30-1. Сравнить 1 (1 очко) 30-2. Упростить (1 очко)

30-3. Вычислить (2 очка) 30-4. Вычислить (2 очка)

30-5. Определить, является ли число рациональным? (3 очка) // д

30-6. Доказать, что (3 очка)

30-7. Вычислить (4 очка) 30-8. Вычислить (4 очка)

30-1. Сравнить 1 (1 очко) 30-2. Упростить (1 очко)

30-3. Вычислить (2 очка) 30-4. Вычислить (2 очка)

30-5. Определить, является ли число рациональным? (3 очка) // д

30-6. Доказать, что (3 очка)

30-7. Вычислить (4 очка) 30-8. Вычислить (4 очка)

30-1. Сравнить 1 (1 очко) 30-2. Упростить (1 очко)

30-3. Вычислить (2 очка) 30-4. Вычислить (2 очка)

30-5. Определить, является ли число рациональным? (3 очка) // д

30-6. Доказать, что (3 очка)

30-7. Вычислить (4 очка) 30-8. Вычислить (4 очка)

30-1. Сравнить 1 (1 очко) 30-2. Упростить (1 очко)

30-3. Вычислить (2 очка) 30-4. Вычислить (2 очка)

30-5. Определить, является ли число рациональным? (3 очка) // д

30-6. Доказать, что (3 очка)

30-7. Вычислить (4 очка) 30-8. Вычислить (4 очка)

30-1. Сравнить 1 (1 очко) 30-2. Упростить (1 очко)

30-3. Вычислить (2 очка) 30-4. Вычислить (2 очка)

30-5. Определить, является ли число рациональным? (3 очка) // д

30-6. Доказать, что (3 очка)

30-7. Вычислить (4 очка) 30-8. Вычислить (4 очка)