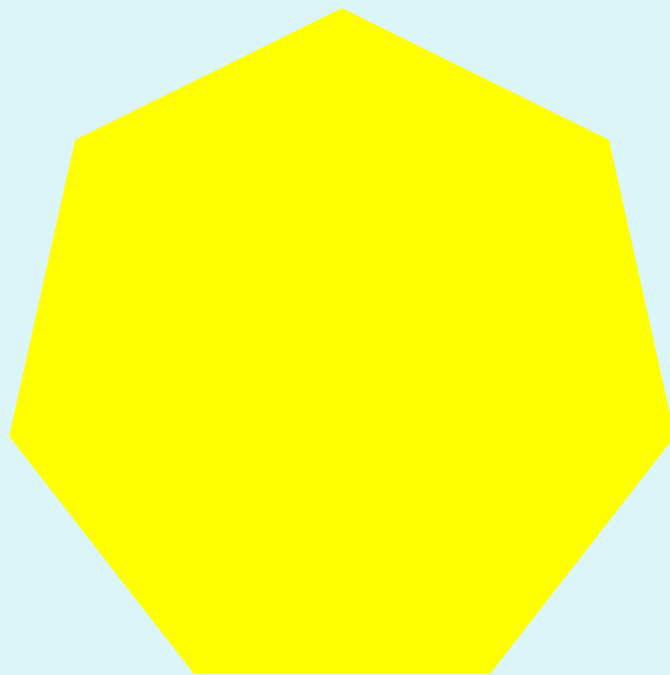
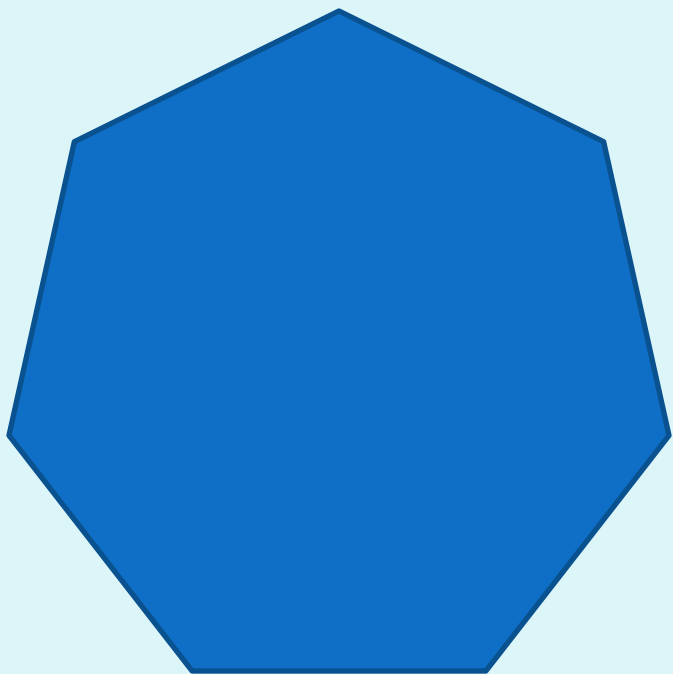
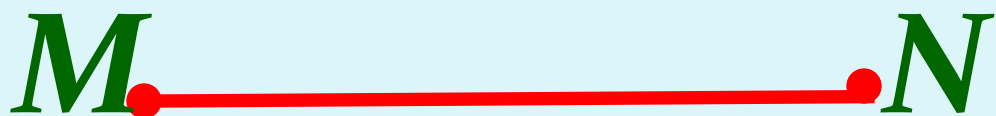


