



Углы и Треугольники

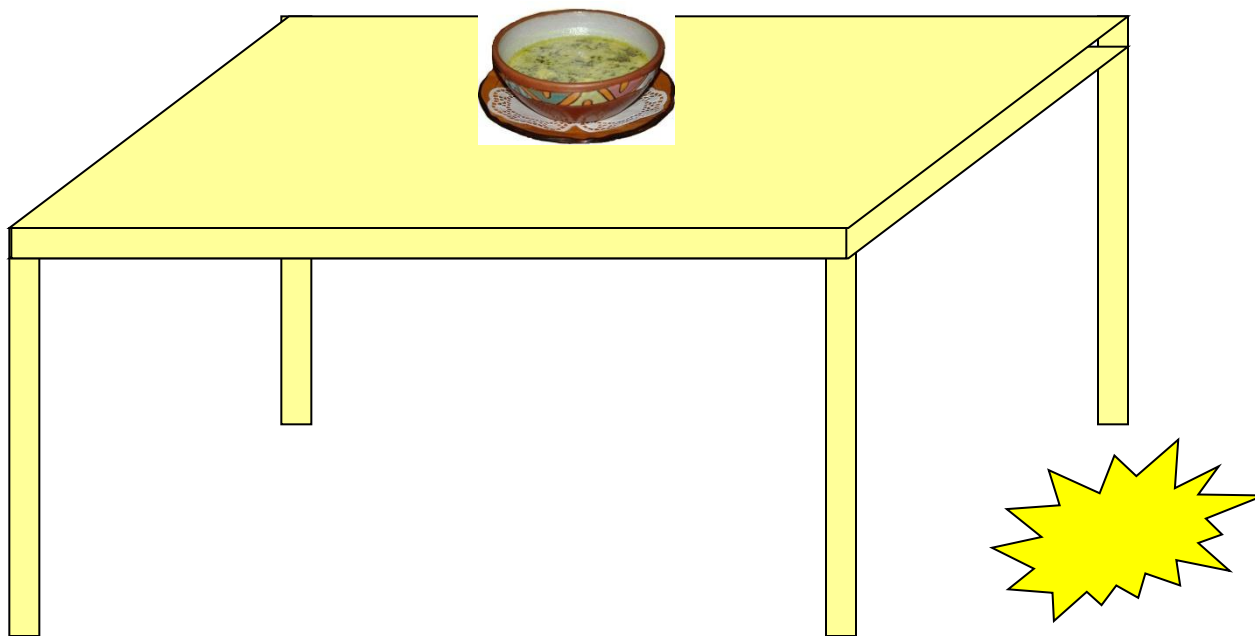
Проект ученицы 5 «А» класса

Горбуновой Ксении

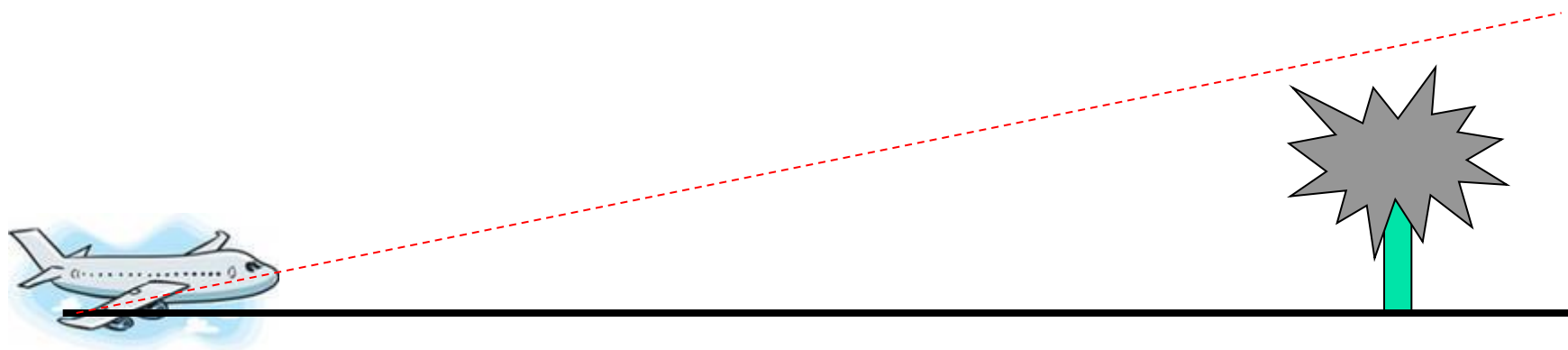
Учитель: Чижевская М.А.



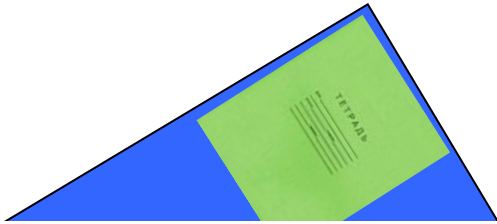
Зачем нужно измерять углы?



Зачем нужно измерять углы?



Виды углов



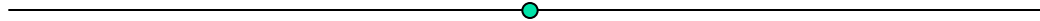
Прямой = 90°



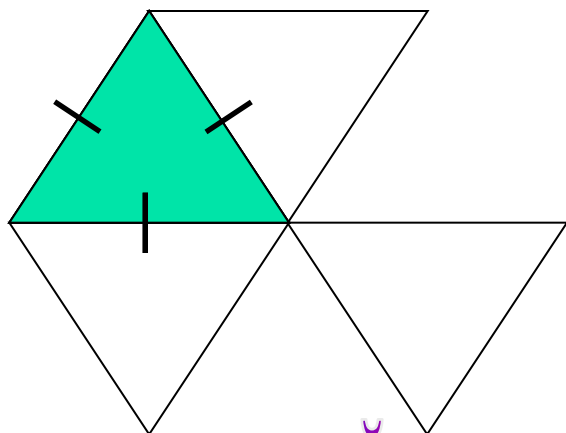
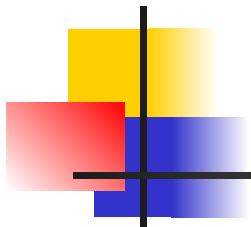
Тупой $> 90^{\circ}$



