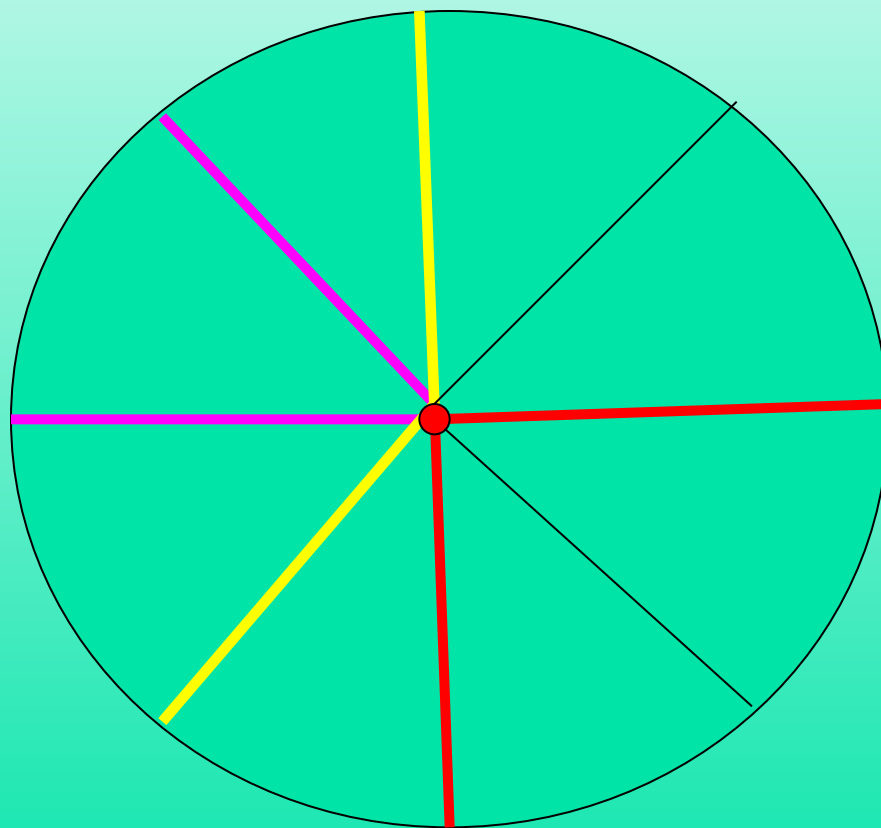
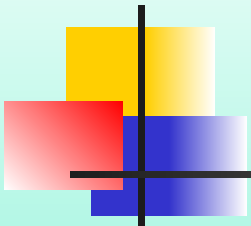


«Дорогу осилит идущий,  
а математику - мыслящий».



# Что вы видите?



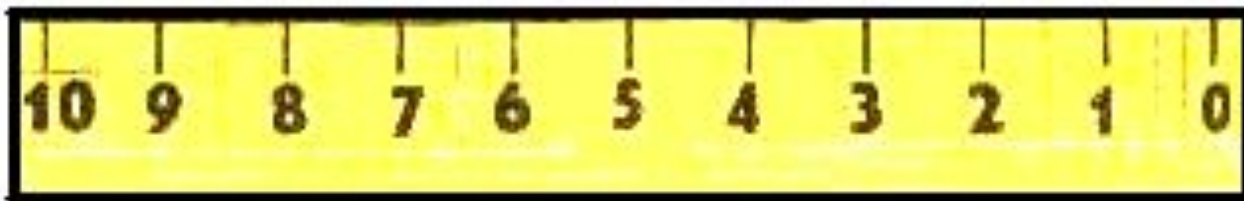
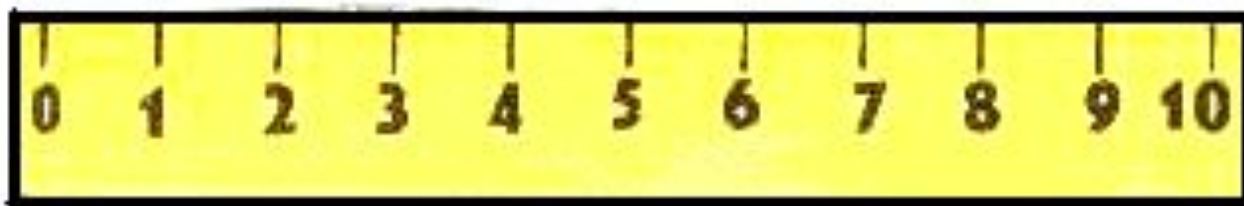
Для чего используют эти приборы?  
Что в них общего?



