

قررت وزارة التعليم تدريس
هذا الكتاب وطبعه على نفقتها



المملكة العربية السعودية



تطوير - إنتاج - توثيق

الرياضيات

الصف الرابع الابتدائي
الفصل الدراسي الثاني



قام بالتأليف والمراجعة
فريق من المتخصصين

طبعة ١٤٤٤ - ٢٠٢٢

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

٥١٠.٧ ديوبي

رقم الإيداع : ١٤٤٣/١٣١٢٢

ردمك : ٩٧٨-٦٠٣-٥١١-٢٥١-٢

حول الغلاف

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



حقوق الطبع والنشر محفوظة لوزارة التعليم

www.moe.gov.sa

مواد إثرائية وداعمة على "منصة عين الإثرائية"



IEN.EDU.SA

تواصل بمقترناتك لتطوير الكتاب المدرسي



FB.T4EDU.COM



بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ





وزارة التعليم

Ministry of Education

2022 - 1444

المقدمة

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

تعد مادة الرياضيات من المواد الدراسية الأساسية التي تهتم 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 بمحررات التعليم لدى الطلاب، والوصول بهم إلى مصاف أقرانهم في الدول المتقدمة.

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

- الترابط الوثيق بين محتوى الرياضيات وبين المواقف والمشكلات الحياتية.
- تنوع طرائق عرض المحتوى بصورة جذابة مشوقة.
- إبراز دور المتعلم في عمليات التعليم والتعلم.
- الاهتمام بالمهارات الرياضية، والتي تعمل على ترابط المحتوى الرياضي، وتجعل منه كلاً 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 يتاسب مع الفروق الفردية بينهم.

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

والله ولـي التوفيق



الفصل

٥

الضرب في عدد من رقمين واحد

التهيئة

١٢ التهيئة

١٣ ١ القواسم والمضاعفات

١٦ ٢ الضرب في مضاعفات $10, 100, 1000$

١٩ ٣ مهارة حل المسألة تقدير معقولية الإجابة

٤ ٤ تقدير ناتج الضرب

٥ ٥ ضرب عدد من رقمين في عدد من رقم واحد دون إعادة التجميع

٢٥ ٦ اختبار منتصف الفصل

استكشاف

٦ ضرب عدد من رقمين في عدد من رقم واحد

٢٩ ٧ ضرب عدد من رقمين في عدد من رقم واحد مع إعادة التجميع

٣١ ٨ ضرب عدد من رقمين في عدد من رقم واحد مع إعادة التجميع

٧ استقصاء حل المسألة اختيار الخطوة

٣٥ ٩ المناسبة

٣٧ ١٠ ضرب عدد من ثلاثة أرقام في عدد من رقم واحد

٤٢ ١١ اختبار الفصل

٤٥ - ٤٤ ١٢ الاختبار التراكمي

الفصل

٦

الضرب في عدد من رقمين

التهيئة

٤٨ التهيئة

٤٩ ١ الضرب في مضاعفات العشرة

٥٣ ٢ تقدير ناتج الضرب

٥٧ ٣ نطة حل المسألة تمثيل المسألة

٥٩ اختبار منتصف الفصل

استكشاف

٦٠ ضرب عدد من رقمين في عدد من رقمين

٦٢ ٤ ضرب عدد من رقمين في عدد من رقمين

٦٥ ٥ ضرب عدد من ثلاثة أرقام في عدد من رقمين

٦٩ ٦ اختبار الفصل

٧١ - ٧٠ ٧ الاختبار التراكمي

٧٣ - ٧٢ ٨ اختبار نفسك

الفهرس

الفصل

٨

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	هيا بنا نلعب	١٠٥-١٠٤
١٤٩	اختبار الفصل	١٠٧-١٠٦
١٥١-١٥٠	الاختبار التراكمي	
١٥٣-١٥٢	اختبار نفسك	

الفصل

٧

القسمة على عدد من رقم واحد

التهيئة	
استكشاف تمثيل القسمة بنموذج	
١ القسمة مع باقٍ	
٢ قسمة مضاعفات الـ ١٠٠٠، ١٠٠، ١٠	١٠٠٠، ١٠٠، ١٠
٣ خطة حل المسألة التخمين والتحقق	
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	
اختبار نفسك	



إليك عزيزي الطالب

ستركُز في دراستك هذا العام على المجالات الرياضية الآتية:

- **الأعداد والعمليات عليها**: تقدير وإيجاد نواتج العمليات الحسابية؛ الجمع والطرح والضرب والقسمة.

- **الأعداد والعمليات عليها**: فهم الكسور العشرية وعلاقتها بالكسور الاعتيادية.

- **القياس**: فهم المساحة وإيجاد مساحات أشكالٍ متساوية.

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



كيف تستعمل كتاب الرياضيات؟

• اقرأ **فكرة الدرس** في بداية الدرس.

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

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

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

• راجع ملاحظاتك التي دونتها في مطويتك

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



الضرب في عدد من رقم واحد

الفكرة العامة

اضرب كل رقم من أرقام العدد في الرقم الواحد مبتدئاً بالأحادي، ثم أعد التّجميع إنْ كان ذلك ضروريّاً.

مثال: يصل طول فم بعض أنواع سمك القرش إلى ٥ أقدام (القدم = ٣٠ سم تقريباً)، في كل قدم منها حوالي ٥٨٠ سنّاً. فما عدد الأسنان في فم السمكة الواحدة؟

٥٨٠

 \times

اضرب ٥

٤٠٠

اضرب ٥

٢٥٠٠+

اجمع نواتج الضرب الجزئية

٢٩٠٠

ماذا أتعلّم في هذا الفصل؟

- إيجاد قواسم عدد ومضاعفاته.
- الضرب في مضاعفات الأعداد ١٠٠٠، ١٠٠، ١٠.
- تقدير نواتج الضرب باستعمال التقرير.
- ضرب عدد من عدة أرقام في عدد من رقم واحد.
- حل المسائل باستعمال مهارة تحديد معقولية الإجابة.

المفردات

مضاعفات العدد

القواسم

الضرب

التقدير

الناتج



المَطْوِيَاتُ

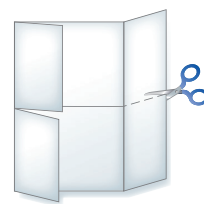
مُنظَّمُ افْكَارٍ

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

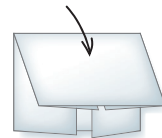
٤ أكتب عنواناً لكل قسم، ثم سجّل ملاحظاتك داخل المطوية.



٣ افتح الورقة، وقصّ على طول خطّي الطّي على الجانبين، حتى حدّ الطّيّ الطوليّ.



٢ إطّو الورقة عرضياً كما في الشكل.



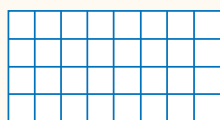
١ إطّو الورقة طولياً كما في الشكل.





أجب عن الأسئلة الآتية:

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



٣



٢



١

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

$$8 \times 7$$

٧

$$6 \times 5$$

٦

$$4 \times 2$$

٥

$$3 \times 2$$

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



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

$$\underline{89196}$$

١٦

$$\underline{20495}$$

١٥

$$\underline{5367}$$

١٤

$$\underline{1630}$$

١٣

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

$$\underline{33103}$$

٢٠

$$\underline{4499}$$

١٩

$$\underline{251}$$

١٨

$$\underline{26}$$

١٧

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





القواسِمُ والمُضاعفاتُ

١ - ٥



استَعِدْ

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

الأعداد التي نضرب بعضها في بعض لتجد ناتج الضرب تُسمى **قواسِم** (عوامل). ولكي
نحصل على جميع الطرائق لترتيب الطاولات، فإنه يجب أن نجد قواسم العدد ٢٤

فِكْرَةُ الدَّرْسِ

أجِدْ قواسمَ عدِّ
ومضاعفاته.

المفردات:

القواسِمُ

مضاعفُ العدد

إيجادُ القواسمِ

مثالٌ منْ واقعِ الحياةِ



مدرسة: بكم طريقةً يستطيع المعلم ترتيب الطاولات في غُرفةِ الصَّفِّ؟

نكتب كلَّ عددين يكونُ حاصلُ ضربِهما يُساوي ٢٤

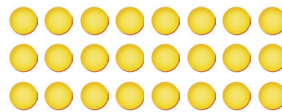
$$24 = 24 \times 1$$



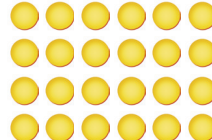
$$24 = 12 \times 2$$



$$24 = 8 \times 3$$



$$24 = 6 \times 4$$



(فكّر: هناك ٤ أزواج أخرى)

$$3 \times 8$$

$$1 \times 24$$

$$4 \times 6$$

$$2 \times 12$$

قواسمُ العدِّ ٢٤ هِي: ٢٤، ١٢، ٨، ٦، ٤، ٣، ٢، ١

لذاً يمكنُ ترتيبُ الطاولات بـ ٨ طرائقَ مختلفَةٍ.



يُسمَى حاصل ضرب عددٍ في عددٍ آخر مُضاعفَ العدد، فمثلاً ١٥ هو مُضاعفٌ للعدد ٥؛ لأنَّه يُساوي حاصل ضرب ٥ في ٣

مثال١ إيجادِ مضاعفاتِ عددٍ

أوجِدِ المُضاعفاتِ الخمسةِ الأولى لِلرَّقم ٧

باستعمالِ جدولِ الضَّربِ، لاحظِ الأعدادَ المكتوبةَ في صفِّ العددِ ٧، أو في عمودِ العددِ ٧، جميعُ هذه الأعدادِ هي مُضاعفاتُ العددِ 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 الخمسةِ الأولى لِلرَّقم ٧ هي: ٧، ١٤، ٢١، ٢٨، ٣٥

تأكدُ

أوجِدِ قواسمَ كُلِّ عدِّدٍ فيما يأتي: مثال١

٣٦ ٤

١٢ ٣

١٠ ٢

٦ ١

أوجِدِ المُضاعفاتِ الخمسةِ الأولى لِكُلِّ عدِّدٍ فيما يأتي: مثال٢

٣ ٨

٩ ٧

٤ ٦

٢ ٥



تُعدُّ هيفاءُ كعكَاتٍ باستعمالِ الصينيةِ المجاورةِ. كم كعكةً تستطيعُ هيفاءُ إعدادُها إذا استعملتْ ١ أو ٢ أو ٣ أو ٤ من هذه الصَّوانِيَّ؟

اشرحِ العلاقةَ بينَ القواسمِ والمُضاعفاتِ.

١٠ تَحَدُّثُ

تَدْرِبْ وَحْلَ الْمَسَائِلَ

أوجُدْ قواسمَ كُلّ عدٍدٍ ممَّا يأتِي: مثال ١

٤٢ ١٤

٣٥ ١٣

٢٨ ١٢

٤ ١١

أوجُدِ المُضاعفاتِ الخمسةُ الأولىُ لـكُلّ عدٍدٍ ممَّا يأتِي: مثال ٢

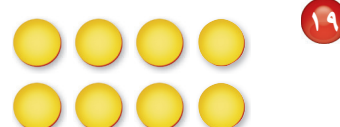
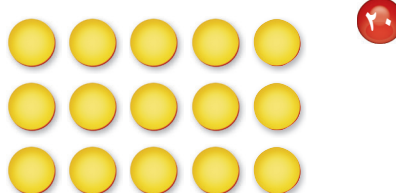
٨ ١٨

٦ ١٧

٥ ١٦

١ ١٥

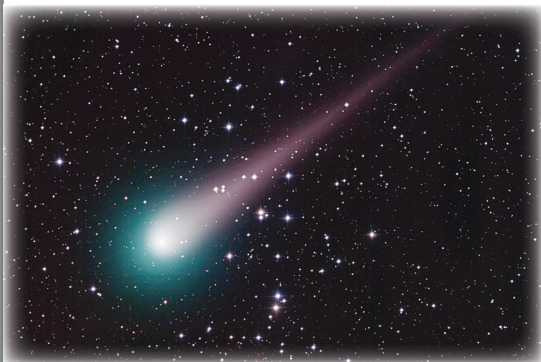
حدِّ القواسمَ التَّي تمثِّلُها القطْعُ الآتِيُّ:



٢١ نصلي في اليوم والليلة ٥ صلواتٍ مفروضةً. كم ٣٠ بيضةً، يمكن ترتيبها على شكل 2×15 ، اكتب طريقتين آخرتين يمكن بهما ترتيب البيض.

٢٢ صلاةً في أسبوعٍ، وفي ١٠ أيامٍ، وفي ١١ يوماً، وفي ١٢ يوماً؟

مَسَائِلٌ مِنْ وَاقْعِ الْحَيَاةِ



فلل: يمكن مشاهدةً مذنبٍ كوهٌتك كُلّ ٦ سنواتٍ.

٢٣ كم يبلغُ عُمرُ شخصٍ شاهدَ المذنبَ ٤ أو ٥ أو ٦ أو

٧ مراتٍ، إذا كانَ عُمرُهُ عندَ أوَّلِ مشاهدةٍ ٦ سنواتٍ؟

٢٤ عُمرُ وليدٍ ١١ سنةً، وعُمرُ والدِهِ ٣٨ سنةً، وعُمرُ أمهِ

٣٦ سنةً. كم مَرَّةً شاهدَ كلَّ منهم هـذا المذنب؟

٢٥ إذا كانَ يُمكنُ مشاهدةً المذنبَ كـ ٤ سنواتٍ،

فكيفَ تَحُلُّ التمرينَ ٢٤؟ اشرحْ إجابتك.

مَسَائِلٌ مَهاراتِ التَّفْكِيرِ الْعُلِيَا.....

مسائلٌ مفتوحةٌ: اذكر ثلاثة أعدادٍ يكونُ العددانِ ٢ ، ٣ قاسِمِيْن لـكُلّ منها.

٢٦

الحسُّ العدديُّ: اذكر عدداً أصغرَ مـن ١٠٠ لهُ أكبـرُ عددٍ مـن القواسم.

٢٧



لماذا لا يكونُ وقوفُ ٢٤ طالباً في صفٍ واحدٍ خياراً جيداً للتصويـر معاً؟

٢٨ أُكْتُبْ



الضرب في مضاعفات ١٠٠، ١٠، ١

استعد

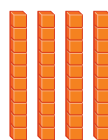
فيما يأتي تمثل لأربع جمل ضرب. لاحظ نمط الأصفار:

٤ آحاد



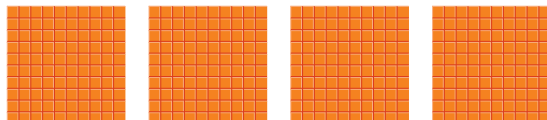
$$4 = 1 \times 4$$

٤ عشرات



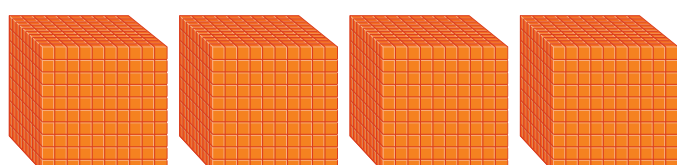
$$40 = 10 \times 4$$

٤ مئات



$$400 = 100 \times 4$$

٤ الآلاف



$$4000 = 1000 \times 4$$

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

مثال من واقع الحياة الضرب في مضاعفات العدد ١٠٠

خرزة: اشتريت سلمى ٧ علب من الخرز، في كل علبة ١٠٠ خرزة. كم خرزةً

اشترت سلمى؟

لإيجاد 7×100 استعمل الحقائق الأساسية وأنماط الأصفار.

$$7 \text{ آحاد} = 7 \times 1$$

$$7 = 1 \times 7$$

$$7 \text{ عشرة} = 7 \times 10$$

$$70 = 10 \times 7$$

$$7 \text{ مائة} = 7 \times 100$$

$$700 = 100 \times 7$$

إذن اشتريت سلمى ٧٠٠ خرزة.



فكرة الدّرس

أَضْرِبُ فِي مُضَاعِفَاتِ
١٠، ١٠٠، ١٠٠٠ مُسْتَعْدِلاً
الْحَقَائِقُ الْأَسَاسِيَّةُ
وَالْأَنْمَاطُ

المفردات

المضاعف

يمكنك أيضًا أن تضرب عددًا في مضاعفات ١٠، ١٠٠، ١٠٠٠، ١٠٠٠٠ ذهنيًا.

والمضاعف هو ناتج ضرب عدد ما في أي عدد آخر.

٢٠ مضاعف للعدد ١٠

٢٠٠ مضاعف للعدد ١٠٠

٢٠٠٠ مضاعف للعدد ١٠٠٠

مثال الضرب في مضاعفات العدد ١٠٠٠

٢

أوجُدْ 3×7000

$$21 = 7 \times 3 \quad 21 \text{ آحاداً} = 21 \times 3$$

$$210 = 70 \times 3 \quad 21 \text{ عشرات} = 21 \times 3$$

$$2100 = 700 \times 3 \quad 21 \text{ مئات} = 21 \times 3$$

$$21000 = 7000 \times 3 \quad 21 \text{ ألفاً} = 21 \times 3$$

إذن 3×7000 هو ٢١٠٠٠، لاحظ أنَّ الجواب هو 3×7 مع إضافة ٣ أصفارٍ عنِ اليمين.

تذكرة

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

مثال من واقع الحياة الضرب الذهني



٣

القياس: إذا كان وزن سيارة الإطفاء 8×2000 كيلوجرام، فما وزنها بالكيلوجرامات؟

لإيجاد وزنها بالكيلوجرامات، نحتاج إلى إيجاد 8×2000

$$2000 \times 8$$

فكُرْ: أنت تعلم أنَّ $16 = 2 \times 8$
وهناك ثلاثة أصفار

١٦٠٠٠



بما أنَّ $8 \times 8 = 64$ ، فإنَّ وزن سيارة الإطفاء 16000 كيلوجرام.

تأكد

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

6×5	٣	4×7	٢	1×3	١
60×5		40×7		10×3	
600×5		400×7		100×3	
6000×5		4000×7		1000×3	

أُوجِدَ ناتج الضَّرِبِ، مستعملاً الحساب الذهني: مثال ٢

9000×9	٦	600×8	٥	20×3	٤
-----------------	---	----------------	---	---------------	---

يبيع مطعم ٣٠٠ فطيرة كل يوم، فكم يبيع في ٦ أيام؟

تحدث ما ناتج 4×5000 ؟ إشرح لماذا احتوى الناتج على أكثر من ثلاثة أصفار.

تَدْرِبُ، وَحُلَّ الْمَسَائِلُ

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

8×7	١١	4×6	١٠	1×2	٩
80×7		40×6		10×2	
800×7		400×6		100×2	
8000×7		4000×6		1000×2	

أُوجِدَ ناتج الضَّرِبِ، مستعملاً الحساب الذهني: مثال ٣

6000×7	١٤	900×3	١٣	30×4	١٢
-----------------	----	----------------	----	---------------	----

الجُبْرُ: أكتب العدد المناسب في ■ :

إذا كان $6 \times ■ = 42$ ، فإن $■ \times 50 = 3500$ ١٦

إذا كان $■ \times 60 = 4200$ ١٥

يوجد في أحد الأحياء ١٠٠ بيت، ولكل بيت ١٠ نوافذ. ما العدد الكلي للنوافذ؟

لدَى بَقَالٌ ٣ صناديق برتقاٍ، في كُل صندوق ٢٠ كيلوجراماً. إذا كان ثمن الكيلوجرام الواحد ٤ ريالات، فما ثمن البرتقاٍ كُلِّه؟

مسائل مهارات التفكير العليا

مسألة مفتوحة: أكتب جملتي ضرب الناتج فيما يساوي ١٨٠٠٠

أكتب ناتج 1×10000 ؟ ووضح كيف أوجدت الناتج؟

أكتب

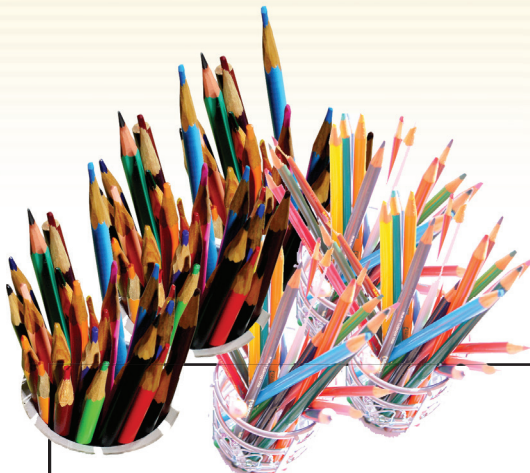




مهارة حل المسألة

٣٥

فكرة الدرس: أستعمل مهارة تحديد معقولية الإجابة لحل المسألة.



أهدى سعد ثلاثة صناديق من الأقلام لطلاب مدرسته، كل صندوق منها يحتوي على ٩٠٠ قلم. وقد كان طلاب المدرسة يحتاجون إلى ٢٥٠٠ قلم كل شهر.

قال سعد: إن الأقلام تكفي طلاب المدرسة أكثر من شهر. فهل هذا معقول؟

ما معطيات المسألة؟

افهم

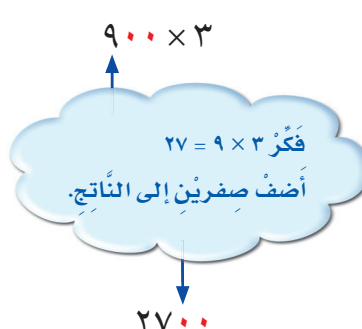
- أهدى للمدرسة ثلاثة صناديق.
- كل صندوق يحتوي على ٩٠٠ قلم.
- يحتاج الطلاب إلى ٢٥٠٠ قلم شهرياً.

ما المطلوب؟

- هل من المعقول القول بأن ٣ صناديق من الأقلام تكفي الطلاب أكثر من شهر؟

أُوجِدَ ناتج $٣ \times ٩٠٠ = ٢٧٠٠$ ، ثم قرر أن كان الناتج معقولاً أم لا.

نظّر



بما أن $2700 > 2500$ ، فإنه من المعقول القول بأن ٣ صناديق من الأقلام تكفي أكثر من شهر واحد.

يمكنك استعمال الجمع للتحقق من الضرب.

تحقّق

$$2700 = 900 + 900 + 900$$

إذن الإجابة صحيحة.



حل المَهَارَة

ارجع إلى المسألة السابقة ثم أجب عن الأسئلة ٤ - ١:
للحكم على معقولية كلام سعد، لماذا ضربت
٣ في العدد ٩٠٠؟

٢ راجع المسألة، ما الذي يمكن أن يجعل كلام
سعد 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 وضح لماذا يوجد صفران في ناتج الضرب
 900×3

تَدْرِبُ عَلَىِ الْمَهَارَة

قرر إذا كانت الإجابة معقولة أم لا، واذكر السبب:
القياس: المفكرة الآتية تظهر الأيام التي
يسعّم فيها طارق دراجته في كل شهر:

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

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

عدد الولايات	الطلبة
٤٨	ناهد
٥٢	نهى
٤٧	خلود
٥٣	وفاء



١٠ مسألة يكُون ١٨٠ ريالاً

إجابةً معقولاً لها.



٦ يقوم باسم بتوزيع ٤٠ صحيفة يومياً. فهل
٤٠ تقدير معقول لعدد الصحف التي يوزعها
باسم أسبوعياً؟

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

٨ الفصل الخامس: الضرب في عدد من رقم واحد



تقدير نواتج الضرب

٤ - ٥



استعد

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

يمكنك استعمال التقدير عندما لا تحتاج إلى إجابة دقيقة.

مثال من واقع الحياة

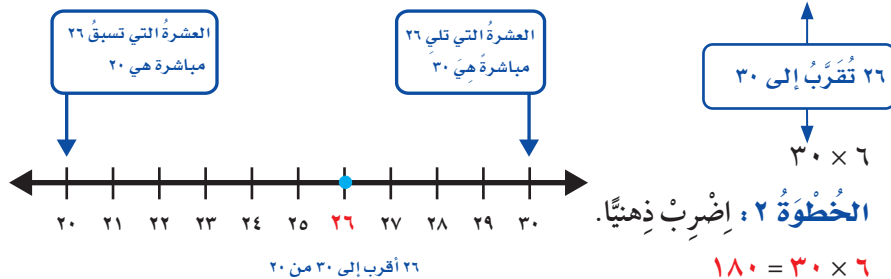
فكرة الدرس

أقدر نواتج الضرب
باستعمال التّقريب.

المفردات

التقدير

مَدْرَسَة: ما العدد التّقريبي للطلاب الذين شاركوا في المسابقة الثقافية؟
الخطوة ١: قرب العدد الأكبر ٢٦ إلى أقرب عشرة.



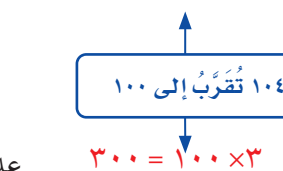
١

ذَر

عند تقييم نواتج الضرب قرب العامل عندما يكون أكبر من ١٠

إذن قد شارك في هذه المسابقة ١٨٠ طالباً تقريباً.
حفل مدرسي: في إحدى المدارس ١٠٤ طلاب، وكل طالب الحق في أن يدعوا ٣ من أقربائه للحفل المدرسي. قدر عدد المدعوين؟
لتقدير ناتج ضرب 3×104 ، نقرب العدد الأكبر ١٠٤ إلى أقرب مائة.

استعمل خط الأعداد لتقارب ١٠٤ إلى أقرب ١٠٠



٢

عدد المدعوين حوالي ٣٠٠ شخص.

تقدير الناتج الكبيرة

مثال

$$\text{قدر ناتج } 1993 \times 8 \quad ٣$$

قرّب أولاً، ثم اضرب مُستعملاً حقائق الضرب الأساسية والأنماط.

فَكُرْ : ١٩٩٣ تُقْرَبُ إلى ٢٠٠٠

$$\begin{array}{r} 1993 \times 8 \\ \downarrow \\ 16000 = 2000 \times 8 \end{array}$$

إذن ناتج ضرب 8×1993 يساوي 16000 تقريرياً.
لاحظ أننا قربنا 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

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

$$\begin{array}{r} 3293 \\ 4 \times \\ \hline \end{array} \quad ٢$$

$$\begin{array}{r} 47 \\ 4 \times \\ \hline \end{array} \quad ١$$

$$\begin{array}{r} 449 \\ 5 \times \\ \hline \end{array} \quad ٤$$

$$7420 \times 9 \quad ٦$$

$$5500 \times 6 \quad ٥$$

$$870 \times 9 \quad ٤$$



قرر علي وعائلته أن يوفروا 1125 ريالاً شهرياً مدة 8 أشهر. إذا كانت تكاليف الرحلة إلى مصايف عسير تبلغ 9830 ريالاً، فهل ما سيوفروننه يغطي تكاليف الرحلة؟ إشرح ذلك.

٧



افتراض أن عائلة علي ستوفر مبلغ 1499 ريالاً في كل شهر مدة 8 أشهر. لماذا يعطي التقرير إلى أقرب ألف مؤشراً خاطئاً عن مبلغ التوفير؟

تحدى

٨

تَدْرِبُ، وَحْلَّ الْمَسَائِل

فَدُرِّ ناتج الضرب، ثم اذكُر إذا كان التقدير أكبر من أو أقل من الإجابة الدقيقة لنتائج الضرب: الأمثلة ٣-١

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

١٢

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

١١

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

١٠

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

٩

$$450 \times 7$$

١٦

$$350 \times 5$$

١٥

$$647 \times 8$$

١٤

$$28 \times 5$$

١٣

$$9310 \times 7$$

٢٠

$$9498 \times 9$$

١٩

$$8816 \times 6$$

١٨

$$3500 \times 9$$

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



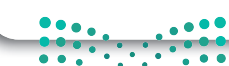
ترفيه: تذهب كل من نوف وسميرة إلى مدينة الألعاب، وتجمعان نقاطاً من أجل الحصول على جوائز،

والشكل التالي يوضح عدد 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 سميحة ٧ مرات إلى مدينة الألعاب، وجمعت في كل مرة ٩٠٥٠ نقطة، فما أكبر جائزة يمكنها الحصول عليها؟



مسائل مهارات التفكير العليا

الحسن 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 4×189 .



٢٧

أكتب

$$4 \times 189$$

للإيجاب على اختبار

٢٨	أي زوايا الأعداد الآتية هو الأنسب لإكمال جملة الضرب التالية؟ $\text{_____} = 100 \times \text{_____}$	(الدرس ٤-٥)
٢٩	قدّر ناتج ضرب 649×7 :	(الدرس ٤-٥)
أ	٤٥٥٠	٤٢٠٠
ب	٤٤٨٠	٤٩٠٠
ج		
د		
٣٠	٧٣٠ ، ٧٣٠	٧٣٠ ، ٧٣
٣١	٧٣٠٠ ، ٧٣	٧٣٠٠ ، ٧٣

مراجعة تراكمية

اكتب الصيغة القياسية للعدد ثلاثة ملايين وخمس مائة وسبعين وأربعين ألفاً واحداً. (مهارة سابقة)

٣٠

تبلغ مساحة دولة الكويت 17820 كيلومتراً مربعاً، وتبلغ مساحة دولة لبنان 10452 كيلومتراً مربعاً.

٣١

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 ٤-٥)

٣٣

$$800 \times 4$$

٣٤

٣٤

$$40 \times 3$$

$$9000 \times 7$$

٣٥

٣٥

$$600 \times 9$$





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



استحد



مع كلٍ من عمر وأخويه ١٣ كرةً. ما عدد الكُرات لديهم جميعاً؟

يمكنك استعمال ما تعرفه عن حقائق الضرب لإيجاد ناتج ضرب 3×13 من خلال إيجاد نواتج الضرب الجزئية؛ أي ضرب كل مكون من أحد العددين في مكونات العدد الآخر بشكل منفصل، وجمع نواتج الضرب الجزئية للحصول على ناتج الضرب النهائي.

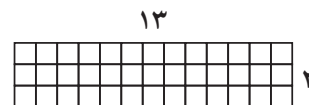
استعمال النماذج

مِثَالٌ مِنْ واقعِ الْحَيَاةِ

كراتٌ: ما عدد الكرات التي لدى عمر وأخيه؟

١٣×٣ تُبَيِّنُ الشَّيْكَةُ التَّالِيَةُ:

جَزِئُ الشَّبَكَةِ جُزْأَيْن.



لجزء المظلل باللون الأزرق يمثل 3×3
لجزء المظلل باللون البرتقالي يمثل 10×3

أُوجِدَ نواتجُ الضَّربِ الْجُزئيَّةِ ثُمَّ اجْمَعُهَا.

$$q = r \times r$$

$$r' = 1' \times r$$

$$39 = 3 \cdot + 9$$

$$r_9 = 13 \times r$$

١٠ - ٩ - ٨

إِذْنٌ مَعَ عُمَرَ وَأَخْوَيْهِ ٣٩ كُرَةً.

فَكْرَةُ الدِّرْسِ

أَسْرِبُ عَدًّا مِنْ رَقْمَيْنِ
فِي عَدْدٍ مِنْ رَقْمٍ وَاحِدٍ دُونَ
عَادَةِ التَّجْمِيعِ.

المفردات

نَوَاطِحُ الْضَّرْبِ الْجُزْئِيَّةُ

يمكنك أيضاً استعمال نماذج المستطيلات لإيجاد ناتج ضرب عددين.

استعمال النماذج

مثال من واقع الحياة



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

ما عدد الكتب التي يمكن وضعها على الرففين؟

$$\text{قدّر: } 40 = 20 \times 2 \leftarrow 23 \times 2$$

تعلّم أن: $20 + 3 = 23$

$$\begin{array}{r} 20 & + & 3 \\ \boxed{40 = 20 \times 2} & & \boxed{6 = 3 \times 2} \\ & & 2 \end{array}$$

إذن يمكنك وضع 6 كتاباً على الرففين.

تذكرة

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

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

استعمال القلم والورقة

مثال

أوجّد ناتج: 21×4

اضرب في الآحاد، ثم اضرب في العشرات

الخطوة 1: اضرب في الآحاد **الخطوة 2:** اضرب في العشرات

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

$2 \times 4 = 8$ عشرات $1 \times 4 = 4$ آحاد

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

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



تأكد

أُوجِدَ ناتجُ الضَّرِبِ، ثُمَّ استعملَ التَّقْرِيبَ لِتَأكِيدَ مِنْ مَعْقُولِيَّةِ الإجابةِ: الأمثلة ٣-١

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

٤

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

٢

$$11 \times 5$$

١

$$22 \times 4$$

١

كيف يُساعِدُكَ نموذجُ مساحةِ المستطيلِ
على حِسابِ ناتجِ ضَرِبِ عدديْن؟



في غُرفةِ الصَّفَّ ٢٤ طاولةً. إذا كانَ
على كُلِّ طاولةٍ كتابان. فما عددُ
الكتُبِ على الطاولاتِ جمِيعها؟

تدريب، وَحْلَ المَسَائِلَ

أُوجِدَ ناتجُ الضَّرِبِ، ثُمَّ استعملَ التَّقْرِيبَ لِتَأكِيدَ مِنْ مَعْقُولِيَّةِ الإجابةِ: الأمثلة ٣-١

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

١٠

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

٩

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

٨

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

٧

$$14 \times 2$$

١٤

$$\begin{array}{r} 22 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

١٣

$$97 \times 1$$

١٢

$$24 \times 2$$

١١

القياسُ: قطَّعْتُ منَال٤ قطْعٍ من الصُّوفِ ،
طُولُ كُلِّ منها ١١ سنتيمترًا. ما مجموعُ أطوالِ قطْعِ
الصُّوفِ؟

لَدِي فِرِيقِ الْكَشَافَةِ ٢١ كيسًا من الفطَائِرِ،
في كُلِّ كيسٍ منها ٤ فطَائِر. إِذَا أَكَلَ الفِرِيقُ
كُلَّ الفطَائِرِ مَا عَدَ ٩ منها، فما عدُّ الفطَائِرِ
الَّتِي أَكَلَها الفِرِيقُ؟

مسائلٌ مِنْ واقعِ الْحَيَاةِ

مَدْرَسَةُ الْبَيَانِ		
أَعْدَادُ طَلَابِ		
كُلُّ فَصِيلٍ	الصَّفَّ	عَدْدُ طَلَابٍ
٢٣	٣	٣
٢٢	٤	٤
٢١	٥	٥

مَدْرَسَةُ: الجدولُ المجاورُ يُبيِّنُ أَعْدَادَ الطَّلَابِ في الصُّفُوفِ (الثَّالِثِ

وَالرَّابِعِ وَالخَامِسِ) في مَدْرَسَةِ الْبَيَانِ.

