

◆一次関数の式を求めよ。

① 傾きが2で、切片が3である直線。

② 傾きが-3で、切片が5である直線。

③ 傾きが4で、切片が-7である直線。

④ 傾きが1で、切片が3である直線。

⑤ 傾きが2で、点(3,3)を通る直線。

⑥ 傾きが3で、点(2,7)を通る直線。

⑦ 傾きが-2で、点(2,0)を通る直線。

⑧ 傾きが-3で、点(3,-4)を通る直線。

⑨ 傾きが $\frac{1}{2}$ で、点(4,3)を通る直線。

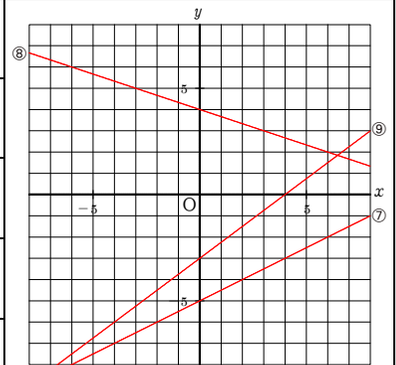
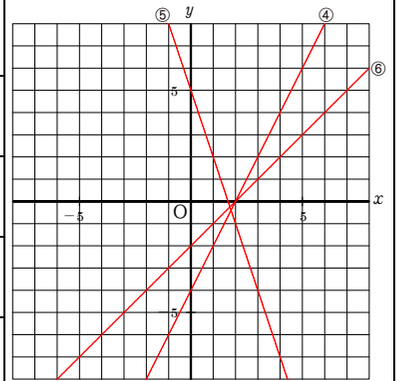
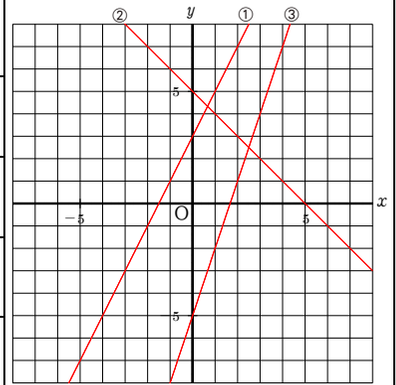
⑩ グラフが2点(2,5), (4,9)を通る直線。

⑪ グラフが2点(1,3), (3,11)を通る直線。

⑫ グラフが2点(1,-1), (3,-7)を通る直線。

⑬ グラフが2点(2,7), (5,10)を通る直線。

⑭ グラフが2点(3,1), (6,-1)を通る直線。



◆直線の式を求めよ。(右のグラフ①~⑫)

①

②

③

④

⑤

⑥

⑦

⑧

⑨

⑩

⑪

⑫

