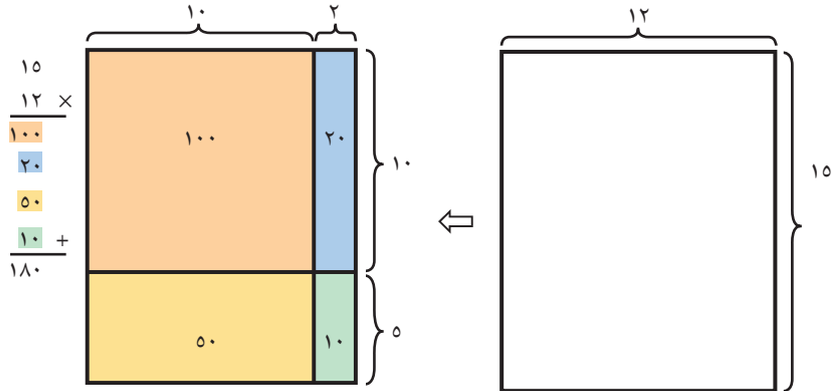


الضرب في عدد من رقمين

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 $12 \times 15 = 180$ كيلوجراماً من العبوات قد تم جمعها من قبل الطلاب جميعهم.



ماذا نتعلم 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 التمثيل.

المفردات

التقدير

الناتج

الضرب

خاصية توزيع الضرب على الجمع



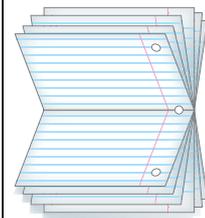
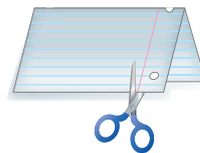


المَطْوِيَّاتُ

مُنَظَّمَةُ أَفْكَارٍ

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

- ١ اطو الأوراق عرضياً من المنتصف لتشكّل مطوية.
- ٢ قص من كل ورقة شريطاً عرضه ٥, ٢ سم على طول الحافة اليمنى من أحد نصفي المطوية.
- ٣ اكتب عنوان الفصل على الجزء الخارجي للورقة، وسجّل ملاحظتك على الجزء الداخلي.
- ٤ كبر الخطوتين ٢ و ٣ للأوراق الأخرى، وخصّص كلاً منها لدرس وثبت الأشرطة الجانبية.





أَجِبْ عَنِ الْأَسْئَلَةِ الْآتِيَةِ:

قَرِّبْ إِلَى الْمَنْزِلَةِ الْمُعْطَاةِ فِي كُلِّ مِنَ الْمَسَائِلِ الْآتِيَةِ: (مهارة سابقة)

- ١ ٦٠٤، إلى أقرب ١٠ ٢ ٢١٨٨، إلى أقرب ألفٍ
- ٣ ٨٥٨٨٨، إلى أقرب عشرة آلافٍ ٤ ٦٨١٠٠٢، إلى أقرب مئة ألفٍ
- ٥ تبرع عدد من المحسنين بـ ٦٧٨٤ ريالاً. قرب ما تبرعوا به إلى أقرب ألف ريال.

أَوْجِدْ نَاتِجَ جَمْعِ كُلِّ مِمَّا يَأْتِي: (الدرسان ٥-٥، ٥-٦)

٨
$$\begin{array}{r} 9290 \\ + 812 \\ \hline \end{array}$$

٧
$$\begin{array}{r} 5138 \\ + 507 \\ \hline \end{array}$$

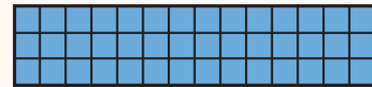
٦
$$\begin{array}{r} 759 \\ + 307 \\ \hline \end{array}$$

١١
$$\begin{array}{r} 2426007 \\ + 480196 \\ \hline \end{array}$$

١٠
$$\begin{array}{r} 34068 \\ + 6055 \\ \hline \end{array}$$

٩
$$\begin{array}{r} 6005 \\ + 8204 \\ \hline \end{array}$$

اَكْتُبْ جَمَلَةً ضَرْبٍ تَمَثِّلُ الشَّكْلَ، ثُمَّ أَوْجِدْ نَاتِجَ الضَّرْبِ: (الدرسان ٥-٥، ٥-٦)



أَوْجِدْ نَاتِجَ الضَّرْبِ: (الدرس ٥-٦)

١٦ 5×86

١٥ 9×40

١٤ 7×36





الضرب في مضاعفات العشرة

١ - ٦

استعد



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

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

الضرب في مضاعفات العشرة

مثال من واقع الحياة

١ صور: ما عدد الصور التي طبعها حازم؟

فكرة الدرس

أضرب أعدادًا في مضاعفات العشرة.



الضرب في مضاعفات العشرة

مثال من واقع الحياة

٢ **تجارة:** لدى متجر ٣٠ جهاز تسجيل، إذا كان ثمن الواحد منها ١٢٥ ريالاً. فما ثمن هذه الأجهزة؟



تذكر

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

تأكد

أوجد ناتج الضرب: المثالان ١، ٢

$$\begin{array}{r} 79 \\ \times 80 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 53 \\ \times 30 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 36 \\ \times 10 \\ \hline \end{array}$$

$$70 \times 518$$

$$40 \times 389$$

$$20 \times 255$$



٧ **القياس:** يقطع سعيد ٢٠ كيلومترًا أسبوعيًا بدرجةٍ. إذا كان في السنة ٥٢ أسبوعًا تقريبًا، فكم كيلومترًا يقطع في السنة؟

