



1 | قراءة الأعداد ضمن عشرات الألوف وكتابتها.

بَلَّغَتْ مَبِيعَاتُ مَصْنَعِ سَعْدٍ لِلْعَصِيرِ خِلَالَ الشَّهْرِ الْمَاضِي ٥٤٠١٩ عُلْبَةً عَصِيرٍ، إِذَا إِرْدَادَتْ مَبِيعَاتُهُ هَذَا الشَّهْرَ خَمْسَةَ آلَافٍ عُلْبَةٍ لِهَذَا الشَّهْرِ، فَكَمْ عُلْبَةً بَاعَ الْمَصْنَعُ هَذَا الشَّهْرَ؟

(ج) ١٩٠٥٩

(أ) ٥٩٠١٩

(د) ٥٩٥١٩

(ب) ٥٤٥١٩



2 | مقارنة الإعداد ضمن عشرات الألوف

قرأ فيصّل أربعة مقالاتٍ صحفية، وقد كان عددُ كلماتِ المقالة الأولى ١٤٢٨ كلمةً، والثانية ١٧٨٢ كلمةً، والثالثة ١١٢٧٤ كلمةً، والرابعة ١١٨٧٢ كلمةً. فأَيُّ المقالاتِ كانَ عددُ كلماتِها هوَ الأقلّ؟

(ج) المقالة الثانية

(أ) المقالة الأولى

(د) المقالة الرابعة

(ب) المقالة الثالثة



3 | تقدير نواتج الجمع.

يَسْتَطِيعُ سَمِيرٌ أَنْ يَحُلَّ ٢٢ مَسْأَلَةً رِیَاضِيَّاتٍ فِي ١٥ دَقِيقَةً، عَلَيَّ حِينَ يَسْتَطِيعُ عَلِيٌّ أَنْ يَحُلَّ ٢٦ مَسْأَلَةً فِي ١٥ دَقِيقَةً. كَمْ مَسْأَلَةً يَسْتَطِيعُ أَنْ يَحُلَّ الْاِثْنَانِ مَعًا فِي ١٥ دَقِيقَةً تَقْرِيبًا؟

(ج) ٥٠ تقريباً

(أ) ٤٨ تقريباً

(د) ٦٠ تقريباً

(ب) ٤٠ تقريباً



4 | طرح أعداد من ثلاثة أرقام مع وجود الصفر.

بَلَغَ إِنتَاجُ مَزْرَعَةٍ مِنَ الْعِنَبِ الْعَامَ الْمَاضِي ٢٣٥ صُنْدُوقًا، وَبَلَغَ إِنتَاجُهَا فِي هَذَا الْعَامِ ٩٠٠ صُنْدُوقًا، فَكَمْ صُنْدُوقًا أَنتَجَتْ هَذَا الْعَامَ زِيَادَةً عَلَيَّ مَا أَنتَجَتْهُ فِي الْعَامِ الْمَاضِي؟

(د) ٦٦٥

(ج) ٦٧٥

(ب) ٧٧٥

(أ) ٧٣٥



5 | تحديد العملية المناسبة لحل المسألة.

زار خالد الشركة السعودية للأسماك وشاهد حوضاً يحتوي على مجموعة من الأسماك، منها ٤٥ من سمك الهامور، و ٣٢ من سمك الناجل، ١٨ من سمك الكنعد، فإذا صاد خالد ٨ سمكات من كل نوع، فما عدد الأسماك التي بقيت في الحوض؟

(د) ٢٤

(ج) ٨١

(ب) ٧١

(أ) ٩٥



يُوجدُ على الرَّفِّ العلويِّ في المخبِزِ ٦ أطباقٍ في كُلِّ منها ٥ كعكاتٍ، وعلى الرَّفِّ السفليِّ ٦ كعكاتٍ في كُلِّ طبقٍ. إذا كانَ عددُ الكعكاتِ على الرَّفِّينِ مُساوياً، كمَ كعكةٌ يُوجدُ على كُلِّ رَفٍّ؟

- (أ) ١١ (ب) ٣٠ (ج) ٣٦ (د) ٢٢



في مُسابقةٍ بِمدينة المَلاهي، يَحْصُلُ كُلُّ مَنْ يَفوزُ في لُعبةِ البَالُوناتِ على خَمْسِ بِطاقاتٍ، وَيُمْكِنُ لِمَنْ يَجْمَعُ ٥٠ بِطاقةً أَنْ يَسْتَبْدِلَهَا بِدُمِيَّةٍ كَبِيرَةٍ. كمَ لُعبةً عَلَيَّ الفُوزُ بِهَا إذا كانَ لَدَيَّ عِشْرُونَ بِطاقةً؟

- (أ) ٥ (ب) ٤ (ج) ٦ (د) ٧



تُريدُ حَلِيمَةُ أَنْ تَخْبِزَ ٥ عَجَناتٍ مِنْ كَعَكِ رَقائِقِ الشوكولاتَةِ، لِتَصْنَعَ مِنَ العَجْنَةِ الواحِدَةِ ٩ قِطْعٍ. إذا كانتِ ستَضَعُ على كُلِّ قِطْعَةٍ ١٠ رَقائِقِ شوكولاتَةٍ، فَمَا عَدَدُ رَقائِقِ الشوكولاتَةِ الَّتِي تَحْتَاجُهَا؟

- (أ) ٥٠ (ب) ٤٥ (ج) ٤٠٠ (د) ٤٥٠



باعَ فُؤادٌ وإِخوانُهُ الثَّلاثَةُ كَمِّيَّاتٍ مُتساوِيَةٍ مِنْ وَرَقِ التَّغْلِيفِ، وكانَ مَجْموعُ ما باعاهُ ٢٨ رِزْمَةً، فَكمَ رِزْمَةً باعَ كُلُّ واحدٍ مِنْهُما؟

- (أ) ٧ (ب) ٨ (ج) ٩ (د) ١٠



اشترى جاسِمٌ ٣ تماذجٍ لِطائِراتٍ واقتَسَمَها مَعَ صَدِيقَيْنِ. كمَ تَمودَجًا أَخَذَ كُلُّ واحدٍ مِنْهُم؟

- (أ) ١ (ب) ٢ (ج) ٤ (د) ٨



11 | إيجاد ناتج القسمة على 6.

