

A5. Функция задана формулой $y = -3,5x + 3$. Чему равно значение y , если $x = 0$?

- А) 2,5 Б) 0 В) 3 Г) 0,5

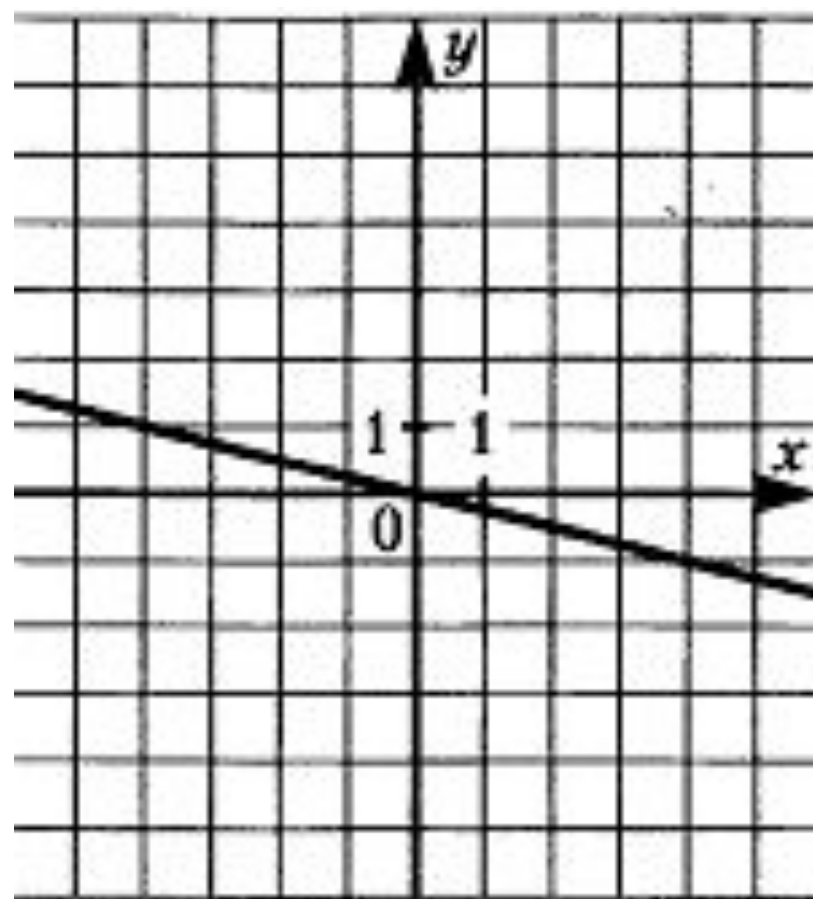


A6. Функция задана формулой $y = \frac{1}{2} \cdot x + 1$. Чему равно значение x , если $y = 2$?

- А) 2 Б) 0 В) 1 Г) -1

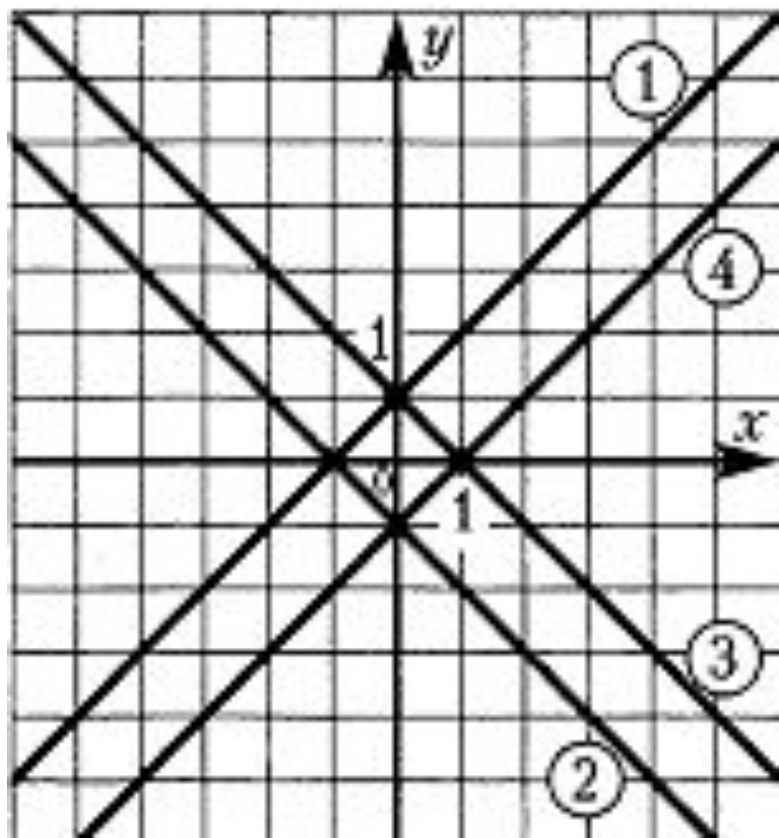


График какой из приведённых ниже функций изображён на рисунке?



- 1) $y = 4x$
- 2) $y = -4x$
- 3) $y = -\frac{x}{4}$
- 4) $y = \frac{x}{4}$

1.8.7. Какая из прямых, изображённых на рисунке, является графиком функции $y = -x + 1$?



- 1) 1
- 2) 2
- 3) 3
- 4) 4