ما عدُّ الطَّلَابِ في الصَّفَّ الرَّابِعِ؟

كم يزيدُ عدُّ طَلَابِ الصَّفَّ الرَّابِعِ عَلَى عدُّ طَلَابِ الصَّفَّ الثَّالِثِ؟

ما عدُّ الطَّلَابِ في الصُّفُوفِ جمِيعها؟

١٧

١٨

١٩

مسائلٌ مهاراتِ التَّفْكِيرِ الْعُلِيَّا

مَسَائِلٌ مَفْتُوحَةُ: أَكْتُبْ عدَّا يَكُونُ ناتجُ ضَرِبِهِ في ٣ أَقْلَى مِنْ ١٠٠ بِواحدٍ.

هل ناتجُ ضَرِبِ ٣ في ٣٢ هو نَفْسُهُ ناتجُ ضَرِبِ ٣٢ في ٣؟ اشْرَحْ ذَلِكَ.

أَكْتُبْ

٢٠

٢١

اخْتِيَارُ مُنْتَصَفِ الْفَصْلِ

الدُّرُوسُ مِنْ ١-٥ إِلَى ٥-٥

قدْرُ ناتِجِ الضَّرِبِ فِي كُلِّ مَمَّا يَأْتِي: (الدُّرُسُ ٥ - ٤)

$$7493 \times 5 = 37465$$

$$252 \times 3 = 756$$

قرَرْتُ فاطمة قراءة ٢٦٣ صفحَةً شهريًّا لِلانتهاءِ مِنْ كتابِها خلَال٤ شهورٍ. قُدْرُ عَدْدِ صفحَاتِ الْكِتَابِ؟ (الدُّرُسُ ٥ - ٤)

اخْتِيَارُ مُنْتَصَفِ الْفَصْلِ: اشتَرَى عبدُ اللهِ أجهزةً كهربائيةً جديدةً عَلَى أَنْ يَدْفَعَ ثُمنَهَا مُقْسَطًا عَلَى خَمْسَةٍ شهورٍ، قِيمَةُ القُسْطِ الشَّهْرِيِّ الْوَاحِدِ ١٨٧٥ رِيَالًا. قُدْرُ كُمْ سيدفعُ فِي نِهايَةِ الْمَدَةِ. (الدُّرُسُ ٥ - ٤)

- أ) ٥٠٠٠ رِيَالٍ.
ب) ٧٥٠٠ رِيَالٍ.
ج) ٩٣٧٥ رِيَالًا.
د) ١٠٠٠٠ رِيَالٍ.

القياس: يغطِّي الجالونُ الْوَاحِدُ مِنَ الدهانِ سطحًا مساحتُهُ ٣٥ مترًا مربعًا، قُدْرُ سعدُ آنَّ ٣ جالوناتٍ مِنَ الدهانِ تكفي لتغطِّي سطحًا مساحتُهُ ١٤٠ مترًا مربعًا. هل لَدَى سعدٍ مَا يَكْفِيهِ مِنَ الدهانِ؟ وَضَحَّ إِجابتَكَ. (الدُّرُسُ ٥ - ٤)

أُوجِدَ ناتِجُ الضَّرِبِ، ثُمَّ استَعْمَلَ التَّقْرِيبَ لِتَتَأْكَدَ مِنْ مَعْقُولِيَّةِ الإِجَابَةِ: (الدُّرُسُ ٥ - ٥)

$$\underline{51} \quad \underline{3 \times}$$

١٥

$$\underline{43} \quad \underline{2 \times}$$

١٤

اخْتِيَارُ مُنْتَصَفِ الْفَصْلِ: يوجدُ فِي إِحدَى البَقالَاتِ ٤ صناديق عصيرٍ. كُلُّ صندوقٍ يَحْتَوي عَلَى ٢٢ عَلَبة، فَمَا عَدُدُ عُلُبِ العصيرِ فِي البَقالَةِ؟ (الدُّرُسُ ٥ - ٥)

- أ) ٨٨
ب) ١٨٨
ج) ٢٦
د) ٢٨

أَكْتُوبُ كَيْفَ تَسْتَعْمِلُ نَوَاطِيجَ الضَّرِبِ الْجَزِئِيَّةِ فِي إِيجَادِ ناتِجٍ ١٣ × ٥٣ = ٦٣٥٣ (الدُّرُسُ ٥ - ٥)

١ اخْتِيَارُ مُنْتَصَفِ الْفَصْلِ: سَجَلَ ظَافِرٌ ألوانَ ٣٠ سيارةً تَقْفُ فِي أحدِ المواقِفِ، فَوَجَدَهَا كَمَا في الجدولِ التَّالِيِّ:

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

أيُّ مِنْ أَعْدَادِ السَّيَاراتِ التَّالِيَّةِ تَمثِّلُ مُضَاعِفَاتِ للْعَدِيدِ ٣؟ (الدُّرُسُ ١ - ٥)

أ) ١٢، ٩، ٣
ج) ١٢، ٥

ب) ٥، ٣، ١
د) ١٢، ٩، ٥

أُوجِدَ الناتِجُ مُسْتَعْمِلًا حِقَائِقَ الضَّرِبِ وَالأنماطَ: (الدُّرُسُ ٢ - ٥)

٢	٤ × ٣	٣	٥ × ١٢
	٤٠ × ٣		٥٠ × ١٢
	٤٠٠ × ٣		٥٠٠ × ١٢
	٤٠٠٠ × ٣		٥٠٠٠ × ١٢

إِذَا كَانَ وزْنُ سِيَارَتَيْنِ هُوَ ٢ × ٣٠٠٠ كِيلُو جَرَامٍ، فَمَا وزْنُ السِّيَارَتَيْنِ؟ (الدُّرُسُ ٢ - ٥)

أُوجِدَ قَوَاسِمَ كُلِّ عَدَدٍ فِيَّا يَأْتِي: (الدُّرُسُ ١ - ٥)

٢٧ ٥ ٣٦ ٦

تحتاجُ سُلْمَى إِلَى ٢٩٢ عَوْدَ سُواكٍ لِعَمَلِ مَشْرُوعٍ، إِذَا كَانَتِ الْعَلَبَةُ الْوَاحِدَةُ تَحْتَوِي عَلَى ١٥٠ عَوْدًا، فَهَلْ مِنَ الْمَنَاسِبِ أَنْ تَشْتَرِي عُلَبَتَيْنِ مِنْ عَلَبِ السُّواكِ؟ وَضَحَّ إِجابتَكَ. (الدُّرُسُ ٣ - ٥)



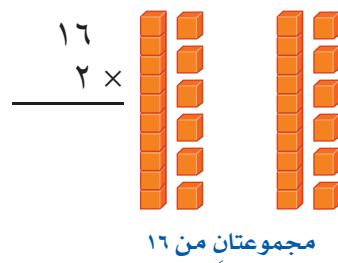
لَدَى منيرة٦ عَلَبٌ مِنَ الْبَالُونَاتِ، فِي كُلِّ مِنْهَا ١٢ بَالُونًا، هَلْ مِنَ الْمَنَاسِبِ القُولُ بِأَنَّ لَدِيهَا ٧٥ بَالُونًا؟ (الدُّرُسُ ٣ - ٥)



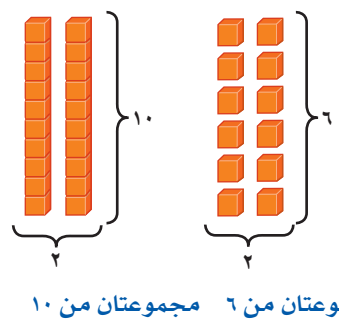
ضرب عدد من رقمين في عدد من رقم واحد مع إعادة التجميع

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

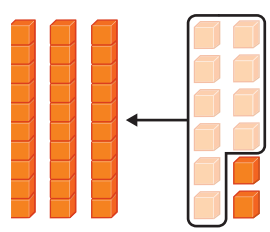
نَشَاطٌ أُوجِدَ النَّاتِجُ : 16×2



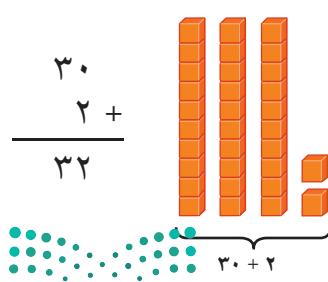
الخطوة ١ : أعمل نموذجاً لـ 16×2 مثلاً مجموعتين في كل منها 16 مكعباً.
استعمل عشرة واحدة و 6 آحاد في كل مجموعة.



الخطوة ٢ : ادمج الآحاد معاً والعشرات معاً.



الخطوة ٣ : أعد التجميع
أعد تجميع 12 كعشرة واحدة و 2 آحاد.



الخطوة ٤ : اجمع نواتج الضرب الجزئية.

$$32 = 16 \times 2$$

فِكْرَةُ الدَّرْسِ

استعمل التماثل لأستكشف حاصل ضرب عدد من رقمين في عدد من رقم واحد مع إعادة التجميع.

١ إِشْرَحْ كِيفَ عَمِلْتَ نَمُوذْجًا 16×2 .

٢ لِمَاذَا أَعَدْتَ التَّجْمِيعَ؟

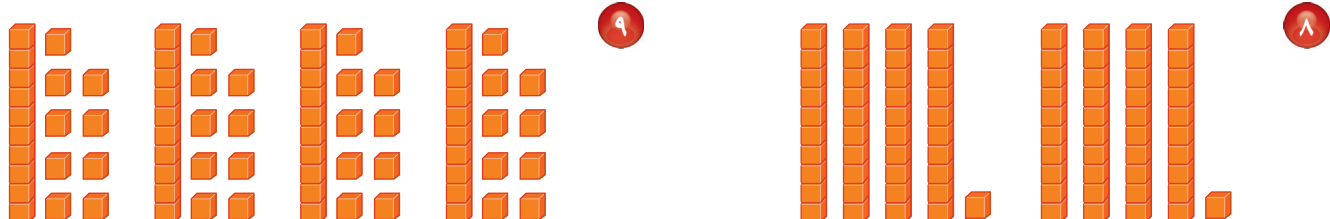
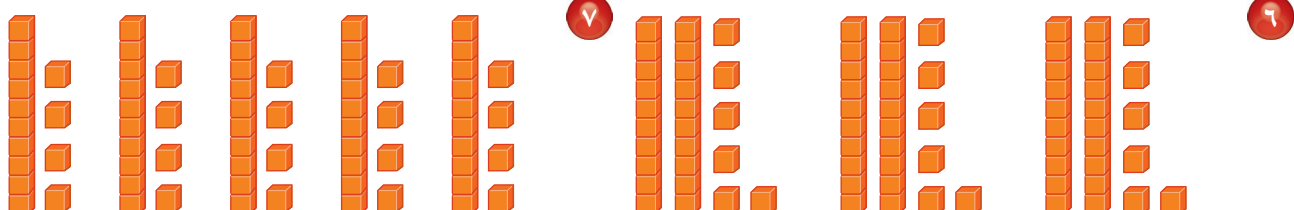
٣ كِيفَ تَغَيَّرَ عَدْدُ كُلٍّ مِنَ الْآهَادِ وَالْعَشَرَاتِ بَعْدَ إِعادَةِ التَّجْمِيعِ؟

٤ هَلْ تَحْتَاجُ دَائِمًا إِلَى إِعادَةِ التَّجْمِيعِ عَنْدَ الضَّرِبِ؟ إِشْرَحْ ذَلِكَ.

٥ إِذَا كَانَ لَدِيكَ ٤ مَجْمُوعَاتٍ، وَكُلٌّ مَجْمُوعَةٍ تَكُونُ مِنْ ٦، فَمَا نَاتِجُ الضَّرِبِ؟

تاڭد

أُكْتُبْ جَمْلَةَ الضَّرِبِ لِكُلٍّ نَمُوذْجٍ، ثُمَّ أُوْجِدْ نَاتِجَ الضَّرِبِ:



أُوْجِدْ نَاتِجَ الضَّرِبِ، مُسْتَعِدًا لِالمَكَعَّبَاتِ:

3×17 ١٣

24×4 ١٢

6×12 ١١

8×5 ١٠

أُكْتُبْ  مَتَى تَحْتَاجُ إِلَى إِعادَةِ التَّجْمِيعِ عَنْدَمَا تَضْرِبُ.



ضرِبُ عدِدٍ مِنْ رَقْمَيْنِ فِي عَدِدٍ مِنْ رَقْمٍ وَاحِدٍ مَعَ إِعَادَةِ التَّجْمِيعِ

٦ - ٥



استَعِدَّ

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

مَثَالٌ مِنْ وَاقِعِ الْحَيَاةِ الضَّرِبُ مَعَ إِعَادَةِ التَّجْمِيعِ

مَيْانٌ: كُمْ شَقَّةً فِي بَنَاءٍ مَكْوَنَةٍ مِنْ خَمْسَةِ طَوَابِقٍ، فِي كُلِّ طَابِقٍ ١٣ شَقَّةً؟
يمُكِنُكَ أَنْ تَسْتَعِمِلَ النَّمَاذِجَ لِإِيجَادِ نَاتِجٍ 13×5

فِكْرَةُ الدَّرْسِ

أَضْرِبُ عدَداً مِنْ رَقْمَيْنِ فِي
عَدِدٍ مِنْ رَقْمٍ وَاحِدٍ مَعَ إِعَادَةِ
التَّجْمِيعِ.

الطَّرِيقَةُ ٢: إِسْتَعِمِلُ الْوَرْقَةَ وَالْقَلْمَ

الخطوةُ ١: ضربُ الأحادي

$$\begin{array}{r} 1 \\ 13 \times 5 \\ \hline 15 \end{array}$$

١٥ آحاداً = ٥ آحاداً و ١ عشرات

$$\begin{array}{r} 1 \\ 13 \times 5 \\ \hline 5 \end{array}$$

الخطوةُ ٢: ضربُ العشراتِ

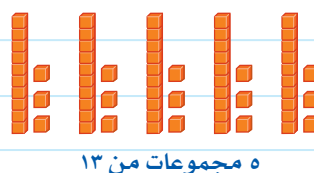
$$\begin{array}{r} 1 \\ 13 \times 5 \\ \hline 65 \end{array}$$

٥ عشراتٍ = ٥ عشراتٍ

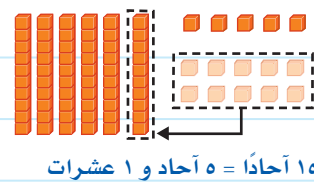
٥ عشراتٍ + ١ عشراتٍ = ٦ عشراتٍ

الطَّرِيقَةُ ١: إِسْتَعِمِلُ النَّمَاذِجَ

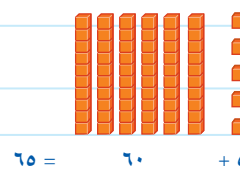
الخطوةُ ١: مثل 13×5



الخطوةُ ٢: إِدْمَجْ وَأَعْدَادُ التَّجْمِيعِ



الخطوةُ ٣: أُوجِدَ النَّاتِجُ 13×5



إِذْنٌ فِي الْبَنَاءِ ٦٥ شَقَّةً.



زواحف: تضع أنثى السُّلحفاة الصَّحراءِ ٨ بيضاتٍ في المرة الواحدةِ. كمْ بيضةً تضع ١٢ سُلحفاةً؟

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

الخطوةُ ١ : اضرب الآحاد

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

$1 \times 8 = 8$ عشرات
 $2 \times 8 = 16$ آحاداً = ٦ آحاداً و ١ عشرات

تذكرة

لا تضرب في العشرات التي أعددت تجمعها مرت أخرى، بل جمعها مع ناتج الضرب.

الخطوةُ ٢ : اضرب العشرات

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

$1 \times 8 = 8$ عشرات
 $8 \times 8 = 64$ عشراتٍ + ٨ عشراتٍ = ٩ عشراتٍ

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

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

أضرب في الآحاد
أضرب في العشرات
اجمع نواتج الضرب الجزئية

$80 = 10 \times 8$	$16 = 2 \times 8$
+	
8	

إذنْ تضع ١٢ سُلحفاةً ٩٦ بيضةً.

تحقق من معقولة إجابتك:

لاحظ أنَّ ٨٠ قريبةٌ من الناتج الدقيقِ ٩٦؛ لذا فإنَّ الإجابةَ معقولةً. ✓

تأكد

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

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

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

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

١٣
٨ ×

٤٣
٦ × ٣

٣٧
٦ × ٣

٣

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

٤

القياس: تقوم شركة بصيانة جزء طوله ١٤ كلم من طريق طويلٍ خلال أسبوعٍ. فكم كيلومترًا ستقوم الشركة بصيانته في ٤ أسابيع، إذا استمرَ العمل بالنمط نفسه؟



تَدْرِبُ، وَحْلَّ الْمَسَائِلَ

أَوْجِدْ ناتِجَ الضَّرِبِ ، وَاسْتَعْمِلِ النَّمَاذِجَ إِذَا لِزِمَ الْأَمْرُ: المَثَالُانِ ٢، ١

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

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

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

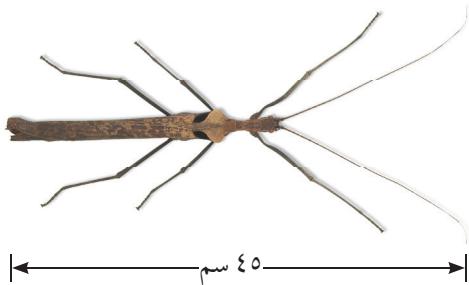
$$\begin{array}{r} 53 \\ \times 2 \\ \hline \end{array} \quad 8$$

$$9 \times 14 \quad 11$$

$$8 \times 18 \quad 10$$

$$8 \times 31 \quad 13$$

$$4 \times 28 \quad 12$$



الْقِيَاسُ: يصْلُ طُولُ أَحَدِ أَنْوَاعِ الْحَشَراتِ الْعَصَوِيَّةِ إِلَى ٤٥ سَمًّ.

ما طُولُ ٣ حَشَراتٍ مِّنْ هَذَا النَّوْعِ؟

مَسَأَلَةٌ 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 ٦٠٠ متر.
- سعة خزان الوقود ١٨٧٦ لترًا.

مناطيد: صُنِعَ أَوْلُ مَنْطَادٍ قَبْلَ أَكْثَرَ مِنْ ٨٠ سَنَةً.

١٦ ما سعة خزان وقود المنطاد مقاربًا إلى أقرب مائة؟

١٧ ما المسافة التي يقطعها المنطاد في ٣ ساعات، إذا طار بسرعة ٥٩ كلم / ساعة؟

١٨ ما أعلى ارتفاع يصل إليه المنطاد إذا كان ذلك الارتفاع يساوي ٥ أمثال متوسط ارتفاع طيرانه؟

وزارة التعليم

Ministry of Education

٢٠٢٢-١٤٤٤

الدرس ٦-٥: ضرب عدد من رقمين في عدد من رقم واحد مع إعادة التجميع

مسائل مهارات التفكير العليا

مسألة مفتوحة: أكتب جملةٍ ضربٍ يكون ناتجُ كلِّ منها ١٢٠ .

١٩

الحُسْن العددي: كيف تعرف أن $3 \times 21 > 60$ دون إجراء عملية الضرب؟

٢٠

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

٢١

18×7

15×5

23×4

33×3

وصفاً للخطوات التي تتبعها لتجد ناتج 76×4

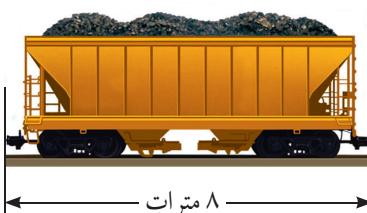
أكتب

٢٢

للإلى على اختبار

ما طول ٢٤ عربة قطار؟ (الدرس ٦-٥)

٤٤



- ج) ١٩٢ مترًا
- أ) ١٦٠ مترًا
- ب) ١٦٢ مترًا
- د) ٢٤٠ مترًا

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

٤٥

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

مراجعة تراكمية

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

5×6000

٤٧

800×3

٤٦

20×4

٤٥

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

5013×7

٤٠

849×3

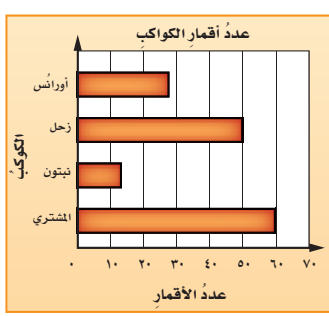
٤٩

265×2

٤٨

التمثيل بالأعمدة التالي يبيّن عدد أقمار بعض الكواكب. استعمل التمثيل لتحديد كم يزيد عدد أقمار المشتري على عدد أقمار زحل. (مهارة سابقة)

٤٩



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

٤٣

في ٦ أسابيع؟ وضح إجابتك.

(الدرس ٣ - ٥)





استقصاء حل المسألة

٧ - ٥

فكرة الدرس: اختيار الخطة المناسبة لأحل المسألة.



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

ما معطيات المسألة؟

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

ما المطلوب:

- ما عدد المدعوين الذين تكفيهم العلب الأربع؟

افهم

استعمل الخطوات الأربع، واكتُب جملة عدديّة.
اضرب عدد المدعوين الذين تكفيهم العلبة الواحدة في عدد العلب التي عند عبد المجيد.

نظّر

$$\begin{array}{r}
 \text{تحتاج إلى إيجاد } 15 \times 4 = \\
 \begin{array}{r}
 \begin{array}{r}
 & 10 & & 5 \\
 & \boxed{4} & & \\
 \hline
 & 40 & & 20 \\
 & \hline
 60 & = & 40 + 20
 \end{array}
 & \begin{array}{l}
 \text{أضرب } 4 \times 5 \\
 \text{أضرب } 4 \times 10 \\
 \text{اجمع}
 \end{array} \\
 \hline
 & 20 & \\
 & \hline
 & 40 & \\
 & \hline
 & 60
 \end{array}
 \end{array}$$

لذا فإنّ ٤ علب تكفي ٦٠ مدعواً.

يمكنك استعمال الجمع المتكرر لتحقّق من إجابتك.

$$60 = 15 + 15 + 15$$

لذا فالإجابة صحيحة.

تحقق



حُلَّ مَسَائِلٍ مُتَنَوِّعَةً

اختر الخطة المناسبة مما يلي لحل كل من المسائل التالية:

الجبر: أكمل النمط، ثم صفة: ٥
٦٤٠٠، ٢٠٠، ١٠٠، ٤٠٠، ١٦٠٠، ٤٠٠

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



٧
تبَرَّعْتُ كُلُّ مِنْ نِجَاءٍ وَجْمَانَةً وَرَوَانَ لِإِحْدَى الْجَمْعِيَّاتِ الْخَيرِيَّةِ، إِذَا كَانَتْ نِجَاءٌ قَدْ تَبَرَّعْتُ بِ١٢٠ رِيَالًا، وَتَبَرَّعْتُ رَوَانَ بِ٥٠ رِيَالًا، وَكَانَ مَجْمُوعُ مَا تَبَرَّعْنِي بِهِ جَمِيعًا ٣٢٠ رِيَالًا، فَبِكُمْ رِيَالٍ تَبَرَّعْتُ جَمَانَةً؟

٨
رُتِّبْتُ أَرْبَعَ صُورٍ عَلَى النَّحْوِ الْآتِيِّ: صُورَةُ الْحَصَانِ عَنْ يَسَارِ صُورَةِ الْجَمَلِ، وَجَاءَتْ صُورَةُ السِّيَارَةِ أَخِيرًا وَعَنْ يَمِينِها صُورَةُ الْحَافَلَةِ. فَمَا تَرْتِيبُ هَذِهِ الصُّورِ؟

٩
أُكْتُبُ ← الخطة التي أتبعها، في حل السؤال رقم ٧؟ اشرح كيف استعملتها.

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

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 دببان في اليوم؟

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





ضرب عدد من ثلاثة أرقام في عدد من رقم واحد

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

مثال من واقع الحياة



أقلام: كم قلم رصاص تنتجه الآلة في ٥ دقائق؟

$$\text{أو جذب } 5 \quad \text{قدّر: } 132 \times 5 = 100 \times 5 + 30 \times 5 = 500 + 150 = 650$$

الخطوة ١: اضرب في الآحاد

$$\begin{array}{r}
 & 1 \\
 & | \\
 1 & 3 & 2 \\
 \times & 5 & \\
 \hline
 & 1 & 0 & 0
 \end{array}$$

الخطوة ٢: اضرب في العشرات

$$\begin{array}{r}
 & 1 & 1 \\
 & | & \\
 1 & 3 & 2 \\
 \times & 5 & \\
 \hline
 & 6 & 0
 \end{array}$$

اجمّع: ١٥ عشرة + ١ عشرة = ١٦ عشرة

الخطوة ٣: اضرب في المئات

$$\begin{array}{r}
 & 1 & 1 \\
 & | & \\
 1 & 3 & 2 \\
 \times & 5 & \\
 \hline
 & 6 & 0
 \end{array}$$

اجمّع: ٥ مئات + ١ مئات = ٦ مئات

إذن تنتجه الآلة ٦٦٠ قلم رصاص في ٥ دقائق.

تحقق من معقولية الإجابة:

ناتج الضرب ٦٦٠ قريب من التقدير ٥٠٠؛ إذن الإجابة مقبولة.

مثالٌ من واقع الحياة

الضرب في أعداد بعض أرقامها أصفار

نقود: أهدت أرزو ٦ خواتم إلى قرياتها. إذا كان ثمن الخاتم ١٠٨ ريالات،

فكم ريالاً دفعت لشراء الخواتم الستة؟

اضرب تكاليف الخاتم الواحد في ٦؛ أي أوجد ناتج: 6×108 ريالات

$$6 \times 108 \text{ ریالات} \leftarrow 600 = 100 \times 6 \text{ ریالات : قدر}$$

٦٠ = لذك لا يوجد في المستطيل مكان لهذا الناتج.

$$100 + 8$$

$$\begin{array}{r}
 & 108 \\
 & 6 \\
 \hline
 8 \times 6 & 48 \\
 0 \times 6 & 0 \\
 100 \times 6 & 600 \\
 \hline
 \text{اجماع نواتج الضرب الجزئية} & 648
 \end{array}$$



إذْنْ دفَعْتُ أَرْوَى ٦٤٨ رِيَالًا فِي ٦ أَشْهُرٍ.
تَحَقَّقَ مِنْ مَعْقُولِيَّةِ الْجَوَابِ:

✓ بما أنَّ ٦٤٨ قریبٌ من التقدير ٦٠٠ ، فإنَّ الإجابة معقولةٌ . ✓

يمكنك أيضًا استعمال الضرب العمودي لإيجاد الناتج.

مثالٌ من واقع الحياةِ

سفرُ يسافرُ أَحْمَدُ مِنْ نَجْرَانَ إِلَى جَدَةَ الَّتِي تَبْعُدُ ٩٠٥ كَلْمَ مِرْتِينَ فِي الشَّهْرِ،
إِذَا كَانَ يَسْلُكُ الطَّرِيقَ نَفْسَهُ ذَهَابًا وَيَابًا. فَمَا الْمَسَافَةُ الَّتِي يَقْطُعُهَا أَحْمَدُ فِي
سفره شهر يا؟

$$3600 = 900 \times 4 \quad \leftarrow \quad 905 \times 4 : \text{قدر} :$$

الخطوة ١: اضرب في الآحاد

٩٠

٤ آحاداً × ٢٠ =

٢٠ آحاداً إلى عشرات

3

الخطوة ٢ : إِضْرَبْ في العشرات

$$4 \times 0 \text{ عشرات} = صفر عشرات$$

$$\begin{array}{r} \text{اجماع العشرة الناتجة عن إعادة التجميع} \\ 4 \times \\ \hline 20 \end{array}$$

الخطوة ٣ : إِضْرَبْ في المئات

$$9 \times 0 \text{ مئات} = 36 \text{ مائة}$$

$$\begin{array}{r} 4 \times \\ \hline 3620 \end{array}$$

إذن يقطعُ أَحْمَدُ ٣٦٢٠ كيلو مترًا في الشهير.

تحقق من معقولية الجواب:

٣٦٢٠ قریبٌ من التقدير، إذن الإجابة معقولة.



أَوْجِدْ ناتج الضَّرِبِ في كُلِّ مَا يَلِي: الأمثلة ٣-١

$$\begin{array}{r} 120 \\ 5 \times \\ \hline \end{array}$$

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

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

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

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

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

$$9 \times 640$$

$$8 \times 908$$

تُكْلُفُ الرُّحْلَةُ مِنَ الْرِّيَاضِ إِلَى الدَّمَامِ ٣٨٩ رِيَالًا لِلشَّخْصِ الْوَاحِدِ. فَمَا تَكْلِفَةُ هَذِهِ الرُّحْلَةِ لِ٤ أَشْخَاصٍ؟



١٠ تَحْدَثْ اسْرَحْ لِمَا يَكُونُ مِنَ الْأَفْضَلِ تَقْدِيرُ الإِجَابَةِ لِمَسَائِلِ الضَّرِبِ.

تَدْرِبُ، وَحْلَّ الْمَسَائِلَ

أُوجِدْ ناتج الضَّرِبِ في كُلِّ مَا يَلِي: الأمثلة ٣-١

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

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

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

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

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

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

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

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

$$160 \times 7 \quad 20$$

$$5 \times 709 \quad 19$$

$$979 \times 9 \quad 22$$

$$611 \times 7 \quad 21$$

$$927 \times 9 \quad 24$$

$$338 \times 8 \quad 23$$

$$902 \times 9 \quad 26$$

$$907 \times 7 \quad 25$$

الجُنُبُ: أكمل الجدولين التاليين :

٢٨

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

٢٧

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

القياسُ: طُول سيارة ٣٤٢ سم. ما طول ٧ سياراتٍ من النوع نفسه؟



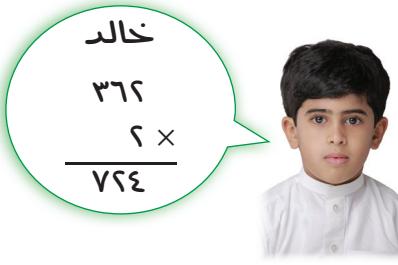
إذا كانت كُلُّ صَفَحَةٍ من صفحاتِ الْبُوْمِ الصُّورِ تَسْعَ إلى ٦ صُورٍ. فما عدُّ الصُّورِ الَّتِي يُمْكِنُ وَضَعُها في الْبُوْمِ عدُّ صفحاتهِ ١٢٥ صَفَحَةً؟

٢٩

مسائل مهارات التفكير العليا

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

اكتشف الخطأ: حل خالد وفهد المسألة: 362×2 كما هو موضح. فما هي الخطأ؟



مَسَأَلَةٌ مِنْ واقعِ الْحَيَاةِ تَضَمَّنُ ضرَبَ عدِّ مِنْ ثَلَاثَةِ أَرْقَامٍ فِي عدِّ مِنْ رَقْمٍ وَاحِدٍ
مَعَ إِعَادَةِ التَّجْمِيعِ.

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

- | | |
|---------|--------|
| ۴۹ (ج) | ۶۲ (أ) |
| ۱۱۹ (د) | ۶۹ (ب) |

٣٤ عدد الساعات في الشهر الواحد يساوي ٧٢ ساعة. كم ساعة في ٩ أشهر؟

- أ) ٨٠ ساعةً.
ب) ٧٢٩ ساعةً.
ج) ٦٣٨٠ ساعةً.
د) ٦٤٨٠ ساعةً.

مراجعة تراكمية

أو جد ناتج الضرب. وتحقق من مقولية إجابتك: (الدرسان ٥ - ٥ - ٦)

ၪၮ

۳۴ × ۰

۲۱ × ۳

قدّر ناتج الضرب. (الدرس ٥-٤)

၆၀၃၂ × ၄

૭૩૯ × ૮

٤٦٥ × ٣

٤٢ قرَرَ معلمٌ وَ ٢٣ طالبًا وَ ٧ أولياءُ أمورِ الخروجِ في رحلةٍ ميدانيةٍ. إذا كانت السيارةُ الواحدةُ تتسعُ لـ ٤ أشخاصٍ. فهل من المعقولِ القولُ بأنَّ ٧ سياراتٍ تكفيهم جميعاً للذهابِ في الرحلة؟ وَ ضُحْ احتجَتُكَ.
(الدرس ٥-٣)

اختبار الفصل

٩ اختيار من متعدد: أي 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 ريال مقابل العناية بالحديقة ٨ مرات؟

$$9431 \times 7 \quad ١٣$$

قدّر ناتج الضرب:

$$657 \times 4 \quad ١٤$$

١٢ أُوجِد الناتج مستعملاً حقائق الضرب والأنماط:

6×9	٢	4×5	١
60×9		40×5	
600×9		400×5	
6000×9		4000×5	

١٣ أُوجِد الناتج مستعملاً الحساب الذهني:

800×6	٤	60×2	٣
9000×8	٦	50×4	٥

١٤ تُكلّفُ مستلزمات المدرسة ٢٠٠ ريال للطالب الواحد. فهل من المعقول القول بأنّ مستلزمات المدرسة لـ ٩ طلاب تُكلّفهم ٢٠٠٠ ريال؟ اشرح ذلك.

١٥ اختيار من متعدد: أي أزواج الأعداد الآتية أنسُب لإكمال الفراغ؟ $\text{_____} = 100 \times 100$

- (أ) ٦٥٠٠، ٦٥٥ (ج) ٦٥٠، ٦٥
 (ب) ٦٥٠٠، ٦٥٠ (د) ٦٥٠، ٦٥



أُكْتُب لماذا لم تفهم ليلى

أن $4200 \times 7 = 281$ ليس تقديرًا معقولًا لنتائج ضرب 681×7 .

٢٢

١٤ تتدرب سارة في مركز لخياطة مرتين في الأسبوع. إذا كان التدريب الواحد يستغرق ٦٠ دقيقة. فكم دقيقة تتدرب سارة في

٤ أسابيع؟
أوجِد ناتج الضرب:

$$591 \times 8 = 16$$

$$226 \times 4 = 15$$

$$707 \times 9 = 18$$

$$604 \times 5 = 17$$

الجَبْرُ: أَكْمِل بالعدد المناسب:

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

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

٢١ **اختيار من متعدد:** تحمل طائرة ٢٣٤ راكبًا. إذا كانت الطائرة تقوم بأربع رحلات يوميًّا، فما عدد المسافرين الذين تقلهم الطائرة في اليوم؟

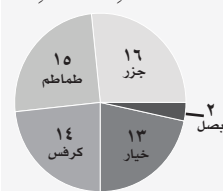
- أ) ٨٢٦
- ب) ٩٢٦
- ج) ٩٣٦
- د) ٩٨١



الجزء ١ اختيار من متعدد

الخُضَارِ المُفَضَّلَةِ لَدَى نِصْفِ الْمَجْمُوعَةِ؟

الخُضَارَاتِ المُفَضَّلَةِ



أ) الكرفس والطماطم.

ج) الخيار والجزر.

ب) الطماطم وال الخيار.

د) الكرفس والجزر.

