

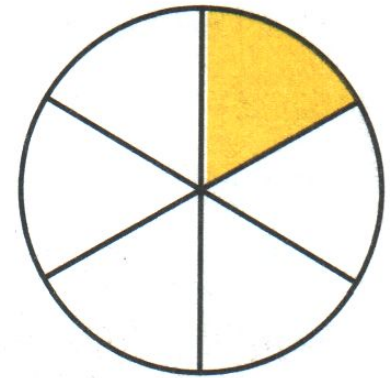
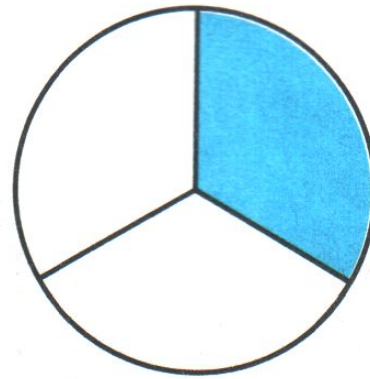
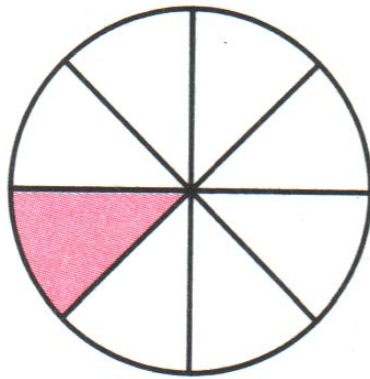
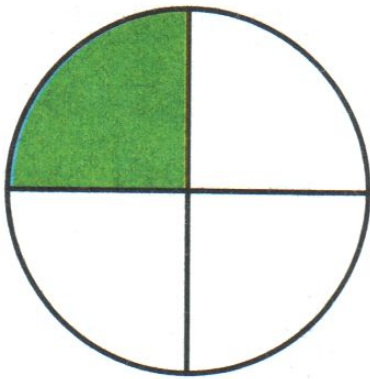


# Круг. Окружность.



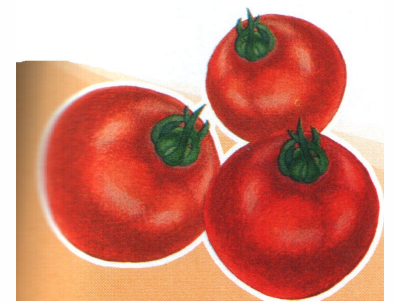
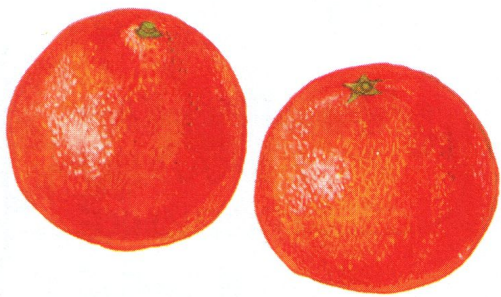


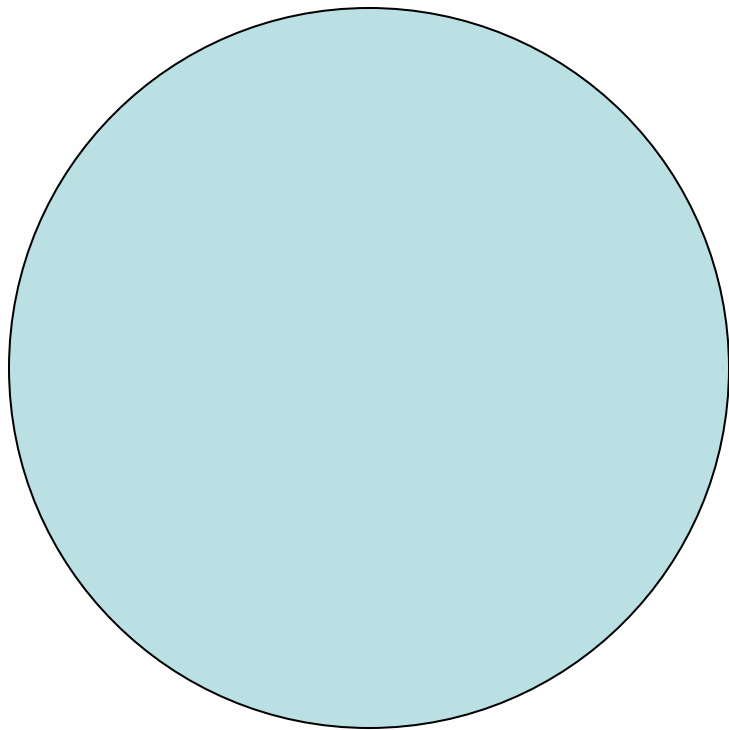
**Назовите, какие доли круга получились на каждом чертеже.**



