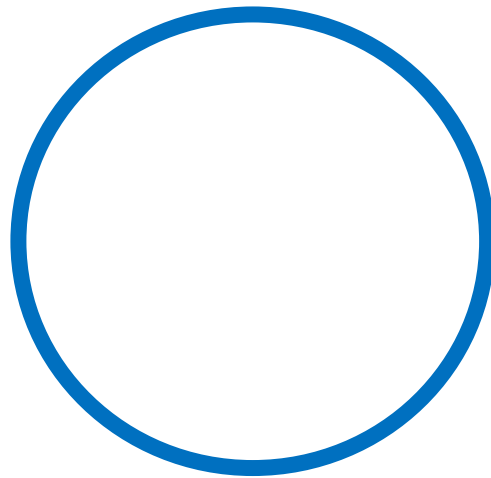
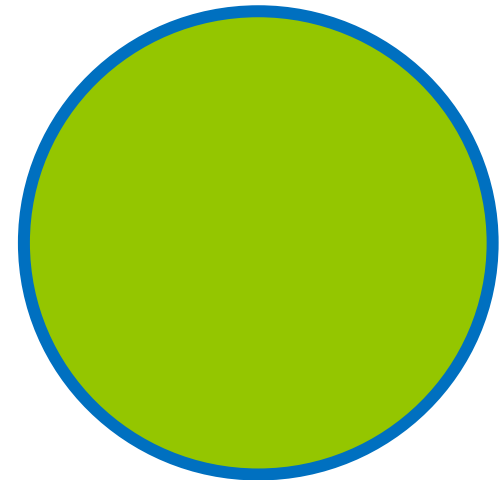


15.11.21

«Окружность и круг»



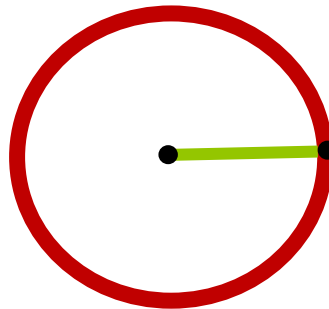
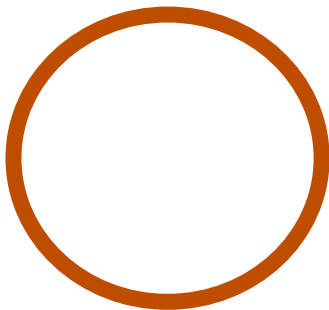
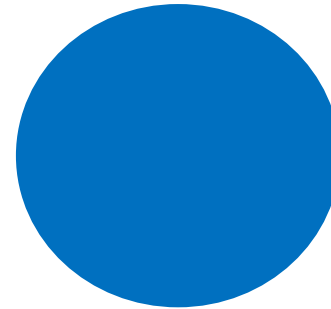
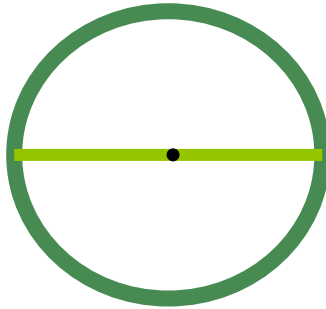
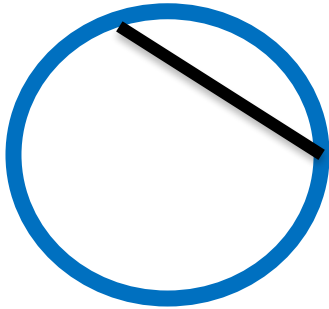
окружность



круг



Соедините чертеж и его название



Окружность

Дуга

Круг

Радиус

Диаметр

Хорда

Соедините левые и правые части

- | | |
|---------------|---|
| 1) Круг | □ отрезок, соединяющий две точки на окружности |
| 2) Окружность | □ часть окружности между двумя точками |
| 3) Дуга | □ отрезок, соединяющий центр окружности с любой ее точкой. |
| 4) Радиус | □ хорда, проходящая через центр окружности |
| 5) Диаметр | □ это множество точек, находящихся на одинаковом расстоянии от центра |
| 6) Хорда | □ это множество точек, находящихся внутри окружности и вне ее |

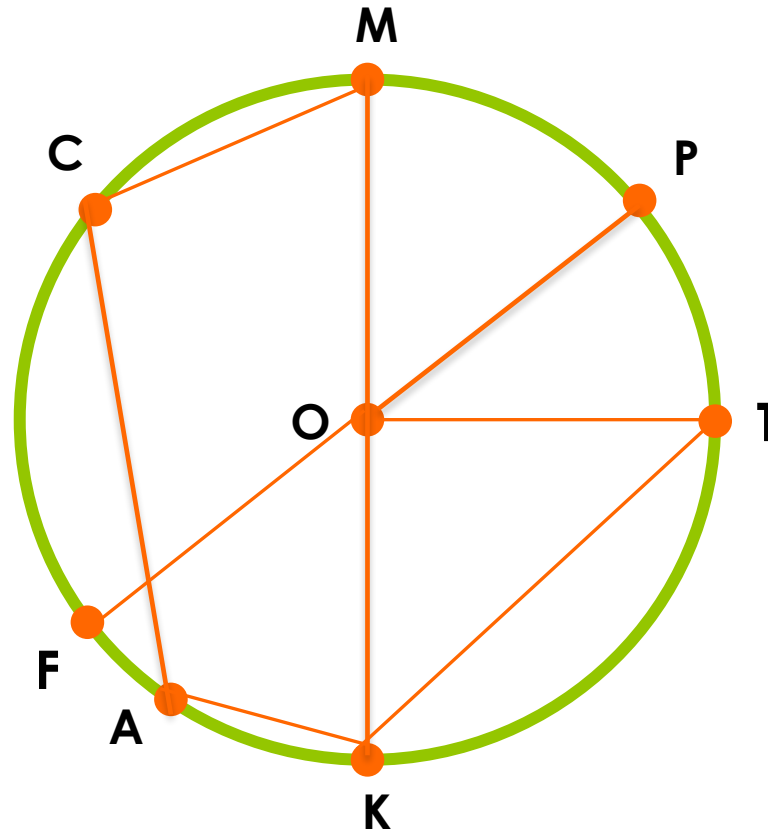
Назовите:

1) радиусы

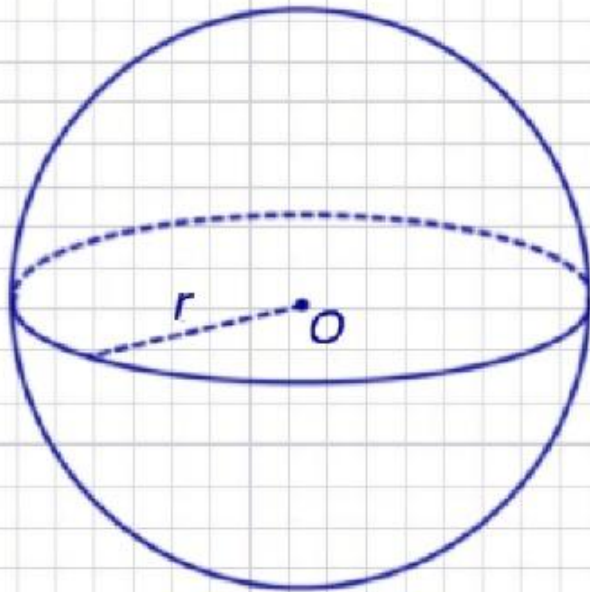
2) диаметр

3) хорды

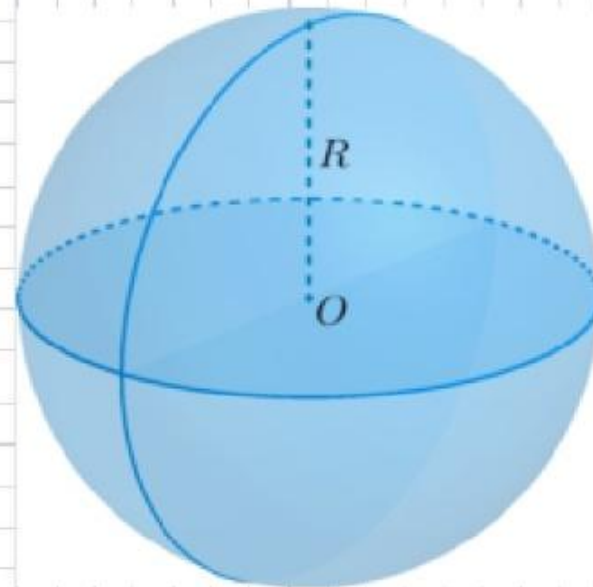
4) дуги



Сфера



Шар



Сфера – это все точки пространства, удаленные от данной точки (центра) на одно и то же расстояние.

Шар – часть пространства, состоящая из всех точек сферы и всех точек внутри сферы.

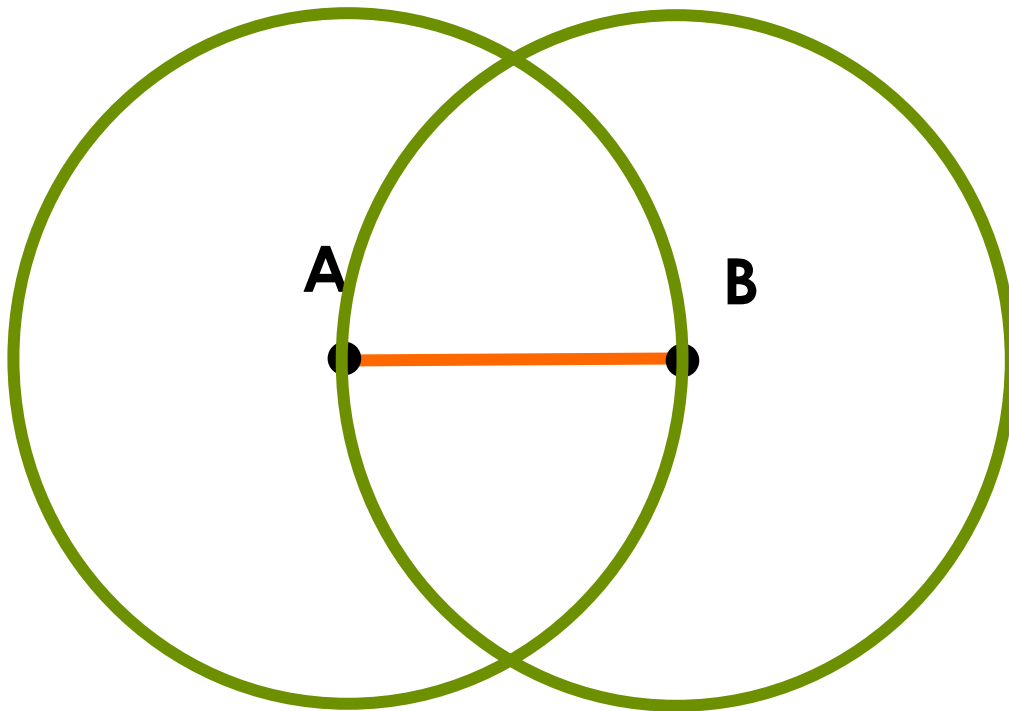


Футбольный мяч – шар или сфера?

