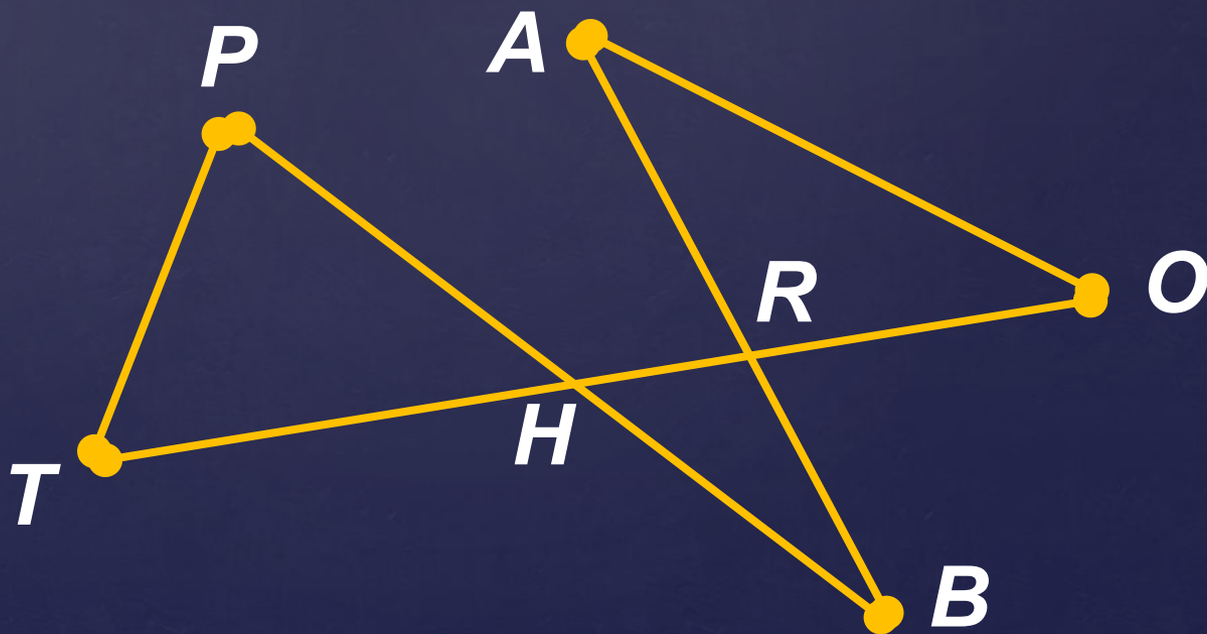


Сколько на рисунке отрезков?

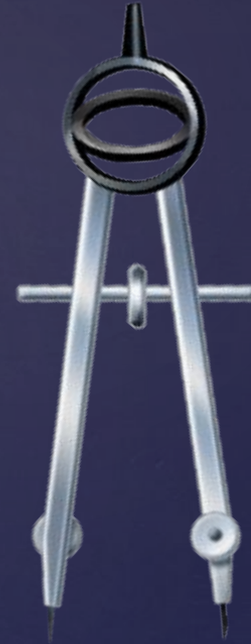
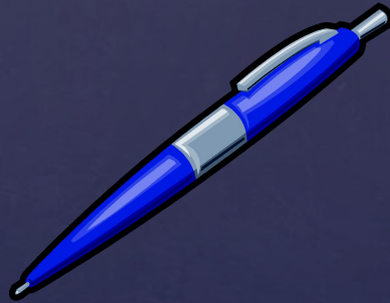
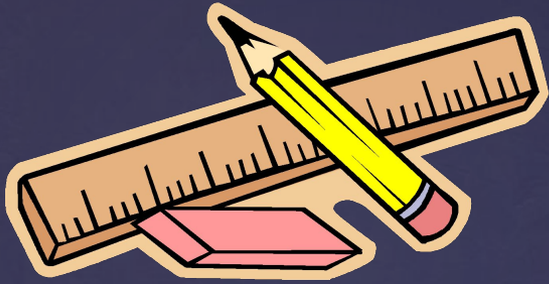
Назовите их.

