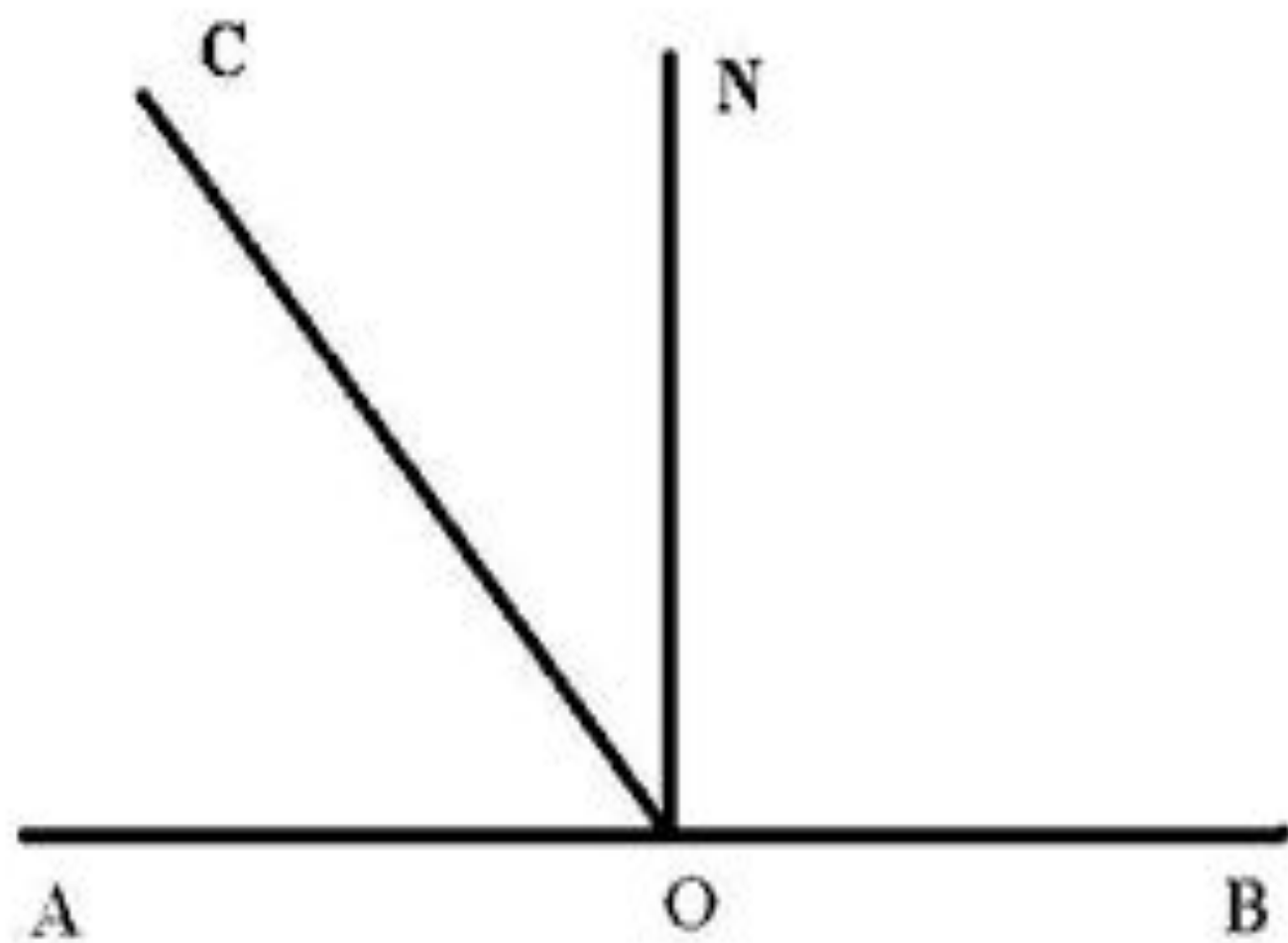