٨ **تحدث** فسّر كيف يمكنك أن تستفيد من حساب ٦٧×٤ ، لتحسب ٦٧×٤٠

تدرّب، وحلّ المسائل

أوجد ناتج الضرب: المثالان ٢، ١

١٠ 27×30

٩ 15×20

١٢ 53×60

١١ 46×40

١٤ 90×94

١٣ 80×80

١٦ 30×312

١٥ 10×275

١٨ 50×457

١٧ 50×381

٢٠ 80×698

١٩ 70×564

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

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

٢٣ يأكل طائرٌ صغيرٌ ١٤ دودةً كلّ يومٍ. فكم دودةً يأكل في ٢٠ يومًا؟



مسألة من واقع الحياة



طيور: يتغذى طائرُ الطَّنَانِ كلَّ ١٠ دقائق، ويطيّرُ ٤٠ كيلومترًا في الساعة، ويخفقُ بجناحيه من ٦٠ إلى ٨٠ مرّة كلَّ ثانية. استنفد من هذه المعلومات في الإجابة عن الأسئلة التالية:

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

٢٥ كم دقيقة تكون قد انقضت إذا أكل الطائر ٤٥ مرّة؟

٢٦ إذا طار الطائر مدة ٢٠ ساعة، فكم كيلومترًا يكون قد قطع؟

مسائل مهارات التفكير العليا

٢٧ **مسألة مفتوحة:** اكتب مسألة عددية فيها عدنان كلٌّ منهما مكوّن من رقمين، وناتج ضرب العددين يحتوي على ٣ أصفار.

٢٨ **اكتشف المختلف:** عيّن مسألة الضرب التي تختلف عن المسائل الثلاثة الأخرى:

$$٤٠ \times ٦٧$$

$$٢١ \times ٤١$$

$$٢٠ \times ٢٨$$

$$٣٠ \times ١٥$$

٢٩ **اكتب** كم صفرًا في ناتج الضرب ٦٠×٥٠ ؟ اشرح ذلك





تقدير نواتج الضرب

٢ - ٦

استعد

إذا كان القطُّ ينامُ ١٢ ساعةً
يوميًّا، فكم ساعةً تقريبًا ينامُ
في ٣ أسابيع؟

تُفيدُ كلمةُ «تقريبًا» أنَّ عليك أن تُقدِّرَ. وحينما تُقدِّرُ ناتجَ ضربٍ عديدين من رقمين فمن المفيد أن تُقرِّبَ كلاً منهما.

تقدير ناتج الضرب

مثال من واقع الحياة

حيوانات: ينامُ القطُّ ١٢ ساعةً يوميًّا، فكم ساعةً تقريبًا ينامُ في ٣ أسابيع؟
هناك ٢١ يومًا في ٣ أسابيع. إذن قدَّر ناتج ١٢×٢١

فكرة الدرس

أقدر ناتج الضرب
باستعمال التقريب.



تقدير ناتج الضرب

مثال من واقع الحياة

القياس: يجري عاصم ٣٥ دقيقة يوميًا. فكم دقيقة يجري في سنة كاملة، علمًا بأن عدد أيام السنة الهجرية يساوي ٣٥٤ يومًا تقريبًا؟

تذكر

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

تأكد

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

٤ ٤٣×٥٢٥

٣ ١٧×٣٧٦

٢ ٥٧

١ ٣٤

$٢٥ \times$

$١٢ \times$

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

تحدث

٥ يجري خالد ٢٥ مكالمات هاتفية كل أسبوع، فكم مكالمات تقريبًا يجري في ٥٢ أسبوعًا؟

تَدْرَبْ، وَحَلِّ الْمَسَائِلَ

قَدِّرِ النَّاتِجَ، ثُمَّ بَيِّنْ إِذَا كَانَ التَّقْدِيرُ أَكْبَرَ مِنْ أَوْ أَقْلَ مِنَ الْإِجَابَةِ الدَّقِيقَةِ: المَثَلَانِ ١، ٢

$$\begin{array}{r} 43 \\ \times 14 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 28 \\ \times 25 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 79 \\ \times 55 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 56 \\ \times 37 \\ \hline \end{array}$$

$$37 \times 352$$

$$11 \times 234$$

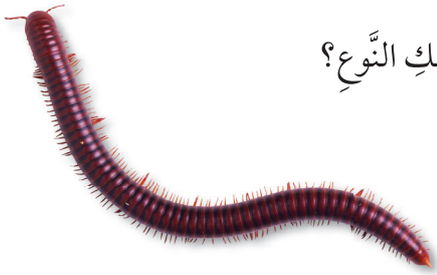
$$42 \times 535$$

$$86 \times 489$$

١٥ يستطيعُ الظَّبْيُ أَنْ يَرْكُضَ ٨٨ كيلومترًا في السَّاعَةِ. كم كيلومترًا تقريبًا يستطيعُ الظَّبْيُ أَنْ يَقْطَعَ إِذَا رَكُضَ مَدَّةَ ١٢ سَاعَةً؟

١٦ يبلغُ معدَّلُ مَا يُسَجَّلُهُ إِبرَاهِيمُ فِي مَبَارَاةِ كُرَةِ السَّلَّةِ ١٦ نَقْطَةً. كم نَقْطَةً تقريبًا يُسَجَّلُ فِي ١٤ مَبَارَاةً؟

١٧ نوعٌ مِنَ الدَّيْدَانِ لَهُ ٧٥٠ رِجْلًا، كم رِجْلًا تقريبًا لَدَى ١٢ دَوْدَةً مِنَ ذَلِكَ النُّوعِ؟



١٨ **انقياس:** كم كيلوجرامًا تقريبًا مِنَ الْفَوَاكِهِ الطَّازِجَةِ يَسْتَهْلِكُ الْفَرْدُ السُّعُودِيُّ خِلَالَ ١٢ سَنَةً؟

معدّل الاستهلاك السنوي للفرد السعودي من الطعام	
نوع الطعام	الكمية (كجم)
الفواكه الطازجة	١١٣
الخضروات الطازجة	٧٢
الحليب	٤٧

مسائل مهارات التفكير العليا

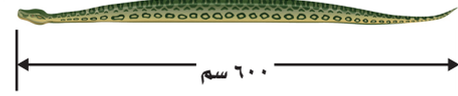
- ١٩ **مَسْأَلَةٌ مَفْتُوحَةٌ:** اُكْتُبْ عَدِيدِينَ يَكُونُ تَقْدِيرُ نَاتِجِ ضَرْبِهِمَا ٢٠٠٠
- ٢٠ **الْحَسُّ الْعَدْدِيُّ:** قَدِّرْ ٣٩ × ٥١ و ٤٥ × ٨٤، أَيُّهُمَا أَقْرَبُ إِلَى الْإِجَابَةِ الدَّقِيقَةِ؟
- ٢١ **اُكْتُبْ** مَسْأَلَةٌ مِنْ وَاقِعِ الْحَيَاةِ تَسْتَعْمَلُ فِيهَا تَقْدِيرَ نَاتِجِ ضَرْبِ عَدِيدِينَ، كُلُّ مِنْهُمَا يَتَكَوَّنُ مِنْ رَقْمَيْنِ.

