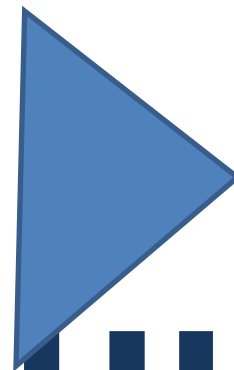
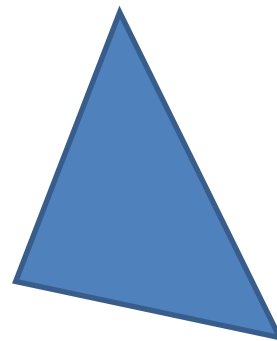
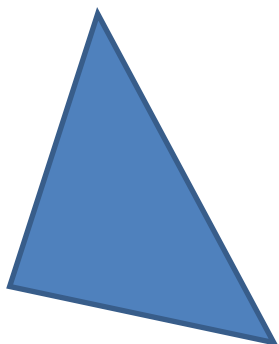




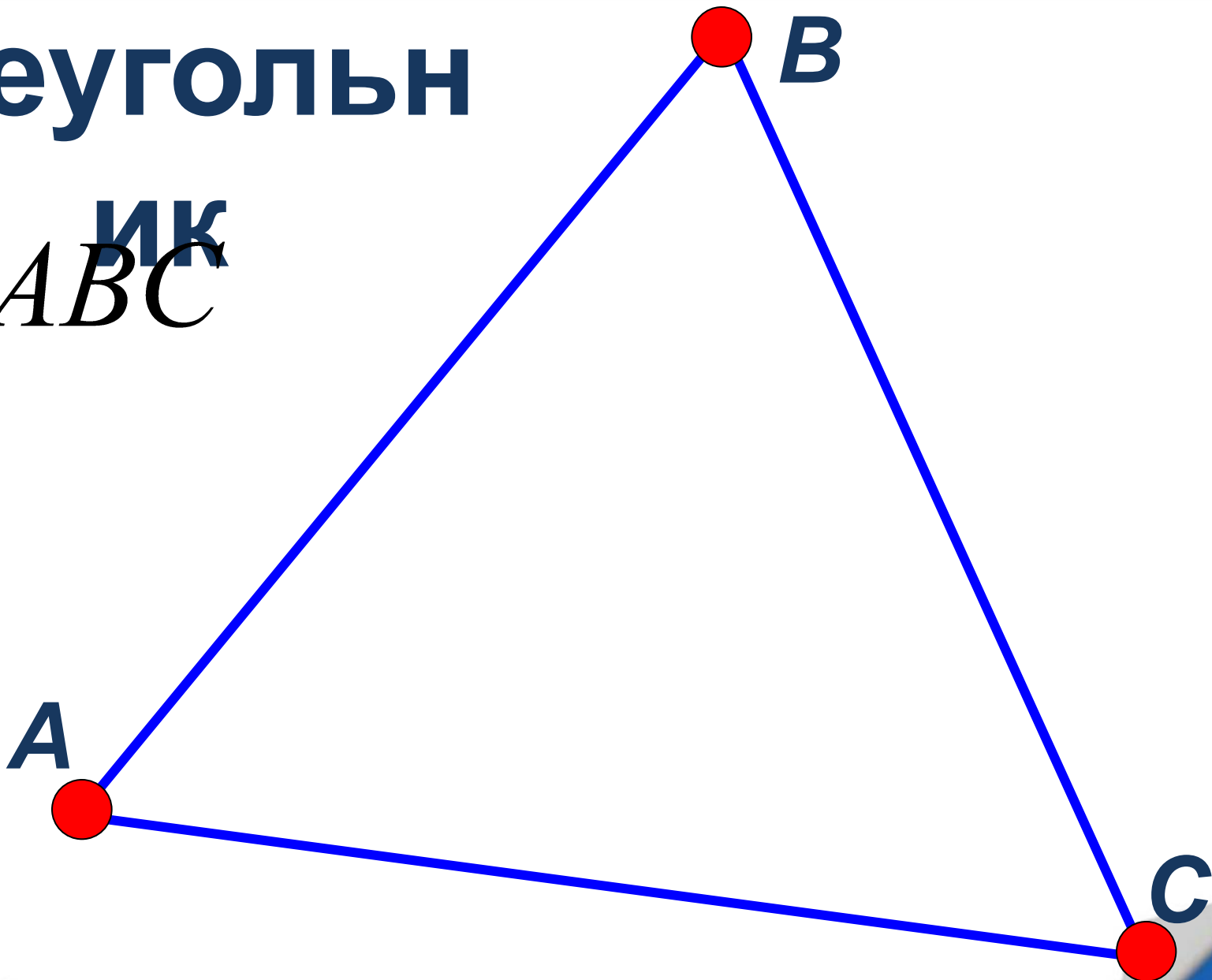
# Треугольни

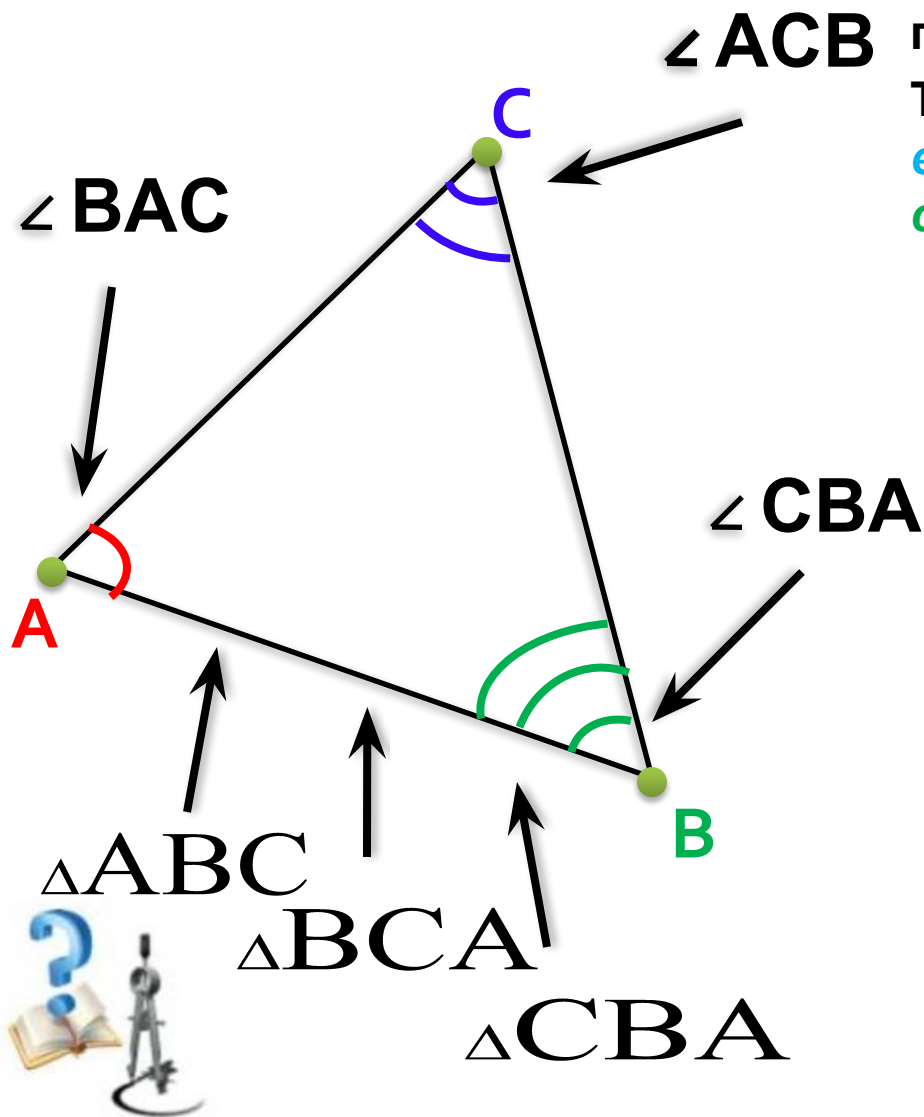
к



треугольн

$\triangle ABC$





**Треугольник** – это фигура, которая состоит из трёх точек, не лежащих на одной прямой, и трёх отрезков, попарно соединяющих эти точки.

Формула периметра:  
 Точки треугольника называются **вершинами**, а отрезки - его **сторонами**.

$$AB + BC + AC = P$$

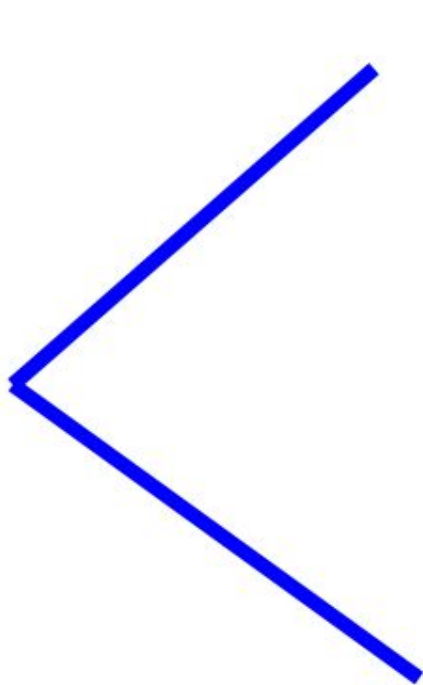
- отрезок - сторона - AB
- отрезок - сторона - BC
- отрезок - сторона - AC

Три угла треугольника:

- $\angle BAC$
- $\angle CBA$
- $\angle ACB$

И = Е

З



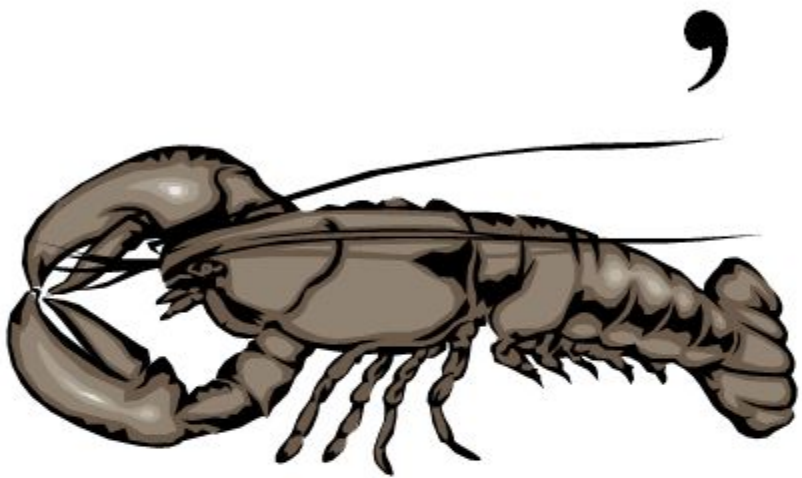
””



”

