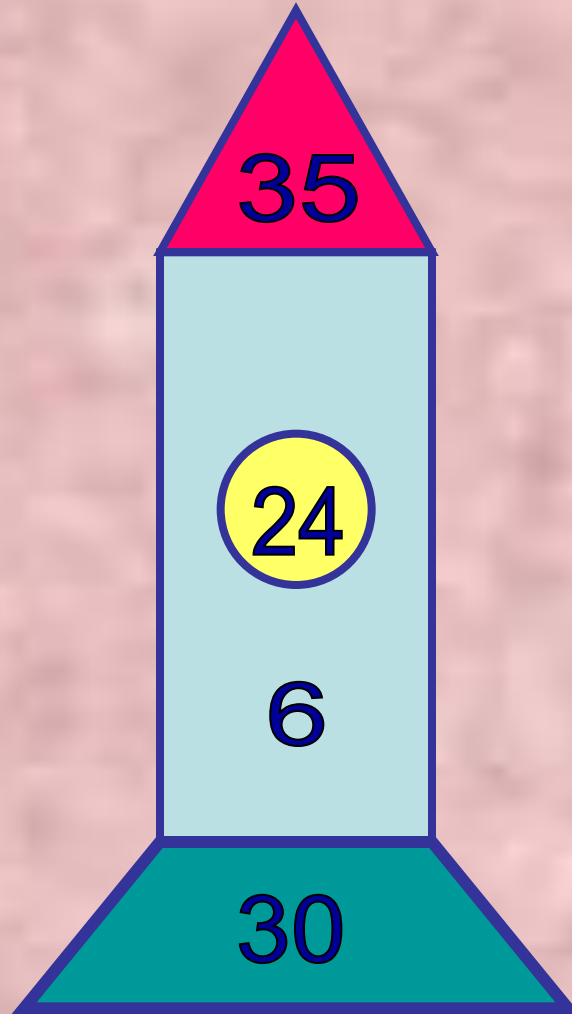


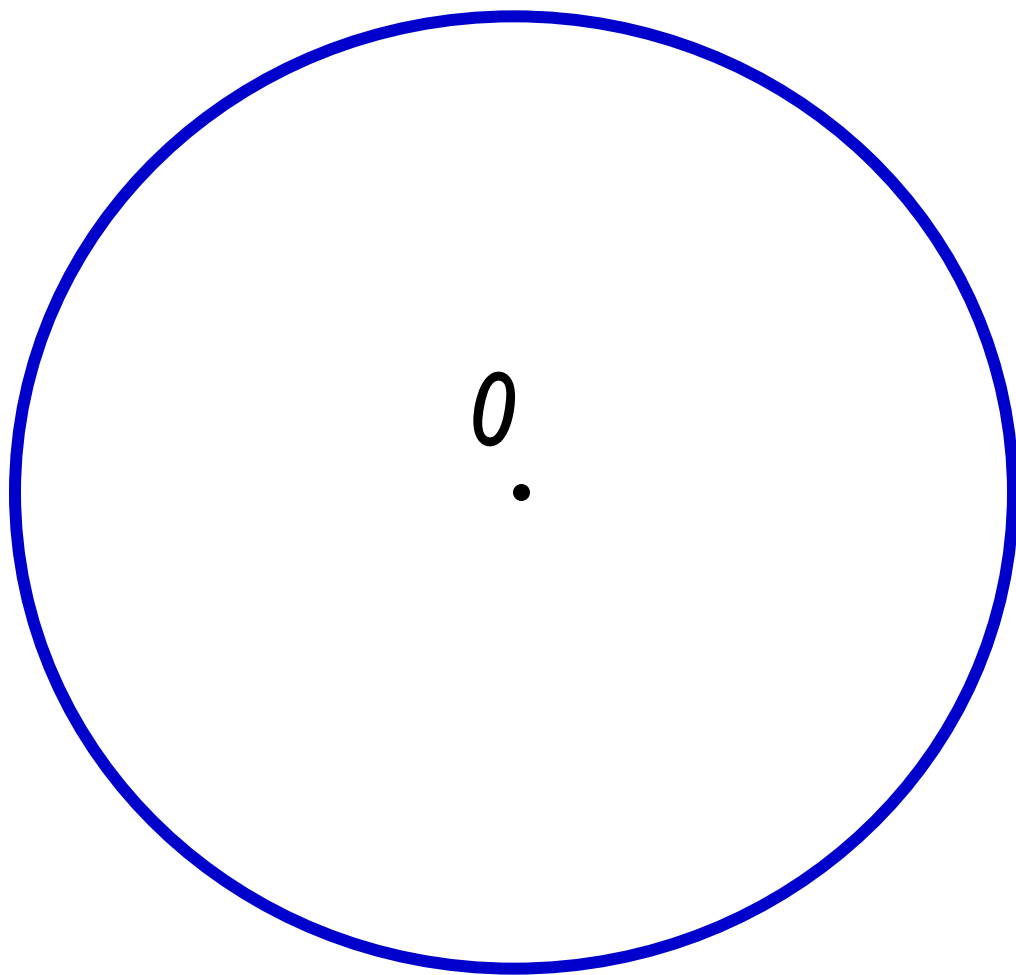