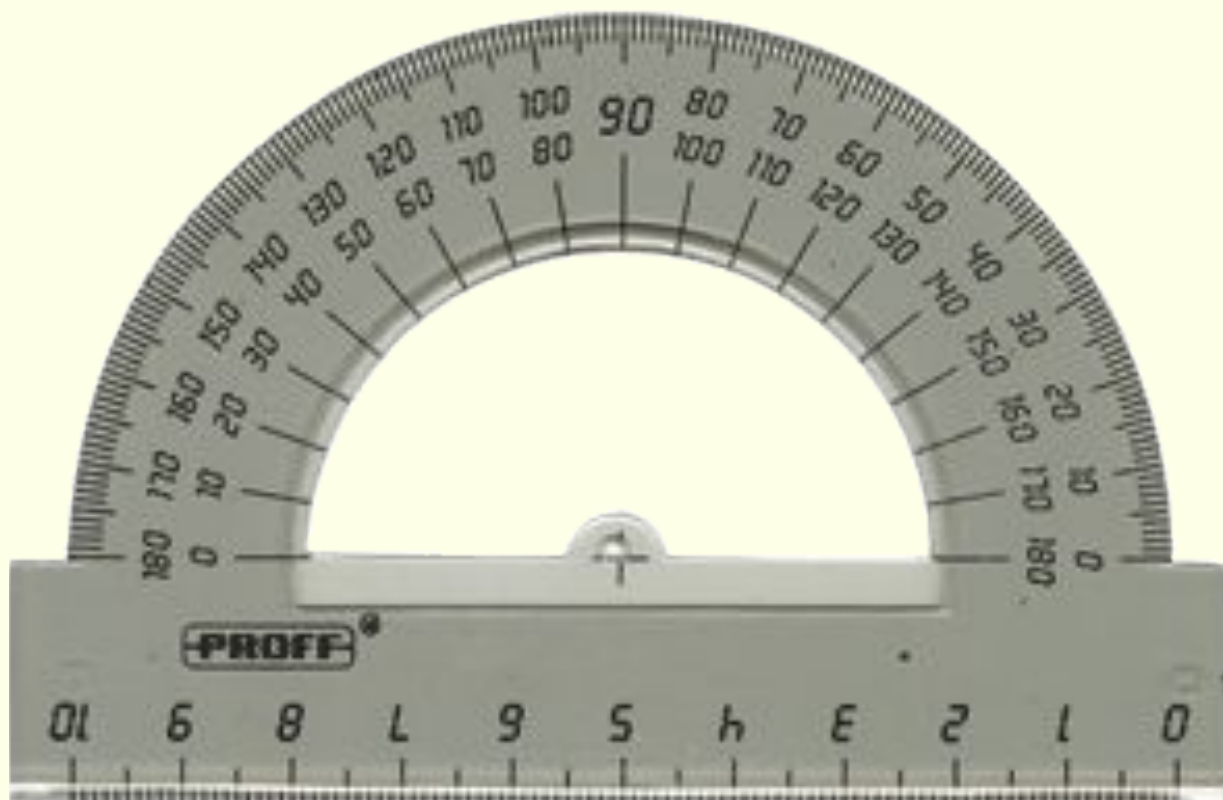


