

## إجابات أسئلة كتاب التمارين

### العدد النسبي

أكتب كل عدد مما يأتي على صورة كسر  $\frac{a}{b}$ :

1  $3 \frac{3}{1}$

2  $-6 \frac{-6}{1}$

3  $0.65 \frac{13}{20}$

4  $0.9 \frac{9}{10}$

5  $1.2 \frac{6}{5}$

6  $2.3 \frac{23}{10}$

7  $1 \frac{3}{5} \frac{8}{5}$

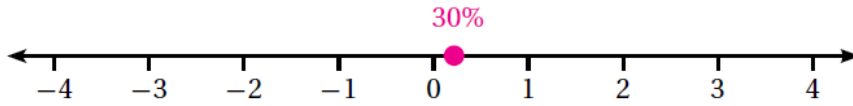
8  $7 \frac{1}{4} \frac{29}{4}$

9  $-1 \frac{1}{5} \frac{-6}{5}$

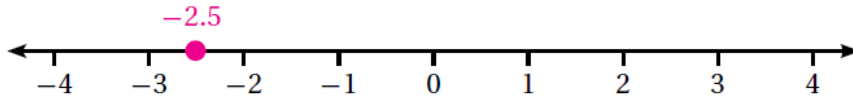
10  $70\% \frac{7}{10}$

أمثل كل عدد نسبي مما يأتي على خط الأعداد:

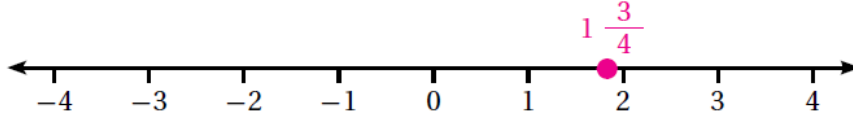
11 30%



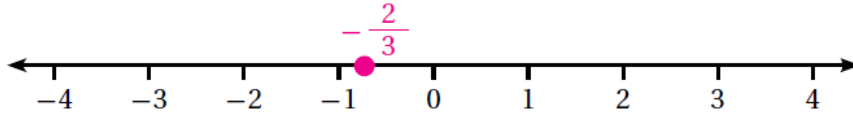
12 -2.5



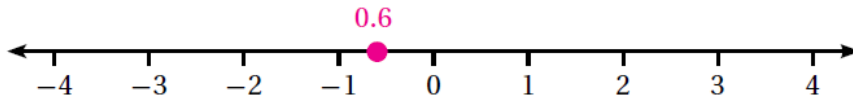
13  $1 \frac{3}{4}$



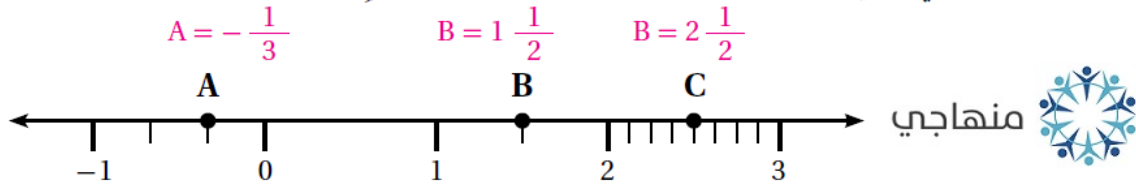
14  $-\frac{2}{3}$



15 0.6



16 أكتب العدد النسبي الذي تمثله الأحرف A, B, C على خط الأعداد:



17 فُحَّ الإنسان: يبلغ متوسط كتلة مُحِّ الإنسان البالغ حوالي 1.35 kg، أكتب هذه الكتلة على صورة كسر  $\frac{a}{b}$ .

$\frac{27}{20}$

18 يستغرق وصول أحمد إلى مكان عمله ساعةً وخمسةً وأربعين دقيقةً، أكتب هذا الزمن بصورة عدد نسبي  $\frac{7}{4}$ .

19 أكتب خمسة أعداد نسبية تقع ما بين 0 و 1، وأقارن إجابتي مع زملائي.

إجابة ممكنة %3, 0.12, 0.8,  $\frac{2}{3}$ ,  $\frac{1}{2}$