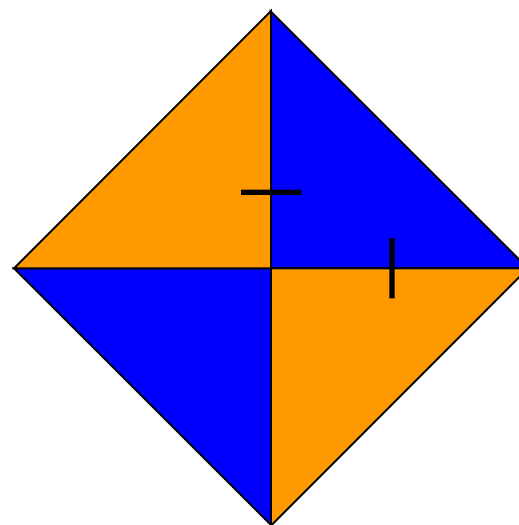
Острый $< 90^{\circ}$



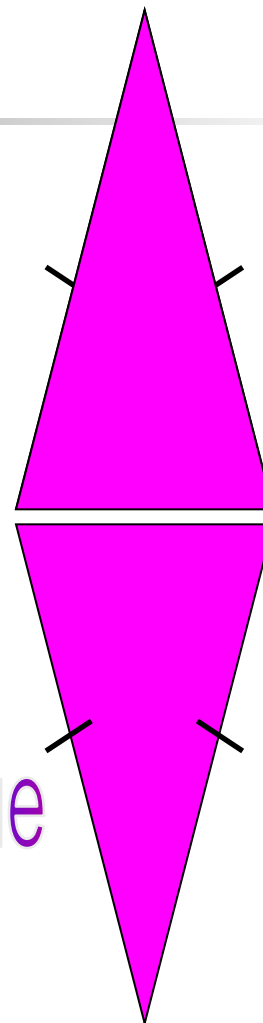
Развернутый = 180°



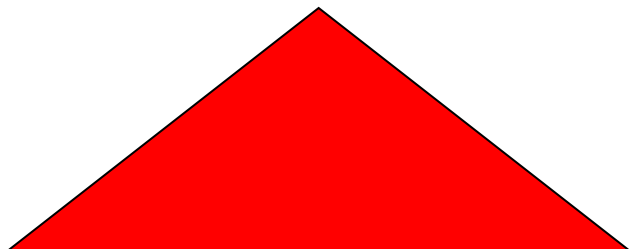
равносторонний