---

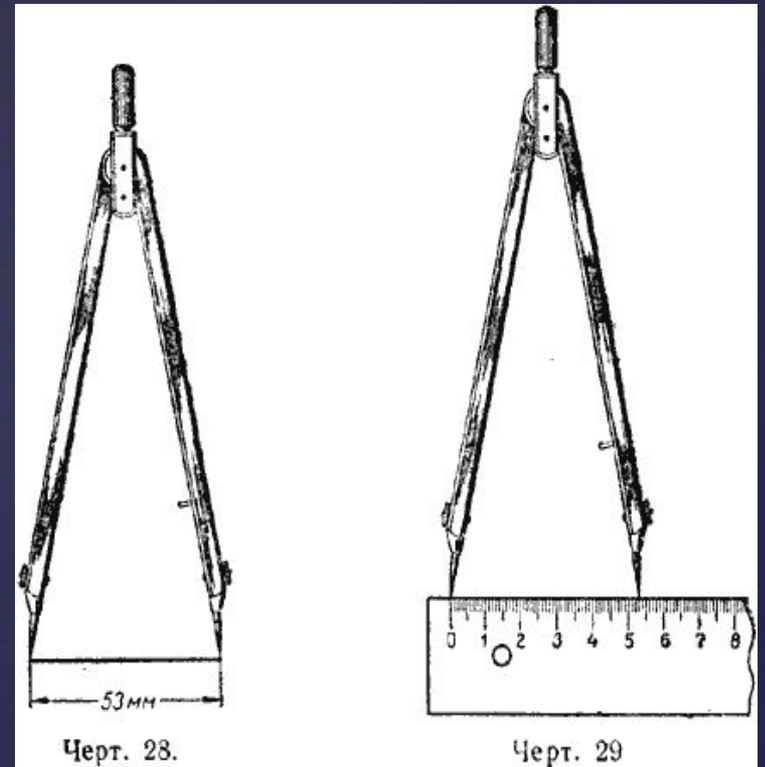
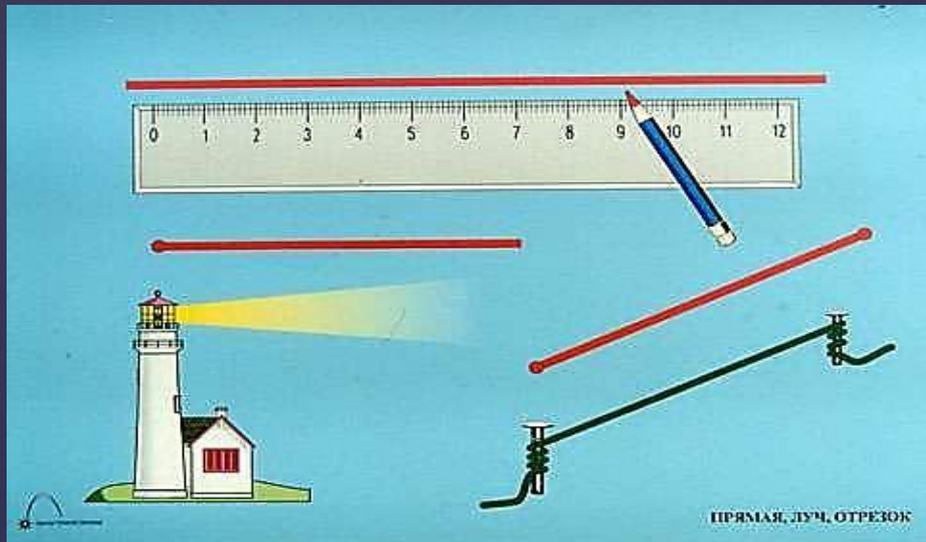
- ✓ Назовите точки, принадлежащие отрезку  $TO$ .
- ✓ Точки, не принадлежащие этому отрезку.
- ✓ Какие точки лежат между точками  $P$  и  $B$ ?



