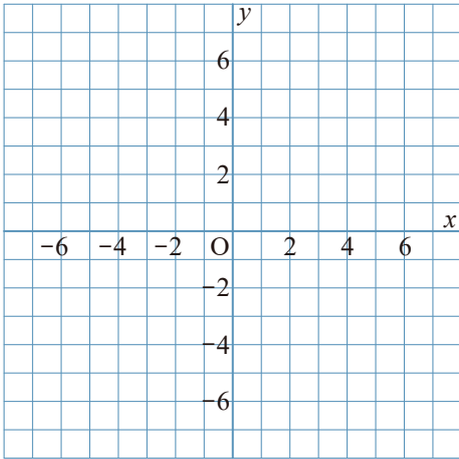
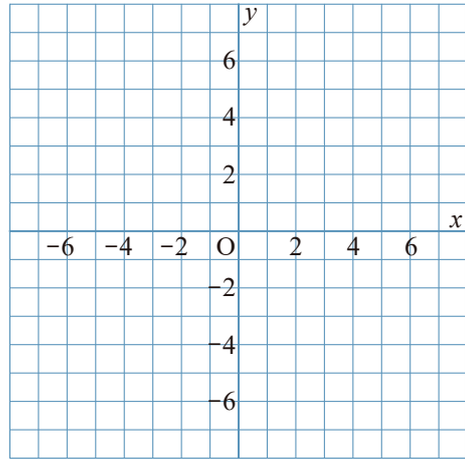


1 次の1次関数のグラフをかきなさい。

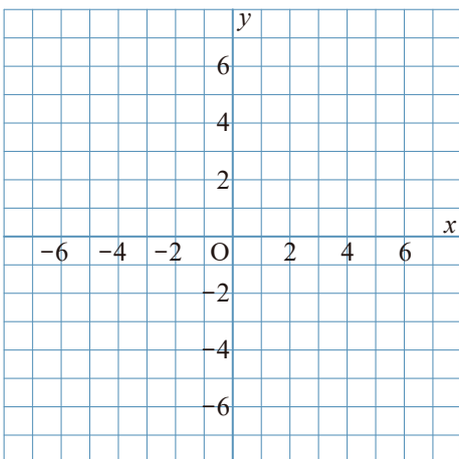
① $y = \frac{1}{2}x + 2$



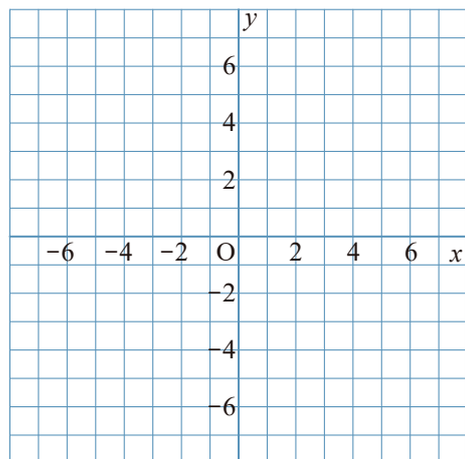
② $y = -\frac{1}{3}x + 4$



③ $y = \frac{3}{4}x - 3$

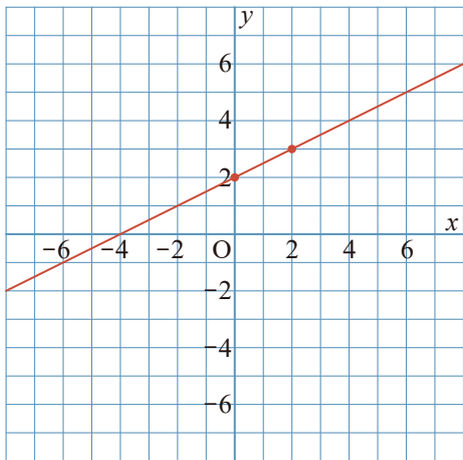


④ $y = -\frac{2}{5}x - 1$



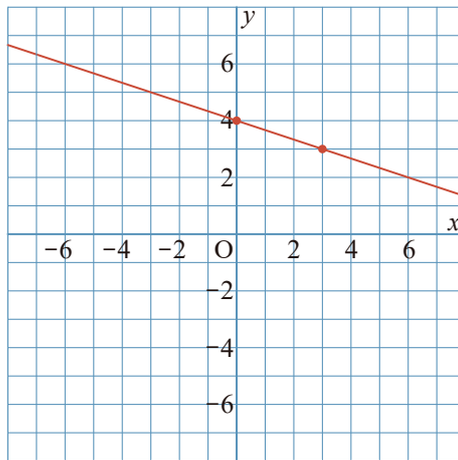
1 次の1次関数のグラフをかきなさい。

① $y = \frac{1}{2}x + 2$



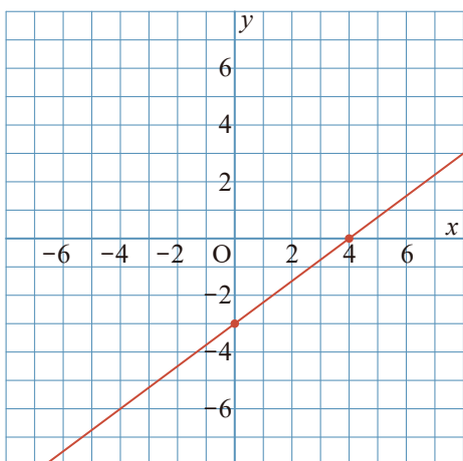
切片が 2 なので点(0, 2)を通り、傾きが $\frac{1}{2}$ なので点(0, 2)から右に 2、上に 1進んだ点(2, 3)の2点を通る直線となる。

② $y = -\frac{1}{3}x + 4$



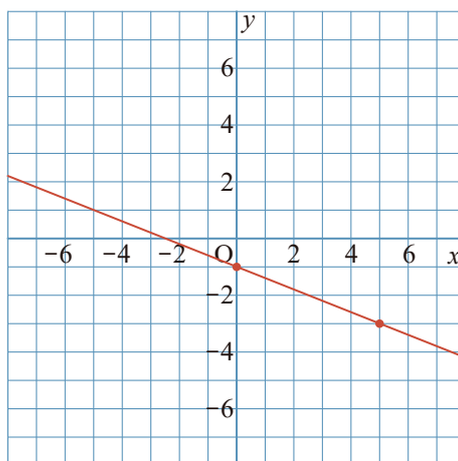
切片が 4 なので点(0, 4)を通り、傾きが $-\frac{1}{3}$ なので点(0, 4)から右に 3、下に 1進んだ点(3, 3)の2点を通る直線となる。

③ $y = \frac{3}{4}x - 3$



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

④ $y = -\frac{2}{5}x - 1$



切片が -1 なので点(0, -1)を通り、傾きが $-\frac{2}{5}$ なので点(0, -1)から右に 5、下に 2進んだ点(5, -3)の2点を通る直線となる。