



$\sqrt{20}$ est égal à :

a. $5\sqrt{2}$

b. $2\sqrt{5}$

c. $4\sqrt{5}$



$\frac{3}{5} + \frac{1}{4}$ est égal à :

a. $\frac{3}{20}$

b. $\frac{4}{20}$

c. $\frac{17}{20}$



Le nombre -3 est solution de l'équation :

a. $3x = 0$

b. $\frac{x}{3} = 0$

c. $2x = -6$



Si $2x = 5$, alors :

a. $x = \frac{5}{2}$

b. $x = 3$

c. $x = \frac{2}{5}$



Si $x = 5$ et $y = 3$, alors $\sqrt{(x - y)^2}$ est égal à :

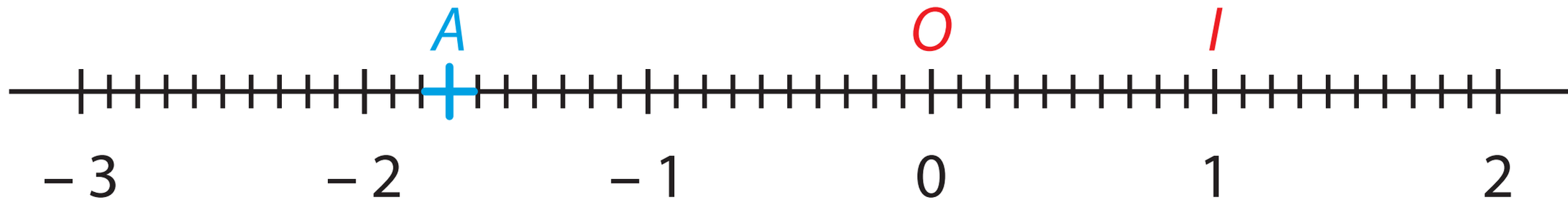
a. -2

b. 2

c. 4



Sur l'axe gradué (O, I) le point A a pour abscisse :



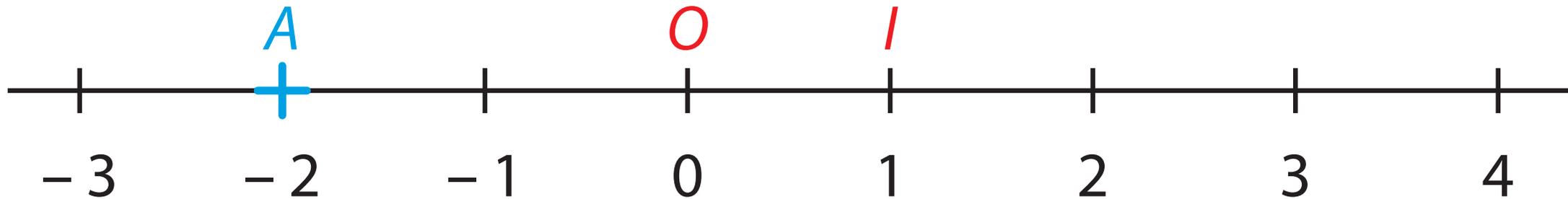
a. $-1,7$

b. $-1,6$

c. $-1,5$



Sur l'axe gradué (O, I) , l'abscisse du symétrique de A
par rapport à I est :



a. 4

b. -2

c. -3