

I група**Контролна работа № 4****19.03.13. Име:....., №....., 8 клас****1 зад:** Изобразете върху числовата ос решенията на:

а)
$$\begin{cases} x > 5 \\ x < 3 \end{cases}$$

б) $x \in (-\infty; 3] \cap [0; 5) =$

в) $x \in (-8; -2] \cup [-5; 3) =$

2 зад: Решете неравенствата:

а) $(x-3)(x+8) < 0$

б) $(3+2t)(4+t) > 0$

в)
$$\begin{cases} 16 + 3(4x-3) > 2(3x-4) \\ 4(x+1) < 3x+5 \end{cases}$$

3 зад: Решете неравенствата

а) $|3x-8| \leq 4$

б) $x^2 - 6x - 7 > 0$

4 зад: Решете:
$$\begin{cases} y + \frac{2y-3}{5} \leq y \\ \frac{y-4}{3} + \frac{2-5y}{5} \geq 0 \end{cases}$$

I I група

Контролна работа № 4

19.03.13. Име:....., №....., 8 клас

1 зад: Изобразете върху числовата ос решенията на:

а)
$$\begin{cases} x > 10 \\ x < 8 \end{cases}$$

б) $x \in (-9; 6] \cap [4; +\infty) =$

в) $x \in (-8; 5] \cup [3; 7) =$

2 зад: Решете неравенствата:

а) $(x + 7)(x - 5) < 0$

б) $(9 + t)(8 - 3t) \geq 0$

в)
$$\begin{cases} 6(x - 4) + 4 \leq x \\ 3x - 5 > 2(x + 1) \end{cases}$$

3 зад: Решете неравенствата

а) $|7 - 2x| \geq 5$

б) $x^2 + 7x + 12 < 0$

4 зад: Решете:
$$\begin{cases} \frac{5y + 8}{3} - y \leq 2y \\ 1 - \frac{6 - 15y}{4} \geq y \end{cases}$$