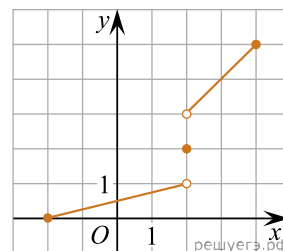
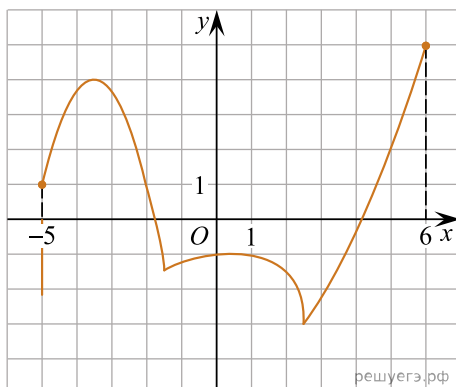


1. Укажите область значений функции $y = f(x)$, заданной графиком на промежутке $[-2; 4]$ (см. рис.).



- 1) $[0; 5]$ 2) $[0; 1] \cup [3; 5]$ 3) $[0; 1) \cup \{2\} \cup (3; 5]$ 4) $[0; 1] \cup \{2\} \cup [3; 5]$ 5) $[0; 1) \cup (3; 5]$

2. Функции заданы формулами:



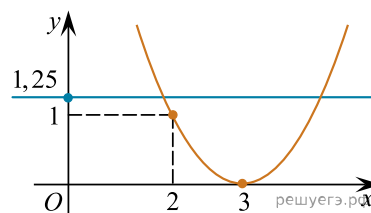
- 1) $y = |x| - 1$; 2) $y = -0,4x - 1$; 3) $y = \frac{1}{x}$;
4) $y = \log_2 x$; 5) $y = 2^x$.

Выберите функцию, график которой имеет с графиком функции $y = f(x)$ (см. рис.), заданной на промежутке $[-5; 6]$, наибольшее количество точек пересечения.

- 1) $y = |x| - 1$ 2) $y = -0,4x - 1$ 3) $y = \frac{1}{x}$ 4) $y = \log_2 x$ 5) $y = 2^x$

3.

Найдите $4x_1 \cdot x_2$, где x_1, x_2 — абсциссы точек пересечения параболы и горизонтальной прямой (см. рис.).



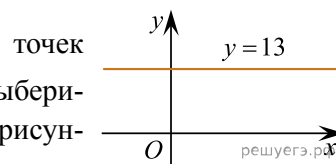
4. Какая из прямых пересекает график функции $y = \frac{1}{4}x^2 - 3x + 11$ в двух точках?

- 1) $y = -3$ 2) $y = -1,5$ 3) $y = 0$ 4) $y = 4,3$ 5) $y = 2$

5.

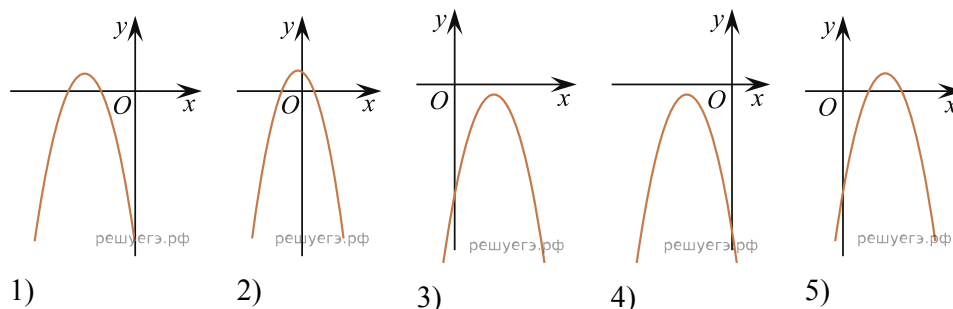
Среди

$B(13; 0)$, $T(-7; 13)$, $C(-\sqrt{13}; \sqrt{13})$, $O(0; 0)$, $L(0; -13)$ выберите ту, которая принадлежит графику функции, изображённому на рисунке:



- 1) B 2) T 3) C 4) O 5) L

6. Укажите номер рисунка, на котором представлен эскиз графика функции $y = 1 - (x + 3)^2$.



