

1次関数（1次関数のグラフ②）

〔1〕(1) 切片は -4 であるから、 y 軸上の点 $(0, -4)$ を通る。

また、傾きは 3 であるから、点 $(0, -4)$ から右へ 1 、上へ 3 だけ進んだ点 $(1, -1)$ を通る。

よって、グラフは、2点 $(0, -4)$, $(1, -1)$ を通る直線になる。

(2) 切片は 2 であるから、 y 軸上の点 $(0, 2)$ を通る。

また、傾きは -4 であるから、点 $(0, 2)$ から右へ 1 、下へ 4 だけ進んだ点 $(1, -2)$ を通る。

よって、グラフは、2点 $(0, 2)$, $(1, -2)$ を通る直線になる。

(3) 切片は 5 であるから、 y 軸上の点 $(0, 5)$ を通る。

また、傾きは $\frac{2}{3}$ であるから、点 $(0, 5)$ から右へ 3 、上へ 2 だけ進んだ点 $(3, 7)$ を通る。

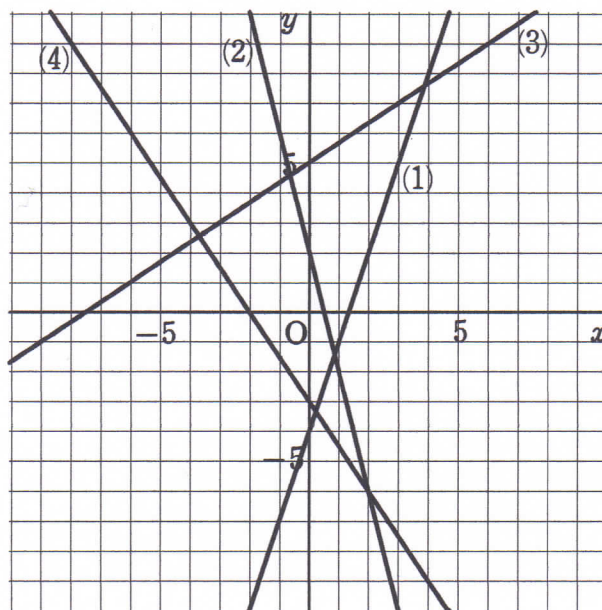
よって、グラフは、2点 $(0, 5)$, $(3, 7)$ を通る直線になる。

(4) 切片は -3 であるから、 y 軸上の点 $(0, -3)$ を通る。

また、傾きは $-\frac{3}{2}$ であるから、点 $(0, -3)$ から右へ 2 、下へ 3 だけ進んだ点 $(2, -6)$ を通る。

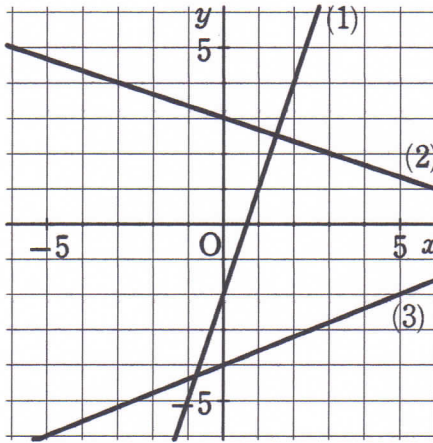
よって、グラフは、2点 $(0, -3)$, $(2, -5)$ を通る直線になる。

したがって、グラフは以下の図のようになる。



1次関数（1次関数のグラフ②）

- 〔2〕(1) 点(0, -2)と, (0, -2)から右へ1, 上へ3進んだ点(1, 1)を通る直線である。
 (2) 点(0, 3)と, (0, 3)から右へ3, 下へ1進んだ点(3, 2)を通る直線である。
 (3) 点(0, -4)と, (0, -4)から右へ5, 上へ2進んだ点(5, -2)を通る直線である。
 よって, グラフは次のようになる。

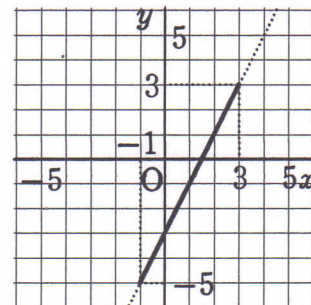


〔3〕 答え (1) $-5 \leq y \leq 3$ (2) $-4 \leq y \leq 5$

(1) x の変域が $-1 \leq x \leq 3$ のとき, 1次関数 $y = 2x - 3$

のグラフは右の図のようになる。

よって, 求める y の変域は $-5 \leq y \leq 3$



(2) x の変域が $-2 \leq x \leq 4$ のとき, 1次関数 $y = -\frac{3}{2}x + 2$

のグラフは右の図のようになる。

よって, 求める y の変域は $-4 \leq y \leq 5$