٥ ما القيمة المنزلية للرقم ٣ في العدد ٥٦٤٣٢٧

أ) ٣٠٠٠

ب) ٣٠٠٠٠

ج) ٣٠

٦

اختر الاجابة الصحيحة:

لَدَى أَحْمَدٌ ٩ أُوراقٍ نَقْدِيَّةٍ مِنْ فَئَةٍ

٥٠٠ رِيَالٍ، كم رِيَالًا لَدِيهِ؟

أ) ٣٦٠٠ رِيَالٍ.

ب) ٤٥٠٠ رِيَالٍ.

ج) ٤٠٠٠ رِيَالٍ.

د) ٥٠٠٠ رِيَالٍ.

١

٢

٣

أي العمليات التالية تجعل هذه الجملة العددية

$١٤٤ = ٨١$ صحيحة؟

أ) +

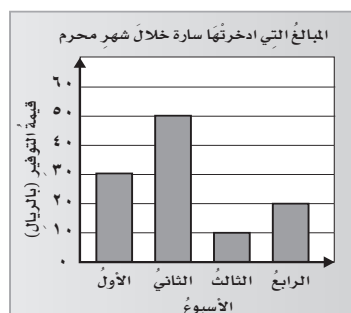
ب) ×

ج) -

د) ÷

بيّن التمثيل التالي المبالغ التي ادخلتها سارة

خلال شهر محرم.



ما الأسبوع الذي وفرت فيه سارة أكثر من ٣٠ ريالاً؟

أ) الأسبوع الأول.

ب) الأسبوع الثاني.

ج) الأسبوع الثالث.

د) الأسبوع الرابع.

بيّن الشكل التالي استطلاع رأي ٦٠ شخصاً

حول الخُضَارَاتِ المُفَضَّلَةِ لَدِيهِمْ. مَا نَوْعاً

ج) مستهلك.

د) أقل احتمالاً.

ب) أكثر احتمالاً.

أ) مؤكدة.

ج) مستهلك.

٤

الفصل الخامس: الضرب في عدد من رقم واحد

ج) مستهلك.
د) أقل احتمالاً.

الجزء ٢ الإجابة القصيرة

أجب عن السؤالين التاليين:

١٢ 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؟

١٣ أوجد قواسم العدد ٦٨.

الجزء ٣ الإجابة المطولة

١٤ 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.

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

١ يكسب ناصر ٢٢ ريالاً في الساعة كم ريالاً

يكسب في ٤ ساعات؟

أ) ٧٥ ريالاً. ج) ٨٨ ريالاً.

ب) ٨٠ ريالاً. د) ١٢٥ ريالاً.

١٦ يبيّن الجدول التالي المسافة التي قطعها

أبو طلال بسيارته في ثلاثة أيام.

المسافة المقطوعة	اليوم
المسافة (كلم)	الاليوم
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

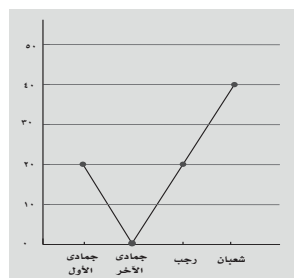
١٧ في أي شهرين كانت درجات الحرارة متساوية:

أ) جمادى الأول وجمادى الآخر.

ب) جمادى الأول ورجب.

ج) جمادى الآخر ورجب.

د) رجب وشعبان.



هل تحتاج إلى مساعدة إضافية؟

إذا لم تستطع الإجابة عن...

فعد إلى الدرس...

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

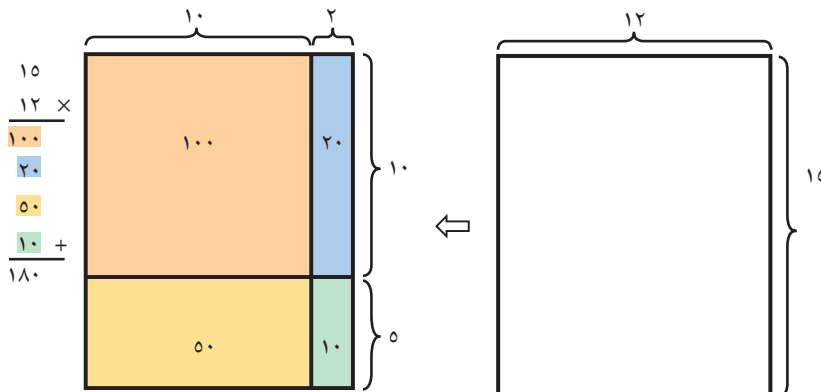
الضرب في عدد من رقمين

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 أتعلّم في هذا الفصل؟

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

المفردات

التقديم

الناتج

الضرب

خاصية توزيع الضرب على الجمع

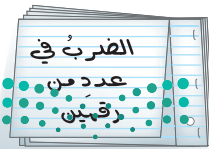


المَطْوِيَّاتُ

مُنظَّمُ افْكَارٍ

اعملْ هذِهِ المَطْوِيَّةَ لتساعِدَكَ عَلَى تنظِيمِ معلوماتِكَ عَنِ الضَّرِبِ فِي عَدَدِ مِنْ رَقَمَيْنِ. ابْدأْ بِسْتَ أوراقِ ملاحظاتِ.

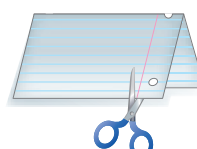
كرِدِ الخطوتَيْنِ
٢ وَ ٣ للأوراقِ
الْأُخْرَى، وَ خَصَّصْ
كَلَّا مِنْهَا لِلدَّرْسِ وَ ثَبَّتَ
الأشْرطةَ الْجَانِبِيَّةَ.



٤ اكتُبْ عنوانَ الفصلِ
على الجزءِ الْخَارِجيِّ
للورقةِ، وَ سُجِّلْ
ملاحظاتَكَ عَلَى
الجزءِ الدَّاخِليِّ.

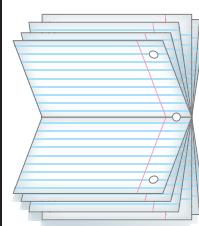


٣ قُصْ مِنْ كُلِّ ورقةٍ
شريطاً عَرْضُهُ ٥ ، ٢ سُمٌّ
عَلَى طولِ الحافَةِ
الْيُمْنَى مِنْ أحدِ نِصْفَيِّ
المَطْوِيَّةِ.



١ اطِّوِ الْأوراقَ

عرضِيًّا مِنْ
المنتصفِ
لتشَكَّلَ مَطْوِيَّةً.





أجب عن الأسئلة الآتية:

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

٢١٨٨، إلى أقرب ألفٍ

٢

٦٠٤، إلى أقرب ١٠

١

٦٨١٠٢، إلى أقرب مائة ألفٍ

٤

٨٥٨٨٨، إلى أقرب عشرة آلافٍ

٣

تبّعَ عددَ من المُحسّنين بـ ٦٧٨٤ رياً. قرّب ما تبرّعوا به إلى أقرب ألفٍ ريالٍ.

٥

أوجّد ناتجَ جمعِ كلٍ مما يأتي: (الدرسان ٥-٥، ٦-٥)

$$\begin{array}{r} ٩٢٩٠ \\ + ٨١٢ \\ \hline \end{array}$$

٨

$$\begin{array}{r} ٥١٣٨ \\ + ٥٠٧ \\ \hline \end{array}$$

٧

$$\begin{array}{r} ٧٥٩ \\ + ٣٠٧ \\ \hline \end{array}$$

٦

$$\begin{array}{r} ٢٤٢٦٠٠٧ \\ + ٤٨٠١٩٦ \\ \hline \end{array}$$

١١

$$\begin{array}{r} ٣٤٠٦٨ \\ + ٦٠٥٥ \\ \hline \end{array}$$

١٠

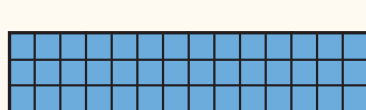
$$\begin{array}{r} ٦٠٠٥ \\ + ٨٢٠٤ \\ \hline \end{array}$$

٩

أكّلْ جملة ضربٍ تمثّلُ الشّكلَ، ثمّ أوجّد ناتجَ الضّربِ: (الدرسان ٥-٥، ٦-٥)



١٣



١٢

أوجّد ناتجَ الضّربِ: (الدرس ٦-٥)

$$٥ \times ٨٦$$

١٦

$$٩ \times ٤٠$$

١٥

$$٧ \times ٣٦$$

١٤





الضرب في مضاعفات العشرة

٦ - ١

استعد

التقط حازم ٢٠ صورةً لبعض معالم المملكة وأثارها، ثم طبع من كل صورة ٢٥ نسخةً. 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.

فكرة الدرس

أضرب أعداداً في مضاعفات العشرة.

مثالٌ من واقع الحياةِ



صور: ما عدد الصور التي طبعها حازم؟

للمعرفة عدد الصور تحتاج إلى إيجاد ناتج: 20×25

استعمل خصائص الضرب

الطريقة ١:

اكتُب المسألة

$$20 \times 25$$

اكتُب ٢٠ في الصورة ١٠٠:

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

استعمل الخاصية الإبدالية للضرب

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

استعمل الخاصية التجميعية للضرب

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

أضرب

$$10 \times 50$$

احسب ذهنياً

$$500$$

استعمل الورقة والقلم

الطريقة ٢:

الخطوة ٢: اضرب العشرات

$$\underline{20}$$

$$\underline{20} \times$$

$$20 \times 25 = 500$$

الخطوة ١: اضرب الآحاد

$$\underline{25}$$

$$20 \times$$

$$25 \times 1 = 0$$

إذن طبع حازم ٥٠٠ صورة.





٢ تجارةً، لدى متجرٍ ٣٠ جهاز تسجيلٍ، إذا كان ثمنُ الواحدِ منها ١٢٥ ريالاً.

فَمَا ثمنُ هذه الأجهزة؟

الخطوة١ : اضرب الآحاد

١٢٥

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

صفرٌ آحاد $\times 125 =$ صفرًا

الخطوة٢ : اضرب العشراتِ

١٢٥

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

٣ عشرات $\times 125 = 375$ عشرة

إذن ثمنُ جميع الأجهزة = ٣٧٥٠ ريالاً.

تحقق :

أُنْظُرْ إِلَى 125×30 على أنَّها $125 \times 10 \times 3$

أكتب المسألة

$$125 \times 30$$

أكتب ٣٠ في صورة 10×3

خاصيةُ الإبدا

$$125 \times (3 \times 10)$$

خاصيةُ التجميع

$$(125 \times 3) \times 10$$

اضرب 125×30

$$375 \times 10$$

حسابٌ ذهنيٌّ

$$3750$$

إذن الإجابة صحيحة ✓

ذَكْر

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



تأكد

أوجِدْ ناتجَ الضَّرِبِ: المثالان ٢، ١

$$79 \quad 3$$

$$80 \times$$

$$53 \quad 2$$

$$30 \times$$

$$36 \quad 1$$

$$10 \times$$

$$70 \times 518 \quad 6$$

$$40 \times 389 \quad 5$$

$$20 \times 255 \quad 4$$



القياس : يقطع سعيد ٢٠ كيلومترًا أسبوعيًّا بدرَاجتهِ. إذا كان في السنة ٥٢ أسبوعًا تقريبًا، فكم كيلومترًا يقطع في السنة؟

فَسْرِ كيفَ يمكنُكَ أنْ تستفيدَ من حساب 67×40 ، لتحسينَ **تَحْدِثْ** ٨

تَدَرِّبْ، وَحُلَّ الْمَسَائِلَ

أَوْجِدْ ناتجَ الضَّرِبِ: المثلان 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

$$50 \times 457$$

١٧

$$50 \times 381$$

١٦

$$80 \times 698$$

٢٠

$$70 \times 564$$

١٩

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

٢١

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

٢٢

يأكل طائر صغير ١٤ دُودةً كل يوم. فكم دُودةً يأكل في ٢٠ يومًا؟

٢٣





طُيُورُ: يتغذى طائر الطنان كل ١٠ دقائق، ويطير ٤ كيلومتراً في الساعة، ويحقق بجناحيه من ٦٠ إلى ٨٠ مرةً كل ثانية. استند من هذه المعلومات في الإجابة عن الأسئلة التالية:

٢٤ ما أكبر عدد من خفقات الأجنحة للطائر في ١٥ ثانية؟

٢٥ كم دقة تكون قد انقضت إذا أكل الطائر ٤٥ مرةً؟

٢٦ إذا طار الطائر مدة ٢٠ ساعةً، فكم كيلومتراً يكون قد قطع؟

مسائل مهارات التفكير العليا

٢٧ مسأله مفتوحة: أكتب مسألة عدديّة فيها عددين كل منهما مكون من رقمين، وناتج ضرب العددين يحتوي على ٣ أصفار.

٢٨ اكتشف المختلف: عين مسألة الضرب التي تختلف عن المسائل الثلاث الأخرى:

40×67

61×41

60×68

30×15

كم صفرًا في ناتج الضرب 60×50 ؟ إشرح ذلك

أكتب





تقدير نواتج الضرب

٦ - ٦

استعد

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

تفيد الكلمة «تقريباً» أن عليك أن تقدر. وحينما تقدر ناتج ضرب عددين من رقمين فمن المفيد أن تقرب كلاً منها.

مثال من الواقع الحياة

فكرة الدرس
أقدر ناتج الضرب
باستعمال التقرير.

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

هناك ٢١ يوماً في ٣ أسابيع. إذن قدر ناتج 12×21

الخطوة ١ : قرب كل عدد إلى أقرب عشرة

$$\begin{array}{ccc} 21 & \xrightarrow{\text{قرب إلى 20}} & 20 \\ 12 & \xrightarrow{\text{قرب إلى 10}} & 10 \times \end{array}$$

الخطوة ٢ : اضرب العشرات.

$$\begin{array}{ccc} \text{صفر آحاد} \times 20 = \text{صفر} \\ 1 \text{ عشرات} \times 20 = 20 \text{ عشرة} \\ \hline 200 \end{array}$$

إذن ينام القط ٢٠٠ ساعة تقريباً في ٢١ يوماً أو في ٣ أسابيع. وبما أنه قد تم تقرير كل من العدددين إلى أعداد أقل منها، فإن ناتج التقدير أقل من الإجابة الدقيقة.

٢٠

٢١

التقدير

١٠

١٢

الإجابة الدقيقة

جزء لم يضمن في التقدير



تقدير ناتج الضرب

مثالٌ من واقع الحياة



القياسُ : يجري عاصم ٣٥ دقيقةً يومياً. فكم دقيقةً يجري في سنة كاملة، علماً بأن عدد أيام السنة الهجرية يساوي ٣٥٤ يوماً تقريباً؟

$$\text{تحتاج إلى تقدير ناتج } 35 \times 354$$

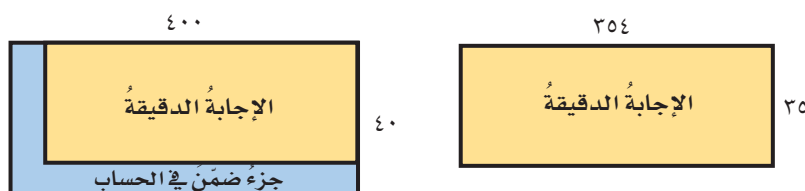
الخطوة ١ : قرب كل عدد إلى أكبر منزلة فيه

تم تقرير ٣٥٤ إلى أقرب ١٠٠ فأصبح ٤٠٠	←	٣٥٤	
تم تقرير ٣٥ إلى أقرب ١٠ فأصبح ٤٠	←	<u>٤٠</u>	<u>\times</u>

الخطوة ٢ : اضرب

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

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



ذَرْ

إذا تم تقرير أحد عوامل الضرب إلى عدد أكبر، في حين تم تقرير العامل الآخر إلى عدد أصغر، فلنعلم 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 ٤٣ × ٥٢٥

٣ ١٧ × ٣٧٦

٢ ٥٧

١ ٣٤

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

فَسِّرْ كيف تعرف إذا كانَ تقدِيرُ ناتجِ الضربِ أكْبَرَ أم أقْلَى منْ الإجابةِ الدقيقةِ.

تَحْدِث

يُجري خالد ٢٥ مكالمةً هاتفيةً كل أسبوع، فكم مكالمةً تقريباً يُجري في ٥٢ أسبوعاً؟

٥

تَدْرِبُ، وَحْلَّ الْمَسَائِلَ

فَدَرَ النَّاتِجَ، ثُمَّ بَيْنَ إِذَا كَانَ التَّقْدِيرُ أَكْبَرَ مِنْ أَمْ أَقْلَى مِنَ الإِجَابَةِ الدَّقِيقَةِ: المَثَالُانِ ٢، ١

٤٣ ٨

$$\underline{14 \times}$$

٢٨ ٧

$$\underline{25 \times}$$

٧٩ ١٠

$$\underline{55 \times}$$

٥٦ ٩

$$\underline{37 \times}$$

٣٧ × ٣٥٢ ١٢

١١ × ٢٣٤ ١١

٤٢ × ٥٣٥ ١٤

٨٦ × ٤٨٩ ١٣

١٥ يُسْتَطِعُ الظَّبَّيُّ أَنْ يَرْكَضَ ٨٨ كِيلُومِترًا تَقْرِيَّبًا يُسْتَطِعُ الظَّبَّيُّ أَنْ يَقْطَعَ إِذَا رَكَضَ مَدَدَةً ١٢ سَاعَةً؟

١٦ يَبْلُغُ مَعْدُلُ مَا يُسْجَلُهُ إِبْرَاهِيمُ فِي مَبَارَةٍ كُرْبَةِ السَّلَةِ ١٦ نَقْطَةً. كَمْ نَقْطَةً تَقْرِيَّبًا يُسْجَلُ فِي ١٤ مَبَارَةً؟

١٧ نَوْعٌ مِنَ الدِّيدَانِ لَهُ ٧٥٠ رِجْلًا، كَمْ رِجْلًا تَقْرِيَّبًا لَدَى ١٢ دُودَةً مِنْ ذَلِكِ النَّوْعِ؟



مُعْدَلُ الْاسْتِهْلاَكِ السَّنَوِيُّ لِلْفَرْدِ السَّعُودِيِّ مِنَ الطَّعَامِ	
الكميَّةُ (كجم)	نوعُ الطَّعَامِ
١١٣	الفواكه الطازجةُ
٧٢	الخضروات الطازجةُ
٤٧	الحليبُ

١٨ الْقِيَاسُ: كم كيلوجراماً تقريراً من الفواكه الطازجة يستهلك الفرد السعودي خلال ١٢ سنةً؟

مسائل مهارات التفكير العليا

مَسَأَلَةٌ مَفْتُوحةٌ: أكُتب عددين يكونُ تقدِيرُ ناتجِ ضربِهما ٢٠٠٠

١٩

الحسُ العددي: قَدْرٌ 51×39 و 45×84 ، أَيُّهُما أَقْرَبُ إِلَى الإِجَابَةِ الدُقِيقَةِ؟

٢٠

مسأله منْ واقعِ الْحَيَاةِ تَسْتَعْمِلُ فِيهَا تقدِيرُ ناتجِ ضَرْبِ عددين، كُلُّ مِنْهُمَا يَتَكَوَّنُ مِنْ رَقْمَيْنِ.



٢١

لَلَّاهُ أَكْبَرُ على اختبار

عددُ أَيَامِ السَّنَةِ الهِجْرِيَّةِ يُسَاوِي ٣٥٤ يَوْمًا تقريبيًّا، ما أَفْضَلُ تقدِيرٍ لـعَدْدِ أَيَامِ ١٢ سَنَةً؟

(الدرس ٢-٦)

ج) ٦٠٠٠

أ) ٤٠٠٠

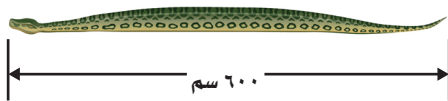
د) ٧٠٠٠

ب) ٥٠٠٠

٢٣

كم يبلغ طول ٣٥ أفعى منْ نوعِ الأناكُونَدَا؟

(الدرس ١-٦)



أ) ١٨٠٠٠ سم

ب) ٢١٠٠٠ سم

ج) ٢٤٠٠٠ سم

د) ٣٠٠٠٠ سم

٢٢

مراجعة تراكمية

أوجُدْ ناتجُ الضَّرِبِ فِي كُلِّ مِمَّا يَلِي: (الدرس ١-٦)

$$\begin{array}{r} 96 \\ \times 70 \\ \hline 67040 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 43 \\ \times 50 \\ \hline 2150 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 27 \\ \times 10 \\ \hline 270 \end{array}$$

٢٤

أوجُدْ ناتجُ الضَّرِبِ، وَتَحْقُقُ مِنْ مَعْقُولِيَّةِ الإِجَابَةِ. (الدرس ٨-٥)

$$9 \times 7040$$

$$6 \times 4065$$

$$3 \times 1006$$

٢٧

اكتشفِ القاعدةَ ثُمَّ طُبِّقُهَا لِتَكَمِيلِ الجُدُولِ: (مهارة سابقة)

١١	٩	٧	٥	٣	١	(Δ) المدخلة
■	■	■	٢٠	١٢	٤	(\square) المخرجة

٣٠

يُبَلُّغُ الراتُبُ الشَّهُرِيُّ لِمَوْظِفٍ ١٠٤٠٢ رِيَالًا، يَدْفَعُ مِنْهُ مَبْلَغَ ٢٤٤٩ رِيَالًا إِيجارًا لِشَقْتِهِ، كُمْ رِيَالًا يَتَبَقَّى لِدِيهِ؟ تَحْقُقُ مِنْ صَحَّةِ الْحَلِّ. (مهارة سابقة)

٣١

اكتبِ القيمةَ المُنْزَلِيَّةَ لِلرَّقْمِ الَّذِي تَحْتَهُ خُطٌّ فِيمَا يَلِي: (مهارة سابقة)

$$34791028$$

$$2670830$$

$$189397$$

٣٢



خطة حل المسألة

٣ - ٦

فكرة الدرس: أستعمل خطة التمثيل لأحل المسألة.



ما معطيات المسألة؟

- مع عبد اللطيف ٩ أوراقٍ نقديةٍ قيمتها ٥٧ ريالاً،
- قيمة الأوراق النقدية ٥٧ ريالاً.

ما المطلوب؟

- تمثيل ٥٧ ريالاً بتسعة أوراقٍ نقديةٍ.

افهم

مثل المسألة بتسعة أوراقٍ نقديةٍ قيمتها ٥٧ ريالاً.

خط

إحدى الطرق التي تستطيع أن تمثل بها ٥٧ ريالاً هي:



لكنَّ عدد الأوراق ٤، وأنَّ تحتاج إلى أن يكون عددها ٩ أوراقٍ.

لذلك: بدلاً ورقة الـ ٥٠ ريالاً بـ



فيصبح لديك الأوراق التالية: وهذا يمثل إحدى طرق تمثيل ٥٧ ريالاً بتسعة أوراقٍ نقديةٍ.

$$\begin{array}{r}
 \text{١ + ١ +} & \text{٥ + ٥ + ٥ +} & \text{١٠ + ١٠ + ١٠ + ١٠ =} \\
 \text{٥٧ ريالاً} & \text{٢ +} & \text{٤٠} \\
 \text{٤٠} & \text{١٥ +} & \text{إذن الإجابة صحيحة.}
 \end{array}$$

تحقق

حل الخطة

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

- ١ إذا كانَ مَعَ عَبْدِ اللَّطِيفِ ٥ رِيَالًا، فَمَا أَقْلُ كَمِيَّةِ مِنَ الْأَوْرَاقِ النَّقْدِيَّةِ يُمْكِنُ أَنْ تَكُونَ مَعَهُ؟

٢ افْتَرِضْ أَنَّ مَعَ عَبْدِ اللَّطِيفِ ثَلَاثَ أَوْرَاقٍ نَقْدِيَّةٍ قِيمَتُهَا مَجْمُوعَةً ٦٠ رِيَالًا، فَمَا عَدُّ الْأَوْرَاقِ مِنْ كُلِّ نَوْعٍ؟

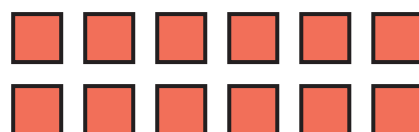
٣ صِفْ خُطَّةً أُخْرَى يُمْكِنُكَ استِعْمَالُهَا لِحَلِّ الْمُسَأَلَةِ فِي الصَّفَحَةِ السَّابِقَةِ.

- ٤ افْتَرِضْ أَنَّهُ كَانَ مَعَ عَبْدِ اللَّطِيفِ ٨٠ رِيَالًا تَكُونُ مِنْ ٥ أَوْرَاقٍ نَقْدِيَّةٍ، فَكُمْ يَكُونُ لَدِيهِ مِنْ كُلِّ نَوْعٍ مِنَ الْأَوْرَاقِ النَّقْدِيَّةِ؟

تَدْرِبْ عَلَىِ الْخُطَّةِ

إِسْتَعْمَلْ خُطَّةَ التَّمْثِيلِ لِحَلِّ كُلٌّ مِنَ الْمُسَائِلِ التَّالِيَّةِ:

٥ **الْهَنْدَسَةُ:** كُمْ مَسْتَطِيلًا مُخْتَلِفًا يُمْكِنُكَ أَنْ تَصْنَعَ بِاسْتِعْمَالِ جَمِيعِ الْمُرَبَّعَاتِ التَّالِيَّةِ:



٦ مِثْلِ الْمَبْلَغِ ٣١ رِيَالًا بِخَمْسِ صُورٍ مُخْتَلِفَةٍ مِنْ فَئَاتِ الْأَوْرَاقِ النَّقْدِيَّةِ.

٧ يَحْتَاجُ عَمَّارٌ إِلَى أَنْ يُرْتَبَ مَجْمُوعَةً طَاوِلَاتٍ مُرَبَّعَةٍ لِاجْتِمَاعٍ يَحْضُرُهُ ٩ طَالِبٌ مِنْ صَفَهِ بِالإِضَافَةِ إِلَيْهِ، بِحِيثُ يَجْلِسُ طَالِبٌ وَاحِدٌ فَقْطٌ عَلَى كُلِّ جِهَةٍ مِنَ الطَّاولَةِ. فَسِرْ كَيْفَ يُمْكِنُهُ أَنْ يُرْتَبَ سَتَ طَاوِلَاتٍ عَلَى شَكْلٍ مُسْتَطِيلٍ ليَجْلِسَ كُلُّ طَالِبٌ، وَفِي الْوَقْتِ نَفْسِهِ لَا تَبْقَى مَقَاعِدُ زَائِدَةٌ؟

٨ **أَكْتُبْ** مَتَى يَكُونُ مِنَ الْأَفْضَلِ أَنْ تَسْتَعْمِلَ خُطَّةَ التَّمْثِيلِ لِحَلِّ الْمُسَأَلَةِ؟ فَسِرْ إِجَابَتَكَ.

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

- ١٠ يَوْجُدُ ٣ أَشْخَاصٍ فِي اِحْتِفالٍ، وَكُلُّ وَاحِدٍ مِنْهُمْ يَرِيدُ أَنْ يَصَافِحَ الشَّخْصَيْنِ الْآخَرَيْنِ. مَا عَدُّ الْمُصَافَحَاتِ الَّتِي سَتَمُّ فِي هَذَا الْاحْتِفالِ؟

- ١١ **الْهَنْدَسَةُ:** هَلْ يَمْكُنُ عَمَلُ ٤ مُرَبَّعَاتٍ مُنْتَطَابِقَةٍ بِاسْتِعْمَالِ ١٢ عَوْدًا مُتَمَاثِلًا؟

- ١٢ تَقْفُ لِيَلَى وَنَوَالْ وَهَدَى فِي صَفَوفِ مُخْتَلِفَةِ مِنَ الْاِصْطِفَافِ الْمَدْرَسِيِّ، وَيَزِيدُ عَدُّ الطَّالِبَاتِ الِّلَّاتِي أَمَامَ لِيَلَى عَلَى الِّلَّاتِي أَمَامَ نَوَالَ بِـ ٣ طَالِبَاتِ، وَيَبْلُغُ عَدُّ الطَّالِبَاتِ الِّلَّاتِي أَمَامَ هَدَى ضِعْفَ عَدِ الطَّالِبَاتِ الِّلَّاتِي أَمَامَ نَوَالَ، وَمَجْمُوعُ عَدِ الطَّالِبَاتِ الِّلَّاتِي يَقْفَنَ أَمَامَهُنَّ ١١ طَالِبَةً. مَا عَدُّ الطَّالِبَاتِ الِّلَّاتِي أَمَامَ كُلِّ مِنْهُنَّ؟

اختبار منتصف الفصل

الدروس من ١-٦ إلى ٣-٦

إذا كان عدد رسائل البريد الإلكتروني التي يرسلها الشخص الواحد شهرياً هو ٢٥ رسالة. فقدر كم رسالة تقريباً يرسل في السنة الواحدة.

(الدرس ٢-٦)

استعمل خطة التمثيل لحل الأسئلة ٩، ١٠:
 (الدرس ٣-٦)

عمر والدة نورة ٤٠ سنة. وهذا يزيد على ثلاثة أضعاف عمر نورة بـ ١٣ سنة. كم عمر نورة؟

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

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

$$40 \times 70$$

أوجد ناتج الضرب: (الدرس ١-٦)

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

٢

$$\begin{array}{r} 38 \\ \times 30 \\ \hline \end{array}$$

١

القياس: يمارس سلطان رياضة الجري

٣٠ كلم أسبوعياً، إذا كان عدد أسابيع السنة الهجرية ٥١ أسبوعاً تقريباً. فكم كيلومتراً يجري في السنة؟ (الدرس ١-٦)

اختيار من متعدد: أوجد مجموع أطوال ٣٠ تماسحاً حديبي الولادة؟ (الدرس ١-٦)



سـ٢٠

أ) ٣٠٠

ب) ٤٠٠

قدر الناتج، ثم بين إذا كان التقدير أكبر من أو أقل من

الإجابة الدقيقة: (الدرس ٢-٦)

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

٦

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

٥

اختيار من متعدد: عدد أيام السنة الهجرية يساوي ٣٥٤ يوماً تقريباً. ما أفضل تقدير لعدد أيام ٢٣ سنة؟ (الدرس ٢-٦)

أ) ٧٠٠٠

ب) ٨٠٠٠

ج) ٤٠٠٠

د) ٥٠٠٠





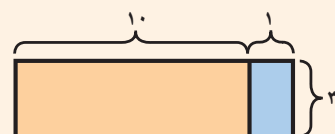
ضرب عدد من رقمين في عدد من رقمين

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

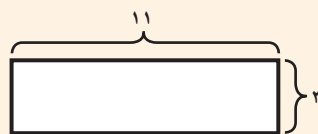
مفهوم أساسى

خاصية التوزيع

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



$$\begin{aligned} (10+1) \times 3 &= 11 \times 3 \\ (10 \times 3) + (1 \times 3) &= \\ 33 &= 30 + 3 \end{aligned}$$



$$33 = 11 \times 3$$

فكرة الدرس

أستكشف الضرب في عدد من رقمين.

المفردات

خاصية توزيع الضرب على الجمع

نشاط

أُوجِدْ ناتج 12×15 .

يمكنك أن تستعمل نموذج المستطيل لتجد ناتج الضرب.

الخطوة ١: أرسم مستطيلاً.

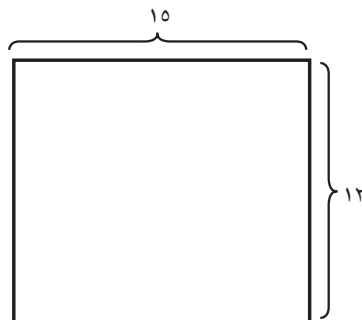
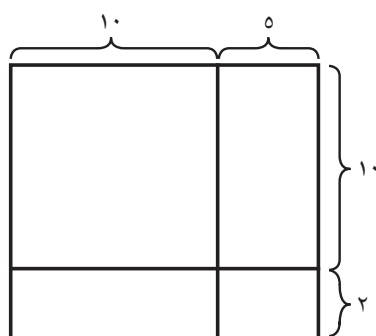
الخطوة ٢: فصل العشرات والأحاد.

جزء ١٥ إلى ٥ و ١٠

أرسم مستطيلاً في ورقة

ثم جزء ١٢ إلى ٢ و ١٠

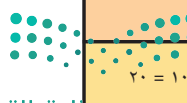
رسم، أبعاده: ١٢، ١٥ وحدة.



أُوجِدْ نواتج الضرب، ثم اجمعها.

الخطوة ٣:

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





كما يمكن تفنيـد الضـرب باستـعمال نـاتـج الضـرب كـما يـلي:

$$\begin{array}{r} 15 \\ \times 12 \\ \hline 10 \\ 10 \\ \hline 180 \end{array}$$

ويمـكنك إيجـاد نـاتـج 12×15 باستـخدام خـاصـيـة التـوزـيع كـما يـلي: خـاصـيـة التـوزـيع:

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

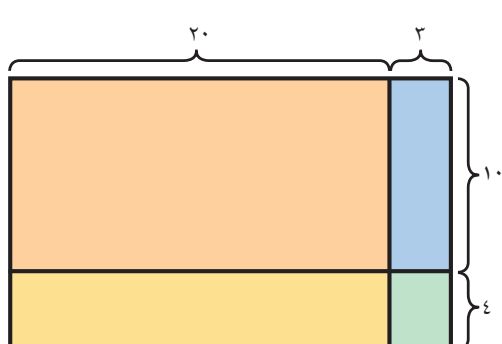
اجـمـع نـاتـج الضـرب الجـزـئـيـة.

فـكـر:

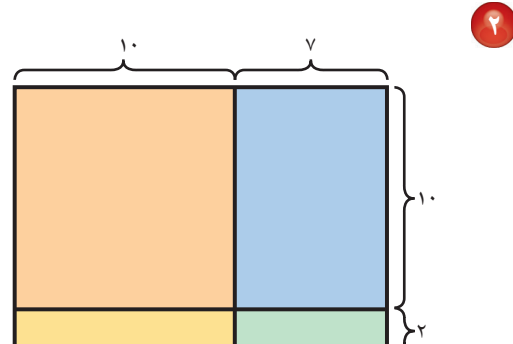
١ كـيف تستـعمل خـاصـيـة التـوزـيع لـتـجـد نـاتـج 18×12 ؟

تأكد

أكتـب جـملـة الضـرب لـكـل نـموـذـج مـمـا يـائـي:



٣



٤

استـعمل نـموـذـج المـسـطـيل و خـاصـيـة التـوزـيع لـتـجـد نـاتـج الضـرب:

٦ 28×25

٥ 18×14

٤ 10×12

٩ 20×19

٨ 15×17

٧ 13×16



كيف تجـد نـاتـج 19×16 ؟

أكتـب ١٠



استَعِدْ

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

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

مثالُ من واقعِ الحياةِ

فِكْرَةُ الدَّرْسِ

أجد ناتج ضرب عدد من
رقمين في عدد من رقمين

القياسُ: يقطع الذئب ٤٣ كيلومتراً في الساعة. أوجِدْ ناتج 43×12 .
لتعرف كم يقطع الذئب في ١٢ ساعة.

