15-1. Найти остаток от деления (1 очко)

15-2. Разделить по сх. Горнера на (1 очко)

15-3. Найти остаток от деления (2 очка)

15-4. Найти , при котором (2 очка)

15-5. Найти все и b, при которых (3 очка)

15-6. Найти все и b, при которых (3 очка)

15-7. Решить уравнение (4 очка)

15-8. Решить уравнение (4 очка)

15-1. Найти остаток от деления (1 очко)

15-2. Разделить по сх. Горнера на (1 очко)

15-3. Найти остаток от деления (2 очка)

15-4. Найти , при котором (2 очка)

15-5. Найти все и b, при которых (3 очка)

15-6. Найти все и b, при которых (3 очка)

15-7. Решить уравнение (4 очка)

15-8. Решить уравнение (4 очка)

15-1. Найти остаток от деления (1 очко)

15-2. Разделить по сх. Горнера на (1 очко)

15-3. Найти остаток от деления (2 очка)

15-4. Найти , при котором (2 очка)

15-5. Найти все и b, при которых (3 очка)

15-6. Найти все и b, при которых (3 очка)

15-7. Решить уравнение (4 очка)

15-8. Решить уравнение (4 очка)

15-1. Найти остаток от деления (1 очко)

15-2. Разделить по сх. Горнера на (1 очко)

15-3. Найти остаток от деления (2 очка)

15-4. Найти , при котором (2 очка)

15-5. Найти все и b, при которых (3 очка)

15-6. Найти все и b, при которых (3 очка)

15-7. Решить уравнение (4 очка)

15-8. Решить уравнение (4 очка)

15-1. Найти остаток от деления (1 очко)

15-2. Разделить по сх. Горнера на (1 очко)

15-3. Найти остаток от деления (2 очка)

15-4. Найти , при котором (2 очка)

15-5. Найти все и b, при которых (3 очка)

15-6. Найти все и b, при которых (3 очка)

15-7. Решить уравнение (4 очка)

15-8. Решить уравнение (4 очка)

15-1. Найти остаток от деления (1 очко)

15-2. Разделить по сх. Горнера на (1 очко)

15-3. Найти остаток от деления (2 очка)

15-4. Найти , при котором (2 очка)

15-5. Найти все и b, при которых (3 очка)

15-6. Найти все и b, при которых (3 очка)

15-7. Решить уравнение (4 очка)

15-8. Решить уравнение (4 очка)