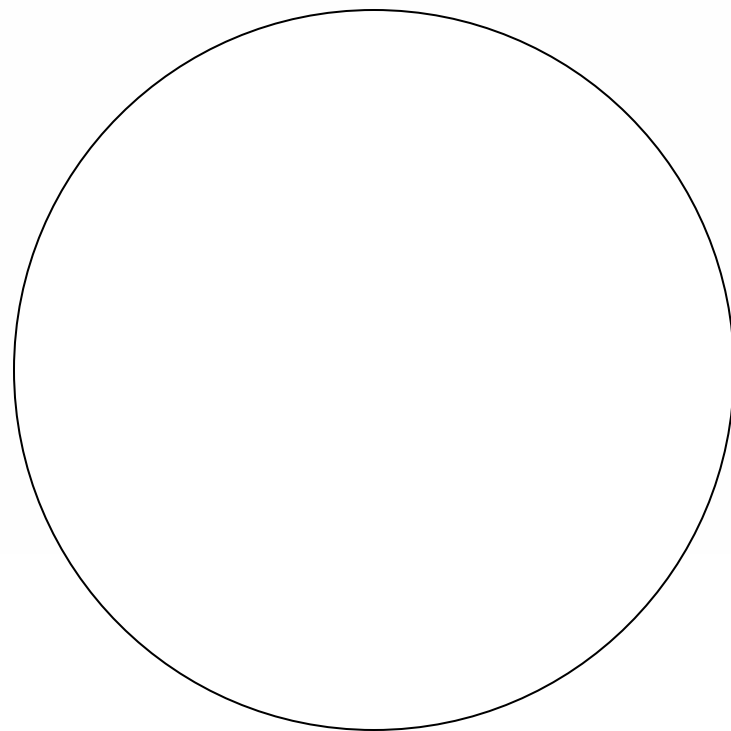
**Сравните, какая доля больше:**

- одна восьмая или одна четвёртая;**
- одна третья или одна шестая.**





**круг**



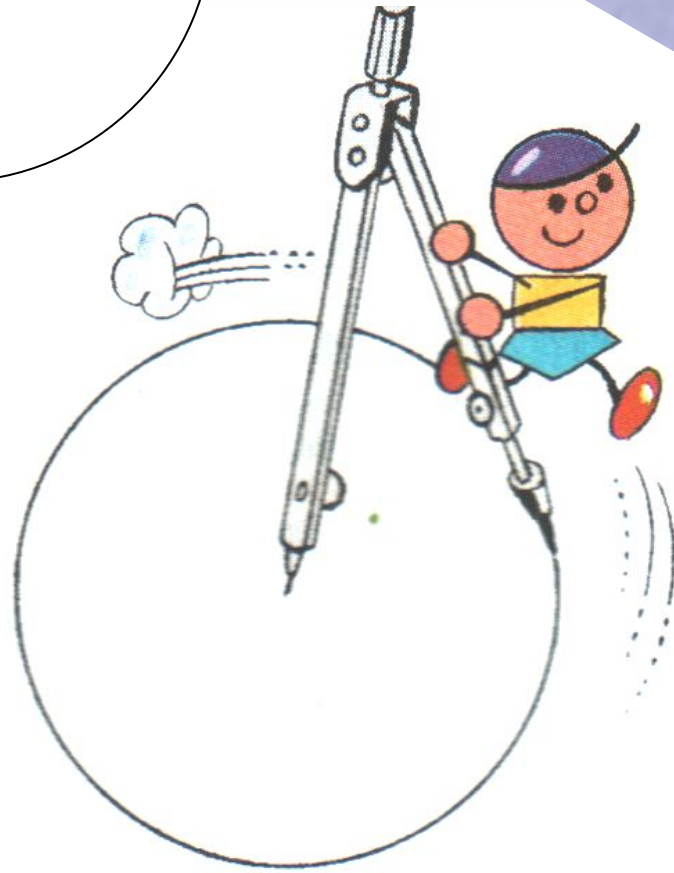
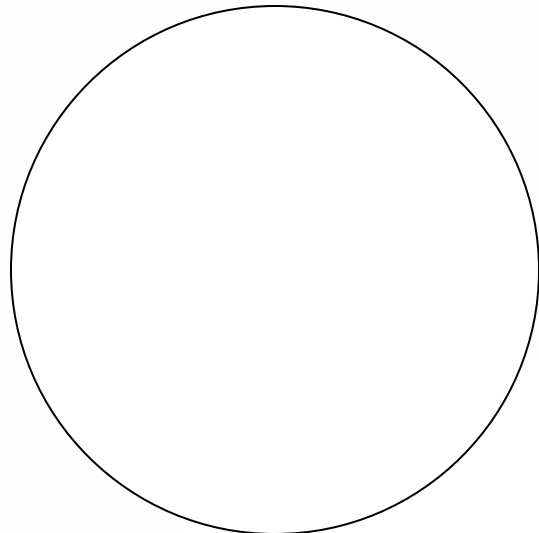
**окружность**