الطَّرِيقَةُ ٢ : الورقة والقلم

الخطوةُ ١ : اضرب الآحاد
 43×2

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

الخطوةُ ٢ : اضرب العشرات
 43×10

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

الخطوةُ ٣ : اجمع نواتج الضرب
 $43 \times 2 + 43 \times 10$

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

الطَّرِيقَةُ ١ : نواتج الضرب الجزئية

٤٣

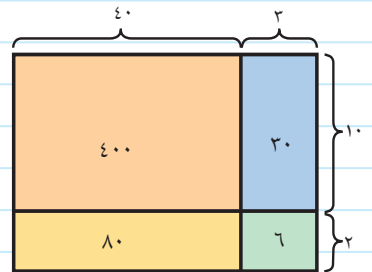
 $\frac{12 \times}{3 \times 2}$ $\frac{40 \times 2}{3 \times 10}$ $\frac{40 \times 10}{400 +}$

$$\begin{array}{r} 12 \times \\ 3 \times 2 \\ \hline 6 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12 \times \\ 40 \times 2 \\ \hline 80 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12 \times \\ 3 \times 10 \\ \hline 30 \end{array}$$

اجمع نواتج الضرب الجزئية



إذن يقطع الذئب ٥١٦ كيلومتراً في ١٢ ساعة.

مثالٌ من واقع الحياة

الفواتير الشهرية	
٢٨ ريالاً	الماء
٩٣ ريالاً	الكهرباء
١٥٣ ريالاً	الهاتف

يُسَدِّدُ محمدٌ فواتيره الشهريَّة، كما هو مبيَّن

في الجدول. كم ريالاً يُسَدِّدُ لفاتورة الماء في سنتين؟

تبلغ فاتورة الماء لمنزل محمدٍ ٣٨ ريالاً شهرياً،

وهناك ٢٤ شهراً في السنتين، إذن

إِصْرِبْ ٣٨ في ٢٤ لتجدَ كم يدفع محمدٌ في سنتين.

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

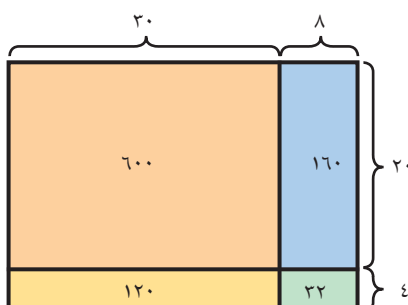
الخطوةُ ٢ : إِصْرِبْ العشراتِ

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

الخطوةُ ١ : إِصْرِبْ الآحاد

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

الخطوةُ ٣ : اجمع الناتج



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

يدفع محمدٌ ٩١٢ ريالاً في سنتين تكاليف استهلاكه من المياه.

تحقق :

العددُ ٩١٢ قريبٌ من التقديرِ ٨٠٠؛ إذن الإجابةُ معقولةٌ. ✓

تَذَكَّر

استعمل التقدير لاختبار معقولية الجواب.

تاَكَّد

أُوجِدْ ناتج الضربِ: المثالان ١، ٢

$$81 \times 92 \quad ٣$$

$$57 \quad ٢$$

$$35 \quad ١$$

$$42 \times$$

$$24 \times$$

ما الخطواتُ التي تتبعُها لإيجاد ناتج ضربِ 23×56 ؟ اشرح ذلك.

تحدى

٤ زرعَ فلاحُ ٣٥ صنفاً من نبتة الطماطم. إذا كانَ في كل صفٍ ٢٥ نبتةً، فكم نبتةً قد زرعَها؟

تَدْرِبُ، وَحْلَّ الْمَسَائِل

أَوْجِدْ ناتِجَ الضَّرِبِ: المَثَالُانِ ٢، ١

$$\begin{array}{r} 68 \\ \times 46 \\ \hline 78 \times 91 \end{array}$$

٩

$$\begin{array}{r} 52 \\ \times 47 \\ \hline 67 \times 83 \end{array}$$

٨

$$\begin{array}{r} 42 \\ \times 38 \\ \hline 46 \times 64 \end{array}$$

٧

$$\begin{array}{r} 19 \\ \times 10 \\ \hline 24 \times 47 \end{array}$$

٦

$$\begin{array}{r} 11 \\ \hline 46 \times 64 \end{array}$$

١٠

- الْقِيَاسُ:** تجمُعٌ مؤسَّسةٌ لإعادةٍ تدويرِ الورقِ حاوِيَةً مِنَ الورقِ يوْمِيًّا، كمْ حاوِيَةً تجمُعُ فِي ١٥ يوْمًا؟

- ١٤ يُعدُّ نباتُ الخيزرانِ (البَامْبُو) أسرعَ النباتاتِ نموًّا، فيبلغُ مَعْدُلُ نموهِ ٩١ سُمَّ يوْمِيًّا. فكمْ سَتَمْتَراً تَنْمُونَ بَتَّةً فِي ٣ أَسَايِعَ؟

الصيانة الدورية	
العدد	السيارات
٦٠	الصغيرة
٤٦	الكبيرة



- سَيَارَاتُ:** يُبيَّنُ الجُدولُ المجاورُ عدَدَ السَّيَارَاتِ الصَّغِيرَةِ وَالسَّيَارَاتِ الكَبِيرَةِ الَّتِي يَتَمُّ فَحْصُهَا فِي وَرْشَةٍ خَلَالَ شَهْرٍ:
- ١٦ كمْ سَيَارَةً صَغِيرَةً يَتَمُّ فَحْصُهَا فِي ١١ شَهْرًا؟
- ١٧ كمْ سَيَارَةً كَبِيرَةً يَتَمُّ فَحْصُهَا فِي ١٢ شَهْرًا؟
- ١٨ كمْ يَزِيدُ عدُدُ السَّيَارَاتِ الصَّغِيرَةِ الَّتِي يَتَمُّ فَحْصُهَا فِي ١٥ سَنَةً عَلَى عدُدِ السَّيَارَاتِ الكَبِيرَةِ؟

مسائلٌ مهاراتٌ لِلتَّفَكِيرِ الْعُلِيَّا

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

- ١٩ مَسَائِلٌ مَفْتوحةٌ، اُكْتُبِ الرَّقْمَ الْمَفْقُودَ فِي كُلِّ \square ، لِتَكُونَ جَمْلَةُ الضَّرِبِ صَحِيحةً: \times

- ٢٠ اكتُشفِ الْمُخْتَلِفَ: أيُّ عَمَلَيَاتِ الضَّرِبِ الآتِيَةِ تَخْتَلِفُ عَنِ الْعَمَلَيَاتِ الْثَّلَاثِ الْبَاقِيَةِ؟

$$\begin{array}{r} 66 \\ \times 25 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 37 \\ \times 18 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 45 \\ \times 28 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 22 \\ \times 15 \\ \hline \end{array}$$



إذا ضَرَبْتَ عَدْدَيْنِ كُلُّ مِنْهُمَا يَتَكَوَّنُ مِنْ رَقْمَيْنِ، فَإِنَّ نَاتِجَ الضَّرِبِ لَنْ

يَكُونَ مِنْ رَقْمَيْنِ. فَسَرِّ إِجَابَتَكَ.



٢١



ضَرْبُ عَدَدٍ مِنْ ثَلَاثَةِ أَرْقَامٍ فِي عَدَدٍ

٦ - ٥

مِنْ رَقْمَيْنِ

اسْتَعِدْ



يُسْتَعْمَلُ وَالْدُّرَاسِيدُ هَاتِفَهُ الْمَهْمُولُ ٢٧٥ دَقِيقَةً شَهْرِيًّا. كَمْ دَقِيقَةً يُسْتَعْمَلُ وَالْدُّرَاسِيدُ هَاتِفَهُ الْمَهْمُولُ فِي سَنَةٍ؟

تُسْتَطِيعُ أَنْ تَضْرِبَ أَعْدَادًا مِنْ ثَلَاثَةِ أَرْقَامٍ فِي أَعْدَادٍ مِنْ رَقْمَيْنِ.

مَثَلٌ مِنْ وَاقِعِ الْحَيَاةِ



هَاتِفٌ: كَمْ دَقِيقَةً يُسْتَعْمَلُ وَالْدُّرَاسِيدُ هَاتِفَهُ الْمَهْمُولُ فِي سَنَةٍ؟

فِي السَّنَةِ ١٢ شَهْرًا، إِذَنَ اِضْرِبْ عَدَدَ الدَّقَائقِ الشَّهْرِيَّةِ فِي ١٢

$$\text{أَوْجَدْ نَاتِجَ } 12 \times 275$$

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

الخطوة ٢ : اِضْرِبْ ٢٧٥ فِي عَشَرَةِ وَاحِدَةٍ

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

الخطوة ١ : اِضْرِبْ ٢٧٥ فِي ٢

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

٢٠٠	٧٠	٥
٢٠٠	٧٠	٥
٤٠٠	١٤٠	١٠

الخطوة ٣ : اِجْمَعْ نَوَاطِحَ الضَّرِبِ الْجُزِئِيَّةِ

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

إِذَنَ يُسْتَعْمَلُ وَالْدُّرَاسِيدُ هَاتِفَهُ الْمَهْمُولُ ٣٣٠٠ دَقِيقَةً فِي السَّنَةِ.

تَحْقِيقٌ :



بِمَا أَنَّ الْعَدَدَ ٣٣٠٠ قَرِيبٌ مِنَ التَّقْدِيرِ ٣٠٠٠، فَإِنَّ الإِجَابَةَ مُعْقُولَةً: ✓

مثالٌ من واقع الحياة



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

ما ثمن الساعات جميعها؟

لمعرفة ثمن الساعات، أوجد ناتج 25×809

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

الخطوة ١: اضرب 809 في 5

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

الخطوة ٢: اضرب 809 في 20

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

الخطوة ٣: اجمع نواتج الضرب الجزئية

$$\begin{array}{r} 809 \\ \times 25 \\ \hline 4045 \\ 16180 + \\ \hline 20225 \end{array}$$

إذن ثمن الساعات جميعها ٢٠٢٢٥ ريالاً.

تحقق:

بما أن العدد ٢٠٢٢٥ قريبٌ من التقدير ٢٤٠٠٠، فإن الإجابة صحيحة.

تذكرة

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

تأكد

أوجد ناتج الضرب: المثالان ١، ٢

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

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



$$53 \times 906$$

٣٥٤ تقطع مجموعه من الفيله ٨٠ كيلومترًا يوميًّا. كم كيلومترًا تقطع في سنة؟ علمًا بأنَّ السنة الهجرية = ٢٠٢٣ يومًا تقريبًا.

٦ كيف تجد ناتج الضرب 945×56 ؟ اشرح ذلك.

تَحْدِثُ

تَدَرِّبْ، وَحْلَ الْمَسَائِلَ

أوجِدْ ناتج الضرب: المثالان ١، ٢

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

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

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

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

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

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

$$97 \times 934$$

$$14$$

$$96 \times 901$$

١٦ يعادُ تصنيع ٦٣٠ علبةً كُلَّ ثانيةً. كم علبةً يعادُ تصنيعها في دقيقةٍ واحدةٍ؟

١٧ مُعَدَّلُ الأَيَّامِ الشَّدِيدَةِ الْحَرَارَةِ فِي مَدِينَةٍ ٢٠٦ أَيَّامٍ فِي السَّنَةِ. فَمَا عَدُدُ الْأَيَّامِ الشَّدِيدَةِ الْحَرَارَةِ فِي هَذِهِ الْمَدِينَةِ فِي ١٢ سَنَةً؟

مَسَالَةٌ مِنْ وَاقِعِ الْحَيَاةِ



المعلومة	الكرة
٤٥٠ نقطة	الجُولف
١٠٨ غرزاتٍ	البيسبول
٢٢ دائرةً	القدم



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

كم نقطة توجد على ١٢ كرة جولف؟

١٩ كم غرزة توجد على ٧٥ كرة بيسبول؟

٢٠ أوجِدْ الفَرقَ بَيْنَ عَدْدِ النُّقطِ عَلَى ٢٥ كُرْةً جُولف وَعَدْدِ الْغُرَزِ عَلَى ٢٥ كُرْةً بِيَسْبُولَ.



مسائل مهارات التفكير العليا

٢١ اكتشف الخطأ: حسب كل من حمدين وعبدالكريم ناتج ضرب 351×26 ، فما إجابته صحيحة؟
فسر إجابتك.



$$\begin{array}{r} \text{عبدالكريم} \\ 351 \\ \times 26 \\ \hline 2808 \end{array}$$



$$\begin{array}{r} \text{حمد} \\ 351 \\ \times 26 \\ \hline 9126 \end{array}$$

٢٢ أكتب مسألة من واقع الحياة تستعمل فيها ضرب عدد من ثلاثة أرقام في عدد من رقمين.

للابن على اختبار

إذا علمت أنَّ عدد عظام الهيكل العظمي للإنسان البالغ يُساوي ٢٠٦ عظام، فما عدد العظام في أجسام ٣٧ شخصاً بالغاً؟

٤٤

(الدرس ٥-٦)

ج) ٧٦٢٢

أ) ٦٠٠٠

د) ٨٠٠٠

أحصى رزان أثناء ركوبها السيارة مع والدها على الخط السريع ١٧ سيارة زرقاء في دقيقة واحدة. إذا استمرَّ هذا النمط، فما عدد السيارات الزرقاء التي يمكن إحصاؤها خلال ٤٥ دقيقة؟ (الدرس ٤-٦)

أ) ٣٦٠ ج) ٧٦٥

د) ٧٧٥ ب) ٤٠٠

٤٣

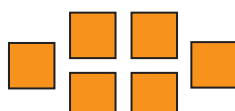
مراجعة تراكمية

أوجد ناتج الضرب: (الدرس ٤-٦)

$$= 66 \times 72 \quad ٤٧$$

$$= 49 \times 55 \quad ٤٨$$

$$= 10 \times 34 \quad ٤٩$$



أعدْ ترتيب الطاولات المجاورة، بحيث يجلس ٢٠ طالباً في اجتماع مجلس الطلاب؛ كل طالب مع؟ (الدرس ٣-٦)

٤٨

٢٠	١٦	١٢	٨	٤	عدد المجلات المبيعة
٦	٤	٢			المبالغ المعاددة للمشتري (بالريال)
●	●				

لكل ٤ مجلات يتم بيعها يعادل ريالان من ثمنها للمشتري.
استعمل الجدول المجاور لإيجاد كم ريالاً سيتم إرجاعها للمشتري إذا اشتري ٢٠ مجلة؟ (مهارة سابقة)

٤٩



اختبار الفصل

أُوجِدْ ناتج الضَّرِبِ:

$$\begin{array}{r} 43 \\ 30 \times \\ \hline 2 \end{array}$$

٢٦

١

$$91 \times 82$$

٤

$$33 \times 89$$

٣

قَدْرُ ناتج الضَّرِبِ:

$$81 \times 439$$

٧

$$47 \times 152$$

٦

قرأت فرح كتاباً يتكون من ١٢ فصلاً، ويحتوي كل فصل منها على ١٨ صفحة. ما العدد التقريري لصفحات الكتاب؟

٩

اختيار من متعدد: في محل لبيع الملابس الرجالية ٤٧٥ ثوباً. إذا كان ثمن الثوب الواحد ٨٥ ريالاً، فما ثمن الأثواب جميعها؟

أ) ٤٠٠٠ ريال ج) ٤٥٠٠٠ ريال

ب) ٤٠٣٧٥ ريال د) ٥٣١٥٠ ريال

١٠

اشترت فاطمة ٦ أكياس من البسكويت، في كل كيس ١٢ قطعة. إذا تناولت كل واحدة من صديقاتها ٣ قطع ولم يبق شيء منها. فما عدد صديقات فاطمة؟ فسر إجابتك.

أُوجِدْ ناتج الضَّرِبِ:

$$27 \times 258$$

١٢

$$12 \times 107$$

١١

$$831$$

١٤

$$24 \times$$

$$324$$

١٣

$$35 \times$$

القياسُ: يوضح الجدول الآتي عدد الكيلومترات التي يقطعها أحمد على دراجته أسبوعياً مدة شهر. ما

المسافة المقطوعة	
الكيلومترات	الأسبوع
١٢	١
١٤	٢
٨	٣
١٠	٤

عدد الكيلومترات التي يقطعها أحمد في السنة إذا علمت أنه يقطع المسافة نفسها كل شهر؟

تحتوي مخزن على ٢٧٥ صندوقاً من البرتقالي. ما ثمن صناديق البرتقالي كلها، إذا علمت أن ثمن الصندوق الواحد ٣٢ ريالاً؟

اختيار من متعدد: إذا علمت أن في اليوم ٢٤ ساعة، وفي السنة ٣٥٤ يوماً تقريباً، فما عدد الساعات في السنة؟

أ) ٨٤٦٩ ج) ٨٩٤٦

ب) ٨٤٩٦ د) ٨٠٠٠

١٦

١٧

أكتب عدد أرقام أكبر ناتج يمكن أن تحصل عليه من ضرب عدد من ٣ أرقام في عدد من رقمين؟ **فسر إجابتك.**

الاختبار التراكمي

سَأَلَ مُحَمَّدًا زَمَلَاءَهُ عَنْ أَنْوَاعِ الْكِتَبِ الْمُفَضَّلَةِ
لِدِيْهِمْ، وَنَظَمَ إِجَابَاتِهِمْ فِي الْجُدُولِ التَّالِيِّ:

أنواع الكتب المفضلة	
الإشاراتُ	النَّوْعُ
	قصصٌ
	مسابقاتٌ
	تارِيْخٌ
	شِعْرٌ

ما النّوعان الأكثُر تفضيلاً؟

- أ) التّارِيْخُ وَالقصصُ.
 - ب) المسابقاتُ وَالتّارِيْخُ.
 - ج) القصصُ وَالمسابقاتُ.
 - د) الشعُرُ وَالمسابقاتُ.

أعْطَاهُ رِيَالًا عَنْ كُلِّ يَوْمٍ إِذَا أَعْطَاهُ وَالدُّهُو ٢٣ رِيَالًا عَنْ كُلِّ يَوْمٍ، فَكُمْ رِيَالًا
عِمَلَ فِي صُلْ مَعَ وَالدِّهِ فِي الصَّيفِ مَدَةً ٤٥ يَوْمًا.

- ١٢٣٢ (ج) ١٢٤٢ (أ)
١٢٤ (د) ١١٣٢ (ب)

اختر الإجابة الصحيحة:

١٢ صفّاً، في كُلّ صفٍّ ١٥ نبتةً. ما عدد شتلاتِ الأزهارِ التي غرسْتَها؟

- | | |
|---------|---------|
| ۲۲۵ (ج) | ۱۷۰ (ا) |
| ۲۴۰ (د) | ۱۸۰ (ب) |

ما العدد الذي يأتي لاحقاً في النمط التالي:

- | | |
|--------|--------|
| ۲۲ (ج) | ۲۰ (ا) |
| ۲۳ (د) | ۲۱ (ب) |

٣

١١٩	حناَءُ	٥٠
٤٩	قَبْعَةٌ	٥٠
١٣٤	تُنُورَةٌ	٥٠
٩٩	قَهِيصَنْ	٥٠

كم ريالاً ستتكلفها تلك الملابس تقريباً؟

- | | |
|--------|--------|
| ٣٩٠ ج) | ٣٧٠ أ) |
| ٤١٠ د) | ٣٨٠ ب) |

الإجابة القصيرة الجزء ٢

أجب عن السؤالين التاليين:

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

١١ اكتب العدد الذي يجعل الجملة العددية الآتية صحيحةً؟

$$= 8000 \times 5$$

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 ١٠، ٩، ٨، ٧، ٦ صناديق؟ أنشئ جدول دالة يمثل المسألة، ثم اكتب القاعدة.

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

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

أ) ١٦٣٢٧٤٠٣ ج) ١٦٧٢٣٠٤٣

ب) ١٦٣٧٢٤٣٠ د) ١٦٣٢٣٧٣٤٠

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)	٥	٤	٣	٢	١
المخرجية (ب)	١٥	١٢	٩	٦	٣

أ) ب تزيد على أ ب ٣

ب) ب هي ٣ أمثال أ

ج) ب أقل من أ ب ٣

د) ب هي مثلاً 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
مهارة سابقة												

اختبار نفسك

٤ في مَزَرَعَةِ سَالِمٍ ٨٤ صَفَّاً مِنْ نَبَاتِ الْمَلْفُوفِ، فِي كُلِّ صَفٍّ مِنْهَا ٥٧ نَبْتَةً. مَا أَفْصَلُ طَرِيقَةً 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 جَمَعَتْ مَارِيَةُ ٣ عُلَبٍ زُجَاجِيَّةٍ مِنَ الْعَصِيرِ الطَّازِجِ مُقَابِلًا كُلِّ عُلْبَةٍ جَمَعَهَا فَارِسٌ. إِذَا جَمَعَ فَارِسٌ ٩ زُجَاجَاتٍ مِنَ الْعَصِيرِ الطَّازِجِ، فَكَمْ عَدْدُ الْعُلَبِ الزُّجَاجِيَّةِ الَّتِي جَمَعَهَا مَارِيَةٌ؟

- (أ) ١٢
 (ب) ٣
 (ج) ١٣
 (د) ٢٧

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

- (أ) ٣٢
 (ب) ١٣
 (ج) ٣٥
 (د) ٤٠

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

- (أ) ١٩٠
 (ب) ٣١

- (ج) ٢٢٨
 (د) ٢٤٠

١ سَارَتْ سِيَارَةٌ فِي خَطٍّ مُسْتَقِيمٍ بِسُرْعَةِ ١٠٠ كِيلُومِترٍ فِي السَّاعَةِ لِمُدَّةِ ٣ سَاعَاتٍ، ثُمَّ خَفَّفَتْ سُرْعَتُهَا إِلَى ٨٠ كِيلُومِترٍ فِي السَّاعَةِ وَسَارَتْ لِمُدَّةِ ١٠ سَاعَاتٍ أُخْرَى. كَمِ الْمَسَافَةُ الَّتِي قَطَّعَتْهَا السِّيَارَةُ بِالْكِيلُومِترِ؟

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

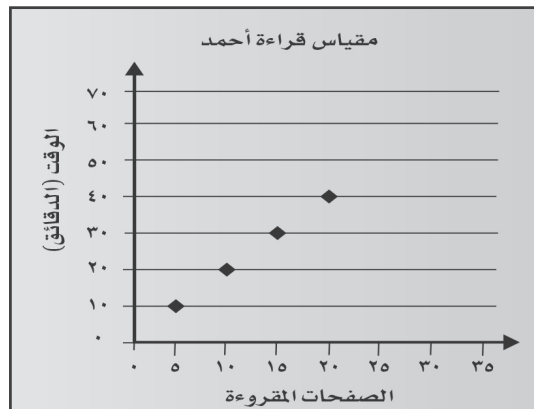
٢ تُوفَّرُ غَادَةٌ ١٥ رِيَالًا أَسْبُوعِيًّا لِشِرَاءِ دَرَاجَةٍ جَدِيدَةٍ سِعْرُهَا ٣٥٠ رِيَالًا. بَعْدِ مُرُورِ ثَمَانِيَّةِ أَشْهُرٍ مِنَ التَّوْفِيرِ، أَيُّ مِمَّا يَأْتِي يَكُونُ مُنَاسِبًا: (أ) لَنْ تَسْتَطِعَ غَادَةُ شِرَاءِ الدَّرَاجَةِ لِأَنَّهَا لَمْ تُوفَّرْ ثَمَنَ الدَّرَاجَةِ كَامِلًا.

- (ب) وَفَرَّتْ غَادَةُ نِصْفَ ثَمَنِ الدَّرَاجَةِ، وَتَحْتَاجُ لِثَمَانِيَّةِ 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 الدَّفَاتِيرِ فِي مَكْتَبَةِ مَاجِدِ ضَعْفَ سِعْرِ الْأَقْلَامِ، فَكَمْ كَانَ سِعْرُ الْقَلْمِ الْوَاحِدِ؟ وَضَعْ إِجَابَتَكِ.

إِذَا قَدَّمَ الْمَطَعُمُ عَرَضًا تَرْوِيْجِيًّا بِحَسْبِ ٧ رِيَالًا لِّكُلِّ طَلْبٍ يَزِيدُ عَلَى ١٢٠ رِيَالًا، أَوْجِدَ الْمَبْلَغُ الَّذِي دَفَعَهُ خَالِدٌ مُقَابِلَ شِرَاءٍ ٥ فَطَائِرَ لَحْمٍ ، ٣ فَطَائِرَ جُبْنٍ ، وَفَطِيرَتِيْ دَجاج.

- ١٢) إذا استمرَّ أَحْمَدُ في قِرَاءَةِ كِتَابِهِ بِالسُّرْعَةِ نَفْسِهَا فَكُمْ عَدُّ الصَّفَحَاتِ التَّيْ سَيَقْرُؤُهَا فِي سِتِينَ دَقِيقَةً؟
- أ) ٢٠ ب) ٢٥ ج) ٣٥ د) ٣٠



أتدرّب

من خلال الإجابة عن الأسئلة؛ حتى أعزّز ما تعلّمته من مفاهيم وما اكتسبته من مهارات.

أنا طالبٌ معدٌ للحياة، ومنافسٌ عالميًّا.

الله لا يُشَرِّكُ

٨) في أُسْرَةِ خَالِدٍ عَدُّ الْبَنَاتِ ضِعْفُ عَدُّ الْبَنِينِ، فَإِذَا كَانَ عَدُّ الْبَنِينَ فِي الأُسْرَةِ ٤ فَمَا مَجْمُوعُ عَدُّ الْبَنِينَ وَالْبَنَاتِ فِي الأُسْرَةِ؟

- أ) ٨ ب) ١٠ ج) ١٢ د) ١٦

٩) هُنَاكَ ثَلَاثَةُ خطوطٍ مُسْتَقِيمَة، طُولُ الْأَوَّلِ ثَلَاثَةُ أَصْعَافٍ طُولِ الثَّانِي وَالخَطُّ الثَّانِي أَطْوَلُ مِنَ الْخَطُّ الثَّالِثِ بِمَقْدَارٍ ٤ أَمْتَار، إِذَا كَانَ طُولُ الْخَطُّ الثَّالِثِ مُتَرِّنِين، فَكُمْ يَكُونُ طُولُ الْخَطُّ الْأَوَّلِ؟

- أ) ٢ ب) ٨ ج) ١٢ د) ١٨

١٠) مَعَ سَلْمَى ٦ عُلَيْ حَمْرَاءَ، فِي كُلِّ عُلَيَّةٍ حَمْرَاء٤ أَقْلَام، وَلَدِيهَا أَيْضًا ٣ عُلَيْ زَرْقاءَ، فِي كُلِّ عُلَيَّةٍ زَرْقاءَ قَلْمَان. مَا عَدُّ الْأَقْلَامِ التَّيْ مَعَ سَلْمَى؟

- أ) ٦ ب) ١٥ ج) ٢٤ د) ٣٠

١١) يُبَيِّنُ الجَدَوْلُ التَّالِيِّ أَسْعَارَ أَنْوَاعٍ مُخْتَلَفَةٍ مِنَ الْفَطَائِرِ الْمُقَدَّمَةِ فِي أَحَدِ الْمَطَاعِمِ

السعر	نوع الفطيرة
١٥	اللَّحْم
١٢	الدَّجَاج
١٠	الجُبْن
٨	الخُضَار

القسمة على عددٍ من رقمٍ واحدٍ



الفكرة العامة

كيف نقسم على عدد من رقم واحد؟



قسّم كلَّ رقمٍ من المقصُومِ على المقصُومِ علَيْهِ مبتدئًا مِن المنزلةِ الكُبُرَى.

مثال: يبلغ رسمُ دخولِ حديقةِ الحيوانِ ٥ ريالاتٍ للطالبِ الواحدِ. إذا جمعَ موظفُ بيعِ التذاكرِ ٧٥ ريالاً، فكم طالباً دخلَ الحديقةَ؟

لمعرفةِ عددِ الطَّلَابِ، أُوجِدَ ناتجٌ

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

لَذَا فإنَّ ١٥ طالباً دخلُوا الحديقةَ.

ماذا أتعلّم في هذا الفصل؟

- استعمالِ حقائقِ القسمةِ الأساسيةِ والأنماطِ للقسمةِ ذهنياً.
- إيجادِ ناتجِ قسمةِ عددٍ من رقمينِ أو ثلاثةِ أو أربعةِ علَى عددٍ من رقمٍ واحدٍ.
- تقديرِ ناتجِ القسمةِ.
- حلِّ المسائلِ باستعمالِ خطةِ التخمينِ والتحقّقِ.

المفردات

المقصُومُ علَيْهِ

المقصُومُ

الباقي

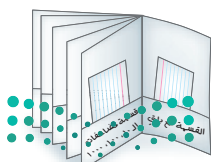
ناتجِ القسمةِ

المطويات

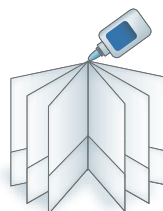
مِنَظُمُ أَفْكَارٍ

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

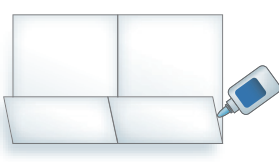
٤ اكتب على الجيب عناوين الدروس، ثم ضع بطاقة في كل جيب.



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



٦ افتح الورقة واطوها من الأسفل؛ لتكون جيبي، ثم ألصقها من الجوانب.



٧ اطوي ورقة واحدة من المستصف بشكل عرضي، كما هو موضح.





أجب عن أسئلة التهيئة الآتية:

أَوْجِدْ نَاتِجَ الطَّرْحِ: (مهارة سابقة)

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

٤

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

٣

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

٢

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

١

$$49-86$$

٨

$$23-50$$

٧

$$17-31$$

٦

$$15-24$$

٥

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

أَقْسِمْ: (مهارة سابقة)

$$8 \sqrt{24}$$

١٣

$$6 \sqrt{54}$$

١٢

$$3 \sqrt{10}$$

١١

$$3 \sqrt{3}$$

١٠

$$7 \div 49$$

١٧

$$6 \div 48$$

١٦

$$5 \div 35$$

١٥

$$7 \div 14$$

١٤

١٨ مع عمر ٣٢ ريالاً، ويريد شراء لاعب إلكترونيّة. إذا كان ثمن اللعبة الواحدة ٨ ريالات، فكم لعبةً يمكنه أن يشتري؟

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

$$56071$$

٢٢

$$14895$$

٢١

$$2013$$

٢٠

$$269$$

١٩

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





يدويات

رابط الدرس الرقمي



www.ien.edu.sa

نَشَاطُ الدَّرْسِ (١-٧)

تمثيل القسمة بنموذجٍ

استكشاف

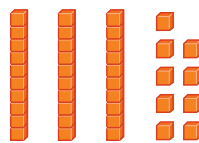
نَاتِجُ الْقِسْمَةِ

المَقْسُومُ عَلَيْهِ

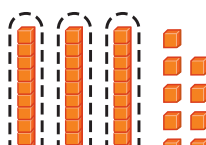
المَقْسُومُ

المَقْسُومُ هو العدد الذي سيقسّم. أما **المَقْسُومُ عَلَيْهِ** فهو العدد الذي يُقسّم عليه العدد المَقْسُومُ. والعدد الذي يتّبع عن عملية القسمة يُسمّى **نَاتِجُ الْقِسْمَةِ**.

نَشَاطٌ

أُوجِدْ نَاتِجٌ : $3 \div 39$ 

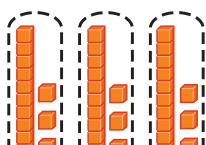
الخطوة ١ : مثّل المَقْسُومَ ٣٩ باستعمال قطع النماذج. استعمل ٩ آحادٍ و ٣ عشراتٍ لتمثيل ٣٩ كما في الشكل.



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

الخطوة ٢ : قسم العشرات.

المَقْسُومُ عَلَيْهِ هو ٣، إذن قسم العشرات الثلاثة ثلثاً مجموعاتٍ بتساوي، فتحصل على عشرة واحدةٍ في كل مجموعة.



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

الخطوة ٣ : قسم الآحاد.

قسم الآحاد على المجموعات الثلاث السابقة بتساوي، فتحصل على ٣ آحاد وعشرين واحدةً في كل مجموعه.

$$\text{إذن، } 13 = 3 \div 39$$

فِكْرَةُ الدَّرْسِ

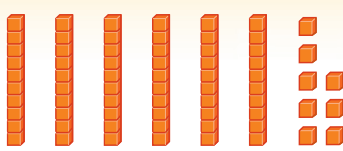
استكشاف القسمة على عددٍ من رقم واحدٍ.

المُفَرَّدَاتُ

المَقْسُومُ**المَقْسُومُ عَلَيْهِ****نَاتِجُ الْقِسْمَةِ****البَاقِي**

نَشَاطٌ

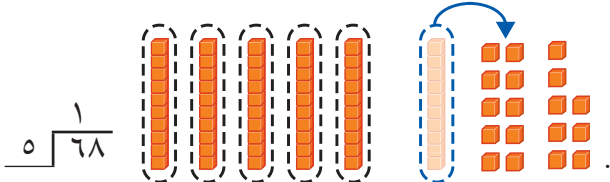
أُوجِدْ ناتج $68 \div 5$



الخطوة ١ : مَثَلِ المَقْسُومَ ٦٨ بِاستِعْمَالِ قِطْعِ النَّمَادِجِ.

استعمل ٨ آحادٍ و ٦ عشراتٍ لِتَمَثِيلِ ٦٨، كَمَا فِي الشَّكْلِ.

الخطوة ٢ : قَسْمُ العَشَرَاتِ.

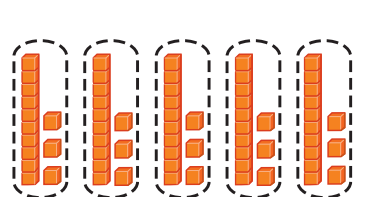
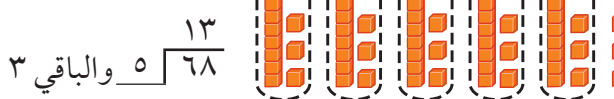


إعادة تجميع عشرة واحدة إلى آحاد.

المَقْسُومُ عَلَيْهِ هُوَ ٥، إِذْنَ قَسْمُ العَشَرَاتِ

٥ مَجْمُوعَاتٍ بِالتساوِي، فَتَحَصَّلُ عَلَى عَشَرَةٍ وَاحِدَةٍ فِي كُلِّ مَجْمُوعَةٍ، وَتَبَقَّى عَشَرَةٌ وَاحِدَةٌ.

