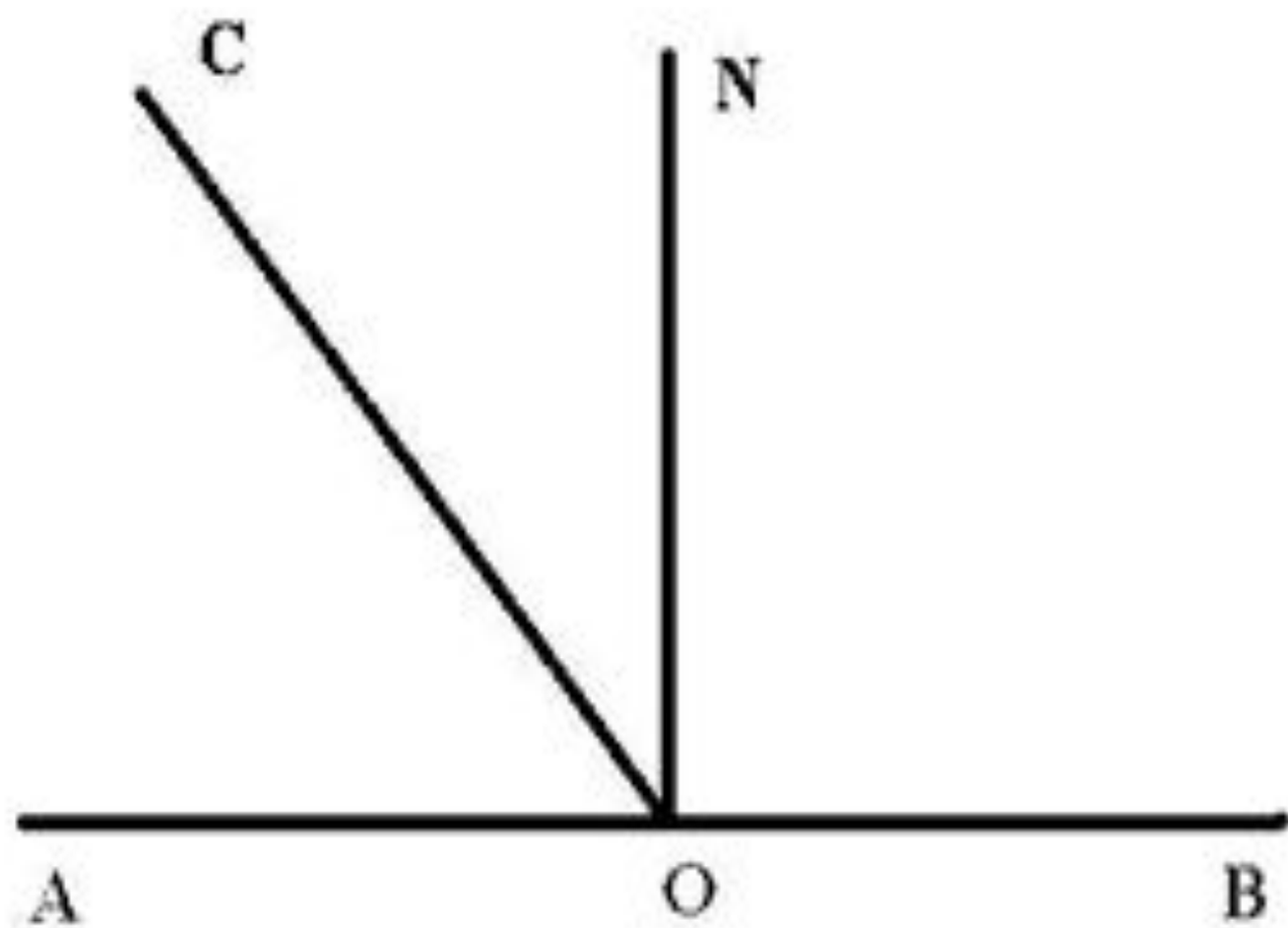
