

Углы и Треугольники



Углы и Треугольники

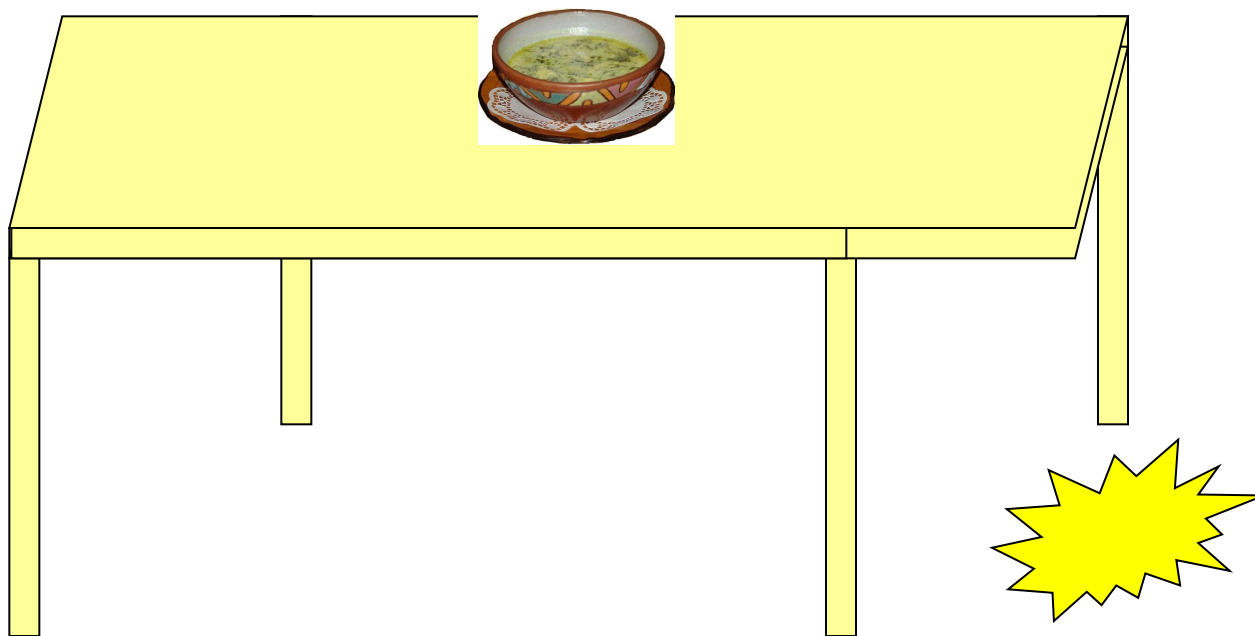
Проект ученицы 5 «А» класса

Горбуновой Ксении

Учитель: Чижевская М.А.

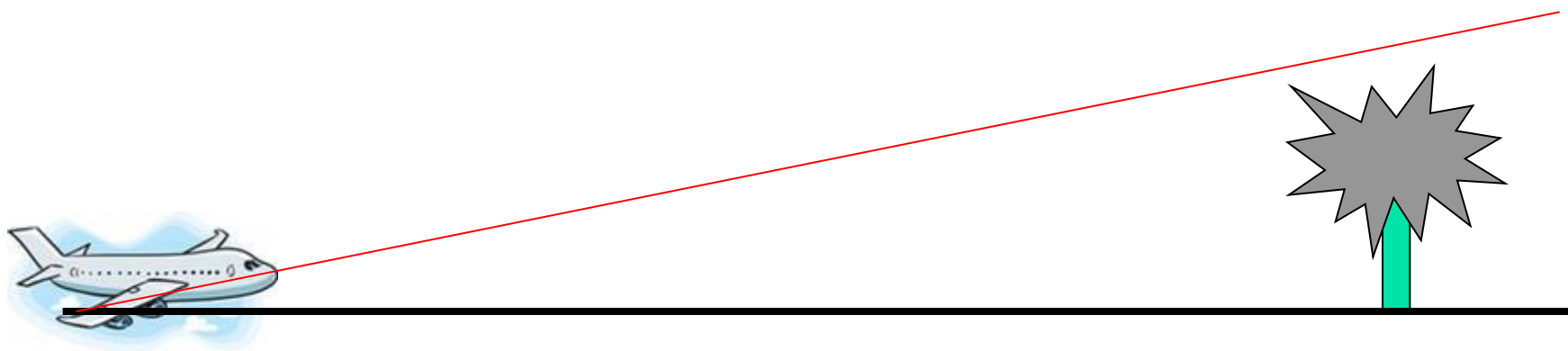


Зачем нужно измерять углы?

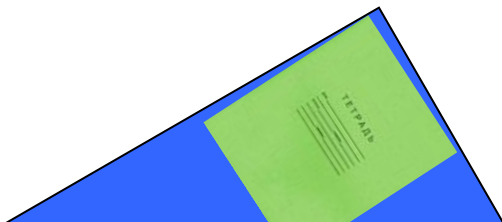




Зачем нужно измерять углы?