الخطوة ٣ : قَسْمُ الْآهَادِ.



أَعِدْ تَجْمِيعَ العَشَرَةِ إِلَى ١٠ آهَادٍ، ثُمَّ قَسْمُ الْآهَادِ عَلَى الْمَجْمُوعَاتِ الْخَمْسِ السَّابِقَةِ بِالتساوِي فَتَحَصَّلُ عَلَى ٣ آهَادٍ وَعَشَرَةً وَاحِدَةً فِي كُلِّ مَجْمُوعَةٍ.

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

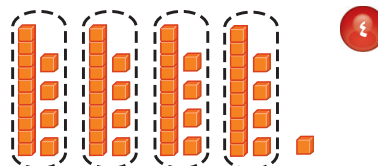
فَكْرٌ

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

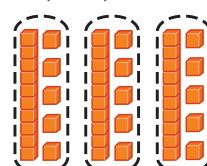
فسر ما يعنيه وجود باقي عند القسمة.

تاڭد

أُكْتُبْ جُملَةَ الْقِسْمَةِ الْمُنَاسِبَةِ:



٤



٣

استعمل قطع النماذج للقسمة في كل مما يأتي:

$5 \div 77$

٨

$4 \div 57$

٧

$3 \div 48$

٦

$2 \div 36$

٥



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



٩



القسمة مع باقٍ

١ - ٧

استعد



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

يمكُنُكَ أَنْ تَسْتَعْمِلَ قِطْعَ النَّمَادِجِ أَوِ الْوَرْقَةَ وَالْقَلْمَ لِتُجْرِيَ عَمَلَيَّةَ الْقِسْمَةِ.

القسمة بدون باقٍ

مثال من واقع الحياة

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

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

الخطوة ١: قسم العشرات.

هل يمكن أن تقسم ٣ عشراتٍ مجموعتين بالتساوي؟

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

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

إِضْرِبْ، ثُمَّ اطْرُحْ، ثُمَّ قَارِنْ.

إِضْرِبْ: $2 \times 1 = 2$

اطْرُحْ: $3 - 2 = 1$

قَارِنْ: $1 > 0$

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

الخطوة ٢: إِضْرِبْ، ثُمَّ اطْرُحْ، ثُمَّ قَارِنْ.

الخطوة ٣: أَنْزِلِ الْأَحَادِ إلى أسفلَ.

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

أَنْزَلْ صَفْرَ آحَادٍ، فَتُصْبِحَ ١٠ آحَادٍ.

قَسْمٌ: $5 = 2 \div 10$

ضُغْطٌ ٥ فِي النَّاتِجِ فَوْقَ مَنْزِلَةِ الْأَحَادِ.

إِضْرِبْ: $2 \times 5 = 10$

اطْرُحْ: $10 - 10 = 0$

قَارِنْ: $0 > 0$

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

الخطوة ٤: قسم الآحاد.

فِكْرَةُ الدَّرْسِ

أُجْرِيَ الْقِسْمَةَ مَعَ وُجُودِ باقٍ وَبِدُونِ باقٍ.



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

القسمة مع باقٍ

مثالٌ من واقع الحياة



نَقْوُدُ: دفع عبدالكريم ٧٤ ريالاً لشراء ٤ قصصٍ لها الثمن نفسُه، فما ثمن القصة الواحدة؟

لمعرفة ثمن القصة الواحدة، نقسم ٧٤ على ٤

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

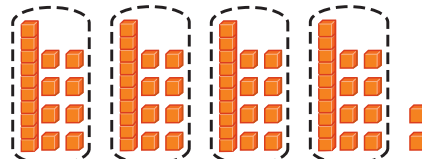
أدنى ٤ آحاد.
قسم: $4 \div 34$
ضع فوق منزلة الآحاد.
اضرب: $4 \times 8 = 32$
اطرح: $32 - 34 = -2$
قارن: $-2 < 4$
باقي ٢

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

قسم: $4 \div 7$
ضع ١ في الناتج فوق منزلة العشرات.
اضرب: $4 = 1 \times 4$
اطرح: $4 - 7 = -3$
قارن: $-3 > 4$

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

إذن ثمن القصة الواحدة أكثر قليلاً من ١٨ ريالاً.
تحقق: يبيّن النموذج الآتي أن $74 \div 4$ هو أكثر قليلاً من ١٨



قدَّرْ

للتحقق من الإجابة، اضرب الناتج في المقسم عليه.

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

تأكد

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

$$3 \div 86$$

٤

$$2 \div 61$$

٣

$$5 \overline{)59}$$

٢

$$2 \overline{)26}$$

١

لماذا يكون الباقي دائمًا أقل من المقسم عليه؟

تحدث

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



تَدْرِبْ وَحْلَ الْمَسَائِلَ

اقِسِّمْ، ثُمَّ تَحَقَّقْ مِنْ إِجَابِتِكَ: المَثَالَانِ ١، ٢

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

١٠

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

٩

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

٨

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

٧

$$4 \div 99$$

١٤

$$3 \div 77$$

١٣

$$4 \div 84$$

١٢

$$3 \div 93$$

١١

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

مسَائِلَةٌ مِنْ وَاقِعِ الْحَيَاةِ



عِلْمٌ: تَعِيشُ عَلَى الْأَرْضِ حَشَراتٌ مُتَنَوِّعَةٌ.

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

مَسَائِلٌ مَهَارَاتٍ التَّفْكِيرِ الْعُلِيَا.....

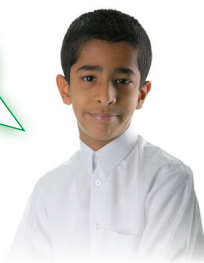
- ١٧ **مَسَائِلَةٌ مَفْتُوحةٌ:** أُكْتُبْ عَدْدًا مِنْ رَقَمِينِ يَكُونُ بَاقِي قَسْمَتِه عَلَى ٤ يَسَاوِي ١

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



عبد المحسن
 $\begin{array}{r} 11 \\ \hline 4 \end{array} \quad 46$
والباقي ٢

سامي
 $\begin{array}{r} 11 \\ \hline 4 \end{array} \quad 46$



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

١٩ **أُكْتُبْ**

فَسَرِّ إِجَابَتَكَ.





قسمة مُضاعفاتِ الـ ١٠٠، ١٠٠، ١٠

استعد



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

فكرة الدرس

استعمل حقائق القسمة الأساسية والأنماط لأقسام ذهنياً.

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

قسمة مُضاعفاتِ الـ ١٠٠، ١٠٠، ١٠

مثال من واقع الحياة



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

الطريقة (١): استعمل نمط الضرب

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

الطريقة (٢): استعمل حقائق القسمة الأساسية

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

حقيقة قسمة أساسية	\rightarrow	$3 = 5 \div 10$
	\rightarrow	$30 = 5 \div 100$
	\rightarrow	$300 = 5 \div 1000$

إذن دخل من كل مدخل ٣٠٠ شخص.

تحقق : تعلم أن $300 = 5 \div 1000 = 5 \div 1500$

لأن $\checkmark 1500 = 300 \times 5$



قسمة مُضاعفاتِ الـ ١٠٠، ١٠٠، ١٠٠

مثال

أَوْجِدْ ناتِجَ قسمةِ ٢٤٠٠٠ عَلَى ٤

تَذَكَّر

يمكُنُكَ استعمالُ الضَّربِ؛ للتأكدِ منِ القسمةِ.

الطريقةُ (١) : استعملْ نمطَ الضَّربِ

$$\begin{array}{rcl}
 6 = 4 \div 24 & \xleftarrow{\hspace{1cm}} & 24 = 6 \times 4 \\
 60 = 4 \div 240 & \xleftarrow{\hspace{1cm}} & 240 = 60 \times 4 \\
 600 = 4 \div 2400 & \xleftarrow{\hspace{1cm}} & 2400 = 600 \times 4 \\
 6000 = 4 \div 24000 & \xleftarrow{\hspace{1cm}} & 24000 = 6000 \times 4
 \end{array}$$

الطريقةُ (٢) : استعملْ حقائقَ القسمةِ الأساسيةَ

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

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

إذنْ $6000 = 4 \div 24000$

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

تاَكَدُ

أكملْ كلاً مِنَ الأنماطِ الآتيةِ: المثالان ٢٠١

$$\boxed{■} = 9 \div 45 \quad ٣$$

$$\boxed{■} = 6 \div 36 \quad ٤$$

$$\boxed{■} = 4 \div 12 \quad ١$$

$$\boxed{■} = 9 \div 450$$

$$\boxed{■} = 6 \div 360$$

$$\boxed{■} = 4 \div 120$$

$$\boxed{■} = 9 \div 4500$$

$$\boxed{■} = 6 \div 3600$$

$$\boxed{■} = 4 \div 1200$$

$$\boxed{■} = 9 \div 45000$$

$$\boxed{■} = 6 \div 36000$$

$$\boxed{■} = 4 \div 12000$$

اقسِمْ كلاً ممَّا يأتِي باستعمالِ الأنماطِ: المثالان ٢٠١

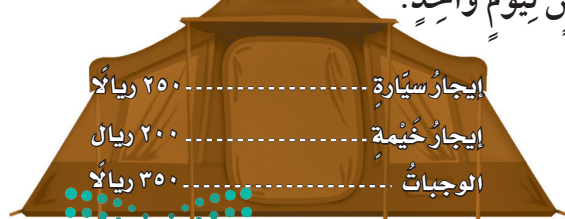
$$8 \div 32000 \quad ٦$$

$$4 \div 1600 \quad ٥$$

$$2 \div 400 \quad ٤$$

تكلفةُ نزهةٍ بَرِّيَّةٍ

تُوضَّحُ المَعْلُومَاتُ الْمُجاوِرَةُ تَكْلِفَةُ نُزَهَةٍ بَرِّيَّةٍ لِأَرْبَعَةِ أَشْخَاصٍ لِيَوْمٍ وَاحِدٍ.



خَطَّطَ ٤ أَصْدِقَاءَ لِلْقِيَامِ بِنُزَهَةٍ بَرِّيَّةٍ لِيَوْمٍ وَاحِدٍ.

فَكِمْ تُكَلِّفُ النُّزَهَةُ الشَّخْصَ الْوَاحِدَ؟

ما حقيقةُ القسمةِ الأساسيةَ الَّتِي تُساعِدُكَ عَلَى إيجادِ ناتِجٍ $?7 \div 4200$

تحَدَّثُ

تَدْرِبْ وَحْلَ الْمَسَائِلَ

أكمل كلاً من الأنماط الآتية: المثلان ١، ٢

$$\boxed{} = 9 \div 72 \quad ١١$$

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

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

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

$$\boxed{} = 7 \div 28 \quad ١٠$$

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

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

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

$$\boxed{} = 2 \div 12 \quad ٩$$

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

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

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

اقسم كلاً مما يأتي باستعمال الأنماط: المثلان ١، ٢

$$8 \div 6400 \quad ١٤$$

$$7 \div 1400 \quad ١٣$$

$$3 \div 900 \quad ١٢$$

$$6 \div 5400 \quad ١٧$$

$$9 \div 36000 \quad ١٦$$

$$5 \div 45000 \quad ١٥$$

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

مَسَالَةٌ مِنْ وَاقِعِ الْحَيَاةِ



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

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

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

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



مسائل مهارات التفكير العليا

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

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

أكتب ٢٣

لَدَلِيلِي على اختبار

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

- ج) ٣٠٠
د) ٣٠٠٠

٢٥

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

- ج) ١٥
د) ١٥٠

أ) ٥
ب) ١٠

٢٧

٢٦

٢٩

٢٨

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

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



خطة حل المسألة

فكرة الدرس: أستعمل خطة التخمين والتحقق لأحل المسألة.



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

ما معطيات المسألة؟

افهم

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

بإمكانك استعمال خطة التخمين والتحقق لحل المسألة.

خط

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: $27 - 8$ ريالاً = ١٩ ريالاً.
المبلغ المتبقى بعد شراء الهدية الثانية: $19 - 8$ ريالاً = ١١ ريالاً.
المبلغ المتبقى بعد شراء الهدية الثالثة: $11 - 11$ ريالاً = صفرًا.
إذن الإجابة صحيحة. ✓



حل الخطة

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

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

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

تَدَرُّبٌ عَلَىِ الْخُطَّةِ

اسْتَعْمِلْ خُطَّةَ التَّخْمِينِ وَالتَّحْقِيقِ لَحْلُ الْمَسَائِلِ التَّالِيَّةِ:

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



- ٩ لِعَبَ فَرِيقٌ كُرَةً قَدْمٍ
١٤ مباراًةً، فَخَسِرَ
وَتَعَادَلَ فِي عَدِّ
مُتَسَاوٍ مِنَ الْمَبَارِيَاتِ،
وَرَبِّعَ عَدِّهِ مِنَ الْمَبَارِيَاتِ يُعادَلُ خَمْسَةَ
أَضْعَافِ عَدِّهِ مَا خَسِرَهُ. مَا عدُدُ الْمَبَارِيَاتِ
الَّتِي رَبِّحَهَا، وَالْمَبَارِيَاتِ الَّتِي خَسِرَهَا،
وَالْمَبَارِيَاتِ الَّتِي تَعَادَلَ فِيهَا؟

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

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

- ٦ إِذَا كَانَ عَدُدُ التَّذَاكِرِ الْمُبَيِّعَةِ لِمَبَارَةِ كُرَةِ الْمَاءِ فِي ثَلَاثَةِ أَيَّامٍ ٤٥٠ تَذَكِرَةً، حِيثُ بَيَعَ مِنْهَا ١٥٠ تَذَكِرَةً يَوْمَ الْأَرْبَاعَاءِ، وَبَيَعَ يَوْمَ الْخَمِيسِ ٥٠ تَذَكِرَةً أَكْثَرَ مِمَّا بَيَعَ يَوْمَ الْجُمُعَةِ، فَكُمْ تَذَكِرَةً بَيَعْتُ يَوْمَ الْخَمِيسِ وَيَوْمَ الْجُمُعَةِ؟

- ٧ ذَهَبَ حَسْنٌ إِلَى مَحْلِ هَدَایَا، وَاشْتَرَى شَيْئَيْنِ مَمَّا فِي الشَّكْلِ أَدْنَاهُ. إِذَا أَعْطَى الْبَائِعَ ٢٠ رِيَالًا، وَأَعْدَادَ إِلَيْهِ الْبَائِعُ ٤ رِيَالَاتٍ، فَمَا الشَّيْئَانِ الَّذَانِ اشْتَرَاهُمَا؟





تقدير ناتج القسمة

٤ - ٧



استعد

تقطع شاحنة مسافة ٦٤٢
كيلومترا في ٨ ساعات، فكم
تقطع خلال الساعة الواحدة
تقريباً؟

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

تقدير ناتج القسمة

مثال من واقع الحياة



١

القياس، قدر ناتج $642 \div 8$ ؛ لتعرف كم كيلومترا تقطع الشاحنة في الساعة الواحدة تقريباً.

الطريقة (٢) : الحقائق الأساسية.

الطريقة (١) : العددان المتناغمان.

$$8 \div 642$$

$$8 \div 642$$

ماحقيقة الضرب الأساسية التي تفيد في المسألة؟

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

$$64 = 8 \times 8$$

$$640 = 80 \times 8$$

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

$$80 = 8 \div 640$$

تقطع الشاحنة حوالي ٨٠ كيلومترا في الساعة.

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



فكرة الدرس

أقدر ناتج القسمة.

المفردات

العددان المتناغمان

تقدير ناتج القسمة

مثالٌ من واقع الحياة



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



الطريقة (٢): الحقائق الأساسية.

$$6 \div 1168$$

ما حقيقة الضرب الأساسية التي تُفيدُ في المسألة؟

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

الطريقة (١): العددان المتناغمان.

$$6 \div 1168$$

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

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

إذنْ ثمنُ العربة الواحدة ٢٠٠ ريال تقربياً.

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

تأكدُ

قدّر، ثم تحققْ من تقديرِكَ: المثالان ١، ٢

$$8 \div 715 \quad ③$$

$$6 \div 424 \quad ②$$

$$4 \div 161 \quad ①$$

$$9 \div 8099 \quad ⑥$$

$$8 \div 5643 \quad ⑤$$

$$9 \div 2660 \quad ④$$

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

فـسرْ كـيفْ تـقدـرْ نـاتـجَ $4782 \div 46$ ؟

تحـدـث

٨



تَدْرِبْ وَحْلَ الْمَسَائِلَ

قَدَّرْ، ثُمَّ تَحَقَّقْ مِنْ تَقْدِيرِكَ: المثالان ١، ٢

$$٦ \div ٢٤٤$$

١٠

$$٣ \div ١٢٣$$

٩

$$٧ \div ٣٤٥$$

١٢

$$٢ \div ١٦٢$$

١١

$$٨ \div ٢٤٣١$$

١٤

$$٧ \div ١٤٠٦$$

١٣

$$٩ \div ٨٠٥٢$$

١٦

$$٩ \div ٢٧١٩$$

١٥

١٧

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

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

مِلْفَ الْبَيَانَاتِ



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

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

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



مسائل مهارات التفكير العليا

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

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

لـالـيـب على اختبار

إذا اشتري نواف ٤ شنط مدرسية متماثلة
لأنائه الأربع بـ ٢٦ ريالاً. فما ثمن
الشنطة الواحدة تقريباً؟ (الدرس ٤-٧)

أ) ٤٠ ريالاً ج) ٥٠ ريالاً
ب) ٤٥ ريالاً د) ٦٠ ريالاً

٢٣ أوجد ناتج $83 \div 5$ (الدرس ١-٧)

١٧

ب) ١٦ والباقي ٣٦

ج) ١٦ والباقي ٣

د) ١٦

مراجعة تراكمية

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

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

$$\begin{array}{r} 8 \\ \sqrt{24000} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5 \\ \sqrt{35000} \end{array}$$

اقسم، ثم تحقق من إجابتك: (الدرس ١-٧)

$$\begin{array}{r} 5 \\ \sqrt{69} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 \\ \sqrt{93} \end{array}$$

$$8 \div 74$$

$$2 \div 71$$

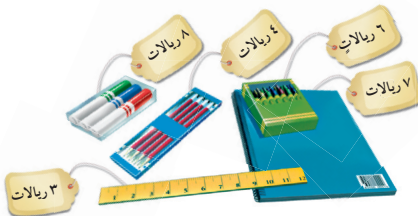


اختبار منتصف الفصل

الدروس من ١-٧ إلى ٤-٧

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

مع سعد ١٣ ريالاً زيادة على مام نواف، ومعهما معاً ٢٢٩ ريالاً. فكم ريالاً مع كل منهما؟ اشتترتْ مريم ٣ أشياء ممّا في الشكل أدناه، إذاً أعطتِ البائع ٢٠ ريالاً ، فأعادَ لها ريالاً واحداً. فما هي الأشياء الثلاثة التي اشتريتها؟



قدّرْ، ثم تحقق من تقديرك: (الدرس ٤-٧)

$$3 \div 147$$

$$9 \div 182$$

اختيار من متعدد: إذا كان رسم اشتراكه خالد في خدمة الإنترنت مدة ٥ أشهر ٣٢٠ ريالاً. فما قيمة اشتراكه في الشهر الواحد؟ (الدرس ١-٧)

- أ) ٦٠
ب) ٦٤
ج) ٦٨
د) ٧٠

أكتب هل تقدير ناتج

$4225 \div 6$ بالصورة $4200 \div 6$ يعطي إجابة أكبر من الإجابة الدقيقة أم أصغر؟ فسر إجابتك. (الدرس ٤-٧)

اقسم، ثم تحقق من إجابتك: (الدرس ١-٧)

$$2 \div 37$$

$$3 \div 92$$

يكسبُ عاملٌ ٥ ريالاتٍ أجرةً لغسيل السيارة الواحدة، إذاً كسبَ ٣٥ ريالاً فكم سيارةً 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)

أ) $(5 + 27) \times 1$

ب) $5 \times (1 + 27)$

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

$$\square = 5 \div 25$$

$$\square = 7 \div 42$$

$$\square = 5 \div 250$$

$$\square = 7 \div 420$$

$$\square = 5 \div 2500$$

$$\square = 7 \div 4200$$

$$\square = 5 \div 25000$$

$$\square = 7 \div 42000$$

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

$$5 \div 150$$

$$2 \div 600$$

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





القِسْمَةُ (النَّاتِجُ مِنْ رَقْمَيْنِ)

٥ - ٧



استَعِدْ

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

تذَكَّرَ أَنَّكَ حِينَما تَقْسِمُ عدداً مِنْ رَقْمَيْنِ عَلَى عدِّ مِنْ رَقْمٍ وَاحِدٍ، فَإِنَّكَ تَبْدِئُ بِقِسْمَةِ العَشَرَاتِ، ثُمَّ الْأَحَادِ.

نَاتِجُ الْقِسْمَةِ مِنْ رَقْمَيْنِ

مَثَلٌ مِنْ وَاقِعِ الْحَيَاةِ



كم حافلة تُقْرِيبًا تَنْطَلِقُ في ٩٥ دقيقة؟

تنطِلِقُ حافلةً واحدةً كل ٧ دقائق، والمطلوب عدُّ الحافلاتِ التي تنطِلِقُ في ٩٥ دقيقة. إذن أُوْجِدُ نَاتِجٌ $95 \div 7$.

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

الخطوة ١: قسم العشرات.

$$7 \div 9$$

ضع: ١ في ناتج القسمة فوق العشرات.

$$7 = 1 \times 7$$

$$2 = 7 - 9$$

$$7 > 2$$

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

الخطوة ٢: قسم الآحاد.

$$13 \div 95$$

ضع: ٣ في الناتج فوق منزلة الآحاد.

$$21 = 3 \times 7$$

$$4 = 21 - 25$$

$$7 > 4$$

$$\text{الباقي} = 4$$

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

إذن تنطِلِقُ حَوَالِي ١٣ حافلةً في ٩٥ دقيقة.

تَحَقَّقُ مِنْ مَعْقُولِيَّةِ الإِجَابَةِ :

١٣ قريبٌ من التقدير ١٠؛ إذن الإجابة معقولة. ✓



فِكْرَةُ الدَّرْسِ

أَحَلُّ مَسَائِلَ قِسْمَةٍ يَكُونُ النَّاتِجُ فِيهَا مِنْ رَقْمَيْنِ.



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

القسمة مع باقٍ

مثالٌ من واقع الحياة



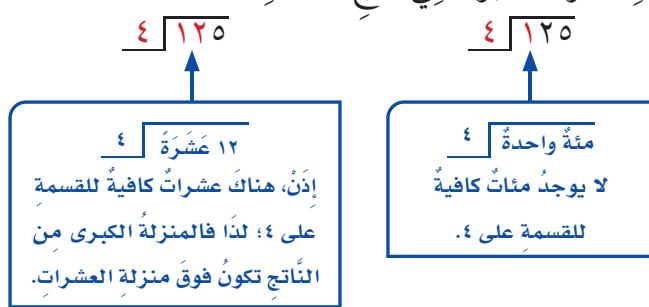
٢

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

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



الخطوة ١ : حدد المنزلة الكبرى في ناتج القسمة.



الخطوة ٢ : قسم العشرات.

$$\begin{array}{r} 4 \\ \overline{)125} \\ 12 \quad - \\ \hline 25 \\ 24 \quad - \\ \hline 1 \end{array}$$

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

الخطوة ٣ : قسم الآحاد.

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

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

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

تحقق من مقولية الإجابة :

الإجابة قريبةٌ من التقديرٍ ٣٠، إذن الإجابة مقوليةٌ.

تَذَكَّر

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



تأكد

اقسم، ثم تتحقق من إجابتك: المثلان ٢، ١

$$7 \div 697 \quad 4$$

$$3 \div 179 \quad 2$$

$$\begin{array}{r} 4 \\ \sqrt{56} \\ -4 \\ \hline 16 \\ -16 \\ \hline 0 \end{array} \quad 1$$

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

تحتَدُث

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

تدريب و حل المسائل

اقسم، ثم تتحقق من إجابتك: المثلان ٢، ١

$$9 \div 883 \quad 10$$

$$6 \div 567 \quad 9$$

$$\begin{array}{r} 5 \\ \sqrt{82} \\ -5 \\ \hline 32 \\ -30 \\ \hline 2 \end{array} \quad 8$$

١١

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

مسألة من واقع الحياة



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

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

مسائل مهارات التفكير العليا

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



هديل

$$\begin{array}{r} 11 \\ \overline{)53} \\ -3 \\ \hline 23 \\ -21 \\ \hline 2 \end{array}$$

نورة

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



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

أكتب

١٤

استقصاء حل المسألة

فكرة الدّرس: اختيار خطة مناسبة لحل المسألة.



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

المطلوب: كم طابعاً كان لدى عبد المجيد في البداية؟

افق

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

استعمل خطة الحل عكسياً.

خط

ابدأ بالنتيجة النهائية، ثمَّ حلّ عكسيًا.

حل

النتيجة النهائية ←

٣٢

٨ —

٢٤

٢٤

٤ +

٢٨

٢٨

٦ —

٢٢

إذن لدى عبد المجيد في البداية ٢٢ طابعاً

تحقق

حصل عبد المجيد على ١٤ طابعاً، وأعطى صديقه ٤ طوابع، وهذا يعني أنَّ 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.

حل المسائل متنوعة

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

مع حمدٍ ٣٠ هديةً، ويريدُ أن يعطيَ عدداً منها لأصدقائهِ، وعددهُم أكثرُ من ٦. فإذا أعطى كلَّ واحدٍ عدداً متساوياً من الهدايا وبقيَ معهُ ٦ هدايا، فما العددُ الممكِنُ لأصدقائهِ؟ وما عددُ الهدايا التي أعطاها كلَّ واحدٍ منهم؟

إذا كان لدى سعاد٥ أوراقٍ نقديةٍ قيمتها معاً ٦٢ ريالاً، فما فات الأوراق النقدية التي لديها وما عدد كلٍّ منها؟

القياسُ: يريدُ عمُرٌ أن يذهبَ إلى حدائقِ الحيوانِ الساعَةَ الـ ٤ عصراً، لكنْ عليهِ أنْ ينجزَ الأعمالَ المُوضَحةَ في الجدولِ قبلَ الذهابِ، ففي أيِّ وقتٍ يجبُ أنْ يبدأً عمُرٌ حتى يكونَ جاهزاً للذهابِ في الموعدِ المحدَّدِ؟

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



استعملْتها في حل المسألة ٧، ثم فَسَرْ كيفَ استعملْتَ هذهِ الخطة.



- ٥ إنشاءُ جدولٍ
- ٦ تمثيلُ المسألةِ
- ٧ التخمينُ والتحققُ
- ٨ الحلُّ عكسياً
- ٩ البحثُ عن نمطٍ

يقومُ منصورٌ بزيارةٍ عمَّه، فيقطعُ ٥ كيلومتراتٍ ذهاباً وإياباً. إذا قطعَ مسافةً ٢٠ كيلومتراً، فكمْ مرَّةً زارَ عمَّه؟

الجبرُ: أكملِ النَّمطَ:
١، ٢، ١١، ٢٣، ٥، ٢

في رحلةٍ صied سمكٍ اصطادَ سميرٌ والدهُ ٦٣ سمكةً. إذا كانتْ سمكتانِ منْ بينِ كلِّ ٥ سمكٍ طولُ كُلٍّ منها أكبرُ منْ ٢٠ سنتمراً، فكمْ سمكةً تقربياً طولُها أكبرُ منْ ٢٠ سنتمراً؟

القياسُ: يلزمُ ٤ أكوابٍ من الدقيقِ لصنْعِ طبقٍ من الكعكِ، ويلزمُ نصفُ هذا العددِ لصنْعِ فطيرةِ الجبنِ. فكمْ كوبًا من الدقيقِ يلزمُ لصنْعِ ٧ فطائرَ؟





القُسْمَةُ (النَّاتِجُ مِنْ ثَلَاثَةِ أَرْقَامٍ)

٧ - ٧



استَعِدْ

ينتظرُ ٦٧٨ طفلاً ركوبَ القطار السريع في مدينةِ الألعابِ. إذا كانتِ العربيةُ الواحدةُ تسعُ ٦ أطفالٍ، فكم عربةً تلزمُ لكيٍ يركب الأطفالُ جميعُهُمْ دُفعَةً واحدةً؟

لإيجادِ ناتجٍ $678 \div 6$ اتبعِ الطريقةَ نفسهاَ التي استعملْتها؛ لإيجادِ ناتجِ قسمةٍ عددٍ منْ رقميْنِ علىَ عددٍ منْ رقمٍ واحدٍ.

فكرةُ الدَّرْسِ

أَحَلُّ مسائلَ قسمةً يكونُ النَّاتِجُ فِيهَا مِنْ ثلَاثَةِ أَرْقَامٍ.

ناتجُ القسمةِ مِنْ ثلَاثَةِ أَرْقَامٍ

مثالٌ مِنْ واقعِ الْحَيَاةِ

مدينةُ الألعابِ: كمْ عَرْبَةً نحتاجُ ليركبَ ٦٧٨ طفلاً دُفعَةً واحدةً؟

قسمٌ ٦٧٨ علىَ ٦؛ لإيجادِ العددِ اللازمِ منَ العرباتِ.

$$\text{قدرٌ: } 678 \div 6 = 113 \quad \longleftarrow 6 \div 700 = 1$$

قسمُ الآحادِ.

أنْزَلَ الآحادِ.

$$3 = 6 \div 18$$

أقْسُمْ :

ضعْ ٣ في الناتج فوق منزلةِ الآحادِ.

$$18 = 3 \times 6$$

اِضْرِبْ :

$$0 = 18 - 18$$

اِطْرُحْ :

$$6 > 0$$

قارِنْ :

الخطوةُ ٣ :

$$\begin{array}{r} 113 \\ 6 \overline{)678} \\ -6 \\ \hline 7 \\ -6 \\ \hline 1 \\ -1 \\ \hline 0 \end{array}$$

الخطوةُ ١ : قسمُ المئاتِ.

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

أقْسُمْ: $1 = 6 \div 6$
ضعْ ١ في الناتج فوق منزلةِ المئاتِ
اضْرِبْ: $6 = 1 \times 6$
اِطْرُحْ: $0 = 6 - 6$
قارِنْ: $6 > 0$

تحققُ:

$$\text{بما أنَّ } 113 \times 6 = 678$$

فَإِنَّ الإِجَابَةَ صَحِيحةٌ. ✓

الخطوةُ ٢ : قسمُ العشراتِ.

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

أنْزَلَ العشراتِ.
أقْسُمْ: $1 = 6 \div 7$
ضعْ: ١ في الناتج فوق منزلةِ العشراتِ.
اضْرِبْ: $6 = 1 \times 6$
اِطْرُحْ: $1 = 6 - 6$
قارِنْ: $6 > 1$

تَذَكَّرُ

ابدأْ عمليَّةَ القسمةِ مِنْ أكبرِ منزلةٍ في المقصوصِ.



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

مثالٌ من واقع الحياة



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

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



$$\begin{array}{r} \text{الخطوة ٣:} \\ \text{قسم الآحاد.} \\ \text{أنزل الآحاد.} \\ 7 = 2 \div 15 \quad \boxed{2} \\ \text{أقسم: } 2 = 2 \div 4 \\ \text{ضع ٧ في الناتج فوق منزلة الآحاد.} \\ \text{اضرب: } 14 = 2 \times 7 \\ \text{أطرح: } 15 - 14 = 1 \\ \text{قارن: } 2 > 1 \end{array}$$

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

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

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

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

تَذَكَّر

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

تحقّق من معقولية الإجابة:

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



تأكد

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

$$\underline{2} \overline{)212}$$

$$3 \div 913$$

$$3 \div 679$$

$$6 \div 819$$

$$\underline{2} \overline{)286}$$

$$\underline{4} \overline{)492}$$

$$\underline{4} \overline{)416}$$

$$4 \div 917$$



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

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

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

تحدى

تدريب وحل المسائل

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

$$\underline{3} \overline{)585}$$

$$\underline{5} \overline{)775}$$

$$7 \div 847$$

$$4 \div 3974$$

$$\underline{3} \overline{)916}$$

$$\underline{2} \overline{)324}$$

$$\underline{6} \overline{)696}$$

$$4 \div 994$$

$$3 \div 1863$$

$$\underline{8} \overline{)824}$$

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

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





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

٢٤ مع هشامٍ ٣١٦ ريالاً، ويريد أن يشتري من المهرجان هديتين لوالديه لهما الثمن نفسُه. 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 قسمةٌ من واقع الحياة تستعمل فيها قسمةٌ عددٌ من ٣ أرقامٍ على عددٍ من رقمٍ واحدٍ، ويكون ناتج القسمةٌ من رقمينٍ مع وجود باقٍ.



