1 Вариант

1. Вычислить: (-2a2b)(-3ab2)(4a3b3)

2. Решить уравнение: 2x2+x-10=0

3. Решить неравенство: x2-7x+12>0

2 Вариант

1. Вычислить: (7xy)(-3x2y)(4y3)

2. Решить уравнение: 7x2-13x-2=0

3. Решить неравенство: x2-2x-3<0

1 Вариант

1. Вычислить: (-2a2b)(-3ab2)(4a3b3)

2. Решить уравнение: 2x2+x-10=0

3. Решить неравенство: x2-7x+12>0

2 Вариант

1. Вычислить: (7xy)(-3x2y)(4y3)

2. Решить уравнение: 7x2-13x-2=0

3. Решить неравенство: x2-2x-3<0

1 Вариант

1. Вычислить: (-2a2b)(-3ab2)(4a3b3)

2. Решить уравнение: 2x2+x-10=0

3. Решить неравенство: x2-7x+12>0

2 Вариант

1. Вычислить: (7xy)(-3x2y)(4y3)

2. Решить уравнение: 7x2-13x-2=0

3. Решить неравенство: x2-2x-3<0

1 Вариант

1. Вычислить: (-2a2b)(-3ab2)(4a3b3)

2. Решить уравнение: 2x2+x-10=0

3. Решить неравенство: x2-7x+12>0

2 Вариант

1. Вычислить: (7xy)(-3x2y)(4y3)

2. Решить уравнение: 7x2-13x-2=0

3. Решить неравенство: x2-2x-3<0

1 Вариант

1. Вычислить: (-2a2b)(-3ab2)(4a3b3)

2. Решить уравнение: 2x2+x-10=0

3. Решить неравенство: x2-7x+12>0

2 Вариант

1. Вычислить: (7xy)(-3x2y)(4y3)

2. Решить уравнение: 7x2-13x-2=0

3. Решить неравенство: x2-2x-3<0

1 Вариант

1. Вычислить: (-2a2b)(-3ab2)(4a3b3)

2. Решить уравнение: 2x2+x-10=0

3. Решить неравенство: x2-7x+12>0

2 Вариант

1. Вычислить: (7xy)(-3x2y)(4y3)

2. Решить уравнение: 7x2-13x-2=0

3. Решить неравенство: x2-2x-3<0

1 Вариант

1. Вычислить: (-2a2b)(-3ab2)(4a3b3)

2. Решить уравнение: 2x2+x-10=0

3. Решить неравенство: x2-7x+12>0

2 Вариант

1. Вычислить: (7xy)(-3x2y)(4y3)

2. Решить уравнение: 7x2-13x-2=0

3. Решить неравенство: x2-2x-3<0