13-1. Сократить дробь (1 очко) 13-2. (1 очко)

13-3. Найти диапазоны а) (2 очка)

13-4. РУ (2 очка) 13-5. Найти , при к-ром (3 очка)

13-6. Найти , при котором (3 очка)

13-7. Упростить (4 очка)

13-8. Найти , при котором уравнение имеет ровно 3 корня. (4 очка)

13-1. Сократить дробь (1 очко) 13-2. (1 очко)

13-3. Найти диапазоны а) (2 очка)

13-4. РУ (2 очка) 13-5. Найти , при к-ром (3 очка)

13-6. Найти , при котором (3 очка)

13-7. Упростить (4 очка)

13-8. Найти , при котором уравнение имеет ровно 3 корня. (4 очка)

13-1. Сократить дробь (1 очко) 13-2. (1 очко)

13-3. Найти диапазоны а) (2 очка)

13-4. РУ (2 очка) 13-5. Найти , при к-ром (3 очка)

13-6. Найти , при котором (3 очка)

13-7. Упростить (4 очка)

13-8. Найти , при котором уравнение имеет ровно 3 корня. (4 очка)

13-1. Сократить дробь (1 очко) 13-2. (1 очко)

13-3. Найти диапазоны а) (2 очка)

13-4. РУ (2 очка) 13-5. Найти , при к-ром (3 очка)

13-6. Найти , при котором (3 очка)

13-7. Упростить (4 очка)

13-8. Найти , при котором уравнение имеет ровно 3 корня. (4 очка)

13-1. Сократить дробь (1 очко) 13-2. (1 очко)

13-3. Найти диапазоны а) (2 очка)

13-4. РУ (2 очка) 13-5. Найти , при к-ром (3 очка)

13-6. Найти , при котором (3 очка)

13-7. Упростить (4 очка)

13-8. Найти , при котором уравнение имеет ровно 3 корня. (4 очка)