٢٨ قرأت العنود ٧٨ صفحةً من كتابٍ في ٥ أيامٍ. كمْ صفحةً قرأت كل يومٍ تقريرًا؟
(الدرس ٤-٧)

- أ) ١٤ صفحة ج) ١٦ صفحة
ب) ٢٠ صفحة د) ١٨ صفحة

٢٧ يستطيع عداءً أن يركض مسافةً ٣٦ كيلومترًا في ٣ ساعاتٍ. فكم كيلومترًا يركض في ساعةٍ واحدةٍ؟ (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)

$$5 \div 449 \quad ٣٠$$

$$2 \div 139 \quad ٣٩$$

$$9 \div 805 \quad ٣٢$$

$$7 \div 562 \quad ٣١$$

٣٣ استقبل قسم الطوارئ في أحد المستشفيات ٤ ذكورٍ مقابل كل ٣ إناثٍ، وكان مجموع المرضى الذين استقبلتهم قسم الطوارئ في هذا اليوم ٩ مريضًا. ما عدد الذكور وما عدد الإناث الذين استقبلتهم قسم الطوارئ في ذلك اليوم؟ (الدرس ٣-٧)

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

$$4 \div 2400 \quad ٣٥$$

$$3 \div 600 \quad ٣٤$$

$$8 \div 48000 \quad ٣٧$$

$$7 \div 49000 \quad ٣٦$$

اقسم، ثم تحقق من إجابتك: (الدرس ١-٧)

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

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

$$5 \div 123 \quad ٤١$$

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

$$9 \div 895 \quad ٤٣$$

$$7 \div 691 \quad ٤٢$$



اختبار الفصل

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

اقسم، ثم تحقق من إجابتك باستعمال التقدير:

$$\underline{5} \quad \underline{410} \quad 15$$

$$\underline{2} \quad \underline{417} \quad 14$$

$$4 \div 823 \quad 17$$

$$3 \div 929 \quad 16$$

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:

$$ج) 4 \times 204$$

$$أ) 4 + 204$$

$$د) 4 \div 204$$

$$ب) 4 - 204$$

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



ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة

(✗) أمام العبارة غير الصحيحة:

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

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

اقسم، ثم تتحقق من إجابتك:

$$4 \div 73 \quad 4 \quad \underline{2} \quad \underline{45} \quad 3$$

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

على ثلاثة فقراء بالتساوي. ما نصيب كل منهم؟

أ) ٨٩٠ ريالًا ج) ٩١٠ ريالات

ب) ٩٠٠ ريال د) ٩٢٠ ريالًا

أكمل كلاً من النمطين الآتيين:

$$\square = 2 \div 18 \quad 7 \quad \square = 4 \div 24 \quad 6$$

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

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

$$\square = 2 \div 18000 \quad \square = 4 \div 24000$$

اقسم كلاً مما يأتي باستعمال الأنماط:

$$6 \div 5400 \quad 9 \quad 4 \div 3200 \quad 8$$

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

قدر، ثم تتحقق من تقدـيرـك:

$$7 \div 6932 \quad 12 \quad \underline{6} \quad \underline{4202} \quad 11$$



الاختبار التراكمي

الجزء ١ اختيار من متعدد

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

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

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

- (أ) ٦
(ب) ٩
(ج) ١٢
(د) ١٨

$$= ٩٠ \div ١٨٠٠$$

- (أ) ٢٠
(ب) ٢٠٠
(ج) ٣٠٠
(د) ٢٠٠٠

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

- (أ) ٦
(ب) ٦٠
(ج) ٦٠٠
(د) ٦٠٠٠

٥ اختر الإجابة الصحيحة:

ما العدد الذي يجعل كل عباره مما يليه صحيحة؟

$\square = ٧ \div ٥٦$
 $\square = ٧٠ \div ٥٦٠$
 $\square = ٧٠٠ \div ٥٦٠٠$

- (أ) ٧
(ب) ٨
(ج) ٦٠
(د) ٨٠

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

- (أ) ١٨
(ب) ٢١
(ج) ٢٨
(د) ٣٠

٦ ماذا يسمى العدد ٦٥ في مسألة القسمة التالية

$$٩٥ \div ٦٥$$

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

٧ ما باقي القسمة $٩٥ \div ٩٧$ ؟

- (أ) صفر
(ب) ٢
(ج) ٣
(د) ٤

الإجابة المطولة ٣

أجب عن الأسئلة التالية موضحا خطوات الحل:

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

ما العدد التالي في النمط ٩

٤٨، ٣٦، ٢٤، ...، ٦٠؟

- (أ) ٨٤
- (ب) ٧٢
- (ج) ٧٠
- (د) ٦٢

$= 8 \div 984$ ١٠

١٣ اشتري رائدٌ ١٥٧ سميكةً صغيرةً وأراد توزيعها على ٨ أحواضٍ، بحيث يضع العدد نفسه تقريباً في الحوض الواحد. فكم سميكةً تقريباً يضع في كل حوضٍ؟

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

الإجابة القصيرة ٤

١٤ لدى أحمد ٧ أوراق نقدية مجموع قيمتها ٧٣ ريالاً، ما فات الأوراق النقدية التي لديه وما عدد كل منها؟

أجب عن السؤال التالي:

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

هل تحتاج إلى مساعدة إضافية؟

إذا لم تستطع الإجابة عن السؤال...

فراجع الدرس...

١٤	١٣	١٢	١١	١٠	٩	٨	٧	٦	٥	٤	٣	٢	١
٦-٧	٤-٧	٤-٧	٧-٧	٧-٧	٦-٧	٢-٧	٢-٧	٣-٧	٥-٧	١-٧	١-٧	٥-٧	٢-٧

اخبر نفسك

٦ رَبَحَ تَاجِرٌ فِي الْأَشْهُرِ الْثَلَاثَةِ الْمَاضِيَّةِ ٩٥٠
رِيَالًا، إِذَا كَانَ رَبُّهُ فِي الْشَّهْرِ الْأَوَّلِ ٣٠٠ رِيَالًا،
وَفِي الْشَّهْرِ الثَّانِي أَكْثَرَ بِ٥٠ رِيَالًا مِنَ الشَّهْرِ
الثَّالِثِ، فَكَمْ كَانَ رَبُّ التَّاجِرِ فِي الْشَّهْرِ الثَّالِثِ؟

٧ عَدْدُهُمَا ٣٢، وَعَدْدُهُمَا ١٢، فَمَا هُمَا؟

- ۴، ۸ (ج)
۲، ۱۶ (ب)
۱۲، ۲۰ (ج)
۳۲، ۱ (د)

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

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

- ۱۱۶) (ا)
۱۳۸) (ب)
۱۴۴) (ج)
۱۵۰) (د)

١٥ قَامَ نَجَارٌ بِتقطيعِ لوحٍ خَشبيٍ طُولُهُ ٤٠٦ سُمٍ إِلَى ٧ قطعٍ متساوِيَةِ الطُّولِ. أَيُّ الْخَيَاراتِ التَّالِيَةِ يُعَطِّي طُولًا كُلَّ قطعةٍ بِالسِّنْتِمِترَاتِ؟

- $$\begin{array}{l} V + ٤٠٦ (أ) \\ V - ٤٠٦ (ب) \\ V \times ٤٠٦ (ج) \\ V \div ٤٠٦ (د) \end{array}$$

٤ ÷ ٣٢ = □ ١
ما العدد الذي يمثله □ في الجملة الرياضية
علاقة؟

- ٢٤) ب
٢٧) ج
٣٢) د

٢
كَتَبَ مُحَمَّدٌ ١٦ قَصِيرَةً، حِيثُ كَتَبَ
نَصْفَ هَذِهِ الْقَصَصِ فِي صَفْحَةٍ وَاحِدَةٍ لِكُلِّ قَصَصٍ،
وَكَتَبَ النِّصْفَ الْآخَرَ فِي صَفَحتَيْنِ لِكُلِّ قِصَّةٍ، كَمَّ
صَفْحَةً اسْتَعْمَلَ مُحَمَّدٌ لِكِتَابَةِ الْقَصَصِ؟

- ۴۲) ب) ۲۴) ج) ۱۶) د) ۸)

٤٦٩ خطوة في ثلاثة أيام. إذا كانت تخصص وقتا ثابتا للتمشى كل يوم، فكم خطوة مشت في اليوم الواحد تقريبا؟

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

٥ ضَيْعَ عَدَدِينِ بِحِيثُ تَكُونُ الْعِبَارَةُ التَّالِيَةُ صَحِيقَةً .

$$800 = 0 + \boxed{} - \boxed{} + 320$$

١٢ تَحْتَاجُ شَرِكَةُ إِصْنَاعَةِ الْكِمَامَاتِ الطَّبِيعِيَّةِ إِلَى
شَحْنٍ طَلِيَّةٍ مِنْ ٢٣٤٠ كِمَامَةً، إِذَا كَانَتْ كُلُّ عَلْبَةٍ
شَحْنٌ تَحْتَوِي عَلَى ٩ كِمَامَاتٍ، فَكَمْ عَدْدُ الْعُلَبِ
الَّتِي تَحْتَاجُ الشَّرِكَةُ شَحْنَهَا؟

١١ أَرَادَتْ هَنْدٌ تَقْدِيرَ كُتْلَةِ مَعْدِنَيَّةٍ، فَقَامَتْ
بِوَضِعِهَا مُقَابِلَ كُتْلَةِ مِقْدَارِهَا ٨ جِرَامَاتٍ، فَحَدَّثَ
مَا يَلِي:



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



أَنْدَرُوب



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

أنا طالبٌ معدٌ للحياة، ومنافسٌ عالمياً.



الأَشْكالُ الْهَنْدَسِيَّةُ وَالْاسْتِدْلَالُ الْمَكَانِيُّ



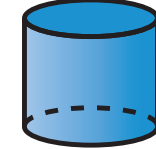
الفكرة العامة

الأَشْكالُ الْثَلَاثِيَّةُ الْأَبْعَادِ؟

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 أتعلّم في هذا الفصل؟

- تعرّف الأشكال ثنائية الأبعاد والثلاثية الأبعاد ووصفها وتصنيفها.
- تعرّف الزوايا ورسمها.
- تعرّف مخطّطات الأشكال الثلاثية الأبعاد.
- حل المسائل باستعمال خطة البحث عن نمطٍ.
- تمثيل النقاط على خط الأعداد، وفي المستوى الإحداثي، وتنسّيقها.
- تحديد المنظار الأمامي والمنظار الجانبي والمنظار العلوي.
- تمييز المستقيمين المتّقاطعين والمُستقيمين المتعامدين والمُستقيمين المُتوازيين ورسمهما.
- تحديد التمايل الدوراني حول نقطة.

المفردات

الشكل الثنائي الأبعاد، المضلّع، الشكل الثلاثي الأبعاد، الزاوية، النقطة، المستقيم، المستقيمان المتّقاطعان، المستقيمان المتعامدان، المستقيمان المُتوازيان.

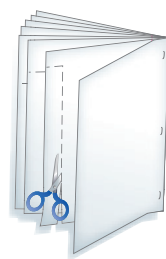
المطويات منظّم أفكار

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

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

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

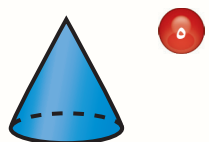
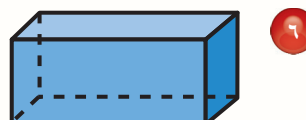
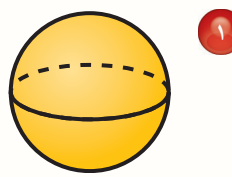
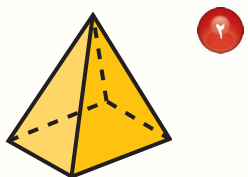
٣ اجمع الأوراق ليتشكل كُرَاسَةً.



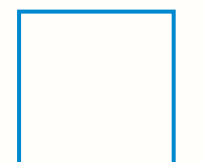
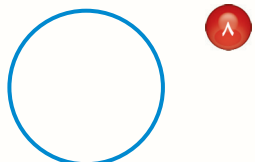
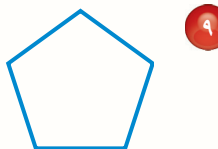


أجب عن أسئلة التهيئة الآتية:

ما اسم كل مجسم مما يأتي؟ (مهارة سابقة)



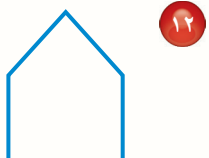
ما عدد أضلاع كل شكل من الأشكال الآتية؟ (مهارة سابقة)



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



ما اسم كل شكل مما يأتي؟ (مهارة سابقة)



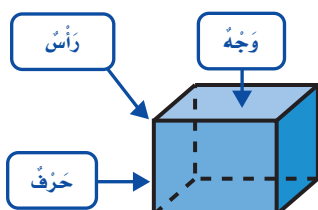


الأشكالُ الْثَلَاثِيَّةُ الْأَبْعَادِ

استعد



يمثل الصندوق المعاور شكلًا ثلاثيًّا الأبعاد، والشكلُ الْثَلَاثِيُّ الْأَبْعَادِ مجسمٌ له طولٌ وعرضٌ وارتفاعٌ.



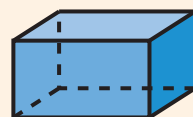
- الوجه سطحٌ مُسْتَوٍ.

- يلتقي وجهان في حرفٍ.

- تلتقى ثلاثة أو جهٍ أو أكثر في رأسٍ.

مفهوم أساسى

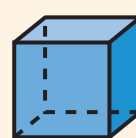
الأشكالُ الْثَلَاثِيَّةُ الْأَبْعَادِ



مَنْشُورٌ رُبَاعِيٌّ



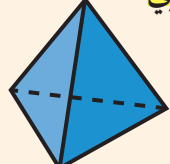
مَنْشُورٌ ثَلَاثِيٌّ



مُكَعَّب



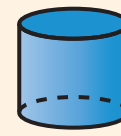
مَخْرُوطٌ



هرمٌ ثَلَاثِيٌّ



كُرة



أُسْطُوانَة

فكرةُ الدَّرْسِ

أتعرّفُ على الأشكالُ الْثَلَاثِيَّةُ الْأَبْعَادِ، ومخططاتها وأصفُها، وأحدُدُ منظارها الأمامي والجانبي والعلوي.

المفردات

الشكلُ الْثَلَاثِيُّ الْأَبْعَادِ

الوجه

الحرف

الرأس

المنشورُ الْثَلَاثِيُّ

المنشورُ الرُّبَاعِيُّ

الهرمُ الْثَلَاثِيُّ

المخطط

المنظارُ الْأَمَامِيُّ

المنظارُ الْجَانِبِيُّ

المنظارُ الْعَلَوِيُّ

تعرفُ على الأشكالُ الْثَلَاثِيَّةُ الْأَبْعَادِ

مثالٌ من واقعِ الحياة

هدايا : اذكر عدَّ الأَوْجُهِ، والأَحْرُفِ، والرُّؤوسِ،



في صندوقِ الهديةِ. ما اسمُ هذا الشكَلِ؟

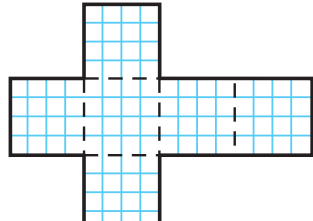
له 6 أَوْجَهٍ، و 12 حرفاً، و 8 رؤوسٍ.

ويُسمَى صندوقُ الهديةِ مَنْشُورًا رُبَاعِيًّا.

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

نشاطٌ عمليٌّ

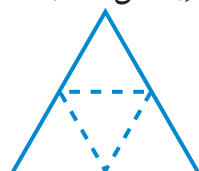
بِاسْتِعْمَالِ وَرَقِ مُرَبَّعَاتٍ، ارْسِمْ ثُمَّ قُصُّ المُخَطَّطَ كَمَا فِي الشَّكْلِ.



الخطوة ١: اطْوِ المُخَطَّطَ عَلَى الْخُطُوطِ الْمُتَقَطَّعَةِ، وَالصِّقِّ الْأَحْرَفَ.

الخطوة ٢: تَعَرَّفِ الشَّكْلُ الْثُلَاثِيُّ الْأَبْعَادِ.

الخطوة ٣: ارْسِمْ مُخَطَّطاً آخَرَ يُمْكِنُ أَنْ يُسْتَعْمَلَ لِيُشَكِّلَ مُكَعَّبًا.



١. تَعَرَّفِ الشَّكْلُ الْثُلَاثِيُّ الْأَبْعَادِ الَّذِي يُشَكِّلُهُ الْمُخَطَّطُ الْمُجاوِرُ.

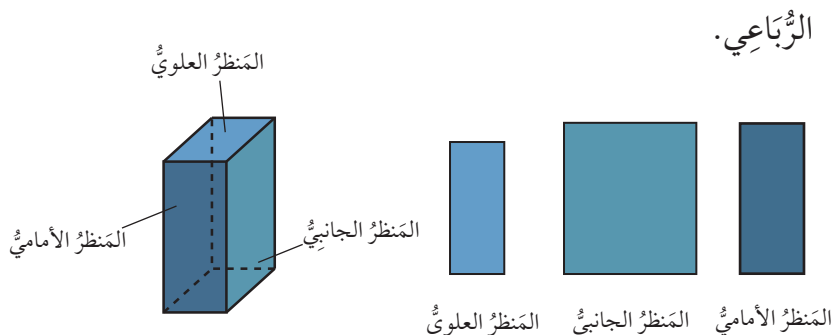
٢. فَسُّرْ كَيْفَ تَعْرِفُ الشَّكْلَ الْثُلَاثِيَّ الْأَبْعَادِ الَّذِي يُشَكِّلُهُ مُخَطَّطٌ دُونَ أَنْ تَطْوِيَ ذَلِكَ الْمُخَطَّطَ.

.....

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

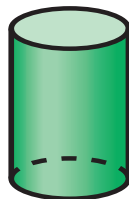
مثال

٢) أُحدِدُ الْمَنْظَرُ الْأَمَامِيُّ، وَالْجَانِبِيُّ، وَالْعُلُوِّيُّ.

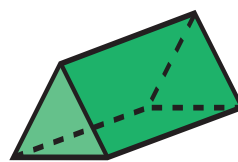


تَأْكِيدٌ

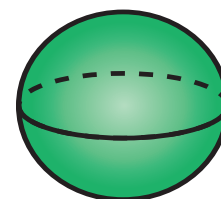
حَدِّدْ عَدَدَ الأَوْجُهِ وَالْأَحْرُفِ وَالرُّؤُوسِ فِي كُلِّ مَا يَأْتِي، ثُمَّ تَعَرَّفِ الشَّكْلَ. مَثَلٌ ١



٣



٤

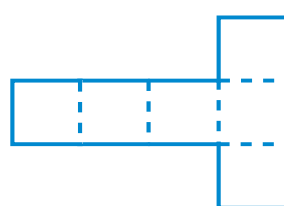


٥

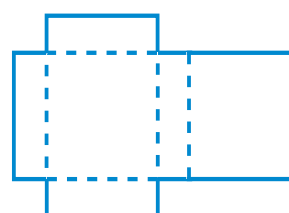
سَمِّ الشَّكْلِ الْثَّلَاثِيَّ الْأَبْعَادِ الَّذِي يُمَثِّلُهُ كُلُّ مُخْطَطٍ مَا يَأْتِي:



٦



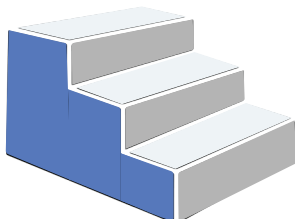
٧



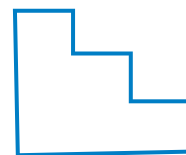
٨

سَمِّ شَكْلَيْنِ مِنَ الْأَشْكَالِ الْثَّلَاثِيَّةِ الْأَبْعَادِ، لَهُمَا ٦ أَوْجُهٍ.

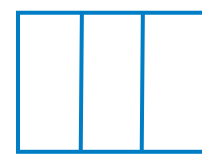
حَدِّدِ الْمَنْظَرَ الْأَمَامِيِّ وَالْجَانِبِيِّ وَالْعُلُوِّيِّ لِلشَّكْلِ الْمُجَاوِرِ: مَثَلٌ ٢



٩



١٠



١١

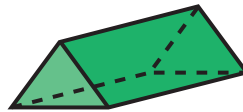
قارِنْ بَيْنَ الْمَنْشُورِ الْثَّلَاثِيِّ وَالْهَرَمِ الْثَّلَاثِيِّ.

تَحَدُّثٌ

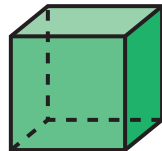


تَدْرِبُ، وَحْلَ الْمَسَائِلَ

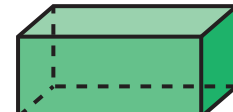
حدّد عدّ الأُوجِه والأَحْرُفِ الرُّؤُوسِ في كُلِّ مَا يَأْتِي، ثُمَّ تَعَرَّفِ الشَّكْلَ: مثال ١



١٤



١٣



١٢



١٧

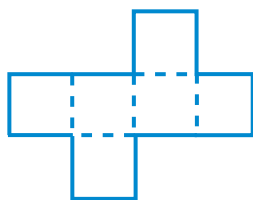


١٦



١٥

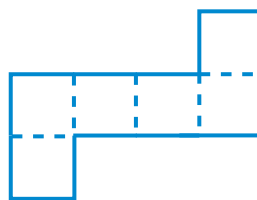
سَمِّ الشَّكْلِ الْثُلَاثِيِّ الْأَبْعَادِ الَّذِي يُمَثِّلُهُ كُلُّ مُخْطَطٍ مَا يَأْتِي:



٢٠



١٩

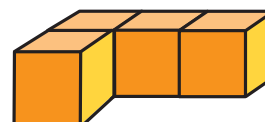
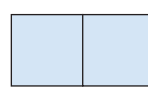


١٨

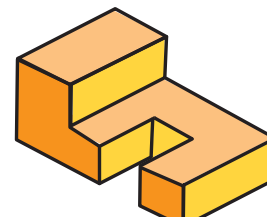
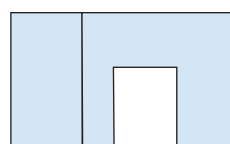
٢٢ شَكْلٌ ثُلَاثِيُّ الْأَبْعَادِ يُمْكِنُ أَنْ يُصْنَعَ بِاسْتِعْمَالِ دَائِرَتَيْنِ وَمُسْتَطِيلٍ. مَا اسْمُهُ؟

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

سَمِّ الْمَنَاظِرِ الْمُجَاوِرَةِ لِكُلِّ مِنَ الشَّكْلَيْنِ الْأَتِيَيْنِ: مثال ٢



٢٣



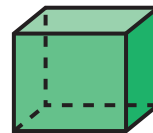
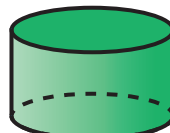
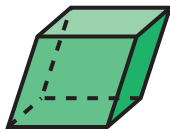
٢٤



مسائل مهارات التفكير العليا

٢٤ مَسَأْلَةٌ مَفْتُوحةٌ: ارْسِمْ شَكْلًا ثُلَاثِيًّا لِلْأَبْعَادِ، ثُمَّ صِفْ أَوْجُهَهُ، وَأَحْرُفَهُ، وَرُؤُوسَهُ؟

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



٢٦ تَحْدِّ: ارْسِمْ شَكْلَيْنِ كُلِّيْمَا ثُلَاثِيًّا لِلْأَبْعَادِ وَلَهُمَا الْمَنْظُرُ الْعُلُوِّيُّ نَفْسُهُ.

٢٧ ما أَوْجُهُ الشَّبَهِ وَأَوْجُهُ الاختلافِ بَيْنَ الْمَخْرُوطِ وَالْأَسْطُوانَةِ؟



الأشكال ثنائية الأبعاد



استعد

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

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

مفهوم أساسى

المُضلعات



شكل خماسي
له ٥ أضلاع



شكل رباعي
له ٤ أضلاع



مُثلث
له ٣ أضلاع



شكل ثماني
له ٨ أضلاع



شكل سداسي
له ٦ أضلاع

فكرة الدرس

أتعرفُ الأشكال ثنائية الأبعاد، وأصفُها وأصنفُها.

المفردات

الشكل الثنائي الأبعاد

المُضلع

الضلّع

المُثلث

الشكل رباعي

الشكل الخماسي

الشكل سداسي

الشكل ثماني

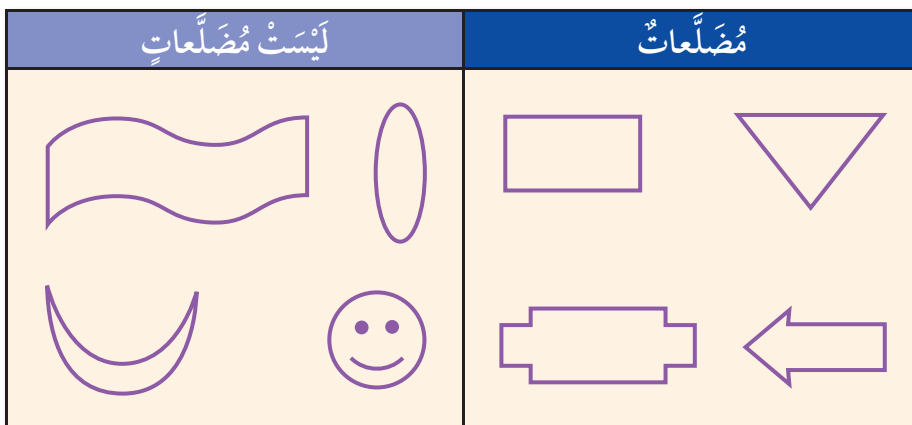
مثال من واقع الحياة تميز المُضلع



رُخَامٌ: ما اسم الشكل الذي تمثله قطعة الرخام؟
انظر إلى قطعة الرخام، ولا حظ أن لها ٥ أضلاع؛
إذن هي خماسية الشكل.



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



تَذَكَّر

المُضلَّعاتُ لها أَضْلاعٌ مُسْتَقِيمَةٌ
فَقَطْ، وَلَيْسَ لَهَا قِطْعٌ مُنْحَنِيٌّ.

مِثَالٌ تَميِيزُ المُضلَّع

أَيُّ الشَّكَلَيْنِ الآتَيْنِ مُضلَّعٌ؟



٣



٤

هذا الشَّكَلُ لَهُ ٦ قِطْعٌ مُسْتَقِيمَةٌ؛
لِذَا فَهُوَ مُضلَّعٌ.

هذا الشَّكَلُ فِيهِ قِطْعٌ مُنْحَنِيٌّ؛
لَذَا لَا يُعَدُّ مُضلَّعاً.

تَأْكِيدُ

سَمِّ كُلَّا مِنَ الْمُضَلَّعَاتِ الْآتِيَّةِ: مِثَال١



٢



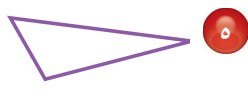
١



٣



٦



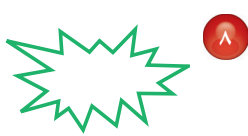
٥



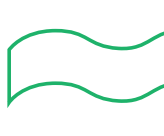
٤



٩



٨



٧

أَيُّ الْأَشْكَالِ التَّالِيَّةِ مُضلَّعٌ؟ مِثَال٢، ٣

إذا قُصَّتْ ورقةٌ رُباعيَّةٌ الشَّكَلُ إِلَى
أَيِّ قِطْعَيْنِ، فَمَا هُمُ كُلُّ مِنْ
الشَّكَلَيْنِ النَّاتِجَيْنِ؟

تَحَدُّث

١١

هَذِهِ الْقِطْعَةُ لَهَا شَكْلٌ مُضلَّعٌ. مَا اسْمُ الْمُضَلَّعِ؟



تَدَرِّبْ، وَحُلَّ الْمَسَأِلَ

سَمْ كُلًا مِنَ الْمُضَلَّعَاتِ الْآتِيَةِ: مَثَلٌ ١



١٤



١٣



١٢

أَيُّ الْأَشْكَالِ الْآتِيَةِ تَمَثِّلُ مُضَلَّعًا؟ مَثَلٌ ٢، ٣



١٧



١٦



١٥



١٩



١٩



١٨

سَمْ مُضَلَّعَيْنِ مِنَ الْمُضَلَّعَاتِ الظَّاهِرَةِ عَلَى كُلِّ مُجَسَّمٍ مِمَّا يَلِي:



٢٢



٢١



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

سَمْ أيَّ شَكَلَيْنِ أَوْ مُضَلَّعَيْنِ تَمَّ تَكْرَارُ رَسْمِهِمَا فِي الْلَوْحَةِ؟

هل رسم الشمس الظاهر في اللوحة المجاورة يمثل مضلعاً؟

سَمْ المضلَّعُ الْأَكْثَرُ ظَهُورًا فِي الْلَوْحَةِ؟





خطة حل المسألة

٣ - ٨

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



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

افهم

ما معطيات المسألة؟

- تعرف نمط البطاقات الملونة.

- تعلّم أن منيرة تحتاج إلى بعض البطاقات الملونة الإضافية؛ لإكمال النمط.

ما المطلوب؟

- تحديد الألوان البطاقات التي سوف تحتاج إليها منيرة.

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

خط

هناك صفات من البطاقات الملونة، وتكررت الألوان كما يأتي:

الأحمر، الأخضر، الأزرق، الأصفر.



في الصّف الأوّل: الألوان الناقصة هي الأزرق، والأخضر.

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

إذن تحتاج منيرة إلى بطاقتين من اللون الأزرق،

وبطاقة واحدة من كلّ من الألوان: الأخضر، والأحمر، والأصفر.

حل

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

تحقق

إذن الجواب صحيح.



حل الخطة

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

١ كيف تعرف النمط في تلك المسألة؟

٣ افترض أن منيرة وسعت النمط بإضافة ٣ صور. ما

عدد البطاقات الخضراء التي سيتضمنها النمط؟

٤ ارجع إلى السؤال ٣. وتحقق من إجابتك، وفسر

كيف تعرف ما إذا كانت الإجابة صحيحة أم لا.

٢ إذا استعملت منيرة ٣٢ بطاقة، فما عدد

البطاقات من كل لون؟

تَدْرِبُ عَلَىَ الْخُطَّةَ

استعمل خطة البحث عن نمط لحل كل من المسائل الآتية:

٥ أرسم الأشكال الثلاثة التالية في النمط أدناه،

اشرح كيف عرفت ذلك.



٦ الجبر: أكمل الجدول الآتي. ما النمط الذي

تراء؟

المدخلات	المخرجات
٢٤	٦
٣٢	٨
٢٠	٥
■	٣
٣٦	■

٧ تصل مها إلى المطار في أول طائرة تهبط بعد

الساعة ٨ صباحاً. إذا علمت أن هناك طائرة

تصل كل ٤٥ دقيقة بعد الساعة ٦ صباحاً، فمتى

تصل طائرة مها؟

٨ وجاد فريد ٨ صدفات في اليوم الأول، وفي

اليوم الثاني، و٣٢ في اليوم الثالث. إذا استمر

النمط، فكم سيجد فريد في اليوم الخامس؟

١٢ الهندسة: يصمم رسام دفترا هندسياً

للملاصقات، ويزين الإطار بتكرار رسم مثلث،

ثم خماسي، ثم سداسي. أرسم أول ثماني

أشكال في هذا النمط.

١٣ أكتب ← أنشئ نمطا هندسياً،

ثم اعرضه أمام الصحف. واطلب من أحد



زملائك أن يكملاه.

المستقيمات



استَجِدَّ

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

الجدول أدناه يوضح مفردات هندسية أساسية:

المفردات الهندسية	
النحوذ	التَّعرِيفُ
أ التعبيرُ اللُّفْظِيُّ: النقطة أ	النُّقْطَةُ موقع محدد في الفضاء و تمثلها نقطة بالقلم.
 التعبيرُ اللُّفْظِيُّ: المستقيم دج أو المستقيم جد بالرُّموزِ: \overleftrightarrow{AB} أو \overleftrightarrow{BA}	المُسْتَقِيمُ مجموعة نقطٍ تشكل مساراً مستقيماً يمتد في الاتجاهين دون نهاية.

فكرة الدَّرْس

أميز المستقيمين المتقاطعين والمستقيمين المتعامدين والمستقيمين المتوازيين وأرسهما.

المفردات

النقطة

المستقيم

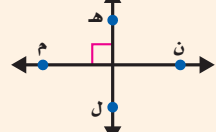
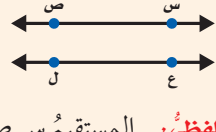
المستقيمان المتقاطعان

المستقيمان المتعامدان

المستقيمان المتوازيان



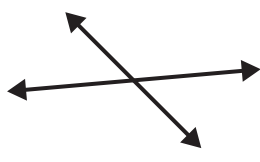
يمكن أن ترتبط المستقيمات مع بعضها من خلال عدّة علاقات، من أهمّها:
التوازي، التعامد، التقاطع.

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

ذَكْر

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

مِثَالٌ وَصُفُّ مُسْتَقِيمَيْنِ



١

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

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



لِرَسْمِ الْمُسْتَقِيمَيْنِ الْمُتَوَازِيْنِ وَالْمُسْتَقِيمَيْنِ الْمُتَعَامِدِيْنِ، وَالْمُسْتَقِيمَيْنِ الْمُتَقَاطِعِيْنِ نَسْعَيْنُ بِالْأَدْوَاتِ الْهَنْدَسِيَّةِ
الِّمِسْطَرَةِ وَالْمُثَلِّثِ.

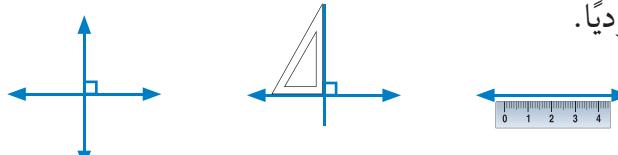
مَثَالًا رَسْمُ الْمُسْتَقِيمَيْنِ الْمُتَعَامِدِيْنِ وَالْمُسْتَقِيمَيْنِ الْمُتَوَازِيْنِ.

٢ أُرْسِمْ مُسْتَقِيمَيْنِ مُتَعَامِدِيْنِ.

الخطوة الأولى: استعمل المسطرة لرسم خطٍّ مُستقيم.

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

مُستقيماً عمودياً.



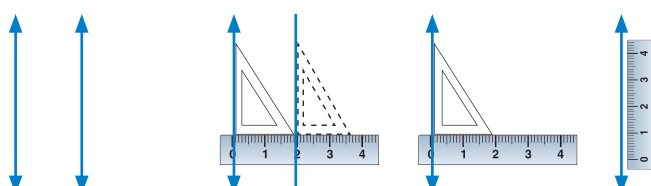
٣ أُرْسِمْ مُسْتَقِيمَيْنِ مُتَوَازِيْنِ.

الخطوة الأولى: استعمل المسطرة لرسم خطٍّ مُستقيم.

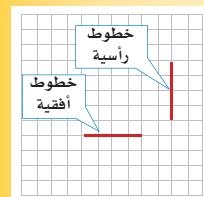
الخطوة الثانية: ضع المثلث من زاويته القائمة على المستقيم المرسوم وثبت المسطرة.

الخطوة الثالثة: انقل المثلث وارسم مُستقيماً يُوازي المستقيم

الأول.



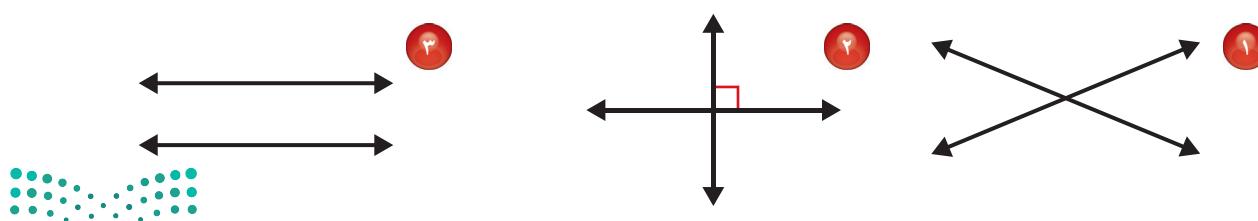
تَذَكَّر



تَتَكَوَّنُ شَبَكَةُ الْمَرْبَعَاتِ مِنْ خَطَوَاتِ أَفْقَيَّةٍ وَرَأْسَيَّةٍ مُتَعَامِدَاتِ.