تدريبي على اختبار

٢٣ عددُ أيامِ السَّنَةِ الهَجْرِيَّةِ يُسَاوِي ٣٥٤ يَوْمًا تَقْرِيبًا، مَا أَفْضَلُ تَقْدِيرٍ لِعَدَدِ أَيَّامِ ١٢ سَنَةً؟
(الدرس ٦-٢)

- (أ) ٤٠٠٠ (ب) ٥٠٠٠
(ج) ٦٠٠٠ (د) ٧٠٠٠

٢٢ كَمْ يَبْلُغُ طَوْلُ ٣٥ أَفْعَى مِنْ نَوْعِ الْأَنَاكُونَدَا؟
(الدرس ٦-١)



- (أ) ١٨٠٠٠ سم (ب) ٢١٠٠٠ سم
(ج) ٢٤٠٠٠ سم (د) ٣٠٠٠٠ سم

مراجعة تراكمية

أوجد ناتج الضرب في كل ممَّا يلي: (الدرس ٦-١)

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

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

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

أوجد ناتج الضرب، وتحقق من معقولية الإجابة. (الدرس ٥-٨)

$$9 \times 7040$$

$$6 \times 4065$$

$$3 \times 1006$$

٣٠ اكتشف القاعدة ثم طبّقها لتكمل الجدول: (مهارة سابقة)

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

٣١ يبلغ الراتب الشهري لموظف ١٠٤٠٢ ريال، يدفع منه مبلغ ٢٤٤٩ ريالًا إيجارًا لشقته، كم ريالًا يتبقى لديه؟ تحقق من صحة الحل. (مهارة سابقة)

اكتب القيمة المنزلية للرقم الذي تحته خط فيما يلي: (مهارة سابقة)

$$\underline{2}670830$$

$$1893\underline{9}7$$

$$347\underline{9}1028$$



خطة حل المسألة

٣ - ٦

فكرة الدرس: أستعمل خطة التمثيل لأحل المسألة.



مع عبد اللطيف ٩ أوراق نقدية قيمتها ٥٧ ريالاً،
هاتِ طريقةً واحدةً من طرق تمثيل هذا المبلغ بتسع أوراق نقدية.

افهم

ما معطيات المسألة؟

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

ما المطلوب؟

- تمثيل ٥٧ ريالاً بتسع أوراق نقدية.

خط

حل

تحقق



حَلِّ الخُطَّة

ارْجِعْ إلى المسألة السَّابِقَةِ، ثُمَّ أَجِبْ عنِ الأَسْئَلَةِ ١-٤:

٣ افْتَرِضْ أَنَّ مَعَ عَبْدِ اللّطِيفِ ثَلَاثَ أَوْرَاقٍ نَقْدِيَّةٍ قِيمَتُهَا مَجْتَمِعَةٌ ٦٠ رِيَالًا، فَمَا عَدَدُ الأَوْرَاقِ مِنْ كُلِّ نَوْعٍ؟

١ إذا كَانَ مَعَ عَبْدِ اللّطِيفِ ٥٥ رِيَالًا، فَمَا أَقْلُ كَمِّيَّةِ مِنَ الأَوْرَاقِ النّقْدِيَّةِ يُمْكِنُ أَنْ تَكُونَ مَعَهُ؟

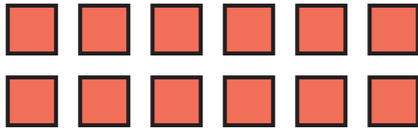
٤ صِفْ خُطَّةً أُخْرَى يُمْكِنُكَ اسْتِعْمَالُهَا لِحَلِّ الْمَسْأَلَةِ فِي الصَّفْحَةِ السَّابِقَةِ.

٢ افْتَرِضْ أَنَّهُ كَانَ مَعَ عَبْدِ اللّطِيفِ ٨٠ رِيَالًا تَتَكَوَّنُ مِنْ ٥ أَوْرَاقٍ نَقْدِيَّةٍ، فَكَمْ يَكُونُ لَدَيْهِ مِنْ كُلِّ نَوْعٍ مِنَ الأَوْرَاقِ النّقْدِيَّةِ؟

تَدْرِبْ عَلَى الخُطَّة

اسْتَعْمَلْ خُطَّةَ التَّمْثِيلِ لِحَلِّ كُلِّ مِنَ الْمَسْأَلِ التَّالِيَةِ:

٩ **الهندسة:** كَمْ مَسْتطِيلًا مَخْتَلِفًا يُمْكِنُكَ أَنْ تَصْنَعَ بِاسْتِعْمَالِ جَمِيعِ المُرَبَّعَاتِ التَّالِيَةِ:



١٠ مِثْلِ المَبْلَغِ ٣١ رِيَالًا بِخَمْسِ صُورٍ مَخْتَلِفَةٍ مِنْ فِئَاتِ الأَوْرَاقِ النّقْدِيَّةِ.

