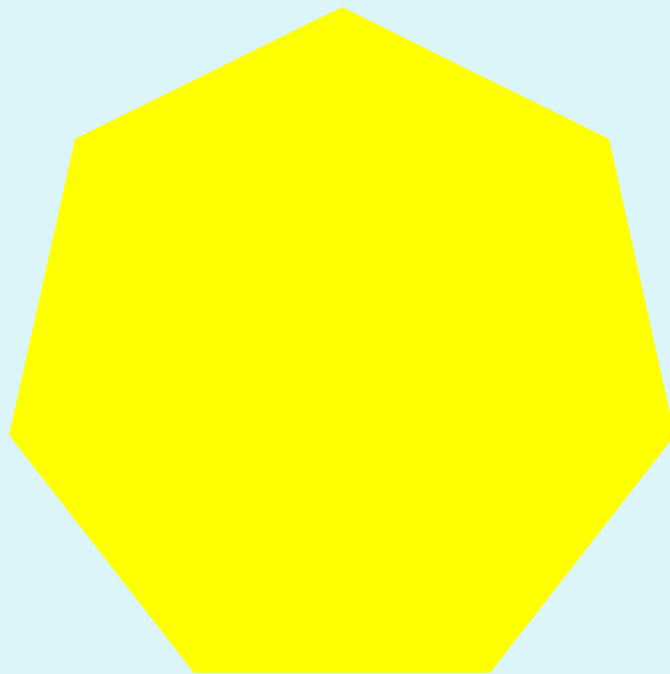
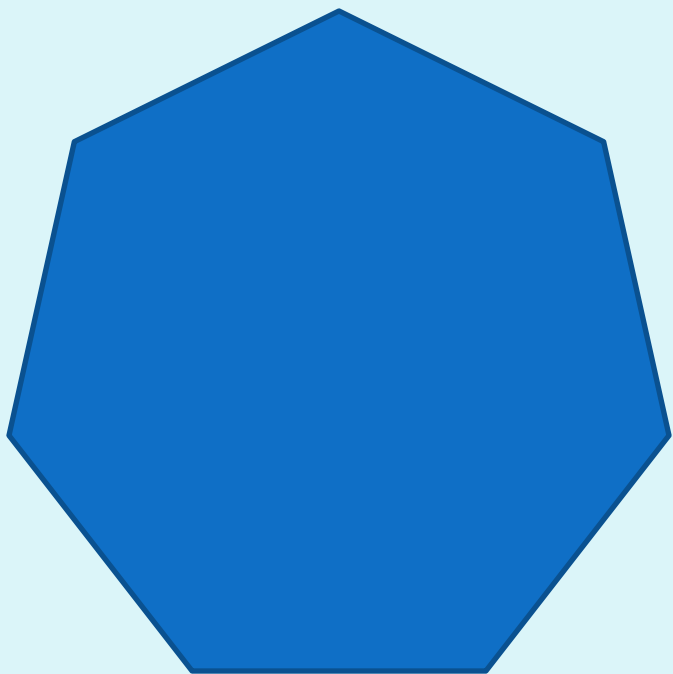
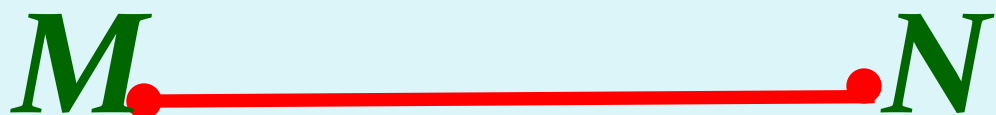


