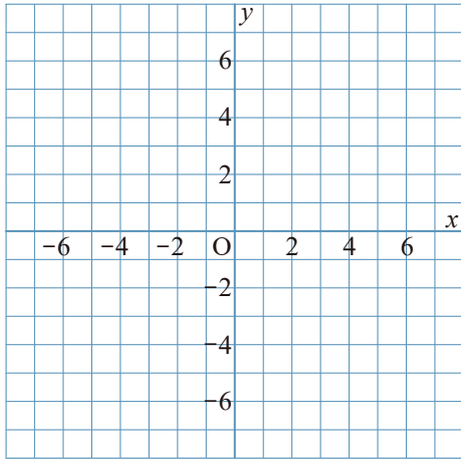
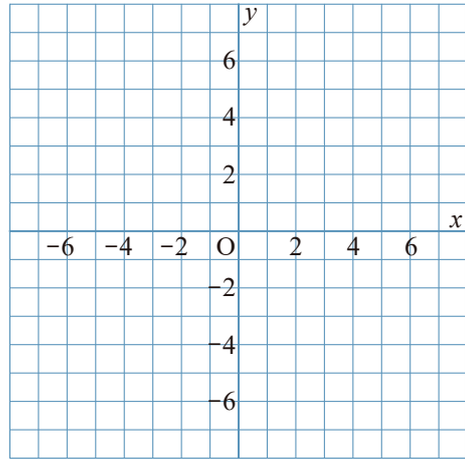


1 次の1次関数のグラフをかきなさい。

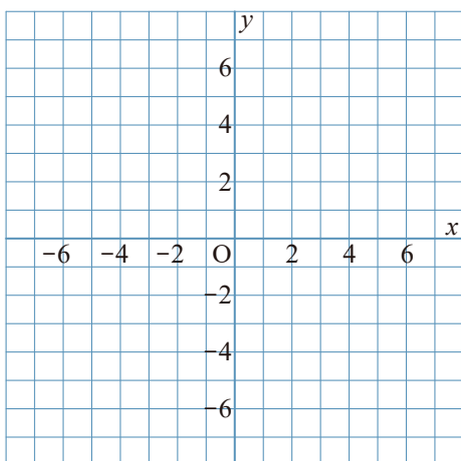
①  $y = \frac{3}{4}x - 2$



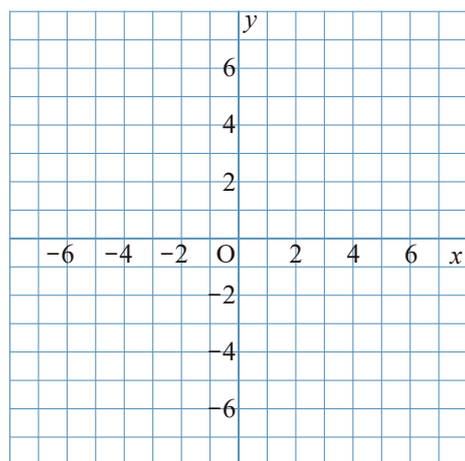
②  $y = -\frac{2}{5}x - 3$



③  $y = \frac{2}{3}x + 4$

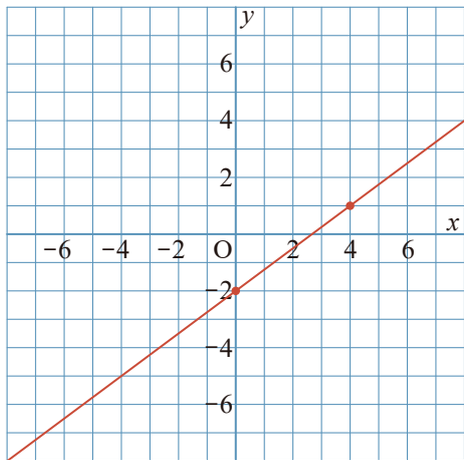


④  $y = \frac{1}{4}x - 5$



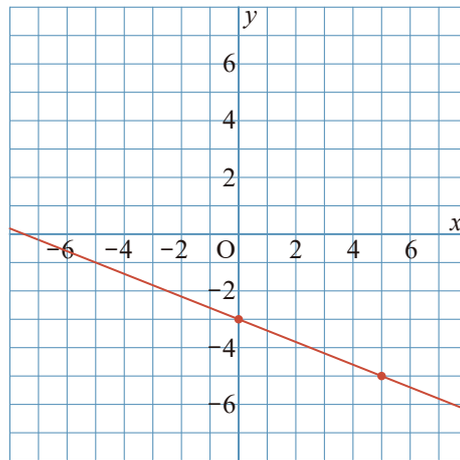
1 次の1次関数のグラフをかきなさい。

①  $y = \frac{3}{4}x - 2$



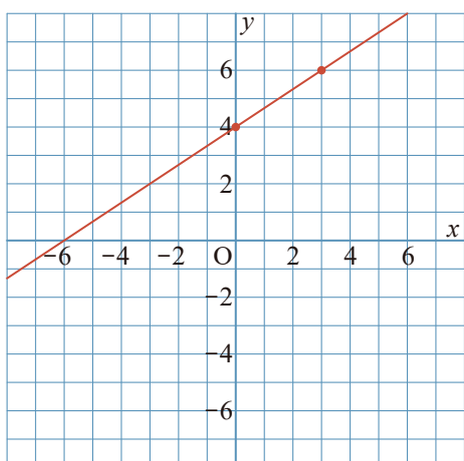
切片が  $-2$  なので点  $(0, -2)$  を通り、傾きが  $\frac{3}{4}$  なので点  $(0, -2)$  から右に  $4$ 、上に  $3$  進んだ点  $(4, 1)$  の2点を通る直線となる。

②  $y = -\frac{2}{5}x - 3$



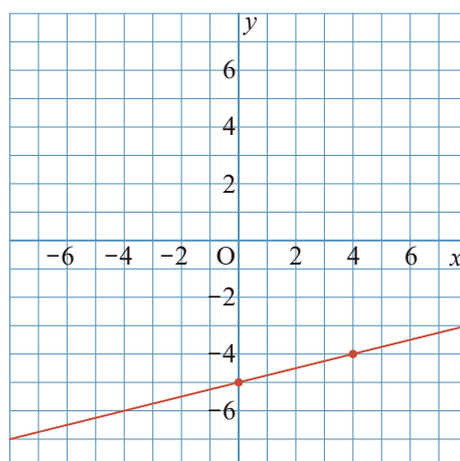
切片が  $-3$  なので点  $(0, -3)$  を通り、傾きが  $-\frac{2}{5}$  なので点  $(0, -3)$  から右に  $5$ 、下に  $2$  進んだ点  $(5, -5)$  の2点を通る直線となる。

③  $y = \frac{2}{3}x + 4$



切片が  $4$  なので点  $(0, 4)$  を通り、傾きが  $\frac{2}{3}$  なので点  $(0, 4)$  から右に  $3$ 、上に  $2$  進んだ点  $(3, 6)$  の2点を通る直線となる。

④  $y = \frac{1}{4}x - 5$



切片が  $-5$  なので点  $(0, -5)$  を通り、傾きが  $\frac{1}{4}$  なので点  $(0, -5)$  から右に  $4$ 、上に  $1$  進んだ点  $(4, -4)$  の2点を通る直線となる。