي تتبعها لتجد ناتج  $76 \times 4$

أُكْتُبْ

٢٢

## للإِلَيْنَ على اختبار

٢٤ ما طول ٢٤ عربة قطار؟ (الدرس ٦-٥)



- (ج) ١٩٢ متراً  
(أ) ١٦٠ متراً  
(ب) ١٦٢ متراً  
(د) ٢٤٠ متراً

٢٣ وزع طلاب الصف الرابع في مدرسة ما على ٣ فصول دراسية، في كُلِّ منها ٢١ طالباً، ما عدد طلاب الصف الرابع في هذه المدرسة؟ (الدرس ٥-٥)

- (أ) ٣٦ طالباً.  
(ب) ٦٠ طالباً.  
(ج) ٦١ طالباً.  
(د) ٦٣ طالباً.

## مراجعة تراكمية

أوجذ ناتج الضرب، مستعملاً الحساب الذهني: (الدرس ٤-٥)

$5 \times 6000$

٢٧

$800 \times 3$

٢٦

$20 \times 4$

٢٥

قدر ناتج الضرب في كلٍّ مما يأتي: (الدرس ٤-٥)

$5513 \times 7$

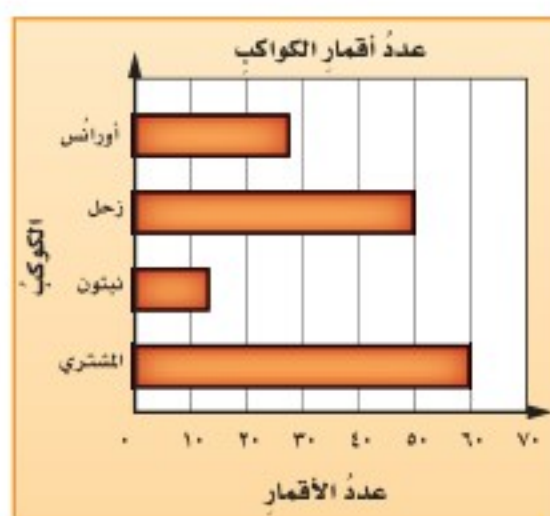
٢٨

$849 \times 3$

٢٩

$265 \times 2$

٣٠



توفر ريم ٤٠ ريالاً أسبوعياً فهل من المعقول القول بأنّها ستتوفر ٣٠٠ ريال

في ٦ أسابيع؟ وضح إجابتك.

(الدرس ٣-٥)





## استقصاء حل المسألة

٧ . ٥

**فكرة المَدْرَسِ:** اختيار الخطة المناسبة لأحل المسألة.



**عبد المجيد:** علبة الحلوى الواحدة تكفي ١٥ مدعواً لحفل نجاحي، وعندِي ٤ علب. أوجد كم مدعواً تكفيهم العلب الأربع؟

ما معطيات المسألة؟

**افهم**

- لدى عبد المجيد ٤ علب حلوى.
- العلبة الواحدة تكفي ١٥ مدعواً.

ما المطلوب:

- ما عدد المدعوين الذين تكفيهم العلب الأربع؟

استعمل الخطوات الأربع، واكتُب جملة عدديّة.

**قطط**

اضرب عدد المدعوين الذين تكفيهم العلبة الواحدة في عدد العلب التي عند عبد المجيد.

تحتاج إلى إيجاد  $15 \times 4$

١٥

$\times$

٤

$$\begin{array}{r}
 & 10 & 0 \\
 & \boxed{4} & \boxed{0} \\
 \hline
 & 40 & 0 \\
 & 4 & 0 \\
 \hline
 & 60 & 0 \\
 & 40 + 20 & \\
 \hline
 & 40 & \\
 \hline
 & 10 \times 4 \times 5 & \\
 & 40 & \\
 \hline
 & 20 & \\
 \hline
 & 40 & \\
 \hline
 & 60 & \\
 \hline
 \end{array}$$

**حل**

لذا فإن ٤ علب تكفي ٦٠ مدعواً.

يمكنك استعمال الجمع المتكرر لتحقّق من إجابتك.

**تحقق**

$$60 = 15 + 15 + 15 + 15$$

لذا فالإجابة صحيحة.



## حُلَّ مَلَائِلَ مُتَنَوِّعَةً

اختر الخطة المناسبة مما يلي لحل كل من المسائل التالية:

- إنشاء جدول
- كتابة جملة عددية
- تمثيل المسألة
- البحث عن نمط

٥ الجبر: أكمل النمط، ثم صفة:

٦٤٠٠، ١٦٠٠، ٤٠٠، ٢٠٠، ١٠٠

٦ الهندسة: إذا تكرر النمط التالي، فما الشكل الذي سيكون رقمه ١٨؟



٧ تبرّعت كل من نجلاء وجمانة وروان لأحدى الجمعيات الخيرية، إذا كانت نجلاء قد تبرّعت بـ ١٢٠ ريالاً، وتبرّعت روان بـ ٥٠ ريالاً، وكان مجموع ما تبرّعن به جميعاً ٣٢٠ ريالاً، فبكم ريال تبرّعت جمانة؟

٨ رُتبْتْ أربع صورٍ على التّحْوِي الآتي: صورة الحصان عن يسار صورة الجمل، وجاءت صورة السيارة أخيراً وعن يمينها صورة الحافلة. فما ترتيب هذه الصور؟

٩ أكتب الخطة التي اتبّعتها، في حلّ السؤال رقم ٧؟ اشرح كيف استعملتها.

١ الجبر: إذا كانت حمولة مركبة ١٢ شخصاً، فاعمل جدولًا لتجد بوساطته عدد الأشخاص الذين تسعهم (١٠ مركبات، ١١ مركبة، ١٢ مركبة، ١٣ مركبة).

٢ أمام حسن ٣ قمصان، وبنطالان و ٣ أحذية ليختار منها زياً رياضياً. كم مظهراً مختلفاً يمكنه الاختيار منها؟

٣ إذا علمت أن ٤ دببة تأكل ٢٠٠٠ نملة في اليوم. فما عدد النمل الذي يأكله دبّان في اليوم؟

٤ يتكون دفتر ملصقات من ٥ أوراق، في كل ورقة ١٨ ملصقاً. فكم ملصقاً في الدفتر؟





# ضرب عددٍ من ثلاثة أرقام في عددٍ من رقمٍ واحدٍ

٨ - ٥



استعد

قرأ صالح كتاباً عن آلة صنع أقلام الرصاص. إذا علم صالح أن هذه الآلة تنتج ١٣٢ قلماً في الدقيقة الواحدة، فكم قلماً تنتج في ٥ دقائق؟

## فكرة الدرس

أضرب عددًا من ٣ أرقام في عدد من رقم واحد.

استعمال نواتج الضرب الجزئية

## مثالٌ من واقع الحياة

**أقلام:** كم قلم رصاص تتجه الآلة في ٥ دقائق؟

$$\text{أوجد } 132 \times 5 \quad \text{قدّر: } 132 \times 5 \leftarrow 100 \times 5 = 500$$

**الخطوة ١:** اضرب في الأحاد

$$\begin{array}{r}
 & 1 \\
 & 132 \\
 \times & 5 \\
 \hline
 & 10 \text{ آحاد} = 10 \text{ آحاد}
 \end{array}$$

**الخطوة ٢:** اضرب في العشرات

$$\begin{array}{r}
 & 11 \\
 & 132 \\
 \times & 5 \\
 \hline
 & 15 \text{ عشرات} = 15 \text{ عشرة}
 \end{array}$$

اجمع: ١٥ عشرة + ١ عشرة = ١٦ عشرة

**الخطوة ٣:** اضرب في المئات

$$\begin{array}{r}
 & 11 \\
 & 132 \\
 \times & 5 \\
 \hline
 & 60 \text{ مئات} = 6 \text{ مئات}
 \end{array}$$

اجمع: ٥ مئات + ١ مئات = ٦ مئات

إذن تتجه الآلة ٦٦٠ قلم رصاص في ٥ دقائق.

تحقق من معقولية الإجابة:

ناتج الضرب ٦٦٠ قريب من التقدير ٥٠٠؛ إذن الإجابة معقولة ✓

## مثالٌ من واقع الحياة

الضرب في أعدادٍ بعضُ أرقامها أصفارٌ

**نقوذ:** أهدَتْ أرْوَى ٦ خواتِمَ إِلَى قرِيباتِهَا. إِذَا كَانَ ثَمَنُ الْخَاتِمِ ١٠٨ رِيَالٌ،

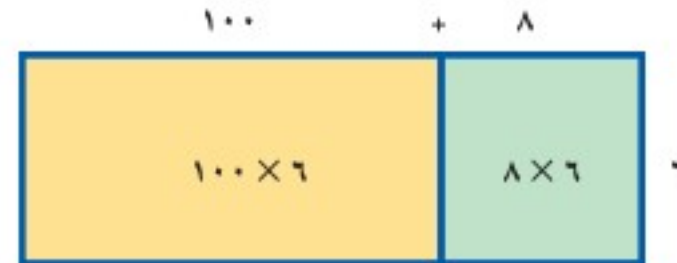
فَكَمْ رِيَالًا دَفَعَتْ لِشَرَاءِ الْخَواتِمِ السَّتِيرَ؟

إِضْرِبْ تَكْلِيفَةَ الْخَاتِمِ الْوَاحِدِ فِي ٦؛ أَيْ أَوْجِدْ نَاتِجَ:  $6 \times 108$  رِيَالَاتٍ

$$\text{قَدْرٌ: } 6 \times 108 \text{ رِيَالَاتٍ} \quad \leftarrow 100 \times 6 = 600 \text{ رِيَالَاتٍ$$



$0 = 0 \times 6$  لِذَلِكَ لَا يَوْجُدُ فِي  
الْمُسْتَطِيلِ مَكَانٌ لِهَذَا النَّاتِجِ.



$$\begin{array}{r}
 & 108 \\
 & \times 6 \\
 \hline
 & 48 \\
 & 0 \times 6 \\
 & \hline
 100 \times 6 & + 600 \\
 \hline
 & 648
 \end{array}$$

أَجْمَعْ نَوَاطِجَ الضَّرِبِ الْجُزِئِيَّةِ

إِذَنْ دَفَعَتْ أَرْوَى ٦٤٨ رِيَالًا فِي ٦ أَشْهِرٍ.

**تَحَقَّقُ مِنْ مَعْقُولِيَّةِ الْجَوابِ:**

بِمَا أَنَّ ٦٤٨ قَرِيبٌ مِنَ التَّقْدِيرِ ٦٠٠، فَإِنَّ الإِجَابَةَ مَعْقُولَةً. ✓

يمكُنُكَ أَيْضًا استِعْمَالُ الضَّرِبِ الْعُمُودِيِّ لِإِيجادِ النَّاتِجِ.

## مثالٌ من واقع الحياة

الضرب في أعدادٍ بعضُ أرقامها أصفارٌ

**سفر:** يَسَافِرُ أَحْمَدُ مِنْ نَجْرَانَ إِلَى جَدَّهُ الَّتِي تَبْعُدُ ٩٠٥ كَلِمٌ مِنْهُ فِي الشَّهْرِ،

إِذَا كَانَ يَسْلُكُ الطَّرِيقَ نَفْسَهُ ذَهَابًا وَإِيَابًا. فَمَا الْمَسَافَةُ الَّتِي يَقْطُعُهَا أَحْمَدُ فِي

سَفَرِهِ شَهْرِيًّا؟

$$\text{قَدْرٌ: } 905 \times 4 = 900 \times 4 + 5 \times 4 \text{ كَلِم}$$

**الخطوة ١:** إِضْرِبْ فِي الْآحَادِ

٩٠٥

$$\begin{array}{r}
 4 \times \\
 \hline
 0
 \end{array}$$

$$4 \times 5 = 20 \text{ آحَادًا}$$

أَعْدَ تَجْمِيعَ ٢٠ آحَادًا إِلَى ٢ عَشَراتٍ



### الخطوة ٢: اضرب في العشرات

$$\begin{array}{r}
 9\overset{1}{0}5 \\
 \times 4 \\
 \hline
 3\overset{1}{0}0
 \end{array}$$

اجمَع العُشرة الناتجة عن إعادة التجميغ  
 $0 \times 4 + 2 = 2$  عُشرات

### الخطوة ٣: اضرب في المئات

$$\begin{array}{r}
 9\overset{1}{0}5 \\
 \times 4 \\
 \hline
 3620
 \end{array}$$

$9 \times 4 = 36$  مائة

إذن يقطع أَحمد ٣٦٢٠ كيلو مترًا في الشهير.

تحقق من معقولية الجواب:

✓ ٣٦٢٠ قريب من التقدير ٣٦٠٠، إذن الإجابة معقولة.

## تأكد

أُوجِد ناتج الضرب في كل ممَّا يلي: الأمثلة ٣-١

$$\begin{array}{r}
 125 \\
 \times 5 \\
 \hline
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 248 \\
 \times 3 \\
 \hline
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 507 \\
 \times 6 \\
 \hline
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 303 \\
 \times 2 \\
 \hline
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 832 \\
 \times 7 \\
 \hline
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 276 \\
 \times 4 \\
 \hline
 \end{array}$$

$$9 \times 640$$

$$8 \times 908$$

تكلف الرحلة من الرياض إلى الدمام ٣٨٩ ريالاً للشخص الواحد. فما تكلفة هذه الرحلة لـ ٤ أشخاص؟



١٠ تحدث اشرح لماذا يكون من الأفضل تقدير الإجابة لمسائل الضرب.

## تَدْرِبُ، وَحْلُّ الْمَسَائِلَ

أُوْجِدْ ناتِجُ الضَّرِبِ فِي كُلِّ مَمَّا يَلِي: الْأَمْثَلَةُ ٣-١

$$\begin{array}{r} 202 \\ \times 2 \\ \hline \end{array} \quad 12$$

$$\begin{array}{r} 168 \\ \times 2 \\ \hline \end{array} \quad 11$$

$$\begin{array}{r} 238 \\ \times 4 \\ \hline \end{array} \quad 14$$

$$\begin{array}{r} 383 \\ \times 3 \\ \hline \end{array} \quad 13$$

$$\begin{array}{r} 340 \\ \times 6 \\ \hline \end{array} \quad 16$$

$$\begin{array}{r} 819 \\ \times 5 \\ \hline \end{array} \quad 15$$

$$\begin{array}{r} 407 \\ \times 4 \\ \hline \end{array} \quad 18$$

$$\begin{array}{r} 201 \\ \times 2 \\ \hline \end{array} \quad 17$$

$$160 \times 7 \quad 20$$

$$5 \times 709 \quad 19$$

$$979 \times 9 \quad 22$$

$$611 \times 7 \quad 21$$

$$927 \times 9 \quad 24$$

$$338 \times 8 \quad 23$$

$$902 \times 9 \quad 26$$

$$907 \times 7 \quad 25$$

**الجُبُرُ:** أكملِ الجدولَيْنِ التَّالِيَيْنِ :

... × Δ			
٧٥	١٧	٦٠	المدخلة (Δ)
■	■	١٢٠	المخرجة (□)

٢٨

٤ × Δ			
٤١٧	٢٩	٣٨	المدخلة (Δ)
■	■	■	المخرجة (□)

٢٧

**القياسُ:** طُولُ سِيَارَةٍ ٣٤٢ سُم. ما طُولُ ٧ سِيَارَاتٍ مِنَ النَّوْعِ نَفِيسِهِ؟



إِذَا كَانَتْ كُلُّ صَفَحَةٍ مِنْ صَفَحَاتِ الْأَلْبُومِ الصُّورَ تَسْعَ إِلَى ٦ صُورٍ. فَمَا عَدُّ الصُّورِ الَّتِي يُمْكِنُ وَضَعُهَا فِي الْأَلْبُومِ عَدُّ صَفَحَاتِهِ ١٢٥ صَفَحَةً؟

٢٩

## مسائل مهارات التفكير العليا

٣١ مسألة مفتوحة: أكتب عدداً من ٣ أرقام، وآخر من رقم واحد، بحيث يكون ناتج ضربهما أكبر من ٤٠٠٠ وأقل من ٤٢٠٠.

٣٢ اكتشف الخطأ: حل خالد وفهد المسألة:  $2 \times 362$  كمما هو موضح. فما إجابته الصحيحة؟



فهد  
٣٦٢  
 $\times$   
٦٤٤



خالد  
٣٦٢  
 $\times$   
٧٩٤

٣٣ أكتب مسألة من واقع الحياة تتضمن ضرب عدد من ثلاثة أرقام في عدد من رقم واحد مع إعادة التجميع.

## لـ الـ على اختبار

٣٥ إذا استمر نمط الأعداد التالي: ٧، ١٢، ١٧، ... حتى ١٢ عددًا، أوجد مجموع آخر عددين. (الدرس ٥-٧)

- (أ) ٤٩  
(ب) ٦٩  
(ج) ٦٢  
(د) ١١٩

٣٤ عدد الساعات في الشهر الواحد يساوي ٧٢٠ ساعة. كم ساعة في ٩ أشهر؟

(الدرس ٨-٥)

- (أ) ٨٠ ساعة.  
(ب) ٧٢٩ ساعة.  
(ج) ٦٣٨٠ ساعة.  
(د) ٦٤٨٠ ساعة.

## مراجعة تراكمية

أوجد ناتج الضرب. وتحقق من معقولة إجابتك: (الدرس ٥-٥، ٥-٦)

٣٨  $72 \times 8$

٣٧  $34 \times 5$

٣٦  $21 \times 3$

٤٢ قدر ناتج الضرب. (الدرس ٤-٥)

٤١  $6532 \times 9$

٤٠  $639 \times 7$

٤٩  $465 \times 3$

٤٢ قرر معلم ٢٣ طالباً و ٧ أولياء أمور الخروج في رحلة ميدانية. إذا كانت السيارة الواحدة تتسع لـ ٤ أشخاص. فهل من المعقول القول بأن ٧ سيارات تكفيهم جميعاً للذهاب في الرحلة؟ وضح إجابتك. (الدرس ٥-٣)

# اختبار الفصل

**٩** اختيار من متعدد: أيٌ مما يلي يمثل المضاعفات الأولى للعدد ٧؟

- (أ) ١٤، ٧، ١      (ج) ٢١، ١٤، ٧  
 (ب) ٣٥، ٢١، ٧      (د) ٢٨، ٢١، ١٤

**١٠** اختيار من متعدد: ما العدد الذي له أكثر من سنتة قواسم؟

- (أ) ٦      (ج) ١٥  
 (ب) ١٢      (د) ٦٤

**١١** يدفع على ٢٥٠ ريالاً مقابل العناية بحديقة منزله في المرّة الواحدة. هل من المعقول القول بأن علياً يدفع ١٥٠٠ ريالاً مقابل العناية بالحديقة ٨ مرات؟

قدّر ناتج الضرب:

$$9431 \times 7 \quad ١٢$$

$$657 \times 4 \quad ١٢$$

أُوجِدَ الناتج مستعملاً حقائق الضرب والأنماط:

٦ × ٩	٢	٤ × ٥	١
$60 \times 9$		$40 \times 5$	
$600 \times 9$		$400 \times 5$	
$6000 \times 9$		$4000 \times 5$	

أُوجِدَ الناتج مستعملاً الحساب الذهني:

٨٠٠ × ٦	٤	٦٠ × ٢	٣
$9000 \times 8$	٦	$50 \times 4$	٥

تُكْلُفُ مُسْتَلِزَمَاتُ المدرسة ٢٠٠ ريال للطالب الواحد. فهل من المعقول القول بأنَّ مُسْتَلِزَمَاتُ المدرسة لـ ٩ طلاب تُكْلُفُهُم ٢٠٠٠ ريال؟ اشرح ذلك.

**١٢** اختيار من متعدد: أي زواج الأعداد الآتية

$$\bullet = 100 \times \blacksquare \quad \text{أُنْسَبُ لِإِكْمَالِ الْفَرَاغِ؟}$$

- (أ) ٦٥، ٦٥      (ج) ٦٥٠٠، ٦٠٥  
 (ب) ٦٥٠٠، ٦٥٠      (د) ٦٥٠، ٦٥



## أُكْتُب

لماذا لم تفهم ليلى  
أن  $4200$  ليس تقديرًا معقولًا لنتائج ضرب  
 $681 \times 7$  اشرح ذلك.

٢٢

١٤ تتدرب سارة في مركز لخياطة مرتين في الأسبوع. إذا كان التدريب الواحد يستغرق  $60$  دقيقة. فكم دقيقة تتدرب سارة في أسباب؟  
أوجِد ناتج الضرب:

$$591 \times 8$$

١٦

$$226 \times 4$$

١٥

$$707 \times 9$$

١٨

$$604 \times 5$$

١٧

**الجِبْرُ:** أكمل بالعدد المناسب:

إذا كان  $\square \times 3 = 21$  ،  
 $2100 = \square \times 30$

إذا كان  $\square \times 8 = 48$  ،  
 $4800 = \square \times 80$

٢١ اختيار من متعدد: تحمل طائرة  $234$  راكبًا. إذا كانت الطائرة تقوم بأربع رحلات يوميًّا، فما عدد المسافرين الذين تقلُّهم الطائرة في اليوم؟

- أ)  $826$       ج)  $936$   
ب)  $926$       د)  $981$



## الاختبار التراكمي

## الجزء ١ اختيار من متعدد

الخضار المفضلة لدى نصف المجموعة؟

الخضروات المفضلة



أ) الكرفس والطماطم.

ج) الخيار والجزر.

ب) الطماطم وال الخيار.

د) الكرفس والجزر.

٥ ما القيمة المنزلية للرقم ٣ في العدد ٩٥٦٤٣٢٧

أ) ٣٠٠

ج) ٣٠

ب) ٣٠٠٠

د) ٣٠٠

٦ يتدرّب سعد على حفظ الكلمات الإنجليزية

بشكل يومي، إذا حفظ في اليوم الأول ١٢ كلمة، وحفظ في اليوم الثاني ١٥ كلمة. فأيُّ العبارات العددية التالية تمثل عدد الكلمات التي حفظها سعد في اليومين؟

أ)  $15 - 12$  ج)  $12 + 15$

ب)  $12 \times 15$  د)  $12 \div 15$

٧ تسع عربة القطار إلى ٤٦ شخصاً، فكم شخصاً

تسع ٦ عربات من النوع نفسه؟

أ) ٢٤ شخصاً. ج) ٢٧٦ شخصاً.

ب) ٢٤٦ شخصاً. د) ٣٠٠ شخصاً.

٨ لدى هدى ٣ أقلام رسم حمراء، وقلمان

أزرقان، وأربعة أقلام خضراء، إذا سحب قلمًا بشكل عشوائي. فصيّ احتمال أن يكون هذا

القلم أزرق؟

أ) مؤكّد.

ج) مستحيل.

ب) أكثر احتمالاً. د) أقل احتمالاً.

اختر الإجابة الصحيحة:

١ لدى أحمد ٩ أوراق نقدية من فئة

الـ ٥٠٠ ريال، كم ريالاً لديه؟

أ) ٣٦٠٠ ريال. ج) ٤٠٠٠ ريال.

ب) ٤٥٠٠ ريال. د) ٥٠٠٠ ريال.

٢ أي العمليات التالية تجعل هذه الجملة العددية

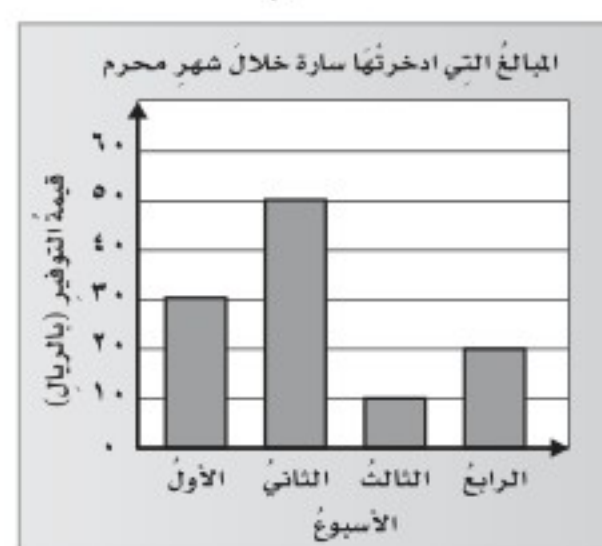
٦٣ = ٨١ صحيحة؟

أ) + ج) -

ب) ÷ د) ×

٣ يبيّن التمثيل التالي المبالغ التي ادخلتها سارة

خلال شهر محرم.



٤ ما الأسبوع الذي وفرت فيه سارة أكثر من ٣٠ ريالاً؟

أ) الأسبوع الأول. ج) الأسبوع الثالث.

ب) الأسبوع الثاني. د) الأسبوع الرابع.

٥ يبيّن الشكل التالي إسْتِطْلَاع رأي ٦٠ شخصاً

حول الخضروات المفضلة لديهم. ما نوعاً

## الجزء ٢ الإجابة القصيرة

أجب عن السؤالين التاليين:

قدم نادي للسباحة عرضاً للرجال بحيث يصبح ثمن تذكرة الدخول يوم الثلاثاء ٩ ريالات للشخص الواحد، إذا دخل النادي في ذلك اليوم ٣٤٥ شخصاً، فكم ريالاً سيكون إيراد النادي في ذلك اليوم؟

أوجد قواسم العدد ٦٨.

## الجزء ٣ الإجابة المطولة

أجب عن السؤالين التاليين موضحاً خطوات الحل:

تضم إحدى المدارس ٨ فصول دراسية، وفي كلّ فصل منها ٢٢ مقعداً. فما عدد المقاعد في هذه المدرسة؟ وضح إجابتك.

يمكن أن يصل وزن السلفف الخضراء البالغة إلى ٣٢٠ كجم. ما أكبر وزن ممكن لسبع سلاحف خضراء بالغة؟ وضح إجابتك.

يكسب ناصر ٢٢ ريالاً في الساعة كم ريالاً

يكسب في ٤ ساعات؟

أ) ٧٥ ريالاً. ج) ٨٨ ريالاً.

ب) ٨٠ ريالاً. د) ١٢٥ ريالاً.

يبين الجدول التالي المسافة التي قطعها

أبو طلال بسيارته في ثلاثة أيام.

المسافة المقطوعة	
المسافة (كلم)	اليوم
١٧٦	الأربعاء
٢٢٨	الخميس
١٣٢	الجمعة

قدّر كم كيلومتراً قطع أبو طلال بسيارته في الأيام الثلاثة؟

أ) ٤٠٠ كلم ج) ٦٠٠ كلم

ب) ٧٠٠ كلم د) ٥٠٠ كلم

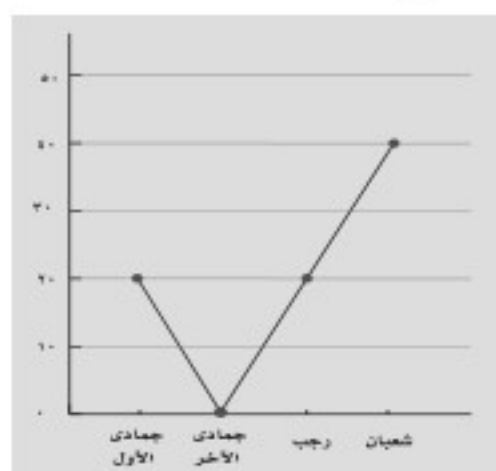
في أي شهرين كانت درجات الحرارة متساوية؟

أ) جمادى الأول وجمادى الآخر.

ب) جمادى الأول ورجب.

ج) جمادى الآخر ورجب.

د) رجب وشaban.



هل تحتاج إلى مساعدة إضافية؟

إذا لم تستطع الإجابة عن ...

فعود إلى الدرس ...

١٥	١٤	١٣	١٢	١١	١٠	٩	٨	٧	٦	٥	٤	٣	٢	١	٢٥
٨-٥	٥-٥	١-٥	٨-٥	مهارة سابقة	مهارة سابقة	٥-٥	مهارة سابقة	٥-٥	مهارة سابقة	٢-٥					

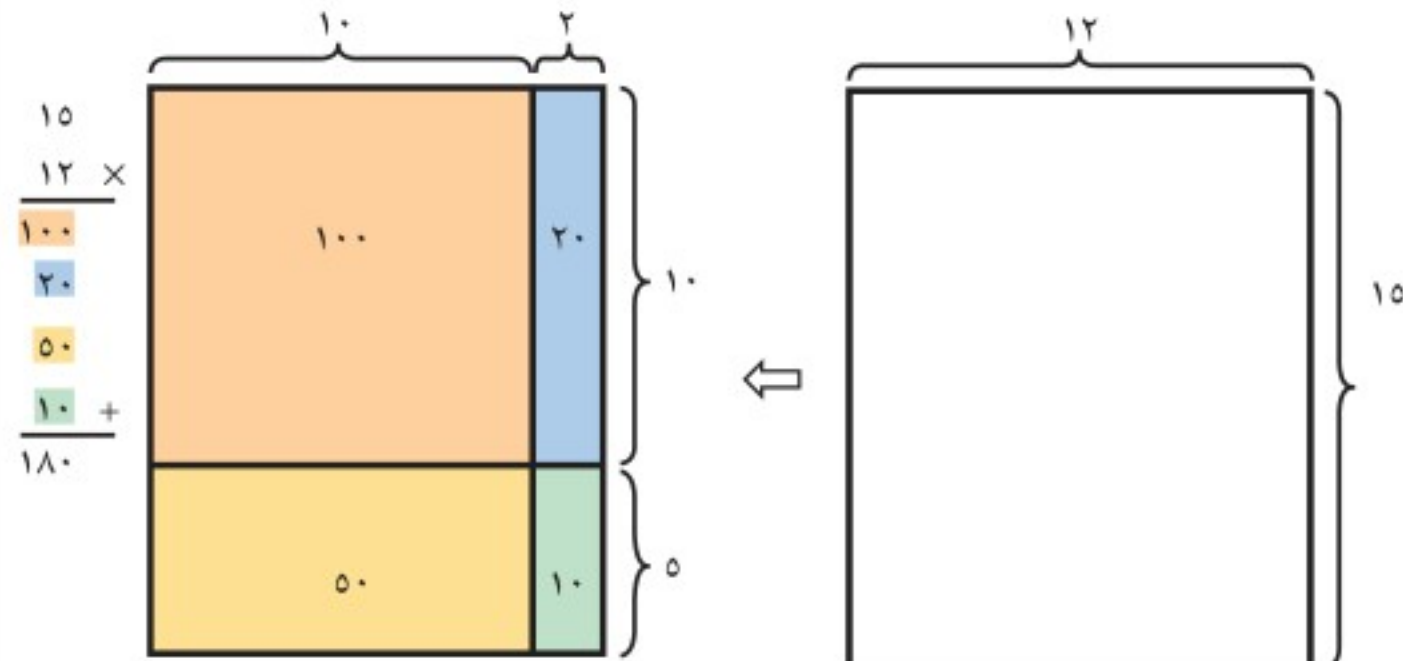
# الضرب في عدد من رقمين

الفكرة العامة

كيف تضرب في عدد من رقمين؟

استعمل نماذج المساحات ونواتج الضرب الجزئية لإيجاد ناتج الضرب.

**مثال:** إذا جمع كل طالب ١٢ كيلوجراماً من العبوات المستعملة القابلة لإعادة التدوير. وكان عدد الطلاب ١٥ طالباً، فإن النموذج التالي يوضح أن  $15 \times 12 = 180$  كيلوجراماً من العبوات قد تم جمعها من قبل جميع الطلاب.



ماذا أتعلم في هذا الفصل؟

- الضرب في مضاعفات العشرة.
- تقدير نواتج الضرب باستعمال التقرير.
- الضرب في عدد من رقمين.
- تحديد متى أقدر ومتى أجد الإجابة الدقيقة.
- حل المسائل باستعمال خطة التمثيل.

## المفردات

التقدير

الناتج

الضرب

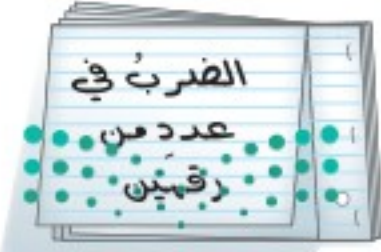
خاصية توزيع الضرب على الجمع

## المطويات

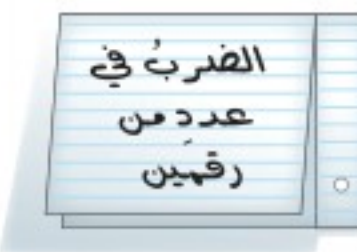
منظم أفكار

اعمل هذه المطوية لتساعدك على تنظيم معلوماتك عن الضرب في عدد من رقمين. ابدأ بست أوراق ملاحظات.

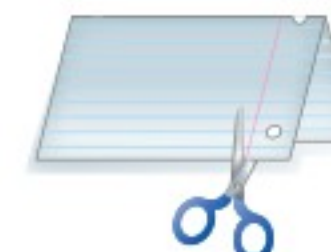
١ كرر الخطوتين  
٢ و ٣ للأوراق  
الأخرى، وخصص  
كلًا منها للدرس وثبت  
الأشرطة الجانبية.



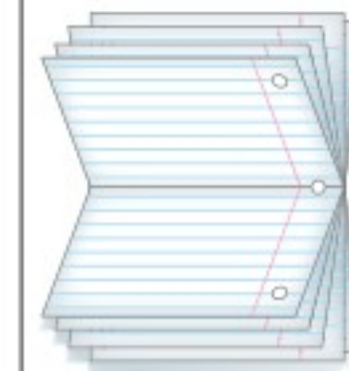
٤ اكتب عنوان الفصل  
على الجزء الخارجي  
للورقة، وسجل  
ملاحظاتك على  
الجزء الداخلي.



٥ قص من كل ورقة  
شريطًا عرضه ٥ سم  
على طول الحافة  
اليمنى من أحد نصفي  
المطوية.



٦ اطوي الأوراق  
عرضياً من  
المنتصف  
لتشكل مطوية.





أجب عن الأسئلة الآتية:

قرّب إلى المنزلة المعطاة في كلٍ من المسائل الآتية: (مهارة سابقة)

١ ٢١٨٨، إلى أقرب ألف

٦٠٤، إلى أقرب ١٠

٢ ٦٨١٠٠٢، إلى أقرب مئة ألف

٨٥٨٨٨، إلى أقرب عشرة آلاف

٣ تبرّع عددٌ من المحسنين بـ ٦٧٨٤ ريالاً. قرّب ما تبرّعوا به إلى أقرب ألف ريال.

أوجّد ناتج جمع كلٍ مما يأتي: (الدرسان ٥-٥، ٦-٥)

$$9290 + 812 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$5138 + 507 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$709 + 307 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$2426007 + 480196 = \underline{\hspace{2cm}}$$

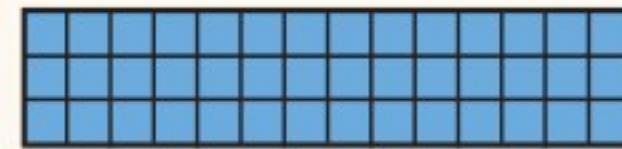
$$34068 + 6000 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$6005 + 8204 = \underline{\hspace{2cm}}$$

أكتب جملة ضرب تمثّل الشّكل، ثمّ أوجّد ناتج الضّرب: (الدرسان ٥-٥، ٦-٥)



١٣



١٤

$$5 \times 8 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$9 \times 40 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$7 \times 36 = \underline{\hspace{2cm}}$$





## الضرب في مضاعفات العشرة



استعلم

التقط حازم ٢٠ صورةً لبعض معالم المملكة وأثارها، ثم طبع من كل صورة ٢٥ نسخة. ما عدد الصور التي طبعها؟

عندما تضرب عدداً من رقمين في مضاعفات العشرة، مثل: ٢٠، ٣٠، ...، ٤٠، فإن منزلة الآحاد في الناتج تكون صفرًا دائمًا.

١٦



### فكرة الدرس

أضرب أعداداً في مضاعفات العشرة.

### مثال من واقع الحياة

**صور:** ما عدد الصور التي طبعها حازم؟

للمعرفة عدد الصور تحتاج إلى إيجاد ناتج:  $20 \times 25$

استعمل خصائص الضرب

الطريقة ١:

أكتب المسألة

$$20 \times 25$$

أكتب ٢٠ في الصورة:  $2 \times 100$ :

$$(2 \times 10) \times 25$$

استعمل الخاصية الإبدالية للضرب

$$(10 \times 2) \times 25$$

استعمل الخاصية التجميعية للضرب

$$10 \times (2 \times 25)$$

أضرب  $50 = 2 \times 25$

$$10 \times 50$$

احسب ذهنياً

$$500$$

استعمل الورقة والقلم

الطريقة ٢:

الخطوة ٢: أضرب العشرات

الخطوة ١: أضرب الآحاد

٢٥

٢٥

$20 \times$

$20 \times$

٢ عشرات  $\times 25 = 50$  عشرة

صفر آحاد  $\times 25 = 0$



إذن طبع حازم ٥٠٠ صورة.

## الضرب في مضاعفات العشرة

## مثالٌ من واقع الحياة



**تجارة:** لدى متجر ٣٠ جهاز تسجيل، إذا كان ثمن الواحد منها ١٢٥ ريالاً.



فما ثمن هذه الأجهزة؟

**الخطوة ١:** اضرب الآحاد

$$\begin{array}{r} 125 \\ \times 30 \\ \hline 0 \end{array}$$

صفر آحاد  $\times 125 =$  صفرًا

**الخطوة ٢:** اضرب العشرات.

$$\begin{array}{r} 125 \\ \times 30 \\ \hline 3750 \end{array}$$

إذن ثمن جميع الأجهزة = ٣٧٥٠ ريالاً.

**تحقق:**

أُنظر إلى  $30 \times 125$  على أنها  $125 \times 10 \times 3$ .

$$\text{أكتب المسألة } 125 \times 30$$

$$\text{أكتب } 30 \text{ في صورة } (10 \times 3)$$

$$125 \times (3 \times 10) \quad \text{خاصية الإبدال}$$

$$(125 \times 3) \times 10 \quad \text{خاصية التجميع}$$

$$375 = 125 \times 3 \quad 3750 \times 10$$

$$\text{حساب ذهني} \quad 3750$$

إذن الإجابة صحيحة. ✓

## تذكرة

عندما تضرب عدداً في مضاعفات العشرة فإن منزلة الآحاد في الناتج ستكون دائماً صفرًا.

## تأكد

أوجِدْ ناتج الضرب: المثالان ٢، ١

$$79 \quad 2 \\ \times 80 \quad \hline$$

$$53 \quad 1 \\ \times 30 \quad \hline$$

$$36 \quad 1 \\ \times 10 \quad \hline$$

$$70 \times 518 \quad 6$$

$$40 \times 389 \quad 5$$

$$20 \times 205 \quad 4$$

**القياس**: يقطع سعيد ٢٠ كيلومتراً أسبوعياً بدرجته. إذا كان في السنة ٥٢ أسبوعاً تقريراً، فكم كيلومتراً يقطع في السنة؟

فَسِّرْ كيفَ يمكنُكَ أَنْ تستفيدَ من حساب  $67 \times 40$ ، لتحسينَ **٨**

## تَدْرِبُ، وَحْلُّ الْمَسَائلِ

أُوجِدْ ناتجَ الضَّرِبِ: المثالان **١، ٢**

$$\begin{array}{r} 27 \\ \times 30 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15 \\ \times 20 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 53 \\ \times 60 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 46 \\ \times 40 \\ \hline \end{array}$$

$$90 \times 94$$

**١٤**

$$80 \times 80$$

**١٣**

$$30 \times 312$$

**١٦**

$$10 \times 275$$

**١٥**

$$50 \times 457$$

**١٨**

$$50 \times 381$$

**١٧**

$$80 \times 698$$

**٢٠**

$$70 \times 564$$

**١٩**

إذا كان  $7 \times 29 = 203$  ، فما ناتج  $929 \times 70$ ؟

**٢١**

إذا كان  $3 \times 52 = 156$  فما ناتج  $952 \times 30$ ؟

**٢٢**

يأكل طائر صغير ١٤ دودة كل يوم. فكم دودة يأكل في ٢٠ يوماً؟

**٢٣**





**طُيورُ:** يتغَدَّى طائرُ الطَّنانِ كُلَّ ١٠ دقائقَ، ويطيرُ ٤٠ كيلومترًا في السَّاعَةِ، ويُخْفَقُ بجناحِيهِ مِنْ ٦٠ إِلَى ٨٠ مرَّةً كُلَّ ثانِيَةٍ. استفَدْ مِنْ هَذِهِ الْمَعْلُومَاتِ فِي الإِجَابَةِ عَنِ الْأَسْئَلَةِ التَّالِيَةِ:

٢٤ ما أَكْبَرُ عَدْدٍ مِنْ خَفَقَاتِ الْأَجْنِحةِ لِلْطَّائِرِ فِي ١٥ ثانِيَةً؟

٢٥ كُمْ دَقِيقَةٌ تَكُونُ قَدْ انْقَضَتْ إِذَا أَكَلَ الطَّائِرُ ٤٥ مرَّةً؟

٢٦ إِذَا طَارَ الطَّائِرُ مَدَّةً ٢٠ سَاعَةً، فَكُمْ كِيلُومِترًا يَكُونُ قَدْ قَطَعَ؟

## مسائلٌ مهاراتٌ التَّفَكِيرُ الْعُلِيَا.....

**مسَأَةٌ مَفْتُوحةٌ:** اكْتُبْ مَسَأَةً عَدْدِيَّةً فِيهَا عَدْدَانِ كُلُّ مِنْهُمَا مَكْوَنٌ مِنْ رَقْمَيْنِ، وَنَاتُوحُ ضَرِبِ الْعَدْدَيْنِ يَحْتَوِي عَلَى ٣ أَصْفَارٍ.

**اكتشفِ المُخْتَلِفَ:** عِينْ مَسَأَةَ الضَّرِبِ الَّتِي تَخْتَلِفُ عَنِ الْمَسَائِلِ التَّلَاثِ الْأُخْرَى:

$40 \times 67$

$21 \times 41$

$20 \times 48$

$30 \times 15$

كم صِفَرًا فِي نَاتِحِ الضَّرِبِ  $60 \times 50$ ؟ إِشَرِّحْ ذَلِكَ

أُكْتُبْ

٢٩





## تقدير ناتج الضرب

٢٦



استعد

إذا كان القط ينام ١٢ ساعة يومياً، فكم ساعة تقربياً ينام في ٣ أسابيع؟

تفيد الكلمة «تقربياً» أنَّ عليك أنْ تقدِّرَ. وحينما تقدِّرُ ناتج ضرب عددين من رقمين فمن المفيد أنْ تقرِّبَ كلاً منهما.

### تقدير ناتج الضرب

### مثال من واقع الحياة

**حيوانات:** ينام القط ١٢ ساعة يومياً، فكم ساعة تقربياً ينام في ٣ أسابيع؟

هناك ٢١ يوماً في ٣ أسابيع. إذن قدر ناتج  $12 \times 21$

**الخطوة ١:** قرب كل عدد إلى أقرب عشرة

$$\begin{array}{r} 21 \xrightarrow{\text{قرب إلى 20}} \\ 12 \xrightarrow{\text{قرب إلى 10}} \end{array} \quad \begin{array}{r} 20 \\ \xleftarrow{\hspace{1cm}} \\ 10 \times \end{array} \quad \begin{array}{r} 21 \\ \xleftarrow{\hspace{1cm}} \\ 12 \times \end{array}$$

**الخطوة ٢:** اضرب العشرات.

$$\begin{array}{r} \text{صفر آحاد } \times 20 = \text{صفر} \\ 1 \text{ عشرات } \times 20 = 20 \text{ عشرة} \end{array} \quad \begin{array}{r} 20 \\ \xleftarrow{\hspace{1cm}} \\ 10 \times \\ \hline 200 \end{array}$$

إذن ينام القط ٢٠٠ ساعة تقربياً في ٢١ يوماً أو في ٣ أسابيع. وبما أنَّه قد تم تقريب كل من العددين إلى أعداد أقلَّ منهُما، فإنَّ ناتج التقدير أقلَّ من الإجابة الدقيقة.

