1 Линейная функция

1. ■□□ Найдите уравнение прямой, которая проходит через начало координат и точку (4; 2).

y = 0, 5x

2. $\blacksquare \Box \Box$ Найдите уравнение прямой, которая проходит через начало координат и точку (-2;2).

y = -x

3. $\blacksquare \Box \Box$ Найдите уравнение прямой, которая проходит через начало координат и точку (-5;1).

y = -0, 2x

4. $\blacksquare \Box \Box$ Найдите уравнение прямой, которая проходит через начало координат и точку (-4; -3).

y = 0,75x

5. $\blacksquare \Box \Box$ Найдите уравнение прямой, которая проходит через начало координат и точку (-1; -4).

y = 4x

6. $\blacksquare \Box \Box$ Найдите уравнение прямой, которая проходит через точки с координатами (4;6) и (-8;-3).

y = 0,75x + 3

7. $\blacksquare \Box \Box$ Найдите уравнение прямой, которая проходит через точки с координатами (6;4) и (-6;1).

y = 0,25x + 2,5

8. $\blacksquare \Box \Box$ Найдите уравнение прямой, которая проходит через точки с координатами (-2;-2) и (0;4).

y = 3x + 4

9. $\blacksquare \Box \Box$ Найдите уравнение прямой, которая проходит через точки с координатами (3;1) и (-10;-3).

y = 0,7x + 0,5

10. $\blacksquare \Box \Box$ Принадлежит ли точка с координатами (1; 4) уравнению прямой y = 4x?

Да

11. $\blacksquare\Box\Box$ Принадлежит ли точка с координатами (3,5;2) уравнению прямой $y=\frac{2}{3}x$?

Нет

12. $\blacksquare \Box \Box$ Принадлежит ли точка с координатами (7,5;2,5) уравнению прямой $y=\frac{1}{3}x$?

Да

13. $\blacksquare \Box \Box$ Принадлежит ли точка с координатами (-5; -2) уравнению прямой y = 0,75x + 3?

Нет

14. $\blacksquare \Box \Box$ Принадлежит ли точка с координатами (-3, -8) уравнению прямой y = 2x - 2?

Да

15. $\blacksquare \Box \Box$ Принадлежит ли точка с координатами (-2; -4) уравнению прямой y = 2x - 2?

Нет

16. \blacksquare Принадлежит ли точка с координатами (2; 1) уравнению прямой y = 3x - 5?

Да

17. $\blacksquare\Box\Box$ Принадлежит ли точка с координатами (3; 5) уравнению прямой y=3x-5?

Нет

18. $\blacksquare \Box \Box$ Выяснить, лежат ли точки A(-2;-2), B(10;4) и C(17;10) на одной прямой.

Нет

19. $\blacksquare \Box \Box$ Выяснить, лежат ли точки A(6;-6), B(10;10) и C(12;18) на одной прямой.

Да

20. $\blacksquare\Box\Box$ Выяснить, лежат ли точки $A(-11;6),\ B(-6;3)$ и C(4;-3) на одной прямой.

Да

21. $\blacksquare\Box\Box$ Выяснить, лежат ли точки $A(-11;6),\ B(-6;3)$ и C(9;-6) на одной прямой.

Да

22. $\blacksquare \Box \Box$ Выяснить, лежат ли точки A(-11;6), B(4;-5) и C(-6;3) на одной прямой.

Нет

23. $\blacksquare \Box \Box$ Найдите координаты точки пересечения пересечения прямых $y = \frac{1}{2}x$ и y = x + 4.

(-8; -4)

24. $\blacksquare \Box \Box$ Найдите координаты точки пересечения пересечения прямых y=x и y=1,5x+5.

(-10; -10)

25. $\blacksquare\Box\Box$ Найдите координаты точки пересечения пересечения прямых y=0,5x+3 и $y=-\frac{1}{3}x$.

(-3,6;1,2)

26. $\blacksquare \Box \Box$ Найдите координаты точки пересечения пересечения прямых y=x+4 и y=-2.

(-6; -2)

27. $\blacksquare \Box \Box$ Найдите координаты точки пересечения пересечения прямых y = -2x - 8 и y = 6.

(-7;6)

28. $\blacksquare \Box \Box$ Найдите координаты точки пересечения пересечения прямых y = -x - 2 и y = 4.

(-6;4)

29. $\blacksquare\Box\Box$ Найдите координаты точки пересечения пересечения прямых $y=\frac{2}{3}x-4$ и y=4.

(12;4)

30. $\blacksquare \Box \Box$ Найдите координаты точки пересечения пересечения прямых y = 0,25x-4 и y = 2.

(24;2)

31. $\blacksquare\Box\Box$ Найдите координаты точки пересечения пересечения прямых y=3x-5 и $y=\frac{3}{5}x+7$.

