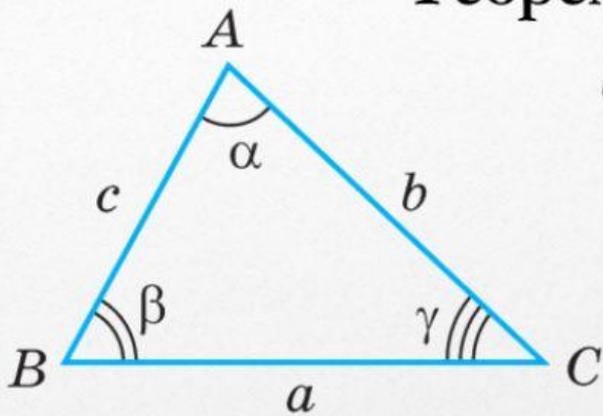


Теорема синусов



Стороны треугольника
синусам
углов.

$$\frac{a}{\sin \beta} = \frac{b}{\sin \gamma} = \frac{c}{\sin \alpha}$$

Отношение стороны треугольника
к
равно
окружности,
угла
радиусу

$$\frac{a}{\sin \beta} = 2R$$