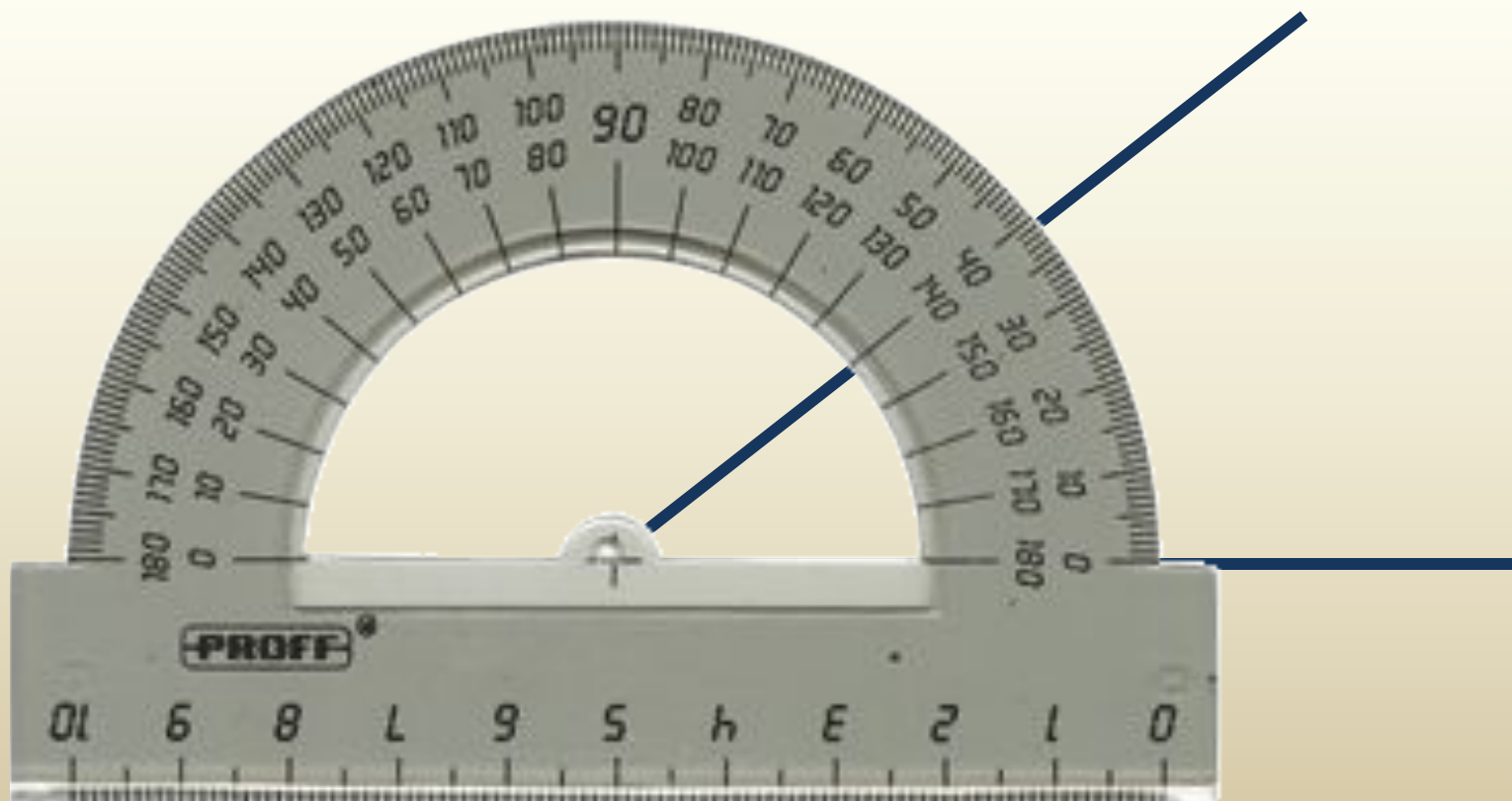
Рис. 2.