(5:10)

32. $\blacksquare\Box\Box$ Найдите координаты точки пересечения пересечения прямых y=3x-5 и $y=-\frac{1}{3}x+5$.

(3;4)

33. $\blacksquare \Box \Box$ Найдите координаты точки пересечения пересечения прямых y = x - 2 и y = 0, 5x + 6.

(16; 14)

34. $\blacksquare \Box \Box$ Найдите координаты точки пересечения пересечения прямых y = -0, 5x - 2 и y = 0, 5x + 8.

(-10;3)

35. $\blacksquare\Box\Box$ Найдите координаты точки пересечения пересечения прямых y=x+4 и y=-0,25x-3.

(-5,6;-1,6)

36. $\blacksquare \Box \Box$ Выяснить, можно ли через точки A(-6;6), B(2;-8), C(-8;-2) и D(14;-6) провести две параллельные прямые.

Да, можно

37. $\blacksquare\Box\Box$ Выяснить, можно ли через точки $A(-8;0),\ B(8;4),\ C(0;-6)$ и D(8;-4) провести две параллельные прямые.

Да, можно

38. $\blacksquare\Box\Box$ Выяснить, можно ли через точки A(-6;-2), B(8;6), C(-8;-8) и D(8;-4) провести две параллельные прямые.

Нет, нельзя

39. $\blacksquare \Box \Box$ Найдите уравнение прямой, которая проходит через точку (-5;3) и параллельна прямой y=-x+4.

$$y = -x - 2$$

40. $\blacksquare\Box\Box$ Найдите уравнение прямой, которая проходит через точку (3;-1) и параллельна прямой $y=rac{1}{5}x+4$.

$$y = \frac{1}{2}x - 2, 5$$

41. $\blacksquare \Box \Box$ Найдите уравнение прямой, которая проходит через точку (5; -0, 5) и параллельна прямой y = -0, 25x + 3, 5.

y = -0,25x + 0,75

42. $\blacksquare \Box \Box$ Найдите уравнение прямой, которая проходит через точку (3;0) и параллельна прямой y=-2x+3,5.

y = -2x + 6

43. $\blacksquare\Box\Box$ Найдите уравнение прямой, которая проходит через точку (3;1,5) и параллельна прямой $y=-1\frac{2}{3}x+2,5$.

$$y = -1\frac{2}{3}x + 6, 5$$

44. $\blacksquare \blacksquare \square$ Найдите уравнение прямой, которая проходит через точку (3;2) и перпендикулярна прямой y=-2x+2.

$$y = 0, 5x + 0, 5$$

45. $\blacksquare\blacksquare\Box$ Найдите уравнение прямой, которая проходит через точку (6;0) и перпендикулярна прямой y=-0,5x-0,5.

$$y = 2x - 12$$

$$y = 1, 5x - 2, 25$$

47. $\blacksquare \blacksquare \square$ Найдите уравнение прямой, которая проходит через точку (4,5;-0,5) и перпендикулярна прямой $y=-\frac{3}{4}x-\frac{1}{2}$.

$$y = \frac{4}{3}x - 6, 5$$

48. Прямая задана уравнением y = -0.25x - 1.5, а вторая проходит через точку (6,5;1).

$$(6; -3)$$

$$(3; -3, 5)$$

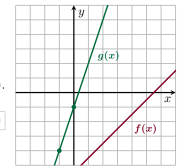
50. Прямых прямых, если известно, что первая прямая задана уравнением y = -3x + 1, а вторая проходит через точку (6; -2).

$$(1,5;-3,5)$$

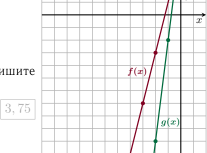
51. В Известно, что координаты точек A(10;-4), B(4;2) и C(8;6), а ABCD — прямоугольник. Найдите координаты точки D.

(14; 0)

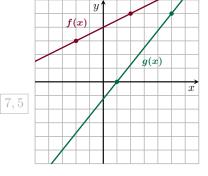
52. Прямые f(x) = x - 5, 5 и g(x) пересекаются в точке с координатами (a;b). Найдите a + b.



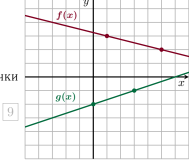
53. Найдите координаты точки пересечения прямых f(x) и g(x). В ответ запишите сумму абсциссы и ординаты.



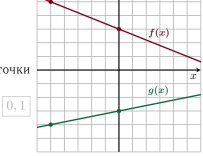
54. Прямые f(x) и g(x) пересекаются в точке M. Найдите ординату точки M.



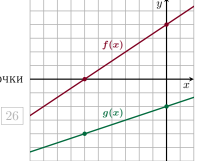
55. Прямые f(x) и g(x) пересекаются в точке M(a;b). Найдите координаты точки M и в ответ запишите $a\cdot b$.