٥ يَزِيدُ عُمُرُ وَالِدِ مَحْمُودٍ ١٠ سِنَوَاتٍ عَلَى مِثْلِي عُمُرِ مَحْمُودٍ. فَإِذَا كَانَ عُمُرُ وَالِدِ مَحْمُودٍ ٣٠ سَنَةً، فَمَا عُمُرُ مَحْمُودٍ؟

٦ يَوْجَدُ ٣ أَشْخَاصٍ فِي احْتِفَالٍ، وَكُلُّ وَاحِدٍ مِنْهُمْ يَرِيدُ أَنْ يَصَافِحَ الشَّخْصِينَ الأُخْرَيْنِ. مَا عَدَدُ المُصَافِحَاتِ الَّتِي سَتَمُ فِي هَذَا الاحْتِفَالِ؟

١١ يَحْتَاجُ عَمَّارٌ إِلَى أَنْ يُرْتَّبَ مَجْمُوعَةَ طَاوِلَاتٍ مُرَبَّعَةٍ لِاجْتِمَاعِ يَحْضُرُهُ ٩ طُلَّابٍ مِنْ صَفِّهِ بِالإِضَافَةِ إِلَيْهِ، بِحَيْثُ يَجْلِسُ طَالِبٌ وَاحِدٌ فَقَطُ عَلَى كُلِّ جِهَةٍ مِنَ الطَّاوِلَةِ. فَسَرُّ كَيْفَ يُمْكِنُهُ أَنْ يُرْتَّبَ سِتَّ طَاوِلَاتٍ عَلَى شَكْلِ مُسْتطِيلٍ لِيَجْلِسَ كُلُّ طَالِبٍ، وَفِي الوَقْتِ نَفْسِهِ لَا تَبْقَى مَقَاعِدُ زَائِدَةٌ؟

٧ **الهندسة:** هَلْ يُمْكِنُ عَمَلُ ٤ مَرَبَّعَاتٍ مُتطَابِقَةٍ بِاسْتِعْمَالِ ١٢ عَوْدًا مُتَمَاثِلًا؟

٨ تَقِفُ لَيْلَى وَنَوَالٌ وَهَدَى فِي صُفُوفٍ مَخْتَلِفَةٍ مِنَ الأَصْطِفَافِ المَدْرَسِيِّ، وَيَزِيدُ عَدَدُ الطَّالِبَاتِ اللَّائِيَّيْنَ أَمَامَ لَيْلَى عَلَى اللَّائِيَّيْنَ أَمَامَ نَوَالٍ بـ ٣ طَالِبَاتٍ، وَيَبْلُغُ عَدَدُ الطَّالِبَاتِ اللَّائِيَّيْنَ أَمَامَ هَدَى ضِعْفَ عَدَدِ الطَّالِبَاتِ اللَّائِيَّيْنَ أَمَامَ نَوَالٍ، وَمَجْمُوعُ عَدَدِ الطَّالِبَاتِ اللَّائِيَّيْنَ يَقْفَنَ أَمَامَهُنَّ ١١ طَالِبَةً. مَا عَدَدُ الطَّالِبَاتِ اللَّائِيَّيْنَ أَمَامَ كُلِّ مِنْهُنَّ؟

١٢ **اُكْتُبْ** مَتَى يَكُونُ مِنَ الأَفْضَلِ أَنْ تَسْتَعْمَلَ خُطَّةَ التَّمْثِيلِ لِحَلِّ الْمَسْأَلَةِ؟ فَسَرِّ إِجَابَتَكَ.

اِخْتِبَارُ مُنْتَصَفِ الْفَصْلِ

الدروس من ٦-١ إلى ٦-٣



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

(الدرس ٦-٢)

استعمل خطة التمثيل لحل الأسئلة ٩، ١٠:

(الدرس ٦-٣)

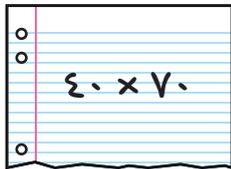
٩ عمر والد نورة ٤٠ سنة. وهذا يزيد على ثلاثة أضعاف عمر نورة بـ ١٣ سنة. كم عمر نورة؟

١٠ في جيب أحمد أربع أوراق نقدية قيمتها ٣١ ريالاً. ما قيمة كل من الأوراق الأربعة التي في جيبه؟

١١ اكتب عدد الأصفار في ناتج

الضرب الموضح أدناه. وضخ إجابتك.

(الدرس ٦-١)



أوجد ناتج الضرب: (الدرس ٦-١)

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

٣ القياس: يمارس سلطان رياضة الجري ٣٠ كلم أسبوعياً، إذا كان عدد أسابيع السنة الهجرية ٥١ أسبوعاً تقريباً. فكم كيلومتراً

يجري في السنة؟ (الدرس ٦-١)

٤ اختيار من متعدد: أوجد مجموع أطوال ٣٠ تمساحاً حديثي الولادة؟ (الدرس ٦-١)



20 سم

- (أ) ٣٠٠ (ب) ٤٠٠ (ج) ٥٠٠ (د) ٦٠٠

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

الإجابة الدقيقة: (الدرس ٦-٢)

$$\begin{array}{r} 37 \\ \times 14 \\ \hline \end{array}$$

٧ اختيار من متعدد: عدد أيام السنة الهجرية

يساوي ٣٥٤ يوماً تقريباً. ما أفضل تقدير لعدد

أيام ٢٣ سنة؟ (الدرس ٦-٢)

- (أ) ٤٠٠٠ (ب) ٥٠٠٠ (ج) ٧٠٠٠ (د) ٨٠٠٠





نشاط للدرس (٦ - ٤)

ضرب عدد من رقمين في عدد من رقمين

استكشاف

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

مفهوم أساسي

خاصية التوزيع

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



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



$$33 = 11 \times 3$$

فكرة الدرس

استكشف الضرب في عدد من رقمين.

المفردات

خاصية توزيع الضرب على الجمع

نشاط أوجد ناتج 15×12 .

يمكنك أن تستعمل نموذج المستطيل لتجد ناتج الضرب.





