

### أَسْئَلَةٌ مَوْضُوعِيَّةٌ

أَضَعُ دَائِرَةً حَوْلَ رَمَزِ الإِجَابَةِ الصَّحِيحَةِ فِي مَا يَأْتِي:

1 نَاتِجُ قِسْمَةِ  $1200 \div 40$  يُسَاوِي:

- ( أ ) 100  
 ( ب ) 300  
 ( ج ) 30  
 ( د ) 3

2 نَاتِجُ قِسْمَةِ  $432 \div 4$  يُسَاوِي:

- ( أ ) 108  
 ( ب ) 18  
 ( ج ) 180  
 ( د ) 801

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

- ( أ ) 180  
 ( ب ) 83  
 ( ج ) 781  
 ( د ) 725

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 تَقْرُؤُهَا فِي اليَوْمِ:

- ( أ )  $\times 7$   
 ( ب )  $\div 7$   
 ( ج )  $7 \div$   
 ( د )  $7 +$

5 نَاتِجُ:  $12 - (2 \times 5) + 4 =$

- ( أ ) 54  
 ( ب ) 6  
 ( ج ) 90  
 ( د ) 2

6 أصل بخط بين العمليّة والتقدير المناسب:


 منهاجي

$422 \div 8$

40

$204 \div 5$

50

$320 \div 6$

200

$834 \div 4$

أضع إشارة ( > أو < أو = ) في

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


 منهاجي

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

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

### أسئلة ذات إجابة قصيرة

10 أكتب الرقم المناسب في


 منهاجي

$$\begin{array}{r}
 \begin{array}{|c|c|c|} \hline 9 & 3 & \\ \hline \end{array} \\
 8 \overline{) 744} \\
 \underline{- 72} \phantom{0} \\
 24 \\
 \underline{- 24} \\
 0
 \end{array}$$

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 تَذَكِّرَةِ دُخُولِ أَحَدِ مَرَاكِزِ اللَّيَاقَةِ البَدَنِيَّةِ دِينَارَانِ لِلأَعْضَاءِ وَ5 دَنَانِيرَ لِغَيْرِ الأَعْضَاءِ. أَكْتُبُ عِبَارَةً عَدَدِيَّةً تُمَثِّلُ تَكْلِفَةَ مَا يَدْفَعُهُ 4 مِنْ غَيْرِ الأَعْضَاءِ وَ2 مِنَ الأَعْضَاءِ، ثُمَّ أَجِدُ قِيَمَتَهَا.

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

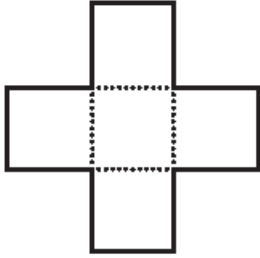
### تدريب على الاختبارات الدولية

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)