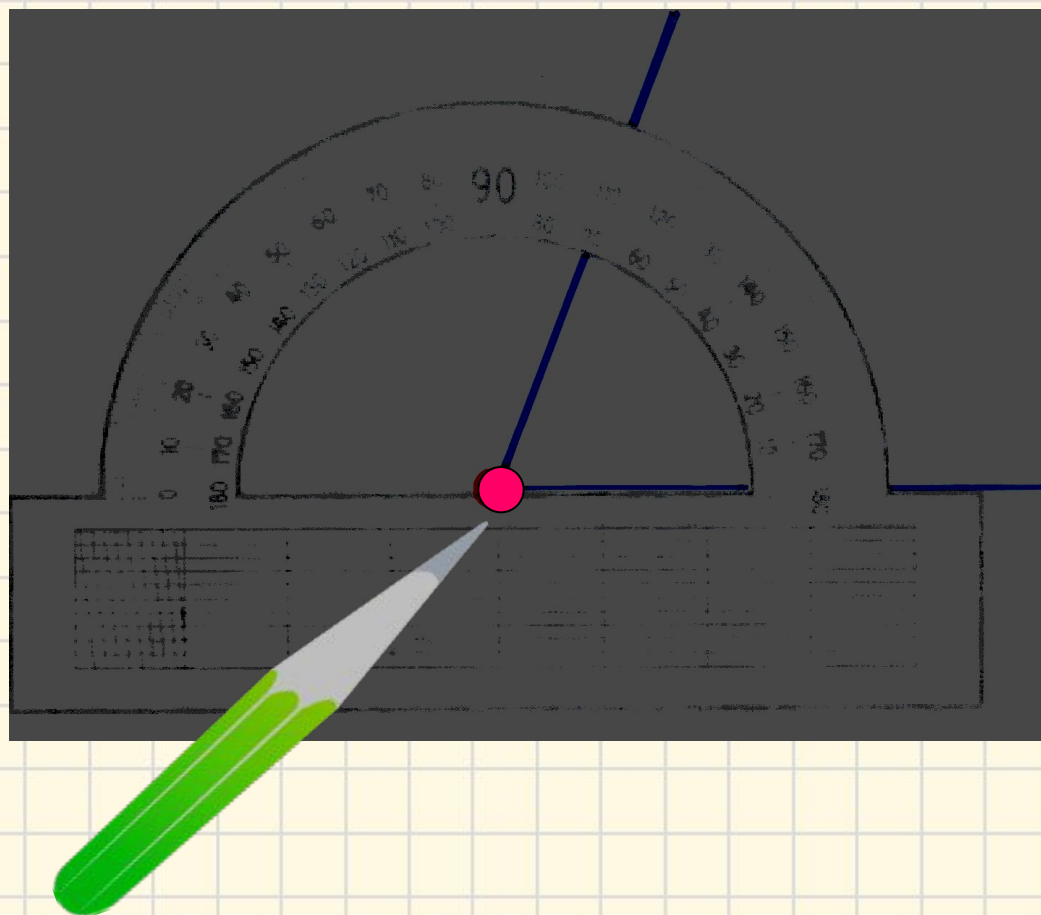
ТРАНСПОРТИР



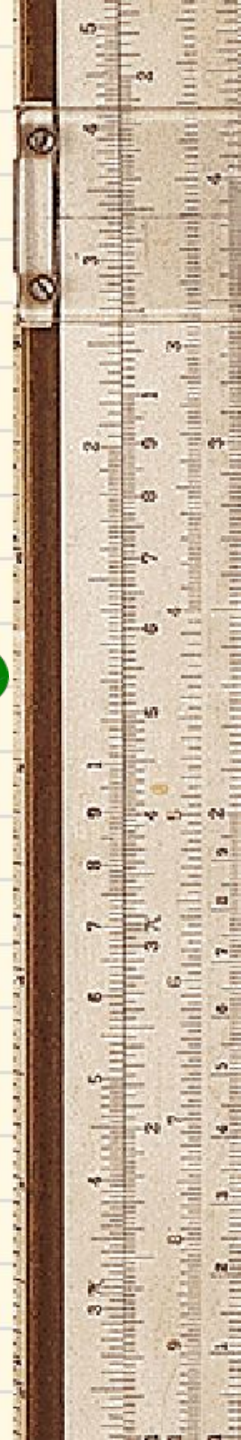