Виды углов



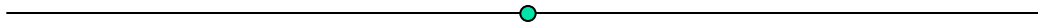
Прямой = 90°



Тупой $> 90^{\circ}$



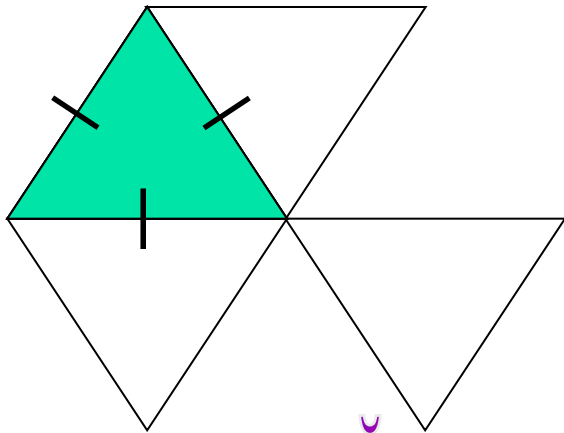
Острый $< 90^{\circ}$



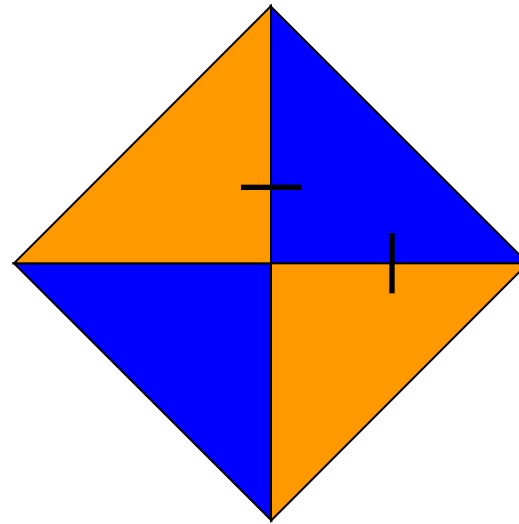
Развернутый = 180°

