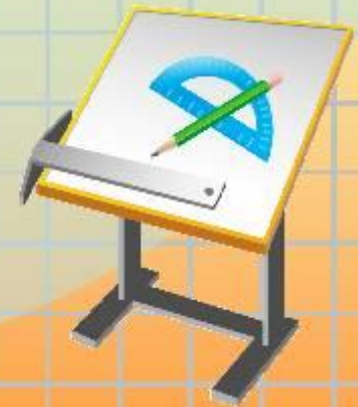


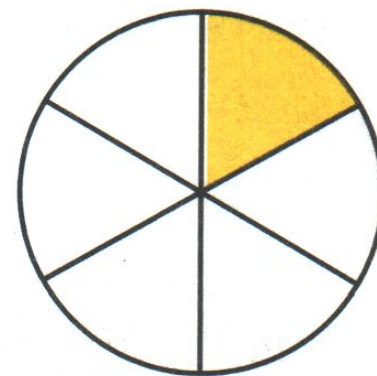
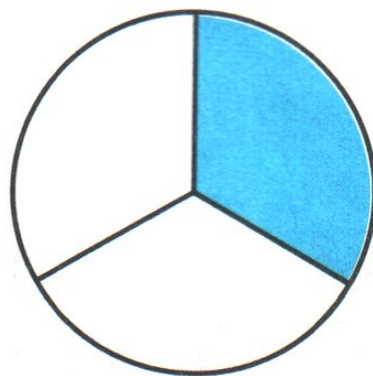
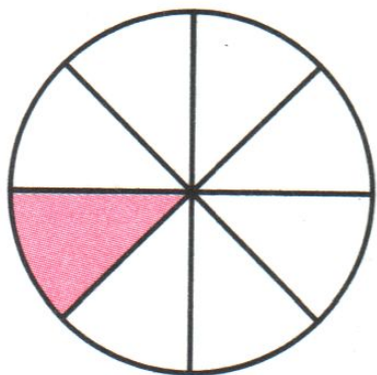
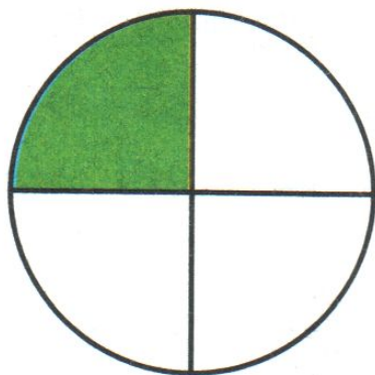


Круг. Окружность.



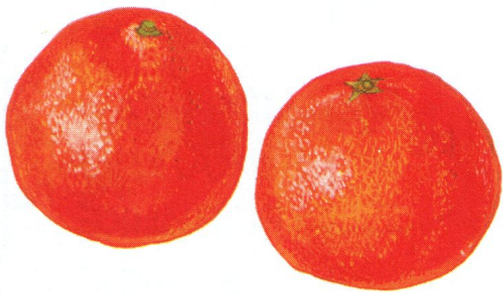


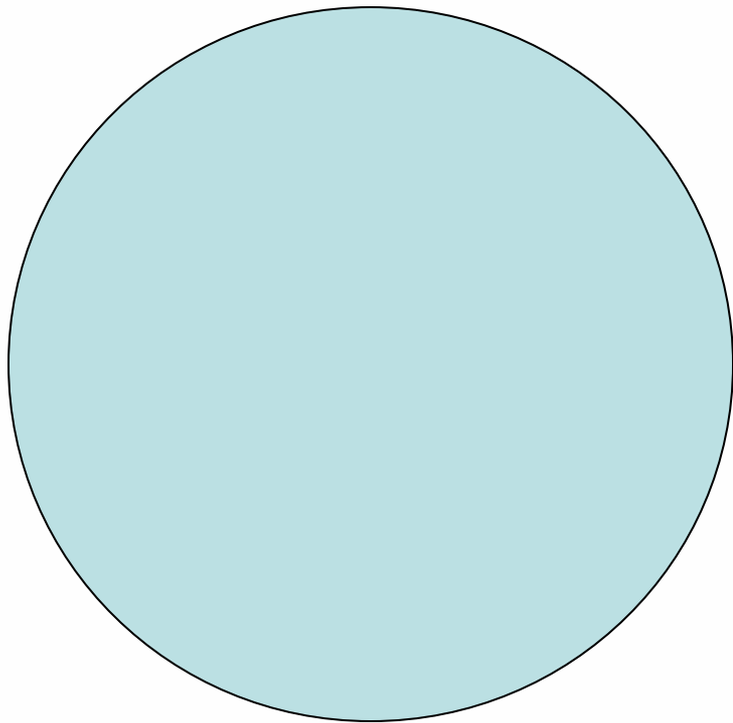
Назовите, какие доли круга получились на каждом чертеже.



