



1 | قراءة الأعداد ضمن عشرات الألوف وكتابتها.

بَلَغَ عَدَدُ طُلَّابِ الصَّفِّ الثَّالِثِ الْإِبْتِدَائِيِّ الَّذِينَ تَابَعُوا دُرُوسَهُمْ عَبْرَ مَنْصَّةِ مَدْرَسَتِي فِي أَحَدِ أَيَّامِ الْعَامِ الدَّرَاسِيِّ ١٤٤٢ هـ خَمْسَةَ وَثَلَاثِينَ أَلْفًا وَثَلَاثَ مِئَةٍ وَسَبْعَةَ، أَيُّ مِنَ الْخِيَارَاتِ التَّالِيَةِ يُمَثِّلُ هَذَا الْعَدَدَ:

أ) ٣٥٧٣٠

ب) ٣٥٧٣٠٠

ج) ٣٥٣٠٧

د) ٣٥٣٧٠



2 | مقارنة الأعداد ضمن عشرات الألوف

يبين الجدول أدناه عدد النسخ التي ورعتها جريدة إعلانية من عددها الأسبوعي:

عدد النسخ	المنطقة
٢١٦٦٠	المنطقة الشرقية
٢١٧٦٠	المنطقة الغربية
٢١٧٦٥	المنطقة الشمالية
٢١٦٦٢	المنطقة الجنوبية

ما المنطقة التي ورع فيها أقل عدد من النسخ؟

أ) المنطقة الشرقية

ب) المنطقة الشمالية

ج) المنطقة الغربية

د) المنطقة الجنوبية



3 | تقدير نواتج الجمع.

تَبَرَّعَ أَحَدُ الْمُحْسِنِينَ بِـ ٥٧٥ رِيَالًا لِجَمْعِيَّةِ رِعَايَةِ الْإِيْتَامِ، وَتَبَرَّعَ لَهَا آخَرُ بِـ ٣٤٩ رِيَالًا. بَكَمْ رِيَالٍ تَبَرَّعَ الْمُحْسِنَانِ مَعًا تَقْرِيبًا؟

أ) ٩٠٠ ريال      ب) ٩٢٤ ريال      ج) ٩١٤ ريال      د) ٩٣٠ ريال



4 | طرح أعداد من ثلاثة أرقام مع وجود الصفر.

ذَهَبَ سُلْطَانٌ إِلَى السُّوقِ وَمَعَهُ ١٠٠ رِيَالٍ، فَاشْتَرَى بَعْضَ الْأَشْيَاءِ مِنَ الدُّكَّانِ بِـ ٦٧ رِيَالًا وَوَجِبَةَ طَعَامٍ بِـ ٢٠ رِيَالًا، فَكَمْ رِيَالًا بَقِيَ مَعَهُ؟

أ) ٣٣ ريال      ب) ١٢ ريال      ج) ١٣ ريال      د) ٣٠ ريال



5 | تحديد العملية المناسبة لحل المسألة.

كَانَ عَدَدُ الْحُضُورِ فِي عَرْضِ الْمَسْرُوحِيَّةِ الْمَدْرَسِيَّةِ الْأَوَّلِ ٦٣٨ شَخْصًا، وَفِي الْعَرْضِ الثَّانِي ٩١٢ شَخْصًا، فَكَمْ يَزِيدُ عَدَدُ الَّذِينَ حَضَرُوا الْعَرْضَ الثَّانِي عَلَى عَدَدِ الَّذِينَ حَضَرُوا الْعَرْضَ الْأَوَّلَ؟

أ) ٢١٦

ب) ١٥٠

ج) ٣٢٦

د) ٢٧٤



أجدُ الشَّبَكَةَ الَّتِي تُمَثِّلُ ٤ أزواجٍ مِنَ الجَوَارِبِ فيما يأتي:

(أ) ٤ مَجْمُوعَاتٍ فِي كُلِّ مِنْهَا ٣ (ب) ٤ مَجْمُوعَاتٍ فِي كُلِّ مِنْهَا ٢  
(ج) مَجْمُوعَتَانِ فِي كُلِّ مِنْهَا ٥ (د) مَجْمُوعَتَانِ فِي كُلِّ مِنْهَا ١