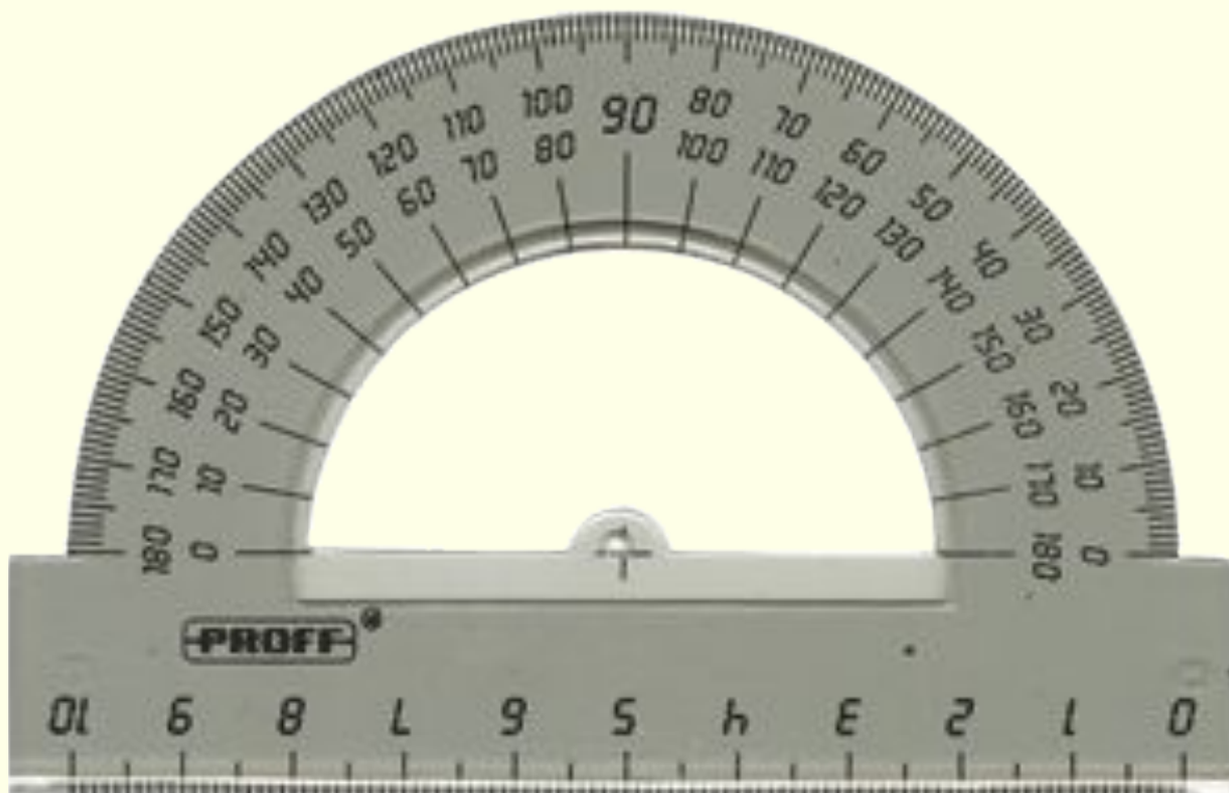




