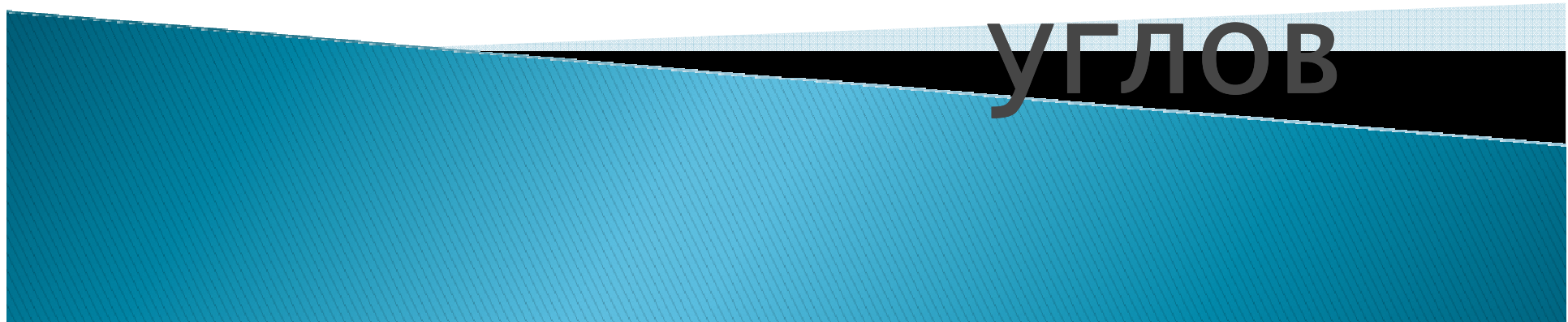


Тема:

Основные  
свойства  
откладывания  
отрезков и  
углов



## Практическая работа

1. Проведите прямую (горизонтально), отметьте на ней точки О и В.
2. На луче ОВ от его начальной точки отложите отрезок, равный 5см.
3. От луча ОВ в нижнюю полуплоскость отложите угол ВОА, равный  $50^\circ$

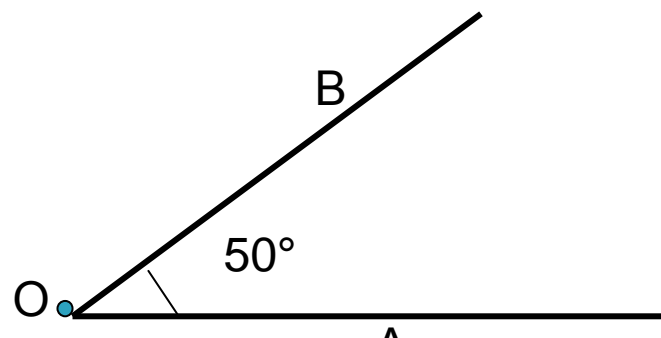
## Вопросы:

- 1) Сколько отрезков заданной длины можно отложить на полупрямой от ее начальной точки?
- 2) Сколько отрезков заданной длины можно отложить на данной прямой от данной точки?
- 3) Сколько углов заданной величины (градусной меры) можно отложить от полупрямой в заданную полуплоскость?
- 4) Сколько углов заданной градусной меры можно отложить от данной полупрямой?