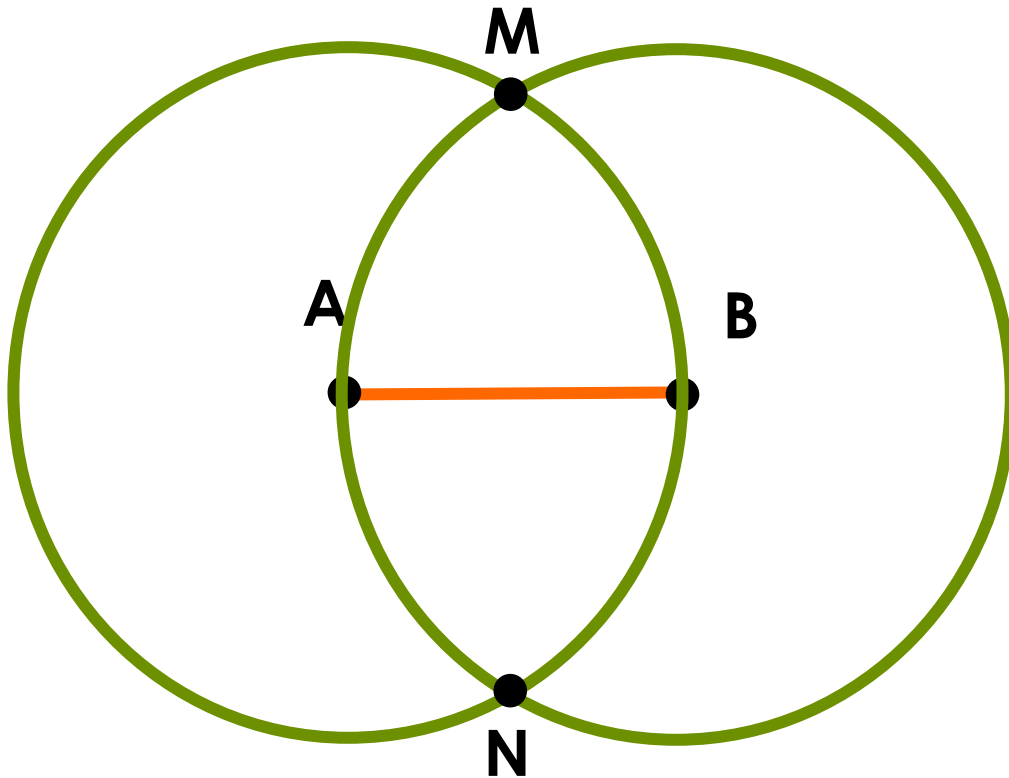
Учебник стр. 91 № 415.



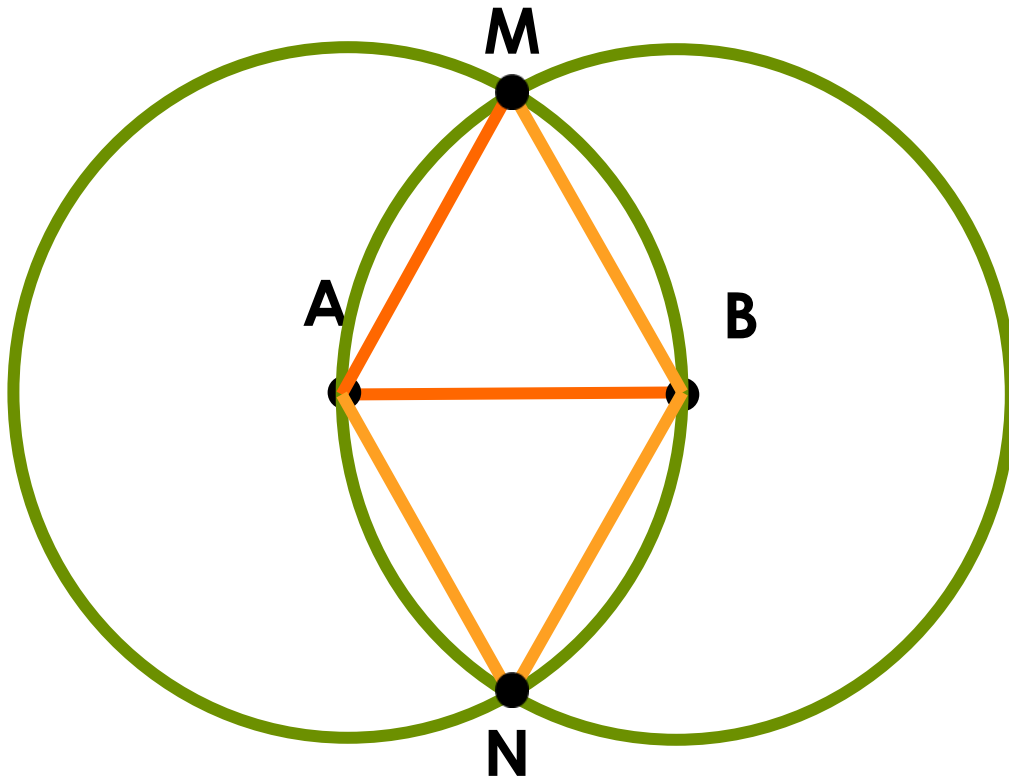
Учебник стр. 91 № 415.



