40-1. Р.у.  (1 очко) 40-2. Р.у.  (1 очко)

40-3. Разность квадратов двух последовательных целых чисел равна . Найти эти числа. (2 очка)

40-4. Упростить (2 очка)

40-5. Упростить:  (3 очка)

40-6. При каких значениях  ур- е  имеет бесконечно много решений? (3 очка)

40-7. РУ . (4 очка) 40-8. Дано:  Упр-ть:  (4 очка)

40-1. Р.у.  (1 очко) 40-2. Р.у.  (1 очко)

40-3. Разность квадратов двух последовательных целых чисел равна . Найти эти числа. (2 очка)

40-4. Упростить (2 очка)

40-5. Упростить:  (3 очка)

40-6. При каких значениях  ур- е  имеет бесконечно много решений? (3 очка)

40-7. РУ . (4 очка) 40-8. Дано:  Упр-ть:  (4 очка)

40-1. Р.у.  (1 очко) 40-2. Р.у.  (1 очко)

40-3. Разность квадратов двух последовательных целых чисел равна . Найти эти числа. (2 очка)

40-4. Упростить (2 очка)

40-5. Упростить:  (3 очка)

40-6. При каких значениях  ур- е  имеет бесконечно много решений? (3 очка)

40-7. РУ . (4 очка) 40-8. Дано:  Упр-ть:  (4 очка)

40-1. Р.у.  (1 очко) 40-2. Р.у.  (1 очко)

40-3. Разность квадратов двух последовательных целых чисел равна . Найти эти числа. (2 очка)

40-4. Упростить (2 очка)

40-5. Упростить:  (3 очка)

40-6. При каких значениях  ур- е  имеет бесконечно много решений? (3 очка)

40-7. РУ . (4 очка) 40-8. Дано:  Упр-ть:  (4 очка)