Виды треугольников

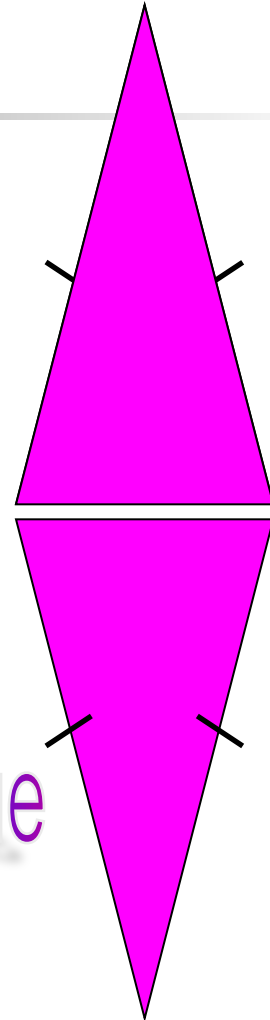
Виды треугольников



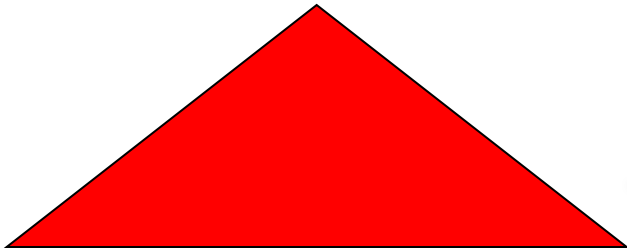
равносторонний



равнобедренные

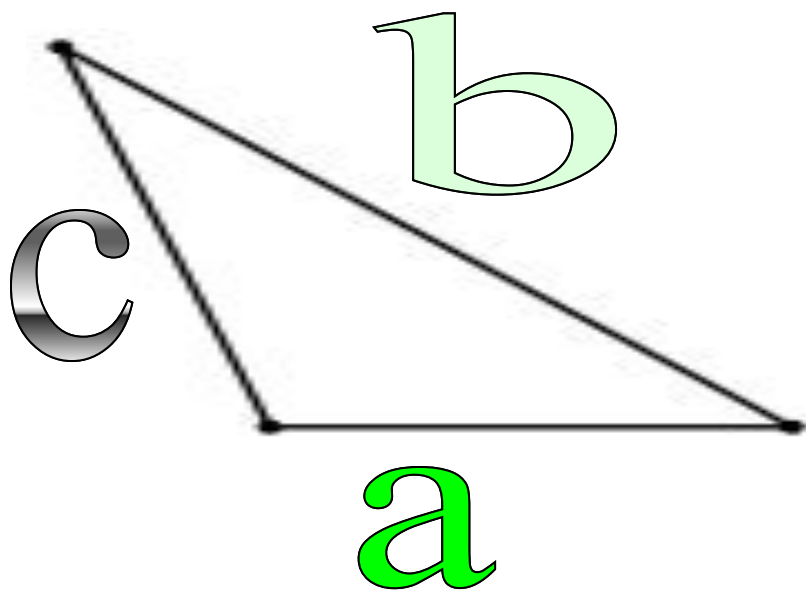


