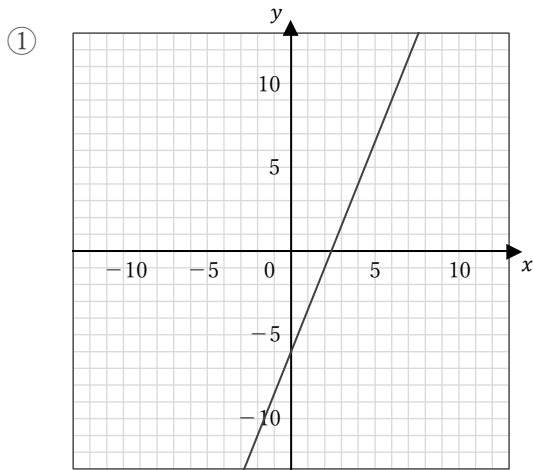


1次関数のグラフ

____年 ____組 名前

/ 4

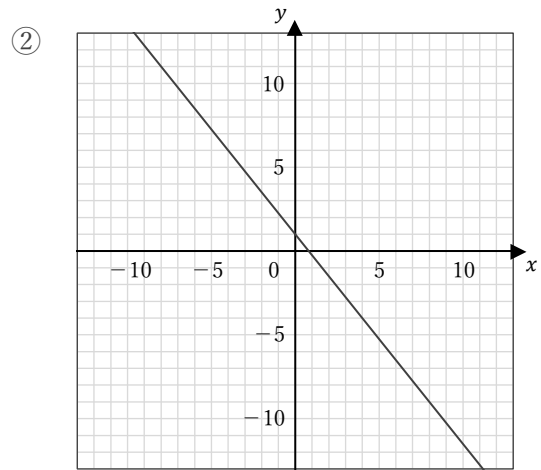
■ 次の1次関数のグラフの傾き・切片とその式を答えなさい。



傾き

切片

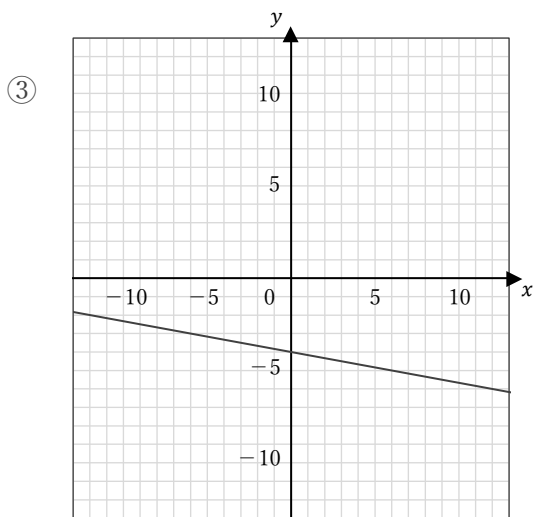
式



傾き

切片

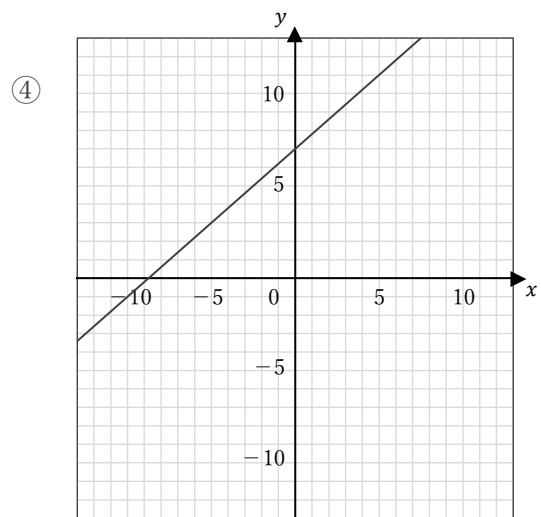
式



傾き

切片

式



傾き

切片

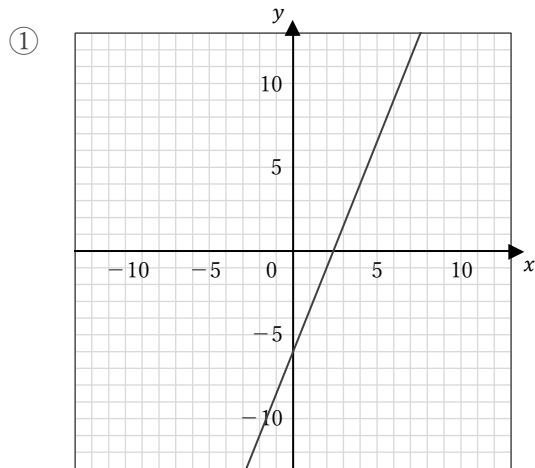
式

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

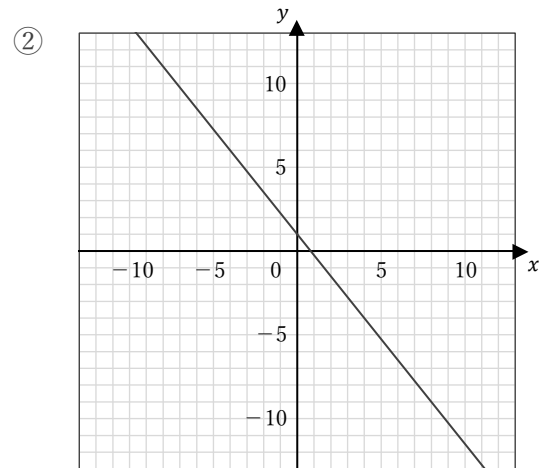