٢٠

٢١

التقدير

١٠

الإجابة الدقيقة

١٢



جزء لم يضمن في النسخة

### فكرة الدرس

أقدر ناتج الضرب  
باستعمال التقريب.

## تقدير ناتج الضرب

## مثال من واقع الحياة

**القياس:** يجري عاصم ٣٥ دقيقة يومياً. فكم دقيقة يجري في سنة كاملة، علمًا بأن عدد أيام السنة الهجرية يساوي ٣٥٤ يوماً تقريباً؟

$$35 \times 354$$

**الخطوة ١:** قرب كل عدد إلى أكبر منزلة فيه

$$\begin{array}{r} \text{تم تقرير } 354 \text{ إلى أقرب } 100 \text{ فأصبح } 400 \\ \text{تم تقرير } 35 \text{ إلى أقرب } 10 \text{ فأصبح } 40 \end{array}$$

**الخطوة ٢:** اضرب

$$\begin{array}{r} 400 \\ \times 40 \\ \hline 16000 \end{array}$$

إذن يجري عاصم ١٦٠٠٠ دقيقة تقريباً في ٣٥٤ يوماً. وبما أن كلاً من عاملين الضرب تم تقريرهما إلى أعلى، فإن ناتج التقدير أكبر من الإجابة الدقيقة.

٤٠٠

الإجابة الدقيقة

جزء ضمن في الحساب

٣٥٤

الإجابة الدقيقة

٣٥

## قدّر

إذا تم تقرير أحد عوامل الضرب إلى عدد أكبر، في حين تم تقرير العامل الآخر إلى عدد أصغر، فلن نعلم مسبقاً هل التقدير أكبر أم أقل من ناتج الإجابة الدقيقة.

## تأكد

قدّر الناتج، ثم بيّن إذا كان التقدير أكبر من أم أقل من الإجابة الدقيقة: المثالان ١، ٢

٤  $43 \times 525$

٢  $17 \times 376$

١  $57$

١  $34$

$$\begin{array}{r} 25 \times \\ \hline 12 \times \end{array}$$

فسّر كيف تعرف إذا كان تقدير ناتج الضرب أكبر أم أقل من الإجابة الدقيقة.



يُجري خالد ٢٥ مكالمة هاتفية كل أسبوع، فكم مكالمة تقريباً يُجري في ٥٢ أسبوعاً؟

## تَدْرِبُ، وَحْلَ الْمَسَائِلَ

قَدْرِ النَّاتِجِ، ثُمَّ بَيْنِ إِذَا كَانَ التَّقْدِيرُ أَكْبَرَ مِنْ أَمْ أَقْلَى مِنِ الإِجَابَةِ الدِّقِيقَةِ: المَثَالُانِ ٢، ١

$$43 \times 14 = \underline{ }$$

$$28 \times 25 = \underline{ }$$

$$79 \times 50 = \underline{ }$$

$$56 \times 37 = \underline{ }$$

$$37 \times 352 = \underline{ }$$

$$11 \times 234 = \underline{ }$$

$$42 \times 535 = \underline{ }$$

$$86 \times 489 = \underline{ }$$

**١٥** يَسْتَطِيعُ الظَّبُيُّ أَنْ يَرْكَضَ ٨٨ كِيلُومِترًا تَقْرِيْبًا يَسْتَطِيعُ الظَّبُيُّ أَنْ يَقْطَعَ إِذَا رَكَضَ مَدَّةً ١٢ سَاعَةً؟

**١٦** يَبْلُغُ مَعْدُلُ ما يُسْجَلُهُ إِبْرَاهِيمُ فِي مَبَارَةٍ كُرَةِ السَّلَةِ ١٦ نَقْطَةً. كُمْ نَقْطَةً تَقْرِيْبًا يُسْجَلُ فِي ١٤ مَبَارَةً؟

**١٧** نَوْعٌ مِنَ الدَّيْدَانِ لَهُ ٧٥٠ رِجْلًا، كُمْ رِجْلًا تَقْرِيْبًا لَدَى ١٢ دُودَةً مِنْ ذَلِكِ النَّوْعِ؟



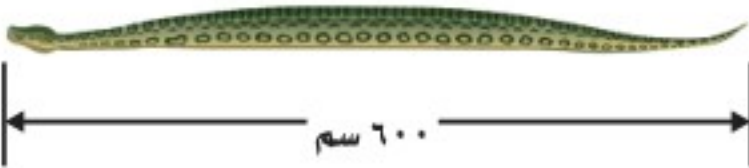
مُعْدَلُ الْاِسْتِهْلاَكِ السَّنَوِيُّ لِلْفَرَدِ السُّعُودِيِّ مِنَ الطَّعَامِ	
الكميَّةُ (كجم)	نوعُ الطَّعَامِ
١١٣	الفَواكهُ الطَّازِجةُ
٧٢	الخَضْرُواَتُ الطَّازِجةُ
٤٧	الحَلِيبُ

**١٨** الْقِيَاسُ: كُمْ كِيلُو جَراَمًا تَقْرِيْبًا مِنَ الْفَواكهِ الطَّازِجةِ يَسْتَهْلِكُ الْفَرَدُ السُّعُودِيُّ خَلَالَ ١٢ سَنَةً؟

## مسائل مهارات التفكير العليا

- ١٩** مَسَأَلَةُ مَفْتُوحةٌ: أَكْتُبْ عددين يَكُونُ تقدِيرُ ناتجِ ضربِهما ٢٠٠٠
- ٢٠** الْحِسْنُ العَدْدِيُّ: قَدْرُ  $51 \times 39$  و  $45 \times 84$  ، أَيُّهُمَا أَقْرَبُ إِلَى الإِجَابَةِ الدَّقِيقَةِ؟
- ٢١** أَكْتُبْ مَسَأَلَةً مِنْ واقعِ الْحَيَاةِ تَسْتَعْمِلُ فِيهَا تقدِيرَ ناتجِ ضَرْبِ عددين، كُلُّ مِنْهُمَا يَكُونُ مِنْ رَقْمَيْنِ.

## لَلَّا لِيْبِ على اختبار

- ٢٢** كم يبلغ طول ٣٥ أفعى من نوع الأناكوندا؟  
(الدرس ١-٦)
- 
- أ) ١٨٠٠ سم ج) ٢٤٠٠ سم  
ب) ٢١٠٠ سم د) ٣٠٠٠ سم
- ٢٣** عدد أيام السنة الهجرية يُساوي ٣٥٤ يوماً تقريباً، ما أفضل تقدير لعدد أيام سنة؟  
(الدرس ٢-٦)
- ج) ٦٠٠٠  
أ) ٤٠٠٠  
ب) ٥٠٠٠<sup>٢٤</sup>  
د) ٧٠٠٠

## مراجعة تراكمية

أوجُدْ ناتجُ الضربِ في كُلِّ مِمَّا يلي: (الدرس ١-٦)

$$\begin{array}{r} 96 \\ \times 70 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 43 \\ \times 50 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 27 \\ \times 10 \\ \hline \end{array}$$

$$9 \times 7040$$

$$6 \times 4065$$

$$3 \times 1006$$

أوجُدْ ناتجُ الضربِ، وتحقُّقُ مِنْ معقوليَّةِ الإِجَابَةِ. (الدرس ٨-٥)

اكتُشِفِ القاعدةَ ثُمَّ طبِّقُها لِتكمِيلِ الجدولِ: (مهارة سابقة)

١١	٩	٧	٥	٣	١	المدخلة (△)
■	■	■	٢٠	١٢	٤	المخرجية (□)

يبلغُ الراتُبُ الشهريُّ لموظِّفٍ ١٠٤٠٢ ريال، يدفعُ منه مبلغُ ٢٤٤٩ ريالاً إيجاراً لشققِه، كم ريالاً يتبقَّى لديه؟ تتحقُّقُ مِنْ صحةِ الحلِّ. (مهارة سابقة)

اكتُبِ القيمةَ المُنْزَلِيَّةَ لِلرقمِ الَّذِي تَحْتَهُ خطٌّ فِيمَا يلي: (مهارة سابقة)

$$34791028$$

$$2670830$$

$$189397$$



٣ - ٦

## خطة حل المسألة

**فكرة الدرس:** أستعمل خطوة التمثيل لأحل المسألة.



ما معطيات المسألة؟

- مع عبد اللطيف ٩ أوراق نقدية قيمتها ٥٧ ريالاً.
- قيمة الأوراق النقدية ٥٧ ريالاً.

ما المطلوب؟

- تمثيل ٥٧ ريالاً بتسعة أوراق نقدية.

## افهم

مثل المسألة بتسعة أوراق نقدية قيمتها ٥٧ ريالاً.

## خط

إحدى الطرق التي تستطيع أن تمثل بها ٥٧ ريالاً هي:

## حل



لكن عدد الأوراق ٤، وأنت تحتاج إلى أن يكون عددها ٩ أوراق.



فيصبح لديك الأوراق التالية:



وهذا يمثل إحدى طرق تمثيل ٥٧ ريالاً بتسعة أوراق نقدية.

## تحقق



$$1 + 1 +$$

$$5 + 5 + 5 +$$

$$10 + 10 + 10 + 10 =$$

$$57 \text{ ريالاً} =$$

$$2 +$$

$$15 +$$

$$40 =$$

إذن الإجابة صحيحة.



## حُلُّ الخُطَّة

اِرْجِعْ إِلَى الْمَسَأَلَةِ السَّابِقَةِ، ثُمَّ أَجِبْ عَنِ الْأَسْئَلَةِ ٤ - ١:

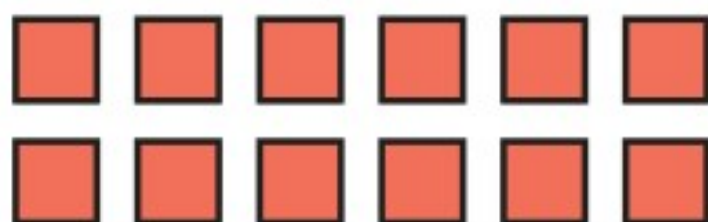
١ إِذَا كَانَ مَعَ عَبْدِ اللَّطِيفِ ٥٥ رِيَالًا، فَمَا أَقْلُ كَمِيَّةِ مِنَ الْأَوْرَاقِ النَّقْدِيَّةِ يُمْكِنُ أَنْ تَكُونَ مَعَهُ؟

٢ اِفْتَرِضْ أَنَّهُ كَانَ مَعَ عَبْدِ اللَّطِيفِ ٨٠ رِيَالًا تَكُونُ مِنْ ٥ أَوْرَاقِ نَقْدِيَّةٍ، فَكُمْ يَكُونُ لَدِيهِ مِنْ كُلِّ نَوْعٍ مِنَ الْأَوْرَاقِ النَّقْدِيَّةِ؟

## تَدَرِّبْ عَلَىِ الْخُطَّة

إِسْتَعْمَلْ خُطَّةَ التَّمثِيلِ لِحَلِّ كُلِّ مِنَ الْمَسَائِلِ التَّالِيَّةِ:

٣ **الهَنْدَسَةُ:** كَمْ مَسْتَطِيلًا مُخْتَلِفًا يُمْكِنُ أَنْ تُصْنَعَ بِاسْتِعْمَالِ جَمِيعِ الْمُرَبَّعَاتِ التَّالِيَّةِ:



٤ مِثْلِ الْمَبْلَغِ ٣١ رِيَالًا بِخَمْسٍ صُورِ مُخْتَلِفَةٍ مِنْ فِئَاتِ الْأَوْرَاقِ النَّقْدِيَّةِ.

٥ يَحْتَاجُ عَمَّارٌ إِلَى أَنْ يُرْتِبَ مَجْمُوعَةً طَاوِلَاتٍ مُرَبَّعَةٍ لِاجْتِمَاعٍ يَحْضُرُهُ ٩ طَلَابٌ مِنْ صَفَهِ الْإِضَافَةِ إِلَيْهِ، بِحِيثُ يَجْلِسُ طَالِبٌ وَاحِدٌ فَقْطُ عَلَى كُلِّ جِهَةٍ مِنَ الطَّاولةِ. فَسَرْ كَيْفَ يُمْكِنُ أَنْ يُرْتِبَ سَتَّ طَاوِلَاتٍ عَلَى شَكْلٍ مُسْتَطِيلٍ ليَجْلِسَ كُلُّ طَالِبٌ، وَفِي الْوَقْتِ نَفْسِهِ لَا تَبْقَى مَقَاعِدُ زَائِدَةٍ؟

٦ **أُكْتَبُ** متى يَكُونُ مِنَ الْأَفْضَلِ أَنْ تُسْتَعْمَلْ خُطَّةُ التَّمثِيلِ لِحَلِّ الْمَسَأَلَةِ؟ فَسَرْ إِجَابَتَكَ.

٧ يَزِيدُ عُمُرُ وَالِدِ مُحَمَّدٍ ١٠ سَنَوَاتٍ عَلَىِ مِثْلِيِّ عُمُرِ مُحَمَّدٍ. فَإِذَا كَانَ عُمُرُ وَالِدِ مُحَمَّدٍ ٣٠ سَنَةً، فَمَا عُمُرُ مُحَمَّدٍ؟

٨ يَوجُدُ ٣ أشخاصٍ فِي اِحْتِفالٍ، وَكُلُّ وَاحِدٍ مِنْهُمْ يَرِيدُ أَنْ يَصَافِحَ الشَّخْصَيْنِ الْآخَرِيْنِ. مَا عَدُ الْمُصَافَحَاتِ الَّتِي سَتَمُّ فِي هَذَا الْاحْتِفالِ؟

٩ **الهَنْدَسَةُ:** هَلْ يُمْكِنُ عَمَلُ ٤ مُرَبَّعَاتٍ مُطَابِقَةٍ بِاسْتِعْمَالِ ١٢ عَوْدًا مُتَمَاثِلًا؟

١٠ تَقْفُ لَيَلَى وَنَوَالُ وَهَدَى فِي صَفَوفِ مُخْتَلِفَةٍ مِنَ الْاِصْطِفَافِ الْمَدْرَسِيِّ، وَيَزِيدُ عَدُدُ الطَّالِبَاتِ الَّتِيْ أَمَامَ لَيَلَى عَلَى الْلَّاتِيْ أَمَامَ نَوَالَ بِ٣ طَالِبَاتٍ، وَيَبْلُغُ عَدُدُ الطَّالِبَاتِ الَّتِيْ أَمَامَ هَدَى ضِعْفَ عَدِ الطَّالِبَاتِ الَّتِيْ أَمَامَ نَوَالَ، وَمَجْمُوعُ عَدِ الطَّالِبَاتِ الَّتِيْ يَقْفَنَ أَمَامَهُنَّ ١١ طَالِبَةً. مَا عَدُ الطَّالِبَاتِ الَّتِيْ أَمَامَ كُلَّ مِنْهُنَّ؟

## اختبار منتصف الفصل

الدروس من ١-٦ إلى ٣-٦

- ٨ إذا كان عدد رسائل البريد الإلكتروني التي يرسلها الشخص الواحد شهرياً هو ٢٥ رسالة. فقد كم رسالة تقريباً يرسل في السنة الواحدة.  
(الدرس ٢-٦)

استعمل خطة التمثيل لحل الأسئلة ٩ ، ١٠ :

٩ (الدرس ٣-٦)

- ١٠ عُمر والدة نورة ٤٠ سنة. وهذا يزيد على ثلاثة أضعاف عُمر نورة بـ ١٣ سنة. كم عُمر نورة؟

- ١١ في جيب أحمد أربع أوراق نقدية قيمتها ٣١ ريالاً. ما قيمة كل من الأوراق الأربع التي في جيبيه؟

- أكتب** ١٢ عدد الأصفار في ناتج الضرب الموضح أدناه. وضح إجابتك.  
(الدرس ١-٦)

$$40 \times 70 = 2800$$



أوجد ناتج الضرب: (الدرس ١-٦)

$$\begin{array}{r} 52 \\ \times 20 \\ \hline 20 \end{array}$$

١ (الدرس ٣-٦)

٢ (الدرس ٣-٦)

٣ (الدرس ١-٦)

٤ (الدرس ١-٦)

٥ (الدرس ١-٦)



٦ (الدرس ١-٦)

٧ (الدرس ٢-٦)

٨ (الدرس ٢-٦)

٩ (الدرس ٢-٦)

١٠ (الدرس ٢-٦)

$$\begin{array}{r} 37 \\ \times 21 \\ \hline 21 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 24 \\ \times 14 \\ \hline 14 \end{array}$$

١١ (الدرس ٢-٦)

١٢ (الدرس ٢-٦)

١٣ (الدرس ٢-٦)

١٤ (الدرس ٢-٦)

١٥ (الدرس ٢-٦)

١٦ (الدرس ٢-٦)



## نشاط للدرس (٤ - ٦)

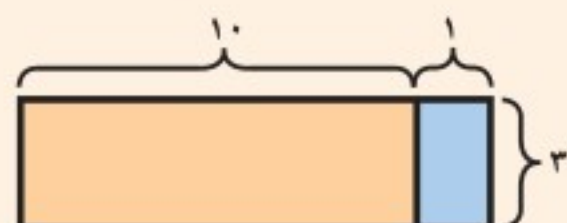
## ضرب عدد من رقمين في عدد من رقمين

يمكن استعمال خاصية توزيع الضرب على الجمع لتجزئ عوامل الضرب لإيجاد الناتج.

## مفهوم أساسى

## خاصية التوزيع

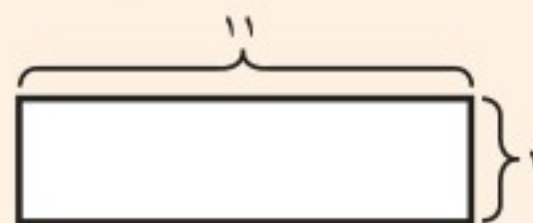
لضرب مجموع عددين في عدد ثالث، اضرب كلاً منهما في ذلك العدد، ثم اجمع ناتجي الضرب.



$$(10+1) \times 3 = 11 \times 3$$

$$(10 \times 3) + (1 \times 3) =$$

$$30 + 3 =$$



$$33 = 11 \times 3$$

## استكشاف



## فكرة الدرس

أستكشف الضرب في عدد من رقمين.

## المفردات

خاصية توزيع الضرب

على الجمع

نشاط أوجد ناتج  $12 \times 15$ .

يمكنك أن تستعمل نموذج المستطيل لتجد ناتج الضرب.

**الخطوة ٢:** فصل العشرات والآحاد.

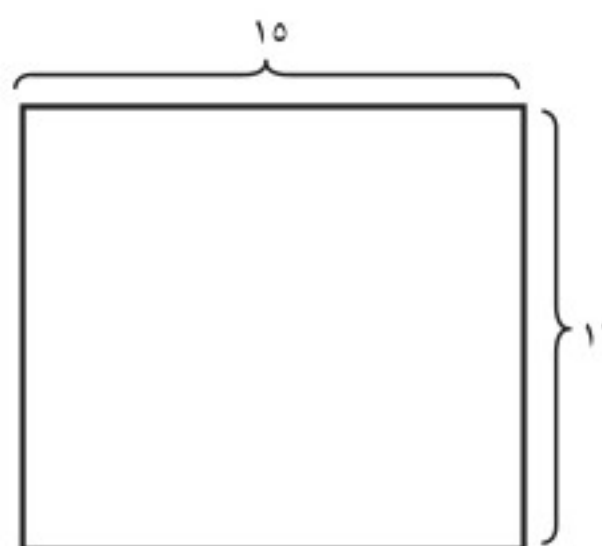
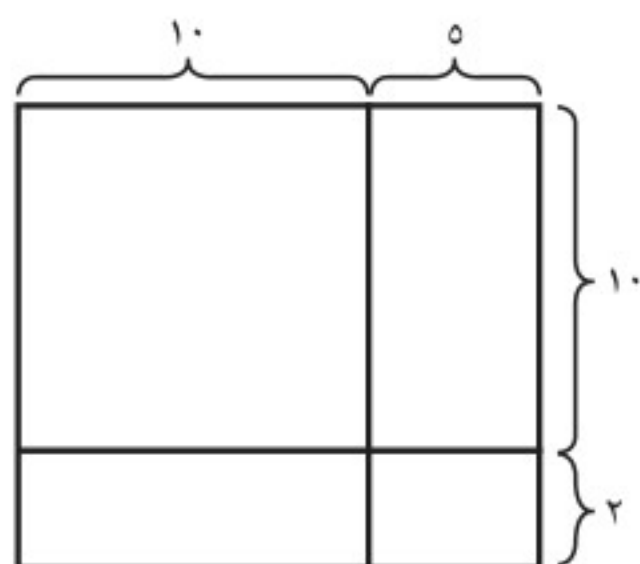
جزء ١٥ إلى ٥ و ١٠

ثم جزء ١٢ إلى ٢ و ١٠

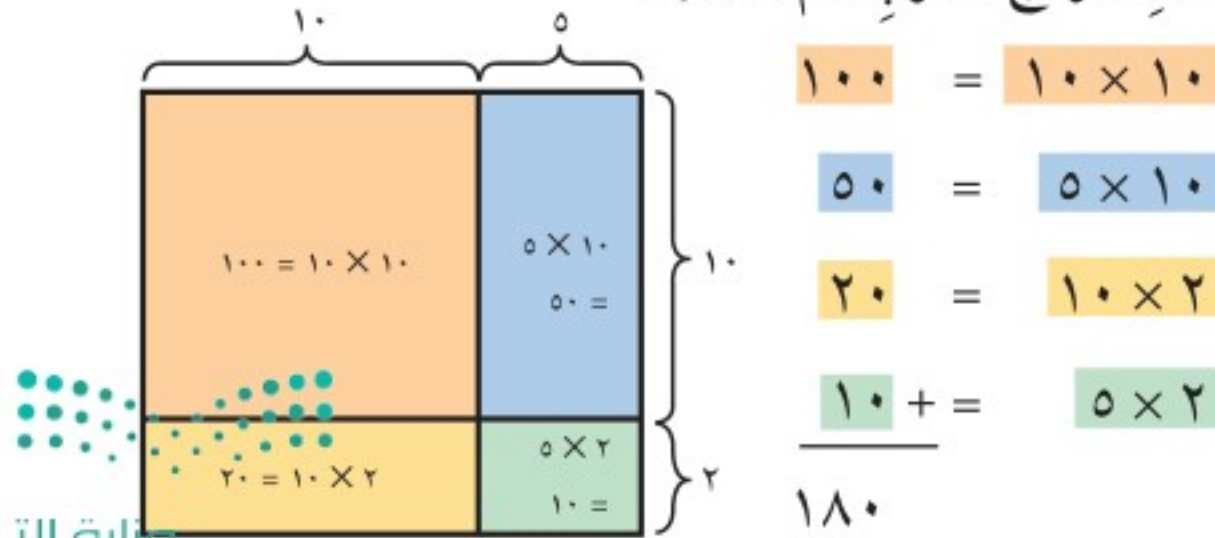
**الخطوة ١:** أرسم مستطيلاً.

أرسم مستطيلاً في ورقه

رسم، أبعاده: ١٢، ١٥ وحدة.



**الخطوة ٣:** أوجد نواتج الضرب، ثم اجمعها.



$$100 = 10 \times 10$$

$$50 = 5 \times 10$$

$$20 = 10 \times 2$$

$$\begin{array}{r} 10 \\ + 5 \times 2 \\ \hline 180 \end{array}$$



كما يمكن تنفيذ الضرب باستعمال نواتج الضرب كما يلي:

$$\begin{array}{r}
 & 15 \\
 & \times 12 \\
 \hline
 & 10 \\
 5 \times 2 & 20 \\
 \hline
 10 \times 2 & 20 \\
 5 \times 10 & 50 \\
 \hline
 10 \times 10 & 100 \\
 \hline
 & 180
 \end{array}$$

اجمع نواتج الضرب الجزئية.

ويمكنك إيجاد ناتج  $12 \times 15$  باستخدام خاصية التوزيع كما يلي: خاصية التوزيع:

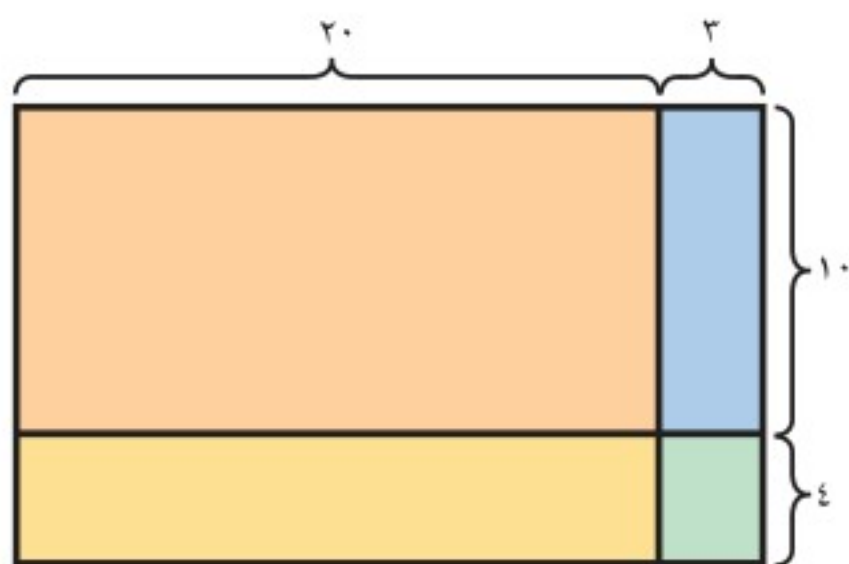
$$\begin{aligned}
 (15 \times 10) &+ (15 \times 2) = 15 \times 12 \\
 (10 \times 10) + (5 \times 10) + (10 \times 2) + (5 \times 2) &= \\
 100 + 50 + 20 + 10 &= \\
 180 &=
 \end{aligned}$$

**فَكْرٌ:**

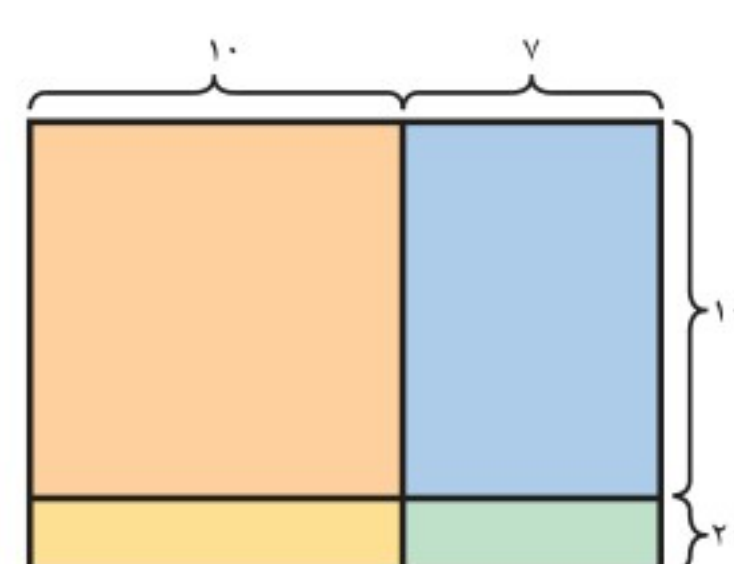
كيف تستعمل خاصية التوزيع لتجد ناتج  $12 \times 18$ ? ①

**تأكد**

أكتب جملة الضرب لكل نموذج مما يأتي:



٣



٤

استعمل نموذج المستطيل وخاصية التوزيع لتجد ناتج الضرب:

٦  $28 \times 25$

٥  $18 \times 14$

٤  $10 \times 12$

٩  $20 \times 19$

٨  $15 \times 17$

٧  $13 \times 16$



كيف تجد ناتج  $19 \times 16$  ⑩

**أكتب**



## ضرب عدد من رقمين في عدد من رقمين

٦ - ٤



استعد

إذا كان الذئب يقطع  
٤٣ كيلومتراً في الساعة،  
فكم يقطع في ١٢ ساعة؟

هناك أكثر من طريقة لإيجاد ناتج الضرب في عدد من رقمين.

### مثال من واقع الحياة

**القياس:** يقطع الذئب ٤٣ كيلومتراً في الساعة. أوجد ناتج  $43 \times 12$  لتعرف كم يقطع الذئب في ١٢ ساعة.

#### الطريقة ٢: الورقة والقلم

**الخطوة ١: اضرب الآحاد**

$$\begin{array}{r} 43 \\ \times 12 \\ \hline 86 \end{array}$$

**الخطوة ٢: اضرب العشرات**

$$\begin{array}{r} 43 \\ \times 12 \\ \hline 430 \end{array}$$

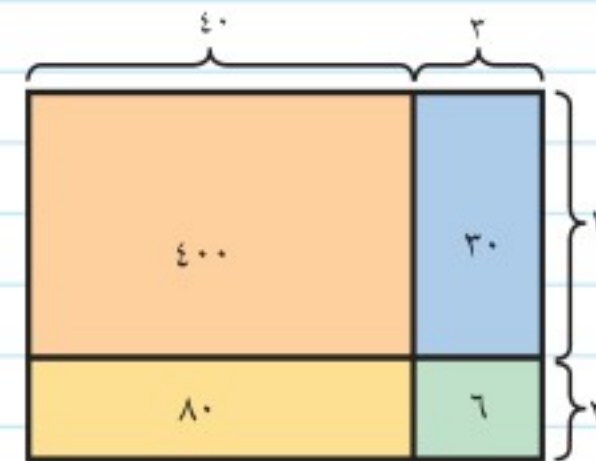
**الخطوة ٣: اجمع نواتج الضرب**

$$\begin{array}{r} 43 \\ \times 12 \\ \hline 86 \\ 430 + \\ \hline 516 \end{array}$$

#### الطريقة ١: نواتج الضرب الجزئية

$$\begin{array}{r} 43 \\ \times 12 \\ \hline 3 \times 2 & 6 \\ 40 \times 2 & 80 \\ 3 \times 10 & 30 \\ 40 \times 10 & 400 + \\ \hline 516 \end{array}$$

٥١٦ أجمع نواتج الضرب الجزئية



إذن يقطع الذئب ٥١٦ كيلومتراً في ١٢ ساعة.

#### فكرة الدرس

أجد ناتج ضرب عدد من  
رقمين في عدد من رقمين

## مثالٌ من واقع الحياة

الفواتير الشهرية	
٣٨ ريالاً	الماء
٩٢ ريالاً	الكهرباء
١٥٣ ريالاً	الهاتف

يُسَدِّدُ محمدٌ فواتيره الشَّهْرِيَّة، كَمَا هُوَ مُبِينٌ في الجدول. كمٌ رِيَالًا يُسَدِّدُ لفاتورة الماء في ستين؟  
تبلغ فاتورة الماء لمنزل محمدٍ ٣٨ رِيَالًا شَهْرِيًّا، وَهُنَاكَ ٢٤ شَهْرًا في السَّنِينِ، إِذْنٌ اِضْرِبْ ٣٨ فِي ٢٤ لِتَجَدَّ كمٌ يُدْفَعُ مُحَمَّدٌ في سَنِينِ.

$$\text{قدْرُهُ: } 800 = 20 \times 40$$

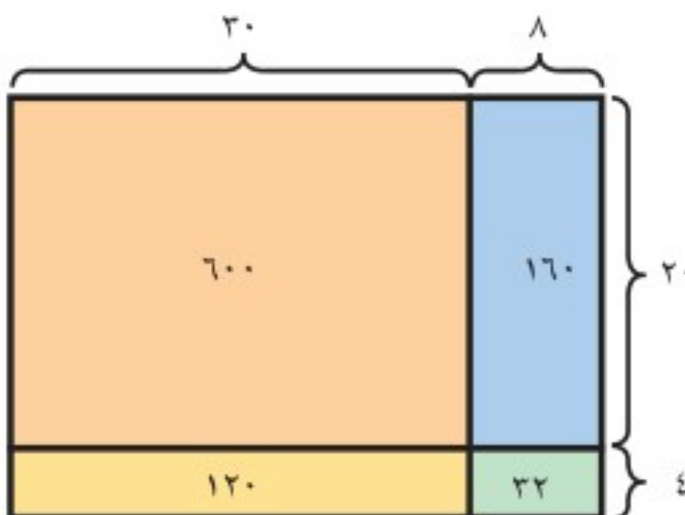
**الخطوة ٢:** اِضْرِبِ العشراتِ

$$\begin{array}{r}
 38 \\
 \times 24 \\
 \hline
 152 \\
 760 + \\
 \hline
 912
 \end{array}$$

**الخطوة ١:** اِضْرِبِ الآحادِ

$$\begin{array}{r}
 38 \\
 \times 24 \\
 \hline
 152 \\
 38 \times 4 \rightarrow 152
 \end{array}$$

**الخطوة ٣:** اِجْمَعِ النَّوَاطِحِ



$$\begin{array}{r}
 38 \\
 \times 24 \\
 \hline
 152 \\
 760 + \\
 \hline
 912
 \end{array}$$

يُدْفَعُ مُحَمَّدٌ ٩١٢ رِيَالًا في سَنِينِ تَكْلِيفَةِ اسْتِهْلاَكِهِ مِنَ الْمَيَاهِ.

**تحقّقُ:**

العددُ ٩١٢ قرِيبٌ مِنَ التَّقْدِيرِ ٨٠٠؛ إِذْنٌ الإِجَابَةُ مُعْقُولَةٌ. ✓

## تَذَكَّرُ

استعمل التقدير لاختبار معقولية الجواب.

## تاَكَدُ

أُوجِدْ ناتج الضرب: المثلان ٢، ١

$$81 \times 92$$

٣

$$57$$

٢

$$35$$

٤

$$\begin{array}{r}
 42 \\
 \times \\
 \hline
 1
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 24 \\
 \times \\
 \hline
 1
 \end{array}$$

ما الخطوات التي تتبعها لإيجاد ناتج ضرب  $23 \times 56$ ؟ أشرح ذلك.

**تحدى**

زرع فلاح ٣٥ صفًا من نبتة الطماطم. إذا كان في كل صف ٢٥ نبتةً، فكم نبتةً قد زرعها؟





# ضرب عدد من ثلاثة أرقام في عدد

## من رقمين



استعد

يستعمل والدُّ راشِدُ هاتِفَهُ المحمول ٢٧٥ دقيقةً شهريًّا. كم دقيقةً يستعمل والدُّ راشِدُ هاتِفَهُ المحمول في سنة؟

تستطيع أن تضرب أعدادًا من ثلاثة أرقام في أعداد من رقمين.

٥٦



### فكرة الدُّرْس

أضرب عددًا من ثلاثة أرقام في عدد من رقمين.

### مثال من واقع الحياة

**هاتف:** كم دقيقةً يستعمل والدُّ راشِدُ هاتِفَهُ المحمول في سنة؟

في السنة ١٢ شهراً، إذن اضرب عدد الدقائق الشهريَّة في ١٢

$$\text{أُوجُد ناتج } 12 \times 275$$

$$\text{قدَرْ } 3000 = 10 \times 300$$

**الخطوة ٢:** اضرب ٢٧٥ في عشرة واحدة

$$\begin{array}{r} 275 \\ \times 10 \\ \hline 2750 \end{array}$$

**الخطوة ١:** اضرب ٢٧٥ في ٢

$$\begin{array}{r} 275 \\ \times 2 \\ \hline 550 \end{array}$$

٢٠٠	٧٠	٥
٢٠٠	٧٠٠	٥٠
٤٠٠	١٤٠	١٠

**الخطوة ٣:** اجمع نواتج الضرب الجزئية

$$\begin{array}{r} 275 \\ \times 12 \\ \hline 550 \\ 2750 + \\ \hline 3300 \end{array}$$

إذن يستعمل والدُّ راشِدُ هاتِفَهُ المحمول ٣٣٠٠ دقيقةً في السنة.

تحقق:



بما أنَّ العدد ٣٣٠٠ قريبٌ من التقدير ٣٠٠٠، فإنَّ الإجابة معقولة.

## مثالٌ من واقع الحياة



**نقود:** عند بائع ٢٥ ساعة، ثمن كلٍ واحدة منها ٨٠٩ ريالات.

٢

ما ثمن الساعات جميعها؟

لمعرفة ثمن الساعات، أُوجِد ناتج  $25 \times 809$

$$\text{قدَرُ: } 24000 = 30 \times 800$$

**الخطوة ١:** اضرب ٨٠٩ في ٥

$$\begin{array}{r} 809 \\ \times 5 \\ \hline 4045 \end{array}$$

**الخطوة ٢:** اضرب ٨٠٩ في ٢٠

$$\begin{array}{r} 809 \\ \times 20 \\ \hline 16180 \end{array}$$

**الخطوة ٣:** اجمع نواتج الضرب الجزئية

$$\begin{array}{r} 809 \\ \times 20 \\ \hline 4045 \\ 16180 + \\ \hline 20225 \end{array}$$

إذن ثمن الساعات جميعها ٢٠٢٢٥ ريالاً.

**تحقق:**

بما أنَّ العدد ٢٠٢٢٥ قريبٌ من التقدير ٢٤٠٠٠، فإنَّ الإجابة صحيحة.

## تذكرة

قد تحتاج إلى إعادة التجميع عند الضرب في الأحادي عشرات والمئات.



## تأكد

أُوجِد ناتج الضرب: المثالان ٢٠١

$$\begin{array}{r} 340 \\ \times 32 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 135 \\ \times 18 \\ \hline \end{array}$$



$$53 \times 906$$

$$89 \times 703$$

**٥** تقطع مجموعه من الفيلا ٨٠ كيلومترا يومياً. كم كيلومترا تقطع في سنة؟ علماً بأن السنة الهجرية = ٣٥٤ يوماً تقريباً.

**٦** كيف تجد ناتج الضرب  $945 \times 56$ ? اشرح ذلك.

تحدى

## تدريب، وحل المسائل

**أوجد ناتج الضرب:** المثالان ١، ٢

$$\begin{array}{r} 632 \\ 66 \times \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 508 \\ 59 \times \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 106 \\ 12 \times \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 770 \\ 71 \times \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 489 \\ 53 \times \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 362 \\ 35 \times \\ \hline \end{array}$$

$$97 \times 934$$

**١٥**

$$87 \times 862$$

**١٤**

$$96 \times 901$$

**١٣**

**١٦** يعاد تصنیع ٦٣٠ علبة كلّ ثانية. كم علبة يعاد تصنیعها في دقيقة واحدة؟

**١٧** معدّل الأيام الشديدة الحرارة في مدينة ٢٠٦ أيام في السنة. فما عدد الأيام الشديدة الحرارة في هذه المدينة في ١٢ سنة؟

## مسألة من واقع الحياة



المعلومة	الكرة
٤٥٠ نقطة	الجولف
١٠٨ غرزات	بيسبول
٢٢ دائرة	القدم



**رياضة:** يبيّن الجدول المجاور معلومات عن الكرة المستعملة في بعض الألعاب الرياضية:

**١٨** كم نقطة توجد على ١٢ كرة جولف؟

**١٩** كم غرزة توجد على ٧٥ كرة بيسبول؟

**٢٠** أوجد الفرق بين عدد النقط على ٢٥ كرة جولف وعدد الغرز على ٢٥ كرة بيسبول.



## مسائل مهارات التفكير العليا

**اكتشف الخطأ:** حسب كلٍ من حمِيد وعبد الكريـم ناتج ضربـ  $26 \times 351$  ، فـ أيهما إجابـة صحيحة؟  
فسـر إجابـتك.



عبدالكريـم  
 $351$   
 $26 \times$   
 $\hline$   
 $4808$



حمـيد  
 $351$   
 $26 \times$   
 $\hline$   
 $9126$

**أكتب** مـسـألـة مـن وـاقـع الـحـيـاة تستـعـمـل فـيهـا ضـربـ عـدـد مـن ثـلـاثـة أـرـقـام فـي عـدـد مـن رـقـمـين.

## للـالـيـب عـلـى اختـبار

إذا عـلـمت أـن عـدـد عـظـام الهـيـكل العـظـمي لـلـإـنـسـان البـالـغ يـسـاوي  $206$  عـظـامـ، فـما عـدـد العـظـام فـي أجـسـام  $37$  شـخـصـا بالـغاـ؟

٢٤

- (الدرس ٥-٦)  
أ)  $7622$   
ب)  $6180$   
ج)  $6000$   
د)  $8000$

أـحـصـت رـزـان أـثـنـاء رـكـوبـها السـيـارـة معـ والـدـهـا عـلـى الـخطـ السـرـيع  $17$  سـيـارـة زـرـقاء فـي دـقـيقـة وـاحـدةـ. إـذـا اـسـتـمـرـ هـذـا النـمـطـ، فـما عـدـد السـيـارـاتـ الزـرـقاء التـي يـمـكـن إـحـصـاؤـها خـلـالـ  $45$  دـقـيقـةـ؟ (الدرس ٤-٦)

٢٣

- أ)  $360$   
ب)  $400$   
ج)  $765$   
د)  $775$

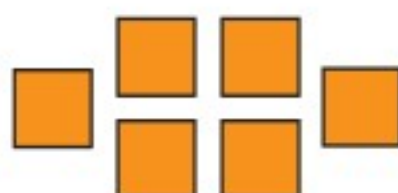
## مراجعة تراكمية

أـوـجـدـ نـاتـجـ الضـربـ: (الـدـرـسـ ٤-٦)

$= 66 \times 72$  ٢٧

$= 49 \times 55$  ٢٨

$= 10 \times 34$  ٢٩



أـعـدـ تـرـتـيبـ الطـاـواـلـاتـ المـجاـوـرـةـ، بـحـيـثـ يـجـلـسـ  $20$  طـالـبـاـ فـي اـجـتـمـاعـ مـجـلـسـ الطـلـابـ؛ كـلـ طـالـبـينـ مـعـاـ؟ (الـدـرـسـ ٣-٦)

عدد المجلات المباعة				
المبالغ المعادة للمشتري (بالريال)				
٢٠	١٦	١٢	٨	٤
●	●	●	●	●

لـكـلـ  $4$  مجلـاتـ يـتـمـ بـيـعـهـا يـعـادـ رـيـالـاـنـ مـنـ ثـمـنـهـا لـلـمـشـتـريـ. استـعـمـلـ الجـدـولـ المـجاـوـرـ لـإـيجـادـ كـمـ رـيـالـاـ سـيـتـمـ إـرجـاعـهـا لـلـمـشـتـريـ إـذـا اـشـتـرـىـ  $20$  مجلـةـ؟ (مهـارـةـ سـابـقةـ)

٢٨



## اختبار الفصل

أُوجِدْ ناتجَ الضَّرِبِ:

$$27 \times 258$$

١٢

$$12 \times 107$$

١١

$$\begin{array}{r} 831 \\ \times 24 \\ \hline \end{array}$$

١٤

$$\begin{array}{r} 324 \\ \times 35 \\ \hline \end{array}$$

١٣

$$\begin{array}{r} 43 \\ \times 30 \\ \hline \end{array}$$

٢

$$\begin{array}{r} 26 \\ \times 10 \\ \hline \end{array}$$

١

$$91 \times 82$$

٤

$$33 \times 89$$

٣

القياس: يركض سالم ٣٠ دقيقةً في كلّ مرّة

يتدرّب فيها. إذا تدرّب ١٨ مرّةً في الشّهرين، فكم

دقّيقهً يركض في الشّهرين؟

قدّرْ ناتجَ الضَّرِبِ:

٧

$$47 \times 152$$

٦

قرأتُ فرح كتاباً يتكونُ من ١٢ فصلاً،

ويحتوي كُلُّ فصلٍ منها على ١٨ صفحةً. مَا

العددُ التّقريبيُّ لصفحاتِ الكتابِ؟

٩

اختيارٌ من متعدّدٍ: في محلٍ لبيعِ الملابسِ

الرّجالية ٤٧٥ ثوباً. إذا كانَ ثمنُ الثوبِ الواحدِ

٨٥ ريالاً، فما ثمنُ الأثوابِ جميعها؟

(أ) ٤٠٠٠٠ ريايل (ج) ٤٥٠٠٠ ريايل

(ب) ٤٠٣٧٥ ريالاً (د) ٥٣١٥٠ ريالاً

١٠

اشترَتْ فاطمةُ ٦ أكياسٍ منَ البِسْكُوِيتِ، في

كلّ كيسٍ ١٢ قطعةً إذا تناولتْ كُلُّ واحدةٍ منْ

صديقاتِها ٣ قطعٍ ولمْ يبقَ شيءٌ منها. فما عددُ

صديقاتِ فاطمةَ؟ فَسَرِّ إجاْبَتَكَ.

