

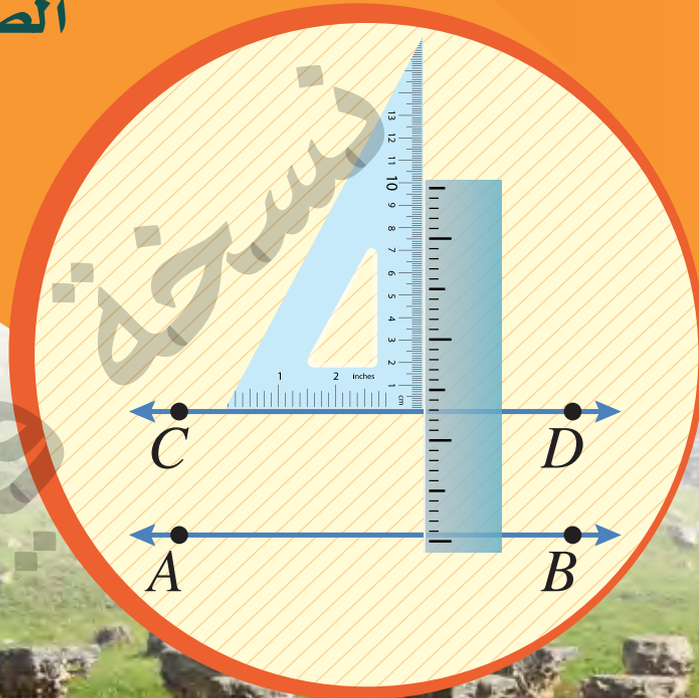


الرياضيات

الصف الرابع

4

الفصل الدراسي الأول



قائمة المحتويات

- 40 **الوَحدة 2 الضرب**
- 41 مشروع الوحدة: أقدّر الكتل وأقيسها
- 42 1000، 100، 10
- 45 **الدرس 1 الضرب في مضاعفات**
- 48 **الدرس 2 تقدير نواتج الضرب**
- 49 **الدرس 3 الضرب في منزلة واحدة**
- 53 **الدرس 4 ضرب عدد من منزلتين في عدد من منزلتين**
- 56 **الدرس 5 خطة حل المسألة (أنشئ جدولاً)**
- 58 **اختبار الوحدة**
- 8 **الوَحدة 1 الأعداد: جمعها وطرحها**
- 9 مشروع الوحدة: شقق ومنازل للبيع
- 10 **الدرس 1 القيمة المنزلية**
- 14 **الدرس 2 قراءة الأعداد وكتابتها**
- 18 **الدرس 3 مقارنة الأعداد وترتيبها**
- 22 **الدرس 4 تقريب الأعداد**
- 26 **الدرس 5 تقدير المجموع والفرق**
- 29 **الدرس 6 جمع الأعداد**
- 33 **الدرس 7 طرح الأعداد**
- 38 **اختبار الوحدة**

قائمة المحتويات

102	الوَحدة 5 الهندسة
103	مشروع الوحدة: أنا مهندس
104	الدرس 1 تصنيف الزوايا
109	الدرس 2 المستقيمات المتوازية والقطاع
114	الدرس 3 قياس الزوايا ورسمها
117	الدرس 4 إنشاءات هندسية
120	الدرس 5 الشبكات
124	الدرس 6 التماثل
127	الدرس 7 الانعكاس
130	اختبار الوحدة

60	الوَحدة 3 القسمة
61	مشروع الوحدة: أنا فنان
62	الدرس 1 قسمة مضاعفات 10، 100، 1000
65	الدرس 2 تقدير ناتج القسمة
68	الدرس 3 القسمة من دون باق
72	الدرس 4 القسمة مع باق
76	الدرس 5 القسمة مع وجود أصفار في الناتج
79	الدرس 6 أولويات العمليات
82	اختبار الوحدة
84	الوَحدة 4 خصائص الأعداد
85	مشروع الوحدة: أنا مزارع
86	الدرس 1 قابلية القسمة على 2، 3، 5، 10
90	الدرس 2 العوامل
94	الدرس 3 الأعداد الأولية، والأعداد غير الأولية
97	الدرس 4 التحليل إلى العوامل الأولية
100	اختبار الوحدة

الأعدادُ: جَمْعُها وَطَرُّها

لِمَاذَا أَدْرُسُ الأَعْدَادَ الكَبِيرَةَ؟

تُسْتَعْمَلُ الأَعْدَادُ الكَبِيرَةُ فِي مَجَالَاتٍ حَيَاتِيَّةٍ كَثِيرَةٍ؛ فَالشَّرِكَاتُ مَثَلًا تَكْتُبُ أَرْبَاحَها بِاسْتِعْمَالِ أَعْدَادٍ كَبِيرَةٍ، وَتُقَارَنُ هَذِهِ الأَعْدَادُ بِالْأَرْبَاحِ فِي أَعْوَامٍ سَابِقَةٍ. سَأَتَعَلَّمُ الكَثِيرَ عَن قِرَاءَةِ الأَعْدَادِ الكَبِيرَةِ وَتَرْتِيبِها فِي هَذِهِ الوَحْدَةِ.



سَأَتَعَلَّمُ فِي هَذِهِ الوَحْدَةِ:

- قِرَاءَةُ الأَعْدَادِ ضِمْنَ مِائَاتِ الأُلُوفِ، وَكِتَابَتِها.
- تَحْدِيدَ القِيَمَةِ المَنْزِلِيَّةِ لِرَقْمٍ فِي عَدَدٍ مُعْطَى.
- مُقَارَنَةَ الأَعْدَادِ ضِمْنَ مِائَاتِ الأُلُوفِ، وَتَرْتِيبِها.
- تَقْرِيبَ الأَعْدَادِ الكُلِّيَّةِ إِلَى مَنْزِلَةٍ مُحَدَّدَةٍ.
- جَمْعَ الأَعْدَادِ وَطَرِّحَها ضِمْنَ 6 مَنَازِلَ.

تَعَلَّمْتُ سَابِقًا:

- ✓ قِرَاءَةُ الأَعْدَادِ ضِمْنَ أَحَادِ الأُلُوفِ، وَكِتَابَتِها.
- ✓ تَحْدِيدَ القِيَمَةِ المَنْزِلِيَّةِ لِرَقْمٍ فِي عَدَدٍ مُعْطَى.
- ✓ المُقَارَنَةَ بَيْنَ أَعْدَادِ ضِمْنَ أَحَادِ الأُلُوفِ، وَتَرْتِيبِها.
- ✓ تَقْرِيبَ الأَعْدَادِ الكُلِّيَّةِ إِلَى مَنْزِلَةٍ مُحَدَّدَةٍ.
- ✓ جَمْعَ الأَعْدَادِ وَطَرِّحَها ضِمْنَ 4 مَنَازِلَ.

مَشْرُوعُ الْوَحْدَةِ: شُقُقٌ وَمَنَازِلٌ لِلْبَيْعِ

6 أَقَارِنُ بَيْنَ أَسْعَارِ الشُّقُقِ الْمُرْتَبَةِ تَصَاعُدِيًّا قَبْلَ تَقْرِيْبِهَا وَبَعْدَهُ، وَأُسْجِلُ مِلْأَحْظَاتِي.

7 أَجِدُ الْفَرْقَ فِي السَّعْرِ بَيْنَ الْأَعْلَى سِعْرًا وَالْأَقْلَ سِعْرًا.
عَرَضُ النَّتَائِجِ: أَكْتُبُ تَقْرِيرًا - يُمَكِّنِي اسْتِعْمَالَ بَرْنَامِجِ (وورد - word) - أَعْرُضُ فِيهِ:

- مَرَّاحِلَ تَنْفِيْذِ الْمَشْرُوعِ، وَصُورَ النَّتَائِجِ الَّتِي تَوَصَّلْتُ إِلَيْهَا.
- الْمَرَاجِعَ الَّتِي حَصَلْتُ مِنْهَا عَلَى الْمَعْلُومَاتِ.
- الصُّعُوبَاتِ الَّتِي واجهتني في أَثْنَاءِ عَمَلِيَّةِ الْبَحْثِ.
- مَعْلُومَةً أَعْجَبْتَنِي عَرَفْتُهَا فِي أَثْنَاءِ عَمَلِيَّةِ الْبَحْثِ.
- هَلْ أَوْصِي بَبَحْثِ أُمُورٍ أُخْرَى لَهَا اِرْتِبَاطٌ بِالرِّيَاضِيَّاتِ؟



أَسْتَعِدُّ وَرُؤْمَلَانِي لَتَنْفِيْذِ مَشْرُوعِي الْخَاصِّ، الَّذِي سَأَسْتَعْمِلُ فِيهِ مَا أَتَعَلَّمُهُ فِي هَذِهِ الْوَحْدَةِ؛ لِأَجْمَعَ مَعْلُومَاتٍ عَنِ شُقُقِ وَمَنَازِلِ الْبَيْعِ.

هَدَفُ الْمَشْرُوعِ: تَنْمِيَةُ مَهَارَاتِ الْبَحْثِ وَالرَّبْطِ وَالْمُقَارَنَةِ وَالتَّرْتِيْبِ وَالتَّمْثِيلِ وَالتَّفْسِيرِ.

خُطُواتُ تَنْفِيْذِ الْمَشْرُوعِ:

1 أَبْحَثُ فِي الصُّحُفِ أَوْ الْإِنْتَرْنِتِ، عَنِ عُرُوضِ عَلَى أَسْعَارِ 5 شُقُقِ وَمَنَازِلِ لِلْبَيْعِ.

2 أَكْتُبُ الْبَيَانَاتِ الَّتِي جَمَعْتُهَا حَوْلَ أَسْعَارِ الشُّقُقِ عَلَى بِطَاقَاتٍ، ثُمَّ أُلصِّقُهَا عَلَى لَوْحَةٍ كَرْتُونِيَّةٍ بِطَرِيقَةٍ جَادِبَةٍ.



3 أَعْمَلُ بِطَاقَةً سَادِسَةً، وَأَكْتُبُ عَلَيْهَا أَسْعَارَ الشُّقُقِ مُرْتَبَةً تَصَاعُدِيًّا.

4 أَعْمَلُ 5 بِطَاقَاتٍ جَدِيدَةٍ، وَأَكْتُبُ عَلَى كُلِّ مِنْهَا سِعْرَ الشُّقَّةِ (أَوْ الْمَنْزِلِ)، ثُمَّ أَكْتُبُ تَحْتَهَا السَّعْرَ مُقَرَّبًا إِلَى أَقْرَبِ 1000.

5 أَعْمَلُ بِطَاقَةً سَابِعَةً، وَأَكْتُبُ عَلَيْهَا أَسْعَارَ الشُّقُقِ مُرْتَبَةً تَصَاعُدِيًّا بَعْدَ تَقْرِيْبِهَا.



أَسْتَكْشِفُ



سِيَاحَةٌ: أَعْلَنْتْ وَزَارَةُ السِّيَاحَةِ أَنَّهُ فِي شَهْرِ كَانُونِ الثَّانِي مِنْ عَامِ 2020م، بَلَغَ عَدَدُ زُورِ الْأُرْدُنِّ 478935 سَائِحًا. مَا الْقِيَمَةُ الْمَنْزِلِيَّةُ لِلرَّقْمِ 7 فِي عَدَدِ الزُّوَارِ؟

فِكْرَةُ الدَّرْسِ

أَحَدُّ الْقِيَمَةِ الْمَنْزِلِيَّةِ لِرَّقْمٍ فِي عَدَدٍ ضَمَّنَ مِئَاتِ الْأُلُوفِ.

الْمُصْطَلَحَاتُ

دَوْرَةٌ

أَتَعَلَّمُ



لِتَسْهِيلِ قِرَاءَةِ الْأَعْدَادِ الْكَبِيرَةِ اسْتَغْنَى بِلُوحَةِ الْمَنَازِلِ؛ إِذْ أَبْدَأُ بِكِتَابَةِ الْعَدَدِ كُلِّ رَقْمٍ فِي مَنْزِلَتِهِ بَدَأًا مِنَ الْيَمِينِ. تُكُونُ كُلُّ 3 أَرْقَامٍ مَعًا مَا يُسَمَّى دَوْرَةَ (period). فَمَثَلًا، يُكْتَبُ الْعَدَدُ 188704 فِي لُوحَةِ الْمَنَازِلِ كَمَا يَأْتِي:

دَوْرَةُ الْأُلُوفِ			دَوْرَةُ الْأَحَادِ		
مِئَاتٌ	عَشْرَاتٌ	أَحَادٌ	مِئَاتٌ	عَشْرَاتٌ	أَحَادٌ
1	8	8	7	0	4

↑

100 000

$1 \times 100\,000$

↑

8000

8×1000

↑

700

7×100

↑

4

4×1

↑

80 000

$8 \times 10\,000$

↑

0

0×10

تُمَثِّلُ الْقِيَمَةُ الْمَنْزِلِيَّةُ لِكُلِّ رَقْمٍ 10 أَمْثَالِ الْقِيَمَةِ الْمَنْزِلِيَّةِ لِلرَّقْمِ الْوَاقِعِ عَلَى يَمِينِهَا (إِذَا كَانَ الرَّقْمَانِ مُتَسَاوِيَيْنِ). فَمَثَلًا، الرَّقْمُ 8 يَقَعُ فِي مَنْزِلَةِ أَحَادِ الْأُلُوفِ وَقِيَمَتُهُ الْمَنْزِلِيَّةُ 8000. وَعَلَيْهِ، فَإِنَّ الرَّقْمَ 8 الَّذِي فِي مَنْزِلَةِ عَشْرَاتِ الْأُلُوفِ قِيَمَتُهُ الْمَنْزِلِيَّةُ: $10 \times 8000 = 80000$

الْوَحْدَةُ 1

مثال 1 أكتب القيمة المنزلية للرقمين الملوّنين في العدد 312579.

أكتب العدد في لوحة المنازل.

دورة الألف			دورة الأحاد		
مئات	عشرات	آحاد	مئات	عشرات	آحاد
3	1	2	5	7	9

			5	0	0
--	--	--	---	---	---

الرقم 5 يقع في منزلة المئات؛ فتكون قيمته المنزلية 500.

	1	0	0	0	0
--	---	---	---	---	---

الرقم 1 يقع في منزلة عشرات الألف، فتكون قيمته المنزلية 10000.

أحد العمود الذي يقع فيه الرقم الملوّن، وأضع أصفارا بدلاً من الأرقام الواقعة على يمينه.

أتحقق من فهمي: أكتب القيمة المنزلية للرقم الذي تحته خط في العدد 905327.

مثال من الحياة



تجارة: يبلغ ثمن قطعة أرض 268750 ديناراً. أحد الرقم الذي يقع في منزلة عشرات الألف.

الخطوة 1 أجزئ العدد إلى دورتين؛ الأحاد، والألف بدءاً من اليمين.

الخطوة 2 أبحث عن منزلة عشرات الألف في دورة الألف.

الخطوة 3 أضع دائرة على الرقم الذي يقع في هذه المنزلة.

2 ⑥ 8 / 750

إذن: الرقم 6 يقع في منزلة عشرات الألف.

أتحقق من فهمي:

مصانع: ينتج مصنع 237415 عبوة عصير في الشهر. أحد الرقم الذي يقع في منزلة مئات الألف.



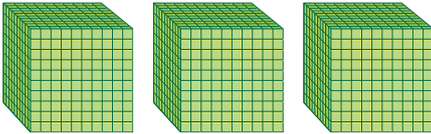
أَسْتَعْمِلُ لَوْحَةَ الْمَنَازِلِ أَذْنَاهُ، فِي الْإِجَابَةِ عَمَّا يَأْتِي:

دَوْرَةُ الْأُلُوفِ			دَوْرَةُ الْأَحَادِ		
مِائَاتٌ	عَشْرَاتٌ	أَحَادٌ	مِائَاتٌ	عَشْرَاتٌ	أَحَادٌ
5	2	3	7	9	6

- 1 في أَيِّ مَنَزِلَةٍ يَقَعُ الْعَدَدُ 2؟
- 2 في أَيِّ مَنَزِلَةٍ يَقَعُ الْعَدَدُ 6؟
- 3 ما الرَّقْمُ الَّذِي يَقَعُ فِي مَنَزِلَةِ مِائَاتِ الْأُلُوفِ؟
- 4 ما الرَّقْمُ الَّذِي يَقَعُ فِي مَنَزِلَةِ الْمِائَاتِ؟
- 5 أَمَلِّ الْفَرَاغَ فِي مَا يَأْتِي:

- أ () الْقِيَمَةُ الْمَنَزِلِيَّةُ لِلرَّقْمِ 7 هِيَ $7 \times \dots\dots\dots$
- ب () الْقِيَمَةُ الْمَنَزِلِيَّةُ لِلرَّقْمِ 2 هِيَ $2 \times \dots\dots\dots$
- ج () الرَّقْمُ الَّذِي قِيَمَتُهُ الْمَنَزِلِيَّةُ $10000 \times$ هُوَ $\dots\dots\dots$

6 إِذَا كَانَ () $1000 =$ ، فَأُجِيبْ عَمَّا يَأْتِي:

- أ () كَمْ يُمَثِّلُ  ؟
- ب () أُمَثِّلُ الْقِيَمَةَ الْمَنَزِلِيَّةَ لِلرَّقْمِ 2 مِنْ لَوْحَةِ الْمَنَازِلِ أَعْلَاهُ بِاسْتِعْمَالِ النَّمَاذِجِ.
- ج () كَيْفَ يُمْكِنُنِي أَنْ أُمَثِّلَ الْقِيَمَةَ الْمَنَزِلِيَّةَ لِلرَّقْمِ 5 بِاسْتِعْمَالِ النَّمَاذِجِ؟

أَتَذَكَّرُ

$$1 = \text{[Small square]}$$

$$10 = \text{[Row of 10 small squares]}$$

$$100 = \text{[10x10 grid of small squares]}$$

$$1000 = \text{[10x10x10 cube of small squares]}$$

الْوَحْدَةُ 1

أَحَدُ الْقِيَمَةِ الْمَنْزِلِيَّةِ لِلرَّقْمِ الَّذِي تَحْتَهُ خَطٌّ مِمَّا يَأْتِي:

7 991064

8 71612

9 452001

10 202338

11 أَصِلْ بَيْنَ الْعَدَدِ فِي الْعَمُودِ الْأَوَّلِ، وَالْجُمْلَةِ الَّتِي تُنَاسِبُهُ فِي الْعَمُودِ الثَّانِي:

الرَّقْمُ 2 هُوَ رَقْمٌ مَنْزِلَةٌ الْمِئَاتِ.

169300

الرَّقْمُ 9 هُوَ رَقْمٌ مَنْزِلَةٌ آحَادِ الْأُلُوفِ.

200815

الرَّقْمُ 7 هُوَ رَقْمٌ مَنْزِلَةٌ الْعَشْرَاتِ.

76018

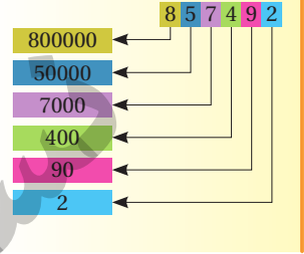
الرَّقْمُ 2 هُوَ رَقْمٌ مَنْزِلَةٌ الْمِئَاتِ فِي دَوْرَةِ الْأُلُوفِ.

416200

الرَّقْمُ 7 هُوَ رَقْمٌ مَنْزِلَةٌ عَشْرَاتِ الْأُلُوفِ.

18074

أَتَذَكَّرُ



12 **مَوَالِدُ:** بَلَّغَ عَدَدُ الْمَوَالِيدِ فِي الْأُرْدُنِّ فِي عَامِ 2017م، حَسَبَ دَائِرَةِ الْإِحْصَاءِ الْعَامَّةِ 230944. أَكْتُبُ الْقِيَمَةَ الْمَنْزِلِيَّةَ لِكُلِّ رَقْمٍ فِي عَدَدِ الْمَوَالِيدِ.

13 **أَكْتَشِفُ الْخَطَأَ:** قَالَتْ رَهْفٌ إِنَّ الْعَدَدَيْنِ 630000 وَ 600030 لَهُمَا الْقِيَمَةُ نَفْسُهَا. أُنَاقِشُ زُمَلَائِي فِي الْخَطَأِ الَّذِي وَقَعَتْ فِيهِ.

14 **تَبْرِيرُ:** هَلْ تَخْتَلِفُ الْقِيَمَةُ الْمَنْزِلِيَّةُ لِلرَّقْمِ 8 فِي الْعَدَدِ 8614، عَنِ الْقِيَمَةِ الْمَنْزِلِيَّةِ لِلرَّقْمِ 8 فِي الْعَدَدِ 208743؟ أُبَرِّرُ إِجَابَتِي.

15 **مَسْأَلَةٌ مَفْتُوحَةٌ:** أَكْتُبُ عَدَدًا مِنْ 6 مَنَازِلَ، بِحَيْثُ يَكُونُ رَقْمُ عَشْرَاتِهِ زَوْجِيًّا، وَيَقِلُّ رَقْمُ آحَادِ الْأُلُوفِ فِيهِ عَنِ رَقْمِ الْمِئَاتِ بِ 5. هَلْ تَوْجَدُ حُلُولَ أُخْرَى؟ أَتَنَاقِشُ مَعَ زُمَلَائِي.

أَتَحَدَّثُ: كَيْفَ يُمَكِّنُنِي تَحْدِيدُ الْقِيَمَةِ الْمَنْزِلِيَّةِ لِرَقْمٍ فِي عَدَدٍ مِنْ 6 مَنَازِلَ؟





أَسْتَكْشِفُ



أَنْتَجَتِ مَزْرَعَةُ أَبْقَارِ 292604
لِتَرَاتٍ مِنَ الحَلِيبِ فِي أَحَدِ
الأَشْهُرِ. أَكْتُبْ كَمِّيَّةَ الإِنْتِاجِ
بِالصِّيغَةِ اللَّفْظِيَّةِ.

فِكْرَةُ الدَّرْسِ



أَقْرَأْ أَعْدَادًا ضَمْنَ مِائَاتِ الأُلُوفِ،
وَأَكْتُبْهَا بِصُورٍ مُخْتَلِفَةٍ.

المُصْطَلَحَاتُ

الصِّيغَةُ القِيَاسِيَّةُ، الصِّيغَةُ اللَّفْظِيَّةُ،
الصِّيغَةُ التَّحْلِيلِيَّةُ.

أَتَعَلَّمُ



يُمْكِنُنِي كِتَابَةُ العَدَدِ بـ 3 صُورٍ مُخْتَلِفَةٍ هِيَ: الصِّيغَةُ القِيَاسِيَّةُ (standard form) وَتَعْنِي كِتَابَتَهُ بِاسْتِعْمَالِ الأَرْقَامِ،
وَالصِّيغَةُ اللَّفْظِيَّةُ (word form) وَتَعْنِي كِتَابَتَهُ بِالكَلِمَاتِ، وَالصِّيغَةُ التَّحْلِيلِيَّةُ (expanded form) وَتَعْنِي
كِتَابَتَهُ بِاسْتِعْمَالِ القِيَمَةِ المُنزِلِيَّةِ لِكُلِّ رَقْمٍ فِيهِ.

مِثَالُ 1

أَكْتُبُ العَدَدَ 820713 بِالصِّيغَتَيْنِ اللَّفْظِيَّةِ وَالتَّحْلِيلِيَّةِ مُسْتَعِينًا بِأَوْحَةِ المَنَازِلِ.

الصِّيغَةُ اللَّفْظِيَّةُ: ثَمَانِيَّةٌ وَعِشْرُونَ أَلْفًا، وَسَبْعِمِئَةٌ وَثَلَاثَةٌ عَشَرَ.

الصِّيغَةُ التَّحْلِيلِيَّةُ: $820713 = 800000 + 20000 + 700 + 10 + 3$

دَوْرَةُ الأُلُوفِ			دَوْرَةُ الأَحَادِ		
مِائَاتٌ	عَشْرَاتٌ	أَحَادٌ	مِائَاتٌ	عَشْرَاتٌ	أَحَادٌ
8	2	0	7	1	3

أَتَحَقَّقُ مِنْ فَهْمِي: أَكْتُبُ العَدَدَ 689005 بِالصِّيغَتَيْنِ اللَّفْظِيَّةِ وَالتَّحْلِيلِيَّةِ.

الوَحْدَةُ 1



مِثَالٌ مِنَ الْحَيَاةِ



مِسَاحَةٌ: تَبْلُغُ مِسَاحَةُ الْمَمْلَكَةِ الْأُرْدُنِيَّةِ الْهَاشِمِيَّةِ تِسْعَةً وَثَمَانِينَ أَلْفًا وَمِئَتَيْنِ وَثَلَاثَةَ عَشَرَ كِيلُومِترًا مَرَبَعًا. أَكْتُبِ الْعَدَدَ الَّذِي يُعَبِّرُ عَنِ الْمِسَاحَةِ بِالصِّيغَتَيْنِ الْقِيَاسِيَّةِ وَالتَّحْلِيلِيَّةِ.

الصِّيغَةُ الْقِيَاسِيَّةُ: 89213

الصِّيغَةُ التَّحْلِيلِيَّةُ: $89213 = 80000 + 9000 + 200 + 10 + 3$

أَتَحَقَّقُ مِنْ فَهْمِي:

الْكُرَّةُ الْأَرْضِيَّةُ: يَبْعُدُ الْقَمَرُ عَنِ الْأَرْضِ ثَلَاثِمِئَةً وَأَرْبَعَةً وَثَمَانِينَ أَلْفًا وَأَرْبَعِينَ كِيلُومِترًا. أَكْتُبِ الْعَدَدَ بِالصِّيغَتَيْنِ الْقِيَاسِيَّةِ وَالتَّحْلِيلِيَّةِ.

أُحَاوِلُ



أَكْتُبِ كُلَّ عَدَدٍ مِمَّا يَأْتِي بِالصِّيغَتَيْنِ اللَّفْظِيَّةِ وَالتَّحْلِيلِيَّةِ:

1 154716

2 870083

3 254903

4 14006

5 أَكْتُبِ الْعَدَدَ بِالصِّيغَتَيْنِ الْقِيَاسِيَّةِ وَالتَّحْلِيلِيَّةِ فِي كُلِّ مِمَّا يَأْتِي:

أ (مِئَتَانِ وَتِسْعَةٌ وَسَبْعُونَ أَلْفًا وَسِتُّمِئَةً وَأَرْبَعَةٌ وَثَلَاثُونَ.

ب (تِسْعُمِئَةُ أَلْفٍ وَعِشْرَةٌ.

6 أملاً الجدول الآتي بما يناسبه:

الصيغة التحليلية	الصيغة القياسية	الصيغة اللفظية
		أربعمئة ألفٍ وستمئة وتسعة.
	84020	
$300000 + 6000 + 100 + 9$		
		مئتان وسبعون ألفاً وخمسة عشر.

7 أيُّ الاختيارات الآتية يُمثِّل الصيغة اللفظية للعدد 39740؟

- أ (تسعة وثلاثون ألفاً وأربعة وسبعون.
 ب (تسعة وثلاثون ألفاً وسبعمئة وأربعون.
 ج (تسعة وثلاثون ألفاً وأربعة وسبعون مئة.
 د (أربعة وسبعون ألفاً وتسعة وثلاثون مئة.

أملاً الفراغ بما يناسبه من أعداد؛ اعتمداً على الصيغة التحليلية لكلٍ منها في ما يأتي:

8 = $400000 + 50000 + 1000 + 200 + 70 + 1$

9 = $900000 + 6000 + 400 + 80 + 6$

10 = $100000 + 800 + 9$

أكمل النمط في كلِّ مما يأتي:

11 29400 , 29500 , 29600 , , ,

12 167234 , 267234 , 367234 , , ,

13 970600 , 970700 , 970800 , , ,

إرشاد:

عند إكمال النمط أحدد قاعدة النمط، وأحدد المنزلة التي أجري التغيير عليها، وأحدد العملية المستعملة، ثم أكمل النمط.

الْوَحْدَةُ 1

أَمَلًا الْفَرَاغَ بِمَا يُنَاسِبُهُ؛ لِأَكُونَ جُمْلَةً صَحِيحَةً فِي مَا يَأْتِي:

14 $713504 = \dots + 10000 + 3000 + \dots + 4$

15 $59 \dots 18 = 50000 + 9000 + 200 + \dots + 8$

16 $600703 = \dots + \dots + 3$

أَحْلُ الْمَسَائِلِ

17 **دَوْلَةٌ عَرَبِيَّةٌ:** تَبْلُغُ مِسَاحَةُ الْجُمْهُورِيَّةِ التُّونِسِيَّةِ 163610 كيلومترًا مُرَبَّعَةً. أُعْبِرَ عَنِ الْعَدَدِ الَّذِي يُمَثِّلُ الْمِسَاحَةَ بِالصِّيغَةِ التَّحْلِيلِيَّةِ.

18 **تَعْلِيمٌ:** بَلَغَ عَدَدُ الْمُتَقَدِّمِينَ لِامْتِحَانِ الثَّانَوِيَّةِ الْعَامَّةِ فِي عَامِ 2019م، حَسَبَ مَا أَعْلَنَتْهُ وَزَارَةُ التَّرْبِيَّةِ وَالتَّعْلِيمِ مِثَّةً وَتِسْعَةً وَخَمْسِينَ أَلْفًا وَمِثَّةً وَأَرْبَعَةً وَتِسْعِينَ. أَكْتُبْ عَدَدَ الْمُتَقَدِّمِينَ بِالصِّيغَتَيْنِ الْقِيَاسِيَّةِ وَالتَّحْلِيلِيَّةِ.

19 **زِرَاعَةٌ:** تَبْلُغُ الْمِسَاحَاتُ الْمَرْزُوعَةُ بِأَشْجَارِ الزَّيْتُونِ وَفَقًّا لِبَيِّنَاتِ دَائِرَةِ الْإِحْصَاءِ الْعَامَّةِ نَحْوَ 560000 دونم. أَكْتُبِ الْعَدَدَ بِالصِّيغَةِ اللَّفْظِيَّةِ، ثُمَّ أَكْتُبْ تَقْرِيرًا عَنِ أَهْمِيَّةِ إِنتَاجِ الزَّيْتُونِ فِي دَعْمِ الْاِقْتِصَادِ الْأُرْدُنِيِّ.

شَجَرَةُ الزَّيْتُونِ

شَجَرَةُ مُبَارَكَةٌ وَرَدَ ذِكْرُهَا فِي الْقُرْآنِ الْكَرِيمِ، وَيَعُودُ تَارِيخُ زِرَاعَتِهَا إِلَى أَكْثَرِ مِنْ 4000 عَامٍ قَبْلَ الْمِيلَادِ، وَتَعُدُّ مِنْ أَكْثَرِ الْأَشْجَارِ اسْتِعْمَالًا حَوْلَ الْعَالَمِ، حَيْثُ تُسْتَعْمَلُ فِي الْغِذَاءِ وَالِدَوَاءِ وَالطَّاقَةِ، وَفِي الزَّيْبَةِ وَالْأَنْثَابِ.

مَهَارَاتُ التَّفْكِيرِ

20 **مَسْأَلَةٌ مَفْتُوحَةٌ:** أَكْتُبْ عَدَدًا يَتَكَوَّنُ مِنْ 6 مَنَازِلَ بِاسْتِعْمَالِ الصِّيغِ الثَّلَاثِ: الْقِيَاسِيَّةِ وَاللَّفْظِيَّةِ وَالتَّحْلِيلِيَّةِ، ثُمَّ أُنَاقِشْ زَمِيلِي فِي إِجَابَتِي.

21 **تَبْرِيرٌ:** كَتَبَ أُسَامَةُ الْعَدَدَ 46801 بِاسْتِعْمَالِ الصِّيغَةِ التَّحْلِيلِيَّةِ عَلَى الصُّورَةِ: $1 + 80 + 6000 + 40000$. فَهَلْ كَانَتْ إِجَابَتُهُ صَحِيحَةً؟ أَبْرُرُ إِجَابَتِي.

أَتَحَدَّثُ: أُبَيِّنُ الْاِخْتِلَافَ بَيْنَ الصِّيغَتَيْنِ الْقِيَاسِيَّةِ وَالتَّحْلِيلِيَّةِ فِي كِتَابَةِ الْأَعْدَادِ.





أَسْتَكْشِفُ



يَقَعُ البَحْرُ الأَسْوَدُ بَيْنَ قَارَتَيْ أوروْبَا وَآسِيَا،
وَتَبْلُغُ مِسَاحَتُهُ 436400 km^2 تَقْرِيبًا، بَيْنَمَا
يَقَعُ البَحْرُ الأَحْمَرُ بَيْنَ قَارَتَيْ آسِيَا وإفْرِيقِيَا،
وَتَبْلُغُ مِسَاحَتُهُ 438000 km^2 تَقْرِيبًا. أَيُّ
البَحْرَيْنِ مِسَاحَتُهُ أَكْبَرُ؟

فِكْرَةُ الدَّرْسِ



أُقَارِنُ بَيْنَ الأَعْدَادِ صِغَرًا
مِنَاتِ الأُلُوفِ، وَأُرْتَبُّهَا.

أَتَعَلَّمُ



لِمُقَارَنَةِ عَدَدَيْنِ أَعْدَادِ المَنَازِلِ فِي كُلِّ مِنْهُمَا، فَإِذَا كَانَ:

لَهُمَا العَدَدُ نَفْسُهُ مِنَ المَنَازِلِ؛ فَأُرْتَبُّ العَدَدَيْنِ
تَحْتَ بَعْضُهُمَا، وَأَتَّبِعُ الخُطُواتِ الآتِيَةَ:

أَحَدُهُمَا لَهُ عَدَدٌ أَكْبَرُ مِنَ المَنَازِلِ؛ فَيَكُونُ هُوَ
العَدَدُ الأَكْبَرُ.

3

إِذَا وُجِدَ فِي العَدَدَيْنِ رَقْمَانِ
مُخْتَلِفَانِ فِي المَنْزِلَةِ نَفْسِهَا؛
فَالعَدَدُ الَّذِي رَقْمُهُ أَكْبَرُ هُوَ
العَدَدُ الأَكْبَرُ.

2

إِذَا كَانَ الرَّقْمُ فِي أَفْصَى
الْيَسَارِ هُوَ نَفْسُهُ فِي العَدَدَيْنِ؛
فَأُقَارِنُ بَيْنَ الرَّقْمَيْنِ فِي المَنْزِلَةِ
المُجَاوِرَةِ عَلَى الْيَمِينِ.

1

أُقَارِنُ بَيْنَ الأَرْقَامِ فِي
كُلِّ مَنْزِلَةٍ بَدَأًا مِنَ
الْيَسَارِ.

مِثَالُ 1 أَصْعَبُ الرَّمْزِ ($>$ أَوْ $<$ أَوْ $=$) فِي المَكَانِ المُنَاسِبِ؛ لِتُصَبِّحَ العِبَارَةُ صَحِيحَةً فِي مَا يَأْتِي:

1 854721 864256

854721

بِمَا أَنَّ العَدَدَيْنِ لَهُمَا عَدَدُ المَنَازِلِ نَفْسُهُ، فَأَبْدَأُ بِمُقَارَنَةِ أَوَّلِ مَنْزِلَةٍ مِنَ اليَسَارِ $8 = 8$

864256

ثُمَّ أُقَارِنُ المَنْزِلَةَ التَّالِيَةَ، وَبِمَا أَنَّ 6 أَكْبَرُ مِنْ 5 فَإِنَّ: $854721 < 864256$

الْوَحْدَةُ 1

2 143785 90218

6 مَنَازِلَ → 1 4 3 7 8 5

5 مَنَازِلَ → 9 0 2 1 8

بِمَا أَنَّ 5 مَنَازِلَ أَقْلُ مِنْ 6 مَنَازِلَ؛ فَإِنَّ: $143785 > 90218$

أَتَحَقَّقْ مِنْ فَهْمِي:

1 64583 42165

2 721586 786521

عِنْدَ تَرْتِيبِ الأَعْدَادِ تَصَاعُدِيًّا، نَخْتَارُ العَدَدَ الأَصْغَرَ وَوَصُولًا إِلَى العَدَدِ الأَكْبَرَ، وَعِنْدَ تَرْتِيبِ الأَعْدَادِ تَنَازُلِيًّا نَخْتَارُ العَدَدَ الأَكْبَرَ وَوَصُولًا إِلَى العَدَدِ الأَصْغَرَ.

مِثَالٌ مِنَ الحَيَاةِ



بَلَغَتْ أَرْبَاحُ مَصْنَعِ لِرُبِّ البَنَدُورَةِ فِي 3 أَشْهُرٍ عَلَى التَّوَالِي بِالدِّينَارِ الأُرْدُنِّيِّ: 47352، 37898، 45137. أُحَدِّدُ الشَّهْرَ الَّذِي حَقَّقَ فِيهِ المَصْنَعُ الرِّبْحَ الأَقْلَ، وَالشَّهْرَ الَّذِي حَقَّقَ فِيهِ الرِّبْحَ الأَكْبَرَ. أَكْتُبُ الأَعْدَادَ الثَّلَاثَةَ فِي لَوْحَةِ المَنَازِلِ، وَأَبْدَأُ مِنَ اليَسَارِ، وَأُقَارِنُ عَدَدَ المَنَازِلِ.

دَوْرَةُ الأُلُوفِ			دَوْرَةُ الأَحَادِ		
مِائَاتٌ	عَشْرَاتٌ	أَحَادٌ	مِائَاتٌ	عَشْرَاتٌ	أَحَادٌ
	4	5	1	3	7
	3	7	8	9	8
	4	7	3	5	2

الخطوة 1 أقارنُ مَنزِلَةَ عَشْرَاتِ الأُلُوفِ لِلأَعْدَادِ الثَّلَاثَةِ: ألاحظُ مِنْ لَوْحَةِ المَنَازِلِ أَنَّ 37898 هُوَ الأَصْغَرَ

الخطوة 2 أقارنُ مَنزِلَةَ آحادِ الأُلُوفِ لِلعَدَدَيْنِ: 47352، 45137.

ألاحظُ مِنْ لَوْحَةِ المَنَازِلِ أَنَّ $47352 > 45137$ وَمِنْهُ أَجِدُ أَنَّ العَدَدَ 37898 هُوَ الأَصْغَرَ، بَيْنَمَا العَدَدُ 47352 هُوَ الأَكْبَرَ، أَي أَنَّ $37898 < 45137 < 47352$

لِذَا، فَإِنَّ الرِّبْحَ الأَقْلَ الَّذِي حَقَّقَهُ المَصْنَعُ كَانَ فِي الشَّهْرِ الثَّانِي مِنَ العَامِ، وَالرِّبْحَ الأَكْبَرَ كَانَ فِي الشَّهْرِ الثَّلَاثِ.

◀ **أَتَحَقَّقُ مِنْ فَهْمِي:** نُشِرَتْ إِحْصَائِيَّةٌ لِعَدَدِ سُكَّانِ مُحَافَظَاتِ الْمَمْلَكَةِ فِي عَامِ 2015م، فَكَانَتْ أَعْدَادُ سُكَّانِ الْمُحَافَظَاتِ الْآتِيَةِ: جَرَشُ، مَادَبَا، الْكَرْكُ، الْعَقْبَةُ عَلَى التَّرْتِيبِ (237059، 189192، 316629، 188160) نَسَمَةً. أَرْتَبُ الْمُحَافَظَاتِ حَسَبَ أَعْدَادِ سُكَّانِهَا تَنَازُلِيًّا.

أُحَاوِلُ



أَضِعُ الرَّمْزَ (< أَوْ > أَوْ =) فِي □ لِتُصْبِحَ الْعِبَارَةُ صَحِيحَةً.

- | | | | | | | | |
|---|------------|---|------------|---|--------|---|-----------------|
| 1 | 92650 | □ | 926500 | 2 | 83412 | □ | 80766 |
| 3 | 195408 | □ | 195480 | 4 | 653000 | □ | 653 مِئَةً |
| 5 | 28 أَلْفًا | □ | 280 مِئَةً | 6 | 70045 | □ | 700000 + 40 + 5 |

أَتَذَكَّرُ

أَتَذَكَّرُ أَنَّ أَكْتُبَ الْعَدَدَ فِي الصِّيغَةِ الْقِيَاسِيَّةِ عِنْدَ الْمُقَارَنَةِ.

7 أَرْتَبُ الْأَعْدَادَ الْآتِيَةَ تَصَاعُدِيًّا: 42586 ، 64588 ، 9254 ، 54823

8 أَرْتَبُ الْأَعْدَادَ الْآتِيَةَ تَنَازُلِيًّا: 857904 ، 975348 ، 86421 ، 869542

أَحُلُّ الْمَسَائِلَ

9 **بِحَارِ:** أَعُوذُ إِلَى فِقْرَةٍ (أَسْتَكْشِفُ)، وَأُحَدِّدُ الْبَحْرَ الَّذِي مِسَاحَتُهُ أَكْبَرُ.

10 **مَلَاعِبُ:** يُبَيِّنُ الْجَدُولُ أَذْنَاهُ سَاعَةً 4 مَلَاعِبَ لِكُرَّةِ الْقَدَمِ. أَرْتَبُ هَذِهِ الْمَلَاعِبَ تَنَازُلِيًّا حَسَبَ سَعَتِهَا.

السَّعَةُ	الْمَلْعَبُ
12951	سِتَادُ الْمَلِكِ عَبْدِ اللَّهِ
11229	سِتَادُ الْأَمِيرِ مُحَمَّدٍ
12157	سِتَادُ الْأَمِيرِ حَسَنِ
17351	سِتَادُ عَمَّانَ الدَّوْلِيِّ

الْوَحْدَةُ 1

11 **تِجَارَةٌ:** تشارك 3 أشخاص في مشروع تجاري، ودفعوا المبالغ المبيّنة في الجدول الآتي:

الشخص	المبلغ (دينار أردني)
مريم	26390
أحمد	58475
فارس	26359

أكتب أسماء الأشخاص الثلاثة مرتبة حسب المبالغ التي دفعوها من الأكثر إلى الأقل.

مهارات التفكير

12 **اكتشف الخطأ:** قالت شهد إن العدد 85619 أكبر من العدد 586109، لأن 8 أكبر من 5. ما الخطأ الذي وقعت فيه؟ أبرر إجابتي.

مسألة مفتوحة: أكتب عدداً مناسباً في الفراغ؛ لأكون عبارة عدديّة صحيحة:

13 $600814 > \dots\dots\dots$

14 $128 \text{ ألفاً} > \dots\dots\dots$

15 $99999 < \dots\dots\dots < \dots\dots\dots$

16 $32417 > \dots\dots\dots > 257 \text{ مئة}$

17 **تحد:** اختار 5 أرقام مختلفة من الأرقام (0-9)، وأكون منها أكبر عدد ممكن، ثم أفرق بين العدد الذي كوّنته والعدد الذي كوّنهُ زميلي في المقعد، وأحدّد العدد الأكبر بينهما.