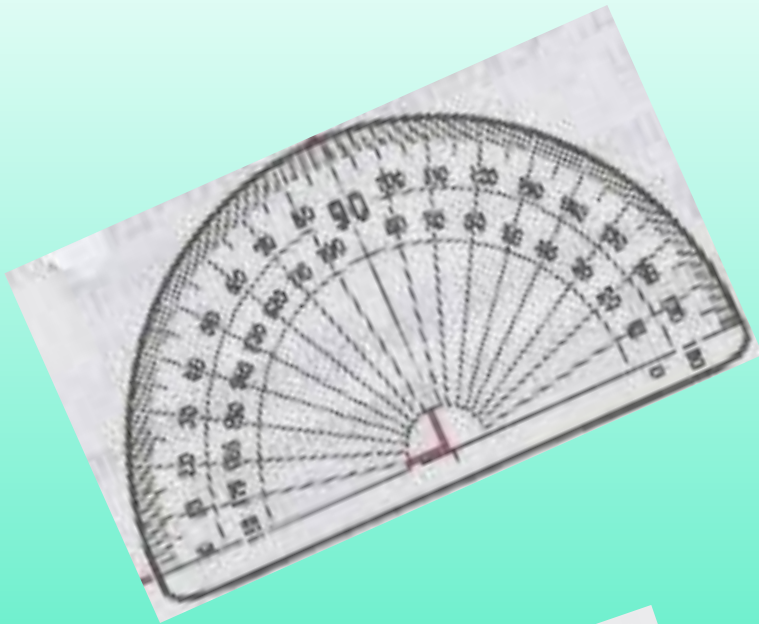


# Чему равна длина полоски?

---



# Виды транспортиров





СТАНДАРТ

10 9 8 7 6 5 4 3 2 1 0



# Транспортир

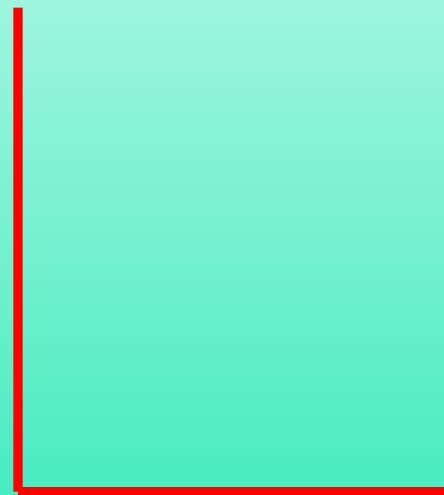
---

- Транспортир – чертежный прибор для измерения углов.



