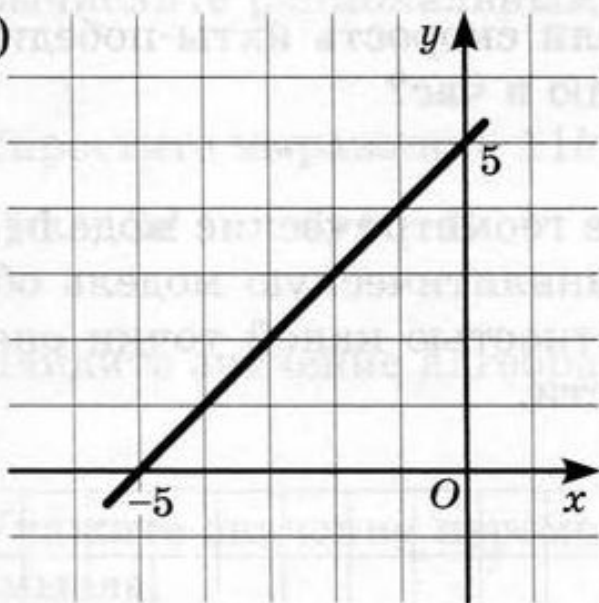


Используя рисунок, соотнесите каждую прямую с заданным уравнением.

1)

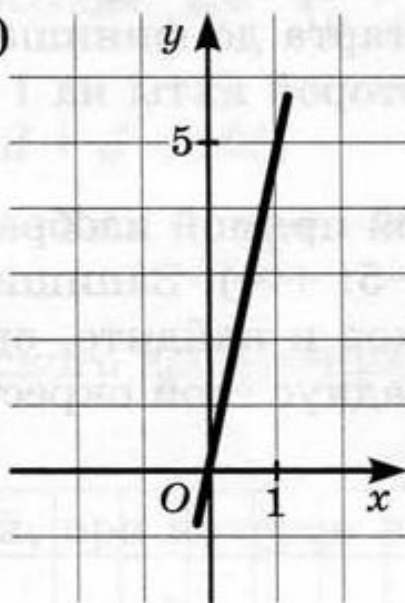


а) $y = 5x$

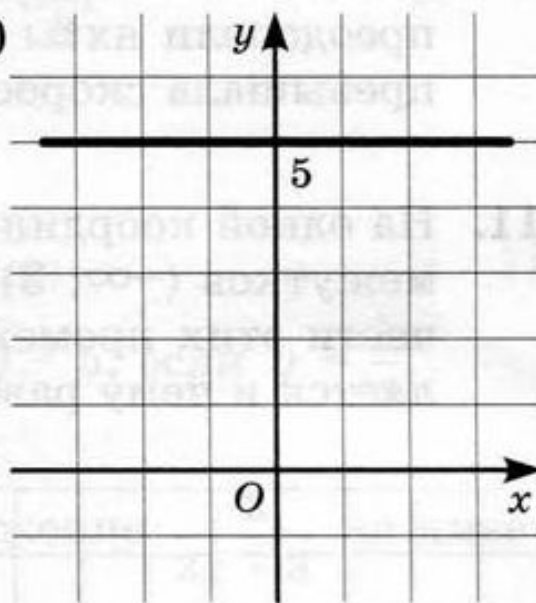
б) $y = 5$

в) $y = x + 5$

2)

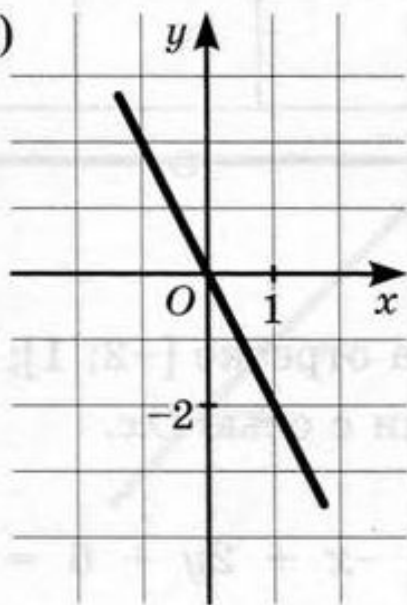


3)