اتحدّ: كيف أفرق بين عددين لهما العدد نفسه من المنازل؟





أَسْتَكْشِفُ



في الرَّبِيعِ الأَخِيرِ مِنْ عَامِ 2018م، بَلَغَ عَدَدُ المُعْتَمِرِينَ الأَرْدُنِيِّينَ 73270 مُعْتَمِرًا. وَذَكَرَتْ إِحْدَى القَنَوَاتِ الإِخبارِيَّةِ أَنَّ عَدَدَ المُعْتَمِرِينَ كَانَ 73000 مُعْتَمِرٍ تَقْرِيبًا، بَيْنَمَا ذَكَرَتْ قَنَاةٌ أُخْرَى أَنَّ العَدَدَ 70000 تَقْرِيبًا. لِمَاذَا اِخْتَلَفَتْ تَقْدِيرَاتُ القَنَاتَيْنِ الإِخبارِيَّتَيْنِ؟

فِكْرَةٌ الدَّرْسِ



أَقْرَبُ عَدَدًا إِلَى أَقْرَبِ 10، 100،
1000، 10000

المُصْطَلَحَاتُ

التَّقْرِيبُ

أَنْعَلِمُ



لِتَقْرِيبِ rounding عَدَدٍ إِلَى مَنْزِلَةٍ مُحَدَّدَةٍ؛ اتَّبِعِ الخُطُواتِ الآتِيَةَ:

الخطوة 4	الخطوة 3	الخطوة 2	الخطوة 1
أَضَعُ صِفْرًا مَكَانَ كُلِّ رَقْمٍ عَلَى يَمِينِ الرَّقْمِ الَّذِي تَحْتَهُ خَطٌّ. (وهي مَنْزِلَةُ التَّقْرِيبِ)	إِذَا كَانَ الرَّقْمُ: • أَقَلَّ مِنْ 5، فَلَا أُغَيِّرُ الرَّقْمَ الَّذِي تَحْتَهُ خَطًّا. • 5 أَوْ أَكْبَرَ، فَأُضِيفُ 1 إِلَى الرَّقْمِ الَّذِي تَحْتَهُ خَطًّا.	أَنْظُرُ إِلَى الرَّقْمِ عَلَى يَمِينِ مَنْزِلَةِ التَّقْرِيبِ.	أَضَعُ خَطًّا تَحْتَ الرَّقْمِ فِي المَنْزِلَةِ الَّتِي سَيَتَمُّ التَّقْرِيبُ إِلَيْهَا.

الْوَحْدَةُ 1

مثال 1 أَقْرَبُ كُلِّ عَدَدٍ مِمَّا يَأْتِي إِلَى الْمَنْزِلَةِ الَّتِي تَحْتَهَا حَطٌّ: **4591** ، **173298** ، **915327**

مَنْزِلَةُ الْمِائَاتِ

4	5	9	1
↓	↓	↓	↓
4	6	0	0

$9 > 5$

4591: بِمَا أَنَّ الرَّقْمَ عَلَى يَمِينِ مَنْزِلَةِ التَّقْرِبِ 9 وَأَكْبَرَ مِنْ 5، فَأُضِيفُ 1 إِلَى مَنْزِلَةِ التَّقْرِبِ، وَأَقْرَبُ الْعَدَدَ إِلَى 4600.

مَنْزِلَةُ عَشْرَاتِ الأُلُوفِ

1	7	3	2	9	8
↓	↓	↓	↓	↓	↓
1	7	0	0	0	0

$3 < 5$

173298: بِمَا أَنَّ الرَّقْمَ عَلَى يَمِينِ مَنْزِلَةِ التَّقْرِبِ 3 وَأَصْغَرَ مِنْ 5، فَتَبْقَى مَنْزِلَةُ التَّقْرِبِ كَمَا هِيَ، وَأَقْرَبُ الْعَدَدَ إِلَى 170000.

مَنْزِلَةُ عَشْرَاتِ الأُلُوفِ

9	1	5	3	2	7
↓	↓	↓	↓	↓	↓
9	2	0	0	0	0

$5 = 5$

915327: بِمَا أَنَّ الرَّقْمَ عَلَى يَمِينِ مَنْزِلَةِ التَّقْرِبِ 5، فَأُضِيفُ 1 إِلَى مَنْزِلَةِ التَّقْرِبِ، وَأَقْرَبُ الْعَدَدَ إِلَى 920000.

أَتَحَقَّقُ مِنْ فَهْمِي: أَقْرَبُ كُلِّ عَدَدٍ مِمَّا يَأْتِي إِلَى الْمَنْزِلَةِ الَّتِي تَحْتَهَا حَطٌّ: **945109** ، **690744** ، **31770**

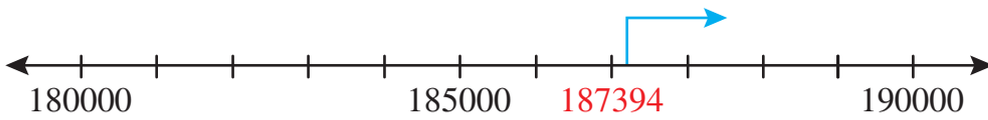


يُمْكِنُنِي اسْتِعْمَالُ حَطِّ الأَعْدَادِ فِي تَقْرِبِ الأَعْدَادِ.

- حَطُّ الأَعْدَادِ هُوَ حَطٌّ مُنَسَّمٌ إِلَى أَجْزَاءٍ مُتَسَاوِيَةٍ.
- يُمْكِنُنِي تَعْيِينُ أَيِّ عَدَدٍ كُنِّي عَلَى حَطِّ الأَعْدَادِ.

مثال 2 أَقْرَبُ كُلِّ عَدَدٍ مِمَّا يَأْتِي إِلَى أَقْرَبِ 10 آلاَفٍ، أَتَحَقَّقُ بِاسْتِعْمَالِ حَطِّ الأَعْدَادِ: **26159** ، **187394**

1 أُمَثِّلُ الْعَدَدَ 187394 عَلَى حَطِّ الأَعْدَادِ.



أُلَاحِظُ أَنَّهُ أَقْرَبُ إِلَى الْعَدَدِ 190000 مِنْهُ إِلَى الْعَدَدِ 180000. إِذْنًا: أَقْرَبُ الْعَدَدَ 187394 إِلَى 190000.

الْوَحْدَةُ 1

أحلّ المسائل

إرشاد:

Km تعني كيلومترًا.

Kg تعني كيلوغرامًا.

Km² تعني كيلومترًا مربعًا

3

قَرَبَ رامي العَدَدَ 308156 إلى 308200. ما القِيَمَةُ المُنزِلِيَّةُ الَّتِي قَرَبَ إِلَيْهَا؟

4

نَقْلٌ: كُتِلَتْ شاحِنَةٌ وَهِيَ مُحَمَّلَةٌ 16724 kg. ما كُتْلَتُهَا التَّقْرِيبِيَّةُ؟

5

سَفَرٌ: تَقَطَّعَ الطَّائِرَةُ المُسافِرَةُ مِنْ عَمَانَ إِلَى مَسَقَطَ مَسَافَةً 2418 km. أَقْرَبُ المَسَافَةِ

إِلَى أَقْرَبِ مِئَةِ كيلومترٍ، ثُمَّ إِلَى أَقْرَبِ أَلْفِ كيلومترٍ. ما التَّقْرِيبُ الأَفْضَلُ؟ أَناقِشْ زُمَلائِي فِي إِجابَتِي.

6

أَعُودُ إِلَى فِقْرَةٍ (أَسْتَكْشِفُ)، وَأَبِينُ لِمَاذَا اخْتَلَفَتْ تَقْدِيرَاتُ القَنائِنِ الإِخبارِيَّينِ.

7

بُحَيْرَاتٌ: بُحَيْرَةٌ (سُوْبِيْرِيور) هِيَ أَكْبَرُ بُحَيْرَةٍ مِياهِ عَدْبَةِ مِساخَةِ فِي قارَّةِ امْرِيكا الشَّمالِيَّةِ، وَتَبْلُغُ مِساخَتُها 82103 km². أَقْرَبُ مِساخَةِ البُحَيْرَةِ إِلَى أَقْرَبِ أَلْفِ.

8

تِجارَةٌ: بَلَغَتْ أَرْباحُ شَرِكَةِ 152496 دِينَارًا أُرْدُنِيًّا. اخْتارْ مَنزِلَةَ مُناسِبَةً لِلتَّقْرِيبِ، ثُمَّ أَقْرَبُ الأَرْباحِ بِاسْتِعمالِ حَظِّ الأَعْدادِ.

بُحَيْرَةُ (سُوْبِيْرِيور)

أَكْبَرُ البُحَيْرَاتِ الخَمْسِ العُظْمَى فِي امْرِيكا الشَّمالِيَّةِ، كَمَا أَنَّها ثالِثُ أَكْبَرِ بُحَيْرَاتِ المِاءِ العَدْبِ فِي العالَمِ.



مهارات التفكير

9

أَكْتَشِفُ الخَطَأَ: تَقُولُ ريمُ إِنَّ تَقْرِيبَ العَدَدِ 479624 إِلَى أَقْرَبِ 1000 هُوَ 479000. هَلْ ما تَقَوْلُهُ ريمُ صَحيحٌ؟ أُبَرِّرُ إِجابَتِي.

10

مَسْأَلَةٌ مَفْتُوحَةٌ: قُرِّبَ عَدَدٌ إِلَى أَقْرَبِ 10 أَلْفِ فَكانَتْ الإِجابَةُ 480000. اكْتُبْ 4 أَعْدادٍ يُمكِنُني تَقْرِيبُها إِلَى هذا العَدَدِ.

أَتحدَّثُ: كَيْفَ أَقْرَبُ عَدَدًا إِلَى أَقْرَبِ 10 أَلْفِ؟



الدَّرْسُ 5 تَقْدِيرُ الْمَجْمُوعِ وَالْفَرْقِ

5



أَسْتَكْشِفُ



يَدَّخِرُ سَعْدٌ جُزْءًا مِنْ رَاتِبِهِ لِشِرَاءِ أَجْهَرَةٍ
كَهْرَبَائِيَّةٍ وَأَثَاثٍ لِمَنْزِلِهِ الْجَدِيدِ، إِذَا
كَانَ ثَمَنُ الْأَثَاثِ 1599 دِينَارًا، وَثَمَنُ
الْأَجْهَرَةِ الْكَهْرَبَائِيَّةِ 1233 دِينَارًا، فَكَمْ
دِينَارًا يَحْتَاجُ تَقْرِيبًا لِشِرَائِهَا؟

فِكْرَةُ الدَّرْسِ



أُقَدِّرُ الْمَجْمُوعَ وَالْفَرْقَ

أَتَعَلَّمُ



إِذَا وَرَدَتْ فِي السُّؤَالِ كَلِمَةٌ تَقْرِيبًا، فَهَذَا يَعْنِي تَقْدِيرَ الْإِجَابَةِ بِإِعْطَاءِ إِجَابَةٍ قَرِيبَةٍ مِنَ الْإِجَابَةِ الدَّقِيقَةِ لِمَسْأَلَةِ الْجَمْعِ أَوْ الطَّرْحِ، وَيَكُونُ ذَلِكَ بِتَقْرِيْبِ الْعَدَدِ إِلَى أَقْرَبِ 1000 أَوْ 10000 حَسَبِ الْمَطْلُوبِ.

مِثَالُ 1 أُقَدِّرُ نَاتِجَ $2835 + 5354$.

أُقَدِّرُ نَاتِجَ جَمْعِ الْعَدَدَيْنِ 2835 وَ 5354 بِتَقْرِيْبِ الْأَعْدَادِ إِلَى أَقْرَبِ 1000.

$$\begin{array}{r} 2835 \\ + 5354 \\ \hline \end{array} \begin{array}{l} \text{يُقَرَّبُ إِلَى} \\ \text{يُقَرَّبُ إِلَى} \end{array} \begin{array}{r} 3000 \\ + 5000 \\ \hline 8000 \end{array}$$

إِذَنْ: $2835 + 5354$ تُسَاوِي 8000 تَقْرِيْبًا.

أَتَحَقَّقُ مِنْ فَهْمِي: أُقَدِّرُ نَاتِجَ $1789 + 3542$ بِالتَّقْرِيْبِ إِلَى أَقْرَبِ 1000.

الْوَحْدَةُ 1

وَيُمْكِنُنِي تَقْدِيرُ الْفَرْقِ إِلَى أَقْرَبِ 10000 بِالطَّرِيقَةِ نَفْسِهَا.

مِثَالٌ مِنَ الْحَيَاةِ



صِحَّةٌ: زَارَ 577817 مُرَاجِعًا الْمَرَائِزَ الصَّحِّيَّةَ فِي مَدِينَةِ عَجْلُونِ، مِنْهُمْ 316110 لَدَيْهِمْ تَأْمِينٌ عَسْكَرِيٌّ، كَمْ مُرَاجِعًا زَارَ الْمَرَائِزَ مِنْ غَيْرِ الْعَسْكَرِيِّينَ تَقْرِيبًا؟ **الْمُصَدَّرُ / تَقْرِيرُ وَزَارَةِ الصَّحَّةِ الْأُرْدُنِيَّةِ**

$$\begin{array}{r} 577817 \\ - 316110 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{l} \text{يُقَرَّبُ إِلَى} \\ \text{يُقَرَّبُ إِلَى} \end{array} \quad \begin{array}{r} 580000 \\ - 320000 \\ \hline 260000 \end{array}$$

أَيُّ إِنَّ تَقْدِيرَ نَاتِجِ $577817 - 316110 = 260000$ تَقْرِيبًا.
إِذَنْ: زَارَ الْمَرَائِزَ الصَّحِّيَّةَ مِنْ غَيْرِ الْعَسْكَرِيِّينَ 260000 مُرَاجِعٍ تَقْرِيبًا.

أَنْتَحَقِّقْ مِنْ فَهْمِيَّةٍ:

مَوَالِيدُ: بَلَغَ عَدَدُ الْمَوَالِيدِ فِي الْعَاصِمَةِ عَمَّانَ 85113، كَانَ مِنْهُمْ 43938 مِنَ الذُّكُورِ، فَكَمْ عَدَدُ الْمَوَالِيدِ الْإِنَاثِ تَقْرِيبًا؟

أُحَاوِلُ



أَقْدِرُ النَّاتِجَ بِتَقْرِيْبِ الْأَعْدَادِ إِلَى أَقْرَبِ قِيَمَةٍ مَنْزِلِيَّةٍ مُعْطَاةٍ، فِي كُلِّ مِمَّا يَأْتِي:

1 مِئَةٌ، $512 + 218$ + =

2 مِئَةٌ، $9328 - 8563$ - =

3 أَلْفًا، $19294 + 72198$ + =

4 أَلْفًا، $43219 - 33681$ - =

5 10 أُلُوفٍ، $214621 + 540663$ + =

6 10 أُلُوفٍ، $845726 - 458615$ - =

أَنْتَذَرُ

أَقْرَبُ كِلَا الْعَدَدَيْنِ، ثُمَّ أُجْرِي
عَمَلِيَّةَ الْجَمْعِ أَوْ الطَّرْحِ لِتَقْدِيرِ
النَّاتِجِ.

7 10 أُلُوفٍ، $23548 + 754625$

+ =

8 10 أُلُوفٍ، $186522 - 25468$

- =

أَتَذَكَّرُ

عِنْدَ تَقْدِيرِ نَاتِجِ جَمْعِ عَدَدَيْنِ أَوْ طَرَفَيْهِمَا لَيْسَ لَهُمَا الْعَدَدُ نَفْسُهُ مِنَ الْمَنَازِلِ، أَقْرَبُ كِلَا الْعَدَدَيْنِ إِلَى الْكَبِيرِ مَنَزِلَةٌ فِي أَصْغَرِ الْعَدَدَيْنِ.

أَحَلُّ الْمَسَائِلِ

9 تَبْعُدُ عَمَّانُ عَنِ مَكَّةَ الْمُكْرَمَةِ 1514 km، وَتَبْعُدُ عَنِ أَنْقَرَةَ 1259 km، أَقْدِرُ الْمَسَافَةَ بِالْأُلُوفِ الَّتِي سَيَقْطَعُهَا الْحَاجُّ مِنْ أَنْقَرَةَ إِلَى مَكَّةَ مُرُورًا بِعَمَّانَ.

10 أَنْتِجَ مَصْنَعٌ لِلْأَجْهَزَةِ الْإِلِكْتْرُونِيَّةِ 986574 جِهَازًا، يَبِيعُ مِنْهَا 39685 خِلَالَ النِّصْفِ الْأَوَّلِ مِنَ الْعَامِ، أَقْدِرُ عَدَدَ الْأَجْهَزَةِ الْمُتَبَقِّيَّةِ فِي الْمَصْنَعِ بِالْأُلُوفِ.

11 **رِيَاضَةٌ:** كَانَ أَكْبَرُ حُضُورِ جَمَاهِيرِيٍّ فِي كَأْسِ الْعَالَمِ فِي عَامِ 1950، إِذْ بَلَغَ عَدَدُ الْحُضُورِ 199854، بَيْنَمَا كَانَ أَقَلُّ حُضُورِ جَمَاهِيرِيٍّ فِي كَأْسِ الْعَالَمِ فِي عَامِ 1934، إِذْ بَلَغَ عَدَدُ الْحُضُورِ 23235، أَقْدِرُ الْفَرْقَ بَيْنَ عَدَدِ الْحُضُورِ فِي الْمَرَّتَيْنِ.

12 **أَكْتَشَفُ الْخَطَأَ:** قَدَّرَ مَحْمُودٌ وَيُوسُفُ مَجْمُوعَ الْعَدَدَيْنِ 4586 وَ3658، فَكَانَتْ إِجَابَتَاهُمَا كَمَا يَأْتِي:

يُوسُفُ

$$4000 + 4000 = 8000$$

مَحْمُودٌ

$$4000 + 5000 = 9000$$

مَنْ مِنْهُمَا إِجَابَتُهُ صَحِيحَةٌ؟ أُبَرِّرُ إِجَابَتِي.

13 **أَطْرَحُ الْمَسْأَلَةَ:** أَكْتُبُ مَسْأَلَةَ جَمْعٍ وَمَسْأَلَةَ طَرَحٍ، نَاتِجُ تَقْدِيرِ كُلِّ مِنْهُمَا 30000.

أَتَحَدَّثُ: كَيْفَ أَقْدِرُ نَاتِجَ جَمْعِ عَدَدَيْنِ إِلَى أَقْرَبِ 10000؟



كَأْسُ الْعَالَمِ:

أَهَمُّ مُسَابَقَةٍ لِرِيَاضَةِ كُرَّةِ الْقَدَمِ، وَتُقَامُ كُلَّ 4 أَعْوَامٍ مُنْذُ عَامِ 1930 م. حَامِلُ لَقَبِ كَأْسِ الْعَالَمِ فِي آخِرِ طُولَسَةِ فِي عَامِ 2018 م، هُوَ الْمُتَّخِبُ الْفَرَنْسِيُّ.

مَهَارَاتُ التَّفْكِيرِ

إِرْشَادٌ:

Km تَعْنِي كِيلُومِترًا.



فِكْرَةُ الدَّرْسِ

أَجِدْ نَاتِجَ جَمْعِ عَدَدَيْنِ ضِمْنَ 6 مَنَازِلَ.

المُصْطَلَحَاتُ

إِعَادَةُ التَّجْمِيعِ

أَسْتَكْشِفُ



قَدِمَ إِلَى الأُرْدُنِّ فِي الفَتْرَةِ مِنْ نَيْسَانَ إِلَى حَزْرِيَّانَ فِي عَامِ 2017،
447776 أُرْدُنِيًّا وَ 41365 غَيْرِ أُرْدُنِيٍّ، كَمْ مَجْمُوعٌ مَنْ قَدِمَ إِلَى الأُرْدُنِّ؟

المُصَدَّرُ / مَوْقِعُ دَائِرَةِ الإِخْصَاءَاتِ العَامَّةِ



أَتَعَلَّمُ



يُمْكِنُنِي إِيجَادُ نَاتِجِ جَمْعِ عَدَدَيْنِ ضِمْنَ 6 مَنَازِلَ أُفْقِيًّا، كَمَا يُمْكِنُنِي اسْتِعْمَالُ القِيَمَةِ المَنْزِلِيَّةِ لِذَلِكَ؛ وَفِي بَعْضِ المَسْأَلِ أَحْتَاجُ إِلَى إِعَادَةِ التَّجْمِيعِ (regrouping) لِإِيجَادِ نَاتِجِ الجَمْعِ. وَلِلتَّحَقُّقِ مِنْ مَعْقُولِيَّةِ الإِجَابَةِ، أُقَدِّرُ النَاتِجَ وَأَقَارِنُهُ بِالإِجَابَةِ الَّتِي وَجَدْتُهَا.

مِثَالُ 1

أَجِدْ نَاتِجَ جَمْعِ عَدَدَيْنِ ضِمْنَ 6 مَنَازِلَ.

$$\begin{array}{r} 3269 \\ + 1925 \\ \hline \end{array} \begin{array}{l} \text{يُقَرَّبُ إِلَى} \\ \text{يُقَرَّبُ إِلَى} \end{array} \begin{array}{r} 3000 \\ + 2000 \\ \hline 5000 \end{array}$$

أَجِدْ نَاتِجَ: $3269 + 1925$
أَقْرَبُ كِلَا العَدَدَيْنِ إِلَى أَقْرَبِ 1000، وَأَقَدِّرُ النَاتِجَ:

الطَّرِيقَةُ 1: الجَمْعُ أُفْقِيًّا:

أَبْدَأُ الجَمْعَ بِالتَّرْتِيبِ بَدءًا مِنْ مَنزِلَةِ الآحَادِ مُسْتَعِينًا بِالقِيَمِ المَنْزِلِيَّةِ لِلأَرْقَامِ فِي العَدَدَيْنِ، وَمُرَاعِيًا إِعَادَةَ التَّجْمِيعِ عِنْدَ الحَاجَةِ.

$$1 + 6 + 2 = 9$$

الخطوة 2) أَجْمَعُ العَشْرَاتِ.

$$\begin{array}{r} 3269 \\ + 1925 \\ \hline \end{array} = 94$$

①

الخطوة 1) أَجْمَعُ الآحَادَ.

$$\begin{array}{r} 3269 \\ + 1925 \\ \hline \end{array} = 4$$

①

9 آحَادٍ + 5 آحَادٍ = 14 آحَادًا.
أُعِيدُ تَجْمِيعَ 14 آحَادًا إِلَى 1 مِنَ العَشْرَاتِ وَ 4 آحَادٍ.

الخطوة 4 أجمع آحاد الألو ف. $1 + 3 + 1 = 5$

$$\begin{array}{r} 3269 \\ + 1925 \\ \hline 5194 \end{array}$$

①

الخطوة 3 أجمع المئات.

$$\begin{array}{r} 3269 \\ + 1925 \\ \hline 194 \end{array}$$

①

2 من المئات + 9 مئاة = 11
مئة أعيد تجميع 11 مئة إلى 1
من آحاد الألو ف، و 1 من المئات.

$$3269 + 1925 = 5194$$

الطريقة 2: اجمع باستخدام لوحة المنازل.

أرتب الأعداد في لوحة القيمة المنزلية بعضها فوق بعض من منزلة الآحاد.

دورة الألو ف			دورة الآحاد		
مئات	مئات	آحاد	مئات	مئات	آحاد
		①		①	
		3	2	6	9
		1	9	2	5
		5	1	9	4

إعادة التجميع

العدد الأو ل

العدد الثاني

المجموع

$$3269 + 1925 = 5194$$

أتحقق: نتيجة التقدير 5000 وهي قريبة من الإجابة. إذن: الإجابة معقولة.

أتحقق من فهمي: أجد ناتج: $369822 + 264854$ وأتحقق من معقولية الإجابة.

الوَخْدَةُ 1

يُمْكِنُنِي حَلُّ مَسَائِلِ الْجَمْعِ عَمُودِيًّا، بِتَرْتِيبِ الْعَدَدَيْنِ بَعْضُهَا فَوْقَ بَعْضٍ، ثُمَّ أَجْمَعُ بَدَأًا مِنْ مَنْزِلَةِ الْآحَادِ.

مِثَالٌ مِنَ الْحَيَاةِ



أَجِدُ نَاتِجَ جَمْعِ عَدَدَيْنِ ضَمْنِ 6 مَنَازِلَ عَمُودِيًّا.

سِيَاحَةٌ: بَلَغَ عَدَدُ زُورِاءِ مَدِينَةِ البَتْرَا لِشَهْرِ أَيْلُولِ مِنْ عَامِ 2018 م، 19189 أُرْدُنِيًّا وَعَرَبِيًّا وَ41886 أَجْنَبِيًّا، فَكَمْ

مَجْمُوعُ زُورِاءِ المَدِينَةِ؟ المَصْدَرُ: وَكَالَةُ الأَبْنَاءِ الأُرْدُنِيَّةِ

$$19189 \xrightarrow{\text{يُقَرَّبُ إِلَى}} 20000$$

$$+ 41886 \xrightarrow{\text{يُقَرَّبُ إِلَى}} + 40000$$

$$60000$$

أَقْرَبُ كِلَا العَدَدَيْنِ إِلَى أَقْرَبِ 10000، وَأَقْدِرُ النَاتِجَ:

لِإِيجَادِ نَاتِجِ جَمْعِ 19189 + 41886 أَبْدَأُ الْجَمْعَ

بِالتَّرْتِيبِ مِنَ الْيَمِينِ إِلَى الِيسَارِ، مُسْتَعِينًا بِالْقِيَمِ الْمَنْزِلِيَّةِ لِلأَرْقَامِ فِي العَدَدَيْنِ وَمُرَاعِيًّا إِعَادَةَ التَّجْمِيعِ.

$$\begin{array}{r} 1111 \\ 19189 \\ + 41886 \\ \hline 61075 \end{array}$$

أَيُّ إِنَّ نَاتِجَ 19189 + 41886 يُسَاوِي 61075.

إِذَنْ: زَارَ مَدِينَةَ البَتْرَا فِي شَهْرِ أَيْلُولِ مِنْ عَامِ 2018 م، 61075 زَائِرًا.

أَتَحَقَّقُ: نَتِيجَةُ التَّقْدِيرِ 60000 وَهِيَ قَرِيبَةٌ مِنَ الإِجَابَةِ الدَّقِيقَةِ لِجُمْلَةِ الْجَمْعِ 61705، إِذَنْ: الإِجَابَةُ مَعْقُولَةٌ.

أَتَحَقَّقُ مِنْ فَهْمِي:

مَوَالِيدُ: بَلَغَ عَدَدُ المَوَالِيدِ مِنَ الذُّكُورِ فِي مُحَافَظَةِ الزَّرْقَاءِ فِي عَامِ 2018 م، 12849 وَكَانَ عَدَدُ المَوَالِيدِ مِنَ الإِنَاثِ 12216، فَكَمْ مَجْمُوعُ المَوَالِيدِ؟ أَتَحَقَّقُ مِنْ مَعْقُولِيَّةِ الإِجَابَةِ. المَصْدَرُ/ مَوْضِعُ دَائِرَةِ الإِحْصَاءِ العَامَّةِ

أُحَاوِلُ



أَجِدُ نَاتِجَ جَمْعِ كَلِّ مِمَّا يَلِي:

1

$$\begin{array}{r} 328179 \\ + 51850 \\ \hline \end{array}$$

2

$$\begin{array}{r} 452761 \\ + 380904 \\ \hline \end{array}$$

3

$$22160 + 651512 =$$

4

$$271321 + 428223 =$$

أَتَذَكَّرُ

يُمْكِنُنِي جَمْعُ أَكْثَرِ مِنْ عَدَدَيْنِ بِاتِّبَاعِ الخُطُواتِ السَّابِقَةِ نَفْسِهَا.

أحل المسائل

5 بلغت أرباح إحدى الشركات الكبرى 357419 دينارًا خلال أحد الأعوام، و395830 دينارًا خلال العام التالي، فكم دينارًا بلغت أرباح الشركة في العامين؟

6 تبلغ مساحة الأردن 89213 km^2 ، وسورية 185180 km^2 ، والعراق 437072 km^2 ، فكم مجموع مساحات الدول الثلاث جميعها؟

7 الحوت الأزرق: يولد صغير الحوت الأزرق وكتلته تساوي 2267 kg ، وتزيد بمقدار 1890 kg تقريبًا خلال ثلاثة أسابيع. كم تصبح كتلته بعد ثلاثة أسابيع؟



الحوت الأزرق:

أكبر الحيوانات المعروفة، ومن الحيوانات المهددة بالانقراض.

مهارات التفكير

8 تفكير ناقد: أضع الأرقام المناسبة في الفراغ؛ لتصبح عملية الجمع صحيحة:

$$\begin{array}{r} \square \quad 7 \quad 2 \quad 8 \quad 4 \quad 5 \\ + \quad 3 \quad 7 \quad 2 \quad 9 \quad \square \quad 7 \\ \hline 5 \quad 4 \quad \square \quad 8 \quad 1 \quad 2 \end{array}$$

9 اكتشف الخطأ: أوجدت لين وشهد مجموع العددين $193005 + 685322$ فكانت إجابتهما كما يأتي:

شهد

$$\begin{array}{r} 193005 \\ + 685322 \\ \hline 778327 \end{array}$$

لين

$$\begin{array}{r} 193005 \\ + 685322 \\ \hline 878327 \end{array}$$

من منهما إجابتها صحيحة؟ أبرر إجابتي.

10 أطرح المسألة: أكتب مسألة حياتية لجمع عددين، يكون الناتج عنهما 895711.

11 تبرير: يقول عيسى إنه يستطيع التأكد من صحة حله بطرح أحد العددين المجموعين من النتائج. هل هو على صواب؟ أبرر إجابتي.

أنحدث: أشرح كيف يجمع عددان من 6 منازل، وكيف يمكنني التأكد من منطقيته الحل.



أَسْتَكْشِفُ



بَلَّغَ إِنتَاجُ الأَفُوسَفَاتِ الجَاهِزِ فِي عَامِ 2018م، فِي مَنجَمِ الرُّصَيْفَةِ 242565 طُنًّا، وَفِي مَنجَمِ الحَسَا 798740 طُنًّا، فَبِكَمِّ يَزِيدُ إِنتَاجُ مَنجَمِ الحَسَا عَلى إِنتَاجِ مَنجَمِ الرُّصَيْفَةِ؟

فِكْرَةُ الدَّرْسِ



أَطْرَحُ عَدَدَيْنِ مِنْ 6 مَنَازِلَ عَلى الأَكْثَرِ.

أَتَعَلَّمُ



يُمْكِنُنِي إِيجَادُ نَاتِجِ طَرَحِ عَدَدَيْنِ ضَمَّنَ 6 مَنَازِلَ أَفْقِيًّا، كَمَا يُمَكِّنُنِي اسْتِعْمَالُ القِيمَةِ المَنْزِلِيَّةِ لِذَلِكَ؛ وَفِي بَعْضِ المَسَائِلِ أَحْتَاجُ إِلى إِعَادَةِ التَّجْمِيعِ لِإِيجَادِ نَاتِجِ الطَّرَحِ.

مِثَالُ 1

أَجِدُ نَاتِجَ طَرَحِ عَدَدَيْنِ ضَمَّنَ 6 مَنَازِلَ.

$$9415 - 5681 =$$

أُقَرِّبُ كِلَا العَدَدَيْنِ إِلى أَقْرَبِ 1000، وَأُقَدِّرُ النَاتِجَ:

9415	→ يُقَرَّبُ إِلى	9000
- 5681	→ يُقَرَّبُ إِلى	- 6000
		3000

الطَّرِيقَةُ 1: الطَّرَحُ أَفْقِيًّا: أَبْدَأُ الطَّرَحَ بِالتَّرْتِيبِ بَدءًا مِنْ مَنزِلَةِ الأَحَادِ، مُسْتَعِينًا بِالقِيمِ المَنْزِلِيَّةِ لِالأَرْقَامِ فِي العَدَدَيْنِ، وَمُرَاعِيًا إِعَادَةَ التَّجْمِيعِ عِنْدَ الحَاجَةِ.

الخطوة 1: أطرح الآحاد. $5 - 1 = 4$

$$9415 - 5681 = 4$$

الخطوة 2: أطرح العشرات.

$$9415 - 5681 = 34$$

لأطرح 8 عشرات من 1 من العشرات.
أعيد تجميع 1 من المئات إلى 10 عشرات.
1 من العشرات + 10 عشرات = 11 عشرة.
أطرح 8 عشرات من 11 عشرة؛ فيتبقى 3 عشرات.

الخطوة 4: أطرح آحاد الألوف. $8 - 5 = 3$

$$9415 - 5681 = 3734$$

$$9415 - 5681 = 3734 \text{ أي إن } 9415 - 5681 = 3734$$

الخطوة 3: أطرح المئات.

$$9415 - 5681 = 734$$

لأطرح 6 مئات من 3 الآلاف.
أعيد تجميع 1 من الآلاف إلى 10 مئات.
3 مئات + 10 مئات = 13 مئة.
أطرح 6 مئات من 13 مئة؛ فيتبقى 7 مئات.

الطريقة 2: الطرح باستعمال لوحة المنازل.

أرتب الأعداد في لوحة القيمة المنزلية بعضها فوق بعض.

أبدأ الطرح بالترتيب من اليمين إلى اليسار مستعيناً بالقيم المنزلية للأرقام في العددين، ومراعياً إعادة التجميع.

دورة الألوف			دورة الآحاد		
ألف	مئة	عشرون	ألف	مئة	عشرون
		8	13	11	
		9	4	1	5
		5	6	8	1
		3	7	3	4

إعادة التجميع

العدد الأول

العدد الثاني

نتيجة الطرح

↑ أطرح الآحاد. ↑ أعيد التجميع وأطرح. ↑ أعيد التجميع وأطرح. ↑ أطرح آحاد الألوف.

الوَخْدَةُ 1

$$9415 - 5681 = 3734 \text{ إذن:}$$

أَتَحَقَّقُ: نَتِيجَةُ التَّقْدِيرِ 3000 وَهِيَ قَرِيبَةٌ مِنَ الإِجَابَةِ، إِذَنْ: الإِجَابَةُ مَعْقُولَةٌ.

◀ **أَتَحَقَّقُ مِنْ فَهْمِي:** أَجِدُ نَاتِجَ: $845795 - 253941$ وَأَتَحَقَّقُ مِنْ مَعْقُولِيَّةِ الإِجَابَةِ.

يُمْكِنُنِي حَلُّ مَسَائِلِ الطَّرْحِ عَمُودِيًّا، بِتَرْتِيبِ العَدَدَيْنِ فَوْقَ بَعْضِهِمَا.

مِثَالٌ مِنَ الْحَيَاةِ



أَجِدُ نَاتِجَ طَرْحِ عَدَدَيْنِ ضَمَّنَ 6 مَنَازِلٍ عَمُودِيًّا.

ثُرُوءٌ حَيَوَانِيَّةٌ: بَلَغَ عَدَدُ الضَّانِ البَلَدِيِّ فِي عَامِ 2017 م فِي مَدِينَةِ إِزْبِدَ 220405، وَكَانَ عَدَدُ الإِنَاثِ مِنْهَا 198225، فَكَمْ عَدَدُ الذُّكُورِ؟ **المُضَدَّرُ / مَوْقِعُ دَائِرَةِ الإِخْصَاءَاتِ العَامَّةِ**

$$\begin{array}{r} 220405 \\ - 198225 \\ \hline \end{array}$$

يُقَرَّبُ إِلَى
يُقَرَّبُ إِلَى

$$\begin{array}{r} 220000 \\ - 200000 \\ \hline 20000 \end{array}$$

أُقَرَّبُ كِلَا العَدَدَيْنِ إِلَى أَقْرَبِ 10000، ثُمَّ أُقَدِّرُ النَّاتِجَ:

لِإِجَادِ النَّاتِجِ: أُرْتَّبُ العَدَدَيْنِ بَعْضُهُمَا فَوْقَ بَعْضٍ حَسَبَ القِيَمَةِ المَنْزِلِيَّةِ .

$$\begin{array}{r} 11 \\ 1 \ 1 \ 10 \ 3 \ 10 \\ 220405 \\ - 198225 \\ \hline 022180 \end{array}$$

أَبْدَأُ بِطَرْحِ القِيَمِ المَنْزِلِيَّةِ لِلأَرْقَامِ فِي العَدَدَيْنِ مِنَ الْيَمِينِ إِلَى الِيسَارِ، مُرَاعِيًا إِعَادَةَ التَّجْمِيعِ.

أَبْدَأُ الطَّرْحَ بِالتَّرْتِيبِ بَدءًا مِنْ مَنزِلَةِ الآحَادِ، مُسْتَعِينًا بِالقِيَمِ المَنْزِلِيَّةِ لِلأَرْقَامِ فِي العَدَدَيْنِ، وَمُرَاعِيًا إِعَادَةَ التَّجْمِيعِ عِنْدَ الْحَاجَةِ.

$$\text{أَيُّ إِنَّ } 220405 - 198225 = 22180$$

إِذَنْ: عَدَدُ الذُّكُورِ 22180.

أَتَحَقَّقُ: نَتِيجَةُ التَّقْدِيرِ 20000 وَهِيَ قَرِيبَةٌ مِنَ الإِجَابَةِ، إِذَنْ: الإِجَابَةُ مَعْقُولَةٌ.

أَتَحَقَّقُ مِنْ فَهْمِي:

مِسَاحَةٌ تَبْلُغُ مِسَاحَةَ مِحَافِظَةِ الْعَاصِمَةِ 7579 km^2 ، بَيْنَمَا تَبْلُغُ مِسَاحَةُ مِحَافِظَةِ مَعَانَ 32832 km^2 ، بِكُمْ تَزِيدُ مِسَاحَةُ مَعَانَ عَلَى مِسَاحَةِ الْعَاصِمَةِ؟ أَتَحَقَّقُ مِنْ مَعْقُولِيَّةِ الْإِجَابَةِ.

أُحَاوِلُ



أَقْدِرُ نَاتِجَ مَا يَأْتِي، وَأَجِدُهُ:

1	820041	2	282704	3	658210
	$- 287980$		$- 11387$		$- 192180$

4 $683250 - 205008 =$

5 $769251 - 298622 =$

6 $95286 - 12562 - 20058 =$

أَتَذَكَّرُ

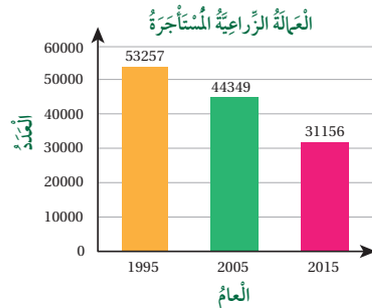
عِنْدَ طَرْحِ عَدَدَيْنِ مِنْ عَدَدٍ، أَطْرَحُ الْعَدَدَ الثَّانِيَّ مِنَ الْأَوَّلِ، ثُمَّ أَطْرَحُ الْعَدَدَ الثَّلَاثِ مِنْ نَاتِجِ طَرْحِ الْعَدَدَيْنِ الْأَوَّلِ وَالثَّانِي.

أَحُلُّ الْمَسَائِلَ

7 أَعُودُ إِلَى سُؤَالِ (أَسْتَكْشِفُ)، وَأَجِدُكُمْ يَزِيدُ إِنتَاجَ مَنجَمِ الْحَسَا عَلَى إِنتَاجِ مَنجَمِ الرُّصَيْفَةِ؟

8 **جِبَالٌ:** تَرْتَفِعُ قِمَّةُ جَبَلِ أُمِّ الدَّامِي فِي الْعَقَبَةِ 1854 m عَنِ سَطْحِ الْأَرْضِ، وَتُعَدُّ الْأَعْلَى فِي الْأُرْدُنِّ، إِلَّا أَنَّ قِمَّةَ جَبَلِ مَبْرَكٍ فِي مَدِينَةِ مَعَانَ، الَّذِي يَرْتَفِعُ 1727 m عَنِ سَطْحِ الْبَحْرِ تُعَدُّ أَعْلَى قِمَّةٍ مَأْهُولَةٍ بِالسُّكَّانِ، بِكُمْ يَزِيدُ ارْتِفَاعُ قِمَّةِ جَبَلِ أُمِّ الدَّامِي عَلَى جَبَلِ مَبْرَكٍ؟

9 يُبَيِّنُ التَّمْثِيلُ الْبَيَانِيُّ أَدْنَاهُ عَدَدَ الْعَمَالَةِ الزَّرَاعِيَّةِ الْمُسْتَأْجِرَةِ فِي الْأُرْدُنِّ، فَكَمْ يَقِلُّ عَدَدُ الْعُمَّالِ فِي عَامِ 2005 م، عَلَى عَامِ 1995 م؟



الْوَحْدَةُ 1

هجرة الطيور	
المسافة المقطوعة	الطائر
14895 km	المخضرم
6948 km	القلق

10 **طيور مهاجرة:** يبين الجدول المجاور المسافات التي تقطعها بعض الطيور في أثناء هجرتها الموسمية كل عام. كم تزيد المسافة التي يقطعها طائر المخضرم على المسافة التي يقطعها طائر القلق؟

مهارات التفكير

11 **تفكير ناقد:** أضع الأرقام المناسبة في الفراغ؛ لتصبح عملية الطرح صحيحة:

$$\begin{array}{r}
 \square \quad 9 \quad 1 \quad 6 \quad 2 \quad 9 \\
 - \quad 3 \quad 6 \quad 2 \quad 3 \quad \square \quad 7 \\
 \hline
 5 \quad 2 \quad \square \quad 2 \quad 3 \quad 2
 \end{array}$$

12 **اكتشف الخطأ:** أوجد عمر والبراء ناتج طرح العددين $574023 - 210568$ ، فكانت إجابتاهما كما يأتي:

البراء

$$\begin{array}{r}
 574023 \\
 - 210568 \\
 \hline
 363455
 \end{array}$$

عمر

$$\begin{array}{r}
 574023 \\
 - 210568 \\
 \hline
 353455
 \end{array}$$

من منهما إجابته صحيحة؟ أبرر إجابتي.

13 **أطرح المسألة:** أكتب العدد الذي إذا طرح منه العدد 23155 يكون الناتج عددًا مكونًا من 4 منازل.

14 **تبرير:** تقول هبة إنها تستطيع التأكد من صحة حلها بجمع المطروح مع الناتج. هل هي على صواب؟ أبرر إجابتي.

