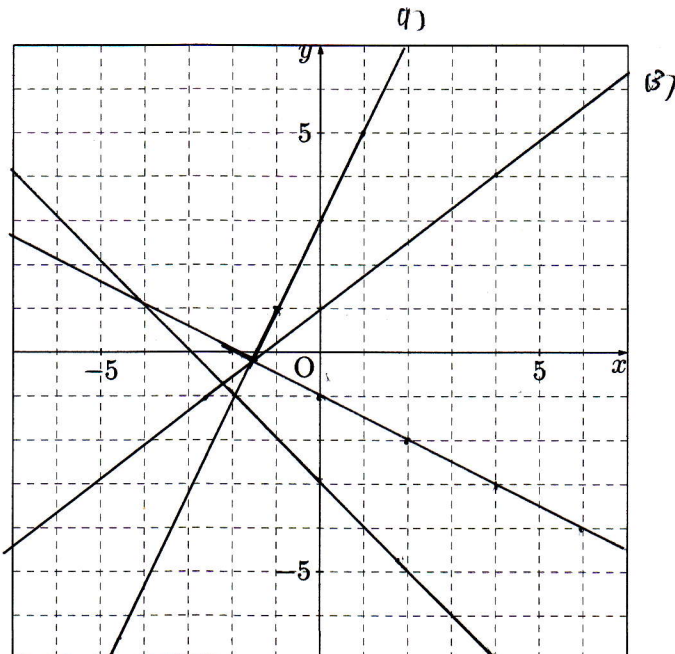




## グラフ 2

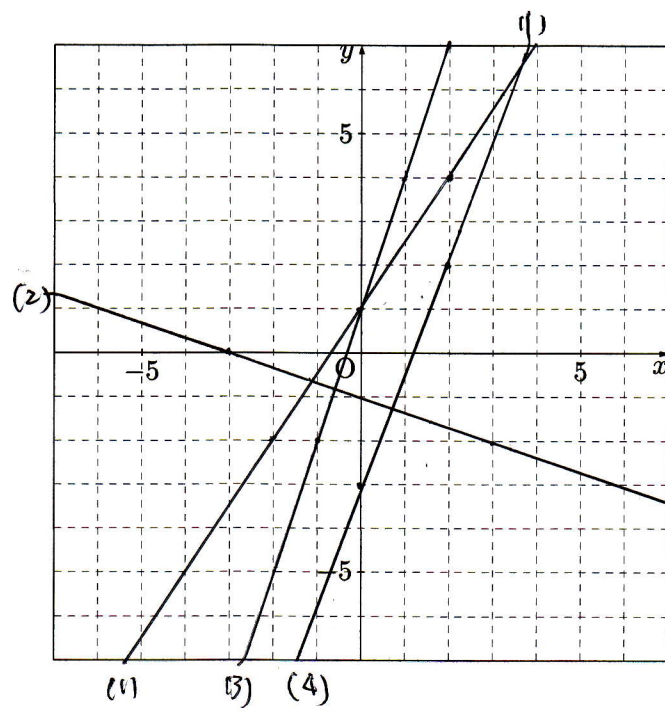
1. 次のグラフを書きなさい。

- (1)  $y = 2x + 3$
- (2)  $y = -\frac{1}{2}x - 1$
- (3)  $y = \frac{3}{4}x + 1$
- (4)  $y = -x - 3$



2. 次のグラフを書きなさい。

- (1)  $y = \frac{3}{2}x + 1$
- (2)  $y = -\frac{1}{3}x - 1$
- (3)  $y = 3x + 1$
- (4)  $y = \frac{5}{2}x - 3$





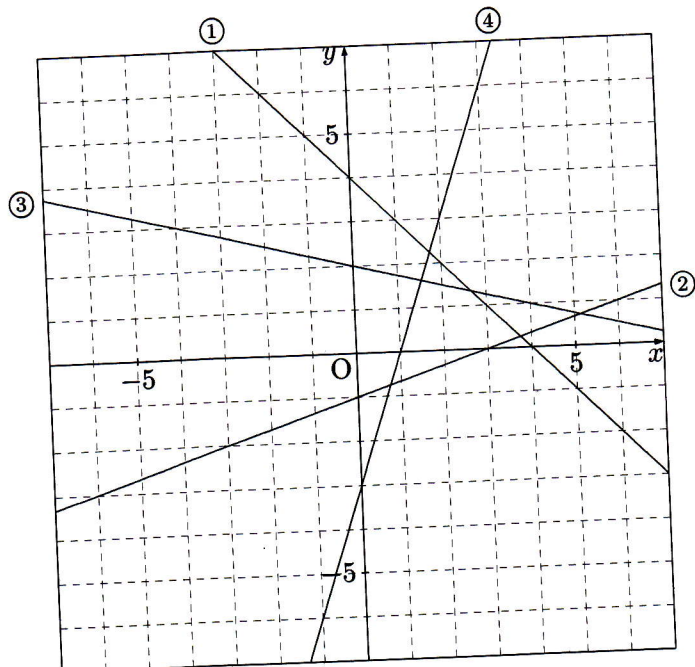
3. 次のグラフを読み取りなさい。

$$\textcircled{1} \quad y = -x + 4$$

$$\textcircled{3} \quad y = \frac{1}{3}x - 1$$

$$\textcircled{2} \quad y = -\frac{1}{4}x + 2$$

$$\textcircled{4} \quad y = 3x - 3$$



4. 次のグラフを読み取りなさい。

$$\textcircled{1} \quad y = -2x + 4$$

$$\textcircled{2} \quad y = \frac{5}{2}x - 1$$

$$\textcircled{3} \quad y = -\frac{3}{4}x + 2$$

$$\textcircled{4} \quad y = x + 3$$