К





# Равенство треугол



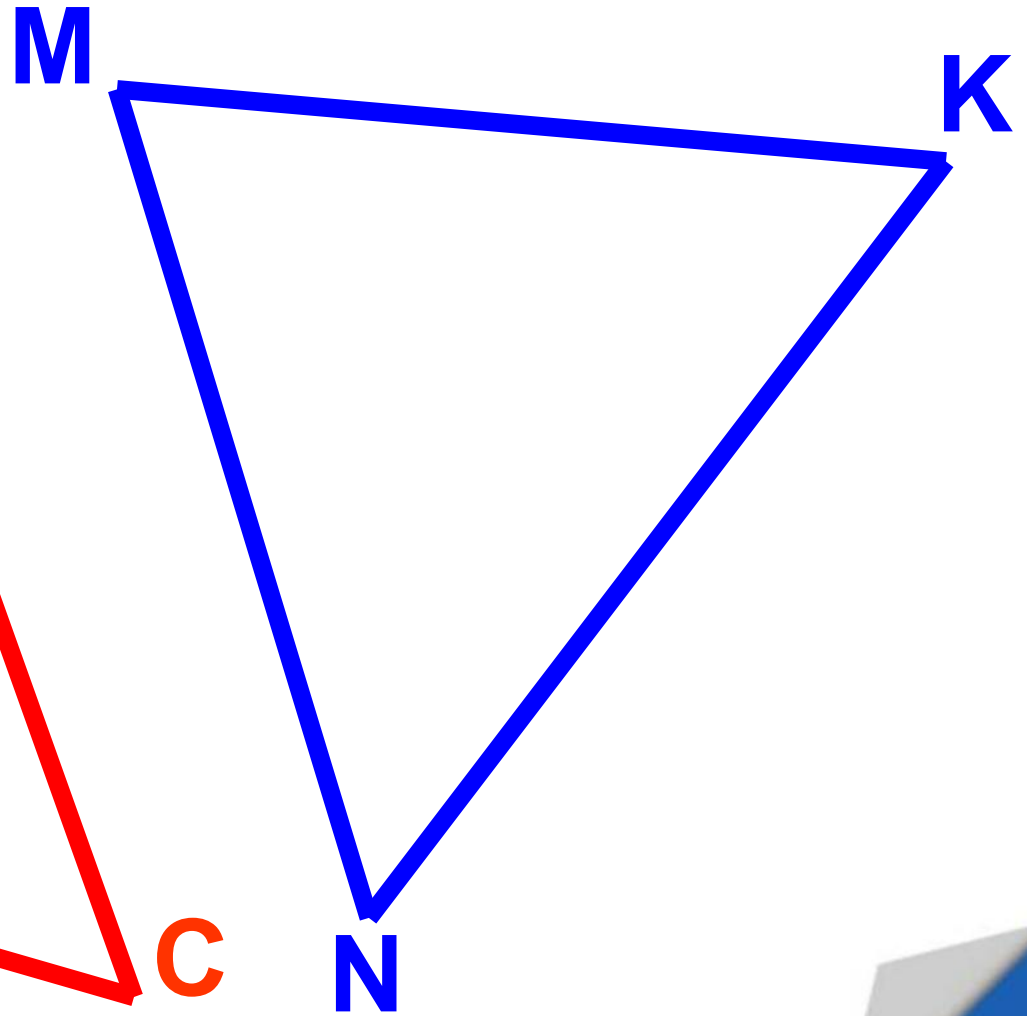
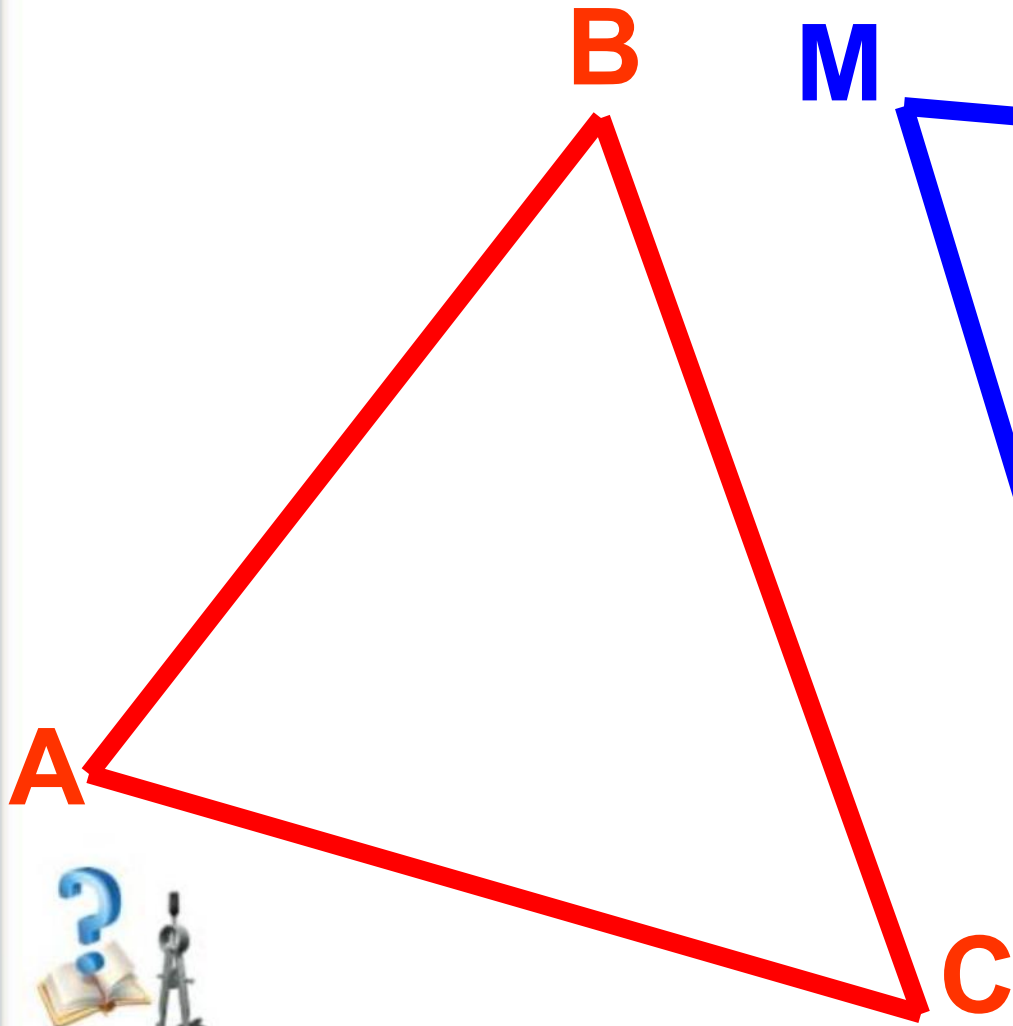


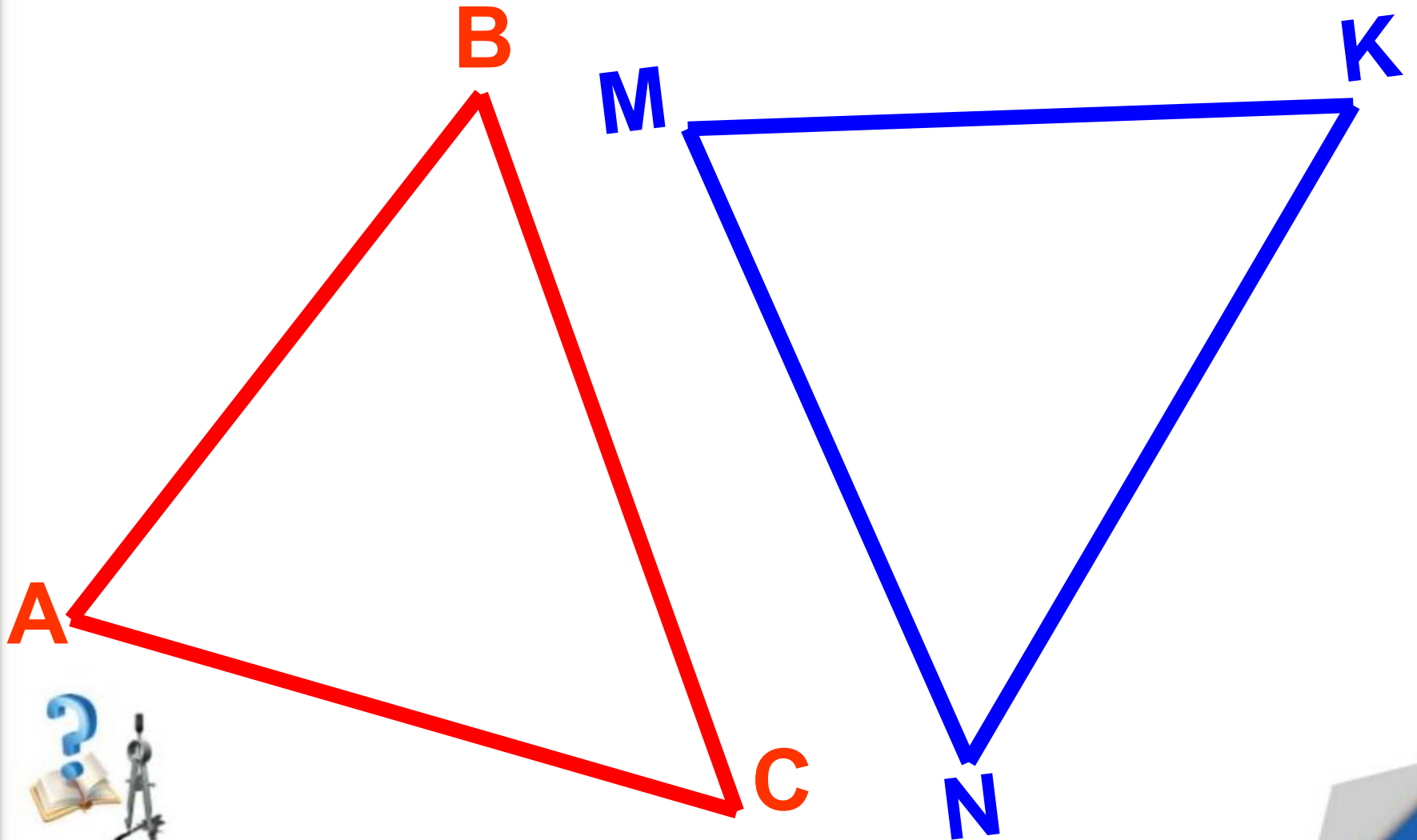
Совмещающиеся дуг с дугом равны между со

