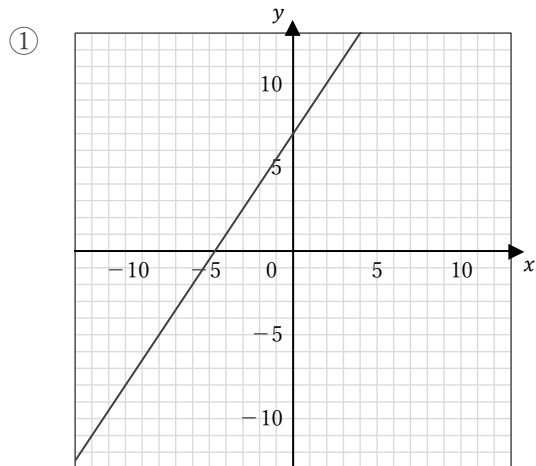


1次関数のグラフ

____年 ____組 名前

/ 4

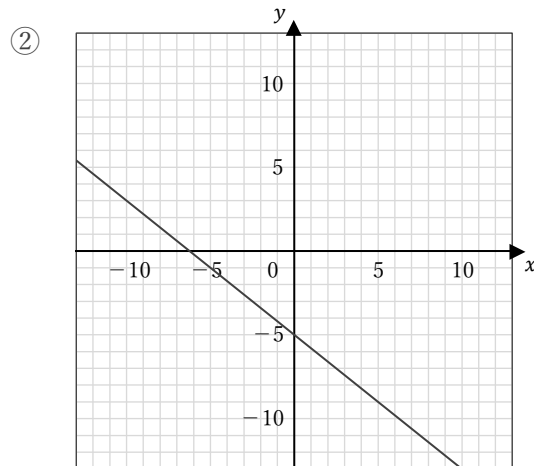
■ 次の1次関数のグラフの傾き・切片とその式を答えなさい。



傾き

切片

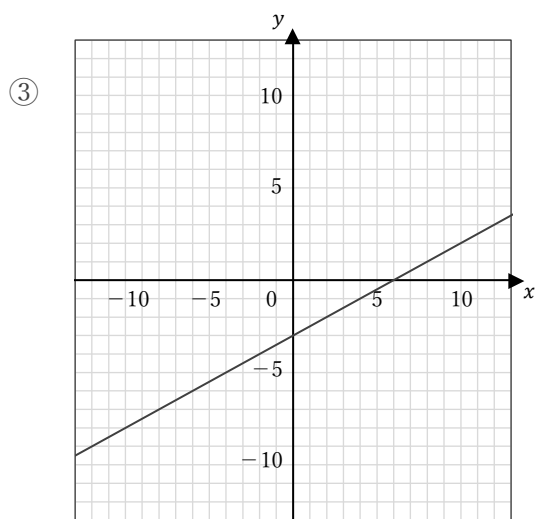
式



傾き

切片

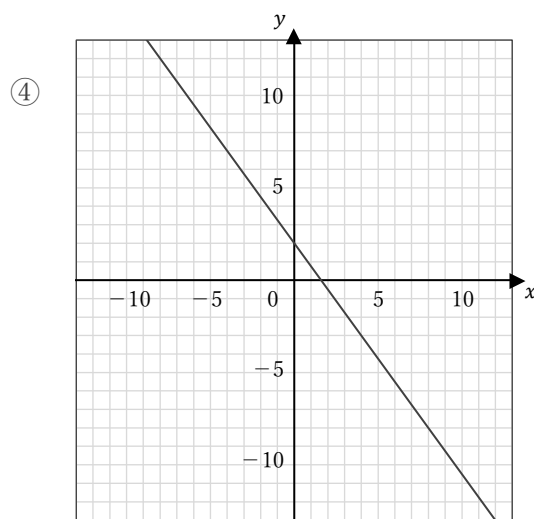
式



傾き

切片

式



傾き

切片

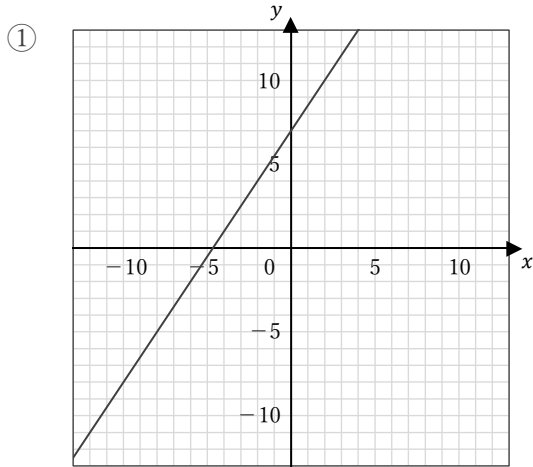
式

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

