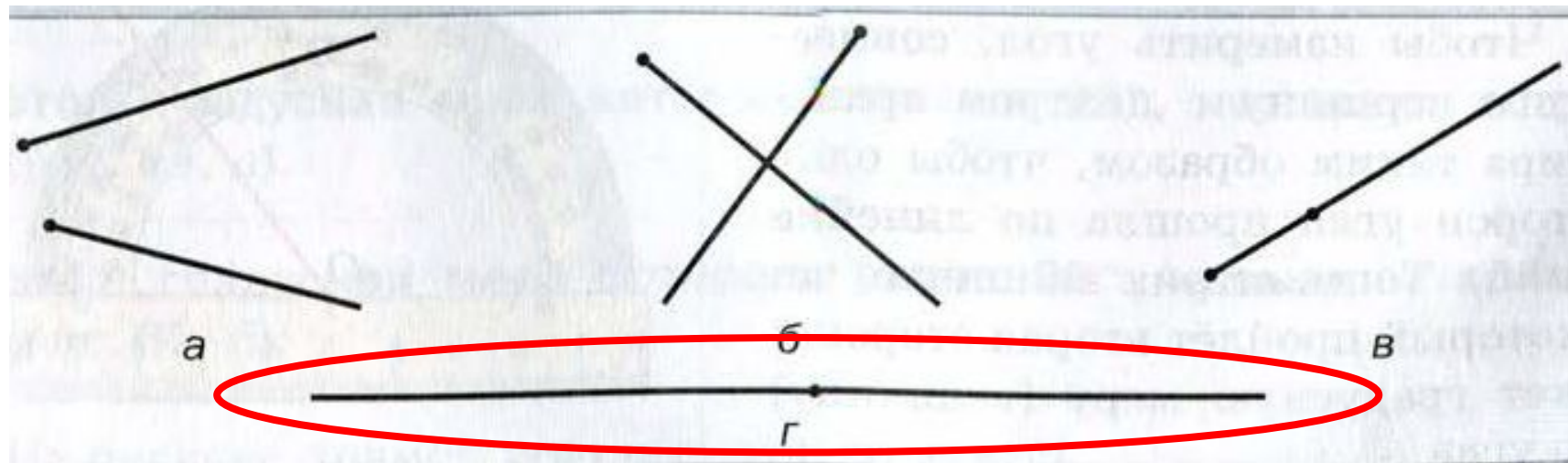


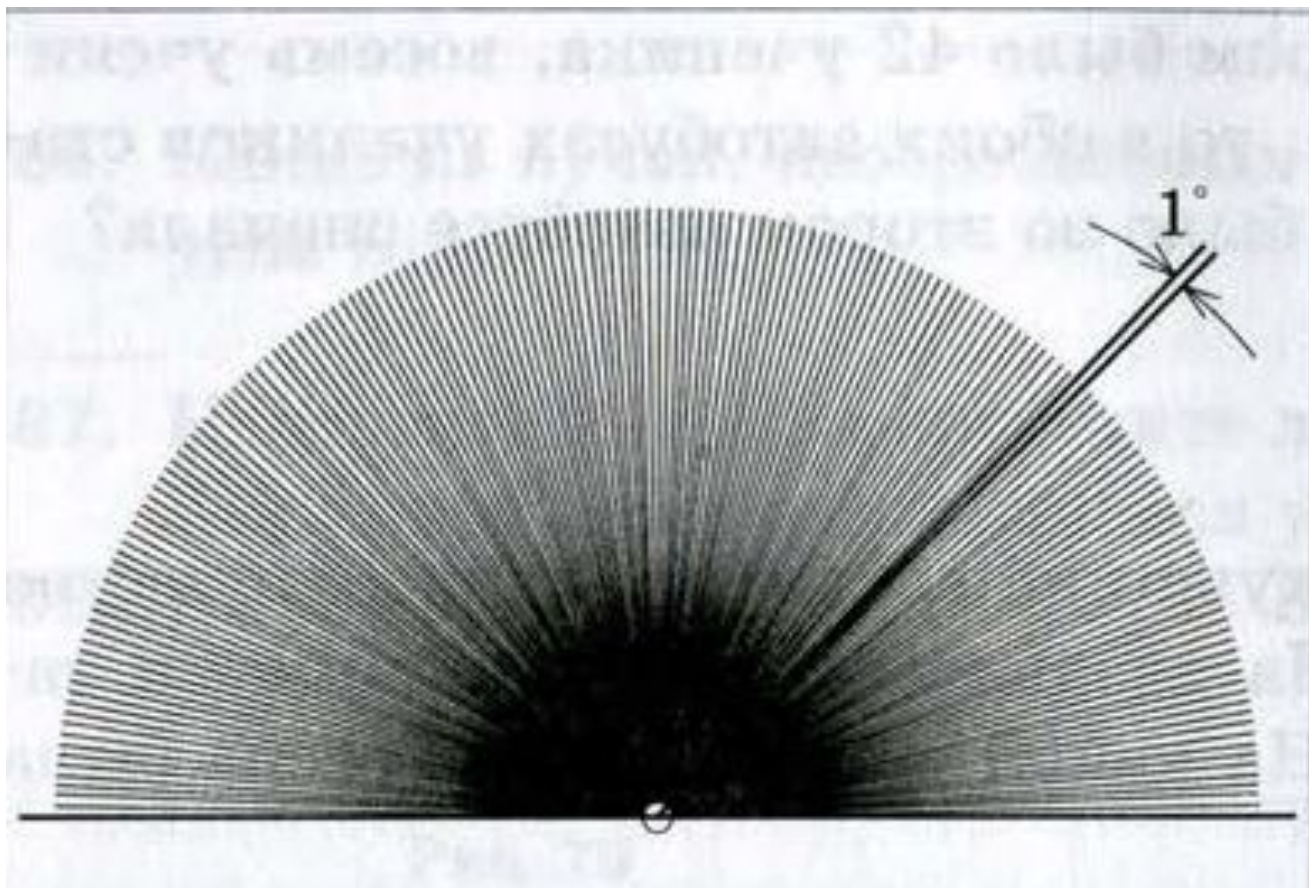
Виды углов. Измерение углов

На каком из рисунков два луча образуют угол?