أتحدث: ماذا أعني بإعادة التجميع في عملية الطرح؟



اختبار الوحدة

أسئلة موضوعية

أختار الإجابة الصحيحة في كل مما يأتي:

1 يُكْتَبُ الْعَدَدُ سَبْعَةً وَثَلَاثُونَ أَلْفًا وَتِسْعُونَ، بِالصِّيغَةِ الْقِيَاسِيَّةِ عَلَى الصُّورَةِ:

(أ) 3790 (ب) 37090

(ج) 370090 (د) 90037

2 الْعَدَدُ الْأَصْغَرُ مِنْ هَذِهِ الْأَعْدَادِ، هُوَ:

(أ) 245871 (ب) 985247

(ج) 81254 (د) 124837

3 تَقْدِيرُ الْفَرْقِ بَيْنَ الْعَدَدَيْنِ 758410 وَ 25974، هُوَ:

(أ) 740000 (ب) 743000

(ج) 730000 (د) 400000

4 مَجْمُوعُ الْعَدَدَيْنِ 512924 وَ 145200، هُوَ:

(أ) 657124 (ب) 658124

(ج) 367724 (د) 433724

5 الْفَرْقُ بَيْنَ الْعَدَدَيْنِ 425087 وَ 21461، هُوَ:

(أ) 404426 (ب) 446548

(ج) 403626 (د) 639697

أَضِعُ الرَّمْزَ (<, >, =) فِي الْفَرَاغِ؛ لِتُصْبِحَ الْعِبَارَةُ صَحِيحَةً:

6 375809 > 375890

7 9300 < تِسْعَةَ آلَافٍ وَثَلَاثِمِئَةٍ

8 21870 < 20000 + 1000 + 800 + 7

9 41600 < 416 أَلْفًا

أَقْرَبُ الْأَعْدَادِ الْأَتِيَةِ حَسَبَ الْمَطْلُوبِ فِي مَا يَأْتِي:

10 95084 إلى أقرب 1000

11 358971 إلى أقرب 10000

12 أَضِعْ إِشَارَةَ (✓) أَمَامَ الْجُمْلَةِ الصَّحِيحَةِ، وَإِشَارَةَ (X) أَمَامَ الْجُمْلَةِ الْخَاطِئَةِ فِي كُلِّ مِمَّا يَأْتِي:

(أ) يُكْتَبُ الْعَدَدُ ثَلَاثِمِئَةَ أَلْفٍ وَمِئَةٌ وَأَرْبَعُونَ بِالصِّيغَةِ

الْقِيَاسِيَّةِ عَلَى الشَّكْلِ: 300104. ()

(ب) الصِّيغَةُ التَّحْلِيلِيَّةُ لِلْعَدَدِ 524789 هِيَ:

500000 + 20000 + 4000 + 700 + 80 + 9

()

(ج) إِعَادَةُ التَّجْمِيعِ فِي عَمَلِيَّةِ الطَّرْحِ تَعْنِي إِعَادَةَ

الْجَمْعِ. ()

(د) إِذَا وَرَدَتْ فِي سُؤَالٍ كَلِمَةٌ (تَقْرِيبًا)، فَهَذَا يَعْنِي أَنْ نَقُومَ

بِعَمَلِيَّةِ الْجَمْعِ أَوْ الطَّرْحِ، ثُمَّ نَقْرُبُ النَّاتِجَ. ()

الْوَحْدَةُ 1

أَسْئَلَةٌ مَعْيَارِيَّةٌ

20 الرَّقْمُ الَّذِي يَقَعُ فِي مَنزِلَةِ عَشْرَاتِ الأُلُوفِ فِي العَدَدِ 746320، هُوَ:

(أ) 2

(ب) 4

(ج) 6

(د) 7

21 العَدَدُ الَّذِي يُسَاوِي

9 آحادٍ + 3 عَشْرَاتٍ + 5 مِئَاتٍ + 6 مِئَاتِ الأُلُوفِ، هُوَ:

(أ) 6539

(ب) 60539

(ج) 650039

(د) 600539

22 إِحْدَى العِبَارَاتِ الأَتِيَّةِ صَحِيحَةٌ:

(أ) $7430000 = 4370000$

(ب) $743000 < 437000$

(ج) $743000 > 473000$

(د) $74300 > 437000$

23 العَدَدُ الَّذِي تُقْرِبُهُ إِلَى أَقْرَبِ عَشْرَةِ آلافٍ يُسَاوِي 140000، هُوَ:

(أ) 134999

(ب) 145000

(ج) 143999

(د) 149000

24 الرَّقْمُ الَّذِي يُمَكِّنُنِي وَضَعُهُ فِي المُرَبَّعِ؛ لِتَكُونَ العِبَارَةُ صَحِيحَةً:

$570000 + 190000 = \square - 150000$

(أ) 610000

(ب) 910000

(ج) 760000

(د) 810000

أَسْئَلَةٌ ذَاتُ إِجَابَةٍ قَصِيرَةٍ

13 أَرْتَبُ الأَعْدَادَ الأَتِيَّةَ تَنَازُلِيًّا:

45862 ، 158914 ، 258961 ، 97843

أَقْدِرْ نَائِجَ مَا يَأْتِي، وَأَجِدْهُ:

$$\begin{array}{r} 14 \quad 297101 \quad 15 \quad 928107 \\ + \quad 421689 \quad - \quad 452721 \\ \hline \end{array}$$

16 $530271 + 142987 =$

17 **بِوَاخِرُهُ:** نَقَلْتُ بِاخِرَةَ 546369 طُنَّ قَمَحٍ فِي أَحَدِ

الأَشْهُرِ، ثُمَّ نَقَلْتُ 549636 طُنًّا فِي الشَّهْرِ التَّالِي. مَا

الشَّهْرُ الَّذِي نَقَلْتُ فِيهِ البَاخِرَةَ الكَمِّيَّةَ الأَكْبَرَ مِنَ القَمَحِ؟

18 **صِحَّةٌ:** يَحْتَاجُ الشَّخْصُ البَالِغُ إِلَى 2880 كِوْبًا مِنَ

المَاءِ لِلشُّرْبِ سَنَوِيًّا. هَلْ تَخْتَلِفُ القِيمَةُ المَنْزِلِيَّةُ

لِلرَّقْمِ 8 فِي المَنْزِلَتَيْنِ؟

19 **تِجَارَةٌ:** تُرِيدُ فَاطِمَةُ شِرَاءَ سَيَّارَةٍ، وَكَانَ سِعْرُ السَيَّارَةِ

الجَدِيدَةِ 15120 دِينَارًا، بَيْنَمَا سِعْرُ السَيَّارَةِ نَفْسِهَا

مُسْتَعْمَلَةٌ 10150 دِينَارًا، كَمْ سَتَوْفُرُ فَاطِمَةُ عِنْدَ شِرَاءِ

السَيَّارَةِ المُسْتَعْمَلَةِ؟

لِمَاذَا أَدْرُسُ عَمَلِيَّةَ الضَّرْبِ؟

نَسْتَعْمِلُ عَمَلِيَّةَ الضَّرْبِ كَثِيرًا فِي حَيَاتِنَا اليَوْمِيَّةِ، فَمَثَلًا: نَسْتَعْمِلُ الضَّرْبَ لِنَحْسِبَ قِيَمَةَ المُشْتَرِيَاتِ عِنْدَمَا نَتَسَوَّقُ. وَلَكِنْ، يَتَطَلَّبُ التَّسَوَّقُ أحيانًا تَقْدِيرَ نَوَاجِجِ الضَّرْبِ بِسُرْعَةٍ، مِنْ دُونِ اسْتِعْمَالِ وَرَقَةٍ وَقَلَمٍ. وَفِي هَذِهِ الوَحْدَةِ، سَأَتَعَلَّمُ الكَثِيرَ مِنْ مَهَارَاتِ تَقْدِيرِ نَوَاجِجِ الضَّرْبِ وَالْحِسَابِ الذَّهْنِيِّ.



سَأَتَعَلَّمُ فِي هَذِهِ الوَحْدَةِ:

- ضَرْبَ أَعْدَادٍ كَلِّيَّةٍ فِي مُضَاعَفَاتِ 10، 100، 1000 ذِهْنِيًّا.
- تَقْدِيرَ نَاجِجِ ضَرْبِ عَدَدٍ كَلِّيٍّ مِنْ 3 مَنَازِلَ عَلَى الأَكْثَرِ، فِي عَدَدٍ مِنْ مَنَزِلَةٍ وَاحِدَةٍ.
- ضَرْبَ عَدَدٍ كَلِّيٍّ مِنْ 3 مَنَازِلَ عَلَى الأَكْثَرِ، فِي عَدَدٍ مِنْ مَنَزِلَةٍ وَاحِدَةٍ.
- تَقْدِيرَ عَدَدٍ كَلِّيٍّ مِنْ مَنَزِلَتَيْنِ، وَضَرْبَهُ فِي عَدَدٍ مِنْ مَنَزِلَتَيْنِ.

تَعَلَّمْتُ سَابِقًا:

- ✓ ضَرْبَ الأَعْدَادِ حَتَّى 10×10 .
- ✓ تَمَثِيلَ عَمَلِيَّةِ الضَّرْبِ بِأَكْثَرِ مِنْ طَرِيقَةٍ.
- ✓ تَوْظِيفَ خَاصِّيَّةِ تَوْزِيعِ الضَّرْبِ عَلَى الجَمْعِ فِي حَلِّ المَسَائِلِ.
- ✓ إِيجَادَ مُضَاعَفَاتِ عَدَدٍ كَلِّيٍّ.

مَشْرُوعُ الْوَحْدَةِ: أَقْدِرُ الْكُتْلَ وَأَقْبِسُهَا



أَسْتَعِدُّ وَزُمَلَائِي لِتَنْفِيذِ مَشْرُوعِي الْخَاصِّ الَّذِي سَأَسْتَعْمِلُ فِيهِ مَا أَعَلَّمْتُهُ فِي هَذِهِ الْوَحْدَةِ؛ لِتَقْدِيرِ كُتْلٍ بَعْضِ أَنْوَاعِ الْخَضَارِ، وَمُقَارَنَتِهَا بِالْكَتْلِ الْحَقِيقِيَّةِ.

هَدَفُ الْمَشْرُوعِ: تَعْزِيزُ مَهَارَاتِ تَقْدِيرِ نَوَاتِجِ الضَّرْبِ، وَمُقَارَنَتِهَا بِالنَوَاتِجِ الدَّقِيقَةِ.

الْمَوَادُّ الْإِلَازِمَةُ:

- حَبَّاتُ خَضَارٍ
- مِيزَانٌ
- وَرَقَةٌ.



خُطُواتُ تَنْفِيذِ الْمَشْرُوعِ:

1 أَحْضِرْ 4 أَنْوَاعٍ مِنَ الْخَضَارِ الْمُخْتَلِفَةِ (8 حَبَّاتٍ مِنْ كُلِّ نَوْعٍ) وَهِيَ: كَيْمُونٌ، بَنْدُورَةٌ، خِيَارٌ، بَطَاطَا.

2 ارْسُمِ الْجَدُولَ الْمُجَاوِرَ عَلَى الصَّفْحَةِ الْأُولَى مِنْ مَطْوِيَّةٍ.

الْخَضَارُ	كُتْلَةُ الْحَبَّةِ الْوَاحِدَةِ بِالْغَرَامِ.	الْكَتْلَةُ التَّقْدِيرِيَّةُ لـ 8 حَبَّاتٍ.	الْكَتْلَةُ الْحَقِيقِيَّةُ لـ 8 حَبَّاتٍ.	هَلِ الْكُتْلَةُ التَّقْدِيرِيَّةُ قَرِيبَةٌ مِنَ الْكَتْلَةِ الْحَقِيقِيَّةِ؟ نَعَمْ / لَا

3 أَسْتَعْمِلُ الْمِيزَانَ الْمُتَوَافِرَ لَدَيَّ؛ لِقِيَاسِ كُتْلَةِ حَبَّةٍ وَاحِدَةٍ مِنْ كُلِّ خَضَارٍ بِالْغَرَامِ، وَأَسْجَلُهَا فِي الْجَدُولِ.

4 أَقْدِرُ كُتْلَةَ 8 حَبَّاتٍ مِنْ كُلِّ

نَوْعٍ بِاسْتِعْمَالِ الضَّرْبِ، وَأَسْجَلُ نَوَاتِجَ التَّقْدِيرِ فِي الْجَدُولِ.

5 أَسْتَعْمِلُ الْمِيزَانَ لِقِيَاسِ الْكَتْلَةِ الْحَقِيقِيَّةِ لِلْحَبَّاتِ الثَّمَانِي وَأَسْجَلُهَا فِي الْجَدُولِ، ثُمَّ أَحَدِّدُ إِذَا كَانَتْ الْكُتْلُ التَّقْدِيرِيَّةُ قَرِيبَةً مِنَ الْكَتْلَةِ الْحَقِيقِيَّةِ أَمْ لَا.

6 إِذَا كَانَتْ الْكَتْلَةُ التَّقْدِيرِيَّةُ بَعِيدَةً عَنِ النَّاتِجِ الْحَقِيقِيِّ، فَأَحَاوِلْ كِتَابَةَ تَفْسِيرَاتٍ لِذَلِكَ فِي الصَّفْحَةِ الثَّانِيَةِ مِنَ الْمَطْوِيَّةِ.

7 أَسْتَعْمِلُ الضَّرْبَ لِإِجْرَاءِ الْمُقَارَنَاتِ الْآتِيَةِ، ثُمَّ أَسْتَعْمِلُ الْمِيزَانَ لِلتَّحَقُّقِ مِنْ إِجَابَاتِي، الَّتِي أَكْتُبُهَا فِي الصَّفْحَةِ الثَّالِثَةِ مِنَ الْمَطْوِيَّةِ.

• أَيُّهُمَا أَكْبَرُ، كُتْلَةُ 3 حَبَّاتِ كَيْمُونٍ أَمْ 3 حَبَّاتٍ مِنَ الْبَنْدُورَةِ؟

• أَيُّهُمَا أَكْبَرُ، كُتْلَةُ 10 حَبَّاتِ خِيَارٍ، أَمْ حَبَّتِي بَطَاطَا؟

8 أَكْتُبُ فِي الصَّفْحَةِ الْأَخِيرَةِ مِنَ الْمَطْوِيَّةِ، فَائِدَتَيْنِ صَحِيحَتَيْنِ لِكُلِّ نَوْعٍ مِنْ هَذِهِ الْخَضِرَاوَاتِ.

عَرْضُ النَّتَائِجِ:

• أَعْرِضُ الْمَطْوِيَّةَ أَمَامَ الصَّفِّ، وَأَشَارِكُ زُمَلَائِي فِي النَّتَائِجِ الَّتِي تَوَصَّلْتُ إِلَيْهَا.

• أَخْبِرُهُمْ بِالصُّعُوبَاتِ الَّتِي واجهتني في أثناء تَنْفِيذِ الْمَشْرُوعِ وَأَنْشِطَتِهِ.



أستكشف



أصغر طائر في العالم هو الطنان، إلا أنه يستطيع أن يضرب بجناحيه الهواء 60 ضربة في الثانية، فيحدث صوتًا كالطنين. كم ضربة يستطيع الطنان أن يضرب بجناحيه الهواء في دقيقة؟

فكرة الدرس

أضرب في مضاعفات 10، 100، 1000.

المصطلحات

مضاعف

أتعلم



مضاعف (multiple) العدد، هو ناتج ضربه في أي عددٍ كُليٍّ آخر، فمثلًا:

• مضاعفات العدد 8 هي: 8، 16، 24، 32، 40، 48، 56، ...

• مضاعفات العدد 10 هي: 10، 20، 30، 40، 50، 60، 70، ...

• مضاعفات العدد 100 هي: 100، 200، 300، 400، 500، 600، 700، ...

• مضاعفات العدد 1000 هي: 1000، 2000، 3000، 4000، 5000، 6000، 7000، ...

لايجاد ناتج ضرب عددين أحدهما من مضاعفات 10، 100، 1000 ذهنيًا، أستعمل حقائق الضرب والأنماط، أو خاصية التجميع.

مثال 1

أضرب في مضاعفات 10، 100، 1000 ذهنيًا.

أجد ناتج 4×6000 ذهنيًا.

الطريقة 1: أستعمل حقائق الضرب الأساسية والأنماط.

$$4 \times 6 = 24$$

$$4 \times 60 = 240$$

$$4 \times 600 = 2400$$

$$4 \times 6000 = 24000$$

حقيقة ضرب أساسية

أستعمل الأنماط

الطريقة 2: أستعمل خاصية التجميع.

$$4 \times 6000 = 4 \times 6 \times 1000$$

$$= (4 \times 6) \times 1000$$

$$= 24 \times 1000$$

$$= 24000$$

حقيقة أساسية

خاصية التجميع

حقيقة أساسية

أضيف الأصفار

$$\text{إذن: } 4 \times 6000 = 24000$$

أتحقق من فهمي: أجد ناتج 5×8000 ذهنيًا.

الوَخْدَةُ 2



مِثَالٌ مِنَ الْحَيَاةِ



رِیَاضَةٌ: يُعْرَفُ (أوسان بولت) بِأَنَّهُ أَسْرَعُ رَجُلٍ فِي التَّارِیْخِ، وَالْوَحِيدُ الَّذِي نَالَ 7 ميدالياتٍ ذَهَبِيَّةٍ فِي الأولمبيادِ. إِذَا كَانَ يَقْطَعُ 11 m تَقْرِيبًا فِي الثَّانِيَّةِ الْوَاحِدَةِ، فَكَمْ مِترًا يَقْطَعُ فِي 300 ثَانِيَّةٍ؟

لِإِجَادِ الْمَسَافَةِ الْمَقْطُوعَةِ فِي 300 ثَانِيَّةٍ أَجِدُ نَاتِجَ 11×300

$$11 \times 300 = 11 \times 3 \times 100$$

$$= (11 \times 3) \times 100$$

$$= 33 \times 100$$

$$= 3300$$

حَقِيقَةٌ أَسَاسِيَّةٌ

خَاصِّيَّةُ التَّجْمِيعِ

حَقِيقَةٌ أَسَاسِيَّةٌ

أُضِيفُ الْأَصْفَارُ

إِذَنْ: الْمَسَافَةُ الَّتِي يَقْطَعُهَا فِي 300 ثَانِيَّةٍ، هِيَ 3300 m.

أَتَحَقَّقُ مِنْ فَهْمِي: يُنتِجُ مَصْنَعٌ 400 كُوبٍ فِي الْيَوْمِ الْوَاحِدِ، فَكَمْ كُوبًا يُنتِجُ فِي 7 أَيَّامٍ؟

أُحَاوَلُ



أَجِدُ نَاتِجَ مَا يَأْتِي ذَهْنِيًّا، وَأَذْكَرُ الطَّرِيقَةَ الَّتِي اسْتَعْمَلْتُهَا فِي إِجَادِ النَّاتِجِ:

1 5×300

2 4×70

3 9×6000

4 8×4000

5 2×30

6 8×50

7 2×500

8 8×300

9 4×900

10 5×700

11 3×2000

12 6×8000

13 قَهْوَةٌ: يَحْتَوِي صُنْدُوقٌ عَلَى 300 عُلْبَةٍ قَهْوَةٍ، فَكَمْ عُلْبَةً تَحْتَوِي 9 صَنَادِيقَ مُشَابِهَةٍ؟



تُعَدُّ الْبِرَازِيلُ مِنْ أَكْبَرِ الدُّوَلِ الْمُنتِجَةِ لِلْقَهْوَةِ فِي الْعَالَمِ.

14 أفوكادو: تحتوي ثمرة الأفوكادو المتوسطة الحجم على 40 غراماً من الدهون المفيدة للجسم، كم غراماً من الدهون تحتوي عليه 30 ثمرة أفوكادو؟



15 أعود إلى فقرة (استكشف). كم ضربة يستطيع الطنان أن يضرب بجناحيه الهواء في دقيقة؟

فوائد الأفوكادو: يقلل من مستويات الكوليسترول، ويعزز من صحة الجهاز الهضمي، ويمنع الإصابة بهشاشة العظام، كما يقي من ارتفاع السكر في الدم.

أقارن مستعملاً الرمز المناسب (<, >, =) في:

16 7×60 400.

17 500×4 2000.

18 3×9000 39000.

19 5×4000 2000.

مهارات التفكير

20 أيها لا ينتمي: ما المختلف في ما يأتي؟ أبرر إجابتي.

90×4

12×30

60×6

18×30

21 مسألة مفتوحة: أضع الرقم المناسب في ؛ ليكون الناتج 480.

\times = 480

العدد المفقود: أضع الرقم المناسب في ؛ ليكون الناتج صحيحاً:

22 $\times 40 = 200$.

23 $\times 600 = 3000$.

24 $7000 \times$ = 56000.

25 $5000 \times$ = 20000.

أتحدث: أشرح كيف أجد ناتج 7000×7 ذهنيًا بطريقتين.

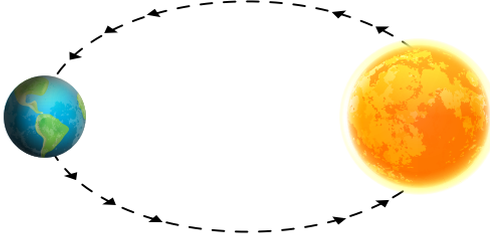


فكرة الدرس



أقدر ناتج ضرب عددين بالتقريب.

استكشف



تدور الأرض حول الشمس دورة كاملة كل 365 يومًا (سنة واحدة) تقريبًا، فكم يومًا تحتاج الأرض تقريبًا؛ لتدور حول الشمس 8 دورات؟

أتعلم



لتقدير ناتج ضرب عدد من 3 منازل في عدد من منزلة واحدة، أقرب العدد المكون من 3 منازل إلى أعلى منزلة، ثم أستعمل حقائق الضرب الأساسية والأنماط.

مثال 1

أقدر ناتج الضرب: 5×378 .

$$5 \times 378$$

$$5 \times 400$$

$$= 2000$$

أقرب العدد 378 إلى أعلى منزلة

أضرب ذهنيًا

إذن: تقدير 5×378 يساوي 2000 تقريبًا.

يمكنني استعمال الآلة الحاسبة لإيجاد الناتج الحقيقي، ومقارنته مع الناتج التقديري.

أتحقق من فهمي: أقدر ناتج 4×732

لتقدير ناتج ضرب عدد من منزلتين في عدد من منزلتين أقرب العددين إلى أقرب عشرة، ثم أستعمل حقائق الضرب الأساسية والأنماط.

مِثَالٌ مِنَ الْحَيَاةِ



حَشَرَاتٌ: نَمْلَةٌ الرَّصَاصَةِ هِيَ أَكْبَرُ نَمْلَةٍ فِي الْعَالَمِ، وَسُمِّيَتْ بِذَلِكَ لِأَنَّ لَدَعَتَهَا مُؤَلِّمَةٌ جِدًّا. تَسْتَطِيعُ هَذِهِ النَّمْلَةُ أَنْ تَحْمِلَ كُتْلَةً تُعَادِلُ 17 ضِعْفَ كُتْلَتِهَا، فَإِذَا كَانَتْ كُتْلَةُ إِحْدَاهَا 92 mg، فَأَقْدِرُ كَمْ مَلْيَغْرَامًا تَقْرِيبًا تَسْتَطِيعُ هَذِهِ النَّمْلَةُ أَنْ تَحْمِلَ.

$$17 \times 92$$

$$\downarrow \quad \downarrow$$

$$20 \times 90$$

$$= 1800$$

أَقْرَبُ كُلِّ عَدَدٍ إِلَى أَقْرَبِ 10

أَسْتَعْمِلُ خِصَائِصَ الضَّرْبِ وَالْأَنْمَاطِ

إِرْشَادٌ:

mg تعني مِليغرامًا.

إِذْنًا: تَسْتَطِيعُ نَمْلَةٌ رِصَاصَةٍ، كُتْلَتُهَا 92 mg أَنْ تَحْمِلَ 1800 mg تَقْرِيبًا.

أَتَحَقَّقُ مِنْ فَهْمِي: يَقْطَعُ الْفَهْدُ مَسَافَةَ 25 m فِي الثَّانِيَةِ. أَقْدِرُ كَمْ مِترًا يَقْطَعُ فِي 17 ثَانِيَةً؟

أُحْلُو



أَتَذَكَّرُ

أَسْتَعْمِلُ التَّقْدِيرَ عِنْدَمَا لَا أَحْتَاجُ إِلَى إِجَابَةٍ دَقِيقَةٍ.

أَقْدِرُ نَاتِجَ ضَرْبِ كُلِّ مِنَ الْأَعْدَادِ الْآتِيَةِ:

1 521×4

2 627×6

3 782×3

4 270×5

5 26×38

6 67×19

7 34×72

8 23×82

9 56×31

10 77×12

11 24×47

12 91×35

أَحُلُّ الْمَسَائِلَ

13 **مَسَافَاتٌ:** قَطَعَتْ سَيَّارَةٌ أُجْرَةَ مَسَافَةَ 268 كيلومترًا فِي يَوْمٍ وَاحِدٍ، أَقْدِرُ كَمْ كيلومترًا

تَقْطَعُ هَذِهِ السَّيَّارَةُ فِي 8 أَيَّامٍ؟

الوَخْدَةُ 2

14 **مَصَانِعُ:** أنتج مصنع 625 علبة بسكويت في يومٍ واحدٍ. أقدّر: كم سيُنتج المصنع في 7 أيام؟

15 **كواكب:** أعود إلى فقرة (أستكشف). كم يوماً تحتاج الأرض تقريباً لتدور حول الشمس 8 مرات؟

أضع رقماً مناسباً في ؛ ليكون الناتج التقريبي 3000:

16 $635 \times \square$

17 $529 \times \square$

أضع رقماً مناسباً في ؛ ليكون الناتج التقريبي 1800:

18 $\square \square \times \square \square$

19 $\square \square \square \times \square$

مهارات التفكير

20 **أكتشف الخطأ:** قدر كل من رامي وعبير ناتج 4×435 ، وحصلاً على إجابتين مختلفتين: فكان ناتج تقريب رامي 4×435 هو 1600، وناتج تقريب عبير 4×435 هو 2000.

أيهما تقريبه صحيح؟ أبرر إجابتي.

عبير
2000

رامي
1600

21 **تحد:** أضع عدداً مناسباً في ؛ ليكون الناتج التقريبي أصغر ما يمكن مرةً، وأكبر ما يمكن مرةً أخرى. $3 \square \times 4 \square$.

أنحدث: أشرح كيف أقدّر ناتج ضرب عددين من منزلتين.



استكشاف: الضرب باستعمال نماذج المساحة

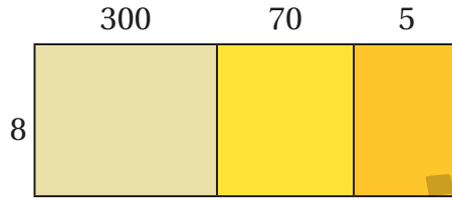
فكرة الدرس: استعمل نموذج المساحة؛ لإيجاد ناتج ضرب عدد من 3 منازل في عدد من منزلة واحدة.



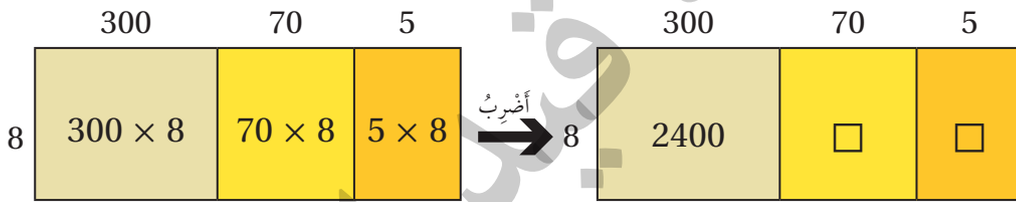
نشاط: استعمل نماذج المساحة؛ لإيجاد ناتج 375×8

الخطوة 1: أكتب العدد 375 بالصيغة التحليلية: $375 = 300 + 70 + 5$

الخطوة 2: أمثل العددين في نموذج المساحة كما يأتي:



الخطوة 3: أجد ناتج الضرب في كل مستطيل:



الخطوة 4: أجمع نواتج الضرب: $2400 + \square + \square = \square$

إذن: ناتج ضرب $375 \times 8 = \square$

اتحقق باستعمال الآلة الحاسبة.

أفكر

1 أكتب العددين اللذين يمثلان ناتج الضرب في نموذج المساحة الآتي:



استعمل نموذج المساحة في إيجاد ناتج كل مما يأتي:

2 48×9

3 97×8



أستكشف



تقطع طيور السمامة 273 km تقريباً في اليوم الواحد بحثاً عن طعامها، فكَم كيلومتراً تقطع في 8 أيام؟

فكرة الدرس



أضرب عدداً من 3 منازل على الأكثر، في عددٍ من منزلة واحدة.

أتعلم



لضرب عددٍ كليٍّ في عددٍ من منزلة واحدة، يُمكنني الضرب باستعمال خاصية التوزيع، أو نموذج المساحة، أو حوارزمية الضرب.

مثال 1 أجد ناتج 5×57

$$5 \times 57 \rightarrow 5 \times 60 = 300 \quad \text{أقدر:}$$

الطريقة 1: أستعمل خاصية التوزيع.

أكتب العدد 57 بالصيغة التحليلية

أستعمل خاصية التوزيع

أجد ناتج الضرب

أجمع

$$5 \times 57 = 5 \times (50 + 7)$$

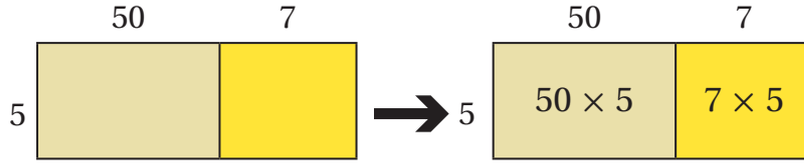
$$= (5 \times 50) + (5 \times 7)$$

$$= 250 + 35$$

$$= 285$$

أفانر الإجابة بالتقدير: 285 قريبة من 300، إذن: الإجابة معقولة.

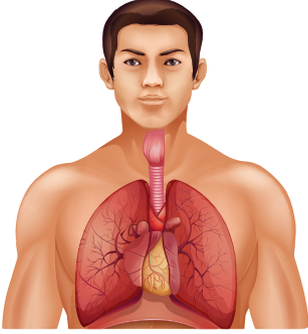
الطريقة 2: أَسْتَعْمِلُ نَمُودَجَ الْمِسَاحَةِ.



$$57 \times 5 = 250 + 35 \\ = 285$$

أَتَحَقَّقُ بِاسْتِعْمَالِ الْأَلَةِ الْحَاسِبِيَّةِ.

أَتَحَقَّقُ مِنْ فَهْمِي: أَجِدُ نَائِجَ 4×72



مِثَالٌ مِنَ الْحَيَاةِ



صِحَّةٌ: يَتَنَفَّسُ الْإِنْسَانُ الطَّبِيعِيُّ فِي حَالَةِ الرَّاحَةِ 785 مَرَّةً فِي السَّاعَةِ تَقْرِيْبًا، فَكَمْ مَرَّةً يَتَنَفَّسُ فِي 3 سَاعَاتٍ؟

$$785 \times 3 \rightarrow 800 \times 3 = 2400$$

أَسْتَعْمِلُ خَوَازِمِيَّةَ الضَّرْبِ:

الخطوة 1: أَضْرِبُ الْأَحَادَ.

$$\begin{array}{r} 1 \\ 785 \\ \times 3 \\ \hline 5 \end{array}$$

الخطوة 2: أَضْرِبُ الْعَشْرَاتِ.

$$\begin{array}{r} 21 \\ 785 \\ \times 3 \\ \hline 55 \end{array}$$

الخطوة 3: أَضْرِبُ الْمِائَاتِ.

$$\begin{array}{r} 21 \\ 785 \\ \times 3 \\ \hline 2355 \end{array}$$

أَفَارِنُ الْإِجَابَةَ بِالتَّقْدِيرِ: 2355 قَرِيبَةٌ مِنْ 2400، إِذَنْ: الْإِجَابَةُ مَعْقُولَةٌ.

أَتَحَقَّقُ مِنْ فَهْمِي:

سَاعَاتُ الْعَمَلِ: يَعْمَلُ عِمَادٌ 7 سَاعَاتٍ يَوْمِيًّا. كَمْ سَاعَةً يَعْمَلُ فِي 261 يَوْمًا؟

الْوَحْدَةُ 2

أَكْمِلِ الْفَرَاقَاتِ؛ لِأَجْدِ نَاتِجَ الضَّرْبِ فِي كُلِّ مِمَّا يَأْتِي:

أُحَاوِلُ

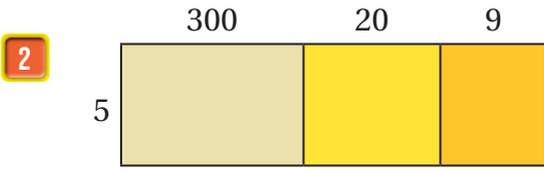


أَتَذَكَّرُ

عَمَلِيَّةُ الضَّرْبِ عَمَلِيَّةٌ إِبْدَالِيَّةٌ،
مِثَالٌ:

$$9 \times 7 = 7 \times 9$$

1 $7 \times 242 = 7 \times (\square + \square + \square)$
 $= \square + \square + \square$
 $= \square$



$$\square \times \square = \square + \square + \square$$

$$= \square$$

أَجِدْ نَاتِجَ كُلِّ مِمَّا يَأْتِي:

3 8×23

4 7×41

5 4×93

6 6×45

7 7×408

8 5×502

9 9×275

10 8×252

11 3×689

أَخْلُ الْمَسَائِلَ

12 **طَلَبَةٌ:** فِي مَدْرَسَةِ 5 شُعَبٍ لِلصَّفِّ الرَّابِعِ، فِي كُلِّ مِنْهَا 35 طَالِبًا. كَمْ عَدَدُ طَلَبَةِ الصَّفِّ الرَّابِعِ فِي هَذِهِ الْمَدْرَسَةِ؟

13 **عُبُوتٌ مَاءٍ:** يَحْتَوِي صُنْدُوقٌ عَلَى 45 عُبُوتَةٍ مَاءٍ. كَمْ عُبُوتَةٍ تَحْتَوِي 7 صُنَادِيقَ مُشَابِهَةٍ؟

14 أَعُودُ إِلَى فِقْرَةٍ (أَسْتَكْشِفُ). كَمْ كِيلُومِتْرًا يَقْطَعُ طَيْرُ السَّمَامَةِ فِي 8 أَيَّامٍ؟

15 **عَمَلٌ:** يَتَقَاضَى خَالِدٌ 390 دِينَارًا فِي الشَّهْرِ. كَمْ يَتَقَاضَى فِي 9 أَشْهُرٍ؟

حشرات: متوسط عمر حشرة الخنافس المضيئة هو 61 يوماً، بينما متوسط عمر الفراشة الملكية هو 4 أمثال متوسط عمر الخنافس المضيئة. كم متوسط عمر الفراشة المضيئة؟

16



مهارات التفكير

مسألة متعددة الخطوات: المسافة بين مدينتين 130 km. إذا كانت حافلة النقل تسير رحلة في كل يوم ذهاباً وإياباً بين المدينتين، فما المسافة التي تقطعها في 4 أيام؟

17



تحذّر: أكتب العدد المفقود؛ لتصبح عملية الضرب صحيحة:

18

$$\begin{array}{r} 8 \square \\ \times \quad 7 \\ \hline 5 \square 5 \end{array}$$

19

$$\begin{array}{r} 9 \ 2 \square \\ \times \quad 7 \square 6 \\ \hline \end{array}$$

20

$$\begin{array}{r} 1 \square 9 \\ \times \quad \square \square \\ \hline 4 \ 7 \ 7 \end{array}$$

21

$$\begin{array}{r} \square 4 \ 6 \\ \times \quad \square 4 \\ \hline 9 \square 4 \end{array}$$

كثافة الحافلات الكبيرة تكون قريبة من مضاعفات العدد 1000، ومنها ما تكون كثافتها 10000 kg وطولها 10 m تقريباً.

تحذّر: أكوّن مسألة ضرب لعدد من 3 منازل، في عدد من منزلة واحدة من الأرقام 3، 7، 9، 8 بحيث يكون الناتج أكبر ما يمكن.

22

أكتشف الخطأ: أجرت سلوى عملية الضرب الآتية: أئين خطأ سلوى وأصححه.

23

$$\begin{array}{r} 3 \ 7 \ 2 \\ \times \quad 8 \\ \hline 2 \ 4 \ 6 \ 6 \end{array}$$

اتحدّث: كيف أضرب عددين باستعمال خاصية التوزيع؟





اَسْتَكْشِفُ



تُعَدُّ نَبْتَةُ البَامْبُو مِنْ اَسْرَعِ النَبَاتَاتِ نُموًّا فِي الْعَالَمِ، فَقَدْ وُجِدَ اَنَّ بَعْضَ اَنْوَاعِهِ يَنْمُو بِمَعْدَلٍ 91 cm فِي الْيَوْمِ، كَمْ سَتَيْمُتْرًا سَيَبْلُغُ طَوْلُ النَّبْتَةِ بَعْدَ 12 يَوْمًا مِنْ زَرَاعَتِهَا؟

فِكْرَةُ الدَّرْسِ



اَضْرِبْ عَدَدًا مِنْ مَنزِلَتَيْنِ فِي عَدَدٍ مِنْ مَنزِلَتَيْنِ.

اَتَعَلَّمُ



يُمْكِنُنِي اسْتِعْمَالُ نَمَازِجِ الْمِسَاحَةِ، اَوْ خَوَارِزِمِيَةِ الضَّرْبِ؛ لِاِيْجَادِ نَاطِجِ ضَرْبِ عَدَدٍ مِنْ مَنزِلَتَيْنِ فِي عَدَدٍ اٰخَرَ مِنْ مَنزِلَتَيْنِ.

اِرْشَادٌ:

cm تَعْنِي سَتَيْمُتْرًا.

مِثَالٌ 1 اَجِدْ نَاطِجَ 39×53 .

اُقَدِّرْ: $39 \times 53 \rightarrow 40 \times 50 = 2000$

الخطوة 1 اَكْتُبِ الْعَدَدَيْنِ بِالصِّيْغَةِ التَّحْلِيلِيَّةِ: $39 = 30 + 9$, $53 = 50 + 3$

الخطوة 2 اُمَثِّلِ الْعَدَدَيْنِ فِي نَمُوْذَجِ الْمِسَاحَةِ، وَاَجِدْ نَاطِجَ الضَّرْبِ فِي كُلِّ مُسْتَطِيلٍ:

	50	3				
30			→	30	50 × 30	3 × 30
9				9	50 × 9	3 × 9
					→	→
					30	50
					1500	90
					9	450
						27

الخطوة 3 اَجْمَعْ نَواتِجَ الضَّرْبِ:

$$1500 + 90 + 450 + 27 = 2067$$

اَقَارِنُ الْاِجَابَةَ بِالتَّقْدِيرِ: 2067 قَرِيْبَةٌ مِنْ 2000، اِذَنْ: الْاِجَابَةُ مَعْقُولَةٌ.

اَتَحَقَّقُ مِنْ فَهْمِي: اَجِدْ نَاطِجَ 87×43



مِثَالٌ مِنَ الْحَيَاةِ



قَطَعَ دُبُّ قُطْبِيٌّ مَسَافَةً 42 كيلومترًا في السَّاعَةِ، فَكَمْ يَقْطَعُ فِي 16 سَاعَةً؟

$$42 \times 16 \rightarrow 40 \times 20 = 800 \quad \text{أُفَدِّرُ:}$$

الخطوة 3 أجمع.

$$\begin{array}{r} 42 \\ \times 16 \\ \hline 252 \\ + 420 \\ \hline 672 \end{array}$$

الخطوة 1 أضرب الأحاد. الخطوة 2 أضرب العشرات.

$$\begin{array}{r} 42 \\ \times 16 \\ \hline 252 \\ 420 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1 \\ 42 \\ \times 16 \\ \hline 252 \end{array}$$

أفارين الإجابة بالتقدير: 672 قريبة من 800، إذن: الإجابة معقولة.

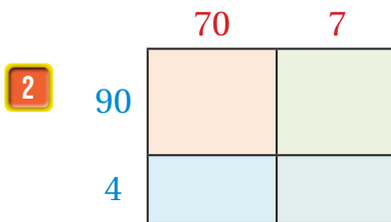
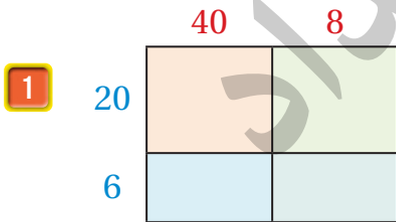
أتحقق من فهمي:

تنتج آلة فلافل 38 حبة في الدقيقة الواحدة، فكم تنتج في 47 دقيقة؟

أحاول



أكمل نماذج المساحة لإيجاد ناتج الضرب في ما يأتي:



أجد ناتج كل مما يأتي:

3 45×45

4 13×97

5 26×88

6 34×72

7 52×67

8 31×54

الْوَحْدَةُ 2

أَحَدُ الْمَسَائِلِ

9 **سِيَّارَاتُ:** يُوجَّزُ مَكْتَبُ تَأْجِيرِ سِيَّارَاتِ السَّيَّارَةِ الْوَاحِدَةِ بِقِيَمَةِ 24 دِينَارًا فِي الْيَوْمِ، فَكَمْ دِينَارًا تَبْلُغُ قِيَمَةُ تَأْجِيرِ 31 سَيَّارَةً فِي الْيَوْمِ الْوَاحِدِ؟

10 **طِبَاعَةٌ:** تَطْبَعُ هُدَى 26 كَلِمَةً عَلَى جِهَازِ الْحَاسِبِ فِي الدَّقِيقَةِ الْوَاحِدَةِ، فَكَمْ كَلِمَةً تَطْبَعُ فِي 42 دَقِيقَةً؟

11 **مَصْنَعُ:** يُنْتِجُ مَصْنَعٌ 52 حَبَّةَ دَوَاءٍ فِي الدَّقِيقَةِ الْوَاحِدَةِ، فَكَمْ يُنْتِجُ فِي 68 دَقِيقَةً؟

12 **أَعُودٌ:** أَعُودٌ إِلَى فِقْرَةٍ (أَسْتَكْشِفُ)، وَأَجِدُ طُولَ نَبْتَةِ الْبَامْبُو بَعْدَ 12 يَوْمًا مِنْ زِرَاعَتِهَا.

13 **طِبٌّ:** قَاسَ أَحَدُ طَلَبَةِ الصَّفِّ الرَّابِعِ نَبْضَ قَلْبِهِ، فَوَجَدَهُ 68 نَبْضَةً فِي الدَّقِيقَةِ الْوَاحِدَةِ، فَكَمْ عَدَدُ نَبْضَاتِ قَلْبِهِ فِي 36 دَقِيقَةً؟



قِيَاسُ نَبْضَاتِ الْقَلْبِ

يُمْكِنُنِي قِيَاسُ نَبْضَاتِ الْقَلْبِ بِوَضْعِ إِصْبَعِي الْأَوْسَطِ وَالسَّبَابَةِ عَلَى الرَّسْغِ، وَالضَّغْطِ بِشَكْلِ خَفِيفٍ لِلشُّعُورِ بِالنَّبْضِ.

مَهَارَاتُ التَّفْكِيرِ

14 **أَيُّهَا لَا يَنْتَمِي:** مَا الْمُخْتَلَفُ فِي مَا يَأْتِي؟ أُبْرِرُ إِجَابَتِي.

$$\begin{array}{r} 72 \\ \times 12 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 36 \\ \times 24 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 32 \\ \times 27 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 42 \\ \times 22 \\ \hline \end{array}$$

15 **مَسْأَلَةٌ مَفْتُوحَةٌ:** أَسْتَعْمَلُ كُلَّ رَقْمٍ مِنَ الْأَرْقَامِ: 3، 6، 7، 9 مَرَّةً وَاحِدَةً فَقَطُّ فِي تَكْوِينِ عَدَدَيْنِ كُلِّ مِنْهُمَا مِنْ مَنْرَلَتَيْنِ، ثُمَّ أَيْجَادُ نَاتِجَ ضَرْبِهِمَا بِحَيْثُ يَكُونُ النَّاتِجُ عَدَدًا رَوْجِيًّا.

16 **تَحَدُّ:** أَجِدُ أَكْبَرَ نَاتِجٍ يُمْكِنُنِي تَكْوِينُهُ، عِنْدَ ضَرْبِ عَدَدٍ مِنْ مَنْرَلَتَيْنِ فِي عَدَدٍ مِنْ مَنْرَلَتَيْنِ.

أَتَحَدَّثُ: أَوْضِّحْ كَيْفَ أَضْرِبُ عَدَدًا مِنْ مَنْرَلَتَيْنِ فِي عَدَدٍ آخَرَ مِنْ مَنْرَلَتَيْنِ، بِطَرِيقَةٍ نَمَازِجِ الْمَسَاحَةِ.



الدَّرْسُ 5 خُطَّةُ حَلِّ الْمَسْأَلَةِ (أُنْشِئْ جَدْوْلًا)

5



جبال

تُعَدُّ قِمَّةُ جَبَلِ أُمِّ الدَّامِي فِي وادي رَمِّ الأَعْلَى فِي الأُرْدُنِّ، إِذَا تَسَلَّقَ مُصْطَفَى قِمَّةَ الجَبَلِ عَلى 3 مَراحِلَ، وَقَطَعَ 618 m فِي كُلِّ مَرَحَلَةٍ، فَكَمْ ارْتِفاعُ قِمَّةِ جَبَلِ أُمِّ الدَّامِي؟



فِكْرَةُ الدَّرْسِ

أَحُلُّ مَسائِلَ بِاسْتِعْمالِ خُطَّةِ إِنْشاءِ جَدْوْلِ.

1 أَفْهَمُ

1

ما المَطْلُوبُ؟

• ارْتِفاعُ قِمَّةِ جَبَلِ أُمِّ الدَّامِي.

ما مُعْطَيَاتُ الْمَسْأَلَةِ؟

- تَسَلَّقَ مُصْطَفَى الجَبَلِ عَلى 3 مَراحِلَ بِالتَّساوي.
- المَسافَةُ المَقْطُوعَةُ فِي كُلِّ مَرَحَلَةٍ 618 m.

2 أَخْطُطُ

2

إِرشاد:

m تَعني مِترًا.