СРАВНЕНИЕ ОТРЕЗКОВ И УГЛОВ

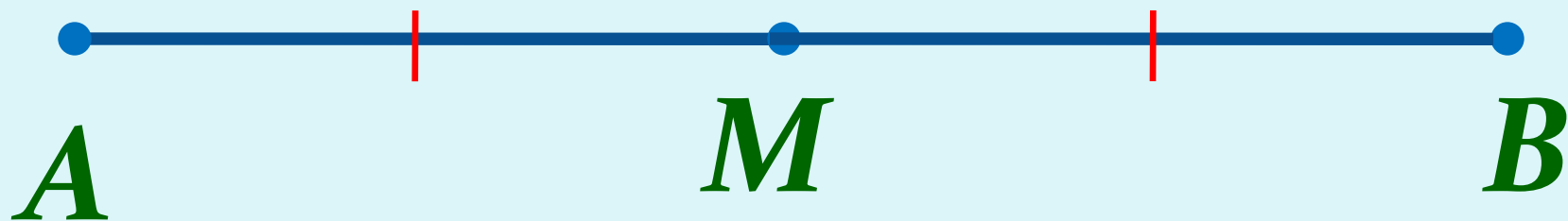


Две геометрические фигуры называются равными, если их можно совместить наложением.



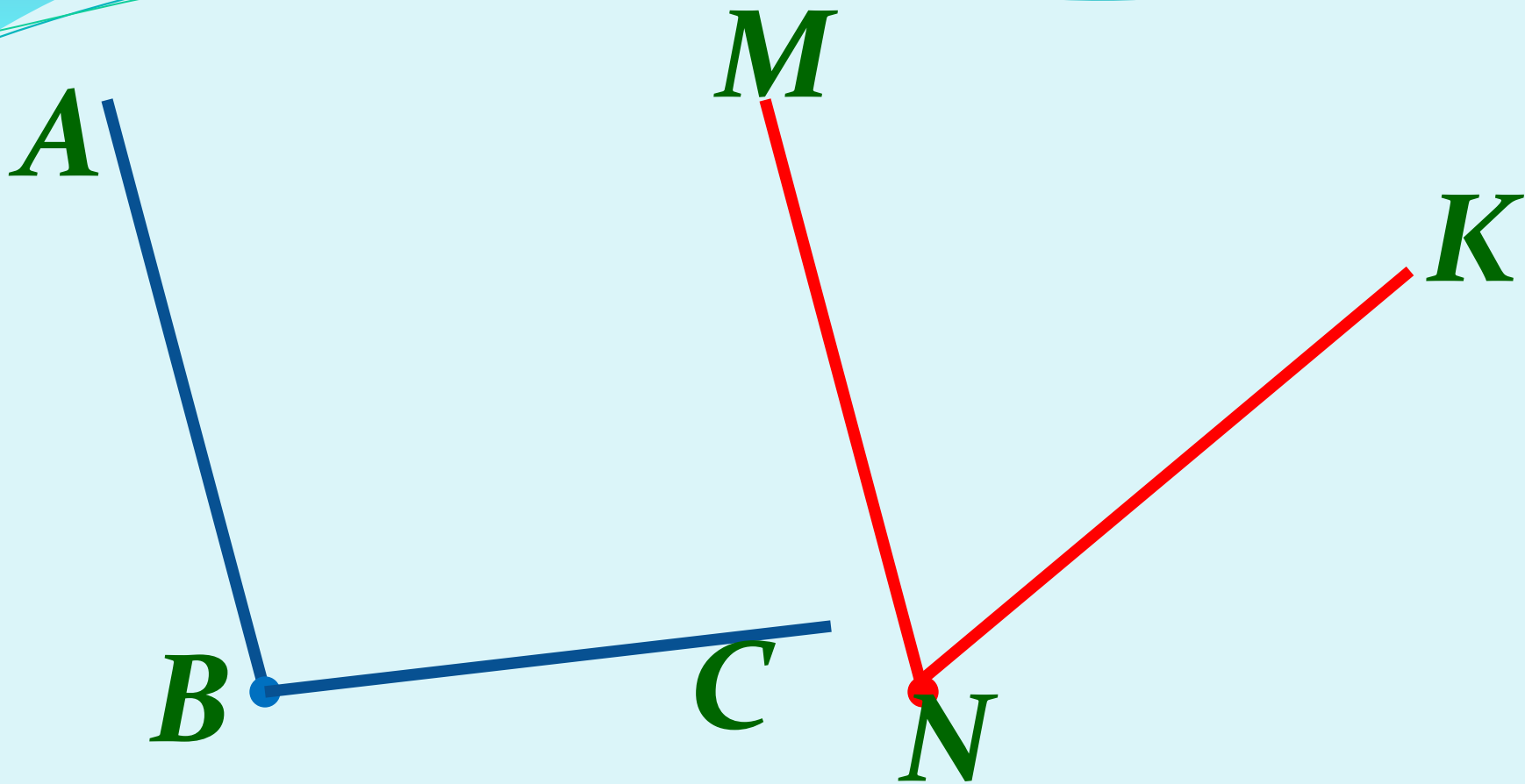


$$MN < AB$$

