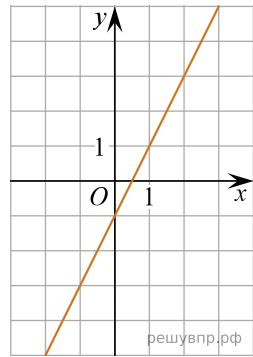
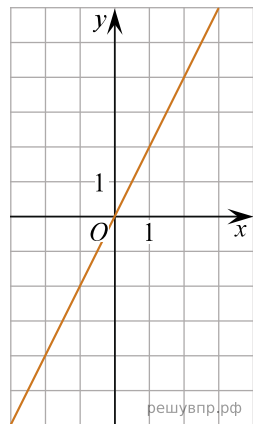


1. На рисунке изображён график линейной функции. Напишите формулу, которая задаёт эту линейную функцию.



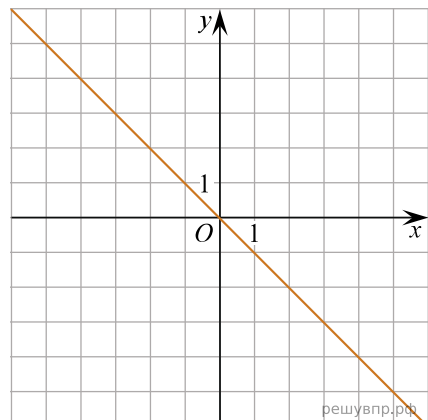
решувпр.рф

2. На рисунке изображён график линейной функции. Напишите формулу, которая задаёт эту линейную функцию.



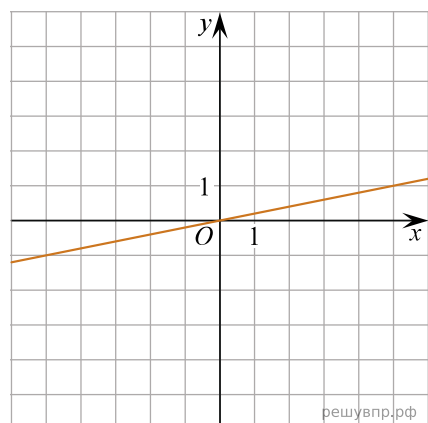
решувпр.рф

3. На рисунке изображён график линейной функции. Напишите формулу, которая задаёт эту линейную функцию.



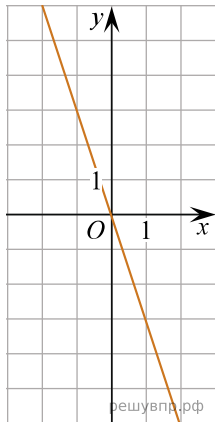
решувпр.рф

4. На рисунке изображён график линейной функции. Напишите формулу, которая задаёт эту линейную функцию.



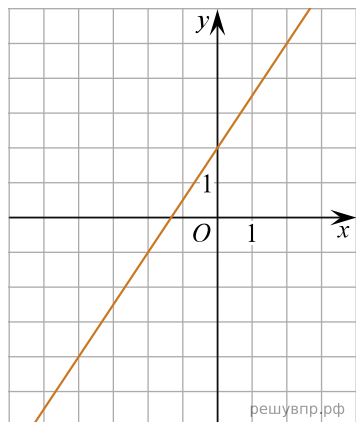
решувпр.рф

5. На рисунке изображён график линейной функции. Напишите формулу, которая задаёт эту линейную функцию.



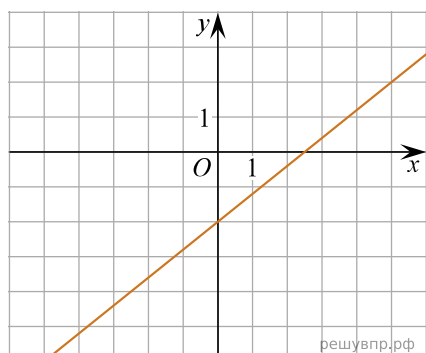
решувпр.рф

6. На рисунке изображён график линейной функции. Напишите формулу, которая задаёт эту линейную функцию.



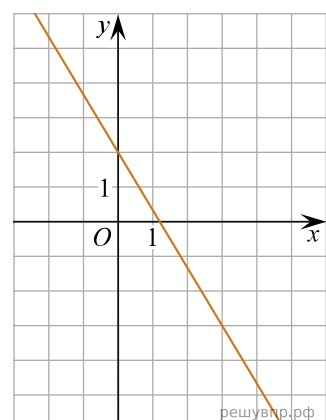
решувпр.рф

7. На рисунке изображён график линейной функции. Напишите формулу, которая задаёт эту линейную функцию.



