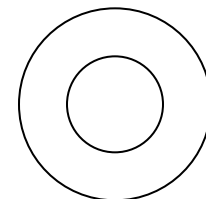
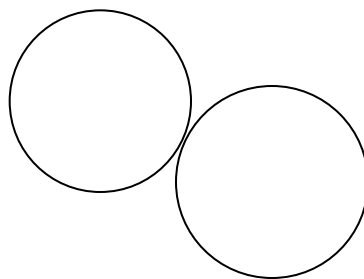
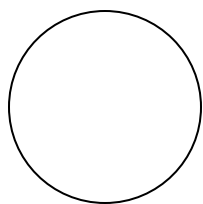
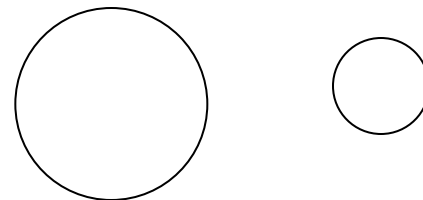
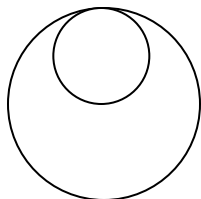


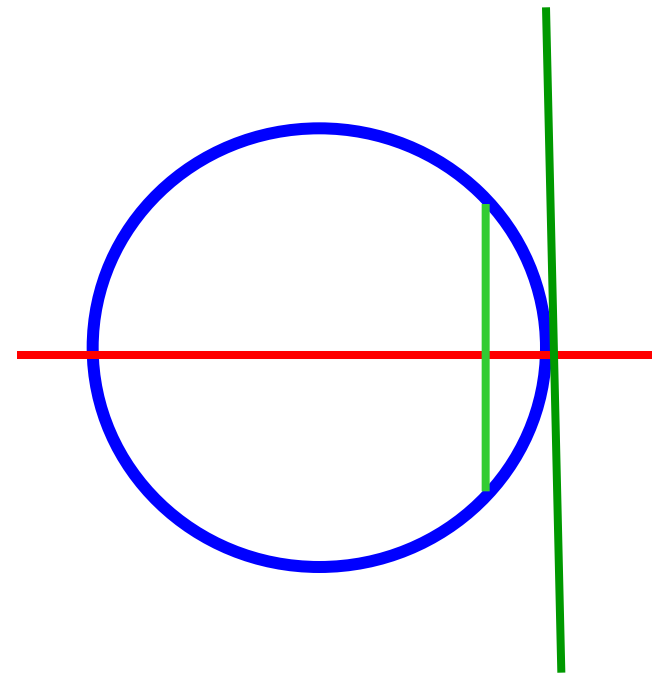
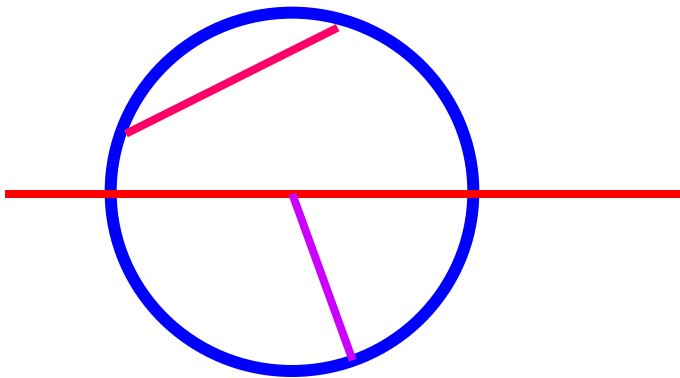
Обобщающий урок.

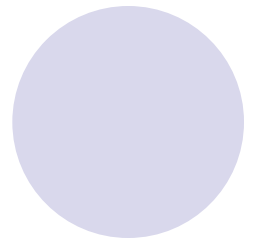
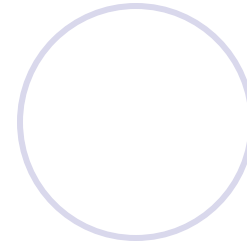
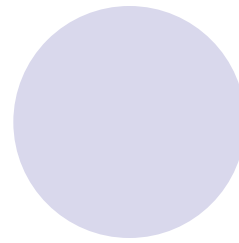
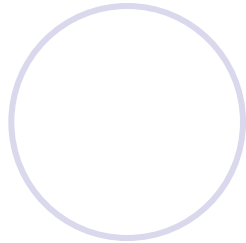
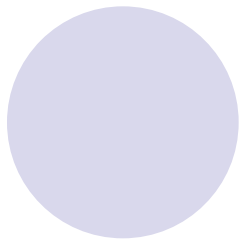


Т Е М А: « О К Р У Ж Н О С Т Ъ ».