يدويات



كَمَا يُمَكِّنُ تَنْفِيذُ الضَّرْبِ بِاسْتِعْمَالِ
نَوَاتِجِ الضَّرْبِ كَمَا يَلِي:

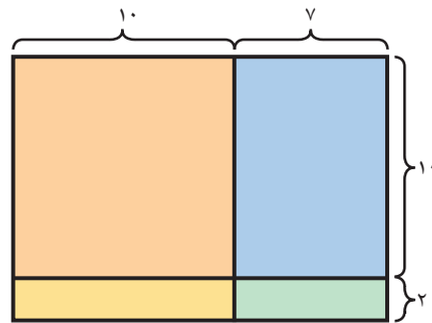
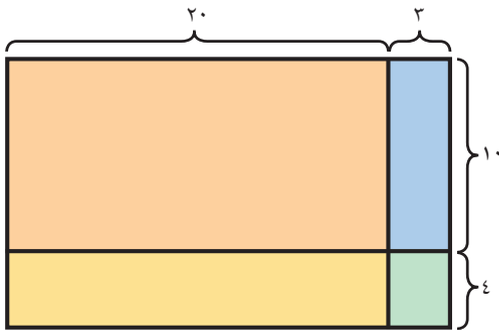
وَيُمْكِنُكَ إِيجَادِ نَاتِجِ 12×15 بِاسْتِخْدَامِ خَاصِيَّةِ التَّوْزِيعِ كَمَا يَلِي:
خَاصِيَّةُ التَّوْزِيعِ:

فَكَّرْ:

١ كيف تستعمل خاصية التوزيع لتجد ناتج 12×18 ؟

تَأْكُدْ

أَكْتُبْ جُمْلَةَ الضَّرْبِ لِكُلِّ نَمُودَجٍ مِمَّا يَأْتِي:



استعمل نموذج المستطيل وخاصية التوزيع لتجد ناتج الضرب:

28×25 ٦

18×14 ٥

10×12 ٤

20×19 ٩

15×17 ٨

13×16 ٧

كيف تجد ناتج 19×16

أَكْتُبْ ١٠



وزارة التعليم

Ministry of Education

استكشاف ٦-٤ : ضرب عدد من رقمين في عدد من رقمين 144/ 2022



ضرب عدد من رقمين في عدد من رقمين

٤ . ٦



استعد

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

فكرة الدرس

أجد ناتج ضرب عدد من
رقمين في عدد من رقمين

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

مثال من واقع الحياة

الضرب في عدد من رقمين

القياس: يقطع الذئب ٤٣ كيلومترًا في الساعة. أوجد ناتج ١٢×٤٣
لتعرف كم يقطع الذئب في ١٢ ساعة.

الطريقة ١: نواتج الضرب الجزئية | **الطريقة ٢:** الورقة والقلم



مثال من واقع الحياة

يُسَدُّ مُحَمَّدٌ فَوَاتِيرَهُ الشَّهْرِيَّةَ، كَمَا هُوَ مَبِينٌ فِي الْجَدْوَلِ. كَمْ رِيَالًا يُسَدُّ لِفَاتُورَةَ الْمَاءِ فِي سِتِّينَ؟

الفواتير الشهرية	
الماء	٣٨ ريالاً
الكهرباء	٩٣ ريالاً
الهاتف	١٥٣ ريالاً

تَذَكَّرْ

استعمل التقدير لاختبار معقولية الجواب.

تَأْكُدْ

أوجد ناتج الضرب: المثالان ١، ٢

٣ 81×92

٢ 57

١ 35

$42 \times$

$24 \times$

تحدثت ما الخطوات التي تتبناها لإيجاد ناتج ضرب 23×56 ؟ اشرح ذلك.

تحدثت

٥

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

تَدْرِبْ، وَحُلِّ الْمَسَائِلِ

أوجد ناتج الضرب: المثلان ١، ٢

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

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

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

$$\begin{array}{r} 19 \\ \times 15 \\ \hline \end{array}$$

$$78 \times 91$$

$$67 \times 83$$

$$46 \times 64$$

$$24 \times 47$$

١٥ **القياس:** تجمع مؤسسة لإعادة تدوير الورق ٢٨ حاوية من الورق يوميًا، كم حاوية تجمع في ١٥ يومًا؟

١٤ يعدُّ نبات الخيزران (البامبو) أسرع النباتات نموًا، فيبلغ معدل نموه ٩١ سم يوميًا. فكُم ستمتدُّ تنمو نبتة في ٣ أسابيع؟

مَسْأَلَةٌ مِنْ وَاقِعِ الْحَيَاةِ

الصيانة الدورية	
السيارات	العدد
الصغيرة	٦٠
الكبيرة	٤٦



١٦ **سيارات:** يبيِّن الجدولُ المجاورُ عددَ السَّيَّاراتِ الصَّغِيرَةِ والسَّيَّاراتِ الكَبِيرَةِ الَّتِي يَتَمُّ فَحْصُهَا فِي وَرْشَةٍ خِلَالَ شَهْرٍ:

١٧ كم سيارَة صغيرة يتمُّ فحصها في ١١ شهرًا؟

١٨ كم سيارَة كبيرة يتمُّ فحصها في ١٢ شهرًا؟

كم يزيد عدد السَّيَّاراتِ الصَّغِيرَةِ الَّتِي يَتَمُّ فَحْصُهَا فِي ١٥ سَنَةً عَلَى عِدَدِ السَّيَّاراتِ الكَبِيرَةِ؟

مَسَائِلُ مَهَارَاتِ التَّفْكِيرِ العُلْيَا

١٩ **مَسْأَلَةٌ مَفْتُوحَةٌ:** اكتب الرقم المفقود في كلِّ \square ، لتكوِّن جملَةً الضَّربِ صَحِيحَةً: $\begin{array}{r} 20 \\ \square \square \\ \times \square \square \\ \hline \square \square \end{array}$

٢٠ **اكتشف المختلف:** أيُّ عمليَّاتِ الضَّربِ الآتِيَةِ تَخْتَلِفُ عَنِ العَمَلِيَّاتِ الثَّلَاثِ الباقِيَةِ؟

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

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

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

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

٢١ **اكتب** إذا ضربت عددَين كلُّ منهما يتكوَّن من رقمين، فإنَّ ناتج الضرب لن يكون من رقمين. فسِّر إجابتك.



