

18.09.2017 г.

Домашна работа №1

1 зад: Пресметнете: $\sqrt{\frac{25}{64}} = \sqrt{\frac{50}{72}} =$ $\sqrt{\frac{49}{16}} =$ $\sqrt{\frac{32}{98}} =$

2 зад: Съкратете: $\frac{\sqrt{32} \cdot \sqrt{8} \cdot \sqrt{18}}{\sqrt{50} \cdot \sqrt{6} \cdot \sqrt{24}} =$ $\frac{\sqrt{6} \cdot \sqrt{22} \cdot \sqrt{12}}{\sqrt{7} \cdot \sqrt{14} \cdot \sqrt{88}} =$

3 зад: Приведете в нормален вид: $\sqrt{8} =$ $\sqrt{12} =$ $\sqrt{18} =$ $\sqrt{27} =$

4 зад: Изнесете множител пред корена: $\sqrt{98} =$ $\sqrt{192} =$

5 зад: Внесете множител под корена: $2\sqrt{7} =$ $3\sqrt{5} =$

6 зад: Рационализирайте знаменателя: $\sqrt{\frac{2}{7}} =$ $\sqrt{\frac{3}{5}} =$

7 зад: Сравнете числата: $3\sqrt{5}$ и $2\sqrt{10}$; $5\sqrt{7}$ и $6\sqrt{5}$.

8 зад: Пресметнете: $(\sqrt{7} + 3)^2 =$ $(\sqrt{7} + 3)(\sqrt{7} - 3) =$

9 зад: Съкратете: $\frac{\sqrt{75} + \sqrt{48}}{\sqrt{3}} =$ $\frac{\sqrt{8} - \sqrt{32}}{\sqrt{2}} =$

10 зад: Намерете допустимите стойности на x в корените:

$\sqrt{x-8}$; $\sqrt{7-2x}$; $\sqrt{3-8x}$; $\sqrt{x-4}$;

11 зад: $4x^2 - 3x = 0$ $2x^2 - 32 = 0$ $(x+6)(x-7) = 0$

12 зад: $2x^2 - 9x - 5 = 0$ $-x^2 + 6x - 8 = 0$ $x^2 - 3x + 8 = 0$

13 зад: Намерете m и решете уравнението: $2x^2 + mx - 10 = 0$, ако има корен -1 .

14 зад: $2 - \frac{x^2 + 12}{6} - \frac{x(x-1)}{2} = 0$

15 зад: $2t^2 - (t+2)(t-3) = 18$

16 зад: $(x+1)^3 - (x-2)(x^2 + 2x + 4) = 15$