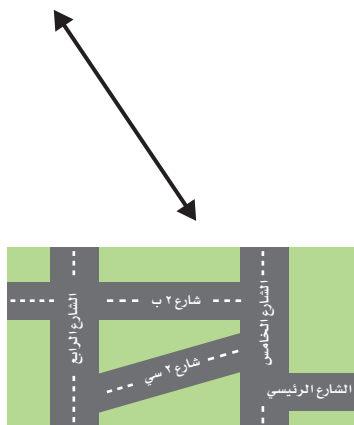
تاڭد

بَيْنُ مَا إِذَا كَانَ الْمُسْتَقِيمَيْنِ فِي الرَّسْمِ مُقَاطِعِيْنِ أَوْ مُتَعَامِدِيْنِ أَوْ مُتَوَازِيْنِ: مَثَال١



أُرْسِمَ الْمُسْتَقِيمُ الْمَطْلُوبُ فِيمَا يَلِي: مَثَل٢

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



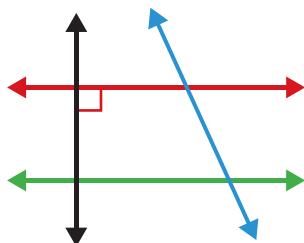
صِفِّ الْعَالَقَاتِ بَيْنِ الشَّوَارِعِ فِي الصُّورَةِ الْمُجَاوِرَةِ؟

تَحَدُّثُ

٧

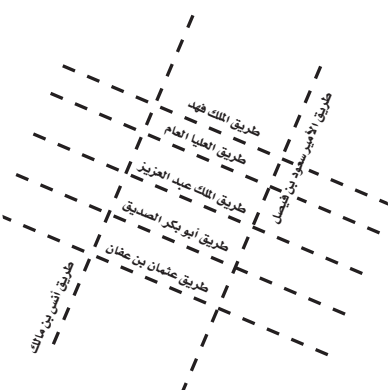
تَدَرِّبْ وَحْلَ الْمَسَائِلَ

صِفِّ الْمُسْتَقِيمَيْنِ فِيمَا يَلِي: مَثَل١



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

اسْتَعْمَلِ الرَّسَمُ الْمُجَاوِرُ الَّذِي يَمْثُلُ مُخْطَطًا لِبَعْضِ الْطَّرَقِ فِي الْرِّيَاضِ فِي الإِجَابَةِ عَنِ الْأَسْئَلَةِ ١١ - ١٣



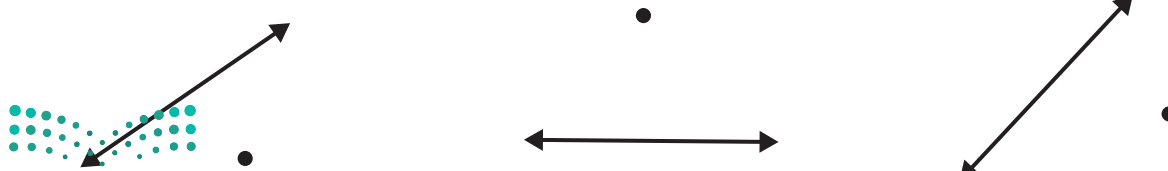
١١ سَمْ طَرِيقَيْنِ يُوازِيَانِ طَرِيقَ الْمَلِكِ فَهِدٍ.

١٢ حَدُّ هُلْ طَرِيقَا أَبِي بَكْرَ الصَّدِيقِ وَأَنْسِ بْنِ مَالِكٍ مُتَوَازِيَانِ أَمْ مُتَقَاطِعَانِ؟

١٣ سَمْ طَرِيقَيْنِ مُتَقَاطِعَيْنِ.

أُرْسِمَ الْمُسْتَقِيمُ الْمَطْلُوبُ فِيمَا يَلِي: مَثَل٢ وَ٣

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



مسائل مهارات التفكير العليا



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

مقارنة بين المستقيمات المتعامدة والمستقيمات المتوازية.

١٨ **أُكْتُب**

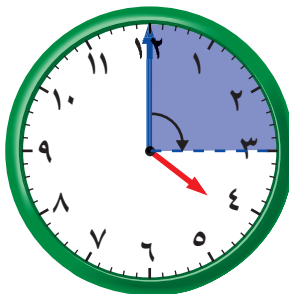
١٩ **اكتشف الخطأ:** خالد وحامد يتناقشان حول المستقيمين المتعامدين والمستقيمين المتتقاطعين. إجابة أيٌّ منهما كانت صحيحةً. فسر إجابتك.





الزَّوَايا

٥ - ٨



استَعِدْ

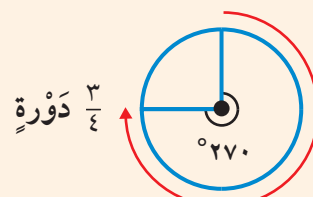
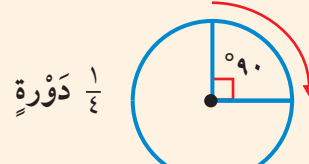
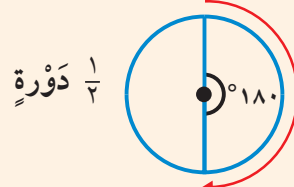
إذا بدأَ أَنْس حَلَّ الْوَاجِبِ السَّاعَةَ ٤ مَسَاءً، وَأَكْمَلَ الْحَلَّ كَمَا يَظْهُرُ عَلَى السَّاعَةِ فِي الشَّكْلِ الْمُجَاوِرِ، فَكَمْ دَارَ عَقْرُبُ الدَّقَائِقِ؟



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

مفهوم أساسى

الدَّوْرَةُ وَالزَّوَايا



فِكْرَةُ الدَّرْسِ

أتَعْرَفُ الزَّوَايا، وَأَصْنَفُهَا، وَأَرْسِمُهَا.

المُفَرَّدَاتُ

الزَّاوِيَةُ

الزَّاوِيَةُ الْقَائِمَةُ

الزَّاوِيَةُ الْحَادَّةُ

الزَّاوِيَةُ الْمُنْفَرَجَةُ

الدَّوْرَاتُ وَالزَّوَايا

مثالٌ منْ واقعِ الْحَيَاةِ

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

قارِنِ الزَّاوِيَةَ الظَّاهِرَةَ فِي السَّاعَةِ بِالزَّوَايا الظَّاهِرَةَ فِي الإِطَارِ أَعْلَاهُ.

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



مفهوم أساسى

أنواع الزوايا



هذا الرمز يعني
زاوية قائمة

الزاوية القائمة: قياسها 90°



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



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

تذكرة

أشاهد على مقددي زوايا قائمة.

مثالان تصنيف الزوايا

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



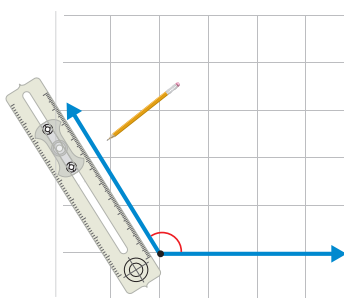
قياس هذه الزاوية أكبر من 90° وأصغر من 180° ؛ لذا فهي زاوية ممنوعة.



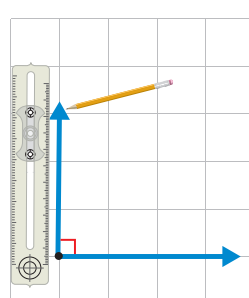
قياس هذه الزاوية 90° ؛ لذا فهي زاوية قائمة.

مثال رسم الزوايا

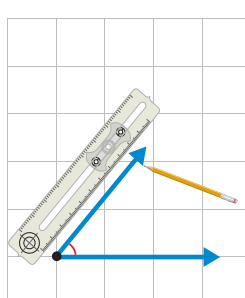
ارسم زاوية حادة وقائمة وممنوعة.



زاوية ممنوعة



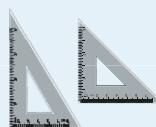
زاوية قائمة



زاوية حادة

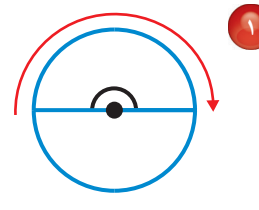
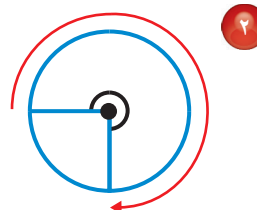
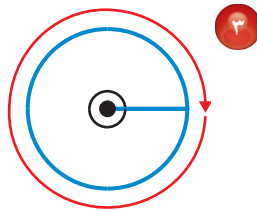
إرشادات للدراسة

يمكنك استخدام أداة المثلث لرسم زاوية قائمة.

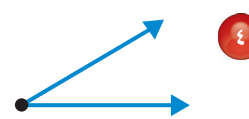
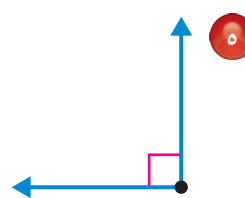


تاڭد

اكتب قياس كُل زاوية بالدرجات وبالدورات: مثال ١



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

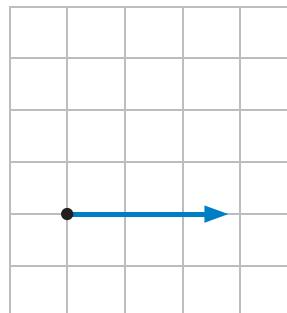


متى تكون الزاوية حادة، أو منفرجة، أو قائمة؟

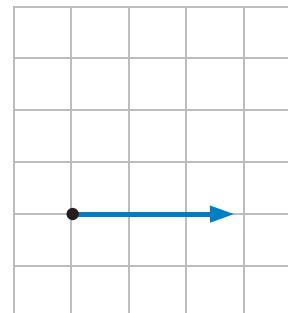
تحدد

استعمل شبكة المربعات أدناه لرسم الزوايا المطلوبة. مثال ٤

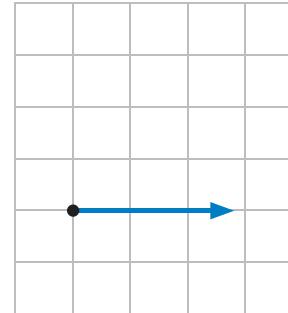
١٠



٩



٨



زاوية منفرجة

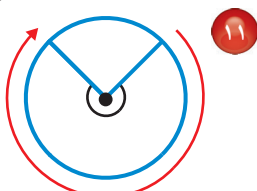
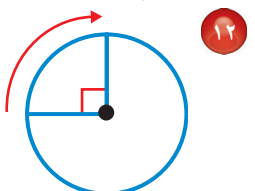
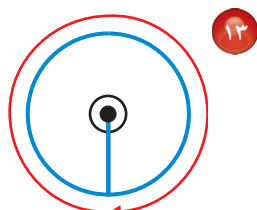
زاوية حادة

زاوية قائمة

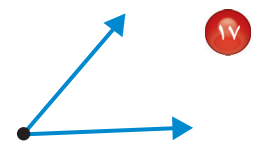
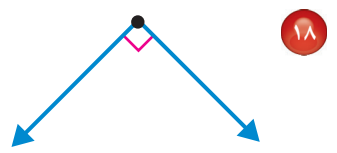
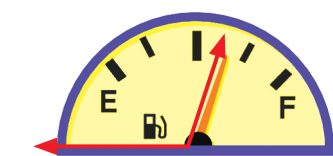
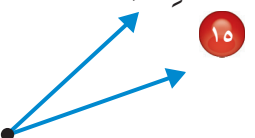
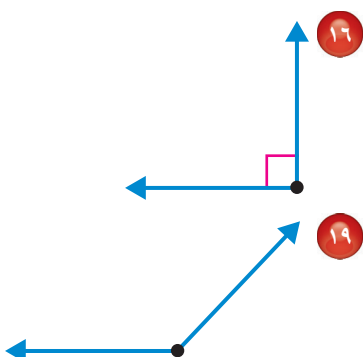


تَدْرِبُ، وَحْلَّ الْمَسَائِلَ

اكتب قياس كل زاوية بالدرجات وبالدورات: مثال ١



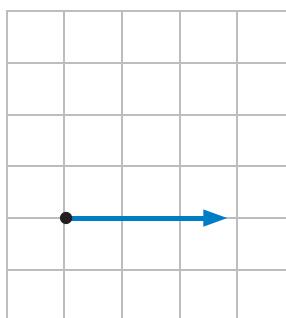
صنف كُلَّ زَوْيَةٍ إِلَى قَائِمَةٍ أَوْ حَادَّةٍ أَوْ مُنْقَرِجَةٍ: المثلان ٣، ٢



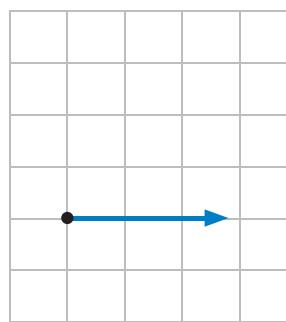
٢٠ ما نوع الزاوية الظاهرة في مقياس الوقود؟

٤ اسْتَعْمِلْ شَبَكَةَ الْمُرَبَّعَاتِ أَدْنَاهُ لِرَسْمِ زَوْيَيْنِ حَادَّتَيْنِ مُخْتَلَفَتَيِ الْقِيَامِ: مثال ٤

٢٢



٢١





جُغرافيا: تُسْتَخْدِمُ البوصلة لتحديد الاتّجاه. يَتَّجِهُ الْمُؤَشَّرُ فِيهَا نَحْوَ الشَّمَالِ دَائِمًا.



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

إذا كُنْتَ تُواجِهُ الشَّرْقَ ثُمَّ تَحَرَّكْتَ ١٨٠°، فَمَا الاتّجاهُ الَّذِي أَصْبَحَتْ تُواجِهُهُ؟ اكْتُبِ الزَّاوِيَةَ الَّتِي تَحَرَّكَتْهَا بِالدَّوْرَاتِ. ٢٤

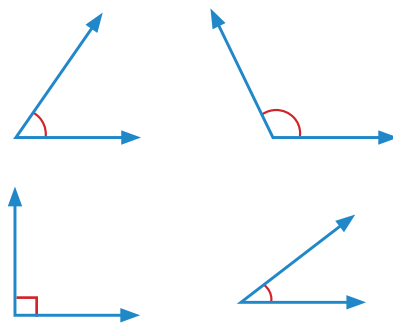
مسائل مهارات التفكير العليا

مسأله مفتوحة: ارسِمْ ثَلَاثَ زَوَايا حَادَّةً مُخْتَلِفةً. ٢٥

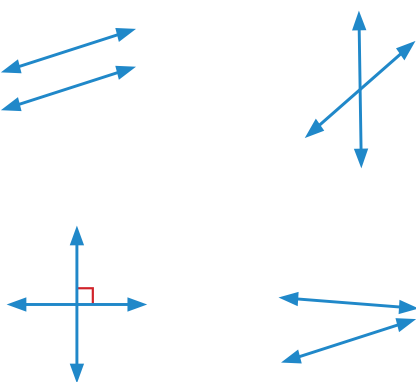
اخْتَرْ ثَلَاثَةً أَشْياءً فِي صَفَّكَ فِيهَا زَوَايا، ثُمَّ صِنِّفْ كُلَّ زَاوِيَةٍ إِلَى: حَادَّةٍ، مُنْفَرِجَةٍ، قَائِمَةٍ. ٢٦

للابٰ على اختبار

أَيُّ مِنَ الزَّوَايا التَّالِيَةِ أَكْبُرُ مِنْ ٩٠° وَأَقْلَعُ مِنْ ١٨٠°؟ ٢٨



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



مراجعة تراكمية

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

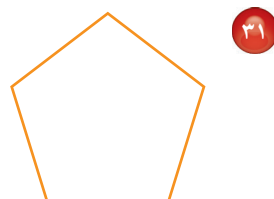
استعمل الجدول المقابل لحل المسألتين الآتيتين.

(الدرس ٣-٨)

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

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

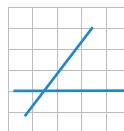
سم كلًا من المضلعات الآتية: (الدرس ٢-٨)



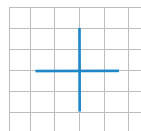
اختبار منتصف الفصل

الدروس من ١-٨ إلى ٥-٨

بَيْنَ مَا إِذَا كَانَ الْمُسْتَقِيمَانِ فِي الرَّسْمِ مُتَقَاطِعِينَ أَوْ مُتَعَامِدِينَ أَوْ مُتَوَازِيْنَ فِي كُلِّ مِنَ السُّؤَالِيْنِ التَّالِيِّيْنِ: (الدَّرْسُ ٤-٨)



٩



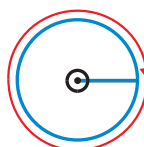
٨

استعمل خطة البحث عن نمط لحل المسألتين التاليتين: (الدَّرْسُ ٣-٨)

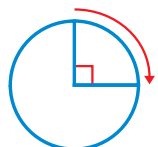
صِفِ النَّمَطَ التَّالِيَ، ثُمَّ أُوْجِدِ العَدَدُ المُفْقُودُ
٢٤٣ ، ٢٧ ، ٩ ، ٣

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؟

أكُتب قياس الزاوية في كل من السؤالين التاليين بالدرجات وبالدورات: (الدَّرْسُ ٥-٨)

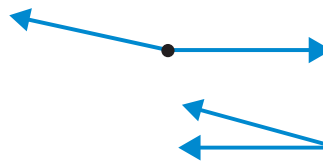


١٣



١٢

صَنَفْ كُلَّ زَوْيَةً إِلَى قَائِمَةٍ أَوْ حَادَّةٍ أَوْ مُنْفَرِجَةٍ: (الدَّرْسُ ٥-٨)



١٤

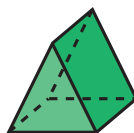


١٥

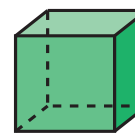
هل يمكن أن يكون الشكل مضلاً وثلاثي الأبعاد؟ فسر إجابتك.

(الدَّرْسُ ٢-٨)

حَدَّدْ عَدَدَ الْأَوْجِهِ وَالْأَحْرُفِ وَالرُّؤُوسِ فِي كُلِّ مِمَّ يَأْتِي، ثُمَّ تَعَرَّفِ الشَّكَلَ: (الدَّرْسُ ١-٨)



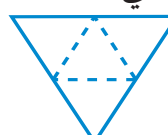
٦



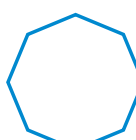
٧

سَمِّ الشَّكَلَ الْثَّلَاثِيَّ الْأَبْعَادِ الَّذِي يَمْثُلُ

المخطط الآتي: (الدَّرْسُ ١-٨)



سَمِّ كُلَّا مِنَ الْمُضْلَعَاتِ الْأَتِيَّةِ: (الدَّرْسُ ٢-٨)



٥



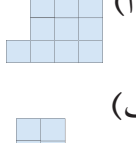
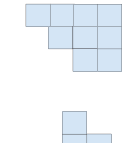
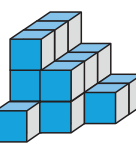
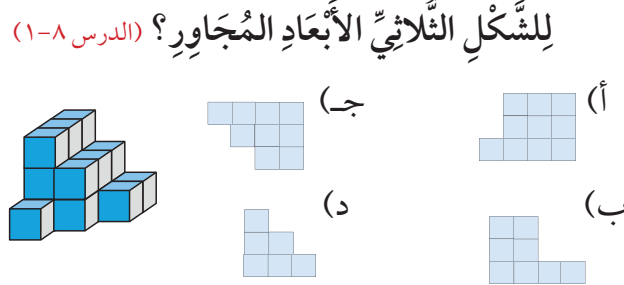
٤

اختيار من متعدد: انظر الأشكال أدناه وحدّد أي الجملة التالية صحيحة: (الدَّرْسُ ٢-٨)



- (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؟ (الدَّرْسُ ١-٨)





المُثَلَّث

٦ - ٨



استعد

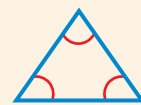
فِسِّمْتُ الشَّطِيرَةَ الْمُجَاوِرَةَ نِصْفَيْنِ.

مَا الشَّكْلُ الَّذِي يُمَثِّلُهُ كُلُّ نِصْفٍ؟

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

مفهوم أساسى

تصنيف المثلثات بالنسبة لزواياها



مُثَلَّثٌ حَادُّ الزَّوَالِيَاهَا
لَهُ ٣ زَوَالِيَاهَا حَادَّهُ



مُثَلَّثٌ قَائِمٌ الزَّوَالِيَاهَا
لَهُ زَوَالِيَاهُ قَائِمَهُ وَاحِدَّهُ



مُثَلَّثٌ مُنْفَرِجٌ الزَّوَالِيَاهَا
لَهُ زَوَالِيَاهُ مُنْفَرِجَهُ وَاحِدَّهُ

فكرة الدرس

أَتَعْرَفُ الْمُثَلَّثَاتِ، وَأَصْفُهُا
وَأَصْنَفُهُا.

المفردات

المُثَلَّثُ الْقَائِمُ الزَّوَالِيَاهَا

المُثَلَّثُ الْحَادُّ الزَّوَالِيَاهَا

المُثَلَّثُ الْمُنْفَرِجُ الزَّوَالِيَاهَا

المُثَلَّثُ الْمُتَطَابِقُ الضَّلَعَيْنِ

المُثَلَّثُ الْمُتَطَابِقُ الْأَضْلاعِ

المُثَلَّثُ الْمُخْتَلِفُ الْأَضْلاعِ

مثال

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



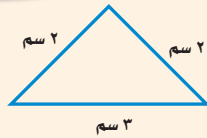
بِمَا أَنَّ هُنَاكَ زَوَالِيَاهُ مُنْفَرِجَهُ، فَإِنَّ الْمُثَلَّثَ مُنْفَرِجٌ الزَّوَالِيَاهَا.



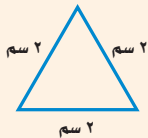
ويُمْكِنُكَ أَيْضًا أَنْ تُصَنِّفَ المُثَلَّثَاتِ بِحَسْبِ أَطْوَالِ أَضْلاعِهَا.

مفهوم أساسى

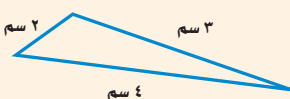
تصنيف المثلثات بالنسبة للأضلاع



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

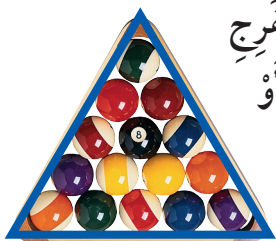


يُسمَى المُثَلَّثُ مُتَطَابِقُ الْأَضْلاعِ إِذَا كَانَتْ كُلُّ أَضْلاعِهِ مُتَطَابِقَةً.



يُسمَى المُثَلَّثُ مُخْتَلِفُ الْأَضْلاعِ إِذَا لَمْ يَكُنْ فِيهِ أَضْلاعٌ مُتَطَابِقَةٌ.

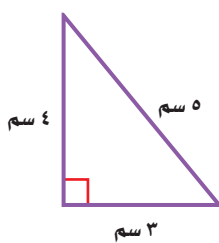
مثال التصنيف بالنسبة للزوايا والأضلاع



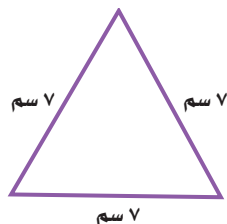
صنفِ المُثَلَّثَ إِلَى: حادُ الزَّوَایَا، أَوْ قائمِ الزَّوَایِةِ، أَوْ مُنْفَرِجِ الزَّوَایِةِ، وَإِلَى مُتَطَابِقِ الْضَّلَاعَينِ، أَوْ مُتَطَابِقِ الْأَضْلاعِ، أَوْ مُخْتَلِفِ الْأَضْلاعِ.
هَذَا المُثَلَّثُ لَهُ ثَلَاثُ زَوَایَا، قِيَاسُ كُلِّ مِنْهَا أَقْلُ مِنْ 90° ، إِذْنُ المُثَلَّثُ حادُ الزَّوَایَا.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

تأكد

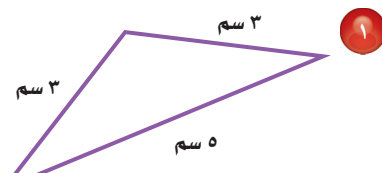
صَنَفْ كُلَّ مُثَلَّثٍ مِمَّا يَأْتِي إِلَى: حادُ الزَّوَایَا، أَوْ قائمِ الزَّوَایِةِ، أَوْ مُنْفَرِجِ الزَّوَایِةِ، وَإِلَى مُتَطَابِقِ الْضَّلَاعَينِ، أَوْ مُتَطَابِقِ الْأَضْلاعِ، أَوْ مُخْتَلِفِ الْأَضْلاعِ. **المثالان ١ ، ٢**



٢



٢



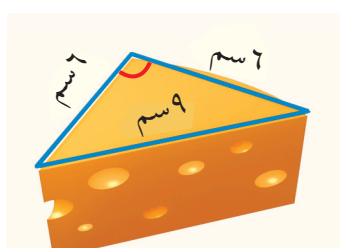
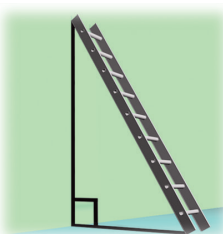
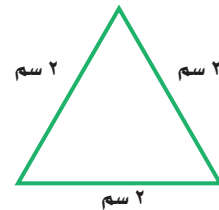
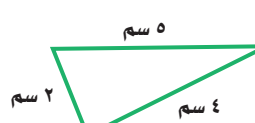
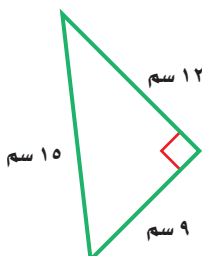
١

تحدى إذا كان مجموع طولين ضلعين مثلي متطابق الأضلاع ٦ سم،
فما طول الضلع الثالث؟ اشرح إجابتك.

تَدْرِبُ، وَحْلَ الْمَسَائِلَ

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

المثالان ٢، ١

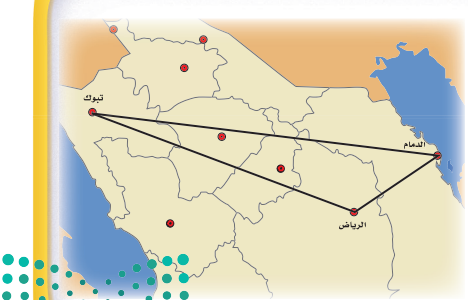


٩ صَنَفِ الْمُثَلَّثِ الَّذِي يَصْنَعُهُ السُّلْمُ وَالْحَائِطُ وَالْأَرْضَ.

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

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

مِلَفُ الْبَيَانَاتِ



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

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

مسائل مهارات التفكير العليا

مسألة مفتوحة: ارسم مثلثاً من كل نوع مما يأتي:

١٤) مُنْفَرِجٌ الزَّاوِيَةِ وَمُتَطَابِقُ الْأَضْلاعِ.

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

حادٌ الرواية

مُخْتَلِفُ الْأَضْلاعِ

منْفَرِجٌ الزَّاوِيَةِ

قائِمٌ الزَّاوِيَةِ

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

أُكْتُب

١٦)

لَدَارِيْبٍ عَلَى اخْتِبَارٍ

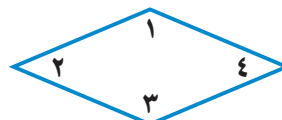
١٨) ما نوع المثلث الذي فيه زاوية قياسها

٩٠٩٨ (الدرس ٦-٨)

- مُثُلُّ حاد الزوايا.
- مُثُلُّ قائم الزاوية.
- مُثُلُّ منْفَرِجٌ الزَّاوِيَةِ.
- مُثُلُّ مُتَطَابِقُ الْأَضْلاعِ.

١٧) أي زاويتين من زوايا الشكل التالي منفرجتان؟

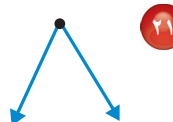
(الدرس ٥-٨)



- الزاويتان ١ و ٢
- الزاويتان ١ و ٣
- الزاويتان ١ و ٤
- الزاويتان ٢ و ٤

مراجعة تراكمية

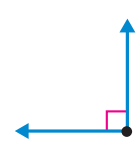
صَنَفْ كُلَّ زَاوِيَةٍ إِلَى قَائِمَةٍ أَوْ حَادَّةٍ أَوْ مُنْفَرِجَةٍ: (الدرس ٥-٨)



٢١)



٢٠)



٢٩)



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

قدَرْ، ثُمَّ تَحْقِّقْ مِنْ تَقْدِيرِكَ: (الدرس ٤-٧)



٢٤) $5 \div 353$

٢٥) $9 \div 715$

٢٣) $2 \div 158$

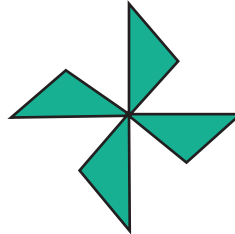
٢٥) $8 \div 339$



التماثل الدوراني

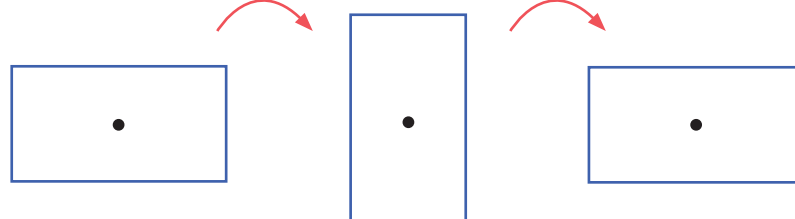
٧ - ٨

استعد



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

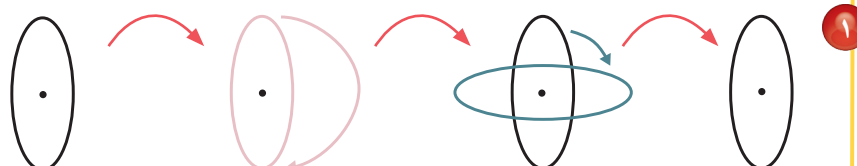
الشكل الذي له تماثل دواراني حول نقطة هو الذي يتتطابق مع نفسه بعد تدويره بزاوية أقل من 360° (أقل من دورة كاملة) حول تلك النقطة، وتسمى الزاوية التي تم تدوير الشكل حولها بزاوية الدوران.



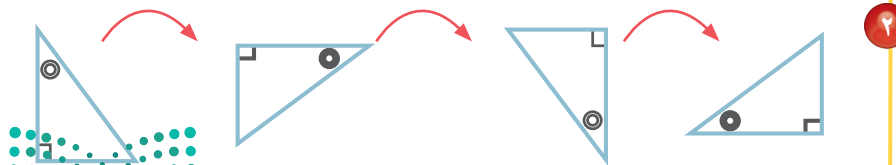
المستطيل له تماثل دواراني حول نقطة؛ لأنّه يتتطابق مع صورته الأصلية عند تدويره نصف دورة أي أن زاوية الدوران 180° .

مثال وصف زاوية الدوران

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



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



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

فكرة الدرس

أحدد الأشكال التي لها تماثل الدواراني المفردات:

زاوية الدوران

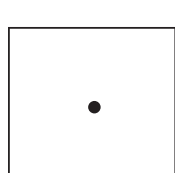
التماثل الدوراني

تدّرّ

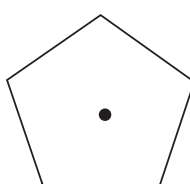
بإمكانك استخدام قياسات الزوايا وأنواع الدورات المذكورة في درس الزوايا في تحديد زوايا التماثل الدوراني

تاڭد

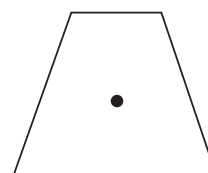
حدّد ما إذا كانت الأشكال التالية لها تماثل دوراني أم لا، وإذا كانت الإجابة نعم فاذكر مقدار زاوية الدوران.
المثالان ١ و ٢



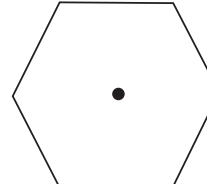
٤



٣



٢



١



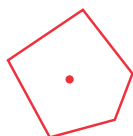
حدّد ما إذا كان للشكل المجاور تماثل دوراني. وضح إجابتك.

تَدْرِبُ، وَحُلَّ الْمَسَائِلُ

حدّد ما إذا كانت الأشكال التالية لها تماثل دوراني أم لا، وإذا كانت الإجابة نعم فاذكر مقدار زاوية الدوران.
المثالان ١ و ٢



٩



٨

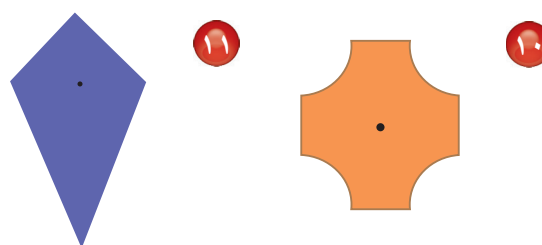


٧

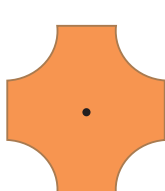


٦

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



١١

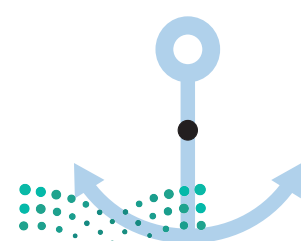


١٠

مسائل مهارات التفكير العليا

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

أرسم الشكل قبل تدويره. وهل له تماثل دوراني؟



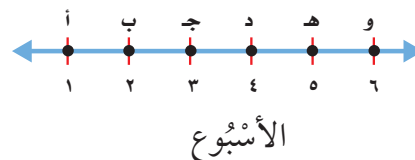


تمثيل النقاط على خط الأعداد

استعدّ

المدينة	النقطة
الخبر	أ
مكة المكرمة	ج
الباحة	هـ

يُوضّح الخط الرّمزي الآتي الأسباع الستة التي قضّاها مُحَمَّد بصحبة أُسرته في بعض مدن المملكة. أين كان مُحَمَّد في الأسبوع الخامس؟



خط الزّمن مثال على خط الأعداد وهو مستقيم تمثّل عليه الأعداد باستعمال نقاط، كل منها تمثل عددًا محدّدًا، ويكون طول فترة التدريج أو المسافات بينها متساوً.

مثال من واقع الحياة

تمثيل النقاط على خط الأعداد

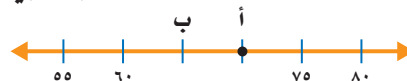


سفر: استعمل خط الأعداد لتعرف أين كان مُحَمَّد خلال الأسبوع الخامس. على خط الأعداد، لاحظ أنَّ الأسبوع الخامس تمثّله النقطة هـ. ومن الجدول تجد أنَّ مُحَمَّداً كان في الباحة.

تسمية النقاط التي تمثل عددا على خط الأعداد

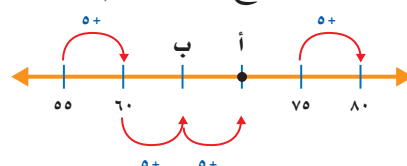
مثال

ما النقطة التي تمثل العدد ٧٠ على خط الأعداد الآتي؟



لتحديد النقطة التي تمثل العدد ٧٠ على خط الأعداد، لاحظ أنَّ طول فترات التدريج ٥ وحدات.

عُدَّ ٥ وحدات تجد أنَّ العدد ٧٠ يقع عند النقطة أ.



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

إذن النقطة التي تمثل العدد ٧٠ هي أ.