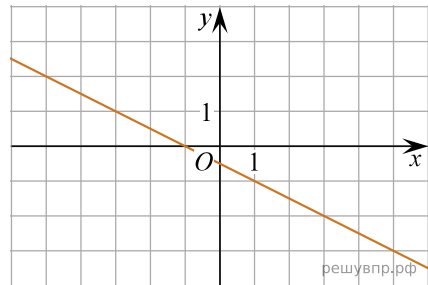
решувпр.рф

8. На рисунке изображён график линейной функции. Напишите формулу, которая задаёт эту линейную функцию.



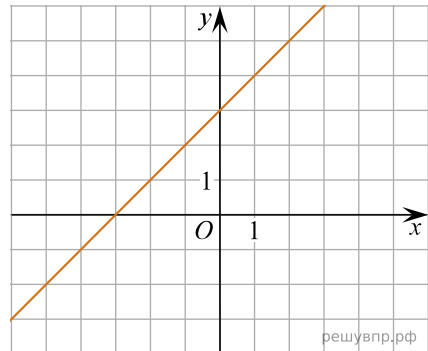
решувпр.рф

- 9.** На рисунке изображён график линейной функции. Напишите формулу, которая задаёт эту линейную функцию.



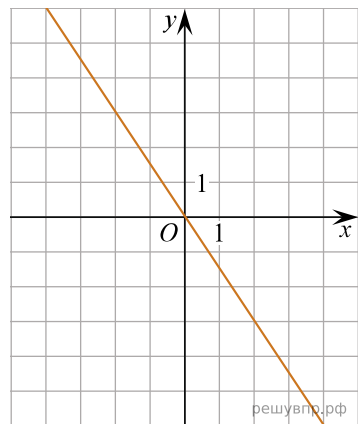
решувпр.рф

- 10.** На рисунке изображён график линейной функции. Напишите формулу, которая задаёт эту линейную функцию.



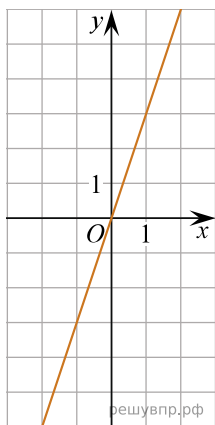
решувпр.рф

- 11.** На рисунке изображён график линейной функции. Напишите формулу, которая задаёт эту линейную функцию.



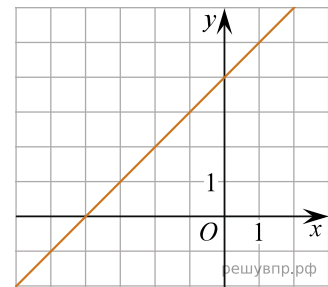
решувпр.рф

- 12.** На рисунке изображён график линейной функции. Напишите формулу, которая задаёт эту линейную функцию.

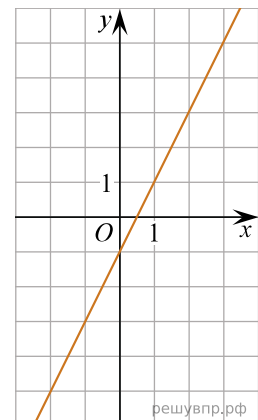


решувпр.рф

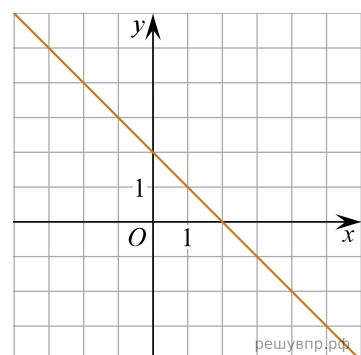
- 13.** На рисунке изображён график линейной функции. Напишите формулу, которая задаёт эту линейную функцию.



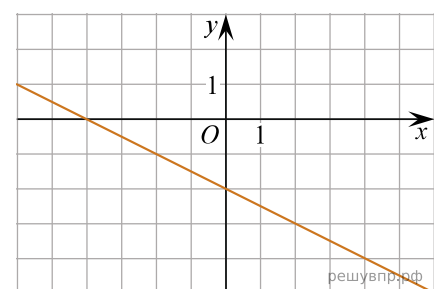
- 14.** На рисунке изображён график линейной функции. Напишите формулу, которая задаёт эту линейную функцию.



