

## حل أسئلة كتاب التمارين

### قسمة الكسور العشرية

إذا كان  $69 = 5 \div 345$ ، فأَيُّ العِبَارَاتِ الآتِيَةِ صَحِيحَةٌ:

1  $34.5 \div 5 = 6.9$  صحيحة

2  $345 \div 0.5 = 6.9$  غير صحيحة

3  $34.5 \div 0.5 = 69$  صحيحة

4  $3.45 \div 0.05 = 0.069$  غير صحيحة

أَجِدْ نَاتِجَ كُلِّ مِمَّا يَأْتِي:

5  $7.8 \div 3 = 2.6$

6  $42 \div 0.7 = 60$

7  $0.42 \div 0.5 = 0.84$

8  $0.0261 \div 0.03 = 0.87$

9  $0.756 \div 2.1 = 0.36$

10  $19.04 \div 3.4 = 5.6$

أَجِدْ الرَّقْمَ الْمَفْقُودَ فِي كُلِّ عَمَلِيَّةِ قِسْمَةٍ مِمَّا يَأْتِي:

11 
$$\begin{array}{r} 1.79 \\ 4 \overline{) 7.16} \end{array}$$

12 
$$\begin{array}{r} 1.34 \\ 6 \overline{) 8.04} \end{array}$$

13 
$$\begin{array}{r} 1.38 \\ 7 \overline{) 9.66} \end{array}$$

14 
$$\begin{array}{r} 1.45 \\ 7 \overline{) 10.15} \end{array}$$

اسْتَعْمِلْ الأَعْدَادَ: 0.05, 0.4, 0.9, 3.2, 35.1 لِمَلِّءِ الفَرَاغَ فِي كُلِّ مِنَ الجُمَلِ الآتِيَةِ:

15  $18.5 \times \dots = 7.4$

16  $39 \times \dots = \dots$

17  $\dots \div \dots = 64$

منهاجي



18 كُرَّةُ سَلَّةٍ: اشْتَرَكَ 3 أَصْدِقَاءَ فِي شِرَاءِ سَلَّةٍ لِلْعِبَّةِ كُرَّةِ السَّلَّةِ، وَدَفَعَ كُلُّ مِنْهُمْ نَفْسَ الْمَبْلَغِ. إِذَا كَانَ ثَمَنُ

السَّلَّةِ 34.8 JD، فَكَمْ دِينَارًا دَفَعَ كُلُّ مِنَ الْأَصْدِقَاءِ؟

$34.8 \div 3 = 11.6$ ، إِذَنْ يَدْفَعُ كُلُّ وَاحِدٍ مِنْهُمْ 11.6 JD

$$\frac{51.84}{1.8}$$

19 إِذَا كَانَ  $\blacktriangle = 2.52 \div 1.4$ ،  $\blacksquare = 3.6 \times 14.4$ ، فَما قِيَمَةُ  $\frac{\blacksquare}{\blacktriangle}$ ؟