$$5 \cdot 7$$

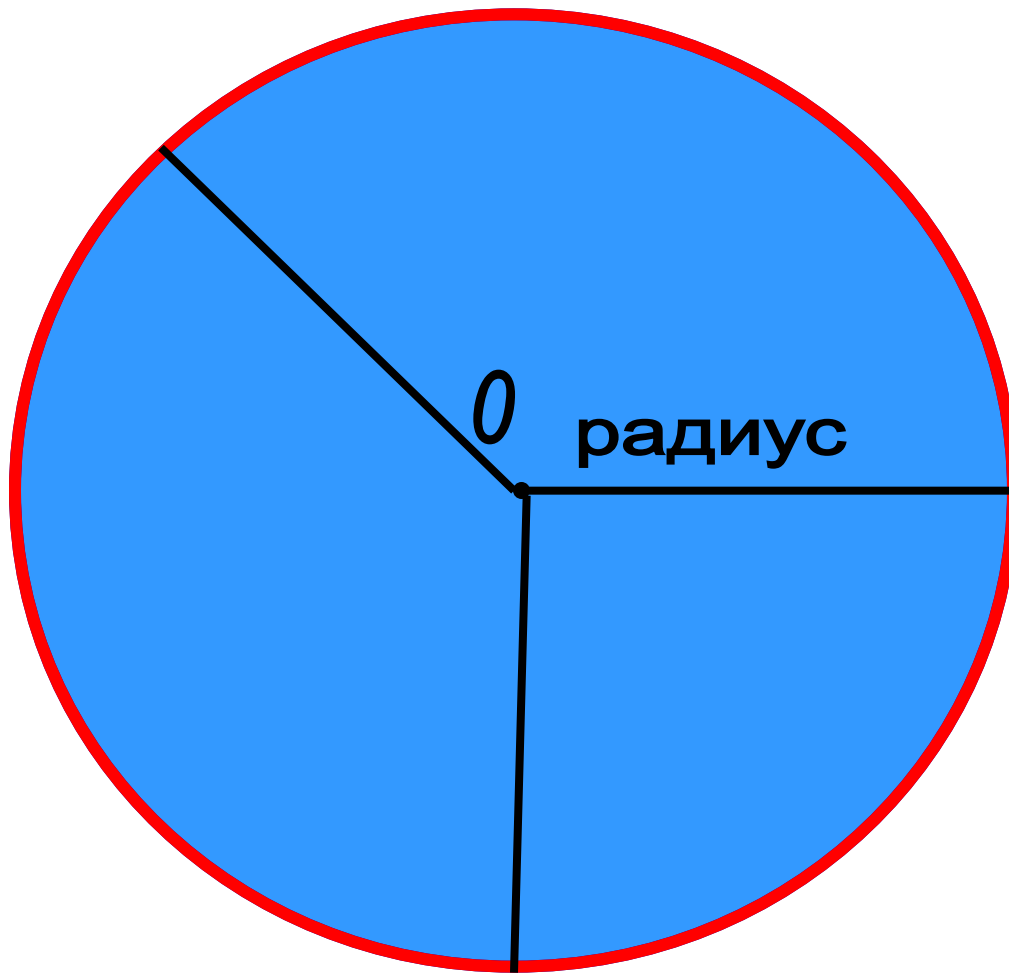
?

?

$$6 \cdot 5$$

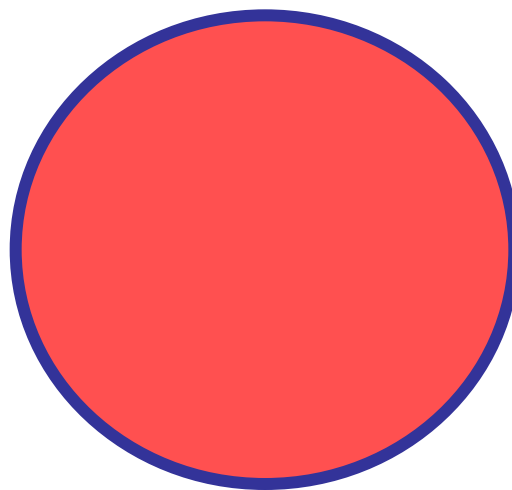
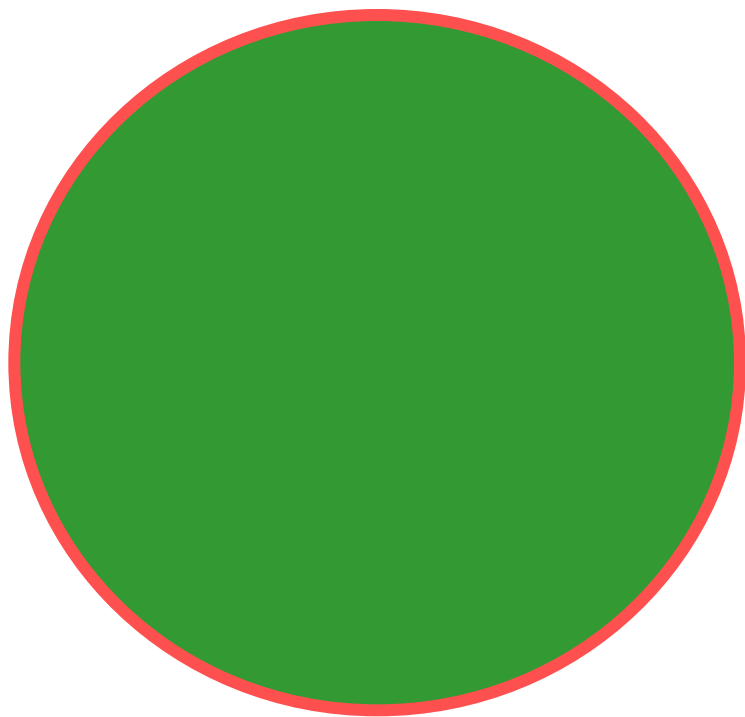


