**Промежуточная аттестационная работа по математике 8 класс**

1 вариант.

1. Упростите выражение:
2. Выполните сложение дробей , если у ≠ 7.
3. Найдите корни уравнения: х2 + 5х – 6 = 0
4. Решите неравенство: 3х – 4 2х + 7.
5. Найдите сумму координат точки пересечения графиков функций у = 3 и у =
6. Решите уравнение

**Промежуточная аттестационная работа по математике 8 класс**

2 вариант.

1. Упростить выражение:
2. Выполните сложение дробей + , если х ≠ 5.
3. Найдите корни уравнения: х2 + 12х – 13 = 0.
4. Решите неравенство: 5х + 8 4х – 12.
5. Найдите сумму координат точки пересечения графиков функций у = 2 и у = .
6. Решите уравнение: .

**Промежуточная аттестационная работа по математике 8 класс**

1 вариант.

1. Упростите выражение:
2. Выполните сложение дробей , если у ≠ 7.
3. Найдите корни уравнения: х2 + 5х – 6 = 0
4. Решите неравенство: 3х – 4 2х + 7.
5. Найдите сумму координат точки пересечения графиков функций у = 3 и у =
6. Решите уравнение

**Промежуточная аттестационная работа по математике 8 класс**

2 вариант.

1. Упростить выражение:
2. Выполните сложение дробей + , если х ≠ 5.
3. Найдите корни уравнения: х2 + 12х – 13 = 0.
4. Решите неравенство: 5х + 8 4х – 12.
5. Найдите сумму координат точки пересечения графиков функций у = 2 и у = .
6. Решите уравнение: .