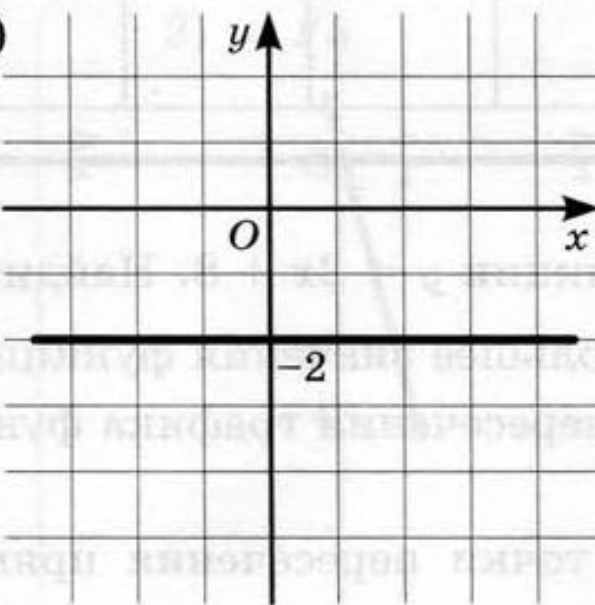


Используя рисунок, соотнесите каждую прямую с заданным уравнением.

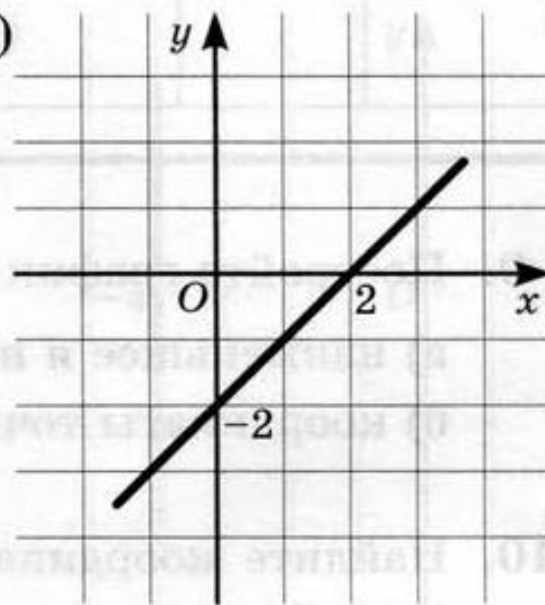
1)



2)



3)

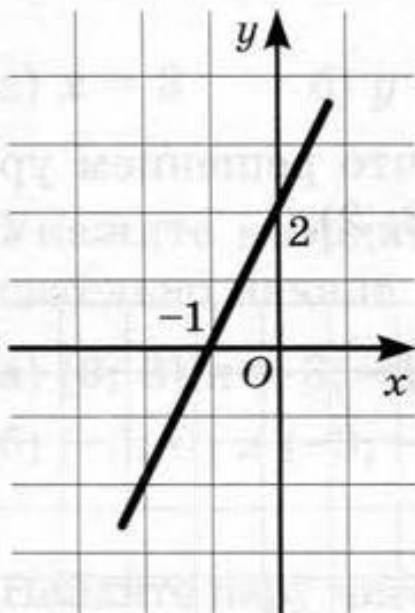


a) $y = -2$

б) $y = -2x$

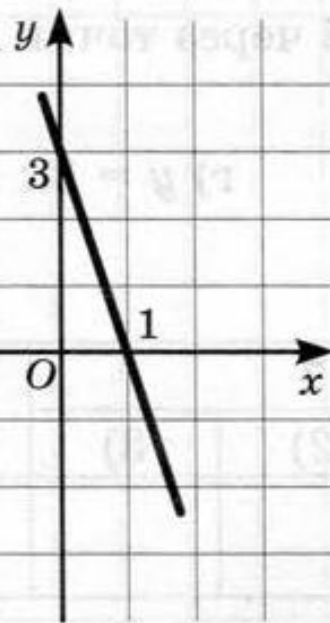
в) $y = x - 2$

Укажите уравнение, которое задаёт прямую, изображённую на рисунке.



