

## أسئلة تمارين الكتاب

### الأعداد العشرية

اكتب كل عدد كسري مما يأتي على صورة عدد عشري:

1  $2 \frac{97}{100}$  2.97

2  $46 \frac{15}{100}$  46.15

3  $13 \frac{2}{100}$  13.02

اكتب كل عدد عشري مما يأتي بالصيغتين اللفظية والتحليلية:

4 1.43 واحد وثلاثة وأربعون من مئة.  
 $1 + 0.1 + 0.03$

5 546.18 خمسمئة وستة وأربعون وثمانية عشر من مئة.  
 $500 + 40 + 6 + 0.1 + 0.08$

6 58.26 ثمانية وخمسون وستة وعشرون من مئة.  
 $50 + 8 + 0.2 + 0.06$

أحدد الأعداد العشرية على خط الأعداد، وأكتب الحرف المقابل لكل منها:

7 1.16 أ

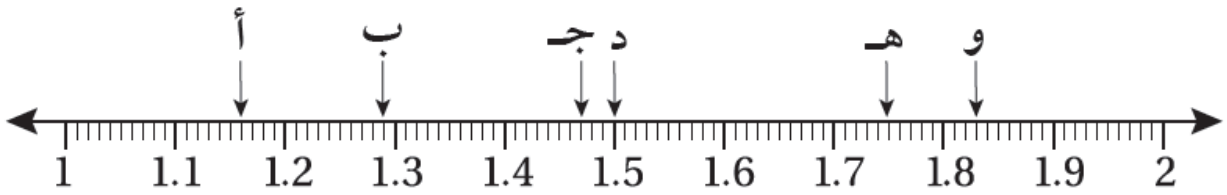
8 1.75 هـ

9 1.47 جـ

10 1.29 ب

11 1.83 و

12 1.50 د



أكمل الفراغ في كل مما يأتي:

13  $2.75 = 2 + 0.7 + 0.05$

14  $7.25 = 7 + \frac{2}{10} + \frac{5}{100}$

استعمل الأرقام 1, 2, 4, 7, 8 في تكوين عدد عشري حسب ما يأتي:

16 أصغر عدد عشري ممكن.

15 أكبر عدد عشري ممكن.

1 2 . 4 7

8 7 . 4 2

18 عدد عشري يمكن تقريبه إلى 43

17 عدد عشري بين 27 و 84 و 78 و 42

إحدى هذه الإجابات:

□ □ . □ □

42.78 أو 42.87 أو 42.71 أو 42.81

تعدد الإجابات، ومنها:

□ □ . □ □

78.42 أو 78.12 أو 74.82 أو 74.18 أو 74.21 أو 71.84 أو 72.14