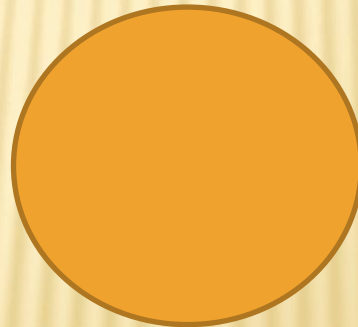


КРОССВОРД

---

□ 1. как называется часть плоскости, ограниченная окружностью.

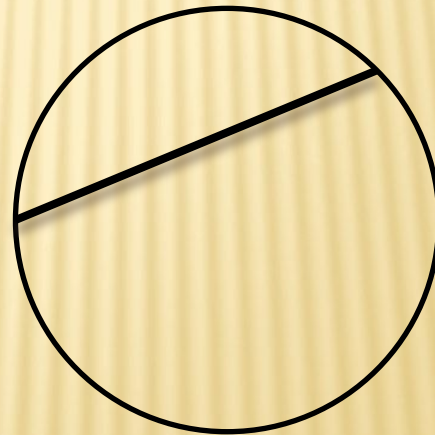
□ КРУГ



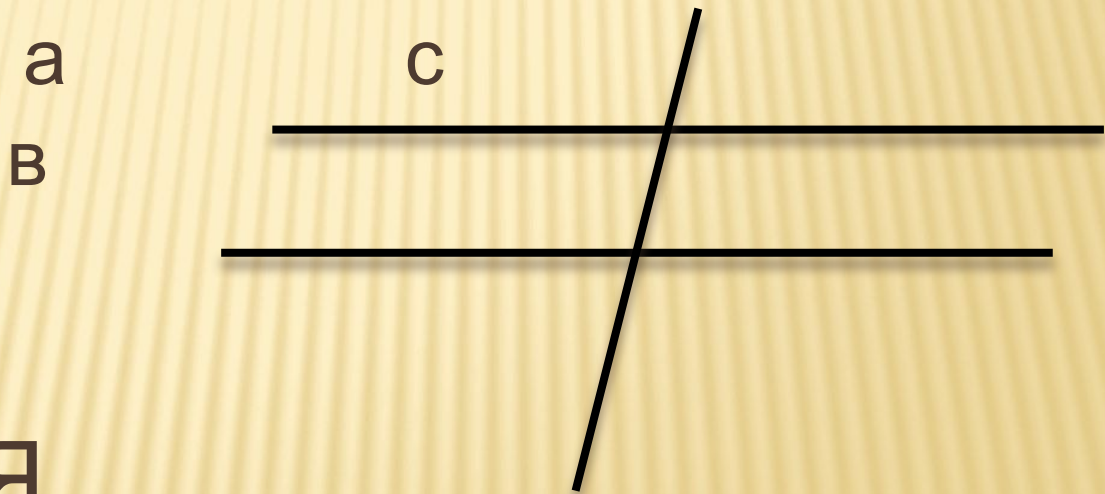
---

□ 2. как называется отрезок,  
соединяющий две точки на  
окружности

□ ХОРДА

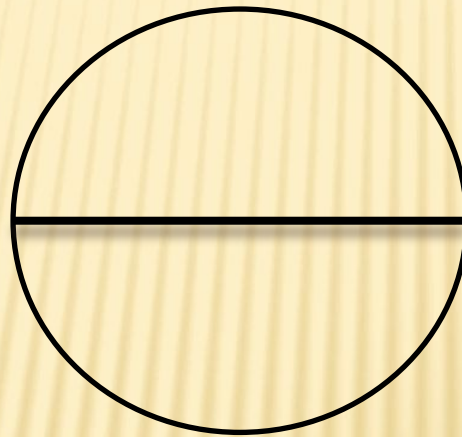


- 
- 3. Как называется прямая, пересекающая две параллельные прямые (с)