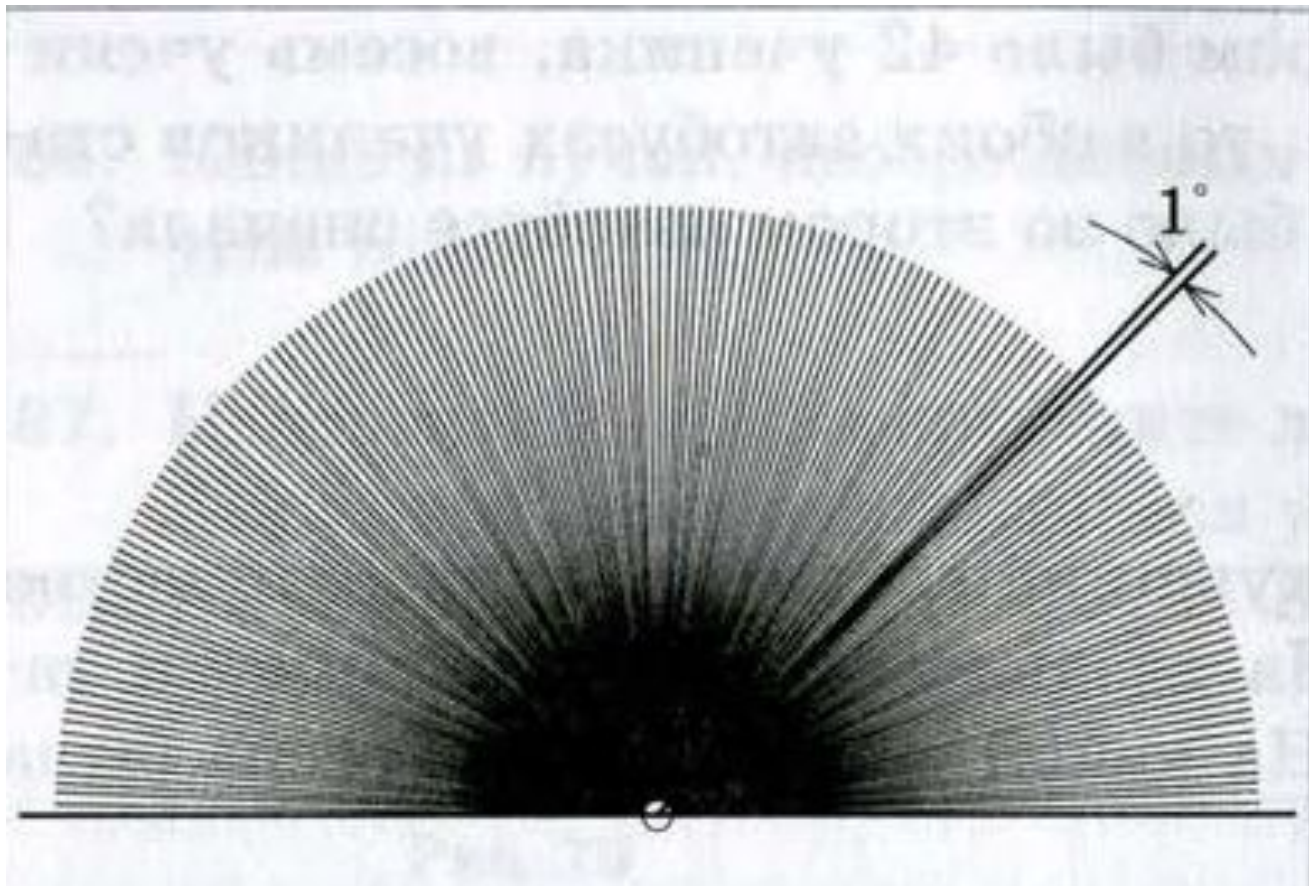
- Определение. Угол, стороны которого образуют прямую, называют **развернутым**.

