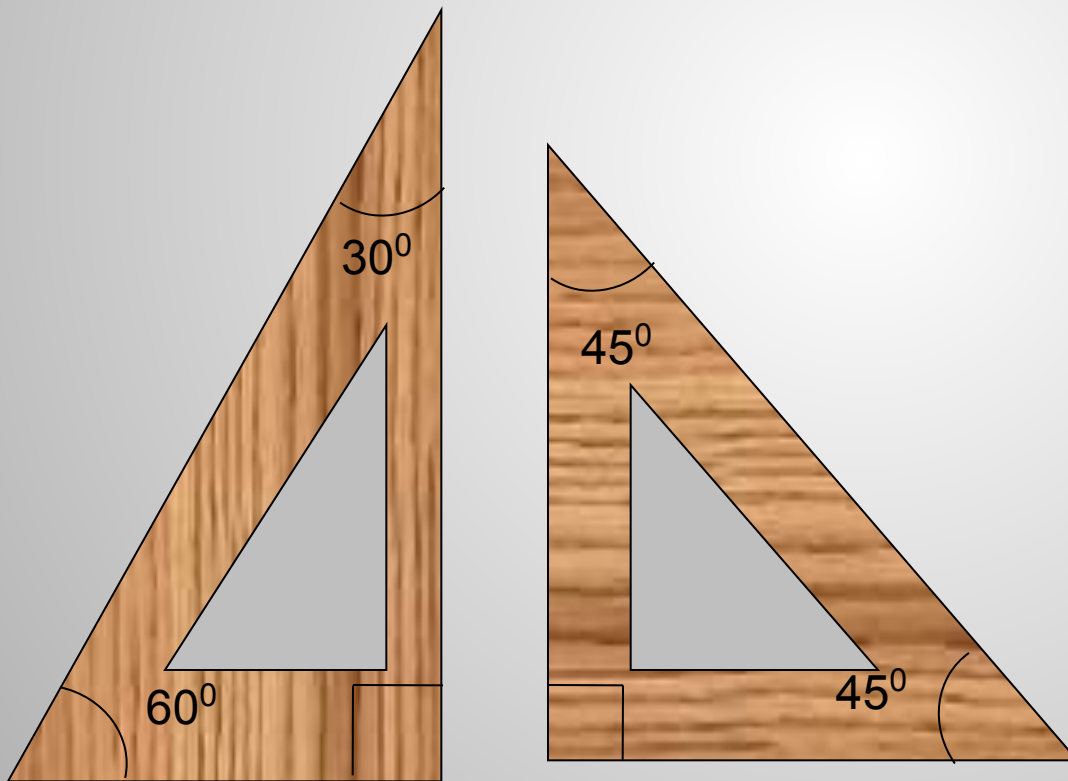
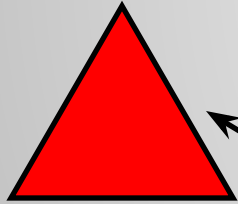
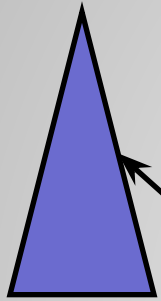


**ТЕМА: Деление окружности на равные части с помощью прямоугольных треугольников**



Подберите каждому треугольнику название  
и соедините стрелками



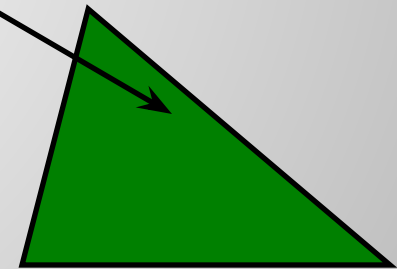
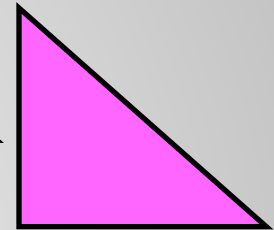
Прямоугольный