اشترى أبي ٥ كُرَاتٍ. إِذَا أُعْطِيَ لِلْبَائِعِ  
٨ أَوْرَاقٍ تَقْدِيئِيَّةٍ مِنْ فِئَةِ ٥ رِيَالَاتٍ، وَكَمْ يُعْجَدُ  
إِلَيْهِ البَائِعُ شَيْئًا. كَمْ دَفَعَ أَبِي تَمَنَّا لِلْكُرَاتِ؟

(أ) ٣٠ (ب) ٣٥ (ج) ٤٠ (د) ٤٥



اشترى طارقُ تذاكرَ لِرُكُوبِ لُعبَةِ الدُّوَلابِ الدُّوَارِ ثَلَاثَ مَرَّاتٍ لَهُ وَالأَخِيهِ.  
وَكَانَ تَمَنُّ تَذَكِرَةَ اللُّعبَةِ لِلشَّخْصِ الوَاحِدِ مَرَّةً وَاحِدَةً ٥ رِيَالَاتٍ. إِذَا أُعْطِيَ  
طارِقُ لِبَائِعِ التَّذَاكِرِ وَرَقَةً تَقْدِيئِيَّةً مِنْ فِئَةِ ٥٠ رِيَالًا، فَكَمْ رِيَالًا سَيُعِيدُ إِلَيْهِ  
البَائِعُ؟

(أ) ١٥ (ب) ٢٠ (ج) ٣٠ (د) ٤٠



تَمَّ تَخْصِيصُ أَوَّلِ ٢٠ دَقِيقَةً مِنْ نَشْرَةِ الأَخْبَارِ  
الرَّئِيسِيَّةِ لِتَقَارِيرِ الأَخْبَارِ. إِذَا اسْتَمَرَ كُلُّ تَقْرِيرٍ  
مُدَّةَ ٥ دَقَائِقَ، كَمْ تَقْرِيرًا تَضَمَّنَتْ نَشْرَةُ  
الأَخْبَارِ؟

(أ) ٣ (ب) ٤ (ج) ٥ (د) ٨



عَدَدُ أَرْجُلِ ٥ أَفَاعٍ مَقْسُومًا عَلَى عَدَدِ أَرْجُلِ ٥ دَجَاجَاتٍ.

(أ) ٥ (ب) ٠ (ج) ١ (د) ٤



11 | إيجاد ناتج القسمة على 6.

رَرَع إِبرَاهِيمُ ٤٢ شَتْلَةً فِي ٦ صُفُوفٍ بِالتَّسَاوِي .  
كَمْ شَتْلَةً رَرَع إِبرَاهِيمُ فِي كُلِّ صَفٍّ ؟

(أ) ٦ (ب) ٧ (ج) ٨ (د) ٩



12 | إيجاد ناتج القسمة على 9.

اَكْتُبْ (+ أو - أو × أو ÷) في ○؛ لتُصِخِ الْجُمْلَةَ الْعَدَدِيَّةَ صَحِيحَةً

$$١١ \bigcirc ٧٠ = ٩ \times ٩$$

(أ) × (ب) - (ج) ÷ (د) +



13 | إيجاد محيط شكل.

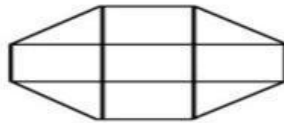
كُوتَانِ مُسْتَطِيلَتَانِ لِلإِغْلَانِ طَوْلُ كُلِّ  
مِنْهُمَا ٣ أَمْتَارٍ وَعَرْضُهَا مِثْرَانِ . فَكَمْ نَحْتَاجُ  
مِنَ الْوَرَقِ لِعَمَلِ إِطَارِ حَوْلَهُمَا ؟

(أ) ٢٠ (ب) ٢٤ (ج) ١٠ (د) ٧٥



14 | إيجاد مساحة شكل هندسي.