разносторонний



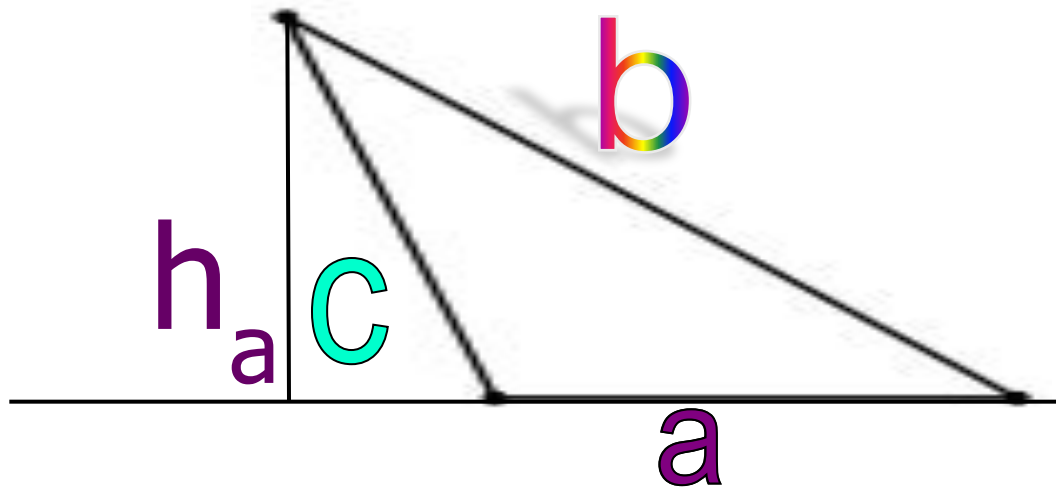


Периметр треугольника P



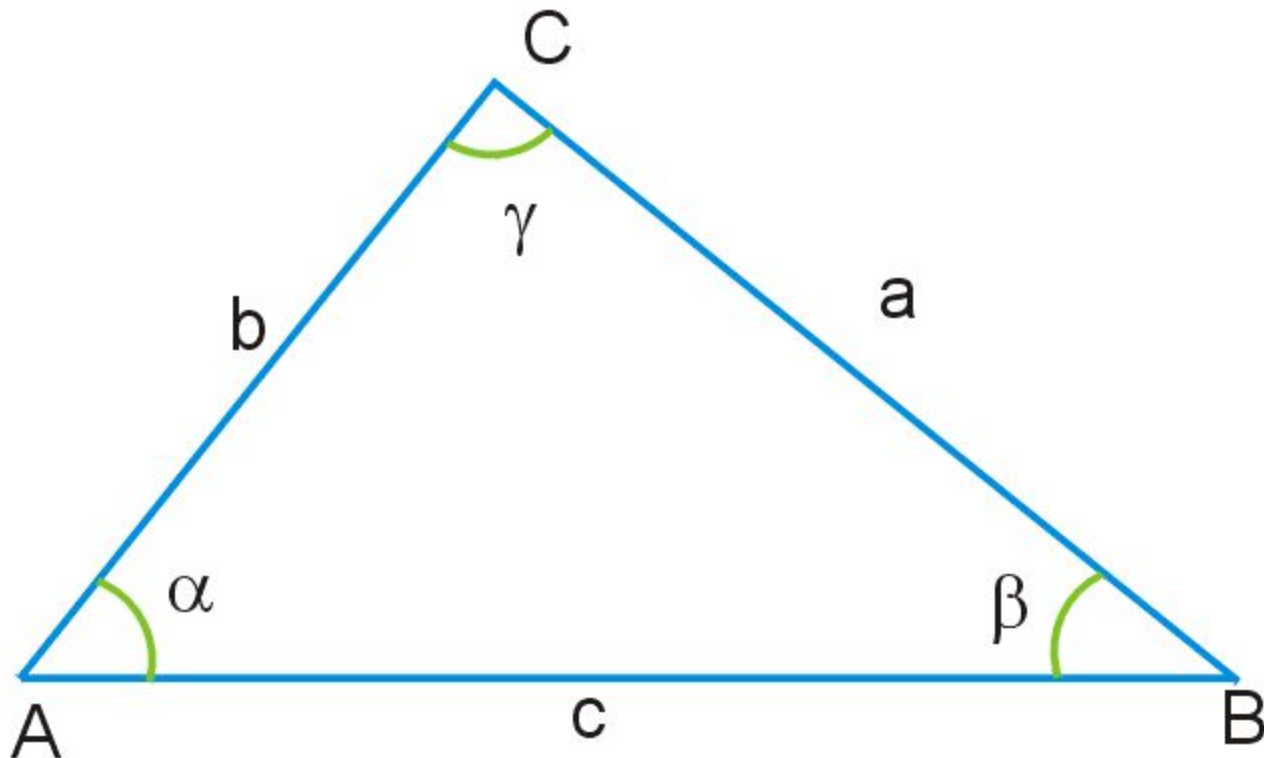
$$= + +$$

Площадь треугольника S

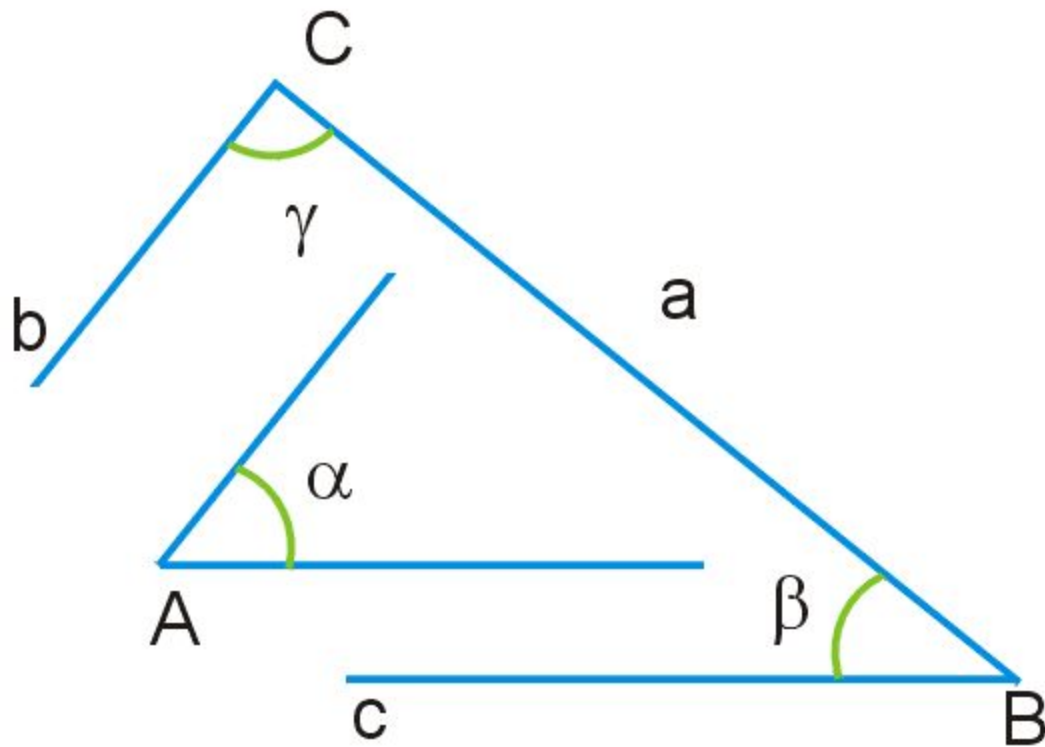


$$= * :2$$

