

أَسْئَلَةٌ مَوْضُوعِيَّةٌ

أَضْعُ دَائِرَةً حَوْلَ رَمَزِ الإِجَابَةِ الصَّحِيحَةِ فِي مَا يَأْتِي:

1 نَاتِجُ قِسْمَةِ $1200 \div 40$ يُسَاوِي:

منھاجي 

100 (أ) (ب) 300

30 (ج) (د) 3

2 نَاتِجُ قِسْمَةِ $432 \div 4$ يُسَاوِي:

منھاجي 

108 (أ) (ب) 18

180 (ج) (د) 801

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

منھاجي 

180 (أ) (ب) 83

781 (ج) (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) $7 +$

منھاجي 

5 نَاتِجُ: $12 - (2 \times 5) + 4 =$

54 (أ) (ب) 6

90 (ج) (د) 2

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

أسئلة ذات إجابة قصيرة

10 أكتبُ الرِّقَمَ المُناسبَ في

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

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 فِي أَكْيَاسٍ، بِحَيْثُ يَضَعُ فِي الكَيْسِ الوَاحِدِ 3 kg، فَكَمْ كَيْسًا يَحْتَاجُ؟ وَكَمْ يَتَبَقَّى لَدَيْهِ مِنَ السُّكَّرِ؟
25 كَيْسًا، وَيَبْقَى لَدَيْهِ كِيلُوغَرَامٍ وَاحِدًا.

منهاجي

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

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

تدريب على الاختبارات الدولية

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



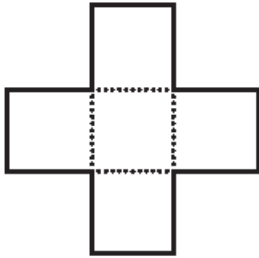
أ (6)

ب (8)

ج (10)

د (12)

21 يتكون الشكل أدناه من 5 مربعات متساوية. إذا كانت المساحة الكلية للشكل تساوي 245 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)