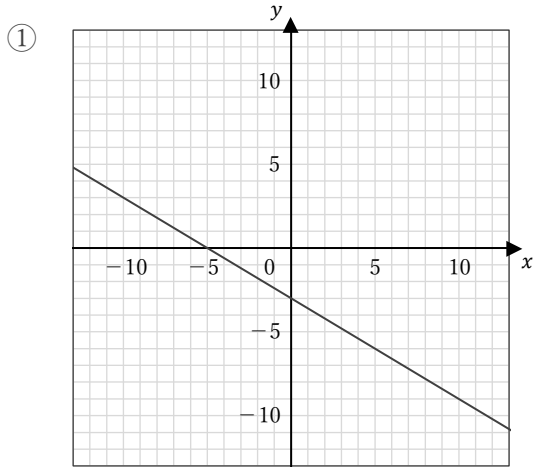


1次関数のグラフ

____年 ____組 名前

/ 4

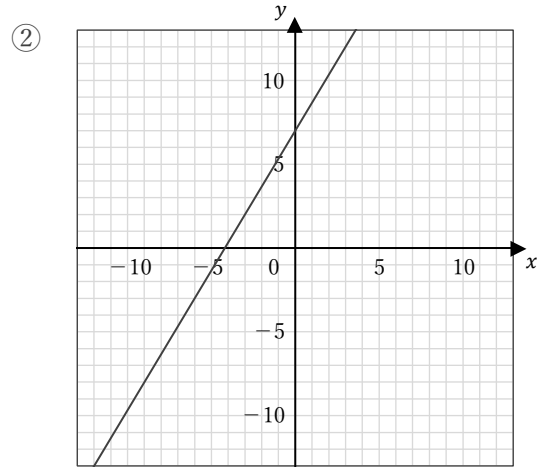
■ 次の1次関数のグラフの傾き・切片とその式を答えなさい。



傾き

切片

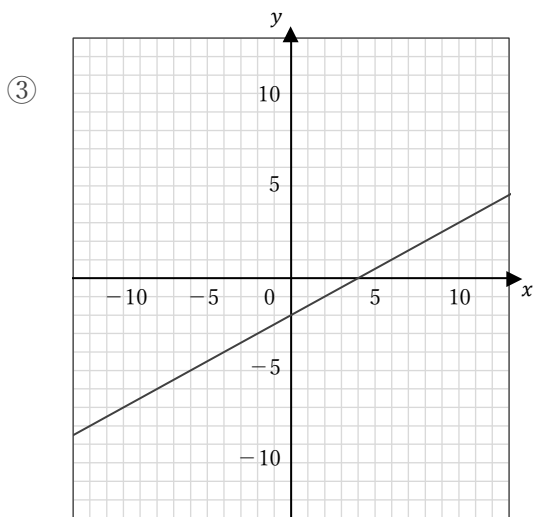
式



傾き

切片

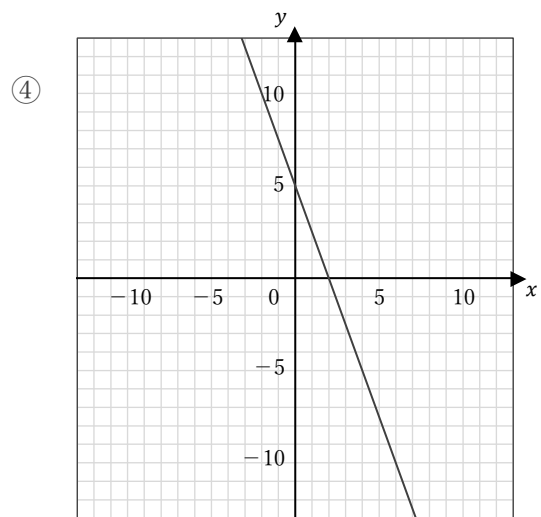
式



傾き

切片

式



傾き

切片

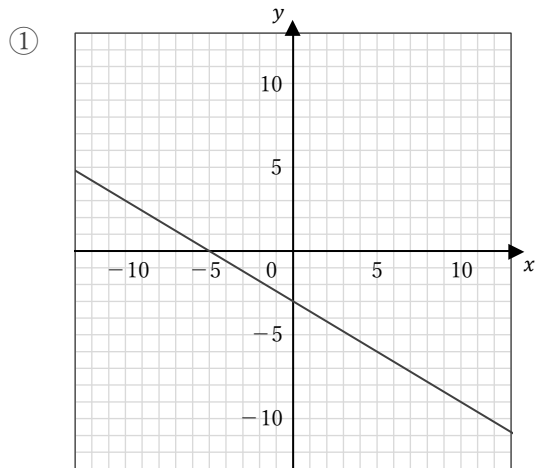
式

1次関数のグラフ

____年 ____組 名前

/ 4

■ 次の1次関数のグラフの傾き・切片とその式を答えなさい。



