

### أَسْتِلَةُ مَوْضُوعِيَّةٍ

أَضَعُ دَائِرَةً حَوْلَ رَمْزِ الإِجَابَةِ الصَّحِيحَةِ فِي مَا يَأْتِي:

ناتِجُ قِسْمَةٍ  $40 \div 1200$  يُساوي: 1

أ) 100      ب) 300      ج) 30

د) 3

ج)

ناتِجُ قِسْمَةٍ  $4 \div 432$  يُساوي: 2

أ) 108      ب) 18

د) 801      ج) 180

ج)

أَيُّ الْأَعْدَادُ الْآتِيَّةُ ناتِجٌ تَقْرِيبِهِ إِلَى أَقْرَبِ مِائَةٍ يُساوي 800؟ 3

أ) 180      ب) 83

د) 725      ج) 781

ج)

إِذَا كَانَ يُعبَّرُ عَنْ عَدَدِ الصَّفَحَاتِ الَّتِي قَرَأَتْهَا دِينَا فِي 7 أَيَّامٍ، وَإِذَا كَانَتْ تَقْرَأُ كُلَّ يَوْمٍ العَدَدَ نَفْسَهُ مِنَ الصَّفَحَاتِ، فَإِنْحَدَى الْأَيَّامِ يُمَثِّلُ عَدَدَ الصَّفَحَاتِ الَّتِي تَقْرَؤُهَا فِي الْيَوْمِ:

$\div 7$        $\times 7$       4

أ)  $7 + \square$       ب)  $7 \div \square$       ج)  $\square$

ناتِجُ:  $= 12 - (2 \times 5) + 4 = 54$       5

أ) 6      ب) 2

د) 90      ج) 54

أصل بخطٍ بين العمليَّة والتَّقدِير المُناسبٍ:

6

$422 \div 8$

$204 \div 5$

$320 \div 6$

$834 \div 4$

~~40~~

~~50~~

200

~~40~~

~~50~~

200

أضْعِ إشارة (> أو < أو =) في

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

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

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

### أُسْئَلَةُ ذاتُ إِجَابَةٍ قَصِيرَةٍ

اكتبُ الرَّقْمَ المُناسبَ في

10

9	3
<hr/>	
8 )	7 4 4
-	
7	2 ↓
<hr/>	
2	4
-	
2	4
<hr/>	
0	



أَكْتُبْ عَمَلِيَّةَ الْقِسْمَةِ الْمُمَثَّلَةِ فِي النَّمُوذَجِ: 11



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

$$128 \div 8 = 16$$

أَكْتُبْ الْعَدَدَ الْمُنَاسِبَ فِي \_\_\_\_\_:

12  $(2 \times 4) - (3 \times \textcolor{yellow}{1}) = 5$

13  $(9 \div 3) + (\textcolor{yellow}{60} \div 6) = 13$

أَجِدُّ نَاتِجَ كُلُّ مِمَّا يَأْتِي:

14  $96 \div 4 = \textcolor{blue}{24}$

15  $324 \div 3 = \textcolor{blue}{108}$

16  $507 \div 5 = \textcolor{red}{101}$  والباقي 2.

17  $836 \div 8 = \textcolor{red}{104}$  والباقي 4.

تجارة: أراد تاجر وضع  $76\text{ kg}$  من السكر في أكياس، بحيث يوضع في الكيس الواحد



فكم كيسا يحتاج؟ وكم يتبقى لديه من السكر؟

25 كيسا، ويبقى لديه كيلوغرام واحد.

رياضة: ثمن تذكرة دخول أحد مراكز اللياقة البدنية ديناران لالأعضاء و5 دنانير لغير

الأعضاء. أكتب عبارة عدديّة تمثل تكلفة ما يدفعه 4 من غير الأعضاء و2 من الأعضاء،

ثم أجده قيمتها.

$$4 \times 5 + 2 \times 2 = 24$$

19

### تَدْرِيبٌ عَلَى الْأَخْتِبَارَاتِ الدُّولِيَّةِ

**20** فاكهةً: مع هاشم 16 حبة خوخ، أكل 4 منها ثم قسم الحبات المتبقية بالتساوي على طبقين. كم حبة خوخ وضع في كل طبق؟



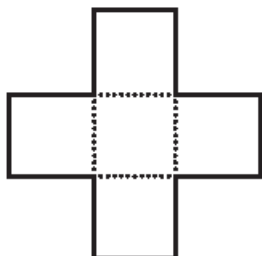
ب) 8

أ) 6

د) 12

ج) 10

**21** يتكون الشكل أدناه من 5 مربعات متساوية. إذا كانت المساحة الكلية للشكل تساوي  $245 \text{ cm}^2$ ، فمساحة المربع الواحد تساوي:



ب) 49

أ) 50

د) 47

ج) 48

**22** تضع سمية البيض في صناديق يتسع كل منها لـ 6 بيضات. ما أقل عدد من الصناديق تحتاج إليه إذا كان لديها 94 بيضة؟



ب) 14

أ) 16

د) 17

ج) 15