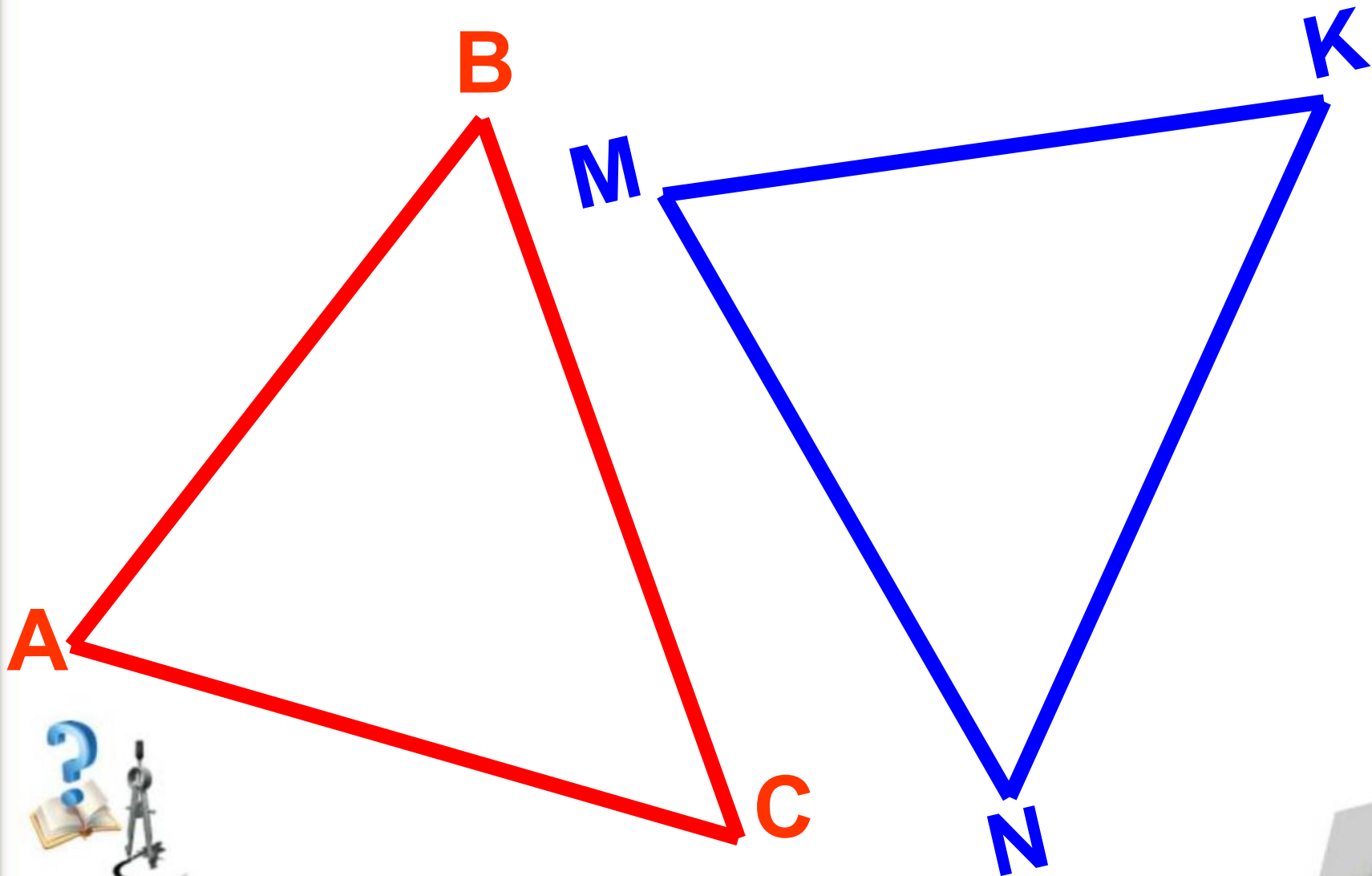


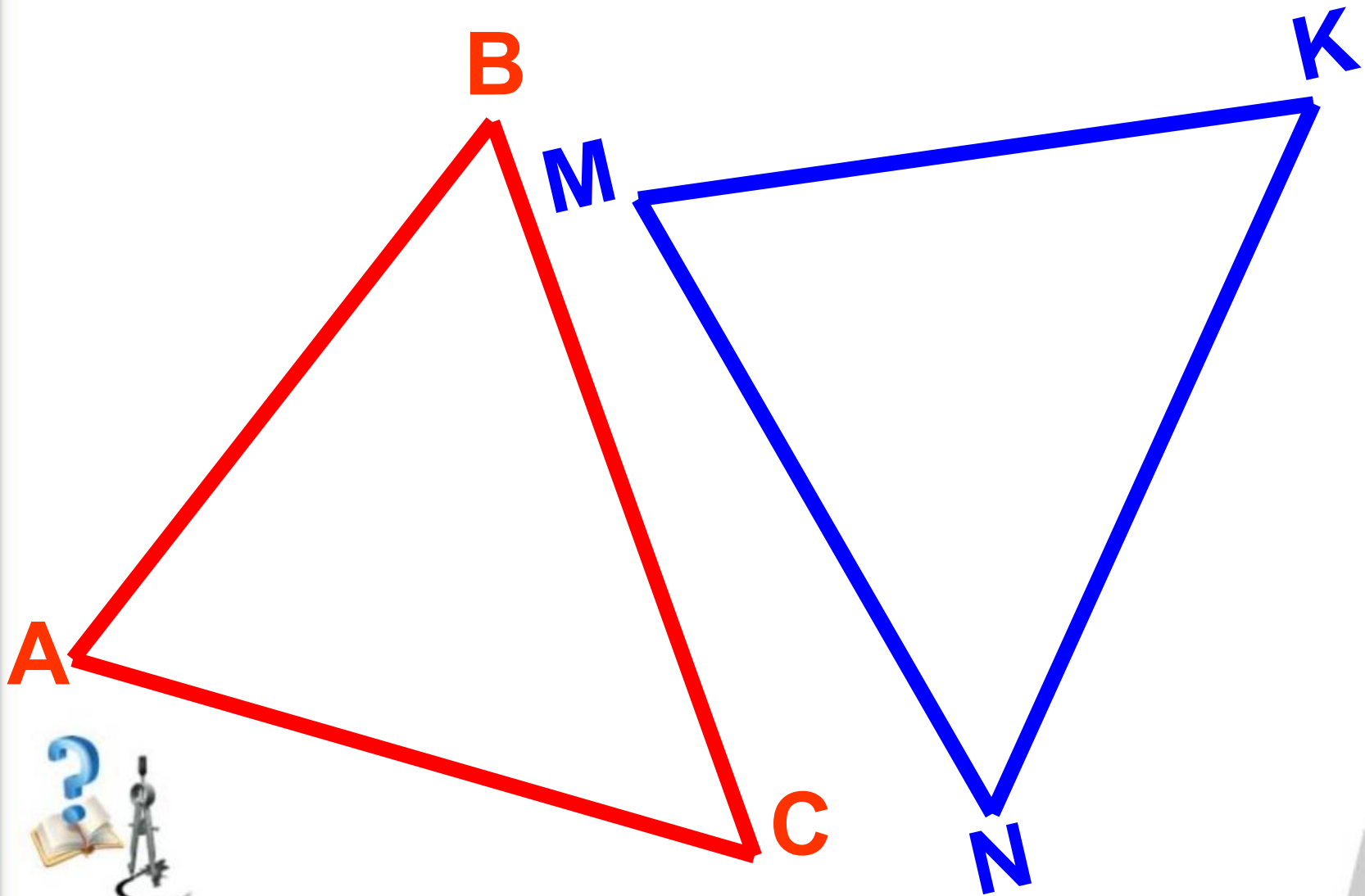
ЭВКЛИД

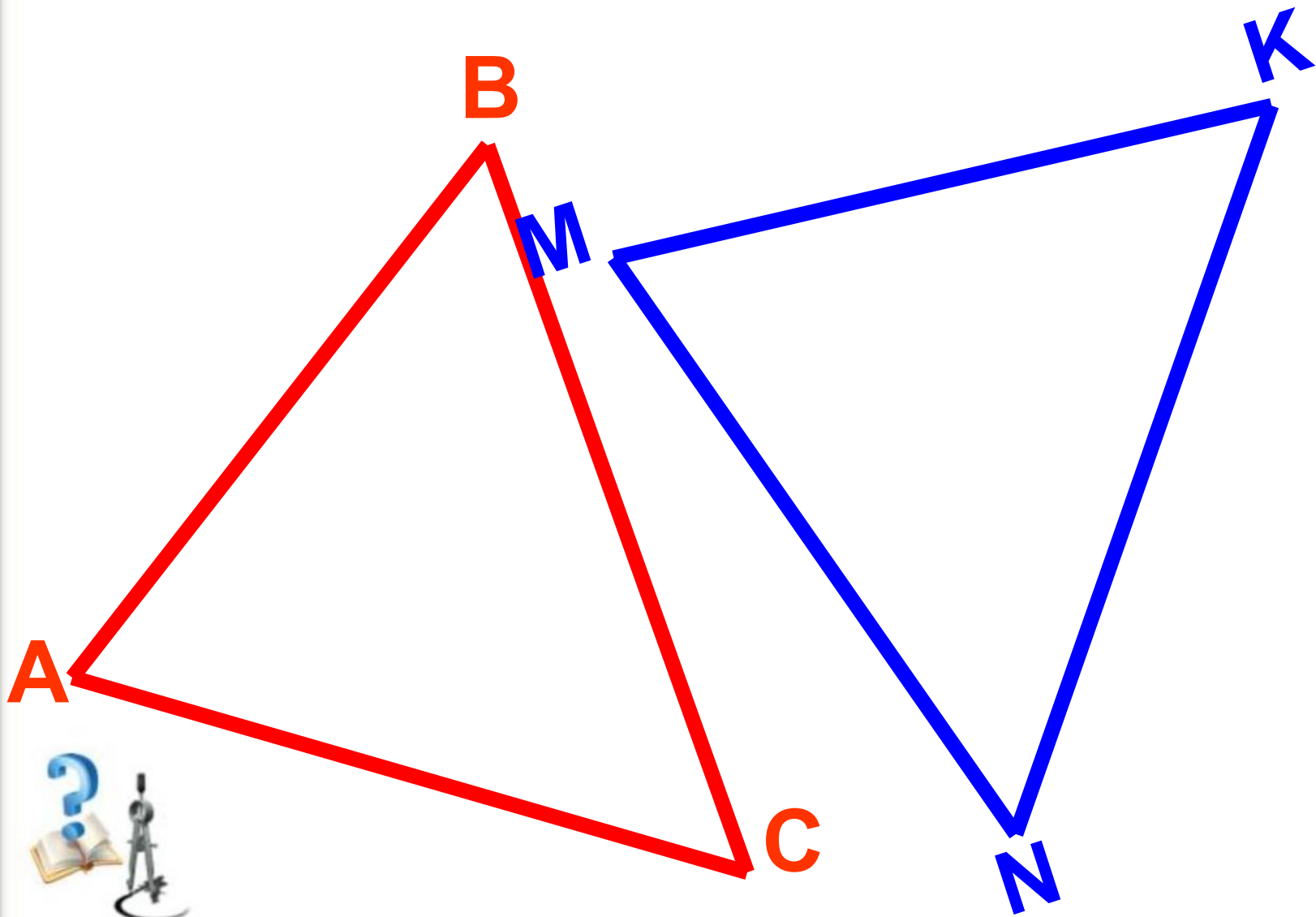


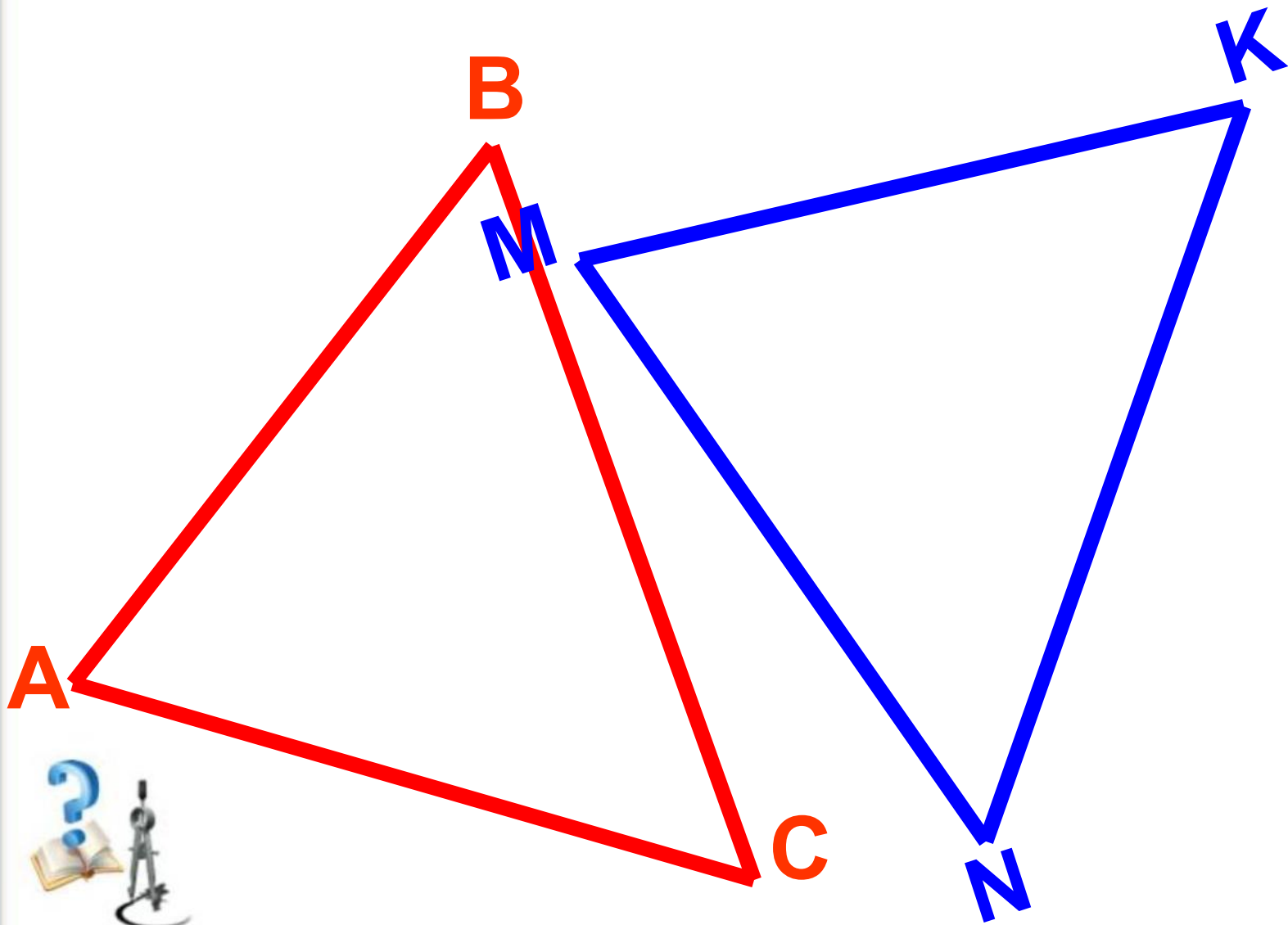