ضرب عدد من ثلاثة أرقام في عدد

من رقمين

استعد

يستعمل والد راشد هاتفه المحمول ٢٧٥ دقيقة شهرياً. كم دقيقة يستعمل والد راشد هاتفه المحمول في سنة؟

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

مثال من واقع الحياة

١ هاتف: كم دقيقة يستعمل والد راشد هاتفه المحمول في سنة؟

٥ - ٦

فكرة الدرس

أضرب عدداً من ثلاثة أرقام في عدد من رقمين.



مثال من واقع الحياة

٢ **نقود:** عند بائع ٢٥ ساعة، ثمن كل واحدة منها ٨٠٩ ريالاً.
ما ثمن الساعات جميعها؟



تذكر

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

تأكد

أوجد ناتج الضرب: المثالان ١، ٢

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

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

$$53 \times 906$$

$$89 \times 703$$



٥ تقطع مجموعة من الفيلة ٨٠ كيلومترًا يوميًا. كم كيلومترًا تقطع في سنة؟ علمًا بأن السنة الهجرية = ٣٥٤ يومًا تقريبًا.

٦ كيف تجد ناتج الضرب ٩٤٥×٥٦ ؟ اشرح ذلك.

تحدث

تَدْرِبْ، وَحُلِّ الْمَسَائِلْ

أوجد ناتج الضرب: المثالان ١، ٢

$$\begin{array}{r} ٦٣٢ \\ \times ٦٦ \\ \hline \end{array}$$

٩

$$\begin{array}{r} ٥٠٨ \\ \times ٥٩ \\ \hline \end{array}$$

٨

$$\begin{array}{r} ١٠٦ \\ \times ١٢ \\ \hline \end{array}$$

٧

$$\begin{array}{r} ٧٧٠ \\ \times ٧١ \\ \hline \end{array}$$

١٢

$$\begin{array}{r} ٤٨٩ \\ \times ٥٣ \\ \hline \end{array}$$

١١

$$\begin{array}{r} ٣٦٢ \\ \times ٣٥ \\ \hline \end{array}$$

١٠

$$٩٧ \times ٩٣٤$$

١٥

$$٨٧ \times ٨٦٢$$

١٤

$$٩٦ \times ٩٠١$$

١٣

١٦ يُعاد تصنيع ٦٣٠ علبة كل ثانية. كم علبة يُعاد تصنيعها في دقيقة واحدة؟

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

مَسْأَلَةٌ مِنْ وَاقِعِ الْحَيَاةِ

المعلومة	الكرة
٤٥٠ نقطة	الجولف
١٠٨ غرزات	البيسبول
٣٢ دائرة	القدم



رياضة: يبيّن الجدولُ المُجاوِرُ معلوماتٍ عن الكراتِ المُستعمَلةِ في بعضِ الألعابِ الرّياضيّةِ:

١٨ كم نقطةً توجدُ على ١٢ كرة جولفٍ؟

١٩ كم غرزةً توجدُ على ٧٥ كرة بيسبولٍ؟

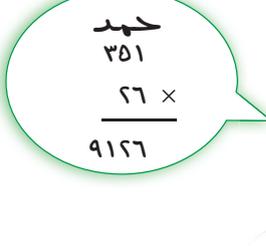
٢٠ أوجد الفرقَ بين عددِ الثَّقِطِ على ٢٥ كرة جولفٍ وعددِ الغُرَزِ على ٢٥ كرة بيسبولٍ.

مسائل مهارات التفكير العليا

٢١ **اكتشف الخطأ:** حَسَبَ كُلٌّ مِنْ حَمْدٍ وَعَبْدِ الْكَرِيمِ نَاتِجَ ضَرْبِ 26×351 ، فَأَيُّهُمَا إِجَابَتُهُ صَحِيحَةٌ؟
فَسِّرْ إِجَابَتَكَ.



$$\begin{array}{r} \text{عبد الكريم} \\ 351 \\ \times 26 \\ \hline 2106 \end{array}$$



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

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

تدرب على اختبار

٢٤ إذا علمت أن عدد عظام الهيكل العظمي للإنسان البالغ يساوي ٢٠٦ عظام، فما عدد العظام في أجسام ٣٧ شخصًا بالغًا؟

(الدرس ٥-٦)

- (أ) ٦٠٠٠ (ب) ٦١٨٠
(ج) ٧٦٢٢ (د) ٨٠٠٠

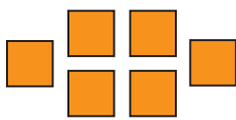
٢٣ أحصت رزان أثناء ركوبها السيارة مع والدها على الخط السريع ١٧ سيارة زرقاء في دقيقة واحدة. إذا استمر هذا النمط، فما عدد السيارات الزرقاء التي يمكن إحصاؤها خلال ٤٥ دقيقة؟ (الدرس ٤-٦)

- (أ) ٣٦٠ (ب) ٤٠٠
(ج) ٧٦٥ (د) ٧٧٥

مراجعة تراكمية

أوجد ناتج الضرب: (الدرس ٤-٦)

٢٥ $10 \times 34 = \dots$ ٢٦ $49 \times 55 = \dots$ ٢٧ $66 \times 72 = \dots$



٢٨ أعد ترتيب الطاولة المجاورة، بحيث يجلس ٢٠ طالبًا في اجتماع مجلس الطلاب؛

كل طالبين معًا؟ (الدرس ٣-٦)

عدد المجلات المباعة	٤	٨	١٢	١٦	٢٠
المبالغ المعادة للمشتري (بالريال)	٢	٤	٦	٨	١٠

٢٩ لكل ٤ مجلات يتم بيعها يُعادُ رِيالان من ثمنها للمشتري. استعمل الجدول المجاور لإيجاد كم ريالاً سيتم إرجاعها للمشتري إذا اشترى ٢٠ مجلة؟ (مهارة سابقة)



اِخْتِبَارُ الْقَصْرِ



أوجد ناتج الضرب:

$$27 \times 258 \quad 12 \times 107$$

$$\begin{array}{r} 831 \\ \times 24 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 324 \\ \times 35 \\ \hline \end{array}$$

١٢ ١١
١٤ ١٣

١٥ **القياس:** يوضح الجدول الآتي عدد الكيلومترات التي يقطعها أحمد على دراجته

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

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

١٦ يحتوي مخزن على ٢٧٥ صندوقاً من البرتقال. ما ثمن صناديق البرتقال كلها، إذا علمت أن ثمن الصندوق الواحد ٣٢ ريالاً؟

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

(أ) ٨٩٤٦ (ب) ٨٤٩٦
(ج) ٨٤٦٩ (د) ٨٠٠٠

١٨ **اكتب** عدد أرقام أكبر ناتج

يمكن أن تحصل عليه من ضرب عدد من ٣ أرقام في عدد من رقمين؟ فسر إجابتك.