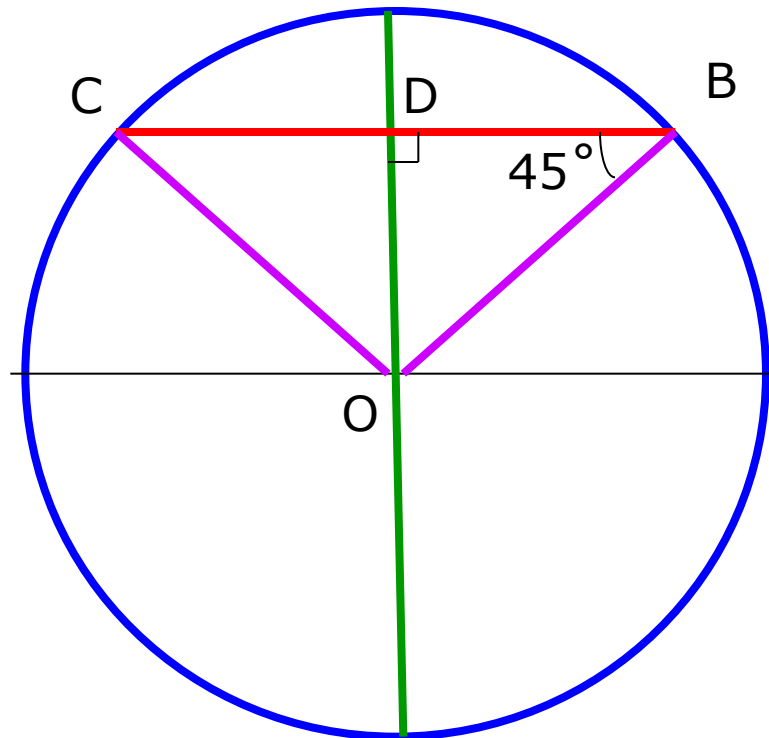


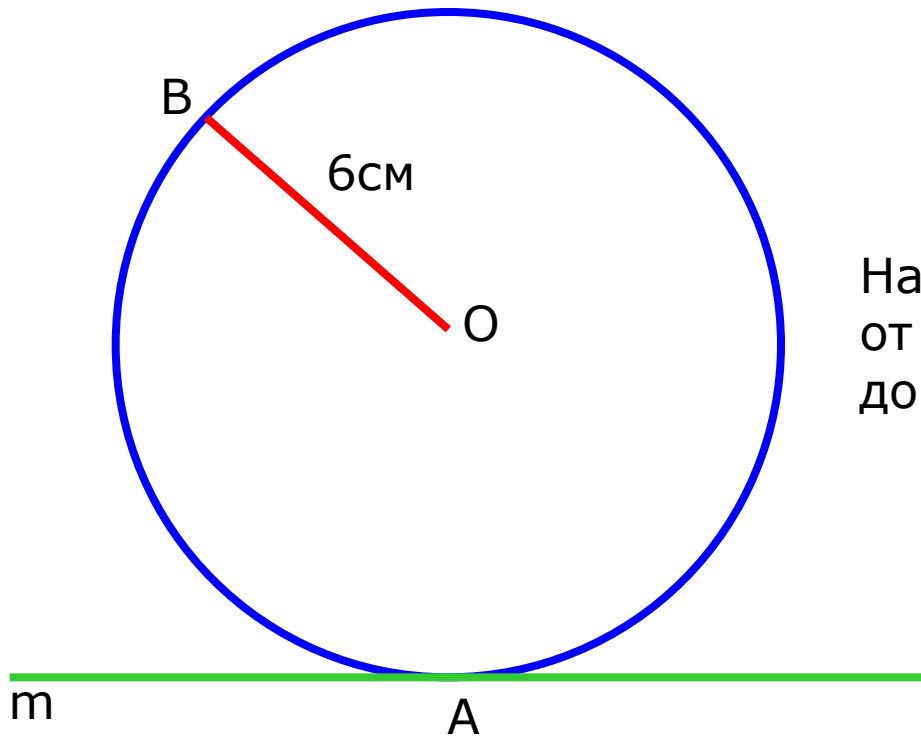
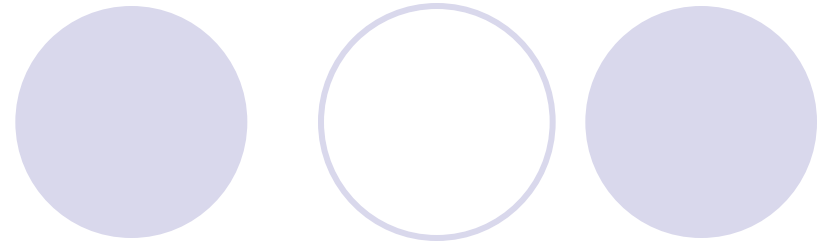
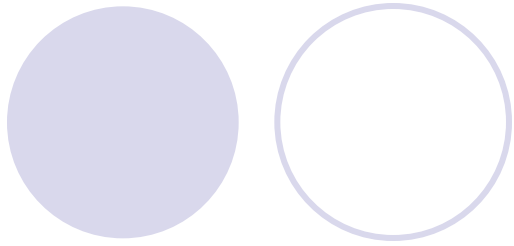
Актуализация опорных знаний.



