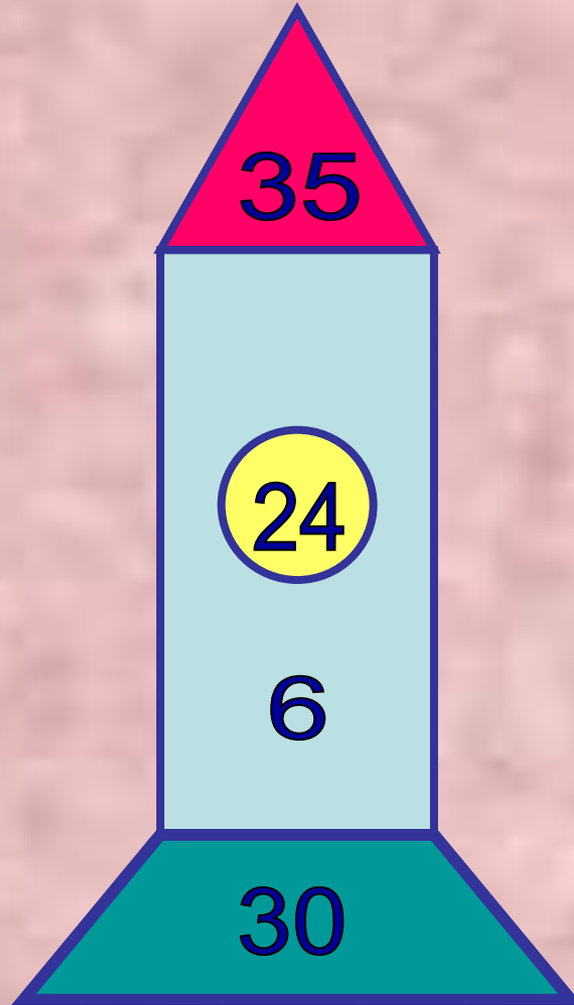


$$5 \cdot 7$$

?

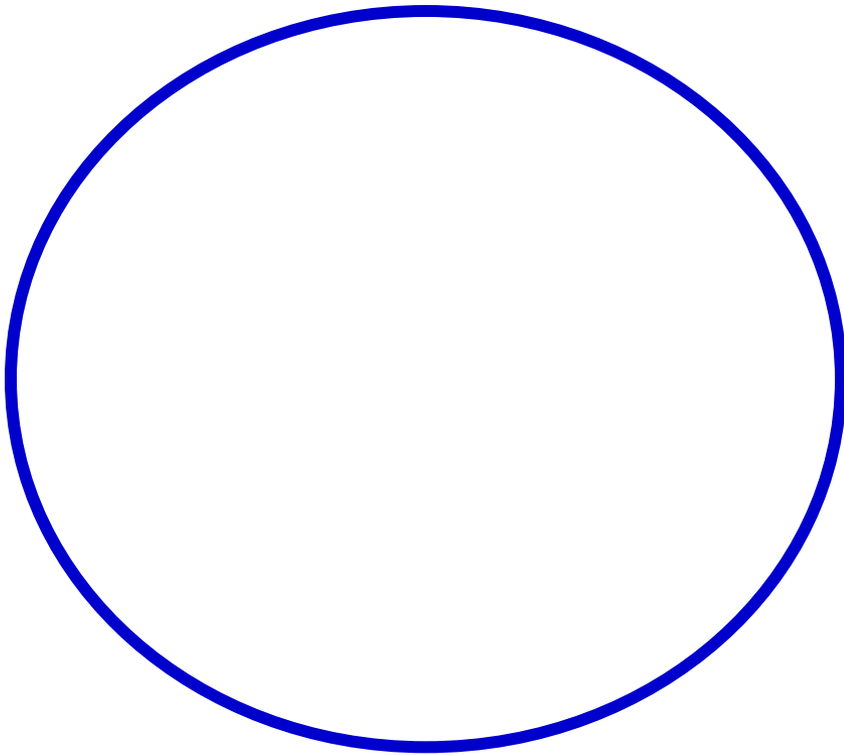
?

$$6 \cdot 5$$



Мой циркач, циркач лихой
Чертит круг одной ногой,
А другой проткнул бумагу,
Уцепился и ни шагу.