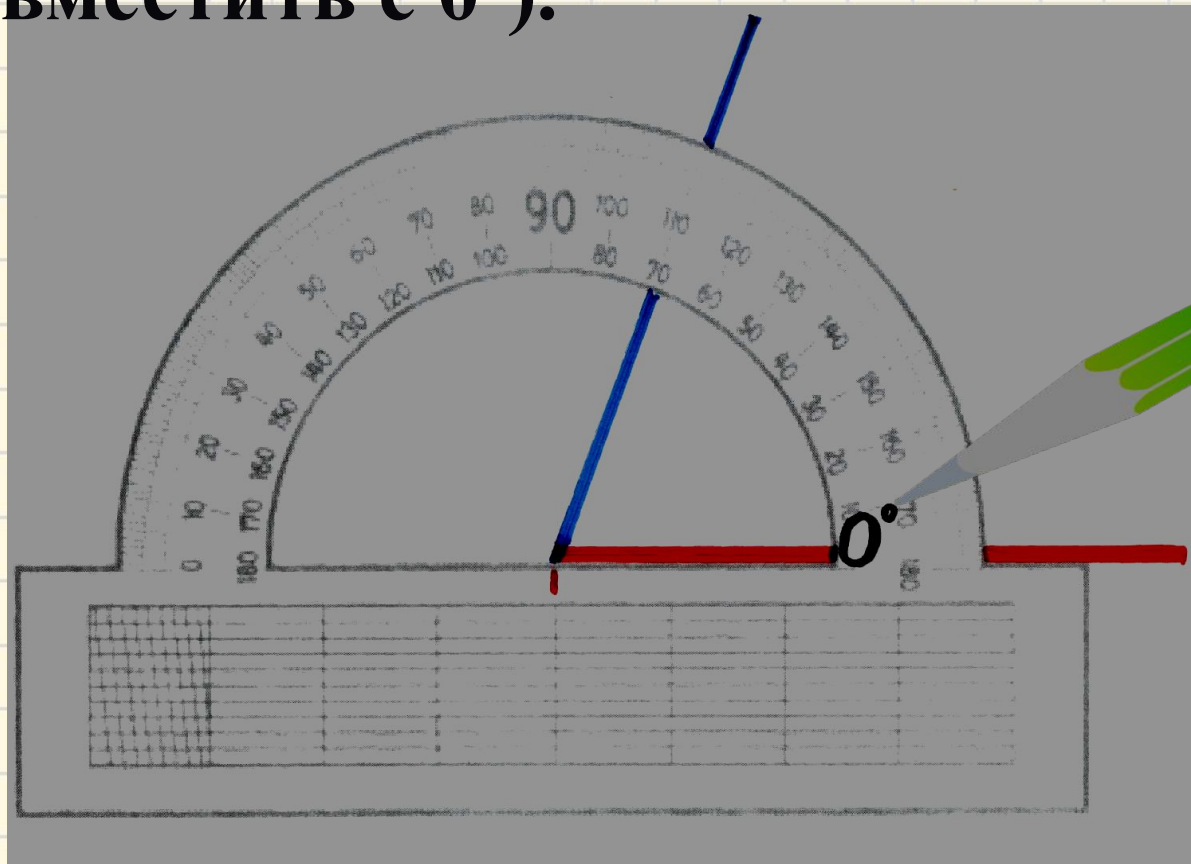
Измерение углов транспортиром