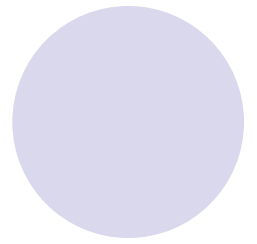
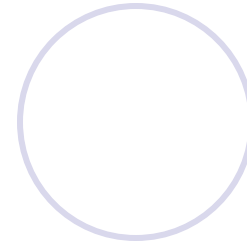
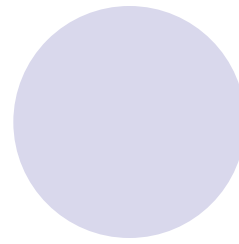
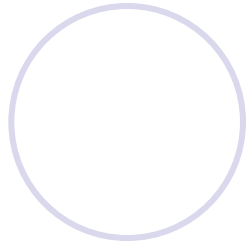
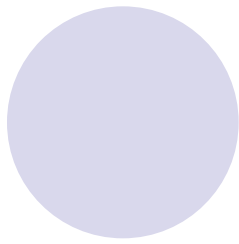


Вычислите длину BC , если $OD=3\text{см}$.

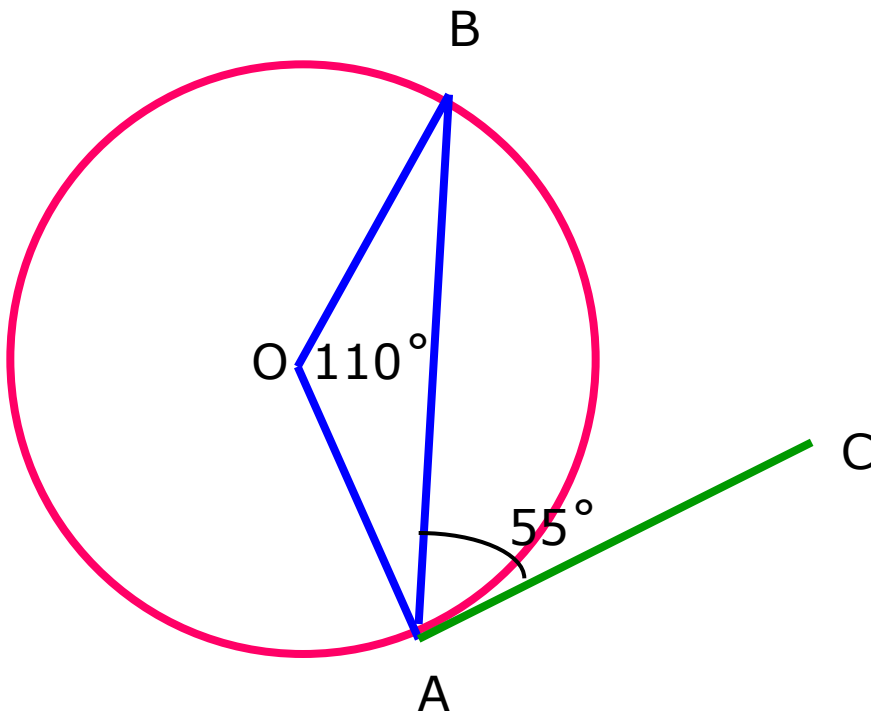




Найдите расстояние от центра окружности до касательной m .



