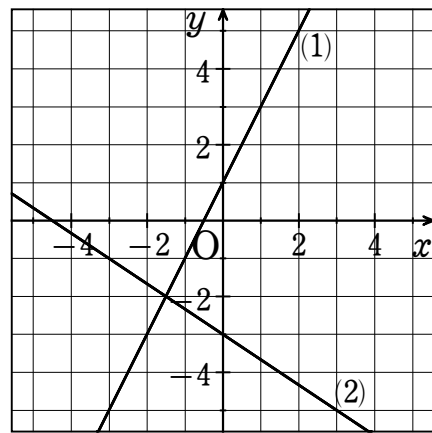
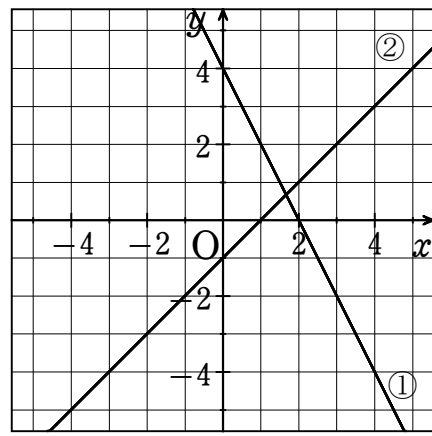


- 1 次の図の直線(1), (2)の式を求めなさい。



- 2 右の図の2直線①, ②の交点の座標を求めなさい。



- 3 次の条件をみたす1次関数 $y = ax + b$ を求めなさい。

(1) $a < 0$ で, x の変域が $-2 \leq x \leq 3$ のときの y の変域が $-8 \leq y \leq 7$

(2) グラフが点 $(-2, 2)$ を通り, 直線 $y = x - 6$ と x 軸上の点で交わる。