

Тренировочные задачи

Логарифмические уравнения и неравенства

1. Решите уравнение:

а) $\log_2 x = 5;$

б) $\log_{0,1} x = -2;$

в) $\lg x = \frac{1}{2};$

г) $\log_{\frac{1}{27}} x = -\frac{1}{3}.$

 а) 32; б) 100; в) $\sqrt{10}$; г) 3

2. Решите уравнение:

а) $\log_8 x = \frac{2}{3};$

б) $\log_9 x = -2,5;$

в) $\log_{16} x = -\frac{3}{4};$

г) $\log_{\frac{1}{81}} x = -\frac{3}{2}.$

 а) 4; б) $\frac{243}{16}$; в) $\frac{8}{1}$; г) 729

3. Решите уравнение:

а) $\log_7(x^2 - 3x + 3) = 0;$

б) $\log_{0,4}(2x - 3) = \log_{0,4}(x + 5);$

в) $\lg(x - 7) = \lg(3x - 9);$

г) $\log_3(x^2 - 6x) = \log_3(5 - 2x).$

а) 1, 2; б) 8; в) Проверить нет; г) -1

4. Решите уравнение:

а) $\log_3^2 x - \log_3 x = 2;$

б) $\frac{2}{\lg x - 3} + \frac{4}{\lg x + 1} = 1;$

в) $\log_{0,5}^2 x - \log_2 x - 6 = 0;$

г) $\frac{1}{1 - \log_5 \frac{x}{25}} + \frac{2}{\log_5 5x - 2} = 3.$

 а) $\frac{3}{1}, 9; б) 10, 10^2; в) \frac{1}{4}, 8; г) 25, \frac{5}{2}$

5. Решите уравнение:

а) $\log_3(x + 1) + \log_3(x + 3) = 1;$

б) $\lg(3x^2 + 12x + 19) - \lg(3x + 4) = 1;$

в) $\lg(x - 9) + \lg(2x - 1) = 2;$

г) $\log_2(x^2 - x - 3) - \log_2(x + 1) = 3.$

 а) 0; б) -1, 7; в) 13; г) $\frac{2}{5\sqrt{5} + 6}$

6. Решите уравнение:

a) $\log_4 \frac{1}{x^2} + \log_4 \sqrt{x} = -3;$
b) $\log_{0,5} \frac{1}{x} + 8 \log_{0,25} \sqrt[3]{x} = -1;$

б) $\frac{2 \lg x}{\lg(5x - 4)} = 1;$
г) $\lg(100x) \lg(0,001x) + 4 = 0.$

а) 16; б) 4; в) 8; г) 0,01, 1000

7. Решите уравнение:

a) $\log_5^2 x - 2 \log_5 x^2 + 4 = 0;$
b) $\lg^2 x - 6 \lg \sqrt{x} = \frac{2}{3} \lg x^3 - 4;$

б) $\log_{0,5}(2x - 3) - \frac{1}{2} \log_{0,5}(2x + 3) = 0;$
г) $2 \log_4(4 - x) = 4 - \log_2(-x - 2).$

а) 25; б) 3; в) 10, 10000; г) -4

8. Решите уравнение:

a) $6 \log_8 x + \log_{\frac{1}{2}} x = 4;$
в) $\log_{25} x + \log_5 x = \log_{\frac{1}{5}} \sqrt{8};$

б) $1 + 2 \log_{x+2} 5 = \log_5(x + 2);$
г) $\log_2 x - 8 \log_{x^2} 2 = 3.$

а) 16; б) $-\frac{5}{6}, 23;$ в) $\frac{2}{1}, \frac{5}{1}, 16$

9. Решите уравнение:

a) $9^{\log_3(1-2x)} = 5x^2 - 5;$
б) $\log_4 2^{4x} = 2^{\log_{\sqrt{2}} 2};$

б) $x^{\lg x} = 100x;$
г) $x^{1+\lg x} = 10x.$

а) $-2 - \sqrt{10}, 6, \frac{10}{1}, 100;$ в) $2, \frac{10}{1}, 10$

10. Решите уравнение:

а) $\log_4(2 \cdot 4^x - 1) = 2x;$

б) $\log_2(9 - 2^x) = 3 - x.$

а) 0, 3, 6

11. Решите неравенство:

а) $\log_2 x > 4;$
б) $\log_{0,8} x < 0;$

б) $\log_3 x \leq 2;$
г) $\log_{\frac{1}{4}} x \geq -3.$

а) (16; +∞); б) (0; 9]; в) (1; +∞); г) (0; 64]

12. Решите неравенство:

a) $\log_5(x - 3) \geq 1;$
 б) $\log_4\left(\frac{3x}{2} + 1\right) \leq 2;$

б) $\log_{\frac{1}{2}}(2x - 6) > -1;$
 г) $\log_{0,1}(x^2 - 5x + 106) < -2.$

$$\boxed{\text{а) } (-\infty; 10] \cap (-\infty; 2) \cap (\infty; +\infty)}$$

13. Решите неравенство:

а) $\lg(2x - 3) > \lg(x + 1);$
 в) $\log_2(x^2 - 2x - 2) > \log_2(4 - x);$

б) $\log_{\frac{1}{3}}(2x - 1) \geq \log_{\frac{1}{3}}(x + 4);$
 г) $\log_{0,7}(x^2 - 3x + 2) \geq \log_{0,7}(x + 7).$

$$\boxed{\text{а) } (-\infty; -2) \cap (-1; 1) \cap (2; \frac{5}{2})}$$

14. Решите неравенство:

а) $\log_7 x + \log_7(x + 1) \leq \log_7 2;$
 в) $\lg(x + 2) - \lg(x - 1) > 1;$

б) $\log_{\frac{1}{2}}(4 - x) \geq \log_{\frac{1}{2}}2 - \log_{\frac{1}{2}}(x - 1);$
 г) $1 + \log_2(x - 2) > \log_2(x^2 - 3x + 2).$

$$\boxed{\text{а) } [0; 1] \cap [1; 2] \cap [\frac{3}{4}; 4] \cap [\frac{5}{2}; 7]}$$

15. Решите неравенство:

а) $\lg^2 x - 2 \lg x - 3 < 0;$
 в) $\log_{\frac{1}{3}}^2 x + \log_{\frac{1}{3}} x - 6 \geq 0;$

б) $\log_2^2 x \geq 9;$
 г) $\log_{0,5}^2 x < 4.$

$$\boxed{\text{а) } [\frac{1}{1000}; \frac{1}{100}) \cup [\frac{1}{10}; +\infty)}$$

16. Решите неравенство:

а) $\log_2 x \leq \frac{2}{\log_2 x - 1};$

б) $\frac{1}{1 + \lg x} + \frac{1}{1 - \lg x} \leq 2.$

$$\boxed{\text{а) } (0; \frac{2}{1}) \cap (2; \frac{10}{1}) \cap \{1\} \cap (\frac{10}{1}; +\infty)}$$

Цель следующих задач – повторение всего курса логарифмических уравнений и неравенств (в целом на более высоком уровне сложности). По умолчанию требуется решить уравнение или неравенство.

17. $\lg(x + 1,5) = -\lg x.$

$$\boxed{\frac{2}{1}}$$

18. $\log_{x+1}(x^2 - 3x + 1) = 1.$

$$\boxed{4}$$

19. $\log_2 \frac{x}{4} = \frac{15}{\log_2 \frac{x}{8} - 1}$.

1, 128

20. $\frac{1}{2} \log_2 x^2 + \log_2(x - 6) = 4$.

8

21. $\log_{49}(2x^2 + x - 5) + \log \frac{1}{7}(1 + x) = 0$.

3

22. $\log_5(x - 8)^2 = 2 + 2 \log_5(x - 2)$.

3

23. $\log_x(9x^2) \cdot \log_3^2 x = 4$.

3, 6
1

24. $\log_5(3x - 11) + 2 \log_5 \sqrt{x - 27} = 3 + \log_5 8$.

37

25. $\lg(5 - x) - \frac{1}{3} \lg(35 - x^3) = 0$.

2, 3

26. $\log_2 \frac{x - 5}{x + 5} + \log_2(x^2 - 25) = 0$.