Единица измерения углов



1° – градус – единица измерения углов

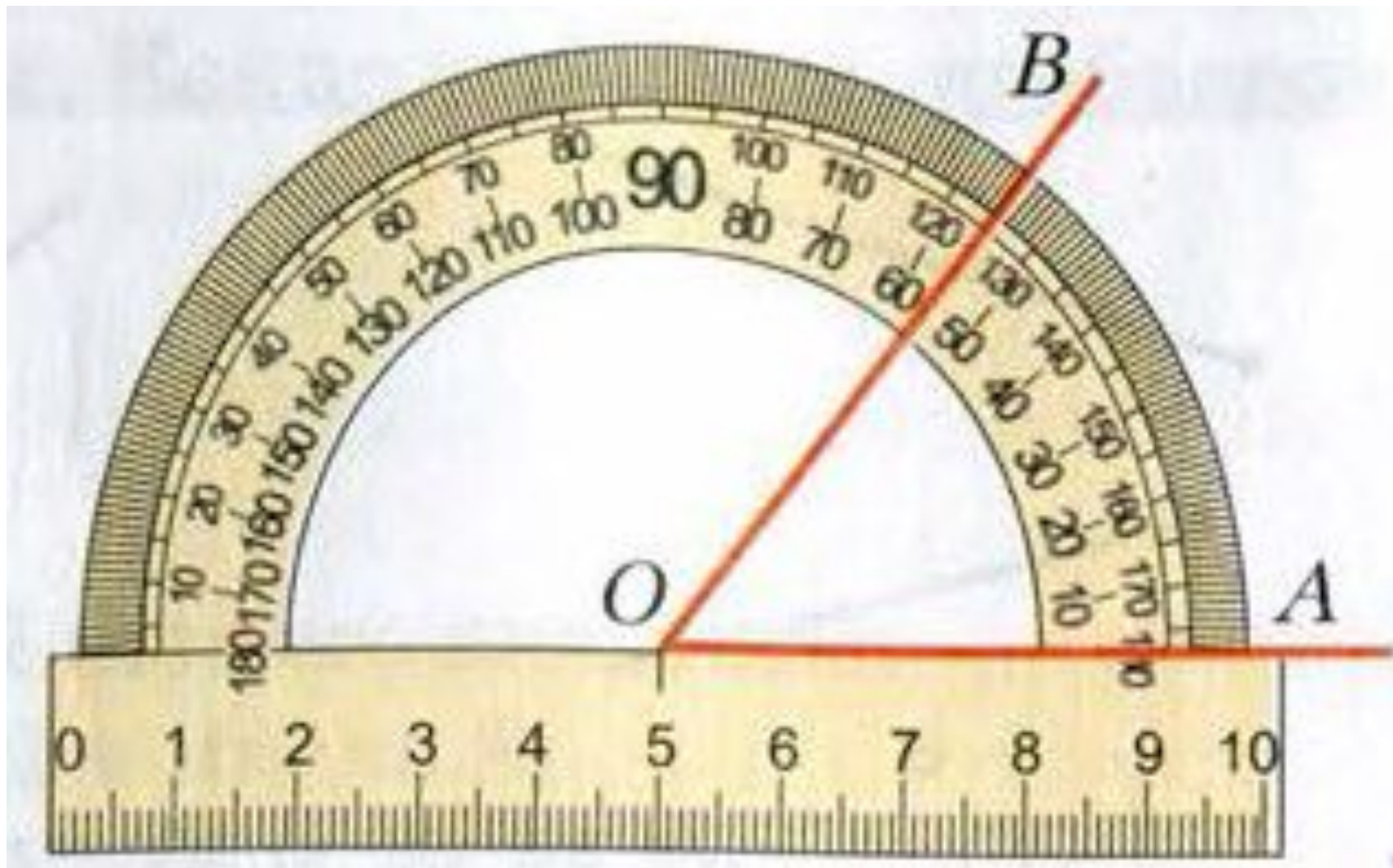
- **Измерить угол** – подсчитать сколько единичных углов в нем помещается.



