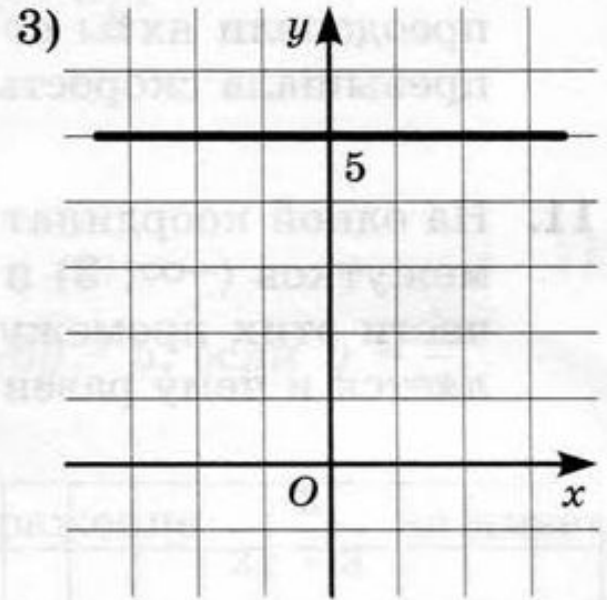
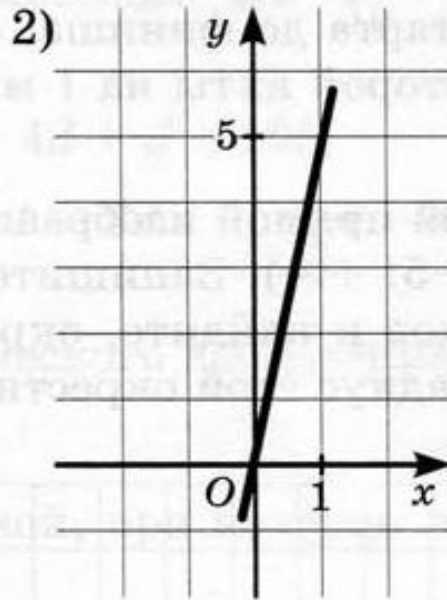
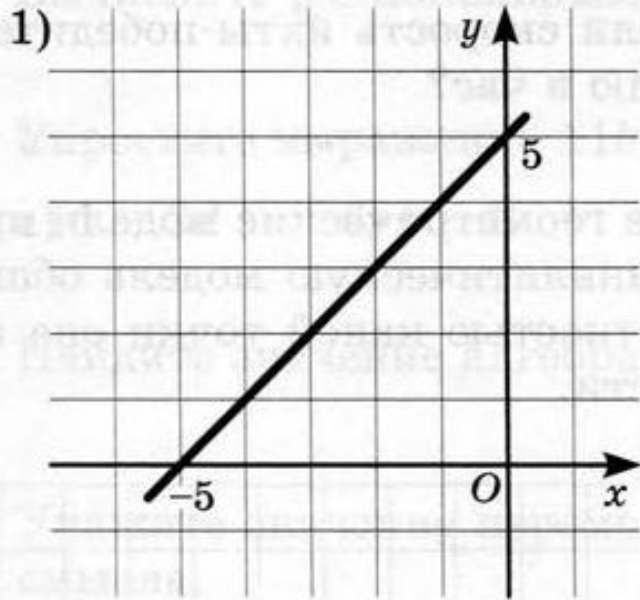


Используя рисунок, соотнесите каждую прямую с заданным уравнением.

