



1 | قراءة الأعداد ضمن عشرات الألوف وكتابتها.

ما منزلة الرقم ٥ في العدد ٦٥٩٣؟
 (أ) الآحاد (ب) العشرات (ج) المئات (د) الألوف



2 | مقارنة الإعداد ضمن عشرات الألوف

أي الجمل التالية خاطئة؟
 (أ) $2271 < 2321$ (ب) $887 < 958$
 (ج) $1386 > 368$ (د) $10471 < 10871$



3 | تقدير نواتج الجمع.

أقدر ناتج الجمع باستعمال الأعداد المتناغمة:
 $39 + 12$
 (أ) تقريباً ٨٠ (ب) تقريباً ٤٠
 (ج) تقريباً ٥٠ (د) تقريباً ٦٠



4 | طرح أعداد من ثلاثة أرقام مع وجود الصفر.

أجد ناتج الطرح
 $770 - 631$
 (أ) ١٣٩ (ب) ١٣١ (ج) ١٤٩ (د) ١٤٠



5 | تحديد العملية المناسبة لحل المسألة.

يبلغ طول حديقة ٤٥ متراً وعرضها ٣٢ متراً. كم متراً يزيد طول الحديقة على عرضها؟
 (أ) ١٣ (ب) ٢١ (ج) ١٥ (د) ٧٧



6 | استعمال الشبكات لإيجاد ناتج الضرب.

أَكْتَبْ جُمْلَةَ ضَرْبٍ
تُعَبِّرُ عَنِ الشَّبَكَةِ
الْمُجَاوِرَةِ.

(أ) $40 = 8 \times 5$ (ب) $32 = 8 \times 4$ (ج) $24 = 8 + 8 + 8$ (د) $24 = 8 \times 3$



7 | إيجاد ناتج الضرب في العدد 5.

العدد المفقود $40 = \square \times 5$

(أ) 4 (ب) 6 (ج) 8 (د) 9



8 | استعمال الخاصية التجميعية لعملية الضرب.

$36 = (3 \times 2) \times \square$

(أ) 6 (ب) 7 (ج) 8 (د) 9



9 | القسمة باستعمال العلاقة بين القسمة والضرب.

أيُّ جُمْلَةٍ الضَّرْبِ الآتِيَةِ مُتْرَابِطَةٌ مَعَ جُمْلَةِ الْقِسْمَةِ:

$90 = 2 \div 10$

(ب) $0 = 0 \times 2$

(أ) $10 = 5 \times 2$

(د) $15 = 5 \times 3$

(ج) $20 = 10 \times 2$



10 | استعمال قواعد القسمة.

اشترت نورة 4 قصص لتوزعها على
أبنائها محمد وریم وسارة وعبد الرحمن
بالتساوي، فكم قصة سيأخذ كل منهم؟

(أ) 1 (ب) 2 (ج) 4 (د) 8

(أ) 1 (ب) 2 (ج) 4 (د) 8

(أ) 1 (ب) 2 (ج) 4 (د) 8



11 | إيجاد ناتج القسمة على 6.

$$\square = 24 \div 6$$

- (أ) 3 (ب) 4 (ج) 5 (د) 6



12 | إيجاد ناتج القسمة على 9.

$$\square = 3 \div 9$$

- (أ) 4 (ب) 3 (ج) 6 (د) 9



13 | إيجاد محيط الشكل.



أوجد محيط المثلث

- (أ) 14 متر (ب) 13 متر (ج) 16 متر (د) 19 متر



14 | إيجاد مساحة شكل هندسي.

وحدة مربعة =



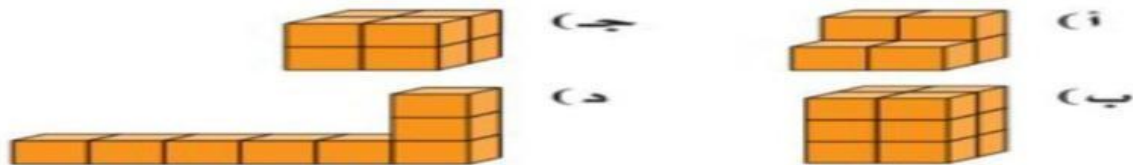
أجد مساحة الشكل

- (أ) 2 وحدة مربعة (ب) 4 وحدات مربعة
(ج) 6 وحدات مربعة (د) 8 وحدات مربعة



15 | قياس حجم مجسم معين.

أي المَجَسَّماتِ الآتية حَجْمُهُ أَقَلُّ مِنْ 7 وَحَدَاتٍ مُكَعَّبَةٍ؟





أجِدْ عَدَدَ مَحَاوِرِ التَّمَاثُلِ لِلشَّكْلِ أَدْنَاهُ:

- (أ) لَا يُوجَدُ (ج) ٢
(ب) ١ (د) ٤



المَجَلَّةُ الْمُفَضَّلَةُ

إخباريَّة	10
رياضيَّة	15
ثقافيَّة	5
علميَّة	2

المفتاح: = شخص واحد

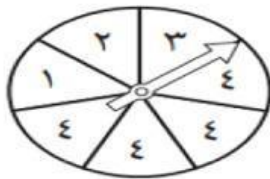
كم يزيد عدد الأشخاص الذين يفضلون المجلات الرياضية على عدد الذين يفضلون المجلات الثقافية؟

- (أ) ٦ (ب) ٧ (ج) ٨ (د) ٩



كَمْ يَزِيدُ عَدَدُ الطُّلَابِ الَّذِينَ يُفَضِّلُونَ عَصِيرَ البُرْتَقَالِ عَلَى عَدَدِ الطُّلَابِ الَّذِينَ يُفَضِّلُونَ عَصِيرَ الأناناسِ؟

- (أ) ٦ (ب) ٧ (ج) ٨ (د) ٩



أَصِفْ اِحْتِمَالَ وُقُوفِ المؤشِّرِ عِنْدَ

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



تَشَارَكَ أَحْمَدُ وَسَعْدُ فِي كَيْسٍ مِنْ رَقَائِقِ البَطَاطَا. إِذَا أَكَلَ أَحْمَدُ $\frac{1}{4}$ الكميَّةِ وَأَكَلَ سَعْدُ $\frac{3}{4}$ الكميَّةِ، فَأَيُّهُمَا أَكَلَ أَكْثَرَ؟

- (أ) أحمد (ب) سعد