(Циркуль)



ТАЛОС

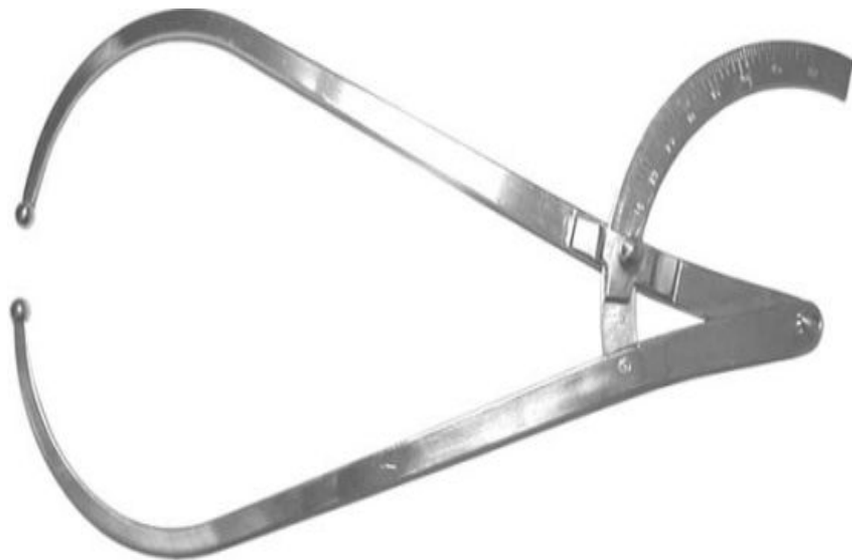


По стеклу



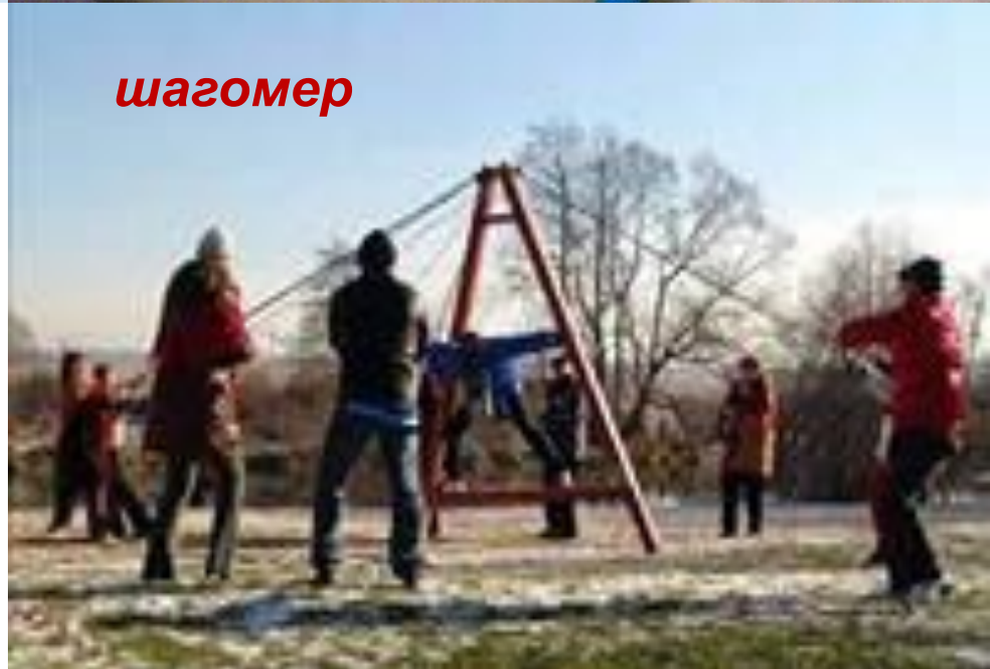
Для распилки брёвен

СООБЩЕСТВО