المسافة المقتوّعة	الأسْبُوع	الكيلومترات
١٢	١	
١٤	٢	
٨	٣	
١٠	٤	

١٥  
القياس: يوضّح الجدولُ الآتي عددَ  
الكيلومتراتِ التي يقطعُها أحمدُ عَلَى درَاجتهِ  
أسبوعيًّا مَدَّةً شهْرًا. ما  
عددُ الكيلومتراتِ التي  
يقطعُها أحمدُ في السَّنةِ  
إذا علِمْتَ أَنَّهُ يقطعُ  
المسافَةَ نفسَها كُلَّ  
شهْرٍ؟

١٦  
يحتوي مخزنٌ على ٢٧٥ صُندوقاً من البرتقالي.  
ما ثمنُ صناديق البرتقالي كُلُّها، إذا علِمْتَ أَنَّ  
ثمنَ الصُّندوقِ الواحدِ ٣٢ رِيَالاً؟

١٧  
اختيارٌ من متعدّدٍ: إذا علِمْتَ أَنَّ في اليومِ  
٢٤ ساعَةً، وفي السَّنةِ ٣٥٤ يوماً تقريباً، فما  
عددُ السَّاعاتِ في السَّنةِ؟

- (أ) ٨٤٦٩      (ج) ٨٩٤٦  
(ب) ٨٠٠٠      (د) ٨٤٩٦

١٨  
أُكْتُبْ  
عددُ أرقامٍ أكبرٍ ناتجٍ  
يمكنُ أَنْ تَحْصُلَ عليهِ منْ ضَرِبِ عددٍ مِنْ ٣  
أرقامٍ في عددٍ مِنْ رَقْمَينْ؟ فَسَرِّ إجاْبَتَكَ.

## الاختبار التراكمي

الجزء ١ الاختيار من متعدد

اختر الإجابة الصحيحة:

سأَلَ مُحَمَّدًا زَمَلَاءَهُ عَنْ أَنْوَاعِ الْكِتَبِ الْمُفَضَّلَةِ لَدِيهِمْ، وَنَظَمَ إِجَابَاتِهِمْ فِي الْجَدْوِلِ التَّالِيِّ:

أَنْوَاعُ الْكِتَبِ الْمُفَضَّلَةِ	
الإِشَارَاتُ	النَّوْعُ
	قصصٌ
	مسابقاتٌ
	تَارِيخٌ
	شِعْرٌ

ما النَّوْعُانِ الْأَكْثَرُ تَفضِيلًا؟

- أ) التَّارِيخُ وَالْقُصُصُ.
- ب) الْمَسَابِقُ وَالتَّارِيخُ.
- ج) الْقُصُصُ وَالْمَسَابِقُ.
- د) الشِّعْرُ وَالْمَسَابِقُ.

عِمَلَ فِي صِفَرٍ مَعَ وَالِدِهِ فِي الصَّيفِ مَدَدَ ٥٤ يَوْمًا. إِذَا أَعْطَاهُ وَالِدُهُ ٢٣ رِيَالًا عَنْ كُلِّ يَوْمٍ، فَكُمْ رِيَالًا أَعْطَاهُ وَالِدُهُ؟

- أ) ١٢٣٢
- ب) ١١٣٢
- ج) ١٢٤٢
- د) ١٢٤

غَرَسْتُ وَفَاءً شَتَّالَاتٍ مِنَ الْأَزْهَارِ عَلَى هَيَّةٍ ١٢ صَفَّاً، فِي كُلِّ صَفَّ ١٥ نَبْتَةً. مَا عَدُّ شَتَّالَاتِ الْأَزْهَارِ الَّتِي غَرَسْتُهَا؟

- أ) ١٧٠
- ب) ١٨٠
- ج) ٢٢٥
- د) ٢٤٠

مَا العَدُّ الَّذِي يَأْتِي لَاحِقًا فِي النَّمْطِ التَّالِيِّ:

٤، ١٩، ١٦، ١٣، ١٠، ٧، ٤

- أ) ٢٠
- ب) ٢١
- ج) ٢٢
- د) ٢٣

اشتَرَتْ خُلُودُ الْمَلَابِسَ التَّالِيَّةَ:

القطعة	النوع	الكمية
قميص	ملابس خلود	٥
تنورة	القطعة	٥
قبعة	الشعر	٥
حذاء	القطعة	٥

كم رِيَالًا سَتَكْلِفُهَا تَلَكَ الْمَلَابِسُ تَقْرِيَّبًا؟

- أ) ٣٧٠
- ب) ٣٨٠
- ج) ٣٩٠
- د) ٤١٠

### الإجابة القصيرة      الجزء ٢

أجب عن السؤالين التاليين:

١٠ يقرأ عثمان ٤٥ صفحة من كتاب في اليوم الواحد، كم صفحة يقرأ في ٨ أيام؟

١١ اكتب العدد الذي يجعل الجملة العددية الآتية صحيحة؟

$$= 8000 \times 5$$

### الإجابة المطولة      الجزء ٣

أجب عن السؤالين التاليين موضحا خطوات الحل:

١٢ يبيع محل الأدوات الرياضية كرات التنس في صناديق، يحتوي كل صندوق منها على ٤ كرات. ما عدد الكرات في ٧، ٨، ٩، ١٠، ١١ صناديق؟ أنشئ جدول دالٍ يمثل المسألة، ثم اكتب القاعدة.

١٣ تقرأ رقية ٣٨ صفحة من القرآن الكريم كل يوم. كم صفحة تقرأ في ١١ يوماً؟

٦ الصيغة القياسية للعدد «ستة عشر مليوناً وثلاثة مائة وسبعين وعشرين ألفاً وأربع مائة وثلاثة» هي:

أ) ١٦٣٢٧٤٠٣      ج) ١٦٧٢٣٠٤٣

ب) ١٦٣٧٢٤٣٠      د) ١٦٣٢٧٣٤٠

٧ أعدت أم سعيد ١٥ طبقاً من الفطائر، في كل طبق ٦ فطائر. ما عدد الفطائر التي أعدتها؟

أ) ٦ فطائر      ج) ١٥ فطيرة

ب) ٢١ فطيرة      د) ٩٠ فطيرة

٨ ما العدد الذي يمثله في الجملة العددية  $\square \times 12 = 108$ ؟

أ) ٥      ج) ٨

ب) ٦      د) ٩

٩ ما الجملة التي تعبر عن العلاقة بين أ وب؟

المدخلة (أ)	المخرج (ب)
٥	٤
١٥	١٢

أ) ب تزيد على أ بـ ٣

ب) ب هي ٣ أمثال أ

ج) ب أقل من أ بـ ٣

د) ب هي مثلث أ

هل تحتاج إلى مساعدة إضافية؟

إذا لم تستطع الإجابة عن ...

فعد إلى الدرس ...

١٣	١٢	١١	١٠	٩	٨	٧	٦	٥	٤	٣	٢	١	المدخلة (أ)
٤-٦	٢-٥	٢-٥	٧-٥	٧-٥	٦-٥	٦-٥	٥-٦	٤-٦	٣-٢	٢-١	١-٠	٠-١	المخرج (ب)

## اخْتَبِرْ نَفْسَكَ

٤ في مَزَرَعَةِ سَالِمٍ ٨٤ صَفَّاً مِنْ نَبَاتِ الْمَلْفُوفِ، فِي كُلِّ صَفَّ مِنْهَا ٥٧ نَبْتَةً. مَا أَفْضَلُ طَرِيقَةٍ لِتَقْدِيرِ عَدْدِ نَبَاتِ الْمَلْفُوفِ فِي المَزَرَعَةِ؟

- (أ)  $5000 = 50 \times 100$   
 (ب)  $5400 = 60 \times 90$   
 (ج)  $4800 = 60 \times 80$   
 (د)  $4000 = 50 \times 80$

٥ جَمَعْتُ مَارِيَةُ ٣ عُلَبٌ زُجَاجِيَّةٌ مِنَ الْعَصِيرِ الطَّازِجِ مُقَابِلَ كُلِّ عُلَبَةٍ جَمَعَهَا فَارِسٌ. إِذَا جَمَعَ فَارِسٌ ٩ زُجَاجَاتٍ مِنَ الْعَصِيرِ الطَّازِجِ، فَكَمْ عَدْدُ الْعُلَبِ الزُّجَاجِيَّةِ الَّتِي جَمَعَهَا مَارِيَة؟

- (أ) ٣  
 (ب) ١٢  
 (ج) ١٣  
 (د) ٢٧

٦ زَرَعَ سَمِيرُ ٨ شَجَرَاتٍ فِي كُلِّ مَمَرٍ مِنَ الْمَمَرَاتِ الـ ٥. كَمْ عَدْدُ الْأَشْجَارِ الَّتِي زَرَعَهَا؟

- (أ) ١٣  
 (ب) ٣٢  
 (ج) ٣٥  
 (د) ٤٠

٧ يَدَخِرُ أَحْمَدُ فِي الْيَوْمِ الْوَاحِدِ ١٢ رِيَالًا، فَمَا مِقْدَارُ مَا يَدَخِرُهُ فِي ١٩ يَوْمًا؟

- (أ) ٣١  
 (ب) ١٩٠  
 (ج) ٢٢٨  
 (د) ٢٤٠

١ سَارَتْ سَيَارَةٌ فِي خَطٍّ مُسْتَقِيمٍ بِسُرْعَةِ ١٠٠ كِيلُومِترٍ فِي السَّاعَةِ لِمُدَدَّةِ ٣ سَاعَاتٍ، ثُمَّ خُفِّفَتْ سُرْعَتُهَا إِلَى ٨٠ كِيلُومِترٍ فِي السَّاعَةِ وَسَارَتْ لِمُدَدَّةِ ١٠ سَاعَاتٍ أُخْرَى. كَمِ الْمَسَافَةُ الَّتِي قَطَعَتْهَا السَّيَارَةُ بِالْكِيلُومِترِ؟

- (أ) ٣٠٠  
 (ب) ٨٠٠  
 (ج) ١٠٠٠  
 (د) ١١٠٠

٢ تُوفَّرُ غَادَةٌ ١٥ رِيَالًا أَسْبُوعِيًّا لِشِرَاءِ دَرَاجَةٍ جَدِيدَةٍ سِعْرُهَا ٣٥٠ رِيَالًا. بَعْدَ مُرُورِ ثَمَانِيَّةٍ أَشْهُرٍ مِنَ التَّوْفِيرِ، أَيُّ مِمَّا يَأْتِي يَكُونُ مُنَاسِبًا:

- (أ) لَنْ تَسْتَطِعَ غَادَةُ شِرَاءِ الدَّرَاجَةِ لِأَنَّهَا لَمْ تُوفَّرْ ثَمَنَ الدَّرَاجَةِ كَامِلًا.

(ب) وَفَرَّتْ غَادَةُ نِصْفَ ثَمَنِ الدَّرَاجَةِ، وَتَحْتَاجُ لِثَمَانِيَّةٍ أَشْهُرٍ أُخْرَى.

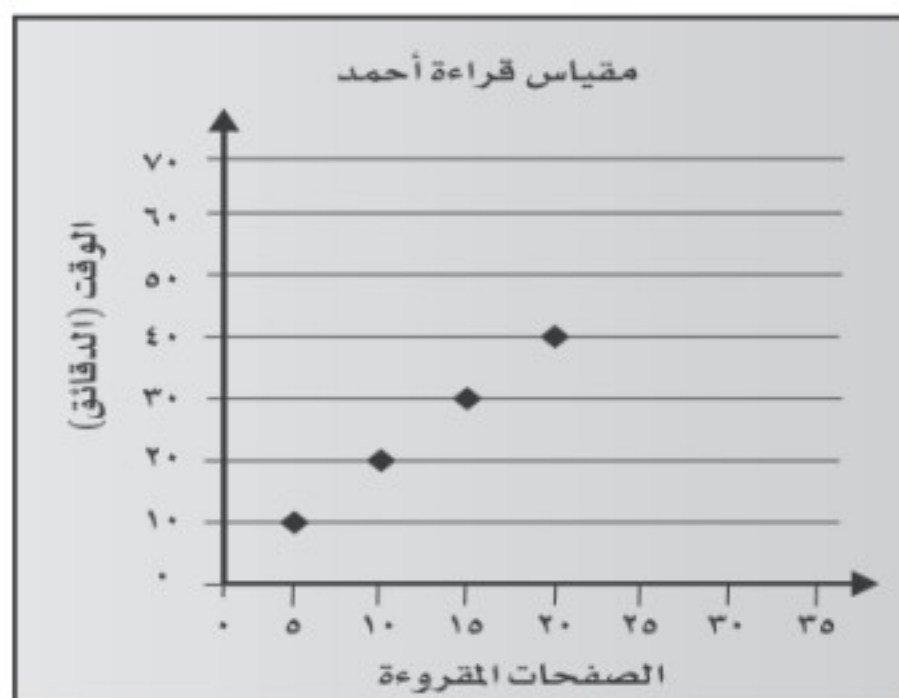
(ج) تَسْتَطِعُ غَادَةُ شِرَاءِ الدَّرَاجَةِ وَيَتَبَقَّى مَعَهَا مَبْلَغٌ مِنَ النُّقُودِ.

(د) تَسْتَطِعُ غَادَةُ شِرَاءِ الدَّرَاجَةِ وَلَنْ يَتَبَقَّى مَعَهَا مَبْلَغٌ مِنَ النُّقُودِ.

٣ بَاعَ مَاجِدُ دَفْتَرًا وَثَلَاثَةَ أَقْلَامٍ بِمَبْلَغٍ ٥٠ رِيَالًا. إِذَا كَانَ سِعْرُ الدَّفَاتِرِ فِي مَكْتَبَةِ مَاجِدٍ ضِعْفَ سِعْرِ الْأَقْلَامِ، فَكَمْ كَانَ سِعْرُ الْقَلْمِ الْوَاحِدِ؟ وَضُحِّي إِجَابَاتَكَ.

إذا قدم المطعم عرضاً ترويجياً بحسب ٧ ريالات لـكل طلب يزيد على ١٢٠ ريالاً، أوجد المبلغ الذي دفعه خالد مقابل شراء ٥ فطائير لحم ، ٣ فطائير جبن ، وفطيرتي دجاج.

- ١٢ إذا استمرَّ أَحْمَدُ فِي قِرَاءَةِ كِتَابِهِ بِالسُّرْعَةِ نَفْسِهَا فَكَمْ عَدَّ الصَّفَحَاتِ الَّتِي سَيَقْرَئُهَا فِي سِتِينَ دَقِيقَةً؟
- (أ) ٢٥      (ب) ٢٠      (ج) ٣٥      (د) ٣٠



### أتدربُ



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

أنا طالبٌ معدٌ للحياة، ومنافسٌ عالميًا.



- ٨ في أسرةٍ خالدٍ عَدَدُ الْبَنَاتِ ضِعْفُ عَدَدِ الْبَنِينِ، فإذا كانَ عَدَدُ الْبَنِينَ فِي الأُسْرَةِ ٤ فَمَا مَجْمُوعُ عَدَدِ الْبَنِينَ وَالْبَنَاتِ فِي الأُسْرَةِ؟
- (أ) ٨٠      (ب) ١٦      (ج) ١٢

- ٩ هُنَاكَ ثَلَاثَةٌ خُطُوطٌ مُسْتَقِيمَةٌ، طُولُ الْأَوَّلِ ثَلَاثَةُ أَضْعَافِ طُولِ الثَّانِيِّ وَالخَطُّ الثَّانِيُّ أَطْوَلُ مِنَ الْخَطُّ الثَّالِثِ بِمُقْدَارٍ ٤ أَمْتَارٍ، إِذَا كَانَ طُولُ الْخَطُّ الثَّالِثِ مُتَرِّنٌ، فَكَمْ يَكُونُ طُولُ الْخَطُّ الْأَوَّلِ؟
- (أ) ٢      (ب) ٨      (ج) ١٢

- ١٠ مَعَ سَلْمَى ٦ عُلَيْبٍ حَمْرَاءِ، فِي كُلِّ عُلَيْبٍ حَمْرَاءِ ٤ أَقْلَامٍ، وَلَدَيْهَا أَيْضًا ٣ عُلَيْبٍ زَرْقاءِ، فِي كُلِّ عُلَيْبٍ زَرْقاءِ قَلْمَانٌ. مَا عَدَدُ الْأَقْلَامِ الَّتِي مَعَ سَلْمَى؟
- (أ) ٦      (ب) ١٥      (ج) ٢٤      (د) ٣٠

- ١١ يُبَيِّنُ الْجَدَوْلُ التَّالِيُّ أَسْعَارَ أَنْوَاعِ مُخْتَلَفَةٍ مِنَ الْفَطَائِيرِ الْمُقَدَّمَةِ فِي أَحَدِ الْمَطَاعِيمِ

السعر	نوع الفطيرة
١٥	اللَّحْم
١٢	الدَّجَاج
١٠	الجُبْنُ
٨	الخُضَار

# الفصل

## القسمة على عددٍ من رقمٍ واحدٍ



### الفكرة العامة

#### كيف نقسم على عدد من رقم واحد؟

قسّم كلّ رقمٍ من المقصوّم على المقصوّم عليه مبتدئاً من المتنزّلة الكبّيرى.

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

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

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

لذا فإنَّ ١٥ طالباً دخلوا الحديقة.

#### ماذا أتعلّم في هذا الفصل؟

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

#### المفردات

المقصوّم عليه

المقصوّم

الباقي

ناتج القسمة

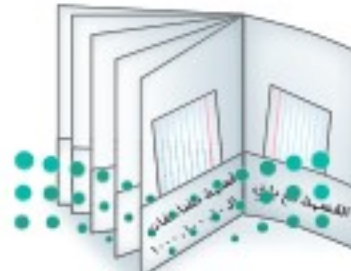


## المطويات

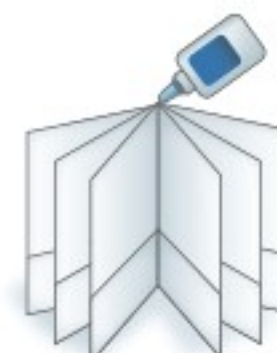
مُنظّم أفكار

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

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



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



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



١ اطوي ورقة واحدة من  
المتصف بشكل عرضيّ، كما هو  
موضح.





أجب عن أسئلة التهيئة الآتية:

**أوجد ناتج الطرح:** (مهارة سابقة)

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

٤

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

٣

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

٧

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

١

٤٩-٨٦

٨

٢٣-٥٠

٧

١٧-٣١

٦

١٥-٢٤

٥

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

**اقسم:** (مهارة سابقة)

$$\begin{array}{r} 24 \\ \times 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 54 \\ \times 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

$7 \div 49$

١٧

$6 \div 48$

٦

$5 \div 35$

٥

$7 \div 14$

٤

مع عمر ٣٢ ريالاً، ويريد شراء ألعاب إلكترونية. إذا كان ثمن اللعبة الواحدة ٨ ريالات، فكم لعبة يمكنه أن يستری؟

**قرّب كلّ عدد إلى أكبر قيمة منزلية فيه:** (مهارة سابقة)

٥٦٠٧١

٢٢

١٤٨٩٥

٢١

٢٥١٣

٢٠

٢٦٩

١٩

بلغ عدد زوار حديقة الحيوانات يوم الخميس ٢٥١٥ شخصاً، ويوم الجمعة ٣٤٩٦ شخصاً. ما عدد الزوار في اليومين تقريرًا؟





رابط الدرس الرقمي



www.ien.edu.sa

**ناتج القِسْمَةِ**  
المُقْسُومُ عَلَيْهِ

(١-٧) نَشَاطُ الدَّرْسِ

## تمثيل القِسْمَةِ بنمودجٍ

استكشاف



### فِكْرَةُ الدَّرْسِ

أَسْتَكْشِفُ القِسْمَةَ عَلَى عَدْدٍ مِنْ رَقْمٍ وَاحِدٍ.

### الْمُفَرَّدَاتُ

المُقْسُومُ

المُقْسُومُ عَلَيْهِ

ناتج القِسْمَةِ

البَاقِي

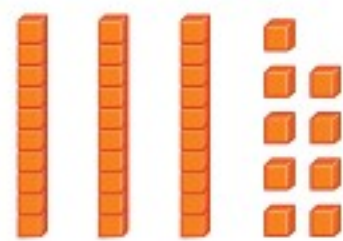
المَقْسُومُ هُوَ الْعَدْدُ الَّذِي سَيُقْسَمُ. أَمَّا المَقْسُومُ عَلَيْهِ فَهُوَ الْعَدْدُ الَّذِي يُقْسَمُ عَلَيْهِ الْعَدْدُ الْمَقْسُومُ. وَالْعَدْدُ الَّذِي يَتَبَعُ عَنْ عَمَلِيَّةِ القِسْمَةِ يُسَمَّى ناتجَ القِسْمَةِ.

### نَشَاطٌ

أُوجِدْ ناتج :  $3 \div 39$ 

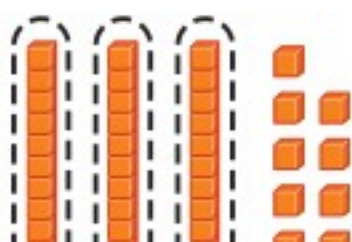
#### الخطوة ١ :

مَثَلِ الْمَقْسُومَ ٣٩ بِاسْتِعْمَالِ قطْعِ النِّمَاذِجِ.  
اسْتَعْمِلْ ٩ آحَادٍ وَ٣ عَشَرَاتٍ لِتَمْثِيلِ ٣٩  
كَمَا فِي الشَّكْلِ.



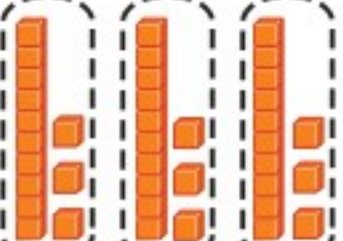
#### الخطوة ٢ :

قَسْمُ العَشَرَاتِ.  
الْمَقْسُومُ عَلَيْهِ هُوَ ٣، إِذْنَ قَسْمُ العَشَرَاتِ  
الثَّلَاثَ ثَلَاثَ مَجْمُوعَاتٍ بِالتساوِي،  
فَتَحْصُلُ عَلَى عَشَرَةٍ وَاحِدَةٍ فِي كُلِّ مَجْمُوعَةٍ.



#### الخطوة ٣ :

قَسْمُ الْآحَادِ.  
قَسْمُ الْآحَادِ عَلَى المَجْمُوعَاتِ الْثَلَاثِ  
السَّابِقَةِ بِالتساوِي، فَتَحْصُلُ عَلَى ٣ آحَادٍ  
وَعَشَرَةٍ وَاحِدَةٍ فِي كُلِّ مَجْمُوعَةٍ.

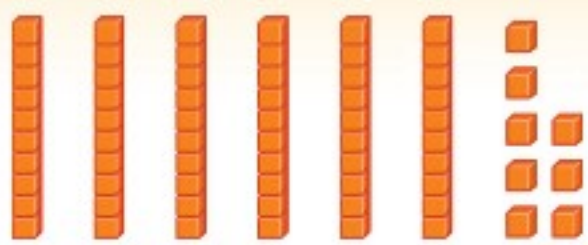


$$\text{إِذْنُ، } 13 = 3 \div 39$$

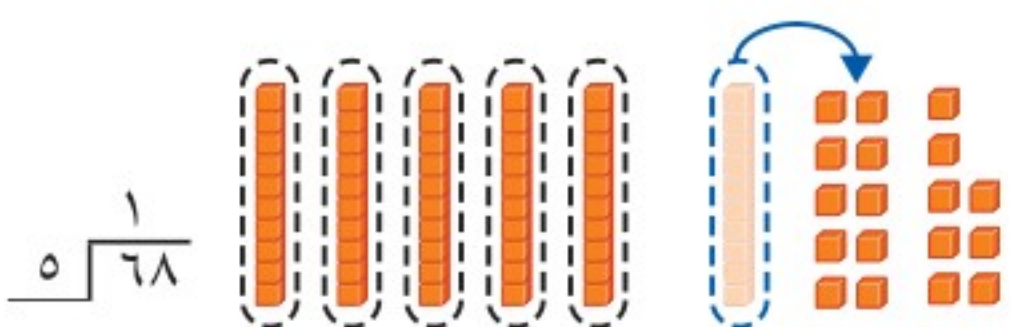


## نشاط

أُوجِد ناتج  $68 \div 5$



**الخطوة ١:** مثّل المقسم  $68$  باستعمال قطع النماذج.  
استعمل  $8$  آحاد و  $6$  عشرات لتمثيل  $68$ ، كما في الشكل.

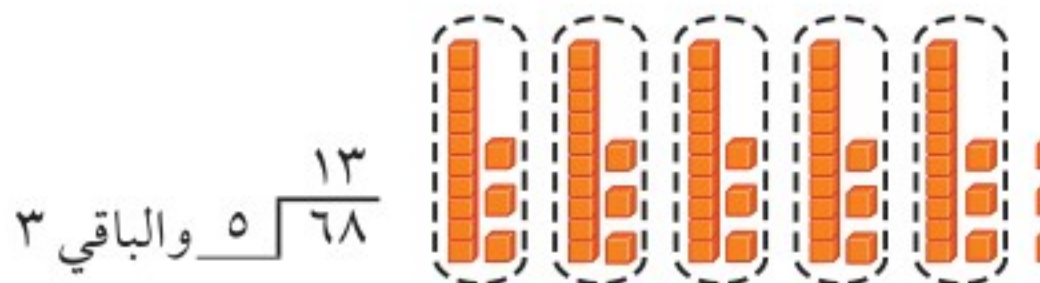


إعادة تجميع عشرة واحدة إلى آحاد.

**الخطوة ٢:** قسم العشرات.

المقسوم عليه هو  $5$ ، إذن قسم العشرات  
مجموعات بالتساوي، فتحصل على عشرة  
واحدة في كل مجموعة، وتبقى عشرة واحدة.

**الخطوة ٣:** قسم الآحاد.



أعد تجميع العشرة إلى  $10$  آحاد، ثم قسم  
الآحاد على المجموعات الخمس السابقة  
بالتساوي فتحصل على  $3$  آحاد وعشرة  
واحدة في كل مجموعة.

يبقى  $3$  آحاد تسمى الباقي. إذن  $68 \div 5 = 13$  والباقي  $3$

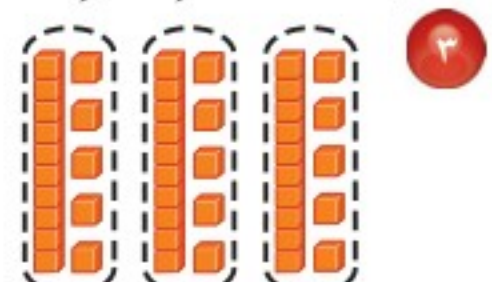
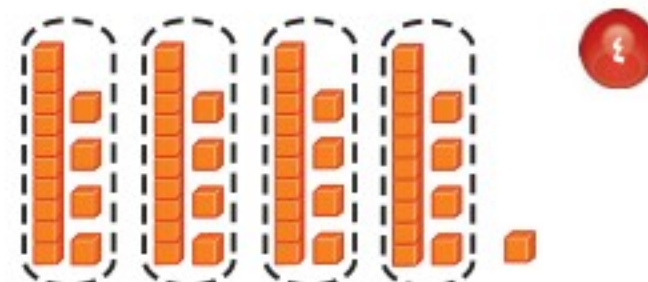
## فَكْرٌ

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

فسّر ما يعنيه وجود باقي عند القسمة.

## تأكد

أكتب جملة القسمة المناسبة:



استعمل قطع النماذج للقسمة في كل مما يأتي:

$5 \div 77$

٨

$4 \div 57$

٧

$3 \div 48$

٦

$2 \div 36$

٥



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

## أكتب



## القسمة مع باقٍ

١ - ٧



استعد

قرر طلاب الصف الرابع الذهاب إلى المتحف الوطني السعودي. إذا كان كل مقعدي في الحافلة يتسع لشخصين، وكان هناك ٢٧ طالباً و٣ معلمين، فكم مقعداً يحتاج إليه الطلاب والمعلمون؟

يمكنك أن تستعمل قطع التمادي أو الورقة والقلم لتجري عمليّة القسمة.

القسمة بدون باقٍ

مثال من واقع الحياة

**المتحف العلمي:** كم مقعداً يحتاج إليه طلاب ومعلمو الصف الرابع؟

هناك ٣٠ شخصاً، وكل مقعدي يتسع لشخصين؛ لذا أوجد ناتج

**الخطوة ١:** قسم العشرات.

هل يمكن أن تقسم ٣ عشرات مجموعتين  
بالتساوي؟

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

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

**الخطوة ٢:** اضرب، ثم اطرح، ثم قارن.

$$\begin{array}{l} \text{اضرب: } 2 = 1 \times 2 \\ \text{اطرح: } 1 = 2 - 2 \\ \text{قارن: } 1 > 0 \end{array}$$

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

**الخطوة ٣:** أنزل الآحاد إلى أسفل.

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

أنزل صفر آحاد، فتصبح ١٠ آحاد.

**الخطوة ٤:** قسم الآحاد.

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

قسم:  $5 = 2 \div 10$

ضع ٥ في الناتج فوق منزلة الآحاد.

$$\text{اضرب: } 2 \times 5 = 10$$

$$\text{اطرح: } 10 - 10 = 0$$

$$\text{قارن: } 0 < 5$$



### فكرة الدرس

أجري القسمة مع وجود باقٍ  
وبدون باقٍ.



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

### القسمة مع باقٍ

### مثالٌ من واقع الحياة



**نَقْوَدُ:** دفع عبدُالكريم ٧٤ ريالاً لشراء ٤ قصصٍ لها الثمنُ نفسه، فما ثمنُ القصة الواحدة؟

لمعرفة ثمن القصة الواحدة، نقسم ٧٤ على ٤

قسم الآحاد.

أنزل ٤ آحاد.

قسم:  $4 \div 4 = 1$

ضع ٨ فوق منزلة الآحاد.

اضرب:  $4 \times 8 = 32$

اطرح:  $32 - 32 = 0$

قارن:  $0 < 4$

الباقي ٢

الخطوة ٢:

قسم العشرات.

قسم:  $1 \div 4 = 0$

ضع ١ في الناتج فوق منزلة العشرات.

اضرب:  $4 \times 1 = 4$

اطرح:  $4 - 4 = 0$

قارن:  $0 < 4$

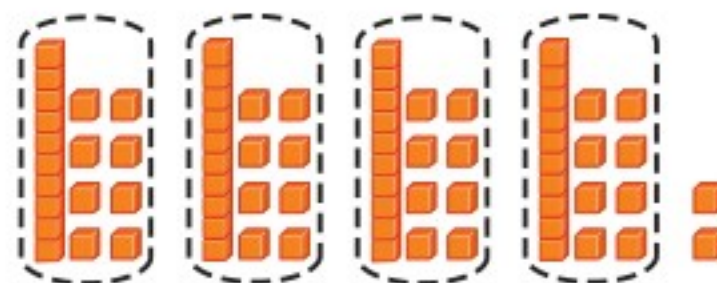
$$\begin{array}{r} 18 \\ 4 \overline{)74} \\ \underline{-4} \\ 34 \\ \underline{-32} \\ 2 \end{array}$$

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

### تَذَكَّر

للتحقق من الإجابة، اضرب الناتج في المقسم عليه.

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



إذن ثمن القصة الواحدة أكثر قليلاً من ١٨ ريالاً.

**تحقّق:** يبيّن النموذج الآتي أن  $74 \div 4$  هو أكثر قليلاً من ١٨

### تأكد



اقسم، ثم تتحقق من إجابتك: المثالان ١، ٢

$$3 \div 86 \quad 4$$

$$2 \div 61 \quad 2$$

$$5 \overline{)59} \quad 2$$

$$2 \overline{)26} \quad 1$$

لماذا يكون الباقي دائمًا أقل من المقسم عليه؟

تحدث

هل يمكن أن يتعيني ٤ عمال بـ ٨٥ حيواناً، بشرط أن يتعيني كل عامل بالعدد نفسه من الحيوانات؟ فسر إجابتك.



## تَدْرِبْ وَحُلَّ الْمَسَائِلَ

اقِسِّمْ، ثُمَّ تَحَقَّقْ مِنْ إِجَابِتِكَ: المَثَالَانِ ٢، ١

$$\begin{array}{r} 42 \\ \hline 5 \end{array} \quad 10$$

$$\begin{array}{r} 73 \\ \hline 7 \end{array} \quad 9$$

$$\begin{array}{r} 48 \\ \hline 4 \end{array} \quad 8$$

$$\begin{array}{r} 28 \\ \hline 2 \end{array} \quad 7$$

$$4 \div 99 \quad 14$$

$$3 \div 77 \quad 13$$

$$4 \div 84 \quad 12$$

$$3 \div 93 \quad 11$$

**١٥** يُوصَلُ مطعمٌ ٧٥ وجبةً غذائيةً إلى الزبائن باستعمالٍ ٧ سياراتٍ. إذا وَزَّعْتَ كُلُّ سيارةً العددَ نفسهَ مِن الوجباتِ، فكم يَتَبَقَّى من الوجباتِ التي لا يُمْكِنُ توزيعُها؟

### مسائلٌ مِنْ واقعِ الْحَيَاةِ



**علوم:** تعيشُ على الأرضِ حشراتٌ مُتنوّعة.

**١٦** **القياسُ:** تبلغُ سرعةُ حشرةٍ ٣ كيلومتراتٍ في السَّاعةِ. إذا قطعتْ ٣٢ كيلومترًا، فكم ساعةً استغرقتْ؟

### مسائلٌ مهاراتِ التَّفْكِيرِ الْعُلِيَا.....

**مَسَأَلَةٌ مَفْتُوحةٌ:** أُكْتُبْ عدًّا مِنْ رقميْنِ يَكُونُ بَاقِي قسمِتِه عَلَى ٤ يُساوي ١

**اِكتَشِفِ الْخَطَا:** قَامَ ساميٌ وعبدُ المحسنٍ بِإِجْرَاءِ عَمَلِيَّةِ القِسْمَةِ  $46 \div 4$ ، كَمَا هُوَ مُبِينٌ أدْنَاهُ. فَأَيُّهُمَا كَانَتْ إِجَابَتُهُ صَحِيحَةً؟ فَسَرِّ إِجَابَتَكَ.



سامي

$$\begin{array}{r} 11 \\ \hline 4 \end{array}$$

وَالبَاقِي ٢



عبدُ المحسن

$$\begin{array}{r} 11 \\ \hline 4 \end{array}$$

حينما تَقَسِّمُ عدًّا عَلَى ٦، فَهُلْ يَمْكُنُ أَنْ يَكُونَ الْبَاقِي ٦؟



**أُكْتُبْ**

فَسَرِّ إِجَابَتَكَ.



## قسمةٌ مضاعفاتٍ الـ ١٠٠٠، ١٠٠، ١٠

٢ - ٧

### استعدّ



حديقةُ العابِ لها ٥ مداخلٍ.  
إذا دخلَ ١٥٠٠ شخصٍ  
تلكَ الحديقةَ عَبْرَ المداخلِ  
الخمسةِ بالتساويِ، فكمْ  
شخصاً دخلَ عَبْرَ كُلَّ مدخلٍ؟

### فكرةُ الدَّرْسِ

استعملْ حقائقَ القسمةِ  
الأساسيةِ والأنماطَ لأقسامِ  
ذهنياً.

بإمكانك استعمالُ أنماطِ القسمةِ؛ لتسهيلِ قسمةِ مضاعفاتِ الأعدادِ:

١٠٠٠، ١٠٠، ١٠

### قسمةٌ مضاعفاتٍ الـ ١٠٠٠، ١٠٠، ١٠

### مثالٌ من واقعِ الحياةِ



**حديقةُ الألعابِ:** كمْ شخصاً دخلَ الحديقةَ عَبْرَ كُلَّ مدخلٍ؟

تحتاجُ إلى قسمةِ ١٥٠٠ إلى ٥ مجموعاتٍ بالتساويِ. أوجِدْ  $1500 \div 5$

**الطريقةُ (١):** استعملْ نمطَ الضربِ

$$3 = 5 \div 10$$

$$\longleftarrow \qquad 10 = 3 \times 5$$

$$30 = 5 \div 100$$

$$\longleftarrow \qquad 100 = 30 \times 5$$

$$300 = 5 \div 1000$$

$$\longleftarrow \qquad 1000 = 300 \times 5$$

**الطريقةُ (٢):** استعملْ حقائقَ القسمةِ الأساسيةِ

الحقيقةُ الأساسيةُ لـ  $1500 \div 5$  هي  $15 \div 5$

حقيقةُ قسمةٍ أساسيةٍ

$$\rightarrow 3 = 5 \div 10$$

$$30 = 5 \div 100$$

$$300 = 5 \div 1000$$

إذنْ دخَلَ من كُلَّ مدخلٍ ٣٠٠ شخصٍ.

**تحققُ:** تعلمُ أنَّ  $300 = 5 \div 1000$

$$\checkmark 1500 = 300 \times 5$$

لأنَّ



## قسمة مضاعفات الـ ١٠٠، ١٠٠، ١٠٠

### مثال

أُوجِدْ ناتج قسمة ٢٤٠٠٠ على ٤

**الطريقة (١):** استعمل نمط الضرب

$$\begin{aligned} 6 &= 4 \div 24 \\ 60 &= 4 \div 240 \\ 600 &= 4 \div 2400 \\ 6000 &= 4 \div 24000 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 24 &= 6 \times 4 \\ 240 &= 60 \times 4 \\ 2400 &= 600 \times 4 \\ 24000 &= 6000 \times 4 \end{aligned}$$

### تذكرة

يمكنك استعمال الضرب؛ للتأكد من القسمة.

**الطريقة (٢):** استعمل حقائق القسمة الأساسية

الحقيقة الأساسية لـ  $4 \div 24000$  هي  $4 \div 24$

حقيقة قسمة أساسية	$\rightarrow$
	$6 = 4 \div 24$
	$60 = 4 \div 240$
	$600 = 4 \div 2400$
	$6000 = 4 \div 24000$

$$إذن 6000 = 4 \div 24000$$

✓  $24000 = 6000 \times 4$  لأن  $6000 = 4 \div 24000$

### تأكد

أكمل كلاً من الأنماط الآتية: المثالان ٢، ١

$$\begin{array}{l} \boxed{\square = 9 \div 40} \quad ٣ \\ \boxed{\square = 9 \div 400} \\ \boxed{\square = 9 \div 4000} \\ \boxed{\square = 9 \div 40000} \end{array}$$

$$\begin{array}{l} \boxed{\square = 6 \div 36} \quad ٤ \\ \boxed{\square = 6 \div 360} \\ \boxed{\square = 6 \div 3600} \\ \boxed{\square = 6 \div 36000} \end{array}$$

$$\begin{array}{l} \boxed{\square = 4 \div 12} \quad ٥ \\ \boxed{\square = 4 \div 120} \\ \boxed{\square = 4 \div 1200} \\ \boxed{\square = 4 \div 12000} \end{array}$$

اقسم كلاً مما يأتي باستعمال الأنماط: المثالان ٢، ١

$$8 \div 32000 \quad ٦$$

$$4 \div 1600 \quad ٧$$

$$2 \div 400 \quad ٨$$

### تكلفة نزهة بحرية

توضّح المعلومات المجاورة تكلفة نزهة بحرية لأربعة أشخاص ليوم واحد.

خطط ٤ أصدقاء للقيام بنزهة بحرية ليوم واحد.

فكم تكلّف النزهة الشخص الواحد؟



ما حقيقة القسمة الأساسية التي تساعدك على إيجاد ناتج  $97 \div 4200$

### تحدى

## تَدْرِبْ وَحْلَ الْمَسَائل

أكمل كلاً من الأنماط الآتية: المثلان ٢، ١

$$\boxed{\phantom{0}} = 9 \div 72$$

١١

$$\boxed{\phantom{0}} = 7 \div 28$$

١٠

$$\boxed{\phantom{0}} = 2 \div 12$$

٩

$$\boxed{\phantom{0}} = 9 \div 720$$

$$\boxed{\phantom{0}} = 7 \div 280$$

$$\boxed{\phantom{0}} = 2 \div 120$$

١٢

$$\boxed{\phantom{0}} = 9 \div 7200$$

$$\boxed{\phantom{0}} = 7 \div 2800$$

$$\boxed{\phantom{0}} = 2 \div 1200$$

١٣

$$\boxed{\phantom{0}} = 9 \div 72000$$

$$\boxed{\phantom{0}} = 7 \div 28000$$

$$\boxed{\phantom{0}} = 2 \div 12000$$

١٤

$$8 \div 6400$$

١٤

$$7 \div 1400$$

١٣

$$3 \div 900$$

١٢

$$6 \div 5400$$

١٧

$$9 \div 36000$$

١٦

$$5 \div 45000$$

١٥

يبلغ ثمن ثلاثة ٣٢٠٠ ريال. إذا تم الشراء بالتقسيط على ٨ شهور، فكم يبلغ القسط الشهري؟

### مسألة من واقع الحياة



#### هجرة الحيوانات



**القياسُ:** تهاجرُ الحيواناتُ بِعَدَّةِ عواملٍ عِدَّةٍ، منها الطَّقْسُ، وتوافُرُ الطَّعامِ. والجدولُ المُجاوِرُ يُبيِّنُ المسافاتِ الَّتِي تقطعُها بعضُ الحيواناتِ أثناءِ هِجرَتها.

افتَّرِضْ أَنَّ سُلْحَفَةَ الْبَحْرِ تقطعُ ٧ كيلومتراتٍ يومياً، فكم يوماً تحتاجُ لإتمامِ هِجرَتها؟

افتَّرِضْ أَنَّ الجَرَادَ يقطعُ ١٤ كيلومتراً في السَّاعَةِ، وهو يَطِيرُ ١٠ ساعَاتٍ يومياً، فكم يوماً يحتاجُ لإتمامِ هِجرَته؟

يحتاجُ الغَزَالُ إلى ٨ شهورٍ لإتمامِ هِجرَته بحسبِ المسافَةِ المبيَّنةِ في الجدولِ. إذا كانَ يقطعُ المسافَةَ نفسَها كُلَّ شَهْرٍ، فكم كيلومتراً يقطعُ في الشَّهْرِ؟

مسائل مهارات التفكير العليا

**الحسُ العَدْدِيُّ:** بدون إجراء عملية القسمة، أيهما ناتج قسمتهما أكبر؟  $٣ \div ١٥٠٠$  أم  $٦ \div ٢٤٠٠$  فسر إجابتك.

٢٣ أُكْتَبُ كيَفَ تعرِفُ أَنَّ ناتِجَ قسْمَةٍ  $600 \div 2$  يَتَكَوَّنُ مِنْ ٣ أَرْقَامٍ.

