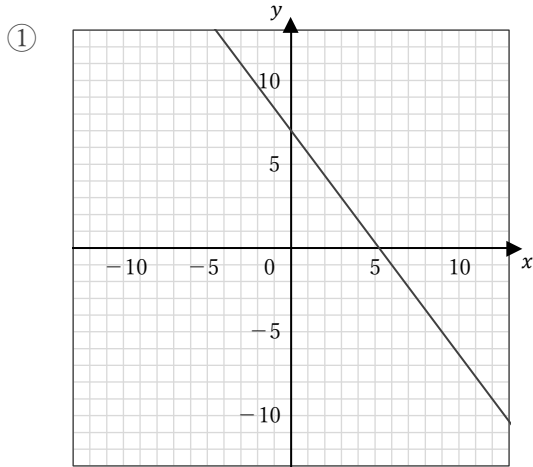


1次関数のグラフ

____年 ____組 名前

/ 4

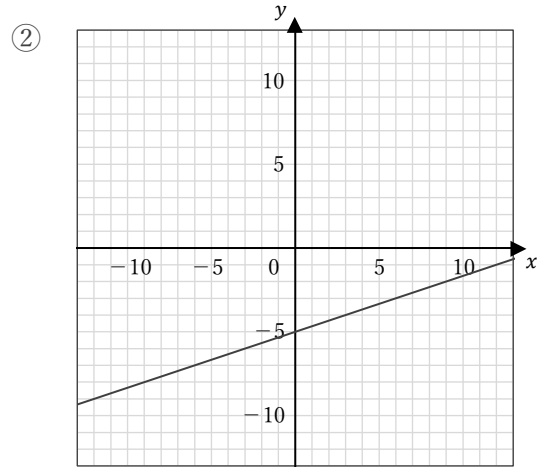
■ 次の1次関数のグラフの傾き・切片とその式を答えなさい。



傾き

切片

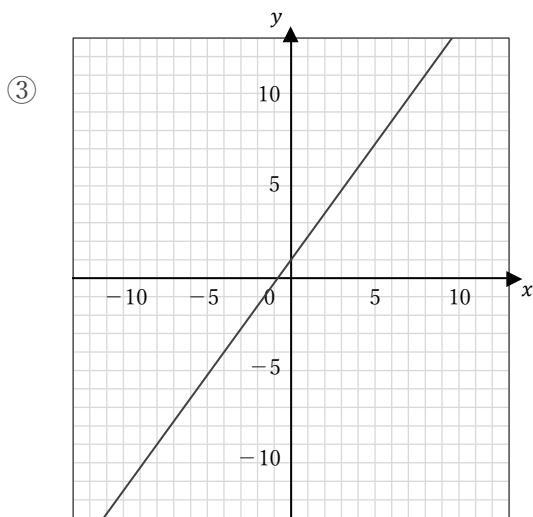
式



傾き

切片

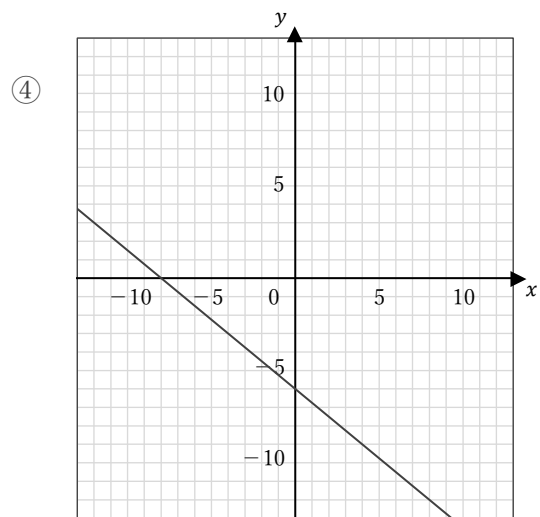
式



傾き

切片

式



傾き

切片

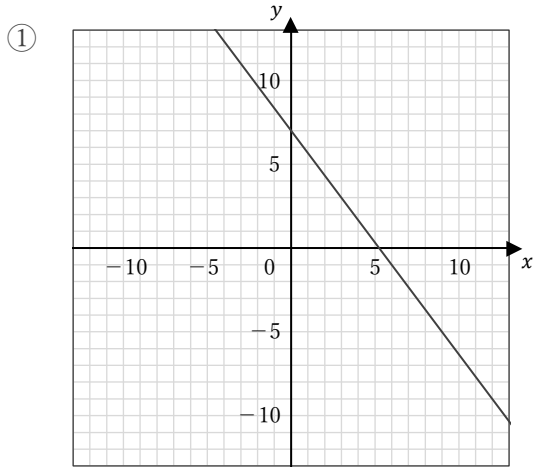
式

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