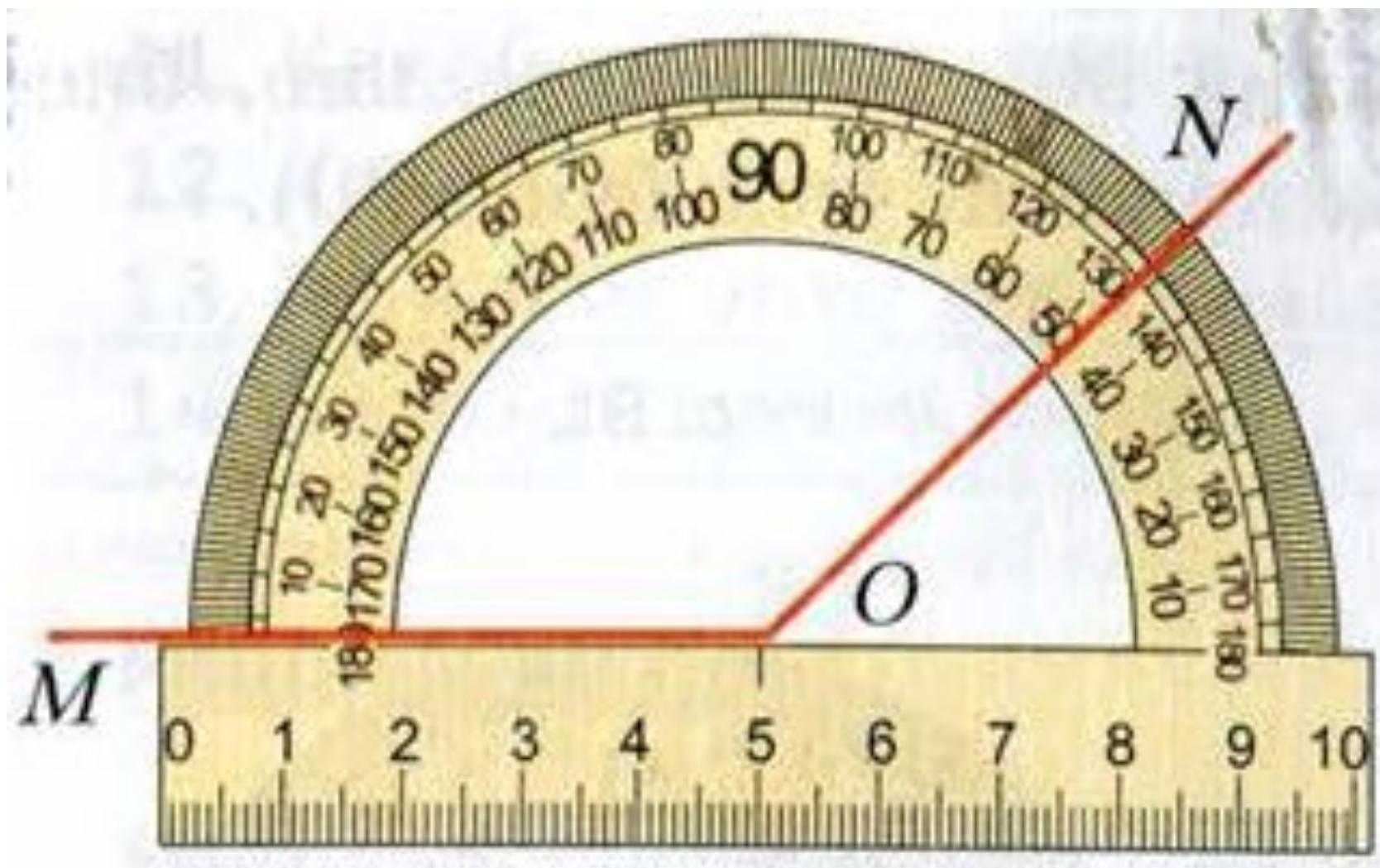
Транспортир



Учимся измерять угол с помощью транспортира



Учимся измерять угол с помощью транспортира

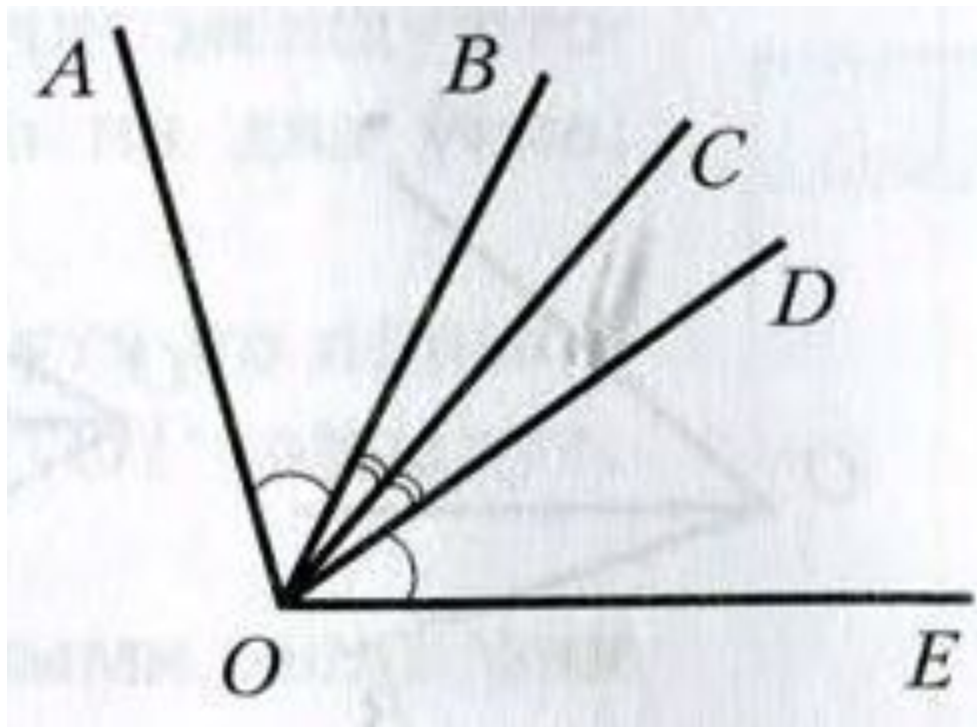


Практическая работа

- Построить произвольный угол.
- Назвать его.
- Измерить градусную меру угла с помощью транспортира.
- Записать в тетрадь результат.