равнобедренные

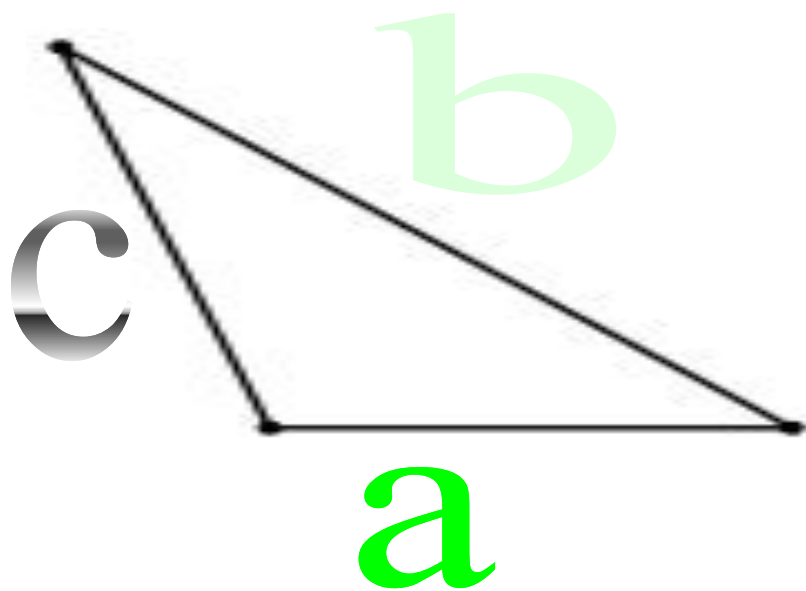


разносторонний





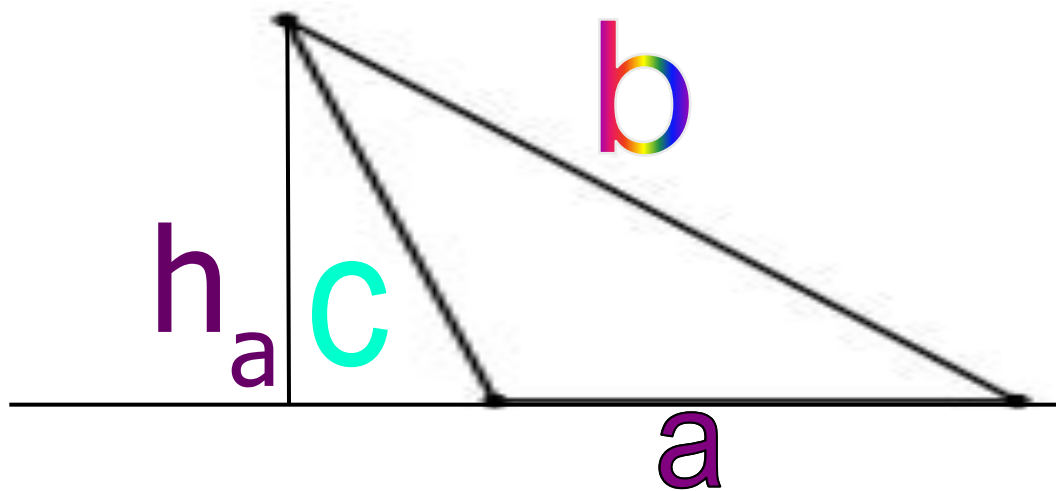
Периметр треугольника P



$$= + +$$

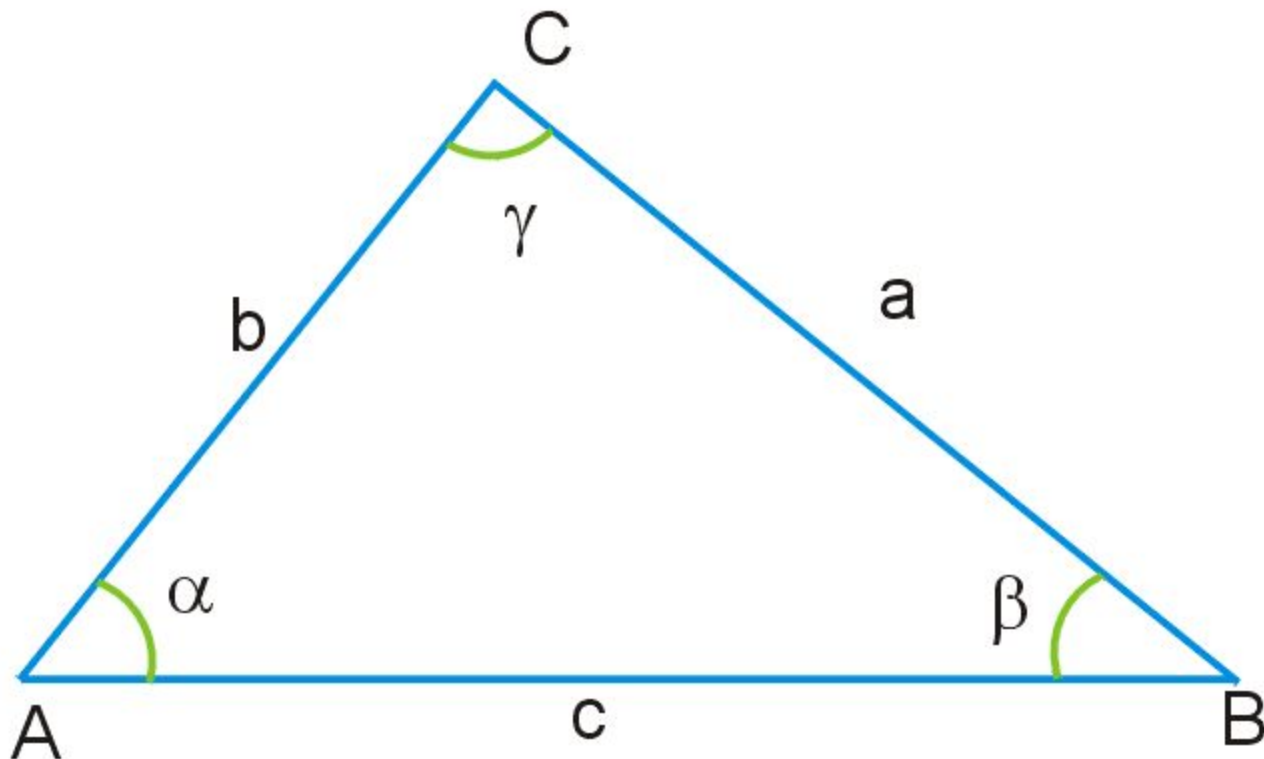