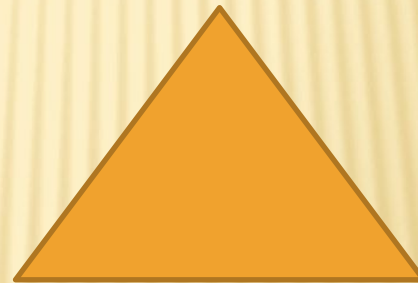
- **С**ЕКУЩАЯ

- 
- 4. хорда, проходящая через центр окружности



- ДИАМЕТР

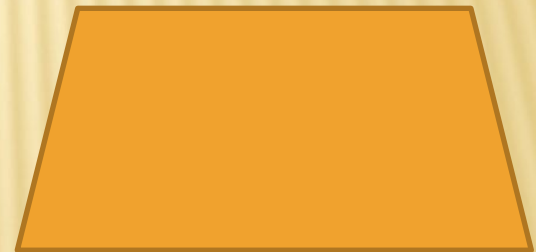
- 
- 5. Фигура, имеющая три стороны и три угла



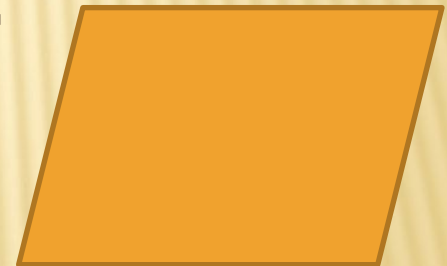
- **ТРЕУГОЛЬНИК**

- 
- 6. четырехугольник, у которого две противоположные стороны параллельны, а две другие не параллельны

- ТРАПЕЦИЯ



- 
- 7. четырехугольник, у которого противоположные стороны попарно параллельны.



- ПАРАЛЛЕЛОГРАММ



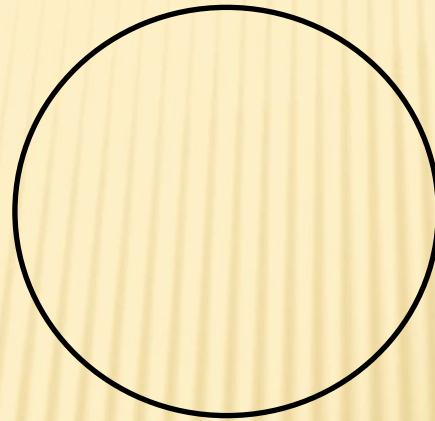
---

□ 8. прибор для начертания окружностей

□ ЦИРКУЛЬ

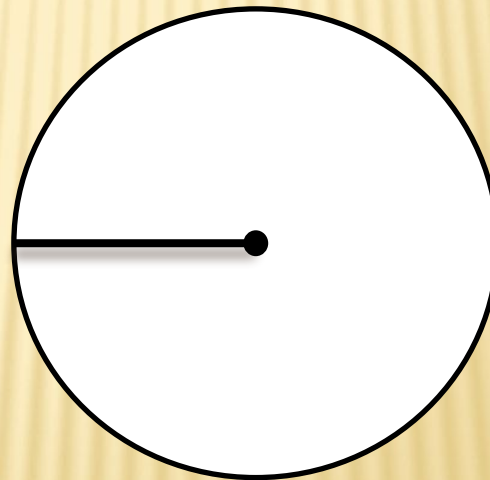
---

□ 9. линия , ограничивающая круг.



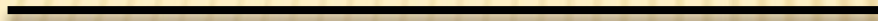
□ ОКРУЖНОСТЬ

- 
- 10. отрезок, соединяющий центр окружности и точку на окружности (раствор циркуля).



- РАДИУС

- 
- 11. как называется фигура, изображенная на рисунке.



- ПРЯМАЯ

---

□ Ответ :

