**Контрольная работа №1.**

**Вариант №1.**

1. Начертите отрезок МХ и отметьте на нем точку С. Измерьте отрезки МХ и СХ.
2. Постройте отрезок АВ=6см 2мм и отметьте на нем точки D и С так, чтобы точка D лежала между точками С и В.
3. Отметьте точки Р и К и проведите луч КР. Начертите прямую MN, пересекающую луч КР, и прямую АВ, не пересекающую луч КР.
4. На координатном луче, единичный отрезок которого равен длине одной клетке тетради, отметьте точки М(3), Р(5), С(7), N(10). На этом же луче отметьте точку Y, если ее координата – натуральное число, которое меньше 10, но больше 8.
5. Запишите число, оканчивающееся цифрой 8, которое больше любого трехзначного числа и меньше 1018.

**Контрольная работа №1.**

**Вариант №2.**

1. Начертите отрезок МY и отметьте на нем точку D. Измерьте отрезки МD и DY.
2. Постройте отрезок DC=3см 4мм и отметьте на нем точки A и B так, чтобы точка B лежала между точками D и A.
3. Отметьте точки M и N и проведите прямую MN. Начертите луч АВ, пересекающую эту прямую, и луч DC, не пересекающий ее.
4. На координатном луче, единичный отрезок которого равен длине одной клетке тетради, отметьте точки С(4), D(6), E(8), F(11). На этом же луче отметьте точку M, если ее координата – натуральное число, которое больше 11, но меньше 13.
5. Запишите число, оканчивающееся цифрой 7, зная, что оно меньше пятизначного числа и больше 9987.