

Тема: Логарифмические уравнения

Логарифмические уравнения. Задание 6 ЕГЭ Профиль

Примеры

Решите уравнения:

№1. $\log_2(4-x) = 8$

№2. $\log_{13}(17-x) = \log_{13}12$

№3. $\log_4(x+3) = \log_4(4x-15)$

№4. $\log_{\frac{1}{3}}(6-3x) = -4$

№5. $\log_7(4-x) = 2\log_7 4$

№6. $\log_3(x^2+x) = \log_3(x^2+3)$

№7. $\log_3(4-x) = \log_3(1-x)+1$

№8. $\log_{x+3} 9 = 2$

№9. $\log_{81} 3^{3x+6} = 3$

№10. $2^{\log_{16}(9x-5)} = 5$

Решение (примеры)

Логарифмические уравнения. Задание 6 ЕГЭ Профиль

№1. $\log_2(4-x) = 8$

$$4-x = 2^8$$

$$4-256 = x$$

$$\underline{x = -252}$$

№2. $\log_{13}(17-x) = \log_{13}12$

$$17-x = 12$$

$$\underline{x = 5}$$

№3. $\log_4(x+3) = \log_4(4x-15)$

$$\begin{cases} x+3 = 4x-15 \\ x+3 > 0 \end{cases}$$

$$\begin{cases} 3x = 18 \\ x > -3 \end{cases}; \quad \begin{cases} x = 6 \\ x > -3 \end{cases}; \quad \underline{x = 6}$$

№4. $\log_{\frac{1}{3}}(6-3x) = -4$

$$6-3x = \left(\frac{1}{3}\right)^{-4}$$

$$6-3x = 81; \quad \underline{x = -25}$$

№5. $\log_7(4-x) = 2\log_7 4$

$$\log_7(4-x) = \log_7 4^2$$

$$4-x = 16; \quad \underline{x = -12}$$

№6. $\log_3(x^2+x) = \log_3(x^2+3)$

$$x^2 + x = x^2 + 3$$

$$\underline{x = 3}$$

№7. $\log_3(4-x) = \log_3(1-x)+1$

$$\log_3(4-x) = \log_3(1-x) + \log_3 3$$

$$\log_3(4-x) = \log_3 3(1-x)$$

$$\begin{cases} 4-x = 3-3x \\ 4-x > 0 \end{cases}; \quad \begin{cases} x = -0,5 \\ x < 4 \end{cases}; \quad x = -0,5$$

№8. $\log_{x+3} 9 = 2$

$$\log_{x+3} 3^2 = 2$$

$$2 \log_{x+3} 3 = 2$$

$$\log_{x+3} 3 = 1$$

$$x+3 = 3; \quad \underline{x = 0}$$

№9.

$$\log_{81} 3^{3x+6} = 3$$

$$(3x+6)\log_{81} 3 = 3$$

$$(3x+6) \cdot \frac{1}{4} = 3$$

$$x+2 = 4; \quad \underline{x = 2}$$

№10.

$$2^{\log_{16}(9x-5)} = 5; \quad 2^{\log_{16}(9x-5)} = 2^{\log_2 5}$$

$$\log_{16}(9x-5) = \log_2 5; \quad \log_{2^4}(9x-5) = \log_2 5$$

$$\frac{1}{4} \log_2(9x-5) = \log_2 5; \quad \log_2(9x-5) = 4 \log_2 5$$

$$\log_2(9x-5) = \log_2 5^4$$

$$9x-5 = 625; \quad 9x = 630; \quad \underline{x = 70}$$

Тест**Логарифмические уравнения. Задание 6 ЕГЭ Профиль****Вариант 1**

Решите уравнения:

№1. $\log_2(-4-x) = 7$

№2. $\log_3(14-x) = \log_3 5$

№3. $\log_8(x+8) = \log_8(2x-6)$

№4. $\log_{\frac{1}{4}}(9-5x) = -3$

№5. $\log_4(6-x) = 3\log_4 3$

№6. $\log_7(x^2+5x) = \log_7(x^2+6)$

№7. $\log_2(6+7x) = \log_2(1+2x) + 2$

№8. $\log_{x+5} 16 = 4$

№9. $\log_4 2^{2x-7} = 4$

№10. $3^{\log_9(7x+1)} = 8$

Вариант 2

Решите уравнения:

№1. $\log_3(3-x) = 3$

№2. $\log_7(7-x) = \log_7 8$

№3. $\log_6(x+9) = \log_6(3x-17)$

№4. $\log_{\frac{1}{2}}(6-x) = -5$

№5. $\log_2(18-6x) = 4\log_2 3$

№6. $\log_8(x^2+x) = \log_8(x^2-4)$

№7. $\log_3(7-4x) = \log_3(6-5x) + 1$

№8. $\log_{x+5} 8 = 3$

№9. $\log_{16} 2^{7x-6} = 2$

№10. $3^{\log_{81}(8x+8)} = 4$

Ответы (тест)**1. Логарифмические уравнения. Задание 6 ЕГЭ Профиль**

Вариант 1		Вариант 2	
№1.	-132	№1.	-24
№2.	9	№2.	-1
№3.	14	№3.	13
№4.	-11	№4.	-26
№5.	-21	№5.	-10,5
№6.	1,2	№6.	-4
№7.	2	№7.	1
№8.	-3	№8.	-3
№9.	7,5	№9.	2
№10.	9	№10.	31