# Какие это углы?

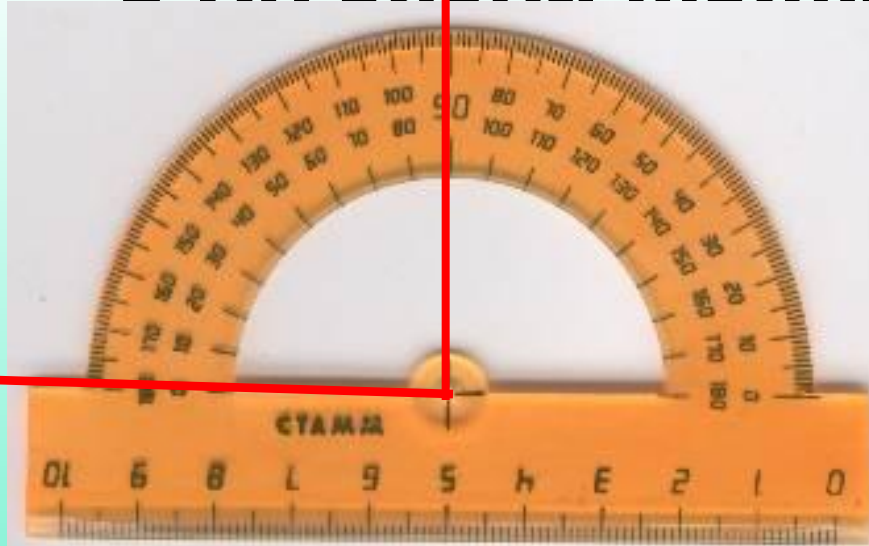
---



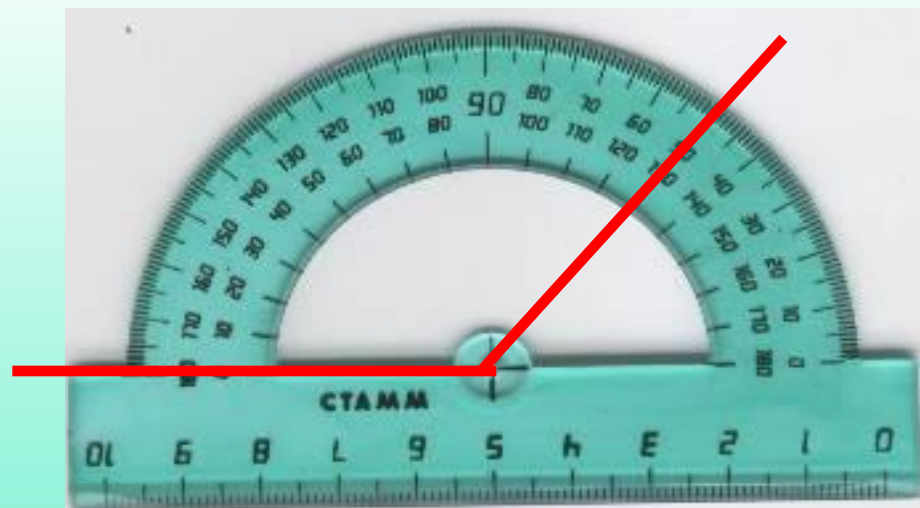
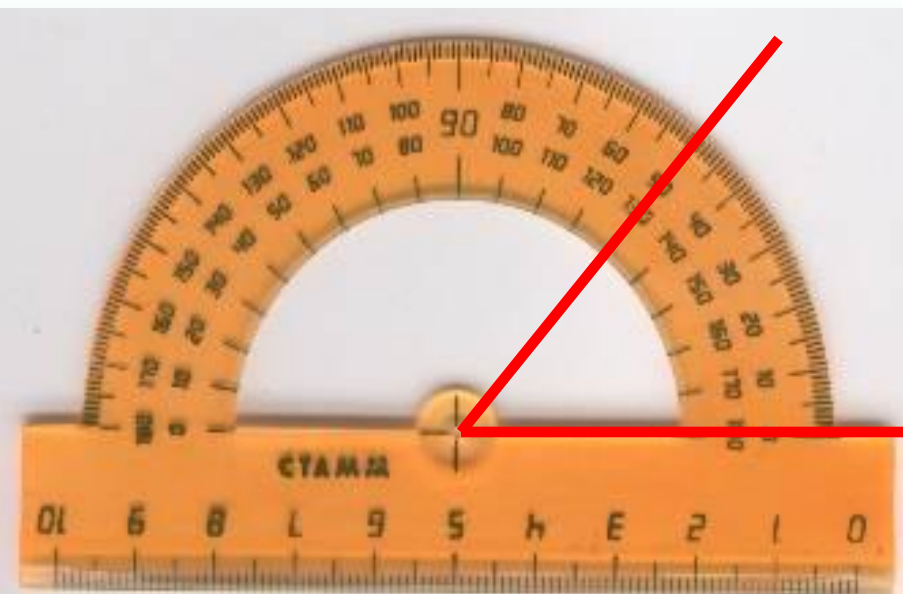


угол.