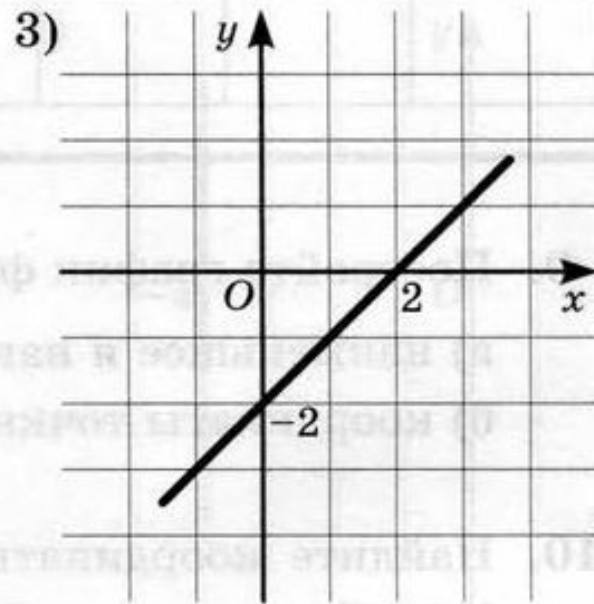
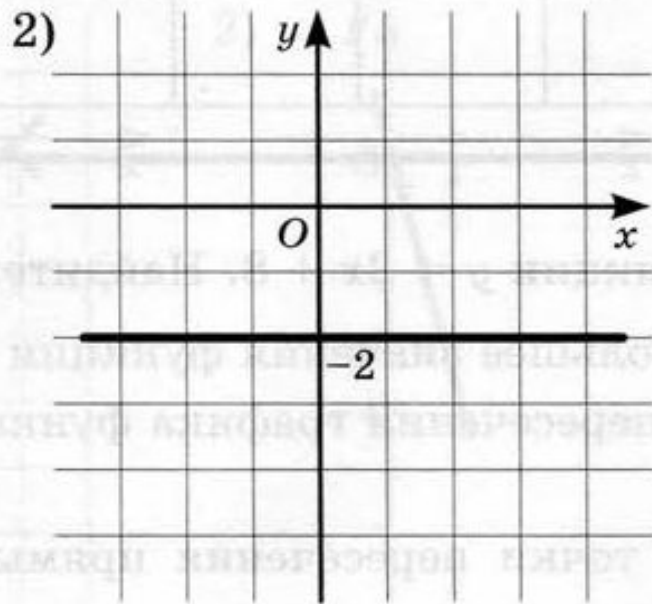
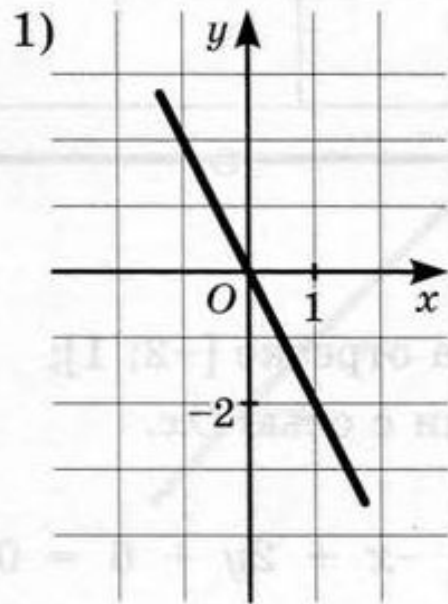


а)  $y = 5x$

б)  $y = 5$

в)  $y = x + 5$

Используя рисунок, соотнесите каждую прямую с заданным уравнением.

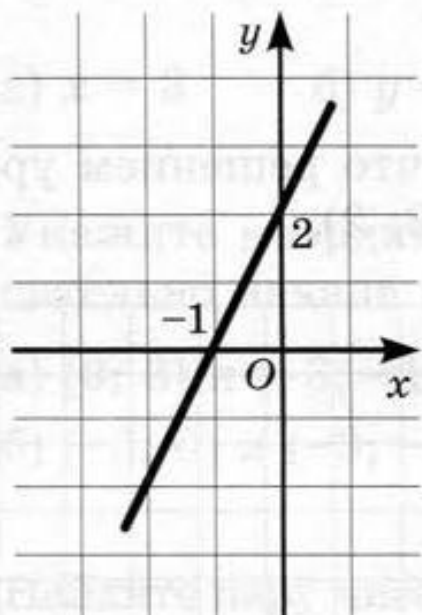


а)  $y = -2$

б)  $y = -2x$

в)  $y = x - 2$

Укажите уравнение, которое задаёт прямую, изображённую на рисунке.



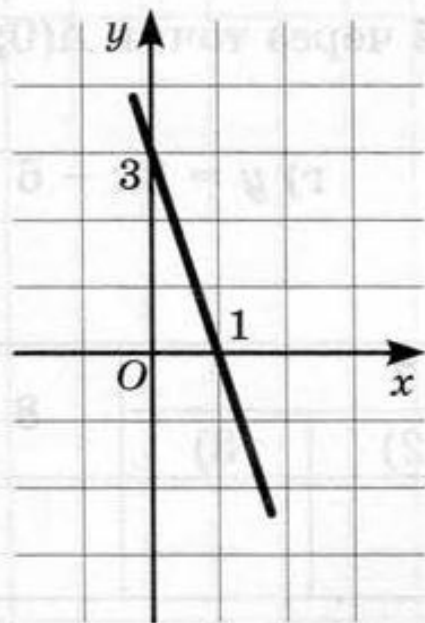
а)  $y = 2x - 1$

б)  $y = 2x$

в)  $y = 2x + 2$

г)  $y = x - 1$

Укажите уравнение, которое задаёт прямую, изображённую на рисунке.



