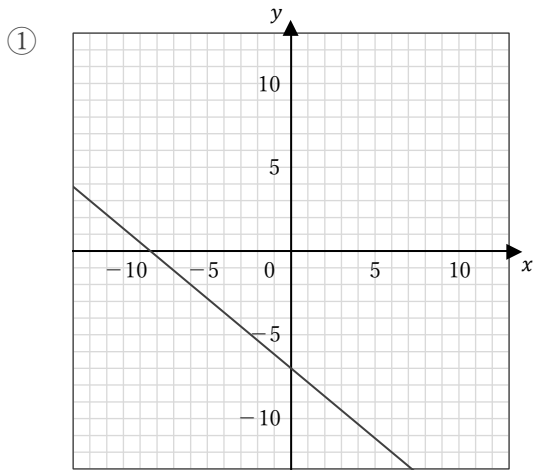


1次関数のグラフ

____年 ____組 名前

/ 4

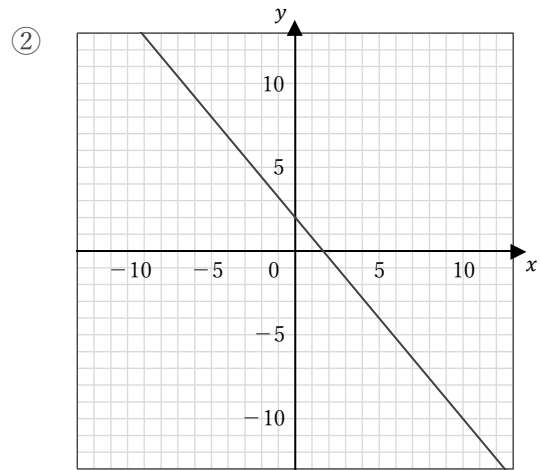
■ 次の1次関数のグラフの傾き・切片とその式を答えなさい。



傾き

切片

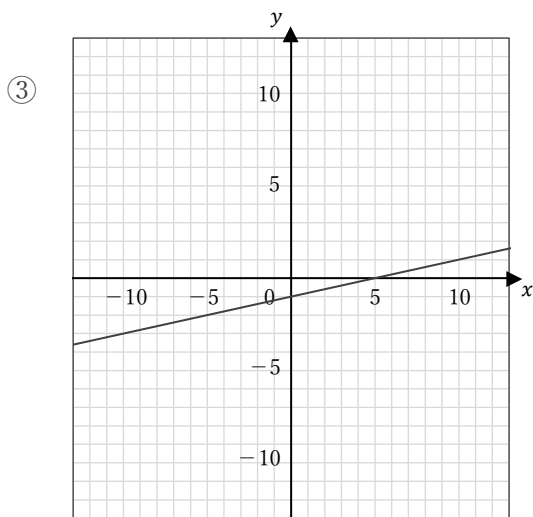
式



傾き

切片

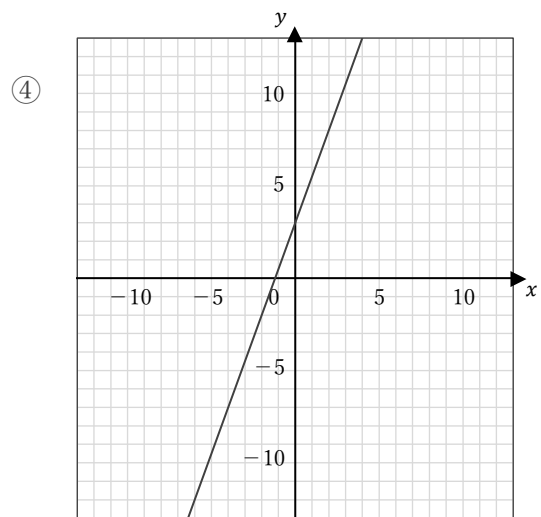
式



傾き

切片

式



傾き

切片

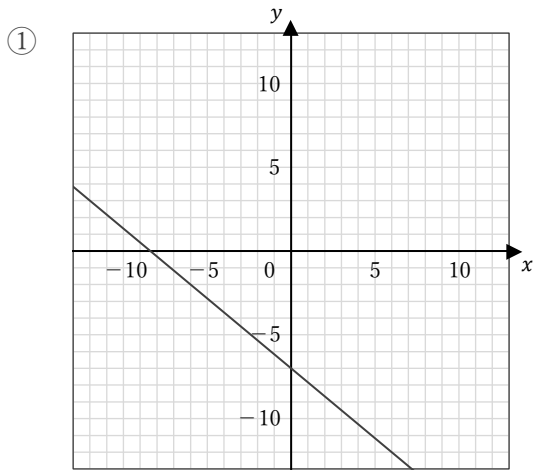
式

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

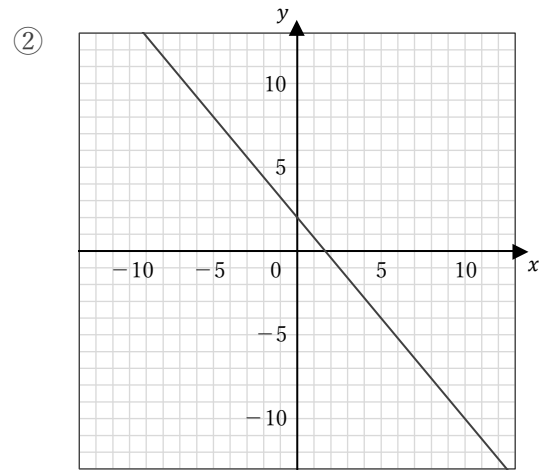