أوجد ناتج الضرب:

$$\begin{array}{r} 43 \\ \times 30 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 26 \\ \times 10 \\ \hline \end{array}$$

$$91 \times 82 \quad 33 \times 89$$

٥ **القياس:** يركض سالم ٣٠ دقيقة في كل مرة يتدرب فيها. إذا تدرب ١٨ مرة في الشهر، فكم دقيقة يركض في الشهر؟

قدر ناتج الضرب:

$$81 \times 439 \quad 47 \times 152$$

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

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

(أ) ٤٠٠٠٠ ريال (ب) ٤٠٣٧٥ ريالاً
(ج) ٤٥٠٠٠ ريال (د) ٥٣١٥٠ ريالاً

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.

اختر الإجابة الصحيحة:

٤ سأل محمد زملاءه عن أنواع الكتب المفضلة لديهم، ونظم إجاباتهم في الجدول التالي:

أنواع الكتب المفضلة	
النوع	الإشارات
قصص	
مسابقات	
تاريخ	
شعر	

ما النوع الأكثر تفضيلاً؟

- (أ) التاريخ والقصص.
(ب) المسابقات والتاريخ.
(ج) القصص والمسابقات.
(د) الشعر والمسابقات.

٥ عمل فيصل مع والده في الصيف مدة ٥٤ يوماً. إذا أعطاه والده ٢٣ ريالاً عن كل يوم، فكم ريالاً أعطاه والده؟

(أ) ١٢٤٢ (ب) ١٢٣٢

(ج) ١٢٣٢ (د) ١٢٤

١ غرست وفاء شتلات من الأزهار على هيئة ١٢ صفًا، في كل صف ١٥ نبتة. ما عدد شتلات الأزهار التي غرستها؟

(أ) ١٧٠ (ب) ٢٢٥

(ج) ٢٤٠ (د) ١٨٠

٢ ما العدد الذي يأتي لاحقاً في النمط التالي:

٤، ٧، ١٠، ١٣، ١٦، ١٩، ؟

(أ) ٢٠ (ب) ٢٢

(ج) ٢٣ (د) ٢١

٣ اشترت خلود الملابس التالية:

ملابس خلود	القطعة	السعر
قميص	٩٩	١٣٤
تنورة	٤٩	١١٢
قبعة		
حذاء		

كم ريالاً ستكلفها تلك الملابس تقريباً؟

(أ) ٣٧٠ (ب) ٣٩٠

(ج) ٤١٠ (د) ٣٨٠



الجزء ٢ الإجابة القصيرة

أجب عن السؤالين التاليين:

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

- ١١ اكتب العدد الذي يجعل الجملة العددية الآتية صحيحة؟
 $\square = 8000 \times 5$

الجزء ٣ الإجابة المطولة

أجب عن السؤالين التاليين موضحاً خطوات الحل:

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

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

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

- (أ) ١٦٧٢٣٠٤٣ (ب) ١٦٣٧٢٤٣٠
(ج) ١٦٣٢٧٤٠٣ (د) ١٦٢٣٧٣٤٠

- ٧ أعدت أم سعيد ١٥ طبقاً من الفطائر، في كل طبق ٦ فطائر. ما عدد الفطائر التي أعدتها؟
(أ) ٦ فطائر (ب) ٢١ فطيرة
(ج) ١٥ فطيرة (د) ٩٠ فطيرة

- ٨ ما العدد الذي يمثله \square في الجملة العددية $\square \times 12 = 108$ ؟
(أ) ٥ (ب) ٦
(ج) ٨ (د) ٩

- ٩ ما الجملة التي تعبر عن العلاقة بين أ و ب؟

المدخل (أ)	١	٢	٣	٤	٥
المخرجة (ب)	٣	٦	٩	١٢	١٥

- (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؟

١٣	١٢	١١	١٠	٩	٨	٧	٦	٥	٤	٣	٢	١	...
٤-٤	مهارة سابقة	٢-٢	٧-٥	مهارة سابقة	٧-٥	٦-٥	مهارة سابقة	٤-٦	مهارة سابقة	مهارة سابقة	مهارة سابقة	٤-٦	فعد إلى الدرس...



٤ في مزرعة سالم ٨٤ صفًا من نبات الملفوف،
في كل صف منها ٥٧ نبتة. ما أفضل طريقة لتقدير
عدد نباتات الملفوف في المزرعة؟

(أ) $5000 = 50 \times 100$

(ب) $5400 = 60 \times 90$

(ج) $4800 = 60 \times 80$

(د) $4000 = 50 \times 80$

٥ جمعت مارية ٣ علب زجاجية من العصير
الطازج مقابل كل علبه جمعتها فارس. إذا
جمعت فارس ٩ زجاجات من العصير الطازج،
فكم عدد العلب الزجاجية التي جمعتها
مارية؟

