Олимпиада по математике во 2 классе

**Первый блок. Количество баллов за задание - 1 балл**

**1.** У трёх братьев по две сестры. Сколько всего детей в семье?

Обведи правильный ответ 5, 9, 6

**2.** Ученику предложили нарисовать фигуры, состоящие только из отрезков. Какие лишние фигуры он нарисовал? Обведи их.

 Х 8 + Q @

**3.** Верёвку разрезали в пяти местах. Сколько частей получилось? Обведи правильный ответ.

10, 5, 6, 4

**Второй блок. Количество баллов за задание - 2 балла**

**4.** Записано 99 чисел: 1,2,3, …, 98,99. Сколько раз в записи чисел встречается цифра 5? Напиши ответ.

**5.** В стакан, кружку и чашку налили молоко, простоквашу и кефир. В кружке не кефир. В чашке не кефир и не простокваша. Что куда налили? Напиши ответ.

В кружку \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

В стакан \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

В чашку \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**6.** Сумма трёх чётных чисел равна 12. Напиши эти числа, если известно, что слагаемые не равны между собой. \_\_\_\_ + \_\_\_\_\_\_ + \_\_\_\_\_\_ = 12

**Третий блок. Количество баллов за задание - 3 балла**

**7.** Портной имеет кусок сукна в 16 м, от которого он отрезает ежедневно по 2 м. По истечении скольких дней он отрежет последний кусок? Напиши ответ.

**8.** У девочки было 18 яблок. Каждые 3 яблока она поменяла на 2 груши. А затем каждые 3 груши она поменяла на 1 конфетку. Сколько конфеток у девочки?

**9.** Вставь нужные числа. 6 ч 50 мин + 1 ч + … мин = 8 ч 50 мин