**С/Р-6.** I вариант

1. Обратить в обыкновенную дробь десятичную дробь -2,07(407).
2. Делится ли ? Доказать.
3. Решить в натуральных числах уравнение .
4. Найти все значения , при которых уравнение имеет ровно 2 корня.
5. Найти возможные остатки от деления чисел вида на 5.
6. Сколько существует 3-значных чисел, которые кратны 5 или при делении на 9 дают остаток 1?
7. Решить уравнение

**——————————————————————————————————**

**С/Р-6.** II вариант

1. Обратить в обыкновенную дробь десятичную дробь -3,03(703).
2. Делится ли ? Доказать.
3. Решить в натуральных числах уравнение .
4. Найти все значения , при которых уравнение имеет ровно 2 корня.
5. Найти возможные остатки от деления чисел вида на 5.
6. Сколько существует 3-значных чисел, которые кратны 5 или при делении на 11 дают остаток 10?
7. Решить уравнение

**————————————————————————————————**

**С/Р-6.** I вариант

1. Обратить в обыкновенную дробь десятичную дробь -2,07(407).
2. Делится ли ? Доказать.
3. Решить в натуральных числах уравнение .
4. Найти все значения , при которых уравнение имеет ровно 2 корня.
5. Найти возможные остатки от деления чисел вида на 5.
6. Сколько существует 3-значных чисел, которые кратны 5 или при делении на 9 дают остаток 1?
7. Решить уравнение

**——————————————————————————————————**

**С/Р-6.** II вариант

1. Обратить в обыкновенную дробь десятичную дробь -3,03(703).
2. Делится ли ? Доказать.
3. Решить в натуральных числах уравнение .
4. Найти все значения , при которых уравнение имеет ровно 2 корня.
5. Найти возможные остатки от деления чисел вида на 5.
6. Сколько существует 3-значных чисел, которые кратны 5 или при делении на 11 дают остаток 10?
7. Решить уравнение

**————————————————————————————————**

**С/Р-6.** I вариант

1. Обратить в обыкновенную дробь десятичную дробь -2,07(407).
2. Делится ли ? Доказать.
3. Решить в натуральных числах уравнение .
4. Найти все значения , при которых уравнение имеет ровно 2 корня.
5. Найти возможные остатки от деления чисел вида на 5.
6. Сколько существует 3-значных чисел, которые кратны 5 или при делении на 9 дают остаток 1?
7. Решить уравнение

**——————————————————————————————————**

**С/Р-6.** II вариант

1. Обратить в обыкновенную дробь десятичную дробь -3,03(703).
2. Делится ли ? Доказать.
3. Решить в натуральных числах уравнение .
4. Найти все значения , при которых уравнение имеет ровно 2 корня.
5. Найти возможные остатки от деления чисел вида на 5.
6. Сколько существует 3-значных чисел, которые кратны 5 или при делении на 11 дают остаток 10?
7. Решить уравнение