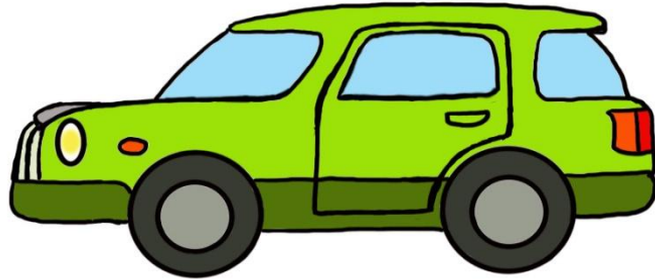
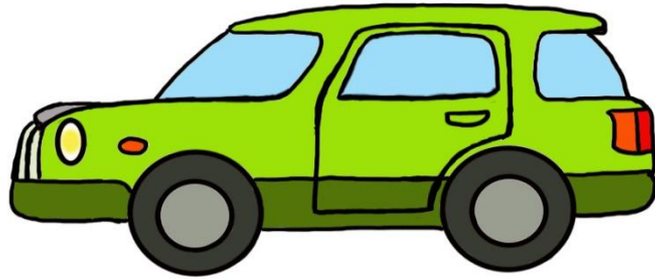
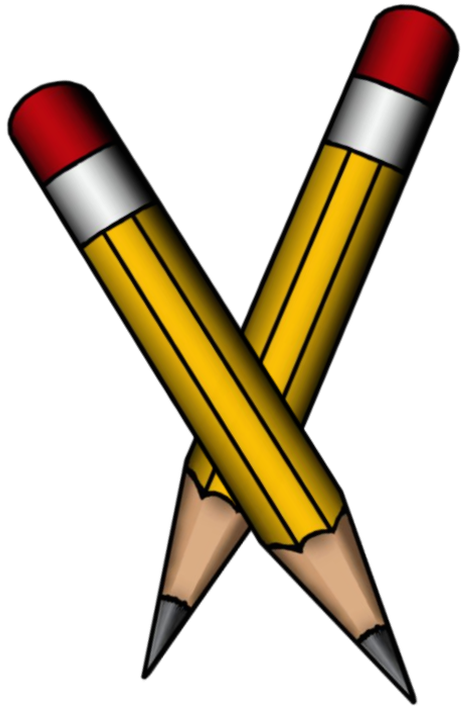
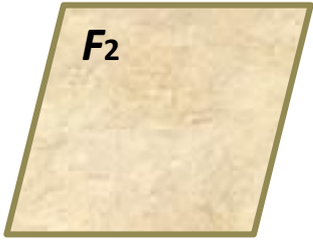
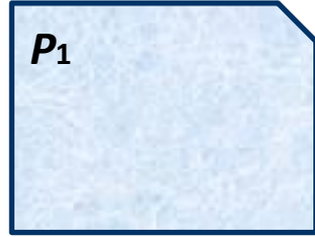
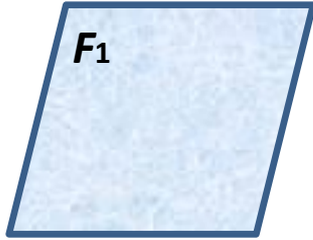


