

1. Найдите область значений квадратичной функции:  $y = -x^2 + 4x - 3$ .

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

2. Решите систему уравнений: 
$$\begin{cases} 3x + 5y = 16, \\ 2x + 3y = 9. \end{cases}$$

- 1)  $(3; -5)$     2)  $(-3; -5)$     3)  $(-3; 3)$     4)  $(3; 5)$     5)  $(-3; 5)$

3. Решите систему уравнений: 
$$\begin{cases} \log_2(x+3) = 4, \\ x - y = 4. \end{cases}$$

- 1)  $(13; 9)$     2)  $(14; 10)$     3)  $(12; 8)$     4)  $(13; -9)$     5)  $(16; -3)$

4. Решите систему уравнений: 
$$\begin{cases} 4^{x-y} = 16, \\ x + y = 4. \end{cases}$$

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

5. Для функции  $f(x) = 3^x + 2^x$  найдите  $f'(1)$ .

- 1)  $3 \ln 3 + 2 \ln 2$     2)  $\ln 3 + \ln 2$     3)  $2 \ln 3 + 3 \ln 2$   
4)  $3 \ln 3 - 2 \ln 2$     5)  $\ln 9 - \ln 4$

6. Найдите производную функции  $f(x) = 2 \ln x$ .

- 1)  $2^{\ln x}$     2)  $2x \cdot \ln x$     3)  $\frac{2}{x}$     4)  $2^x$     5)  $2x$

7. Найдите точку минимума функции:  $y = (x+8) \cdot e^{x-8}$ .

- 1) 9    2) -8    3) -9    4) 8    5) 4

8. Для функции  $y = 2 \cos\left(\frac{\pi}{3} - 2x\right)$ , найдите  $f'\left(\frac{\pi}{3}\right)$ .

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

9. Вычислите интеграл:  $\int_{-5}^1 (x+2)^2 dx$ .

- 1) 23    2) -10    3) 15    4) 18    5) -15

10. Запишите в виде обыкновенной дроби бесконечную периодическую десятичную дробь  $21,00(12)$ .

- 1)  $\frac{1}{825}$     2)  $21\frac{1}{625}$     3)  $21\frac{1}{825}$     4)  $12\frac{1}{625}$     5)  $12\frac{1}{825}$

11. Найдите производную функции:  $f(x) = 5 \sin\left(5x - \frac{\pi}{4}\right)$ .

- 1)  $\frac{25}{4} \cos\left(5x - \frac{\pi}{4}\right)$     2)  $5 \cos\left(5x - \frac{\pi}{4}\right)$     3)  $25 \cos\left(5x - \frac{\pi}{4}\right)$   
4)  $-25 \cos\left(5x - \frac{\pi}{4}\right)$     5)  $-5 \cos\left(5x - \frac{\pi}{4}\right)$

12. Укажите общий вид первообразной для функции:  $f(x) = 2^x$ .

- 1)  $F(x) = \frac{2^x}{\ln 2} + C$     2)  $F(x) = 2^x \ln x + C$     3)  $F(x) = 2^x + C$   
4)  $F(x) = \frac{2^x}{e} + C$     5)  $F(x) = \frac{x^2}{\ln 2} + C$

13. Найдите область определения функции:  $y = \log_2(x^2 - 4)$ .

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

14. Для функции  $f(x) = e^x \ln x$  найдите  $f'(1)$ .

- 1)  $\frac{1}{e}$     2) 2    3)  $2e$     4) 0    5)  $e$

15. Представьте бесконечную десятичную периодическую дробь  $0,(03)$  в виде обыкновенной дроби.

- 1)  $\frac{1}{12}$     2)  $\frac{4}{29}$     3)  $\frac{2}{27}$     4)  $\frac{1}{33}$     5)  $\frac{1}{31}$

16. Найдите промежуток, на котором функция  $y = 7x^2 - 14x$  возрастает.

- 1)  $[7; +\infty)$     2)  $(-\infty; -7]$     3)  $[-7; 7]$     4)  $[-7; +\infty)$   
5)  $(-\infty; 7]$

17. Найдите точку минимума функции:  $y = 2x - \ln(x+4) + 12$ .

- 1)  $-3,5$     2)  $3,5$     3) 35    4)  $-7$     5) 7

18. Укажите формулу  $n$ -го члена последовательности: 3; 8; 13; 18; 23 ...

- 1)  $6n - 1$     2)  $5n + 3$     3)  $4n - 1$     4)  $2n + 1$     5)  $5n - 2$

19. Решите систему уравнений: 
$$\begin{cases} 3x - 5y = 23, \\ 2x + 3y = 9. \end{cases}$$

- 1) (6; 1)    2) (6; -1)    3) (-6; -1)    4) (2; -6)    5) (1; -6)

20. Решите систему неравенств: **Not match begin/end**

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

21. Найдите область значений квадратичной функции:  $y = -x^2 + 4x - 3$ .

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

22. Для функции  $f(x) = 3^x + 2^x$  найдите  $f'(1)$ .

- 1)  $3 \ln 3 + 2 \ln 2$     2)  $\ln 3 + \ln 2$     3)  $2 \ln 3 + 3 \ln 2$   
4)  $3 \ln 3 - 2 \ln 2$

23. Найдите производную функции  $f(x) = 2 \ln x$ .

- 1)  $2^{\ln x}$     2)  $2x \cdot \ln x$     3)  $\frac{2}{x}$     4)  $2^x$

24. Найдите точку минимума функции:  $y = (x+8) \cdot e^{x-8}$ .

- 1) 9    2)  $-8$     3)  $-9$     4) 8

25. Для функции  $y = 2 \cos\left(\frac{\pi}{3} - 2x\right)$ , найдите  $f'\left(\frac{\pi}{3}\right)$ .

- 1)  $\frac{\sqrt{3}}{2}$     2)  $2\sqrt{3}$     3)  $-2\sqrt{3}$     4)  $\sqrt{3}$

26. Найдите производную функции:  $f(x) = 5 \sin\left(5x - \frac{\pi}{4}\right)$ .

- 1)  $\frac{25}{4} \cos\left(5x - \frac{\pi}{4}\right)$     2)  $5 \cos\left(5x - \frac{\pi}{4}\right)$     3)  $25 \cos\left(5x - \frac{\pi}{4}\right)$   
4)  $-25 \cos\left(5x - \frac{\pi}{4}\right)$

27. Найдите область определения функции:  $y = \log_2(x^2 - 4)$ .

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

28. Для функции  $f(x) = e^x \ln x$  найдите  $f'(1)$ .

- 1)  $\frac{1}{e}$     2) 2    3)  $2e$     4)  $e$

29. Найдите промежуток, на котором функция  $y = 7x^2 - 14x$  возрастает.

- 1)  $[7; +\infty)$     2)  $(-\infty; -7]$     3)  $[-7; 7]$     4)  $[-7; +\infty)$

30. Найдите точку минимума функции:  $y = 2x - \ln(x+4) + 12$ .

- 1)  $-3,5$     2)  $3,5$     3)  $35$     4)  $-7$