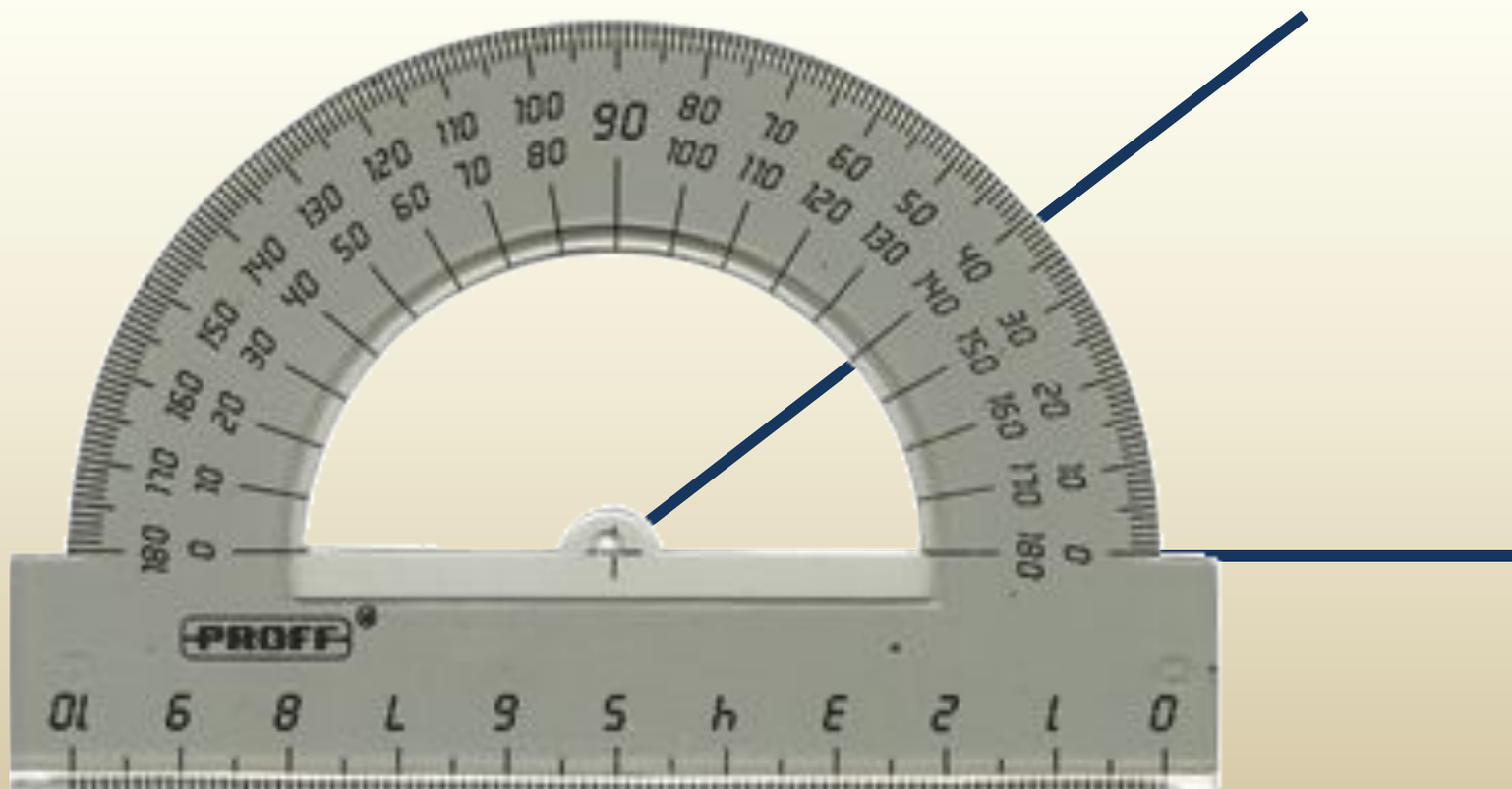
Рис. 2.