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
К	А	С	А	Т	Е	Л	Ь	Н	А	Я

ТЕМА УРОКА

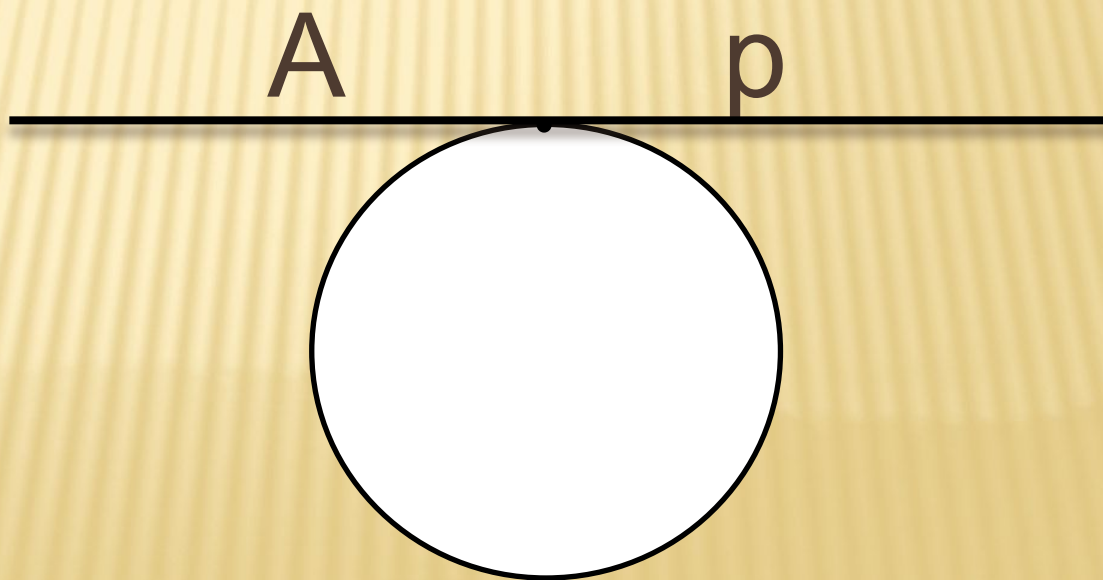
---

# Отрезки касательных

02.04.2018г

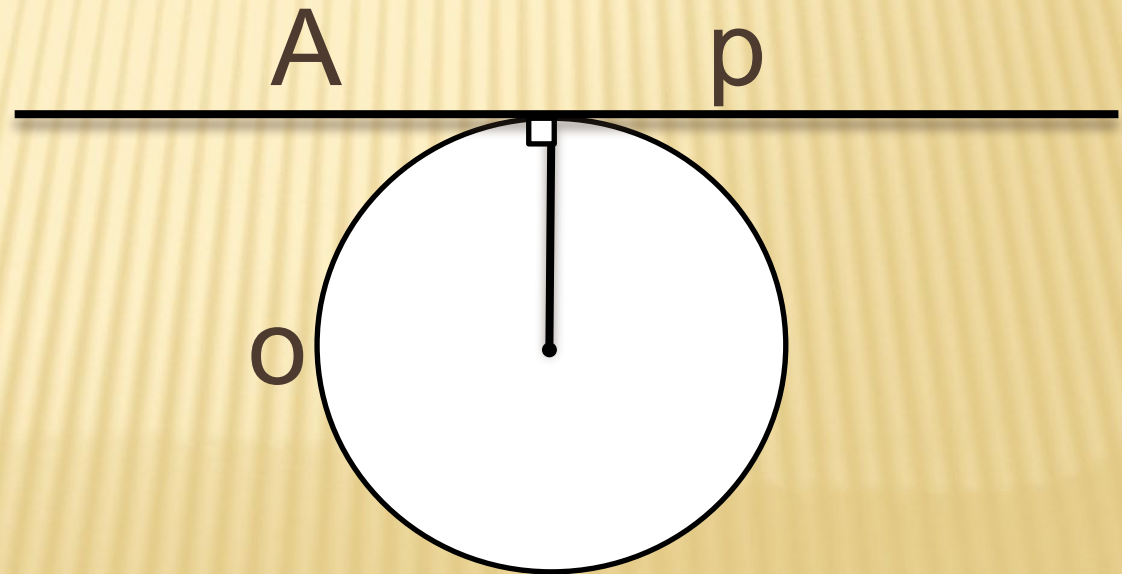
# КАСАТЕЛЬНАЯ

- Прямая, имеющая с окружностью одну общую точку.