Площадь треугольника S

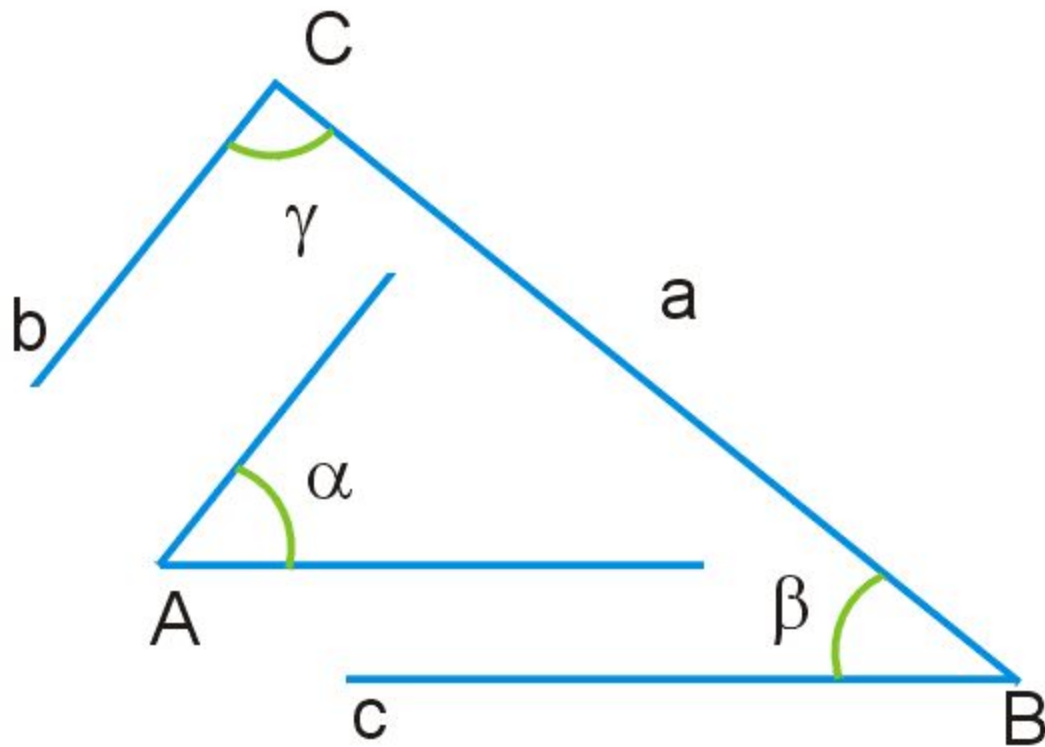


$$= * :2$$

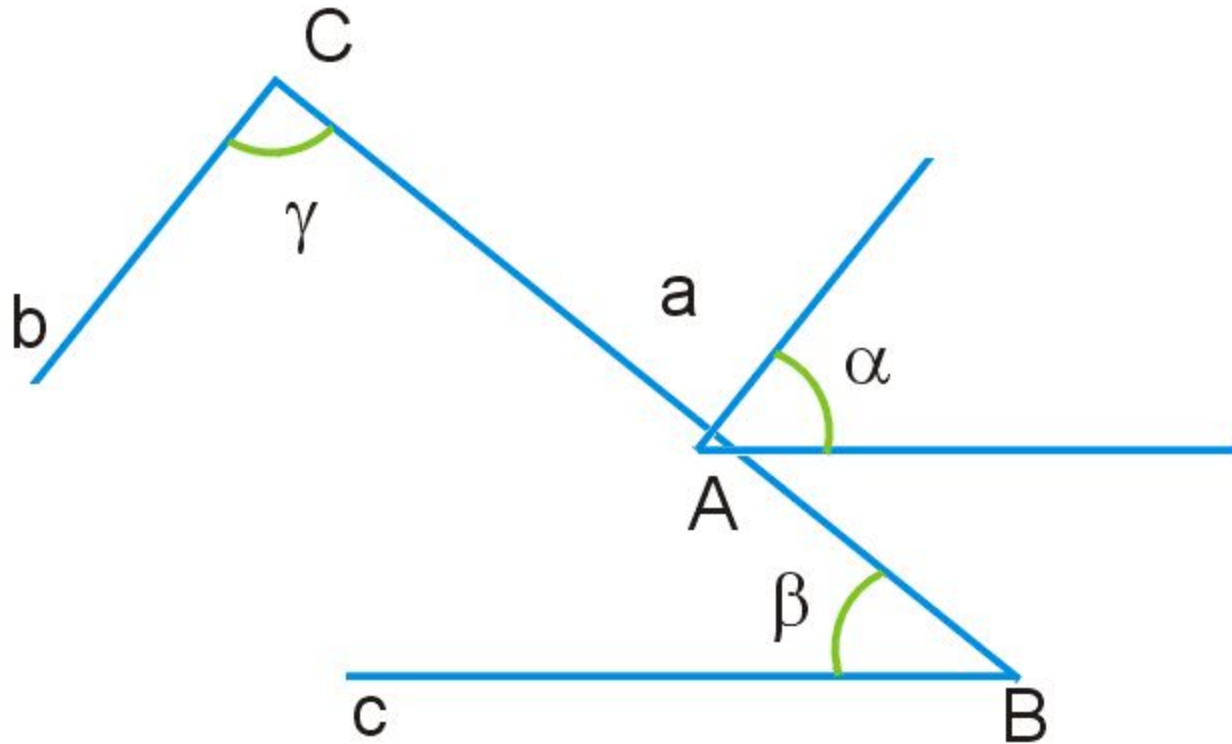
Сумма углов треугольника = 180 градусов