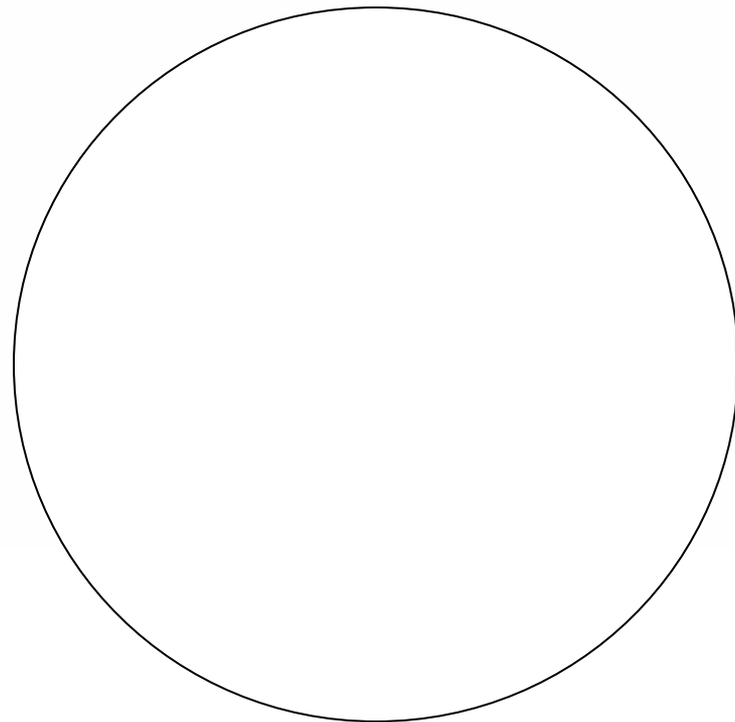
Сравните, какая доля больше:

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





круг



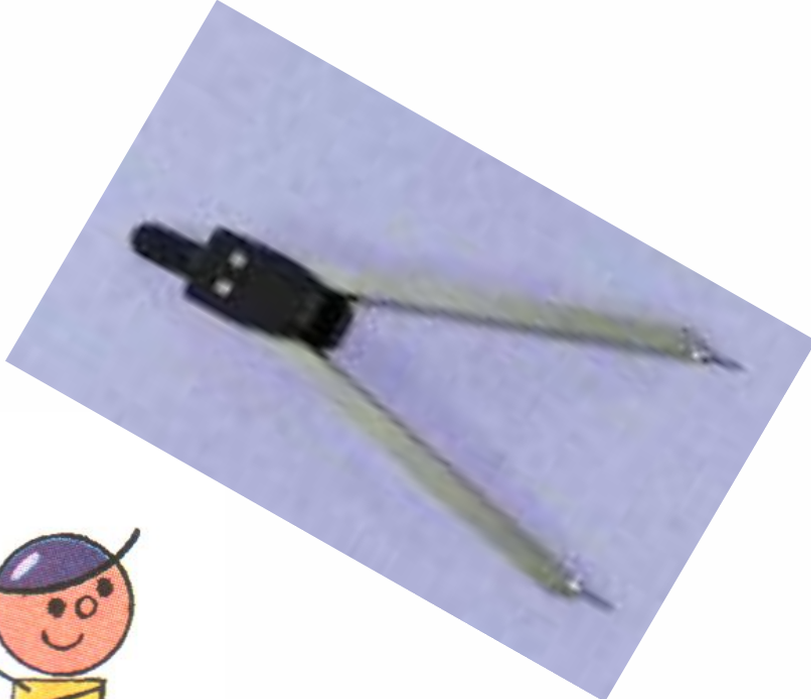
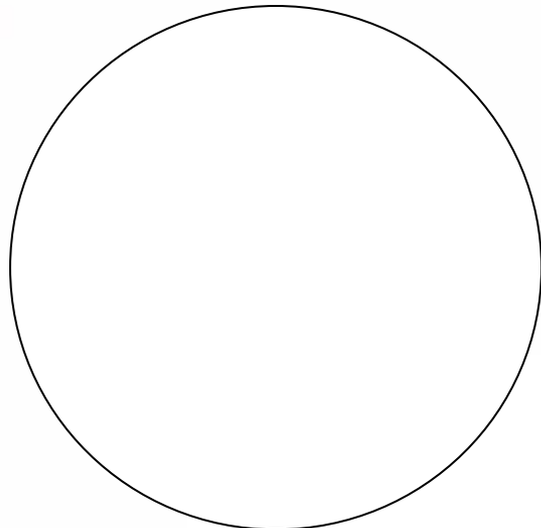
окружность