يُمْكِنُني حَلُّ الْمَسْأَلَةِ بِاسْتِعْمالِ خُطَّةِ إِنْشاءِ جَدْوْلِ.

3 أَحْلُ

3

لِإِيجادِ ارْتِفاعِ قِمَّةِ جَبَلِ أُمِّ الدَّامِي، أَجِدُ المَسافَةَ المَقْطُوعَةَ فِي نِهايَةِ كُلِّ مَرَحَلَةٍ بِاسْتِعْمالِ الجَدْوْلِ:

نِهايَةُ المَرَحَلَةِ	الأولى	الثانية	الثالثة
المَسافَةُ المَقْطُوعَةُ	$618 \text{ m} \times 1 = 618 \text{ m}$	$618 \text{ m} \times 2 = 1236 \text{ m}$	$618 \text{ m} \times 3 = 1854 \text{ m}$

المَسافَةُ الَّتِي قَطَعَهَا مُصْطَفَى، تُمَثَّلُ ارْتِفاعُ قِمَّةِ جَبَلِ أُمِّ الدَّامِي أَوْ $618 \text{ m} \times 3 = 1854 \text{ m}$. إِذَنْ، ارْتِفاعُ قِمَّةِ جَبَلِ أُمِّ الدَّامِي يُساوي 1854 m.

4 أَتَحَقَّقُ

4

$$\begin{array}{r} 2 \\ \times \quad 618 \\ \quad 3 \\ \hline 1854 \end{array}$$

لِلتَّحَقُّقِ مِنْ مَعقولِيَّةِ الإِجابَةِ، يُمْكِنُني اسْتِعْمالُ خَوارِزِمِيَّةِ الضَّرْبِ. بِما أَنَّ الإِجابَةَ بِاسْتِعْمالِ الخَوارِزِمِيَّةِ 1854 m، فَإِنَّ الإِجابَةَ صَحيحةً.

الْوَحْدَةُ 2

أُحْلَوْلْ



1 يَبْلُغُ طُولُ جِسْرِ (أُونَارِيْتُو) فِي الْيَابَانِ 876 m.

قَطَعْتَ إِحْدَى الشَّاحِنَاتِ الْجِسْرِ 3 مَرَّاتٍ ذَهَابًا وَإِيَابًا، فَكَمْ الْمَسَافَةُ الْكُلِّيَّةُ الَّتِي قَطَعْتَهَا الشَّاحِنَةُ؟

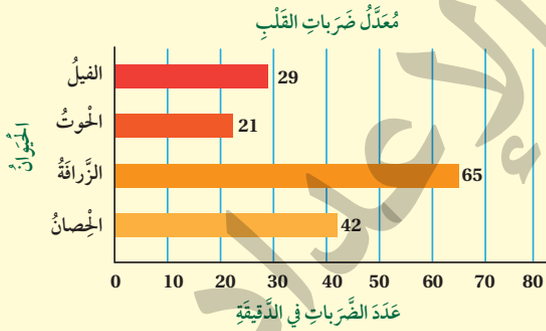
2 إِذَا كَانَتْ كُتْلَةُ الْحَبَّارِ الضَّخْمِ 189 kg، وَكَانَتْ

كُتْلَةُ الْحُوتِ الْأَبْيَضِ تُسَاوِي 6 أَمْثَالِ كُتْلَةِ الْحَبَّارِ، فَمَا كُتْلَةُ الْحُوتِ الْأَبْيَضِ؟

3 لَدَى تَاجِرٍ نَوْعَانِ مِنَ الْقَهْوَةِ كَمَا فِي الْجَدْوَلِ

الْمُجَاوِرِ. مَا مَجْمُوعُ دَخْلِ التَّاجِرِ مِنْ بَيْعِ الْقَهْوَةِ فِي 5 أَيَّامٍ؟

النَّوعُ	الكمية المباعة	سِعْرُ الْعُبَّةِ بِالْدَيْنَارِ
قَهْوَةٌ عَرَبِيَّةٌ	200 عُبَّةٌ	3
قَهْوَةٌ تُرْكِيَّةٌ	300 عُبَّةٌ	4



حَيَوَانَاتٌ: أَسْتَعْمَلُ التَّمْثِيلَ بِالْأَعْمَدَةِ الْمُجَاوِرِ،

لِلْإِجَابَةِ عَنِ السُّؤَالَيْنِ الْآتِيَيْنِ:

4 مَا الْحَيَوَانُ الَّذِي عَدَدُ ضَرْبَاتِ قَلْبِهِ ضِعْفُ عَدَدِ

ضَرْبَاتِ قَلْبِ الْحُوتِ.

5 أَقْدِرُ عَدَدَ ضَرْبَاتِ قَلْبِ الْفِيلِ فِي 5 دَقَائِقَ.



بيغ بن

6 إِذَا كَانَ ارْتِفَاعُ بُرْجِ (إَيْفِل) فِي بَارِيسَ يَزِيدُ

12 m عَلَى 3 أَمْثَالِ ارْتِفَاعِ بُرْجِ السَّاعَةِ (بِيع

بِن) فِي لَنْدَنَ، فَكَمْ ارْتِفَاعُ بُرْجِ (إَيْفِل)؟

اختبار الوحدة

6 أكمل الفراغ:

$$4 \times 236 = 4 \times (200 + \square + \square)$$

$$= (4 \times 200) + (4 \times \square) + (4 \times \square)$$

$$= \square + \square + \square$$

$$= \square$$

أسئلة ذات إجابة قصيرة

أجد العدد المفقود في كل مما يأتي:

7

$$\begin{array}{r} 38 \\ \times 4 \square \\ \hline 342 \\ + 1520 \\ \hline \square \square \square \square \end{array}$$

8

$$\begin{array}{r} 23 \\ \times \square 2 \\ \hline \square \square \square \\ + 1610 \\ \hline 1656 \end{array}$$

9 ناتج تقدير 18×12 هو

10 أيهما أكبر 2×765 أم 67×25 ؟ أبرر إجابتي.

أسئلة موضوعية

أضع دائرة حول رمز الإجابة الصحيحة في ما يأتي:

1 $300 \times \dots = 2700$

(أ) 6 (ب) 9

(ج) 12 (د) 15

2 ناتج تقدير 9×497 :

(أ) 1800 (ب) 4500

(ج) 3000 (د) 2700

3 أي الأعداد الآتية ناتج ضربها 196؟

(أ) 12×14 (ب) 14×14

(ج) 14×16 (د) 12×16

4 ما الناتج المختلف مما يأتي؟

(أ) 55×72 (ب) 66×60

(ج) 90×44 (د) 85×80

5 أصل بخط بين العملية والإجابة الصحيحة.

6×385

1416

59×24

6000

2000×3

2310

الْوَحْدَةُ 2

16 أعطي عددين ناتج ضربيهما 120، بحيث يتكون الأول من منزلتين، ويكون من مضاعفات العشرة، ويتكون الآخر من منزلة واحدة.

أَسْئَلَةٌ مَعْيَارِيَّةٌ

17 أي مما يأتي ناتج ضربه الأقل؟

(أ) 14×40

(ب) 70×40

(ج) 14×200

(د) 700×4

18 9×67 يساوي:

(أ) $(9 \times 7) + (9 \times 60)$

(ب) $9 \times 7 \times 60$

(ج) $(9 \times 7) + (9 \times 6)$

(د) $(9 \times 70) + (9 \times 60)$

19 يوجد في حديقة 14 صفا في كل منها 20 شجرة، زرع

البستاني 6 صفوف إضافية في كل منها 20 شجرة،

فكم أصبح مجموع الأشجار في الحديقة؟

أستعمل الأرقام لتكوين جملة الضرب في كل مما يأتي:

11
$$\begin{array}{r} 53 \\ 43 \\ \times \\ \hline \end{array}$$

12
$$\begin{array}{r} 37 \\ 80 \\ \times \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2132 \\ \times \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2960 \\ \times \\ \hline \end{array}$$

يبين الجدول المجاور كمية فيتامين C في بعض ثمار الفاكهة. أستخدمه في الإجابة عن الأسئلة (13-15):

الفاكهة	كمية فيتامين C في الثمرة الواحدة (mg)
الجوافة	207
الكيوي	273
الفراولة	89
البرتقال	70

13 أقدر كمية فيتامين C في 4 ثمرات كيوي.

14 أقدر كمية فيتامين C في 17 حبة فراولة.

15 أيهما يحتوي كمية أكبر من الفيتامين: حبة جوافة، أم حبة برتقال؟

القِسْمَةُ

لِمَاذَا نَتَعَلَّمُ الْقِسْمَةَ؟

لِلْقِسْمَةِ اسْتِعْمَالَاتٌ كَثِيرَةٌ وَمُهِّمَةٌ فِي حَيَاتِنَا، فَلَا يَكَادُ يَمُرُّ يَوْمٌ إِلَّا وَنَسْتَعْمَلُ فِيهِ الْقِسْمَةَ لِتَنْظِيمِ أَوْقَاتِنَا، أَوْ لِمَعْرِفَةِ سِعْرِ شَيْءٍ مَا، أَوْ لِحِسَابِ نَصِيبِ كُلِّ شَخْصٍ عِنْدَمَا نُوَزِّعُ شَيْئًا بِالتَّسَاوِي بَيْنَنَا. وَفِي هَذِهِ الْوَحْدَةِ، سَأَتَمِّي مَعْرِفَتِي بِالْقِسْمَةِ كَيْ أَسْتَعْمِلَهَا بِصُورَةٍ أَفْضَلَ فِي حَيَاتِي.



سَأَتَعَلَّمُ فِي هَذِهِ الْوَحْدَةِ:

- قِسْمَةُ مُضَاعَفَاتِ 10، 100، 1000.
- تَقْدِيرِ نَاتِجِ قِسْمَةِ عَدَدٍ مِنْ 3 مَنَازِلَ، عَلَى عَدَدٍ مِنْ مَنَزِلَةٍ وَاحِدَةٍ.
- إِيجَادِ نَاتِجِ قِسْمَةِ عَدَدٍ مِنْ 3 مَنَازِلَ، عَلَى عَدَدٍ مِنْ مَنَزِلَةٍ وَاحِدَةٍ.
- اسْتِعْمَالِ أَوْلَوِيَّاتِ الْعَمَلِيَّاتِ.

تَعَلَّمْتُ سَابِقًا:

- ✓ حَقَائِقَ الضَّرْبِ وَالْقِسْمَةِ الْمُتَرَابِطَةِ.
- ✓ قِسْمَةَ عَدَدٍ كُلِّيٍّ مِنْ مَنَزِلَتَيْنِ عَلَى عَدَدٍ مِنْ مَنَزِلَةٍ وَاحِدَةٍ.
- ✓ اسْتِعْمَالَ حَقَائِقِ الضَّرْبِ وَالْقِسْمَةِ، وَالْعَلَاقَةَ بَيْنَهُمَا فِي حَلِّ الْمَسَائِلِ.
- ✓ تَحْدِيدَ عُنَاصِرِ خَوَازِمِيَّةِ الْقِسْمَةِ (مَقْسُومٌ، مَقْسُومٌ عَلَيْهِ، نَاتِجُ قِسْمَةٍ، بَاقِي قِسْمَةٍ).

مَشْرُوعُ الْوَحْدَةِ: أَنَا فَنَّانٌ



أَسْتَعِدُّ وَزُمَلَائِي لِتَنْفِيذِ مَشْرُوعِي الْخَاصِّ، الَّذِي سَأَسْتَعْمِلُ فِيهِ مَا أَتَعَلَّمُهُ فِي هَذِهِ الْوَحْدَةِ؛ لِأَرْسُمَ لَوْحَةً فَنِّيَّةً وَالْوَتَّاهَا.

4 أَنْظُمُ مُسَابَقَةً مَعَ زَمِيلٍ لِي بِحَيْثُ تَبَادَلُ اللَّوْحَاتِ، وَتُجْرِي عَمَلِيَّاتِ الْقِسْمَةِ الْمَوْجُودَةَ عَلَيْهَا لِإِيجَادِ الْبَاقِي، وَنُلَوِّنُهَا حَسَبَ الْمِفْتَاحِ الْمُحَدَّدِ.

هَدَفُ الْمَشْرُوعِ: رَبْطُ الرِّيَاضِيَّاتِ مَعَ مَهَارَاتِ الْفَنِّ وَالرَّسْمِ.

5 الْأَسْرَعُ وَصَاحِبُ الْإِجَابَاتِ الصَّحِيحَةِ، هُوَ الْفَائِزُ.

خُطُواتُ تَنْفِيذِ الْمَشْرُوعِ:

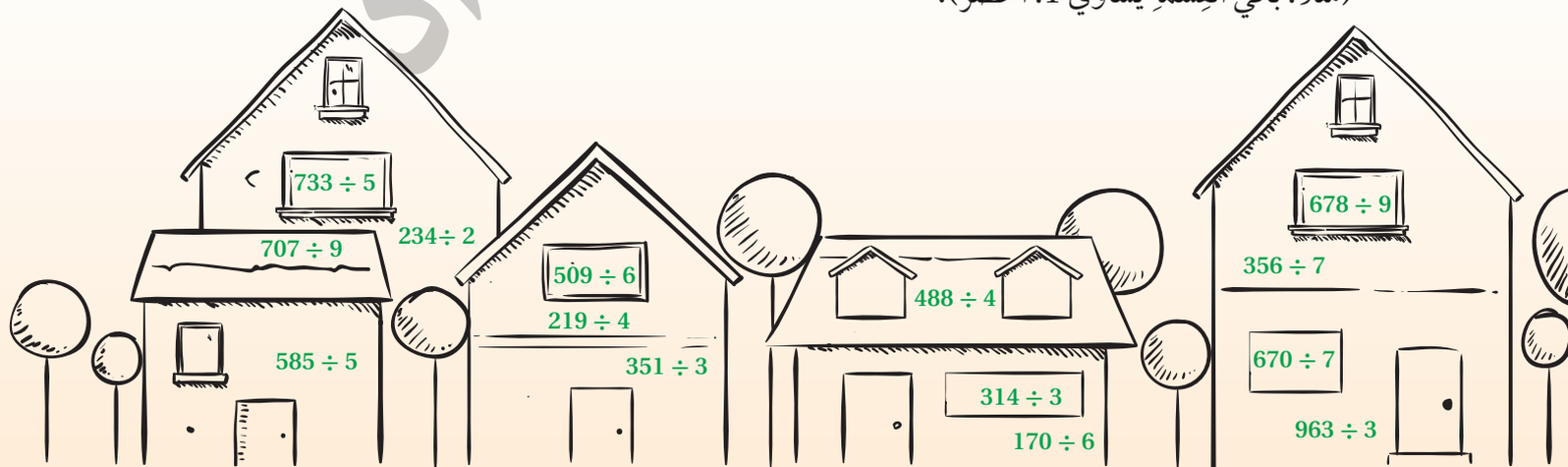
1 أَرْسُمُ شَكْلًا فَنِّيًّا غَيْرَ مُلَوَّنٍ عَلَى لَوْحَةٍ كَبِيرَةٍ، وَأَقْسِمُ الشَّكْلَ بَعْدَ رَسْمِهِ إِلَى أَجْزَاءٍ.

عَرْضُ النَتَائِجِ:

- أَكْتُبُ تَقْرِيرًا - وَيُمْكِنُنِي اسْتِعْمَالُ بَرْنَامِجِ (word -) أَوْضَحُ فِيهِ خُطُواتِ عَمَلِ الْمَشْرُوعِ، وَالْمَهَارَاتِ الَّتِي اِكْتَسَبْتُهَا، وَالْمُشْكَلَاتِ الَّتِي وَاجَهْتُنِي فِي أَثْنَاءِ تَنْفِيذِ الْمَشْرُوعِ.
- أَعْلِقُ لَوْحَتِي عَلَى حَائِطِ الصَّفِّ، أَوْ أَحَدِ مَمَرَاتِ الْمَدْرَسَةِ.

2 أَكْتُبُ مَسَائِلَ قِسْمَةٍ لِعَدَدٍ مُكَوَّنٍ مِنْ 3 مَنَازِلَ، عَلَى عَدَدٍ مُكَوَّنٍ مِنْ مَنَزَلَةٍ وَاحِدَةٍ، عَلَى أَجْزَاءِ اللَّوْحَةِ. قَدْ يُسَاعِدُنِي الْمِثَالُ أَذْنَاهُ:

3 أَحْسِبُ بَاقِي الْقِسْمَةِ لِكُلِّ مَسْأَلَةٍ، ثُمَّ أَتَبَكَّرُ مِفْتَاحًا يَرْبُطُ بَيْنَ كُلِّ بَاقٍ، وَلَوْنًا مُعَيَّنًا أَخْتَارُهُ لِأَجْزَاءِ الرَّسْمَةِ (مَثَلًا: بَاقِي الْقِسْمَةِ يُسَاوِي 1: أَخْضَرُ).





أَسْتَكْشِفُ



تُحَرِّكُ الْفَرَاشَاتُ أَجْنِحَتَهَا 2100
مَرَّةً فِي 3 دَقَائِقَ، فَكَمْ مَرَّةً تُحَرِّكُ
أَجْنِحَتَهَا فِي الدَّقِيقَةِ؟

فِكْرَةُ الدَّرْسِ



أُقَسِّمُ عَدَدًا مِنْ مُضَاعَفَاتِ
10، 100، 1000، عَلَى عَدَدٍ
مِنْ مَنزِلَةٍ وَاحِدَةٍ.

أَتَعَلَّمُ



يُمْكِنُنِي اسْتِعْمَالُ حَقَائِقِ الضَّرْبِ وَالْقِسْمَةِ وَالْأَنْمَاطِ، فِي إِجَادِ نَاتِجِ الْقِسْمَةِ.

مِثَالٌ 1 أَجِدُ نَاتِجَ $240 \div 8 =$

الطَّرِيقَةُ 1: أَسْتَعْمِلُ أَنْمَاطَ الضَّرْبِ.

حَقِيقَةُ ضَرْبٍ أَسَاسِيَّةٍ وَأَنْمَاطٍ

أَكْتُبُ حَقِيقَةَ الْقِسْمَةِ الْمُرْتَبِطَةَ

أَسْتَعْمِلُ أَنْمَاطَ الضَّرْبِ

أَكْتُبُ حَقِيقَةَ الْقِسْمَةِ الْمُرْتَبِطَةَ

إِذَنْ: $240 \div 8 = 30$

الطَّرِيقَةُ 2: أَسْتَعْمِلُ حَقَائِقَ الْقِسْمَةِ.

حَقِيقَةُ قِسْمَةٍ أَسَاسِيَّةٍ

بِمَا أَنَّ $240 = 10 \times 24$

فَإِنَّ $30 = 10 \times 3$

إِذَنْ: $240 \div 8 = 30$

أَتَحَقَّقُ مِنْ نَاتِجِ الْقِسْمَةِ بِإِجْرَاءِ عَمَلِيَّةِ الضَّرْبِ: $8 \times 30 = 240$

الْوَحْدَةُ 3

أَتَحَقَّقُ مِنْ فَهْمِي: أجدُ ناتجَ $720 \div 9 =$



مِثَالٌ مِنَ الْحَيَاةِ



إِنْسَانٌ يُغْمِضُ الْإِنْسَانَ الْبَالِغَ عَيْنَيْهِ 3000 مَرَّةً فِي 5 سَاعَاتٍ، فَكَمْ مَرَّةً يُغْمِضُ عَيْنَيْهِ فِي السَّاعَةِ؟

أجدُ ناتجَ: $3000 \div 5 =$

$$30 \div 5 = 6$$

حَقِيقَةُ قِسْمَةِ أَسَاسِيَّةٍ

$$300 \div 5 = 60$$

أَكْمِلُ النَّمَطَ: 300 هِيَ 10×30

وَكَذَلِكَ 60 هِيَ 10×6

$$3000 \div 5 = 600$$

أَكْمِلُ النَّمَطَ: 3000 هِيَ 100×30

وَكَذَلِكَ: 600 هِيَ 100×6

أَيُّ إِنَّ الْإِنْسَانَ يُغْمِضُ عَيْنَيْهِ 600 مَرَّةً فِي السَّاعَةِ.

أَتَحَقَّقُ مِنْ نَاتِجِ الْقِسْمَةِ بِإِجْرَاءِ عَمَلِيَّةِ الضَّرْبِ: $5 \times 600 = 3000$

أَتَحَقَّقُ مِنْ فَهْمِي: مَسَافَاتٌ: يَقْطَعُ قِطَارٌ مَسَافَةَ 1200 km فِي 6 سَاعَاتٍ،

فَكَمْ كِيلُومِتْرًا يَقْطَعُ فِي السَّاعَةِ الْوَاحِدَةِ؟



أَحَاوِلْ



أجدُ ناتجَ القِسْمَةِ:

1 $200 \div 4 =$

2 $400 \div 5 =$

3 $360 \div 6 =$

4 $5600 \div 8 =$

5 $2100 \div 7 =$

6 $3200 \div 4 =$

أَصِلْ بَيْنَ عَمَلِيَّةِ الْقِسْمَةِ وَنَاتِجِهَا:

$560 \div 8 =$

70

$56 \div 8 =$

700

$5600 \div 8 =$

7

7

أَحِلُّ الْمَسَائِلِ

أَجِدْ نَاتِجَ $2500 \div 50$ ، وَأَبِينْ كَيْفَ تُسَاعِدُنِي الْأَنْمَاطُ وَالْقِيَمَةُ الْمَنْزِلِيَّةُ عَلَى الْحَلِّ.

8

حَفْلٌ: دَعَتْ مَعَهَا 360 شَخْصًا إِلَى حَفْلٍ، وَكَانَتْ الطَّائِلَةُ الْوَاحِدَةُ فِي الْقَاعَةِ تَسَعُ لـ 9 أَشْخَاصٍ. كَمْ طَائِلَةً يَلْزَمُهَا؟

9

مَسْرُوحِيَّةٌ: بَاعَ مُهَنْدٌ تَذَاكِرَ لِعَرْضِ مَسْرُوحِيٍّ بِمَبْلَغِ 180 دِينَارًا، إِذَا كَانَ ثَمَنُ التَّذَكِرَةِ الْوَاحِدَةِ 6 دَنَانِيرٍ، فَكَمْ تَذَكِرَةً بَاعَ؟

10

مَسْأَلَةٌ مَفْتُوحَةٌ: أَكْتُبْ رَقْمًا فِي بَحَيْثُ يَكُونُ النَّاتِجُ مِنْ مَنْزِلَتَيْنِ: $50 \div 5 =$

11

الْمَسْرُوحُ

بَدَأَ الْمَسْرُوحُ الْمُدْرِسِيُّ مِنْذُ زَمَنٍ بَعِيدٍ، بِهَدَفِ تَعْلِيمِ الطَّلَبَةِ فُنُونِ الْإِلْقَاءِ وَسَلَامَةِ اللُّغَةِ وَقُوَّةِ الشَّخْصِيَّةِ وَالثِّقَةِ بِالنَّفْسِ، مُتَوَائِمًا مَعَ الْأَهْدَافِ الْعَامَّةِ لِلتَّعْلِيمِ وَالْقِيَمِ وَالْمَفَاهِيمِ.

مَهَارَاتُ التَّفْكِيرِ

أَكْتَشِفُ الْخَطَأَ: أَوْجَدْتُ سَوْسَنَ نَاتِجَ الْقِسْمَةِ كَمَا يَأْتِي:

$5600 \div 7 = 80$

أُبَيِّنُ الْخَطَأَ الَّذِي وَقَعَتْ فِيهِ وَأَصْحَحُهُ.

12

تَحَدُّ: أَكْمِلْ: $500 \div \square = 900$

13

تَبْرِيرٌ: قَالَ أَحْمَدُ إِنَّ نَاتِجَ $400 \div 8 =$ ، وَنَاتِجَ $4000 \div 80 =$ مُتَسَاوِيَانِ، هَلْ هُوَ عَلَى صَوَابٍ؟ أُبَرِّرُ إِجَابَتِي.

14

أَتَحَدَّثُ: كَيْفَ اسْتَعْمِلُ الْأَنْمَاطَ فِي إِيجَادِ نَاتِجِ $2700 \div 3$ ؟





أستكشف



يَبْضُ قَلْبُ الطِّفْلِ الَّذِي عُمُرُهُ مِنْ (6 - 12) عَامًا 425 بَضَّةً تَقْرِيْبًا فِي 5 min . كَمْ مَرَّةً يَبْضُ قَلْبُ الطِّفْلِ تَقْرِيْبًا فِي الدَّقِيقَةِ؟

فكرة الدرس

أقدر ناتج القسمة على عددٍ من منزلةٍ واحدةٍ.

المصطلحات

التقريب

أتعلم



لتقدير ناتج قسمة عددٍ على آخر، يُمكنني استعمال التقريب (rounding) إلى أقرب 10 أو إلى أعلى منزلة؛ للحصول على أعدادٍ من مضاعفات 10، 100، 1000 لتسهيل قسمةٍها.

إرشاد:

min تعني دقيقة.

مثال 1

$$123 \div 4 = \text{أقدر ناتج}$$

الطريقة 1: التقريب إلى أقرب 10.

أقرب المقسوم إلى أقرب 10

أكتب عملية القسمة

قسمة مضاعفات 10

أي إن $123 \div 4$ قريبة من 30.

أتحقق باستعمال الضرب: $4 \times 30 = 120$

الطريقة 2: التقريب إلى أعلى منزلة.

أقرب المقسوم إلى أعلى منزلة (المئات) $123 \rightarrow 100$

$$100 \div 4$$

$$100 \div 4 = 25$$

أكتب عملية القسمة

قسمة مضاعفات 10

أي إن $123 \div 4$ قريبة من 25.

$$4 \times 25 = 100 \text{ : أَنْتَحَقُّ}$$

وَبِمَا أَنَّ 120 أَقْرَبُ إِلَى 123 مِنْهُ إِلَى 100، فَإِنَّ التَّقْدِيرَ 30 أَقْرَبُ إِلَى الإِجَابَةِ الدَّقِيقَةِ.

$$269 \div 3 = \text{أَقْدَرُ نَاتِجٍ : فَهْمِي}$$

مِثَالٌ مِنَ الْحَيَاةِ



ادَّخَرَ عَمَّارٌ 290 دِينَارًا فِي 6 أَشْهُرٍ. أُقْدِرُ كَمْ دِينَارًا ادَّخَرَ فِي الشَّهْرِ الْوَاحِدِ. أَقْرَبُ إِلَى أَعْلَى مَنْزِلَةٍ.

$$290 \rightarrow 300$$

$$300 \div 6$$

$$300 \div 6 = 50$$

أَقْرَبُ الْمَقْسُومِ إِلَى أَعْلَى مَنْزِلَةٍ

أَكْتُبُ عَمَلِيَّةَ الْقِسْمَةِ

قِسْمَةُ مُضَاعَفَاتٍ 100

إِذَنْ: $290 \div 6$ قَرِيبَةٌ مِنْ 50.

أَيُّ إِنَّ عَمَّارًا كَانَ يَدَّخِرُ 50 دِينَارًا تَقْرِيبًا فِي الشَّهْرِ الْوَاحِدِ.

أَتَحَقَّقُ بِاسْتِعْمَالِ الضَّرْبِ: $6 \times 50 = 300$

أَتَحَقَّقُ مِنَ فَهْمِي: كُتِبَ: أَرَادَ كَيْتٌ وَضَعَ 410 كُتُبٍ عَلَى 8 رُفُوفٍ. أُقْدِرُ عَدَدَ الْكُتُبِ الَّتِي سَيَضَعُهَا عَلَى كُلِّ رَفٍّ.

أَحْوَالٌ



أُقْدِرُ نَاتِجَ مَا يَأْتِي:

$$1 \quad 312 \div 6 =$$

$$2 \quad 435 \div 8 =$$

$$3 \quad 421 \div 7 =$$

$$4 \quad 543 \div 9 =$$

$$5 \quad 281 \div 7 =$$

$$6 \quad 264 \div 6 =$$

الْوَحْدَةُ 3

7 أَصِلْ كُلَّ عَمَلِيَّةٍ بِالتَّقْدِيرِ الْمُنَاسِبِ:

$161 \div 8 =$

$412 \div 5 =$

$215 \div 3 =$

$624 \div 3 =$

70

200

20

80

أَضِعْ إِشَارَةَ (> أَوْ < أَوْ =)، لِتُصَبِّحَ الْعِبَارَاتُ صَحِيحَةً:

8 $181 \div 9$ $181 \div 2$

التَّقْدِيرُ التَّقْدِيرُ

9 $122 \div 4$ $244 \div 8$

التَّقْدِيرُ التَّقْدِيرُ

10 **قِرَاءَةٌ:** قَرَأَتْ فَاطِمَةُ كِتَابًا وَاحِدًا فِي 6 أَيَّامٍ، إِذَا كَانَ عَدَدُ صَفَحَاتِهِ 186 صَفْحَةً، فَأَقْدِرْ كَمْ صَفْحَةً قَرَأَتْ فِي الْيَوْمِ.

11 **زِرَاعَةٌ:** زَرَعَ حَسَنٌ 170 شَتْلَةً فِي 5 صُفُوفٍ. أَقْدِرْ كَمْ شَتْلَةً زَرَعَ فِي الصَّفِّ الْوَاحِدِ.

12 **أَكْتَشَفُ الْخَطَأَ:** قَالَتْ لِينَا إِنَّ $4 \div 816$ يُسَاوِي 20 تَقْرِيبًا. أُبَيِّنُ الْخَطَأَ الَّذِي وَقَعَتْ فِيهِ وَأَصَحِّحُهُ.

13 **مَسْأَلَةٌ مُتَعَدِّدَةُ الْخَطُواتِ:** كَسَبَ سَيْفٌ 931 دِينَارًا لِقَاءَ عَمَلِهِ لِمُدَّةِ 3 أَسَابِيحٍ. أَقْدِرْ كَمْ يَكْسِبُ فِي أُسْبُوعَيْنِ.

14 **تَحَدُّ:** أَكْتُبْ جُمْلَةً قَسَمَةَ بِاسْتِعْمَالِ الْأَعْدَادِ 891، 315، 7، 9 يَكُونُ تَقْدِيرُ نَاتِجِهَا هُوَ الْعَدَدُ 100.

أَتَحَدَّثُ: أَشْرَحُ كَيْفَ أَقْدِرُ نَاتِجَ $253 \div 5 =$



قِرَاءَةٌ

﴿اقْرَأْ بِاسْمِ رَبِّكَ الَّذِي خَلَقَ﴾

(سُورَةُ الْعَلَقِ، الْآيَةُ 1)

لَمْ يُنَزَّلِ اللَّهُ تَعَالَى وَحْيِي كِتَابِهِ عَلَى الرَّسُولِ صَلَّى اللَّهُ عَلَيْهِ وَسَلَّمَ بِهَذِهِ الْآيَةِ فِي بَدَايَةِ رِسَالَتِهِ إِلَّا لِغَايَةٍ؛ وَهِيَ الْوُقُوفُ عَلَى مَدَى أَهَمِّيَّةِ الْقِرَاءَةِ.

مَهَارَاتُ التَّفْكِيرِ

فِكْرَةُ الدَّرْسِ

أَقْسَمُ عَدَدًا كَلِيًّا مِنْ 3 مَنَازِلَ، عَلَيَّ عَدَدٍ مِنْ مَنَزِلَةٍ وَاحِدَةٍ مِنْ دُونِ بَاقِي

المُصْطَلَحَاتُ

نَمَازِجُ المِسَاحَةِ، خَوَازِمِيَّةُ القِسْمَةِ

أَسْتَكْشِفُ



يَهْوَى زَيْدٌ جَمْعَ القِطَعِ النَقْدِيَّةِ لِذَوَلِ العَالَمِ، فِإِذَا كَانَ مَجْمُوعٌ مَا عِنْدَهُ مِنْ قِطَعِ نَقْدِيَّةٍ 291 قِطْعَةً، وَأَرَادَ تَوَازِيْعَهَا عَلَيَّ 3 عُلْبٍ بِالتَّسَاوِي، فَكَمْ قِطْعَةً سَيَضَعُ فِي كُلِّ عُلْبِيَّةٍ؟



أَتَعَلَّمُ



تَوْجَدُ طَرِائِقُ مُتَعَدِّدَةٌ لِقِسْمَةِ عَدَدٍ كَلِيٍّ عَلَيَّ عَدَدٍ مِنْ مَنَزِلَةٍ وَاحِدَةٍ، وَمِنْهَا نَمُودِجُ المِسَاحَةِ (area model) الَّذِي أُجَزِّي فِيهِ المَقْسُومَ إِلَى أَعْدَادٍ يَسْهُلُ قِسْمَتُهَا عَلَيَّ المَقْسُومِ عَلَيْهِ، وَيُمْكِنُنِي أَيْضًا اسْتِعْمَالُ طَرِيقَةِ خَوَازِمِيَّةِ القِسْمَةِ (division algorithm). فَعِنْدَ قِسْمَةِ عَدَدٍ مِنْ 3 مَنَازِلَ عَلَيَّ عَدَدٍ مِنْ مَنَزِلَةٍ وَاحِدَةٍ، إِذَا كَانَ بَاقِي القِسْمَةِ يُسَاوِي صِفْرًا، فَيُمْكِنُنِي التَّحَقُّقُ مِنْ صِحَّةِ الحَلِّ بِاسْتِعْمَالِ الضَّرْبِ كَمَا يَأْتِي: المَقْسُومُ عَلَيْهِ \times النَّاتِجُ = المَقْسُومُ.

مِثَالٌ 1 أَجِدْ نَاتِجَ $153 \div 3 =$.

أَقْدِرُ النَّاتِجَ بِالتَّقْرِيْبِ: $153 \div 3 \rightarrow 150 \div 3 = 50$

الطَّرِيقَةُ 1: اسْتَعْمِلْ نَمُودِجَ المِسَاحَةِ.

3	153
---	-----

الخطوة 1: أَرَسُمُ مُسْتَطِيلًا يُمَثِّلُ مَسْأَلَةَ القِسْمَةِ. مِسَاحَةُ المُسْتَطِيلِ هِيَ المَقْسُومُ، وَوَاحِدُ بَعْدِيهِ هُوَ المَقْسُومُ عَلَيْهِ.

3	90	63
---	----	----

الخطوة 2: أَجِدُ مُضَاعَفًا لِلْعَدَدِ 3 يَكُونُ أَقَلَّ مِنْ أَوْ يُسَاوِي 153 (المُضَاعَفُ 90).
أَجَزِّي المُسْتَطِيلَ إِلَى مُسْتَطِيلَيْنِ
أَكْتُبُ المُضَاعَفَ دَاخِلَ أَحَدِهِمَا، وَأَكْتُبُ عَرْضَ ذَلِكَ الجِزءِ فَوْقَهُ.

الوَخْدَةُ 3

الخطوة 3

	30	20	
3	90	60	3

- أَطْرَحُ لِأَجِدَ كَمْ تَبَقِيَ مِنَ الْعَدَدِ 153: $153 - 90 = 63$
- أَجِدُ مُضَاعَفًا لِلْعَدَدِ 3 أَقَلَّ مِنْ أَوْ يُسَاوِي 63 (الْمُضَاعَفُ 60).
- أَجْرِي الْمُسْتَطِيلَ الْمُتَبَقِّيَ إِلَى مُسْتَطِيلَيْنِ.
- أَكْتُبُ الْمُضَاعَفَ دَاخِلَ أَحَدِهِمَا، وَأَكْتُبُ عَرَضَ ذَلِكَ الْجُزْءِ فَوْقَهُ.

الخطوة 4

	30	20	1
3	90	60	3

- أَطْرَحُ لِأَجِدَ كَمْ تَبَقِيَ مِنَ الْعَدَدِ 63: $63 - 60 = 3$
- أَجِدُ مُضَاعَفًا لِلْعَدَدِ 3 أَقَلَّ مِنْ أَوْ يُسَاوِي 3.
- أَكْتُبُ الْمُضَاعَفَ دَاخِلَ الْمُسْتَطِيلِ الْأَخِيرِ، وَأَكْتُبُ الْعَرَضَ فَوْقَهُ.

الخطوة 5

أَجْمَعُ النَّوَاتِجَ الْجُزْئِيَّةَ $30 + 20 + 1 = 51$

$$153 \div 3 = 51$$

إِذْنًا: $153 \div 3 = 51$ وَبِمَا أَنَّ النَّاتِجَ قَرِيبٌ مِنَ التَّقْدِيرِ 50، إِذْنًا: الْإِجَابَةُ مَعْقُولَةٌ.

الطَّرِيقَةُ 2: خَوَارِزْمِيَّةُ الْقِسْمَةِ.

بِمَا أَنَّ التَّقْدِيرَ كَانَ 50، إِذْنًا: الرَّقْمُ الْأَوَّلُ فِي النَّاتِجِ يَقَعُ فِي مَنْزِلَةِ الْعَشْرَاتِ، وَهُوَ 5.

	5	1	
3	1	5	3
-	1	5	↓
		0	3
			3
			0

أَقْسِمُ: $15 \div 3$

أَضْرِبُ: 5×3

أَطْرَحُ: $15 - 15$ ، أَنْزِلُ الْأَحَادَ.

أَقْسِمُ: $3 \div 3$ ، أَضْرِبُ: 1×3

أَطْرَحُ: $3 - 3$

$$153 \div 3 = 51$$

أَتَحَقَّقُ: الْمَقْسُومُ عَلَيْهِ \times النَّاتِجُ = الْمَقْسُومَ.

$$153 \stackrel{?}{=} 51 \times 3$$

$$153 = 153 \checkmark$$

أَتَحَقَّقُ مِنْ فَهْمِي: أَجِدُ نَاتِجَ $145 \div 5 =$



مِثَالٌ مِنَ الْحَيَاةِ



كَنْغَرٌ: تَحْتَوِي أَرْجُلُ الْكَنْغَرِ الْخَلْفِيَّةُ عَلَى أَوْتَارٍ مَرِنَةٍ تُشْبِهُ الرُّبْرُكَ، تُسَاعِدُهُ عَلَى الْقَفْزِ لِمَسَافَاتٍ طَوِيلَةٍ، إِذَا قَطَعَ كَنْغَرٌ مَسَافَةَ 294 km فِي 6 h، فَكَمْ كِيلُومِتْرًا قَطَعَ فِي السَّاعَةِ؟

لِإِجَادِ الْمَسَافَةِ الَّتِي قَطَعَهَا الْكَنْغَرُ فِي سَاعَةٍ، أَجِدْ نَاتِجَ $294 \div 6 =$

أَقْدِرُ النَّاتِجَ بِالتَّقْرِيبِ: $300 \div 6 = 50$ $\rightarrow 294 \div 6$

بِمَا أَنَّ التَّقْدِيرَ كَانَ 50، إِذْنِ: الرَّقْمُ الْأَوَّلُ فِي النَّاتِجِ قَدْ يَقَعُ فِي مَنْرَلَةِ الْعَشْرَاتِ.

	0	4	9	
6	2	9	4	أَقْسِمُ: $29 \div 6$
-	2	4	↓	أَضْرِبُ: 4×6
	0	5	4	أَطْرَحُ: $29 - 24$ ، أَنْزِلِ الْأَحَادَ.
-	5	4		أَقْسِمُ: $54 \div 6$ ، أَضْرِبُ: 9×6
			0	أَطْرَحُ: $54 - 54$

إِذْنِ: $249 \div 6 = 49$ أَيَّ إِنَّ الْكَنْغَرَ قَطَعَ مَسَافَةَ 49 كِيلُومِتْرًا فِي السَّاعَةِ.

أَتَحَقَّقُ: الْمَقْسُومُ عَلَيْهِ \times النَّاتِجُ = الْمَقْسُومَ.

$$294 \stackrel{?}{=} 49 \times 6$$

$$294 = 294 \checkmark$$

أَتَحَقَّقُ مِنْ فَهْمِي: سَيَّارَاتٌ: يَتَّسِعُ مَوْقِفُ سَيَّارَاتٍ لـ 115 سَيَّارَةً، فَإِذَا كَانَ الْمَوْقِفُ يَتَكُونُ مِنْ 5 طَوَائِقٍ يَتَّسِعُ كُلُّ مِنْهَا لِلْعَدَدِ نَفْسِهِ مِنَ السَيَّارَاتِ، فَكَمْ يَتَّسِعُ كُلُّ طَائِقٍ؟

أُحَاوِلْ



أَجِدْ نَاتِجَ مَا يَأْتِي:

1 $954 \div 3 =$ 2 $414 \div 3 =$ 3 $405 \div 5 =$

4 $815 \div 5 =$ 5 $628 \div 4 =$ 6 $488 \div 4 =$

الْوَحْدَةُ 3

أَكْتُبِ الْعَدَدَ الْمُنَاسِبَ فِي □ .

7

7	2	5	2
-	□	□	↓
0	□	2	
-	□	2	
0	0		

8

3	1	3	2
-	□	□	↓
0	□	□	
-	□	□	

زراعة

- 9 لدى مزارع 126 بيضة، أراد أن يضع كل 6 بيضات في طبق، فكَم طبقاً يحتاج؟
- 10 وضع محمد 345 زجاجة عصير على 3 رفوف. كم زجاجة وضع على الرف الواحد؟
- 11 باعت نادية 7 قوالب حلوى بمبلغ 175 ديناراً. كم ثمن القالب الواحد؟
- 12 جمعت رنا 245 زهرة، وصنعت منها باقات في كل منها 7 أزهار. كم باقة صنعت؟

13 أكتب عملية القسمة والناتج في النموذج الآتي:

5	100	50	5
---	-----	----	---

- 14 اكتشف الخطأ: أوجد سائر الناتج كما يأتي: $684 \div 6 = 124$ ، أيبين الخطأ الذي وقع فيه وأصححه.

- 15 تحد: أرتب الأرقام 2، 4، 5، 6 للحصول على أكبر ناتج قسمة:

$$\square \square \square \div \square =$$

اتحدث: كيف يساعدي التقدير على إيجاد ناتج القسمة؟



فِكْرَةُ الدَّرْسِ

أَفْسِّمُ عَدَدًا كَثِيرًا مِنْ 3 مَنَازِلَ عَلَى
الْأَكْثَرِ، عَلَى عَدَدٍ مِنْ مَنَزِلَةٍ وَاحِدَةٍ

المُصْطَلَحَاتُ

الباقِي

أَسْتَكْشِفُ



تَقْوِيمٌ: كَمْ أُسْبُوعًا فِي 425 يَوْمًا؟



أَتَعَلَّمُ



يُمْكِنُنِي أَيْضًا إِجْرَاءُ الْقِسْمَةِ عِنْدَمَا لَا يَكُونُ الْمَقْسُومُ مِنْ مُضَاعَفَاتِ الْمَقْسُومِ عَلَيْهِ، وَعِنْدَئِذٍ فَإِنَّ نَاتِجَ الْقِسْمَةِ يَحْتَوِي عَلَى بَاقٍ (remainder). أَتَحَقَّقُ مِنَ الْحَلِّ كَمَا يَأْتِي: الباقِي + الْمَقْسُومُ عَلَيْهِ × النَّاتِجُ = الْمَقْسُومُ.

مِثَال 1 أَجِدْ نَاتِجَ $85 \div 3 =$

أَسْتَعْمِلُ خَوَازِمِيَّةَ الْقِسْمَةِ:

$$\begin{array}{r} 28 \\ 3 \overline{) 85} \\ \underline{6} \\ 25 \\ \underline{24} \\ 1 \end{array}$$

الخطوة 1 أفسِّم العشرات. $8 \div 3 = 2$

أضرب: $2 \times 3 = 6$

أطرح: $8 - 6 = 2$ ، أنزل الأحاد.

الخطوة 1 أفسِّم الأحاد. $25 \div 3 = 8$

أضرب: $8 \times 3 = 24$

أطرح: $25 - 24 = 1$ بما أن الباقي أقل من المقسوم عليه، إذن: أتوقف.

إذن: $85 \div 3 = 28$ والباقي 1.