- По какой шкале ты это узнал в

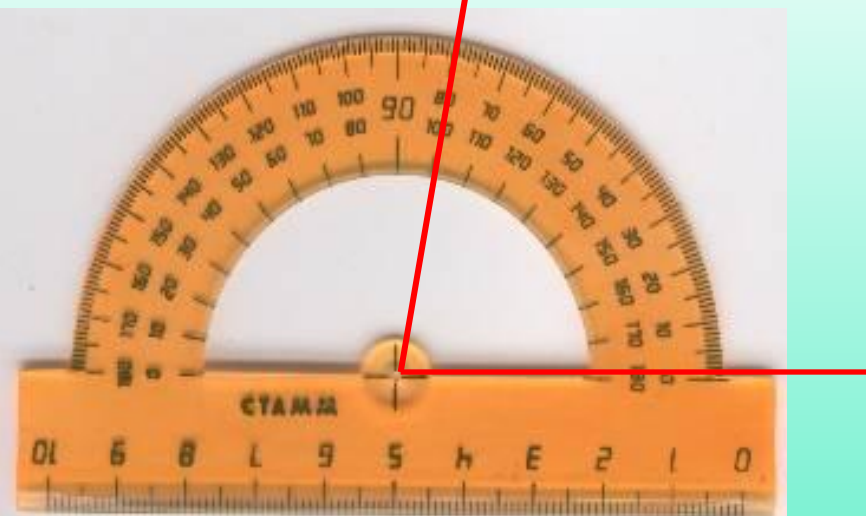


- Сколько градусов равен прямой угол?
- По какой шкале ты это узнал в каждом случае?

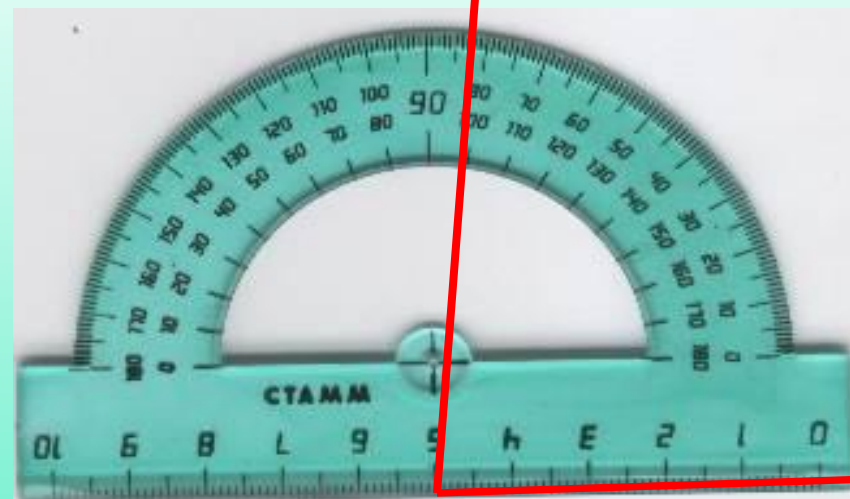


- По какой шкале ты будешь узнавать величину каждого из углов рисунка?