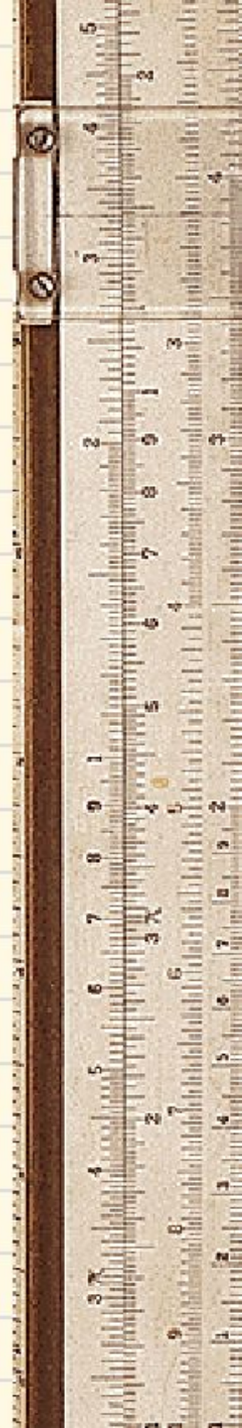
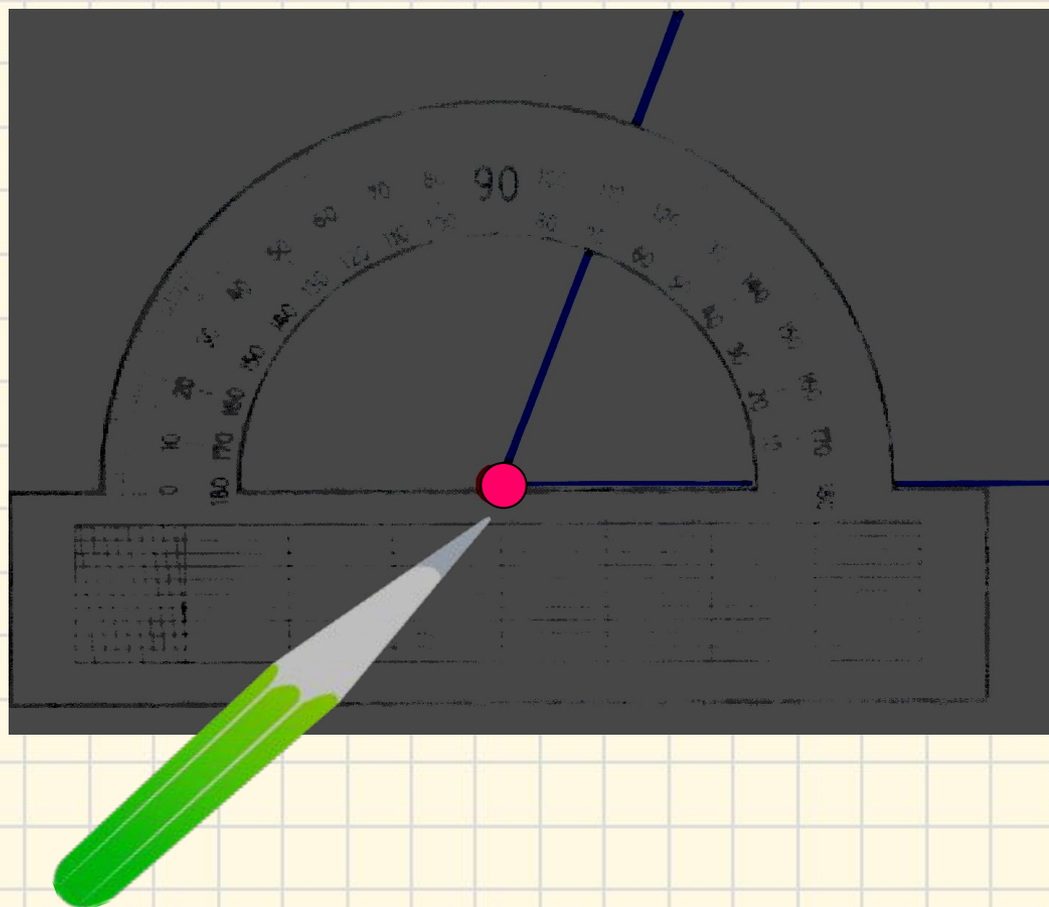
# ТРАНСПОРТИР