فكرة الدرس

أمثل النقاط على خط الأعداد.

المفردات

خط الأعداد
النقطة



مثال

تحديد العدد الذي تمثله نقطة على خط الأعداد

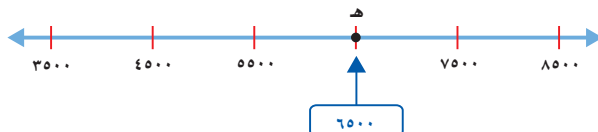
ما العدد الذي تمثله النقطة $\textcircled{2}$ على خط الأعداد الآتي؟



لتحديد العدد الذي تمثله النقطة $\textcircled{2}$ على خط الأعداد، لاحظ أن طول فتره

التدريج 1000

عدد آلفا، ثم حدد العدد الذي تمثله النقطة $\textcircled{2}$.



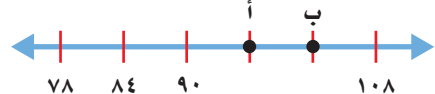
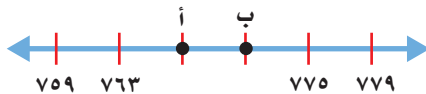
إذن النقطة $\textcircled{2}$ تمثل العدد 6500

تأكد

ما النقطة التي تمثل العدد المعطى على خط الأعداد؟ المثالان ١، ٢ $\textcircled{1}$

٧٦٧ $\textcircled{2}$

٩٦ $\textcircled{3}$



ما العدد الذي تمثله النقطة على خط الأعداد؟ مثال $\textcircled{3}$

$\textcircled{3}$ النقطة \textcircled{h} =



$\textcircled{4}$ النقطة \textcircled{d} =



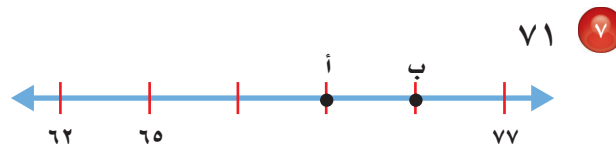
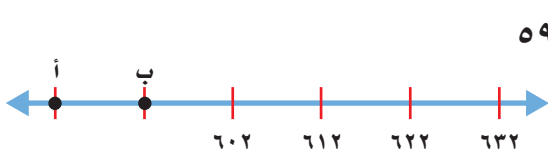
إذا كان طول فتره التدريج ٤ وحدات. فما العدد الذي يأتي مباشرةً عن يسار العدد ٣٢؟ $\textcircled{5}$

لماذا يزيد طول فتره تدريج أغلب خطوط الأعداد على واحد؟ $\textcircled{6}$ تحدث

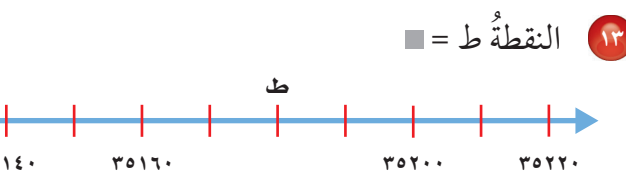
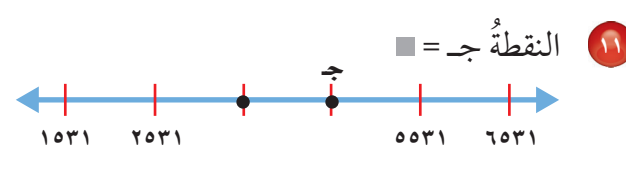
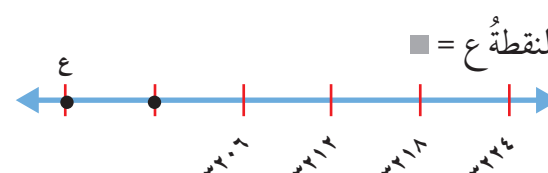
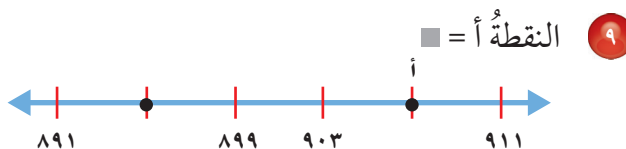
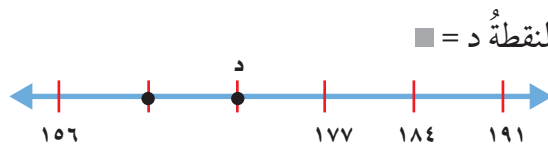


تَدْرِبْ، وَحُلَّ الْمَسَائِلَ

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



ما العدد الذي تمثله النقطة على خط الأعداد؟ مثال ٣

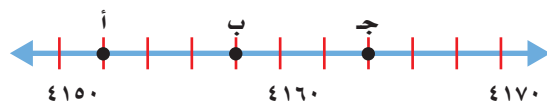


١٤ خط أعداد يبدأ بالعدد ٤٢٥٠، وينتهي عند ٤٥٠٠، وطول فترة التدريج ٥٠. إذا كان الحرف س يقع على الإشارة الثالثة من البداية، فما قيمة س؟

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

مسائل مهارات التفكير العليا

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



أكتب كيف تحدد موقع نقطة على خط الأعداد.



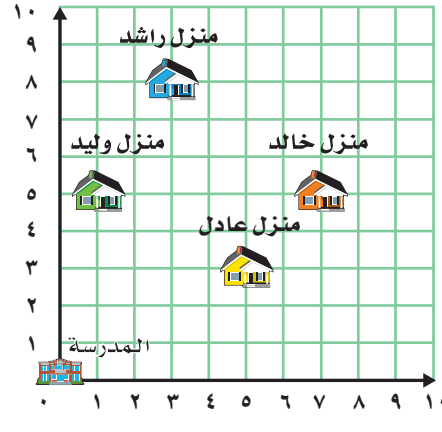


المُسْتَوَى الإِحْدَاثِيُّ

٩ - ٨

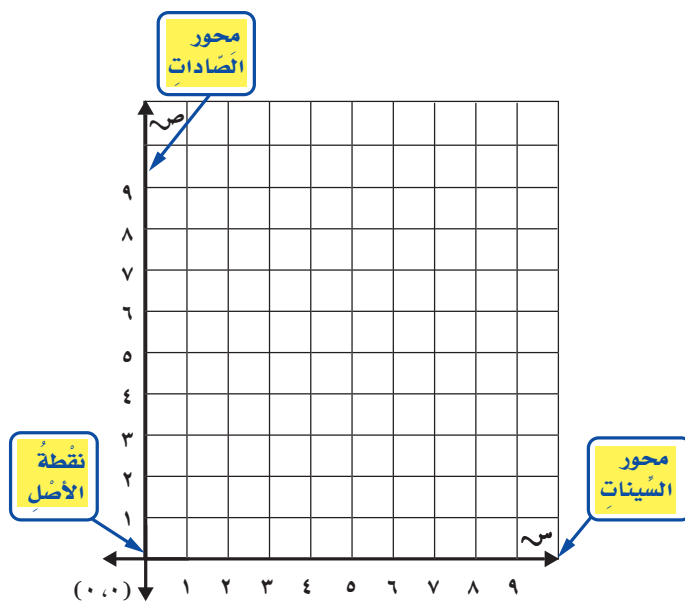


استعد



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

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



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

الإِحْدَاثِيُّ الصَّادِيُّ

(٣، ٥)

الإِحْدَاثِيُّ السَّيْنِيُّ

فِكْرَةُ الدَّرْسِ

أَسْتَعْمِلُ الْأَزْوَاجُ الْمَرَتبَةِ لِأَجْدَ النُّقَاطَ عَلَى الْمُسْتَوَى الإِحْدَاثِيِّ، وَأَسْمِيَها.

المُفَرَّدَاتِ

الْمُسْتَوَى الإِحْدَاثِيُّ

نُقَاطُ الْأَصْلِ

مَحْوَرُ السَّيْنَاتِ

مَحْوَرُ الصَّادَاتِ

الْزَّوْجُ الْمَرَتبُ

الْإِحْدَاثِيَّاتِ

الْإِحْدَاثِيُّ السَّيْنِيُّ

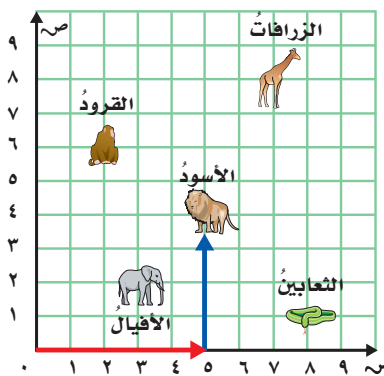
الْإِحْدَاثِيُّ الصَّادِيُّ

مثالٌ من واقع الحياة



حديقة الحيوانات: يبيّن الشكل أدناه خريطة حديقة الحيوانات.

ما الحيوانات التي تقع عند الزوج المترتب (٤ ، ٥)؟

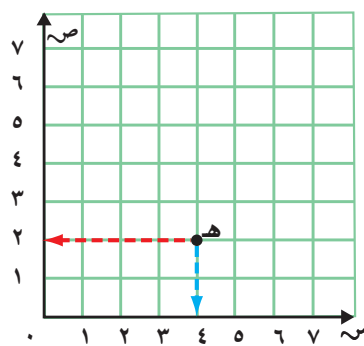


لتَجِدَ (٥ ، ٤)، ابْدأْ مِنْ (٠ ، ٠)، وَتَحرَّكْ إِلَى اليمينِ ٥ وَحدَاتٍ، ثُمَّ تَحرَّكْ ٤ وَحدَاتٍ إِلَى أَعْلَى. الزَّوْجُ المُرَتَّبُ (٥ ، ٤) يُحدِّدُ مَوْقِعَ الأَسَدِ.

مثال تحديد الزوج المترتب الذي تمثله نقطة على المستوى الإحداثي



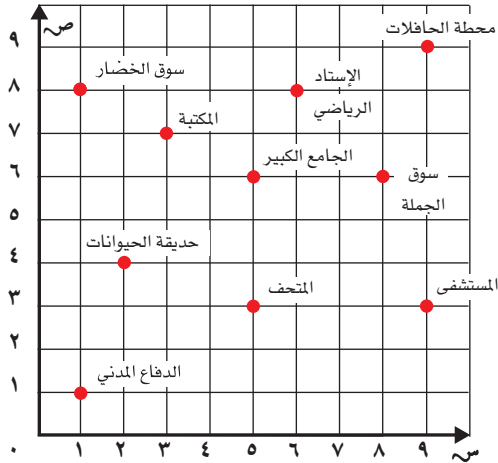
ما الزوج المترتب الذي تمثله النقطة هـ على المستوى الإحداثي؟



لتحديد الزوج المترتب الذي تمثله النقطة هـ على المستوى الإحداثي، لاحظ أنَّ النقطة هـ تقابل العدد ٤ على محور السينات؛ لذا يكون الإحداثي السيني لها هو ٤، لاحظ أيضًا أنَّ النقطة هـ تقابل العدد ٢ على محور الصادات؛ لذا يكون الإحداثي الصادي لها هو ٢ وبذلك يكون الزوج المترتب الذي تمثل النقطة هـ هو (٤ ، ٢).

تأكد

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



(٧، ٣) ٢ (٨، ٦) ١

(٦، ٨) ٤ (٤، ٢) ٣

(٦، ٥) ٦ (١، ١) ٥

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

سوق الخضار ٧ (٨، ٢) المكتبة ٨

متاحف ٩ (٩، ١) محطة الحافلات ١٠

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

١٢ صِفْ كَيْفَ تَتَقْلِلُ مِنْ حَدِيقَةِ الْحَيَوَانَاتِ إِلَى
الْمُتَحَفِ.

١٤ صِفْ كَيْفَ تَتَقْلِلُ مِنْ مَحَطةِ الْحَافِلَاتِ إِلَى
الْمُسْتَشْفَى.

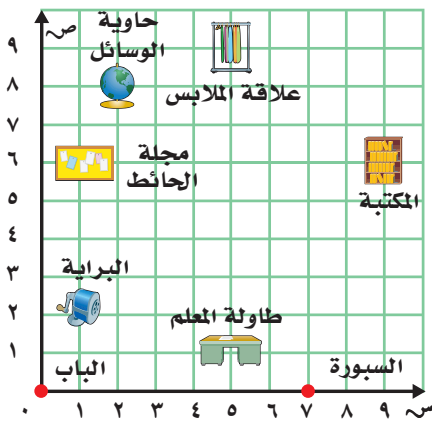
١٦ يَزُورُ سُعُودُ الْمُتَحَفَّ. إِذَا عَلِمْتَ أَنَّهُ يَسْكُنُ
بِجَانِبِ الْمَكْتَبَةِ، فَكَيْفَ يَعُودُ إِلَى مَنْزِلِهِ؟

١٥ يَقْفُ عَبْدُالْغَفُورِ فِي مَحَطةِ الْحَافِلَاتِ، وَيُرِيدُ
أَنْ يَذْهَبَ إِلَى الْجَامِعِ الْكَبِيرِ. كَيْفَ يُمْكِنُهُ
ذَلِكَ؟

١٧ تَحَدُّث كَيْفَ يُحَدِّدُ الزَّوْجُ الْمُرَتَّبُ اسْمَ الْمَوْضِعِ؟



تَدَرُّبٌ، وَحْلَ المَسَائل



سِمْ الشَّيْءَ الَّذِي يَقُوْعُ عِنْدَ كُلٍّ مِنَ الْأَزْوَاجِ الْمُرَتَّبَةِ الْآتِيَةِ: مَثَل١

- (٦، ٩) (٨، ٢) (١٩)
 (١١، ٥) (٢، ١) (٢١)
 (٢٤) (٢٢) (٢٣)

حَدِّدِ الزَّوْجَ الْمُرَتَّبَ لِكُلِّ مِنَ الْأَشْيَاءِ الْآتِيَةِ: مَثَل٢

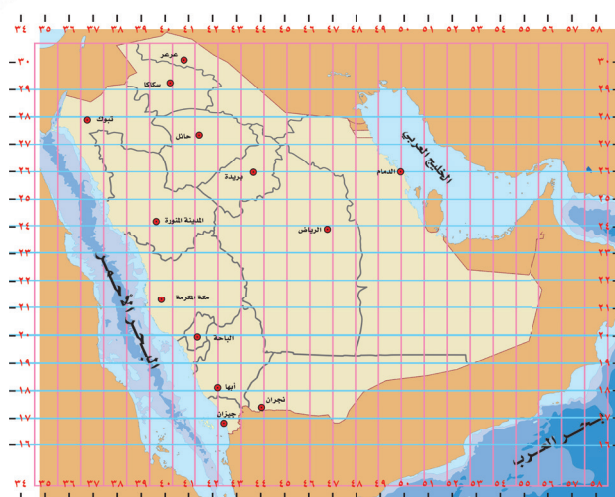
- عَلَاقَةِ الْمَلَابِسِ (٢٢)
 مَجَلَّةِ الْحَائِطِ (٢٣)
 الْبَابِ (٢٤)
 السَّبُورَةِ (٢٥)

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

صِفْ كِيفَ تَنْتَقُلُ مِنَ الزَّوْجِ الْمُرَتَّبِ لِلْبَرَاءَةِ إِلَى الزَّوْجِ الْمُرَتَّبِ لِعَلَاقَةِ الْمَلَابِسِ.

صِفْ كِيفَ تَنْتَقُلُ مِنَ الزَّوْجِ الْمُرَتَّبِ لِطَاوِلَةِ الْمَعْلِمِ إِلَى الزَّوْجِ الْمُرَتَّبِ لِحاوِيَةِ الْوَسَائِلِ.

مِلَفُ الْبَيَانَاتِ



خَرَائِطٌ: تُسَاعِدُنَا خُطُوطُ الطُّولِ وَالْعَرْضِ عَلَى تَحْدِيدِ المَوَاقِعِ عَلَى الْخَرَائِطِ. وَهَذِهِ الْخُطُوطُ تُشكِّلُ مُسْتَوَىً إِحْدَاثِيًّا.

مَا الْمَدِينَةُ الَّتِي تَقْعُدُ جَانِبَ خَطِّ الْعَرْضِ ٢٦° وَخَطِّ الطُّولِ ٥٠° ؟

مَا خَطِّ الْعَرْضِ وَالْطُّولِ الَّذَانِ تَقْعُدُ بِجَانِبِهِمَا مَدِينَةُ الرِّيَاضِ ؟

سِمْ مَدِينَتَيْنِ أُخْرَيَيْنِ عَلَى الْخَرِيطَةِ، وَحَدِّدْ خَطِّيِّ الْعَرْضِ وَالْطُّولِ لِكُلِّ مِنْهُمَا.

مسائل مهارات التفكير العليا

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

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

لـ الـ على اختبار

ما العدد الذي تمثله النقطة ب على خط الأعداد؟

(الدرس ٨-٨)



ج) ٩٨٠

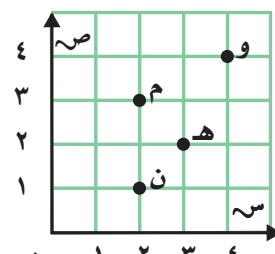
د) ١٠٠٠

أ) ٩٠٠

ب) ٩٥٠

ما الحرف الذي يقع عند الزوج المرتب

(الدرس ٩-٨)



أ) م

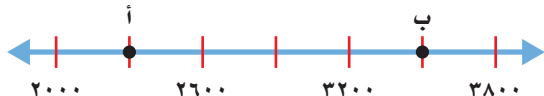
ب) و

ج) ن

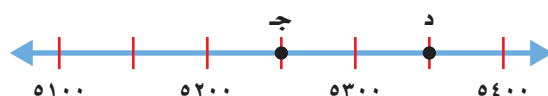
د) هـ

مراجعة تراكمية

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



٣٦



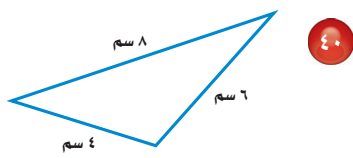
٣٥

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

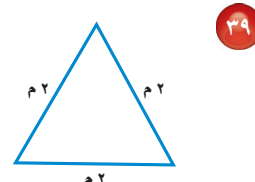
٩، ■، ٢٧، ٣٦، ٤٥

٣٧

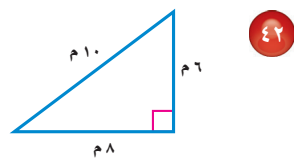
صنف كل مثلث مما يأتي إلى حاد الزوايا، أو قائم الزاوية، أو منفرج الزاوية، وإلى متطابق الضلعين، أو متطابق الأضلاع، أو مختلف الأضلاع: (الدرس ٦-٨)



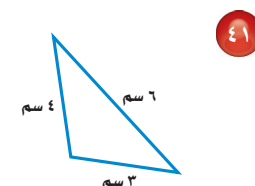
٣٨



٣٩



٤٠



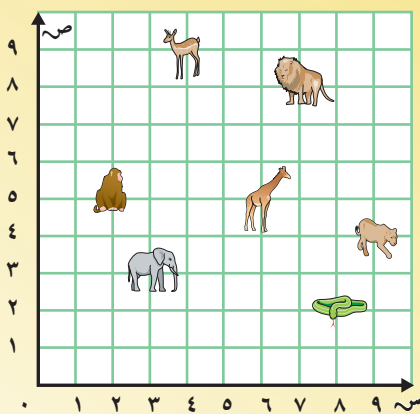
٤١

موقع الحيوانات

المستوى الإحدادي

أدوات اللعبة :

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



عدد اللاعبين: ٢

استعد:

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

ابداً:

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



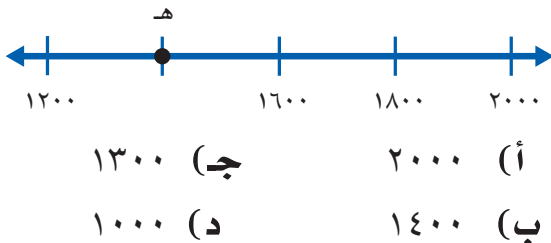
اختبار الفصل



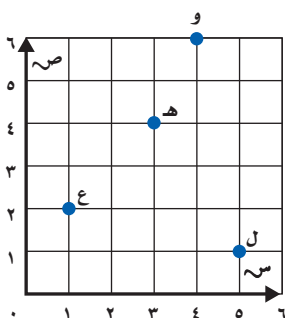
٩ حدد ما إذا كان للشكل تماثل دواراني. وإذا كانت الإجابة نعم فاذكر مقدار زاوية الدوران.



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



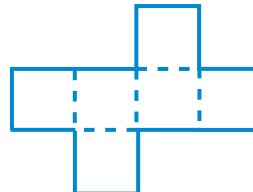
١١ اختيار من متعدد: سـ الحرف الذي يقع عند الزوج المرتب (٦، ٤).
أـ ع
بـ ل
جـ هـ
دـ و



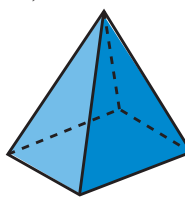
١٢ بيّن ما إذا كان المستقيمان في الرسم المجاور متقاطعين أو متعامدين أو متوازيين:

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

١ سـ الشكل الثلاثي الأبعاد الذي يمثله المخطط المجاور.

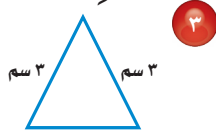
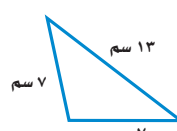


٢ اختيار من متعدد: ما عدد أوجه الشكل أدناه؟



- أـ ٣
بـ ٤
جـ ٥
دـ ٦

صنف كلاً من المثلثين الآتيين بحسب الزوايا والأضلاع.



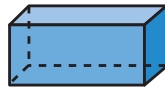
صنف كلاً من الزاويتين الآتيتين إلى حادة، أو قائمة، أو منفرجة.



٧ ارسم الشكليين التاليين في النمط أدناه.



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



- أـ
بـ
جـ
دـ



الاختبار التراكمي

الجزء ١ اختيار من متعدد

أيُّ العباراتِ التالية تُستعمل للتحقق من صحة

حل المسألة $258 - 9 = 28$ والباقي ٦؟

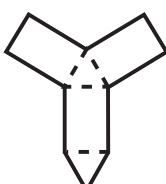
- أ) $9 + (6 \times 28)$
 ب) $6 + (9 \times 28)$
 ج) $6 \times (9 + 28)$
 د) $9 \times (6 + 28)$

صرف مالِكٌ ٩٧٨ رياً في ثلاثة أيام بالتساوي.

كم رياً صرف في اليوم الواحد؟

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

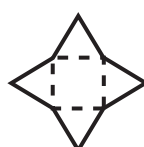
سَمِّ الشكَلُ الثلَاثِيُّ الأَبعَادِ الَّذِي يَمْثُلُ المُخْطَطُ أَدْنَاهُ.



- أ) هرمٌ ثلاثيٌّ.
 ب) منشورٌ ثلاثيٌّ.
 ج) منشورٌ رباعيٌّ.
 د) هرمٌ رباعيٌّ.

كم رأساً سيتكون للشكَلِ الناتج عن طي

المُخْطَطِ أَدْنَاهُ عَلَى الْخَطُوطِ الْمُنْقَطَةِ؟



ج) ٦

أ) ٤

ب) ٥



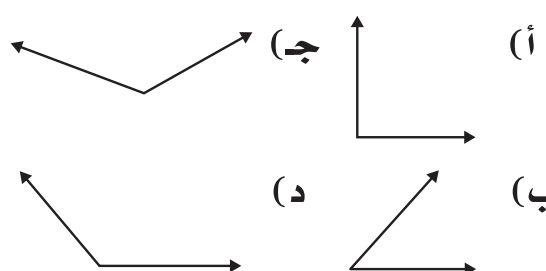
اختر الإجابة الصحيحة:

١ ما العدد المفقود في النمط التالي؟

٨، ١١، ١٤، ١٧، ٢٠

- ج) ٤
 د) ٥
 ب) ٣

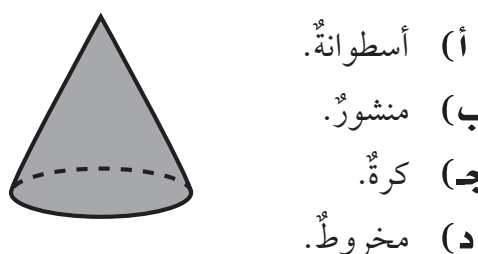
٢ أيٌّ من الزوايا التالية قائمة؟



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

- ج) ٢٢
 د) ٢٤
 ب) ٢٠

٤ ماذا يسمى الشكَلُ الثلَاثِيُّ الأَبعَادِ أَدْنَاهُ الَّذِي لَهُ وجہٌ واحدٌ ورَأْسٌ واحدٌ؟



أ) أسطوانة.

ب) منشور.

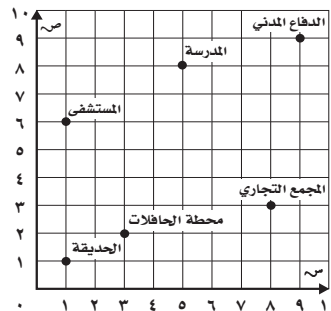
ج) كرة.

د) مخروط.

الجُزء ٣ الإجابة المطولة

أجب عن السؤالين التاليين موضحا خطوات الحل:

١٤ سِم الشيء الذي يقع عند كل من الأزواج المرتبة الآتية: (١، ١)، (١، ٨)، (٢، ٣)، (٥، ٨).



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

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

١٧ مستقيم عمودي على المستقيم المرسوم.

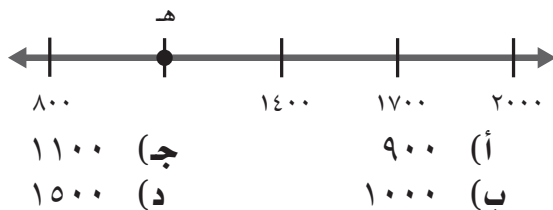
١٨ حدّد ما إذا كان بكل شكل ما يلي تماثل دواراني.
وإذا كانت الإجابة نعم فاذكر مقدار زاوية الدوران.



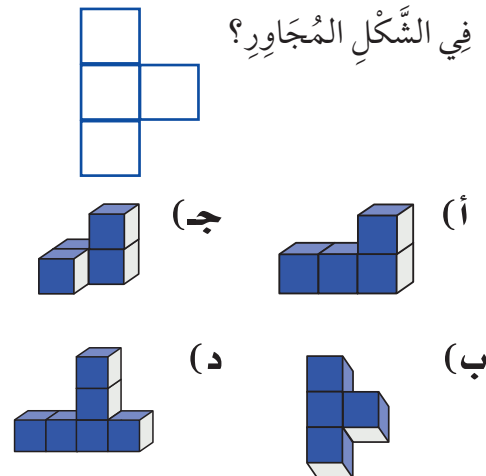
٩ ما قياس الزاوية الموضحة في الشكل التالي بالدورات؟

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

١٠ ما العدد الذي تمثله النقطة هـ؟



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



الجُزء 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...

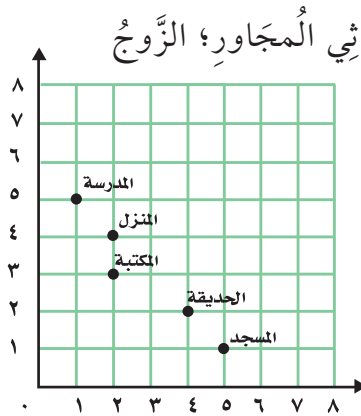
فخذ إلى المدرس...

٦٨	٧٧	٦٦	٦٨	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

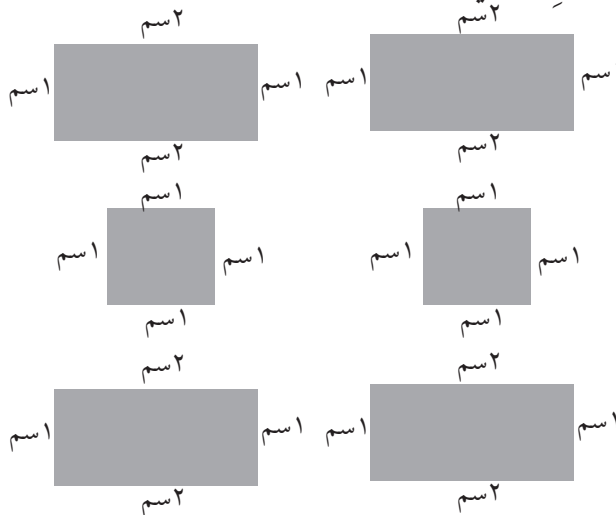
٥



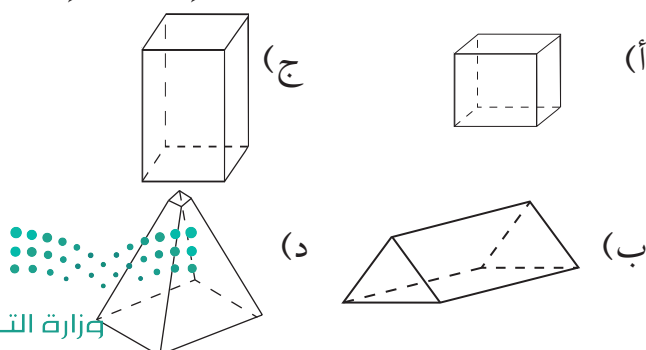
١. في المستوى الإحداثي المجاور، الزوج المرتب الذي يمثل موقع المنزل:
- (٢ ، ٤)
 - (٤ ، ٢)
 - (٢ ، ٣)
 - (٣ ، ٢)

٢. أذكر اسم الموقع الذي يمثله الزوج المرتب (١ ، ٥).

- ٦ إذا كان لديك قطع من الورق المقوى على النحو التالي:



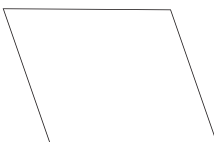
ما الشكل الذي يمكنك تكوينه باستخدام هذه القطع؟



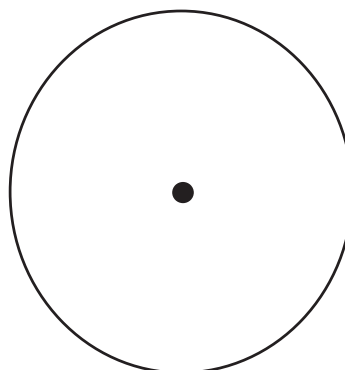
- ١ الشكل الأقل في عد الأوجه هو:
- الأسطوانة
 - المخروط
 - الكرة
 - الهرم

- ٢ من أمثلة الزاوية الحادة، الزاوية التي يقل قياسها عن 180° بمقدار:
- 100°
 - 90°
 - 80°
 - 70°

- ٣ في الشكل المجاور:
عدد الزوايا الحادة =
عدد الزوايا قائمة =
عدد الزوايا المنفرجة =



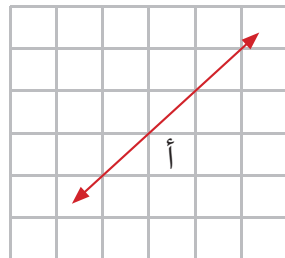
- ٤ أرسم زاوية قياسها أكبر من $\frac{1}{2}$ دورة، وأقل من $\frac{1}{2}$ دورة، في الشكل التالي:



١٠ باستخدَامِ الأوامرِ المُتوفِّرةِ فيِ برَنامجِ إِلكترونيٍّ؛ حَرِّكْ بَاسْمَ شَخصيَّةَ مُخْتَارَةً مِنْ مَقْرَرِ سَكِّنَهَا يَمِينًا ٣ مُرَبَّعَاتٍ، ثُمَّ إِلَى الْأَسْفَلِ ٣ مُرَبَّعَاتٍ، ثُمَّ يَسَارًا ٣ مُرَبَّعَاتٍ، ثُمَّ إِلَى الْأَعْلَى ٣ مُرَبَّعَاتٍ. أَيْنَ أَصْبَحَتِ الشَّخصيَّةُ الْمُخْتَارَةُ؟

١١ فِي الْمَسَاحَةِ أَدْنَاهُ، أَرْسِمْ زَاوِيَّةً أَكْبَرَ مِنْ 90° وَأَخْرَى أَقْلَ مِنْ 180° .

١٢ أَرْسِمْ مُسْتَقِيمَ مُوازِ لِلْمُسْتَقِيمِ أَعْلَى الشَّكْبَةِ.



أتَدْرِبُ

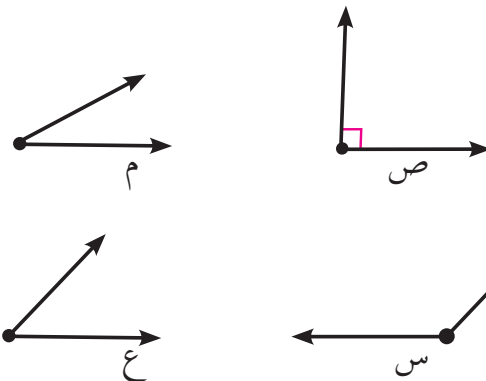


من خلاَلِ الإِجَابَةِ عنِ الأَسْئَلَةِ؛ حتَّى أَعْزِزَ مَا تعلَمْتُهُ مِنْ مفاهِيمٍ وَمَا اكتَسَبْتُهُ مِنْ مهاراتٍ.

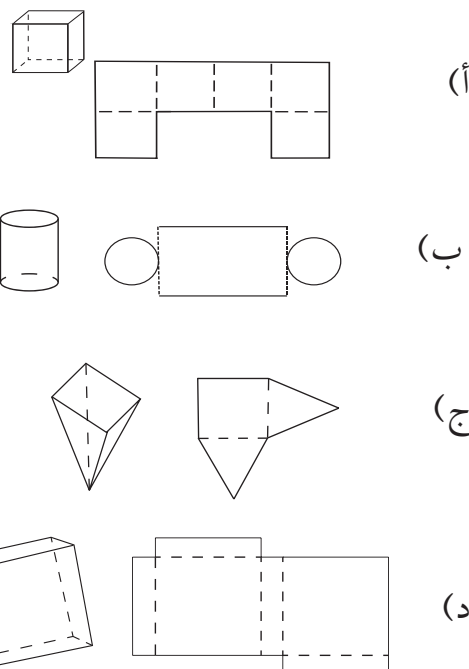
أَنا طَالِبٌ معدٌّ لِلْحَيَاةِ، وَمَنَافِعُهُ الْمُمِيَّا.



٧ مَا التَّرْتِيبُ التَّصَاعِدِيُّ الصَّحِيحُ لِلِّزَّوَائِيَا التَّالِيَةِ؟



٨ أيُّ الْمُخْطَطَاتُ التَّالِيَةُ يُمثِّلُ الشَّكْلَ الْمُجَادِرَ لَهُ:



٩ ظَلِلْ نِصْفَ الشَّكْلِ الْمُقَابِلِ:

