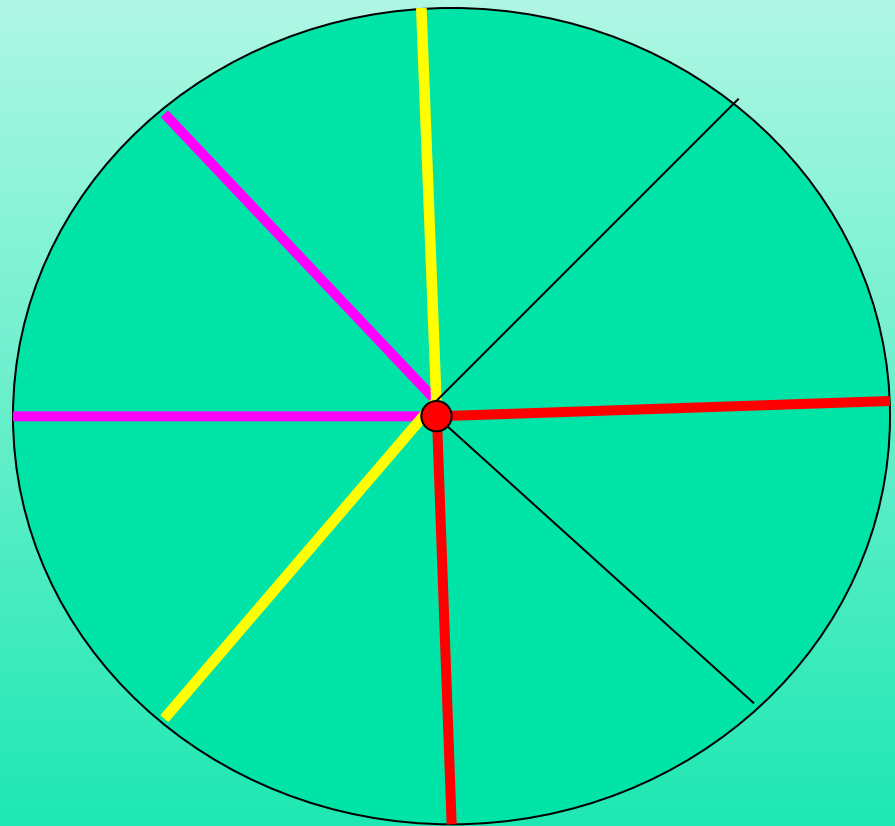
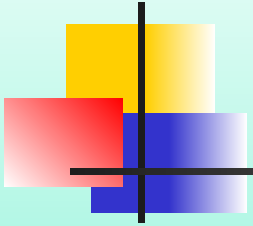


«Дорогу осилит идущий,
а математику - мыслящий».



Что вы видите?

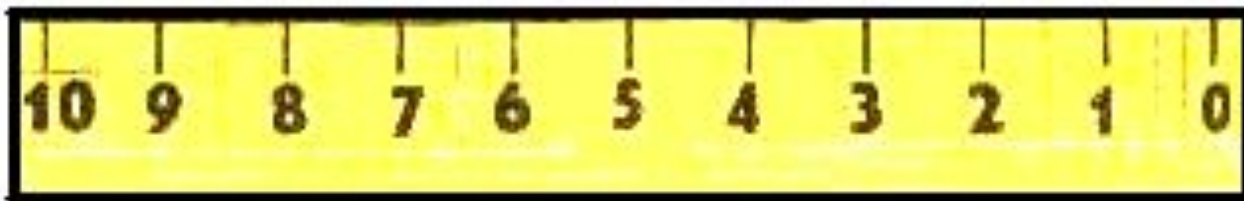
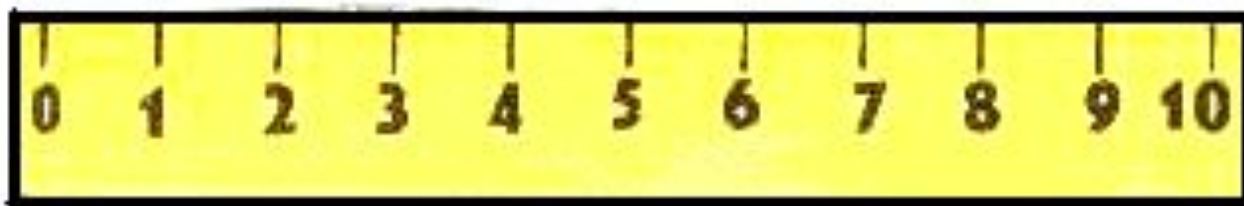


Для чего используют эти приборы?
Что в них общего?

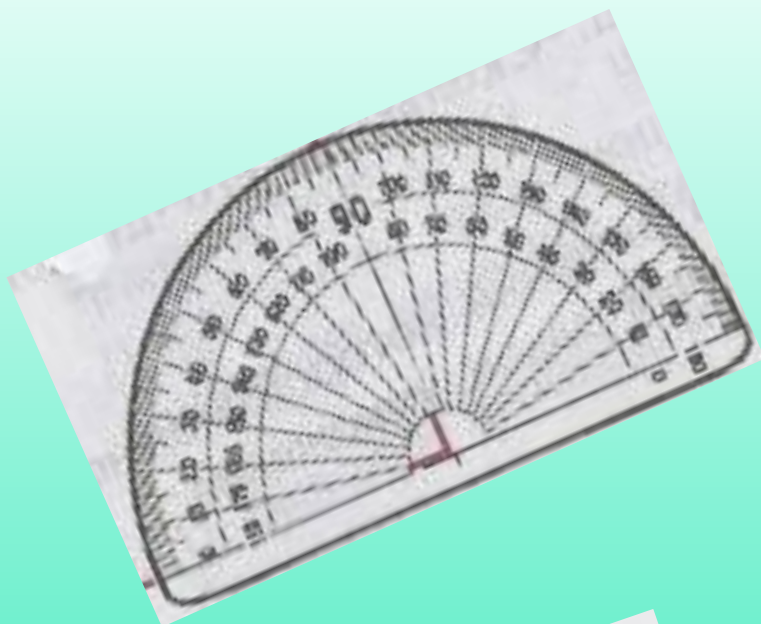




Чему равна длина полоски?



Виды транспортиров





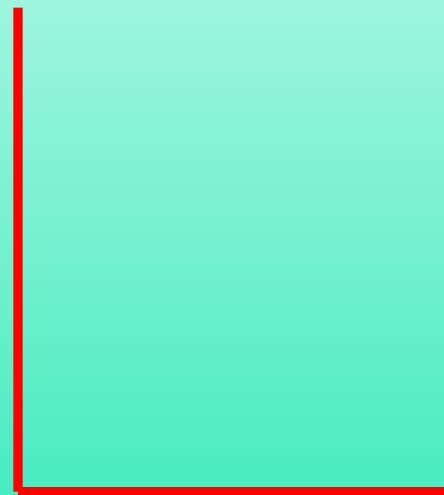


Транспортир

- Транспортир – чертежный прибор для измерения углов.

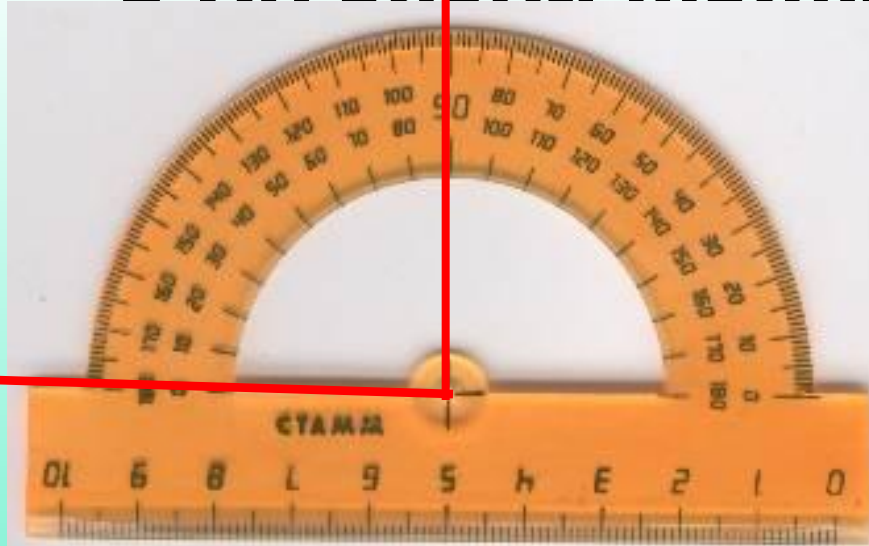


Какие это углы?

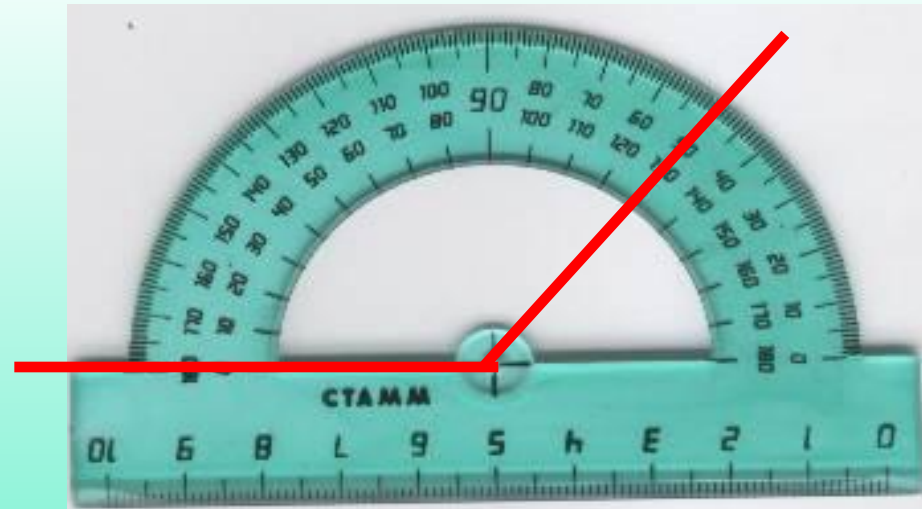
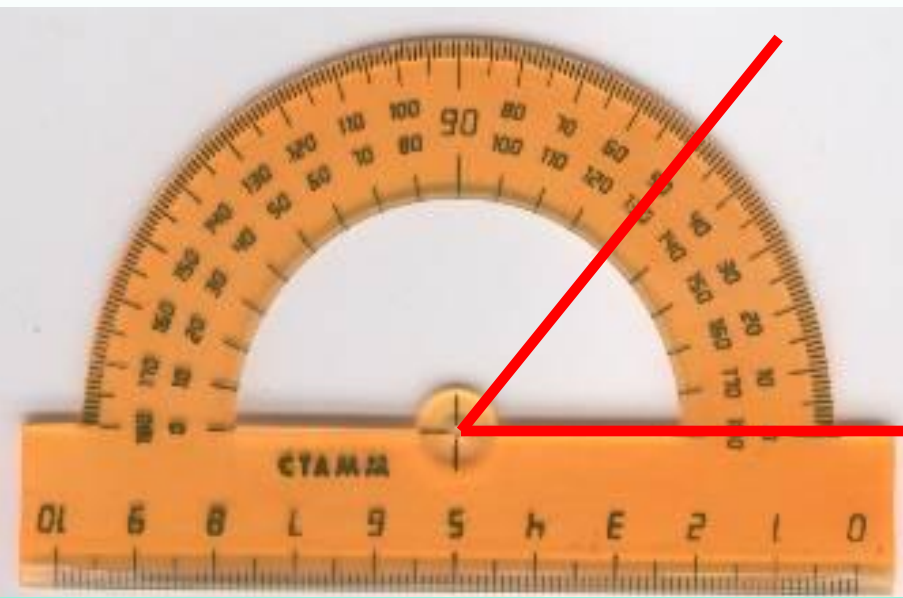


угол.

- По какой шкале ты это узнал в

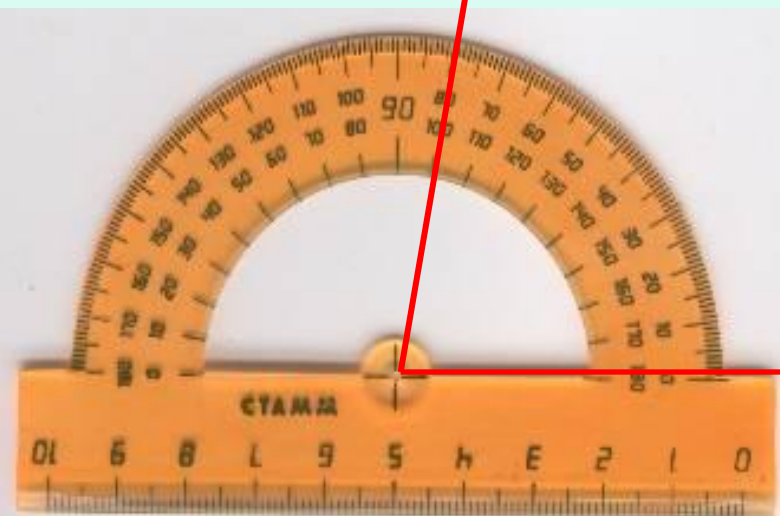


- Сколько градусов равен прямой угол?
- По какой шкале ты это узнал в каждом случае?

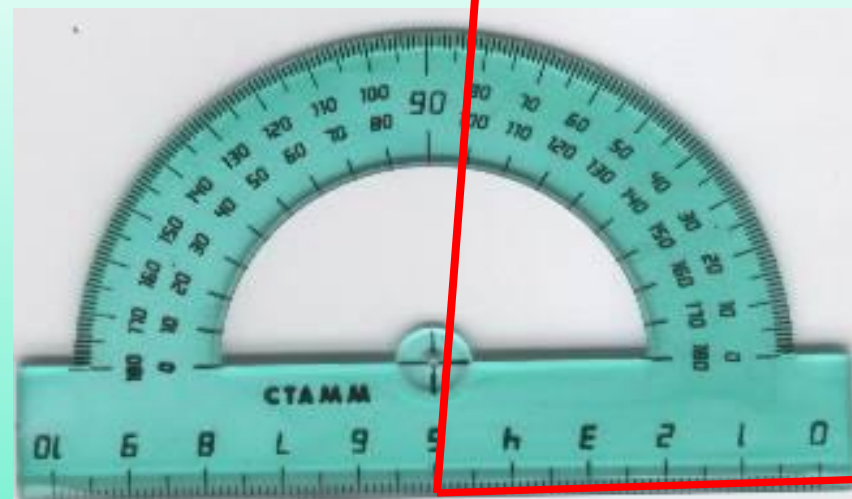


- По какой шкале ты будешь узнавать величину каждого из углов рисунка?