БОЛЬШУХ ПЛОТНИКОВ
<http://casa-madera.ru/>



медицинский

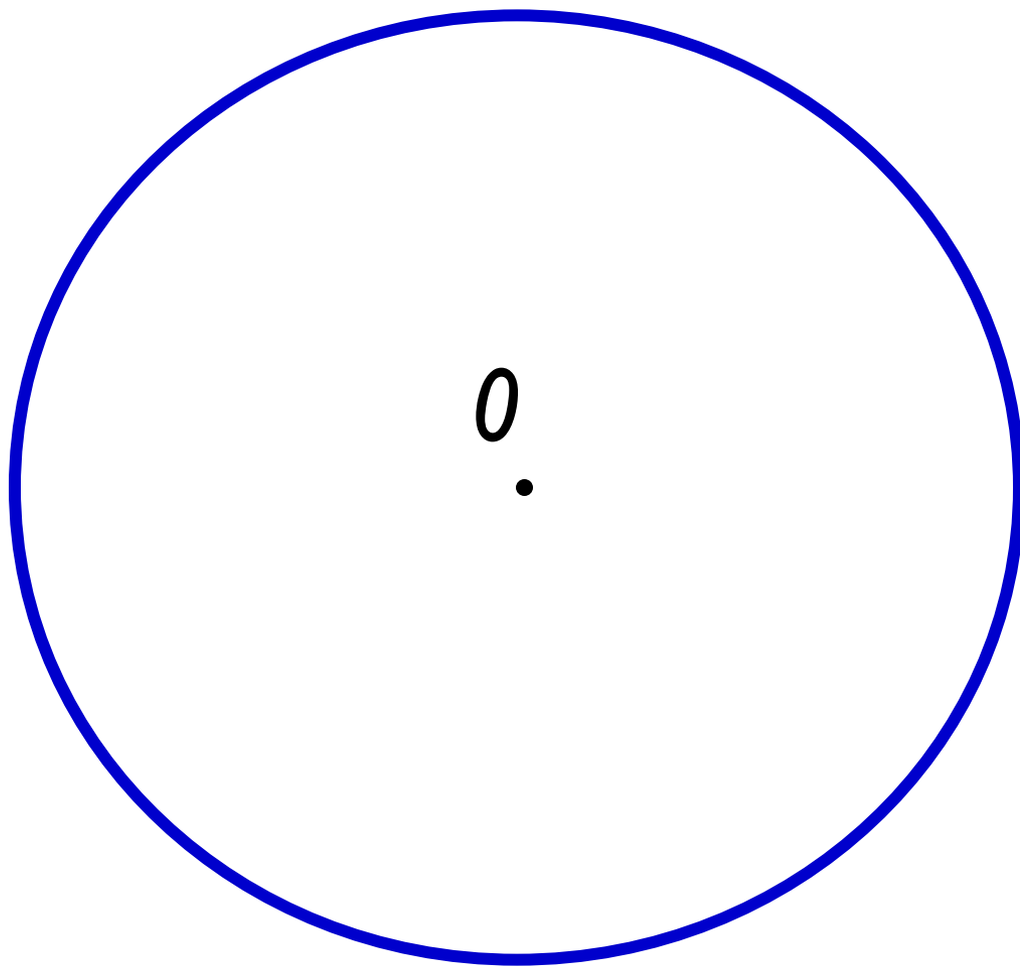
шагомер

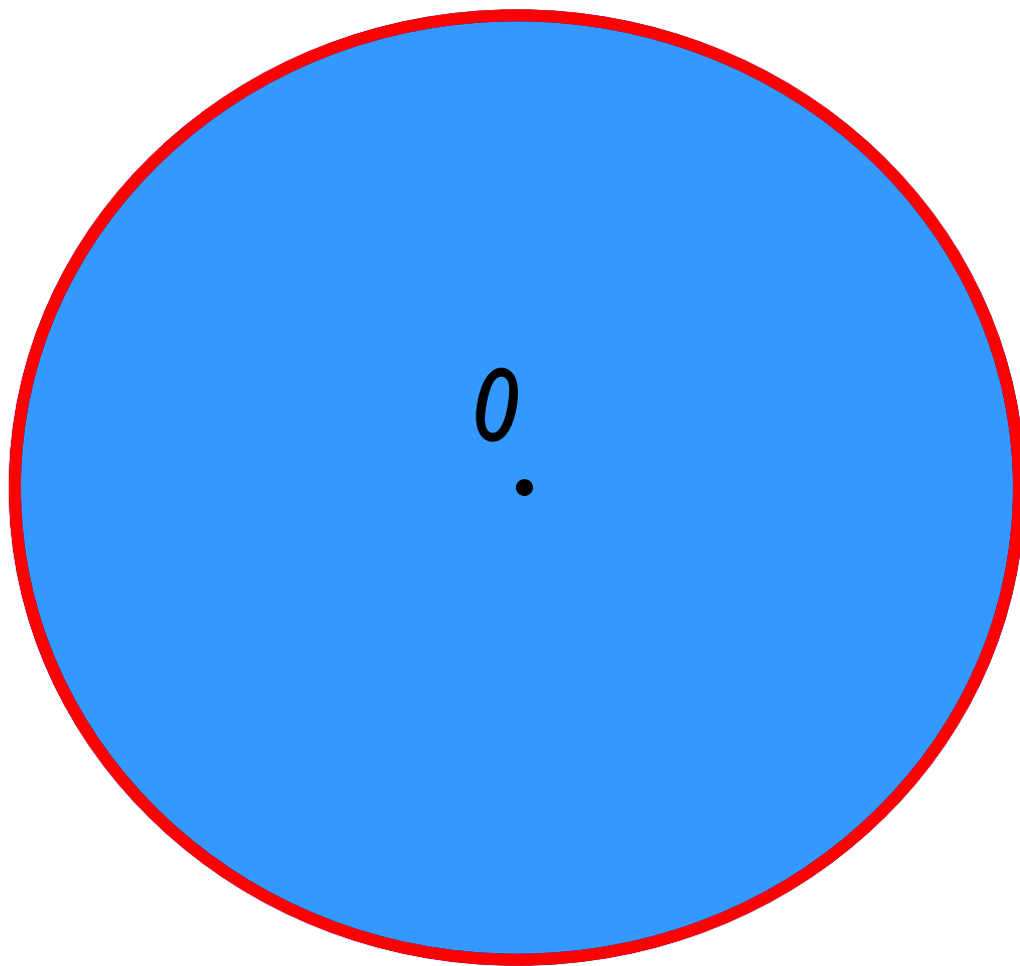


**Циркуль – чертёжный инструмент.
Рассмотри устройство циркуля.**

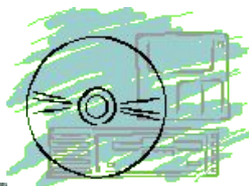
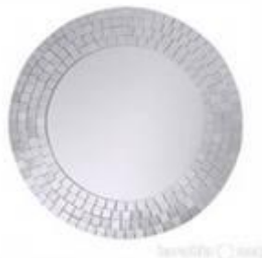