$$-\frac{5}{6}$$

切片

$$-7$$

式

$$y = -\frac{5}{6}x - 7$$



傾き

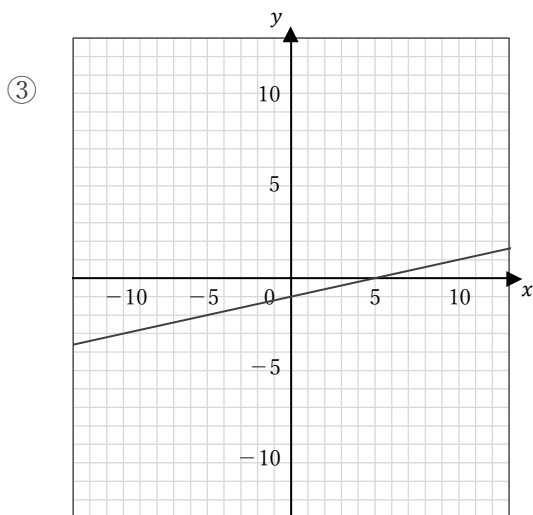
$$-\frac{6}{5}$$

切片

$$2$$

式

$$y = -\frac{6}{5}x + 2$$



傾き

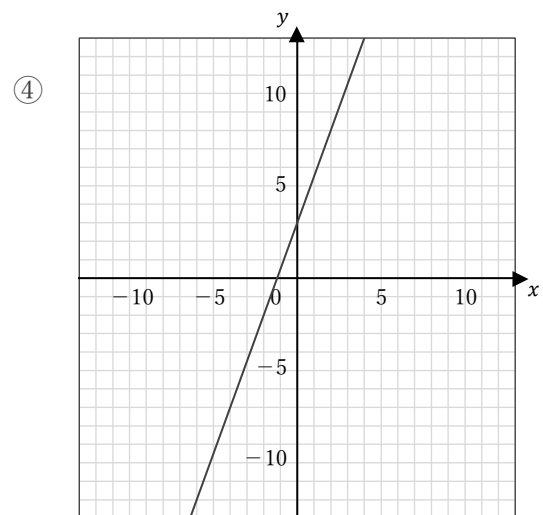
$$\frac{1}{5}$$

切片

$$-1$$

式

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



傾き

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

切片

$$3$$

式

$$y = \frac{5}{2}x + 3$$