

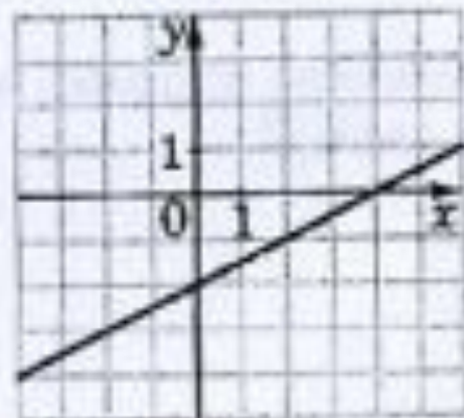
Для каждой функции, заданной формулой, укажите ее график.

А) $y = -0,5x - 2$

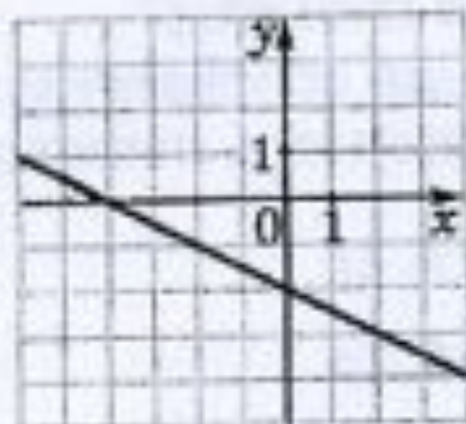
Б) $y = 0,5x + 2$

В) $y = 0,5x - 2$

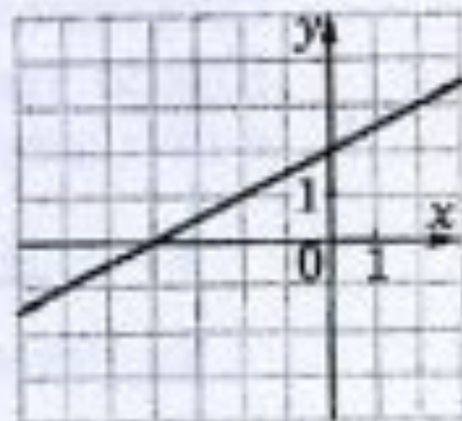
1)



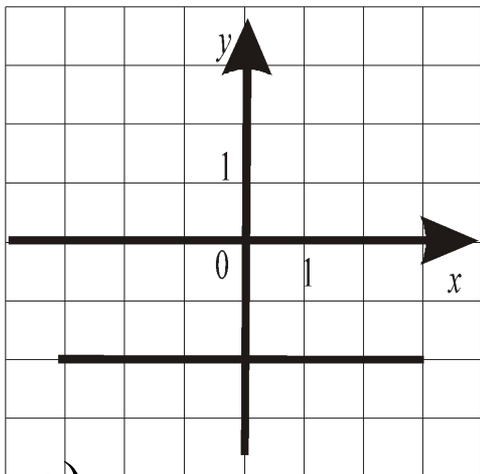
2)



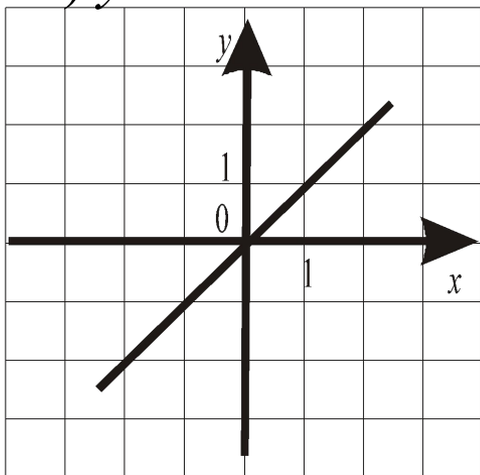
3)



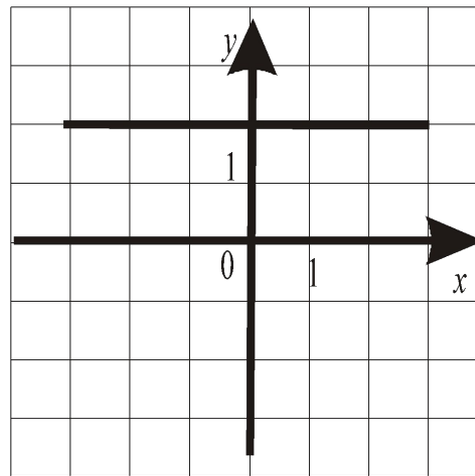
Каждую прямую, построенную в координатной плоскости, соотнесите с ее уравнением.