$$\frac{5}{2}$$

切片

$$-6$$

式

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



傾き

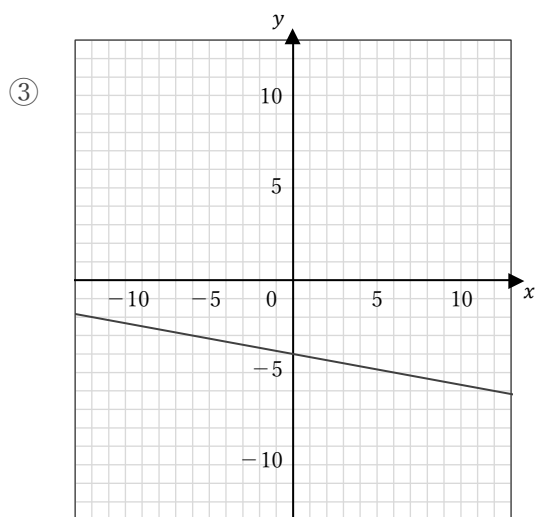
$$-\frac{5}{4}$$

切片

$$1$$

式

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



傾き

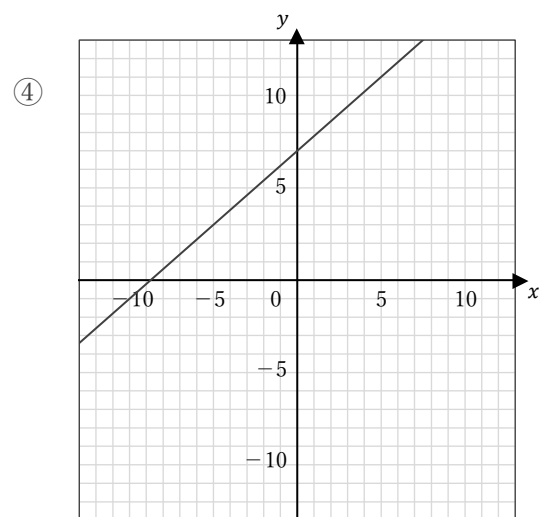
$$-\frac{1}{6}$$

切片

$$-4$$

式

$$y = -\frac{1}{6}x - 4$$



傾き

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

切片

$$7$$

式

$$y = \frac{4}{5}x + 7$$