1)

2)

3)

4)

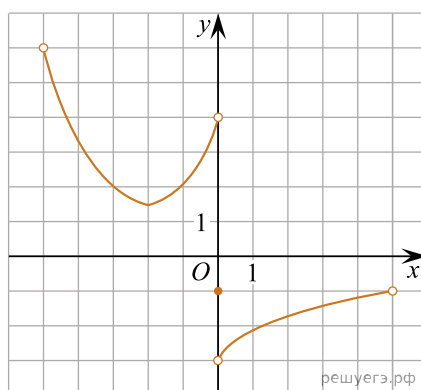
5)

1) 1 2) 2 3) 3 4) 4 5) 5

7. График функции, заданной формулой $y = kx + b$, симметричен относительно оси Oy и проходит через точку $A\left(\frac{1}{3}; 6\right)$. Значение выражения $k + b$ равно:

1) $-5\frac{2}{3}$ 2) $6\frac{1}{3}$ 3) 6 4) 2 5) 18

8. Найдите сумму всех целых значений функции $y = f(x)$, заданной графиком на промежутке $(-5; 5)$ (см.рис.).



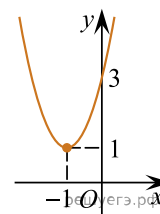
1) 12 2) 14 3) 7 4) 10 5) 11

9. График функции, заданной формулой $y = kx + b$, симметричен относительно начала координат и проходит через точку $A(2; 10)$. Значение выражения $k + b$ равно:

1) -8 2) 2 3) 5 4) 10 5) 12

10.

Среди предложенный уравнений укажите номер уравнения, графиком которого является парабола, изображенная на рисунке:



1) $y = x^2 + 4x + 3$ 2) $y = x^2 - 4x - 3$ 3) $y = 2x^2 + 4x + 3$
4) $y = 2x^2 + 4x - 3$ 5) $y = 2x^2 - 4x + 3$

11. Для начала каждого из предложений А–В подберите его окончание 1–6 так, чтобы получилось верное утверждение.

НАЧАЛО ПРЕДЛОЖЕНИЯ

А) Окружность с центром в точке $(-8; -2)$ и радиусом 4 задается уравнением:

Б) Уравнением прямой, проходящей через точку

$(-8; 2)$ и параллельной прямой $y = \frac{1}{4}x$, имеет

вид:

В) График обратной пропорциональности, проходящий через точку

$\left(\frac{1}{2}; -\frac{1}{2}\right)$, задается уравнением:

ОКОНЧАНИЕ ПРЕДЛОЖЕНИЯ

1) $xy = 2$

2) $(x - 8)^2 + (y - 2)^2 = 4$

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

4) $(x + 8)^2 + (y + 2)^2 = 16$

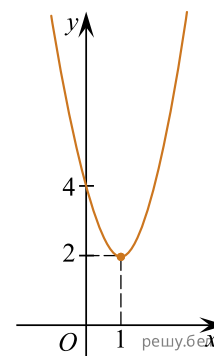
5) $4xy + 1 = 0$

6) $\frac{1}{4}x + y = 2$

Ответ запишите в виде сочетания букв и цифр, соблюдая алфавитную последовательность букв левого столбца. Помните, что некоторые данные правого столбца могут использоваться несколько раз или не использоваться вообще. Например: **A1B1B4**.

12.

Среди предложенных уравнений укажите номер уравнения, графиком которого является парабола, изображенная на рисунке:



1) $y = 2x^2 - 4x + 4$ 2) $y = x^2 - 4x - 4$ 3) $y = 2x^2 + 4x + 4$

4) $y = 2x^2 - 4x - 4$ 5) $y = x^2 + 4x + 4$

13. Окружность задана уравнением $x^2 + y^2 + 4y + 4 = a + 4$ и проходит через вершину параболы $y = 2 - (3 - x)^2$. Найдите радиус этой окружности.

1) 5 2) 25 3) $\sqrt{21}$ 4) 21 5) $\sqrt{29}$

14. Окружность задана уравнением $(x - 3)^2 + (y + 4)^2 = 14$. Укажите номер верного утверждения.

1) Точка $A(-4; 3)$ лежит на окружности; 2) Центром окружности является точка $O(-3; 4)$;

3) Диаметр окружности равен 14; 4) Прямая $y = 2x - 10$ проходит через центр окружности;

5) Радиус окружности равен 7.

15. Укажите номер точки, которая принадлежит графику функции $y = 5^x$.

1) (25; 2) 2) (2; 10) 3) (5; 25) 4) (2; 25) 5) (1; 0)

16. График уравнения $1,8x - 0,6y = a$ проходит через точку $A(-2; 9)$. Найдите число a .

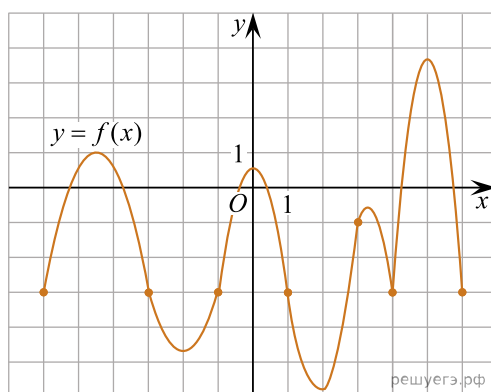
1) -9 2) 9 3) 7 4) -18 5) -2,4

17. Прямая задана уравнением $5x - y = 10$. Укажите номер верного утверждения.