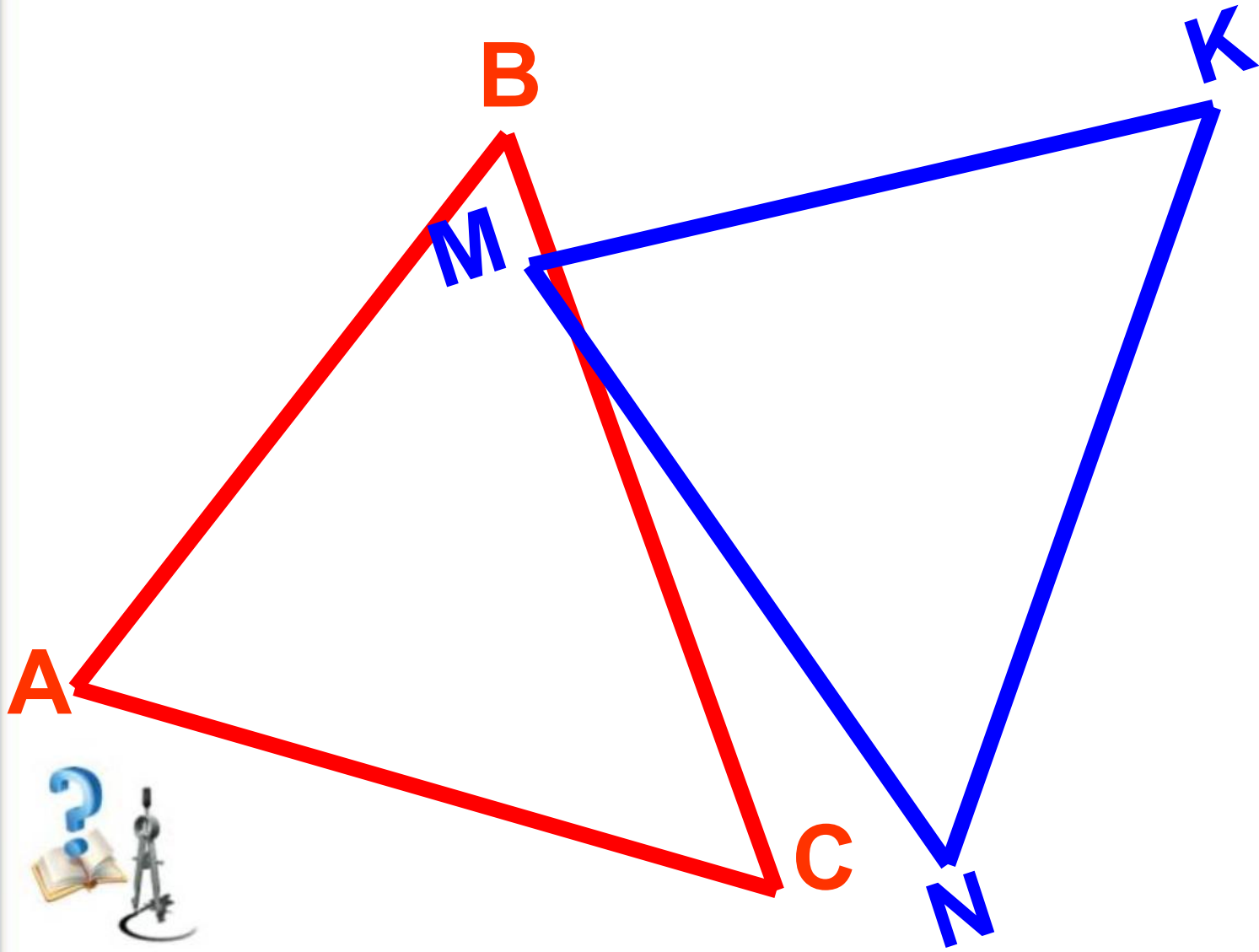




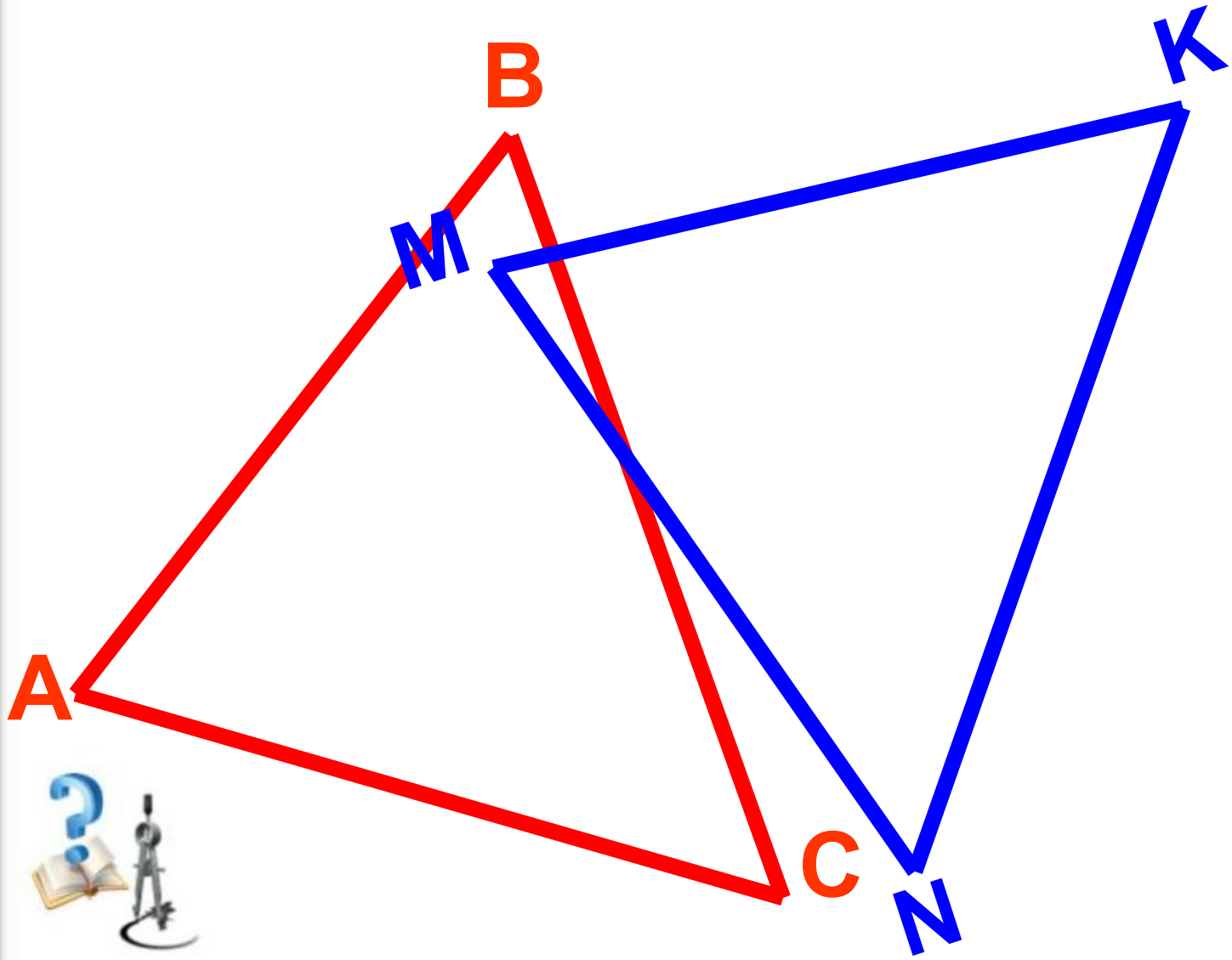


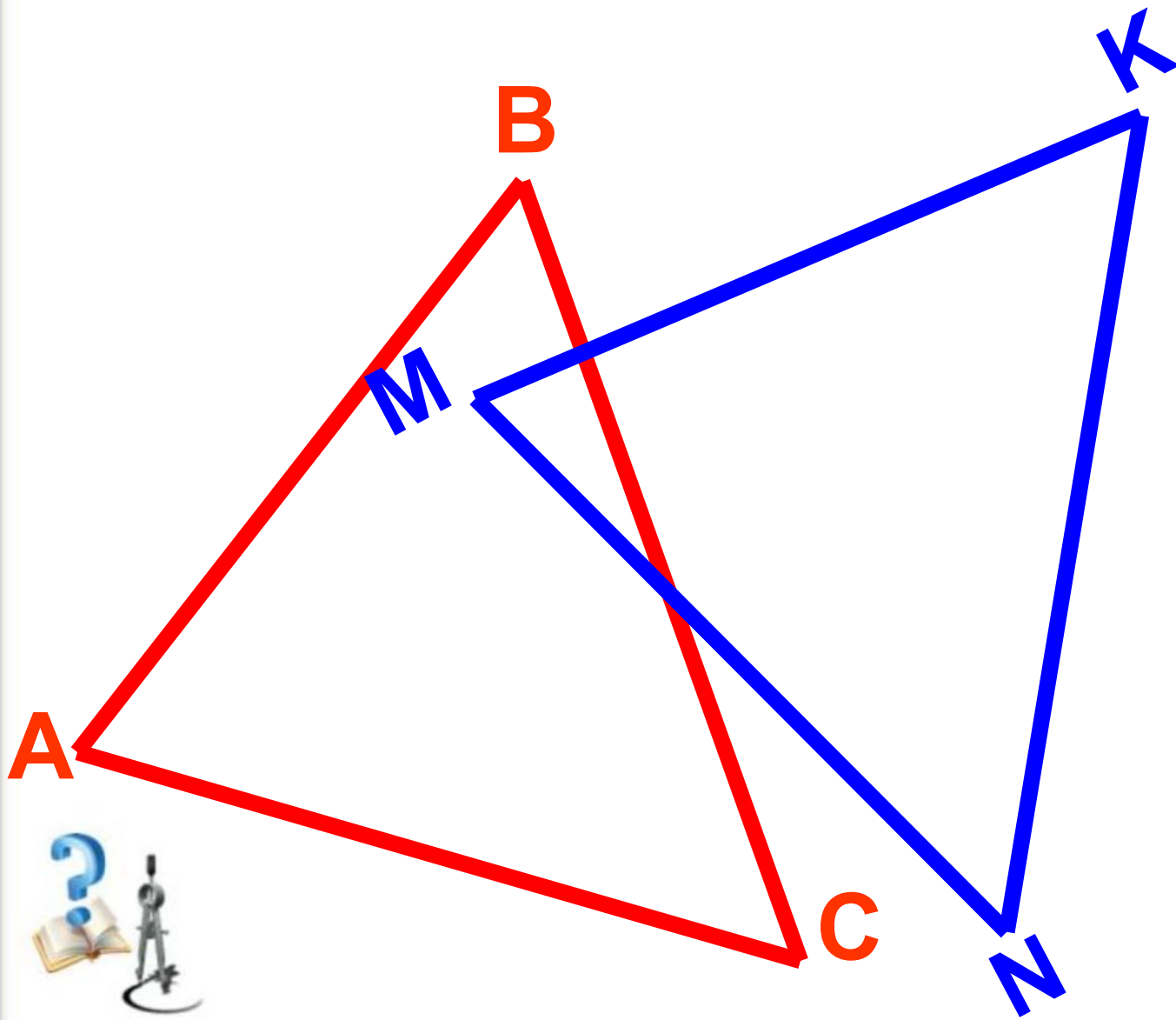