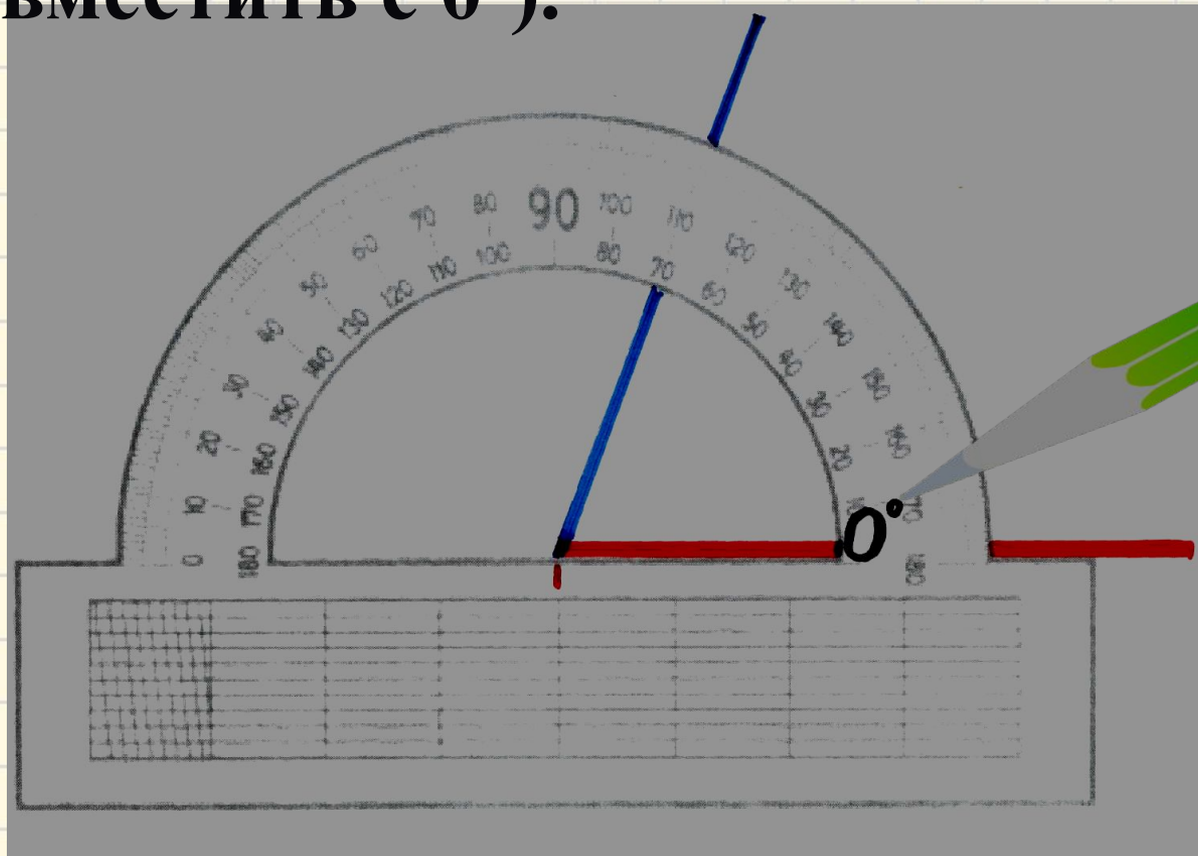
# Измерение углов транспортиром



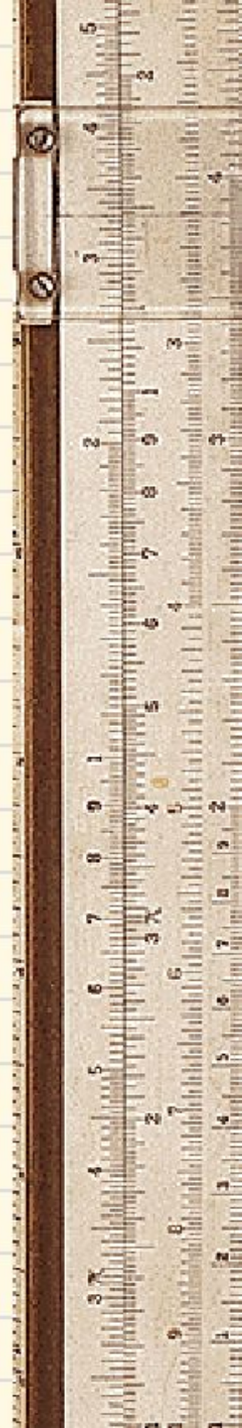
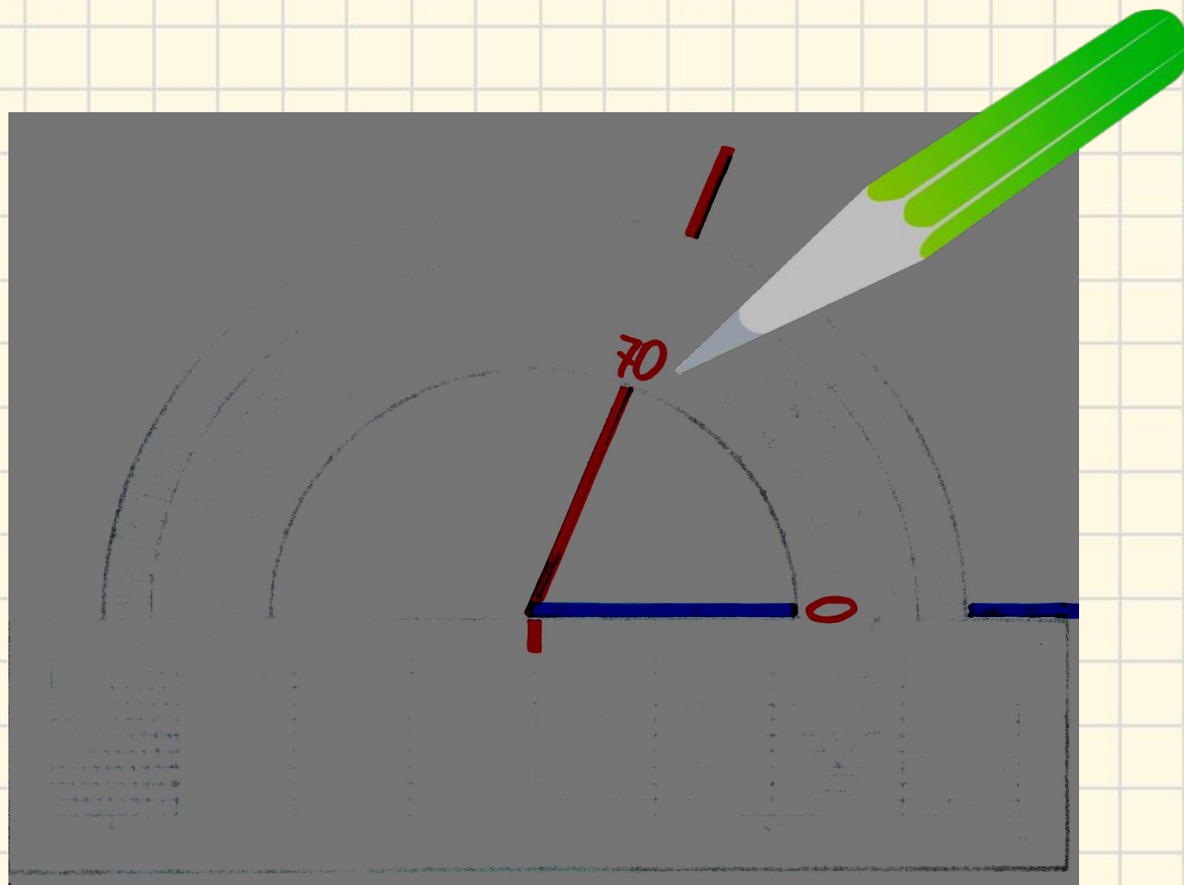
# 1. Совместить вершину угла с центром транспортира.



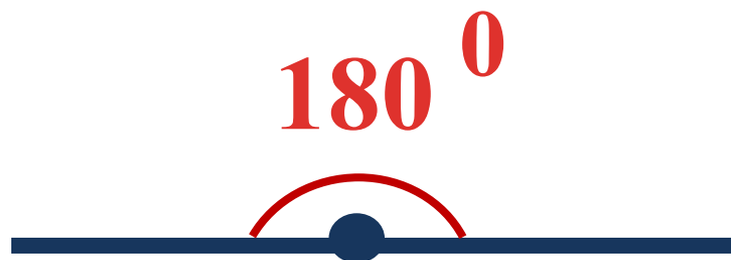
**2. Расположить транспортир так, чтобы одна из сторон угла проходила через начало отсчета на шкале транспортира (т. е совместить с  $0^\circ$ ).**



