



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

٣٥٧٠٣ (أ)

٣٥٧٣٠ (ب)

٣٥٣٠٧ (ج)

٣٥٣٧٠ (د)



يبيِّن الجدول أدناه عدد النسخ التي ورَّعتها جريدة إعلانية من عددها الأسبوعي:

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

ما المنطقة التي ورَّعَ فيها أقلُّ عددٍ من النسخ؟

(أ) المنطقة الشرقية

(ب) المنطقة الشمالية

(ج) المنطقة الغربية

(د) المنطقة الجنوبية



تَبَرَّعَ أَحَدُ الْمُحْسِنِينَ بِـ ٥٧٥ ريالاً لِجَمْعِيَّةِ رِعايَةِ الْإِيْتَامِ، وَتَبَرَّعَ لَهَا آخَرُ بِـ ٣٤٩ ريالاً. بَكَمْ رِيَالٍ تَبَرَّعَ الْمُحْسِنَانِ مَعًا تَقْرِيْبًا؟

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



ذَهَبَ سُلْطَانٌ إِلَى السُّوقِ وَمَعَهُ ١٠٠ ريال، فَاشْتَرَى بَعْضَ الْأَشْيَاءِ مِنَ الدُّكَّانِ بِـ ٦٧ ريالاً وَوَجَبَةَ طَعَامٍ بِـ ٢٠ ريالاً، فَكَمْ رِيَالاً بَقِيَ مَعَهُ؟

(أ) ٣٣ ريالاً (ب) ١٢ ريالاً (ج) ١٣ ريالاً (د) ٣٠ ريالاً



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

٢١٦ (أ)

٣٢٦ (ب)

١٥٥٠ (ج)

٢٧٤ (د)



- أجد الشبكة التي تمثل ٤ أزواج من الجوارب فيما يأتي:
- (أ) ٤ مجموعات في كل منها ٣ (ب) ٤ مجموعات في كل منها ٢
(ج) مجموعتان في كل منها ٥ (د) مجموعتان في كل منها ١



اشترى أبي ٥ كرات. إذا أعطى للبائع
٨ أوراق نقدية من فئة ٥ ريالات، ولم يعده
إليه البائع شيئاً. كم دفع أبي ثمناً للكرات؟

- (أ) ٣٠ (ب) ٣٥ (ج) ٤٠ (د) ٤٥



اشترى طارق تذاكر لركوب لعبة الدولاب الدوار ثلاث مرات له ولأخيه.
وكان ثمن تذكرة اللعبة للشخص الواحد مرة واحدة ٥ ريالات. إذا أعطى
طارق للبائع التذاكر ورقة نقدية من فئة ٥٠ ريالاً، فكم ريالاً سيعيد إليه
البائع؟

- (أ) ١٥ (ب) ٢٠ (ج) ٣٠ (د) ٤٠



تم تخصيص أول ٢٠ دقيقة من نشرة الأخبار
الرئيسية لتقارير الأخبار. إذا استمر كل تقرير
مدة ٥ دقائق، كم تقريراً تضمنت نشرة
الأخبار؟

- (أ) ٣ (ب) ٤ (ج) ٥ (د) ٨



عدد أزجل ٥ أفاع مقسوماً على عدد أزجل ٥ دجاجات.

- (أ) ٥ (ب) ٠ (ج) ١ (د) ٤



11 | إيجاد ناتج القسمة على 6.

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

- (أ) ٦ (ب) ٧ (ج) ٨ (د) ٩



12 | إيجاد ناتج القسمة على 9.

اَكْتُبْ (+ أَوْ - أَوْ × أَوْ ÷) فِي ○ : لِتَصِبحَ الْجُمْلَةُ الْعَدَدِيَّةُ صَحِيحَةً

$$١١ ○ ٧٠ = ٩ × ٩$$

- (أ) × (ب) - (ج) ÷ (د) +



13 | إيجاد محيط شكل.

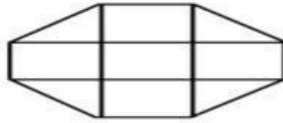
كُوتَانِ مُسْتَطِيلَتَانِ لِلإِغْلَانِ طَوْلُ كُلِّ
مِنْهُمَا ٣ أَمْتَارٍ وَعَرْضُهَا مِثْرَانِ . فَكَمْ نَحْتَاجُ
مِنَ الْوَرَقِ لِعَمَلِ إِطَارٍ حَوْلَهُمَا ؟

- (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



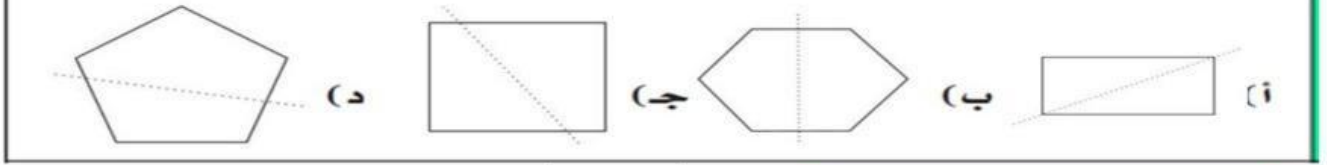
15 | قياس حجم مجسم معين.

عِنْدِي صُنْدُوقٌ مُجَوَّهَرَاتٍ طَوْلُهُ ٥ وَحَدَاتٍ وَعَرْضُهُ
وَحَدَتَانِ وَارْتِفَاعُهُ ٦ وَحَدَاتٍ . فَمَا حَجْمُ هَذَا
الصُّنْدُوقِ ؟

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



في أي مما يلي يكون الخط المنقط محور تماثل؟

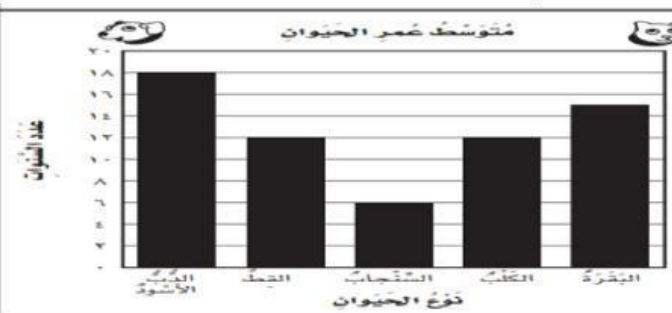


الحيوانات الأليفة التي يملكها بعض الأشخاص

الأبقار	٢
الأسماك	١
الطيور	٣
المفتاح: ١ سمكة = ٤ أشخاص	

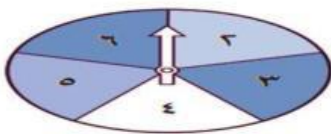
يُبيّن التمثيل معلومات عن بعض الحيوانات الأليفة التي يملكها بعض الأشخاص، كم يزيد عدد الأشخاص الذين يملكون الطيور على عدد الأشخاص الذين يملكون الأسماك؟

- (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 المؤشّر في القرص المجاور مرة واحدة، فما العدد الأكثر احتمالاً أن يتوقف عنده المؤشّر؟

- (أ) عدد قَرْدِي (ب) عدد رَوَجِي (ج) عدد يقبل القسمة على ٣ (د) ٥



لكي تُعدّ فاطمة سلطنة المواكي أضافت $\frac{1}{4}$ كيلوجرام من التفاح، و $\frac{3}{4}$ كيلوجرام من العنب، و $\frac{1}{2}$ كيلوجرام من الكرز، رتب هذه الكميات من الأكثر إلى الأقل.

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