

**Задание для 5а – 5б кл. на 16.11**

**ВСЕ, ЧТО ВЫДЕЛЕНО КРАСНЫМ ЦВЕТОМ В ТЕТРАДЬ ПИСАТЬ НЕ НАДО!!!**

1. Выполнить действия. Найти неизвестные числа.

$$\triangle + 5 = \bigcirc$$

$$35 - \square = 18$$

$$\square + 49 = \triangle$$

$$\bigcirc - 21 = \triangle$$

$$\triangle - \triangle = 16$$

Записать ответы в порядке убывания в строчку, через запятую.

2. Записать пропущенные числа.

....., 200, ....., ....., 500, ....., ....., ....., 900, .....

**Вспомнить!!! Сколько в каждом числе сотен??**

3. Учебник стр.54 № 110(1и2 ст)

4. Решить задачу стр. 54 № 107

5. Геометрическое задание

Построить разносторонний треугольник. Вычислить периметр (P).

**Вспомнить!!!! Какой треугольник мы называем разносторонним???**

**Как вычислить периметр?? Что для этого нужно знать??**

**Задание на 17.11**

1. Записать в порядке убывания круглые сотни.

В порядке возрастания круглые десятки.

2. Сравнить, поставить знаки  $>$   $<$   $+$   $=$

$$100 \dots 50 \qquad 1000 \dots 100$$

$$600 \dots 300 \qquad 80 \dots 800$$

$$400 \dots 40 \qquad 700 \dots 200$$

3. Выполнить действия.

$$60 + 20 = \qquad 400 + 100 =$$

$$50 + 40 = \qquad 300 + 500 =$$

$$80 + 20 = \qquad 700 + 300 =$$

4. Решить задачу стр. 54 № 111 **Внимание !!!! Задача не простая, а какая?????**

I день - .....  
II день - ..... } Всего ? книг

1.

2.

Ответ:.....

### Задание на 19.11

1. Записать в строчку, через запятую числа:  
2дес., 5сот., 10дес., 4дес., 6сот., 8сот., 10сот., 3дес., 3сот., 7сот., 9дес., 1дес.
2. Выполнить действия:  
Стр.55 №114  
Записать ответы 1 и 2 столбик в порядке возрастания  
Записать ответы 3 и 4 столбика в порядке убывания.
3. Решить простую задачу. Стр.55 № 115
4. Геометрическое задание.  
Построить прямоугольный, разносторонний треугольник. Вычислить (Р).

### Задание на 20.11

1. Найти числа и записать в строчку в порядке убывания.

$$\square + 100 = 500$$

$$\triangle - \square = 300$$

$$\circ + \triangle = 1000$$

$$\circ + \square = \triangle$$

2. Решить задачу. Стр.55 № 116(1) **Простая!!!**
3. Построить равнобедренный треугольник.