أتحقق: الباقِي + الْمَقْسُومُ عَلَيْهِ × النَّاتِجُ = الْمَقْسُومُ

$$85 \stackrel{?}{=} 28 \times 3 + 1$$

$$85 = 85 \quad \checkmark$$

أتحقق من فهمي: أجد ناتج $73 \div 5 =$

الباقي 1 يعني أن ناتج القسمة أكثر قليلاً من 28.



أَجِدْ نَاتِجَ:

1 $79 \div 3 =$

2 $89 \div 4 =$

3 $64 \div 5 =$

4 $92 \div 7 =$

5 $635 \div 6 =$

6 $547 \div 9 =$

أَحِلُّ الْمَسَائِلِ

7 أَرَادَ حَمَزَةٌ أَنْ يَزْرَعَ 75 شَتْلَةً فِي صُفُوفٍ، بِحَيْثُ يَضَعُ فِي الصَّفِّ الْوَاحِدِ 6 شَتَلَاتٍ، فَكَمْ شَتْلَةً يَبْقَى لَدَيْهِ؟

8 **حَيَوَانَاتٌ كَسُولَةٌ:** يُبَيِّنُ الْجَدْوَلُ الْمُجَاوِرُ الْمَسَافَةَ الَّتِي تَقْطَعُهَا بَعْضُ الْحَيَوَانَاتِ الْكَسُولَةِ فِي 9 سَاعَاتٍ. كَمْ مِتْرًا فِي السَّاعَةِ يَقْطَعُ كُلُّ حَيَوَانٍ؟

الْحَيَوَانُ	الْمَسَافَةُ الْمَقْطُوعَةُ بِالْأَمْتَارِ
الْكَسْلَانُ	47
نَجْمُ الْبَحْرِ	80
فَرَسُ الْبَحْرِ	17

9 **نُقُودٌ:** وَفَّرْتُ عَلَا مَبْلَغَ 63 دِينَارًا لِشِرَاءِ قِصَصٍ. إِذَا كَانَ ثَمَنُ الْقِصَّةِ الْوَاحِدَةِ 5 دَنَانِيرٍ، فَكَمْ قِصَّةً نَسْتَطِيعُ أَنْ نَشْتَرِيَ؟

10 أَرَادَتْ لُجَيْنُ قِرَاءَةَ قِصَّةٍ مُكَوَّنَةٍ مِنْ 111 صَفْحَةٍ فِي 7 أَيَّامٍ، فَكَمْ صَفْحَةً سَتَقْرَأُ فِي الْيَوْمِ الْوَاحِدِ؟ هَلْ سَتُنْهِي قِرَاءَةَ الْقِصَّةِ فِي 7 أَيَّامٍ؟

حَيَوَانُ الْكَسْلَانِ

حَيَوَانُ الْكَسْلَانِ مِنَ التَّنَدِييَاتِ الْعُشْبِيَّةِ، وَتَسْتَعْرِقُ عَمَلِيَّةَ الْهَضْمِ عِنْدَهُ شَهْرًا كَامِلًا تَقْرِيْبًا، وَيُعَدُّ مِنْ أَكْثَرِ الْحَيَوَانَاتِ بَطْنًا فِي الْعَالَمِ.



الوَخْدَةُ 3

11 قَدَّمَتْ بِقَالَهٖ عَرَضًا يَتَضَمَّنُ بَيْعَ 3 حَبَّاتٍ مِنَ الشُّوْكَلَاتِيَّةِ بِمَبْلَغِ 130 قِرْشًا، وَكَانَتِ الْحَبَّةُ الْوَاحِدَةُ تُبَاعُ بِمَبْلَغِ 50 قِرْشًا، فَهَلْ هَذَا الْعَرَضُ مُنَاسِبٌ؟

12 **أَطْرَحِ الْمَسْأَلَةَ:** أَكْتُبْ مَسْأَلَةَ قِسْمَةٍ عَدَدِ مُكَوَّنٍ مِنْ 3 مَنَازِلَ، عَلَى عَدَدِ مُكَوَّنٍ مِنْ مَنَزِلَةٍ وَاحِدَةٍ وَأَحْلُهَا، وَأُفَسِّرُ بَاقِيَ الْقِسْمَةِ.

مَسْأَلَةٌ مَفْتُوحَةٌ: أَكْتُبْ رَقْمًا فِي بَحَيْثُ يَكُونُ النَّاتِجُ مِنْ 3 مَنَازِلَ.

13 $32 \div 4$ 14 $62 \div 8$ 15 $54 \div 5$

16 **اكتشف الخطأ:** حل أسامة مسألة القسمة كما يأتي:

$$\begin{array}{r} 11 \\ 4 \overline{) 64} \\ \underline{- 4} \\ 4 \\ \underline{- 4} \\ 0 \end{array}$$

اكتشف خطأ أسامة وأصححه.

17 **تحد:** أجد عددًا من منزلتين باقي قسمة على 4 يساوي 1.

18 **تبرير:** لدى حوالة 37 زهرة من القرنفل و37 زهرة من الزنبق، تُريدُ صنع باقاتٍ مكوَّنةٍ من 4 قرنفلاتٍ و3 زنايقٍ، فكَمُ باقَّةٌ تَسْتَطِيعُ أَنْ تُصَنَعَ؟

أتحد: لماذا يكون الباقي أقل من المقسوم عليه دائمًا؟





أَسْتَكْشِفُ



حيتان: يَنْبِضُ قَلْبُ الْحَوْتِ
مَرَّةً كُلَّ 6 دَقَائِقَ تَقْرِيْبًا. كَمْ مَرَّةً
يَنْبِضُ قَلْبُهُ فِي 609 دَقَائِقَ؟

فِكْرَةُ الدَّرْسِ

أَقْسِمُ عَدَدًا مِنْ 3 مَنَازِلَ، عَلَي
عَدَدٍ مِنْ مَنَزِلَةٍ وَاحِدَةٍ.

أَتَعَلَّمُ



تَعَلَّمْتُ قِسْمَةَ عَدَدٍ مِنْ 3 مَنَازِلَ عَلَي عَدَدٍ مِنْ مَنَزِلَةٍ وَاحِدَةٍ بِوُجُودِ أَوْ مِنْ دُونَ وُجُودِ بَاقٍ، وَسَأَقْسِمُ الْآنَ أَعْدَادًا
يَكُونُ فِيهَا عَدَدُ الْعَشْرَاتِ أَقَلَّ مِنَ الْمَقْسُومِ عَلَيْهِ.

مِثَال 1 أجد ناتج $413 \div 4 =$

أَسْتَعْمِلُ خَوَارِزِمِيَّةَ الْقِسْمَةِ:

	1	0	3
4	4	1	3
-	4	↓	
	0	1	↓
	0		
	1	3	
-	1	2	
			1

أَقْسِمُ: $4 \div 4 = 1$ (أَضَعُ 1 فَوْقَ مَنَزِلَةِ الْمِئَاتِ).

أَضْرِبُ: $1 \times 4 = 4$ ، أَطْرَحُ: $4 - 4 = 0$

أُنزِلُ الْعَشْرَاتِ. أَقْسِمُ: $1 < 4$ لَا يَوْجَدُ عَشْرَاتٌ تَكْفِي لِقِسْمَتِهَا عَلَي

4: أَضَعُ 0 فَوْقَ مَنَزِلَةِ الْعَشْرَاتِ.

أَضْرِبُ: $0 \times 4 = 0$ ، أَطْرَحُ: $1 - 0 = 1$

أُنزِلُ الْأَحَادَ. أَقْسِمُ: $13 \div 4 = 3$ وَأَكْتُبُ النَّاتِجَ فَوْقَ الْأَحَادِ.

أَضْرِبُ: $3 \times 4 = 12$ ، أَطْرَحُ: $13 - 12 = 1$

$1 < 4$ بِمَا أَنَّ الْبَاقِيَ أَقَلُّ مِنَ الْمَقْسُومِ عَلَيْهِ، إِذَنْ: أَتَوَقَّفُ.

أَيُّ إِنَّ $413 \div 4 = 103$ وَالْبَاقِي 1.

الْوَحْدَةُ 3

أَتَحَقَّقُ: الباقي + المَقْسومِ عَلَيْهِ × الناتج = المَقْسومِ.

$$413 \stackrel{?}{=} 103 \times 4 + 1$$

$$413 = 413 \checkmark$$

أَتَحَقَّقُ مِنْ فَهْمِي: أجد ناتج $542 \div 5 =$

مِثَالٌ مِنَ الْحَيَاةِ



يَشْرَبُ الْفَيْلُ 628 لِيْتْرًا مِنَ الْمَاءِ فِي 3 أَيَّامٍ. كَمْ لِيْتْرًا يَشْرَبُ فِي الْيَوْمِ الْوَاحِدِ؟

لِإِجَادِ عَدَدِ اللَّتْرَاتِ الَّتِي يَشْرَبُهَا الْفَيْلُ، أَقْسِمُ $628 \div 3$

	2	0	9
3	6	2	8
-	6	↓	
	0	2	
-	0	↓	
	2	8	
-	2	7	
			1

أَقْسِمُ: $6 \div 3$ (أَضَعُ 2 فِي مَنْزِلَةِ الْمِئَاتِ).

أَضْرِبُ: 2×3 ، أَطْرَحُ: $6 - 6$

أُنزِلُ الْعَشْرَاتِ. أَقْسِمُ: $3 < 2$ لَا يَوْجَدُ عَشْرَاتٌ

تَكْفِي لِقِسْمَتِهَا عَلَى 3: أَضَعُ 0 فَوْقَ مَنْزِلَةِ

الْعَشْرَاتِ. أَضْرِبُ: 0×3 ، أَطْرَحُ: $2 - 0$

أُنزِلُ الْأَحَادَ. أَقْسِمُ: $28 \div 3$

أَضْرِبُ: 7×3 ، أَطْرَحُ: $28 - 27 = 1$

$1 < 3$ بِمَا أَنَّ الْبَاقِيَّ أَقَلُّ مِنَ الْمَقْسومِ عَلَيْهِ،

إِذَنْ: أَتَوَقَّفُ.

إِذَنْ: يَشْرَبُ الْفَيْلُ فِي الْيَوْمِ الْوَاحِدِ مَا يَزِيدُ عَلَى 209 لِيْتْرَاتٍ.

أَتَحَقَّقُ: الباقي + المَقْسومِ عَلَيْهِ × الناتج = المَقْسومِ.

$$628 \stackrel{?}{=} 209 \times 3 + 1$$

$$628 = 628 \checkmark$$

أَتَحَقَّقُ مِنْ فَهْمِي: عُلْبُ حَلِيبٍ: وَضَعَ تَاجِرٌ فِي مَخْزَنِهِ 509 عُلْبِ حَلِيبٍ عَلَى 5 رُفُوفٍ. كَمْ عُلْبَةً وَضَعَ عَلَى

الرَّفِّ الْوَاحِدِ؟



أجد ناتج:

1 $622 \div 3 =$ 2 $813 \div 2 =$ 3 $824 \div 4 =$

4 $654 \div 6 =$ 5 $605 \div 3 =$ 6 $803 \div 4 =$

7 تَضَعُ هَيَا الْكَعْكَ فِي عَلْبٍ لِيَبِعَهَا فِي بَازَارِ الْمَدْرَسَةِ، إِذَا كَانَ لَدَيْهَا 425 كَعْكَةً وَوَضَعَتْ فِي كُلِّ عُلْبَةٍ 4 كَعْكَاتٍ، فَكَمْ عُلْبَةً تَحْتَاجُ؟

8 أَرَادَ عِمَادٌ أَنْ يَدْعُوَ 621 شَخْصًا إِلَى حَفْلَتِهِ، فَإِذَا كَانَتْ كُلُّ طَاوِلَةٍ تَسْتَسِعُ لـ 6 أَشْخَاصٍ، فَكَمْ طَاوِلَةً سَيَحْتَاجُ؟

9 تُغْلَفُ نَدَى صِنَادِيقَ تَحْتَوِي عَلَى صُحُونٍ، وَتَضَعُ شَرِيبًا طَوْلُهُ 2 m حَوْلَ كُلِّ صُنْدُوقٍ، فَإِذَا كَانَ لَدَيْهَا شَرِيبًا طَوْلُهُ 205 m، فَكَمْ صُنْدُوقًا تَسْتَطِيعُ أَنْ تُغْلَفَ؟

10 أَكْتَشِفُ الْخَطَأَ: حَلَّتْ دُعَاءُ مَسْأَلَةَ الْقِسْمَةِ كَمَا يَأْتِي: $21 = 804 \div 4$ ، أُبَيِّنُ الْخَطَأَ الَّذِي وَقَعَتْ فِيهِ وَأَصْحَحُهُ.

11 مَسْأَلَةٌ مُتَعَدِّدَةُ الْخُطُوبَاتِ: مَعَ أَحْمَدَ 612 دِينَارًا، يُرِيدُ تَوَازِيْعَهَا بِالتَّسَاوِي عَلَى 6 جَمْعِيَّاتٍ خَيْرِيَّةٍ، فَمَا نَصِيبُ 4 جَمْعِيَّاتٍ؟

12 مَسْأَلَةٌ مُفْتَوْحَةٌ: أَكْتُبُ عَدَدًا مُكَوَّنًا مِنْ 3 مَنَازِلَ تَكُونُ عَشْرَاتُهُ صِفْرًا، وَعِنْدَ قِسْمَتِهِ عَلَى 4 يَكُونُ النَّاتِجُ مِنْ 3 مَنَازِلَ.

13 تَحَدِّدُ: مَا أَصْغَرُ عَدَدٍ مُكَوَّنٍ مِنْ 3 مَنَازِلَ، وَنَاتِجُ قِسْمَتِهِ عَلَى 8 مُكَوَّنٍ مِنْ 3 مَنَازِلَ.

أَتَحَدَّثُ: لِمَاذَا يَكُونُ الْبَاقِي أَقْلَ مِنَ الْمَقْسُومِ عَلَيْهِ دَائِمًا؟



أَتَذَكَّرُ

لِإِجْرَاءِ الْقِسْمَةِ: أَقْسِمُ، ثُمَّ أَضْرِبُ، ثُمَّ أَطْرَحُ، ثُمَّ أَقَارِنُ، ثُمَّ أَنْزِلُ الرَّقْمَ الْمَوْجُودَ فِي الْمَنْزِلَةِ التَّالِيَةِ فِي الْمَقْسُومِ.

مَهَارَاتُ التَّفْكِيرِ

أَسْتَكْشِفُ



$$4 + 5 \times 2 = 18 \text{ أَرَوِي}$$

$$4 + 5 \times 2 = 14 \text{ مَنَارُ}$$

مَنْ إِجَابَتُهَا صَاحِبَةٌ؟

فِكْرَةٌ الدَّرْسِ

أَتَعَرَّفُ أُولَوِيَّاتِ الْعَمَلِيَّاتِ، وَأَسْتَعْمِلُهَا.

الْمُصْطَلَحَاتُ

أُولَوِيَّاتُ الْعَمَلِيَّاتِ، الْعِبَارَةُ الْعَدَدِيَّةُ

أَتَعَلَّمُ



تَتَكُونُ الْعِبَارَةُ الْعَدَدِيَّةُ (numerical expression) مِنْ أَعْدَادٍ وَعَمَلِيَّةٍ حِسَابِيَّةٍ أَوْ أَكْثَرَ، لَكِنَّهَا لَا تَحْتَوِي عَلَى إِشَارَةٍ =

$$30 - (4 + 15)$$

$$4 \times 7 - 25 \div 5$$

$$(6 \times 2) - 3$$

عِبَارَاتٌ عَدَدِيَّةٌ

وَلِحِسَابِ قِيَمَةِ عِبَارَةِ عَدَدِيَّةٍ تَتَضَمَّنُ أَكْثَرَ مِنْ عَمَلِيَّةٍ، فَإِنِّي أُجْرِي هَذِهِ الْعَمَلِيَّاتِ وَفَقَّ التَّرْتِيبَ الْآتِي الَّذِي يُسَمَّى أُولَوِيَّاتِ الْعَمَلِيَّاتِ (order of operations).

1. أَبْدَأُ بِالْعَمَلِيَّاتِ الْمَوْجُودَةِ دَاخِلَ الْأَقْوَاسِ.
2. أَضْرِبُ، وَأَقْسِمُ بِالتَّرْتِيبِ مِنَ الْيَسَارِ إِلَى الْيَمِينِ.
3. أَجْمَعُ، وَأَطْرَحُ بِالتَّرْتِيبِ مِنَ الْيَسَارِ إِلَى الْيَمِينِ.

مِثَالٌ 1 أَجِدُ قِيَمَةَ $8 \times (6 + 7)$

$$8 \times (6 + 7) = 8 \times (13) \\ = 104$$

الْعَمَلِيَّةُ دَاخِلَ الْأَقْوَاسِ أَوَّلًا

أَضْرِبُ

$$8 \times (6 + 7) = 104 \text{ إِذْنُ:}$$

أَتَحَقَّقُ مِنْ فَهْمِي: أَجِدُ نَاتِجَ $4 \times (10 - 5) =$

مِثَالٌ مِنَ الْحَيَاةِ



سِيَاحَةٌ: فَوْجٌ سِيَّاحِيٌّ فِيهِ 11 سَائِحًا أَجْنَبِيًّا، وَ6 سَائِحِ عَرَبٍ، إِذَا كَانَ سِعْرُ تَذَكِيرَةِ الدُّخُولِ لِلْسَّيَّاحِ الْأَجَانِبِ فِي مَدِينَةِ البُتْرَا فِي أَحَدِ الْأَعْوَامِ 50 دِينَارًا، وَلِلْسَّيَّاحِ الْعَرَبِ 9 دَنَانِيرَ، فَكَمْ دِينَارًا سَيَدْفَعُ السَّيَّاحُ الْعَرَبُ وَالْأَجَانِبُ مَعًا ثَمَنًا لِلتَّذَاكِرِ؟

الخطوة 1 أكتب العبارة العددية.

11×50 عبارة عددية تمثل ثمن تذاكر السياح الأجانب.

6×9 عبارة عددية تمثل ثمن تذاكر السياح العرب.

أي إن العبارة العددية التي طلبت قيمتها هي: $(11 \times 50) + (6 \times 9)$

الخطوة 2 أجد قيمة العبارة العددية باستعمال أولويات العمليات.

$$(550) + (54) = 604$$

إذن: سيدفع السياح العرب والأجانب 604 دنانير ثمنًا للتذاكر.

أتحقق من فهمي: شراء: اشترى عمر 4 قمصان و3 أحذية، إذا كان ثمن القميص 8 دنانير، وثمان الحذاء 15 دينارًا، فكم دفع ثمنًا لها؟

أحاول



أجد قيمة كل مما يأتي:

1 $7 \times (2 + 10) =$

2 $(9 \times 2) - 12 =$

3 $6 + 8 \div 2 =$

4 $(5 + 25) \div 2 + 6 =$

5 $3 \times (9 - 2) =$

6 $3 \times 8 - 2 =$

الوَخْدَةُ 3

أَحْلُ الْمَسَائِلِ

7 **نُقُودٌ:** مَعَ سَعَادَ 35 دِينَارًا، صَرَفَتْ مِنْهَا 7 دَنَانِيرَ، وَوَزَعَتْ الْبَاقِيَّ عَلَى أَبْنَائِهَا وَعَدَدُهُمْ 4، كَمْ دِينَارًا أَخَذَ كُلُّ مِنْهُمْ؟

8 **مُشْتَرِيَاتٌ:** اشْتَرَتْ تَالَا 4 كُتُبٍ وَ6 عُلْبِ أَلْوَانٍ، إِذَا كَانَ ثَمَنُ الْكِتَابِ الْوَاحِدِ 5 دَنَانِيرَ، وَثَمَنُ عُلْبَةِ الْأَلْوَانِ دَيْنَارَيْنِ، فَكَمْ دِينَارًا دَفَعَتْ؟

أَكْتُبِ الْعَدَدَ الْمُنَاسِبَ فِي :

9 $5 \times 6 - \square = 26$

10 $\square \times (5 + 7) = 48$

11 $(18 - \square) \times (3 + 9) = 120$

12 $(10 \div 2) - (\square \div 8) = 2$

إِرْشَادٌ:

يُمْكِنُنِي تَمَثِيلُ الْعِبَارَةِ الْعَدَدِيَّةِ بِالرُّسُومِ أَوْ الْكَلِمَاتِ أَوْ الْأَعْدَادِ. فَمَثَلًا:

بالرُّسُومِ:



بِالْكَلِمَاتِ: اثنان زائد أربعة.
بِالْأَعْدَادِ: $2 + 4$

مَهَارَاتُ التَّفْكِيرِ

13 **أَكْتَشَفُ الْخَطَأَ:** حَسَبَ شَادِي النَّاتِجَ كَمَا يَأْتِي: $9 - 2 \times 3 = 21$ ، أُبَيِّنُ الْخَطَأَ الَّذِي وَقَعَ فِيهِ وَأُصَحِّحُهُ.

14 **مَسْأَلَةٌ مُتَعَدِّدَةُ الْخَطَوَاتِ:** فِي حَصَالَةِ بِاسْمِ 6 أَوْرَاقٍ نَقْدِيَّةٍ مِنْ فِتَّةِ 5 دَنَانِيرَ، وَ4 أَوْرَاقٍ مِنْ فِتَّةِ 10 دَنَانِيرَ. إِذَا صَرَفَ 8 دَنَانِيرَ مِنْهَا، فَكَمْ دِينَارًا يَبْقَى مَعَهُ؟

15 **تَحَدُّ:** أَسْتَعْمِلُ كُلًّا مِنَ الْأَعْدَادِ 1، 2، 3، 4 مَرَّةً وَاحِدَةً فَقَطْ؛ لِيُصْبِحَ التَّعْبِيرُ الْآتِي صَحِيحًا.

$$(\square \times \square) + (\square \div \square) = 11$$

16 **تَحَدُّ:** أَسْتَعْمِلُ كُلًّا مِنَ الْأَعْدَادِ 2، 3، 4، 5 مَرَّةً وَاحِدَةً فَقَطْ؛ لِيُصْبِحَ التَّعْبِيرُ الْآتِي صَحِيحًا.

$$(\square \times \square) - (\square \div \square) = 13$$

أَتَحَدَّثُ: أَسْرُحُ لِمَاذَا يَجِبُ اتِّبَاعُ أَوْلَوِيَّاتِ الْعَمَلِيَّاتِ لِحِسَابِ: $12 + 8 \times 3$



اختبار الوحدة

5 ناتج: $12 - (2 \times 5) + 4 =$

أ () 54

ب () 6

ج () 90

د () 2

6 أصل بخط بين العملية والتقدير المناسب:

$422 \div 8 =$

$204 \div 5 =$

$320 \div 6 =$

$834 \div 4 =$

40

50

200

أضغ إشارة (> أو < أو =) في

7 $255 \div 5$ $255 \div 3$

8 $72 \div 4$ $36 \div 2$

9 $144 \div 9$ $135 \div 9$

أسئلة ذات إجابة قصيرة

10 أكتب العدد المناسب في

8		4	4
-	7		↓
			4
-	2	4	
			0

أسئلة موضوعية

أضغ دائرة حول رمز الإجابة الصحيحة في ما يأتي:

1 ناتج قسمة $40 \div 1200$ يساوي:

أ () 100

ب () 300

ج () 30

د () 3

2 ناتج قسمة $4 \div 432$ يساوي:

أ () 108

ب () 18

ج () 180

د () 801

3 أي الأعداد الآتية ناتج تقريبه إلى أقرب مئة يساوي

800؟

أ () 180

ب () 83

ج () 781

د () 725

4 إذا كان \square يعبر عن عدد الصفحات التي قرأتها

دينا في 7 أيام، وإذا كانت تقرأ كل يوم العدد نفسه من

الصفحات، فأحدى الآتية يمثل عدد الصفحات التي

تقرأها في اليوم:

أ () $\square \times 7$

ب () $\square \div 7$

ج () $7 \div \square$

د () $7 + \square$

الْوَحْدَةُ 3

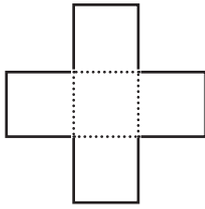
أَسْئَلَةٌ مِغْيَارِيَّةٌ

20 مَعَ هَاشِمٍ 16 حَبَّةَ خَوْخٍ، أَكَلَ 4 مِنْهَا ثُمَّ قَسَمَ الْحَبَّاتِ الْمُبْتَقِيَّةَ بِالتَّسَاوِي عَلَى طَبَقَيْنِ. كَمْ حَبَّةَ خَوْخٍ وَضَعَ فِي كُلِّ طَبَقٍ؟

أ (6) ب (8)

ج (10) د (12)

21 يَتَكَوَّنُ الشَّكْلُ أَدْنَاهُ. مِنْ 5 مُرَبَّعَاتٍ مُتَسَاوِيَّةٍ. إِذَا كَانَتْ الْمِسَاحَةُ الْكُلِّيَّةُ لِلشَّكْلِ تُسَاوِي 245 cm^2 ، فَمِسَاحَةُ الْمُرَبَّعِ الْوَاحِدِ تُسَاوِي:



أ (50) ب (49)

ج (48) د (47)

22 تَضَعُ سُمَيَّةُ الْبَيْضَ فِي صِنَادِيْقٍ يَتَسَعُ كُلُّ مِنْهَا لـ 6 بَيْضَاتٍ. مَا أَقْلُ عَدَدٍ مِنَ الصِّنَادِيْقِ تَحْتَاجُ إِلَيْهِ إِذَا كَانَ لَدَيْهَا 94 بَيْضَةً؟

أ (16) ب (14)

ج (15) د (17)

11 أَكْتُبْ عَمَلِيَّةَ الْقِسْمَةِ الْمُمَثَّلَةَ فِي التَّمَوِّجِ:

8	80	48
---	----	----

أَكْتُبِ الْعَدَدَ الْمُنَاسِبَ فِي □.

12 $(2 \times 4) - (3 \times \square) = 5$

13 $(9 \div 3) + (\square \div 6) = 13$

أَجِدْ نَاتِجَ كُلِّ مِمَّا يَأْتِي:

14 $96 \div 4 =$

15 $324 \div 3 =$

16 $507 \div 5 =$

17 $836 \div 8 =$

18 أَرَادَ تَاجِرٌ وَضَعَ 76 kg مِنَ السُّكَّرِ فِي أَكْيَاسٍ، بِحَيْثُ يَضَعُ فِي الْكَيْسِ الْوَاحِدِ 3 kg، فَكَمْ كَيْسًا يَحْتَاجُ؟ وَكَمْ يَتَبَقَّى لَدَيْهِ مِنَ السُّكَّرِ؟

19 وَرَعَ صَاحِبُ مَصْنَعٍ مَبْلَغًا مِنَ الْمَالِ عَلَى الْعُمَّالِ الْمُجْتَهِدِينَ، فَأَعْطَى عُمَّالَ الْفَتْرَةِ الصَّبَاحِيَّةِ 15 دِينَارًا لِكُلِّ مِنْهُمْ وَكَانَ عَدَدُهُمْ 3، وَأَعْطَى عُمَّالَ الْفَتْرَةِ الْمَسَائِيَّةِ 20 دِينَارًا لِكُلِّ مِنْهُمْ وَكَانَ عَدَدُهُمْ 6، فَمَا الْمَبْلَغُ الَّذِي وَرَعَهُ؟

خَصَائِصُ الْأَعْدَادِ

لِمَاذَا أَدْرَسُ خَصَائِصَ الْأَعْدَادِ؟

لِخَصَائِصِ الْأَعْدَادِ اسْتِعْمَالَاتٌ كَثِيرَةٌ فِي حَيَاتِنَا، مِنْهَا التَّحْوِيلُ بَيْنَ فِئَاتِ الْعُمْلَةِ الْمُخْتَلِفَةِ. فَمَثَلًا، عِنْدَ تَحْوِيلِ وَرَقَةِ نَقْدِيَّةٍ مِنْ فِئَةِ 50 دِينَارًا إِلَى أَوْرَاقِ نَقْدِيَّةٍ مِنْ فِئَةِ 5 دَنَانِيرٍ وَتَنْتُجُ 10 أَوْرَاقِ نَقْدِيَّةٍ، وَيُسَمَّى الْعَدَدَانِ 5 وَ10 عَوَامِلَ لِلْعَدَدِ 50، وَسَأَتَعَلَّمُ الْكَثِيرَ مِنَ الْمَعْلُومَاتِ حَوْلَ الْعَوَامِلِ فِي هَذِهِ الْوَحْدَةِ.



سَأَتَعَلَّمُ فِي هَذِهِ الْوَحْدَةِ:

- اخْتِبَارَ قَابِلِيَّةِ الْقِسْمَةِ عَلَى الْأَعْدَادِ: 2، 3، 5، 10.
- تَوْظِيفَ قَابِلِيَّةِ الْقِسْمَةِ فِي تَحْدِيدِ عَوَامِلِ الْعَدَدِ.
- تَمْيِيزَ الْأَعْدَادِ الْأَوَّلِيَّةِ مِنْ غَيْرِ الْأَوَّلِيَّةِ.
- إِيجَادَ عَوَامِلِ عَدَدٍ مُكَوَّنٍ مِنْ مَنْرَلَتَيْنِ.
- تَحْلِيلَ عَدَدٍ إِلَى عَوَامِلِهِ الْأَوَّلِيَّةِ.

تَعَلَّمْتُ سَابِقًا:

- ✓ حَقَائِقَ الضَّرْبِ وَالْقِسْمَةِ.
- ✓ مَفْهُومَ النُّصْفِ وَالضَّعْفِ، وَارْتِبَاطَهُمَا بِحَقَائِقِ الضَّرْبِ.
- ✓ قِسْمَةَ عَدَدٍ مِنْ مَنْرَلَتَيْنِ عَلَى عَدَدٍ مِنْ مَنْرَلَةٍ وَاحِدَةٍ؛ بِاسْتِعْمَالِ حَقَائِقِ الضَّرْبِ وَالْقِسْمَةِ.
- ✓ اسْتِعْمَالَ حَقَائِقِ الضَّرْبِ وَالْقِسْمَةِ وَالْعَلَاقَاتِ بَيْنَهُمَا؛ لِإِيجَادِ عَدَدٍ مَفْقُودٍ فِي جُمْلَةٍ ضَرْبٍ

مَشْرُوعُ الْوَحْدَةِ: أَنَا مُزَارِعٌ.



- هَلْ يَقْبَلُ عَدَدُ الْخَلَايا الْمَزْرُوعَةِ الْقِسْمَةَ عَلَى 2، 3، 5، 10 فَقَطْ؟ اُبْرُرْ إِجَابَتِي.

أَسْتَعِدُّ وَرُمَّلًا لِيَتَنَفَّذَ مَشْرُوعِي الْخَاصَّ، الَّذِي سَأَوْظَّفُ فِيهِ مَا سَأَتَعَلَّمُهُ فِي هَذِهِ الْوَحْدَةِ لِزِرَاعَةِ بَعْضِ أَنْوَاعِ الْحُبُوبِ، فِي أَطْبَاقِ الزَّرَاعَةِ ذَاتِ الْخَلَايا.

2. الْعَوَامِلُ:

- أَكْتُبُ عَدَدَ الْخَلَايا جَمِيعِهَا فِي الطَّبَقِ عَلَى شَكْلِ جُمْلَةٍ صَرَبٍ.
- أَجِدُ عَوَامِلَ عَدَدِ الْخَلَايا جَمِيعِهَا.
- أَذْكَرُ عَوَامِلَ عَدَدِ الْخَلَايا الْمَزْرُوعَةِ فَقَطْ.

هَدَفُ الْمَشْرُوعِ: تَنْمِيَةُ مَهَارَاتِ التَّحْلِيلِ وَالتَّطْبِيقِ وَالنَّمْدَجَةِ، فِي خِصَائِصِ الْأَعْدَادِ.

الموادُّ اللّازمة:

- 3. **العواملُ الأولى:** بَعْدَ 10 أَيَّامٍ مِنْ زِرَاعَةِ الْحُبُوبِ وَمُتَابَعَتِهَا، أَعُدُّ الشَّتَلَاتِ الَّتِي نَمَتْ مِنْ كُلِّ نَوْعٍ: (عَدَسٌ، حِمَصٌ).
- هَلْ عَدَدُ الشَّتَلَاتِ الَّتِي نَمَتْ مِنْ كُلِّ نَوْعٍ أَوْلَى؟
- إِذَا كَانَ الْعَدَدُ غَيْرَ أَوْلَى، فَأَحْلِلْهُ إِلَى عَوَامِلِهِ الْأَوْلَى.



- طَبَقُ زِرَاعَةِ ذُو خَلَايا، أَوْ طَبَقًا بِيضٍ مُتَلَصِقَانِ.
- حُبُوبٌ لِلزَّرَاعَةِ (عَدَسٌ وَحِمَصٌ)، تُرْبَةٌ أَوْ قُطْنٌ.

عَرْضُ النَتَائِجِ:

- أَكْتُبُ خُطُواتِ عَمَلِ الْمَشْرُوعِ، وَالتَّنَائِجِ الَّتِي تَوَصَّلْتُ إِلَيْهَا فِي الْمَطْوِيَّةِ.
- أَلْتَقِطُ صُورَةَ لَطَبَقِ الزَّرَاعَةِ فِي الْيَوْمِ الْعَاشِرِ، وَأَلصِّقُهَا دَاخِلَ الْمَطْوِيَّةِ.
- أَكْتُبُ فِي إِحْدَى صَفْحَاتِ الْمَطْوِيَّةِ الصُّعُوباتِ الَّتِي واجهتني فِي أَثناءِ تَنْفِيذِ الْمَشْرُوعِ، وَأَنْشِطَتِي.
- إِنْ أَمْكَنْتَنِي، سَأُقَدِّمُ عَرْضَ (بوربوينت - PowerPoint) يَتَضَمَّنُ مَرَاجِلَ تَنْفِيذِ الْمَشْرُوعِ، وَأَصُورَ مَرَاجِلِ التَّنْفِيذِ، وَالتَّنَائِجِ الَّتِي تَوَصَّلْتُ إِلَيْهَا.

خُطُواتُ تَنْفِيذِ الْمَشْرُوعِ:

1 أزرعُ عَدَدًا مِنْ بُدُورِ الْعَدَسِ وَالْحِمَصِ عَشْوائِيًّا فِي صُفُوفٍ مُتجاوِرةٍ وَمتساويةِ الطُّولِ. (أَضَعُ بَذْرَةَ واحِدَةً فِي كُلِّ خَلِيَّةٍ، وَلَا أزرعُ الْخَلَايا جَمِيعِهَا فِي الطَّبَقِ).

2 أَسْتَعْمِلُ طَبَقَ الزَّرَاعَةِ فِي تَنْفِيذِ النِّشَاطِ الْآتِي، ثُمَّ أَصَمِّمُ مَطْوِيَّةً وَأُدُونُ إِجَابَتِي فِيهَا:

1. قابليَّةُ القِسْمَةِ:

• هَلْ يَقْبَلُ عَدَدُ الْخَلَايا جَمِيعِهَا فِي الطَّبَقِ الْقِسْمَةَ عَلَى 2، 3، 5، 10؟ اُبْرُرْ إِجَابَتِي.



أَسْتَكْشِفُ



زِرَاعَةٌ: لَدَيَّ 234 شَجَرَةً، إِذَا
أَرَدْتُ زِرَاعَتَهَا فِي 3 صُفُوفٍ
بِالتَّسَاوِي مِنْ دُونِ أَنْ يَبْقَى مِنْهَا
شَيْءٌ، فَهَلْ يُمَكِّنُنِي ذَلِكَ؟

فِكْرَةُ الدَّرْسِ

أَخْتَبِرُ قَابِلِيَّةَ القِسْمَةِ عَلَى الأَعْدَادِ
2، 3، 5، 10.

المُصْطَلَحَاتُ

قَابِلِيَّةُ القِسْمَةِ

أَتَعَلَّمُ



قَوَاعِدُ قَابِلِيَّةِ القِسْمَةِ: يَكُونُ العَدَدُ قَابِلًا لِلقِسْمَةِ (divisibility) عَلَى عَدَدٍ آخَرَ؛ إِذَا كَانَ باقِي القِسْمَةِ صِفْرًا،
وَتَوَجَدُ قَوَاعِدُ تُسَاعِدُنَا عَلَى مَعْرِفَةِ العَدَدِ إِذَا كَانَ يَقْبَلُ القِسْمَةَ عَلَى بَعْضِ الأَعْدَادِ أَمْ لَا.

يَقْبَلُ العَدَدُ القِسْمَةَ عَلَى:

10

إِذَا كَانَ رَقْمُ أَحَادِهِ
صِفْرًا.
مِثَالٌ: 23470

5

إِذَا كَانَ رَقْمُ أَحَادِهِ
صِفْرًا أَوْ 5.
مِثَالٌ: 7365

3

إِذَا كَانَ مَجْمُوعُ أَرْقَامِ
مَنَازِلِهِ يَقْبَلُ القِسْمَةَ عَلَى 3.
مِثَالٌ: 25131

2

إِذَا كَانَ العَدَدُ رَوْجِيًّا.
مِثَالٌ: 1478

إِرْشَادَاتُ لِلدَّرَاسَةِ



تُسَمَّى الأَعْدَادُ الَّتِي تَقْبَلُ القِسْمَةَ عَلَى 2 أَعْدَادًا رَوْجِيَّةً، كَمَا تُسَمَّى
الأَعْدَادُ الَّتِي لَا تَقْبَلُ القِسْمَةَ عَلَى 2 أَعْدَادًا فَرْدِيَّةً.

4 الوَحْدَةُ

مِثَال 1

2 أختبر قابليَّة قِسْمَةِ العَدَدِ 3419 على 3.

$$\begin{array}{c} 3491 \\ \uparrow \end{array}$$

مجموع منازل العدد 3491 يساوي:

$$3 + 4 + 9 + 1 = 17$$

17 لا يقبل القسمة على 3.

لذا، فإن العدد 3491 لا يقبل القسمة على 3.

1 أختبر قابليَّة قِسْمَةِ العَدَدِ 2648 على 2.

$$\begin{array}{c} 2648 \\ \uparrow \end{array}$$

منزلة الأحاد هي 8.

8 عدد زوجي.

لذا، فإن العدد 2648 يقبل القسمة على 2.

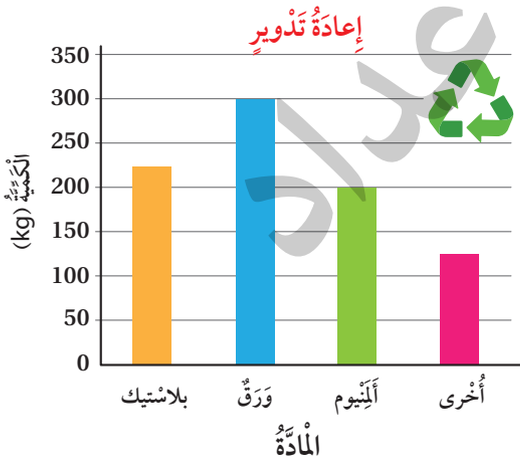
أتحقق من فهمي:

1 أختبر قابليَّة قِسْمَةِ العَدَدِ 1125 على 2.

2 أختبر قابليَّة قِسْمَةِ العَدَدِ 8643 على 3.

يُمكنني استعمال قابليَّة القِسْمَةِ في تطبيقات الحياة اليوميَّة.

مِثَال مِنَ الْحَيَاةِ



إعادة تدوير: تسعى مدرسة لتشجيع طلبتها على جمع المواد التي يُمكن إعادة تدويرها حفاظاً على البيئة، وقد جمع الطلبة كميات كما في التمثيل المُجاور. هل يُمكنني توزيع مادة (البلاستيك) في عبوات سعة 5Kg، أو 10Kg، من دون أن يتبقى منها شيء؟ أفسر إجابتي.

لتحديد أي العبوات يُمكنني توزيع مادة (البلاستيك) فيها، أختبر قابليَّة قِسْمَةِ العَدَدِ 225 على كل من 5 و 10.

الخطوة 2 أختبر قابلية قسمة العدد 225، على 10.

225
↑

منزلة الأحاد هي 5.

لذا، فإن العدد 225 لا يقبل القسمة على 10.

الخطوة 1 أختبر قابلية قسمة العدد 225، على 5.

225
↑

منزلة الأحاد هي 5.

لذا، فإن العدد 225 يقبل القسمة على 5.

إذن: يمكنني توزيع مادة (البلستيك) في عبوات سعة 5 Kg، من دون أن يتبقى منها شيء.

اتحقق من فهمي: هل يمكنني توزيع مادة الورق في عبوات سعة 5Kg أم 10Kg؟ أفسر إجابتي.

أحاول



1 أرسم دائرة حول الأعداد التي تقبل القسمة على 2:

16 45 96 14 27

2 أرسم دائرة حول الأعداد التي تقبل القسمة على 3:

92 74 51 321 65

3 أرسم دائرة حول الأعداد التي تقبل القسمة على 5:

72 65 80 96 34

4 أرسم دائرة حول الأعداد التي تقبل القسمة على 10:

35 20 79 46 90

خُبز: أعدد خبازاً قطعة خبز طولها 70cm، هل يمكنني

تقسيم قطعة الخبز إلى قطع صغيرة، طول كل منها

10cm، من دون أن يتبقى منها شيء؟ أفسر إجابتي.



فوائد خبز القمح

خُبز القمح غني بالألياف الغذائية التي تساعد الجسم على التخلص من السموم، كما أنه يساهم في التخفيف من نسبة الكوليسترول الضار في الجسم، وتسهيل عمل الأمعاء. وله الكثير من الفوائد أيضاً.

إرشاد:

cm تعني سنتيمتراً.

الْوَحْدَةُ 4

6 أختبر قابلية القسمة لكل عدد في الجدول أدناه:

يَقْبَلُ الْقِسْمَةَ عَلَى				
العَدَدُ	؟2	؟3	؟5	؟10
75				
7960				
384				
3725				
90				

بِاسْتِعْمَالِ الْأَرْقَامِ 0، 1، 5، 6:

7 أُسَمِّي أَكْبَرَ عَدَدٍ فَرْدِيٍّ يَقْبَلُ الْقِسْمَةَ عَلَى 5

8 أُسَمِّي أَصْغَرَ عَدَدٍ يَقْبَلُ الْقِسْمَةَ عَلَى 5، وَيَكُونُ أَكْبَرَ مِنْ 1000.

تَحَدُّ: أَضْعُ عَدَدًا فِي لِيَقْبَلَ الْعَدَدُ النَّاتِجَ الْقِسْمَةَ عَلَى 3:

9 7 3 10 61 11 1 2

12 أَكْشِفُ الْخَطَأَ: كَتَبْتُ جَنَى الْعَدَدَ 734 عَلَى اللَّوْحِ وَقَالَتْ إِنَّهُ عَدَدٌ زَوْجِيٌّ لِأَنَّ أَحَادَهُ 4، بَيْنَمَا قَالَ خَالِدٌ إِنَّهُ عَدَدٌ فَرْدِيٌّ لِأَنَّ مِثَاتِهِ 7. أَصَحِّحْ خَطَأَهُمَا، وَأَبْرُرْ إِجَابَتِي.

13 مَسْأَلَةٌ مُفْتُوحَةٌ: أَكُونُ مَجْمُوعَاتٍ ثُنَائِيَّةً مِنَ الْأَعْدَادِ الْآتِيَةِ، بِحَيْثُ يَكُونُ الْفَرْقُ بَيْنَ عَدَدَيَّ كُلِّ مَجْمُوعَةٍ قَابِلًا لِلْقِسْمَةِ عَلَى 5.

91 64 39 23 66 74 89 48

أَتَحَدَّثُ: كَيْفَ أَحَدٌ إِذَا كَانَ عَدَدٌ مُكُونٌ مِنْ 3 مَنَازِلَ، يَقْبَلُ الْقِسْمَةَ عَلَى 2 وَ 3 مَعًا؟
أَفْسِّرْ إِجَابَتِي.

