

1. Квадратичная функция задана уравнением $y = x^2 - 1$. Установите соответствие между нулями функции и координатами вершины параболы.

- А) Нули функции
Б) Координаты вершины параболы

- 1) $(1; 1)$
2) $\{-1; 1\}$
3) $\{2; 0\}$
4) $(0; -1)$

2. Квадратичная функция задана уравнением $y = x^2 - 1$. Установите соответствие между нулями функции и координатами вершины параболы.

- А) Нули функции
Б) Координаты вершины параболы

- 1) $(1; 0)$
2) $\{-1; 1\}$
3) $\{-2; 2\}$
4) $(0; -1)$

3. Квадратичная функция задана уравнением $y = (x + 2)^2 - 1$. Установите соответствие между нулями функции и координатами вершины параболы.

- А) Нули функции
Б) Координаты вершины параболы

- 1) $(2; -1)$
2) $\{3; 2\}$
3) $\{-3; -1\}$
4) $(-2; -1)$

4. Квадратичная функция задана уравнением $y = x^2 + 4x - 5$. Установите соответствие между нулями функции и координатами вершины параболы.

- А) Нули функции
Б) Координаты вершины параболы

- 1) $(-2; -9)$
2) $\{-5; 1\}$
3) $\{1; 5\}$
4) $(4; -5)$

5. Квадратичная функция задана уравнением $y = x^2 + 2x - 3$. Установите соответствие между нулями функции и координатами вершины параболы.

- А) Нули функции
Б) Координаты вершины параболы

- 1) $(-1; -4)$
2) $\{3; -1\}$
3) $\{-3; 1\}$
4) $(1; 4)$

6. Функция задана уравнением $y = \sin x + 2$. Установите соответствие между наибольшим и наименьшим значениями функции и их числовыми значениями.

- А) Наибольшее значение функции
Б) Наименьшее значение функции

- 1) 3
2) 2
3) -1
4) 1

7. Функция задана уравнением $y = 3 \sin x - 1$. Установите соответствие между наибольшим и наименьшим значениями функции и их числовыми значениями.

- А) Наибольшее значение функции
Б) Наименьшее значение функции

- 1) 1
2) 2
3) -4
4) -1

8. Функция задана уравнением $y = \cos x - 4$. Установите соответствие между наибольшим и наименьшим значениями функции и их числовыми значениями.

- А) Наибольшее значение функции
Б) Наименьшее значение функции

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

9. Функция задана уравнением $y = 4 \cos x + 2$. Установите соответствие между наибольшим и наименьшим значениями функции и их числовыми значениями.

- А) Наибольшее значение функции
Б) Наименьшее значение функции

- 1) 1
2) 3
3) -2
4) 6

10. Функция задана уравнением $y = -3^x + 1$. Установите соответствия:

- А) Нуль функции
Б) Множество значений функции

- 1) $(-\infty; 0)$
2) 0
3) $(-\infty; 1)$
4) -1

11. Функция задана уравнением $y = -4^{x-1} + 4$. Установите соответствие:

- А) Нуль функции
Б) Множество значений функции

- 1) $(-\infty; 4)$
2) 2
3) $(-\infty; 0)$
4) 1

12. Функция задана уравнением $y = 5^x - 5$. Установите соответствие:

- А) Нуль функции
Б) Множество значений функции

- 1) $(-5; +\infty)$
2) $(0; +\infty)$
3) 1
4) 0

13. Функция задана уравнением $y = \left(\frac{1}{2}\right)^{x-1} - 2$. Установите соответствие:

- А) Нуль функции
Б) Множество значений функции

- 1) 1
2) $(-\infty; +\infty)$
3) 0
4) $(-2; +\infty)$

14. Функция задана уравнением $y = \sqrt{x^2 - 4}$. Установите соответствие:

- А) Область определения функции
Б) Нули функции

- 1) $(-\infty; -2) \cup (2; +\infty)$
2) $\{-2; 2\}$
3) $\{2\}$
4) $(-\infty; -2] \cup [2; +\infty)$

15. Функция задана уравнением $y = \sqrt{9 - x^2}$. Установите соответствие:

- А) Область определения функции
Б) Нули функции

- 1) $\{3\}$
2) $[-3; 3]$
3) $(-\infty; -3) \cup (3; +\infty)$
4) $\{-3; 3\}$

16. Функция задана уравнением $y = 2 \sin x$. Установите соответствие:

- А) Нули функции
Б) Область допустимых значений функции

- 1) $[-1; 1]$
2) $\{2\pi k : k \in \mathbb{Z}\}$
3) $\{\pi k : k \in \mathbb{Z}\}$
4) $[-2; 2]$

17. Функция задана уравнением $y = 4 \cos x - 4$. Установите соответствие:

- А) Нули функции
Б) Область допустимых значений функции

- 1) $[-8; 0]$
2) $\{\pi k : k \in \mathbb{Z}\}$
3) $\{2\pi k : k \in \mathbb{Z}\}$
4) $[-4; 4]$

18. Функция задана уравнением $y = 3 \sin x + 3$. Установите соответствие:

- А) Нули функции
Б) Область допустимых значений функции

- 1) $[-2; 4]$
2) $\left\{ \frac{3\pi}{2} + 2\pi k : k \in \mathbb{Z} \right\}$
3) $[0; 6]$
4) $\left\{ \frac{3\pi}{2} + \pi k : k \in \mathbb{Z} \right\}$

19. Функция задана уравнением $y = \sqrt{x^2 + 4x - 5}$. Установите соответствие:

- А) Область определения функции
Б) Нули функции

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

20. Квадратичная функция задана уравнением $y = -x^2 + 2x + 3$. Установите соответствие между нулями функции и координатами вершины параболы.

- А) Нули функции
Б) Координаты вершины параболы

- 1) $(1; 4)$
2) $\{-1; 3\}$
3) $(-2; -1)$
4) $\{1; 3\}$

21. Задана функция $y = 2 \cos x - 1$. Установите соответствие между наибольшим и наименьшим значением функции и его числовым значением.

- | | |
|--------------------------------|-------|
| А) Наибольшее значение функции | 1) 2 |
| Б) Наименьшее значение функции | 2) 1 |
| | 3) -3 |
| | 4) -1 |

22. Задана функция $y = 4 \sin x + 2$. Установите соответствие между наибольшим и наименьшим значением функции и его числовым значением.

- | | |
|--------------------------------|-------|
| А) Наибольшее значение функции | 1) -4 |
| Б) Наименьшее значение функции | 2) -2 |
| | 3) 4 |
| | 4) 6 |

23. Квадратичная функция задана в виде $y = (x - 2)^2 - 4$. Установите соответствия:

- | | |
|--------------------------------|---------------|
| А) Нули функции | 1) $\{0; 4\}$ |
| Б) Координаты вершины параболы | 2) $(-2; 4)$ |
| | 3) $\{1; 2\}$ |
| | 4) $(2; -4)$ |

24. Квадратичная функция задана в виде $y = (x - 5)^2 - 4$. Установите соответствия:

- | | |
|--------------------------------|---------------|
| А) Нули функции | 1) $\{3; 4\}$ |
| Б) Координаты вершины параболы | 2) $(5; -4)$ |
| | 3) $\{3; 7\}$ |
| | 4) $(-5; 4)$ |

25. Квадратичная функция задана в виде $y = (x - 2)^2 - 1$. Установите соответствия между координатами вершины параболы, нулями функции и их значениями.

- | | |
|--------------------------------|---------------|
| А) нули функции | 1) $(-2; -1)$ |
| Б) координаты вершины параболы | 2) $\{1; 3\}$ |
| | 3) $(2; -1)$ |
| | 4) $\{1; 2\}$ |