

一次関数のグラフ2

NO. 1

名前

/8 点

1. 次の直線の傾きと切片をいいなさい。

(1) $y = x - 3$

(2) $y = -3x - 5$

(3) $y = \frac{3}{4}x + 3$

(4) $y = -\frac{1}{3}x - 1$

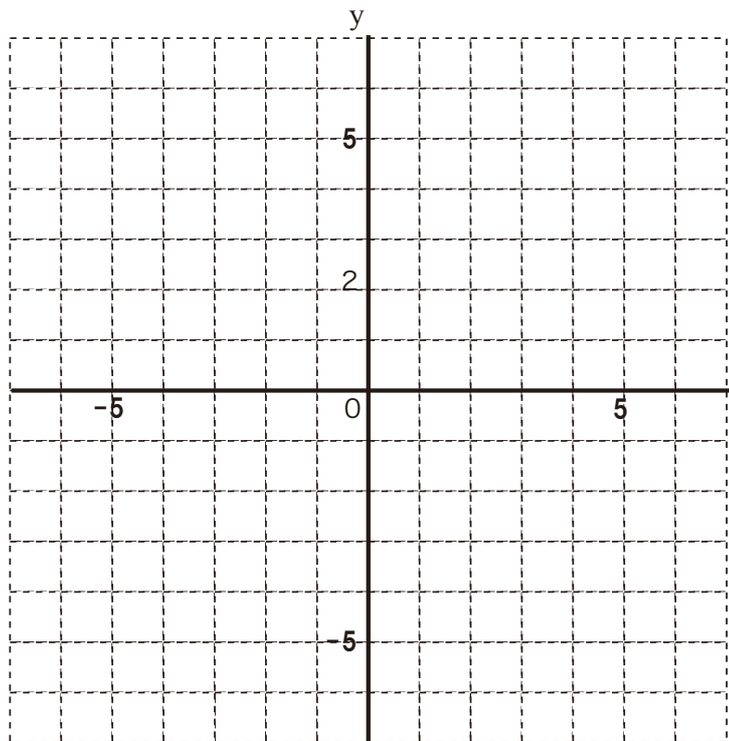
2. 次の一次関数のグラフをかきなさい。

(1) $y = 3x + 2$

(2) $y = -2x - 4$

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

(4) $y = -\frac{1}{2}x - 5$



解答

1.

(1) 傾き… 1 切片… - 3

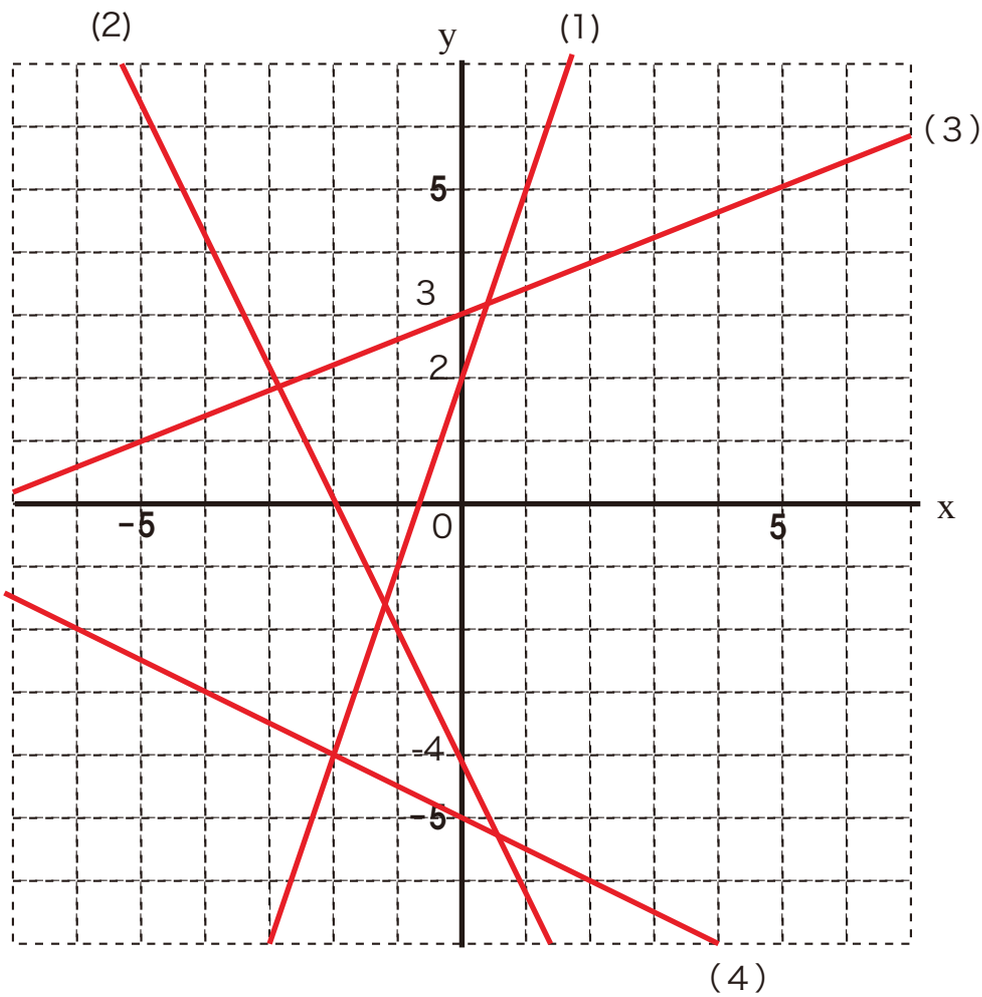
(2) 傾き… - 3 切片… - 5

(3)

傾き… $\frac{3}{4}$ 切片… 3

(4) 傾き… $-\frac{1}{3}$ 切片… - 1

2.



x