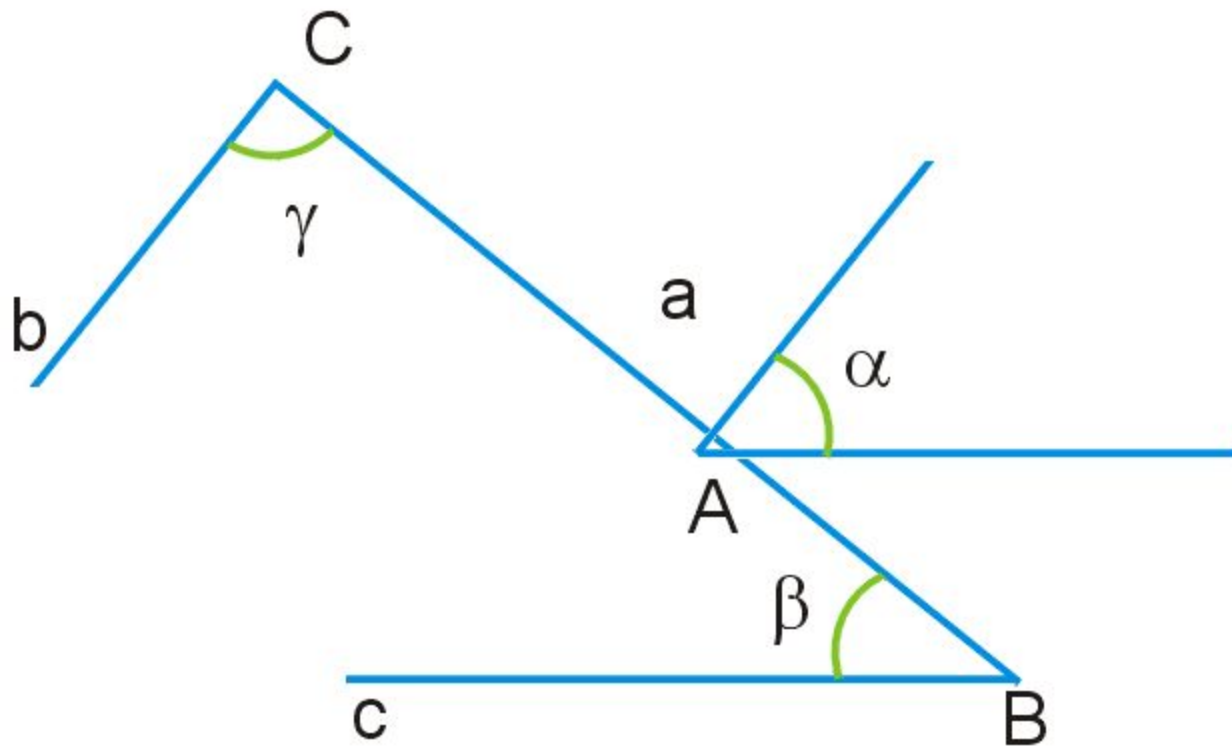
Сумма углов треугольника = 180 градусов



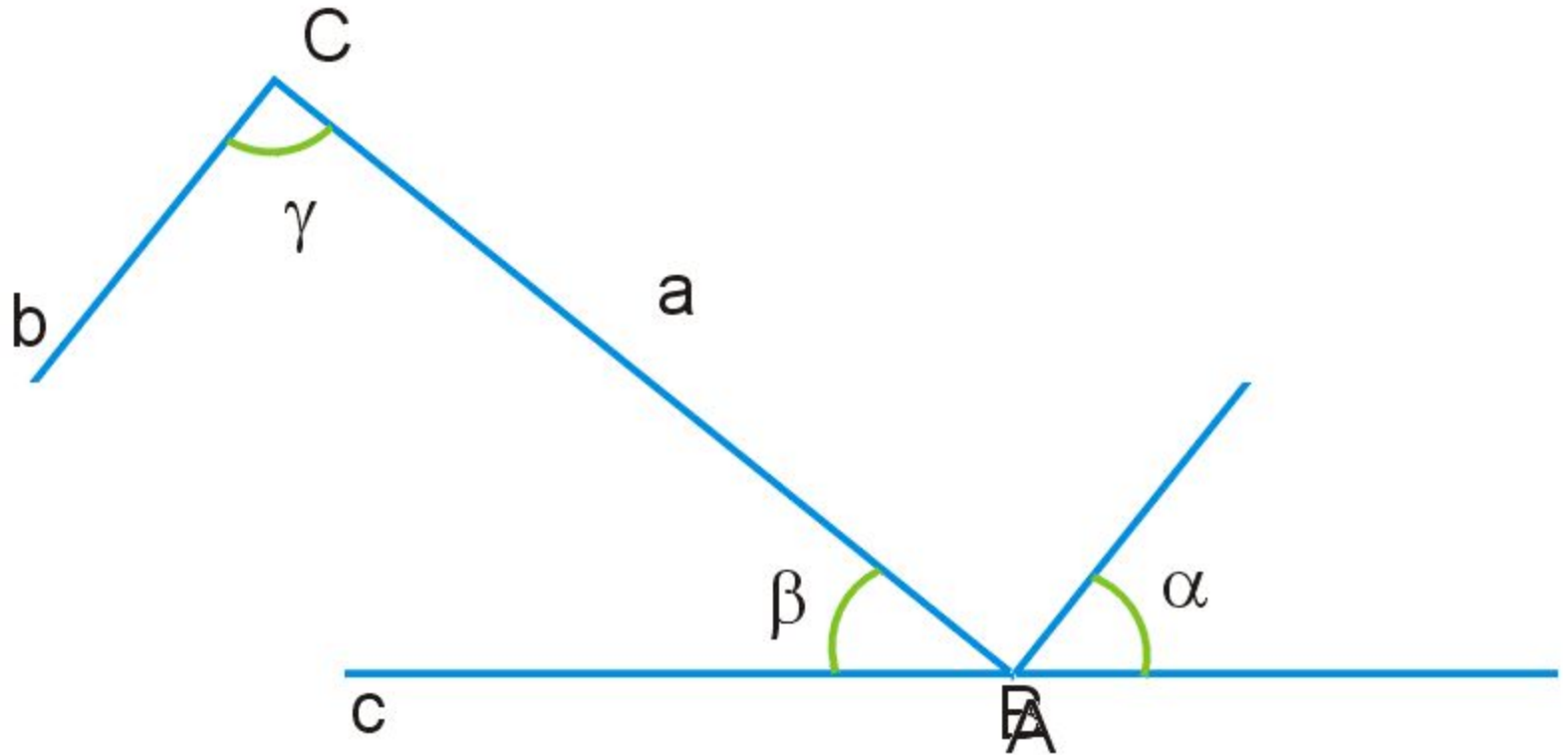
Сумма углов треугольника = 180 градусов



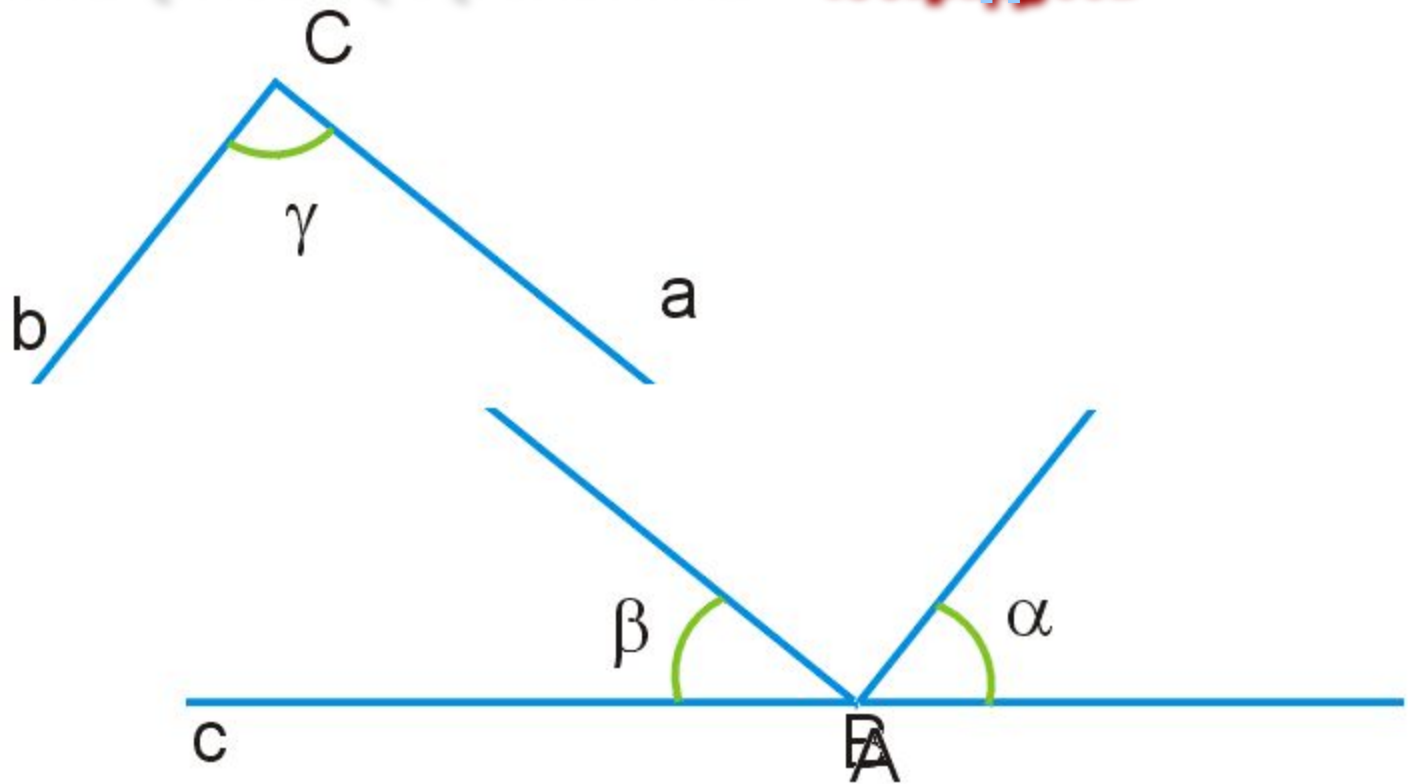