# СРАВНЕНИЕ ОТРЕЗКОВ И УГЛОВ

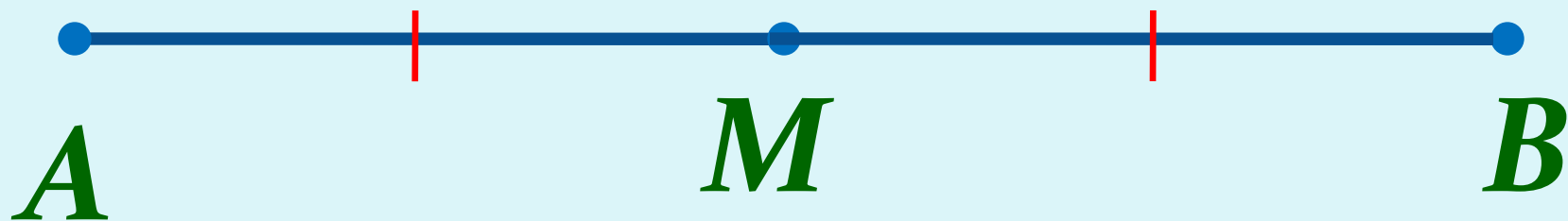


*Две геометрические фигуры называются равными, если их можно совместить наложением.*



