37-1. Вычислить (1 очко) 37-2. Вычислить . (1 очко)

37-3. Обратить в обыкновенную дробь -4,113(63). (2 очка) 37-4. РУ  (2 очка)

37-5. При каких значениях параметра  уравнение  имеет 3 корня? (3 очка)

37-6. При каких уравнение имеет единственное решение? (3 очка)

37-7. Сколько корней в зависимости от имеет ур-е (4 очка)

37-8. Решить уравнение (4 очка)

37-1. Вычислить (1 очко) 37-2. Вычислить . (1 очко)

37-3. Обратить в обыкновенную дробь -4,113(63). (2 очка) 37-4. РУ  (2 очка)

37-5. При каких значениях параметра  уравнение  имеет 3 корня? (3 очка)

37-6. При каких уравнение имеет единственное решение? (3 очка)

37-7. Сколько корней в зависимости от имеет ур-е (4 очка)

37-8. Решить уравнение (4 очка)

37-1. Вычислить (1 очко) 37-2. Вычислить . (1 очко)

37-3. Обратить в обыкновенную дробь -4,113(63). (2 очка) 37-4. РУ  (2 очка)

37-5. При каких значениях параметра  уравнение  имеет 3 корня? (3 очка)

37-6. При каких уравнение имеет единственное решение? (3 очка)

37-7. Сколько корней в зависимости от имеет ур-е (4 очка)

37-8. Решить уравнение (4 очка)

37-1. Вычислить (1 очко) 37-2. Вычислить . (1 очко)

37-3. Обратить в обыкновенную дробь -4,113(63). (2 очка) 37-4. РУ  (2 очка)

37-5. При каких значениях параметра  уравнение  имеет 3 корня? (3 очка)

37-6. При каких уравнение имеет единственное решение? (3 очка)

37-7. Сколько корней в зависимости от имеет ур-е (4 очка)

37-8. Решить уравнение (4 очка)

37-1. Вычислить (1 очко) 37-2. Вычислить . (1 очко)

37-3. Обратить в обыкновенную дробь -4,113(63). (2 очка) 37-4. РУ  (2 очка)

37-5. При каких значениях параметра  уравнение  имеет 3 корня? (3 очка)

37-6. При каких уравнение имеет единственное решение? (3 очка)

37-7. Сколько корней в зависимости от имеет ур-е (4 очка)

37-8. Решить уравнение (4 очка)