**Вариант I**

Найти целые корни уравнения  1) -2 2) 5 3) 4 4) нет целых корней

Найти решения системы уравнений  1) (2, -5),(-4,3) 2)(-2, 5),(4, -3) 3) (-1, 5),(4, 3) 4) нет решений

Найти решения уравнения  1) 2) 2;1 3)  4) 

Решить уравнение 

1)0 2) 1 3) 2 4) -1

Решите неравенство 

1)  2) 

3)  4) 

**Вариант II**

1. Найти целые корни уравнения  1)нет целых корней 2) 3) 4)
2. Найти целые решения системы уравнений  1) (-1,-3) 2) (1,3) 3) (-1,3) 4) (1,-3)
3. Найти решение уравнения  1)  2) 4 3)  4) 
4. Решить уравнение 

1)  2) 0 3)  4) нет корней

5. Решите неравенство 

1)  2)  3)  4) 

**Вариант III**

1. Найти целые корни уравнения  1) **-**9 2) 3 3) -3 4) нет целых корней
2. Найти целые решения системы уравнений  1) (1,-3),(-1,-3) 2) (1,3),(1,-3) 3) (-1,3),(1.-3) 4) (2,3),(-1,3)
3. Решить уравнение 

1)2 2) 0 3) 1 4) -1

4. Решите неравенство 

1) 2)  3)  4) (1,2)

5. Решите неравенство 

1) 2)  3)  4) 

**Вариант IV**

1. Найти целые корни уравнения  1)нет целых корней 2) 3 3) -1 4) 1
2. Найти решения системы уравнений  1)(-4, -4),(-6, -2) 2) (-4, +4),(-6, +2) 3) (4, -4),(6, -2) 4) (4, 4),(6, 2)

3. Найти решения уравнения  1)7;8 2) 3;4 3) 4;5 4) 5;6

4. Решить уравнение 

1)0 2) 2 3) 3 4) 4

5. Решите неравенство 

1) 2)  3)  4) (1,3)

**Вариант V**

1. Найти целые корни уравнения  1) нет целых корней 2) -1 3) 1 4) 5
2. Найти решения системы уравнений  1)(-1, -3),(4.5,8) 2)(1, 3),(8,8) 3) (-1,3),(1,8) 4) (-1,2),(4,8)
3. Найти решение уравнения  1)2 2) 0 4) 1 5) -1

1. Решить уравнение 

1)3 2) -3 3) 2 4) -2

5. Решите неравенство 

1) 2)  3)  4) 