

方程式のグラフ 1

年 組 番・氏名

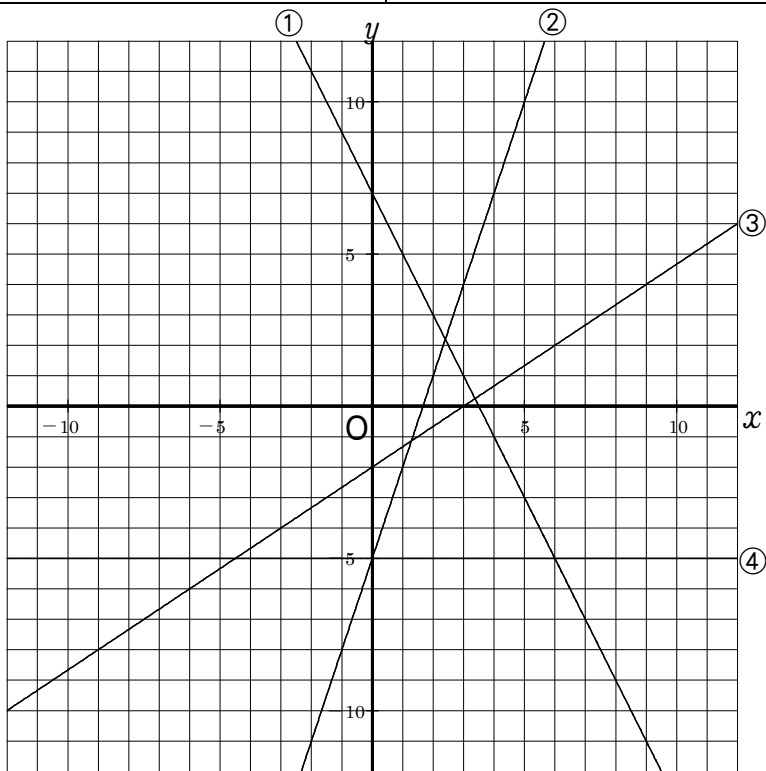
◇次の方程式のグラフをかけ。

① $2x + y = 7$

② $6x - 2y = 10$

③ $2x - 3y = 6$

④ $y = -5$



< 年 月 日 >

方程式のグラフ 2

年 組 番・氏名

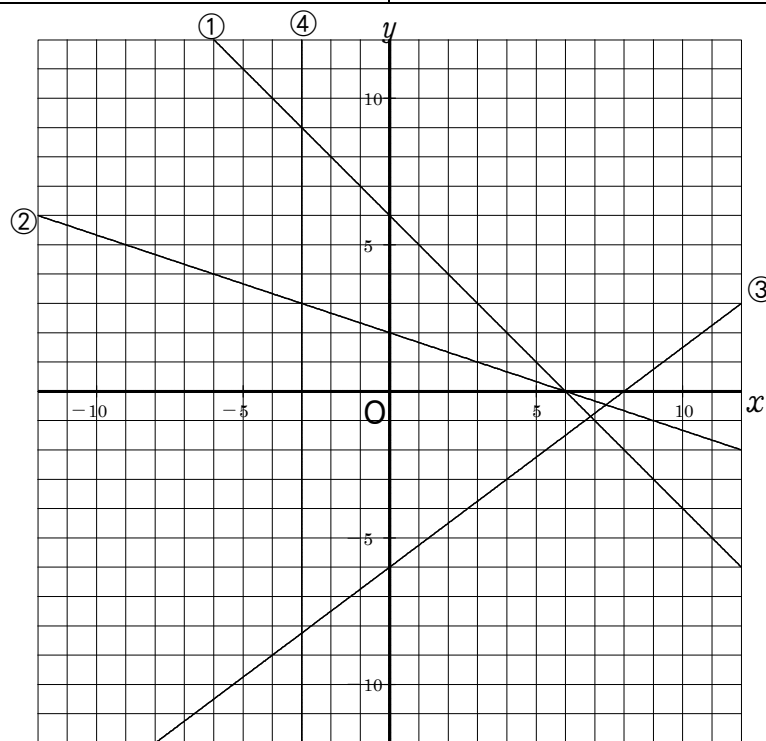
◇次の方程式のグラフをかけ。

① $x + y = 6$

② $x - 3y = 6$

③ $2x - 3y = 6$

④ $x = -3$



< 年 月 日 >

