*Задание по Математике 4 класс*



1. Если уменьшаемое 430, а вычитаемое – частное 80 и 20, то их разность:

а) 350; б) 426; в) 390; г) 270.

1. Какое действие выполняется последним при нахождении значения выражения: 2700+3000\*600-8400:6?

а) вычитание; б) сложение; в) деление; г) умножение.

1. Первое слагаемое увеличили, а второе уменьшили. Как изменилась сумма?

а) уменьшилась; б) увеличилась; в) не изменилась; г) все указанные варианты.

1. Одна сторона прямоугольника равна 3 см, а другая на 2 см больше. Чему равна площадь прямоугольника? а) 6 м2; б) 15 м2; в) 10 м2; г) 25 м2.
2. На детской площадке установили лесенки для игр. На первой лесенке 1 ступенька, а на каждой следующей лесенке количество ступенек увеличивается на число, равное номеру этой лесенки. Сколько ступенек будет на четвертой лесенке?

а) 12; б) 10; в) 20; г) 5.

1. Какой наибольший остаток может получиться при делении числа на 20?

а) 21; б) 19; в) 20; г) 18.

1. В двух одинаковых коробках 20 кг шоколадных конфет. Сколько кг конфет в 5 таких коробках? а) 20; б)40; в)50; г)100.
2. Чему равен периметр квадрата со стороной 11 см?

а) 121 см; б) 44 см; в) 44 см2; г) 121 см2.

1. Сколько тысяч в числе 1 389 213?

а) 389; б) 300; в) 1 389 213; г) 1389.

1. Как правильно прочитать дробь (2/125)?

а) два сто двадцать пятых; б) две сто двадцать пятая; в) вторая сто двадцать пятая; г) две сто двадцать пятых.

1. Из проволоки длиной 60 см сложили квадрат. Затем проволоку разогнули и сложили из нее 2 треугольника. Каким будет периметр полученного треугольника?

а) 15 см; б) 30 см; в) 45 см; г) 60 см.

1. Из цифр 2, 4, 6 составляют всевозможные трехзначные числа. Найдите разность самого большого и самого маленького из них (В любом числе каждая цифра используется только один раз). а) 274; б) 358; в) 396; г) 432.
2. Мама печет за 1 минуту 7 блинов, а брат с сестрой за это же время успевают съесть по 2 блина. Сколько блинчиков останется на тарелке через 6 минут?

а) 18; б) 20; в) 15; г) 0.

1. Кассир получил 300 рублей и выдал чек на сумму 236 рублей 63 копейки. Сколько сдачи он должен дать покупателю?

а) 63 руб. 37 коп.; б) 64 руб.; в) 63 руб. 36 коп.; г) 62 руб. 37 коп.

1. Выберите верное утверждение.

а) любая неправильная дробь больше единицы; б) некоторые правильные дроби больше единицы; в) любая неправильная дробь равна натуральному числу; г) некоторые правильные дроби равны единице.