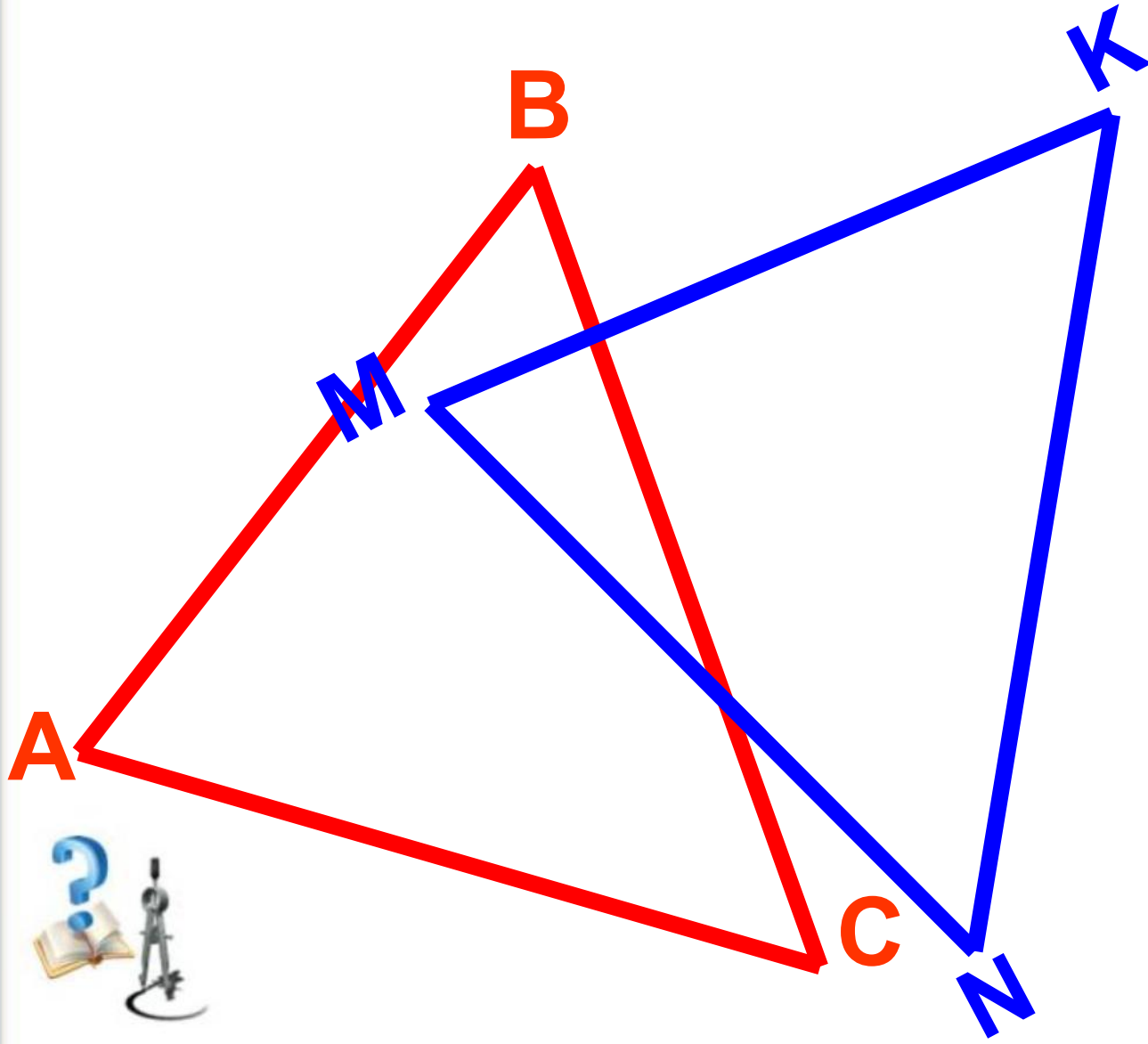


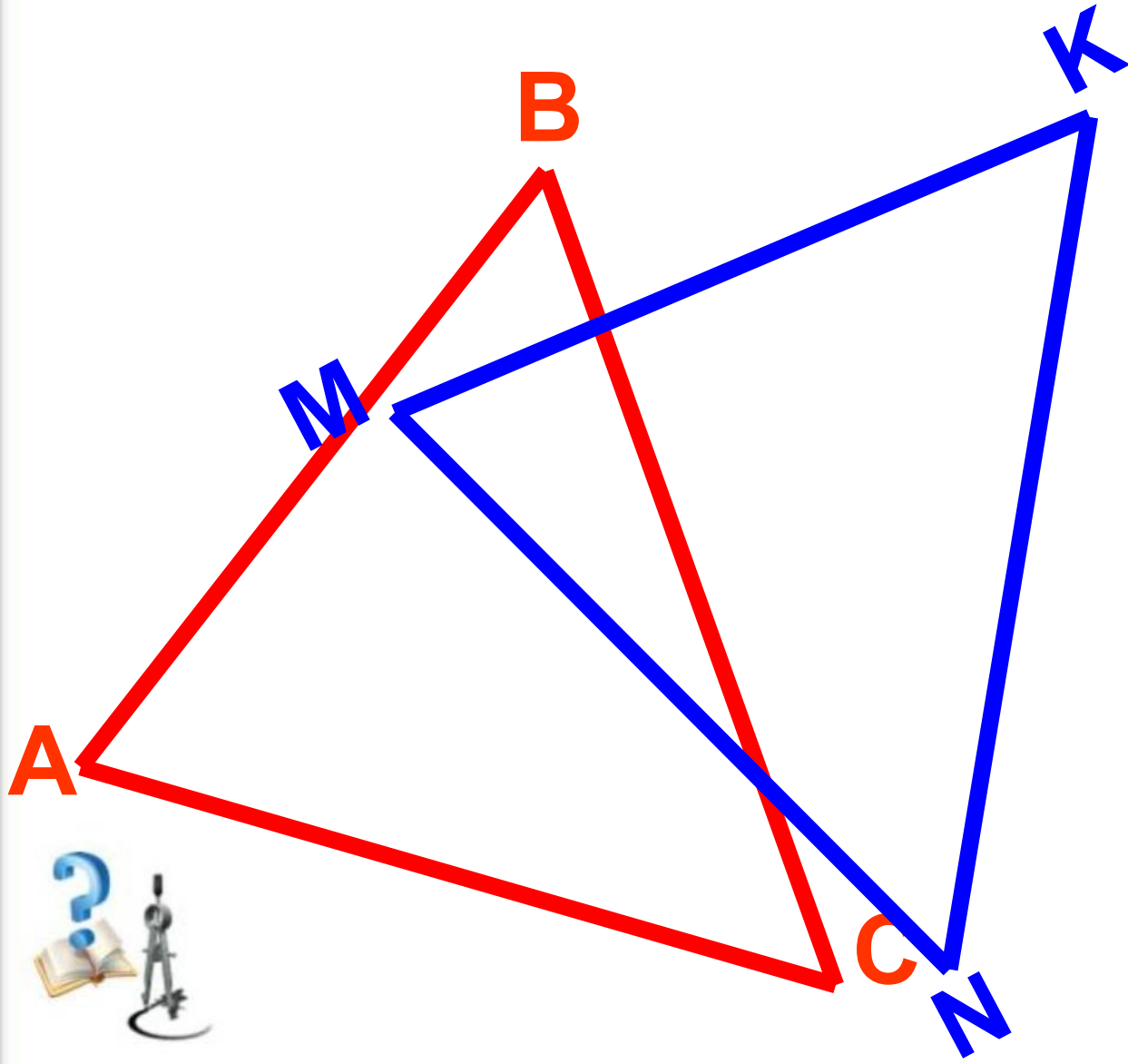


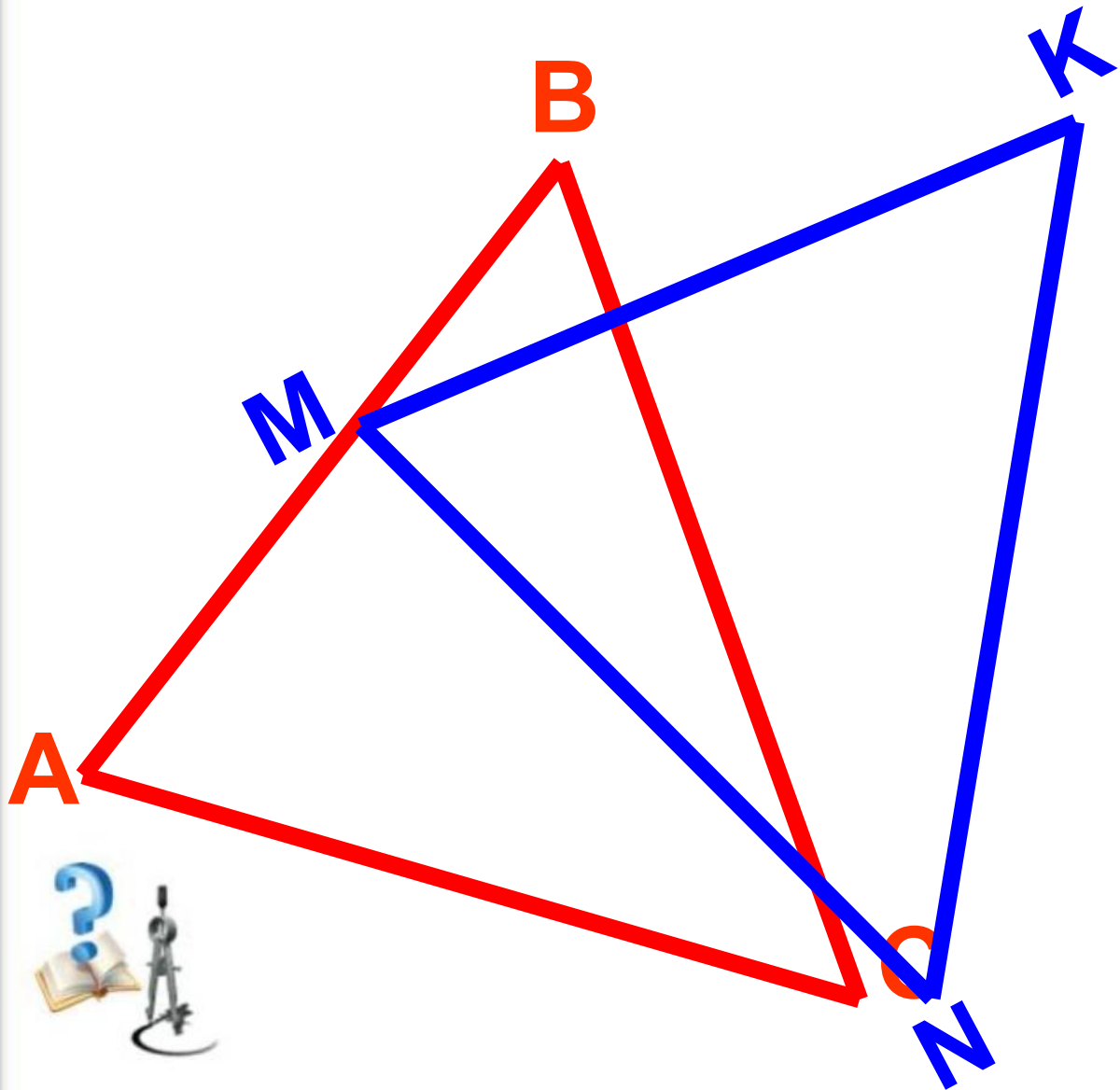


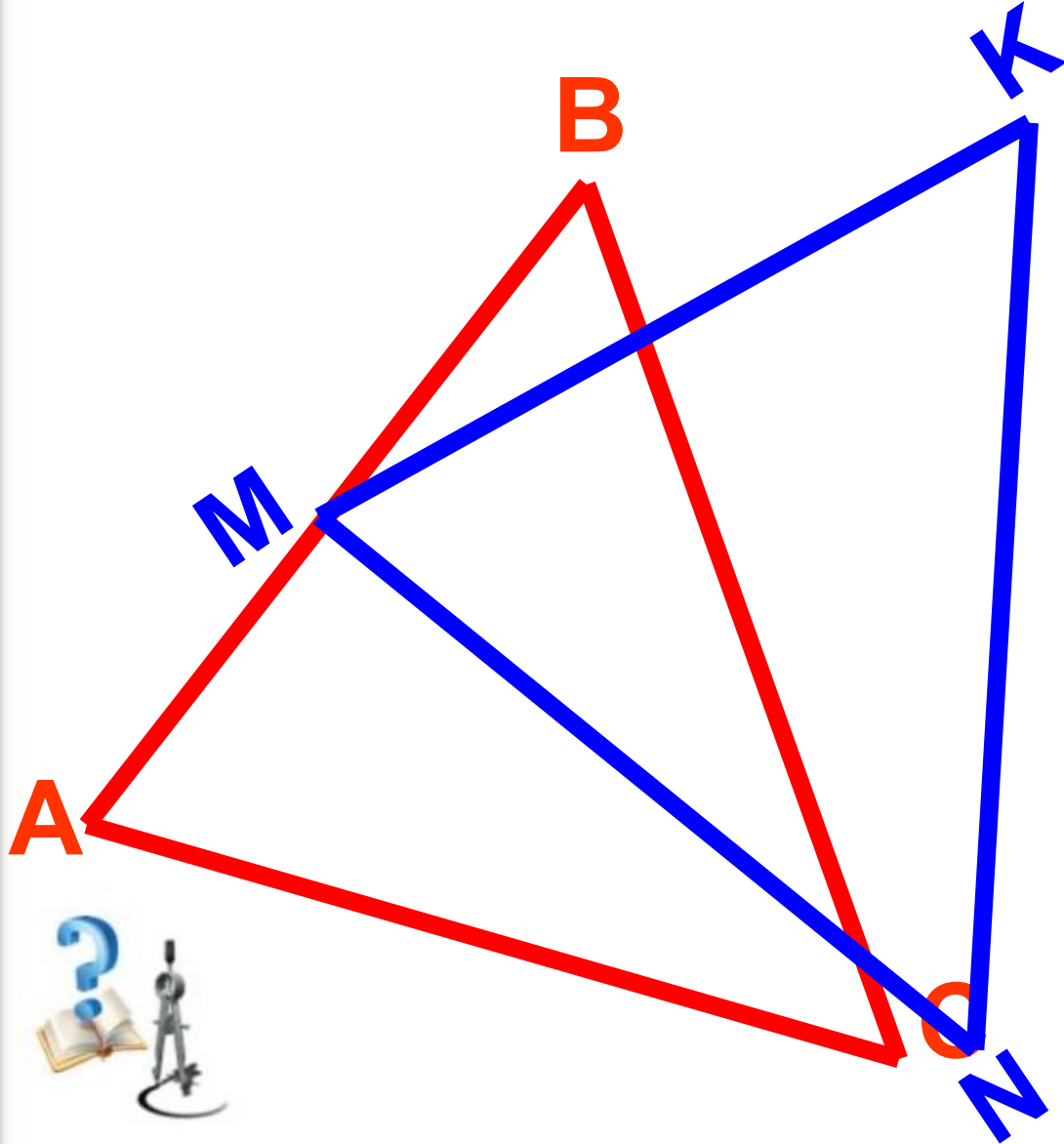