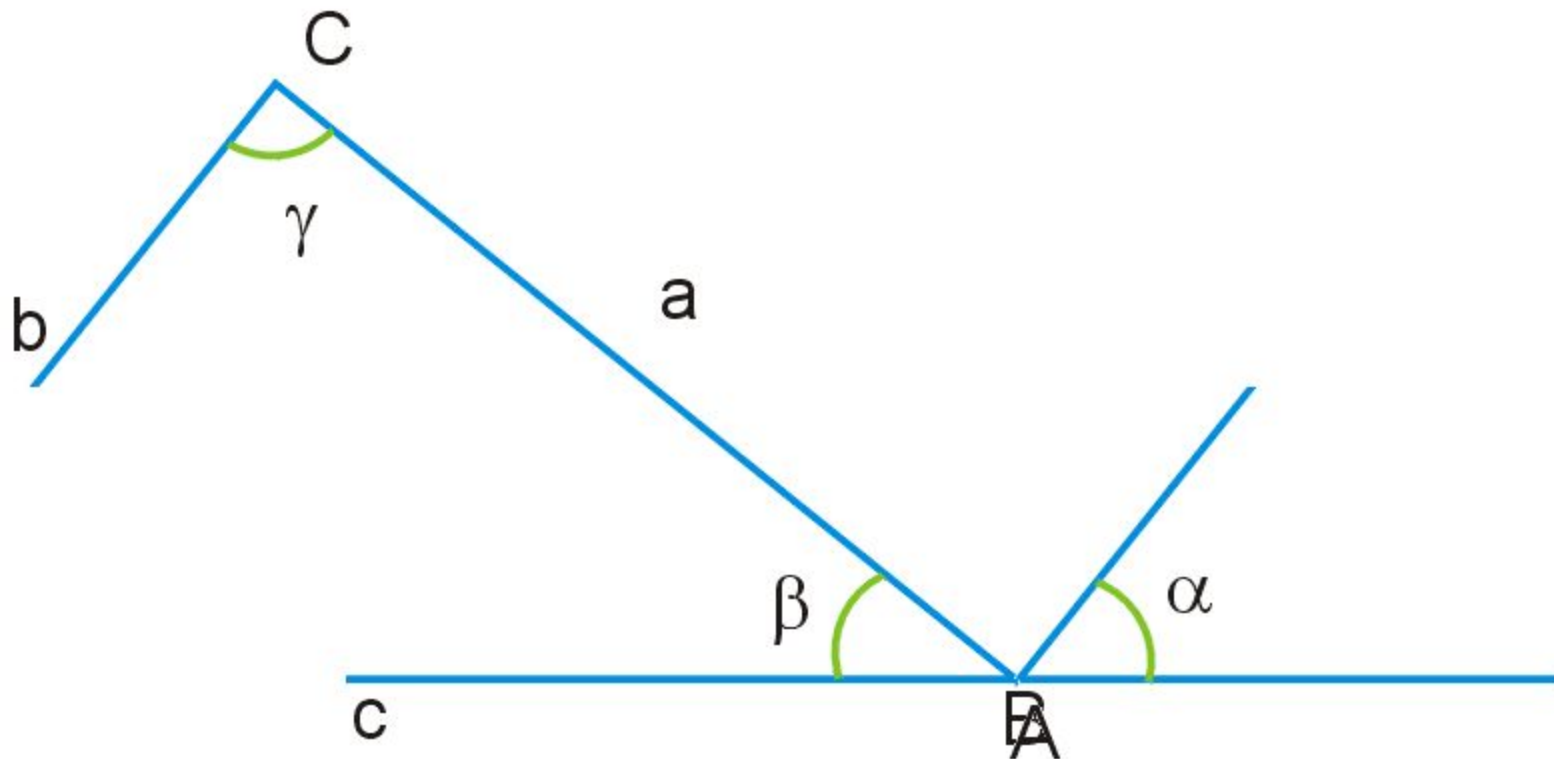
Сумма углов треугольника = 180 градусов



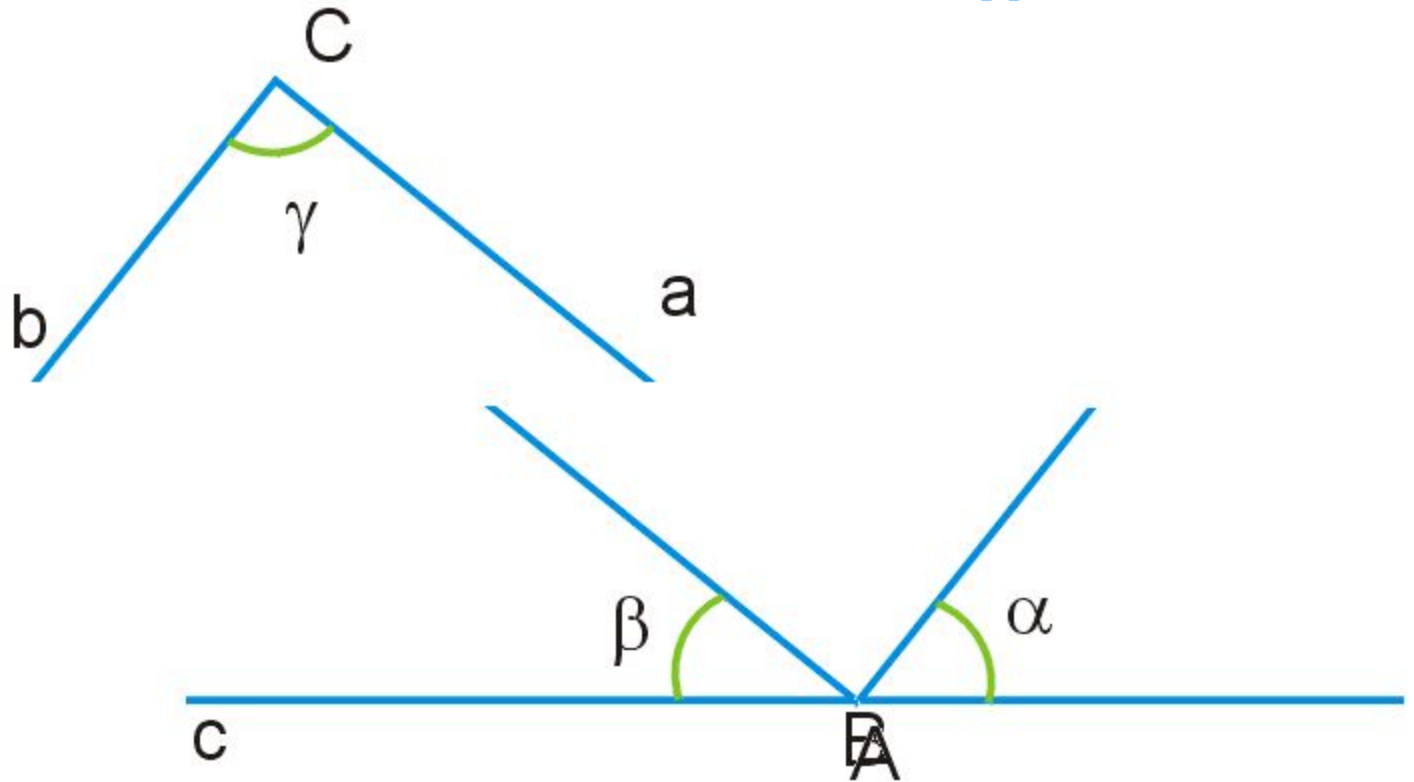
Сумма углов треугольника = 180 градусов