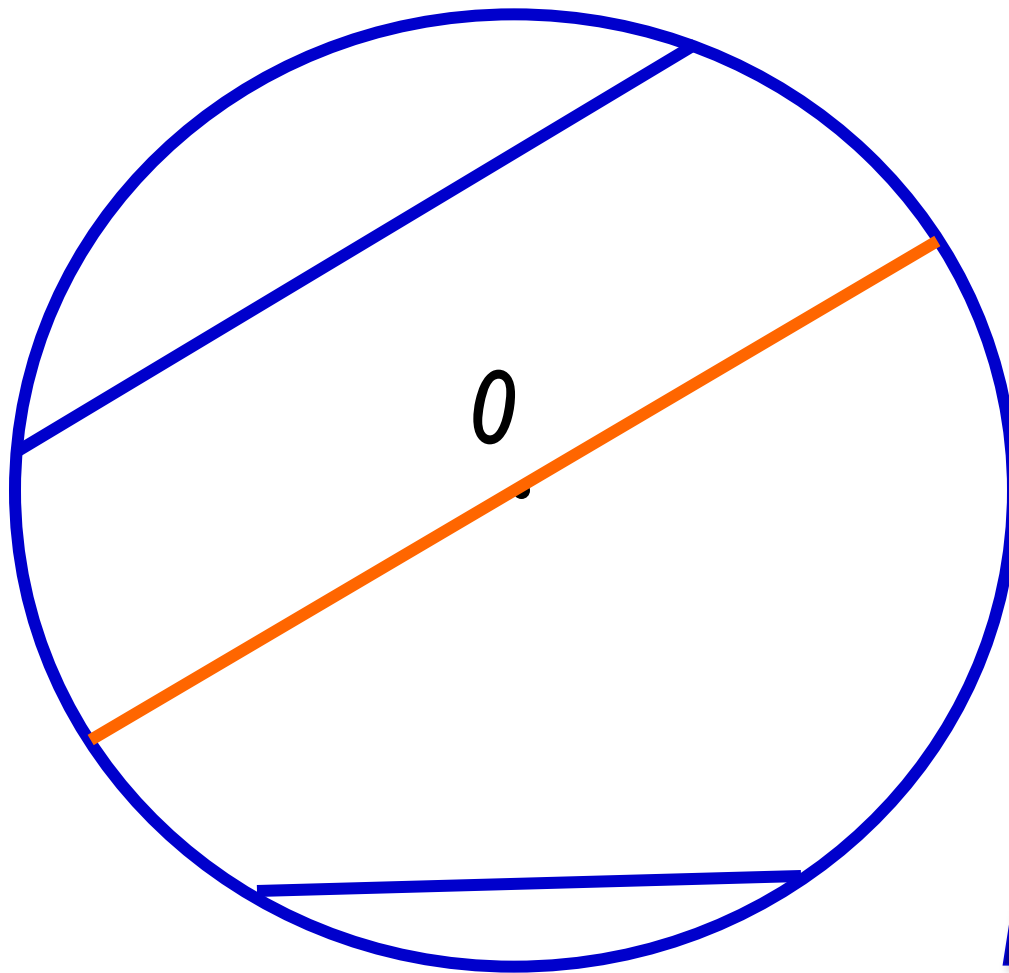




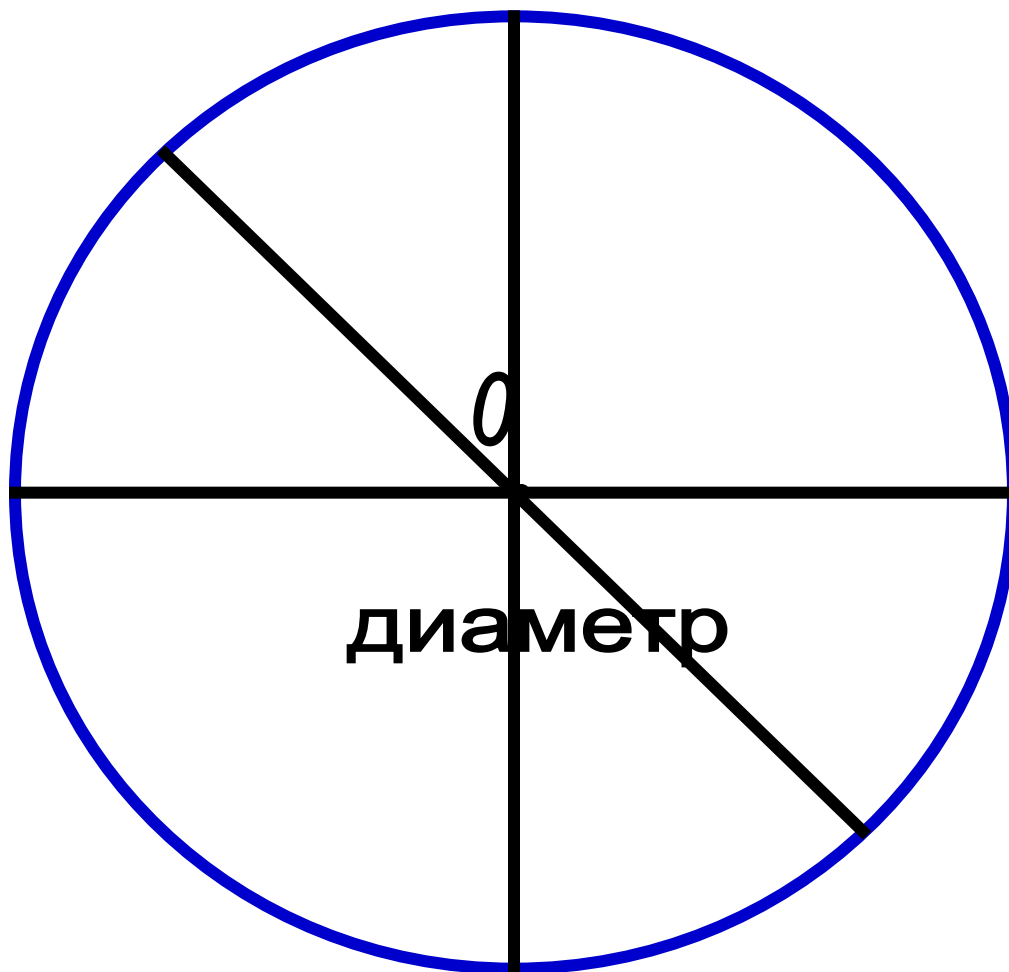
*R*

*r*





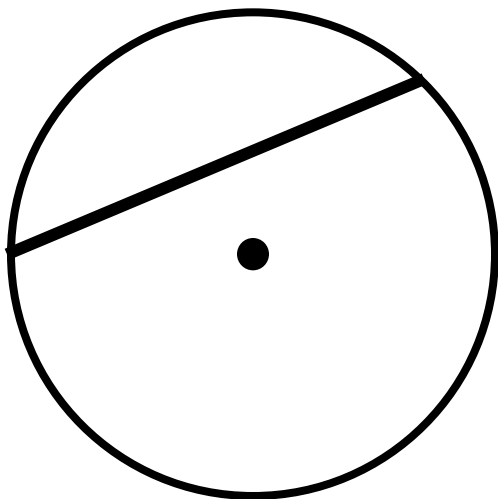
**$R=3\text{cm}$**



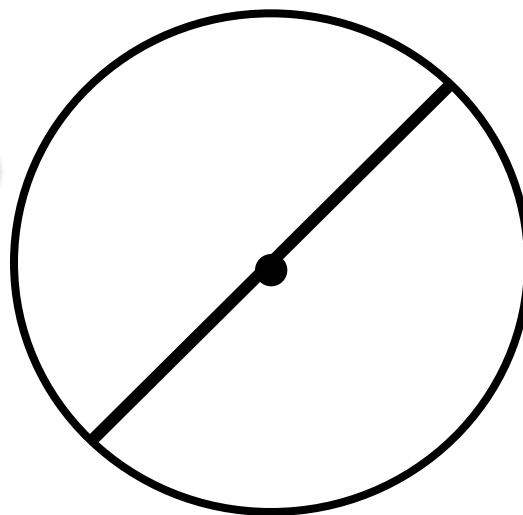
*D*

*d*

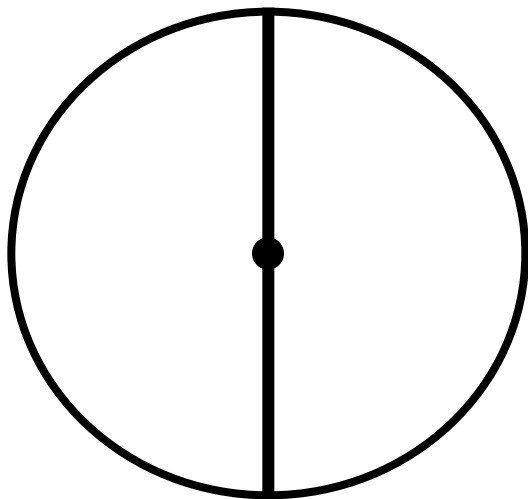
1