**Лёша**



**Ваня**



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

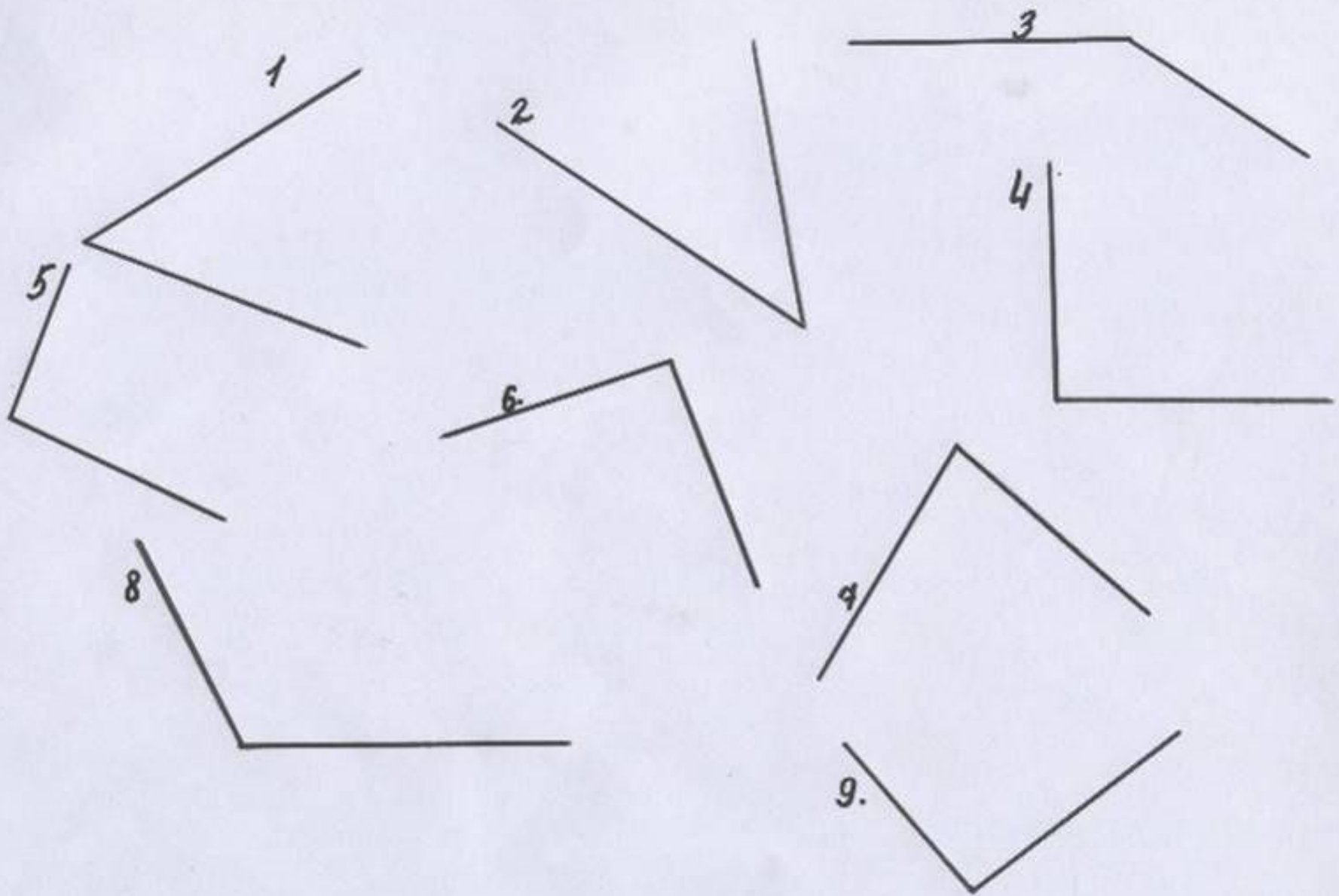
# Чтобы правильно измерить угол с помощью транспортира, необходимо:

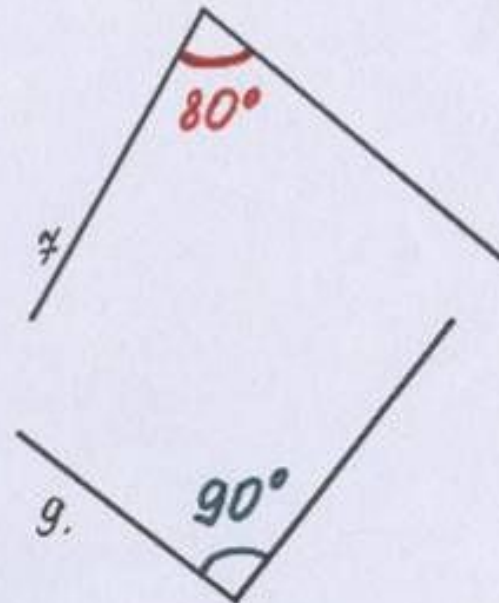
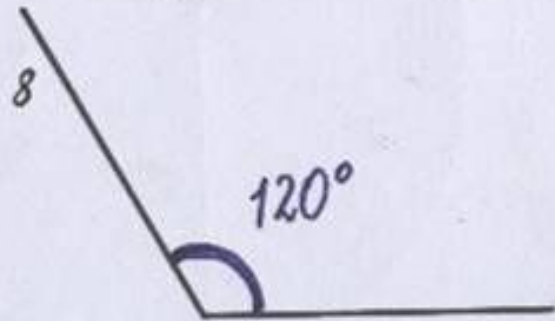
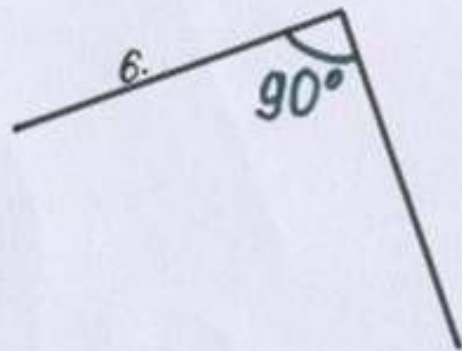
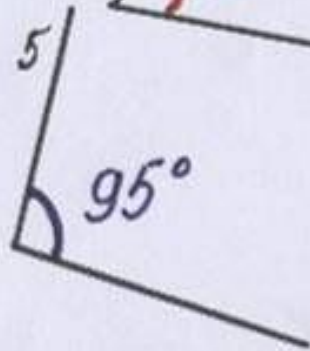
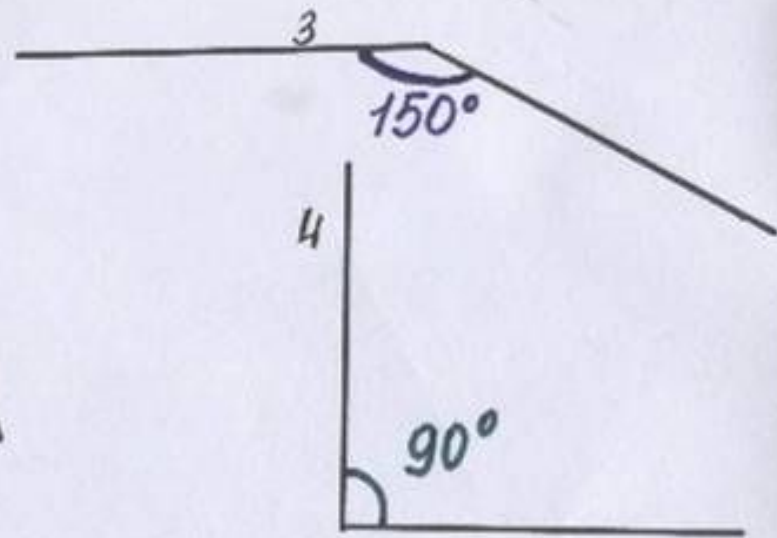
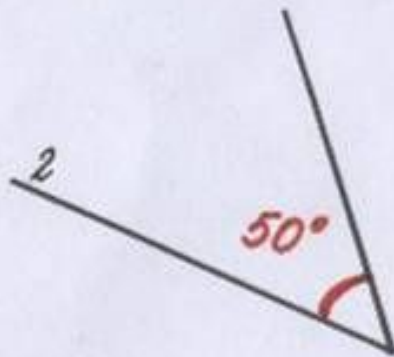
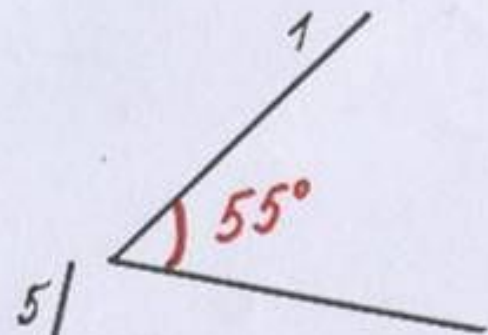


---

- 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 \_\_\_\_\_

Повторил \_\_\_\_\_

Другое мнение \_\_\_\_\_

