**Тест**

*Вариант 1*

В1. Какое из чисел надо подставить вместо \* в равенство , чтобы оно было верным?

А1. Представьте в виде дроби со знаменателем 30. 1) 2) 3) 4)

С1. Приведите дробь к знаменателю 24.

А2. Какую из дробей нельзя привести к знаменателю 48? 1) 2) 3) 4)

А3. Какая из данных дробей равна ? 1) 2) 3) 4)

В2. Найдите числитель дроби, равной , если ее знаменатель равен 100.

А4. Из приведенных дробей выберите несократимую дробь. 1) 2) 3) 4)

В3. Для каждой дроби букв укажите равную ей несократимую дробь из цифр. При записи ответа в бланк в клеточку под номером В3 следует писать только цифры в той последовательности, в которой они соответствуют верному ответу. А. Б. В. 1) 2) 3)

С2. Какую часть километра составляют 625 метров? (Ответ дайте в виде несократимой дроби)

*Часть 2*

С3. Сократите дробь . С4. Сократите дробь

**Тест**

*Вариант 2*

В1. Какое из чисел надо подставить вместо \* в равенство , чтобы оно было верным?

А1. Представьте в виде дроби со знаменателем 18. 1) 2) 3) 4)

С1. Приведите дробь к знаменателю 36.

А2. Какую из дробей нельзя привести к знаменателю 36? 1) 2) 3) 4)

А3. Какая из данных дробей равна ? 1) 2) 3) 4)

В2. Найдите знаменатель дроби, равной , если ее числитель равен 20.

А4. Из приведенных дробей выберите несократимую дробь. 1) 2) 3) 4)

В3. Для каждой дроби букв укажите равную ей несократимую дробь из цифр. При записи ответа в бланк в клеточку под номером В3 следует писать только цифры в той последовательности, в которой они соответствуют верному ответу. А. Б. В. 1) 2) 3)

С2. Какую часть километра составляют 375 метров? (Ответ дайте в виде несократимой дроби)

*Часть 2*

С3. Сократите дробь . С4. Сократите дробь