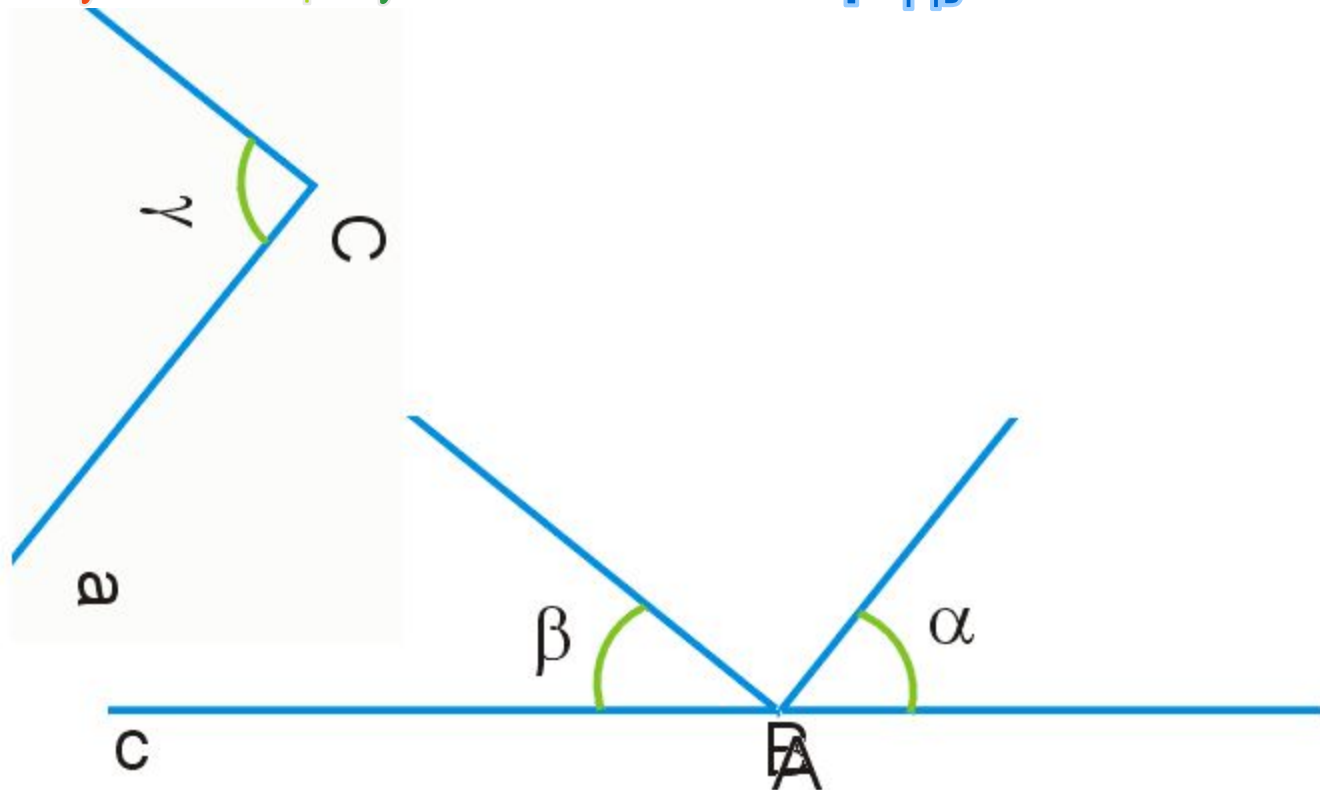
Сумма углов треугольника = 180 градусов



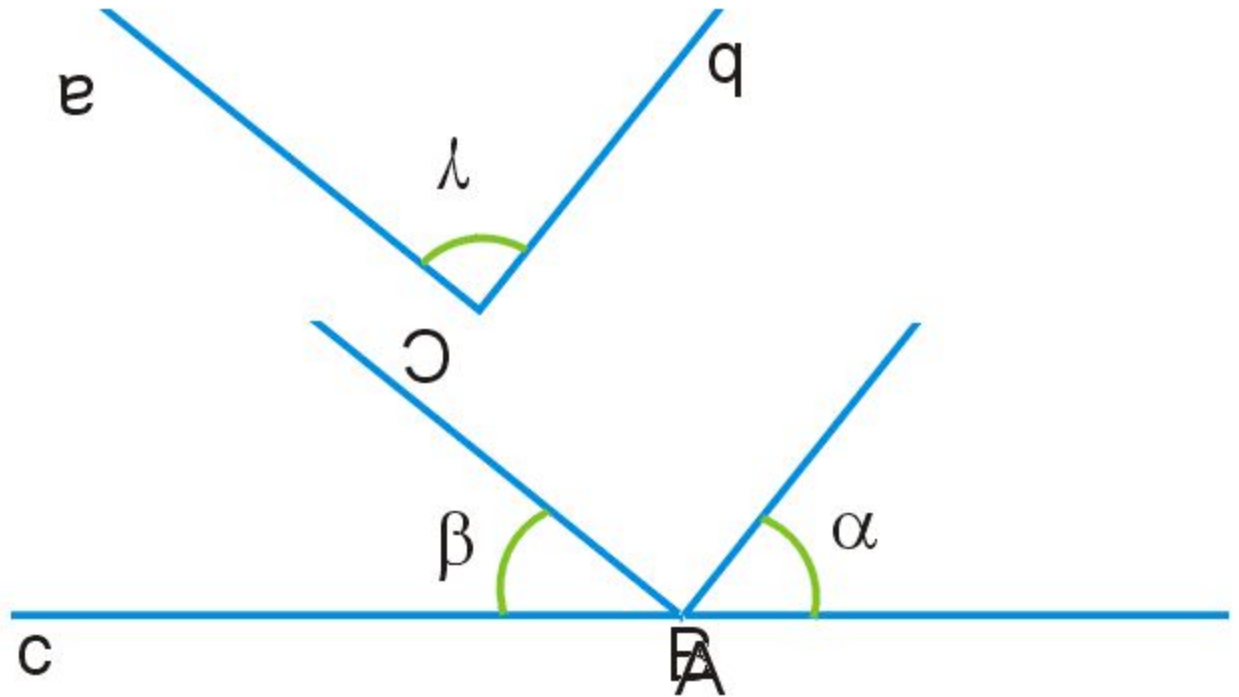
Сумма углов треугольника = 180 градусов



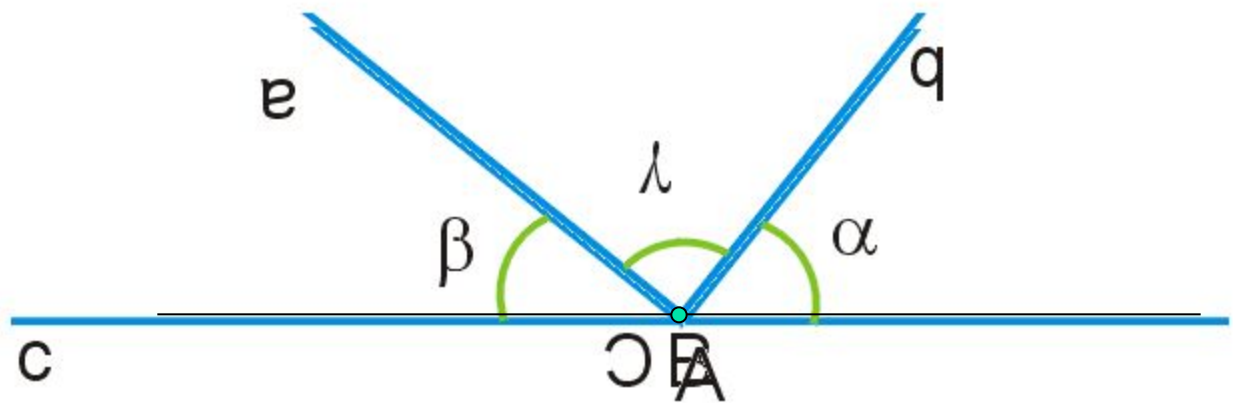