لَدَرِيْبٌ عَلَى اخْتِبَارٍ

ذهبَ حمدُ إِلَى حفلٍ تخرُّجٍ أخيهِ من  
الجامعةِ، وَكَانَ هُنَاكَ ١٢٠٠ خَرِيجٍ قَدِ  
اصطَفُوا فِي ٤ صَفُوفٍ متساوِيَّةٍ. فَكُمْ طَالِبًا  
فِي الصَّفِ الْوَاحِدِ؟ (الدرس ٢-٧)

۳۰۰

۳۰ (ب)

٢٤  
قرأت سلْمَى ٧٥ صفحَةً مِنْ كِتَابِ فِي  
خُمسَةِ أَيَّامٍ. إِذَا كَانَتْ تَقْرَأُ الْعَدَدَ نَفْسَهُ كُلَّ  
يَوْمٍ. فَكَمْ صَفْحَةً قَرأتْ فِي الْيَوْمِ الْوَاحِدِ؟

١٥٠ (د) ١٥ (ج) ١٥٠ (ب) ١٥ (أ)

مراجعة تراكمية

اَقِسْمٌ، ثُمَّ تَحْقِقُ مِنْ إِجَابَتِكَ: (الدَّرْسُ ١٧)

۸۹

٣٧

۸۲

۷۸

٣٠ قَسَّمَتِ المُعْلِمَةُ ٣٥ طَالِبَةً فِي ٧ مَجَمُوعَاتٍ بِالتسَاوِيِّ. فَكُمْ طَالِبَةٌ فِي كُلِّ مَجَمُوعَةٍ؟ (الدَّرْسُ ١-٧)

٣١ بدأ طلاب كتابة تقارير عن ٢٧ معلماً سياحياً في المملكة. اذا أرادوا اقتسام الكتابة عن هذه المعالم بالتساوي ، هل يمكنهم ذلك؟ كم تقريراً سيكتب كلّا منهم؟ وكم طالباً سيكتب تقريراً اضافياً؟ (الدرس ١-٧)



## خطة حل المسألة

**فكرة الدرس:** أستعمل خطة التخمين والتحقق لحل المسألة.



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

ما معطيات المسألة؟

### افهم

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

بامكانك استعمال خطة التخمين والتحقق لحل المسألة.

### خطه

### حل

استعمل: هدية + هدية + (هدية + ٣ ريالات) = ٢٧ ريالاً، ثم حمّن.

ابدأ بأعداد أقل من ١٠ ريالات؛ لأن  $10 \times 3 = 30$  ريالاً  
والتكلفة الكلية تقل عن ٣٠ ريالاً  
ال تخمين الأول: ٩ ريالات

٩ ريالات + ٩ ريالات + (٩ ريالات + ٣ ريالات) = ٣٠ ريالاً (وهذا كثير).  
ال تخمين الثاني: ٨ ريالات

٨ ريالات + ٨ ريالات + (٨ ريالات + ٣ ريالات) = ٢٧ ريالاً (وهذا صحيح).  
إذن هديتان تكلف كل منهما ٨ ريالات، والثالثة تكلف  $8 + 3 = 11$  ريالاً.

اطرح تكلفة كل هدية من التكلفة الكلية فيكون:

### تحقق

المبلغ المتبقى بعد شراء الهدية الأولى:  $27 - 8 = 19$  ريالاً.

المبلغ المتبقى بعد شراء الهدية الثانية:  $19 - 8 = 11$  ريالاً.

المبلغ المتبقى بعد شراء الهدية الثالثة:  $11 - 11 = 0$  ريالاً = صفرًا.

إذن الإجابة صحيحة. ✓



## حل الخطة

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

١. إذا أنفقت الجوهرة ٣٩ ريالاً على الهدايا، فكم تكلّف كُل هدية؟
٢. فسر كيف توصلت إلى الجواب في التمرين ٣؟

١. فسر لماذا استعملنا: هدية + هدية + (هدية + ٣ ريالات)، لحل المسألة.
٢. لماذا كان التَّخمين الأوَّل ٩ ريالات، ولم يكن عدداً أقل؟ اشرح.

## تَدْرِبُ عَلَىَ الْخُطَّةَ

استعمل خطة التَّخمين والتحق لحل المسائل التالية:

٣. في مزرعة والدِ فاطمة طيورٌ وخرافٌ عددهما معاً ٢٠، وعدد أرجلها ٦٤. فما عدد كُل مِن الطيور والخراف في المزرعة؟



٤. لعب فريق كرة قدم ١٤ مباراة، فخسِرَ وتعادل في عدد متساوٍ من المباريات، وربح عدداً من المباريات يعادل خمسة أضعاف عدد ما خسره. مَا عدد المباريات التي رَبَحَها، والمباريات التي خسرها، والمباريات التي تعادل فيها؟

٥. الجبر: يهوى كُل مِن عبد الله ويُوسف جمْع الطَّوابع، إِذَا كَانَ عدُّ الطَّوابع الَّتِي جمعَاهَا معاً ٢٤٩ طابعاً، حيث جمَع يُوسف طوابع أقلَّ مِنْ عبد الله بـ ٣٧ طابعاً، فكم طابعاً جمَع كُل مِنْهُما؟

٦. إِذَا كَانَ عدُّ التذاكر المبيعة لمباراة كرة الماء في ثلاثة أيام ٤٥٠ تذكرة، حيث بيع منها ١٥٠ تذكرة يوم الأربعاء، وببيع يوم الخميس ٥٠ تذكرة أكثر مما بيع يوم الجمعة، فكم تذكرة بيعت يوم الخميس ويوم الجمعة؟

٧. ذهب حسن إلى محل هدايا، واشتري شيئاً ممَّا في الشَّكْل أدناه. إِذَا أعطى البائع ٢٠ ريالاً، وأعاد إليه البائع ٤ ريالات، فما الشَّيئان اللَّذان اشتراهما؟



٨. فسر ماذا يعني أن تَحُلَّ المسألة باستعمال التَّخمين والتحق.





## تقدير ناتج القسمة

٤ - ٧



استعد

قطع شاحنة مسافة ٦٤٢  
كيلومتراً في ٨ ساعات، فكم  
قطع خلال الساعة الواحدة  
تقريباً؟

**فكرة الدرس**

أقدر ناتج القسمة.

**المفردات**

العددان المتناغمان

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

### تقدير ناتج القسمة

### مثال من واقع الحياة



١

**القياس**: قدر ناتج  $642 \div 8$ ; لتعرف كم كيلومتراً قطع الشاحنة في الساعة الواحدة تقريباً.

**الطريقة (٢)**: الحقائق الأساسية.

**الطريقة (١)**: العددان المتناغمان.

$$8 \div 642$$

$$8 \div 642$$

ما حقيقة الضرب الأساسية التي تفيد في المسألة؟

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

$$64 = 8 \times 8$$

$$640 = 80 \times 8$$

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

$$80 = 8 \div 640 \quad \text{إذن}$$

قطع الشاحنة حوالي ٨٠ كيلومتراً في الساعة.

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



## تقدير ناتج القسمة

## مثالٌ من واقع الحياة



**عربات:** يوجد في محلٍ ٦ عرباتٍ أطفالٍ لها الثمنُ نفسهُ. إذا كانَ ثمنُها معاً ١١٦٨ ريالاً. فما ثمنُ العربة الواحدة تقريرياً؟  
قدّرْ ناتج  $1168 \div 6$  لتعرِفَ ثمنَ العربة الواحدة تقريرياً.



**الطريقة (٢):** الحقائق الأساسية.

**الطريقة (١):** العددان المتناغمان.

$$6 \div 1168$$

ما حقيقة الضرب الأساسية التي تُقْدِّمُ في المسألة؟

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

$$6 \div 1168$$

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

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

إذن ثمنُ العربة الواحدة ٢٠٠ ريال تقريرياً.

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

## تأكد

قدّرْ، ثم تحقق من تقديرك: المثالان ٢، ١

$$8 \div 715$$

٣

$$6 \div 424$$

٤

$$4 \div 161$$

١

$$9 \div 8099$$

٥

$$8 \div 5643$$

٦

$$9 \div 2660$$

٤

زارَ واحةَ العلوم ١١٦٤ طالباً على مدارِ ٤ أيامٍ. إذا كانتْ أعدادُ الطلابِ الذينَ زارُوا الواحةَ كلَّ يومٍ متساوِيًّا، فما عددُ الزوَارِ في اليومِ الواحدِ تقريرياً؟

فَسَرْ كيفَ تقدّرْ ناتج  $96 \div 4782$ ؟

تحدى



## تَدْرِبْ وَحُلَّ الْمَسَائِلَ

قَدْرٌ، ثُمَّ تَحَقَّقُ مِنْ تَقْدِيرِكَ: المَثَالَانِ ١، ٢

$$6 \div 244$$

١٠

$$3 \div 123$$

٩

$$7 \div 345$$

١٢

$$2 \div 162$$

١١

$$8 \div 2431$$

١٤

$$7 \div 1406$$

١٣

$$9 \div 8052$$

١٦

$$9 \div 2719$$

١٥

**القياسُ:** يركضُ ماجدُ ١٥٧٥ كيلومترًا في ٨ شهورٍ. إذا كانَ يركضُ المسافةَ نفسَها في كل شهرٍ، فكمْ كيلومترًا يركضُ في الشَّهرِ تقريرًا؟

١٨

مجموع درجاتٍ منها في ٩ اختباراتٍ هو ٨٠٦ درجاتٍ. إذا كانت درجاتها في الاختبارات التسعة متساويةً تقريرًا، فما درجتها في كل اختبارٍ تقريرًا؟

١٧



### مِلْفُ الْبَيَانَاتِ

**سِيَاحَةُ:** تُعَدُّ مِدِينَةُ الطَّائفِ إِحدَى الْمُدُنِ السِّيَاحِيَّةِ الْجَمِيلَةِ فِي الْمُمْلَكَةِ الْعَرَبِيَّةِ السُّعُودِيَّةِ، يَقْصِدُهَا الْمُوَاطِنُونَ أَوْقَاتَ الإِجازَاتِ، وَفِيهَا فَنَادِقُ وَشَقَقٌ مُنَاسِبَةٌ لِلْمُتَنَزَّهِينَ.

١٩ تَبَلُّغُ التَّكْلِيفُ الْكُلِّيُّ لِإِقَامَةِ ٥ أَشْخَاصٍ مَدَّةَ أَسْبُوعٍ فِي شَقَقٍ مَفْرُوشَةٍ فِي الطَّائفِ ٣٤٧٥ رِيَالًا، فَمَا تَكْلِيفُ إِقَامَةِ الشَّخْصِ الْوَاحِدِ فِي الأَسْبُوعِ تقريرًا؟

٢٠ ذَهَبَ إِبْرَاهِيمُ مَعَ عَائِلَتِهِ فِي رَحْلَةٍ إِلَى جَبَلِ السَّرَوَاتِ فِي الْمُمْلَكَةِ الْعَرَبِيَّةِ السُّعُودِيَّةِ، وَقَامَ بِتَسلُّقِ تَلٍّ ارْتَفَاعُهَا ٩١ مِتْرًا. إِذَا عَلِمْتَ أَنَّ هَذَا الْأَرْتَفَاعَ يَعْدُلُ ٣ أَمْتَالٍ ارْتَفَاعِ التَّلَةِ الَّتِي تَسْلَقَهَا أَخُوهُ مُحَمَّدٌ، فَكُمْ يَبْلُغُ ارْتَفَاعُ التَّلَةِ الَّتِي تَسْلَقَهَا مُحَمَّدٌ تقريرًا؟



## مسائل مهارات التفكير العليا

٢١ مسألة مفتوحة: قَدَرَ فَهْدُ الناتج لجملة قسمة فكان ٢٠٠، اكتب جملة ممكنة

للقسمة التي قدر فهد ناتجها؟

٢٢ أكتب هل تقدير ناتج  $5425 \div 6$  باستعمال ٦ يعطي إجابة أكبر من الناتج الحقيقي أم أصغر؟ فسر إجابتك.

## لِدَارِيْبِ عَلَى اخْتِبَارٍ

٢٤ إذا اشتري نواف ٤ شنط مدرسية متماثلة

لأبنائه الأربع بـ ٢١٦ ريالاً. فما ثمن

الشنطة الواحدة تقريباً؟ (الدرس ٤-٧)

أ) ٤٠ ريالاً

ج) ٥٠ ريالاً

ب) ٤٥ ريالاً

٢٣ أوجد ناتج  $83 \div 5$  (الدرس ١-٧)

أ) ١٧

ب) ١٦ والباقي ٣٦

ج) ١٦ والباقي ٣

د) ١٦

## مراجعة تراكمية

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

٢٥ يوجد على طاولة المعلم ٤٢ قلماً وممحاة. إذا كان عدد الأقلام مثل عدد المماجي. فأوجد عدد كل من الأقلام والمماجي.

٢٦ إذا كان سعر الكيلوجرام الواحد من التفاح ٦ ريالات. فكم كيلوجراماً يمكنك شراؤها بـ ٧٨ ريالاً؟

اقسم كلاً مما يأتي باستعمال الأنماط: (الدرس ٢-٧)

$$24000 \div 8$$

$$35000 \div 5$$

اقسم، ثم تحقق من إجابتك: (الدرس ١-٧)

$$69 \div 5$$

$$93 \div 3$$

$$8 \div 74$$

$$71 \div 2$$



# اختبار منتصف الفصل

الدروس من ١-٧ إلى ٤-٧

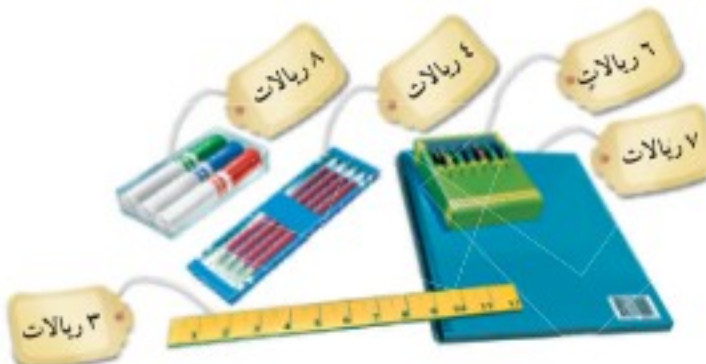
الفصل

٧

استعمل خطة التخمين والتحقق لحل المسألتين

التاليتين: (الدرس ٣-٧)

مع سعيد ١٣ ريالاً زيادةً على مامع نواف، ومعهما معاً ٢٢٩ ريالاً. فكم ريالاً مع كلٍّ منهما؟  
اشترت مريم ٣ أشياء ممّا في الشكل أدناه، إذاً أعطت البائع ٢٠ ريالاً، فأعاد لهما ريالاً واحداً.  
فما هي الأشياء الثلاثة التي اشتراها؟



قدر، ثم تحقق من تقديرك: (الدرس ٤-٧)

$$3 \div 147$$

$$9 \div 182$$

اختيار من متعدد: إذا كان رسم اشتراك خالد في خدمة الإنترنت مدة ٥ أشهر ٣٢٠ ريالاً. فما قيمة اشتراكه في الشهر الواحد؟

(الدرس ١-٧)

$$\text{ج) } 68 \quad \text{أ) } 60$$

$$\text{ب) } 70 \quad \text{د) } 64$$

**أكتب** هل تقدير ناتج

$6 \div 4225 \div 6$  بالصورة ٤٢٠٠ يعطي إجابةً أكبر من الإجابة الدقيقة أم أصغر؟  
فسر إجابتك. (الدرس ٤-٧)

١٥

اقسم، ثم تحقق من إجابتك: (الدرس ١-٧)

$$2 \div 37$$

٢

$$3 \div 92$$

١

يكسب عامل ٥ ريالات أجرة لغسيل السيارة الواحدة، إذاً كسب ٣٥ ريالاً فكم سيارة قام بغسلها؟ (الدرس ١-٧)

اختيار من متعدد: قام أيمن بحل المسألة

التالية:  $136 \div 5 = 27$  والباقي ١. أي العبارات

التالية تستعمل للتحقق من إجابته: (الدرس ١-٧)

$$\text{أ) } (1 \times 27) + 5 \quad \text{ج) } (27 \times 1) + 5$$

$$\text{ب) } (1 + 27) \times 5 \quad \text{د) } (5 + 1) \times 27$$

أكمل كلاً من الأنماط الآتية: (الدرس ٢-٧)

$$\square = 5 \div 20$$

٦

$$\square = 7 \div 42$$

٧

$$\square = 5 \div 200$$

$$\square = 7 \div 420$$

$$\square = 5 \div 2000$$

$$\square = 7 \div 4200$$

$$\square = 5 \div 20000$$

$$\square = 7 \div 42000$$

اقسم كلاً مما يأتي باستعمال الأنماط: (الدرس ٢-٧)

$$5 \div 150$$

٨

$$2 \div 600$$

٩

لدى سعيد ٢٠٠ دقيقة رصيداً مجانيّاً، ويريد أن يستعمله كاملاً في خمسة أيام بالتساوي. فكم دقيقة سيتكلّم كل يوم من هذا الرصيد؟ (الدرس ٢-٧)





## القسمة (الناتج من رقمين)

٥ - ٧



استعد

يسير فندق في مكة المكرمة حافلة إلى المسجد الحرام كل ٧ دقائق. كم حافلة تنطلق في ٩٥ دقيقة؟

تذكرة أنك حينما تقسم عددًا من رقمين على عدد من رقم واحد، فإنك تبدأ بقسمة العشرات، ثم الآحاد.

ناتج القسمة من رقمين

مثال من واقع الحياة

### فكرة الدرس

أمثلة مسائل قسمة يكون الناتج فيها من رقمين.

كم حافلة تقريرًا تنطلق في ٩٥ دقيقة؟

تنطلق حافلة واحدة كل ٧ دقائق، والمطلوب عدد الحافلات التي تنطلق في ٩٥ دقيقة. إذن أوجد ناتج  $95 \div 7$ .

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

الخطوة ١: قسم العشرات.

$$\text{اقسم: } 7 \div 9$$

ضع: ١ في ناتج القسمة فوق العشرات.

$$\text{اضرب: } 7 \times 1 = 7$$

$$\text{اطرح: } 2 = 7 - 9$$

$$\text{قارن: } 7 > 2$$

$$\begin{array}{r} 1 \\ 7 \sqrt{95} \\ \underline{-7} \\ 25 \\ \underline{-21} \\ 4 \end{array}$$

الخطوة ٢: قسم الآحاد.

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

أنزل الآحاد (٥).

$$\text{اقسم: } 7 \div 25$$

ضع: ٣ في الناتج فوق منزلة الآحاد.

$$\text{اضرب: } 3 \times 7 = 21$$

$$\text{اطرح: } 4 = 21 - 25$$

$$\text{قارن: } 7 > 4$$

$$\text{الباقي = 4}$$

إذن تنطلق حوالى ١٣ حافلة في ٩٥ دقيقة.

**تحقق من معقولية الإجابة:**

١٣ قريب من التقدير ١٠؛ إذن الإجابة معقولة. ✓



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

### القسمة مع باقٍ

### مثالٌ من واقع الحياة

**رياضة:** عند معلم التربية البدنية ١٢٥ كرة صغيرة، ويريد أن يوزعها على ٤ طلاب بالتساوي، فكم كرة يأخذ كل طالب؟  
هناك ١٢٥ كرة و ٤ طلاب.  
قسم ١٢٥ على ٤ لإيجاد عدد الكرات التي يأخذها كل طالب.  
**قدر:**  $125 \div 4 = 30$  ← إذن يأخذ كل طالب ٣٠ كرة تقريباً.



الخطوة ١ :

$$\begin{array}{r} 125 \\ \hline 4 \end{array}$$

إذن، هناك عشرات كافية للقسمة على ٤؛ لذا فالمنزلة الكبرى من الناتج تكون فوق منزلة العشرات.

$$\begin{array}{r} 125 \\ \hline 4 \end{array}$$

لا يوجد مئات كافية للقسمة على ٤.

الخطوة ٢ : قسم العشرات.

$$\begin{array}{r} 125 \\ \hline 4 \end{array}$$

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

الخطوة ٣ : قسم الآحاد.

$$\begin{array}{r} 125 \\ \hline 4 \end{array}$$

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

الباقي ١

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

**تحقق من معقولة الإجابة:**

الإجابة قريبة من التقدير ٣٠؛ إذن الإجابة معقولة. ✓

### قدّر

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



# تأكد

اقسم، ثم تتحقق من إجابتك: المثلان ٢، ١

$$7 \div 697$$

٤

$$3 \div 179$$

٣

$$\begin{array}{r} 2 \\ \hline 56 \end{array}$$

٢

$$\begin{array}{r} 1 \\ \hline 33 \end{array}$$

١

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

تحدد

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

## تدريب وحل المسائل

اقسم، ثم تتحقق من إجابتك: المثلان ٢، ١

$$9 \div 883$$

١٠

$$6 \div 567$$

٩

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

٨

$$\begin{array}{r} 7 \\ \hline 64 \end{array}$$

٧

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

## مسألة من واقع الحياة



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

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

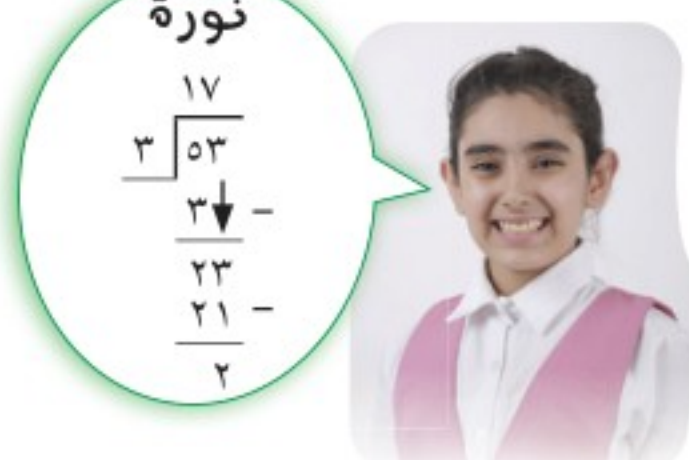
## مسائل مهارات التفكير العليا

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



هديل

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



نورة

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

مسالة من واقع الحياة، يكون ناتج القسمة فيها من رقمين مع وجود باق.

**أكتب**

١٤



## استقصاء حل المسألة

٦ - ٧

**فكرة الدرس:** اختار خطوة مناسبة لحل المسألة.



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

**المطلوب:** كم طابعاً كان لدى عبد المجيد في البداية؟

**افهم**

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

استعمل خطة الحل عكسياً.

**خط**

**حل**

ابدا بالنتيجة النهائية، ثم حل عكسياً.

النتيجة النهائية ←

٣٢

$$\begin{array}{r} 8 \\ - \\ 24 \end{array}$$

٢٤

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

٢٨

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

٢٨

الطوابع التي أعطاها عبد المجيد لصديقه

الطوابع التي أخذها عبد المجيد من صديقه.

٢٢

إذن لدى عبد المجيد في البداية ٢٢ طابعاً

**تحقق**

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



## حُلُّ مَسَائِلٍ مُتَنَوِّعَةٍ

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

٥ مع حمدين ٣٠ هديةً، ويريد أن يعطي عدداً منها لأصدقائه، وعددُهم أكثرُ من ٦. فإذا أعطى كلَّ واحدٍ عدداً متساوياً من الهدايا وبقي معه ٦ هدايا، فما العددُ الممكنُ لأصدقائه؟ وما عددُ الهدايا التي أعطاها كلَّ واحدٍ منهم؟

٦ إذا كان لدى سعاد ٥ أوراقٍ نقديةٍ قيمتها معاً ٦٢ ريالاً، فما فات الأوراق النقدية التي لديها وما عدد كلٍّ منها؟

**القياس:** يريدهُ عمرُ أنْ يذهبَ إلى حديقة الحيوانِ الساعة الـ ٤ عصراً، لكنْ عليهِ أنْ ينجِز الأعمالَ المُوضَحةَ في الجدولِ قبلَ الذهابِ، ففي أيِّ وقتٍ يجبُ أنْ يبدأ عمرُ حتى يكونَ جاهزاً للذهابِ في الموعدِ المحدَّدِ؟

الوقت	النشاطُ
٣٠ دقيقةً	القراءة
٣٠ دقيقةً	الغداء
ساعتانِ	أعمالٌ منزليةٌ
٣٠ دقيقةً	الصلوةُ

٧ الخطوة التي أكتب

استعملتها في حل المسألة ٧، ثم فسرْ كيف استعملت هذه الخطوة.



- ٠ إنشاء جدولٍ
- ١ تمثيل المسألة
- ٢ التخمين والتحقق
- ٣ الحل عكسياً
- ٤ البحث عن نمطٍ

١ يقومُ منصورٌ بزيارة عمه، فيقطعُ ٥ كيلومتراتٍ ذهاباً وإياباً. إذا قطعَ مسافةً ٢٠ كيلومتراً، فكم مرّةً زار عمه؟

٢ **الجبر:** أكملِ النَّمطَ:

٢٣، ١١، ٥، ٢

٣ في رحلةٍ صيدَ سمكٍ اصطادَ سميرٌ والدهُ ٦٣ سمكةً. إذا كانتْ سمكتانٌ منْ بينِ كلِّ ٥ سمكٍ طولُ كُلٍّ منها أكبرُ منْ ٢٠ سنتمراً، فكم سمكةً تقربياً طولُها أكبرُ منْ ٢٠ سنتمراً؟

٤ **القياس:** يلزمُ ٤ أكوابٍ من الدقيق لصنع طبقٍ من الكعك، ويلزمُ نصفُ هذا العدد لصنع فطيرة الجبن. فكم كوبًا من الدقيق يلزمُ لصنع ٧ فطائر؟





## القسمة (الناتج من ثلاثة أرقام)

٧ - ٧



استعد

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

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

ناتج القسمة من ثلاثة أرقام

مثال من واقع الحياة

**مدينة الألعاب:** كم عربة تحتاج ليركب ٦٧٨ طفلاً دفعه واحدة؟

قسم ٦٧٨ على ٦؛ لإيجاد العدد اللازم من العربات.

$$\text{قدر: } 678 \div 6 = 7 \div 700 \leftarrow$$

قسم الآحاد.

أنزل الآحاد.

$$\text{قسم: } 3 = 6 \div 18$$

ضع ٢ في الناتج فوق منزلة الآحاد.

$$\text{أضرب: } 18 = 3 \times 6$$

$$\text{اطرح: } 18 - 18 = 0$$

قارن:  $0 < 6$ 

الخطوة ٣:

$$\begin{array}{r} 113 \\ 6 \overline{)678} \\ \underline{-6} \\ 7 \\ \underline{-6} \\ 1 \\ \end{array}$$

الخطوة ١:

$$\begin{array}{r} 1 \\ 6 \overline{)678} \\ \underline{-6} \\ 7 \\ \end{array}$$

قسم المئات.  
قسم:  $1 = 6 \div 6$   
ضع ١ في الناتج فوق منزلة المئات  
أضرب:  $6 = 1 \times 6$   
اطرح:  $6 - 6 = 0$   
قارن:  $0 > 0$

تحقق:

$$\text{بما أن } 113 \times 6 = 678$$

فإن الإجابة صحيحة. ✓

الخطوة ٢:

$$\begin{array}{r} 11 \\ 6 \overline{)678} \\ \underline{-6} \\ 7 \\ \underline{-6} \\ 1 \\ \end{array}$$

قسم العشرات.  
قسم:  $6 \div 6 = 1$   
ضع ١ في الناتج فوق منزلة العشرات.  
أضرب:  $6 = 1 \times 6$   
اطرح:  $6 - 6 = 0$   
قارن:  $0 > 1$

### فكرة الدرس

أحل مسائل قسمة يكون الناتج فيها من ثلاثة أرقام.

### ذكرة

ابدأ عملية القسمة من أكبر منزلة في المقسم.



عندما تقسمُ عددًا من ٣ أرقامٍ يمكنُ أن تجده باقياً، كما هو الحال عند قسمة عددٍ من رقمينِ.

القسمة مع وجود باقٍ والناتج يحوي أصفاراً

### مثالٌ من واقع الحياة



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

لإيجاد المسافة بين بلدة صالح والمدينة المنورة نقسم ٤١٥ على ٢

$$\text{قدّر: } 415 \div 2 = 200$$



قسم الآحاد.

أنزل الآحاد.

$$7 = 2 \div 15$$

قسمٌ : ضعْ ٧ في الناتج فوق منزلة الآحاد.

$$14 = 2 \times 7$$

$$1 = 14 - 15$$

$$2 > 1$$

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

الخطوة ٣:

$$\begin{array}{r} 207 \\ 2 \overline{)415} \\ \underline{-4} \\ \phantom{2}1 \\ \underline{-0} \\ \phantom{2}1 \end{array}$$

قسم المئات.

$$2 = 2 \div 4$$

ضع ٢ في الناتج فوق منزلة المئات

$$4 = 2 \times 2$$

$$0 = 4 - 4$$

$$2 > 0$$

الخطوة ١:

$$\begin{array}{r} 2 \\ 2 \overline{)415} \\ \underline{-4} \\ \phantom{2}1 \end{array}$$

قسم العشرات.

أنزل العشرات.

$$1 \div 2 \text{ لا نستطيع}$$

أخذ ٢ من ١؛ لهذا ضع صفرًا في الناتج فوق منزلة العشرات.

$$0 = 2 \times 0$$

$$0 = 0 - 0$$

$$2 > 0$$

### ذَر

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

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

### تحقق من معقولة الإجابة:

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



## تأكد

اقسم، ثم تحقق من إجابتك باستعمال التقدير: المثالان ٢٠، ١

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

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

$$3 \div 913$$

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

$$3 \div 679$$

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

$$6 \div 819$$

$$4 \div 917$$



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

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

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

تحدى

٩

١٠

## تدريب وحل المسائل

اقسم، ثم تتحقق من إجابتك باستعمال التقدير: المثالان ٢٠، ١

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

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

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

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

$$7 \div 847$$

$$4 \div 994$$

$$4 \div 3974$$

$$3 \div 1863$$

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

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

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

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





**المهرجان الوطني للتراث والثقافة**: يُقام سنويًا بالجناحية في مدينة الرياض. ويهدف إلى المحافظة على العادات والتقاليد الحميدة التي نشأ عليها المجتمع السعودي.



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

٢٤ مع هشام ٣١٦ ريالاً، ويريد أن يشتري من المهرجان هديتين لوالديه لهما الشمن نفسه. فما ثمن الهدية الواحدة؟

## ..... مسائلٌ مهارات التفكير العليا .....

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

٢٦ **أكتب** مسألة قسمةٍ من واقع الحياة تستعمل فيها قسمة عددٍ من ٣ أرقام على عددٍ من رقم واحد، ويكون ناتج القسمة من رقمين مع وجود باقٍ.



٢٨ قرأت العنود ٧٨ صفحةً من كتابٍ في ٥ أيام. كم صفحةً قرأت كل يوم تقريباً؟

(الدرس ٤-٧)

- أ) ١٤ صفحة      ج) ١٦ صفحة  
ب) ٢٠ صفحة      د) ١٨ صفحة

٢٧ يستطيع عداء أن يركض مسافة ٣٦ كيلومتراً في ٣ ساعات. فكم كيلومتراً يركض في ساعة واحدة؟

(الدرس ٥-٧)

- أ) ١١ كلم      ج) ١٣ كلم  
ب) ١٢ كلم      د) ١٤ كلم

### مراجعة تراكمية

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

٣٠  $5 \div 449$

٣١  $2 \div 139$

٣٢  $9 \div 805$

٣٣  $7 \div 562$

٣٤ استقبل قسم الطوارئ في أحد المستشفيات ٤ ذكوراً مقابل كل ٣ إناث، وكان مجموع المرضى الذين استقبلتهم قسم الطوارئ في هذا اليوم ٤٩ مريضاً. ما عدد الذكور وما عدد الإناث الذين استقبلتهم قسم الطوارئ في ذلك اليوم؟

(الدرس ٣-٧) اقسم كلاً مما يأتي باستعمال الأنماط:

٣٥  $4 \div 2400$

٣٦  $3 \div 600$

٣٧  $8 \div 48000$

٣٨  $7 \div 49000$

(الدرس ١-٧) اقسم، ثم تحقق من إجابتك:

٣٩  $\sqrt[4]{58}$

٤٠  $\sqrt[2]{37}$

٤١  $5 \div 123$

٤٢  $\sqrt[3]{73}$

٤٣  $9 \div 895$

٤٤  $7 \div 691$

## اختبار الفصل

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

١٤ اقسم، ثم تحقق من إجابتك باستعمال التقدير:

$$5 \sqrt{410} \quad 15$$

$$2 \sqrt{417} \quad 14$$

$$4 \div 823 \quad 17$$

$$3 \div 929 \quad 16$$

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

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

ج)  $4 \times 204$

أ)  $4 + 204$

د)  $4 \div 204$

ب)  $4 - 204$

**أكتب** عدد الأرقام في

ناتج  $9 \div 792$ ؟ فسر إجابتك.



## الاختبار التراكمي



الجزء ١ اختيار من متعدد

اختر الإجابة الصحيحة:

١ ما العدد الذي يجعل كل عبارة ممما يلي صحيحة؟

$\boxed{\phantom{0}} = 7 \div 56$

$\boxed{\phantom{0}} = 70 \div 560$

$\boxed{\phantom{0}} = 700 \div 5600$

٢ ) ٧ ج)

٣ ) ٨ د)

٤ ) ٣٠ ب) تقاسم سامي وزملاؤه الثلاثة ٨٤ كرة زجاجية بالتساوي. كم كرة نصيب كل منهم؟

٥ ) ١٨ ج)

٦ ) ٢١ ب)

٧ ماذا يسمى العدد ٦٥ في مسألة القسمة التالية

$95 \div 65$

٨ ) ناتج القسمة ج) المقسم

٩ ) المقسم على د) الباقي

١٠ ما باقي القسمة  $95 \div 97$  ؟

١١ ) صفر ج) ٣

١٢ ) ٢ د)

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

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

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

- (أ) ٦  
 (ب) ٩  
 (ج) ١٢  
 (د) ١٨

$= 90 \div 1800$

- (أ) ٢٠  
 (ب) ٢٠٠  
 (ج) ٣٠٠  
 (د) ٢٠٠٠

٧ ما العدد الذي يمكن وضعه في  $\boxed{\phantom{0}}$  ؛ لتصبح الجملة  $6000 \div 6000 = \boxed{\phantom{0}}$  صحيحة؟

- (أ) ٦  
 (ب) ٦٠  
 (ج) ٦٠٠  
 (د) ٦٠٠٠

**الالجزء ٣ الإجابة المطولة**

**أجب عن الأسئلة التالية موضحا خطوات الحل:**

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

١٢

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

١٣

لدى أحمد ٧ أوراق نقدية مجموع قيمتها ٧٣ ريالاً، ما فئات الأوراق النقدية التي لديه وما عدد كل منها؟

١٤

**٩ ما العدد التالي في النمط**

٢٤، ٣٦، ٤٨، ٦٠، ...؟

(أ) ٨٤

(ب) ٧٢

(ج) ٧٠

(د) ٦٢

**١٠** =  $8 \div 984$

(أ) ١١٧

(ب) ١١٩

(ج) ١٢١

(د) ١٢٣

**الالجزء ٢ الإجابة القصيرة**

**أجب عن السؤال التالي:**

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

١١

هل تحتاج إلى مساعدة إضافية؟

إذا لم تستطع الإجابة عن السؤال...

فراجع الدرس...

١٤	١٣	١٢	١١	١٠	٩	٨	٧	٦	٥	٤	٣	٢	١
٦-٧	٤-٧	٤-٧	٧-٧	٧-٧	٦-٧	٢-٧	٢-٧	٣-٧	٥-٧	١-٧	١-٧	٥-٧	٢-٧

## اخْتَبِرْ نَفْسَكَ

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

٧ عدّان حاصل ضربهما ٣٢، وحاصل جمعهما ١٢، فما هما؟

- (أ) ٤ ، ٨
- (ب) ٢ ، ١٦
- (ج) ١٢ ، ٢٠
- (د) ٣٢ ، ١

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

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

- (أ) ١١٦
- (ب) ١٣٨
- (ج) ١٤٤
- (د) ١٥٠

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

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

$$٤ \div \square = ٣ \div ٣٢$$

ما العدد الذي يمثله  $\square$  في الجملة الرياضية أعلاه؟

- (أ) ٨
- (ب) ٢٤
- (ج) ٢٧
- (د) ٣٢

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

- (أ) ٣٢
- (ب) ٢٤
- (ج) ١٦
- (د) ٨

١١ أظهر تطبيق حساب الخطوات أن غادة مشت ٩٦٤ خطوة في ثلاثة أيام. إذا كانت تخصص وقتا ثابتا للمشي كل يوم، فكم خطوة مشت في اليوم الواحد تقريبا؟

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

١٣ ضع عددين بحيث تكون العبارة التالية صحيحة.

$$٤٠٠ = ٥٠ + \square - \square + ٣٢٠$$

١٢ تَحْتَاجُ شَرِكَةُ صِنَاعَةِ الْكِمَامَاتِ الطَّبِيعِيَّةِ إِلَى  
شَحْنٍ طَبِيعِيَّهُ مِنْ ٢٣٤٠ كِمَامَةً، إِذَا كَانَتْ كُلُّ عُلَيْهِ  
شَحْنٌ تَحْتَوِي عَلَى ٩ كِمَامَاتٍ، فَكَمْ عَدُدُ الْعُلَبِ  
الَّتِي تَحْتَاجُ الشَّرِكَةُ شَحْنَهَا؟

١٣ أَرَادَتْ هَنْدٌ تَقْدِيرَ كُتْلَةِ مَعْدِنِيَّةٍ، فَقَامَتْ  
بِوَضِعِهَا مُقَابِلَ كُتْلَةِ مِقْدَارِهَا ٨ جِرَامًا، فَحَدَثَ  
مَا يَلِي:



ثُمَّ قَامَتْ بِوَضِعِ ثَلَاثَ كُتَلَ مَعْدِنِيَّةٍ مُمَاثِلَةً لِلأُولَى  
مُقَابِلَ كُتْلَةِ مِقْدَارِهَا ٢٠ جِرَاماً، فَحَدَثَ مَا يَلِي:



أَتَدْرِبُ



من خلال الإجابة عن الأسئلة؛ حتى أعزّز  
ما تعلّمتهُ من مفاهيم وما اكتسبتهُ من مهارات.

أنا طالبٌ معدٌ للحياة، ومنافسٌ عالمياً.



مَا القيمة التَّقْرِيبِيَّةُ لِلْكُتْلَةِ المَعْدِنِيَّةِ؟

- أ) ٧
- ب) ٦
- ج) ٥
- د) ٤

# الأشكال الهندسية

## والاستدلال المكاني

**ما الأشكال ثنائية الأبعاد؟ وما**

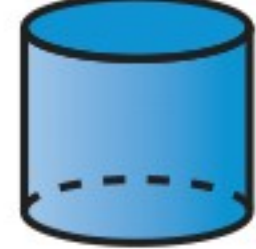
**الفكرة العامة**

### الأشكال ثلاثية الأبعاد؟

**الشكل الثنائي الأبعاد:** هو شكل له طول وعرض (بعدان فقط).

**الشكل الثلاثي الأبعاد:** هو مجسم له طول وعرض وارتفاع (ثلاثة أبعاد).

**مثال:** في مركز الملك عبدالله المالي تشاهد العديد من الأشكال ثنائية الأبعاد والثلاثية الأبعاد.



### ماذا أتعلم في هذا الفصل؟

- تعرف الأشكال ثنائية الأبعاد والثلاثية الأبعاد ووصفها وتصنيفها.
- تعرف الزوايا ورسمها.
- تعرف مخططات الأشكال الثلاثية الأبعاد.
- حل المسائل باستعمال خطة البحث عن نمط.
- تمثيل النقاط على خط الأعداد، وفي المستوى الإحداثي، وتسميتها.
- تحديد المنظر الأمامي والمنظر الجانبي والمنظر العلوي.
- تمييز المستقيمين المتلقعين والمستقيمين المتعامدين والمتسقيمين المتوازيين ورسمهما.
- تحديد التمايل الدوراني حول نقطه.

### المفردات

الشكل الثنائي الأبعاد، المضلع ، الشكل الثلاثي الأبعاد، الزاوية، النقطة، المستقيم، المستقيم المتلقع، المستقيم المتعامد، المستقيم المتوازي.



## المَطْوِيَاتُ

مُنظَّمُ أَفْكَارٍ

اعْمَلْ هَذِهِ الْمَطْوِيَّةَ؛ لِتُسَاعِدَكَ عَلَى تَنْظِيمِ مَعْلُومَاتِكَ عَنِ الْأَشْكَالِ الْهَنْدَسِيَّةِ،  
مِبْدِئًا بِـ ٨ أَوراقِ A4 كَمَا يَأْتِي:

٣ اَكْتُبْ عُنْوانَ الفَصْلِ عَلَى  
الغِلافِ، ثُمَّ اَكْتُبْ عُنْوانَ  
كُلِّ دَرْسٍ فِي الْهَوَامِشِ  
بِالثَّرْتِيبِ.

٤ قَصْ شَرِيطًا طَوِيلًا لِلتَّصْنِيعَ  
هَامِشًا، كَمَا هُوَ مُبَيَّنُ مِبْدِئًا  
بِالوَرْقَةِ الثَّانِيَةِ، ثُمَّ قُللِ  
الجَزْءَ المَقصُوصَ تَدْرِيجيًّا  
فِي الْوَرَقَاتِ التَّالِيَّةِ.

١ اِجْمَعِ الْأَوْرَاقَ لِتُشَكَّلَ  
كُرَاسَةً.





أجِبْ عَنْ أَسْئَلَةِ التَّهِيَّةِ الْآتِيَّةِ:

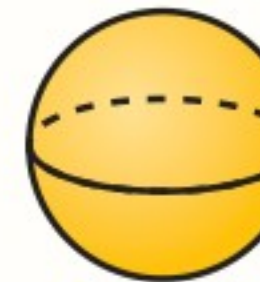
مَا اسْمُ كُلَّ مُجَسَّمٍ مِمَّا يَأْتِي؟ (مهارة سابقة)



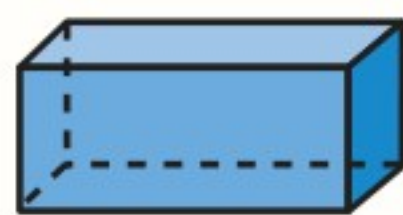
٣



٤



٥



٦



٧



٨

مَا عَدَدُ أَضْلاعِ كُلِّ شَكْلٍ مِنَ الْأَشْكَالِ الْآتِيَّةِ؟ (مهارة سابقة)



٩



١٠



١١

١٢ مَا اسْمُ الشَّكْلِ الْمُجَارِ؟ وَ مَا عَدَدُ أَضْلاعِهِ؟ (مهارة سابقة)



مَا اسْمُ كُلِّ شَكْلٍ مِمَّا يَأْتِي؟ (مهارة سابقة)



١٣



١٤



١٥





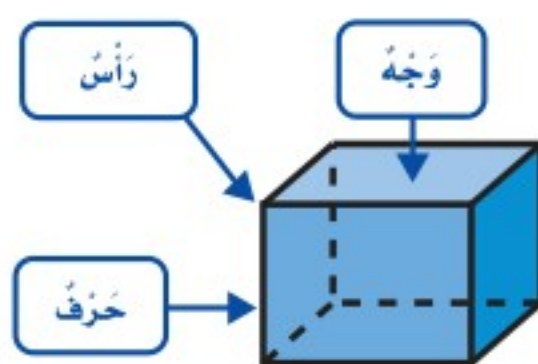
# الأشكالُ الثُلَاثِيَّةُ الْأَبْعَادِ

١ - ٨



استعد

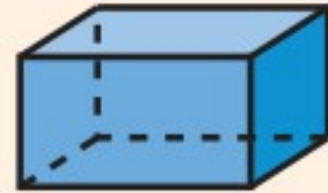
يُمثِّلُ الصندوقُ المُجاوِرُ شَكْلًا ثُلَاثِيًّا الأَبْعَادِ،  
وَالشَّكْلُ الثُلَاثِيُّ الْأَبْعَادِ مُجَسَّمٌ لَهُ طُولٌ وَعُرْضٌ  
وَأَرْتِفَاعٌ.