Лёша



Ваня



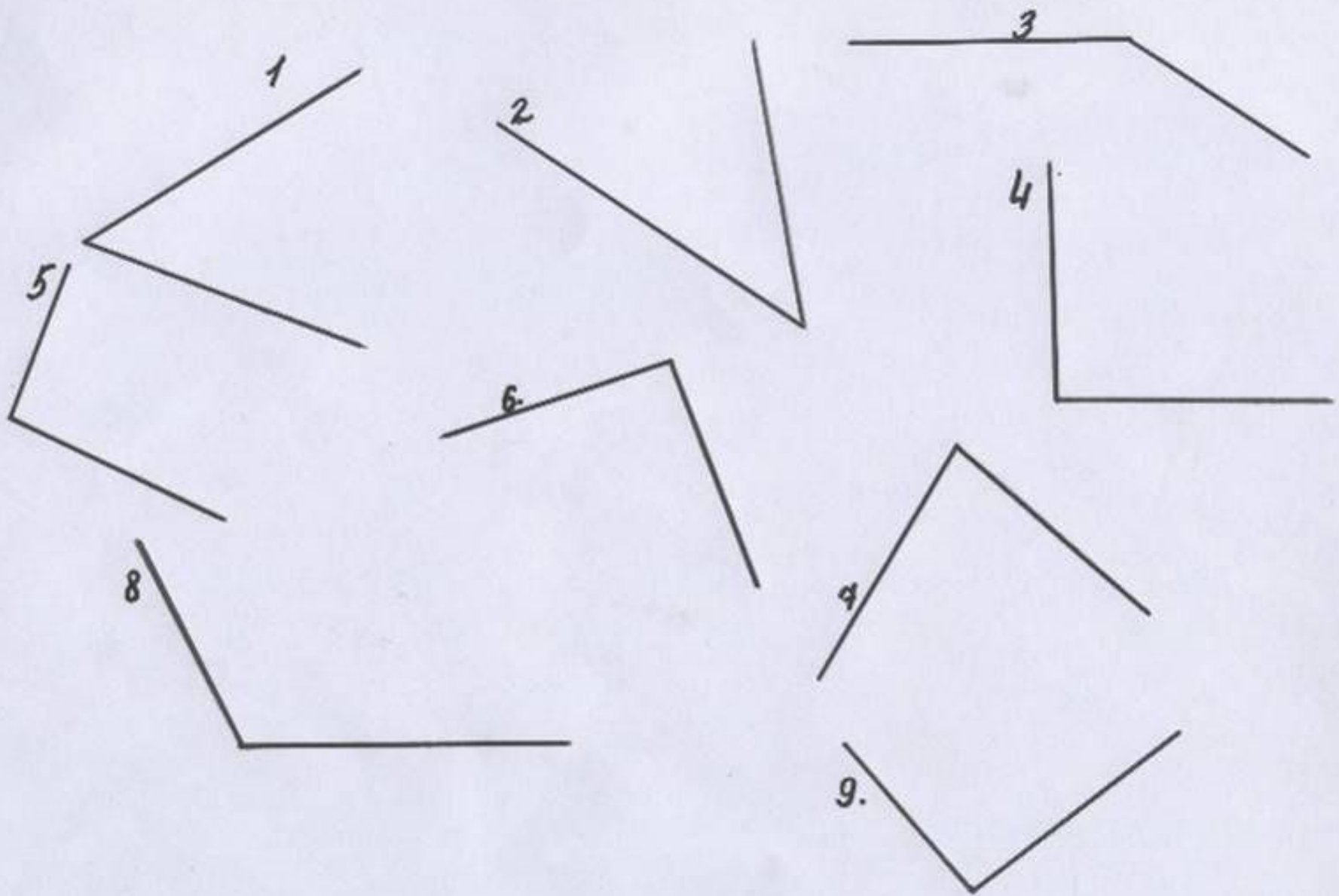
Лёша и Ваня измеряли один и тот же угол, но получили разные ответы. Определи по рисунку, кто из них прав.