# *Инструменты, необходимые на уроке*

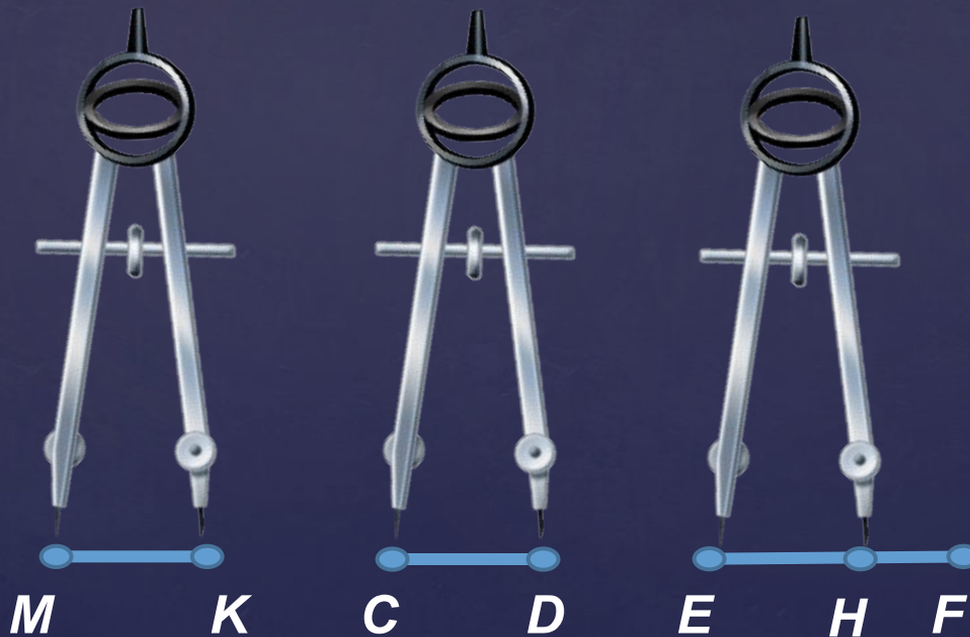


# Сравнение отрезков



# Сравнение отрезков

- Отрезки сравнивают наложением одного отрезка на другой.
- С помощью измерителя.



$$MK = CD$$

$$EH < EF$$

**1 км = 1 000 м = 10 000 дм = 100 000 см**

**1 м = 10 дм = 100 см = 1 000 мм**

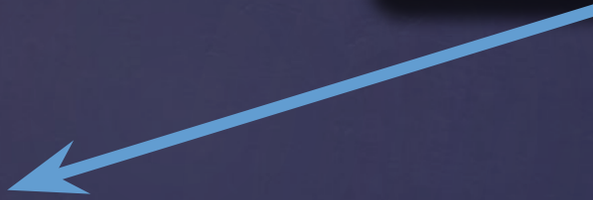
**1 дм = 10 см = 100 мм**

**1 см = 10 мм**

Начертите отрезок  $CD = 6$  см  $8$  мм. Отметьте на нём точку  $A$  так, чтобы  $AC = 4$  см  $3$  мм. Чему равна длина отрезка  $AD$ ?

**Выбери и укажи  
правильный вариант ответа:**

**10 км 15  
м**



**10 015 м**

**10 150 м**

**1 015 м**

**Выбери и укажи  
правильный вариант ответа:**

**3 км 7 дм**



**3 070 дм**

**30 070 дм**

**30 007 дм**

**Выбери и укажи  
правильный вариант ответа:**

**3 м 2 дм 4 см**

**3 240 мм**

**3 024 мм**

**3 204 мм**

## Интернет-источники

<http://office.microsoft.com/ru/images/results.aspx?qu=%D1%86%D0%B8%D1%80%D0%B0%D1%83%D0%BB%D1%8C&ex=2#ai:MC900437094> | (циркуль)

<http://office.microsoft.com/ru/images/results.aspx?qu=%D0%BA%D0%B0%D1%80%D0%B0%D0%BD%D0%B4%D0%B0%D1%88&ex=1#ai:MC900232723|mt:1> | (карандаш с линейкой)

<http://office.microsoft.com/ru/images/results.aspx?qu=%D1%80%D1%83%D1%87%D0%BA%D0%B0&ex=1#ai:MC900305509> | (ручка)

<http://www.diafilms.ru/index.php?id=7&type=list&gr=0&pg=25> (слайд 4)