Тупоугольный

Остроугольный

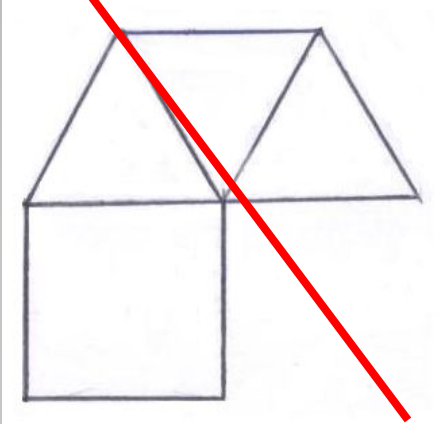
Равнобедренный

Равносторонний

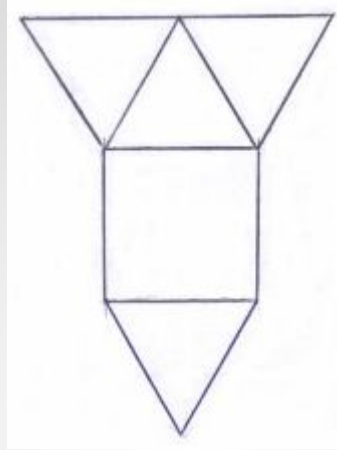


# Найдите правильные развертки

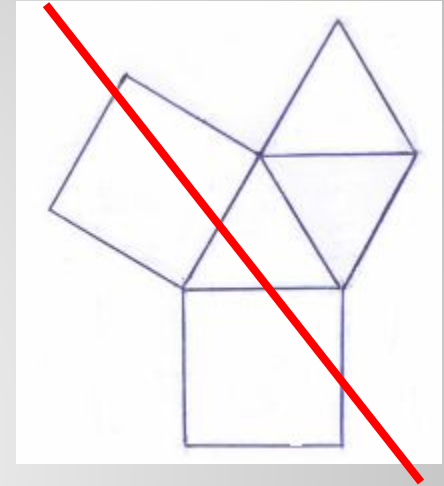
1



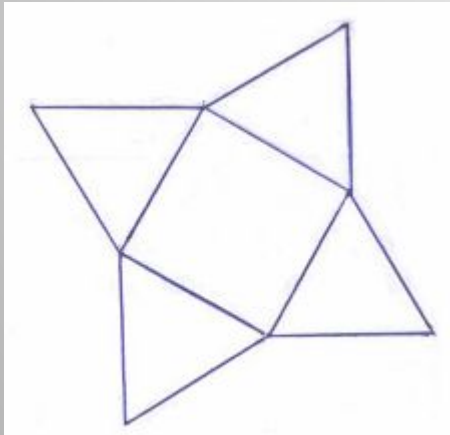
