44-1. РН (1 очко) 44-2. Составить кв. ур-е с корнями и (1 очко)

44-3. Составить кв. ур-е, корни к-рого в 2000 раз больше корней ур-я (2 очка)

44-4. Теплоход проходит по течению реки до пункта назначения 315 км и после стоянки возвращается в пункт отправления. Найдите скорость течения, если скорость теплохода в неподвижной воде равна 18 км/ч, стоянка длится 6 часов, а в пункт отправления теплоход возвращается через 42 часа после отплытия из него (2 очка).

44-5. При каких ур-е имеет единственный корень? (3 очка)

44-6. Найти все а, при которых сумма корней ур-ния равна 0. (3 очка)

44-7. 1- корень уравнения . Найти 2-й корень (4 очка)

44-8. Найти все а, при которых оба корня ур-ния положительны (4 очка)

44-1. РН (1 очко) 44-2. Составить кв. ур-е с корнями и (1 очко)

44-3. Составить кв. ур-е, корни к-рого в 2000 раз больше корней ур-я (2 очка)

44-4. Теплоход проходит по течению реки до пункта назначения 315 км и после стоянки возвращается в пункт отправления. Найдите скорость течения, если скорость теплохода в неподвижной воде равна 18 км/ч, стоянка длится 6 часов, а в пункт отправления теплоход возвращается через 42 часа после отплытия из него (2 очка).

44-5. При каких ур-е имеет единственный корень? (3 очка)

44-6. Найти все а, при которых сумма корней ур-ния равна 0. (3 очка)

44-7. 1- корень уравнения . Найти 2-й корень (4 очка)

44-8. Найти все а, при которых оба корня ур-ния положительны (4 очка)

44-1. РН (1 очко) 44-2. Составить кв. ур-е с корнями и (1 очко)

44-3. Составить кв. ур-е, корни к-рого в 2000 раз больше корней ур-я (2 очка)

44-4. Теплоход проходит по течению реки до пункта назначения 315 км и после стоянки возвращается в пункт отправления. Найдите скорость течения, если скорость теплохода в неподвижной воде равна 18 км/ч, стоянка длится 6 часов, а в пункт отправления теплоход возвращается через 42 часа после отплытия из него (2 очка).

44-5. При каких ур-е имеет единственный корень? (3 очка)

44-6. Найти все а, при которых сумма корней ур-ния равна 0. (3 очка)

44-7. 1- корень уравнения . Найти 2-й корень (4 очка)

44-8. Найти все а, при которых оба корня ур-ния положительны (4 очка)

44-1. РН (1 очко) 44-2. Составить кв. ур-е с корнями и (1 очко)

44-3. Составить кв. ур-е, корни к-рого в 2000 раз больше корней ур-я (2 очка)

44-4. Теплоход проходит по течению реки до пункта назначения 315 км и после стоянки возвращается в пункт отправления. Найдите скорость течения, если скорость теплохода в неподвижной воде равна 18 км/ч, стоянка длится 6 часов, а в пункт отправления теплоход возвращается через 42 часа после отплытия из него (2 очка).

44-5. При каких ур-е имеет единственный корень? (3 очка)

44-6. Найти все а, при которых сумма корней ур-ния равна 0. (3 очка)

44-7. 1- корень уравнения . Найти 2-й корень (4 очка)

44-8. Найти все а, при которых оба корня ур-ния положительны (4 очка)

44-1. РН (1 очко) 44-2. Составить кв. ур-е с корнями и (1 очко)

44-3. Составить кв. ур-е, корни к-рого в 2000 раз больше корней ур-я (2 очка)

44-4. Теплоход проходит по течению реки до пункта назначения 315 км и после стоянки возвращается в пункт отправления. Найдите скорость течения, если скорость теплохода в неподвижной воде равна 18 км/ч, стоянка длится 6 часов, а в пункт отправления теплоход возвращается через 42 часа после отплытия из него (2 очка).

44-5. При каких ур-е имеет единственный корень? (3 очка)

44-6. Найти все а, при которых сумма корней ур-ния равна 0. (3 очка)

44-7. 1- корень уравнения . Найти 2-й корень (4 очка)

44-8. Найти все а, при которых оба корня ур-ния положительны (4 очка)