

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

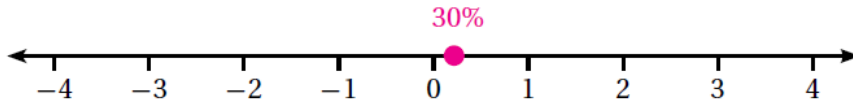
8 $7 \frac{1}{4} \frac{29}{4}$

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

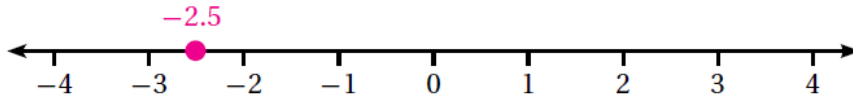
10 $70\% \frac{7}{10}$

أمثل كل عدد نسبي مما يأتي على خط الأعداد:

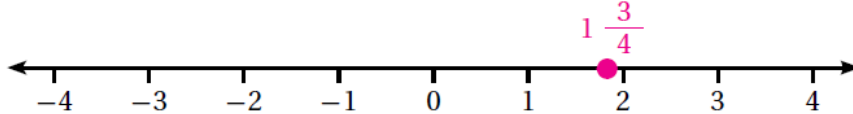
11 30%



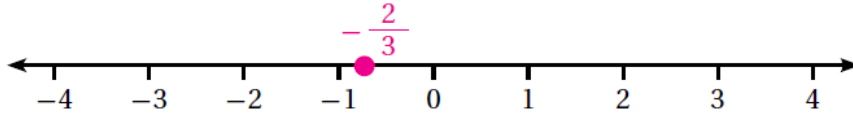
12 -2.5



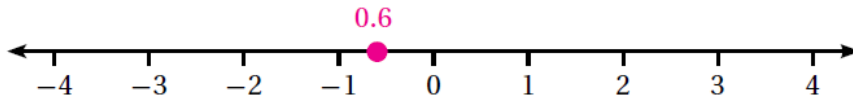
13 $1 \frac{3}{4}$



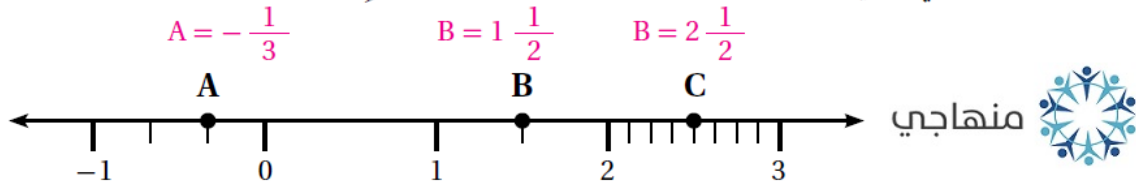
14 $-\frac{2}{3}$



15 0.6



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



17 **مُخُّ الإنسان:** يبلغ متوسط كتلة مُخِّ 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, $\frac{2}{3}$, $\frac{1}{2}$