方程式のグラフ 3

年 組 番・氏名

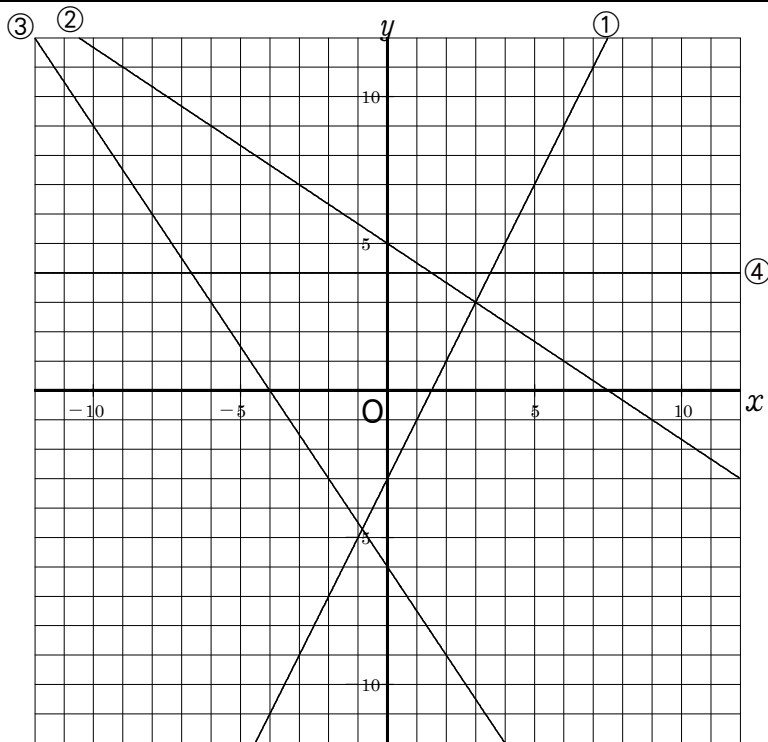
◇次の方程式のグラフをかけ。

① $2x - y = 3$

② $2x + 3y = 15$

③ $3x + 2y = -12$

④ $y = 4$



< 年 月 日 >

方程式のグラフ 4

年 組 番・氏名

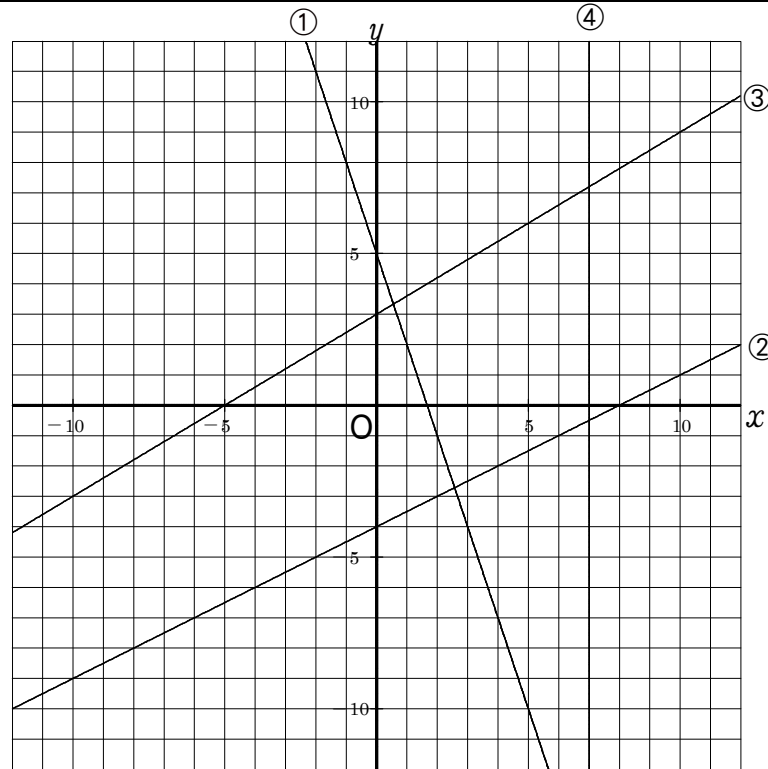
◇次の方程式のグラフをかけ。

① $3x + y = 5$

② $x - 2y = 8$

③ $3x - 5y = -15$

④ $x = 7$



< 年 月 日 >