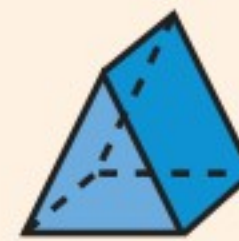
- الوجه سطح مستوٍ.
- يلتقي وجهان في حرفٍ.
- تلتقي ثلاثة أو جهٍ أو أكثر في رأسٍ.

## مفهوم أساسى

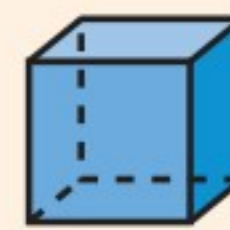
## الأشكالُ الثُلَاثِيَّةُ الْأَبْعَادِ



منشور رباعي



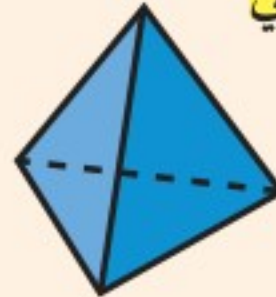
منشور ثلاثي



مكعب



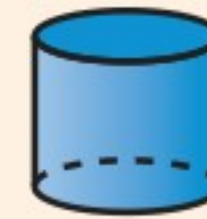
مخروط



هرم ثلاثي



كرة



أسطوانة

## فكرة الدرس

أتعرّفُ إلى الأشكالُ الثُلَاثِيَّةُ  
الأَبْعَادِ، ومخططاتها  
وأصنفها، وأحدّدُ منظراً لها  
الآماميًّا والجانبيًّا والعلويًّا.

## المفردات

## الشكلُ الثُلَاثِيُّ الْأَبْعَادِ

- الوجه
- الحرف
- الرأس
- المنشورُ الثُلَاثِيُّ
- المنشورُ الرباعيُّ
- الهرمُ الثُلَاثِيُّ
- المخطط
- المنظَرُ الآماميُّ
- المنظَرُ الجانبيُّ
- المنظَرُ العلويُّ

## تعُرُّفُ إلى الأشكالُ الثُلَاثِيَّةُ الْأَبْعَادِ

## مثالٌ من واقع الحياة



**هدايا:** اذْكُرْ عَدَدَ الْأَوْجُهِ، وَالْأَحْرُفِ، وَالرُّؤُوسِ،

في صندوقِ الهديةِ. ما اسْمُ هذَا الشَّكْلِ؟

له 6 أو جهٍ، و 12 حرفاً، و 8 رؤوسٍ.

وُسَمِّيَ صندوقُ الهديةِ مُنشوراً رباعياً.

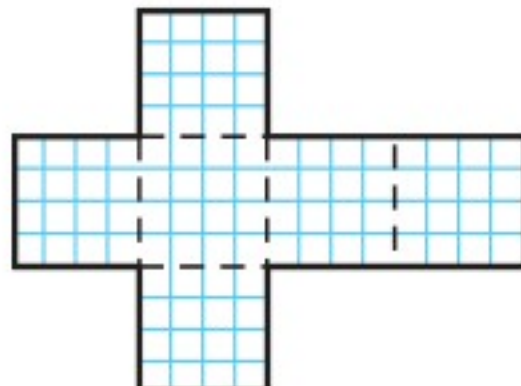


**المُخَطَّطُ:** شَكْلٌ ثُنائِيُّ الأَبعادِ يُمْكِنُ أَنْ يُطْوَى لِيُكَوِّنَ شَكْلًا ثُلَاثِيًّا الأَبعادِ.

### نشاطٌ عمليٌ



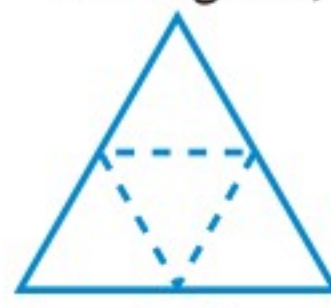
**الخطوةُ ١:** يَاسْتَعْمَالِ وَرَقٍ مُرَبَّعٍ، ارْسِمْ ثُمَّ قُصِّ المُخَطَّطَ كَمَا فِي الشَّكْلِ.



**الخطوةُ ٢:** اطِّوِ المُخَطَّطَ عَلَى الْخُطُوطِ الْمُتَقْطَعَةِ، وَالصِّقِّ الْأَحْرَفَ.

**الخطوةُ ٣:** تَعْرَفِ الشَّكْلُ الثُلَاثِيُّ الأَبعادِ.

١. ارْسِمْ مُخَطَّطًا آخَرَ يُمْكِنُ أَنْ يُسْتَعْمَلَ لِيُشَكِّلَ مُكَبَّاً.



٢. تَعْرَفِ الشَّكْلُ الثُلَاثِيُّ الأَبعادِ الَّذِي يُشَكِّلُهُ الْمُخَطَّطُ الْمُجاورُ.

٣. فَسِّرْ كَيْفَ تَعْرِفُ الشَّكْلَ

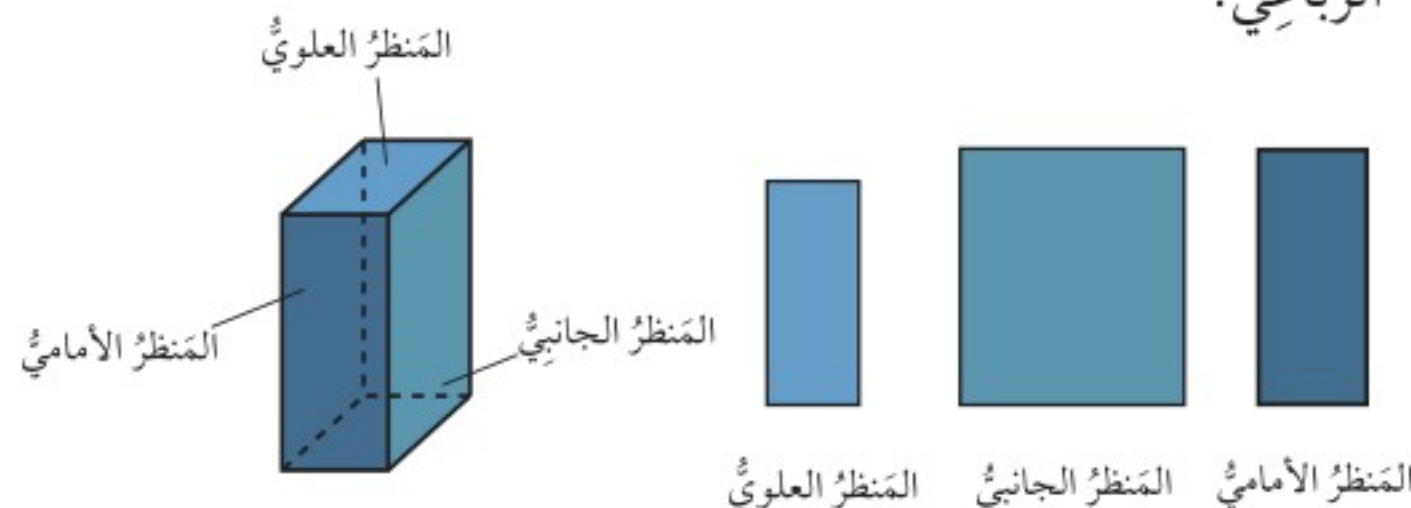
الثُلَاثِيُّ الأَبعادِ الَّذِي يُشَكِّلُهُ مُخَطَّطٌ دُونَ أَنْ تَطْوِي  
ذَلِكَ الْمُخَطَّطَ.

يُمْكِنُ تَحْدِيدُ الأَشْكَالِ ثُنائِيَّةِ الْأَبعادِ الَّتِي تُشكِّلُ **الْمَنَظَرُ الْأَمَامِيُّ** وَ**الْمَنَظَرُ الْجَانِبِيُّ** وَ**الْمَنَظَرُ الْعُلُوِّيُّ** فِي  
الشَّكْلِ ثُلَاثِيِّ الْأَبعادِ.

### مَثَالٌ تَحْدِيدُ الْمَنَظَرُ الْأَمَامِيُّ وَالْجَانِبِيُّ وَالْعُلُوِّيُّ

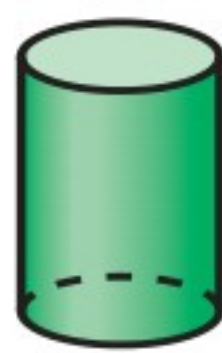
أُحَدِّدُ الْمَنَظَرُ الْأَمَامِيُّ ، وَالْمَنَظَرُ الْجَانِبِيُّ ، وَالْمَنَظَرُ الْعُلُوِّيُّ لِلْمَنْشُورِ

الرَّبَاعِيِّ .

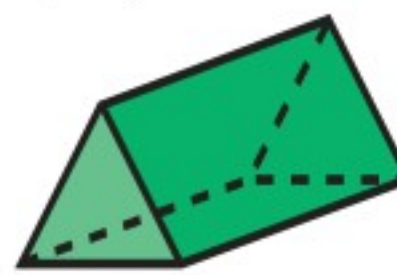


## تأكد

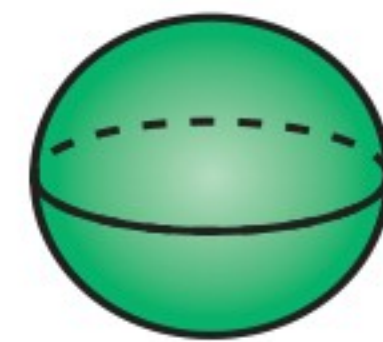
حدّد عَدَدَ الأَوْجِهِ وَالْأَحْرُفِ وَالرُّؤُوسِ فِي كُلِّ مَا يَأْتِي، ثُمَّ تَعَرَّفِ الشَّكْلَ. **مثال ١**



٣



٤

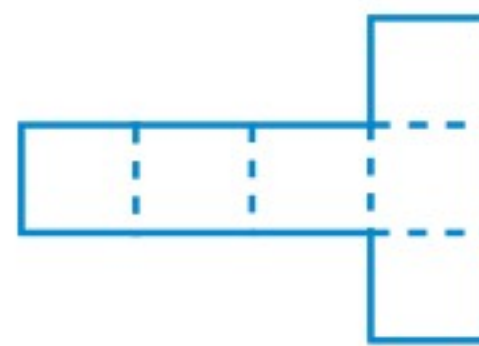


٥

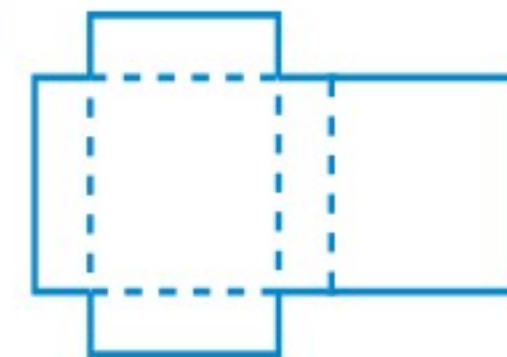
سَمِّيْ الشَّكْلُ الْثُلَاثِيَّ الْأَبَعَادِ الَّذِي يُمَثِّلُهُ كُلُّ مُخْطَطٍ مَا يَأْتِي:



٦



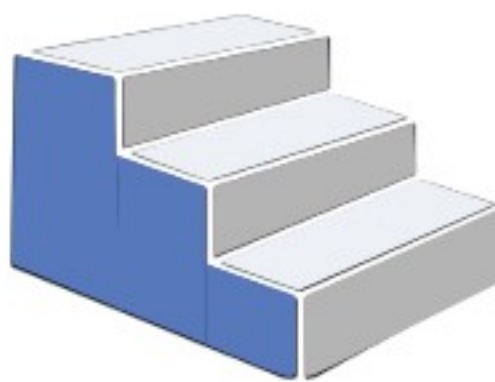
٧



٨

سَمِّيْ شَكْلَيْنِ مِنَ الْأَشْكَالِ الْثُلَاثِيَّةِ الْأَبَعَادِ، لَهُمَا ٦ أَوْجِهٍ.

حدّد الْمَنْظَرَ الْأَمَامِيِّ وَالْجَانِبِيِّ وَالْعُلُوِّيِّ لِلشَّكْلِ الْمُجاوِرِ: **مثال ٢**



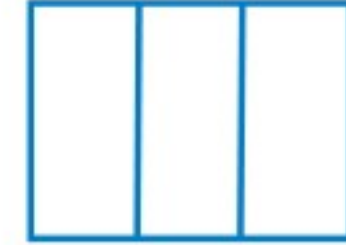
٩



١٠



١١



قارِنْ بَيْنَ الْمَنْشُورِ الْثُلَاثِيِّ وَالْهَرَمِ الْثُلَاثِيِّ.

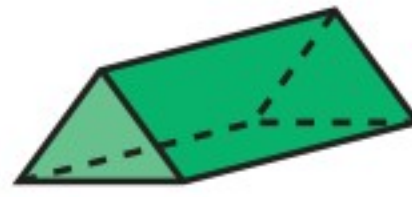
تحَدُّث

١٢

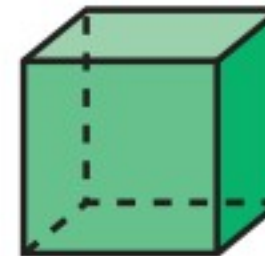


## تَدْرِبُ، وَحْلَّ الْمَسَائِلَ

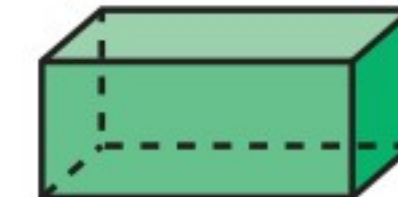
حَدَّدْ عَدَدَ الأَوْجُهِ وَالْأَحْرُفِ وَالرُّؤوسِ فِي كُلِّ مَمَّا يَأْتِي، ثُمَّ تَعَرَّفُ الشَّكْلَ: مَثَلٌ ١



١٤



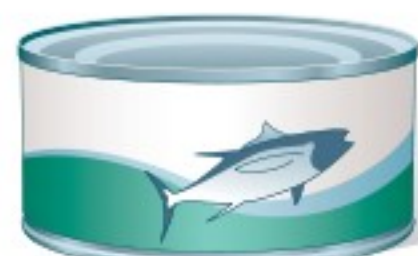
١٣



١٢



١٧

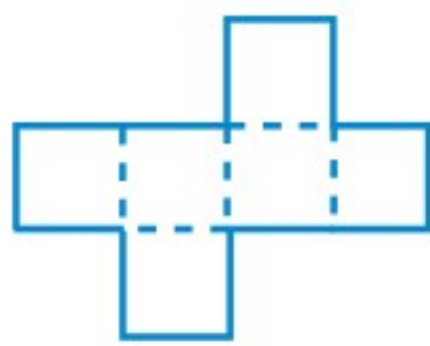


١٦



١٥

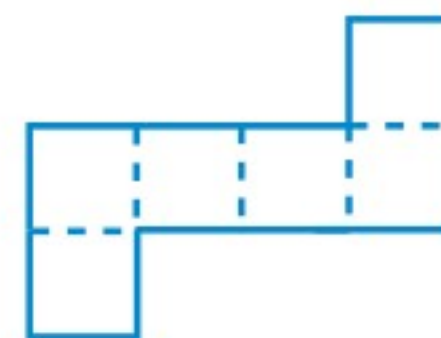
سَمِّ الشَّكْلَ الْثُلَاثِيَّ الْأَبعَادِ الَّذِي يُمَثِّلُهُ كُلُّ مُخْطَطٍ مَمَّا يَأْتِي:



٢٠



١٩

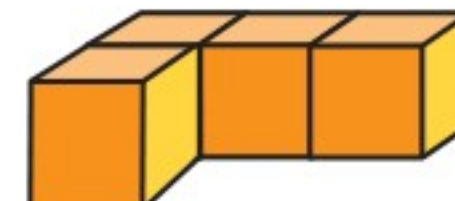
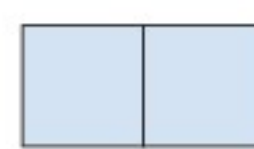


٢١

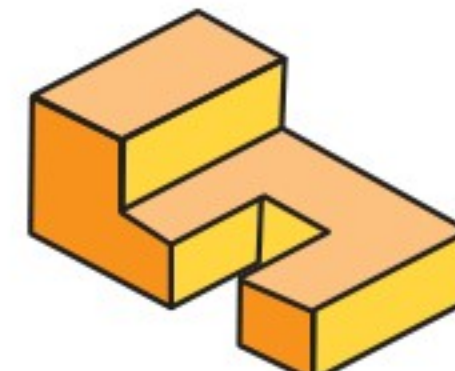
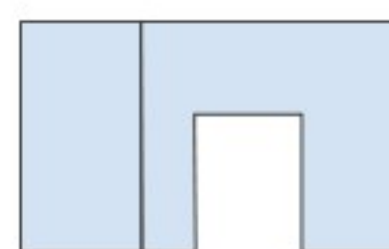
شَكْلٌ ثُلَاثِيُّ الْأَبعَادِ يُمْكِنُ أَنْ يُصْنَعَ بِاسْتِعْمَالِ دَائِرَتَيْنِ وَمُسْتَطِيلٍ. مَا اسْمُهُ؟

شَكْلٌ ثُلَاثِيُّ الْأَبعَادِ، لَهُ ٤ أَوْجَهٍ، وَ٦ أَحْرُفٍ، وَ٤ رُؤوسٍ. مَا اسْمُهُ؟

سَمِّ الْمَنَاظِرِ الْمُجَاوِرَةِ لِكُلِّ مِنَ الشَّكْلَيْنِ الْآتَيِيْنِ: مَثَلٌ ٢



٢٣



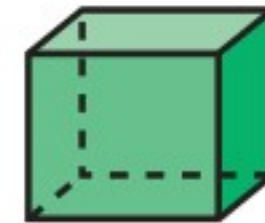
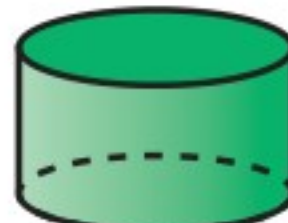
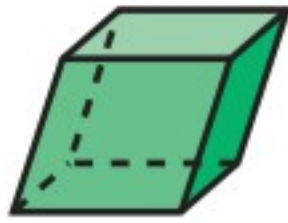
٢٤



## مسائل مهارات التفكير العليا

٢٤ مَسَالَةُ مَفْتُوحةٌ: ارْسِمْ شَكْلًا ثُلَاثِيًّا لِأَبْعَادٍ، ثُمَّ صِفْ أَوْجُهَهُ، وَأَحْرُفَهُ، وَرُؤُوسَهُ؟

٢٥ حَدِّدِ الشَّكْلَ الَّذِي يَخْتَلِفُ عَنْ مَجْمُوعَةِ الْأَشْكَالِ الْثَّلَاثِيَّةِ الْأُخْرَى. وَفَسِّرْ إِجَابَتَكَ.



٢٦ تَحدِّ: ارْسِمْ شَكْلَيْنِ كُلِّيَّهُمَا ثُلَاثِيًّا لِأَبْعَادٍ وَلِهُمَا الْمَنْظُرُ الْعُلُوِّيُّ نَفْسُهُ.

ما أَوْجُهُ الشَّبَهِ وَأَوْجُهُ الاختلافِ بَيْنَ الْمَحْرُوطِ وَالْأَسْطُوانَةِ؟



٢٧ اُكْتُبْ





## الأَشْكالُ الثُّنائِيَّةُ الْأَبْعَادِ

٢ - ٨

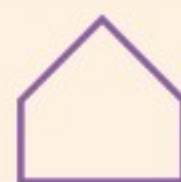
استعد

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

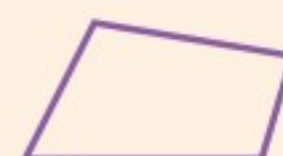
تأخذ علامات المرور أشكالاً ثنائية الأبعاد. والشكل الثنائي الأبعاد شكلٌ مُسْتَوٌ له طولٌ وعرضٌ. والمُضَلَّعات هُيَّ أَشْكالٌ مُسْتَوَيَّةٌ مُغْلَقَةٌ، لَهَا ثَلَاثٌ قِطْعَ مُسْتَقِيمَةٍ أَوْ أَكْثَرَ تُسَمَّى أَضْلاعًا.

### مفهوم أساسى

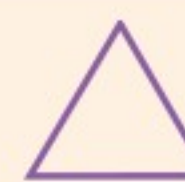
### المُضَلَّعات



شَكْلُ خُمَاسِيٌّ  
لَهُ ٥ أَضْلاعٍ



شَكْلُ رُبَاعِيٌّ  
لَهُ ٤ أَضْلاعٍ



مُثَلَّثٌ  
لَهُ ٣ أَضْلاعٍ



شَكْلُ ثَمَانِيٌّ  
لَهُ ٨ أَضْلاعٍ



شَكْلُ سُدَاسِيٌّ  
لَهُ ٦ أَضْلاعٍ

### فكرة الدرس

أتعرّفُ الأشكال الثنائية الأبعاد، وأصفُها وأصنفُها.

### المفردات

الشكل الثنائي الأبعاد

المُضَلَّع

الضُّلُعُ

المُثَلَّثُ

الشكل رباعي

الشكل خماسي

الشكل سداسي

الشكل ثماني

### مثالٌ من واقع الحياة تمييز المُضَلَّع



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



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

لَيْسَتْ مُضلَّعاتٍ	مُضلَّعاتٌ

## قَذَرٌ

المُضلَّعاتُ لَهَا أَضْلاعٌ مُسْتَقِيمَةٌ فَقَطُّ، وَلَيْسَ لَهَا قِطْعٌ مُنْحَبِّنةٌ.

### مِثَالٌ تميِّزُ المُضْلَعَ

أَيُّ الشَّكَلَيْنِ الْآتَيْنِ مُضْلَعٌ؟



٣



٤

هذا الشَّكَلُ لَهُ ٦ قِطْعٌ مُسْتَقِيمَةٌ؛ لِذَلِكَ فَهُوَ مُضْلَعٌ.

هذا الشَّكَلُ فِيهِ قِطْعٌ مُنْحَبِّنةٌ؛ لِذَلِكَ لَا يُعَدُّ مُضْلَعًا.

## تاَكَدُ ✓

سُمِّ كُلًا مِنَ الْمُضْلَعَاتِ الْآتَيَةِ: مَثَال١



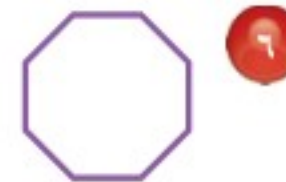
٣



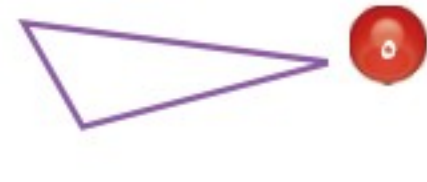
٢



١



٦



أَيُّ الْأَشْكَالِ التَّالِيَةِ مُضْلَعٌ؟ مَثَال٢، ٣



٤



٨



٤



٧

إذا قُصَّتْ ورقةُ رُباعيَّةِ الشَّكْلِ إِلَى أيِّ قِطْعَتَيْنِ، فَمَا اسْمُ كُلِّ مِنَ الشَّكَلَيْنِ النَّاتِجَيْنِ؟

تَحْدِيثٌ

١٠ هذه القطعةُ لَهَا شَكْلٌ مُضْلَعٌ. ما اسْمُ المُضْلَعِ؟

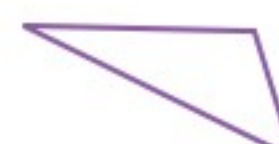


## تَدْرِبُ، وَحْلَّ الْمَسَائِل

سَمِّ كُلًا مِنَ الْمُضَلَّعَاتِ الْآتِيَةِ: مَثَلٌ ١



١٤



١٣



١٢

أَيُّ الْأَشْكَالِ الْآتِيَةِ تَمَثِّلُ مُضَلَّعًا؟ مَثَلٌ ٢، ٣



١٧



١٦



١٥



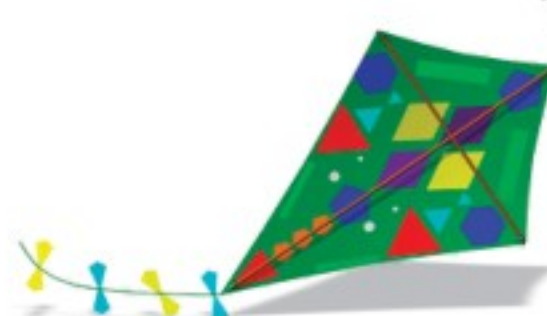
٢٠



١٩



١٨

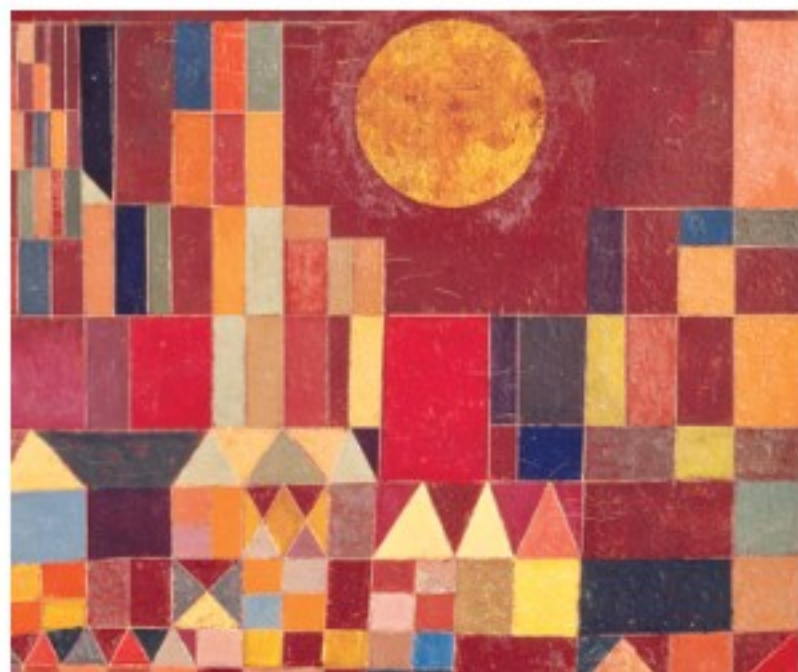


٢٢



٢١

سَمِّ مُضَلَّعَيْنِ مِنَ الْمُضَلَّعَاتِ الظَّاهِرَةِ عَلَى كُلِّ مُجَسَّمٍ مِمَّا يَلِي:



**لوحة فنية**: اسْتَعْمَلَتْ فَكْرَةُ تَكْرَارِ رِسْمِ الْأَشْكَالِ وَالْمُضَلَّعَاتِ فِي تَصْمِيمِ الْلَوْحَةِ الْفَنِيَّةِ الْمُجاوِرَةِ.

سَمِّ أَيَّ شَكَلٍ أَوْ مُضَلَّعٍ تَمَّ تَكْرَارُ رِسْمِهِمَا فِي الْلَوْحَةِ؟

هل رسم الشمس الظاهر في اللوحة المجاورة يمثل مضلاعاً؟

سَمِّ الْمُضَلَّعَ الْأَكْثَرَ ظَهُورًا فِي الْلَوْحَةِ؟



## مسائل مهارات التفكير العليا

**مسألة مفتوحة:** ارسم أي مضلع، واذكر اسمه.

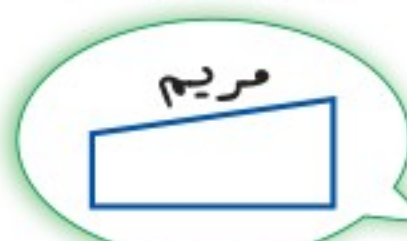
٢٦

**الحس العددي:** رسمت كل من مريم ونوف مضلعاً، أيهما رسمها صحيح؟

٢٧



نوف



مريم



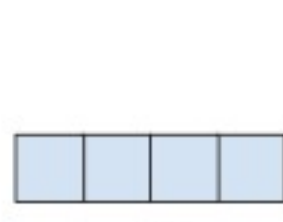
أسماء ثلاثة أشياء من حولك تظهر فيها مضلعات.

أكتب

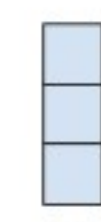
٢٨

### للابن على اختبار

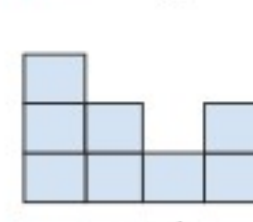
٣٠ ما الشكل الثلاثي الأبعاد الذي له المنشآت الآتية؟ (الدرس ٢-٨)



العلوي

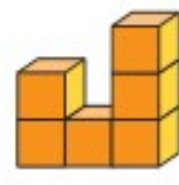


الجانبي

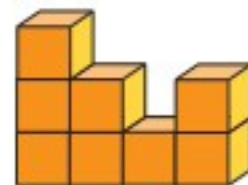


الأمامي

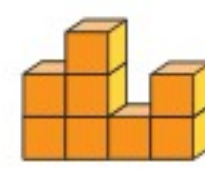
ج)



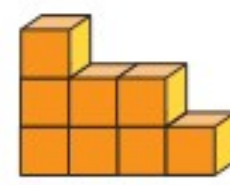
د)



أ)



ب)

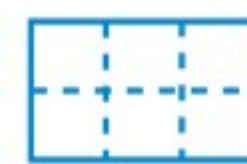


٣١ أي المخططات التالية يمكن أن يمثل مكعباً عند طيه على الخطوط المنقطة بدون تداخل؟ (الدرس ١-٨)

ج)



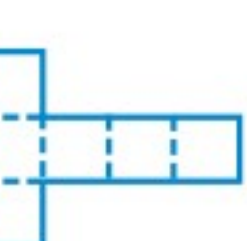
أ)



ب)



د)

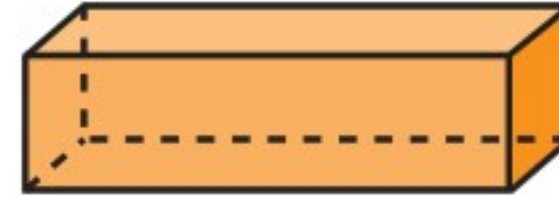


### مراجعة تراكمية

حدّد عدد الأوجه والأحرف والرؤوس في كل مما يأتي، ثم تعرّف الشكل: (الدرس ١-٨)



٣٢



٣١

٣٣ أي الأشكال التالية مضلع؟ (الدرس ٢-٨)

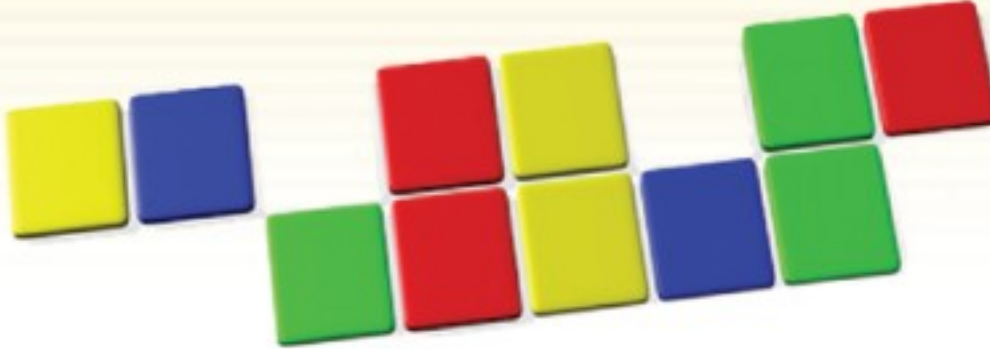




## خطة حل المسألة

٣ - ٨

**فكرة الدرس:** أستعمل خطة البحث عن نمط؛ لأحل المسألة.



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

ما معطيات المسألة؟

### افهم

- تعرف نمط البطاقات الملوّنة.
- تعلم أن منيرة تحتاج إلى بعض البطاقات الملوّنة الإضافية؛ لإكمال النمط.
- ما المطلوب؟
- تحديد الألوان البطاقات التي سوف تحتاج إليها منيرة.

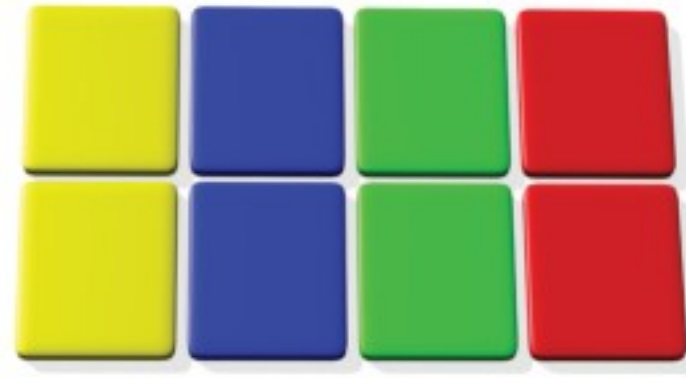
ابحث عن النمط، ثم أكمله؛ لمعرفة ألوان البطاقات الناقصة.

### خط

هناك صفات من البطاقات الملوّنة، وتكررت الألوان كما يأتي:

### حل

الأحمر، الأخضر، الأزرق، الأصفر.



في الصّفّ الأوّل: الألوان الناقصة هي الأزرق، والأخضر.

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

إذن تحتاج منيرة إلى بطاقتين من اللون الأزرق،

وبطاقة واحدة من كُلِّ الألوان: الأخضر، والأحمر، والأصفر.

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

### تحقق

إذن الجواب صحيح.



## حل الخطة

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

١ كيف تَتَعَرَّفُ النَّمَطُ فِي تِلْكَ الْمَسَأَلَةِ؟

٢ افترض أنَّ منيرة وَسَعَتِ النَّمَطَ بِإِضَافَةِ ٣ صُفُوفٍ. ما عدُّ الْبِطاَقَاتِ الْخَضْرَاءِ الَّتِي سِيَضْمَنُهَا النَّمَطُ؟

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

٤ إذا استعملت منيرة ٣٢ بطاقةً، فَمَا عَدُّ الْبِطاَقَاتِ مِنْ كُلِّ لَوْنٍ؟

## تَدْرِبُ عَلَىَ الْخُطَّةَ

استعمل خطة البحث عن نمطٍ لحل كلٌّ من المسائل الآتية:

٥ ارسم الأشكال الثلاثة التالية في النمط أدناه، ثمَّ أوجِدِ العدد المفقود:

٣٢، ■، ٨، ٤، ٢

٦ اشرح كيف عرفت ذلك.



٧ الجبر: أكمل الجدول الآتي. ما النمط الذي تراه؟

المدخلات	المخرجات
٢٤	٦
٣٢	٨
٢٠	٥
■	٣
٣٦	■

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

٩ يَتَنَاوِبُ سَعْدُ وَخَالِدُ - وَهُمَا مِنْ هُوَاءِ الْمَشِيِّ - عَلَى حَمْلِ حَقِيقَةِ الْأَمْتِعَةِ كُلَّ ٣ كِيلُومِترَاتٍ. إِذَا قَطَّعَا مَسَافَةً ١٤ كِيلُومِترًا، فَكَمْ مَرَّةً تَنَاوَبَا عَلَى حَمْلِ الْحَقِيقَةِ؟ إِذَا بَدَأَ سَعْدُ حَمْلَ الْحَقِيقَةِ، فَمَنْ يَحْمِلُهَا الآن؟

١٠ الجبر: في النمط أدناه، ارسم الشكلين الآتيين، وفسر النمط:



١١ ١ ٣ ٥

١٢ الهندسة: يُصَمِّمُ رَسَامٌ دَفْتَرًا هَنْدَسِيًّا لِلْمُلْصَقَاتِ، وَيُزَيِّنُ الْإِطَارَ بِتَكْرَارِ رَسَمٍ مُثَلِّثٍ، ثُمَّ خُمَاسِيٍّ، ثُمَّ سُدَاسِيٍّ. ارسم أول ثمانية أشكال في هذا النمط.

١٣ أُكْتُبْ أَنْشِئْ نَمَطًا هَنْدَسِيًّا، ثُمَّ اعْرِضْهُ أَمَامَ الصَّفَّ. وَاطْلُبْ مِنْ أَحَدِ زُمَلَائِكَ أَنْ يُكْمِلَهُ.

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

## المستقيمات

استَعِدْ



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

الجدول أدناه يوضح مفردات هندسية أساسية:

### مفهوم أساسى

### المفردات الهندسية

#### النموذج

#### التعريف

أ  
التعبير اللفظي: النقطة أ

**النقطة** موقع محدد في الفضاء و تمثلها نقطة بالقلم.



التعبير اللفظي: المستقيم دج أو المستقيم جد

بالرموز: دج ←→ أو جد

**المستقيم** مجموعة نقطٍ تشكل مساراً مستقيماً يمتد في الاتجاهين دون نهاية.

### فكرة الدرس

أميّز المستقيمين المتتقاطعين والمستقيمين المتعامدين والمستقيمين المتوازيين وأرسمهما.

### المفردات

#### النقطة

#### المستقيم

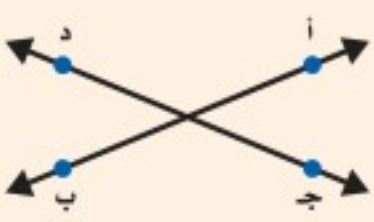
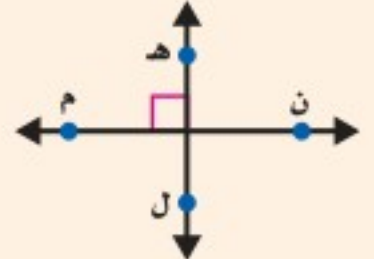
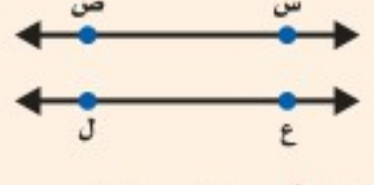
**المستقيمان المتتقاطعان**

**المستقيمان المتعامدان**

**المستقيمان المتوازيان**



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

مفهوم أساسى	أزواج المستقيمات
<h3>النموذج</h3>  <p>التعابير اللفظية: المستقيم <math>A</math> يتقاطع مع المستقيم <math>B</math> جدًا بالرموز: <math>A \cap B</math></p>	<h3>التعريف</h3> <p><b>المستقيمان المتقاطعان</b> مستقيمان يلتقيان أو يتقاطعان عند نقطة واحدة فقط.</p>
 <p>التعابير اللفظية: المستقيم <math>H</math> عمودي على المستقيم <math>M</math> نظرًا بالرموز: <math>H \perp M</math></p>	<p><b>المستقيمان المتعامدان</b> مستقيمان يلتقيان، فيقطع أحدهما الآخر مشكلًا زاوية قائمة.</p>
 <p>التعابير اللفظية: المستقيم <math>S</math> يوازي المستقيم <math>L</math> بالرموز: <math>S \parallel L</math></p>	<p><b>المستقيمان المتوازيان</b> مستقيمان بينهما مسافة ثابتة لا تساوي صفرًا ولا يلتقيان أو يتقاطعان مهما امتدَا.</p>

## ذَكْر

- الرمز  $\parallel$  هو رمز التوازي.
- الرمز  $\perp$  هو رمز التعامد.
- الرمز  $\overleftrightarrow{}$  هو رمز زاوية قائمة.

## مثال وصف مستقيمين



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

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

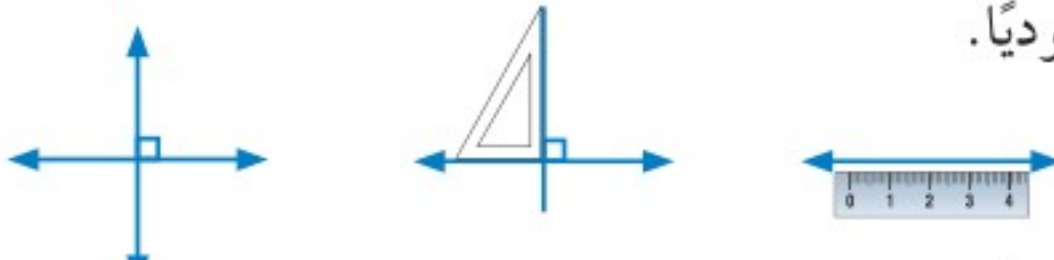
لِرسم المستقيمين المُتوازيين والمُستقيمين المُتعامدين، والمُستقيمين المُتقاطعين نستعين بالآدوات الهندسية: المسطرة والمثلث.

### مَالَان رسم المستقيمان المتعامدان والمستقيمان المُتوازيان.

أُرسِّمْ مُستقيميْن مُتعامديْن.

**الخطوة الأولى:** استعمل المسطرة لرسم خطٍّ مُستقيم.

**الخطوة الثانية:** ضع المثلث من زاويته القائمة على الخط ثم ارسم مُستقيماً عمودياً.

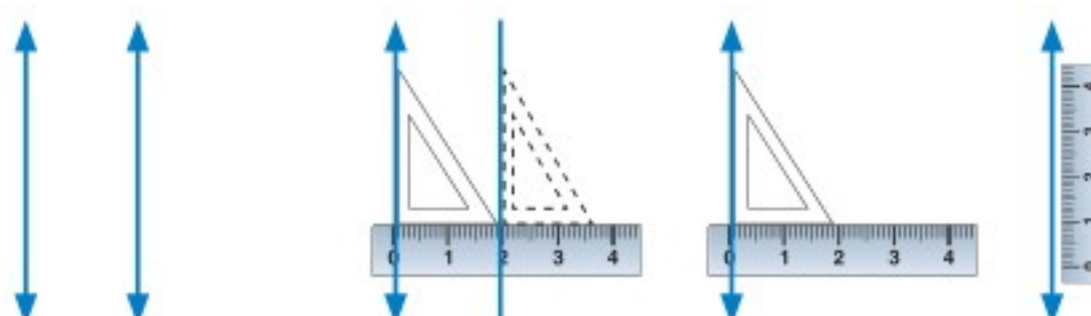


أُرسِّمْ مُستقيميْن مُتوازييْن.

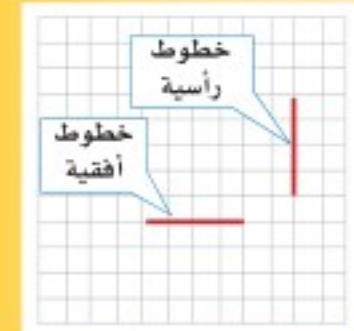
**الخطوة الأولى:** استعمل المسطرة لرسم خطٍّ مُستقيم.

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

**الخطوة الثالثة:** انقل المثلث وارسم مُستقيماً يُوازي المستقيم الأول.



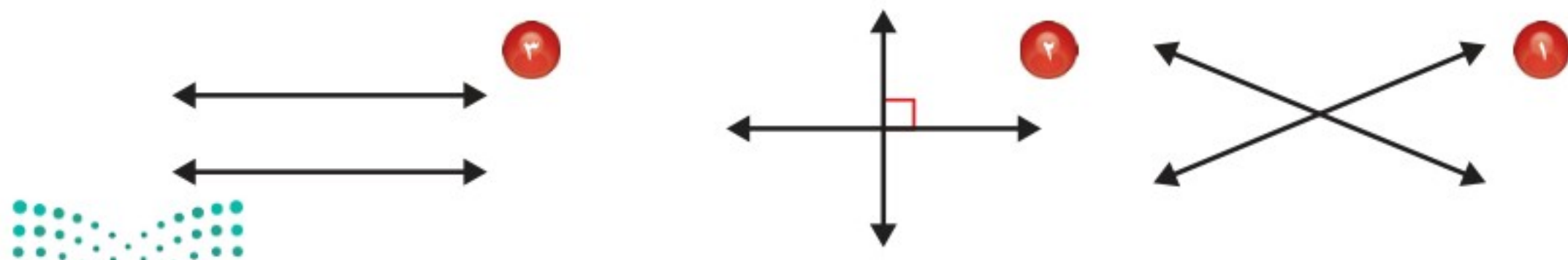
### ذَكَر



ت تكون شبكة المربعات من خطوطٍ أفقيةٍ ورأسيّةٍ متعامدة.