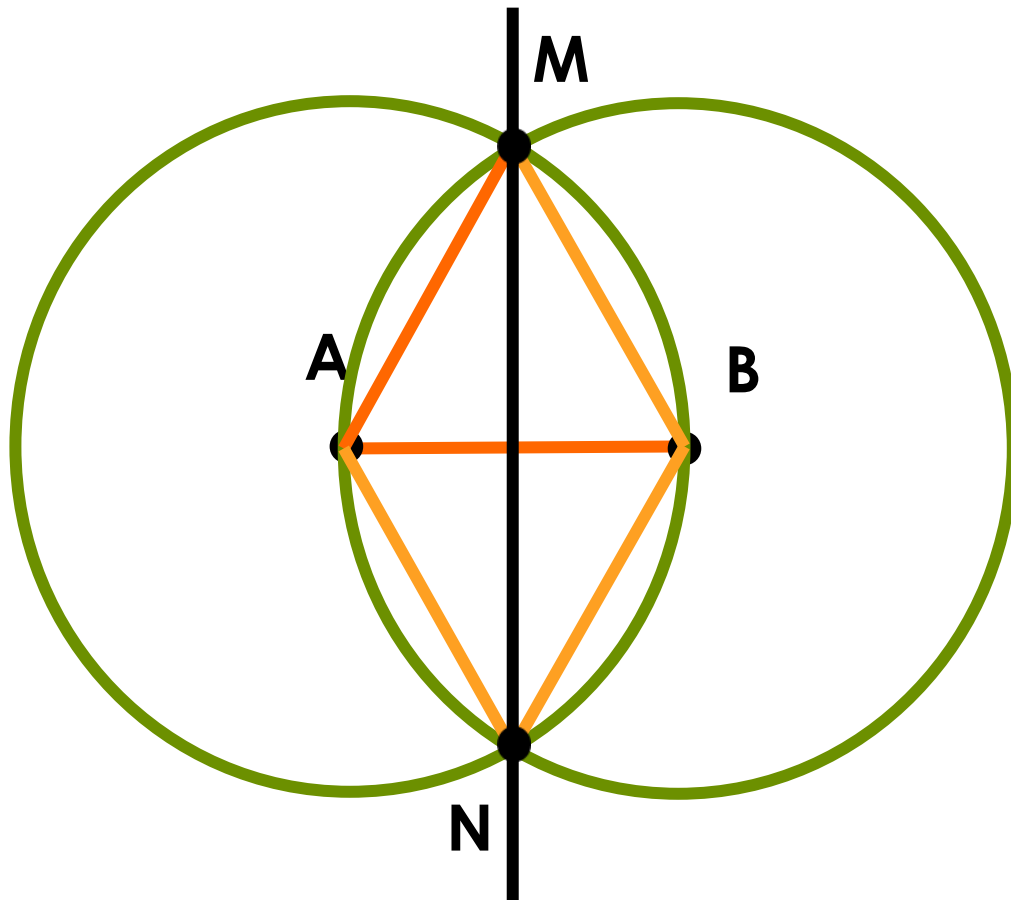
Учебник стр. 91 № 415.



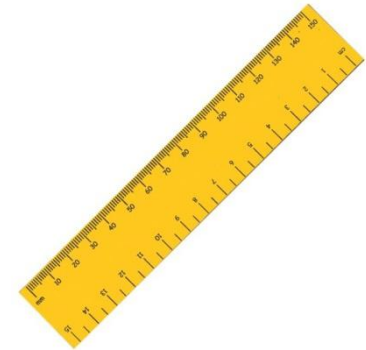
Учебник стр. 91 № 415.



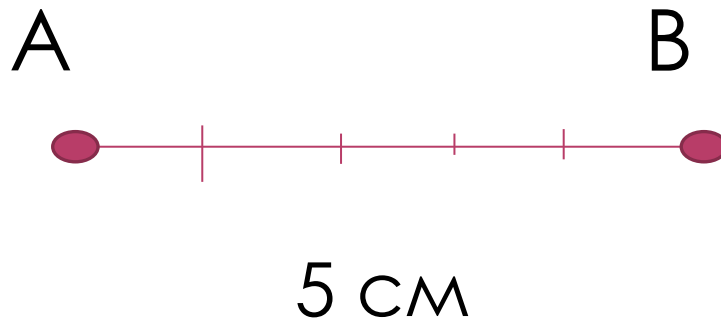
Учебник стр. 91 № 415.



