

1

Найдите наименьшее значение функции $y = x\sqrt{x} - 27x + 6$ на отрезке $[1; 422]$.

Ответ: _____.

2

Найдите точку максимума функции $y = 15 + 21x - 4x\sqrt{x}$.

Ответ: _____.

3

Найдите наибольшее значение функции $y = \ln(x + 18)^{12} - 12x$ на отрезке $[-17,5; 0]$.

Ответ: _____.

4

Найдите точку минимума функции $y = 10x - \ln(x + 11) + 3$.

Ответ: _____.

5

Найдите наименьшее значение функции $y = x^3 + 18x^2 + 81x + 56$ на отрезке $[-7; 0]$.

Ответ: _____.

6

Найдите точку максимума функции $y = x^3 + 5,5x^2 - 42x + 18$.

Ответ: _____.

7

Найдите точку максимума функции $y = (2x - 1) \cos x - 2 \sin x + 9$, принадлежащую промежутку $\left(0; \frac{\pi}{2}\right)$.

Ответ: _____.

8

Найдите наименьшее значение функции $y = 6x - 6 \sin x + 17$ на отрезке $\left[0; \frac{\pi}{2}\right]$.

Ответ: _____.

9

Найдите точку максимума функции $y = (4x^2 - 36x + 36)e^{33-x}$.

Ответ: _____.

10

Найдите наименьшее значение функции $y = e^{2x} - 9e^x - 3$ на отрезке $[0; 3]$.

Ответ: _____.

11

Найдите наименьшее значение функции $y = \frac{4}{3}x\sqrt{x} - 3x + 9$ на отрезке $[0,25; 30]$.

Ответ: _____.

12

Найдите точку минимума функции $y = \frac{4}{3}x\sqrt{x} - 5x + 4$.

Ответ: _____.

13

Найдите наименьшее значение функции $y = 42 \cos x - 45x + 35$ на отрезке $\left[-\frac{3\pi}{2}; 0\right]$.

Ответ: _____.

14

Найдите наибольшее значение функции $y = 49x - 46 \sin x + 37$ на отрезке $\left[-\frac{\pi}{2}; 0\right]$.

Ответ: _____.

15

Найдите наибольшее значение функции $y = x^5 + 5x^3 - 140x$ на отрезке $[-8; -1]$.

Ответ: _____.

16

Найдите точку минимума функции $y = x^3 - 8,5x^2 + 10x - 13$.

Ответ: _____.

17

Найдите точку максимума функции $y = \ln(x + 25)^{11} - 11x + 5$.

Ответ: _____.

18

Найдите наибольшее значение функции $y = 2x^2 - 12x + 8 \ln x - 5$ на отрезке $\left[\frac{12}{13}; \frac{14}{13}\right]$.

Ответ: _____.

19

Найдите точку максимума функции $y = (x + 35)e^{35-x}$.

Ответ: _____.

20

Найдите наименьшее значение функции $y = (x + 4)^2 e^{-4-x}$ на отрезке $[-5; -3]$.

Ответ: _____.

21

Найдите наименьшее значение функции $y = 4 \sin x - 6x + 7$ на отрезке $\left[-\frac{3\pi}{2}; 0\right]$.

Ответ: _____.

22

Найдите точку максимума функции $y = (5x - 6) \cos x - 5 \sin x - 8$, принадлежащую промежутку $\left(0; \frac{\pi}{2}\right)$.

Ответ: _____.

23

Найдите наибольшее значение функции $y = 3x^5 - 5x^3 + 16$ на отрезке $[-4; 0]$.

Ответ: _____.

24

Найдите точку минимума функции $y = (x + 4)^2(x + 1) + 9$.

Ответ: _____.

25

Найдите точку максимума функции $y = -\frac{x^2 + 196}{x}$.

Ответ: _____.

26

Найдите наибольшее значение функции $y = (x - 6)e^{7-x}$ на отрезке $[2; 15]$.

Ответ: _____.

27

Найдите точку минимума функции $y = 11x - \ln(x + 4)^{11} - 3$.

Ответ: _____.

28

Найдите наибольшее значение функции $y = 7 \ln(x + 5) - 7x + 10$ на отрезке $[-4,5; 0]$.

Ответ: _____.

29

Найдите наименьшее значение функции $y = x\sqrt{x} - 6x + 11$ на отрезке $[0; 30]$.

Ответ: _____.

30

Найдите точку минимума функции $y = (x + 8)^2 \cdot e^{-x-3}$.

Ответ: _____.

31

Найдите точку минимума функции $y = x^2 - 28x + 96 \ln x - 5$.

Ответ: _____.

32

Найдите точку максимума функции $y = x^3 + 18x^2 + 81x + 23$.

Ответ: _____.

33

Найдите наибольшее значение функции $y = (x^2 + 22x - 22)e^{2-x}$ на отрезке $[0; 5]$.

Ответ: _____.

34

Найдите наименьшее значение функции $y = (1 - x)e^{2-x}$ на отрезке $[0,5; 5]$.

Ответ: _____.

35

Найдите точку минимума функции $y = \frac{162}{x} + 2x + 7$.

Ответ: _____.

36

Найдите точку минимума функции $y = -\frac{x}{x^2 + 900}$.

Ответ: _____.

Ответы:

1. -2910

2. 12,25

3. 204

4. -10,9

5. -52

6. -6

7. 0,5

8. 17

9. 9

10. -23,25

11. 6,75

12. 6,25

13. 77

14. 37

15. 208

16. 5

17. -24

18. -15

19. -34

20. 0

21. 7

22. 1,2

23. 18

24. -2

25. 14

26. 1

27. -3

28. 38

29. -21

30. -8

31. 8

32. -9

33. 26

34. -1

35. 9

36. 30