Докажите, что прямая AC является касательной к данной окружности.



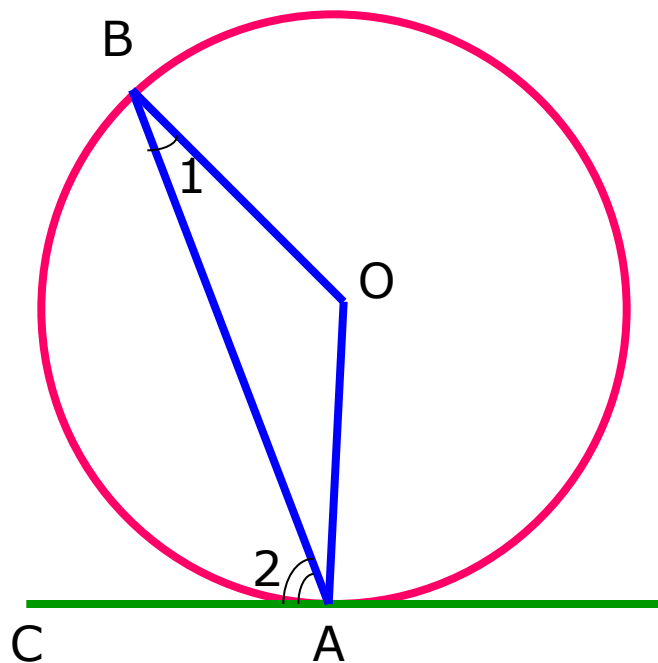
Решение задач.

Задача 1.

Дано: окр.($O; OA$), $L1=30^\circ$,
AC – касательная.

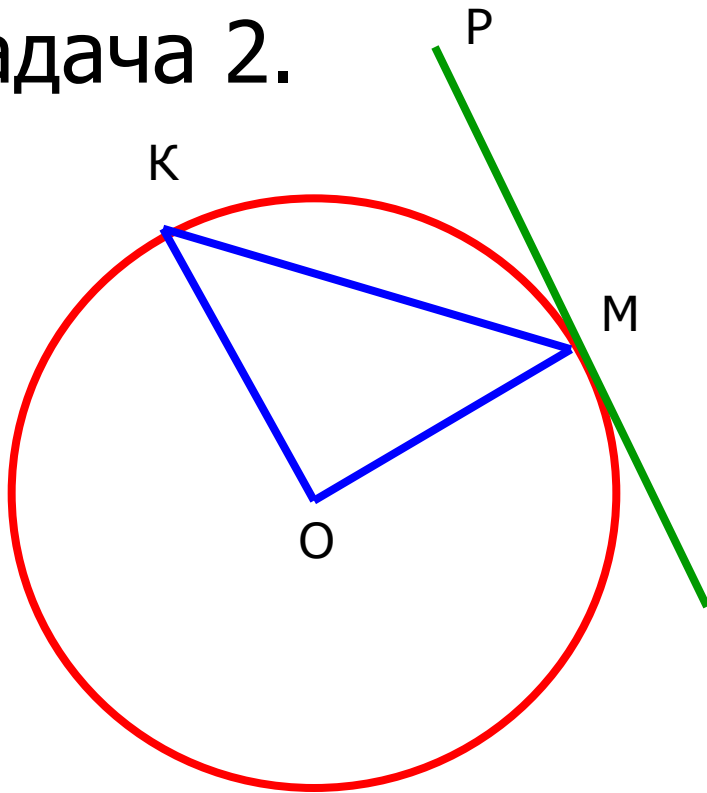
Найти: $L2$.

Решение:



Решение задач.

Задача 2.



Дано: окр.($O; OM$), MP – касательная,
угол $KMP = 45^\circ$.

Найти: угол $МОК$.

Решение:

Практическая работа.

Задание 1.

Построить равносторонний треугольник.

Описать около него окружность.

Где находится центр окружности, описанной около него?