Сумма углов треугольника = 180 градусов



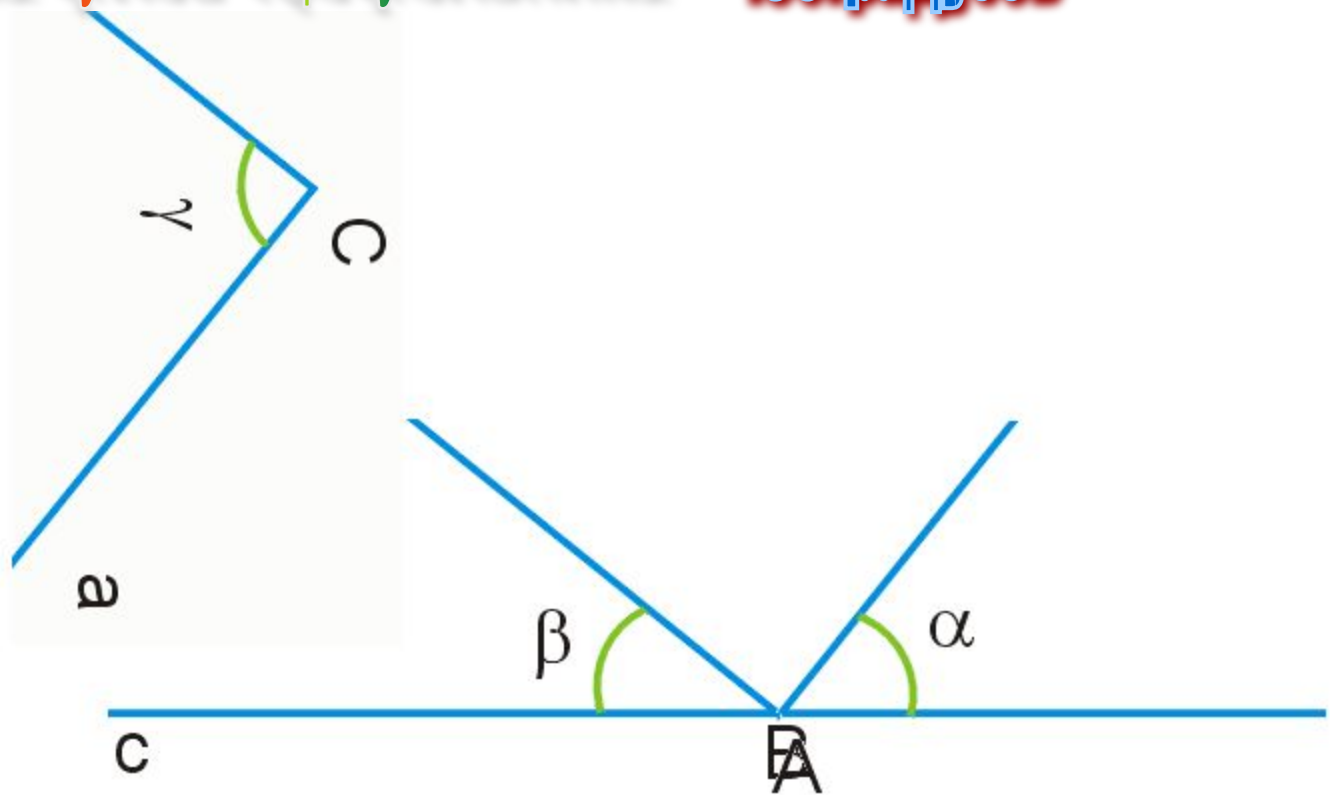
Сумма углов треугольника = 180 градусов



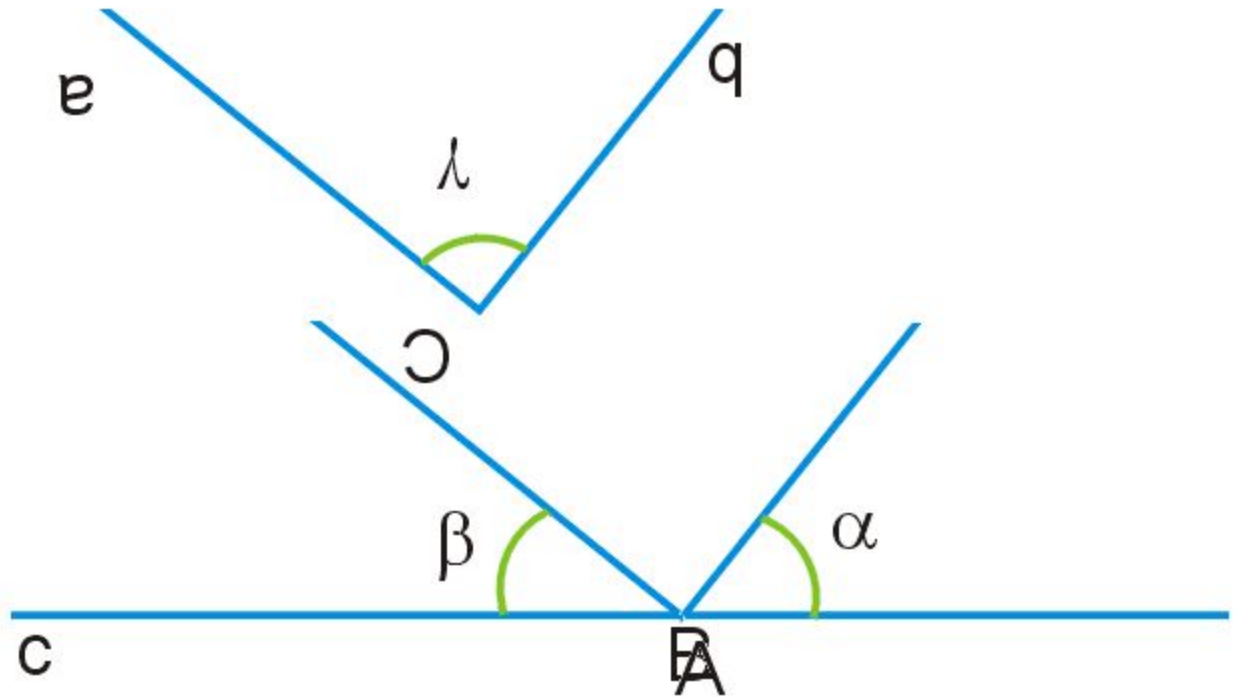
Сумма углов треугольника = 180 градусов