### تأكُد

بَيَّنْ مَا إِذَا كَانَ الْمُسْتَقِيمَانِ فِي الرَّسْمِ مُقَاطِعَيْنِ أَوْ مُتَعَامِدَيْنِ أَوْ مُتَوَازِيْنِ: مَثَلٌ ١

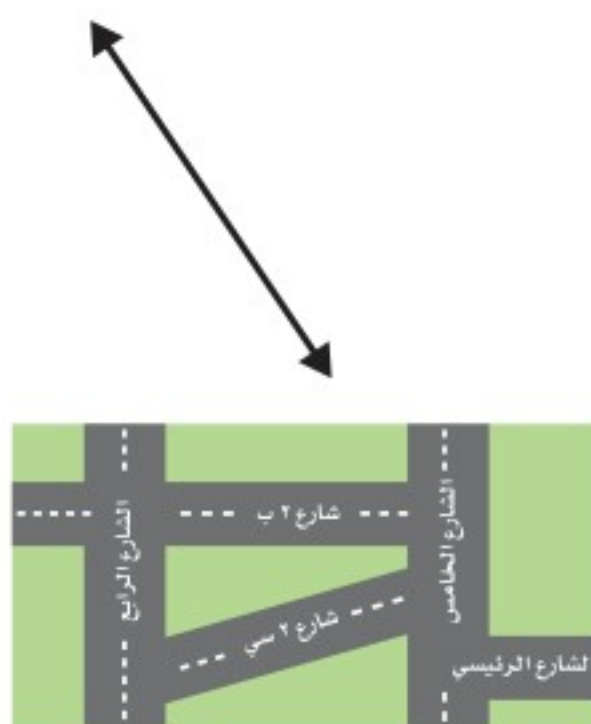


أُرْسِمَ الْمُسْتَقِيمُ الْمَطْلُوبُ فِيمَا يَلِي: مَثَل٢

٦) مُسْتَقِيمٌ يُوازِي الْمَرْسُومِ

٥) مُسْتَقِيمٌ عَوْدِيٌّ مَعَ الْمَرْسُومِ

٤) مُسْتَقِيمٌ يَتَقَاطِعُ مَعَ الْمَرْسُومِ



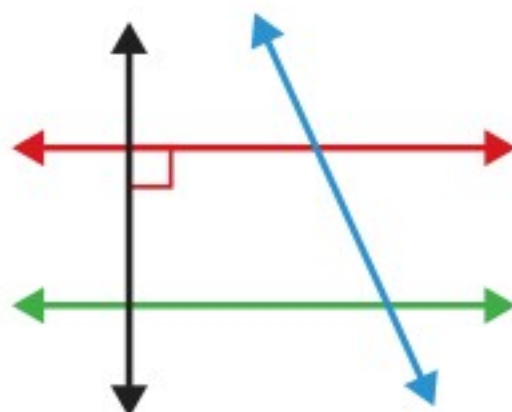
صِفِّ الْعَالَاقَاتِ بَيْنِ الشَّوَارِعِ فِي الصُّورَةِ الْمُجَاوِرَةِ؟

تَحْدِثُ

٧

## تَدْرِبْ وَحْلَ الْمَسَائِلِ

صِفِّ الْمُسْتَقِيمَيْنِ فِيمَا يَلِي: مَثَل١



٩) المُسْتَقِيمُ الْأَحْمَرُ

وَالْمُسْتَقِيمُ الْأَخْضَرُ

٨) المُسْتَقِيمُ الْأَحْمَرُ

وَالْمُسْتَقِيمُ الْأَزْرَقُ

استعملِ الرسم المجاور الذي يمثلُ مخططاً لبعضِ الطرقِ في الرياضِ في الإجابةِ عنِ الأسئلةِ ١١ - ١٣.

١١) سَمَّ طَرِيقَيْنِ يُوازِيَانِ طَرِيقَ الْمَلِكِ فَهَدِ.

١٢) حَدَّدْ هُلْ طَرِيقَاً أَبِي بَكْرَ الصَّدِيقِ وَأَنْسِ بْنِ مَالِكٍ مُتَوَازِيَانِ أَمْ مُتَقَاطِعَانِ؟

١٣) سَمَّ طَرِيقَيْنِ مُتَقَاطِعِيْنِ.

أُرْسِمَ الْمُسْتَقِيمُ الْمَطْلُوبُ فِيمَا يَلِي: مَثَل٢ وَ٣

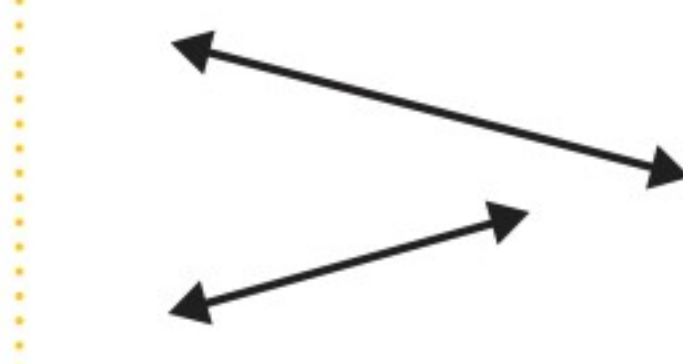
١٦) مُسْتَقِيمٌ يُوازِي الْمُسْتَقِيمَ الْمَرْسُومَ وَيَمْرُّ بِالنَّقْطَةِ.

١٥) مُسْتَقِيمٌ عَوْدِيٌّ عَلَى الْمُسْتَقِيمِ الْمَرْسُومِ وَيَمْرُّ بِالنَّقْطَةِ.

١٤)



## مسائل مهارات التفكير العليا



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

١٨ مقارنة بين المستقيمات المتعامدة والمستقيمات المتوازية.



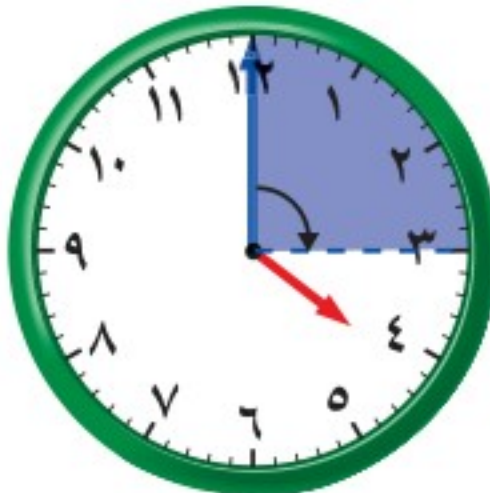
١٩ اكتشِف الخطأً: خالدُ وحامدُ يتناقشان حول المستقيمين المتعامدين والمُستقيمين المتتقاطعين. إجابة أيٌّ منهما كانت صحيحةً. فسر إجابتك.





## الزوايا

٥ - ٨



استعد

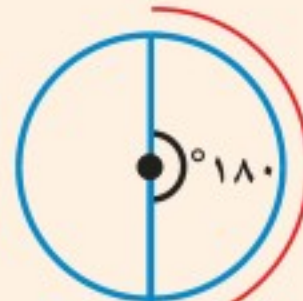
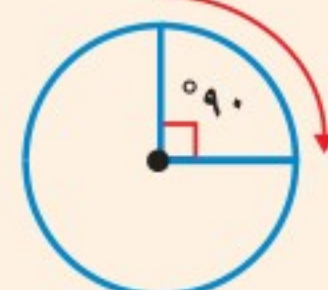
إذا بدأ أنس حلَّ الواجب السَّاعَةَ ٤ مَسَاءً،  
وَأَكْمَلَ الْحَلَّ كَمَا يَظْهُرُ عَلَى السَّاعَةِ فِي  
الشَّكْلِ المُجاوِرِ، فَكَمْ دَارَ عَقْرُبُ الدَّقَائِقِ؟



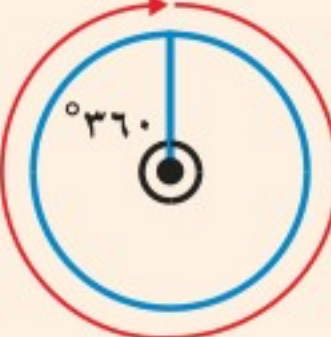
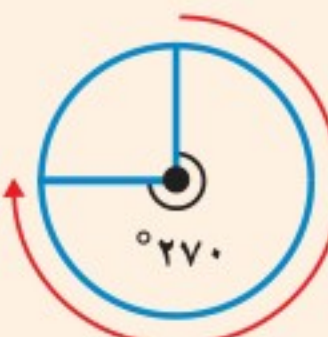
**الزاوية:** شَكْلٌ يَتَكَوَّنُ مِنْ نَصْفَيِّ مُسْتَقِيمَيْنِ لَهُما  
نُقْطَةُ الْبِدَائِيَّةِ نَفْسُهَا، وَتُقَاسُ الزَّوْاِيَّةُ بِالدَّرَجَاتِ ( $^{\circ}$ ).

## مفهوم أساسى

## الدورات والزوايا

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

دَوْرَةٌ كَامِلَةٌ

 $\frac{3}{4}$  دَوْرَةٌ

## فكرة الدرس

أتَعْرَفُ الزَّوْاِيَّةَ، وَأَصْنَفُهَا،  
وَأَرْسِمُهَا.

## المفردات

الزاوية

الزاوية القائمة

الزاوية الحادة

الزاوية المنفرجة

## الدورات والزوايا

## مثال من واقع الحياة

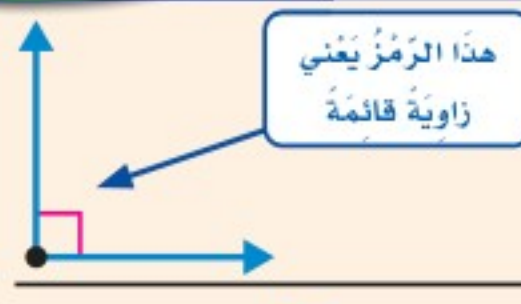
**القياس:** ارجِعْ إِلَى السَّاعَةِ أَعْلَاهُ. كَمْ دَارَ عَقْرُبُ الدَّقَائِقِ بِالدَّرَجَاتِ،  
وَبِالدُّورَاتِ؟

قارِنِ الزَّاوِيَّةَ الظَّاهِرَةَ فِي السَّاعَةِ بِالزَّاوِيَّةِ الظَّاهِرَةِ فِي الإِطَارِ أَعْلَاهُ.

إِذْنِ الزَّاوِيَّةِ الظَّاهِرَةِ فِي السَّاعَةِ تُساوي  $90^{\circ}$  أَو  $\frac{1}{4}$  دَوْرَةٍ.

### مفهوم أساسى

### أنواع الزوايا



**الزاوية القائمة:** قياسها  $90^\circ$



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



**الزاوية المنفرجة:** قياسها أكبر من  $90^\circ$  وأقل من  $180^\circ$

ذَرْ

أشاهد على مقددي زوايا قائمة.

### مِثَالٌ تَصْنِيفُ الزَّوَالِيَا

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



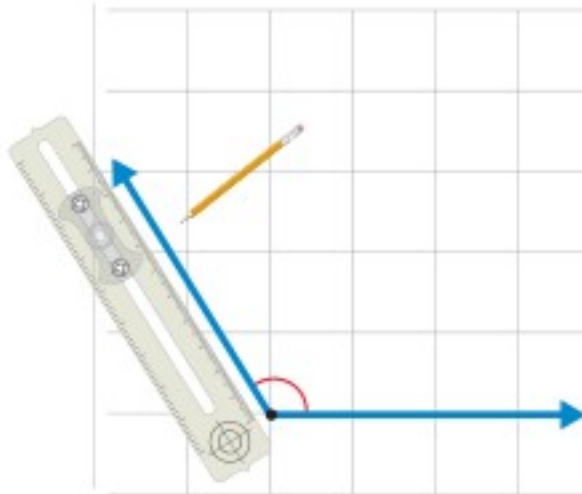
قياس هذه الزاوية أكبر من  $90^\circ$  وأصغر من  $180^\circ$ ; لذا فهي زاوية منفرجة.



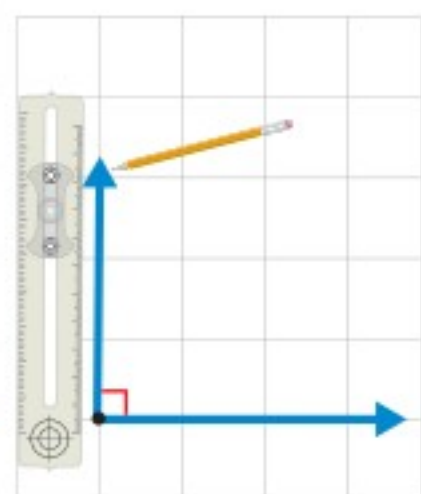
قياس هذه الزاوية  $90^\circ$ ; لذا هي زاوية قائمة.

### مِثَالٌ رسم الزَّوَالِيَا

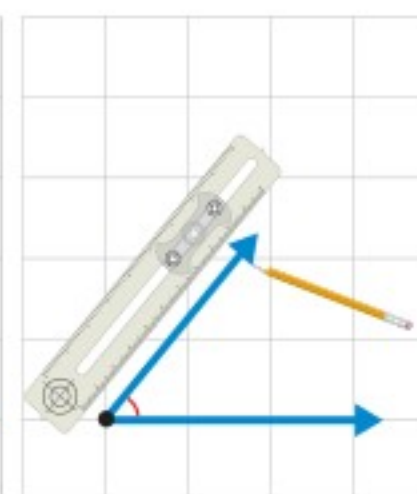
ارسم زاوية حادة وقائمة ومنفرجة.



زاوية منفرجة



زاوية قائمة



زاوية حادة

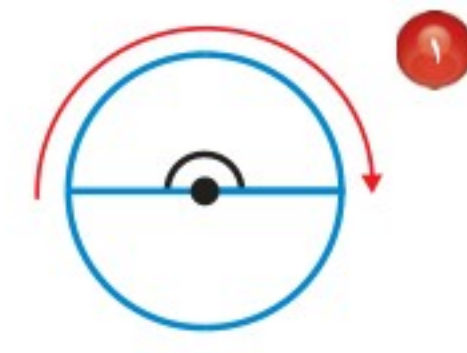
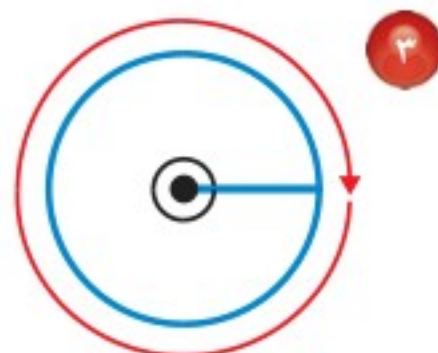
### إرشادات للدراسة

يمكنك استخدام أداة المثلث لرسم زاوية قائمة.

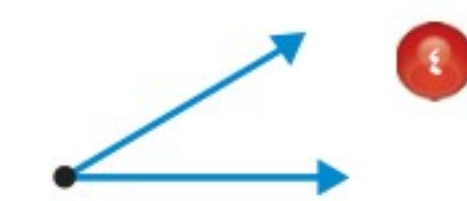
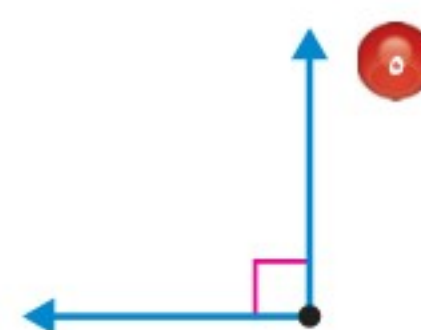


## تأكد

اكتب قياس كل زاوية بالدرجات وبالدورات: مثال ١



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

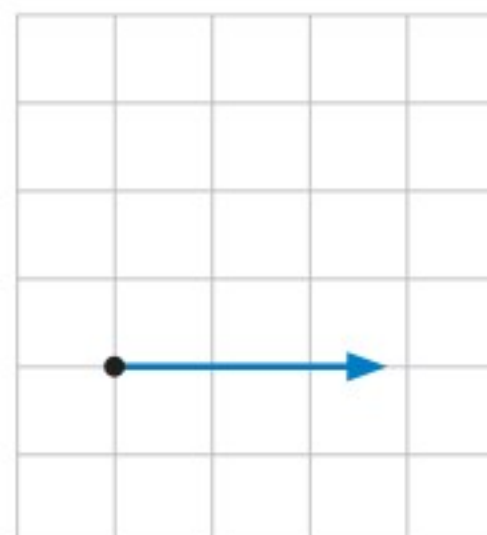


متى تكون الزاوية حادة، أو منفرجة، أو قائمة؟

تحدى

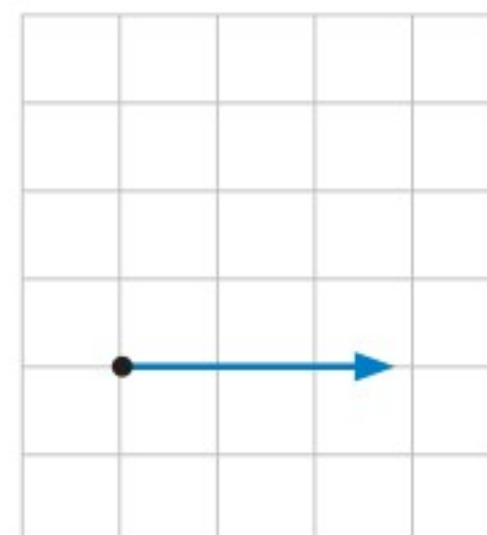
استعمل شبكة المربعات أدناه لرسم الزوايا المطلوبة. مثال ٤

١٠



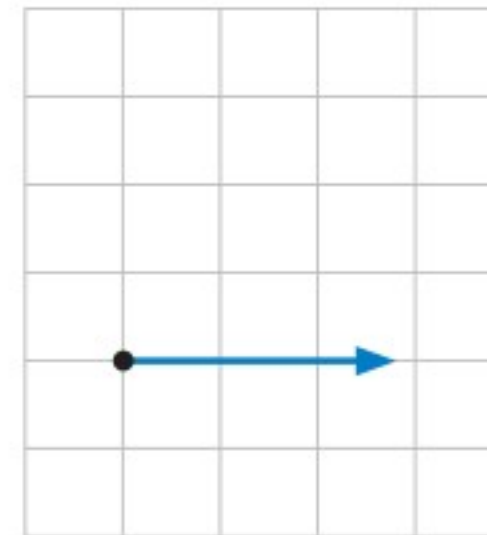
زاوية منفرجة

٩



زاوية حادة

٨

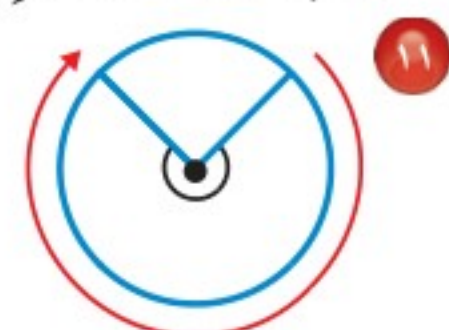
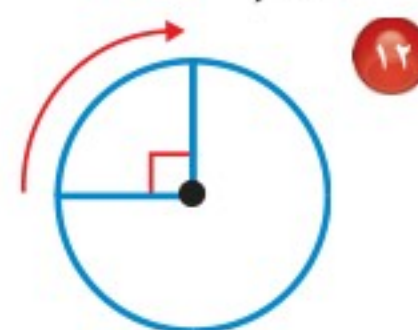
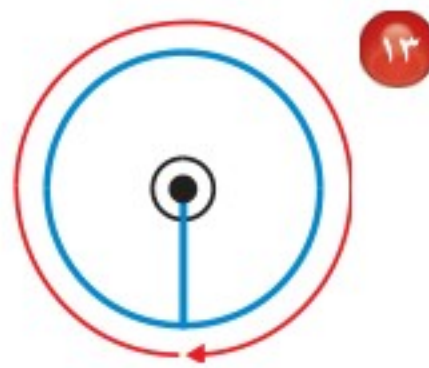


زاوية قائمة

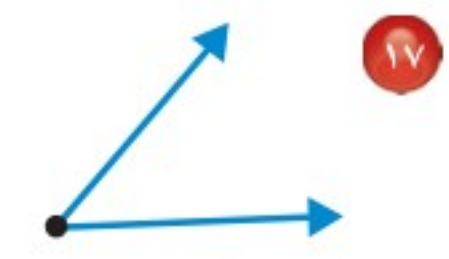
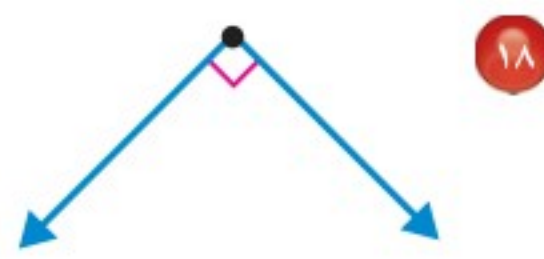
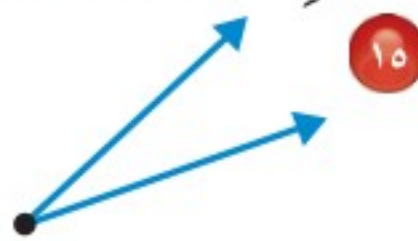
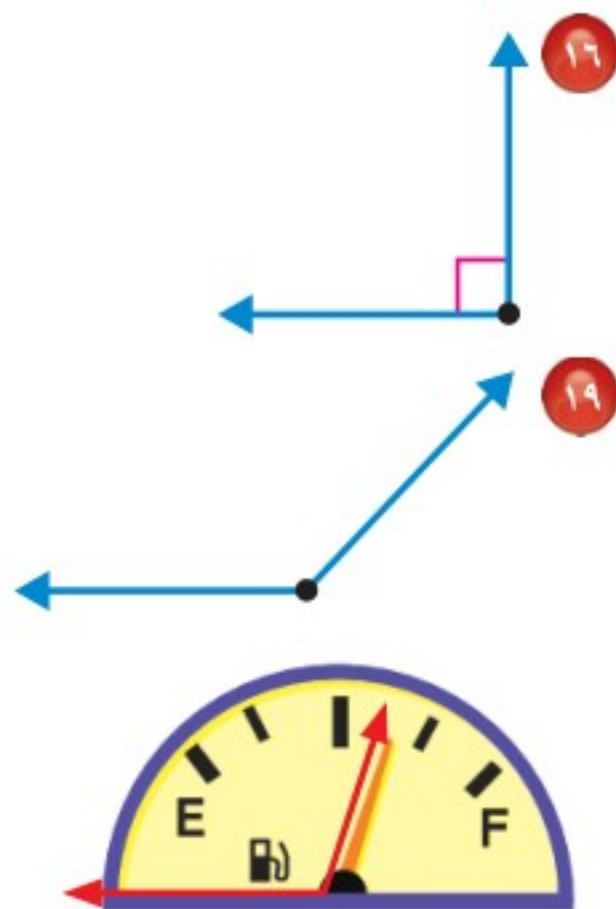


## تَدْرِبُ، وَحْلَّ الْمَسَائِل

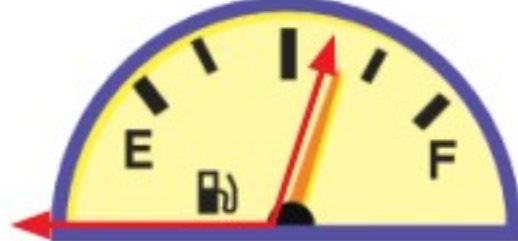
اكتب قياس كل زاوية بالدرجات وبالدورات: مثال ١



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

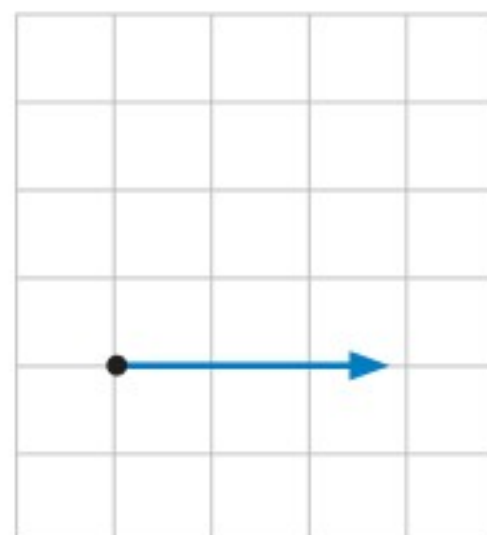


ما نوع الزاوية الظاهرة في مقياس الوقود؟

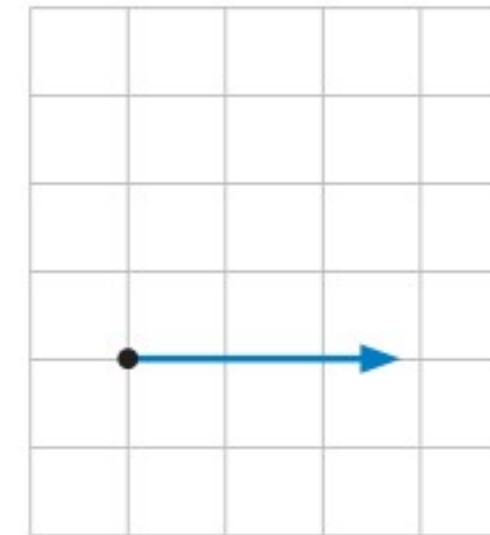


استعمل شبكة المربعات أدناه لرسم زاويتين حادتين مختلفتين القياس: مثال ٤

٢٢



٢٣





**جغرافيا:** تُستَخدِمُ البوصلة لتحديد الاتجاه. يَتَّجِهُ المؤشِّرُ فيها نحو الشمال دائمًا.



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

إذا كُنْتَ تُواجِهُ الشَّرْقَ ثُمَّ تَحرَّكْتَ  $180^\circ$ ، فَمَا الاتجاه الذي أَصْبَحْتَ تُواجِهَهُ؟ اكْتُبِ الزَّاوِيَةَ الَّتِي تَحرَّكْتَهَا بِالدَّوْرَاتِ. ٢٤

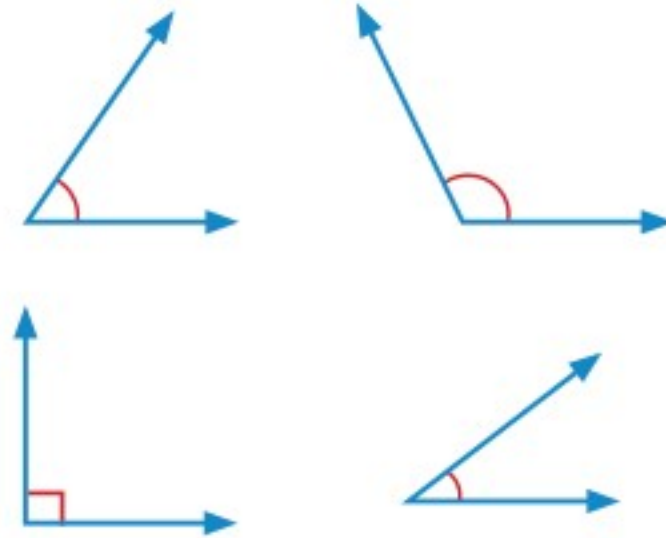
## مسائل مهارات التفكير العليا

**مسألة مفتوحة:** ارْسِمْ ثَلَاثَ زَوَايا حَادَّةً مُخْتَلِفةً. ٢٥

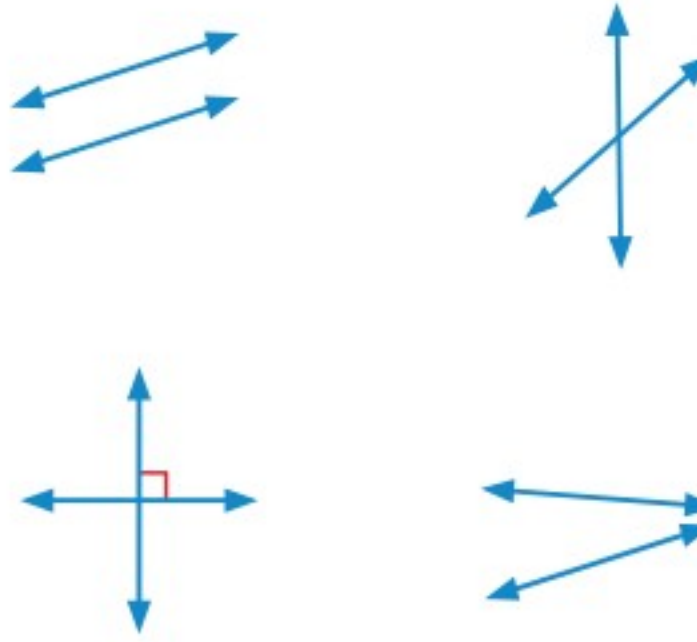
اخْتُرْ ثَلَاثَةَ أَشْيَاءَ فِي صَفَّكَ فِيهَا زَوَايا، ثُمَّ صُنِّفْ كُلَّ زَاوِيَةٍ إِلَى: حَادَّةٍ، مُنْفَرِجَةٍ، قَائِمَةٍ. ٢٦

## للرَّابِطِ على اختبار

**٢٨** أيٌّ مِنَ الزَّوَايا التَّالِيَةِ أَكْبَرُ مِنْ  $90^\circ$  وَأَقْلَى مِنْ  $180^\circ$ ؟ (الدرس ٥-٨)



**٢٧** أيٌّ الْمُسْتَقِيمَاتِ التَّالِيَةِ مُتَوَازِيَّةٌ؟ (الدرس ٤-٨)



## مراجعة تراكمية

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

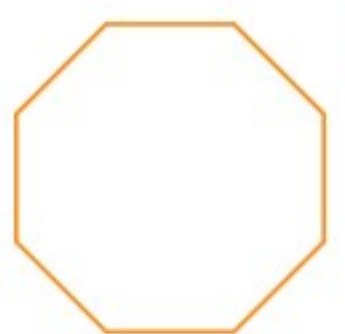
استعمل الجدول المقابل لحل المسألتين الآتتين.

(الدرس ٢-٨)

٢٩ يوضح الجدول عدَّ القطع المطلوبة لِلَّعب مَع طلابِ صَفَكَ. أَكْمِلِ الجدول. مَا التَّمَطُّ الذي تَرَاه؟

٣٠ اشْرُحْ كَيْفِيَّة إِيجادِ عَدَّ الْقِطْعِ المطلوبة إِذَا كُنْتَ تَعْرُفُ عَدَّ الطُّلَابِ الَّذِينَ يَلْعَبُونَ.

سمِّ كُلًا منَ المضلعاتِ الآتية: (الدرس ٢-٨)



٣٣



٣٢



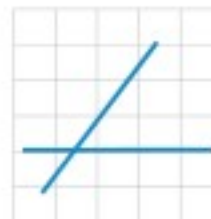
٣١



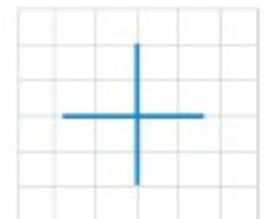
## اختبار منتصف الفصل

الدروس من ١-٨ إلى ٥-٨

بيان ما إذا كان المستقيمان في الرسم مُتقاطعين أو مُتعامدين أو مُتوازيين في كل من السؤالين التاليين: (الدرس ٤-٨)



٩



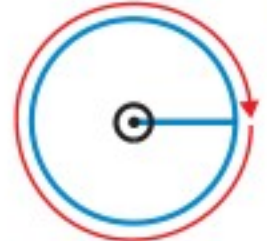
٨

استعمل خطة البحث عن نمط لحل المسألتين التاليتين: (الدرس ٣-٨)

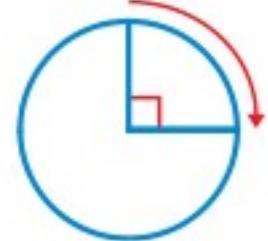
صف النمط التالي، ثم أوجد العدد المفقود  
٢٤٣، ■، ٢٧، ٩، ٣

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

اكتُب قياس الزاوية في كل من السؤالين التاليين بالدرجات وبالدورات: (الدرس ٥-٨)



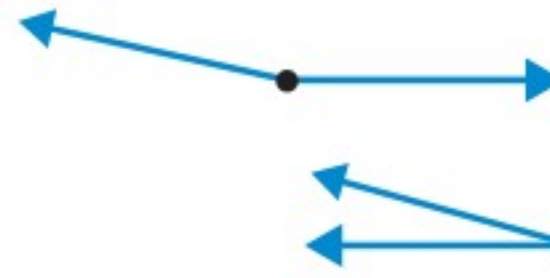
١٣



١٢

صنّف كل زاوية إلى قائمة أو حادة أو منفرجة:

(الدرس ٥-٨)



١٤



١٥

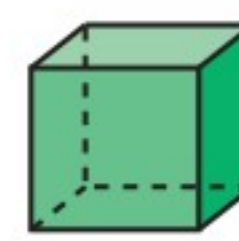
هل يمكن أن يكون الشكل مضلاً وثلاثي الأبعاد؟ فسر إيجابتك.

(الدرس ٢-٨)

حدّد عدد الأوجه والأحرف والرؤوس في كل مما يأتي، ثم تعرّف الشكل: (الدرس ١-٨)

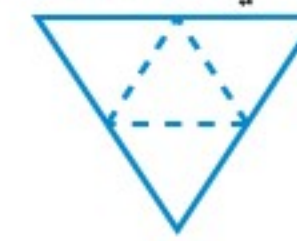


٦



٧

سم الشكل الثلاثي الأبعاد الذي يمثله المخطط الآتي:



(الدرس ١-٨)



٥



٤

اختيار من متعدد: انظر الأشكال أدناه وحدّد أي الجمل التالية صحيحة: (الدرس ٢-٨)



٦

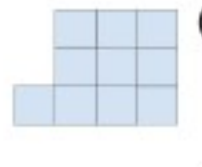
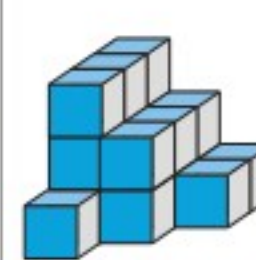
(أ) يوجد مضلع واحد.

(ب) كل هذه الأشكال مضلعات.

(ج) يوجد مضلعان.

(د) جميعها ليست مضلعات.

اختيار من متعدد: ما المنظار الأمامي للشكل الثلاثي الأبعاد المجاور؟ (الدرس ١-٨)



ج

أ

د

ب



## المُثَلَّث

٦ - ٨



### استعد

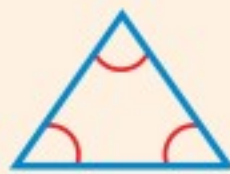
قُسِّمَتْ الشَّطِيرَةُ الْمُجاوِرَةُ نِصْفَيْنِ.

مَا الشَّكْلُ الَّذِي يُمَثِّلُهُ كُلُّ نِصْفٍ؟

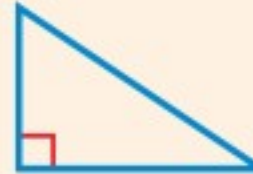
هُنَاكَ أَنْوَاعٌ عِدَّةٌ مِنَ الْمُثَلَّثَاتِ. وَبِإِمْكَانِكَ تَصْنِيفُ الْمُثَلَّثَاتِ اعْتِمَادًا عَلَى قِيَاسَاتِ زَوَائِيَاهَا.

#### مفهوم أساسى

#### تصنيف المثلثات بالنسبة لزواياها



مُثَلَّثٌ حَادُّ الزَّوَایَا  
لَهُ ٣ زَوَایا حَادَّةٍ



مُثَلَّثٌ قَائِمُ الزَّاوِيَةِ  
لَهُ زَاوِيَةٌ قَائِمَةٌ وَاحِدَّةٌ



مُثَلَّثٌ مُنْفَرِجُ الزَّاوِيَةِ  
لَهُ زَاوِيَةٌ مُنْفَرِجَةٌ وَاحِدَّةٌ

#### فكرة الدرس

أَتَعْرَفُ الْمُثَلَّثَاتِ، وَأَصْفُهُا  
وَأَصْنَفُهُا.

#### المفردات

**المُثَلَّثُ القَائِمُ الزَّاوِيَةِ**

**المُثَلَّثُ الحَادُّ الزَّوَایَا**

**المُثَلَّثُ الْمُنْفَرِجُ الزَّاوِيَةِ**

**المُثَلَّثُ الْمُتَطَابِقُ الضَّلَعَيْنِ**

**المُثَلَّثُ الْمُتَطَابِقُ الْأَضْلاعِ**

**المُثَلَّثُ الْمُخْتَلِفُ الْأَضْلاعِ**

#### مثال

١ صنّف المثلث إلى قائم الزاوية أو حاد الزوايا أو منفرج الزاوية.



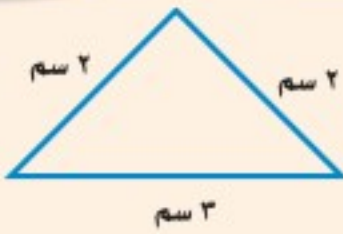
بِمَا أَنَّ هُنَاكَ زَاوِيَةٌ مُنْفَرِجَةٌ، فَإِنَّ الْمُثَلَّثَ مُنْفَرِجُ الزَّاوِيَةِ.



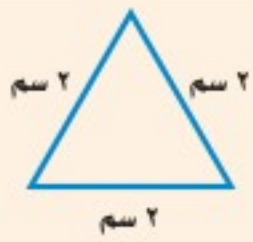
ويُمْكِنُكَ أَيْضًا أَنْ تُصَنِّفَ المُثَلَّثَاتِ بِحَسْبِ أَطْوَالِ أَضْلاعِهَا.

### مفهوم أساسى

### تصنيف المثلثات بالنسبة لأضلاعها



يُسمَى المُثَلَّثُ مُتَطَابِقَ الْضَّلَعَيْنِ إِذَا كَانَ فِيهِ عَلَى الْأَقْلَى ضِلَاعَانِ مُتَطَابِقَانِ.

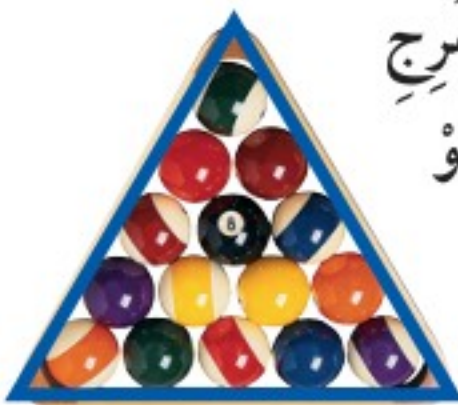


يُسمَى المُثَلَّثُ مُتَطَابِقَ الْأَضْلاعِ إِذَا كَانَتْ كُلُّ أَضْلاعِهِ مُتَطَابِقةً.



يُسمَى المُثَلَّثُ مُخْتَلِفَ الْأَضْلاعِ إِذَا لَمْ يَكُنْ فِيهِ أَضْلاعٌ مُتَطَابِقةٌ.

### مثال التصنيف بالنسبة للزوايا والأضلاع



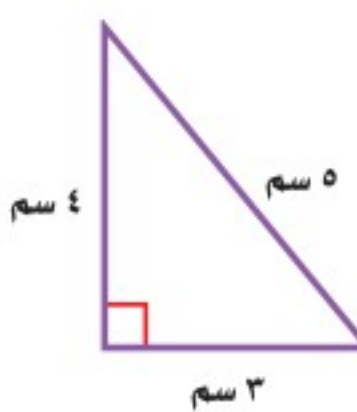
صنَفِ المُثَلَّثَ إِلَى: حَادٌ الزَّوَایَا، أَوْ قَائِمِ الزَّاوِیَةِ، أَوْ مُنْفَرِجِ الزَّاوِیَةِ، وَإِلَى مُتَطَابِقِ الْضَّلَعَيْنِ، أَوْ مُتَطَابِقِ الْأَضْلاعِ، أَوْ مُخْتَلِفِ الْأَضْلاعِ.

هذا المُثَلَّثُ لَهُ ثَلَاثُ زَوَایَا، قِيَاسُ كُلِّ مِنْهَا أَقْلَى مِنْ  $90^\circ$ ، إذْنُ المُثَلَّثُ حَادُ الزَّوَایَا.

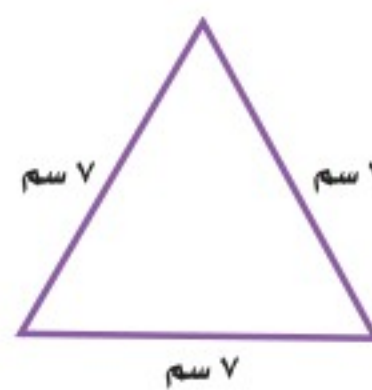
وَكُلُّ أَضْلاعِهِ مُتَطَابِقةٌ، إذْنُ فَهُوَ مُتَطَابِقُ الْأَضْلاعِ أَيْضًا.

### تأكد

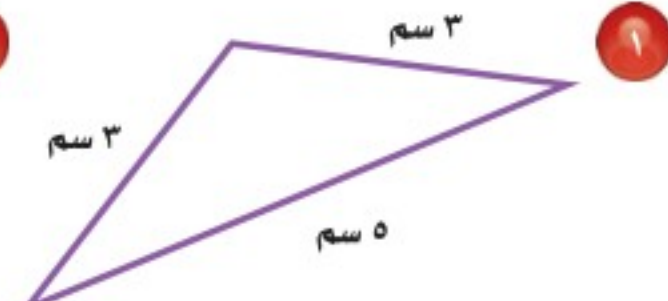
صنَفْ كُلَّ مُثَلَّثٍ مِمَّا يَأْتِي إِلَى: حَادٌ الزَّوَایَا، أَوْ قَائِمِ الزَّاوِیَةِ، أَوْ مُنْفَرِجِ الزَّاوِیَةِ، وَإِلَى مُتَطَابِقِ الْضَّلَعَيْنِ، أَوْ مُتَطَابِقِ الْأَضْلاعِ، أَوْ مُخْتَلِفِ الْأَضْلاعِ. **المثالان ١، ٢**



٣



٢



١



إِذَا كَانَ مَجْمُوعُ طُولَيْ ضِلَاعَيِّ مُثَلَّثٍ مُتَطَابِقِ الْأَضْلاعِ ٦ سِمٌّ، فَمَا طُولُ الضَّلْعِ الْثَالِثِ؟ اشْرَحْ إِجَابَتَكَ.

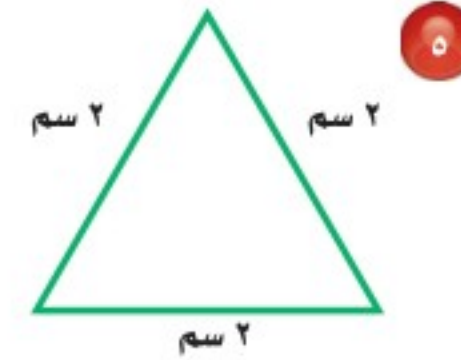
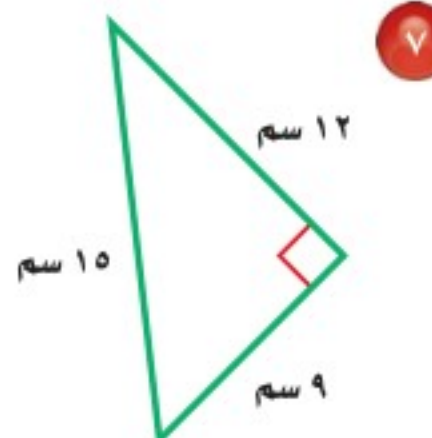
تحدى

٤

## تَدْرِبُ، وَحْلَ الْمَسَائِلَ

صَنَفْ كُلَّ مُثَلَّثٍ مِمَّا يَأْتِي إِلَى: حَادٌ الزَّوَايَا، أَوْ قَائِمٌ الزَّاوِيَةِ، أَوْ مُنْفَرِجٌ الزَّاوِيَةِ، وَإِلَى مُطَابِقِ الْضِلَعَيْنِ، أَوْ مُطَابِقِ الْأَضْلاعِ، أَوْ مُخْتَلِفِ الْأَضْلاعِ.