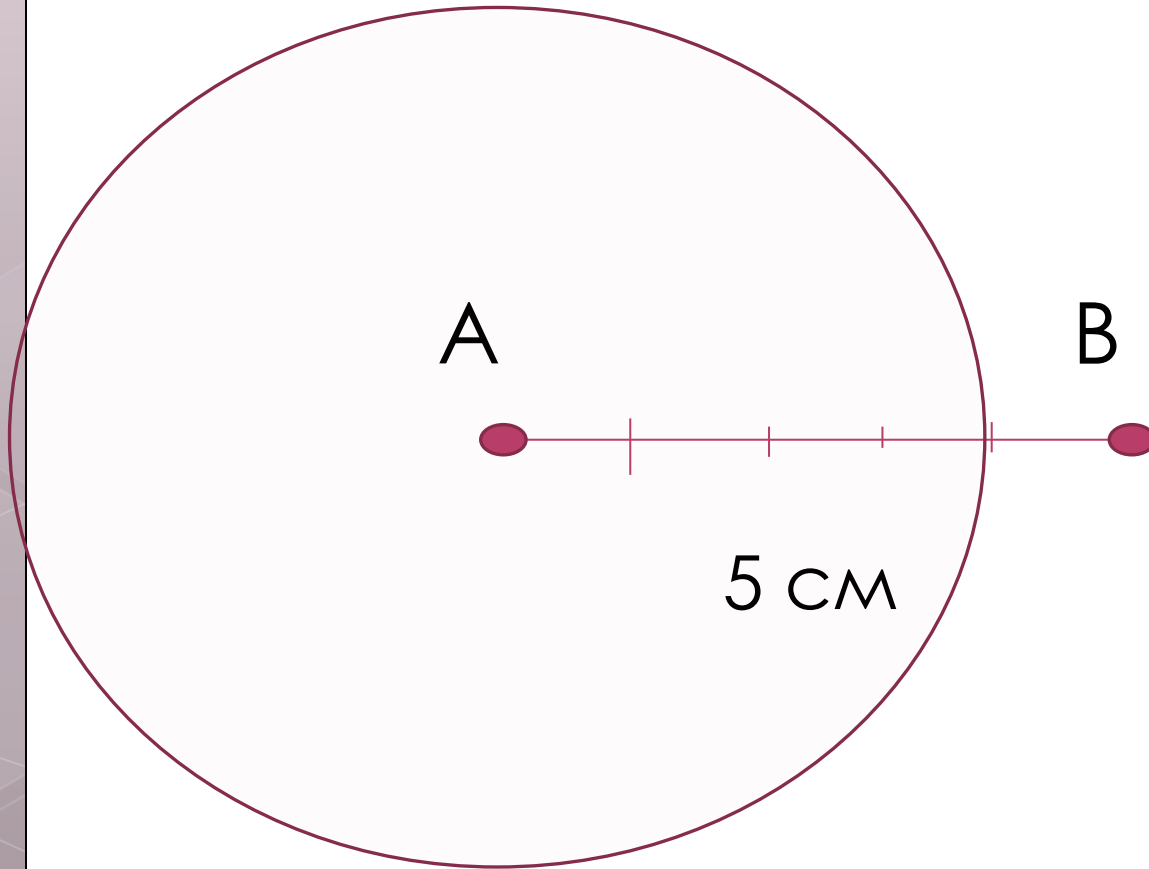
Учебник стр 91 № 413



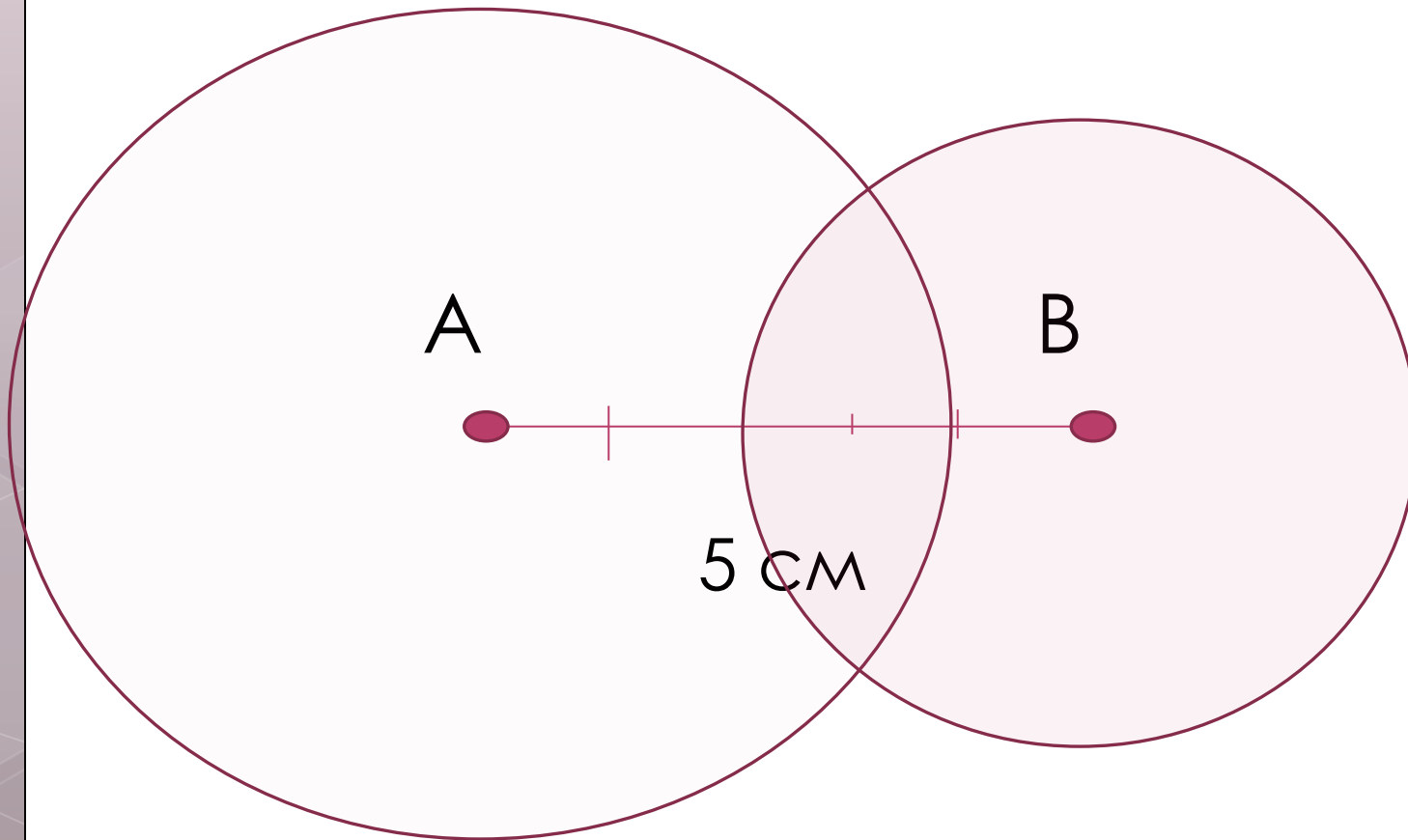
Учебник стр 91 № 413



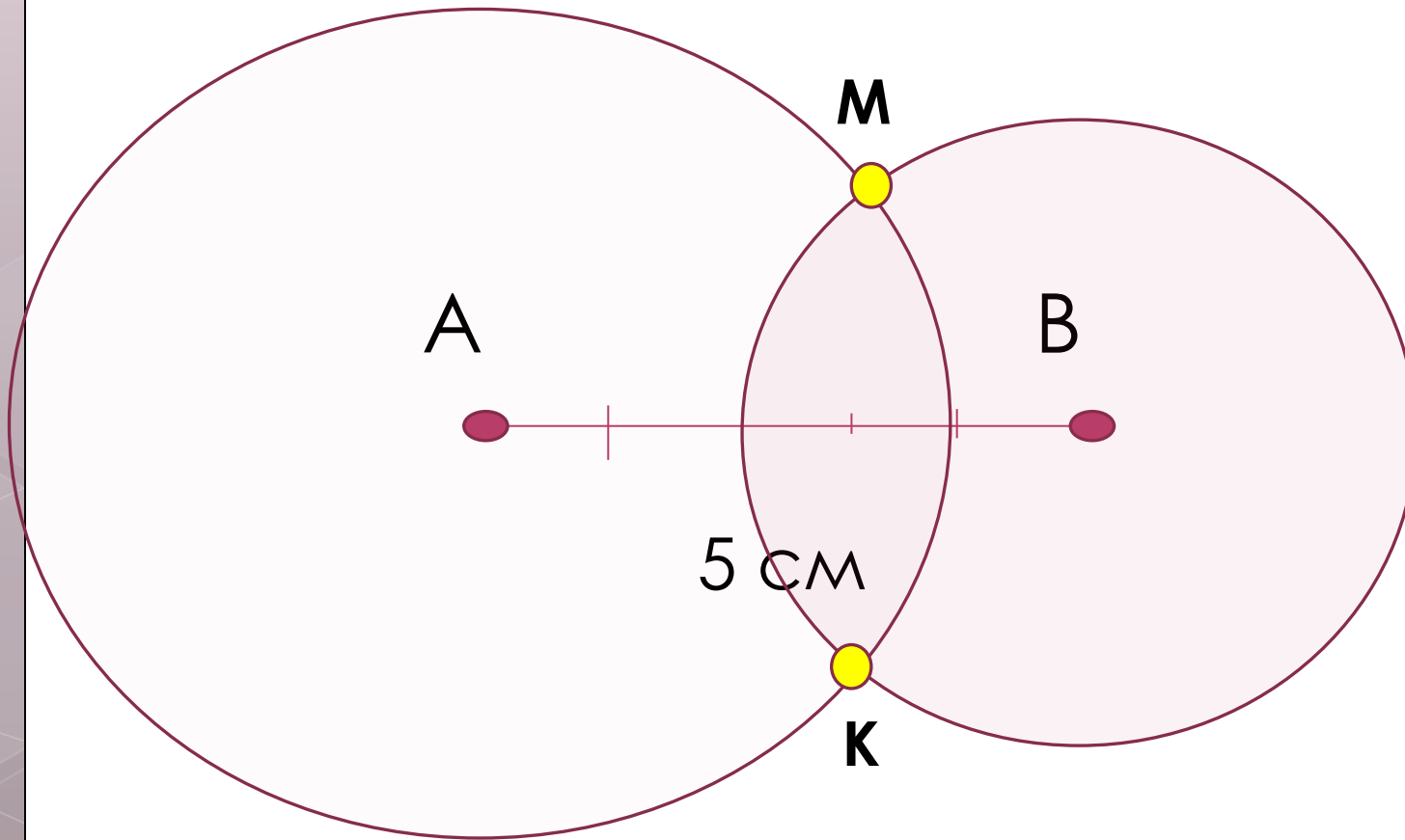
Учебник стр 91 № 413