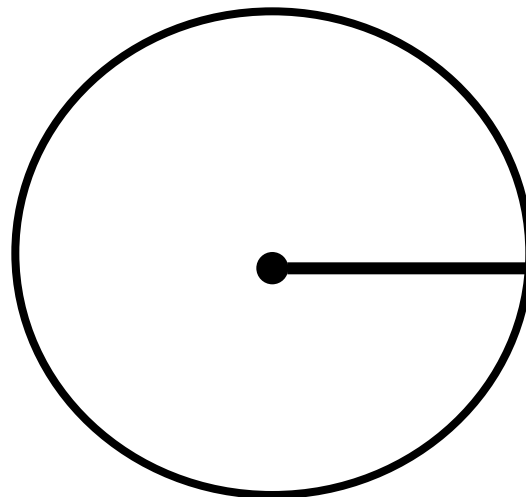
2



3



4







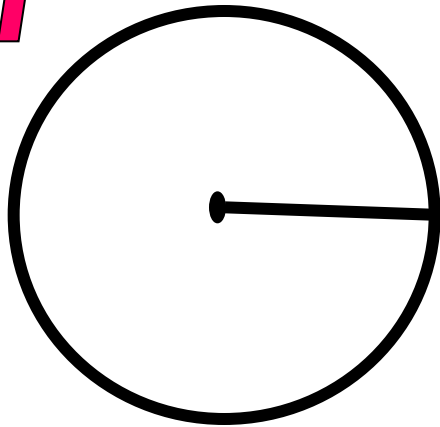
**У круга есть одна подруга,  
Знакома всем её наружность!  
Она идёт по краю круга  
И называется *окружность* !**

**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.