Равные углы

- **Равные углы** имеют **равные градусные меры**



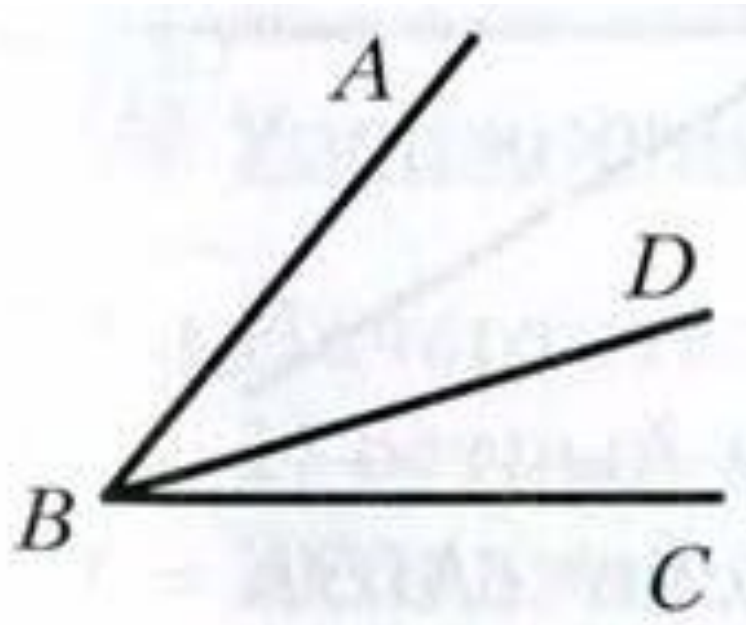
$$\angle AOB =$$

$$\angle BOC =$$

$$\angle DOE$$

$$\angle COD$$

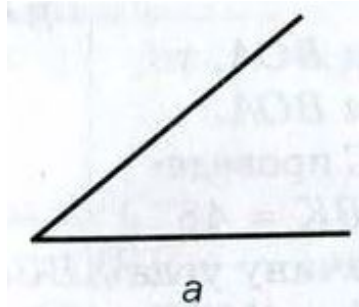
Свойство величина угла



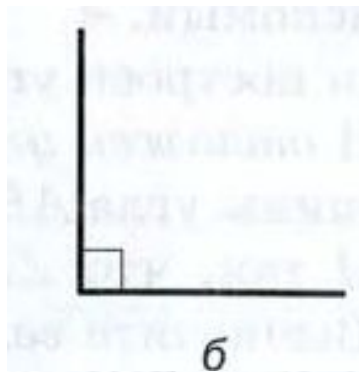
$$\angle ABC = \angle ABD + \angle DBC.$$

Виды углов. Измерение углов

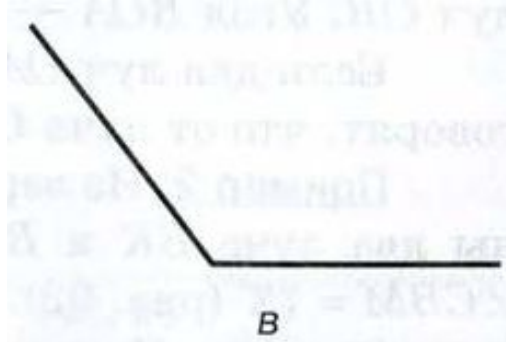
Виды углов



- Острый угол



- Прямоугольный угол



- Тупоугольный угол