

I група

Контролна работа №2

12.12.14. Име:....., №....., 10 клас

1 зад: Решете неравенствата:

а) $x(x+2)(x-3) \geq 0$

б) $x^2 + 2x - 3 < 0$

в) $-2x + 2x^2 + 3 > 0$

г) $x^3 - 3x^2 + x - 3 < 0$

д) $x^4 + 3x^2 - 4 \geq 0$

е) $\frac{x-11}{x^2-4x-5} \leq 1$

2 зад: Намерете най-малкото цяло число, решение на $\frac{(x+2)^2(x+5)}{(x^2+2)(x+10)} \leq 0$

II група

Контролна работа №2

12.12.14. Име:....., №....., 10 клас

1 зад: Решете неравенствата:

а) $3x(x-2)(x+3) \geq 0$

б) $x^2 - 5x + 6 < 0$

в) $-x + 4x^2 + 1 < 0$

г) $x^3 - 3x^2 - x + 3 \geq 0$

д) $x^4 + 4x^2 - 5 < 0$

е) $\frac{11-x}{x^2-4x-5} \geq -1$

2 зад: Намерете най-малкото цяло число, решение на $\frac{(x+6)^2(x+5)}{(x^2+2)(x+10)} \leq 0$