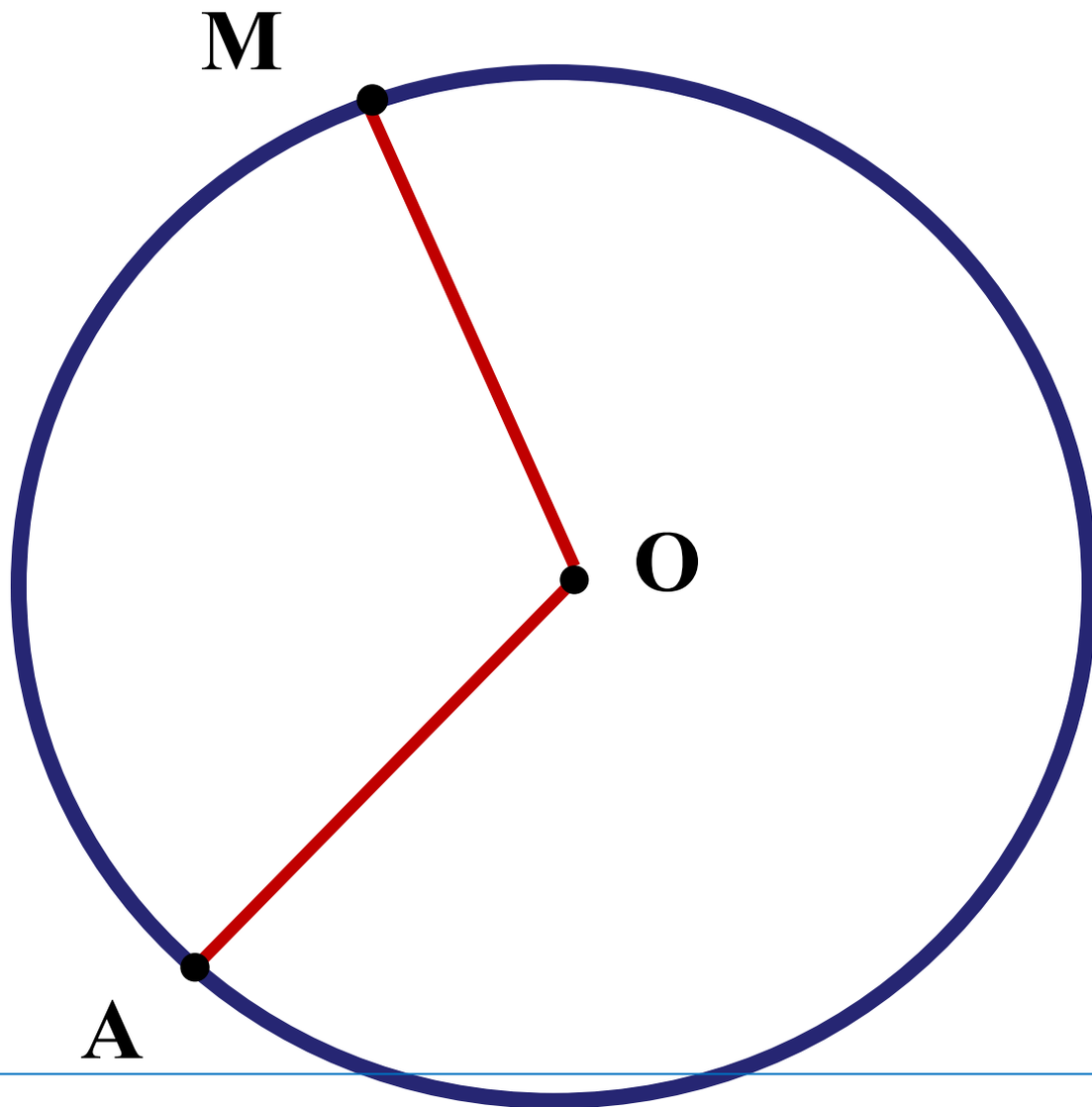
- **Циркуль – это чертежный инструмент. С ним нужно работать осторожно. На одном конце у него — игла, на другом — карандаш. Пользоваться им надо осторожно, чтобы не уколоться и не поломать грифель карандаша. Нельзя подносить циркуль иглой к лицу и нельзя передавать циркуль соседу “иглой вперед”.**





Какие знакомые вам предметы имеют форму круга, а какие форму окружности?





т. **O** –называется
центром окружности

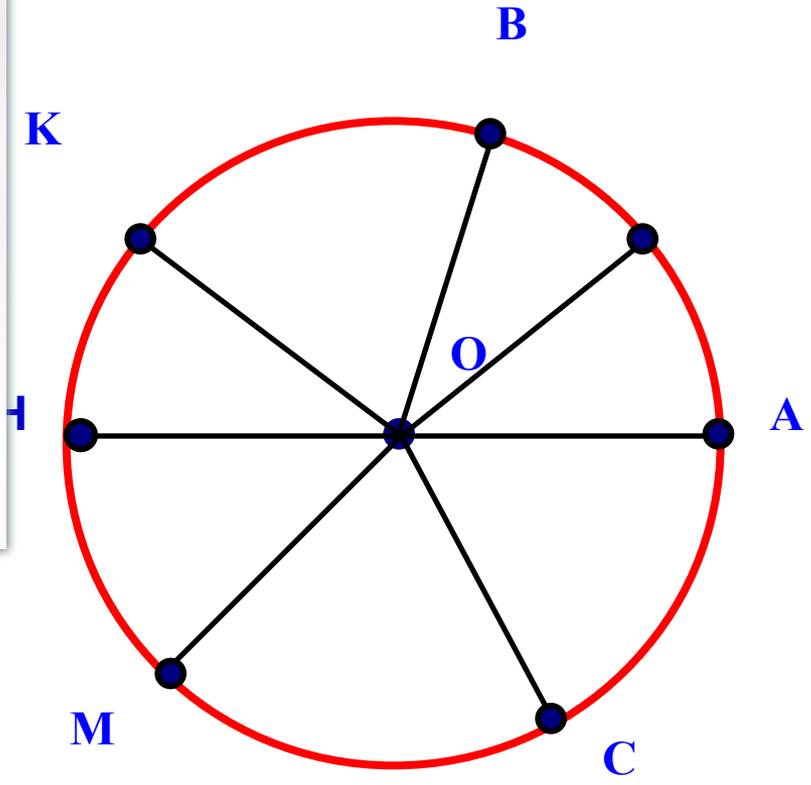
Отметим на
окружности две
точки **A** и **M**.

