**Контрольная работа № 12** «Итоги 2 полугодия»

Дата \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

В классе \_\_\_\_\_\_\_ Писали \_\_\_\_\_\_\_\_ **Успеваемость \_\_\_\_\_ Качество \_\_\_\_\_ СОУ** \_\_\_\_\_\_\_

«**5**» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ «**3**» \_\_\_\_\_\_\_\_\_

«**4**» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ «**2**» \_\_\_\_\_\_\_\_\_ (\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_)

**1 вариант**

1. Из данного набора чисел **нужно выбрать и записать** в первый столбик все числа, которые являются нечётными и шестизначными, а во второй – все числа, которые являются нечётными или шестизначными.

123456 65321 999999 11111 100001 895347

1. **Какое минимальное число** маленьких кубиков нужно добавить к 50 таким же кубикам, чтобы из них можно было составить один большой кубик. Все маленькие кубики одинаковые.
2. При измерении площади данной фигуры с помощью палетки получилось 5 полных клеток и 23 неполных клетки. **Чему приблизительно равна площадь** этой фигуры, если площадь одной клетки равна 1 кв. см?
3. **Составь уравнение, с помощью которого можно решить следующую задачу**.

Альбом и книга стоят 270 рублей. Книга дороже альбома на 30 рублей. Сколько стоит альбом?

**Реши задачу. Вычисли и запиши ответ**.

1. **Какое суммарное число очков имеет больше шансов выпасть** при бросании двух игральных кубиков: 4 или 11? **Почему**?

**2 вариант**

1. Из данного набора чисел **нужно выбрать и записать** в первый столбик все числа, которые являются нечётными и шестизначными, а во второй – все числа, которые являются нечётными или шестизначными.

345678 876543 555555 99999 100001 195343

1. **Какое минимальное число** маленьких кубиков нужно добавить к 60 таким же кубикам, чтобы из них можно было составить один большой кубик. Все маленькие кубики одинаковые.
2. При измерении площади данной фигуры с помощью палетки получилось 6 полных клеток и 25 неполных клеток. **Чему приблизительно равна площадь** этой фигуры, если площадь одной клетки равна 1 кв. см?
3. **Составь уравнение, с помощью которого можно решить следующую задачу**.

Журнал и книга стоят 230 рублей. Книга дороже журнала на 70 рублей. Сколько стоит журнал?

**Реши задачу. Вычисли и запиши ответ**.

1. **Какое суммарное число очков имеет больше шансов выпасть** при бросании двух игральных кубиков: 3 или 10? **Почему**?