Логарифмические уравнения



Уравнения, решаемые с использованием теорем о логарифмах

$$\log_a (b \cdot c) = \log_a b + \log_a c$$

$$\log_a \left(\frac{b}{c}\right) = \log_a b - \log_a c$$

$$\log_a b^r = r \log_a b$$

17.17
$$\log_3(x-2) + \log_3(x+2) = \log_3(2x-1)$$

a) $\log_3((x-2)(x+2)) = \log_3(2x-1)$ ОДЗ:
$$\begin{cases} x-2 > 0 \\ x+2 > 0 \end{cases}$$

$$(x-2)(x+2) = 2x-1$$

x = 3

$$x^{2} - 4 = 2x - 1$$

$$x^{2} - 2x - 3 = 0$$

$$x = -1 \text{ m.k.}$$

$$\begin{cases}
-1 - 2 > 0 \\
-1 + 2 > 0 \\
2 \cdot (-1) - 1 > 0
\end{cases}$$

$$\begin{cases}
3 - 2 > 0 \\
3 + 2 > 0 \\
2 \cdot 3 - 1 > 0
\end{cases}$$

Omeem: 3
$$\log_a(b \cdot c) = \log_a b + \log_a c$$

17.17 б)
$$\log_{11}(x+4) + \log_{11}(x-7) = \log_{11}(7-x)$$
 $(x+4)(x-7)) = \log_{11}(7-x)$ ОДЗ: $\begin{cases} x+4>0 \\ x-7>0 \\ 7-x>0 \end{cases}$ $(x+4)(x-7) = 7-x$ $\begin{cases} x^2-3x-28=7-x \end{cases}$ $\begin{cases} -5+4>0 \end{cases}$ $\begin{cases} 7+4>0 \end{cases}$

$$x^{2} - 2x - 35 = 0$$

$$\begin{bmatrix} x = -5 & \text{m.k.} \\ x = 7 & \text{m.k.} \end{bmatrix}$$

Ответ корней нет

$$\begin{cases} -5+4>0 & \begin{cases} 7+4>0 \\ -5-7>0 & \begin{cases} 7-7>0 \\ 7-7>0 \end{cases} \end{cases}$$

$$\log_a (b \cdot c) = \log_a b + \log_a c$$

$$\log_{23}(2x-1) - \log_{23}x = 0$$

a)

$$\log_{23}(2x-1) = \log_{23} x$$

$$2x - 1 = x$$

$$x = 1$$

Ответ: 1

$$OД3: \begin{cases} 2x-1>0\\ x>0 \end{cases}$$

Разность двух выражений равна нулю, если они равны

$$\begin{cases} 2 \cdot 1 - 1 > 0 \\ 1 > 0 \end{cases}$$

17.18 6) $\log_{0.5}(4x-1)-\log_{0.5}(7x-3)=1$

Преобразуем заданное уравнение к виду

$$\log_{0,5}(4x-1) = 1 + \log_{0,5}(7x-3)$$

$$\log_{0.5} (4x-1) = \log_{0.5} 0.5 + \log_{0.5} (7x-3)$$

$$\log_{0,5}(4x-1) = \log_{0,5}0, 5(7x-3)$$

$$4x-1=0,5(7x-3)$$

$$4x-1=3,5x-1,5$$

$$0,5x = -0,5$$

$$x=-1$$
 $\pi_{-\kappa}$

$$\log_a (b \cdot c) = \log_a b + \log_a c$$

$$\log_{0,5} (4x-1) - \log_{0,5} (7x-3) = 1$$

$$OД3: \begin{cases} 4x-1>0\\ 7x-3>0 \end{cases}$$

$$1 = \log_{0.5} 0.5$$

$$\begin{cases} 4 \cdot (-1) - 1 > 0 \\ 7 \cdot (-1) - 3 > 0 \end{cases}$$

Ответ корней нет

$$\log_2(x-3)(x+5) + \log_2\frac{x-3}{x+5} = 2$$

$$\log_2(x-3)(x+5)\left(\frac{x-3}{x+5}\right) = 2$$

$$\log_2(x-3)^2 = 2$$

$$2\log_2|x-3|=2$$

$$\log_2 |x-3| = 1$$

$$|x-3|=2$$

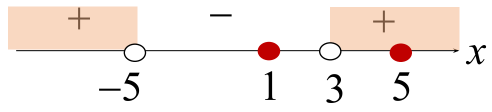
$$\begin{vmatrix} x-3=2\\ x-3=-2 \end{vmatrix}$$

$$\begin{bmatrix} x = 5 \\ x = 1 \end{bmatrix}$$
 Ome of: 5

17.19 a)
$$\log_2(x-3)(x+5) + \log_2\frac{x-3}{x+5} = 2$$
 $\log_2(x-3)(x+5) \left(\frac{x-3}{x+5}\right) = 2$ ОДЗ: $\begin{cases} (x-3)(x+5) > 0 \\ \frac{x-3}{x+5} > 0 \end{cases}$

