1. 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)  $4xy+1=0$ 

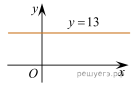
5) 
$$4xy + 1 = 0$$

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

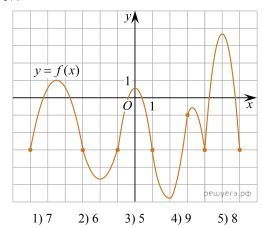
Ответ запишите в виде сочетания букв и цифр, соблюдая алфавитную последовательность букв левого столбца. Помните, что некоторые данные правого столбца могут использоваться несколько раз или не использоваться вообще. Например: А1Б1В4.

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

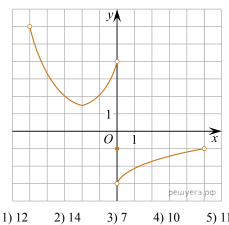
3. Среди точек  $B(13;0), T(-7;13), C(-\sqrt{13};\sqrt{13}), O(0;0), L(0;-13)$  выберите ту, которая принадлежит графику функции, изображённому на рисунке:



- 1) B 2) T 3) C 4) O 5) L
- **4.** Окружность задана уравнением  $(x-3)^2 + (y+4)^2 = 14$ . Укажите номер верного утверждения.
  - 2) Центром окружности является точка O(-3;4); Точка A(-4; 3) лежит на окружности;
  - 3) Диаметр окружности равен 14; 4) Прямая y = 2x - 10 проходит через центр окружности; 5) Радиус окружности равен 7.
- 5. 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).



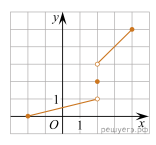
**6.** Найдите сумму всех целых значений функции y = f(x), заданной графиком на промежутке (-5; 5) (см. рис.).



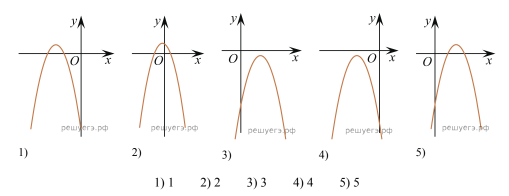
- 7. График уравнения 1,8x 0,6y = a проходит через точку A(-2; 9). Найдите число a. 1) -9 2)9 3) 7 4) - 18
- **8.** Прямая задана уравнением 5x y = 10. Укажите номер верного утверждения.
- 1) Прямая проходит через начало координат;
- 2) прямая параллельна оси абсцисс;
- 3) прямая параллельна оси ординат;
- 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
- 9. Укажите номер верного утверждения, если известно, что функция y = f(x) возрастает на множестве действительных чисел и f(-3) = 0.
  - 1) f(-5) < f(-1) 2) f(3) = 0 3) f(-7) > f(2)
- 4) f(-6) > 0

5) - 2,4

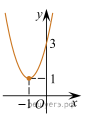
- 5) f(6) < 0
- **10.** Укажите область значений функции y = f(x), заданной графиком на промежутке [-2; 4] (см. рис.).



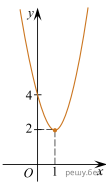
- 1) [0; 5]
- 2)  $[0; 1] \cup [3; 5]$  3)  $[0; 1) \cup \{2\} \cup (3; 5]$  4)  $[0; 1] \cup \{2\} \cup [3; 5]$
- $5)[0;1) \cup (3;5]$
- **11.** Укажите номер рисунка, на котором представлен эскиз графика функции  $y = 1 (x + 3)^2$ .



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

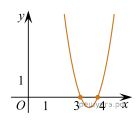


- 1)  $y = x^2 + 4x + 3$  2)  $y = x^2 4x 3$  3)  $y = 2x^2 + 4x + 3$  4)  $y = 2x^2 + 4x 3$  5)  $y = 2x^2 4x + 3$
- 13. Среди предложенный уравнений укажите номер уравнения, графиком которого является парабола, изображенная на рисунке:



- 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)  $y = x^2 + 4x + 4$
- **14.** 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)  $\sqrt{29}$

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



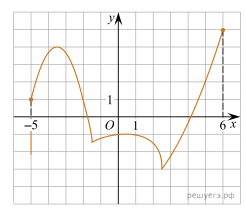
- 1) 12 2) 5
- 3) 20
- 4) 10
- **16.** Дана функция  $y = \left(\frac{1}{2}\right)^x$ . График функции y = g(x) получен из графика функции  $y = \left(\frac{1}{2}\right)^x$  сдвигом его вдоль оси абсцисс на 1 единицу влево и вдоль оси ординат на 3 единицы вниз. Значение g(-4) равно:
  - 1) 11
- 2) 5
- 4) 29 3)3
- 5) 35
- 17. 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)  $f(x) = \frac{1}{x-2} + 1$
- $5) \ f(x) = \frac{1}{x 2} 1$
- **18.** 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

- **19.** 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

20. Функции заданы формулами:



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

2) 
$$y = -0.4x - 1;$$
 3)  $y = \frac{1}{x};$ 

3) 
$$y = \frac{1}{r}$$
;

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.

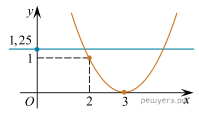
1) 
$$y = |x| - 1$$

2) 
$$y = -0.4x -$$

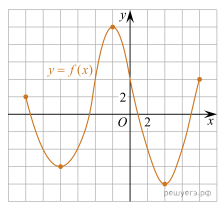
1) 
$$y = |x| - 1$$
 2)  $y = -0.4x - 1$  3)  $y = \frac{1}{x}$  4)  $y = \log_2 x$  5)  $y = 2^x$ 

5) 
$$y = 2^{x}$$

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



**22.** 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).)



**23.** 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 вправо и вдоль оси ординат на 4 единицы вниз. Найдите значение выражения  $g(-4) \cdot g(1)$ .