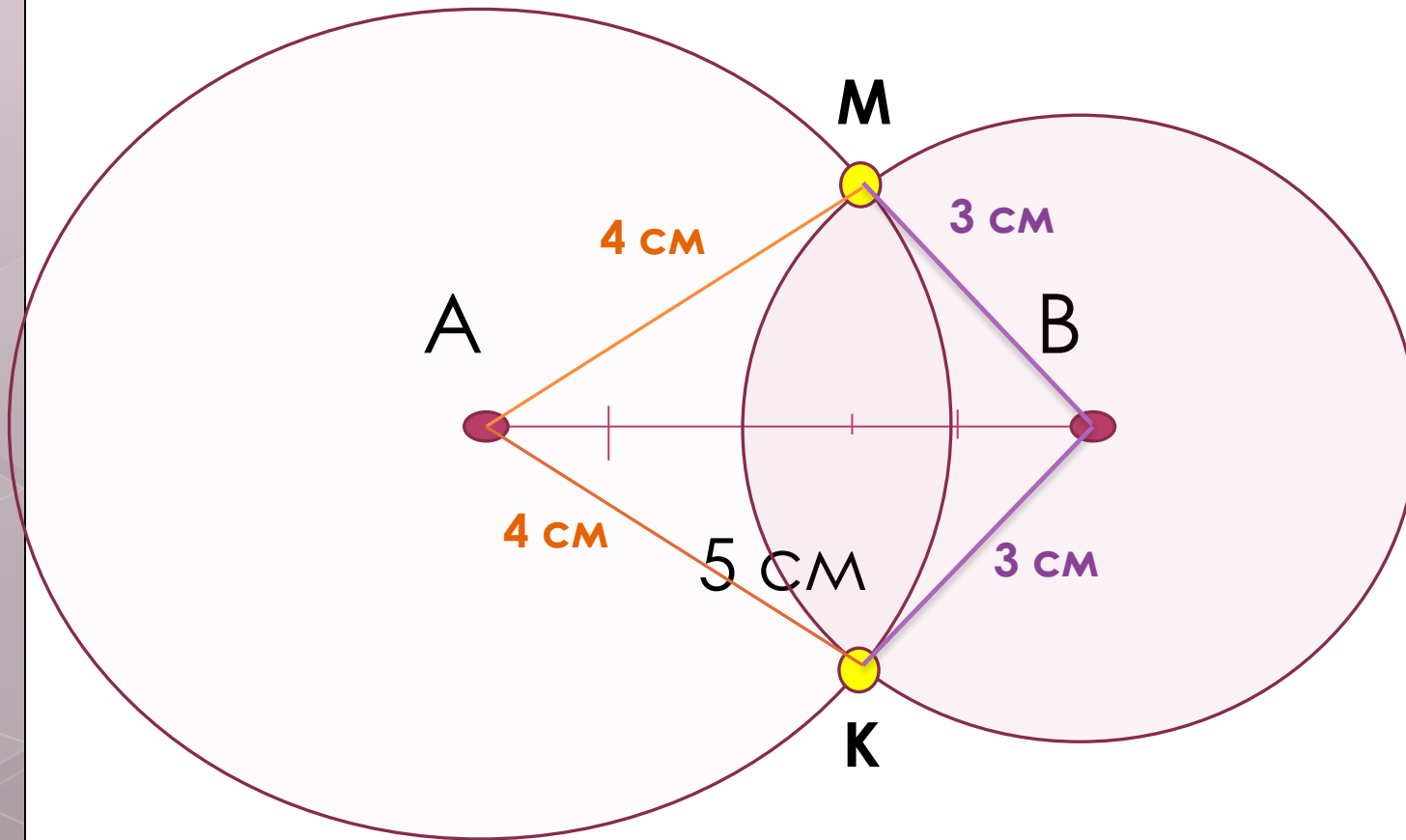
Учебник стр 91 № 413



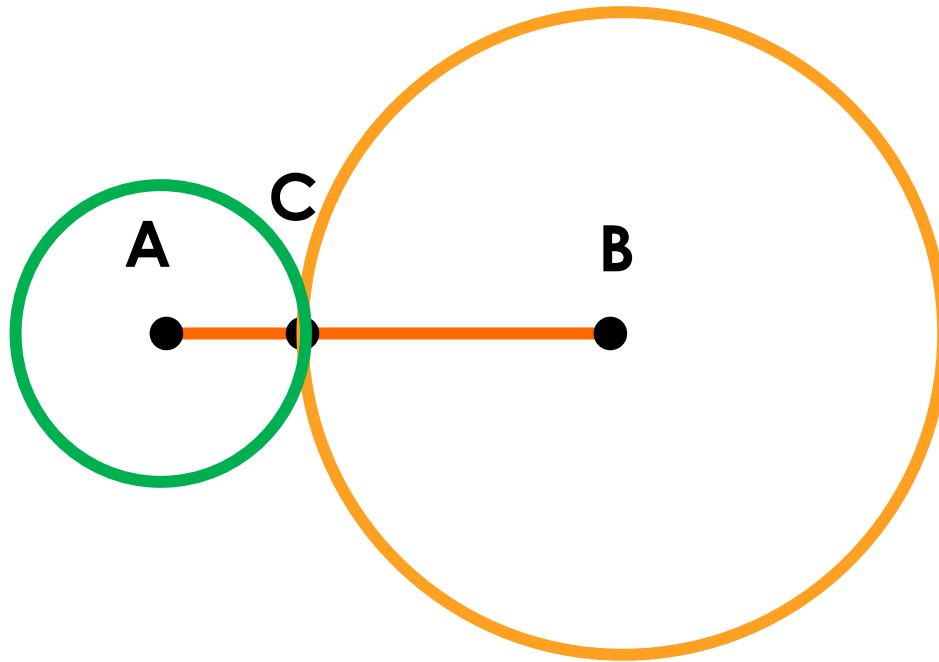
Учебник стр 91 № 413



Учебник стр 91 № 413

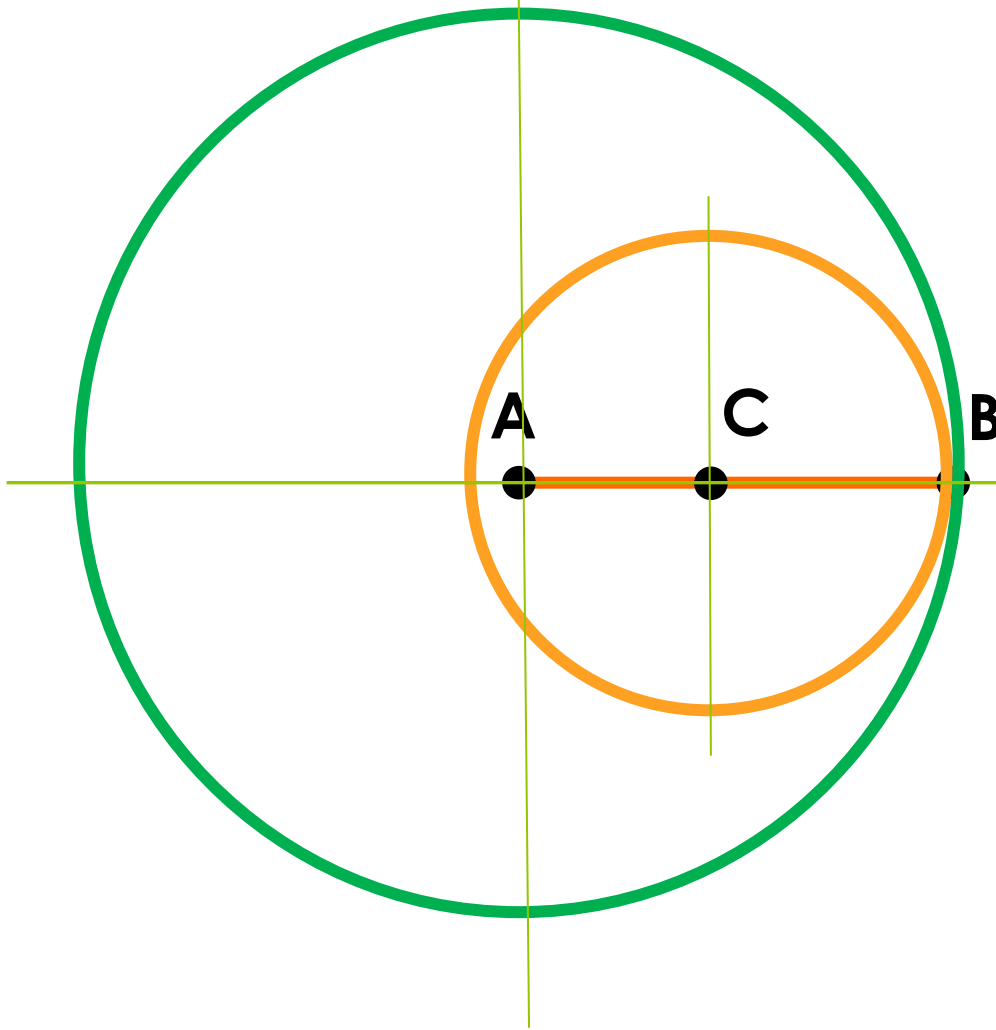


Учебник стр. 92 № 416 а.



Окружности
касаются
внешним
образом

Учебник стр. 92 № 416 б.



Окружности
касаются
внутренним
образом

Домашнее задание.

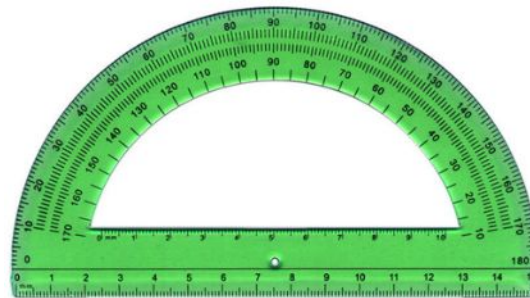
Письменно в тетради
№ 409, 417



Прочитать стр 92 и на стр 93
первый абзац (до измерения
углов)



Приготовить к уроку
транспортир



Подведем итоги:

- Что нового мы узнали на уроке?
- Чему научились?
- Что осталось непонятным?