أَتَذَكَّرُ

الأعداد الزوجية هي الأعداد التي تقبل القسمة على 2، أما الأعداد الفردية فهي التي لا تقبل القسمة على 2.

مَهَارَاتُ التَّفْكِيرِ





أَسْتَكْشِفُ



لَدَى قَيْسٍ 24 مُكْعَبًا، وَيُرِيدُ تَرْكِيبَ أَبْرَاجٍ مُتَسَاوِيَةِ الطَّوْلِ، كَمْ بُرْجًا يُمَكِّنُهُ أَنْ يَصْنَعَ مِنْ دُونِ أَنْ يَتَبَقَّى لَدَيْهِ أَيُّ مُكْعَبٍ؟

فِكْرَةُ الدَّرْسِ



أَجِدْ عَوَامِلَ عَدَدٍ كُلِّيٍّ

المُصْطَلَحَاتُ

عَامِلٌ

أَتَعَلَّمُ



العَامِلُ (factor) هُوَ أَحَدُ الأَعْدَادِ الَّتِي يَقْبَلُ عَدَدٌ مَا القِسْمَةَ عَلَيْهِ مِنْ دُونِ بَاقٍ.

$$18 \div 6 = 3$$

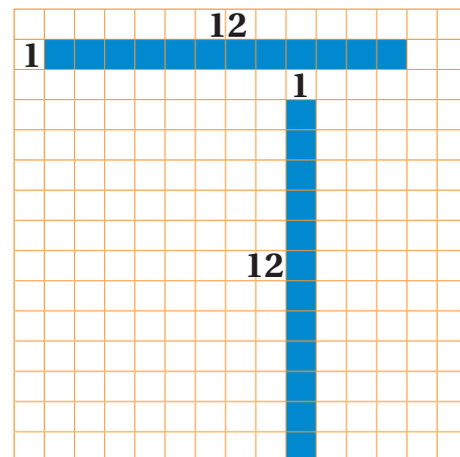
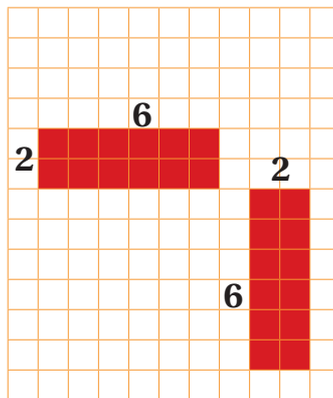
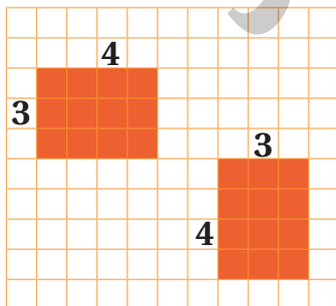
عَامِلٌ لِلْعَدَدِ 18

$$18 \div 9 = 2$$

وَمَجْمُوعَةُ عَوَامِلِ العَدَدِ، هِيَ الأَعْدَادُ جَمِيعُهَا الَّتِي تَقْبَلُ القِسْمَةَ عَلَيْهِ مِنْ دُونِ بَاقٍ.

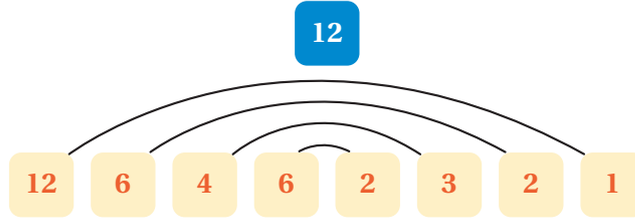
مِثَالٌ 1 أَسْتَعْمِلُ الشَّبَكَاتِ لِإِجَادِ عَوَامِلِ العَدَدِ 12.

لِإِجَادِ عَوَامِلِ العَدَدِ 12، أَرَسُمُ عَلَى الشَّبَكَةِ الخِيَارَاتِ المُمَكِّنَةَ جَمِيعَهَا لِعَدَدَيْنِ نَاتِجُ ضَرْبِهِمَا يُسَاوِي 12، بِحَيْثُ يُشِيرُ الصَّفُّ فِي كُلِّ شَكْلِ إِلَى عَامِلٍ، وَالْعَمُودُ إِلَى عَامِلٍ آخَرَ.



الْوَحْدَةُ 4

إِذْنُ: عَوَامِلُ الْعَدَدِ 12 هِيَ: 1، 2، 3، 4، 6، 12، وَهِيَ تُشَكِّلُ 3 أَزْوَاجَ، نَاتِجُ ضَرْبِ كُلِّ مِنْهَا يُسَاوِي 12.



أَتَحَقَّقُ مِنْ فَهْمِي: أَسْتَعْمِلُ الشَّبَكَاتِ لِإِيجَادِ عَوَامِلِ الْعَدَدِ 18.

يُمْكِنُنِي اسْتِعْمَالُ قَوَاعِدِ قَابِلِيَّةِ الْقِسْمَةِ، لِأَجْدِ عَوَامِلَ عَدَدٍ.

مِثَالٌ مِنَ الْحَيَاةِ



طاقة الرياح: في نشاطٍ لمادّة العلوم، صمّم طارقٌ نموذجًا لمزرعة رياح، ويريد توزيع 70 مروحةً بشكلٍ متساوٍ في صفوفٍ داخل النموذج. كم عدد الصفوف التي يمكن لطارق أن يرتّب المراوح بشكلٍ متساوٍ فيها؟ كم عدد المراوح في كل صف؟

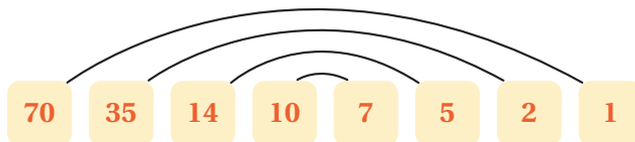
لِإِيجَادِ الْعَدَدِ الْمُمْكِنِ لِلصُّفُوفِ، أَجِدُ عَوَامِلَ الْعَدَدِ 70.

أَسْتَعْمِلُ قَوَاعِدَ قَابِلِيَّةِ الْقِسْمَةِ:

- الْعَدَدُ 70 يَقْبَلُ الْقِسْمَةَ عَلَى 2، وَنَاتِجُ الْقِسْمَةِ هُوَ 35، إِذْنُ: الْعَدَدَانِ 2 وَ35 عَامِلَانِ لِلْعَدَدِ 70.
- الْعَدَدُ 70 يَقْبَلُ الْقِسْمَةَ عَلَى 5، وَنَاتِجُ الْقِسْمَةِ هُوَ 14، إِذْنُ: الْعَدَدَانِ 5 وَ14 عَامِلَانِ لِلْعَدَدِ 70.
- الْعَدَدُ 70 يَقْبَلُ الْقِسْمَةَ عَلَى 10 وَنَاتِجُ الْقِسْمَةِ هُوَ 7، إِذْنُ: الْعَدَدَانِ 7 وَ10 عَامِلَانِ لِلْعَدَدِ 70.

إِذْنُ: عَوَامِلُ الْعَدَدِ 70، هِيَ 1، 2، 5، 7، 10، 14، 35، 70.

70



وَبالنَّظَرِ إِلَى أَزْوَاجِ الْعَوَامِلِ فِي الشَّكْلِ أَعْلَاهُ، يُمَكِّنُ لِطَارِقٍ أَنْ يَرْتَّبَ الْمَرَاوِحَ كَمَا يَأْتِي:

- صَفَانِ فِي كُلِّ مِنْهُمَا 35 مِرْوَحَةً، أَوْ 35 صَفًّا فِي كُلِّ مِنْهَا مِرْوَحَتَانِ.
- 5 صُفُوفٍ فِي كُلِّ مِنْهَا 14 مِرْوَحَةً، أَوْ 14 صَفًّا فِي كُلِّ مِنْهَا 5 مَرَاوِحَ.
- 7 صُفُوفٍ فِي كُلِّ مِنْهَا 10 مَرَاوِحَ، أَوْ 10 صُفُوفٍ فِي كُلِّ مِنْهَا 7 مَرَاوِحَ.

أَتَحَقَّقُ مِنْ فَهْمِي: أجدُ عَوَامِلَ الْعَدَدِ 55 جَمِيعَهَا.

أُحَاوِلُ



أَسْتَعْمِلُ الشَّبَكَاتِ لِإِجَادِ عَوَامِلِ كُلِّ مِنْ:

1 20

2 14

3 8

إِرْشَادٌ

يُمْكِنُنِي تَوْظِيفُ قَابِلِيَّةِ الْقِسْمَةِ مِنَ الدَّرْسِ السَّابِقِ فِي تَحْلِيلِ عَدَدٍ إِلَى عَوَامِلِهِ، فَمَثَلًا:

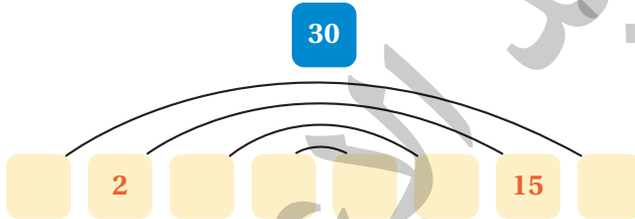
العَدَدُ الكُلِّيُّ الَّذِي يَقْبَلُ الْقِسْمَةَ عَلَى 2، يَكُونُ أَحَدُ عَوَامِلِهِ 2.

العَدَدُ الكُلِّيُّ الَّذِي مَجْمُوعُ أَزْوَاجِهِ يَقْبَلُ الْقِسْمَةَ عَلَى 3، يَكُونُ أَحَدُ عَوَامِلِهِ 3.

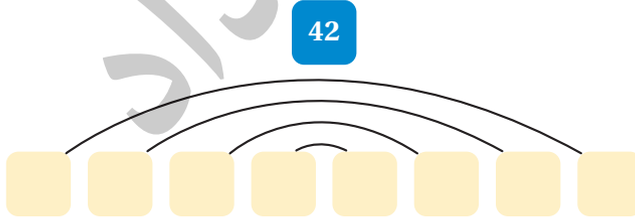
العَدَدُ الكُلِّيُّ الَّذِي أَحَادُهُ 0 أَوْ 5، يَكُونُ أَحَدُ عَوَامِلِهِ 5 وَهَكَذَا...

أَكْتُبُ فِي الْمُرْتَبَعَاتِ أَزْوَاجَ عَوَامِلِ الْأَعْدَادِ الْآتِيَةِ جَمِيعَهَا:

4



5



أَجِدُ عَوَامِلَ كُلِّ عَدَدٍ مِمَّا يَأْتِي:

6 85

7 62

8 75

الوَخْدَةُ 4

أَحْلُ الْمَسَائِلِ



9 لَدَى حَيْنِ 65 زَهْرَةً، تُرِيدُ أَنْ تَصْنَعَ مِنْهَا عَدَدًا مِنَ الْبَاقَاتِ، بِحَيْثُ تَحْتَوِي كُلُّ بَاقَةٍ عَلَى الْعَدَدِ نَفْسِهِ مِنَ الزُّهُورِ. كَمْ بَاقَةً يُمَكِّنُهَا أَنْ تَصْنَعَ؟ وَكَمْ زَهْرَةً سَتَضَعُ فِي كُلِّ بَاقَةٍ؟

10 أَلْعَابُ: لَدَى سَمِيرَةَ 55 فُرْصًا مَلُونًا، وَتُرِيدُ أَنْ تَضَعَ فُرْصًا عَلَى كُلِّ بَلَاطَةٍ فِي عُرْفَتِهَا فِي صُفُوفٍ مُتَسَاوِيَةِ الطُّولِ، أَكْتُبِ الْخِيَارَاتِ الْمُمَكِّنَةَ جَمِيعَهَا لِعَدَدِ الصُّفُوفِ.

11 الْعَدَدُ 8، لَهُ 4 عَوَامِلٍ، هِيَ: 1، 2، 4، 8. أَجِدْ عَدَدًا آخَرَ مُكَوَّنًا مِنْ رَقْمٍ وَاحِدٍ، لَهُ 4 عَوَامِلٍ أَيْضًا.

12 أَكْتُبْ عَامِلَيْنِ اثْنَيْنِ لِلْعَدَدِ 32 مَجْمُوعُهُمَا 18.

13 تَبْرِيرٌ: مَا الْعَدَدُ الَّذِي لَهُ عَامِلٌ وَاحِدٌ فَقَطْ؟

14 تَحَدُّ: أَكْتُبْ عَدَدًا يَكُونُ عَامِلًا وَمُضَاعَفًا لِلْعَدَدِ 9 فِي الْوَقْتِ نَفْسِهِ.

15 مَسْأَلَةٌ مَفْتُوحَةٌ: أَكْتُبْ 3 أَعْدَادٍ لِكُلِّ مِنْهَا عَامِلَانِ فَقَطْ.

16 أَيُّهَا لَا يَنْتَمِي: أَيُّ الْأَزْوَاجِ الْآيِيَّةِ يَخْتَلِفُ عَنِ الْأَزْوَاجِ الثَّلَاثَةِ الْآخَرَى؟ أُبْرِّرْ إِجَابَتِي.

2, 28

4, 14

6, 9

7, 8

تَنْبِيهُ

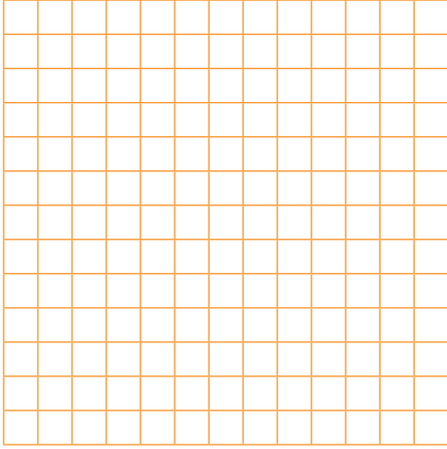
لِحَلِّ مَسْأَلَةِ (أَيُّهَا لَا يَنْتَمِي)، أَبْحَثْ عَنِ الْعَدَدَيْنِ اللَّذَيْنِ لَا يُمَثَّلَانِ عَامِلَيْنِ لِلْعَدَدِ الْكُلِّيِّ نَفْسِهِ.

أَتَحَدَّثُ: أُبَيِّنُ كَيْفَ أَتَحَقَّقُ مِنْ إِجَادِ عَوَامِلِ الْعَدَدِ جَمِيعِهَا.



الدَّرْسُ 3 الأَعْدَادُ الأَوَّلِيَّةُ، والأَعْدَادُ غَيْرُ الأَوَّلِيَّةِ

3



أَسْتَكْشِفُ



أرسمُ المُستطيلاتِ جميعها التي مساحتها 7 وحداتٍ مربعةٍ على شبكةٍ مربعةٍ.

أستعينُ بالأشكالِ التي رسمتها؛ لأجدَ عوَامِلَ العددِ 7 جميعها. كمَ عددَ عوَامِلِ العددِ 7؟

فِكْرَةُ الدَّرْسِ

أُمَيِّزُ العددَ الأَوَّلِيَّ مِنَ العددِ غَيْرِ الأَوَّلِيَّ

المُصْطَلَحَاتُ

العددُ الأَوَّلِيُّ، العددُ غَيْرُ الأَوَّلِيَّ

أَتَعَلَّمُ



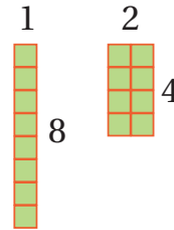
العددُ الأَوَّلِيُّ (prime number) هُوَ عددٌ أكبرُ من 1 وله عاملانِ فقط وهما العددُ 1 ونفسُهُ، والعددُ غَيْرُ الأَوَّلِيَّ (composite number)، هُوَ عددٌ أكبرُ من 1 وله أكثرُ من عاملين. العددُ 1 ليسَ أوليًا، وليسَ غيرَ أوليٍّ؛ لأنَّ له عاملًا واحدًا فقط.

مِثَالُ 1

أحدِّدُ كُلَّ عددٍ مِنَ الأعدادِ الآتيةِ، إذا كانَ أوليًا أمَ غيرَ أوليٍّ:

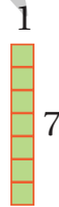
1 العددُ 8

العددُ 8 غيرُ أوليٍّ؛ لأنَّ له أكثرُ من عاملين، وهي 1، 2، 4، 8.



2 العددُ 7

العددُ 7 أوليٌّ؛ لأنَّهُ أكبرُ من 1 وله عاملانِ فقط، وهما العددُ 1 والعددُ 7 (نفسُهُ).



أَتَحَقَّقُ مِنَ فَهْمِي:

1 العددُ 13

2 العددُ 10

الْوَحْدَةُ 4

أفكر!

هل العدد 2 أولي؟ ما عدد
عوامله؟

يُمْكِنُنِي أَنْ أَسْتَعْمَلَ قَوَاعِدَ قَابِلِيَّةِ الْقِسْمَةِ لِأَحَدِّ الْعَدَدِ إِذَا كَانَ أَوْلِيًّا أَمْ لَا. فَإِذَا
كَانَ الْعَدَدُ يَقْبَلُ الْقِسْمَةَ عَلَى أَيِّ عَدَدٍ غَيْرِ 1 أَوْ عَلَى نَفْسِهِ؛ فَإِنَّهُ يَكُونُ غَيْرَ أَوْلِيٍّ.

مثال 2

أَحَدُّ الْعَدَدِ إِذَا كَانَ أَوْلِيًّا أَمْ غَيْرَ أَوْلِيٍّ مِمَّا يَأْتِي:

1 العدد 76

العدد 76 يقبل القسمة على 1 وعلى نفسه
أيضاً، وهو يقبل القسمة على 2 لأنَّ أحاده
عدد زوجي؛ لذا، يوجد للعدد 76 أكثر من
عاملين. إذن: هو عدد غير أولي.

2 العدد 31

العدد 31 يقبل القسمة على 1 وعلى نفسه
أيضاً، لكنّه لا يقبل القسمة على أي عدد
غيرهما، إذن: هو عدد أولي.

اتّحَقِّقْ مِنْ فَهْمِي:

1 العدد 47

2 العدد 85

أحاول



1 أَحَدُ كُلِّ عَدَدٍ مِنَ الْأَعْدَادِ الْآتِيَةِ، إِذَا كَانَ أَوْلِيًّا أَمْ غَيْرَ أَوْلِيٍّ:

13 15 22 29 37 48 59 75

2 أَكْمِلُ الْجَدْوَلَ الْآتِيَّ:

العدد	عوامله	أولي أم غير أولي
11		
28		
21		
36		

تاريخ الرياضيات

عُرِفَتِ الْأَعْدَادُ الْأَوْلِيَّةُ مِنْذُ
العصور القديمة، عندما درّسها
عالم الرياضيات اليوناني
(إقليدس).

3 هل يُمكنني تَرتيبُ 13 طاوِلَةً مُربَّعةً على سَكُلٍ مُستَطيَلٍ؟ أُبرِّرُ إجابتي.



4 أَرادَتُ تالا أَنْ تُرتَّبَ 25 لَوْحَةً على الحائِطِ في صُفوفٍ مُتساوِيَةٍ، هل يُمكنها أَنْ تُفَعَلَ ذلكَ؟ أُبرِّرُ إجابتي.

5 تَبريرٌ: أضعُ إشارَةَ (✓) أمامَ الجُمْلَةِ الصَّحيحةِ، وإشارَةَ (X) أمامَ الجُمْلَةِ غَيرِ الصَّحيحةِ في كُلِّ مِمَّا يَأْتِي، وأُبرِّرُ إجابتي:

- الأَعْدادُ الفَرديَّةُ جَميعُها أَعْدادٌ أوَّلِيَّةٌ. ()
- لا يوجدُ عَدَدٌ زَوْجِيٌّ أوَّلِيٌّ. ()
- 1، 2، 3، 5، هِيَ الأَعْدادُ الأوَّلِيَّةُ الأربَعَةُ الأولى. ()
- العَدَدُ الأوَّلِيُّ لَهُ عامِلانِ فَقطُ. ()
- 2 هُوَ العَدَدُ الأوَّلِيُّ الزَّوْجِيُّ الوَحيدُ. ()
- لا يوجدُ عَدَدانِ أوَّلِيَّانِ مُتتاليَّانِ. ()

6 أَيُّها لا يَنتمِي: أَحَدُ العَدَدِ المُختَلِفِ عَنِ الأَعْدادِ الأُخْرى، وَأُفسِّرُ إجابتي.

71

61

51

41

7 تَبريرٌ: يَقولُ سامي إنَّ مَجموعَ أيِّ عَدَدَيْنِ أوَّلِيَّيْنِ يَكونُ عَدَدًا زَوْجِيًّا. هل هُوَ على صوابٍ؟ أفسِّرُ إجابتي.

أُتحدَّثُ: كَيْفَ أَحَدُ العَدَدِ إذا كانَ أوَّلِيًّا أمَ غَيرَ أوَّلِيٍّ؟



مهاراتُ التَّفكيرِ

أَنذَرُ

لا يوجدُ عَدَدٌ أوَّلِيٌّ أكبرُ من 5 أحادُهُ 5.

إرشادٌ

يُمكِنُني تَمثيلُ العَدَدِ الأوَّلِيِّ بِسَطْرٍ واحدٍ أو عَمودٍ واحدٍ مِنَ النِّقاطِ فَقطُ.

•• 2

••• 3

•••• 5

••••• 7

••••••• 11



أَسْتَكْشِفُ



طَائِرٌ نَقَّارِ الْخَشَبِ أَحْمَرُ الرَّأْسِ، هُوَ أَحَدُ أَصْغَرِ الطُّيُورِ، فُكَّتَلْتُهُ نَسَاوِي 72g تَقْرِيْبًا. هَلْ يُمَكِّنُنِي كِتَابَةُ كُتْلَةِ هَذَا الطَّائِرِ، لِتَكُونَ نَاتِجَ ضَرْبِ عَوَامِلِ كُلِّهَا أَعْدَادٌ أَوَّلِيَّةٌ؟

فِكْرَةُ الدَّرْسِ



أَحْلُلُ عَدَدًا إِلَى عَوَامِلِهِ الْأَوَّلِيَّةِ.

المُصْطَلَحَاتُ

التَّحْلِيلُ إِلَى الْعَوَامِلِ الْأَوَّلِيَّةِ، شَجَرَةُ الْعَوَامِلِ

إِرْشَادٌ:

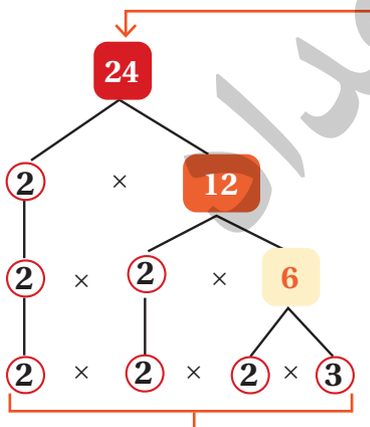
g تَعْنِي غَرَامًا.

أَتَعَلَّمُ

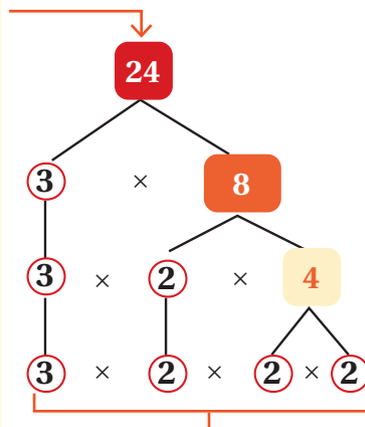


يُمْكِنُنِي كِتَابَةُ أَيِّ عَدَدٍ غَيْرِ أَوَّلِيٍّ كَنَاتِجِ ضَرْبِ عَوَامِلِ جَمِيعِهَا أَعْدَادٌ أَوَّلِيَّةٌ. وَهَذَا يُسَمَّى التَّحْلِيلَ إِلَى الْعَوَامِلِ الْأَوَّلِيَّةِ (prime factorization)، وَيُمْكِنُنِي اسْتِعْمَالُ شَجَرَةِ الْعَوَامِلِ (factor tree) لِتَحْلِيلِ الْعَدَدِ إِلَى عَوَامِلِهِ الْأَوَّلِيَّةِ.

مِثَالٌ 1 أَحْلُلُ الْعَدَدَ 24 إِلَى عَوَامِلِهِ الْأَوَّلِيَّةِ.



1. أَكْتُبُ الْعَدَدَ فِي الْأَعْلَى.
2. أَخْتَارُ أَيَّ عَامِلَيْنِ لِلْعَدَدِ 24.
3. إِذَا كَانَ أَيُّ مِنَ الْعَامِلَيْنِ غَيْرَ أَوَّلِيٍّ، أَجِدُ اثْنَيْنِ مِنْ عَوَامِلِهِ.
4. أَسْتَوِّرُ فِي التَّحْلِيلِ حَتَّى تُصْبِحَ الْعَوَامِلُ جَمِيعُهَا أَعْدَادًا أَوَّلِيَّةً.
5. أُرْتَبُّ الْأَعْدَادَ الْأَوَّلِيَّةَ النَّاتِجَةَ عَلَى صَوْرَةِ نَاتِجِ ضَرْبٍ مِنَ الْأَصْغَرِ إِلَى الْأَكْبَرِ.

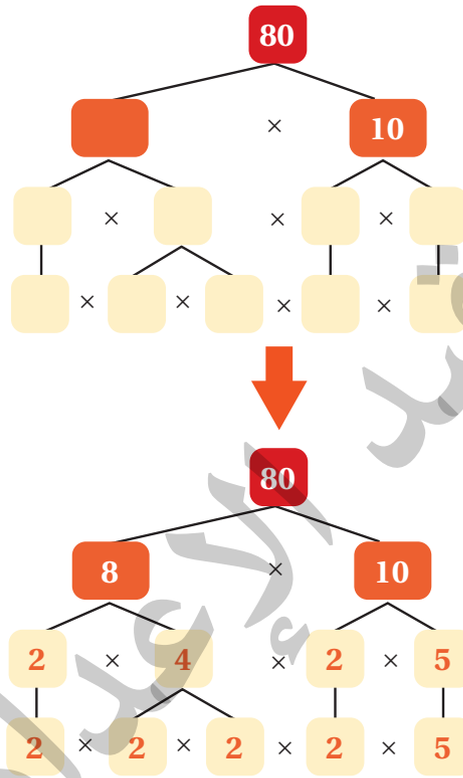


العَوَامِلُ الْأَوَّلِيَّةُ لِلْعَدَدِ 24 هِيَ: $2 \times 2 \times 2 \times 3$

أَتَحَقَّقُ: أَحُلُّ عَكْسِيًّا؛ أَضْرِبُ الأَعْدَادَ الأَوَّلِيَّةَ النَّاتِجَةَ عَنِ التَّحْلِيلِ إِلَى العَوَامِلِ، وَأُقَارِنُ النَّاتِجَ بِالعَدَدِ المُرَكَّبِ الَّذِي حَلَّلْتُهُ: $24 = 3 \times 2 \times 2 \times 2$

أَتَحَقَّقُ مِنْ فَهْمِي: أُحَلِّلُ العَدَدَ 36 إِلَى عَوَامِلِهِ الأَوَّلِيَّةِ.

مِثَالٌ أَسْتَخْرِجُ العَوَامِلَ الأَوَّلِيَّةَ للعَدَدِ 80 بِإِكْمَالِ شَجَرَةِ العَوَامِلِ أَدْنَاهُ.



$$80 = 8 \times 10$$

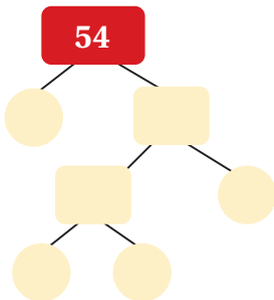
$$8 = 2 \times 4$$

$$10 = 2 \times 5$$

$$4 = 2 \times 2$$

إِذَنْ: فَالعَوَامِلُ الأَوَّلِيَّةُ للعَدَدِ 80 هِيَ: $2 \times 2 \times 2 \times 2 \times 2 \times 5$.

أَتَحَقَّقُ مِنْ فَهْمِي: أَسْتَخْرِجُ العَوَامِلَ الأَوَّلِيَّةَ للعَدَدِ 54 بِإِكْمَالِ شَجَرَةِ العَوَامِلِ المُجَاوِرَةِ.



الْوَحْدَةُ 4

أَحْلِلِ الْعَدَدَ إِلَى عَوَامِلِهِ الْأَوَّلِيَّةِ. إِذَا كَانَ الْعَدَدُ أَوَّلِيًّا، فَارْتَبِطْ أَوَّلِيًّا:

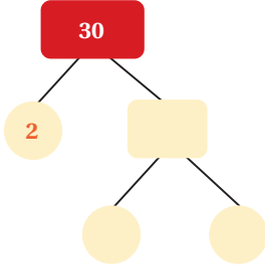
أُحَاوِلُ



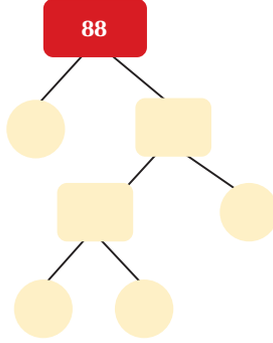
إِرْشَادٌ

عِنْدَمَا أَسْتَعْمِلُ شَجَرَةَ الْعَوَامِلِ فِي التَّحْلِيلِ، يُمَكِّنُنِي الْبَدْءُ بِأَيِّ رَوْجٍ مِنْ عَوَامِلِ الْعَدَدِ. فَمَثَلًا، كَيْ أَحْلَلُ الْعَدَدَ 36 يُمَكِّنُنِي الْبَدْءَ بِ 4×9 أَوْ 3×12 .

1



2



3

47

4

38

5

26

مَهَارَاتُ التَّفْكِيرِ

6 **تَبْرِيرٌ:** حَلَّلْتُ رَنْبِمَ الْعَدَدِ 12 فِي صُورَةِ $2 \times 6 = 12$ ، وَحَلَّلْتُ لِيَانُ الْعَدَدِ 12 فِي صُورَةِ $3 \times 2 \times 2 = 12$ ، أَيُّهُمَا حَلَّلْتُ الْعَدَدَ 12 إِلَى عَوَامِلِهِ الْأَوَّلِيَّةِ بِشَكْلِ صَحِيحٍ؟ أُبَرِّرُ إِجَابَتِي.

7 **مَسْأَلَةٌ مُتَعَدِّدَةُ الْخُطُوبَاتِ:** تَوَجَّدُ فِي بَقَالَةٍ 7 عُكَبٍ تَحْتَوِي كُلُّ مِنْهَا عَلَى 40 كُرَةً زُجَاجِيَّةً. أَحْلِلْ مَجْمُوعَ عَدَدِ الْكُرَاتِ الزُّجَاجِيَّةِ إِلَى عَوَامِلِهِ الْأَوَّلِيَّةِ.

8 **أَنْمَاطٌ:** لَدَيَّ الْعَدَدَانِ 45 وَ 90 إِذَا كَانَ تَحْلِيلُ الْعَدَدِ 45 إِلَى عَوَامِلِهِ الْأَوَّلِيَّةِ هُوَ $3 \times 3 \times 5$ ، فَمَا تَحْلِيلُ الْعَدَدِ 90 إِلَى عَوَامِلِهِ الْأَوَّلِيَّةِ؟

9 **تَحَدُّ:** مَا أَصْغَرُ عَدَدٍ لَهُ 3 عَوَامِلٍ أَوَّلِيَّةٍ مُخْتَلِفَةٍ فَقَطُّ؟

10 **تَحَدُّ:** أَنَا عَدَدٌ غَيْرٌ أَوَّلِيٌّ أَفْعُ بَيْنَ الْعَدَدَيْنِ 60 وَ 70، وَمَجْمُوعُ عَوَامِلِي الْأَوَّلِيَّةِ 12، فَمَنْ أَنَا؟

أَتَحَدَّثُ: أَشْرَحُ كَيْفَ أَتَحَقَّقُ مِنْ صِحَّةِ تَحْلِيلِي لِعَدَدٍ إِلَى عَوَامِلِهِ الْأَوَّلِيَّةِ.



اختبار الوحدة

5 أختار الكلمة الصحيحة لإكمال كل جملة مما يأتي:

غير أولي

أولي

67 عددٌ.....

57 عددٌ.....

97 عددٌ.....

17 عددٌ.....

6 أضع إشارة (✓) أمام الجملة الصحيحة، وإشارة (X) أمام الجملة غير الصحيحة في كل مما يأتي:

أ) العدد غير الأولي له 3 عوامل على الأقل. ()

ب) كل الأعداد الأولية فردية. ()

ج) 99 عدد أولي. ()

د) العدد 2 هو أصغر عدد أولي. ()

هـ) الأعداد الزوجية الأكبر من 2 جميعها، هي أعداد غير أولية. ()

و) كل عدد أولي له عاملان فقط. ()

7 أكتب كل عدد من الأعداد الآتية في الفراغ المناسب:

35 27 9 7 5 3 1

عوامل العدد 35	عوامل العدد 27

أسئلة موضوعية

أختار الإجابة الصحيحة في كل مما يأتي:

1 إحدى الجمل الآتية صحيحة:

أ) عوامل العدد 3 هي: 3 و 1 فقط.

ب) عوامل العدد 4 هي: 4 و 1 فقط.

ج) عوامل العدد 6 هي: 6 و 1 فقط.

د) عوامل العدد 8 هي: 8 و 1 فقط.

2 العدد 231 يقبل القسمة على:

أ) 2 ب) 3

ج) 5 د) 2 و 3 معاً

3 إحدى الآتية تمثل تحليل العدد 100 إلى عوامله

الأولية:

أ) $5 \times 5 \times 3 \times 2$ ب) $5 \times 5 \times 3 \times 3$

ج) $5 \times 5 \times 3$ د) $5 \times 5 \times 2 \times 2$

4 إحدى الآتية تمثل عوامل العدد 25 جميعها:

أ) 1, 25 ب) 1, 5, 25

ج) 1, 10, 25 د) 1, 25, 50

الْوَحْدَةُ 4

أَسْئَلَةٌ مَعْيَارِيَّةٌ

13 يَسْتَعْرِقُ خَالِدٌ 4 دَقَائِقَ لِتَنْظِيفِ الشُّبَّاكِ الْوَاحِدِ، وَيُرِيدُ أَنْ يَعْرِفَ كَمْ مِنَ الْوَقْتِ سَيَحْتَاجُ لِتَنْظِيفِ 8 شَبَابِيكَ بِالْمُعَدَّلِ نَفْسِهِ؛ لِذَا، عَلَيْهِ أَنْ يَجِدَ:

(أ) نَاتِجَ ضَرْبِ 8×4 .

(ب) نَاتِجَ قِسْمَةِ 8 عَلَى 4.

(ج) طَرَحَ 4 مِنْ 8.

(د) جَمَعَ 8 وَ 4.

14 إِذَا كَانَ $\square = \square \div 64$ ، إِذٍ \square يُمَثِّلُ الْعَدَدَ نَفْسَهُ، فَمَا قِيَمَةُ الْعَدَدِ الَّذِي يُمَثِّلُهُ \square ؟

(أ) 4

(ب) 8

(ج) 16

(د) 32

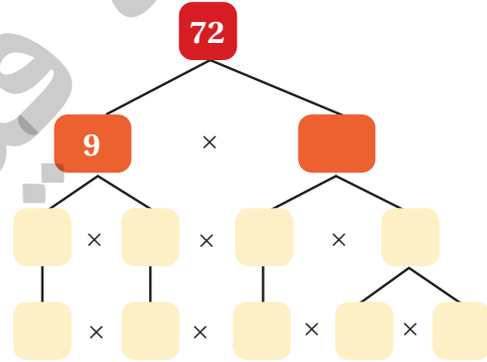
أَسْئَلَةٌ ذَاتُ إِجَابَةٍ قَصِيرَةٍ

8 أَكْتُبُ عَدَدًا بَيْنَ 40 وَ 50 يَقْبَلُ الْقِسْمَةَ عَلَى 2 وَ 3 مَعًا.

9 أَضَعُ \bigcirc حَوْلَ الْأَعْدَادِ الَّتِي تَقْبَلُ الْقِسْمَةَ عَلَى 2، وَ \square حَوْلَ الْأَعْدَادِ الَّتِي تَقْبَلُ الْقِسْمَةَ عَلَى 3.

207 891 635 432 4101 6080

10 أذْكَرُ الْعَوَامِلَ الْأَوَّلِيَّةَ لِلْعَدَدِ 72 بِإِكْمَالِ شَجَرَةِ الْعَوَامِلِ.



11 مَا الْعَدَدُ الَّذِي تَحْلِيلُهُ إِلَى الْعَوَامِلِ يُسَاوِي:

$$2 \times 2 \times 3 \times 3 \times 5$$

12 كَيْفَ يُمَكِّنُنِي تَوَزِيعُ 12 وَرْدَةً عَلَى مَزَهْرِيَّاتٍ بِالسَّوِي؟ أَكْتُبُ عَدَدَ الْمَزَهْرِيَّاتِ وَعَدَدَ الْوَرْدَاتِ فِي كُلِّ مَزَهْرِيَّةٍ فِي كُلِّ مَرَّةٍ.

لماذا أدرُس الهندسة؟

الهندسة هي إحدى أهم فروع الرياضيات؛
فهي تُستعمل في مثل: كثير من المجالات
الحياتية مثل تصميم المباني الجميلة،
وتخطيط الطرق المتوازية والمتعامدة،
وتخطيط الحدائق وغيرها... سأتعلم في
هذه الوحدة الكثير من المهارات الهندسية
الشائعة كقياس الزوايا، وتمييز شبكات
أشكال ثلاثية الأبعاد.



سأتعلم في هذه الوحدة:

- رسم الزوايا ومقارنتها مع الزاوية القائمة.
- علاقات المستقيمات: المستقيمت المتوازية والمتقاطعة والمتعامدة، ورسمها.
- إنشاء بعض الأشكال الهندسية؛ باستعمال المسطرة والمثلث القائم الزاوية.
- تمييز شبكات أشكال ثلاثية الأبعاد.
- إيجاد محور التماثل ومحور الانعكاس لشكل ثنائي الأبعاد.

تعلمت سابقاً:

- ✓ الشعاع والمستقيم والقطعة المستقيمة والزاوية.
- ✓ أنواع الزوايا وهي: الزوايا الحادة والمنفرجة والقائمة.
- ✓ الأشكال الثنائية البعد: المربع والمثلث والدائرة والمستطيل.
- ✓ الأشكال الثلاثية الأبعاد.
- ✓ محور التماثل لشكل ثنائي الأبعاد.

مَشْرُوعُ الْوَحْدَةِ: أَنَا مُهَنْدِسٌ



4 أَعْطِي الشَّوَارِعَ بَوْرَقِ مُلَوَّنٍ

أَسْوَدَ، وَأَرْضِيَّاتِ الْحَدَائِقِ بَوْرَقِ مُلَوَّنٍ أَخْضَرَ.

5 أَصَمِّمُ أَشْجَارًا وَإِشَارَاتِ صَوْتِيَّةً وَإِشَارَاتِ مُرُورٍ،

وَأَضَعُهَا فِي مَكَانِهَا الْمُنَاسِبِ فِي الْمَدِينَةِ.

عَرْضُ النَّتَائِجِ:

• أَعْرِضُ وَرْمَلَائِي النَّمُودَجَ الَّذِي صَمَّمْتَهُ أَمَامَ الصَّفِّ، وَأُبَيِّنُ مَكُونَاتِ الْمَدِينَةِ.

• أَتَحَدَّثُ عَنْ أَهْمِيَّةِ اسْتِغْلَالِ مُخْلَفَاتِ الْوَرَقِ بِالنِّسْبَةِ إِلَى الْبِيئَةِ.

• إِنْ أَمْكَنْتَنِي، سَأَقْدِمُ عَرْضَ (بوربوينت - PowerPoint) يَتَضَمَّنُ مَرَاجِلَ تَنْفِيذِ الْمَشْرُوعِ، وَأُصَوِّرُ مَرَاجِلَ التَّنْفِيذِ وَمُخْلَفَاتِ الْوَرَقِ الْمُقَوَّى، وَالنَّتَائِجِ الَّتِي تَوَصَّلْتُ إِلَيْهَا.



أَسْتَعِدُّ وَرْمَلَائِي لِتَنْفِيذِ مَشْرُوعِي، الَّذِي



سَأَسْتَعْمِلُ فِيهِ مَا أَتَعَلَّمُهُ فِي هَذِهِ الْوَحْدَةِ؛ لِأَصْنَعَ نَمُودَجًا لِمَدِينَةٍ صَغِيرَةٍ.

هَدَفُ الْمَشْرُوعِ: تَنْمِيَّةُ مَهَارَاتِ تَصْمِيمِ مَجَسَّمَاتِ وَإِنْشَائِهَا، بِالْإِسْتِفَادَةِ مِنْ مُخْلَفَاتِ الْوَرَقِ الْمُقَوَّى.

الْمَوَادُّ الْإِلَازِمَةُ:

• قِطْعَةٌ كَبِيرَةٌ مِنَ الْوَرَقِ الْمُقَوَّى أَوْ الْبُولِسْتَرِينِ (70cm × 70cm).

• قِطْعُ كَرْتُونٍ صَغِيرَةٍ.

• أَوْرَاقُ مُلَوَّنَةٌ.

• أَقْلَامُ تَلْوِينٍ.

• أَدَوَاتُ هَنْدَسِيَّةٌ.

• فِلِينٌ.

• لاصِقٌ.

خُطُواتُ تَنْفِيذِ الْمَشْرُوعِ:

1 أَسْتَعْمِلُ قِطْعَةَ الْوَرَقِ الْمُقَوَّى الْكَبِيرَةَ لِتَكْوِينِ قَاعِدَةٍ لِلْمَدِينَةِ.

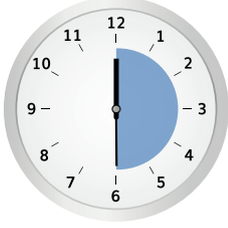
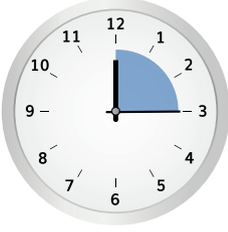
2 أَقْسِمُ قَاعِدَةَ الْمَدِينَةِ بِحَيْثُ يَظْهَرُ فِيهَا مَا يَأْتِي:

• الشَّوَارِعُ الرَّئِيسَةُ وَالْفُرْعِيَّةُ وَتَقاطُعَاتُهَا، وَأَرْضُهَا بِاسْتِعْمَالِ طَرِيقَةِ رَسْمِ الْمُسْتَقِيمَاتِ الْمُتَوَازِيَةِ وَالْمُتَعَامِدَةِ.

• أَمَاكِنُ الْمَبَانِي وَالْحَدَائِقِ.

3 أَصَمِّمُ الْمَبَانِي بِاسْتِعْمَالِ قِطْعِ الْكَرْتُونِ، مُوَظَّفًا مَا

تَعَلَّمْتُهُ حَوْلَ كَيْفِيَّةِ إِِنْشَاءِ الْمَجَسَّمَاتِ، ثُمَّ أَلَوَّنُهَا بِالْوَانِ الْمُنَاسِبَةِ.



أَسْتَكْشِفُ



ما نَوْعُ الزَّوَايَةِ الَّتِي تَكُونَتْ
بَيْنَ عَقْرَبَيْ كُلِّ سَاعَةٍ؟

فِكْرَةُ الدَّرْسِ

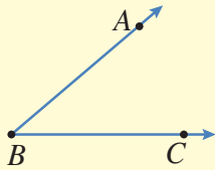
أَتَعَرَّفُ أَنْوَاعَ الزَّوَايَا وَأَقَارِنُ قِيَاسَهَا بِقِيَاسِ
الزَّوَايَةِ الْقَائِمَةِ.

