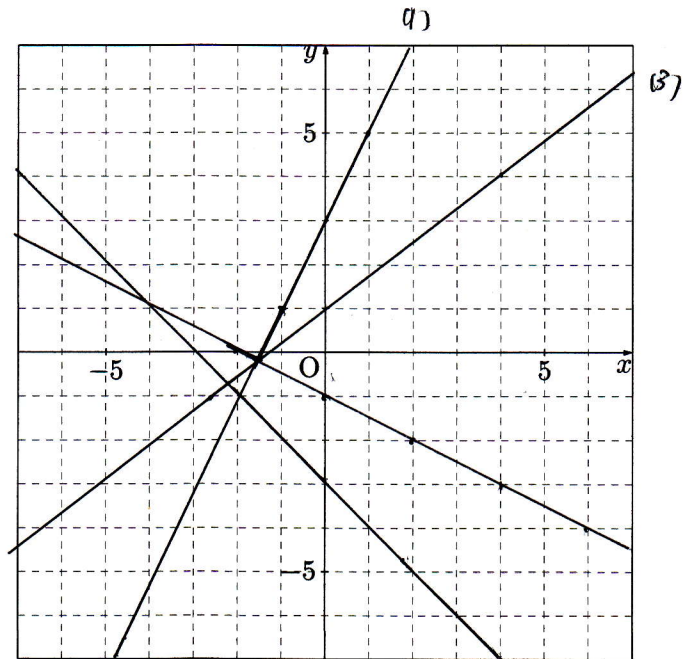




グラフ 2

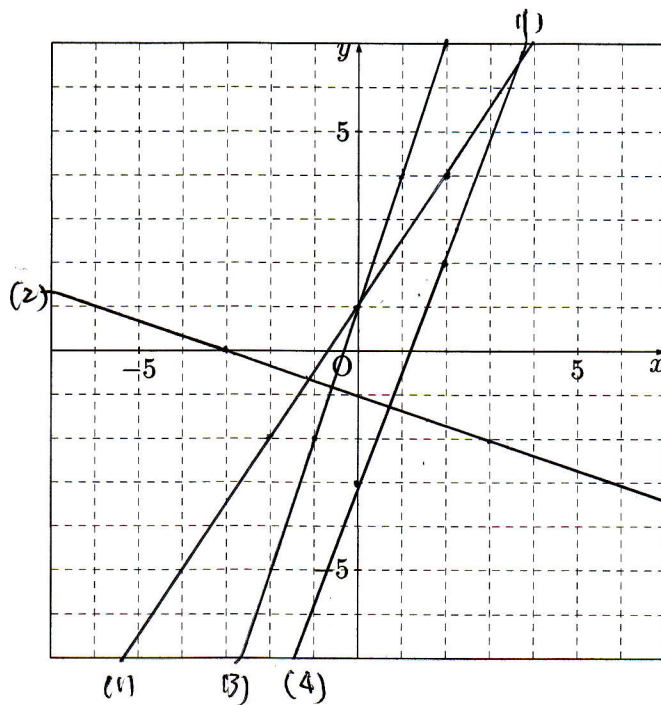
1. 次のグラフを書きなさい。

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





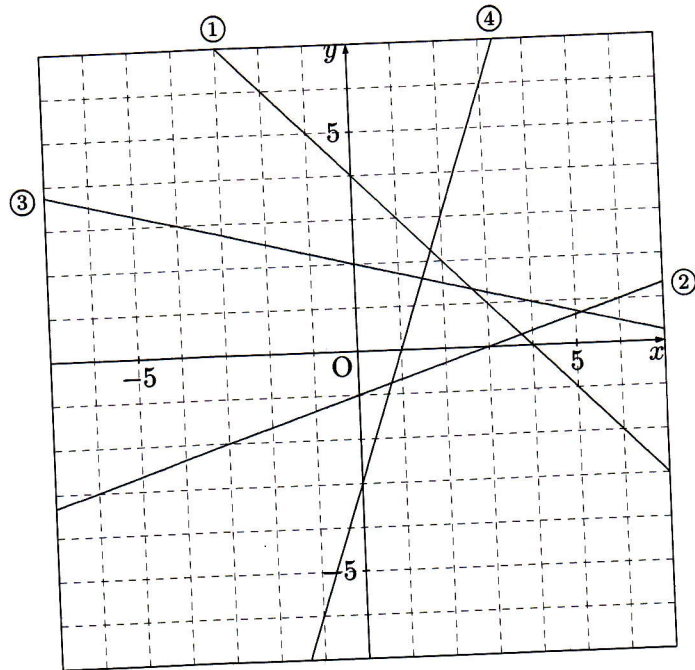
3. 次のグラフを読み取りなさい。

① $y = -x + 4$

② $y = \frac{1}{3}x - 1$

③ $y = -\frac{1}{4}x + 2$

④ $y = 3x - 3$



4. 次のグラフを読み取りなさい。

① $y = -2x + 4$

② $y = \frac{5}{2}x - 1$

③ $y = -\frac{3}{4}x + 2$

④ $y = x + 3$

