**Контрольная работа № 5**

**по теме «Умножение и деление обыкновенных дробей».**

**Вариант 1**

1. Выполните действие:

а) б) в) .

1. Решите уравнения:

а) б)

1. За два дня турист прошел 26 км. Путь, пройденный в первый день, составлял пути, пройденного во второй день. Сколько километров прошел турист в каждый из этих дней?
2. Вычислите:

б)

**Контрольная работа № 5**

**по теме «Умножение и деление обыкновенных дробей».**

**Вариант 2**

1. Выполните действие:

а) б) в) .

1. Решите уравнения:

а) б)

1. В двух пачках 156 тетрадей. Число тетрадей в одной пачке составляет числа тетрадей другой пачки. Сколько тетрадей в каждой пачке?
2. Вычислите:

а) б)

**Контрольная работа № 5**

**по теме «Умножение и деление обыкновенных дробей».**

**Вариант 3**

1. Выполните действие:

а) б) в)

1. Решите уравнение:

а) б).

1. В двух автоцистернах 32 т бензина. Количество бензина первой цистерны составляло количества бензина второй цистерны. Сколько тонн бензина было в каждой из этих двух автоцистерн?
2. Вычислите:

а) б).

**Контрольная работа № 5**

**по теме «Умножение и деление обыкновенных дробей».**

**Вариант 4**

1. Выполните действие:

а) б) в) .

1. Решите уравнение:

а)б)

1. За два часа самолёт пролетел 1020 км. За первый час он пролетел того пути, который он пролетел в второй час. Сколько километров пролетел самолёт в каждый из этих двух часов?
2. Вычислите:

а) б)