

I група

Контролна работа № 1 - ЗИП

21.12.12. Име:....., №....., 8 клас

1 зад: Пресметнете:

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

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

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

3 зад: Намерете допустимите стойности на x в корените:

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

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

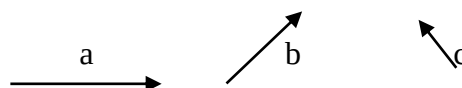
4 зад: $2x^2 - 32 = 0$

$$(x+6)(x-7) = 0$$

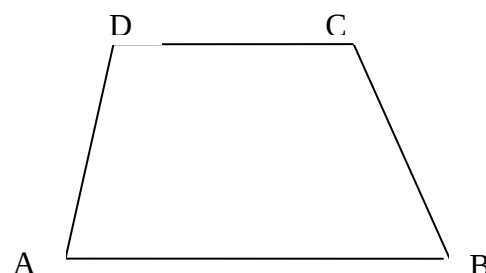
5 зад: $x^2 + 2x - 3 = 0$

$$16x^2 - 8x + 3 = 0$$

6 зад: Намерете сбора на векторите: $3a + b + 2c$



7 зад: В трапеца ABCD, малката основа е 18 см, а голямата 22 см. Намерете средната отсечка на трапеца.



I I група

Контролна работа № 1 - ЗИП

21.12.12. Име:....., №....., 8 клас

1 зад: Пресметнете:

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

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

9 зад: Съкратете: $\frac{\sqrt{75} + \sqrt{48}}{\sqrt{3}} =$ 10 зад: Намерете допустимите стойности на x в корените:

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

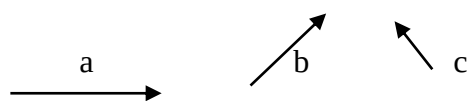
$$\sqrt{7-2x};$$

1 зад: $7x^2 - 28 = 0$

$$(x-4)(x+9) = 0$$

2 зад: $2x^2 - 9x - 5 = 0$

$$-x^2 + 6x - 8 = 0$$

3 зад: Намерете сбора на векторите: $3a + b + 2c$ 

4 зад: В трапеца ABCD, малката основа е 14см, а голямата 26см. Намерете средната отсечка на трапеца.