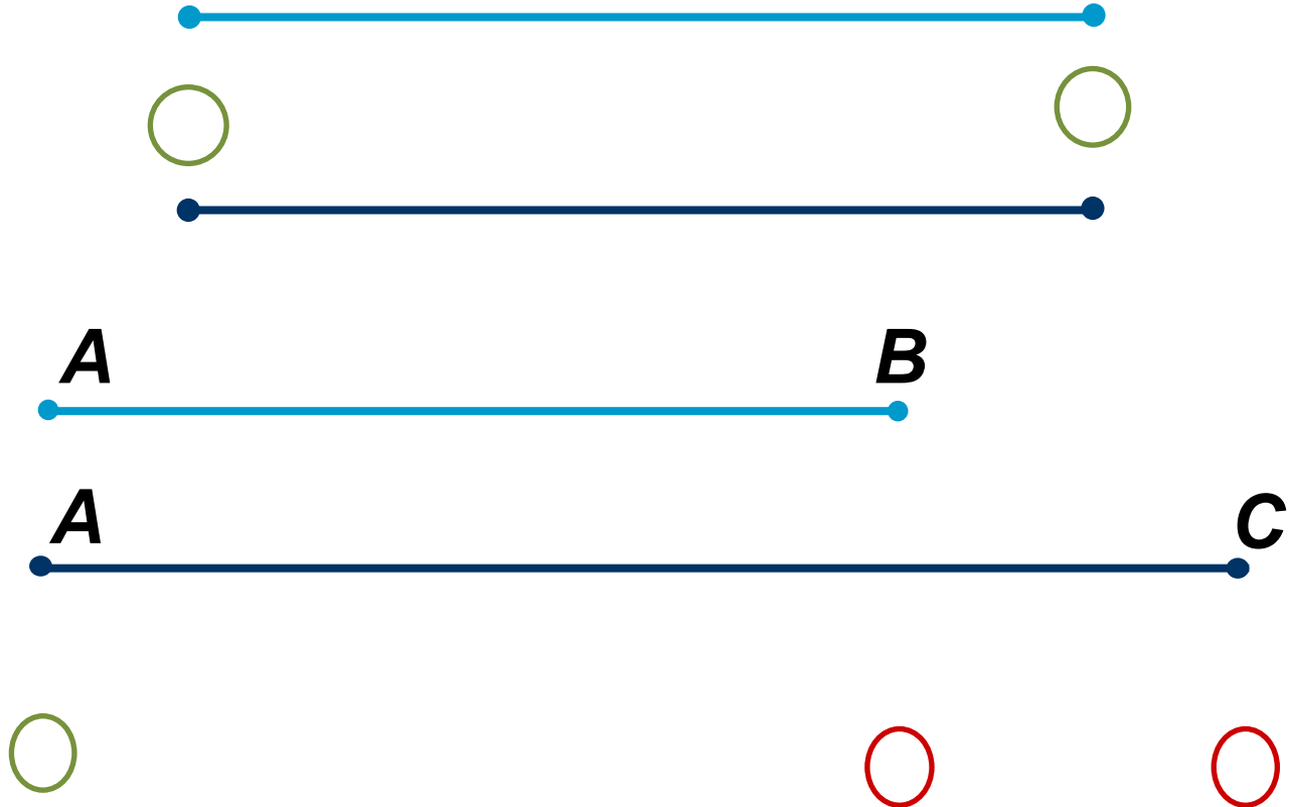
Сравнение отрезков и углов



В геометрии две фигуры, имеющие одинаковую форму и одинаковые размеры, называют **равными**.



Две геометрические фигуры называются **равными**, если их можно совместить наложением.