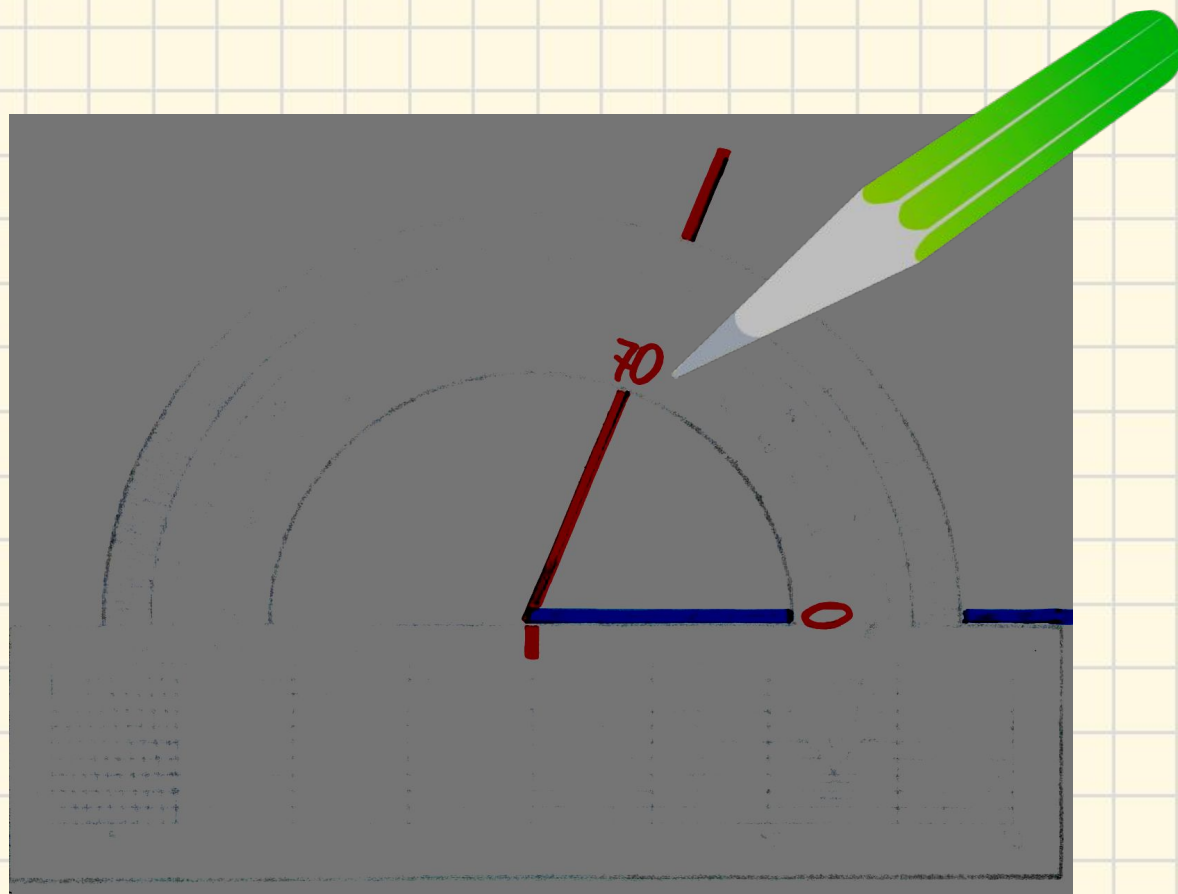
1. Совместить вершину угла с центром транспортира.



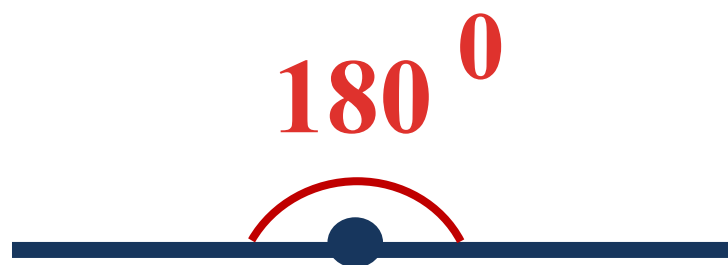
2. Расположить транспортир так, чтобы одна из сторон угла проходила через начало отсчета на шкале транспортира (т. е совместить с 0°).