2



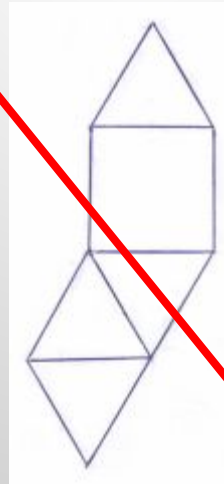
3



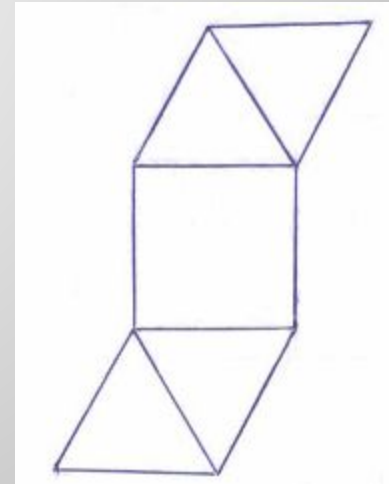
4



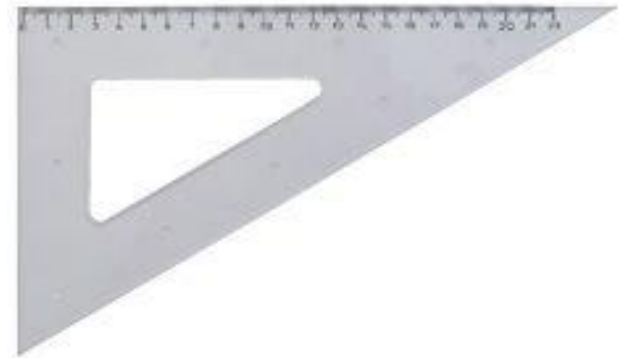
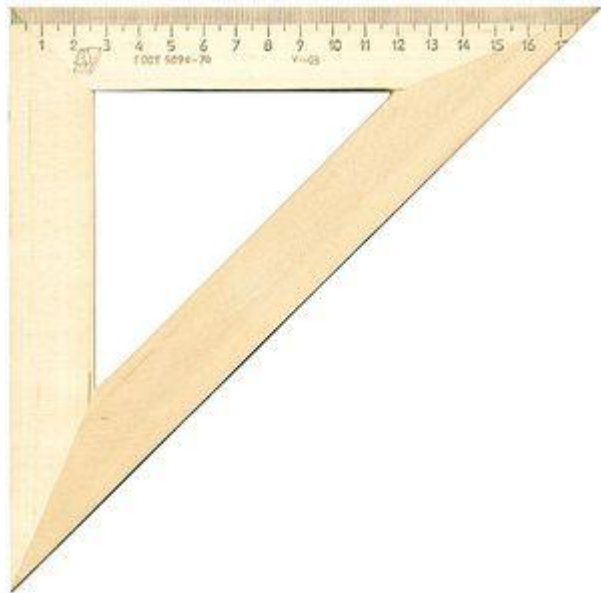
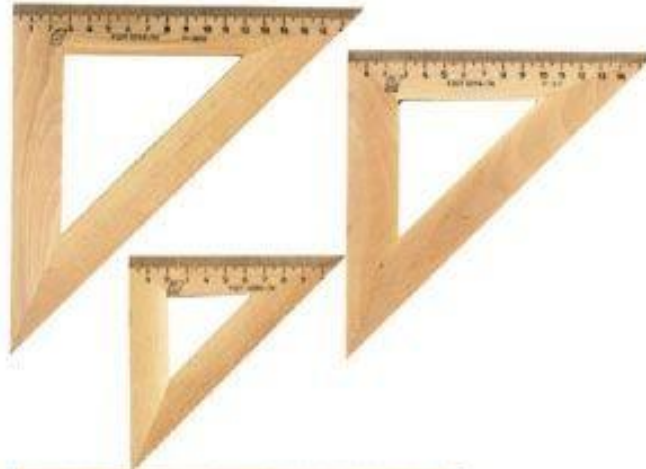
5