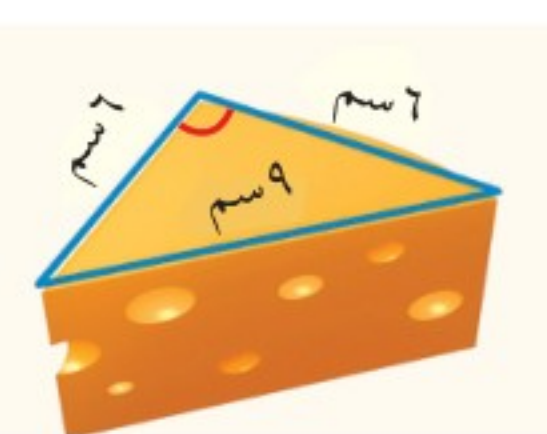
المثالان ٢، ١



صَنَفِ الْمُثَلَّثِ الَّذِي يَصْنَعُهُ السُّلْمُ وَالْحَائِطُ وَالْأَرْضَ.



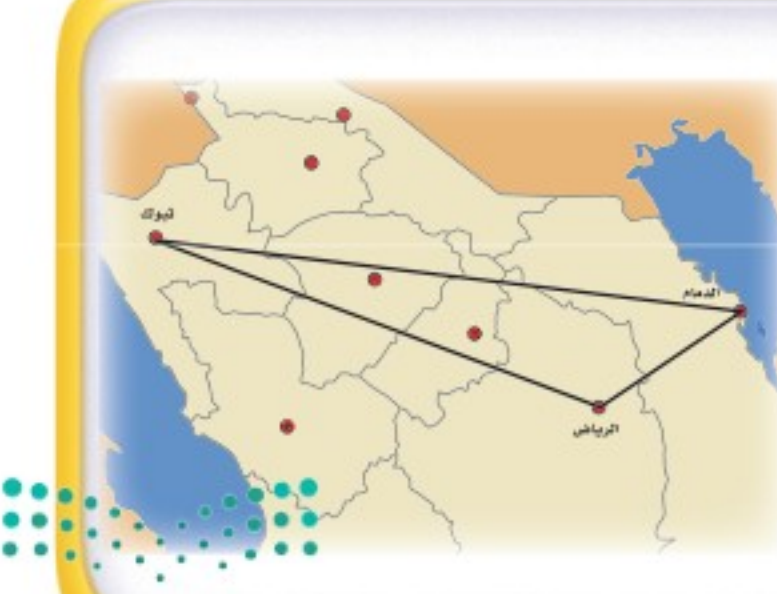
صَنَفِ الْمُثَلَّثِ الَّذِي تَصْنَعُهُ حَوَافُ قَالِبِ الْجُبَنِ.



**القياسُ:** رَسَمَتْ صَبَاحُ مُثَلَّثًا مُطَابِقَ الْأَضْلاعِ. إِذَا كَانَ مَجْمُوعُ طُولِ ضِلَعَيْنِ فِيهِ يَبْلُغُ ١٢ سُم، فَمَا طُولُ الضِلَعِ التَّالِي؟

**القياسُ:** رَسَمَ سُلْطَانُ مُثَلَّثًا مُطَابِقَ الْضِلَعَيْنِ. إِذَا كَانَ طُولُ أَحَدِ أَضْلاعِ هَذَا الْمُثَلَّثِ يُسَاوِي ٥ سُم، وَطُولُ ضِلَعٍ آخَرَ ٣ سُم، فَمَا طُولُ الضِلَعِ التَّالِي؟

### مِلْفُ الْبَيَانَاتِ



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

صَنَفْ عَلَى الْخَرِيطَةِ الْمَجاوِرَةِ الْمُثَلَّثَ الَّذِي يَصِلُ بَيْنَ الدَّمَامَ وَالرِّيَاضِ وَتَبُوكَ إِلَى: حَادٌ الزَّوَايَا، أَوْ قَائِمٌ الزَّاوِيَةِ، أَوْ مُنْفَرِجٌ الزَّاوِيَةِ، وَإِلَى مُطَابِقِ الْضِلَعَيْنِ، أَوْ مُطَابِقِ الْأَضْلاعِ، أَوْ مُخْتَلِفِ الْأَضْلاعِ.

## مسائل مهارات التفكير العليا

**مسألة مفتوحة:** ارسم مثلثاً من كل نوع مما يأتي:

١٤) مُنْفَرِجٌ زَوَّاِيَةٌ وَمُخْتَلِفٌ الأَضْلاعِ.  
١٣) قائمٌ زَوَّاِيَةٌ وَمُخْتَلِفٌ الأَضْلاعِ.

**اكتشف المختلف:** حدِّد التصنيف المختلف فيما يلي، ثمَّ وَضُّحْ إجابتك.

حادٌ الزوايا

منفرجٌ زَوَّاِيَةٌ

قائمٌ زَوَّاِيَةٌ

هل يمكن للمثلث المُتطابق الأَضْلاعِ أَنْ يكونَ مُنْفَرِجٌ زَوَّاِيَةً؟ وَضُّحْ إجابتك.



## للإيجاب على اختبار

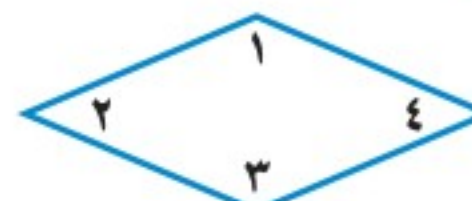
١٨) ما نوع المثلث الذي فيه زاوية قياسها

٩٠٩٨ (الدرس ٦-٨)

- أ) مثلث حاد الزوايا.
- ب) مثلث قائمٌ زَوَّاِيَةٌ.
- ج) مثلث منفرجٌ زَوَّاِيَةٌ.
- د) مثلث متطابق الأَضْلاعِ.

١٧) أي زاويتين من زوايا الشكل التالي منفرجتان؟

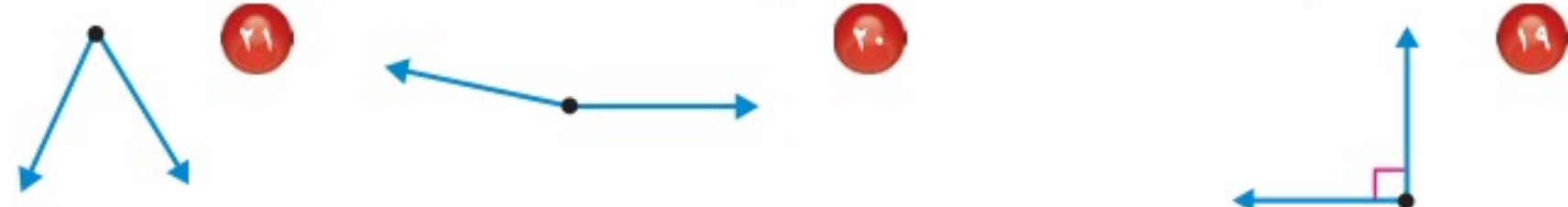
(الدرس ٥-٨)



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

## مراجعة تراكمية

صنف كُلَّ زاوِيَةٍ إِلَى قائِمَةٍ أَوْ حادَّةٍ أَوْ مُنْفَرِجَةٍ: (الدرس ٥-٨)



إذا وسَعَ النمط المجاور ليصبح ٣٠ شكلاً، (الدرس ٣-٨)  
فكم شكلاً خماسيًا وكم شكلاً ثمانياً سيكونُ فيه؟

قدُرُّ، ثُمَّ تحققُ منْ تقدِيرِكَ: (الدرس ٤-٧)



$$5 \div 353$$

٢٤)

$$9 \div 715$$

٢٦)

$$2 \div 158$$

٢٣)

$$8 \div 339$$

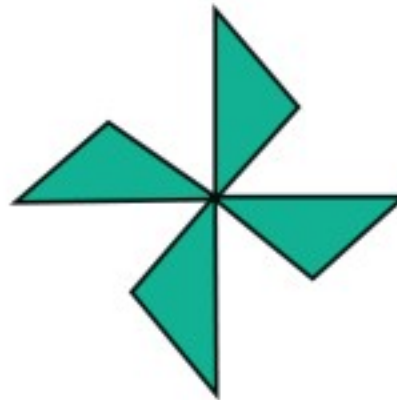
٢٥)



# التماثل الدوراني

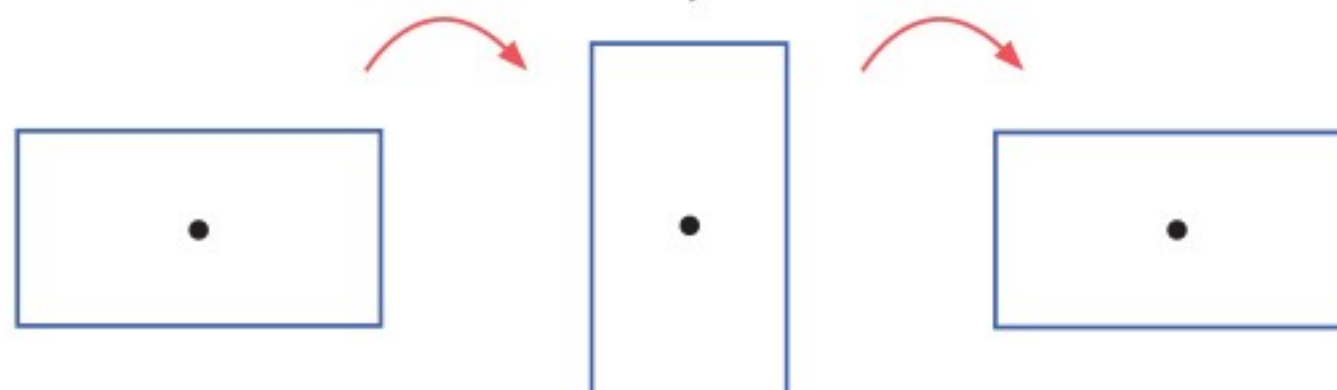
٧ - ٨

استعد



اِنسخ الشَّكْل الْمُجاوِر، ثُمَّ ضع طَرْفَ قَلْمِيكَ الرَّصَاصِ فِي وَسْطِ الشَّكْل ثُمَّ أَدِيرُ الْوَرَقَةَ حَوْلَ تِلْكَ النُّقْطَةِ. مَاذَا سَتُلْاحِظُ؟

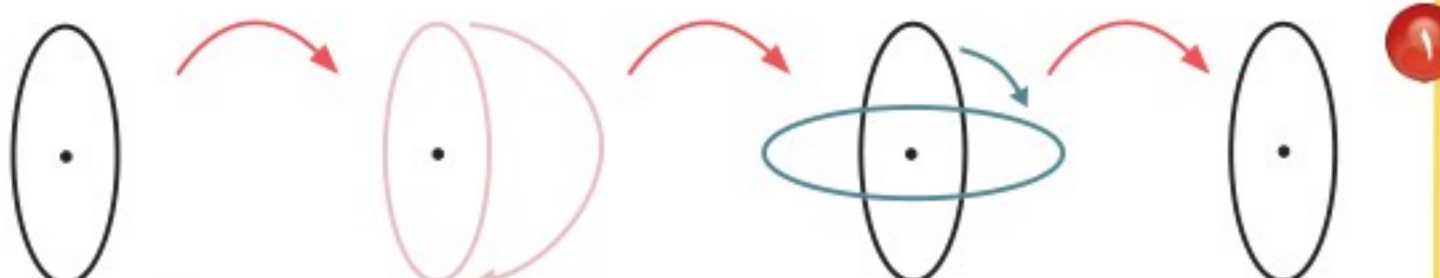
الشَّكْل الَّذِي لَهُ تَمَاثُل دَوَارَانِيٌّ حَوْلَ نُقْطَةٍ هُوَ الَّذِي يَتَطَابِقُ مَعَ نَفْسِهِ بَعْدَ تَدْوِيرِهِ بِزَاوِيَّةٍ أَقْلَى مِنْ  $360^\circ$  (أَقْلَى مِنْ دُورَةٍ كَامِلَةٍ) حَوْلَ تِلْكَ النُّقْطَةِ، وَتُسَمَّى الزَّاوِيَّةُ الَّتِي تَمَّ تَدْوِيرُ الشَّكْلِ حَوْلَهَا بِزَاوِيَّةِ الدَّوَارَانِ.



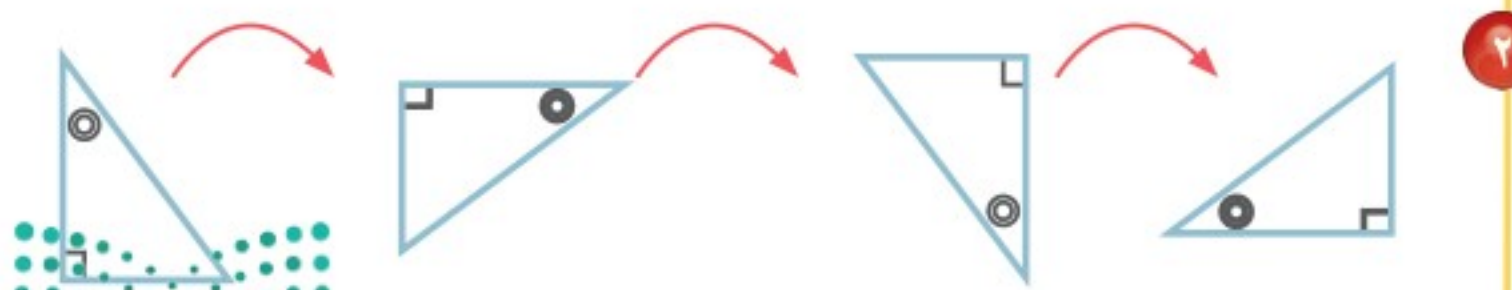
المُسْتَطِيلُ لَهُ تَمَاثُل دَوَارَانِيٌّ حَوْلَ نُقْطَةٍ؛ لِأَنَّهُ يَتَطَابِقُ مَعَ صُورَتِهِ الأَصْلِيَّةِ عِنْدَ تَدْوِيرِهِ نَصْفَ دُورَةٍ أَيْ أَنْ زَاوِيَّةَ الدَّوَارَانِ  $180^\circ$ .

## مثال وصف زاوية الدوران

حدِّدْ مَا إِذَا كَانَ لِلشَّكَالِ الْآتِيَةِ تَمَاثُل دَوَارَانِيٌّ حَوْلَ نُقْطَةٍ، أُكْتِبْ نَعَمْ أَوْ لَا وَإِذَا كَانَتِ الإِجَابَةُ نَعَمْ فَادْكُرْ مِقْدَارَ زَاوِيَّةِ الدَّوَارَانِ.



نَعَمْ. لِهَذَا الشَّكْلِ تَمَاثُل دَوَارَانِيٌّ حَوْلَ نُقْطَةٍ. زَاوِيَّةُ الدَّوَارَانِ  $180^\circ$  أَيْ نَصْفُ دُورَةٍ.



هَذَا الْمُثَلَّثُ لَيْسَ لَهُ تَمَاثُل دَوَارَانِيٌّ لِأَنَّهُ لَا يُكَرِّرُ نَفْسَهُ إِلَّا بَعْدَ دُورَةٍ كَامِلَةٍ.

## فِكْرَةُ الدَّرْسِ

أَحْدَدِ الأَشْكَالُ التِّي لَهَا تَمَاثُل

الدَّوَارَانِيٌّ

**المفردات:**

زاوية الدوران

التماثل الدوراني

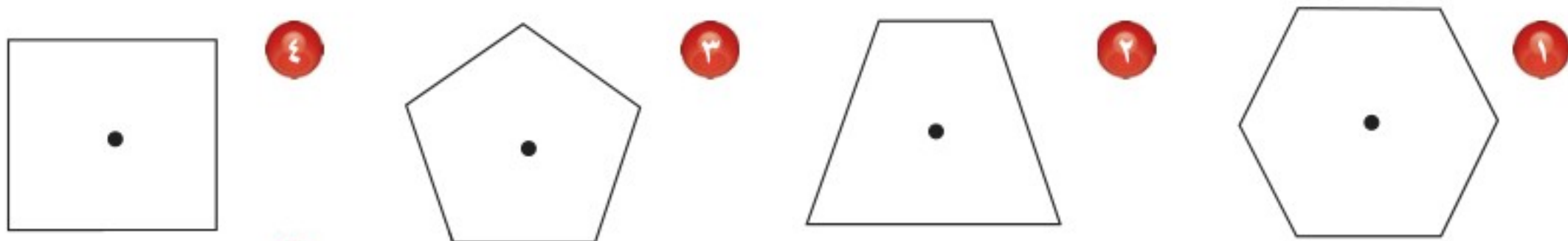
## تَذَكَّرُ

بِإِمْكَانِكَ اسْتِخْدَامَ قِيَاسَاتِ الزَّوايا وَأَنْوَاعِ الدُّورَاتِ المُذَكُورَةِ فِي درَسِ الزَّوايا فِي تحْدِيدِ زَوايا التَّمَاثُلِ الدَّوَارَانِيِّ.

## تأكد

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

المثالان ١ و ٢



٥ حدّد ما إذا كان للشكل المجاور تماثل دوّاني. ووضح إجابتك.

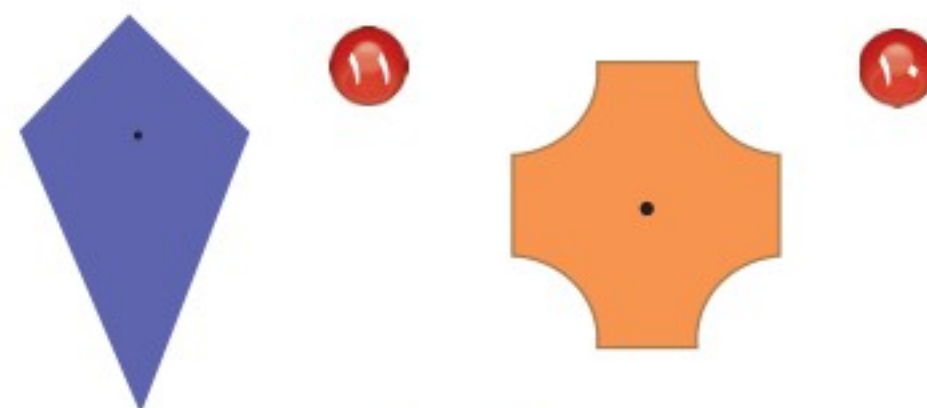
## تدريب، وحل المسائل

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

المثالان ١ و ٢



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



## مسائل مهارات التفكير العليا

١٢ أبحث عن الشكل: يمثل الرسم المُجاور صورة شكل بعْد تدويره بـ  $180^\circ$ .

أرسم الشكل قبل تدويره. وهل له تماثل دوّاني؟



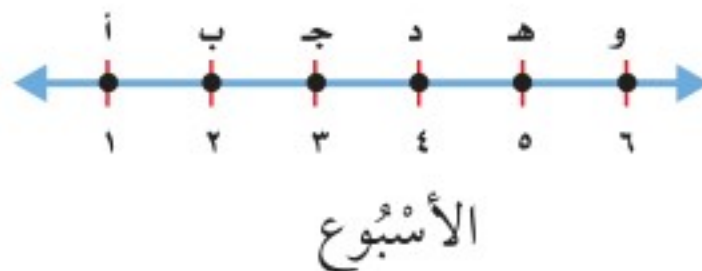
## تمثيل النقاط على خط الأعداد

٨ - ٨

استعد

المدينة	النقطة
الخبر	أ
مكة المكرمة	ج
الباحة	هـ

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



خط الزمن مثال على خط الأعداد وهو مستقيم تمثل عليه الأعداد باستعمال نقاط، كل منها تمثل عدد محدداً، ويكون طول فتره التدرج أو المسافات بينها متساوياً.

مثال من واقع الحياة

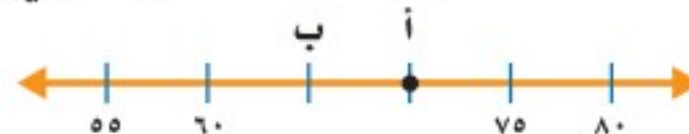
تمثيل النقاط على خط الأعداد



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

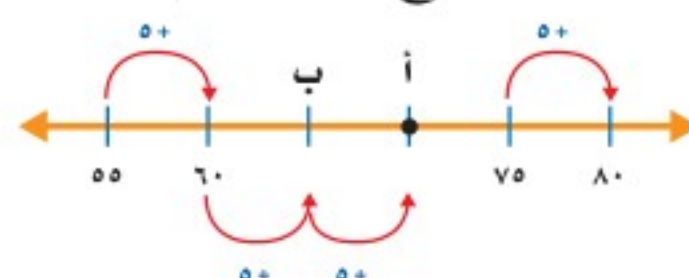
مثال تسمية النقاط التي تمثل عدداً على خط الأعداد

ما النقطة التي تمثل العدد ٧٠ على خط الأعداد الآتي؟



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

عدد ٥ وحدات تجد أنَّ العدد ٧٠ يقع عند النقطة أ.



$$70 = 5 + 5 + 5 + 55$$

إذن النقطة التي تمثل العدد ٧٠ هي أ.

أمثل النقاط على خط الأعداد.

المفردات

خط الأعداد

النقطة

## مثال

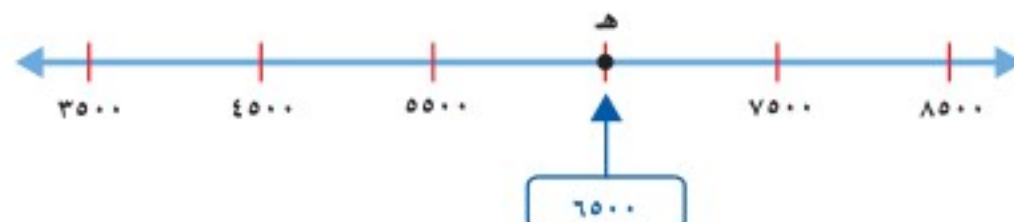
ما العدد الذي تمثله النقطة على خط الأعداد؟



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

التدريج

عدهآلافاً، ثم حدد العدد الذي تمثله النقطة.

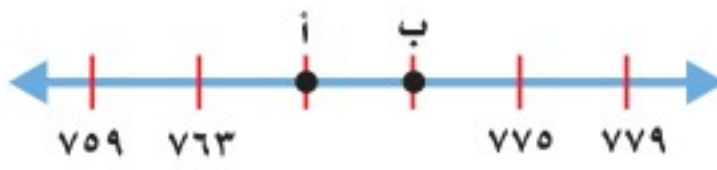


إذن النقطة تمثل العدد 6000

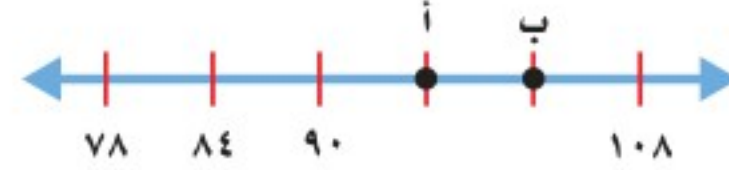
## تأكد

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

٧٦٧



٩٦

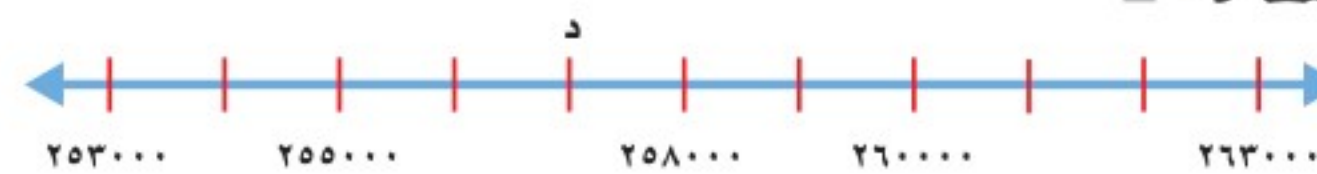


ما العدد الذي تمثله النقطة على خط الأعداد؟ **مثال ٣**

النقطة  $=$



النقطة  $=$



إذا كان طول فتر التدريج ٤ وحدات. فما العدد الذي يأتي مباشرةً عن يسار العدد ٩٣٢؟

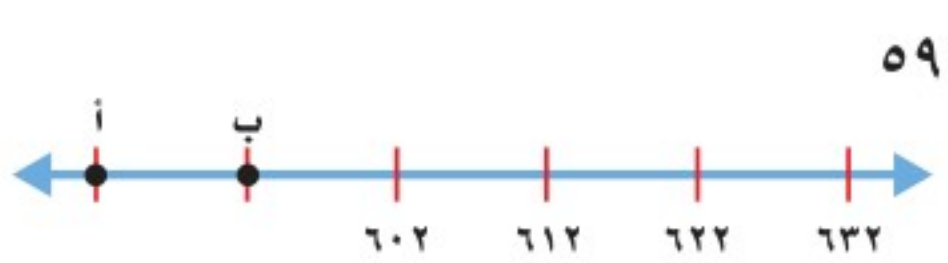
**تحدى**

لماذا يزيد طول فتر تدريج أغلب خطوط الأعداد على واحد؟

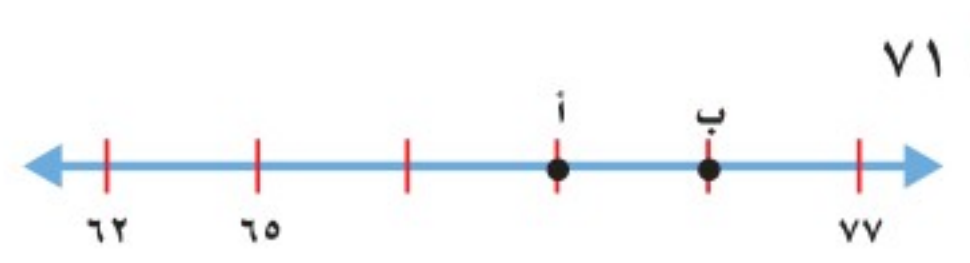


## تَدْرِبُ، وَحْلَ الْمَسَائِل

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

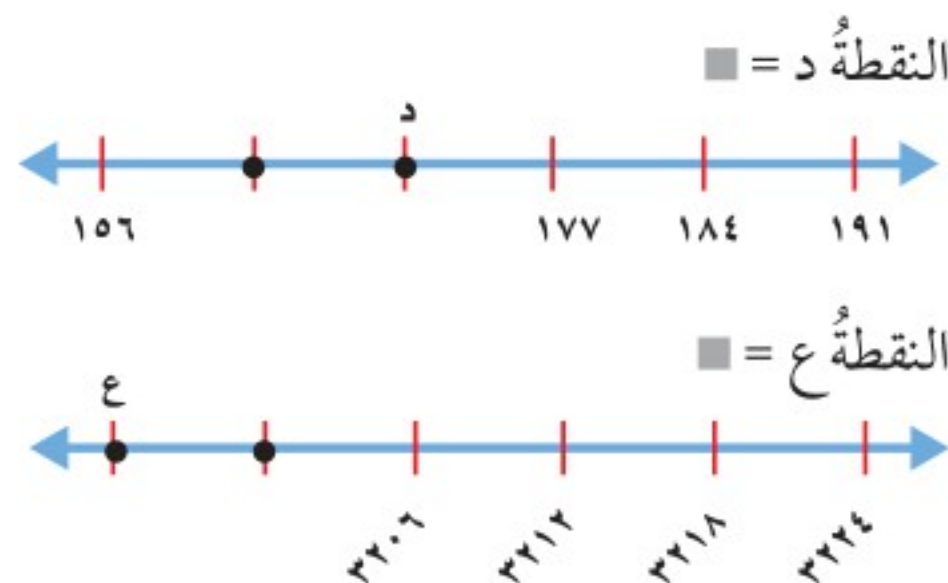


**٨**

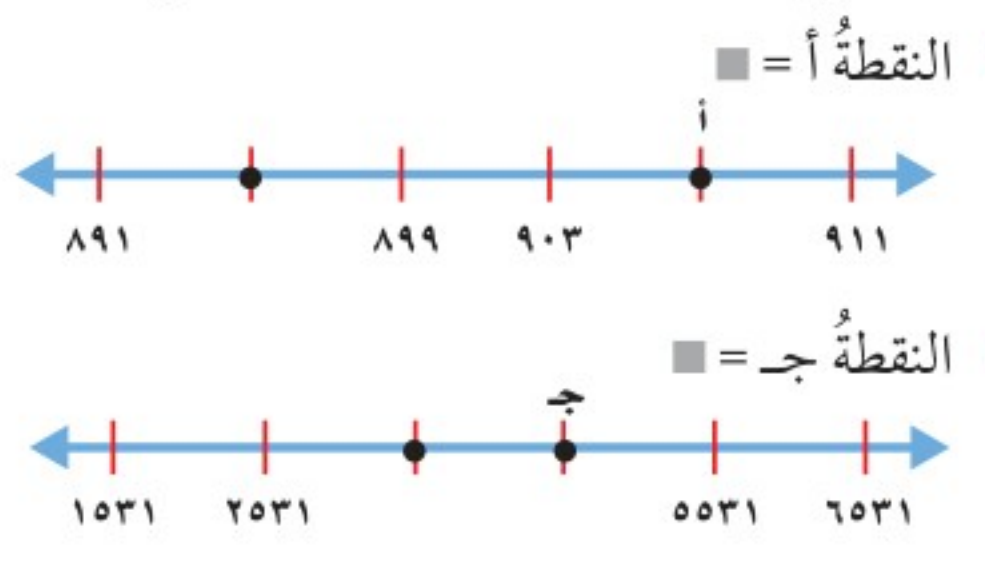


**٧**

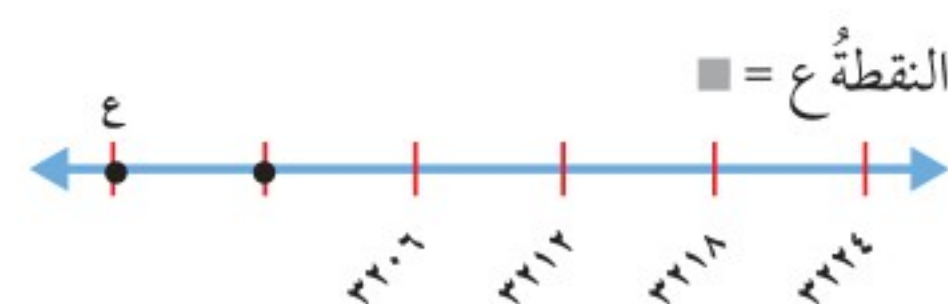
ما العدد الذي تمثله النقطة على خط الأعداد؟ **مثال ٣**



النقطة **د** =



النقطة **أ** =



النقطة **ع** =



النقطة **ج** =



النقطة **ط** =

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

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

## مسائل مهارات التفكير العليا

**١٦** تحدّ: ما العدد الذي يمثله كل حرف من الأحرف على خط الأعداد؟



كيف تحدّد موقع نقطة على خط الأعداد.

**أكتب**

**١٧**



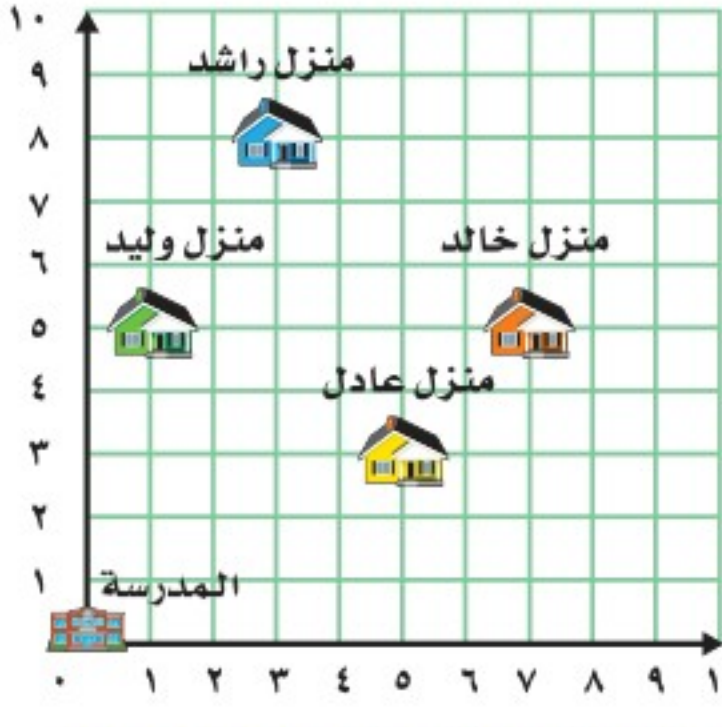


## المُسْتَوَى الإِحْدَاثِيُّ

٩ - ٨

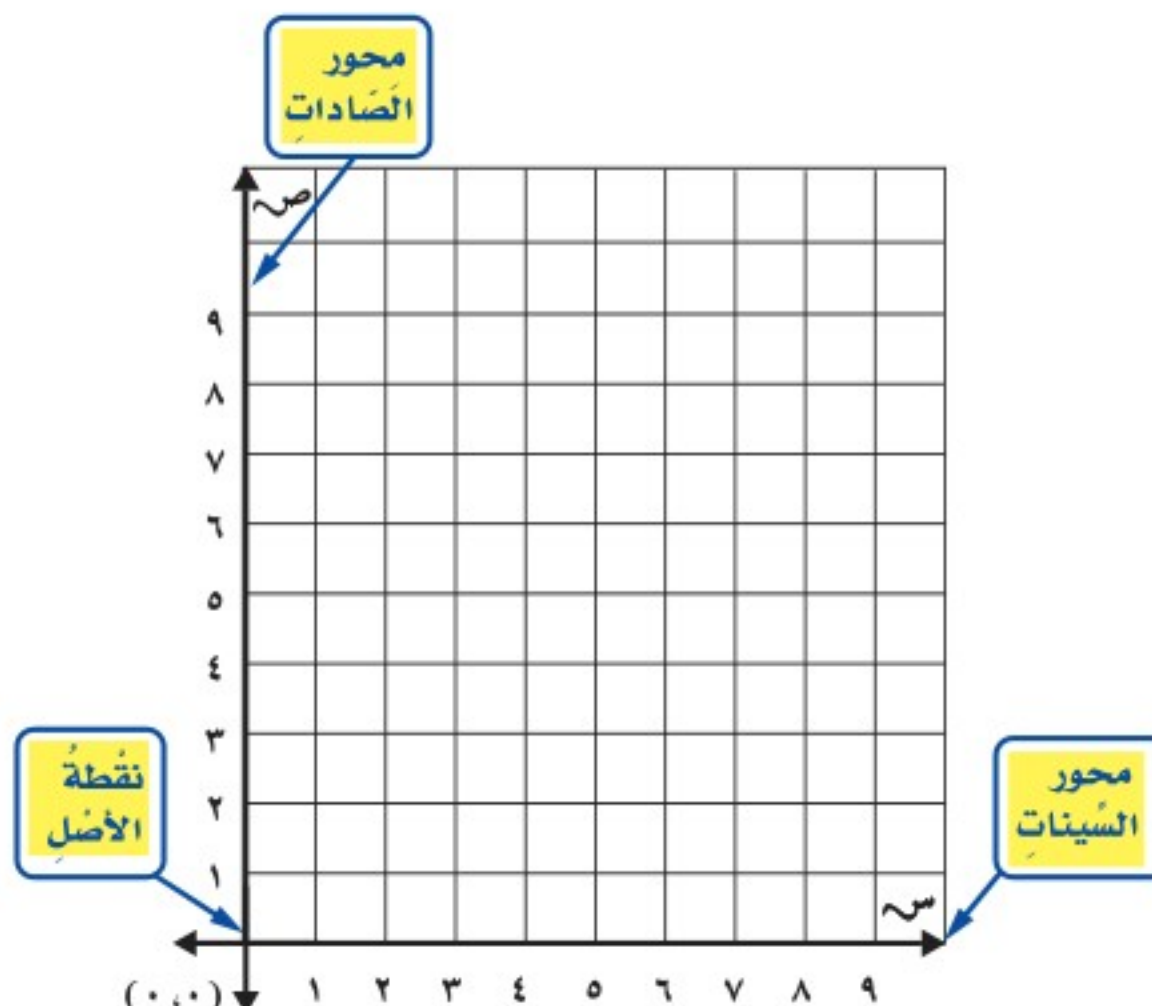


### استعد



تبين الخريطة موقع مدرسة وموقع بيوت بعض طلاب هذه المدرسة. يسكن عادل على بعد ٥ وحدات عن اليمين و٣ وحدات إلى أعلى من موقع المدرسة (٠،٠). ويمكن كتابة ذلك كالتالي (٣،٥).

المخطط المبين أعلاه مثال على المستوى الإحداثي. يتشكل المستوى الإحداثي، عندما يتقطع خط الأعداد عند نقطة الصفر لكل منهما.



النقطة (٣،٥) مثال على الزوج المركب، وتسمى الأعداد في الزوج المركب الإحداثيات. وتعطي هذه الإحداثيات موقع النقطة.

الإحداثي الصادي

(٣،٥)

الإحداثي السيني

### فكرة الدرس

استعمل الأزواج المركبة لأخذ التقاطع على المستوى الإحداثي، وأسميتها.

### المفردات

المستوى الإحداثي

نقطة الأصل

محور السينات

محور الصادات

الزوج المركب

الإحداثيات

الإحداثي السيني

الإحداثي الصادي

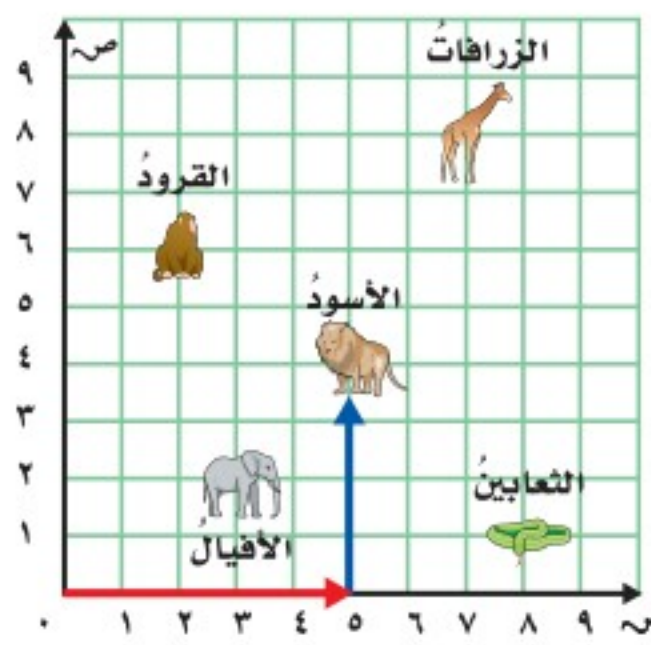
## مثالٌ من واقع الحياة



تحديد الموضع الذي يمثله زوج مرتب

**حديقة الحيوانات:** يُبيّن الشكل أدناه خريطة حديقة الحيوانات.

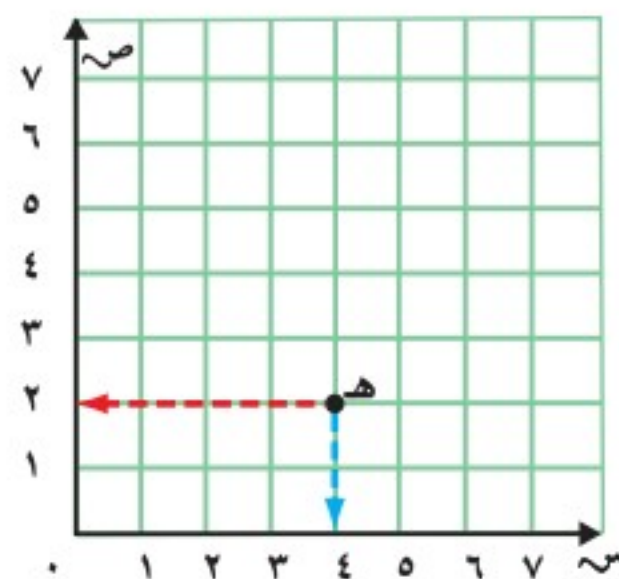
ما الحيوانات التي تقع عند الزوج المرتب (٤ ، ٥)؟



لتَجِدَ (٥ ، ٤)، ابْدأ مِنْ (٠ ، ٠)، وَتَحرَّكْ إِلَى اليمين ٥ وَحدَاتٍ، ثُمَّ تَحرَّكْ ٤ وَحدَاتٍ إِلَى أَعْلَى. الزَّوْجُ المُرَتَّبُ (٥ ، ٤) يُحدَّدُ مَوْقِعَ الأَسْوَدِ.

## مثال تحديد الزوج المرتب الذي تمثله نقطة على المستوى الإحداثي

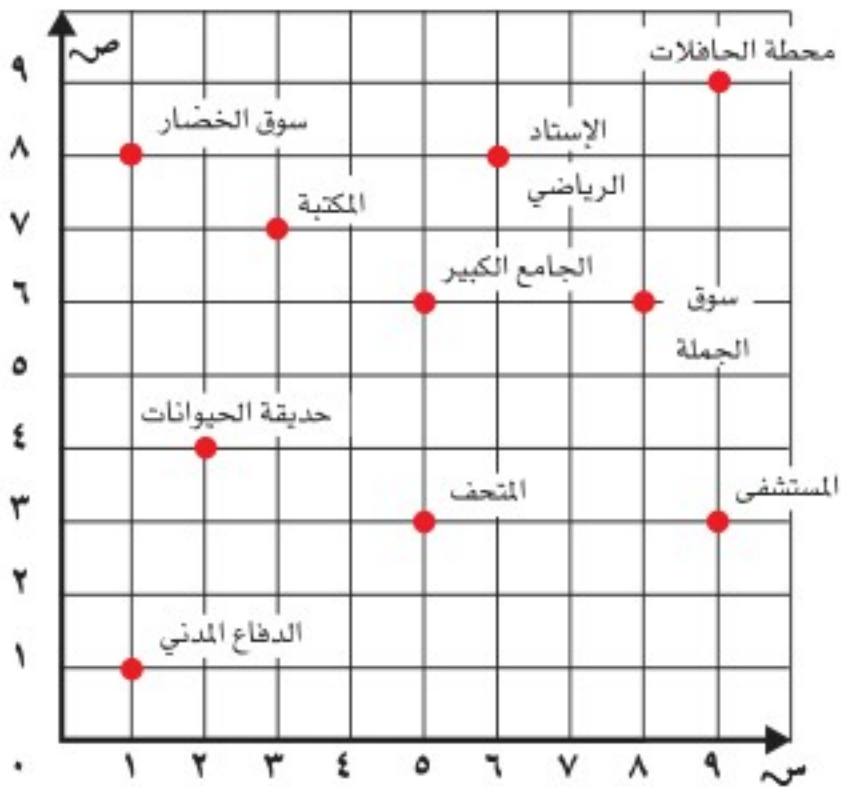
ما الزوج المرتب الذي تمثله النقطة  $H$  على المستوى الإحداثي؟



لتحديد الزوج المرتب الذي تمثله النقطة  $H$  على المستوى الإحداثي، لاحظ أنّ النقطة  $H$  تقابل العدد ٤ على محور السينات؛ لذا يكون الإحداثي السيني لها هو ٤، لاحظ أيضًا أنّ النقطة  $H$  تقابل العدد ٢ على محور الصادات؛ لذا يكون الإحداثي الصادي لها هو ٢ وبذلك يكون الزوج المرتب الذي تمثل النقطة  $H$  هو (٤ ، ٢).

