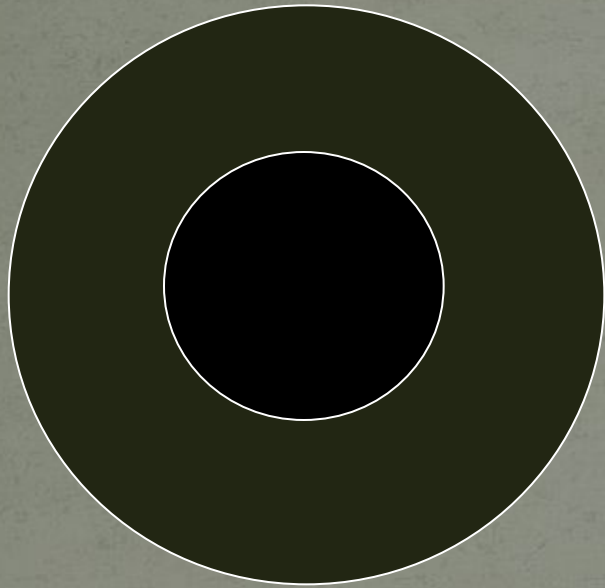


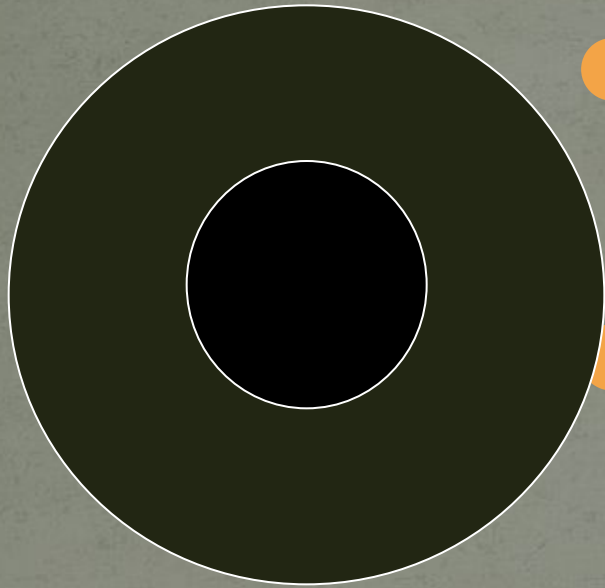
**Какие величины можно вычислить по следующим формулам:**

# Решите устно



Найдите площадь кольца, если радиус большей окружности равен 7 дм, а радиус меньшей равен 6 дм.

# Решение:



- $S_{\text{кол.}} = S_{\text{б. кр.}} - S_{\text{м. кр.}}$

- $49\pi - 36\pi = 13\pi \text{ (дм}^2\text{)}$

## Решите задачу

Зрачок человеческого глаза в зависимости от степени яркости света изменяется в размере от 2 мм до 6 мм. Во сколько раз площадь расширенного зрачка больше площади суженного?

# Домашнее задание

- пункты 110-112 учебника
- №1124
- Творческое задание( по группам) составить презентацию по данной теме