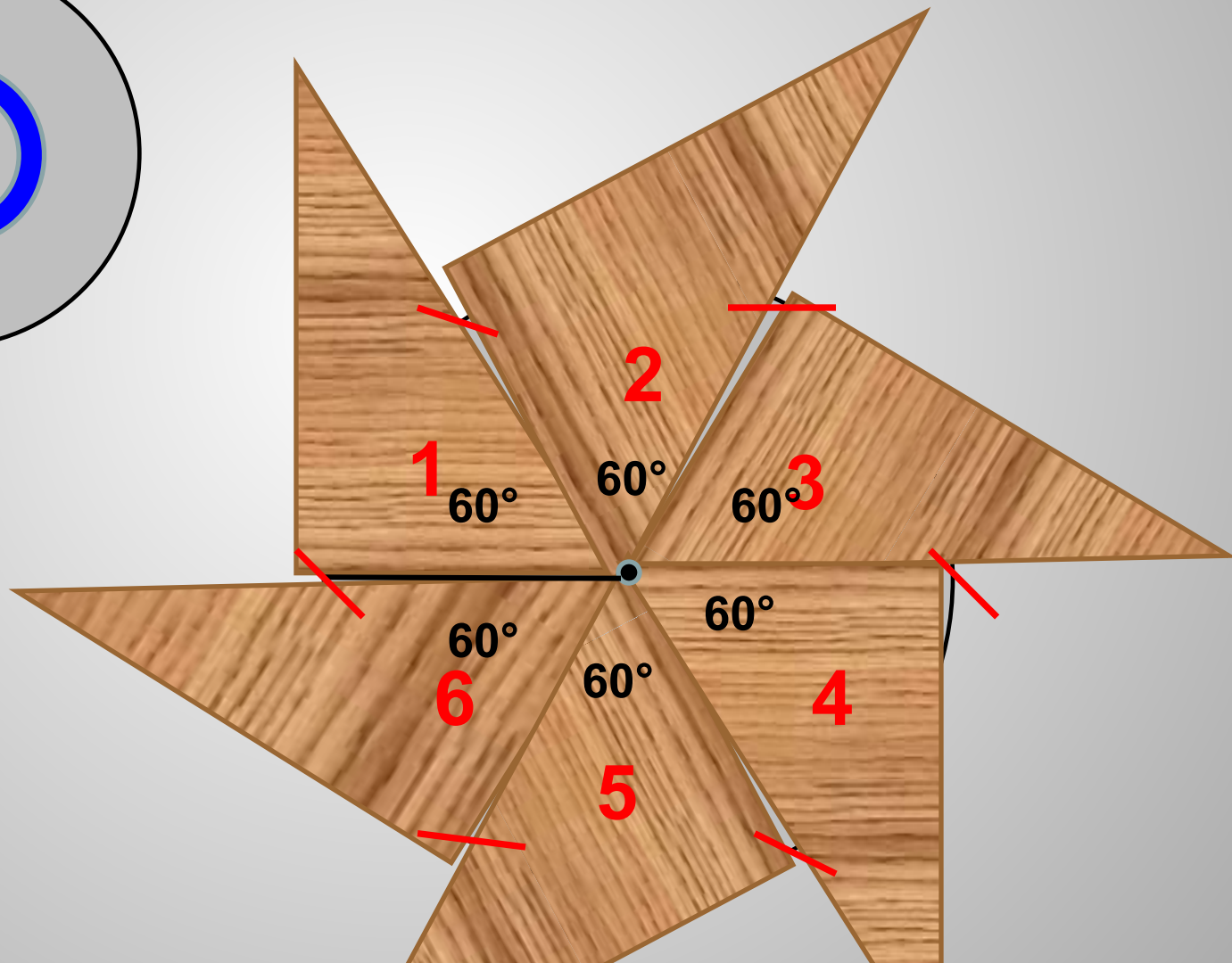
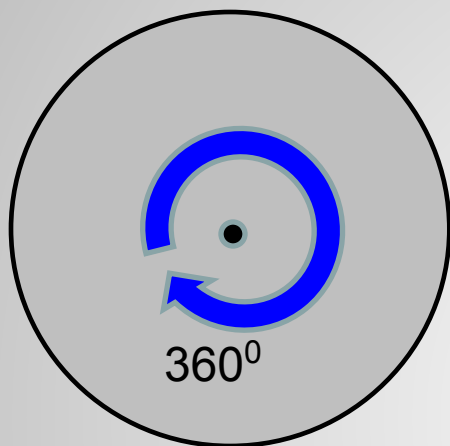
6