Решение двух неравенств одинаково

(метод интервалов):



$$\log_a (b \cdot c) = \log_a b + \log_a c$$

$$\log_a b^{2n} = 2n \cdot \log_a |b|$$

17.20
$$\lg(x-1)^3 - 3\lg(x-3) = \lg 8$$

$$3 + (x-1) - 3 + (x-3) = + 3$$

$$\lg(x-1) - \lg(x-3) = \frac{1}{3}\lg 8$$

$$\lg(x-1)-\lg(x-3) = \lg 8^{\frac{1}{3}}$$

$$\lg(x-1)-\lg(x-3) = \lg 2$$

Преобразуем полученное уравнение к виду

$$\lg(x-1) = \lg 2 + \lg(x-3)$$

$$\lg(x-1) = \lg 2(x-3)$$

$$x-1 = 2x-6$$

$$x = 5$$

Ответ: 5

$$OД3: \begin{cases} x-1>0 \\ x-3>0 \end{cases}$$

$$\begin{cases}
5 - 1 > 0 \\
5 - 3 > 0
\end{cases}$$

$$\log_a (b \cdot c) = \log_a b + \log_a c$$

$$\log_a b^r = r \log_a b$$

17.21
$$\log_2(x^3-1)-\log_2(x^2+x+1)=4$$

$$\log_2 \frac{x^3 - 1}{x^2 + x + 1} = 4$$

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

$$\log_2(x-1) = 4$$

$$x - 1 = 2^4$$
$$x = 17$$

$$x = 17$$
 Omeem: 17

$$OД3: \begin{cases} x^3 - 1 > 0 \\ x^2 + x + 1 > 0 \end{cases}$$

$$\begin{cases} 17^3 - 1 > 0 \\ 17^2 + 17 + 1 > 0 \end{cases}$$

$$\log_a \left(\frac{b}{c}\right) = \log_a b - \log_a c$$

17.21 б)
$$\log_{0,5} (x^6 - 6x^4 + 12x^2 - 8) = -3$$
 одз

$$x^{6} - 6x^{4} + 12x^{2} - 8 = (0,5)^{-3}$$
 $x^{6} - 6x^{4} + 12x^{2} - 8 = 8$
 $x^{6} - 6x^{4} + 12x^{2} - 16 = 0$

Tyctb $x^{2} = t$, $t \ge 0$
 $t^{3} - 6t^{2} + 12t - 16 = 0$

Для дальнейшего решения уравнения воспользуемся схемой Горнера

$$\log_a b = c \Leftrightarrow a^c = b$$

 $x^6 - 6x^4 + 12x^2 - 8 > 0$

$$t^3 - 6t^2 + 12t - 16 = 0$$

Пусть $x^2 = t$, $t \ge 0$

161; 2; 4; 8; 16

$$p(1) = 1^3 - 6 \cdot 1^2 + 12 \cdot 1 - 16 \neq 0$$

$$p(2) = 2^3 - 6 \cdot 2^2 + 12 \cdot 2 - 16 \neq 0$$

$$p(4) = 4^3 - 6 \cdot 4^2 + 12 \cdot 4 - 16 = 0$$

	Nym x²=(12)	Пусть х2:	Пусть х ² = (Пусть
Dyna / = (, (≥)	<mark>Nyss2</mark> =(120	Пусть х ² :	Nyma/=4,€∑	Nys x ² =(42)

$$(t-4)(t^2-2t+4)=0$$

$$\begin{bmatrix} t - 4 = 0 \\ t^2 - 2t + 4 = 0 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} t = 4 \\ D = 4 - 16 < 0 \end{bmatrix}$$

$$t = 4$$
 $x^2 = 4$ $x = \pm 2$
 $OД3$:
 $x^6 - 6x^4 + 12x^2 - 8 > 0$

$$2^6 - 6 \cdot 2^4 + 12 \cdot 2^2 - 8 > 0$$

$$\left(-2\right)^{6} - 6 \cdot \left(-2\right)^{4} + 12 \cdot \left(-2\right)^{2} - 8 > 0$$

Omeem: ±2