# Запомните!

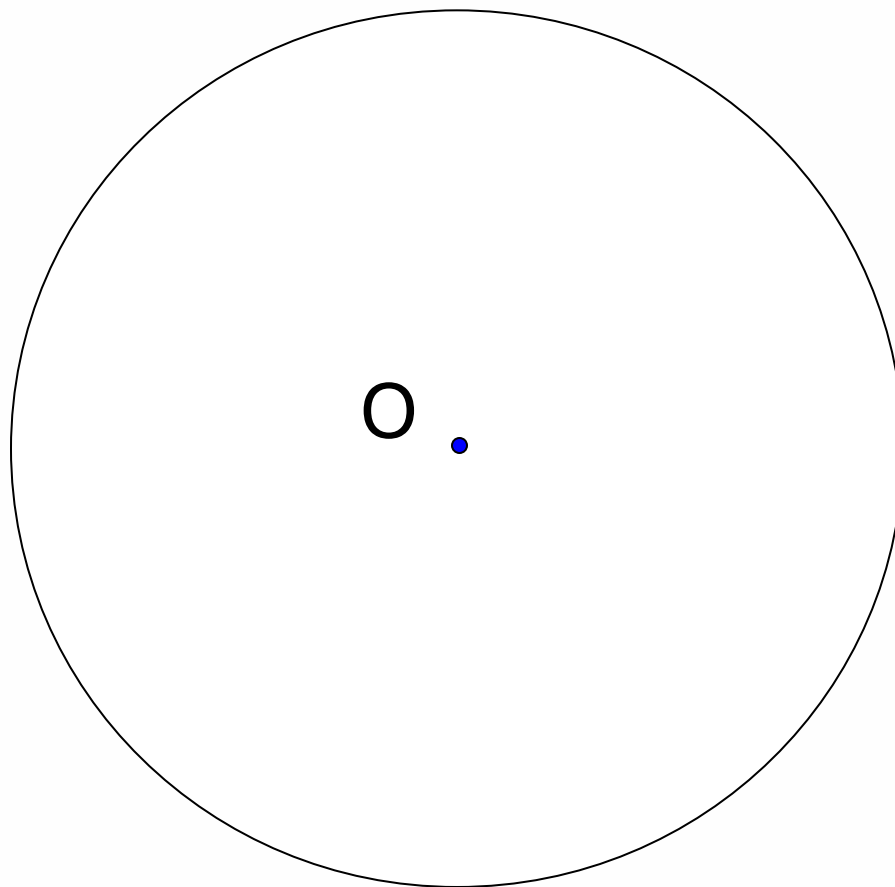
***Окружность*** – это граница  
круга.