- 1) Прямая проходит через начало координат;
- 2) прямая параллельна оси абсцисс;
- 3) прямая параллельна оси ординат;
- 4) прямая пересекает ось ординат в точке $A(0; -10)$;
- 5) прямая пересекает ось абсцисс в точке $B(-2; 0)$.

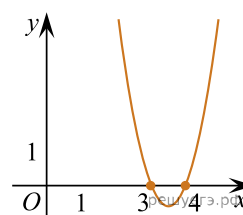
1) 1 2) 2 3) 3 4) 4 5) 5

18. На рисунке изображен график функции $y = f(x)$, которая определена на промежутке $[-6; 6]$. Найдите количество целых значений x , при которых выполняется неравенство $f(x) \leq -3$. (Черными точками отмечены узлы сетки, через которые проходит график, функции $y = f(x)$).



1) 7 2) 6 3) 5 4) 9 5) 8

19. Используя схематичное изображение параболы $y = 2x^2 + bx + c$, найдите сумму $b + c$.



1) 12 2) 5 3) 20 4) 10 5) 14

20. Дана функция $y = \left(\frac{1}{2}\right)^x$. График функции $y = g(x)$ получен из графика функции $y = \left(\frac{1}{2}\right)^x$ сдвигом его вдоль оси абсцисс на 1 единицу влево и вдоль оси ординат на 3 единицы вниз. Значение $g(-4)$ равно:

1) 11 2) 5 3) 3 4) 29 5) 35

21. Тангенс угла наклона к оси абсцисс касательной, проведенной к графику функции $f(x) = 3x^2 + 41x + 8$ в точке с абсциссой x_0 , равен -7 . Найдите значение x_0 .

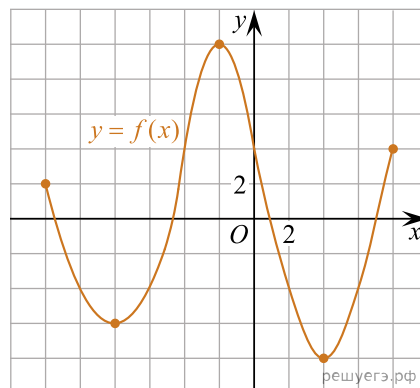
1) 16 2) 6 3) -8 4) 8 5) -16

22. Укажите номер функции $y = f(x)$, график которой получен из графика функции $y = \frac{1}{x}$ сдвигом его вдоль оси абсцисс на 2 единицы вправо и вдоль оси ординат на 1 единицу вниз.

- 1) $f(x) = \frac{1}{x+1} - 2$ 2) $f(x) = \frac{1}{x+2} - 1$ 3) $f(x) = \frac{1}{x+2} + 1$
- 4) $f(x) = \frac{1}{x-2} + 1$ 5) $f(x) = \frac{1}{x-2} - 1$

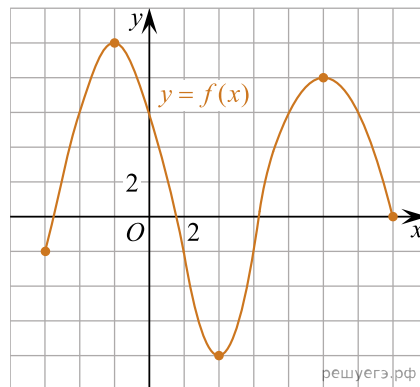
23.

На рисунке изображен график функции $y = f(x)$, заданной на промежутке $[-12; 8]$. Найдите произведение значений аргумента, при которых $f'(x) = 0$. (Черными точками отмечены узлы сетки, через которые проходит график функции $y = f(x)$.)



24.

На рисунке изображен график функции $y = f(x)$, заданной на промежутке $[-6; 14]$. Найдите произведение значений аргумента, при которых $f'(x) = 0$. (Черными точками отмечены узлы сетки, через которые проходит график функции $y = f(x)$.)



25. Функция $y = f(x)$ определена на множестве действительных чисел, точки $A\left(3; -\frac{2}{3}\right)$ и $B\left(6; -\frac{3}{4}\right)$ принадлежат графику данной функции. Найдите значение выражения $6f(-3) + 8f(-6)$, если известно, что график функции $y = f(x)$ симметричен относительно оси ординат.

26. Функция $y = f(x)$ определена на множестве действительных чисел, точки $A(-5; 5,5)$ и $B(-2; 5)$ принадлежат графику данной функции. Найдите значение выражения $2f(5) + 5f(2)$, если известно, что график функции $y = f(x)$ симметричен относительно оси ординат.