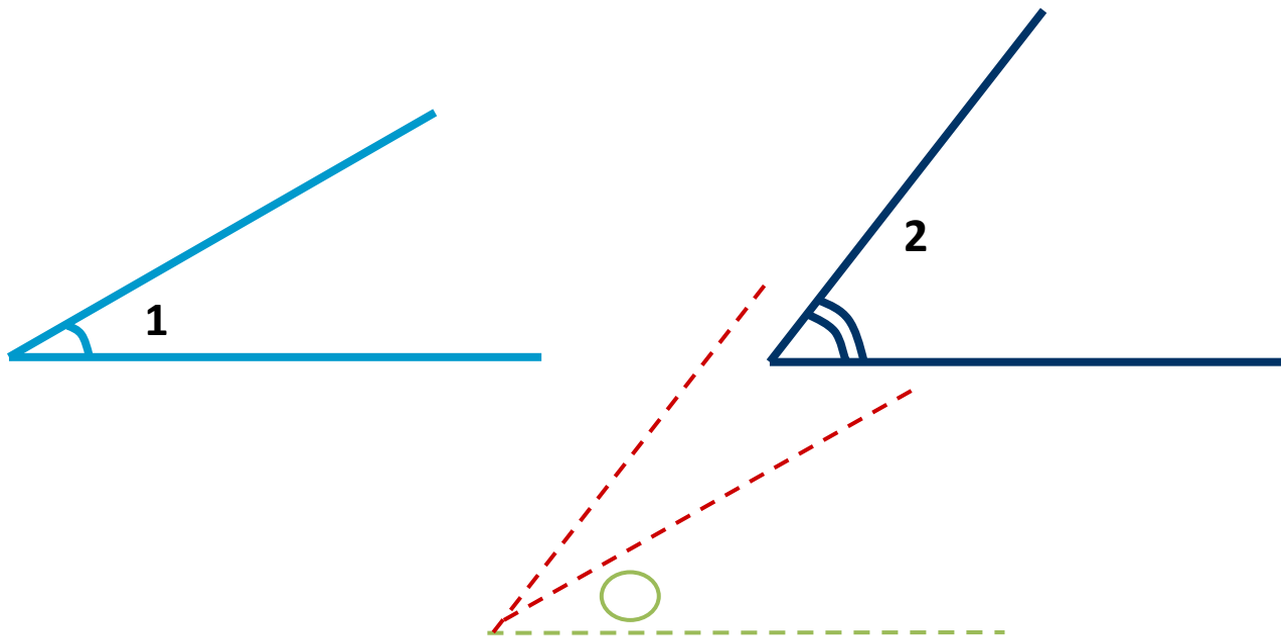


Записывают: $AB < AC$



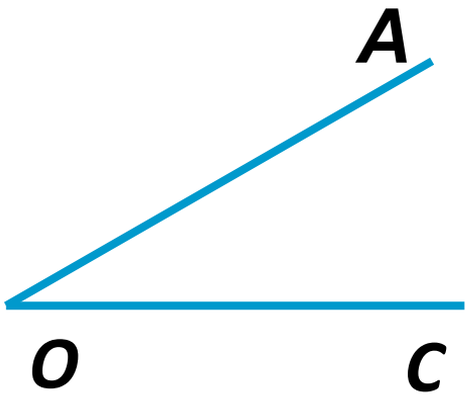
Точка C – середина отрезка AB , т. е. $AC = CB$.

Точка отрезка, делящая его пополам, т. е. на два равных отрезка, называется **серединой отрезка**.



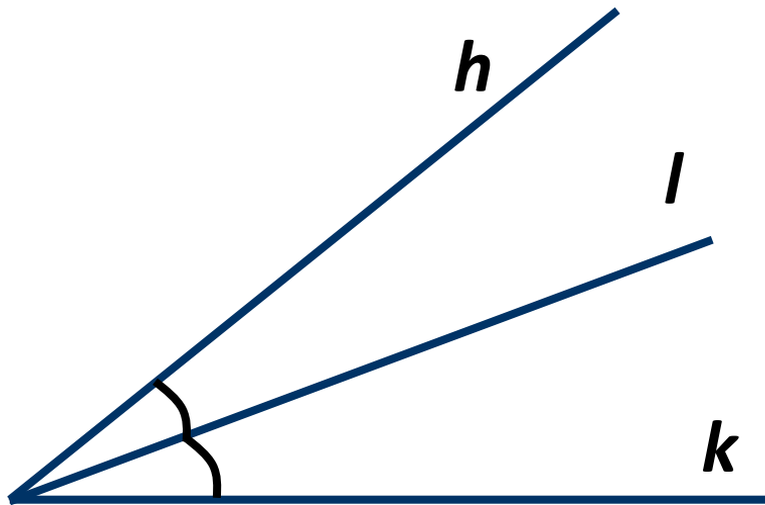
Записываю $\angle 1 < \angle 2$

Т:



$$\angle BOC \neq AOC$$





Луч, исходящий из вершины угла и делящий его на два равных угла, называется **биссектрисой угла**.

Луч l – $\angle hk$.
биссектриса