***Круг*** – это часть плоскости,  
ограниченная окружностью.



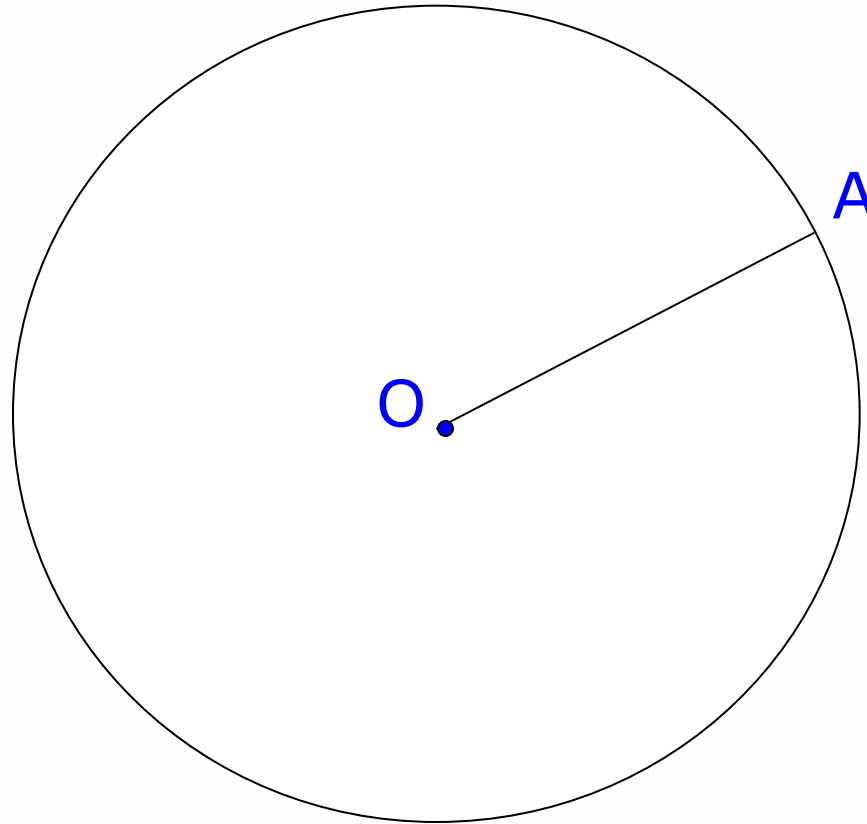


# Точка $O$ – центр окружности

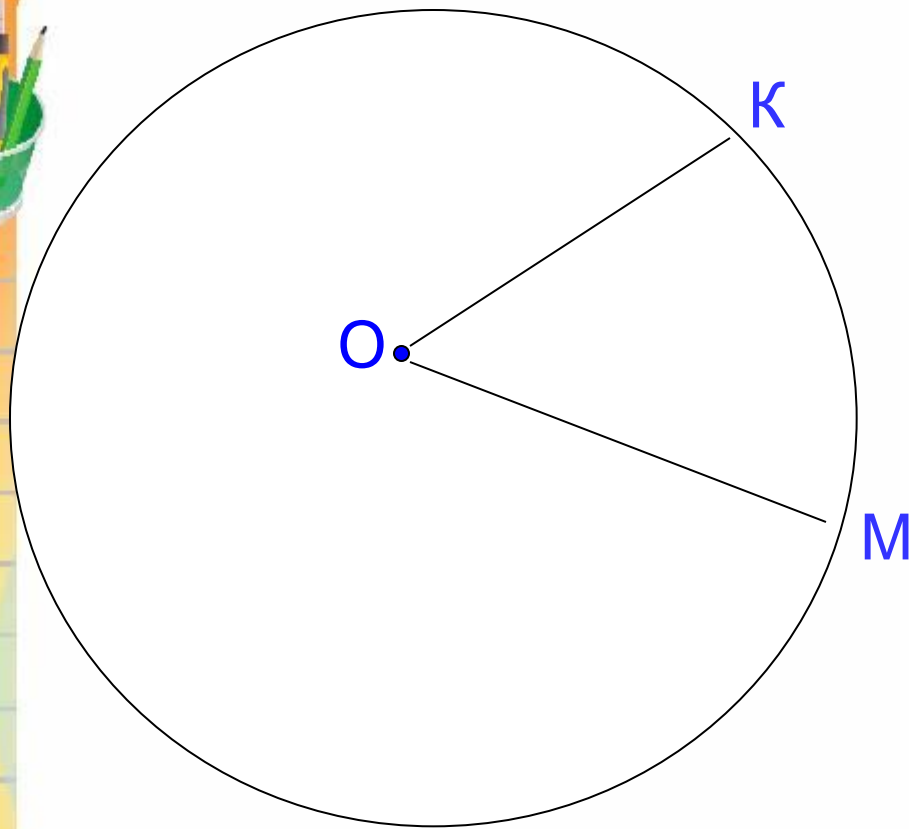




# Отрезок $OA$ – радиус окружности







**Радиусы одной  
окружности  
(круга) равны.**

- Начертите окружность радиусом 2 см.
- Возьмите цветной карандаш и аккуратно выделите линию окружности.
- Как показать круг?
- Отметьте центр окружности и проведите её радиус. Обозначьте точками.



# Работа с учебником

с. 83 №3

- Прочитайте задачу.

- Запишите схему:

30 кг – 6 кг

25 кг - ? кг

- Как найти четвёртое пропорциональное число?

$$1) \quad 30 \xrightarrow{\quad ? \quad} 6 = (\text{кг})$$

$$2) \quad 25 \xrightarrow{\quad ? \quad}$$



# Работа с учебником

С. 83 № 5 (1, 2 столбик)

Домашнее задание

С. 83 № 2, № 4, № 5 (3 столб.)