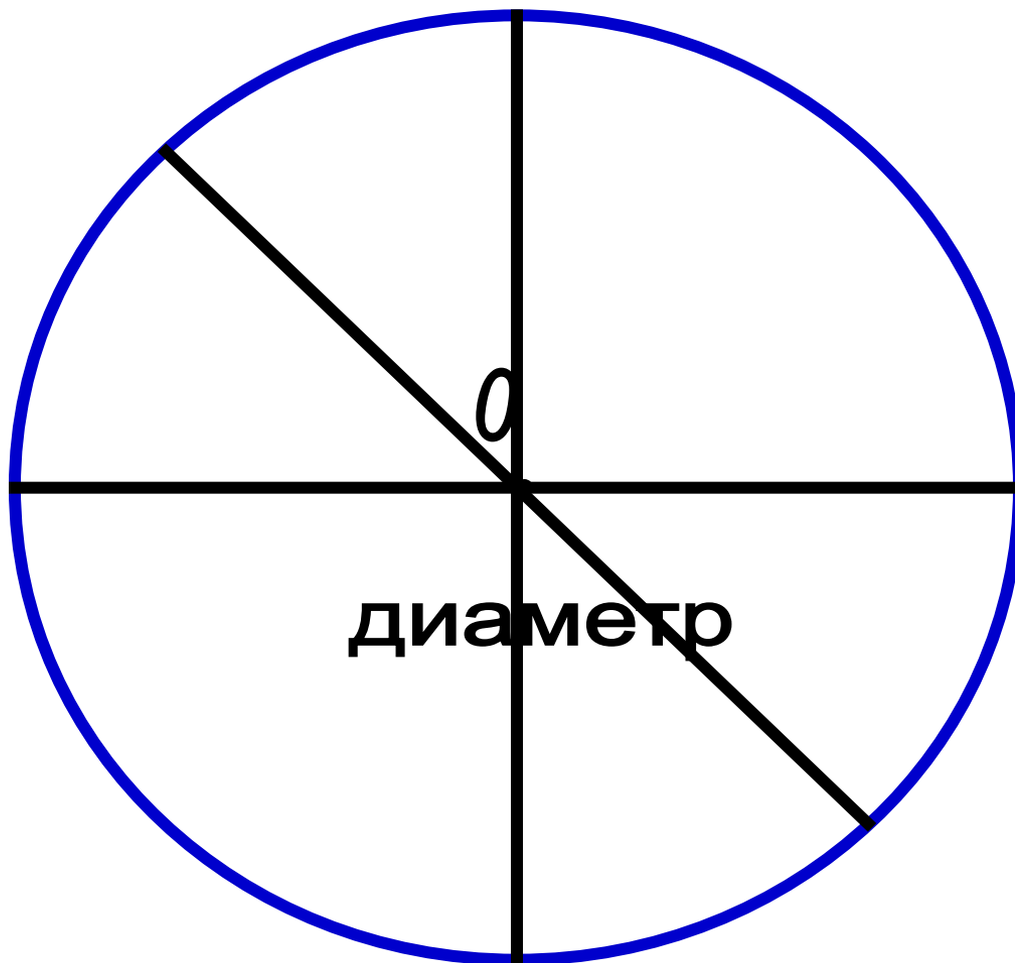
Соединим точки **O** и
M, **O** и **A**.

Отрезки **OA** и **OM** –
называются
радиусами
окружности.

Определение:

Отрезок, соединяющий центр окружности с точкой,
лежащей на окружности, называется **радиусом**.





