45-1. При каких уравнение имеет не более 1 корня? (3 очка)

45-2. Байдарка в 10:00 вышла из пункта А в пункт В, расположенный в 15 км от А. Пробыв 1 час 20 минут в пункте В, байдарка отправилась назад и вернулась в пункт А в 16:00. Найти собственную скорость байдарки, если известно, что скорость течения реки 2 км/ч. (3 очка)

45-3. 1- корень уравнения . Найти 2-й корень (3 очка)

45-4. Упростить выражение: (4 очка)

45-5. Найти все а, при которых ур-ние имеет 2 корня разного знака (4 очка)

45-1. При каких уравнение имеет не более 1 корня? (3 очка)

45-2. Байдарка в 10:00 вышла из пункта А в пункт В, расположенный в 15 км от А. Пробыв 1 час 20 минут в пункте В, байдарка отправилась назад и вернулась в пункт А в 16:00. Найти собственную скорость байдарки, если известно, что скорость течения реки 2 км/ч. (3 очка)

45-3. 1- корень уравнения . Найти 2-й корень (3 очка)

45-4. Упростить выражение: (4 очка)

45-5. Найти все а, при которых ур-ние имеет 2 корня разного знака (4 очка)

45-1. При каких уравнение имеет не более 1 корня? (3 очка)

45-2. Байдарка в 10:00 вышла из пункта А в пункт В, расположенный в 15 км от А. Пробыв 1 час 20 минут в пункте В, байдарка отправилась назад и вернулась в пункт А в 16:00. Найти собственную скорость байдарки, если известно, что скорость течения реки 2 км/ч. (3 очка)

45-3. 1- корень уравнения . Найти 2-й корень (3 очка)

45-4. Упростить выражение: (4 очка)

45-5. Найти все а, при которых ур-ние имеет 2 корня разного знака (4 очка)

45-1. При каких уравнение имеет не более 1 корня? (3 очка)

45-2. Байдарка в 10:00 вышла из пункта А в пункт В, расположенный в 15 км от А. Пробыв 1 час 20 минут в пункте В, байдарка отправилась назад и вернулась в пункт А в 16:00. Найти собственную скорость байдарки, если известно, что скорость течения реки 2 км/ч. (3 очка)

45-3. 1- корень уравнения . Найти 2-й корень (3 очка)

45-4. Упростить выражение: (4 очка)

45-5. Найти все а, при которых ур-ние имеет 2 корня разного знака (4 очка)

45-1. При каких уравнение имеет не более 1 корня? (3 очка)

45-2. Байдарка в 10:00 вышла из пункта А в пункт В, расположенный в 15 км от А. Пробыв 1 час 20 минут в пункте В, байдарка отправилась назад и вернулась в пункт А в 16:00. Найти собственную скорость байдарки, если известно, что скорость течения реки 2 км/ч. (3 очка)

45-3. 1- корень уравнения . Найти 2-й корень (3 очка)

45-4. Упростить выражение: (4 очка)

45-5. Найти все а, при которых ур-ние имеет 2 корня разного знака (4 очка)