**3. Найти штрих на шкале, через который проходит вторая сторона.**

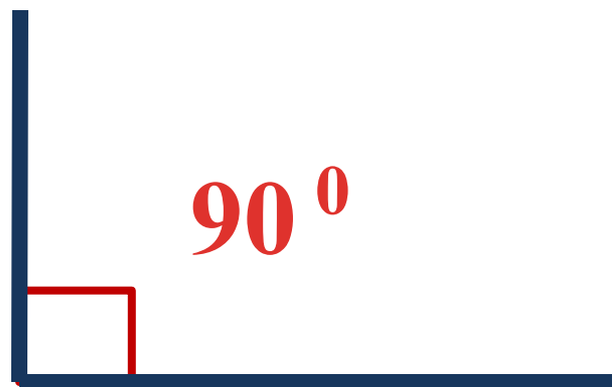


# ВИДЫ УГЛОВ



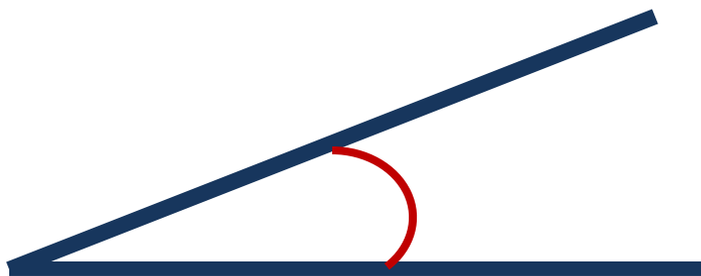
$180^{\circ}$

развернутый



$90^{\circ}$

прямой

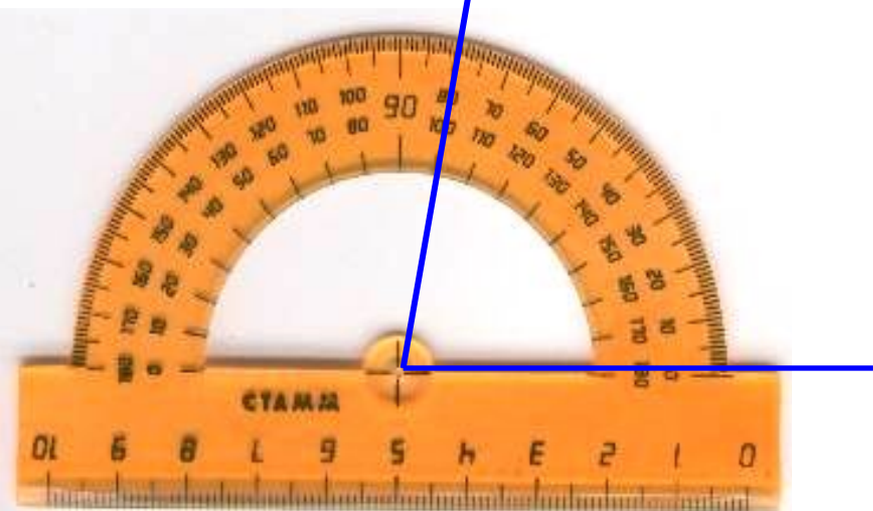


острый

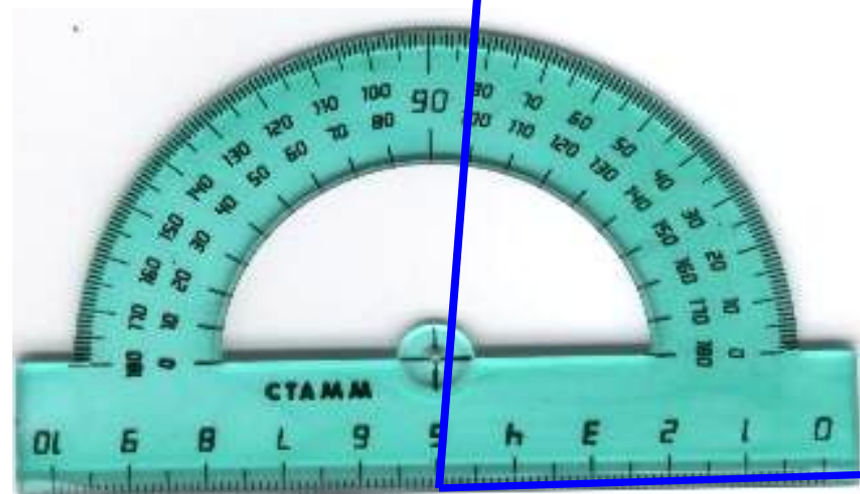


тупой

**Лёша**



**Ваня**



**Лёша и Ваня измеряли один и тот же угол, но получили разные ответы. Определи по рисунку, кто из них прав.**

# Найдите ошибки при измерении углов