D

d

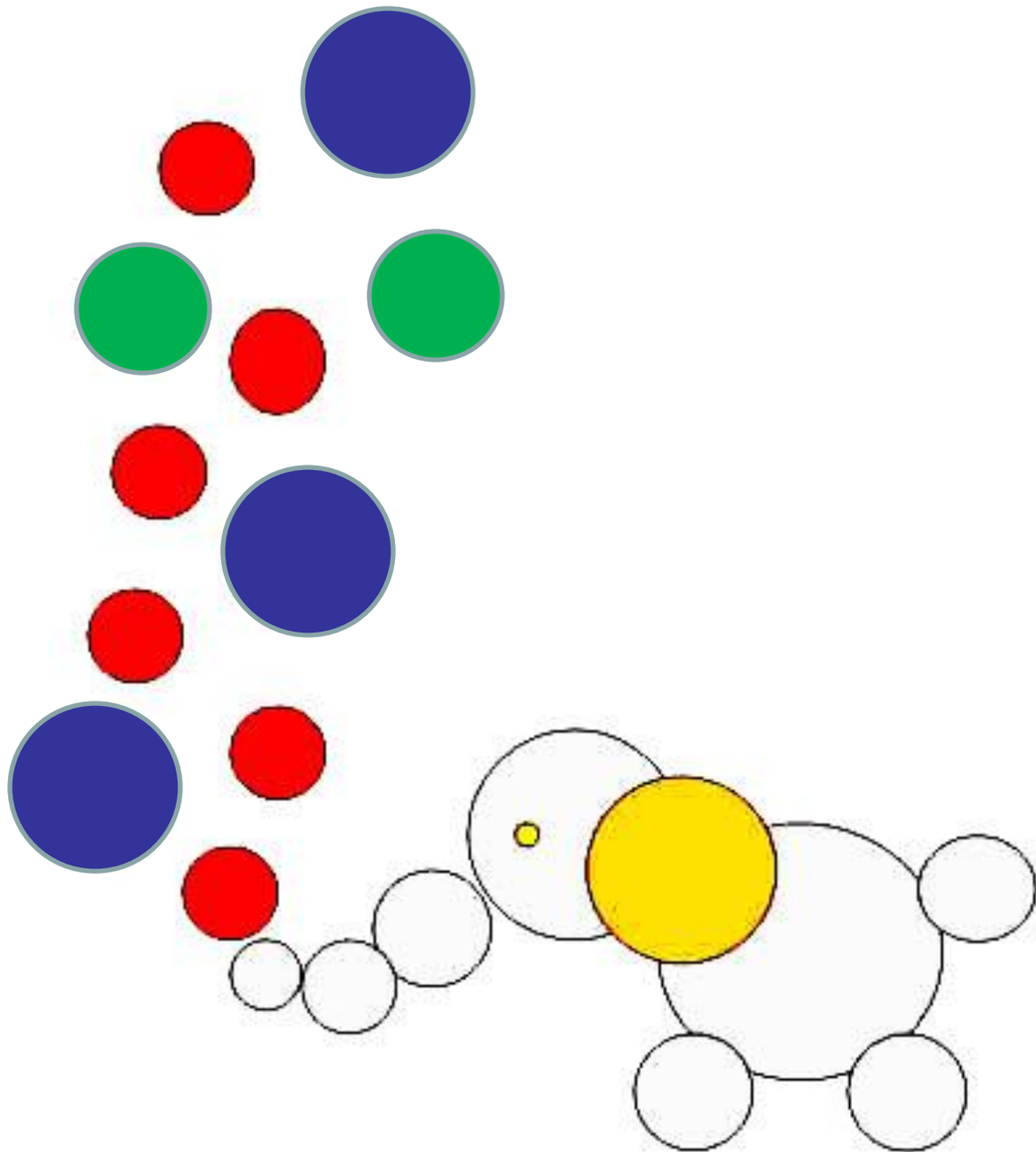


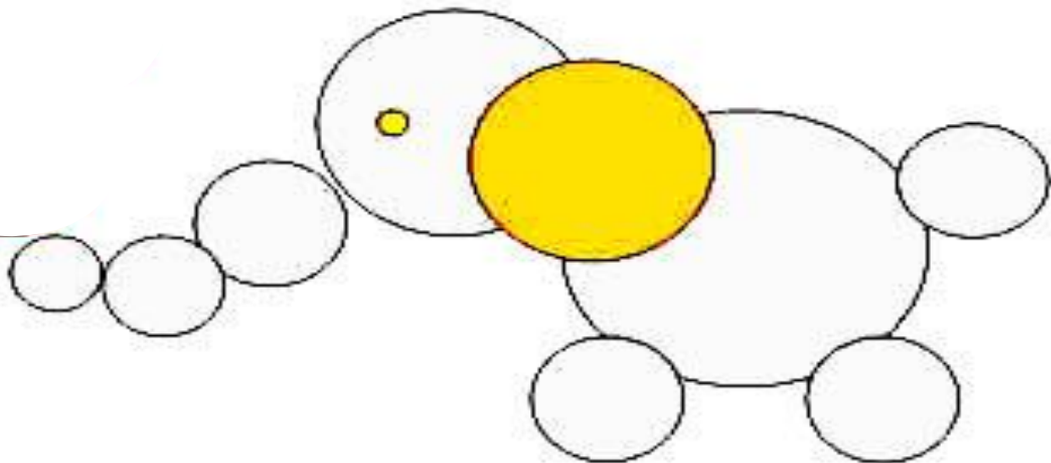
**У круга есть одна подруга,
Знакома всем её наружность!
Она идёт по краю круга
И называется *окружность* !**

**От окружности до центра
Мы начертим длинный ус.
Знает каждый третьеклассник,
Это точно - *радиус!***

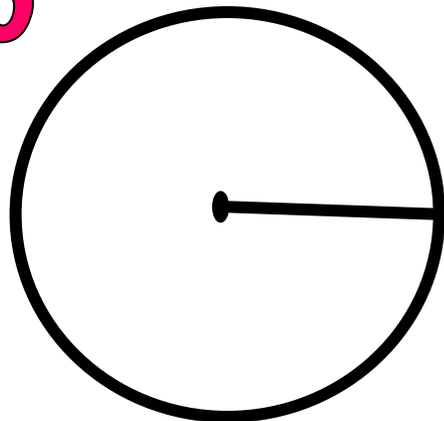