а) $y = x$

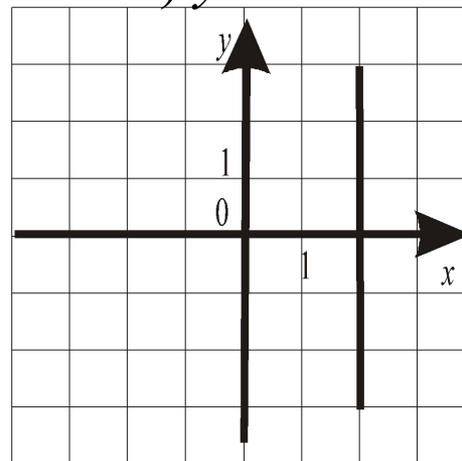


б) $x = 2$



в) $y = 2$

г) $y = -2$



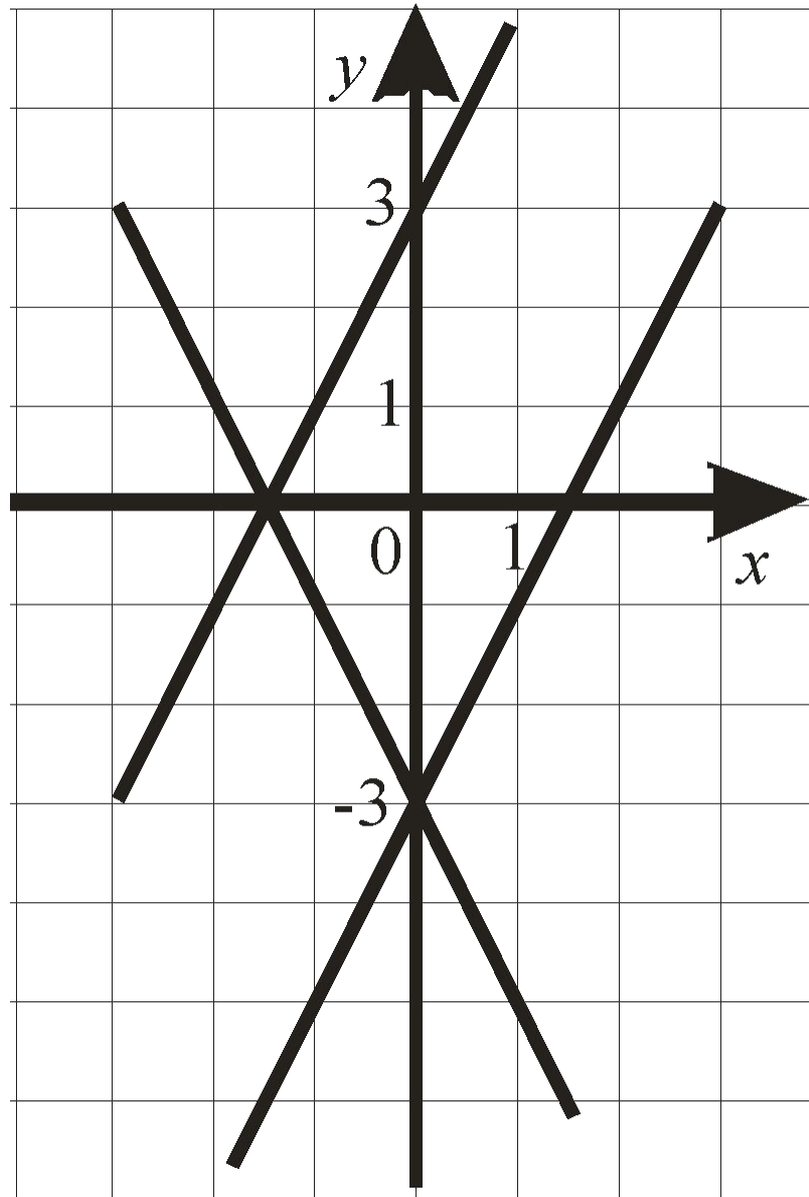
Какая из следующих прямых отсутствует на рисунке?

А. $y = 2x + 3$

Б. $y = 2x - 3$

В. $y = -2x + 3$

Г. $y = -2x - 3$



Соотнесите уравнение прямой с графиком этой прямой

А. $x + y = -2$

Б. $x - y = -2$

В. $x + y = 2$

Г. $x - y = 2$

