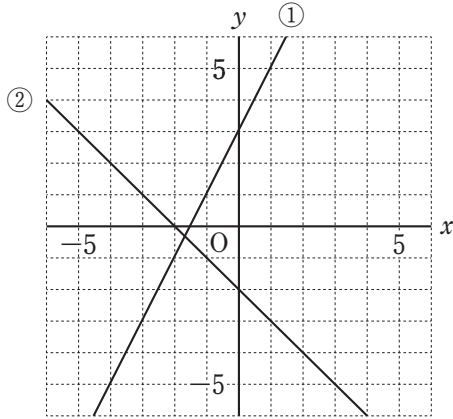




1 次の1, 2の間に答えなさい。(20点×5)

1 下の図の①, ②のグラフの式をそれぞれ求めよ。



①

②

2 次の一次関数の直線の式を求めよ。

(1) 傾きが-2で、点(1, 2)を通る直線の式

(2) 直線 $y = -3x + 3$ に平行で、点(2, 0)を通る直線の式

(3) 2点(2, -1), (6, 15)を通る直線の式