9

27. $\log_{\frac{1}{2}}^2 4x + \log_2 \frac{x}{8} = 7$.

64, 2
1

28. $\log_2 x + \log_4 x + \log_8 x = 11$.

64

29. $\lg \lg x + \lg(\lg x^3 - 2) = 0$.

10

30. $\log_5 x + \log_x 25 = \operatorname{ctg}^2 \frac{25\pi}{6}$.

5, 25

31. $x^{\lg x} = 1000x^2$.

1, 1000
16

32. $x^{\log_4 x - 2} = 2^{3(\log_4 x - 1)}.$

2, 64

33. $2^{\log_3 x^2} \cdot 5^{\log_3 x} = 400.$

6

34. $\log_2(4^x + 4) = x + \log_2(2^{x+1} - 3).$

2

35. $\log_x 9 + \log_{x^2} 729 = 10.$

3

36. $\log_{4x+1} 7 + \log_{9x} 7 = 0.$

12

37. $2 \lg x^2 - \lg^2(-x) = 4.$

-100

38. $\log_{3x+7}(5x+3) + \log_{5x+3}(3x+7) = 2.$

2

39. $\log_4 \log_2 x + \log_2 \log_4 x = 2.$

16

40. $\log_4(2 \log_3(1 + \log_2(1 + 3 \log_3 x))) = \frac{1}{2}.$

3

41. $(\log_2 x)^{-1} + 4 \log_2 x^2 + 9 = 0.$

$\frac{5}{8}, \frac{1}{2}$

42. $\log_{\sqrt{x}} 2 + 4 \log_4 x^2 + 9 = 0.$

$\frac{5}{4}, \frac{1}{2}$

43. $\frac{\log_8 \frac{8}{x^2}}{\log_8^2 x} = 3.$

2, $\frac{8}{1}$

44. $\log_{x+1}(x^2 + x - 6)^2 = 4.$

1

45. $x^{\log_{\sqrt{x}}(x-2)} = 9.$

5

46. $x^{\log_3 3x} = 9$.

3, $\frac{6}{1}$

47. $\lg x - \sqrt{\lg x} - 2 = 0$.

10000

48. $2\log_8 2x + \log_8(x^2 - 2x + 1) = \frac{4}{3}$.

2

49. $2\log_2 \log_2 x + \log_{\frac{1}{2}} \log_2(2\sqrt{2}x) = 1$.

8

50. $2\lg \lg x = \lg(3 - 2\lg x)$.

10

51. $\lg^2(100x) + \lg^2(10x) + \lg^2 x = 14$.

$\frac{1}{1000}, 10$

52. $3\sqrt{\log_3 x} - \log_3 3x = 1$.

3, 81

53. $2x + 1 = 2\log_2(9^x + 3^{2x-1} - 2^{x+3,5})$.

2

54. $x(1 - \lg 5) = \lg(2^x + x - 1)$.

1

55. $\log_3(3^x - 1) \cdot \log_3(3^{x+1} - 3) = 6$.

$\log_3 10, \log_3 \frac{27}{28}$

56. $5^{3\lg x} = 12,5x$.

10

57. $16^{\frac{x-1}{x}} \cdot 5^x = 100$.

2, $-2\log_5 2$

58. $6^{\log_6^2 x} + x^{\log_6 x} = 12$.

9, $\frac{9}{1}$

59. $25^{\lg x} = 5 + 4x^{\lg 5}$.