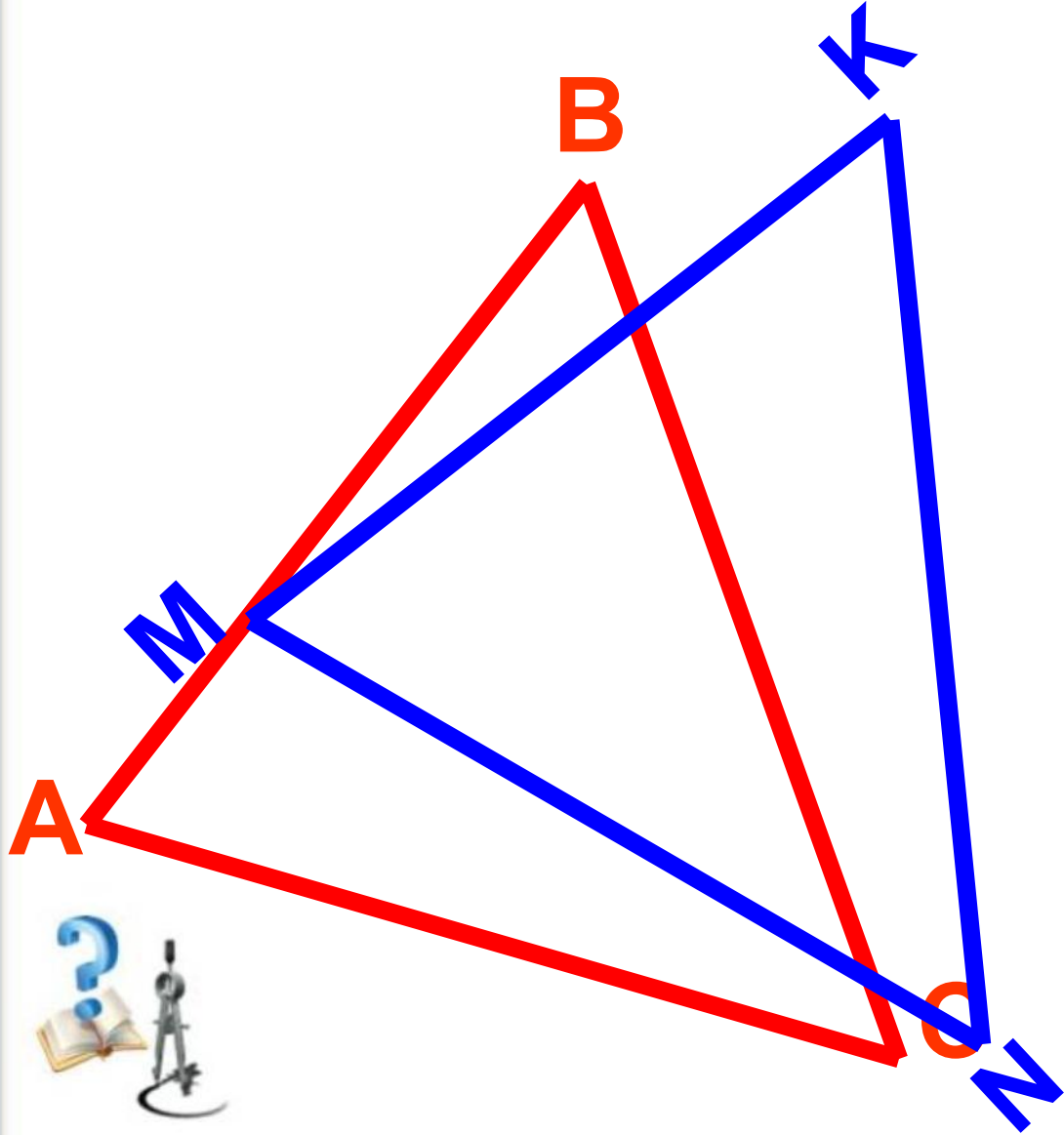


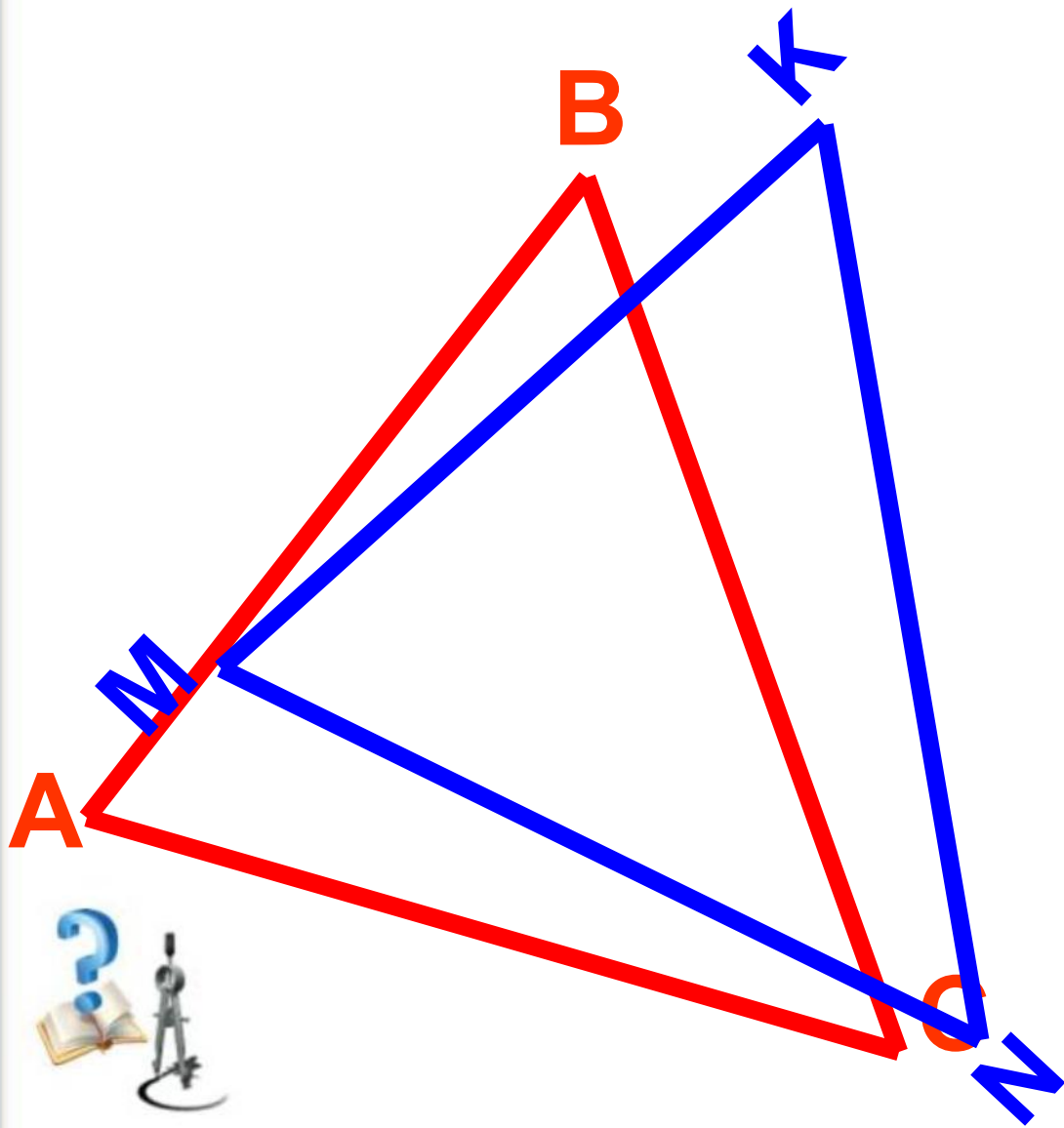




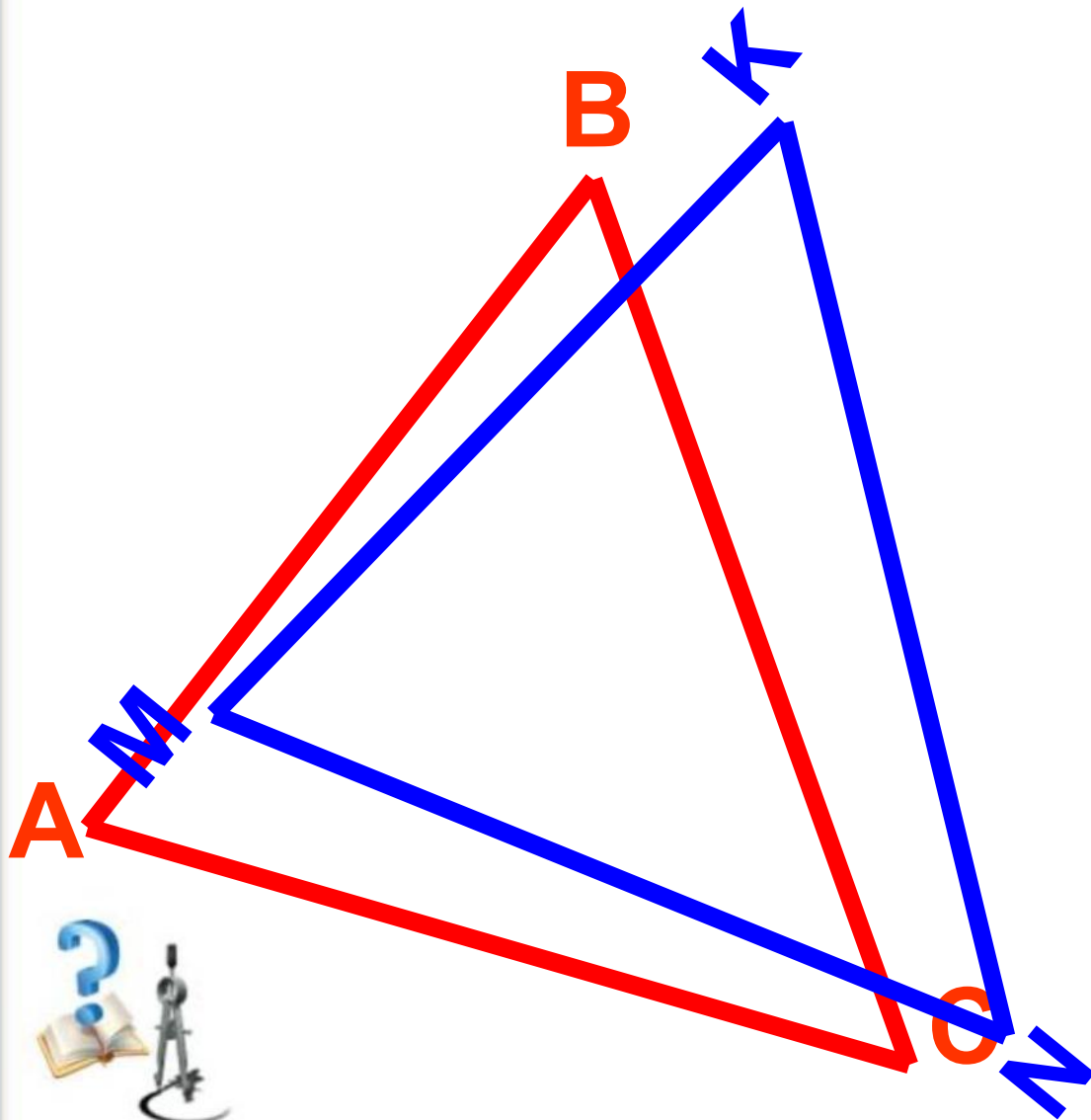


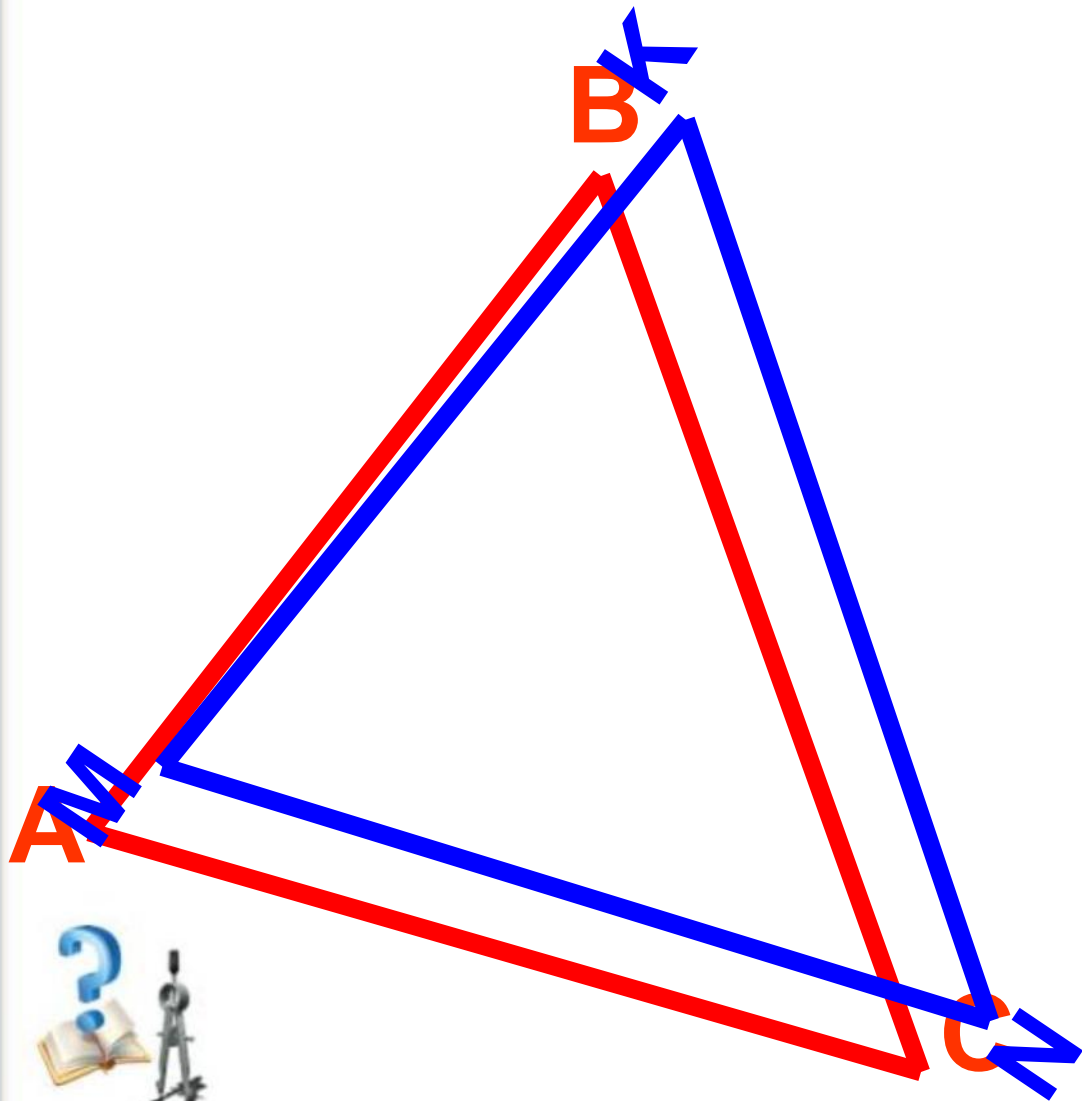


