
ПРОТОТИП 01 ЯЩЕНКО

$$-\frac{4}{5}x = 21\frac{3}{5}$$

ПРОТОТИП 02

$$\frac{1}{3x-4} = 5$$

ПРОТОТИП 03 ЯЩЕНКО

Решите уравнение $1 = \frac{7x}{3x^2-26}$.

Если уравнение имеет более одного корня, в ответ запишите меньший из них.

ПРОТОТИП 04 ЯЩЕНКО

$$(x-13)^2 = -52x$$

ПРОТОТИП 05 ЯЩЕНКО

$$(x-10)^2 = (x+14)^2$$

ПРОТОТИП 06 ЯЩЕНКО

Решите уравнение $\frac{1}{14}x^2 = 16\frac{1}{14}$.

Если уравнение имеет больше одного корня, в ответе запишите меньший из корней.

ПРОТОТИП 07 ЯЩЕНКО

$$(x+3)^3 = -343$$

ПРОТОТИП 08 ЯЩЕНКО

$$(x-7)^3 = 729$$

ПРОТОТИП 09 ЯЩЕНКО

$$(x-8)^9 = 1$$

ПРОТОТИП 10 ЯЩЕНКО

Найдите корень уравнения $(1-x^2)^3 = -27$.

Если уравнение имеет больше одного корня, в ответе запишите меньший из корней.

ПРОТОТИП 11

$$\sqrt[3]{x-5} = 3$$

ПРОТОТИП 12 ЯЩЕНКО

$$\sqrt{\frac{160}{6-7x}} = 1\frac{1}{3}$$

ПРОТОТИП 13 ЯЩЕНКО

$$\sqrt{15x} = 1\frac{2}{3}x$$

Если уравнение имеет больше одного корня, в ответе запишите больший из корней.

ПРОТОТИП 14 ЯЩЕНКО

Решите уравнение $\sqrt{3-2x} = 2x + 3$.

Если уравнение имеет больше одного корня, в ответе запишите меньший из корней.

ПРОТОТИП 15 ЯЩЕНКО

Найдите корень уравнения $\sqrt{-x} = x + 6$.

Если уравнение имеет больше одного корня, в ответе запишите меньший из корней.

ПРОТОТИП 16 ЯЩЕНКО

$$\sqrt[4]{2-x} = 16$$

ПРОТОТИП 17

$$\left(\frac{1}{6}\right)^{x-3} = \frac{1}{36}$$

ПРОТОТИП 18

$$4^{x-7} = \frac{1}{64}$$

ПРОТОТИП 19

$$\left(\frac{1}{3}\right)^{5x-6} = 81$$

ПРОТОТИП 20 ЯЩЕНКО

$$\left(\frac{1}{4}\right)^{x+2} = 256^x$$

ПРОТОТИП 21 ЯЩЕНКО

$$16^{2x} = 2^{6x-12}$$

ПРОТОТИП 22 ЯЩЕНКО

$$4^{x-5} = 8^{4x-2}$$

ПРОТОТИП 23 ЯЩЕНКО

$$16^{8x+2} = 8^{5-x}$$

ПРОТОТИП 24 ЯЩЕНКО

$$3 \cdot 9^{x-1} = \frac{1}{27}$$

ПРОТОТИП 25 ЯЩЕНКО

$$9^{2x+5} = 3.24 \cdot 5^{2x+5}$$

ПРОТОТИП 26 ЯЩЕНКО

$$4^{5x+2} = 0.8 \cdot 5^{5x+2}$$

ПРОТОТИП 27 ЯЩЕНКО

$$2.5^{2-3x} = 0.16^{2x}$$

ПРОТОТИП 28

$$\log_2(2-x) = \log_2 11$$

ПРОТОТИП 29

$$\log_5(x-6) = 2$$

ПРОТОТИП 30 ЯЩЕНКО

$$\log_2(4-5x) = 3 \log_2 3$$

ПРОТОТИП 31 ЯЩЕНКО

Решите уравнение $\log_5(2x+3) = \log_{0,2}(x+1)$. Если уравнение имеет больше одного корня, в ответе запишите меньший из корней.

ПРОТОТИП 32 ЯЩЕНКО

Решите уравнение $\log_2(x+5) = \log_4(1-x)$. Если уравнение имеет больше одного корня, в ответе запишите меньший из корней.

ПРОТОТИП 33 ЯЩЕНКО

$$\log_4 2^{8x+20} = 8$$

ПРОТОТИП 34 ЯЩЕНКО

$$2^{\log_{16}(5x+4)} = 5$$

ПРОТОТИП 35 ЯЩЕНКО

$$3^{\log_{27}(8x+4)} = 4$$

ПРОТОТИП 36

Найдите корень уравнения $1 + \log_5(2x+17) = 2 \log_5(x+1)$. Если уравнение имеет больше одного корня, в ответе запишите меньший из корней.

ПРОТОТИП 37 ЯЩЕНКО

$$\text{Решите уравнение } \cos \frac{\pi(8x+8)}{3} = \frac{1}{2}.$$

В ответе запишите наименьший положительный корень.

ПРОТОТИП 38 ЯЩЕНКО

$$\text{Решите уравнение } \cos \frac{\pi(2x-6)}{6} = \frac{\sqrt{3}}{2}.$$

В ответе запишите наибольший отрицательный корень.

ПРОТОТИП 39 ЯЩЕНКО

Найдите корень уравнения $(5-x^2)^4 = 256$. Если уравнение имеет больше одного корня, в ответе запишите меньший из корней.