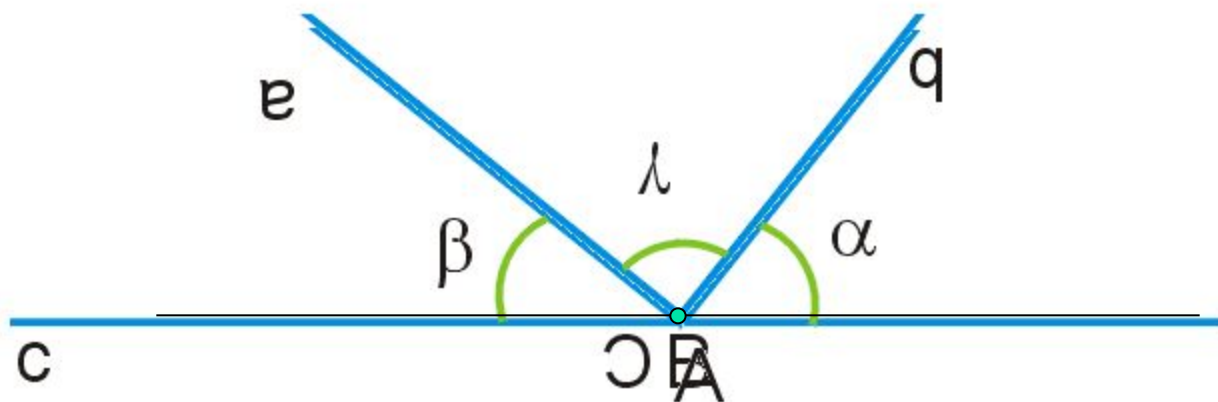
Сумма углов треугольника = 180 градусов



Сумма углов треугольника = 180 градусов



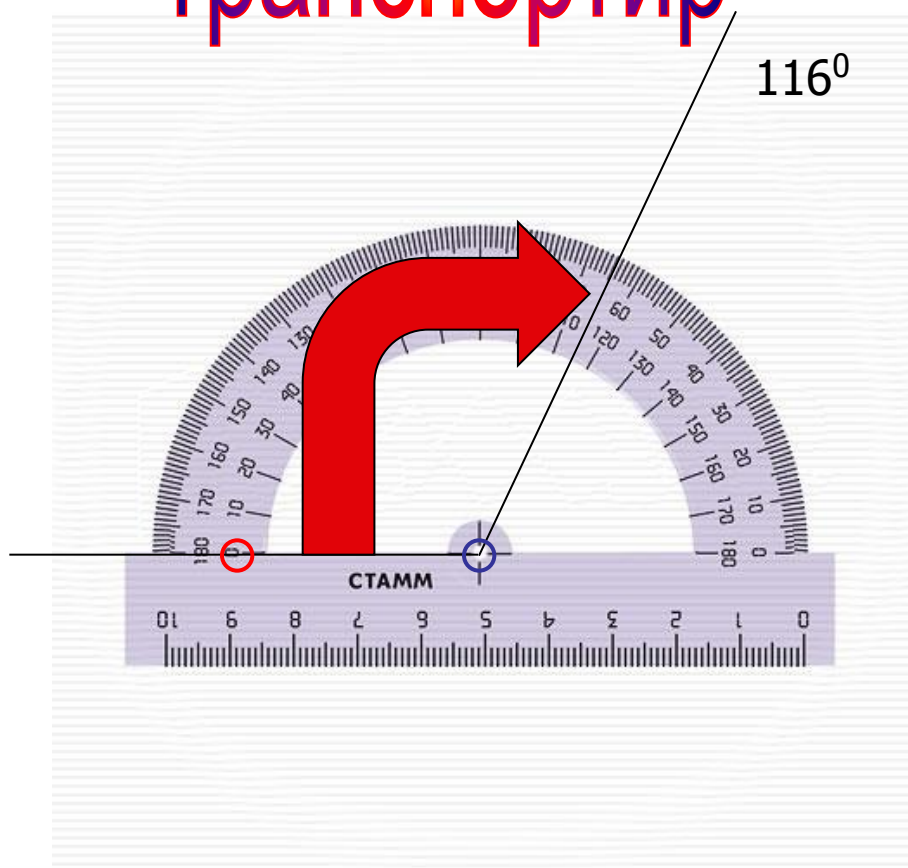
Сумма углов треугольника = 180 градусов



