

16.10.2012 г.

Контролна работа №1

на

№_____ от 8 клас, I група

1 зад: Пресметнете:

$$\sqrt{\frac{25}{64}} =$$

$$\sqrt{\frac{50}{72}} =$$

2 зад: Съкратете: $\frac{\sqrt{32} \cdot \sqrt{8} \cdot \sqrt{18}}{\sqrt{50} \cdot \sqrt{6} \cdot \sqrt{24}} =$

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

$$\sqrt{12} =$$

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

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

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

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

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

9 зад: Съкратете: $\frac{\sqrt{75} + \sqrt{48}}{\sqrt{3}} =$

10 зад: Намерете допустимите стойности на x в корените:

$$\sqrt{x-8};$$

$$\sqrt{7-2x};$$

16.10.2012 г.

Контролна работа №1

на

№_____ от 8 клас, II група

1 зад: Пресметнете:

$$\sqrt{\frac{49}{16}} =$$

$$\sqrt{\frac{32}{98}} =$$

2 зад: Съкратете: $\frac{\sqrt{6} \cdot \sqrt{22} \cdot \sqrt{12}}{\sqrt{7} \cdot \sqrt{14} \cdot \sqrt{88}} =$

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

$$\sqrt{18} =$$

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

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

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

7 зад: Сравнете числата: $5\sqrt{7}$ и $6\sqrt{5}$.

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

9 зад: Съкратете: $\frac{\sqrt{8} - \sqrt{32}}{\sqrt{2}} =$

10 зад: Намерете допустимите стойности на x в корените:

$$\sqrt{3-8x};$$

$$\sqrt{x-4};$$