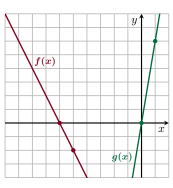
56. Прямые f(x) и g(x) пересекаются в точке M(a;b). Найдите координаты точки M и в ответ запишите a^b .



57. Прямые f(x) и g(x) пересекаются в точке M(a;b). Найдите координаты точки M и в ответ запишите |a|+|b|.



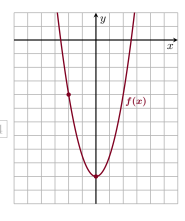
58. Прямые f(x) и g(x) пересекаются в точке M(a;b). Найдите координаты точки M и в ответ запишите $\frac{b}{a}$.



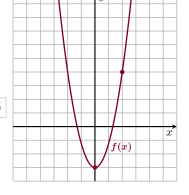
26

2 Параболы

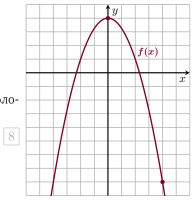
1. На рисунке изображен график функции вида $f(x) = ax^2 + c$. Вычислите f(6).



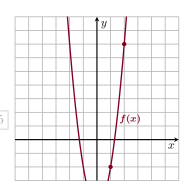
2. На рисунке изображен график функции вида $f(x) = ax^2 + c$. Вычислите f(3).



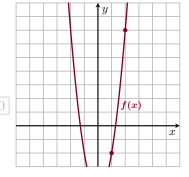
3. На рисунке изображен график функции вида $f(x) = ax^2 + c$. При каком положительном значении аргумента, значение функции будет равно -44?



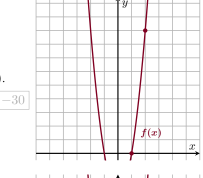
4. На рисунке изображен график функции вида $f(x) = ax^2 + c$. Найдите c.



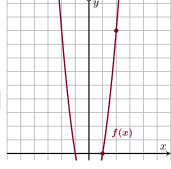
5. На рисунке изображен график функции вида $f(x) = ax^2 + c$. Найдите f(c).



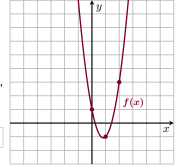
6. На рисунке изображен график функции вида $f(x) = ax^2 + c$. Найдите f(c).



7. На рисунке изображен график функции вида $f(x) = ax^2 + c$. Найдите f(a-c).

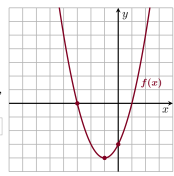


8. На рисунке изображен график функции вида $f(x)=ax^2+bx+c$, где числа a, b и c — целые. Вычислите $f\left(\frac{1}{4}\right)-f\left(\frac{1}{2}\right)$.

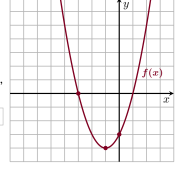


-0,3125

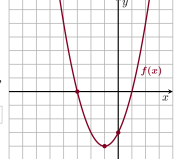
9. На рисунке изображен график функции вида $f(x) = ax^2 + bx + c$, где числа a, b и c — целые. Вычислите f(5).



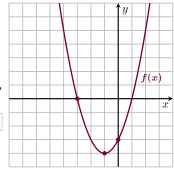
10. На рисунке изображен график функции вида $f(x) = ax^2 + bx + c$, где числа a, b и c — целые. Вычислите f(c).



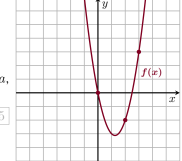
11. На рисунке изображен график функции вида $f(x) = ax^2 + bx + c$, где числа a, b и c — целые. Вычислите f(b).



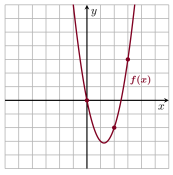
12. На рисунке изображен график функции вида $f(x) = ax^2 + bx + c$, где числа a, b и c — целые. Вычислите f(-6).



13. На рисунке изображен график функции вида $f(x) = ax^2 + bx + c$, где числа a, b и c — целые. Вычислите f(5).

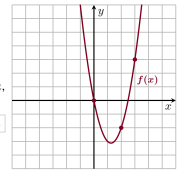


14. На рисунке изображен график функции вида $f(x)=ax^2+bx+c$, где числа a, b и c — целые. Вычислите f(a).



-2

15. На рисунке изображен график функции вида $f(x) = ax^2 + bx + c$, где числа a, b и c — целые. Вычислите f(b).



3 Гиперболы

1. На рисунке изображен график функции вида $y=\frac{a}{x+b}+c$, где числа $a,\ b$ и c — целые. Найдите $f\left(-\frac{8}{5}\right)$.