Практическая работа.

Задание 2.

Построить окружность радиусом 3 см.

Провести касательную к данной окружности.

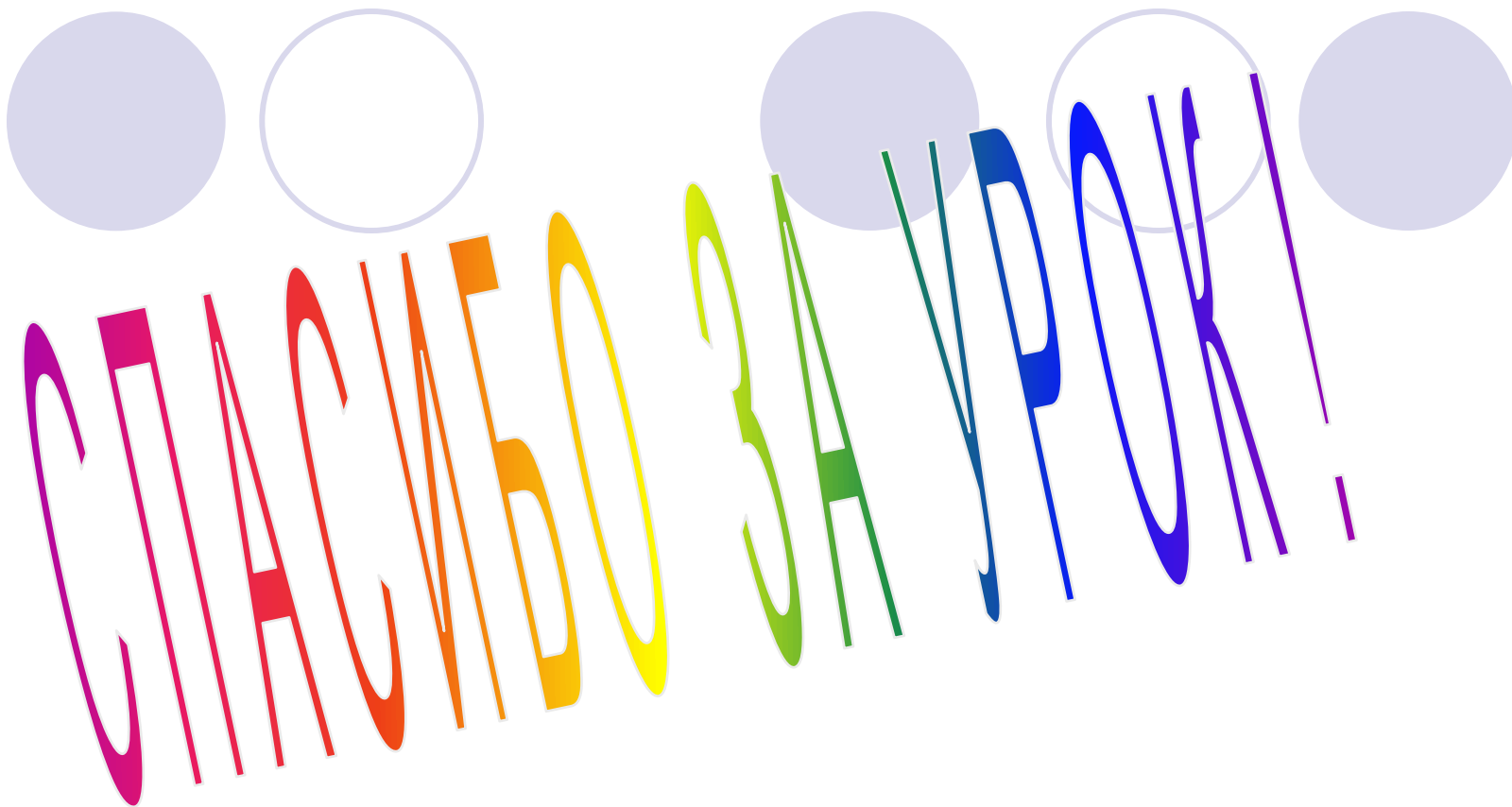
Сделать обозначения и записи.

Практическая работа.

Задание 3.

Построить 2 окружности так, чтобы они касались внешним образом.

Построить 2 окружности так, чтобы они касались внутренним образом.



ДО ВСТРЕЧИ !