**

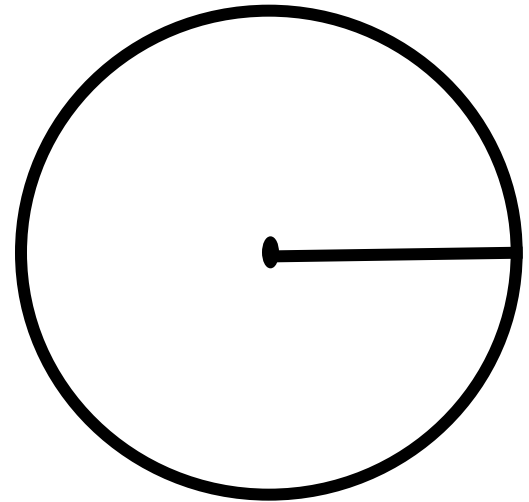
*Диаметр*

1



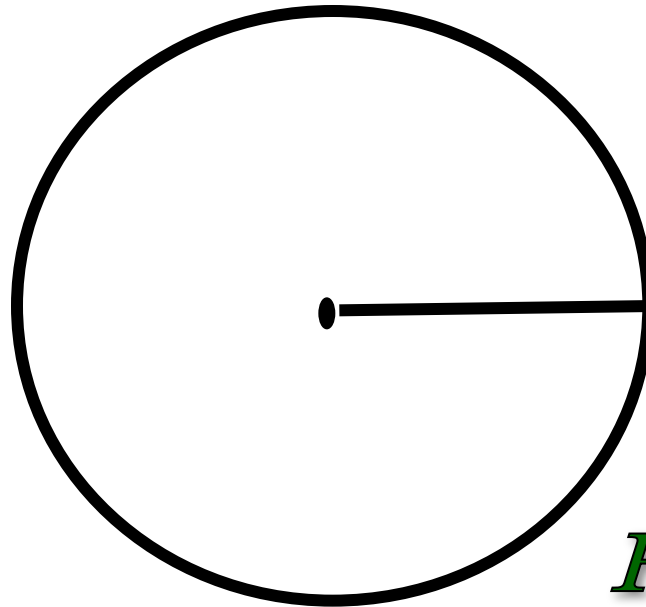
$R=4\text{cm}$

2



$R=5\text{cm}$

3



$R=7\text{cm}$

**Сегодня на уроке я понял (а), что...**

**Самым интересным для меня было ...**

**Мне бы хотелось ...**