傾き

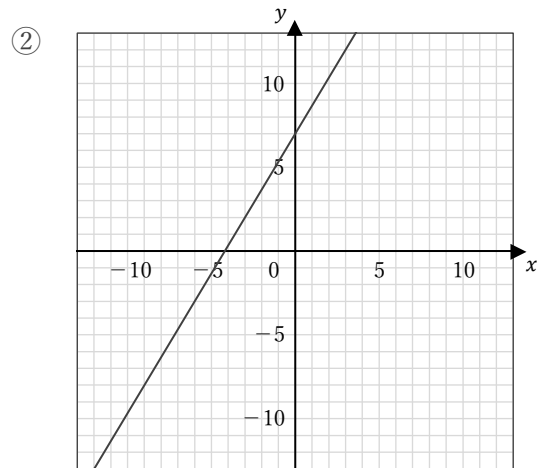
$$-\frac{3}{5}$$

切片

$$-3$$

式

$$y = -\frac{3}{5}x - 3$$



傾き

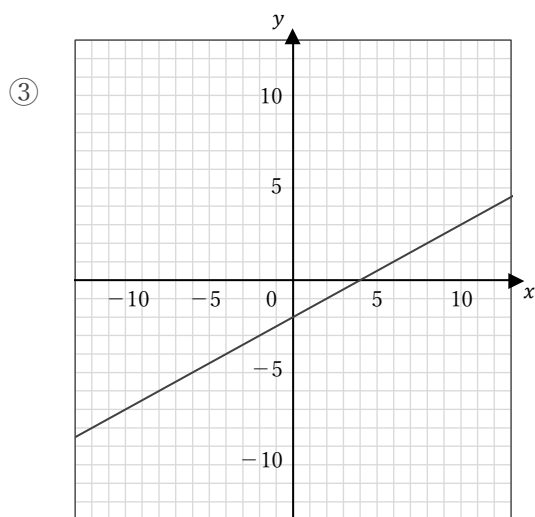
$$\frac{5}{3}$$

切片

$$7$$

式

$$y = \frac{5}{3}x + 7$$



傾き

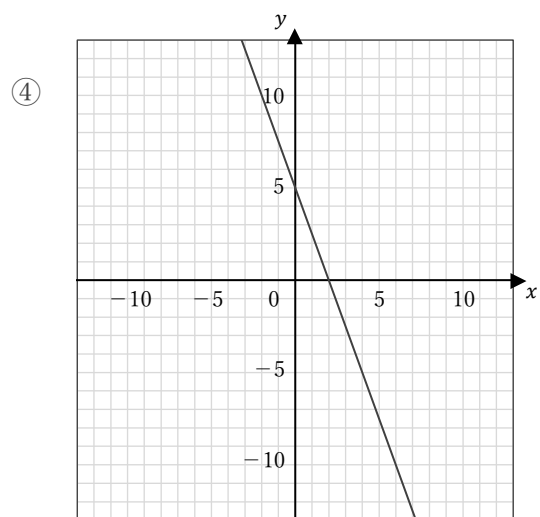
$$\frac{1}{2}$$

切片

$$-2$$

式

$$y = \frac{1}{2}x - 2$$



傾き

$$-\frac{5}{2}$$

切片

$$5$$

式

$$y = -\frac{5}{2}x + 5$$