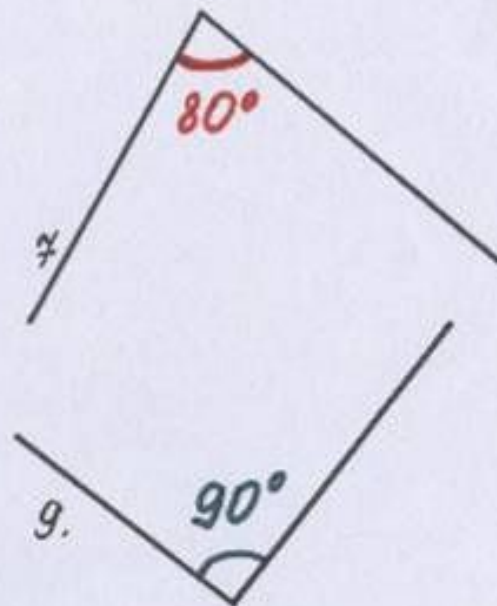
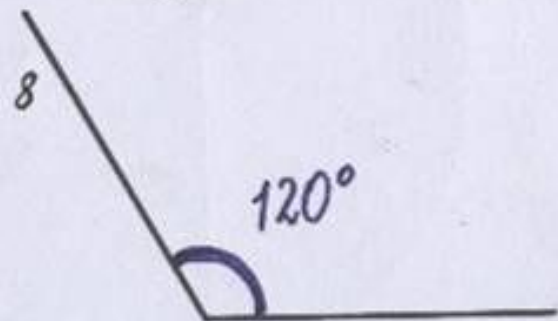
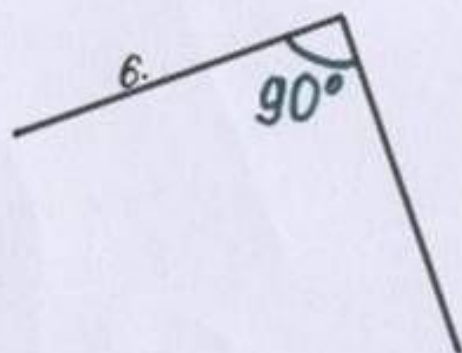
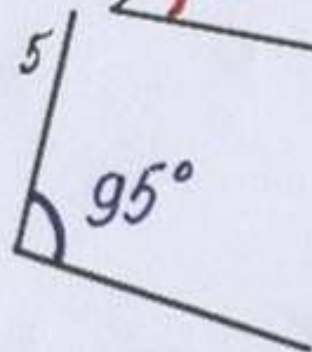
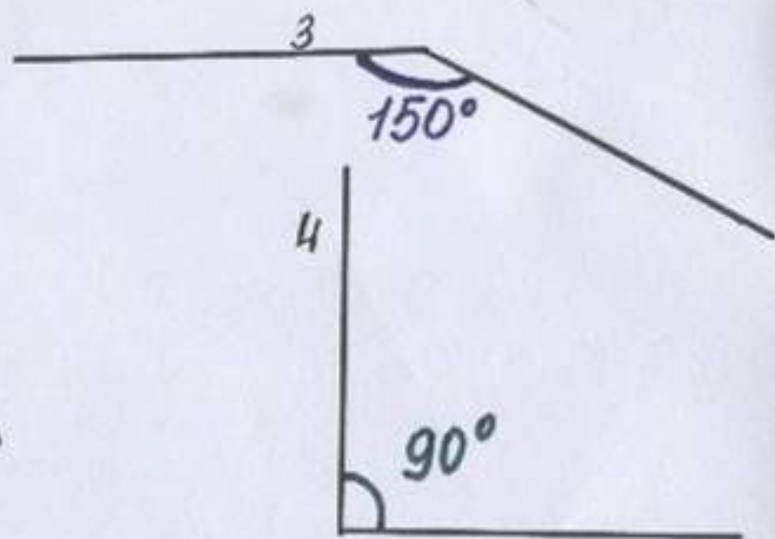
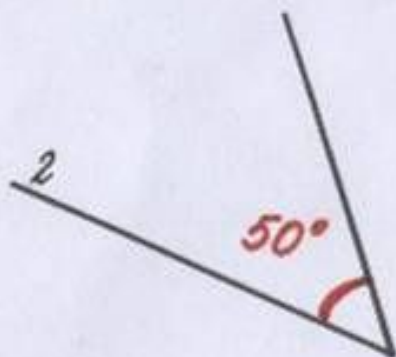
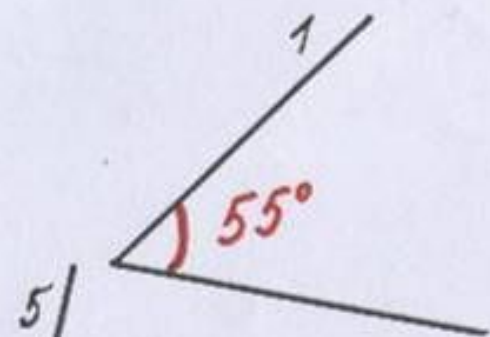
Чтобы правильно измерить угол с помощью транспортира, необходимо:



- приложить центр транспортира к вершине угла
- расположить транспортир так, чтобы одна сторона угла прошла через деление **0** одной из двух шкал
- посмотреть, через какое деление этой шкалы пройдёт другая сторона угла

Это и будет величина данного угла





Я

Научился _____

Узнал _____

Другое мнение

Повторил _____