Запомните!

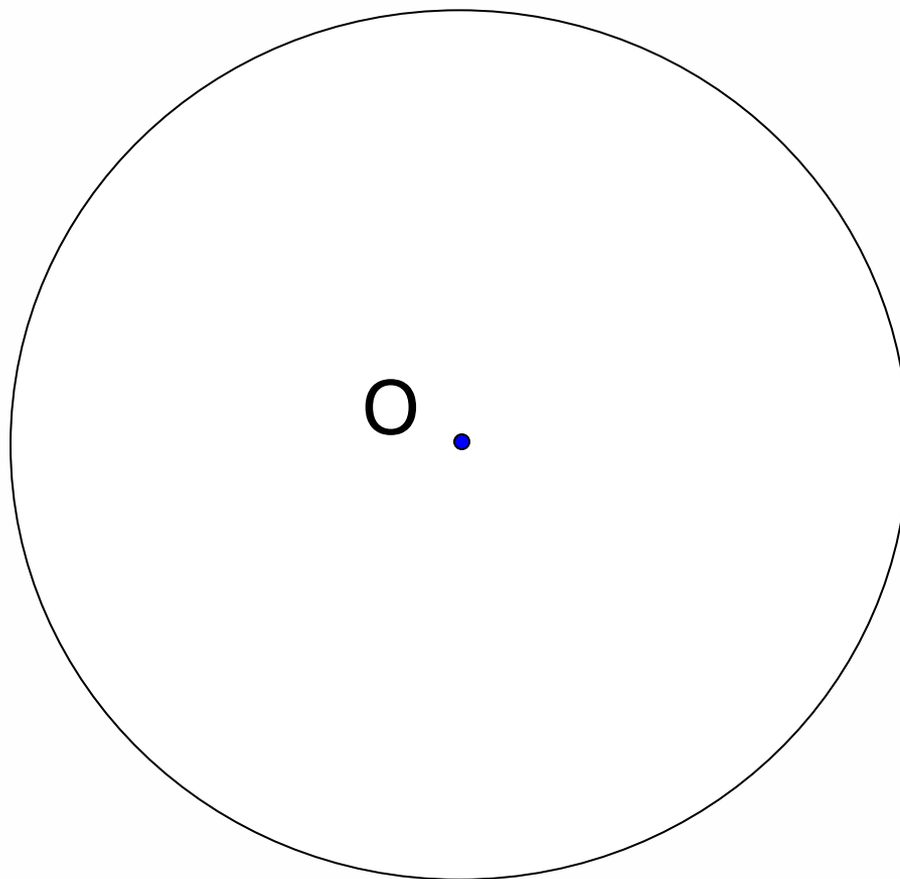
Окружность – это граница
круга.

Круг – это часть плоскости,
ограниченная окружностью.



