24-1. Поделить по схеме Горнера на (1 очко)

24-2. Найти , при котором (1 очко)

24-3. Найти , при котором (2 очка)

24-4. Числа 2 и 3 – корни уравнения . Найти a, b и 3-й корень (2)

24-5. Найти все и b, при к-рых (3 очка)

24-6. Найти все и b, при к-рых (3 очка)

24-7. Остаток от деления на равен -6; . Найти остаток от деления на . (4 очка)

24-8. Найти , если . (4 очка)

24-1. Поделить по схеме Горнера на (1 очко)

24-2. Найти , при котором (1 очко)

24-3. Найти , при котором (2 очка)

24-4. Числа 2 и 3 – корни уравнения . Найти a, b и 3-й корень (2)

24-5. Найти все и b, при к-рых (3 очка)

24-6. Найти все и b, при к-рых (3 очка)

24-7. Остаток от деления на равен -6; . Найти остаток от деления на . (4 очка)

24-8. Найти , если . (4 очка)

24-1. Поделить по схеме Горнера на (1 очко)

24-2. Найти , при котором (1 очко)

24-3. Найти , при котором (2 очка)

24-4. Числа 2 и 3 – корни уравнения . Найти a, b и 3-й корень (2)

24-5. Найти все и b, при к-рых (3 очка)

24-6. Найти все и b, при к-рых (3 очка)

24-7. Остаток от деления на равен -6; . Найти остаток от деления на . (4 очка)

24-8. Найти , если . (4 очка)

24-1. Поделить по схеме Горнера на (1 очко)

24-2. Найти , при котором (1 очко)

24-3. Найти , при котором (2 очка)

24-4. Числа 2 и 3 – корни уравнения . Найти a, b и 3-й корень (2)

24-5. Найти все и b, при к-рых (3 очка)

24-6. Найти все и b, при к-рых (3 очка)

24-7. Остаток от деления на равен -6; . Найти остаток от деления на . (4 очка)

24-8. Найти , если . (4 очка)

24-1. Поделить по схеме Горнера на (1 очко)

24-2. Найти , при котором (1 очко)

24-3. Найти , при котором (2 очка)

24-4. Числа 2 и 3 – корни уравнения . Найти a, b и 3-й корень (2)

24-5. Найти все и b, при к-рых (3 очка)

24-6. Найти все и b, при к-рых (3 очка)

24-7. Остаток от деления на равен -6; . Найти остаток от деления на . (4 очка)

24-8. Найти , если . (4 очка)