10

60. $\log_x 2 \cdot \log_{2x} x = \log_4 2.$

2

61. $\log_{3x} x = \log_{9x} x.$

1

62. $3x \log_3 x + 2 = \log_{27} x^3 + 6x.$

6 : $\frac{\varepsilon}{1}$

63. $\log_2 x \cdot \log_2(x+3) + 1 = \log_2(x^2 - 3x).$

5

64. $\lg^2(x+1) = \lg(x+1) \cdot \lg(x-1) + 2\lg^2(x-1).$

$\zeta/\wedge, \varepsilon$

65. $\log_2^2 x + (x-1)\log_2 x = 6 - 2x.$

2 : $\frac{1}{1}$

66. $\log_{\sqrt{2}\sin x}(1+\cos x) = 2.$

$\mathbb{Z} \ni u, u \mapsto \zeta + \frac{\varepsilon}{u}$

67. $\log_{\sin 3x}(\cos x - \cos 2x) = 1.$

$\mathbb{Z} \ni u, u \mapsto \zeta + \frac{\nu}{u}$

68. $\log_7 \frac{1-2x}{x} \leq 0.$

$(\frac{\zeta}{1} : \frac{\varepsilon}{1})$

69. $\log_3 \frac{3x-5}{x+1} \leq 1.$

$(\infty + : \frac{\varepsilon}{6})$

70. $\log_{\frac{1}{3}} \frac{2-3x}{x} \geq -1.$

$(\frac{\varepsilon}{\zeta} : \frac{\varepsilon}{1})$

71. $\log_{0,1}(x^2 + x - 2) > \log_{0,1}(x + 3).$

$(\underline{\zeta} \wedge : \mathbb{I}) \cap (\zeta - : \underline{\zeta} \wedge -)$

72. $\log_3 x + \log_{\sqrt{3}} x + \log_{\frac{1}{3}} x < 6.$

$(0 : \mathcal{L})$

73. $\log_4(x+7) > \log_2(x+1).$

$(\zeta - : \mathbb{I}; -)$

74. $2 \log_8(x-2) - \log_8(x-3) > \frac{2}{3}.$

$$(\infty + ; 4) \cap (4 ; \infty)$$

75. $\log_{\frac{x-1}{x+5}} 0,3 > 0.$

$$(\infty + ; 1)$$

76. $\frac{1}{2} + \log_9 x - \log_3 5x > \log_{\frac{1}{3}}(x+3).$

$$(\infty + ; 0)$$

77. $\log_{\frac{1}{3}} \log_4(x^2 - 5) > 0.$

$$(\varepsilon ; 9 \wedge) \cap (9 \wedge - ; \varepsilon -)$$

78. $\log_2 \log_{\frac{1}{3}} \log_5 x > 0.$

$$(\underline{\alpha} \wedge ; 1)$$

79. $0,3^{\log_{\frac{1}{3}} \log_2 \frac{3x+6}{x^2+2}} > 1.$

$$(- ; \frac{2}{1})$$

80. $\log_{\frac{1}{3}} x > \log_x 3 - \frac{5}{2}.$

$$(6 ; \varepsilon \wedge) \cap (1 ; 0)$$

81. $2 \log_3 \log_3 x + \log_{\frac{1}{3}} \log_3 (9 \sqrt[3]{x}) \geqslant 1.$

$$[27 ; +\infty)$$

82. $\frac{\lg^2 x - 3 \lg x + 3}{\lg x - 1} < 1.$

$$(0 ; 10)$$

83. $2 \log_2(x-1) - \log_2(2x-4) > 1.$

$$(\infty + ; \varepsilon) \cap (\varepsilon ; \zeta)$$

84. $\log_2(x-1) - \log_2(x+1) + \log_{\frac{x+1}{x-1}} 2 > 0.$

$$(\infty + ; \varepsilon)$$

85. $\log_{\frac{1}{2}}(x+2) \cdot \log_2(x+1) > \log_{x+2}(x+1).$

$$(0 ; 1 -)$$

86. $\log_5 x + \log_x \frac{x}{3} < \frac{2 - \log_3 x}{\log_3 x} \log_5 x.$

$$(\varepsilon ; 1) \cap \left(\frac{\underline{g} \wedge}{1} ; 0 \right)$$

$$87. \log_{\frac{1}{2}} \log_8 \frac{x^2 - 2x}{x - 3} < 0.$$

$$(\infty + \cdot 9) \cap (\text{F} \cdot \varepsilon)$$

$$88. \log_x 2 \cdot \log_{2x} 2 \cdot \log_2 4x > 1.$$

$$\left(\zeta \wedge \bar{\zeta}; 1 \right) \cap \left(\frac{\zeta}{1}; \bar{\zeta} \wedge -\bar{\zeta} \right)$$