المُصْطَلِحَاتُ

زَاوِيَةٌ قَائِمَةٌ، زَاوِيَةٌ مُسْتَقِيمَةٌ،
زَاوِيَةٌ حَادَّةٌ، زَاوِيَةٌ مُنْفَرِجَةٌ



أَتَعَلَّمُ



بِالرَّسْمِ

$\angle B$ أو $\angle CBA$ أو $\angle ABC$

بِالرَّمُوزِ

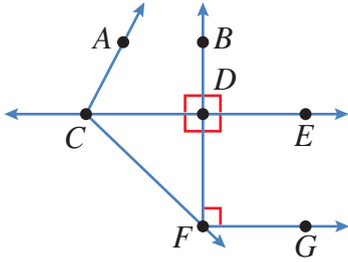
الزَّوَايَةُ ABC أو الزَّوَايَةُ CBA أو الزَّوَايَةُ B .

بِالْكَلِمَاتِ

تُسَمَّى الزَّوَايَةُ بِثَلَاثَةِ أَحْرَافٍ: الْأَوَّلُ وَالثَّلَاثُ يُمَثِّلَانِ
نُقْطَتَيْنِ كُلٌّ مِنْهُمَا عَلَى ضِلْعِي الزَّوَايَةِ، أَمَّا
الْحَرْفُ الْأَوْسَطُ فَيُمَثِّلُ رَأْسَهَا دَائِمًا، وَيُمْكِنُنِي تَسْمِيَةُ
الزَّوَايَةِ بِحَرْفٍ وَاحِدٍ فَقَطْ هُوَ رَأْسُ الزَّوَايَةِ. وَيُسْتَعْمَلُ
الرَّمْزُ \angle لِلدَّلَالَةِ عَلَى الزَّوَايَةِ، وَيَكُونُ قِيَاسُ الزَّوَايَةِ
بِمِقْدَارِ فَتْحَةِ الشُّعَاعَيْنِ الْمُكَوِّنَيْنِ لَهَا، وَتُسَمَّى الزَّوَايَا
قَائِمَةً أَوْ مُسْتَقِيمَةً أَوْ حَادَّةً أَوْ مُنْفَرِجَةً، حَسَبَ قِيَاسِهَا.

النَّوعُ	الزَّوَايَةُ الْقَائِمَةُ (right angle)	الزَّوَايَةُ الْمُسْتَقِيمَةُ (straight angle)	الزَّوَايَةُ الْحَادَّةُ (acute angle)	الزَّوَايَةُ الْمُنْفَرِجَةُ (obtuse angle)
تَشْكَلُ رُكْنَا مَرَبَعًا أَوْ حَرْفَ L.	تَشْكَلُ خَطًّا مُسْتَقِيمًا، وَتَتَكَوَّنُ مِنْ زَاوَيْتَيْنِ قَائِمَتَيْنِ.	تَفْتَحُ بِمِقْدَارٍ أَصْغَرَ مِنْ الزَّوَايَةِ الْقَائِمَةِ، أَوْ قِيَاسِهَا أَصْغَرَ مِنْ قِيَاسِ الزَّوَايَةِ الْقَائِمَةِ.	تَفْتَحُ بِمِقْدَارٍ أَكْبَرَ مِنْ الزَّوَايَةِ الْقَائِمَةِ، وَأَصْغَرَ مِنَ الزَّوَايَةِ الْمُسْتَقِيمَةِ، أَوْ قِيَاسِهَا أَكْبَرَ مِنْ قِيَاسِ الزَّوَايَةِ الْقَائِمَةِ، وَأَصْغَرَ مِنْ قِيَاسِ الزَّوَايَةِ الْمُسْتَقِيمَةِ.	
مِثَالُ				
التَّسْمِيَةُ	$\angle ABC$	$\angle EFG$	$\angle XYZ$	$\angle MNK$

الْوَحْدَةُ 5



مثال 1 من الشكل المُجاوِرِ، أُسمِّي كُلَّ زاويةٍ ممَّا يأتي باستعمالِ ثلاثةٍ أحرفٍ:

1 زاويةٌ حادةٌ.

2 $\angle ACD$ زاويةٌ حادةٌ؛ لأنَّ قياسها أصغرُّ من قياس الزاوية القائمة.

3 زاويةٌ منفرجةٌ.

4 $\angle ACF$ زاويةٌ منفرجةٌ؛ لأنَّ قياسها أكبرُّ من قياس الزاوية القائمة، وأصغرُّ من قياس الزاوية المستقيمة.

5 زاويةٌ مستقيمةٌ.

6 $\angle CDE$ زاويةٌ مستقيمةٌ؛ لأنَّها تُشكِّلُ خطًّا مستقيمًا، وتتكوَّنُ من زاويتين قائمتين.

7 زاويتان قائمتان.

8 $\angle BDE$ و $\angle CDB$ زاويتان قائمتان، فكلُّ منهما تُشكِّلُ رُكْنًا مُربَّعًا (يُشارُ إليه بالمربَّع) وكلُّ منهما على شكلِ

حرفٍ L، أو حرفٍ L مقلوبٍ.

◀ **أتحقِّق من فهمي:** من الشكل في المثال أعلاه، أُسمِّي زوايا أخرى باستعمالِ ثلاثةٍ أحرفٍ:

1 زاويةٌ حادةٌ. 2 زاويةٌ منفرجةٌ. 3 زاويةٌ مستقيمةٌ. 4 زاويتان قائمتان.

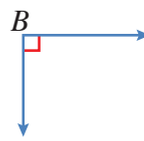
يُمكنني مقارنة قياسات الزوايا وترتيبها عن طريق مقارنتها بالزاوية القائمة أو مقارنة مقدار فتحه شعاعي كلِّ منها.

مثال 2 أرَّتب الزوايا الآتية حسب قياساتها من الأصغرِّ إلى الأكبرِّ بمقارنتها مع الزاوية القائمة:

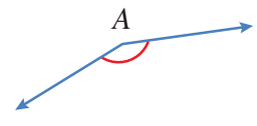


زاويةٌ حادةٌ؛ قياسها أصغرُّ من قياس الزاوية القائمة.

زاويةٌ مستقيمةٌ تتكوَّنُ من زاويتين قائمتين.



زاويةٌ قائمةٌ.



زاويةٌ منفرجةٌ قياسها أكبرُّ من قياس الزاوية القائمة، وأصغرُّ من قياس الزاوية المستقيمة.

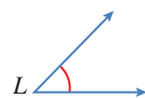
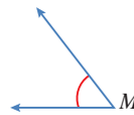
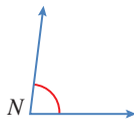
الرابع

الأصغرُّ

الثاني

الثالث

◀ **أتحقِّق من فهمي:** أرَّتب الزوايا الآتية حسب قياساتها من الأصغرِّ إلى الأكبرِّ، مقارنةً فتحه شعاعها:

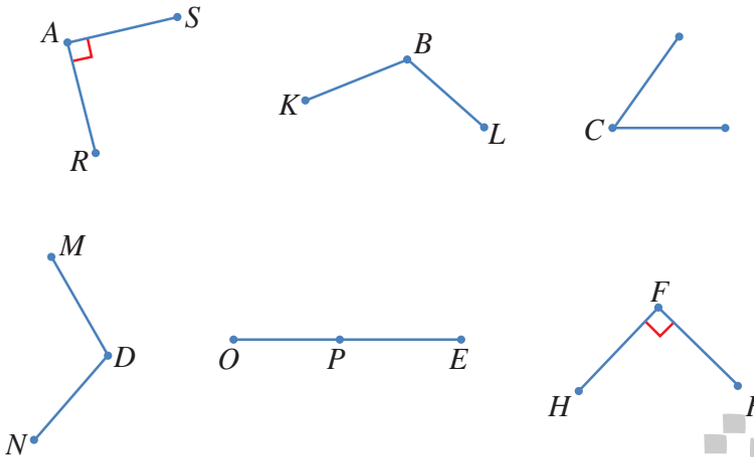




أنتذكر

تتكوّن الزاوية من شعاعين أو قطعتين مُستقيمتين يلتقيان في نُقطة واحدة تُسمى الرأس، ويُسمى الشعاعان أو القطعتان المُستقيمتان ضلعيّ الزاوية.

أجيب عن الأسئلة الآتية باستعمال الزوايا المرسومة أدناه:

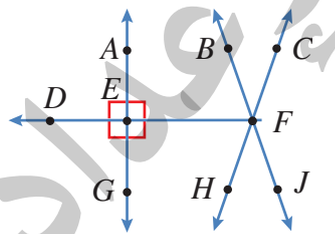


1 أسمي الزوايا القائمة.

2 أسمي الزوايا التي قياسها أصغر من قياس الزاوية القائمة.

3 أسمي الزوايا التي قياسها أكبر من قياس الزاوية القائمة.

من الشكل أدناه. أسمي الزوايا الآتية باستعمال ثلاثة أحرف:



4 زاوية حادة.

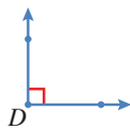
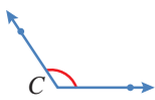
5 زاوية منفرجة.

6 زاوية مستقيمة.

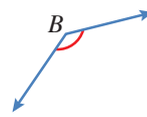
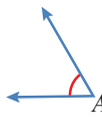
7 زاويتان قائمتان.

أقارن بين قياس كل زاويتين مما يأتي، وأضع إشارة ($<$ ، $>$ ، $=$) في الفراغ:

8

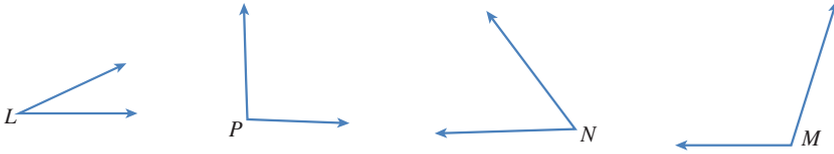


9



الْوَحْدَةُ 5

10 أرتب الزوايا الآتية حسب قياساتها من الأكبر إلى الأصغر:



11 أضع إشارة (✓) أمام الجملة الصحيحة، وإشارة (X) أمام الجملة غير الصحيحة:

- أ () قياس الزاوية الحادة أصغر من قياس الزاوية القائمة.
- ب () تشكل الزاوية المنفرجة ركنًا مربعًا.
- ج () تشكل الزاوية المستقيمة خطًا مستقيمًا.
- د () الزوايا المنفرجة جميعها لها القياس نفسه.

ألوان: أنسخ رسم الرجل الآلي المجاور، ثم ألونه

حسب الزوايا المكونة له كما يأتي:

12 الزوايا الحادة باللون الأحمر.

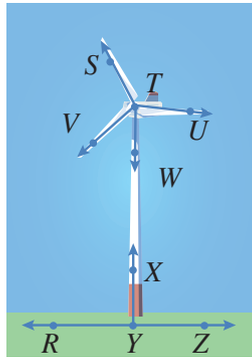
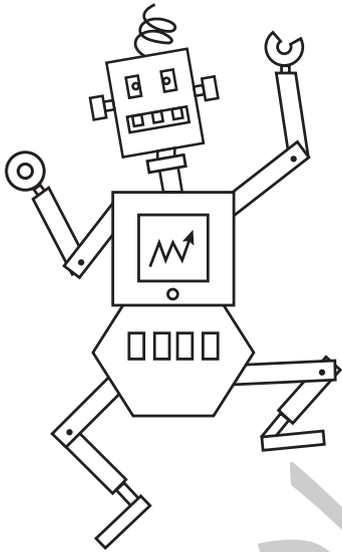
13 الزوايا المنفرجة باللون الأزرق.

14 الزوايا القائمة باللون الأخضر.

15 لا ألون الزوايا المستقيمة.

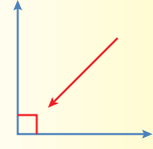
من الشكل المجاور، أسمى كلاً مما يأتي:

16 زاويتان حادتان، زاويتان قائمتان.



أنتذكر

الرمز

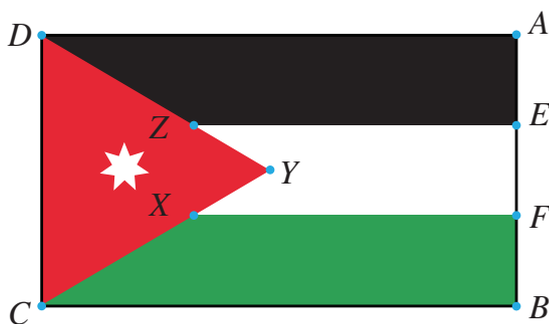


يعني زاوية قائمة

أَتَذَكَّرُ

18

زاويتان مُنفرجتان، زاويةٌ مُستقيمةٌ.



دَلالاتُ الأشكالِ في العَلَمِ
الأُردُنِيِّ: المُنَلَّثُ الأَحْمَرُ هُوَ
رَمَزُ رايَةِ الأُسْرَةِ الهاشِمِيَّةِ،
وَالنَّجْمَةُ السَّبَاعِيَّةُ في مُنْتَصَفِ
المُنَلَّثِ الأَحْمَرِ تَرْمِزُ إلى
السَّبْعِ المَثانِي في فَاتِحَةِ القُرْآنِ
الكَرِيمِ.

مَهَارَاتُ التَّفْكِيرِ

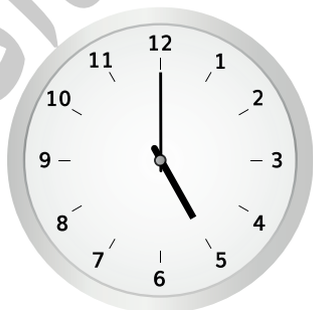
19

مَسْأَلَةٌ مَفْتُوحَةٌ: ارْسُمْ عَقْرَبِي السَّاعَةِ بِحَيْثُ تُنتِجُ الزَّاوِيَةَ المَطْلُوبَةَ في كُلِّ مِمَّا يَأْتِي:



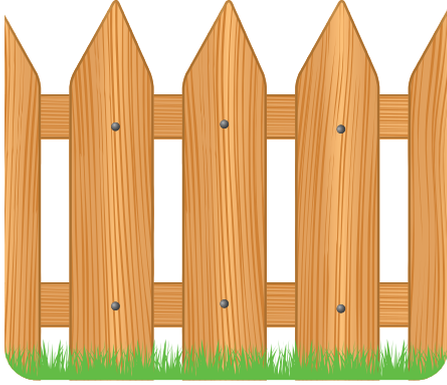
20

أَكْتَشَفُ الخَطَأَ: قالَ أَيَمَنُ إِنَّ الزَّاوِيَةَ الَّتِي تُتَكَوَّنُ بَيْنَ عَقْرَبِي السَّاعَةِ الخَامِسَةِ (5:00) هِيَ زاويةٌ حادةٌ، وَقالتْ هَبَّةٌ إِنَّها زاويةٌ مُنفرجةٌ، أَيُّهُما كانَ على صوابٍ؟ ابرِّرْ إجابتي.



أَتحدَّثُ: كَيْفَ اسْتَغْمِلُ الزَّاوِيَةَ القائِمَةَ في مُقارَنَةِ الزَّاوِيا المُخْتَلِفَةِ وترتيبها؟





أَسْتَكْشِفُ



لَا حَظَّ هِشَامُ أَنْ سِيَاحَ حَدِيقَةٍ
مَنْزِلِهِ يَتَكَوَّنُ مِنْ نَوْعَيْنِ مِنَ
الْمُسْتَقِيمَاتِ كَمَا فِي الصُّورَةِ
الْمُجَاوِرَةِ. مَا هَذَانِ النَّوعَانِ؟

فِكْرَةُ الدَّرْسِ

- أُمِّيرُ الْمُسْتَقِيمَيْنِ الْمُتَوَازِيَيْنِ وَالْمُتَقَاطِعَيْنِ وَالْمُتَعَامِدَيْنِ.
- أَحَدُ أَنْوَاعِ الزُّوَايَا النَّاتِجَةِ عَنْ تَقَاطِعِ مُسْتَقِيمَيْنِ.

الْمُصْطَلَحَاتُ

مُسْتَقِيمَانِ مُتَوَازِيَانِ ، مُسْتَقِيمَانِ مُتَقَاطِعَانِ ،
مُسْتَقِيمَانِ مُتَعَامِدَانِ

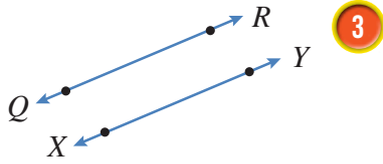
أَتَعَلَّمُ



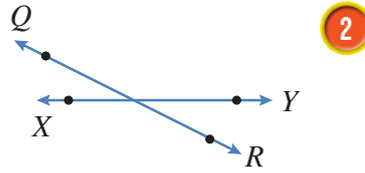
يُمْكِنُنِي وَصْفُ مُسْتَقِيمَيْنِ أَوْ شُعَاعَيْنِ أَوْ قِطْعَتَيْنِ مُسْتَقِيمَتَيْنِ بِحَيْثُ يَقْطَعُ كُلُّ مِنْهُمَا الْآخَرَ أَوْ لَا يَقْطَعُهُ.

القِرَاءَةُ	الرَّسْمُ	التَّعْرِيفُ
<p>المُسْتَقِيمُ \overleftrightarrow{AB} يُوَازِي الْمُسْتَقِيمَ \overleftrightarrow{CD}.</p>		<p>الْمُسْتَقِيمَانِ الْمُتَوَازِيَانِ (parallel lines): مُسْتَقِيمَانِ لَا يَلْتَقِيَانِ أَبَدًا مَهْمَا امْتَدَّا، وَالْبَعْدُ بَيْنَهُمَا ثَابِتٌ دَائِمًا.</p>
<p>المُسْتَقِيمُ \overleftrightarrow{AE} يَقْطَعُ الْمُسْتَقِيمَ \overleftrightarrow{CD} فِي النُّقْطَةِ B.</p>		<p>الْمُسْتَقِيمَانِ الْمُتَقَاطِعَانِ (intersecting lines): مُسْتَقِيمَانِ يَتَقَاطِعَانِ أَوْ يَلْتَقِيَانِ فِي نُقْطَةٍ وَاحِدَةٍ، وَتَشْكَلُ حَوْلَهُمَا أَرْبَعُ زُوَايَا.</p>
<p>المُسْتَقِيمُ \overleftrightarrow{NO} يُعَامِدُ الْمُسْتَقِيمَ \overleftrightarrow{LM}.</p>		<p>الْمُسْتَقِيمَانِ الْمُتَعَامِدَانِ (perpendicular lines): مُسْتَقِيمَانِ يَتَقَاطِعَانِ أَوْ يَلْتَقِيَانِ فِي نُقْطَةٍ وَاحِدَةٍ، وَتَشْكَلُ حَوْلَهُمَا أَرْبَعُ زُوَايَا قَائِمَةٍ.</p>

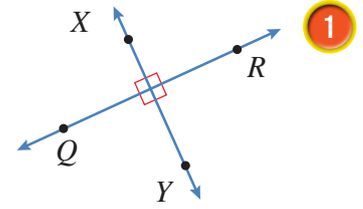
مثال 1 أصف العلاقة بين المستقيمين في كل شكل مما يأتي، وأوضح كيف عرفت ذلك؟



3



2



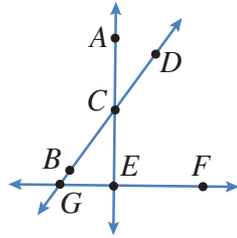
1

مستقيمان متوازيان لا يلتقيان أبداً.

مستقيمان غير متعامدين، لأن الزوايا التي تشكلت حول نقطة التقاطع ليست قائمة.

مستقيمان متعامدان لأنهما يشكلان أربع زوايا قائمة حول نقطة التقاطع.

أتحقق من فهمي: أسمى من الشكل أدناه ما يأتي، وأبرر إجابتي:



1 مستقيمان متعامدان

2 مستقيمان متقاطعان

3 نقطة تقاطع مستقيمين متعامدين

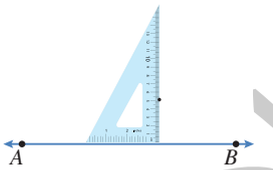
تستعمل المسطرة والمثلث القائم الزاوية، لرسم المستقيمين المتوازيين والمتقاطعين والمتعامدين.

مثال 2

1 أستعمل المسطرة والمثلث القائم الزاوية، لرسم المستقيمين المتوازيين \overleftrightarrow{AB} , \overleftrightarrow{CD} .



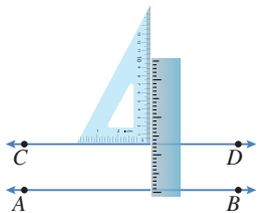
الخطوة 1 أرسم المستقيم \overleftrightarrow{AB} باستعمال المسطرة.



الخطوة 2 أثبت أحد ضلعي القائمة في المثلث القائم الزاوية على المستقيم.



الخطوة 3 أثبت المسطرة على حافة ضلع القائمة الأخرى.



الخطوة 4 أسحب المثلث مسافة مناسبة إلى أعلى بحيث يبقى ملامصاً لحافة المسطرة،

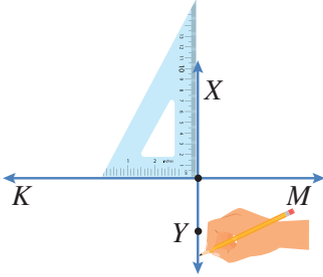
ثم أرسم خطاً وأسميه \overleftrightarrow{CD} .

الْوَحْدَةُ 5

2 أَسْتَعْمِلُ الْمِسْطَرَّةَ وَالْمُثَلَّثَ الْقَائِمَ الزَّاوِيَةَ، لِرَسْمِ الْمُسْتَقِيمَيْنِ الْمُتَعَامِدَيْنِ \overleftrightarrow{KM} , \overleftrightarrow{XY} .



1 الخُطْوَةُ أَرَسُمُ الْمُسْتَقِيمِ \overleftrightarrow{KM} بِاسْتِعْمَالِ الْمِسْطَرَّةِ.



2 الخُطْوَةُ أُبَيِّنُ أَحَدَ ضِلْعَيْ الْقَائِمَةِ فِي الْمُثَلَّثِ الْقَائِمِ الزَّاوِيَةَ عَلَى الْمُسْتَقِيمِ، ثُمَّ

أَرَسُمُ خَطًّا بِمُحَاذَاةِ ضِلْعِ الْقَائِمَةِ الثَّانِي، وَأَسْمِيهِ \overleftrightarrow{XY} ، فَيَكُونُ الْمُسْتَقِيمُ \overleftrightarrow{KM} عَمُودِيًّا عَلَى الْمُسْتَقِيمِ \overleftrightarrow{XY} .

أَتَحَقَّقُ مِنْ فَهْمِي:

1 أَرَسُمُ الْمُسْتَقِيمَيْنِ الْمُتَعَامِدَيْنِ \overleftrightarrow{LM} وَ \overleftrightarrow{JH} بِاسْتِعْمَالِ الْمِسْطَرَّةِ وَالْمُثَلَّثِ الْقَائِمِ الزَّاوِيَةَ.

2 أَرَسُمُ الْمُسْتَقِيمَيْنِ الْمُتَوَازِيَيْنِ \overleftrightarrow{SF} وَ \overleftrightarrow{WE} بِاسْتِعْمَالِ الْمِسْطَرَّةِ وَالْمُثَلَّثِ الْقَائِمِ الزَّاوِيَةَ.

أُحَاوِلُ

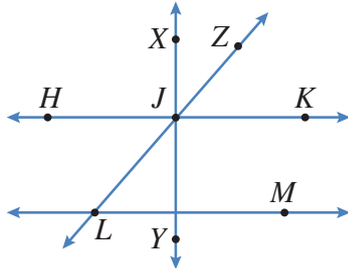


أَتَذَكَّرُ

الْمُسْتَقِيمُ لَيْسَ لَهُ نُقْطَةٌ بَدَائِيَّةٌ
وَلَيْسَ لَهُ نُقْطَةٌ نِهَائِيَّةٌ، بَيْنَمَا
الشُّعَاعُ لَهُ نُقْطَةٌ بَدَائِيَّةٌ وَلَيْسَ لَهُ
نُقْطَةٌ نِهَائِيَّةٌ.

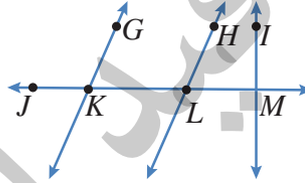
أَسْمِي مِنْ كُلِّ شَكْلِ مِنَ الْأَشْكَالِ الْآتِيَةِ مَا يَأْتِي، وَأَبْرُرُ إِجَابَتِي:

1



- مُسْتَقِيمَانِ مُتَعَامِدَانِ
- مُسْتَقِيمَانِ مُتَوَازِيَانِ
- مُسْتَقِيمَانِ مُتَقَاطِعَانِ

2



- مُسْتَقِيمَانِ مُتَعَامِدَانِ
- مُسْتَقِيمَانِ مُتَقَاطِعَانِ
- نُقْطَةُ تَقَاطُعِ مُسْتَقِيمَيْنِ مُتَعَامِدَيْنِ

أَسْتَعْمِلُ الْمِسْطَرَّةَ وَالْمُثَلَّثَ الْقَائِمَ الزَّاوِيَةَ لِرَسْمِ كُلِّ مِمَّا يَأْتِي:

3 مُسْتَقِيمٌ يُوَازِي \overleftrightarrow{RS} ، وَيَمُرُّ بِالنُّقْطَةِ A . 4 مُسْتَقِيمٌ يُعَامِدُ \overleftrightarrow{MN} ، وَيَمُرُّ بِالنُّقْطَةِ B .

B

A



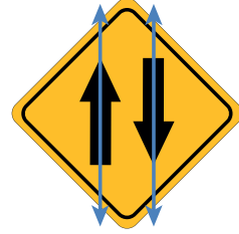
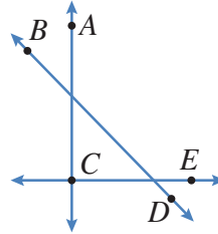
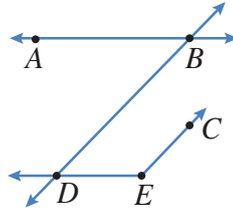
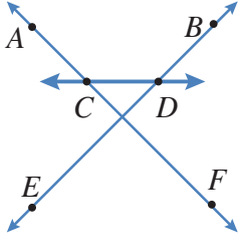
أَصِلْ بِخَطِّ بَيْنَ الْعِبَارَةِ وَالشَّكْلِ الْهَنْدَسِيِّ الَّذِي يُنَاسِبُهَا فِي كُلِّ مِمَّا يَأْتِي:

5

$\angle ABD$ زاويةٌ حادةٌ

\overleftrightarrow{EB} يَتَقاطَعُ مَعَ \overleftrightarrow{CD}

\overleftrightarrow{AC} يُعَامِدُ \overleftrightarrow{CE}



في المواقف الحياتية الكثير من المستقيمات المتوازية والمتعامدة.

أَحَدِّدْ الْعِلَاقَةَ بَيْنَ الْمُسْتَقِيمِينَ فِي كُلِّ مِنَ الْأَشْكَالِ الْآتِيَةِ:

6



أُسَمِّي مِنَ الشَّكْلِ الْمُجَاوِرِ كُلًّا مِمَّا يَأْتِي:

زاوية قائمة.

7

زاوية حادة.

8

زاوية منفرجة.

9

مُسْتَقِيمَانِ مُتَعَامِدَانِ.

10

مُسْتَقِيمَانِ مُتَوَازِيَانِ.

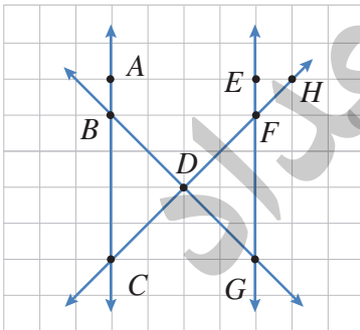
11

مُسْتَقِيمَانِ مُتَقَاطِعَانِ.

12

أَرَبِعُ قِطْعِ مُسْتَقِيمَةٍ عَلَى أَنْ تَكُونَ النُّقْطَةُ G إِحْدَى طَرَفَيْهَا.

13



الْوَحْدَةُ 5

14 أَضَعُ إِشَارَةَ (✓) أَمَامَ الْجُمْلَةِ الصَّحِيحَةِ، وَإِشَارَةَ (X) أَمَامَ الْجُمْلَةِ غَيْرِ الصَّحِيحَةِ فِي كُلِّ مِمَّا يَأْتِي:

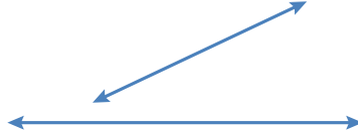
أ () الْمَسَافَةُ بَيْنَ أَيِّ مُسْتَقِيمَيْنِ مُتَوَازِيَيْنِ ثَابِتَةٌ دَائِمًا. ()

ب () تَتَشَكَّلُ أَرْبَعُ زَوَايَا قَائِمَةٍ حَوْلَ نُقْطَةِ التِّقَاءِ الْمُسْتَقِيمَيْنِ الْمُتَقَاطِعَيْنِ دَائِمًا. ()

ج () الْمُسْتَقِيمَانِ الْمُتَعَامِدَانِ هُمَا مُسْتَقِيمَانِ مُتَقَاطِعَانِ أَيْضًا. ()

مَهَارَاتُ التَّفْكِيرِ

15 أَكْتَشِفُ الْخَطَأَ: قَالَتْ رِيمٌ إِنَّ الْمُسْتَقِيمَيْنِ فِي الرَّسْمِ الْمُجَاوِرِ مُتَوَازِيَانِ، وَقَالَتْ دَانِيَا إِنَّهُمَا غَيْرُ مُتَوَازِيَيْنِ، أَيُّهُمَا كَانَ عَلَى صَوَابٍ؟ أُبَرِّرُ إِجَابَتِي.



16 تَبْرِيْرٌ: هَلِ الْعِبَارَةُ: "أَنْوَاعُ الزَّوَايَا الَّتِي تَتَشَكَّلُ حَوْلَ نُقْطَةِ التِّقَاءِ الْمُسْتَقِيمَيْنِ الْمُتَقَاطِعَيْنِ هِيَ نَفْسُهَا الَّتِي تَتَشَكَّلُ حَوْلَ نُقْطَةِ التِّقَاءِ الْمُسْتَقِيمَيْنِ الْمُتَعَامِدَيْنِ". صَحِيحَةٌ أَمْ لَا؟ أُبَرِّرُ إِجَابَتِي.

تَحَدُّ: مِنَ الشَّكْلِ أَدْنَاهُ، أَسْمِي كُلًّا مِمَّا يَأْتِي:

17 أَرْبَعُ زَوَايَا قَائِمَةٍ.

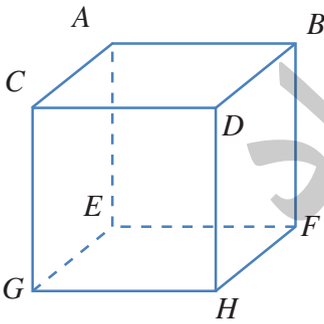
18 ثَلَاثُ قِطَعٍ مُسْتَقِيمَةٍ عَلَى أَنْ تَكُونَ النُّقْطَةُ D إِحْدَى طَرَفَيْهَا.

19 مُسْتَقِيمَانِ مُتَعَامِدَانِ.

20 مُسْتَقِيمَانِ مُتَوَازِيَانِ.

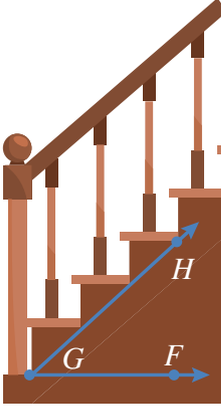
21 مُسْتَقِيمَانِ مُتَقَاطِعَانِ.

22 تَفْكِيرٌ إِبْدَاعِيٌّ: أَسْتَعْمِلُ الْمِسْطَرَّةَ وَالْمِثْلَثَ الْقَائِمَ الزَّاوِيَةَ؛ لِرَسْمِ مُسْتَقِيمَيْنِ مُتَوَازِيَيْنِ، الْبُعْدُ بَيْنَهُمَا 4 cm.



أَتَحَدَّثُ: كَيْفَ أُمَيِّزُ بَيْنَ الْمُسْتَقِيمَيْنِ الْمُتَوَازِيَيْنِ وَالْمُتَقَاطِعَيْنِ وَالْمُتَعَامِدَيْنِ؟





أستكشف



كَيْفَ يُمْكِنُنِي إِجَادَ قِيَاسِ الزَّوَايَةِ
الْمَحْصُورَةِ بَيْنَ ضِلْعِي الزَّوَايَةِ $\angle HGF$
فِي الدَّرَجِ الْمُجَاوِرِ؟

فِكْرَةُ الدَّرْسِ

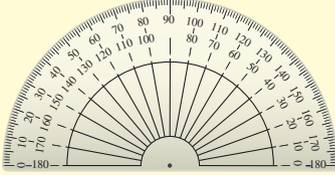
أَسْتَعْمِلُ الْمُنْقَلَةَ لِرَسْمِ الزَّوَايَةِ وَقِيَاسِهَا
بِالدَّرَجَاتِ.

الْمُصْطَلَحَاتُ

مُنْقَلَةٌ ، دَرَجَةٌ



أَتَعَلَّمُ



الْمُنْقَلَةُ (protractor) أَدَاةٌ لِقِيَاسِ الزَّوَايَةِ وَرَسْمِهَا، وَهِيَ مُقسَّمةٌ إِلَى أَجْزَاءٍ
صَغِيرَةٍ يُسَمَّى كُلُّ مِنْهَا دَرَجَةً (degree) وَيُرْمَزُ لَهَا بِالرَّمْزِ ($^\circ$)، وَتُقَسَّمُ الْمُنْقَلَةُ
إِلَى 180 دَرَجَةً، وَتُدْرَجُ بِالْأَتَجَاهَيْنِ مِنْ 0 إِلَى 180 دَرَجَةً. أَلْحِظْ فِي الشَّكْلِ
أَنَّ قِيَاسَ الزَّوَايَةِ الْمُسْتَقِيمَةِ يُسَاوِي 180° ، وَقِيَاسَ الزَّوَايَةِ الْقَائِمَةِ يُسَاوِي 90° .

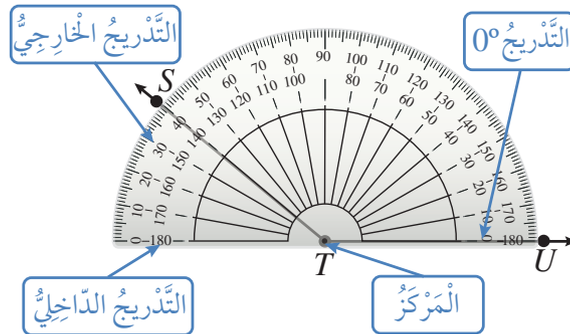
مِثَالٌ 1

أَسْتَعْمِلُ الْمُنْقَلَةَ لِإِجَادِ قِيَاسِ الزَّوَايَةِ $\angle STU$ الْمُجَاوِرَةِ.

- 1 الخُطْوَةُ أَضَعُ الْمُنْقَلَةَ بِحَيْثُ يَنْطَبِقُ مَرْكَزُهَا عَلَى نُقْطَةِ رَأْسِ الزَّوَايَةِ.
- 2 الخُطْوَةُ أَضَعُ بَدَايَةَ التَّدْرِيجِ الدَّاخِلِيِّ لِلْمُنْقَلَةِ عَلَى الضِّلْعِ \overrightarrow{TU} لِيَكُونَ بَدَايَةَ الْقِيَاسِ.
- 3 الخُطْوَةُ أَحَدِّدُ أَيْنَ يَتَقَاعُ الضِّلْعُ الْآخَرُ \overrightarrow{TS} مَعَ التَّدْرِيجِ الدَّاخِلِيِّ لِلْمُنْقَلَةِ.

إِزْشَادٌ:

نُفَرِّدُ الدَّرَجَاتِ بَدْءًا مِنَ الصَّفْرِ مِنْ
جِهَةِ الضِّلْعِ الزَّوَايَةِ الْمَوْجُودِ عَلَى
اسْتِقَامَةِ صَفْرِ التَّدْرِيجِ حَتَّى نَصِلُ
إِلَى ضِّلْعِ الزَّوَايَةِ الثَّانِي.

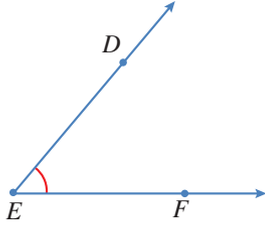


إِذْنًا: قِيَاسُ الزَّوَايَةِ يُسَاوِي 140° .

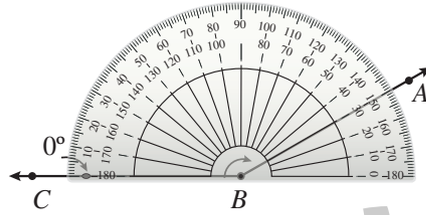
الْوَحْدَةُ 5

أَتَحَقَّقُ مِنْ فَهْمِي:

2 أَسْتَعْمِلُ الْمِنْقَلَةَ لِإِيجَادِ قِيَاسِ الزَّوَايَةِ $\angle FED$.



1 ما قِيَاسُ الزَّوَايَةِ $\angle ABC$ ؟

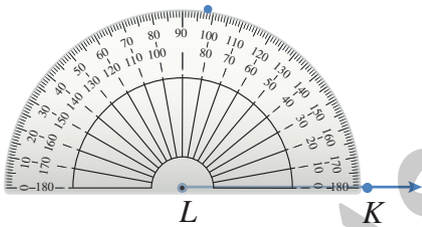


تُسْتَعْمَلُ الْمِنْقَلَةُ وَالْمِسْطَرَّةُ لِرَسْمِ أَيِّ زَاوِيَةٍ قِيَاسُهَا مَعْلُومٌ.

مِثَالٌ 2 أَسْتَعْمِلُ الْمِنْقَلَةَ وَالْمِسْطَرَّةَ لِرَسْمِ الزَّوَايَةِ KLM الَّتِي قِيَاسُهَا 82° .



الخطوة 1 أرسمُ أَحَدَ ضِلْعَيْ الزَّوَايَةِ LK ، ثُمَّ أَحَدُ رَأْسَيْهَا.

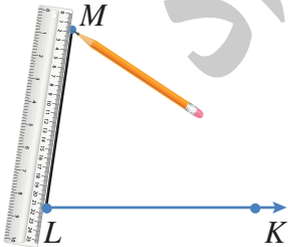


الخطوة 2 أَضَعُ الْمِنْقَلَةَ بِحَيْثُ يَنْطَبِقُ مَرْكَزُهَا عَلَى نَقْطَةِ رَأْسِ

الزَّوَايَةِ، وَتَنْطَبِقُ الْقِيَمَةُ (صِفْرٌ) عَلَى التَّدْرِيجِ الدَّاخِلِيِّ لِلْمِنْقَلَةِ عَلَى

ضِلْعِ الزَّوَايَةِ، ثُمَّ أَبْحَثُ عَنَ 82° عَلَى التَّدْرِيجِ الدَّاخِلِيِّ، وَأَضَعُ نَقْطَةَ

بِمُحَادَاثِهِ عَلَى الْوَرَقَةِ.



الخطوة 3 أَرْفَعُ الْمِنْقَلَةَ، ثُمَّ أَصِلُ بَيْنَ رَأْسِ الزَّوَايَةِ وَالنَّقْطَةِ الَّتِي عَيَّنْتُهَا

بِاسْتِعْمَالِ الْمِسْطَرَّةِ، ثُمَّ أُسَمِّي الزَّوَايَةَ $\angle KLM$.

أَتَحَقَّقُ مِنْ فَهْمِي:

3 180°

2 130°

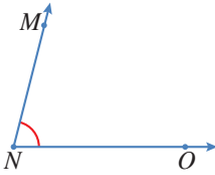
1 65°

أحاول

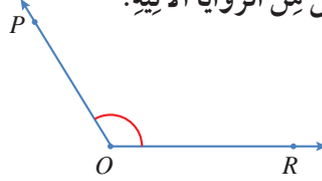


أجد قياس كل من الزوايا الآتية:

1



2



3 أكمل الجمل الآتية باختيار ما يناسبها من الكلمات الثلاث أدناه:

المنقلة

الدرجة

زاوية حادة

أ (الوحدة التي تستعمل في قياس الزاوية هي

ج (الأداة التي تستعمل في قياس الزوايا تسمى

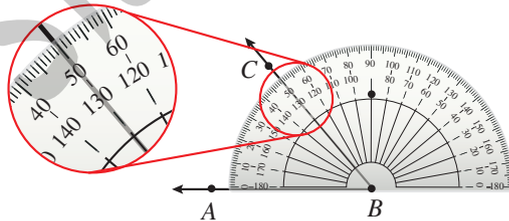
هـ (الزاوية التي قياسها 32° تسمى

4 أستعمل المنقلة لإيجاد قياس الزوايا الملوّنة بالأحمر في كل مما يأتي، وأحدّد نوعها:



مهارات التفكير

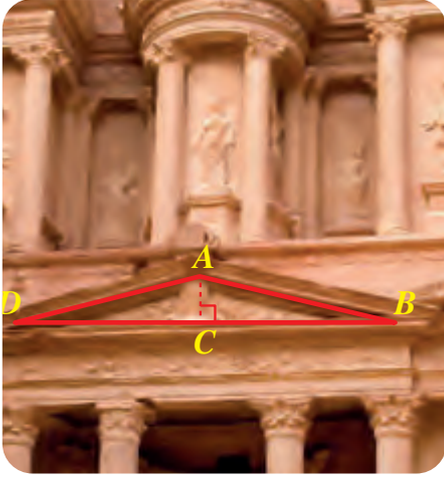
5 اكتشف الخطأ: يقول معتز إن قياس $\angle ABC$ في الشكل المجاور 130° . هل هو على صواب؟ أبرر إجابتي.



6 تحدّد: أستعمل المنقلة لرسم مثلث قياسات زواياه: 35° , 55° , 90° .

أتحّدث: أوضّح كيفية استعمال المنقلة لقياس الزوايا ورسمها.





أَسْتَكْشِفُ



ماذا أَسَمِي القطعة المُستقيمة
AC في المثلث ABD الذي
يظهر على الخزنة في مدينة
البترا؟

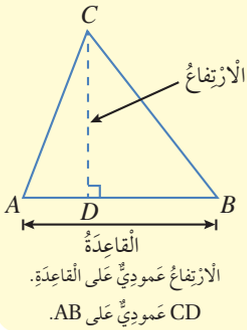
فِكْرَةُ الدَّرْسِ

- أَحَدُّ ارتفاعِ مُثَلِّثٍ وَقَاعِدَتَهُ، وَأَرَسُمُ ارتفاعَهُ.
- أَرَسُمُ مُرَبَّعًا وَمُسْتَطِيلًا بِاسْتِعْمَالِ المُثَلِّثِ القَائِمِ وَالْمُسْطَرَّةِ.

المُصْطَلَحَاتُ

قَاعِدَةُ المُثَلِّثِ ، رَأْسُ المُثَلِّثِ ،
ارتفاعِ المُثَلِّثِ

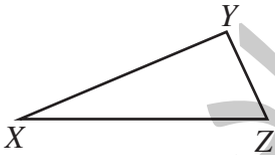
أَتَعَلَّمُ



يُسَمَّى المُثَلِّثُ بِاسْتِعْمَالِ ثَلَاثَةِ أَحْرَافٍ تُمَثِّلُ رُؤُوسَهُ، وَقَاعِدَةَ المُثَلِّثِ (base of triangle) هِيَ الضِّلْعُ الَّذِي يُقَابِلُ أَحَدَ رُؤُوسِهِ، أَمَّا ارتفاعِ المُثَلِّثِ (altitude of triangle) فَهُوَ القطعة المُستقيمة الواصلة من رأسِ المثلث إلى قاعدته، وتُعامدُ القاعدة أو امتدادها. في الشَّكْلِ المُجاوِرِ ABC مُثَلِّثٌ رُؤُوسُهُ A, B, C وَقَاعِدَتُهُ الَّتِي تُقَابِلُ الرَّأْسِ C هِيَ AB، وَارتفاعِ المُثَلِّثِ عَلَيْهَا هُوَ CD.