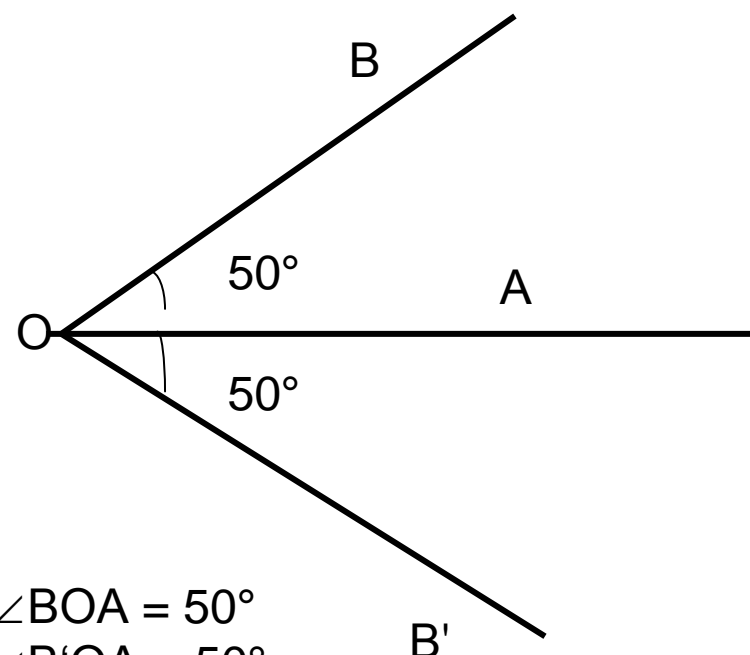
$$OC = 5\text{cm}$$



$$\angle BOA = 50^\circ$$



$$\begin{aligned} OC &= 5\text{cm} \\ OC' &= 5\text{cm} \end{aligned}$$

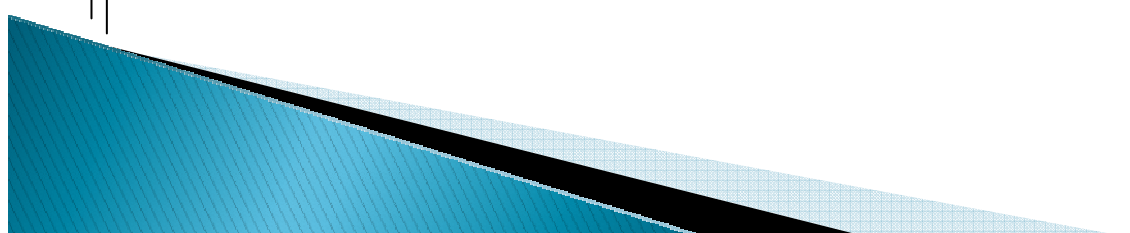


$$\begin{aligned} \angle BOA &= 50^\circ \\ \angle B'OA &= 50^\circ \end{aligned}$$

## Основные свойства откладывания отрезков и углов:

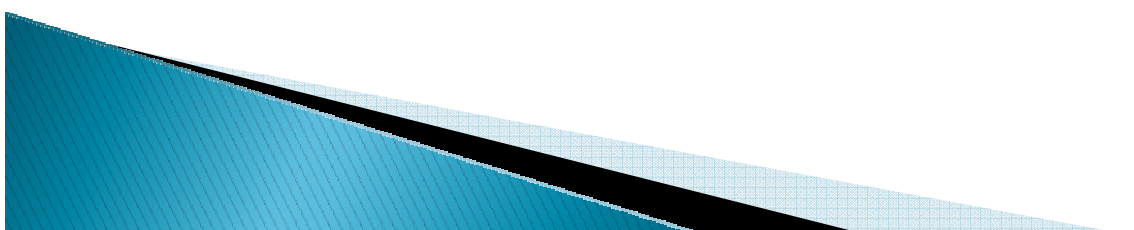
VI. На любой полуправой от ее начальной точки можно отложить отрезок заданной длины и только один.

VII. От любой полуправой в заданную полуплоскость можно отложить угол с заданной градусной мерой, меньшей  $180^\circ$ , и только один.



## Задачи:

1. Точка  $A$  принадлежит прямой  $t$ . Требуется отложить на прямой от точки  $A$  отрезок длиной 10см. Сколько решений имеет задача?
  
2. Дано полупрямая  $a$ . требуется отложить от этой полупрямой угол, равный  $70^\circ$ . Сколько решений имеет задача? Объясните ответ.



## Дополнительные задачи:

1. Сколько существует лучей  $b$ , отличных от луча  $a$ , таких, что:
  - a)  $\angle(ab) = 100^\circ$
  - в)  $\angle(ab) = 180^\circ$  ?
2. От данного луча  $AB$  отложите угол  $OAB$ , равный  $135^\circ$ . Сколько решений имеет задача?