(أ) ٣ (ب) ١٢

(ج) ١٣ (د) ٢٧

٦ زرع سمير ٨ شجرات في كل ممر من الممرات
الـ ٥. كم عدد الأشجار التي زرعها؟

(أ) ١٣ (ب) ٣٢

(ج) ٣٥ (د) ٤٠

٧ يدخر أحمد في اليوم الواحد ١٢ ريالًا، فما
مقدار ما يدخره في ١٩ يومًا؟

(أ) ٣١ (ب) ١٩٠

(ج) ٢٢٨ (د) ٢٤٠

١ سارت سيارة في خطٍ مُستقيم بسرعة ١٠٠
كيلومتر في الساعة لمدة ٣ ساعات، ثم خففت
سرعتها إلى ٨٠ كيلومتر في الساعة وسارت
لمدة ١٠ ساعاتٍ أخرى. كم المسافة التي
قطعتها السيارة بالكيلومتر؟

(أ) ٣٠٠ (ب) ٨٠٠

(ج) ١٠٠٠ (د) ١١٠٠

٢ توفر عادةً ١٥ ريالًا أسبوعيًا لشراء دراجة جديدة
سعرها ٣٥٠ ريالًا. بعد مرور ثمانية أشهر من
التوفير، أي مما يأتي يكون مناسبًا:

(أ) لن تستطيع عادةً شراء الدراجة لأنها لم توفر
ثمن الدراجة كاملاً.

(ب) وفرت عادةً نصف ثمن الدراجة، وتحتاج
لثمانية أشهرٍ أخرى.

(ج) تستطيع عادةً شراء الدراجة ويتبقى معها
مبلغ من النقود.

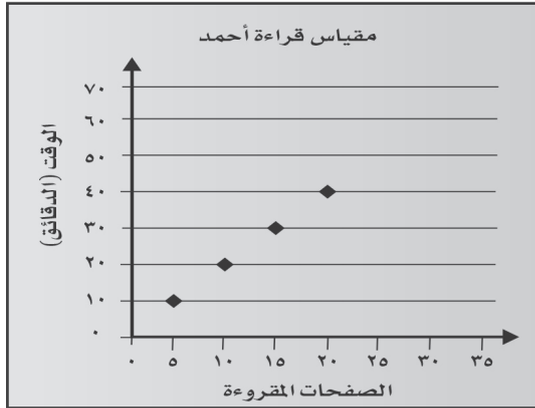
(د) تستطيع عادةً شراء الدراجة ولن يتبقى معها
مبلغ من النقود.

٣ باع ماجد دفترًا وثلاثة أقلام بمبلغ ٥٠ ريالًا. إذا
كان سعر الدفاتر في مكتبة ماجد ضعف سعر
الأقلام، فكم كان سعر القلم الواحد؟ وضح
إجابتك.



إِذَا قَدَّمَ الْمَطْعَمَ عَرْضًا تَرْوِيجِيًّا بِحَسَمِ ٧ رِيَالَاتٍ
لِكُلِّ طَلَبٍ يَزِيدُ عَلَى ١٢٠ رِيَالًا، أَوْجَدَ الْمَبْلَغَ
الَّذِي دَفَعَهُ خَالِدٌ مُقَابِلَ شِرَاءِ ٥ فَطَائِرِ لَحْمٍ، ٣
فَطَائِرِ جُبْنٍ، وَفَطِيرَتِي دَجَاجٍ.

١٢ إِذَا اسْتَمَرَ أَحْمَدُ فِي قِرَاءَةِ كِتَابِهِ بِالسَّرْعَةِ نَفْسَهَا
فَكَمْ عَدَدُ الصَّفَحَاتِ الَّتِي سَيَقْرُؤُهَا فِي سِتِّينَ
دَقِيقَةً؟
(أ) ٢٠ (ب) ٢٥
(ج) ٣٠ (د) ٣٥



أَتَدْرِبُ

من خلال الإجابة عن الأسئلة: حتى أعزز ما تعلمته من مفاهيم وما اكتسبته من مهارات.

للتدريبات

أنا طالبٌ معدٌ للحياة، ومنافسٌ عالمياً.

٨ في أُسْرَةِ خَالِدٍ عَدَدُ الْبَنَاتِ ضِعْفُ عَدَدِ الْبَنِينَ،
فَإِذَا كَانَ عَدَدُ الْبَنِينَ فِي الْأُسْرَةِ ٤ فَمَا مَجْمُوعُ
عَدَدِ الْبَنِينَ وَالْبَنَاتِ فِي الْأُسْرَةِ؟
(أ) ٨ (ب) ١٠
(ج) ١٢ (د) ١٦

٩ هُنَاكَ ثَلَاثَةُ خُطُوطٍ مُسْتَقِيمَةٍ، طُولُ الْأَوَّلِ ثَلَاثَةٌ
أَضْعَافِ طُولِ الثَّانِي وَالخَطُّ الثَّانِي أَطْوَلُ مِنْ
الخطِّ الثَّالِثِ بِمَقْدَارِ ٤ أَمْتَارٍ، إِذَا كَانَ طُولُ
الخطِّ الثَّالِثِ مَتْرَيْنِ، فَكَمْ يَكُونُ طُولُ الخَطِّ
الأوَّلِ؟

(أ) ٢ (ب) ٨
(ج) ١٢ (د) ١٨

١٠ مَعَ سَلْمَى ٦ عُلْبٍ حَمْرَاءَ، فِي كُلِّ عُلْبَةٍ حَمْرَاءُ ٤
أَقْلَامٍ، وَلَدَيْهَا أَيْضًا ٣ عُلْبٍ زَرْقَاءَ، فِي كُلِّ عُلْبَةٍ
زَرْقَاءَ قَلَمَانِ. مَا عَدَدُ الْأَقْلَامِ الَّتِي مَعَ سَلْمَى؟
(أ) ٦ (ب) ١٥
(ج) ٢٤ (د) ٣٠

١١ يَبِينُ الْجَدْوَلُ التَّالِيَّ أَسْعَارَ أَنْوَاعٍ مُخْتَلِفَةٍ مِنْ
الْفَطَائِرِ الْمُقَدَّمَةِ فِي أَحَدِ الْمَطَاعِمِ

نوع الفطيرة	السعر
اللحم	١٥
الدجاج	١٢
الجبن	١٠
الخضار	٨