**Вариант 1.**

**1.**Запиши числа в порядке возрастания от самого меньшего к самому большому:

Шесть, двенадцать, девятнадцать, восемь, ноль.

**2.** 1)Запиши сумму чисел пяти и восьми. Вычисли значение этой суммы.

2)Запиши разность чисел шестнадцати и девяти. Вычисли значение этой разности.

**3.**Построй отрезок, с концами в данных точках. Проведи прямую, пересекающую этот отрезок. Отметь точку пересечения отрезка и прямой.

**4.***Прочитай задачу.*

Длина одной из соседних сторон прямоугольника 7 см, а длина другой – на 3 см больше. Чему равна длина другой стороны?

*Подчеркни условие синим цветом, а требование – жёлтым.*

Среди предложенных записей подчеркни ту, которая является решением задачи:

10-7; 7+3; 7-3; 7+10.

Вычисли и запиши ответ задачи.

**5\***Построй прямоугольник, длина одной из соседних сторон которого 8 см, а длина другой – на 4 см больше.