مَا مِسَاحَةُ الشَّكْلِ الْمَجَاوِرِ؟



(أ) ٦ (ب) ٧ (ج) ٨ (د) ٩



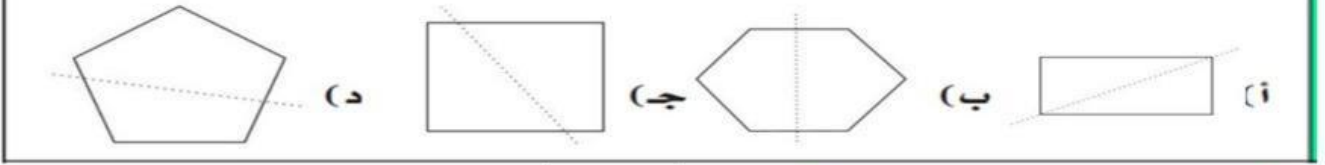
15 | قياس حجم مجسم معين.

عِنْدِي صُنْدُوقٌ مُجَوَّهَرَاتٍ طَوْلُهُ ٥ وَحَدَاتٍ وَعَرْضُهُ  
وحدتان وارتفاعه ٦ وحدات. فما حجم هذا  
الصُّنْدُوقِ ؟

(أ) ٦٠ وحدة مكعبة (ب) ٧٠ وحدة مكعبة (ج) ٨٠ وحدة مكعبة (د) ٩٠ وحدة مكعبة



في أي مما يلي يكون الخط المنقطع محور تماثل؟

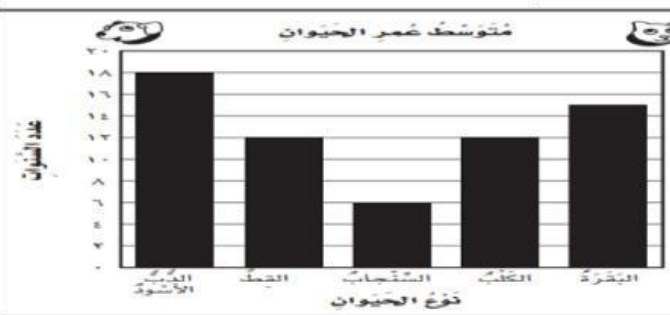


الحيوانات الأليفة التي يملكها بعض الأشخاص

الأبقار	٦
الأسماك	٤
الطيور	٨
المفتاح	٤ أشخاص

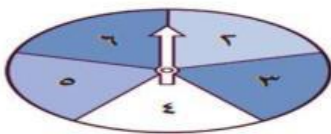
يبيّن التمثيل معلّومات عن بعض الحيوانات الأليفة التي يملكها بعض الأشخاص، كم يزيد عدد الأشخاص الذين يملكون الطيور على عدد الأشخاص الذين يملكون الأسماك؟

- (أ) ٣  
(ب) ٤  
(ج) ٦  
(د) ٨



كم يزيد تقريباً متوسط عمر البقرة على متوسط عمر القط؟

- (أ) ٢  
(ب) ٣  
(ج) ٤  
(د) ٦



آدار وليد الموشّر في القُرص المجاور مرّة واحدة، فما العدد الأكثر احتمالاً أن يتوقف عنده الموشّر؟

- (أ) عدد فردي  
(ب) عدد زوجي  
(ج) عدد يقبل القسمة على ٣  
(د) ٥



لكي تُعدّ فاطمة سلطنة القواكي أضاقث  $\frac{1}{4}$  كيلوجرام من الثّقاح ، و  $\frac{2}{3}$  كيلوجرام من العنب ، و  $\frac{1}{2}$  كيلوجرام من الكرز، رتب هذه الكميّات من الأكثر إلى الأقل.

- (أ)  $\frac{1}{4}$  ،  $\frac{1}{2}$  ،  $\frac{2}{3}$  (ب)  $\frac{2}{3}$  ،  $\frac{1}{2}$  ،  $\frac{1}{4}$  (ج)  $\frac{1}{2}$  ،  $\frac{1}{4}$  ،  $\frac{2}{3}$  (د)  $\frac{1}{4}$  ،  $\frac{2}{3}$  ،  $\frac{1}{2}$