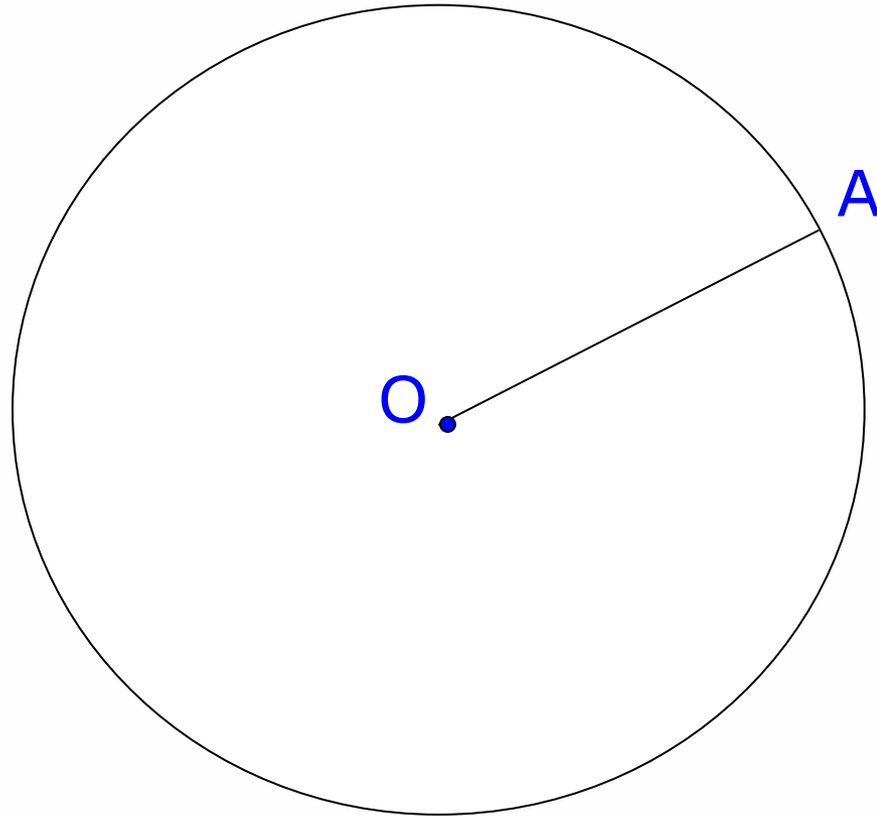


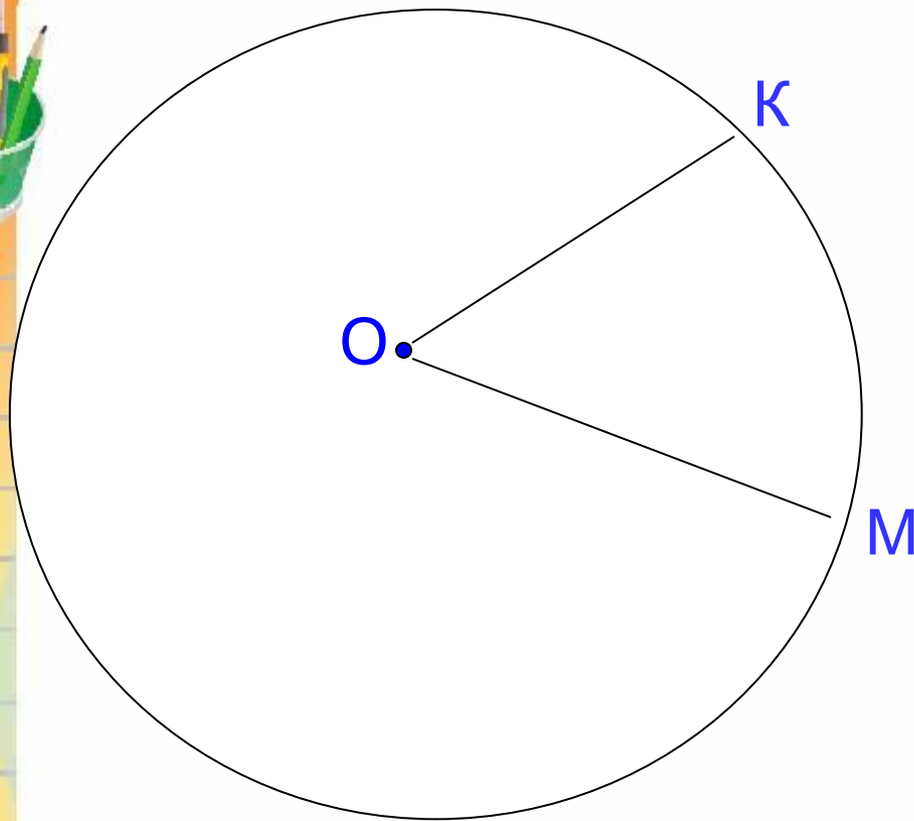
Точка O – центр окружности





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.)