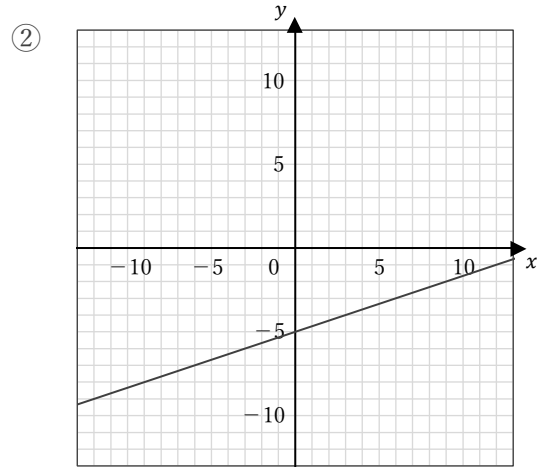
$$-\frac{4}{3}$$

切片

7

式

$$y = -\frac{4}{3}x + 7$$



傾き

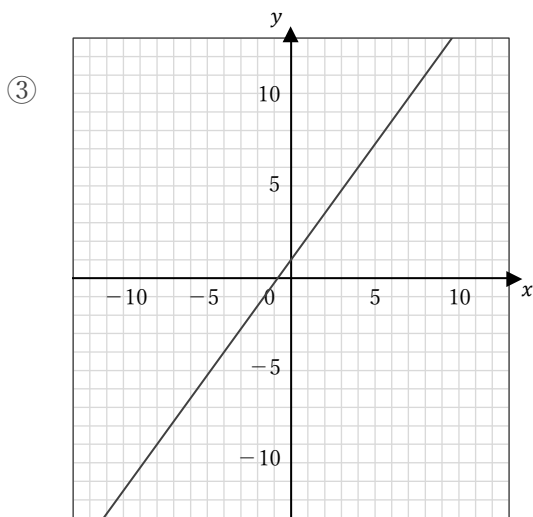
$$\frac{1}{3}$$

切片

-5

式

$$y = \frac{1}{3}x - 5$$



傾き

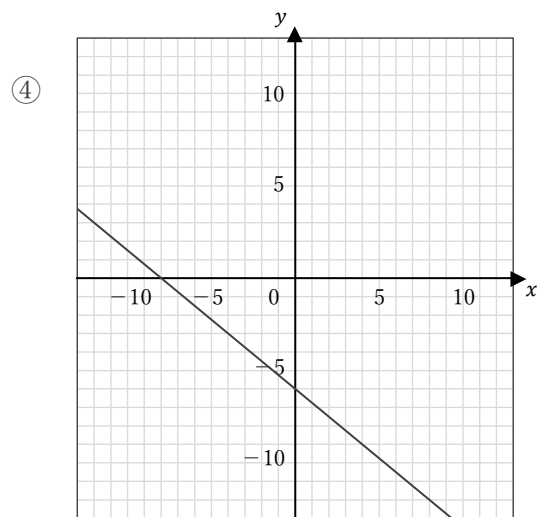
$$\frac{5}{4}$$

切片

1

式

$$y = \frac{5}{4}x + 1$$



傾き

$$-\frac{3}{4}$$

切片

-6

式

$$y = -\frac{3}{4}x - 6$$