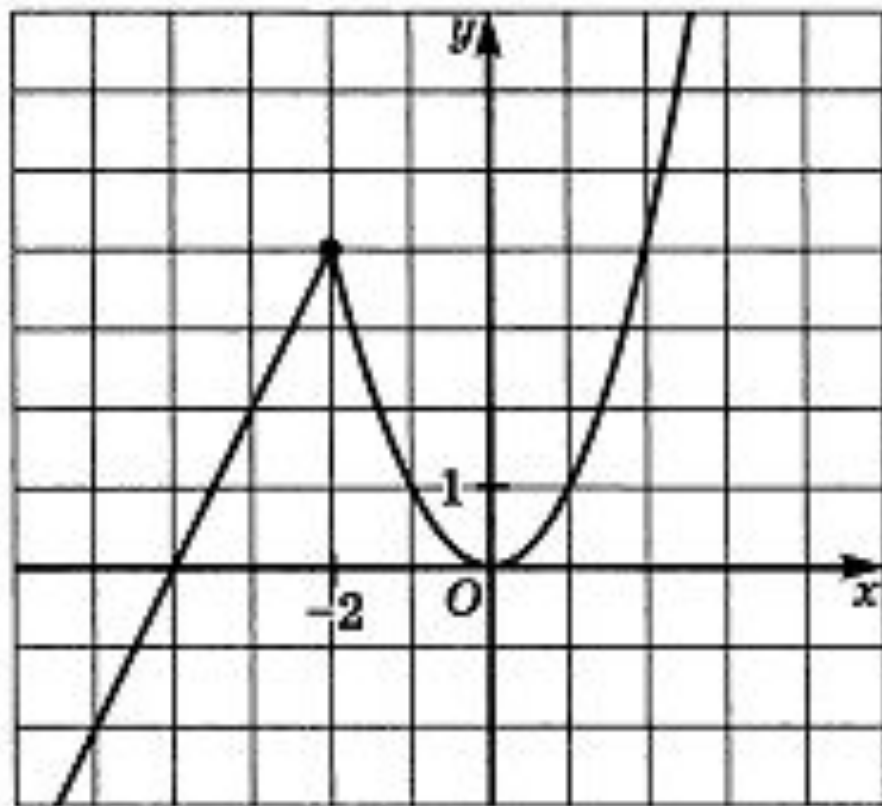
а)  $y = 3x$

б)  $y = -3x + 3$

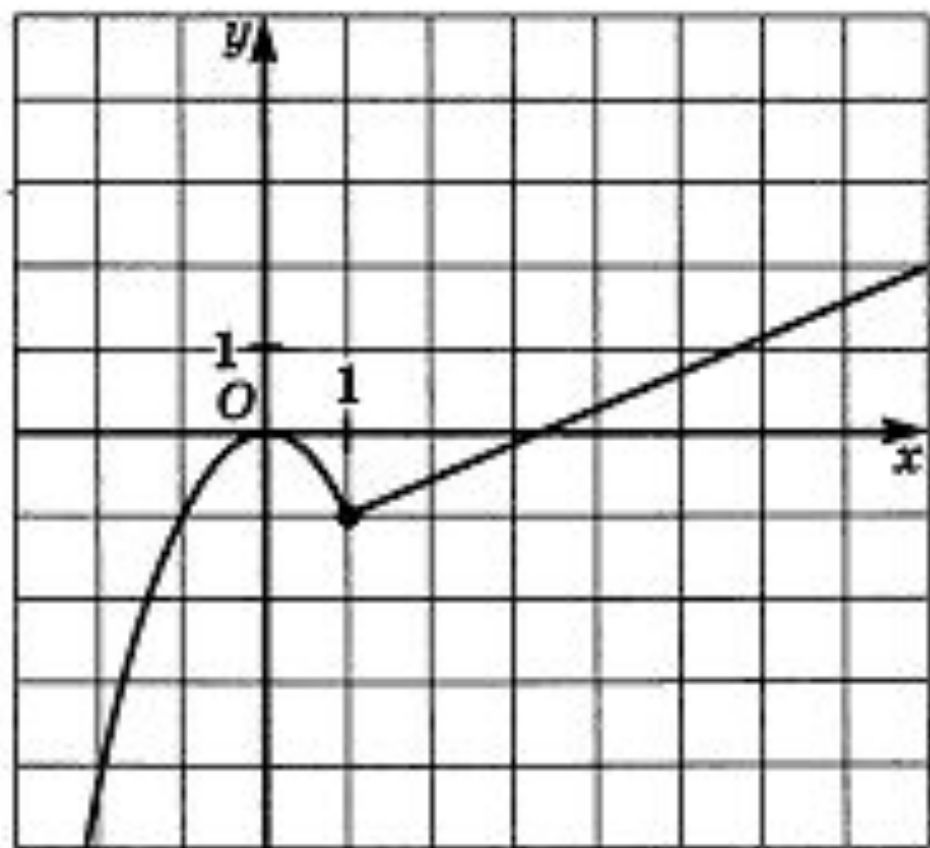
в)  $y = -x + 3$

г)  $y = 3x + 3$

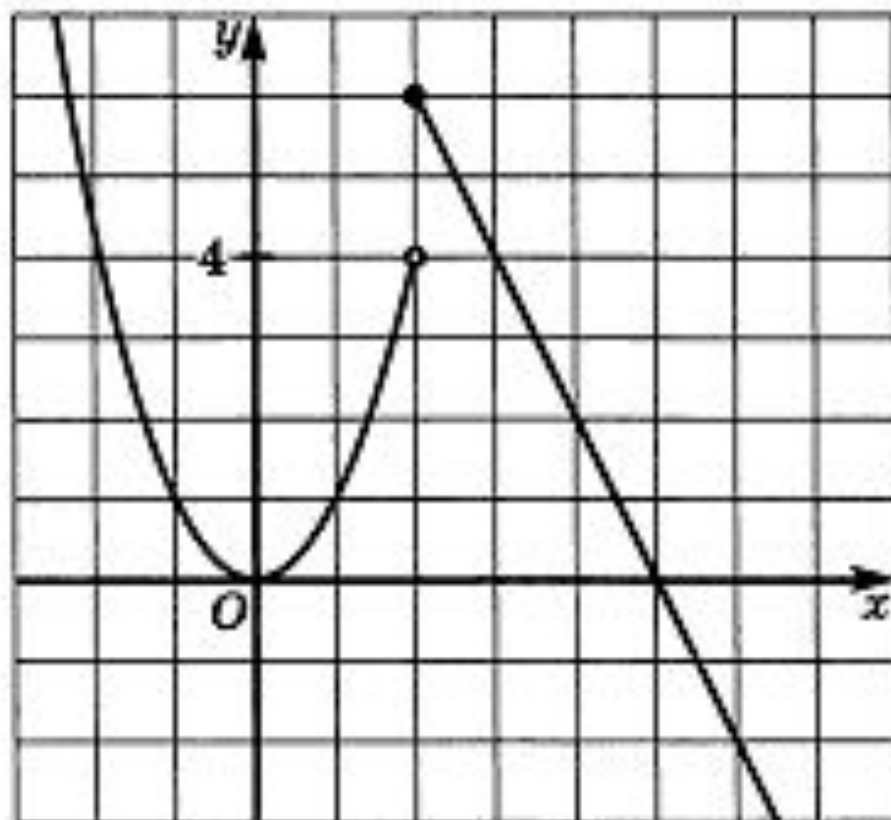
На рисунке изображен график функции  $y = f(x)$ . Определите, при каких значениях  $p$  прямая  $y = p$  имеет с графиком функции  $y = f(x)$  две общие точки.



На рисунке изображен график функции  $y = f(x)$ . Определите, при каких значениях  $p$  прямая  $y = p$  имеет с графиком функции  $y = f(x)$  две общие точки.



На рисунке изображен график функции  $y = f(x)$ . Определите, при каких значениях  $p$  прямая  $y = p$  имеет с графиком функции  $y = f(x)$  две общие точки.



На рисунке изображен график функции  $y = f(x)$ . Определите, при каких значениях  $p$  прямая  $y = p$  имеет с графиком функции  $y = f(x)$  две общие точки.