方程式のグラフ 5

年 組 番・氏名

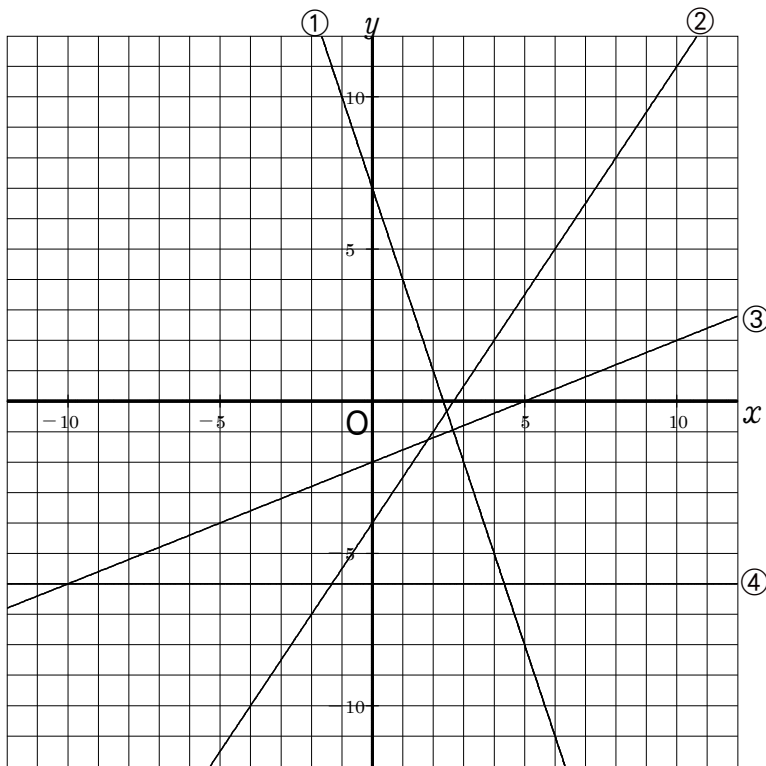
◇次の方程式のグラフをかけ。

① $3x + y = 7$

② $3x - 2y = 8$

③ $2x - 5y = 10$

④ $y = -6$



< 年 月 日 >

方程式のグラフ 6

年 組 番・氏名

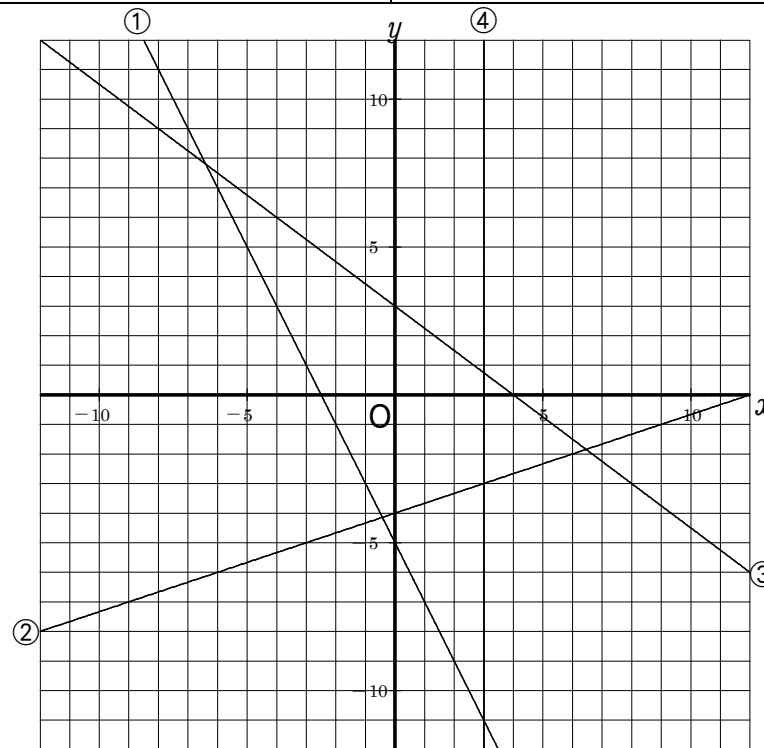
◇次の方程式のグラフをかけ。

① $2x + y = -5$

② $x - 3y = 12$

③ $3x + 4y = 12$

④ $x = 3$



< 年 月 日 >