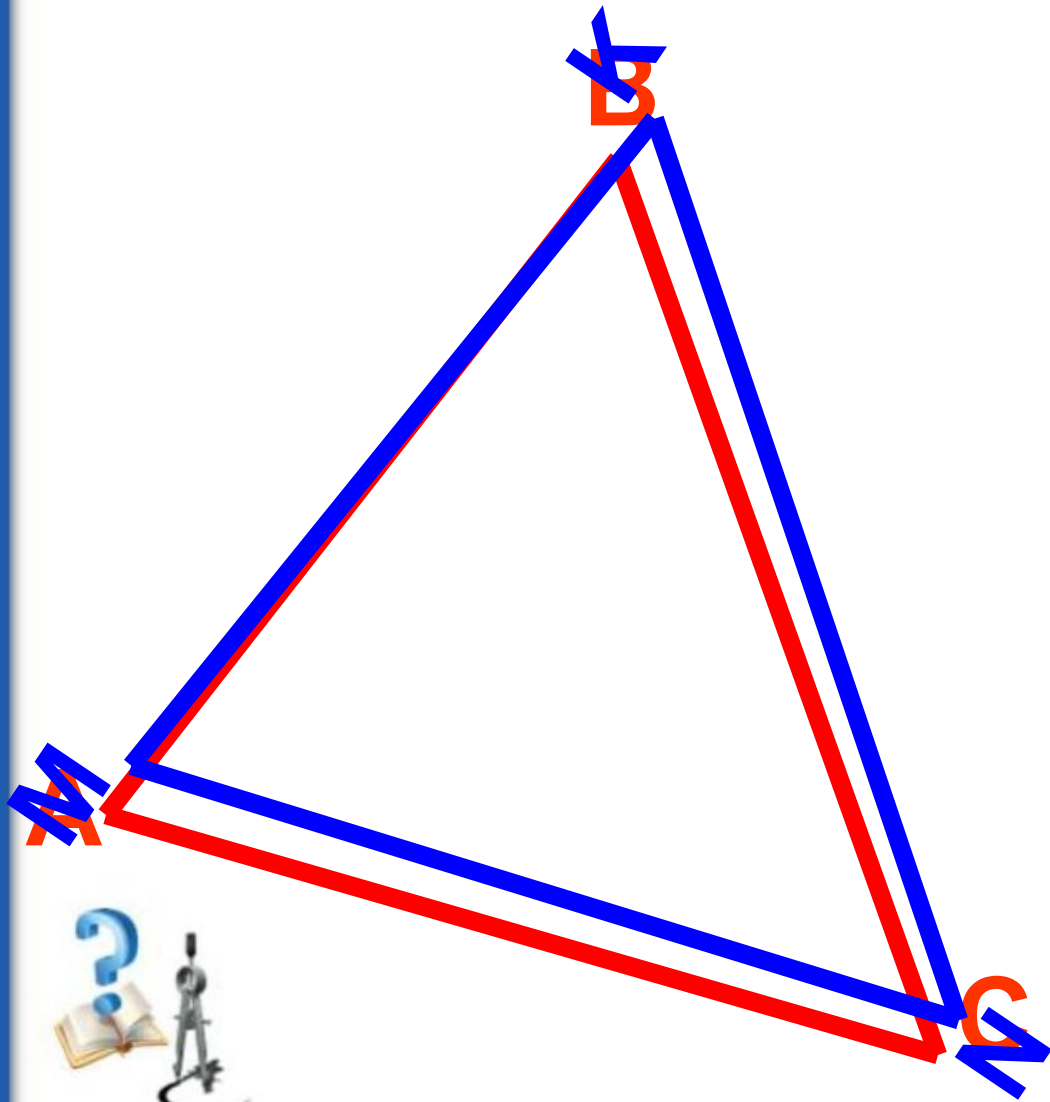


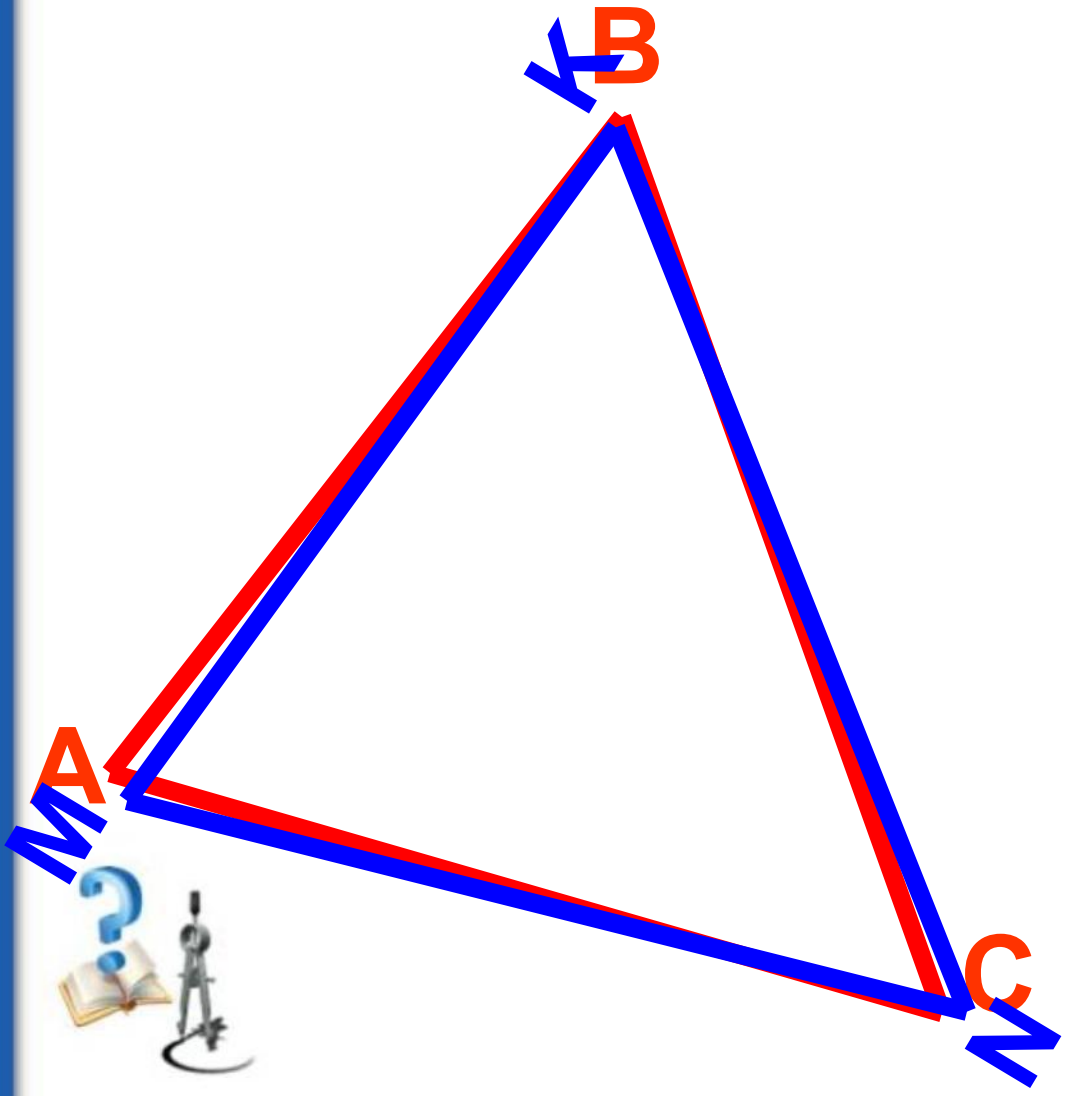


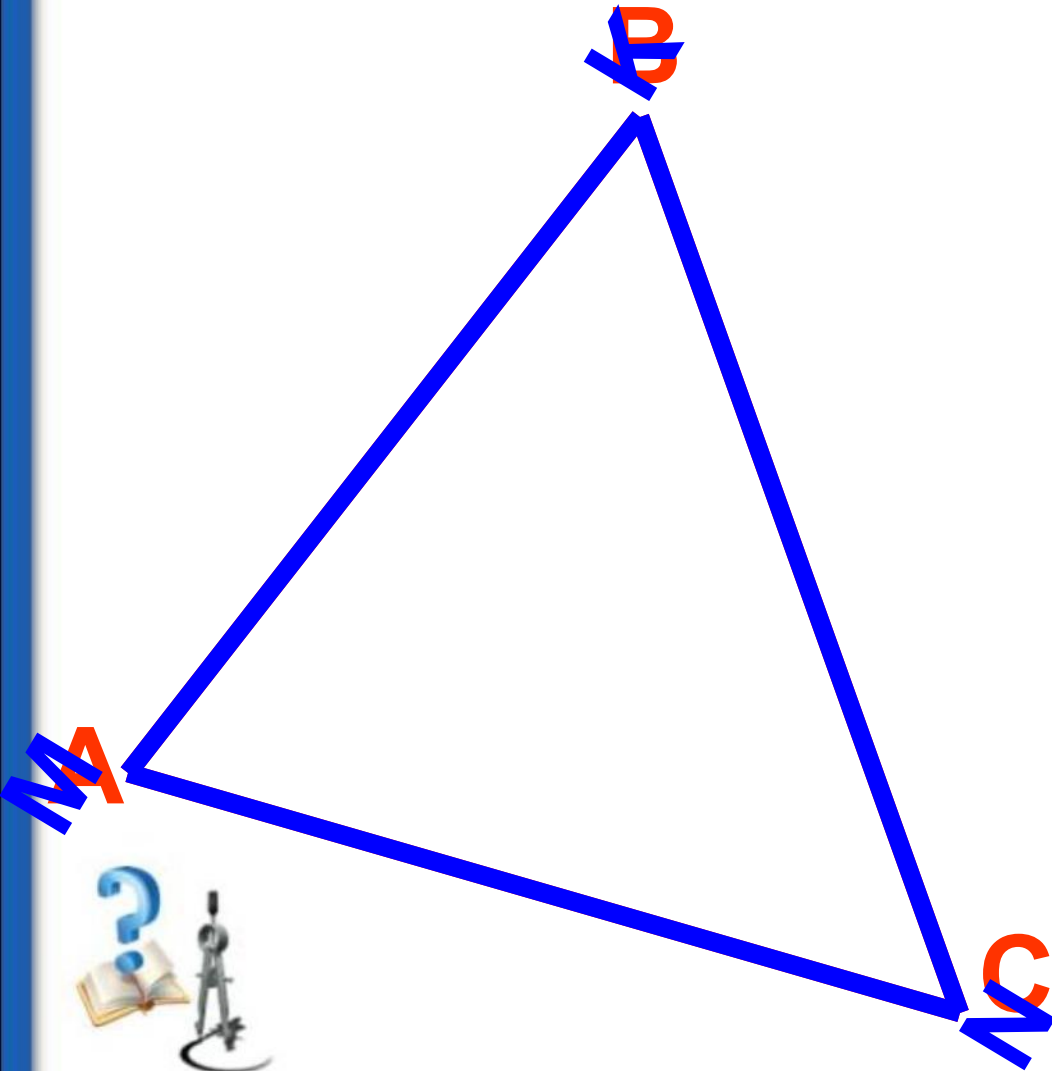












*P.T.№ 52  
cmp.21*

# Равные

# треугольники

Высказывание:

Если два

треугольника

равны, то

элементы одного

треугольника

соответственно

равны элементам

другого

треугольника.