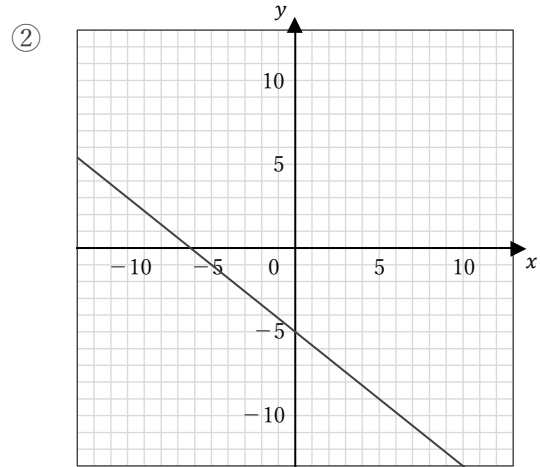
$$\frac{3}{2}$$

切片

7

式

$$y = \frac{3}{2}x + 7$$



傾き

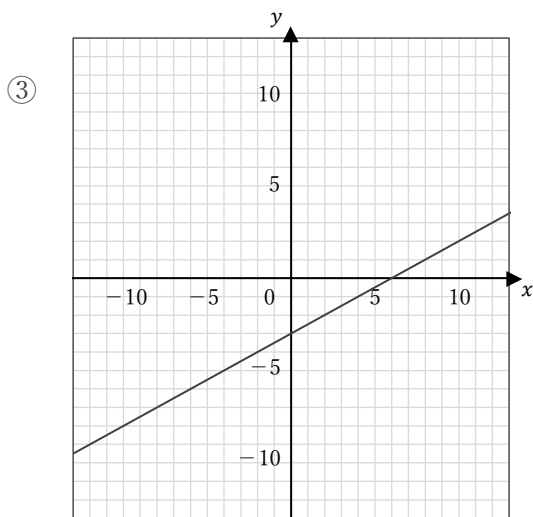
$$-\frac{4}{5}$$

切片

-5

式

$$y = -\frac{4}{5}x - 5$$



傾き

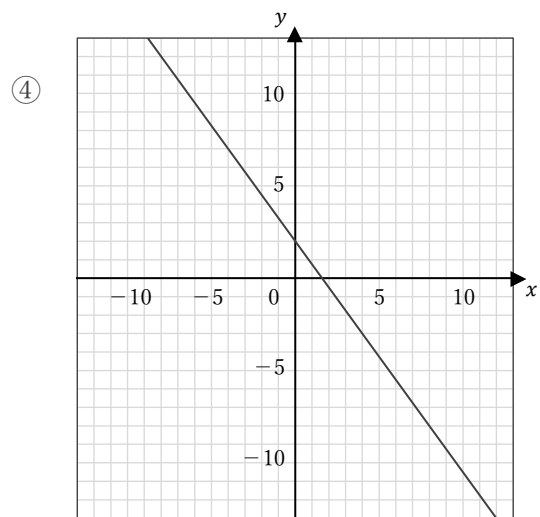
$$\frac{1}{2}$$

切片

-3

式

$$y = \frac{1}{2}x - 3$$



傾き

$$-\frac{5}{4}$$

切片

2

式

$$y = -\frac{5}{4}x + 2$$