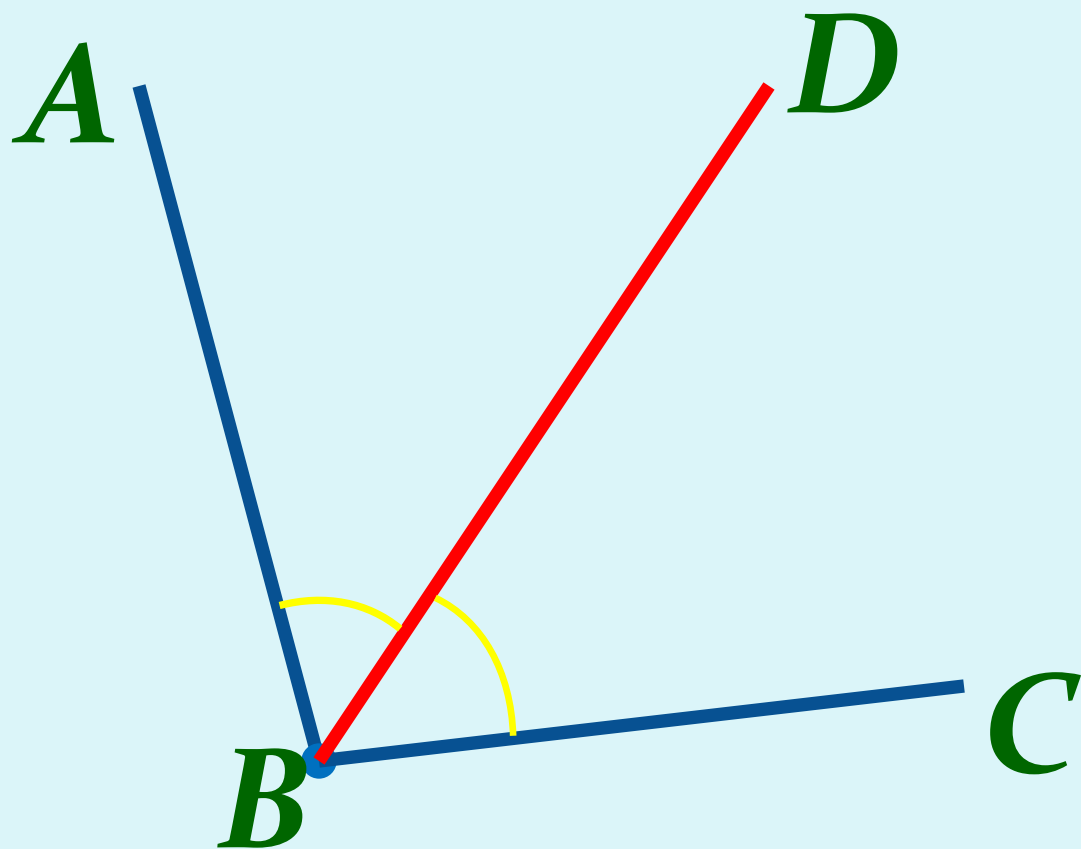


M- середина отрезка АВ

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



$$\angle MNK < \angle ABC$$



BD-биссектриса

$\angle ABD =$

$\angle DBC$

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