34-1. Вычислить:  если  (2 очка)

34-2. Р.у.  (3 очка) 34-3.  (4 очка)

34-4. Доказать, что  (4 очка)

34-5. При каких уравнение имеет решения? (5 очков).

34-1. Вычислить:  если  (2 очка)

34-2. Р.у.  (3 очка) 34-3.  (4 очка)

34-4. Доказать, что  (4 очка)

34-5. При каких уравнение имеет решения? (5 очков).

34-1. Вычислить:  если  (2 очка)

34-2. Р.у.  (3 очка) 34-3.  (4 очка)

34-4. Доказать, что  (4 очка)

34-5. При каких уравнение имеет решения? (5 очков).

34-1. Вычислить:  если  (2 очка)

34-2. Р.у.  (3 очка) 34-3.  (4 очка)

34-4. Доказать, что  (4 очка)

34-5. При каких уравнение имеет решения? (5 очков).

34-1. Вычислить:  если  (2 очка)

34-2. Р.у.  (3 очка) 34-3.  (4 очка)

34-4. Доказать, что  (4 очка)

34-5. При каких уравнение имеет решения? (5 очков).