مِثَالٌ 1

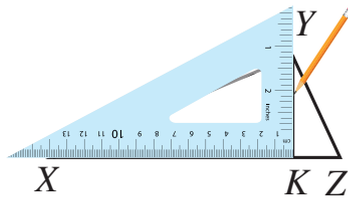
أَسْتَعْمِلُ الْمُسْطَرَّةَ وَالْمُثَلِّثَ القَائِمَ الزَّاوِيَةَ لِرَسْمِ ارتفاعِ المُثَلِّثِ XYZ.



1 الخُطْوَةُ أَحَدُّ رَأْسِ المُثَلِّثِ Y وَقَاعِدَتَهُ الضِّلْعُ XZ.

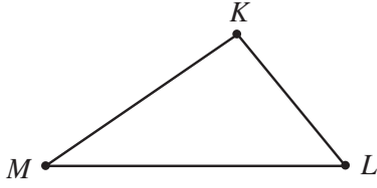
2 الخُطْوَةُ أَضْعُ حَافَةَ ضِلْعِ المُثَلِّثِ القَائِمِ الزَّاوِيَةَ عَلَى القاعدةِ XZ.

3 الخُطْوَةُ أَحْرَكُ المُثَلِّثَ القَائِمَ الزَّاوِيَةَ حَتَّى يَصِلَ ضِلْعُهُ الرَّأْسِيُّ إِلَى الرَّأْسِ Y.



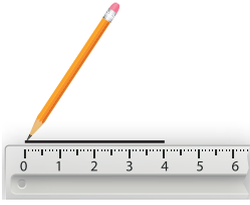
4 الخُطْوَةُ أَرَسُمُ بِاسْتِعْمَالِ الْمُسْطَرَّةِ القطعة المُستقيمة YK، فتكونُ هِيَ ارتفاعِ المُثَلِّثِ.

أَتَحَقَّقُ مِنْ فَهْمِي: أَرَسُّمُ ارْتِفَاعِ الْمُثَلَّثِ الْآتِي:

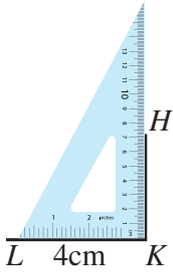


تُسْتَعْمَلُ الْمِسْطَرَّةُ وَالْمُثَلَّثُ الْقَائِمُ الزَّائِيَّةِ لِرَسْمِ الْمُسْتَطِيلِ وَالْمُرَبَّعِ.

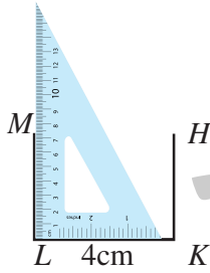
مِثَال 2 أَرَسُّمُ الْمُسْتَطِيلِ HKLM الَّذِي طَوْلُهُ 4 cm وَعَرْضُهُ 3 cm بِاسْتِعْمَالِ الْمِسْطَرَّةِ وَالْمُثَلَّثِ الْقَائِمِ الزَّائِيَّةِ.



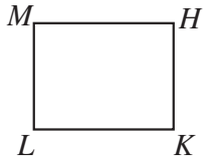
الخطوة 1 أَرَسُّمُ قِطْعَةٍ مُسْتَقِيمَةٍ طَوْلُهَا 4 cm بِاسْتِعْمَالِ الْمِسْطَرَّةِ، وَأَسَمَيْهَا LK.



الخطوة 2 أَضَعُ زَائِيَّةَ الْمُثَلَّثِ الْقَائِمَةِ عِنْدَ النُّقْطَةِ K بِحَيْثُ تَنْطَبِقُ حَافَّةُ الْمُثَلَّثِ عَلَى الْقِطْعَةِ LK، ثُمَّ أَحَدُّدُ النُّقْطَةَ H بِمُحَاذَاةِ حَافَّةِ الْمُثَلَّثِ الرَّأْسِيَّةِ عَلَى بُعْدِ 3 cm عَن K، وَأَصِلُ بِالْقَلَمِ بَيْنَ HK.



الخطوة 3 أَضَعُ زَائِيَّةَ الْمُثَلَّثِ الْقَائِمَةِ عِنْدَ النُّقْطَةِ L بِحَيْثُ تَنْطَبِقُ حَافَّةُ الْمُثَلَّثِ عَلَى الْقِطْعَةِ LK، ثُمَّ أَحَدُّدُ النُّقْطَةَ M بِمُحَاذَاةِ حَافَّةِ الْمُثَلَّثِ الرَّأْسِيَّةِ عَلَى بُعْدِ 3 cm عَن L، وَأَصِلُ بِالْقَلَمِ بَيْنَ ML.



الخطوة 4 أَصِلُ بِالْمِسْطَرَّةِ وَالْقَلَمِ النُّقْطَتَيْنِ MH مَعًا، وَيَبْدَأُ يَتَشَكَّلُ الْمُسْتَطِيلُ HKLM.

أَتَحَقَّقُ مِنْ فَهْمِي: أَرَسُّمُ مُرَبَّعًا طَوْلُ ضَلْعِهِ 3 cm بِاسْتِعْمَالِ الْمِسْطَرَّةِ وَالْمُثَلَّثِ الْقَائِمِ الزَّائِيَّةِ.

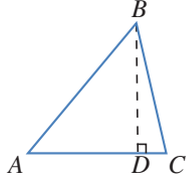
الْوَحْدَةُ 5

أُحَاوِلْ

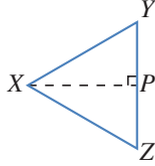


أَكْتُبْ رَمَزَ الْقَاعِدَةِ وَالْأَرْتِفَاعِ لِكُلِّ مُثَلَّثٍ مِمَّا يَأْتِي:

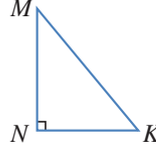
1



2



3

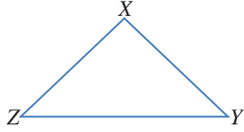


أَتَذَكَّرُ

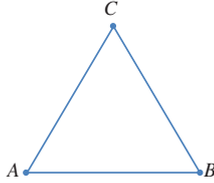
عِنْدَ رَسْمِ الْمُسْتَطِيلِ أَوْ الْمُرَبَّعِ
بِاسْتِعْمَالِ الْمُثَلَّثِ الْقَائِمِ
الزَّوَايَةِ، أَرْسُمُ الزَّوَايَةَ
أَتَحَقَّقُ مِنَ الْأَطْوَالِ بِاسْتِعْمَالِ
الْمِسْطَرَّةِ.

أَرْسُمُ ارْتِفَاعًا لِكُلِّ مُثَلَّثٍ مِمَّا يَأْتِي:

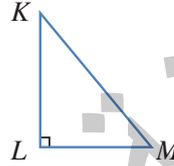
4



5



6



أَسْتَعْمِلُ الْمِسْطَرَّةَ وَالْمُثَلَّثَ الْقَائِمَ الزَّوَايَةَ لِرَسْمِ:

مُرَبَّعٍ طَوَّلِ ضَلْعِهِ 6 cm

7

مُسْتَطِيلٍ طَوَّلُهُ 8 cm وَعَرْضُهُ 4 cm.

8

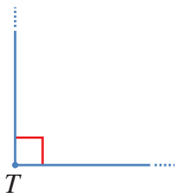
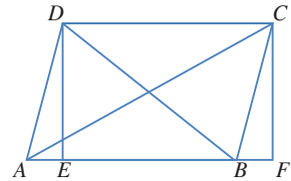
مَهَارَاتُ التَّفْكِيرِ

تَحَدَّثْ: فِي الشَّكْلِ الْمُجَاوِرِ، أَسْمِي مُثَلَّثَيْنِ مُخْتَلِفَيْنِ وَأَعِيْنِ لِكُلِّ مِنْهُمَا قَاعِدَةً وَارْتِفَاعًا.

9

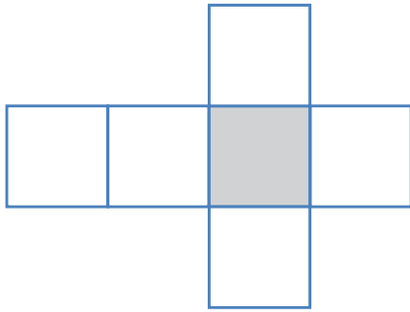
مَسْأَلَةٌ مَفْتُوحَةٌ: فِي الشَّكْلِ الْمُجَاوِرِ رَسْمٌ لِقِطْعَتَيْنِ مُسْتَقِيمَتَيْنِ
مُتَعَامِدَتَيْنِ، أَسْتَعْمِلُ الْمِسْطَرَّةَ وَالْمُثَلَّثَ الْقَائِمَ الزَّوَايَةَ لِإِكْمَالِهِ
إِلَى مُرَبَّعٍ.

10



أَتَحَدَّثُ: كَيْفَ أَسْتَعْمِلُ الْمُثَلَّثَ الْقَائِمَ الزَّوَايَةَ وَالْمِسْطَرَّةَ لِرَسْمِ الْمُرَبَّعِ وَالْمُسْتَطِيلِ؟





أَسْتَكْشِفُ



حَصَلَتْ يارا على هَدِيَّةٍ بِمُنَاسَبَةِ فَوْزِهَا فِي مُسَابَقَةِ الْحِسَابِ الذَّهْنِيِّ الَّتِي أَقَامَتْهَا الْمَدْرَسَةُ، وَعِنْدَمَا فَتَحَتِ الْعُبَّةَ وَفَرَدَتْهَا عَلَى الطَّاوِلَةِ حَصَلَتْ عَلَى الشَّكْلِ الْمُجَاوِرِ. كَيْفَ كَانَ شَكْلُ الْعُبَّةِ؟

فِكْرَةُ الدَّرْسِ



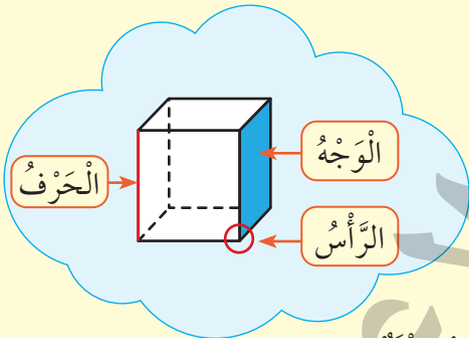
أَتَعَرَّفُ الشَّبَكَاتِ، وَأُنشِئُ الْمُجَسَّمَاتِ الَّتِي تُمَثِّلُهَا وَأُسَمِّيَهَا.

الْمُصْطَلَحَاتُ
شَبَكَةٌ

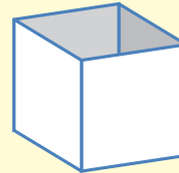
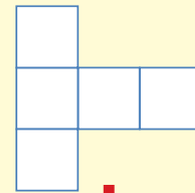
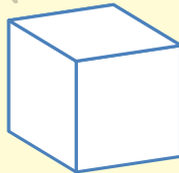
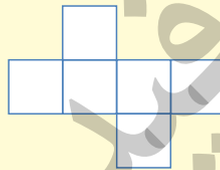
أَتَعَلَّمُ



الشَّبَكَةُ (net) شَكْلٌ مُسْتَوٍ يَنْتُجُ عَنْ طَيِّهِ مُجَسَّمٌ ثَلَاثِي الأَبْعَادِ، وَقَدْ يَكُونُ لِلْمُجَسَّمِ الْوَاحِدِ عِدَّةُ شَبَكَاتٍ.



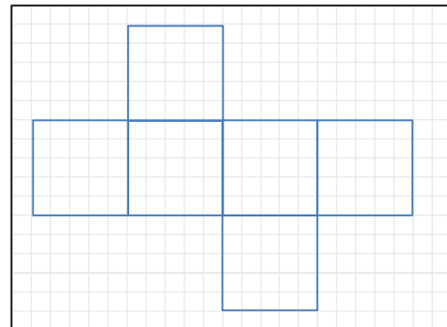
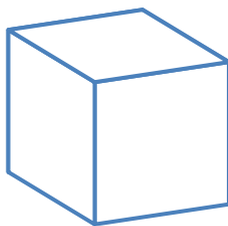
(مُكَعَّبٌ مُغْلَقٌ)



(مُكَعَّبٌ مَفْتُوحٌ)

مِثَالٌ 1 أَنَسِخْ كُلَّ شَبَكَةٍ مِمَّا يَأْتِي عَلَى وَرَقِ مَرَبَّعَاتٍ، ثُمَّ أَقْصِ الشَّبَكَةَ وَأَطْوِي الْحَوَافَّ لِتُصْبِحَ مُجَسَّمًا ثَلَاثِي الأَبْعَادِ. مَا الْمُجَسَّمُ النَّاتِجُ؟ أَكْتُبْ عَدَدَ رُؤُوسِهِ وَأَوَجِّهِهِ وَأَحْرَفِهِ.

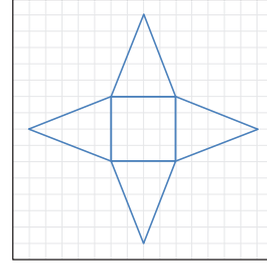
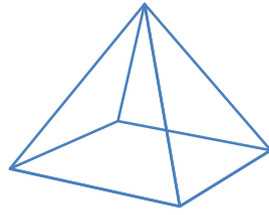
مِثَالٌ 1



1

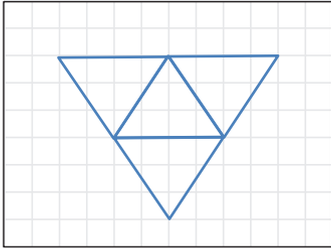
الْمُجَسَّمُ النَّاتِجُ: مُكَعَّبٌ لَهُ 8 رُؤُوسٍ وَ12 حَرْفًا وَ6 أَوْجِهٍ.

5 الوَحْدَةُ



2

المُجَسَّمُ النَّاتِجُ: هَرَمٌ رُبَاعِيٌّ لَهُ 5 رُؤُوسٍ وَ8 أَحْرَافٍ وَ5 أَوْجُهٍ جَانِبِيَّةٍ مُثَلَّثَةٍ الشَّكْلِ.



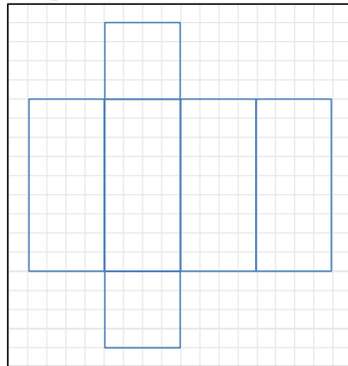
أَنْتَحَقِّقْ مِنْ فَهْمِيٍّ: أَنْسَخِ الشَّبَكَةَ الْمُجَاوِرَةَ عَلَى وَرَقٍ مَرَبَّعَاتٍ، ثُمَّ أَقْصِ الشَّبَكَةَ وَأَطْوِي الْحَوَافَّ لِتُصْبِحَ مُجَسَّمًا ثَلَاثِيَّ الْأَبْعَادِ. مَا الْمُجَسَّمُ النَّاتِجُ؟ أَكْتُبْ عَدَدَ رُؤُوسِهِ وَأَوْجُهِهِ وَأَحْرَافِهِ.

مِثَالٌ 2

حُبُوبٌ: فَتَحَتِ رَيْمٌ عُلْبَةَ الْحُبُوبِ فَحَصَلَتْ عَلَى الشَّبَكَةِ الْمُجَاوِرَةَ. مَا الْمُجَسَّمُ الَّذِي يُمَثِّلُ عُلْبَةَ الْحُبُوبِ؟ أَجِدْ عَدَدَ الرُّؤُوسِ وَالْأَوْجُهِ وَالْأَحْرَافِ لِلْمُجَسَّمِ.



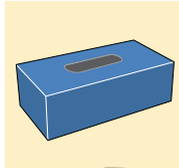
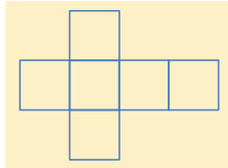
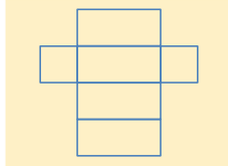
عِنْدَ طَيِّ الشَّبَكَةِ يَكُونُ الشَّكْلُ النَّاتِجُ مُتَوَازِيَّ مُسْتَطِيلَاتٍ، لَهُ 6 أَوْجُهٍ مُسْتَطِيلَةٍ وَ8 رُؤُوسٍ، وَ12 حَرَفًا.



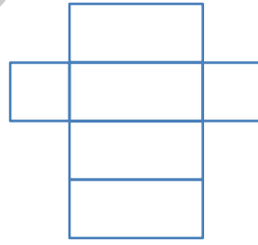
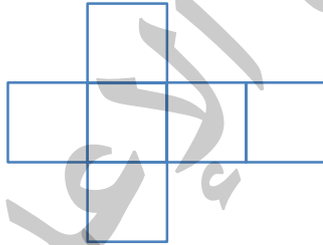
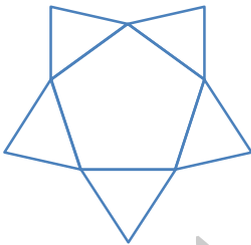
أَنْتَحَقِّقْ مِنْ فَهْمِيٍّ: أَنْسَخِ الشَّبَكَةَ الْمُجَاوِرَةَ عَلَى وَرَقٍ مَرَبَّعَاتٍ، ثُمَّ أَقْصِ الشَّبَكَةَ وَأَطْوِي الْحَوَافَّ لِتُصْبِحَ مُجَسَّمًا ثَلَاثِيَّ الْأَبْعَادِ. مَا الْمُجَسَّمُ النَّاتِجُ؟ أَكْتُبْ عَدَدَ رُؤُوسِهِ وَأَوْجُهِهِ وَأَحْرَافِهِ.



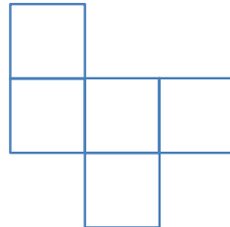
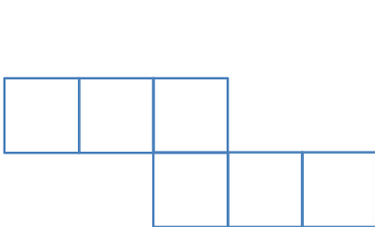
1 أصِلْ بِحِطِّ بَيْنَ الْمُجَسِّمِ وَالشَّبَكَةِ الَّتِي تُمَثِّلُهُ:



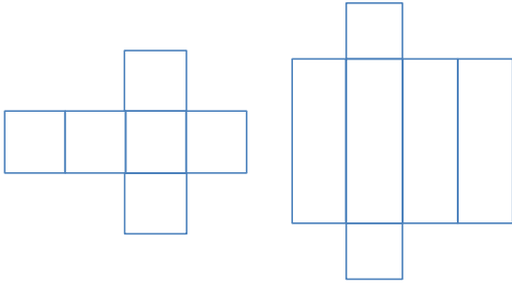
2 أَكْتُبُ اسْمَ الْمُجَسِّمِ الَّذِي تُمَثِّلُهُ كُلُّ شَبَكَةٍ مِمَّا يَأْتِي، وَأَجِدُ عَدَدَ الْأُجُهِ وَالْأَحْرُفِ وَالرُّؤُوسِ لِهَذَا الْمُجَسِّمِ.



3 مَا الشَّبَكَةُ الَّتِي تُمَثِّلُ مَكْعَبًا مَفْتُوحًا، وَالشَّبَكَةُ الَّتِي تُمَثِّلُ مَكْعَبًا مَغْلُقًا؟ اُفَسِّرْ إجابتي.



الوَخْدَةُ 5

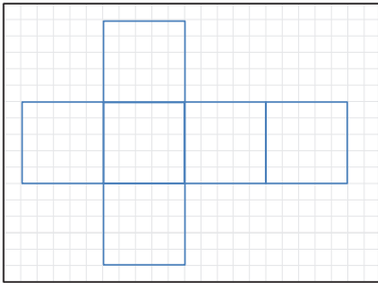


رياضة: يحتاج علاءٌ إلى صندوقٍ كرتونيّ على شكلٍ مكعبٍ لتخزين أدواته الرياضيّة. أيّ الشبكتين الآتيتين سيختار لصنع الصندوق؟ أبرر إجابتي.

4

أتذكّر

- من فوائد ممارسة الرياضة:
- تحسين الحالة النفسيّة.
- تقوية العظام.
- تنشيط خلايا المخّ.
- إمداد الجسم بالطاقة.
- المحافظة على صحّة القلب.



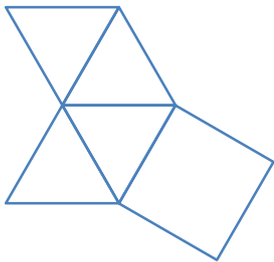
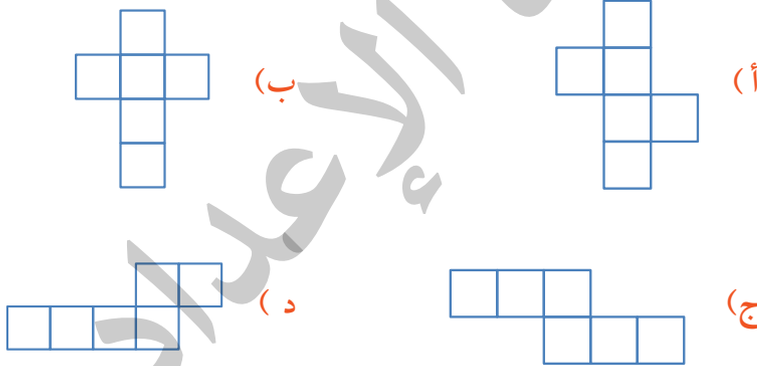
أكتشف الخطأ: قالت ورودٌ إنّ المجسم الذي تمثله الشبكة المرسومة المجاورة هو هرم، وقالت فداءٌ إنّهُ مكعبٌ. أيهما كانت على صواب؟ أبرر إجابتي.

5

مهارات التفكير

اختيار من متعدّد: أيّ الشبكات الآتية لا تمثل مكعباً؟

6



تحدّد: هل أستطيع تحديد المجسم الذي تمثله الشبكة المجاورة؟ أبرر إجابتي.

7

أتحدّث: كيف أميز بين شبكة المكعب وشبكة متوازي المستطيلات وشبكة الهرم؟



فِكْرَةُ الدَّرْسِ

أَتَعَرَّفُ مَحَوْرَ التَّمَاثُلِ وَأَرْسُمُهُ لِشَكْلِ مُعْطَى.

المُصْطَلَحَاتُ

التَّمَاثُلُ ، مَحَوْرُ التَّمَاثُلِ

أَسْتَكْشِفُ



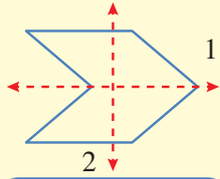
ما الشَّبهُ بَيْنَ جَنَاحِي الفَرَّاشَةِ فِي الصُّورَةِ المُجَاوِرَةِ؟



أَتَعَلَّمُ



يَكُونُ الشَّكْلُ مُتَمَاثِلًا (symmetry) حَوْلَ مُسْتَقِيمٍ يُسَمَّى مَحَوْرَ التَّمَاثُلِ (line of symmetry)، إِنْ أَمَكَنْ طَيْهَهُ حَوْلَ هَذَا المُسْتَقِيمِ بَحَيْثُ يَنْطَبِقُ نِصْفَا الشَّكْلِ أَحَدُهُمَا عَلَى الأُخْرَى. بَعْضُ الأشْكَالِ لَهَا مَحَوْرُ تَمَاثُلٍ وَاحِدٍ أَوْ أَكْثَرَ، وَبَعْضُهَا لَيْسَ لَهُ أَيُّ مَحَوْرٍ تَمَاثُلٍ.



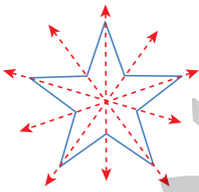
المُسْتَقِيمُ 1 هُوَ مَحَوْرُ تَمَاثُلٍ؛ لِأَنَّهُ يَقْسِمُ الشَّكْلَ إِلَى جُزْأَيْنِ مُتطَابِقَيْنِ.

المُسْتَقِيمُ 2 لَيْسَ مَحَوْرَ تَمَاثُلٍ؛ لِأَنَّهُ لَا يَقْسِمُ الشَّكْلَ إِلَى جُزْأَيْنِ مُتطَابِقَيْنِ.

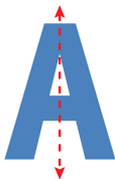
أَرْسُمُ مَحَاوِرَ التَّمَاثُلِ لِكُلِّ شَكْلٍ مِمَّا يَأْتِي إِنْ وُجِدَتْ، ثُمَّ أَكْتُبُ عَدَدَهَا:

مِثَالٌ 1

1 يُمَكِّنُنِي رَسْمُ 5 مَحَاوِرَ تَمَاثُلٍ؛ كُلٌّ مِنْهَا يَقْسِمُ الشَّكْلَ إِلَى جُزْأَيْنِ مُتطَابِقَيْنِ.

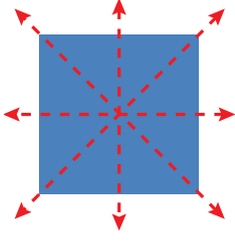


2 لَا يُمَكِّنُنِي رَسْمُ أَيِّ مَحَوْرٍ تَمَاثُلٍ.

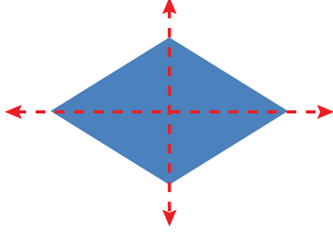


3 يُمَكِّنُنِي رَسْمُ مَحَوْرٍ تَمَاثُلٍ وَاحِدٍ.

الْوَحْدَةُ 5



4 يُمكنني رَسْمُ 4 مَحَاوِرِ تَمَائِلٍ.

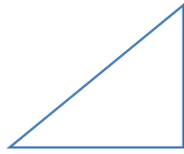


5 يُمكنني رَسْمُ مَحْوَرِيٍّ تَمَائِلٍ، كُلُّ مِنْهُمَا يَنْسَبُ الشَّكْلَ إِلَى جُزْأَيْنِ مُتَطَابِقَيْنِ. عَدَدُ خُطوطِ التَّمَائِلِ 2.

أَتَحَقَّقُ مِنْ فَهْمِي: أَرْسُمُ مَحَاوِرِ التَّمَائِلِ لِكُلِّ شَكْلٍ مِمَّا يَأْتِي إِنْ وُجِدَتْ، ثُمَّ أَكْتُبُ عَدَدَهَا:



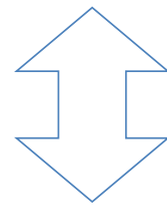
4



3



2



1

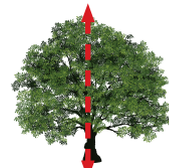
مِثَالٌ مِنَ الْحَيَاةِ



هَلْ يُعَدُّ الْمُسْتَقِيمُ الْمَرْسُومُ عَلَى كُلِّ صُورَةٍ أَذْنَاهُ مَحْوَرِ تَمَائِلٍ لَهَا؟ أَبْرِرْ إِجَابَتِي.



2



1

أُلاحِظُ أَنَّ هَذَا الْمُسْتَقِيمَ يَنْسَبُ سَلْطَعُونَ الْبَحْرِ إِلَى جُزْأَيْنِ مُتَطَابِقَيْنِ؛ لِذَا، فَإِنَّهُ يُعَدُّ مَحْوَرِ تَمَائِلٍ لَهَا.

أُلاحِظُ أَنَّ هَذَا الْمُسْتَقِيمَ لَا يَنْسَبُ الشَّجَرَةَ إِلَى جُزْأَيْنِ مُتَطَابِقَيْنِ؛ لِذَا، فَإِنَّهُ لَا يُعَدُّ مَحْوَرِ تَمَائِلٍ لَهَا.



أَتَحَقَّقُ مِنْ فَهْمِي:

أحاول



أتذكر

تساعدنا محاور التماثل على إنشاء رسومات هندسية وفنية جميلة.

أرسم محاور التماثل لكل شكل مما يأتي إن وجدت، ثم أكتب عددها:

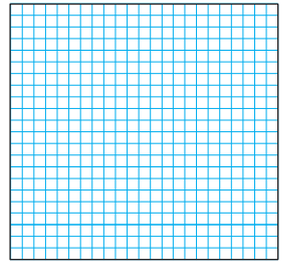


اختر من متعدد: إحدى الصور الآتية ليس لها محور تماثل؟

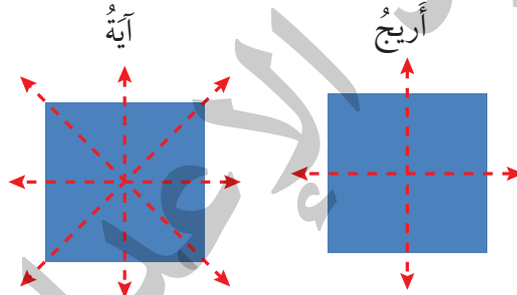


مهارات التفكير

مسألة مفتوحة: أرسم شكلاً له محورا تماثل على شبكة المربعات الآتية، ثم ألونه.



أكتشف الخطأ: رسمت أربع آية ومحاور تماثل المربع، أيهما كانت على صواب؟ أبرر إجابتي.



تبرير: أي الحروف الآتية له محور تماثل؟ أفسر إجابتي.



أتحدث: كيف أجد عدد خطوط التماثل لشكل مُعطى؟





أستكشف



هل تبدو المسافة بين القطّة
والمرآة مُختلفة عن المسافة
بين صورة القطّة والمرآة؟

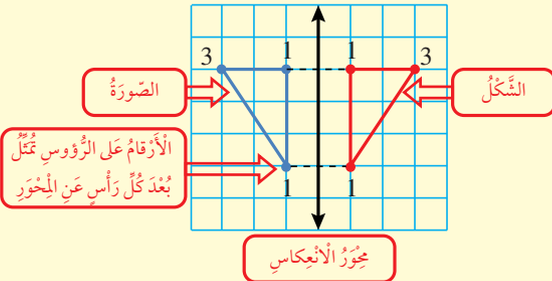
فكرة الدرس

أرسمُ صورةً شكلياً بالأنعكاسِ حولَ محورٍ،
وأصفُهُ.

المصطلحات

انعكاس، محور الأنعكاس، صورة

أتعلم

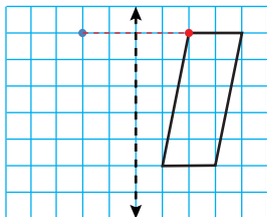
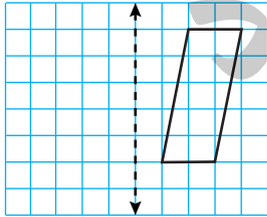


الأنعكاس (reflection) هو قلب شكلٍ حولَ مُستقيمٍ

يُسمى محور الأنعكاس (line of reflection)

لتكوين صورة (image) مطابقة للشكل نفسه، من دون
تغيير أي من قياساته.

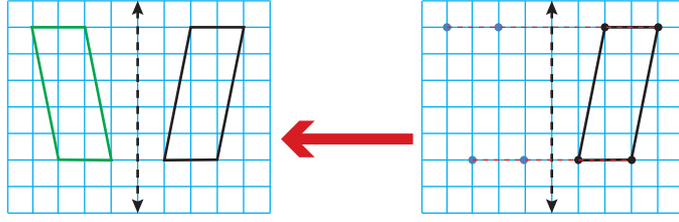
وعند انعكاس شكلٍ حولَ مُستقيمٍ؛ فإن المسافة بين
الرؤوس المُتناظرة على محور الأنعكاس في كل من الشكل الأصلي والصورة متساوية.



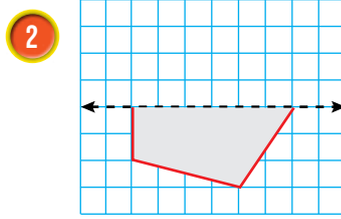
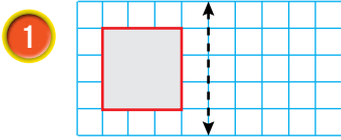
مثال 1 أرسمُ صورةً شكلياً بالأنعكاسِ حولَ المحورِ.

الخطوة 1 أجدُ المسافات الأفقية بين رؤوس الشكل ومحور الأنعكاس، ثم
أحدّد النقاط على الجهة الأخرى من محور الأنعكاس التي لها المسافة نفسها.

الخطوة 2 أصل بين نقاط الصورة لأكونها.



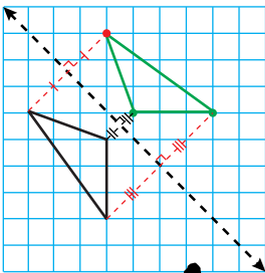
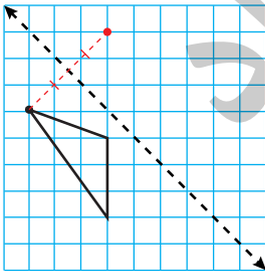
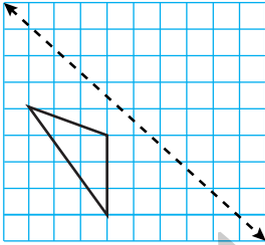
أنتحَقُّ مِنْ فَهْمِي: أرسم صورة كل شكل مما يأتي بالانعكاس حول المحور المعطى:



أنتحر
أين تقع صورة النقطة
التي تقع على محور
الانعكاس؟

يُمكن أن يكون محور الانعكاس في أي اتجاه: عمودياً أو أفقياً أو مائلاً.

مثال 2 أرسم صورة الشكل بالانعكاس حول المحور المعطى.



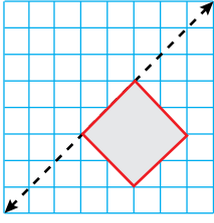
الخطوة 1 أجد المسافات بين رؤوس الشكل ومحور الانعكاس، ثم أحدد النقاط

على الجهة الأخرى من محور الانعكاس التي لها المسافة نفسها.

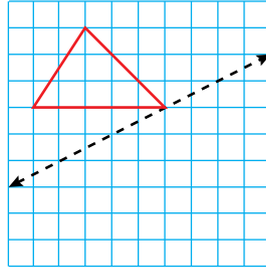
الخطوة 2 أصل بين نقاط الصورة لأكونها.

الْوَحْدَةُ 5

1



2



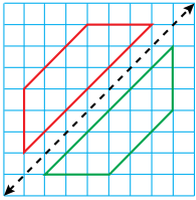
أَتَحَقَّقُ مِنْ فَهْمِي: أَرَسُمُ صَوْرَةَ الشَّكْلِ
تَحْتَ تَأْتِيرِ الْأَنْعِكَاسِ فِي الْمِحْوَرِ الْمَائِلِ.

أُحَاوِلُ

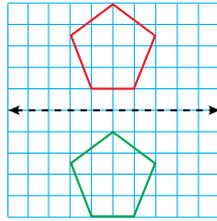


أُبَيِّنُ إِذَا كَانَ الشَّكْلُ الْأَخْضَرَ يُمَثِّلُ أَنْعِكَاسًا لِلشَّكْلِ الْأَحْمَرِ، وَأُبَرِّرُ إِجَابَتِي.

1

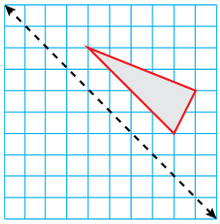


2

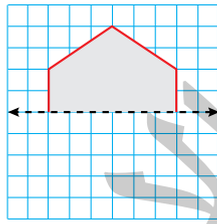


أَرَسُمُ صَوْرَةَ كُلِّ شَكْلٍ مِمَّا يَأْتِي بِالْأَنْعِكَاسِ حَوْلَ الْمِحْوَرِ الْمُعْطَى:

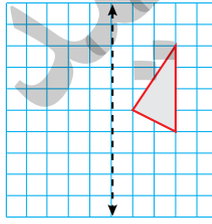
3



4



5

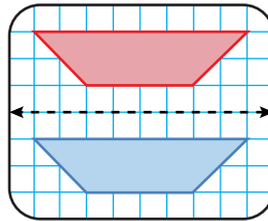
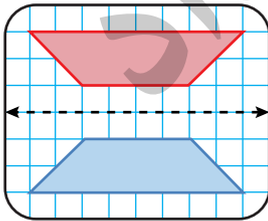


أَتَذَكَّرُ

تُسَمَّى الْخُطُوطُ الَّتِي تُوَازِي
الْأَرْضَ خُطُوطًا أُفُقِيَّةً، وَتُسَمَّى
الْخُطُوطُ الَّتِي تُعَامِدُ الْأَرْضَ
خُطُوطًا عَمُودِيَّةً.

مَهَارَاتُ التَّمْكِيرِ

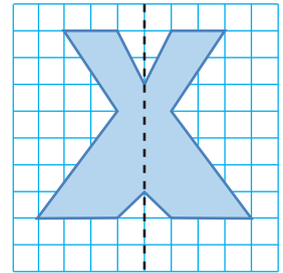
6 أَكْتَشِفُ الْخَطَأَ: رَسَمْتُ جُورِي وَجَنَى أَنْعِكَاسًا لِشَكْلِهِ حَوْلَ مِحْوَرٍ أُفُقِيٍّ.



أَيُّهُمَا كَانَ رَسْمُهَا صَحِيحًا؟ أُبَرِّرُ إِجَابَتِي.

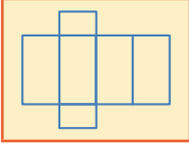
7 تَحَدُّ: هَلِ الْمِحْوَرُ فِي الشَّكْلِ الْمُجَاوِرِ مِحْوَرٌ تَمَاثُلٍ أَمْ مِحْوَرٌ أَنْعِكَاسٍ؟ أُبَرِّرُ إِجَابَتِي.

أَتَحَدَّثُ: كَيْفَ أَرَسُمُ صَوْرَةَ أَنْعِكَاسٍ لِشَكْلٍ مُعْطَى عَلَى شَبَكَةِ الْمُرَبَّعَاتِ؟

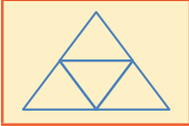


اختبار الوحدة

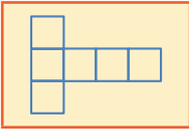
5 أصل بخط بين المجسم والشبكة التي تمثله في ما يأتي:



مكعب



متوازي
مستطيلات



هرم

6 أكمل الفراغ بالمصطلح المناسب من الصندوق

الشبكة

الزاوية المستقيمة

محور التماثل

المستقيمان المتوازيان

المستقيمان المتعامدان

أ) مستقيمان لا يلتقيان أبدًا مَهْمَا امتدَّا،
والبُعدُ بينهما ثابتٌ دائميًا.

ب) شكلٌ مُستوٍ ينتجُ عن طيِّه مجسمٌ ثلاثيُّ
الأبعاد.

ج) يُسمَّى خطُّ الطيِّ

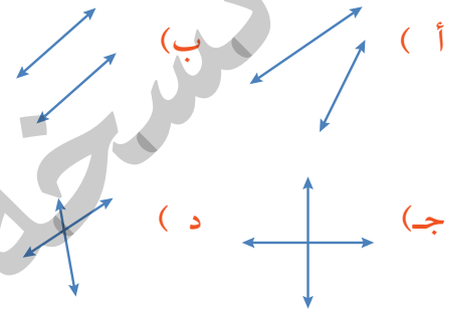
د) تُشكِّلُ خطًّا مُستقيمًا، وتكوِّنُ من
زاويتين قائمتين.

هـ) مستقيمان يتقاطعان أو يلتقيان في نقطةٍ
واحدة، وتتشكِّلُ حولهما أربعُ زوايا قائمةٍ.

أسئلة موضوعية

أضع دائرة حول رمز الإجابة الصحيحة في ما يأتي:

1 أحد المستقيمتين الآتية يمثل مستقيمتين متوازيين:



2 كم عدد الزوايا الحادة في الشكل المجاور؟



أ) 0

ب) 1

ج) 2

د) 4

3 عدد خطوط تماثل الشكل المجاور.



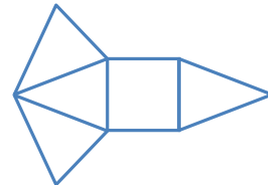
أ) 1

ب) 2

ج) 3

د) 4

4 المجسم الذي تمثله الشبكة أدناه، هو:



أ) متوازي مستطيلات

ب) مكعب

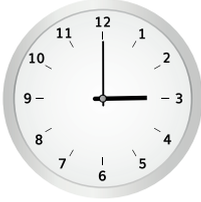
ج) هرم رباعي

د) هرم ثلاثي

الْوَحْدَةُ 5

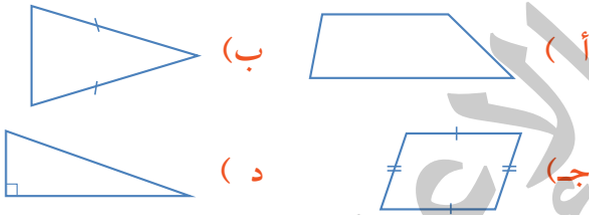
أَسْئَلَةٌ مَعْيَارِيَّةٌ

9 تُكُونُ عَقَارِبُ السَّاعَةِ زَاوِيَةً قَائِمَةً عِنْدَ السَّاعَةِ 3:00. فَمَا السَّاعَةُ الَّتِي تُكُونُ فِيهَا عَقَارِبُ السَّاعَةِ زَاوِيَةً قَائِمَةً أَيْضًا؟

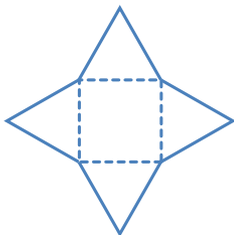


- (أ) 3:15 (ب) 3:45
(ج) 9:00 (د) 9:45

10 أَحَدُ الْأَشْكَالِ الْآتِيَةِ لَهُ مِحْوَرٌ تَمَازُلِيٌّ:

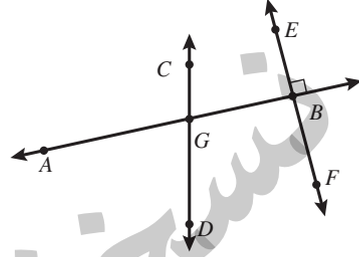


11 قُصَّ الشَّكْلُ أَدْنَاهُ مِنْ وَرَقٍ مَقْوَى، ثُمَّ طُوِيَتِ الْمُثَلَّثَاتُ الظَّاهِرَةُ عَلَى طُولِ الْخُطُوطِ الْمُنْقَطَةِ حَتَّى تَلَامَسَتْ أَضْلَاعُهَا. أَرَسُمُ الشَّكْلِ الَّذِي سَيُظْهِرُ عِنْدَ النَّظَرِ إِلَيْهِ مِنْ أَعْلَى.



أَسْئَلَةٌ ذَاتُ إِجَابَةٍ قَصِيرَةٍ

7 مُسْتَعِينًا بِالشَّكْلِ أَدْنَاهُ، أُجِيبُ عَنِ الْأَسْئَلَةِ الْآتِيَةِ:



(أ) قِيَّاسُ الزَّاوِيَةِ $\angle GBF$ يُسَاوِيُ

(ب) الْمُسْتَقِيمُ \overleftrightarrow{AB} يُعَامِدُ الْمُسْتَقِيمَ

(ج) الزَّاوِيَةُ $\angle DGA$ زَاوِيَةٌ

(د) زَاوِيَةٌ مُسْتَقِيمَةٌ.

(هـ) مُسْتَقِيمٌ يَقْطَعُ الْمُسْتَقِيمَ \overleftrightarrow{CD} وَيَمُرُّ بِالنَّقْطَةِ G.

8 أَرَسُمُ صُورَةَ الشَّكْلِ تَحْتَ تَأْثِيرِ الْأَنْعِكَاسِ فِي الْمِحْوَرِ.

