Индивидуальное домашнее задание. Неравенства и уравнения на ОГЭ.

№1. Решить неравенства:

а) -3 – 3х < 7х – 9

б) х – 2 ≤ 4х + 4

в) 6х – 3(4х + 1) > 6

г) х2 + 49 < 0

д) х2 + 25 > 0

е) 6х – х2 ≥ 0

№2. Решить систему неравенств:

а)

б)

№3. Решить уравнения:

а) х2 – 3х + = +18

б) х3 +3х – х – 3 = 0

Индивидуальное домашнее задание. Неравенства и уравнения на ОГЭ.

№1. Решить неравенства:

а) -3 – 3х < 7х – 9

б) х – 2 ≤ 4х + 4

в) 6х – 3(4х + 1) > 6

г) х2 + 49 < 0

д) х2 + 25 > 0

е) 6х – х2 ≥ 0

№2. Решить систему неравенств:

а)

б)

№3. Решить уравнения:

а) х2 – 3х + = +18

б) х3 +3х – х – 3 = 0

Индивидуальное домашнее задание. Неравенства и уравнения на ОГЭ.

№1. Решить неравенства:

а) -3 – 3х < 7х – 9

б) х – 2 ≤ 4х + 4

в) 6х – 3(4х + 1) > 6

г) х2 + 49 < 0

д) х2 + 25 > 0

е) 6х – х2 ≥ 0

№2. Решить систему неравенств:

а)

б)

№3. Решить уравнения:

а) х2 – 3х + = +18

б) х3 +3х – х – 3 = 0