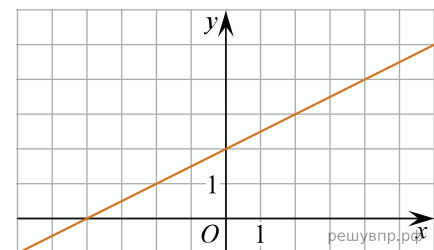
- 15.** На рисунке изображён график линейной функции. Напишите формулу, которая задаёт эту линейную функцию.



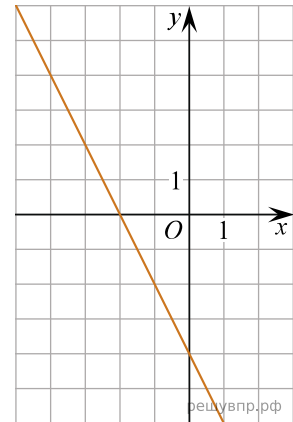
- 16.** На рисунке изображён график линейной функции. Напишите формулу, которая задаёт эту линейную функцию.



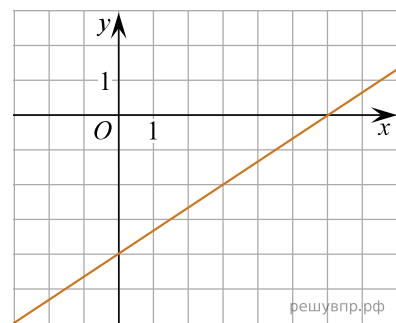
- 17.** На рисунке изображён график линейной функции. Напишите формулу, которая задаёт эту линейную функцию.



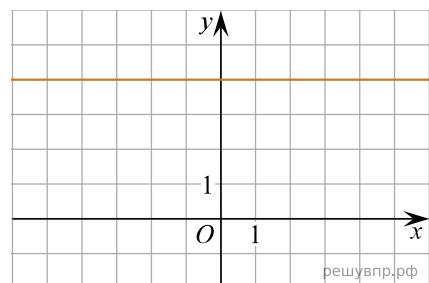
- 18.** На рисунке изображён график линейной функции. Напишите формулу, которая задаёт эту линейную функцию.



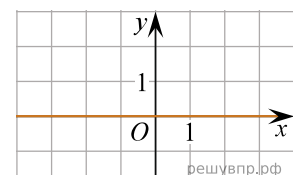
- 19.** На рисунке изображён график линейной функции. Напишите формулу, которая задаёт эту линейную функцию.



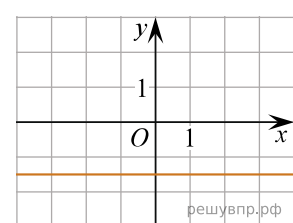
- 20.** На рисунке изображён график прямой. Напишите формулу, которая задаёт эту прямую.



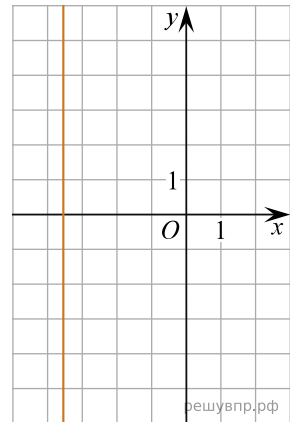
- 21.** На рисунке изображён график прямой. Напишите формулу, которая задаёт эту прямую.



- 22.** На рисунке изображён график прямой. Напишите формулу, которая задаёт эту прямую.

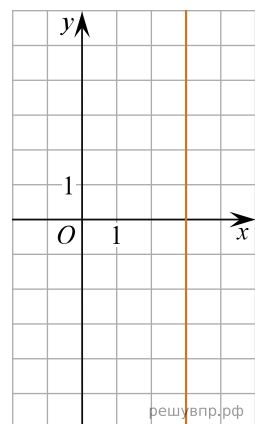


- 23.** На рисунке изображён график прямой. Напишите формулу, которая задаёт эту прямую.



решувпр.рф

- 24.** На рисунке изображён график прямой. Напишите формулу, которая задаёт эту прямую.



решувпр.рф

25. График функции $y = 4,1x + b$ проходит через точку с координатами $(-2; 6)$. Найдите число b .

26. График функции $y = -1,3x + b$ проходит через точку с координатами $(-3; 10)$. Найдите число b .