**Отрезок, который проходит
через центр окружности
и соединяет две точки
окружности.**

Диаметр



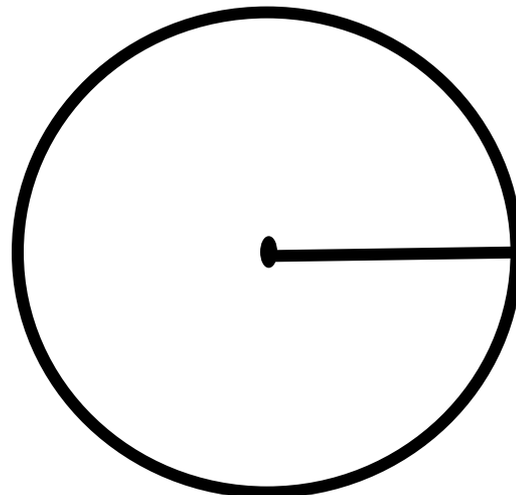


3



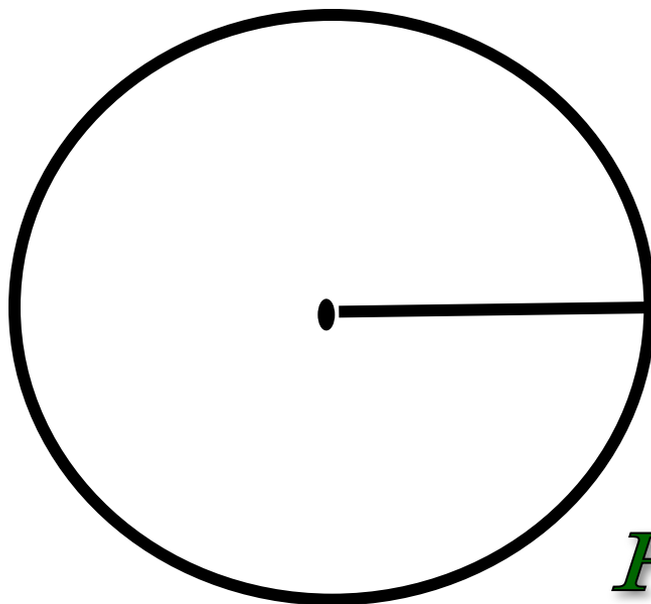
$R=1\text{cm}$

2



$R=2\text{cm}$

1



$R=3\text{cm}$

Сегодня на уроке я понял (а), что...

Самым интересным для меня было ...

Мне бы хотелось ...