Сумма углов треугольника = 180 градусов



Сумма углов треугольника = 180 градусов



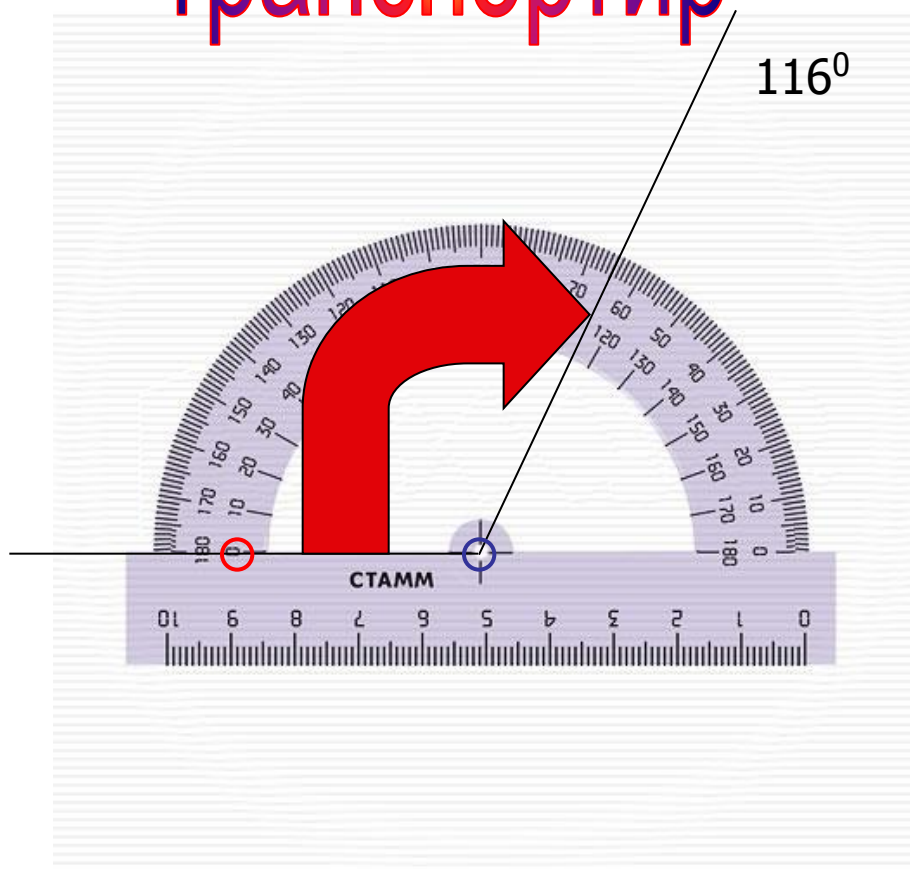
Сумма углов треугольника = 180 градусов