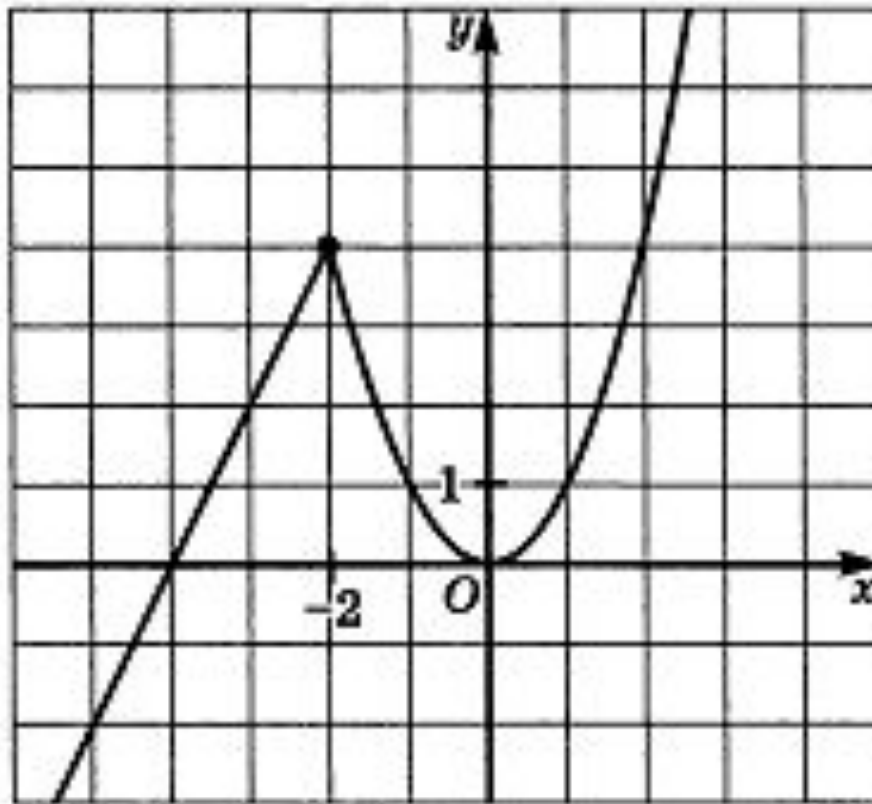
- a) $y = 2x - 1$
- б) $y = 2x$
- в) $y = 2x + 2$
- г) $y = x - 1$

Укажите уравнение, которое задаёт прямую, изображённую на рисунке.