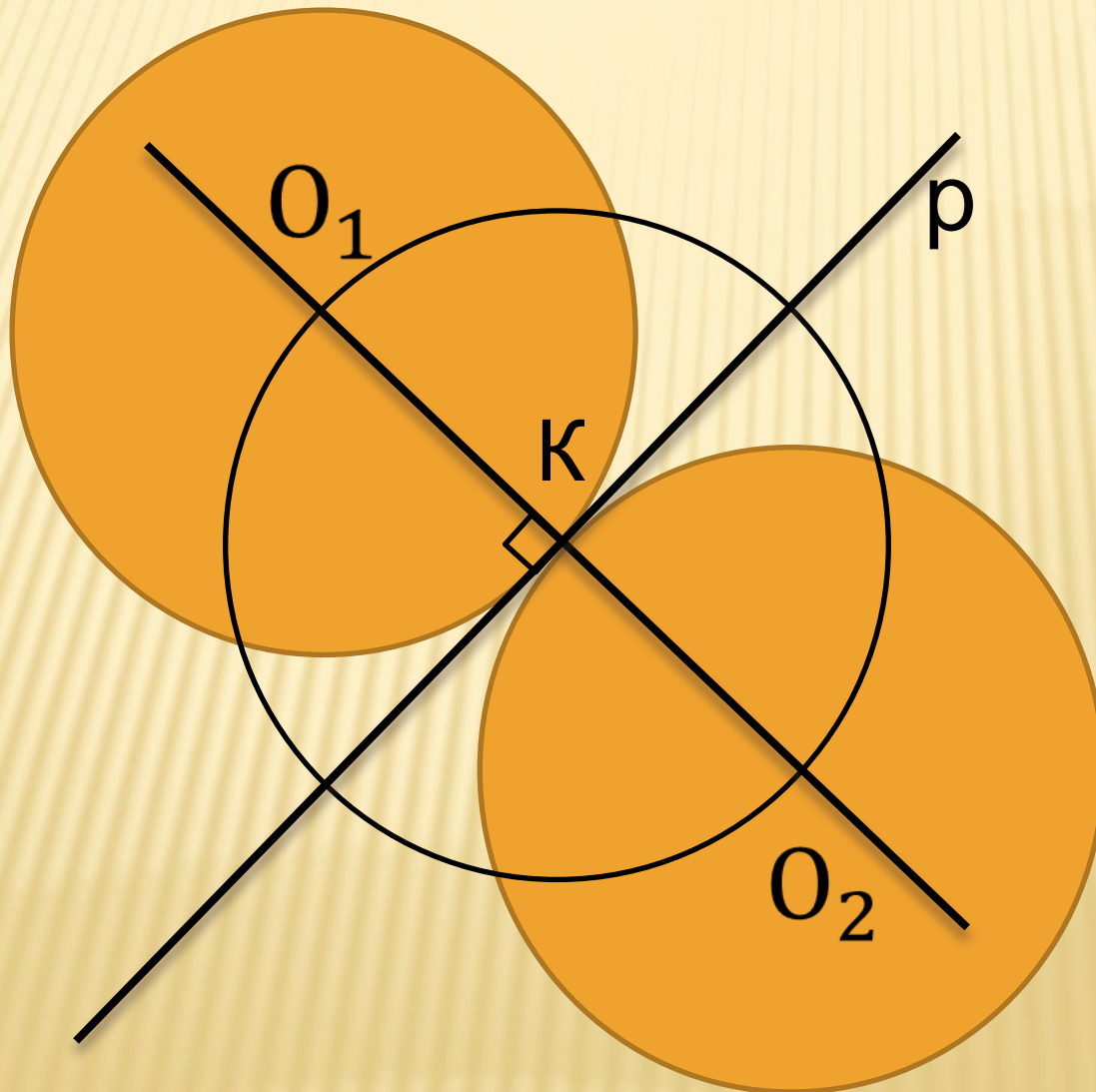
# ТЕОРЕМА 1

- Касательная к окружности перпендикулярна радиусу, проведенному в точку касания



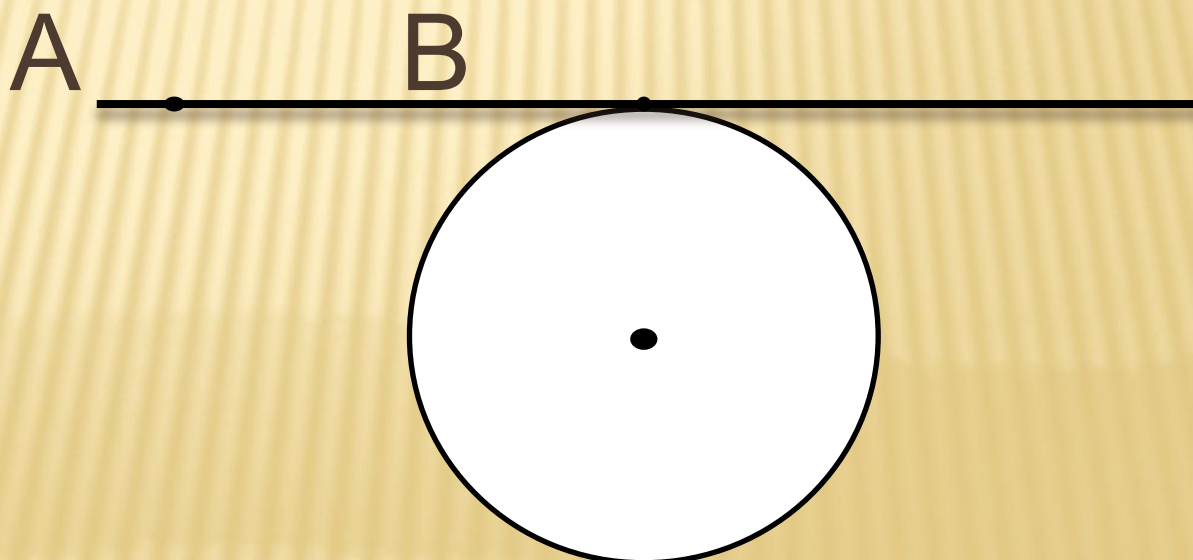


# ПОСТРОЕНИЕ ОКРУЖНОСТИ, КАСАЮЩЕЙСЯ ПРЯМОЙ



# ОТРЕЗОК КАСАТЕЛЬНОЙ

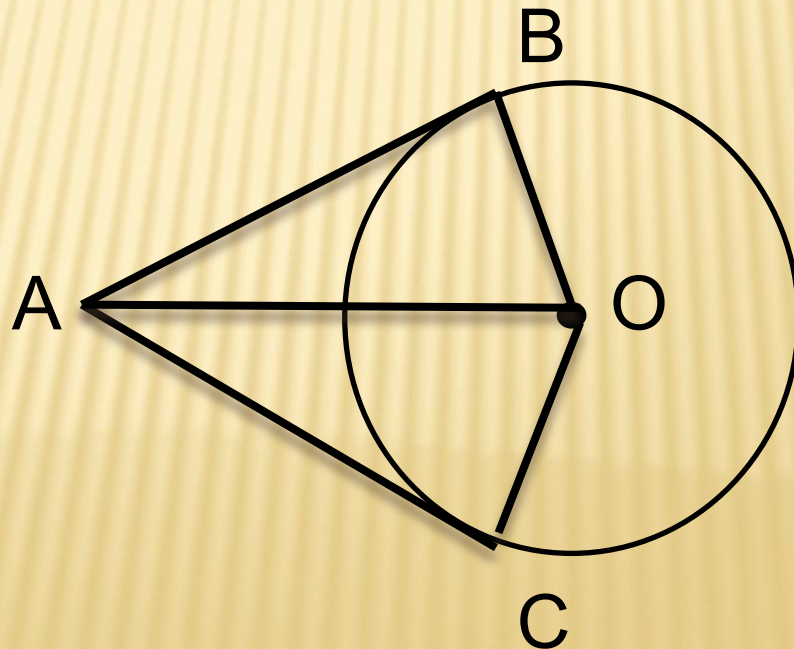
- Отрезок, соединяющий 2 точки касательной к окружности, одна из которых является точкой касания. (АВ)



# ТЕОРЕМА 2

---

- Отрезки касательных, проведенных к окружности из одной точки, равны



# РАБОТА В КЛАССЕ

---

□ С. 253 N°1,3,5

# ДОМАШНЯЯ РАБОТА

---

С. 253 №2,4

Выучить теоремы и определения