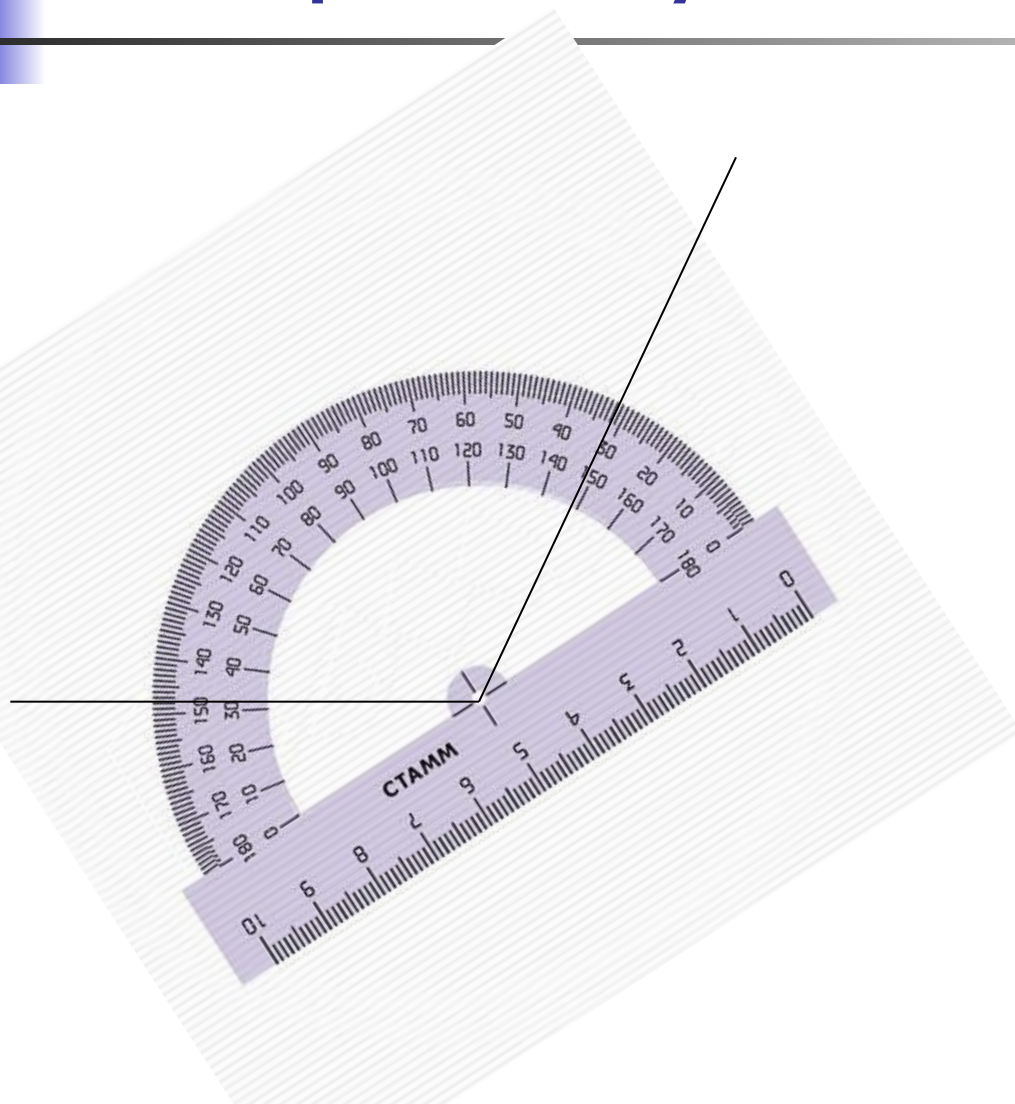
развёрнутый угол

Измерение углов

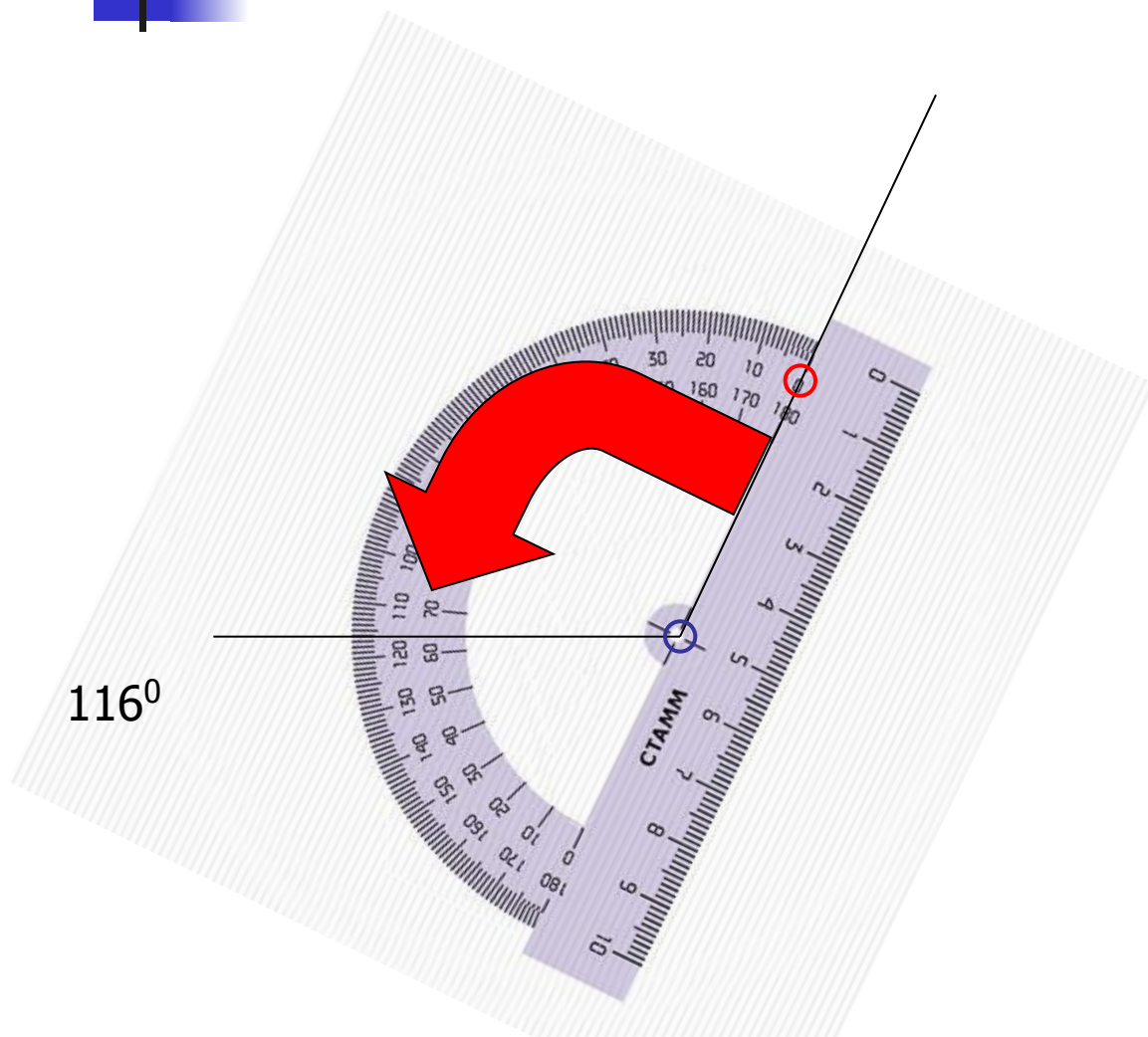
транспортир



Измерение углов



Измерение углов



А если все-таки ...