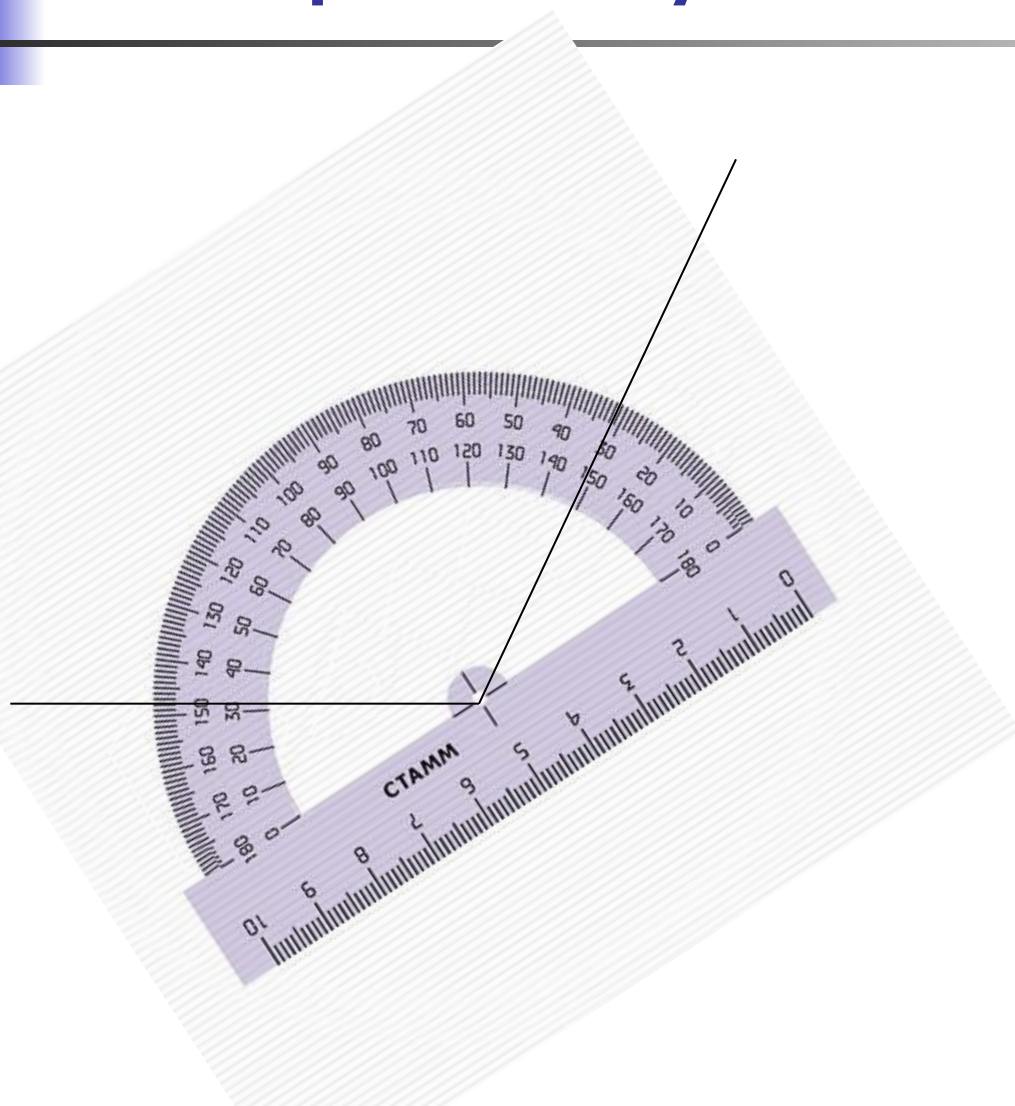
развёрнутый угол

Измерение углов

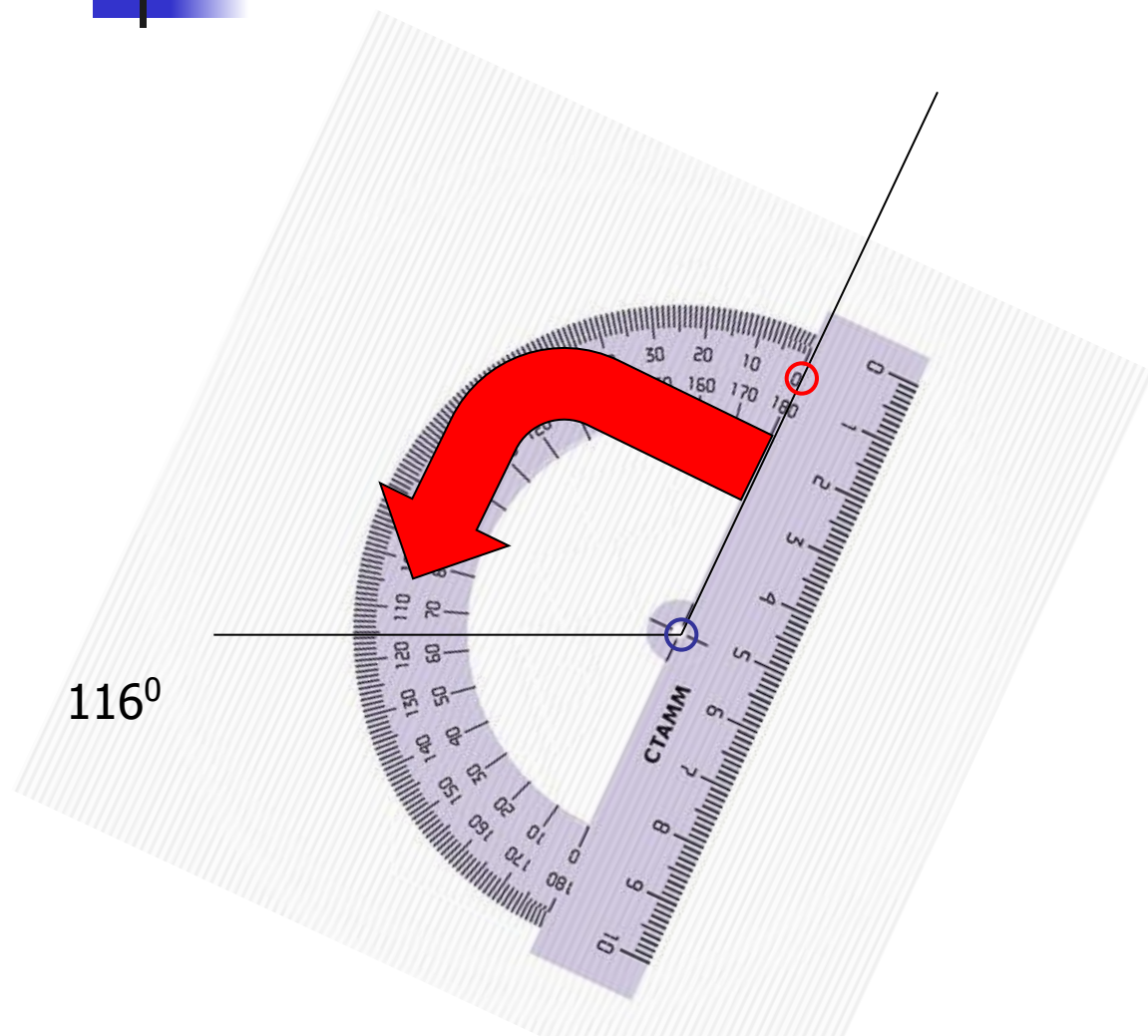
транспортир



Измерение углов



Измерение углов



А если все-таки ...



Спасибо за внимание