يُسَاعِدُ سِتَّةَ مُطَوِّفِينَ ٥٤ حَاجًّا عَلَى أَدَاءِ شَعَائِرِ الْحَجِّ. إِذَا تَوَلَّى كُلُّ مُطَوِّفٍ الْعِدَّةَ نَفْسَهُ مِنَ الْحُجَّاجِ، كَمْ حَاجًّا يَكُونُ مَعَ كُلِّ مُطَوِّفٍ؟

- (أ) ٧ (ب) ٨ (ج) ٩ (د) ١٠



12 | إيجاد ناتج القسمة على 9.

جَهَّزَ النَّادِلُ مَائِدَةَ الْعِشَاءِ فَوَضَعَ عَلَيْهَا ٤٥ طَبَقًا وَزَرَعَهَا عَلَى ٩ أَمَاكِنَ بِالتَّسَاوِي. كَمْ طَبَقًا وَضَعَ فِي الْمَكَانِ الْوَاحِدِ؟

- (أ) ٣ (ب) ٤ (ج) ٥ (د) ٦



13 | إيجاد محيط شكل.

حَدِيقَةٌ سُدَاسِيَّةٌ الشَّكْل طَوَّلُ ضِلْعَيْنِ مِنْ أَضْلَاعِهَا ١٤ مِثْرًا. لِكُلِّ مِثْرَيْنِ، وَطَوَّلُ كُلِّ ضِلْعٍ مِنْ أَضْلَاعِهَا الْآخَرَى ١٦ مِثْرًا. فَكَمْ مِثْرًا مِنَ السِّيَاحِ نَحْتَاجُ إِلَيْهِ لِإِحَاطَةِ الْحَدِيقَةِ؟

- (أ) ٣٠ متر (ب) ٩٢ متر (ج) ٥٢ متر (د) ٦٠ متر



14 | إيجاد مساحة شكل هندسي.

مِسَاحَةُ مُرَبَّعٍ طَوَّلُ ضِلْعِهِ ٦ وَحَدَاتٍ يَسَاوِي

- (أ) ١٢ وحدة مربعة (ب) ١٨ وحدة مربعة (ج) ٣٦ وحدة مربعة (د) ٢٤ وحدة مربعة



15 | قياس حجم مجسم معين.

حَجْمُ صُنْدُوقٍ ١٦ وَحْدَةً مُكَعَّبَةً، وَطَوَّلُهُ ٤ وَحَدَاتٍ، وَعَرْضُهُ وَحْدَتَانِ، فَمَا ارْتِفَاعُ هَذَا الصُّنْدُوقِ؟

- (أ) ٦ وحدات (ب) ٧ وحدات (ج) ٨ وحدات (د) وحدتان



حديقة بلال مربعة الشكل، طول أحد أضلاعها ٧ أمتار، أعدد عدد محاور التماثل للحديقة:

- (أ) لا يوجد (ج) ٢
(ب) ١ (د) ٤



الكتب التي يملكها عدد من الأشخاص

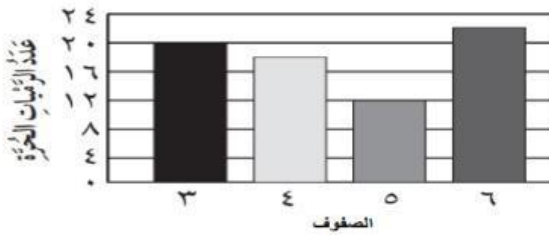
× ×	كتاب واحد
× × × ×	كتابان
× × ×	ثلاثة كتب
× × × × × ×	أربعة كتب
×	خمس كتب
× × ×	ستة كتب
المفتاح: × = طالبين	

أستعمل التمثيل في إيجاد عدد الطلاب الذين لديهم أكثر من ٤ كتب؟

- (أ) ٤ (ج) ٨
(ب) ٦ (د) ١٢



اعتمادًا على التمثيل بالأعمدة أدناه:



ما عدد التلاميذ الحرة التي نفذها طلاب الصفوف من الثالث وحتى السادس؟
رسمية حرة _____

- (أ) ٥٨ (ب) ٨٢ (ج) ٦٨ (د) ٧٢



أستعمل البطاقات الآتية

١٢ ١٢ ١٦ ٨ ١٢ ١٦ ١٢ ١٢

اختيار عدد يقبل القسمة على ٤

- (أ) أكيد (ب) أقل احتمالاً
(ج) أكثر احتمالاً (د) مستحيل



أي مجموعات الكسور التالية مرتبة تنازلياً من الأكبر إلى الأصغر؟

- (أ) $\frac{1}{3}, \frac{1}{4}, \frac{1}{5}$ (ب) $\frac{3}{4}, \frac{2}{3}, \frac{1}{2}$ (ج) $\frac{3}{4}, \frac{4}{8}, \frac{1}{2}$ (د) $\frac{1}{2}, \frac{1}{8}, \frac{5}{8}$