# تأكد

حدّد الموقع الذي يقع عند كل زوج مرتب في كل مما يأتي: **مثال ١**



(٧،٣) ١ (٨،٦) ٢

(٦،٨) ٤ (٤،٢) ٣

(٦،٥) ٦ (١،١) ٥

حدّد الزوج المرتب الذي يمثل موقع كل مما يأتي: **مثال ٢**

سوق الخضار ٧ **٨** المستشفى ٩

**٩** المتحف ١٠ محطة الحافلات

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

**١١** صِفْ كَيْفَ تَتَقَلُّ مِنْ مَكْتَبَةِ الْحَدِيدِ إِلَى سُوقِ الْخَضَارِ.

**١٢** صِفْ كَيْفَ تَتَقَلُّ مِنْ حَدِيدَةِ الْحَيَوَانَاتِ إِلَى الْمُتَحَفِ.

**١٣** صِفْ كَيْفَ تَتَقَلُّ مِنْ الدَّفَاعِ الْمَدْنِيِّ إِلَى الْجَامِعِ الْكَبِيرِ.

**١٤**

الْمَسْتَشْفِي.

**١٥** يَقْفُ عَبْدُ الْغَفْوَرِ فِي مَحَطةِ الْحَافِلَاتِ، وَيُرِيدُ أَنْ يَذْهَبَ إِلَى الْجَامِعِ الْكَبِيرِ. كَيْفَ يُمْكِنُهُ ذَلِكَ؟

**١٦**

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

**١٧** كَيْفَ يُحَدِّدُ الزَّوْجُ الْمُرَتَّبُ اسْمَ الْمَوْقِعِ؟ **تَحَدُّث**



## تَدْرِبُ، وَحْلَ الْمَسَائِل



سَمَّ الشَّيْءَ الَّذِي يَقْعُ عِنْدَ كُلٍّ مِنَ الْأَزْوَاجِ الْمُرَتَّبَةِ الْأَتِيَّةِ: مَثَل١

(٦, ٩) (٨, ٢) ١٩ ٢٨

(١, ٥) (٢, ١) ٢١ ٢٠

حَدِّدِ الزَّوْجَ الْمُرَتَّبَ لِكُلِّ مِنَ الْأَشْيَاءِ الْأَتِيَّةِ: مَثَل٢

عَلَاقَةِ الْمَلَابِسِ ٢٢ مَجَلَّةِ الْحَائِطِ ٢٣

السَّبُورَةِ ٢٤ الْبَابِ ٢٥

استعملِ المَسْتَوَىِ الْإِحْدَاثِيِّ أَعْلَاهُ لِلإِجَابَةِ عَنِ السُّؤَالَيْنِ ٢٦ ، ٢٧: مَثَل٢

صِفْ كِيفَ تَنْتَقُلُ مِنَ الزَّوْجِ الْمُرَتَّبِ لِلْبَرَاءَةِ إِلَى الزَّوْجِ الْمُرَتَّبِ لِعَلَاقَةِ الْمَلَابِسِ. ٢٦

صِفْ كِيفَ تَنْتَقُلُ مِنَ الزَّوْجِ الْمُرَتَّبِ لِطَاوِلَةِ الْمَعْلِمِ إِلَى الزَّوْجِ الْمُرَتَّبِ لِحَاوِيَةِ الْوَسَائِلِ. ٢٧

### ملف البيانات



**خَرَائِطُ:** تُسَاعِدُنَا خُطُوطُ الطُّولِ وَالْعَرْضِ

عَلَى تَحْدِيدِ المَوَاقِعِ عَلَى الْخَرَائِطِ. وَهَذِهِ  
الخُطُوطُ تُشكِّلُ مُسْتَوَى إِحْدَاثِيًّا.

ماَ الْمَدِينَةُ الَّتِي تَقْعُ جَانِبَ خَطَّ الْعَرْضِ ٢٨

٢٦°٥٠ وَخَطَّ الطُّولِ

ماَ خَطَّا الْعَرْضِ وَالْطُولِ الَّذَانِ تَقْعُ  
بِجَانِبِهِماَ مَدِينَةُ الرِّيَاضِ؟ ٢٩

سَمَّ مَدِينَتَيْنِ أُخْرَيَيْنِ عَلَى الْخَرَيْطَةِ، وَحَدَّدَ  
خَطَّيِ الْعَرْضِ وَالْطُولِ لِكُلِّ مِنْهُمَا. ٣٠

## مسائل مهارات التفكير العليا

**مسألة مفتوحة:** ارسم في ورقة مربعة صورة لغزرة صفك. مبيناً موقع مقدسك على الورقة، والزوج المرتب الذي يمثله.

كيف يختلف الموقع (٤، ٢) عن الموقع (٢، ٤) على المستوى  
الإحداثي؟ أسرح إجابتك.

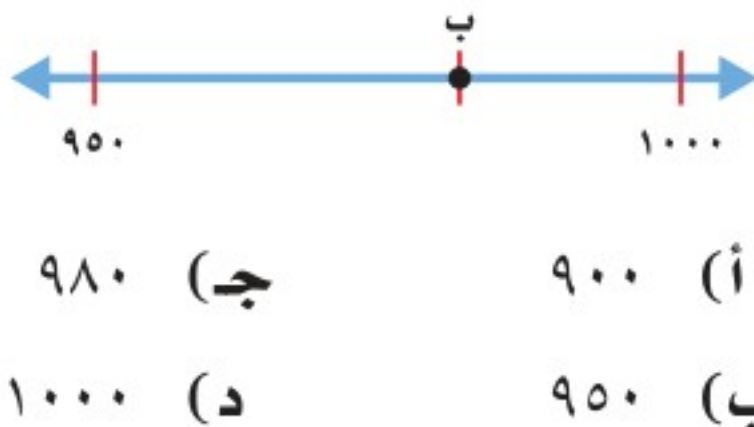


الإحداثي؟ أسرح إجابتك.

## لـ الـ على اختبار

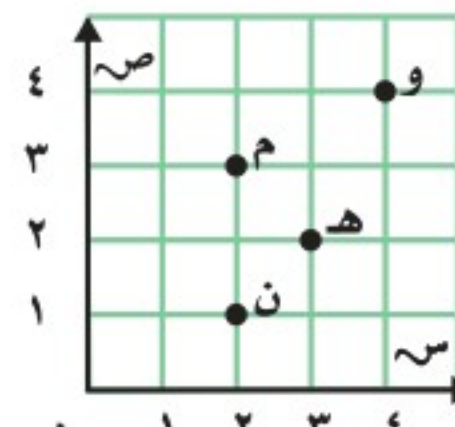
ما العدد الذي تمثله النقطة ب على خط الأعداد؟

(الدرس ٨-٨)



ما الحرف الذي يقع عند الزوج المرتب

(الدرس ٩-٨)

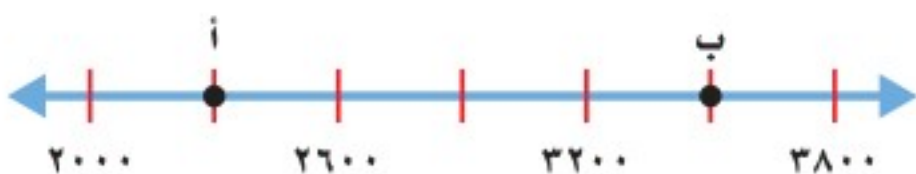


- أ) م
- ب) و
- ج) ن
- د) هـ

## مراجعة تراكمية

ما العدد الذي تمثله النقطة على خط الأعداد:

(الدرس ٨-٨)



صنف النمط، ثم أوجد العدد المفقود:

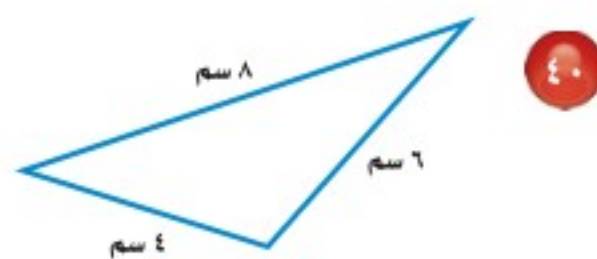
(الدرس ٣-٨)

٩، ■، ٢٧، ٣٦، ٤٥

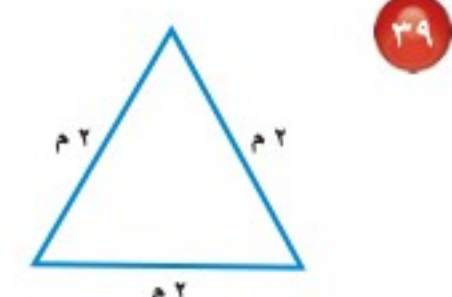
■، ١٥، ٧، ٣، ١

صنف كُلَّ مثلثٍ ممَّا يأتي إلى حاد الزوايا، أو قائم الزاوية، أو منفرج الزاوية، وإلى متطابق الضلعين، أو متطابق الأضلاع، أو مختلف الأضلاع:

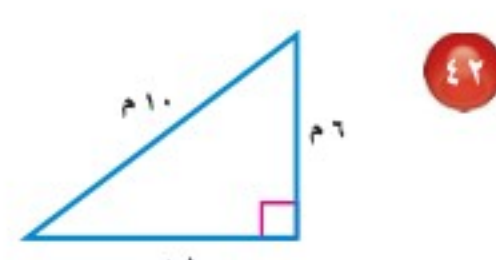
(الدرس ٦-٨)



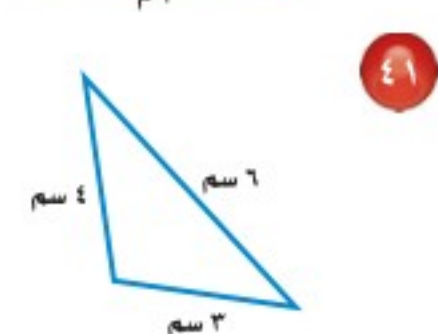
(٤٠)



(٣٩)



(٤٢)



(٤١)

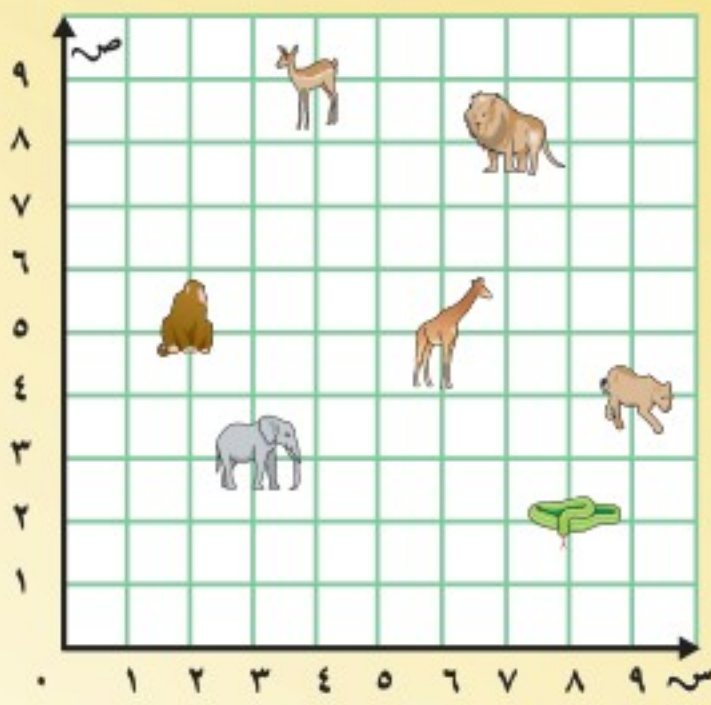
# َهِمَا بِنْ خَلْعَب

## موقعُ الحيواناتِ

المستوى الإحداثي

### أَدَوَاتُ الْلُّعْبَةِ :

١٦ بطاقةً أو ورقةً صغيرةً، ٨ منها تمثل صوراً البعض الحيواناتِ، و٨ أخرى لأزواج مرتبة تمثل موقعَ الحيواناتِ على المستوى الإحداثي التالي:



عَدْدُ الْلَّاعِبِينَ : ٢

### إِسْتَعِدَّ :

- يخلطُ أحدُ اللاعبينَ البطاقاتِ، ويضعُها على الطاولة مقلوبةً كما في الشكل أدناه.

### ابْدَأْ :

- يسحبُ اللاعبُ الأول بطاقتين.
- إذا تحققَ الشرطُ وهو: "إذا كانتِ الصورةُ الموجدةُ على إحدى البطاقتينِ تتطابقُ الزوجُ المرتبُ على البطاقةِ الآخرِي، الذي يمثلُ موقعَها على المستوى الإحداثيّ"، فإنَّ هذا اللاعبَ يحتفظُ بالبطاقتينِ، ويُعاودُ السحبَ مرةً أخرى.
- إذا لمْ يتحققِ الشرطُ السابقُ، تُعادُ البطاقتانِ إلى مجموعةِ البطاقاتِ، ويسحبُ اللاعبُ الآخرُ بطاقتينِ.
- يستمرُ اللعبُ حتى إنتهاءِ البطاقاتِ.
- يفوزُ اللاعبُ الذي يجمعُ بطاقاتٍ أكثرَ.



## اختبار الفصل

- ٩ حدد ما إذا كان الشكل تماثل دوراني. وإذا كانت الإجابة نعم فاذكر مقدار زاوية الدوران.

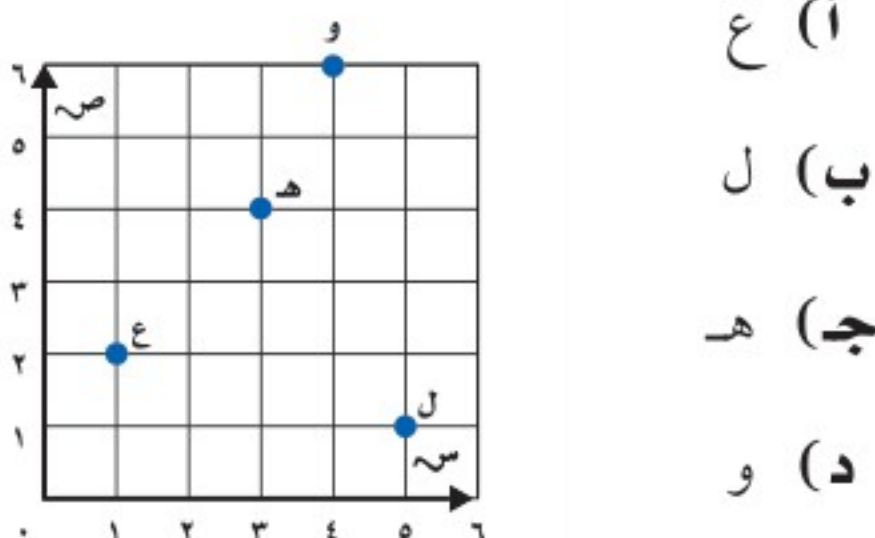


- ١٠ اختيار من متعدد: ما العدد الذي تمثله النقطة هـ؟



- (أ) ٢٠٠٠  
(ب) ١٤٠٠  
(ج) ١٣٠٠  
(د) ١٠٠٠

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

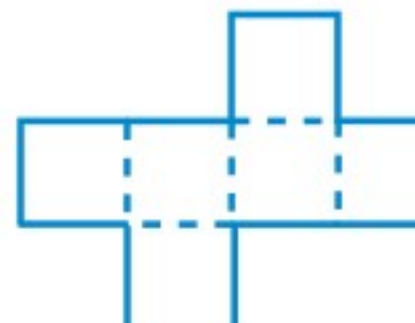


- (أ) ع  
(ب) ل  
(ج) هـ  
(د) و

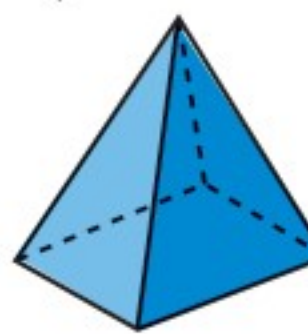
- ١٢ بيـن ما إذا كان المستقيمان في الرسم المجاور متقاطعين أو متعامدين أو متوافزيـن:

- ١٣ أكـتـب هل من الممـكـن رسمـ مثلـث مـتطـابـقـ الضـلـعـينـ، زـواـيـاهـ كـلـهاـ حـادـةـ؟ فـسـرـ إـجـابـتكـ، وـأـرـسـمـ شـكـلـاـلـلـوـضـيـحـهاـ

- ١١ سـمـ الشـكـلـ الـثـلـاثـيـ الـأـبعـادـ الـذـي يـمـثـلـهـ الـمـخـطـطـ المـجاـوـرـ.

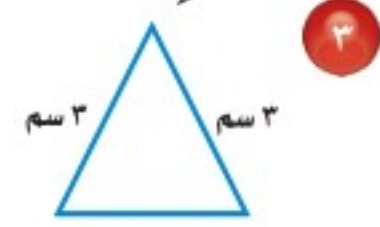
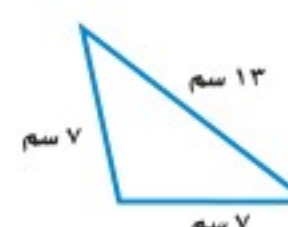


- ١٢ اختيار من متعدد: ما عـدـدـ أـوـجـهـ الشـكـلـ أـدنـاهـ؟

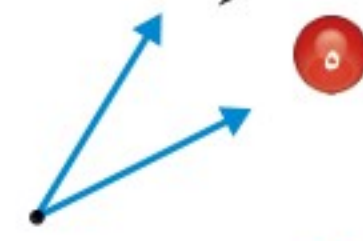


- (أ) ٣  
(ب) ٤  
(ج) ٥  
(د) ٦

صـنـفـ كـلـاـ مـنـ الـمـثـلـثـيـنـ الـآـتـيـيـنـ بـحـسـبـ الزـواـيـاـ وـالـأـضـلاـعـ.



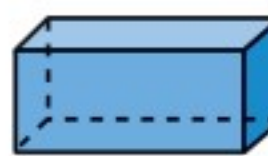
صـنـفـ كـلـاـ مـنـ الزـواـيـاتـ الـآـتـيـيـنـ إـلـىـ حـادـةـ، أوـ قـائـمـةـ، أوـ مـنـفـرـجـةـ.



اـرـسـمـ الشـكـلـيـنـ التـالـيـيـنـ فـيـ النـمـطـ أـدـنـاهـ.



- ١٣ اختيار من متعدد: ما المـنـظـرـ الـعـلـويـ لـلـشـكـلـ الـثـلـاثـيـ الـأـبعـادـ الـمـجاـوـرـ؟



- (أ)   
(ب)   
(ج)   
(د)

## الاختبار التراكمي

الجزء ١ اختيار من متعدد

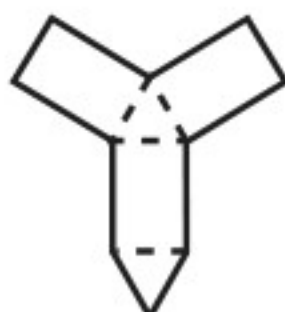
أي العبارات التالية تُستعمل للتحقق من صحة حل المسألة  $9 \div 258 = 28$  وباقي ٦؟

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

صرف مالك ٩٧٨ ريالاً في ثلاثة أيام بالتساوي. كم ريالاً صرف في اليوم الواحد؟

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

سما الشكل الثاني الأبعاد الذي يمثل المخطط أدناه.



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

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



- (أ) ٤
- (ب) ٥
- (ج) ٦
- (د) ٨

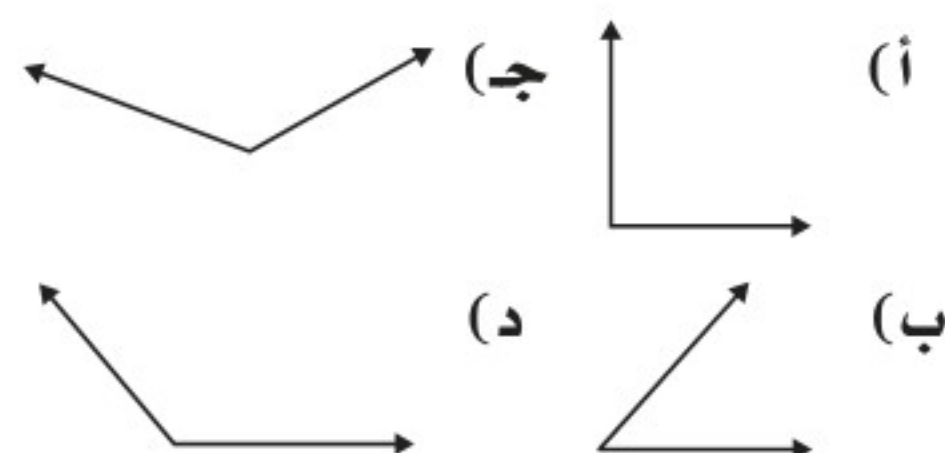
اختر الإجابة الصحيحة:

ما العدد المفقود في النمط التالي؟

٢٠، ١٧، ١٤، ١١، ٨

- (أ) ٤
- (ب) ٣
- (ج) ٥

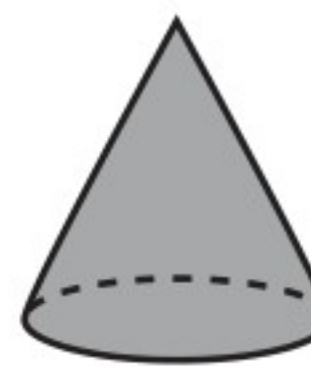
أي من الزوايا التالية قائمة؟



إذا تم توزيع ١٨٣ لاعباً أساسياً واحتياطياً في ٩ فرق كرة قدم بالتساوي. فكم لاعباً يكون في كل فريق تقريباً؟

- (أ) ١٨
- (ب) ٢٠
- (ج) ٢٢
- (د) ٢٤

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

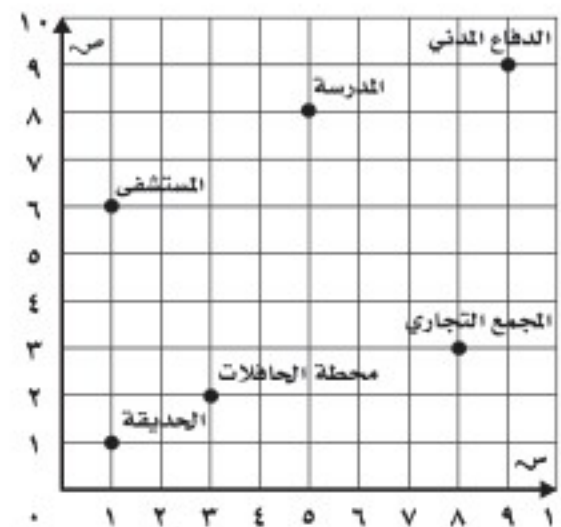


- (أ) أسطوانة.
- (ب) منشور.
- (ج) كرة.
- (د) مخروط.

**الجزء ٣ الإجابة المطولة**

أجب عن السؤالين التاليين موضحا خطوات الحل:

١٤ سُم الشيء الذي يقع عند كل من الأزواج المرتبة الآتية: (١،١)، (٢،٨)، (٥،٨)، (٣،٨)



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

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

١٧ مستقيم عمودي على المستقيم المرسوم.

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

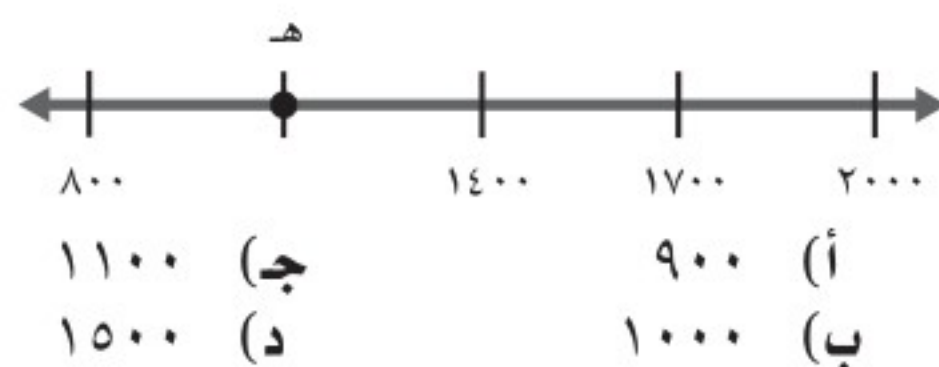


٩ ما قياس الزاوية الموضحة في الشكل التالي بالدورات؟

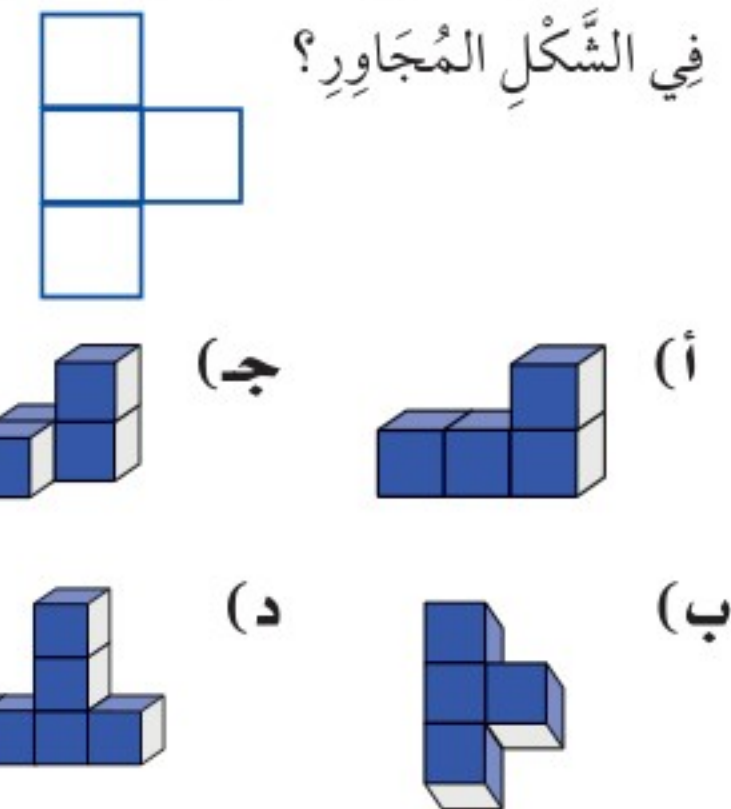
- أ) دورة كاملة ج)  $\frac{1}{2}$  دورة  
ب)  $\frac{3}{4}$  دورة د)  $\frac{1}{4}$  دورة



١٠ ما العدد الذي تمثله النقطة هـ؟



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

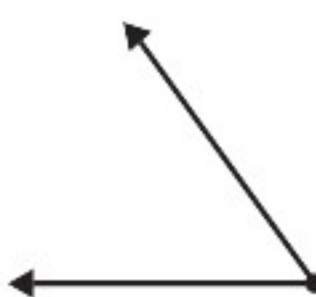


**الجزء ٤ الإجابة القصيرة**

أجب عن السؤالين التاليين:

١٢ كم وجهاً للمكعب؟

١٣ صنف الزاوية التالية إلى حادة أو قائمة أو منفرجة.



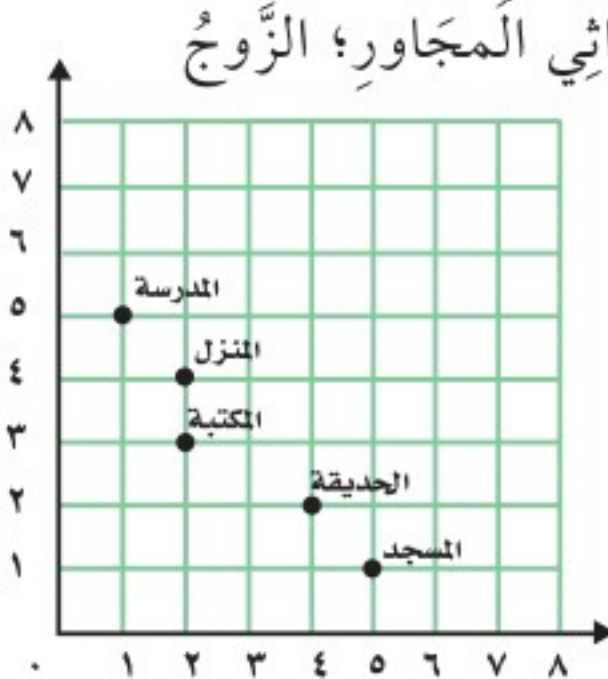
هل تحتاج إلى مساعدة إضافية؟

إذا لم تستطع الإجابة عن السؤال...

فعود إلى الدرس...

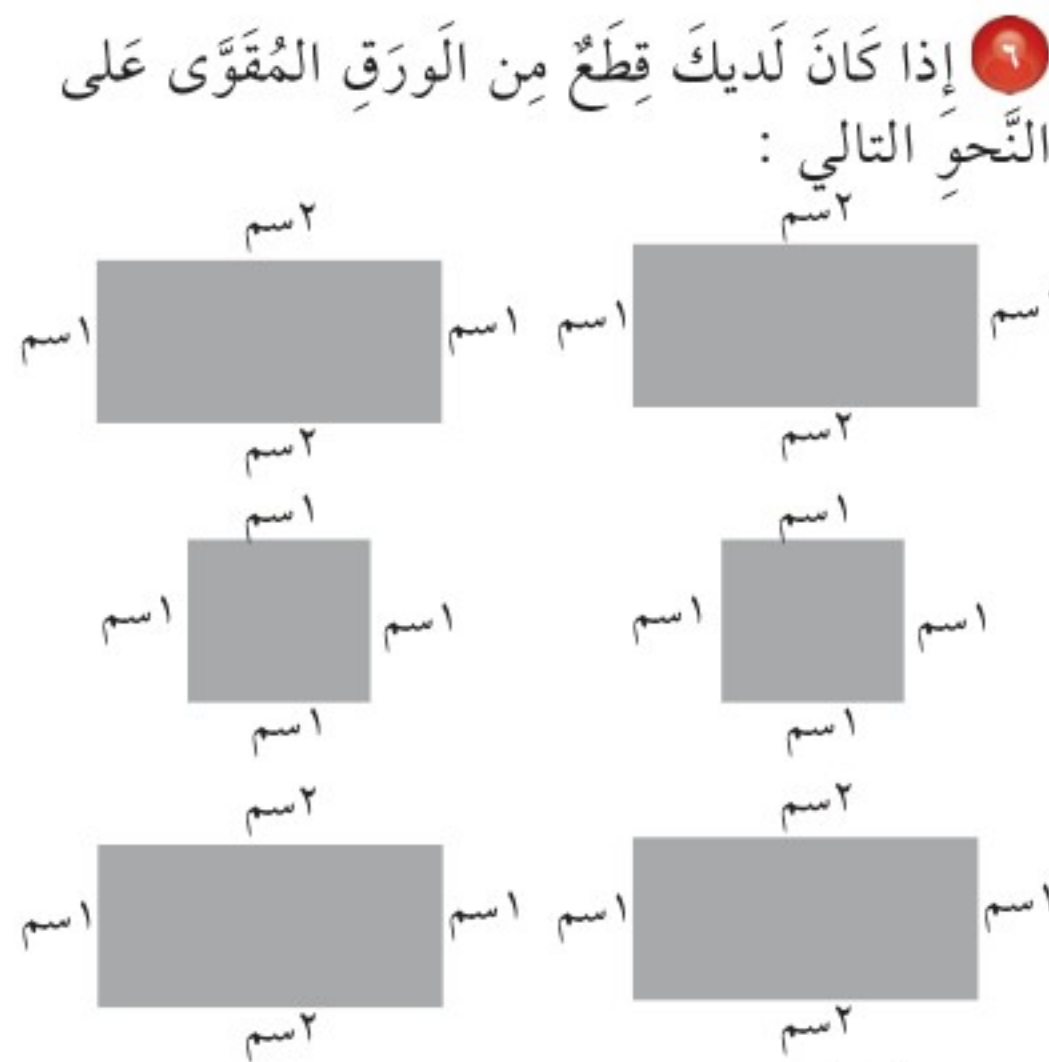
١٨	١٧	١٦	١٥	١٤	١٣	١٢	١١	١٠	٩	٨	٧	٦	٥	٤	٣	٢	١
٧-٨	٤-٨	٤-٨	٩-٨	٩-٨	٥-٨	١-٨	١-٨	٨-٨	٥-٨	١-٨	١-٨	٧-٧	١-٧	١-٨	٤-٧	٥-٨	٣-٨

## اخْتَبِرْ نَفْسَكَ

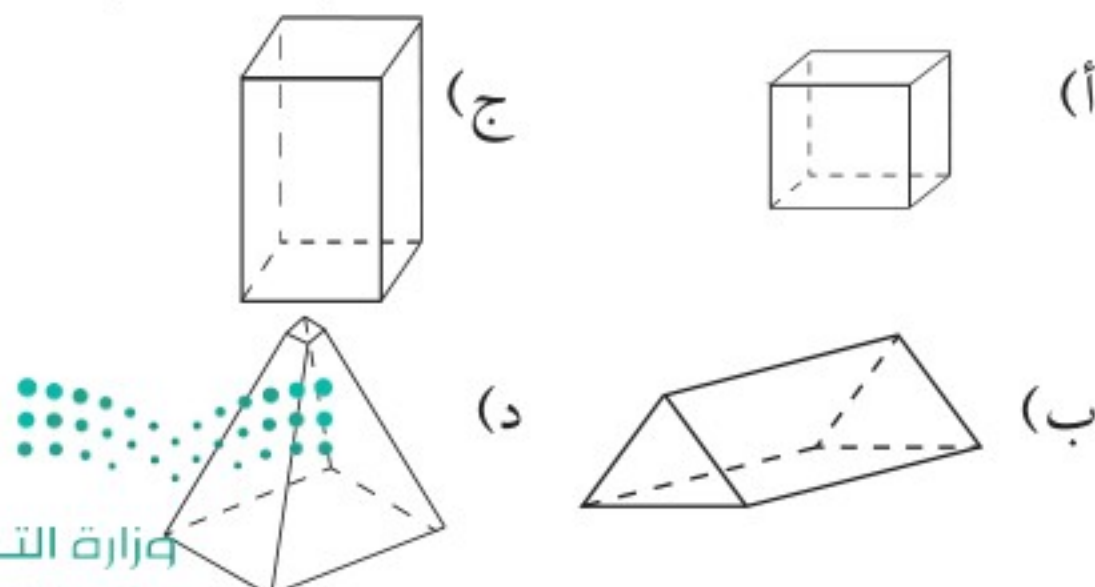


٢. أُذْكُرْ اسْمَ الْمَوْقِعِ الَّذِي يُمَثِّلُهُ الزَّوْجُ الْمَرْتَبُ  
..... (١ ، ٥)

٤. فِي الْمُسْتَوِيِ الْإِحْدَائِيِ الْمُجاوِرِ؛ الزَّوْجُ الْمَرْتَبُ الَّذِي يُمَثِّلُ مَوْقِعَ الْمُتَرْزِلِ:
- أ) (٢ ، ٤)  
ب) (٤ ، ٢)  
ج) (٢ ، ٣)  
د) (٣ ، ٢)



مَا الشَّكْلُ الَّذِي يُمْكِنُكُ تَكْوينَهُ بِاسْتِخْدَامِ هَذِهِ الْقِطْعَ؟

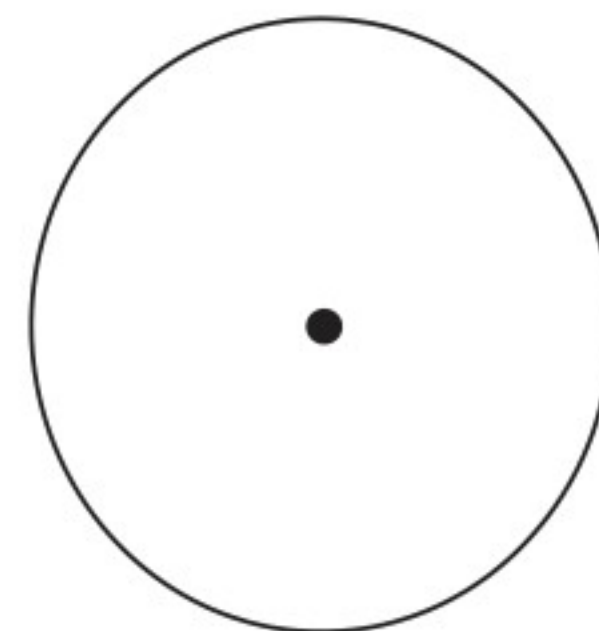


١. الشَّكْلُ الْأَقْلُ في عَدْدِ الْأَوْجِهِ هُوَ:
- أ) الْأَسْطُوانَةُ  
ب) الْمَخْرُوطُ  
ج) الْكُرْبَةُ  
د) الْهَرْمُ

٢. مِنْ أَمْثَلِ الزَّاوِيَةِ الْحَادِّةِ؛ الزَّاوِيَةُ الَّتِي يَقْلُلُ قِيَاسُهَا عَنْ  $180^\circ$  بِمِقْدَارِ:
- أ)  $100^\circ$   
ب)  $90^\circ$   
ج)  $80^\circ$   
د)  $70^\circ$

٣. فِي الشَّكْلِ الْمُجاوِرِ:
- عَدْدُ الزَّوَايَا الْحَادِّةِ = .....  
عَدْدُ الزَّوَايَا الْقَائِمَةِ = .....  
عَدْدُ الزَّوَايَا الْمُنْفَرِجَةِ = .....
- 
- An isosceles trapezoid with all interior angles labeled as right angles (90°).

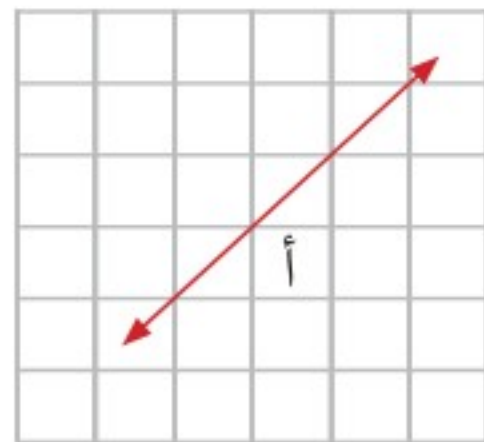
٤. أَرْسِمْ زَاوِيَةً قِيَاسُهَا أَكْبَرُ مِنْ  $\frac{1}{4}$  دَوْرَةِ، وَأَقْلُ مِنْ  $\frac{1}{3}$  دَوْرَةِ، فِي الشَّكْلِ التَّالِيِ :



١٠ باستخدَام الأوامر المُتوفِّرة في بِرَنامج إلْكتُرونيٍّ، حَركَ بِاسْمِ شَخصيَّة مُختَارَةً مِنْ مَقْرَرِ سَكِّنَهَا يَمِينًا ٣ مُربَّعاتٍ، ثُمَّ إِلَى الْأَسْفَلِ ٣ مُربَّعاتٍ، ثُمَّ يَسَارًا ٣ مُربَّعاتٍ، ثُمَّ إِلَى الْأَعْلَى ٣ مُربَّعاتٍ. أَينَ أَصْبَحَت الشَّخصيَّة المُختَارَةُ؟

١١ فِي الْمَسَاحَةِ أَدْنَاهُ، أُرْسِمَ زَاوِيَّةً أَكْبَرَ مِنْ  $90^\circ$  وَأُخْرَى أَقْلَّ مِنْ  $180^\circ$ .

١٢ أُرْسِمْ مُسْتَقِيمٌ مُوازٍ لِلمُسْتَقِيمِ أَعْلَى الشَّكْبَة.



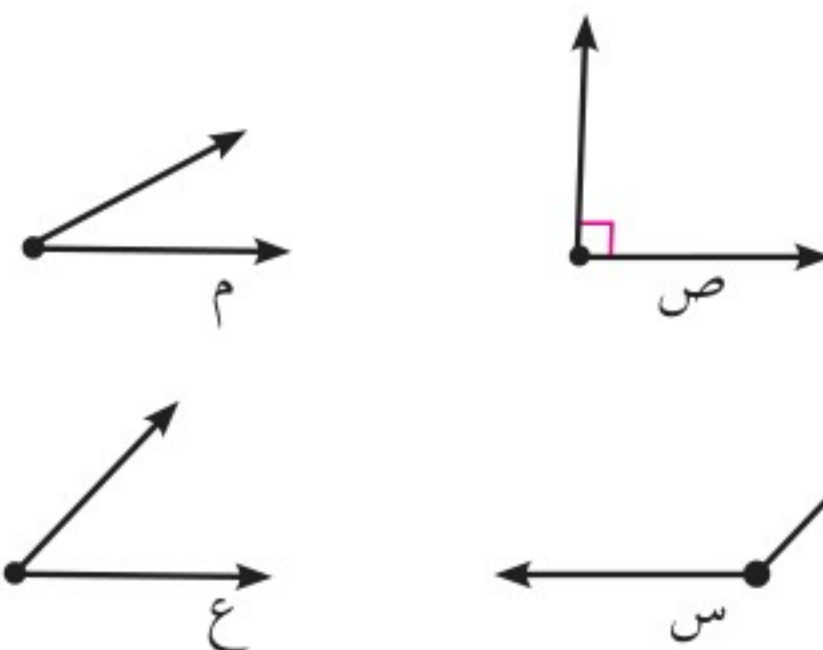
أتَدْرِبُ



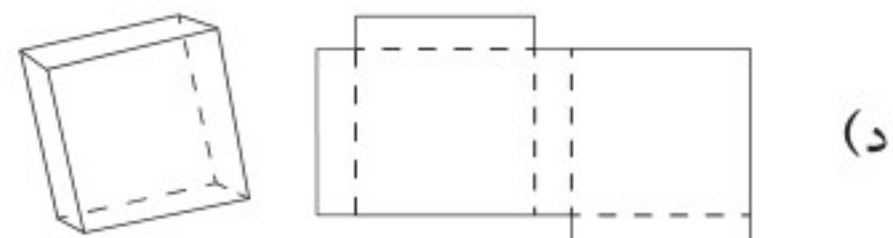
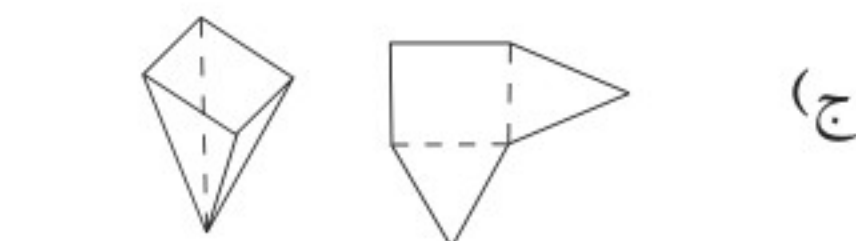
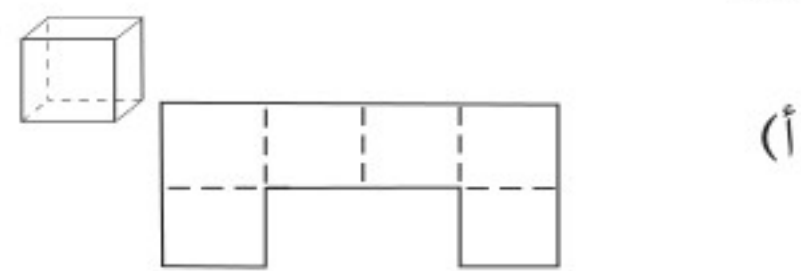
من خَلَالِ الإجَابَةِ عن الأسئلةِ؛ حتَّى أعزِّزَ ما تعلَّمْتُهُ من مفاهِيمٍ وما اكتَسَبْتُهُ من مهارات.

أنا طَالِبٌ معدٌ للحياةِ، ومنافِسٌ للمَيَا.

٧ مَا التَّرْتِيبُ التَّصَاعِدِيُّ الصَّحِيحُ لِلزَّوَالِيَّةِ؟



٨ أيُّ المُخَطَّطُونَ التَّالِيُّونَ يُمْثِلُ الشَّكْلَ الْمُجاوِرِ لَهُ:



٩ ظَلِلْ نِصْفَ الشَّكْلِ الْمُقَابِلِ:

