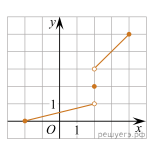
1. Укажите область значений функции y = f(x), заданной графиком на промежутке [-2; 4] (см. рис.).

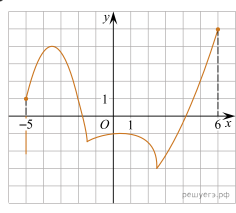


1) [0; 5]

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) U (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) $y = 2^x$.

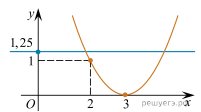
Выберите функцию, график которой имеет с графиком функции y = f(x) (см. рис.), заданной на промежутке [-5; 6], наибольшее количество точек пересечения.

$$1) y = |x| -$$

1) 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.

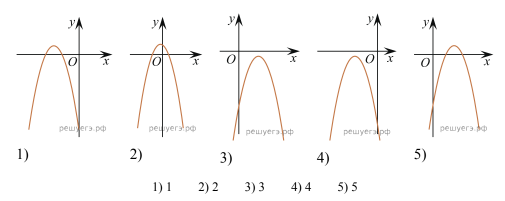
Среди точек $B(13;0),\ T(-7;13),\ C(-\sqrt{13};\sqrt{13}),\ O(0;0),\ L(0;-13)$ выберите ту, которая принадлежит графику функции, изображённому на рисун-

1) B

3) C

4) O

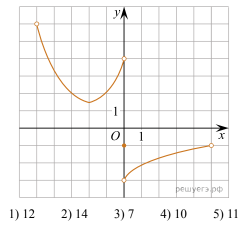
2) T 5) L **6.** Укажите номер рисунка, на котором представлен эскиз графика функции $y = 1 - (x + 3)^2$.



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

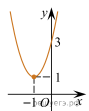
8. Найдите сумму всех целых значений функции y = f(x), заданной графиком на промежут-ке (-5; 5) (см.рис.).



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

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

В) График обратной пропорциональности, прохо-

дящий 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) $4xy+1=0$

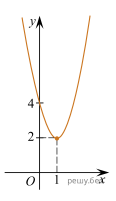
5)
$$4xy + 1 = 0$$

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

Ответ запишите в виде сочетания букв и цифр, соблюдая алфавитную последовательность букв левого столбиа. Помните, что некоторые данные правого столбиа могут использоваться несколько раз или не использоваться вообще. Например: A1Б1B4.

12.

Среди предложенный 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.

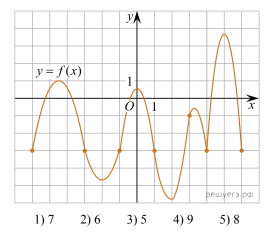
1) 5 2) 25 3)
$$\sqrt{21}$$
 4) 21 5) $\sqrt{29}$

- **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);
 - 4) Прямая y = 2x 10 проходит через центр окружности; 3) Диаметр окружности равен 14; 5) Радиус окружности равен 7.
 - **15.** Укажите номер точки, которая принадлежит графику функции $y = 5^x$.

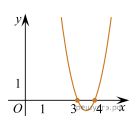
16. График уравнения 1.8x - 0.6y = a проходит через точку A(-2; 9). Найдите число a.

- **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).

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



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



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

изображение

параболы

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:

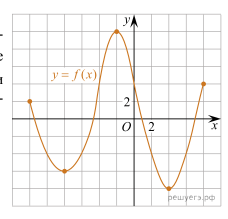
21. Тангенс угла наклона к оси абсцисс касательной, проведенной к графику функции $f(x) = 3x^2 + 41x + 8$ в точке с абсциссой x_0 , равен -7. Найдите значение x_0 .

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) $f(x) = \frac{1}{x-2} - 1$

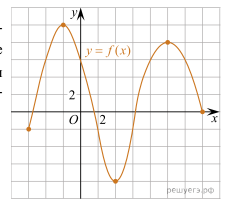
23.

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.