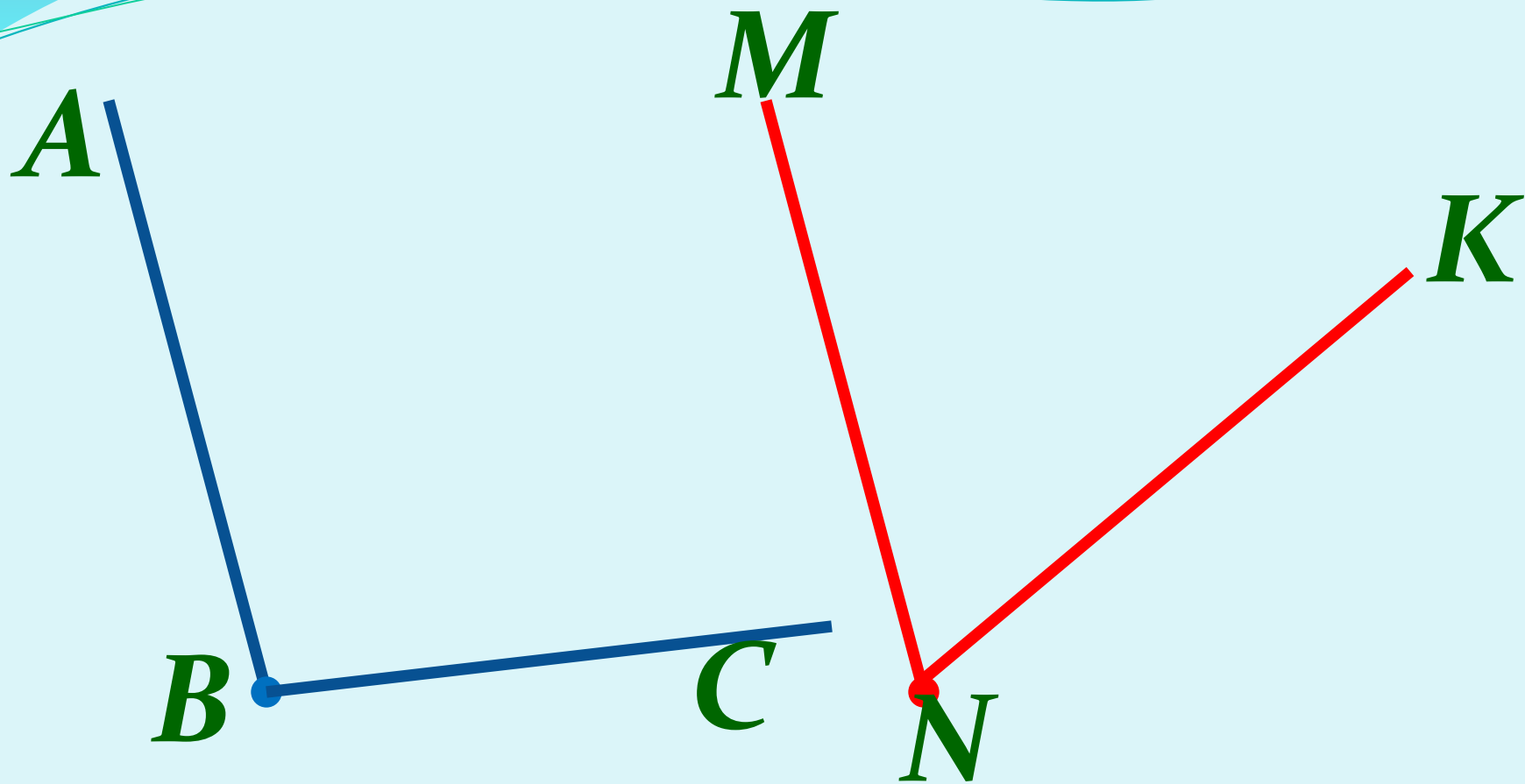


$$MN < AB$$

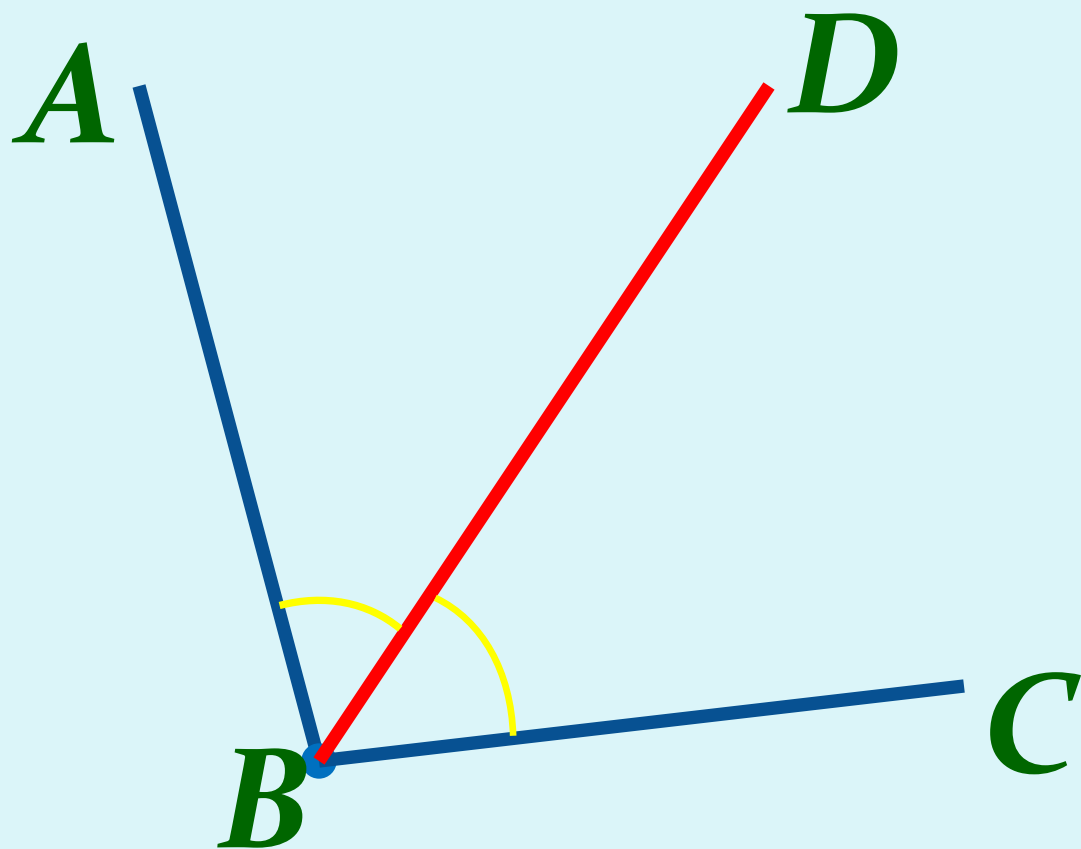


***M- середина отрезка АВ***

*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.*