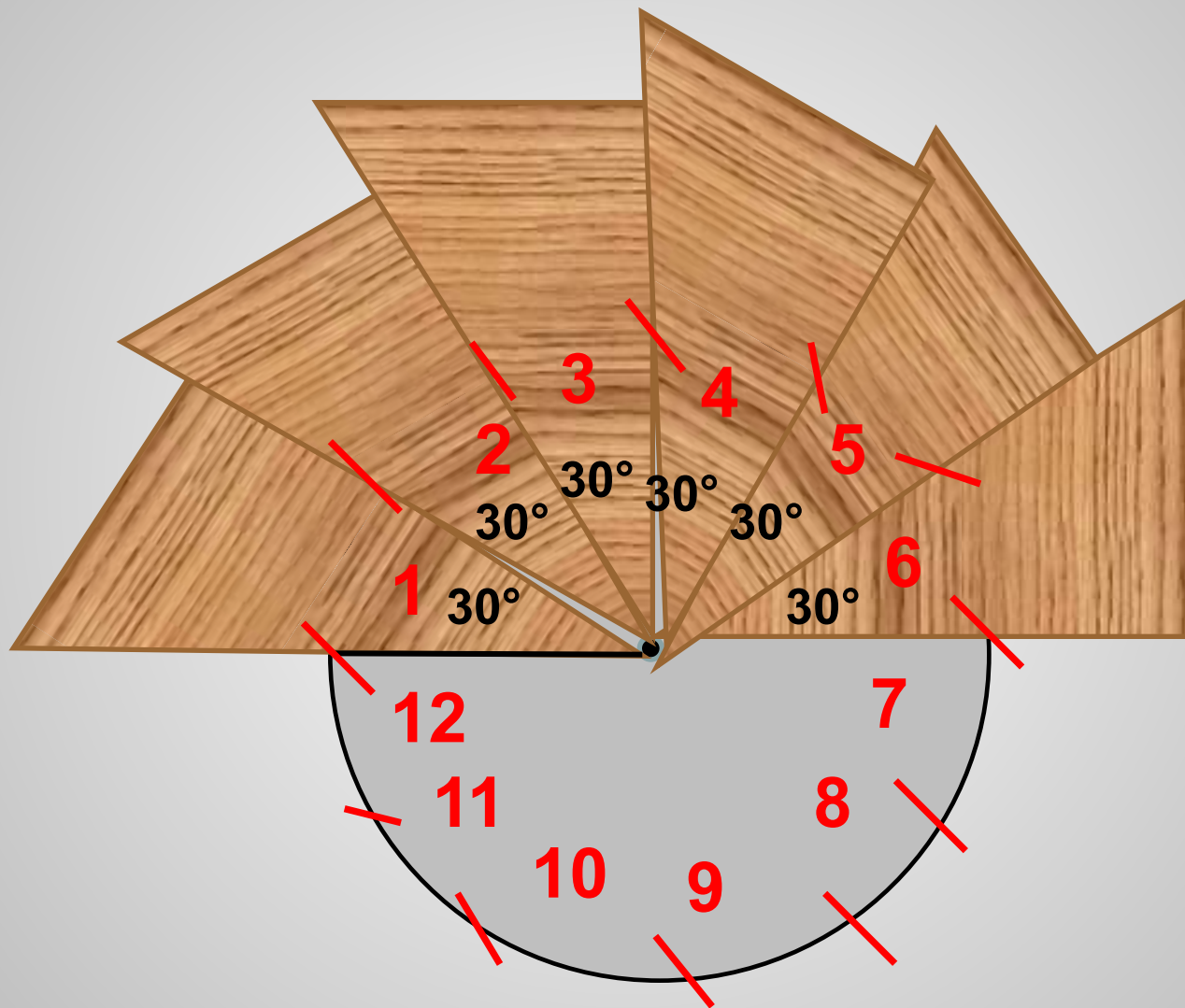
# ТРЕУГОЛЬНИКИ



# Деление окружности на 6 частей



# Деление окружности на 12 частей



# Деление окружности на 8 частей



На сколько частей можно  
разделить окружность?

$$360^\circ : 60^\circ = \underline{6 \text{ частей}}$$

$$360^\circ : 30^\circ = \underline{12 \text{ частей}}$$

$$360^\circ : 90^\circ = \underline{4 \text{ части}}$$

$$360^\circ : 45^\circ = \underline{8 \text{ частей}}$$



**Спасибо**

**За** практическая

**внимание**  
**работа**

