

1. Из ниже перечисленных ответов, укажите верное для функций $f(x) = 2x + 1$ и $g(x) = x$.

- 1) $g(f(x))$ является линейной функцией 2) $f(g(x)) = 2\sqrt{x} - 1$ 3) $g(f(x)) = \sqrt{2x} + 1$
4) $f(g(x))$ является убывающей функцией 5) $f(g(x))$ является линейной функцией
6) $g(f(x))$ является возрастающей функцией

2. Найдите наименьшее значение функции: $y = x^2 - 4x + 3$.

- 1) 4 2) 7 3) 3 4) 1 5) -1 6) 7

3. Укажите промежутки, в которых лежат экстремумы функции: $y = \lg(1 - x^2)$.

- 1) $[-1; 1]$ 2) $(-\infty; -2]$ 3) $(-3; 0)$ 4) $[1; +\infty)$ 5) $(1; 6]$ 6) $(-8; 8)$

4. Выберите все прямые, которые перпендикулярны уравнению касательной, проведенной к графику функции $y = 2x^3 - 3x^2 + 6x - 7$ в точке $x_0 = 1$.

- 1) $y = -\frac{1}{6}x + 5$ 2) $y = \frac{1}{6}x - 2$ 3) $y = 6x - \sqrt{7}$ 4) $y = -\frac{1}{6}x - 2$ 5) $y = -\frac{1}{6}x + \sqrt{3}$
6) $y = \frac{1}{6}x + \sqrt{2}$

5. Найдите область определения функции $y = \arcsin(2x + 1)$.

- 1) $(-1; 1)$ 2) $(0; 2)$ 3) $[-1; 0]$ 4) $[-2; 0]$ 5) $(-1; 0)$ 6) $[0; 2]$

6. Укажите функцию, возрастающую на всей области определения.

- 1) $y = \left(\frac{11}{13}\right)^{-x}$ 2) $y = 0,2^x$ 3) $y = 4,3^x$ 4) $y = 5^{-x}$ 5) $y = \left(\frac{7}{2}\right)^{-x}$ 6) $y = 3,4^x$

7. Определите координаты точек, симметричных точке пересечения прямых $y = 2x + 3$ и $y = -3x + 1$, относительно осей координат и начала отчета.

- 1) $\left(-\frac{1}{5}; \frac{3}{5}\right)$ 2) $\left(\frac{2}{5}; \frac{11}{5}\right)$ 3) $\left(\frac{2}{5}; -\frac{11}{5}\right)$ 4) $\left(\frac{1}{5}; -\frac{3}{5}\right)$ 5) $\left(-\frac{2}{5}; -\frac{11}{5}\right)$ 6) $\left(\frac{1}{5}; \frac{3}{5}\right)$

8. График функции $y = 2(x - 7)^2 + 8$ получен из графика функции $y = x^2$ с помощью преобразований. Из предложенных вариантов выберите верные утверждения, соответствующие преобразованию графика функции $y = x^2$.

- 1) сдвиг на 8 ед. вверх вдоль оси ординат 2) сдвиг на 8 ед. вниз вдоль оси ординат
3) сдвиг на 7 ед. влево вдоль оси абсцисс 4) растяжение в 2 раза вдоль оси ординат
5) сдвиг на 8 ед. влево вдоль оси абсцисс 6) сжатие в 2 раза вдоль оси абсцисс

9. Укажите функцию, убывающую на всей области определения

- 1) $y = 0,2^x$ 2) $y = \left(\frac{5}{13}\right)^{-x}$ 3) $y = 4,3^x$ 4) $y = \left(\frac{7}{2}\right)^{-x}$ 5) $y = 5^{-x}$ 6) $y = \left(\frac{11}{13}\right)^{-x}$

10. Выбери промежутки, в которые входит область определения функции $y = \frac{\sqrt{36x+9}}{x-1}$.

- 1) $(-\infty; 6000]$ 2) $[-150; +\infty)$ 3) $(-0,5; +\infty)$ 4) $[-400; 0]$ 5) $[-1; +\infty)$ 6) $(0; 1000]$

11. Укажите все целые числа из области определения функции:

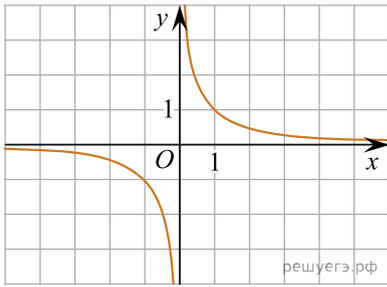
$$y = \operatorname{arctg}(3x + 1) + \frac{1}{\sqrt{-x^2 + 10x - 21}}$$

- 1) 3 2) 2 3) 5 4) 6 5) 4 6) 7

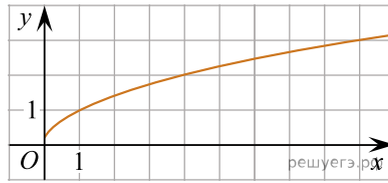
12. Две точки с абсциссами $x_1 = 1$ и $x_2 = 3$ принадлежит параболе заданной формулой $y = x^2 - 4$. Через точки проведена прямая. В какой точке параболы касательная будет параллельна проведенной прямой.

- 1) $(-3; 5)$ 2) $(-2; 0)$ 3) $(1; -3)$ 4) $(2; 0)$ 5) $(3; 5)$ 6) $(4; 12)$

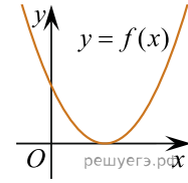
13. Укажите графики функции вида $y = \sqrt{x}$.



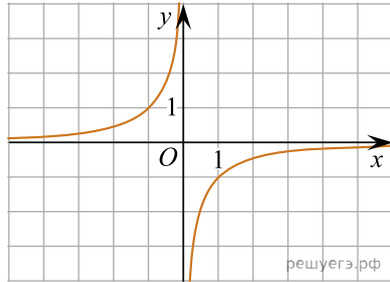
A)



B)



C)



D)



E)



F)

1) A 2) B 3) C 4) D 5) E 6) F