

Д_3 по теме: УРАВНЕНИЯ

Д5.2. Решите уравнение

$$x^6 = (5x - 4)^3.$$

Если уравнение имеет более одного корня, в ответе укажите больший из них.

Д5.3. Решите уравнение

$$4x + \frac{3}{x} = \frac{4x+3}{x}.$$

Д5.4. Решите уравнение

$$(x-5)(x+7) = \frac{x-5}{x+7}.$$

Если уравнение имеет более одного корня, в ответе укажите наименьший из них.

Д5.9. Решите уравнение

$$\frac{3x^2 - 81}{x-2} = 0.$$

Д5.10. Решите уравнение

1.3.32. Найдите корень уравнения $\left(\frac{1}{2}\right)^{3x-12} = \frac{1}{8}$.

1.3.33. Найдите корень уравнения $\left(\frac{1}{9}\right)^{x-7} = 3$.

1.3.34. Решите уравнение $\left(\frac{1}{10}\right)^{x-7} = 10^x$.

1.3.35. Решите уравнение $5^{7+2x} = 25^{2x}$.

1.3.36. Найдите корень уравнения $3^{3+4x} = 1,5 \cdot 2^{3+4x}$.

1.3.37. Найдите корень уравнения $\left(\frac{1}{2}\right)^{x-6} = 32^x$.

Рациональные уравнения

1. Найдите корень уравнения: $\frac{x-119}{x+7} = -5$

2. Найдите корень уравнения: $x = \frac{6x-15}{x-2}$. Если уравнение имеет более одного корня, в ответе укажите больший из них.

8. Найдите корень уравнения $\frac{1}{3x-4} = \frac{1}{4x-11}$.

9. Найдите корень уравнения $\frac{1}{2x+7} = \frac{1}{3x+20}$.

10. Найдите корень уравнения $\frac{1}{10x+6} = 1$.

11. Найдите корень уравнения $\frac{1}{7x+3} = 5$.

12. Найдите корень уравнения $\frac{x+89}{x-7} = \frac{-5}{x-7}$.

13. Найдите корень уравнения $\frac{1}{9x+2} = \frac{1}{8x-4}$.

1. Найдите корень уравнения $\sqrt{15-2x} = 3$.

2. Найдите корень уравнения $\sqrt{\frac{6}{4x-54}} = \frac{1}{7}$.

3. Найдите корень уравнения $\sqrt{\frac{2x+5}{3}} = 5$.

4. Найдите корень уравнения:

$\sqrt{-72-17x} = -x$. Если уравнение имеет более одного корня, укажите меньший из них.

5. Найдите корень уравнения $\sqrt{3x-8} = 5$.

6. Найдите корень уравнения $\sqrt[3]{x-4} = 3$.

12. Решите уравнение: $\sqrt[3]{x+2} = -2$.

13. Найдите корень уравнения $3^{x-5} = 81$.