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

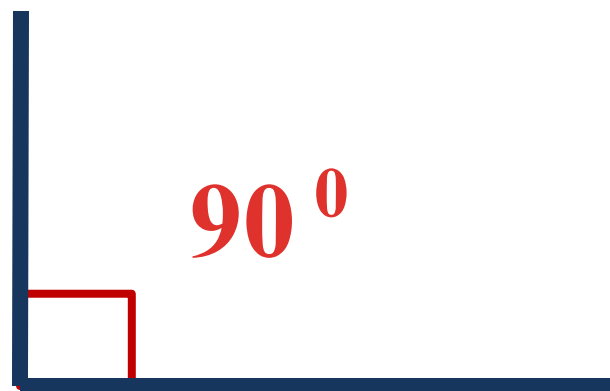


ВИДЫ УГЛОВ



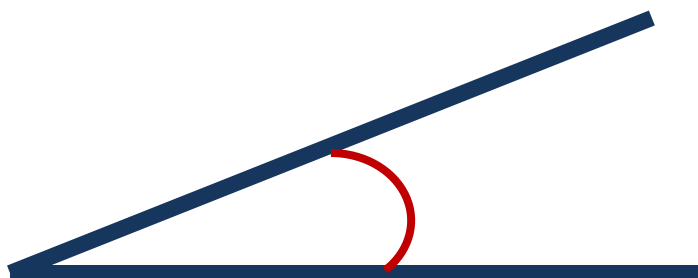
180°

развернутый



90°

прямой

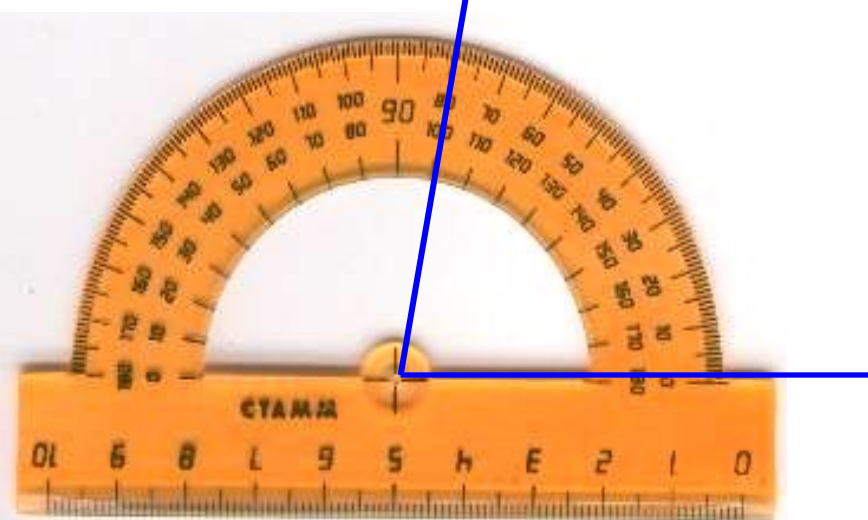


острый

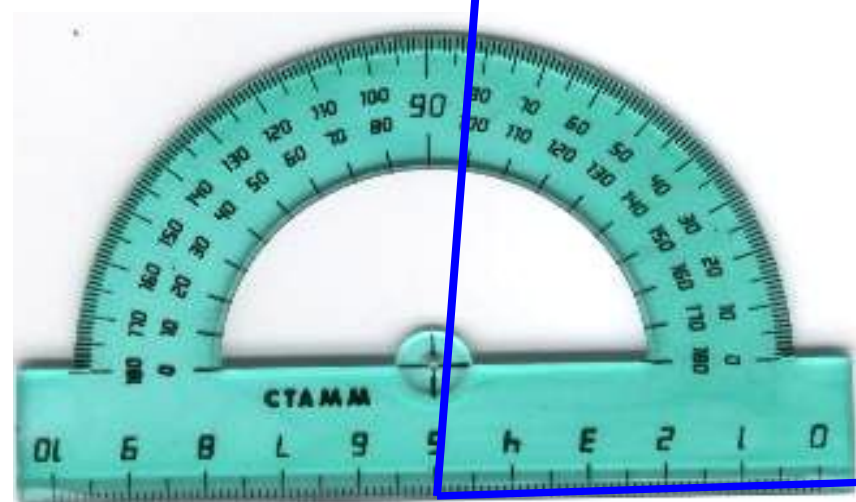


тупой

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