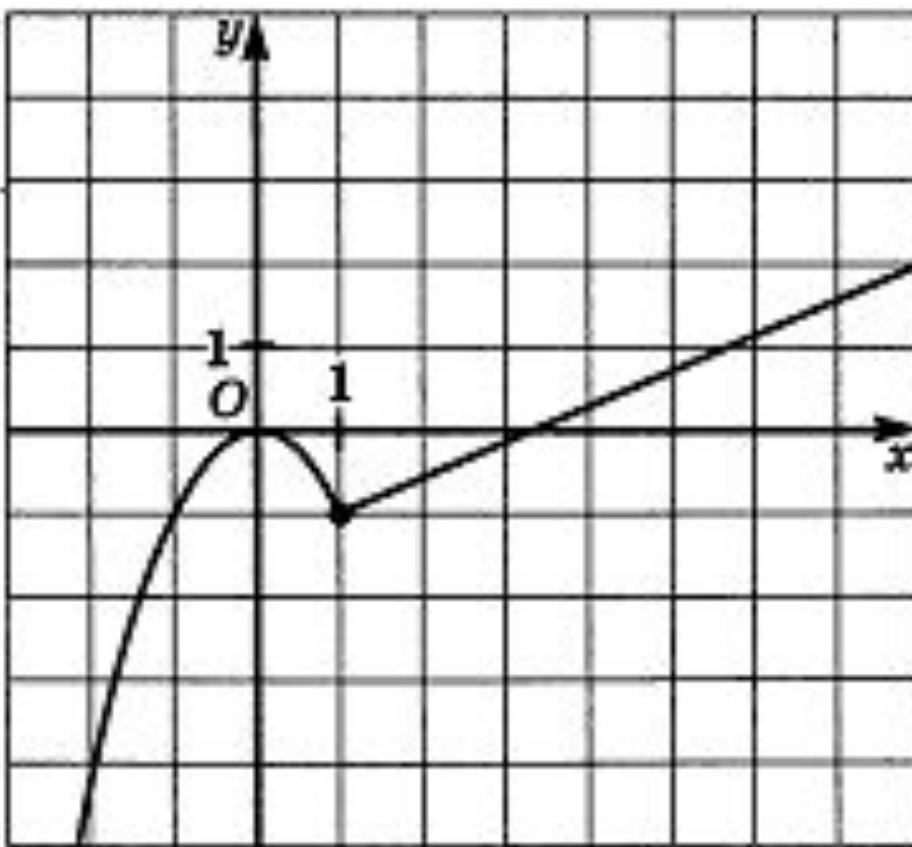


- a) $y = 3x$
- б) $y = -3x + 3$
- в) $y = -x + 3$
- г) $y = 3x + 3$

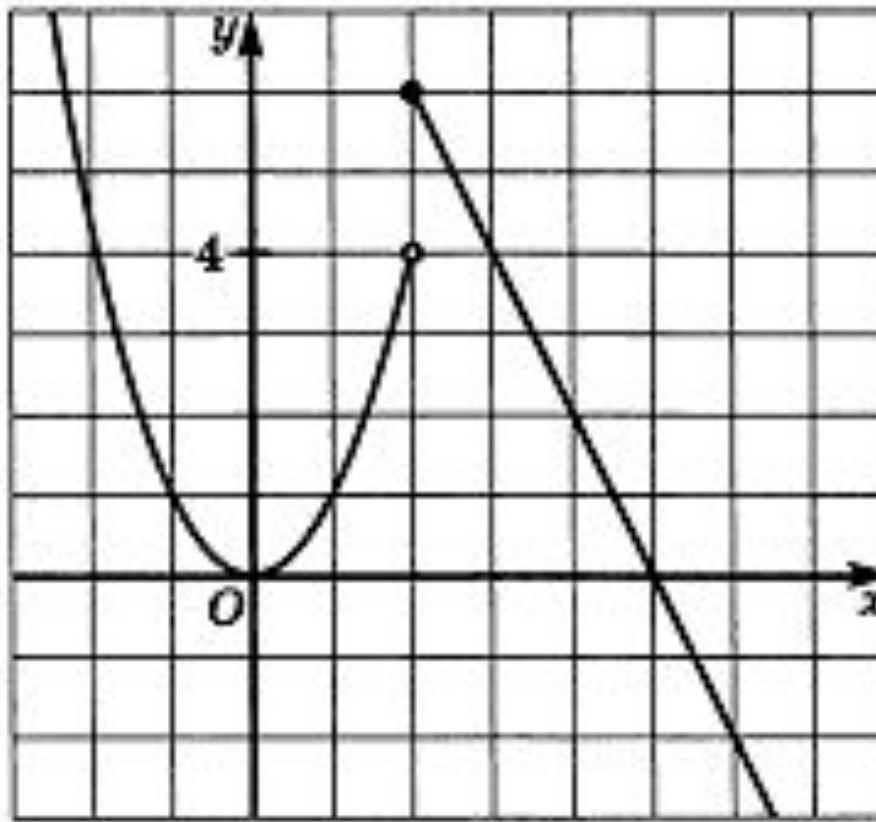
На рисунке изображен график функции $y = f(x)$. Определите, при каких значениях p прямая $y = p$ имеет с графиком функции $y = f(x)$ две общие точки.



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.

