

### أَسْئَلَةٌ مَوْضُوعِيَّةٌ

أَضَعُ دَائِرَةً حَوْلَ رَمَزِ الإِجَابَةِ الصَّحِيحَةِ فِي مَا يَأْتِي:

1 نَاتِجُ قِسْمَةِ  $1200 \div 40$  يُسَاوِي:



100 ( أ )

300 ( ب )

3 ( د )

30 ( ج )

2 نَاتِجُ قِسْمَةِ  $432 \div 4$  يُسَاوِي:



18 ( ب )

801 ( د )

108 ( أ )

180 ( ج )

3 أَيُّ الأَعْدَادِ الآتِيَةِ نَاتِجُ تَقْرِيْبِهِ إِلَى أَقْرَبِ مِئَةٍ يُسَاوِي 800؟



83 ( ب )

725 ( د )

180 ( أ )

781 ( ج )

4 إذا كَانَ  يُعْبَرُ عَنْ عَدَدِ الصَّفَحَاتِ الَّتِي قَرَأْتَهَا دِينًا فِي 7 أَيَّامٍ، وَإِذَا كَانَتْ تَقْرَأُ كُلَّ يَوْمٍ العَدَدَ نَفْسَهُ مِنَ الصَّفَحَاتِ، فَإِحْدَى الآتِيَةِ يُمَثِّلُ عَدَدَ الصَّفَحَاتِ الَّتِي تَقْرؤها فِي اليَوْمِ:

$\div 7$  ( ب )

$\times 7$  ( أ )

7 +  ( د )

7  $\div$   ( ج )



5 نَاتِجُ:  $12 - (2 \times 5) + 4 =$

6 ( ب )

2 ( د )

54 ( أ )

90 ( ج )

6 أصل بخطِّ بينَ العمليَّةِ والتَّقديرِ المُناسبِ:

$422 \div 8$

40

$204 \div 5$

50

$320 \div 6$

200

$834 \div 4$

منهاجي

أضعُ إشارةَ ( > أو < أو = ) في

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

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

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

منهاجي

### أَسْئَلَةٌ ذَاتُ إِجَابَةٍ قَصِيرَةٍ

10 أكتبُ الرِّقَمَ المُناسبَ في

$$\begin{array}{r}
 \phantom{8} \overline{) 744} \\
 \underline{72} \phantom{0} \phantom{0} \\
 \phantom{0} 24 \\
 \underline{\phantom{0} 24} \\
 \phantom{00} 0
 \end{array}$$

منهاجي

11 أكتبُ عمليَّةَ القِسْمَةِ المُمَثَّلَةَ في النَّمُودَج:

منهاجي



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

$$128 \div 8 = 16$$

أكتبُ العَدَدَ المُناسبَ في □ :

12  $(2 \times 4) - (3 \times \square) = 5$

13  $(9 \div 3) + (\square \div 6) = 13$

أجدُ ناتجَ كُلِّ مِمَّا يَأْتِي:

14  $96 \div 4 = \square$

15  $324 \div 3 = \square$

16  $507 \div 5 = \square$   
101 والباقي 2.

17  $836 \div 8 = \square$   
104 والباقي 4.

18 تجارة: أرادَ تاجرٌ وَضَعَ 76 kg مِنَ السُّكَّرِ في أَكياسٍ، بِحَيْثُ يَضَعُ في الكيسِ الواحدِ 3 kg، فَكَمْ كَيْسًا يَحْتَاجُ؟ وَكَمْ يَتَبَقَّى لَدَيْهِ مِنَ السُّكَّرِ؟  
25 كَيْسًا، وَيَبْقَى لَدَيْهِ كِيلُوغَرَامٍ واحد.

منهاجي

19 رياضة: ثَمَنُ تَذْكَرَةِ دُخُولِ أَحَدِ مَرَاكِزِ اللَّيَاقَةِ البَدَنِيَّةِ دِينَارَانِ لِلأَعْضَاءِ وَ5 دَنَانِيرَ لِغَيْرِ الأَعْضَاءِ. أَكْتُبْ عِبَارَةً عَدَدِيَّةً تُمَثِّلُ تَكْلِفَةَ مَا يَدْفَعُهُ 4 مِنْ غَيْرِ الأَعْضَاءِ وَ2 مِنَ الأَعْضَاءِ، ثُمَّ أجدُ قِيمَتَهَا.

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

### تدريب على الاختبارات الدولية

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



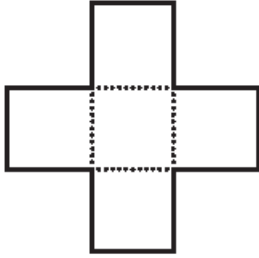
أ ( 6 )

ب ( 8 )

ج ( 10 )

د ( 12 )

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



أ ( 50 )

ب ( 49 )

ج ( 48 )

د ( 47 )

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



أ ( 16 )

ب ( 14 )

ج ( 15 )

د ( 17 )