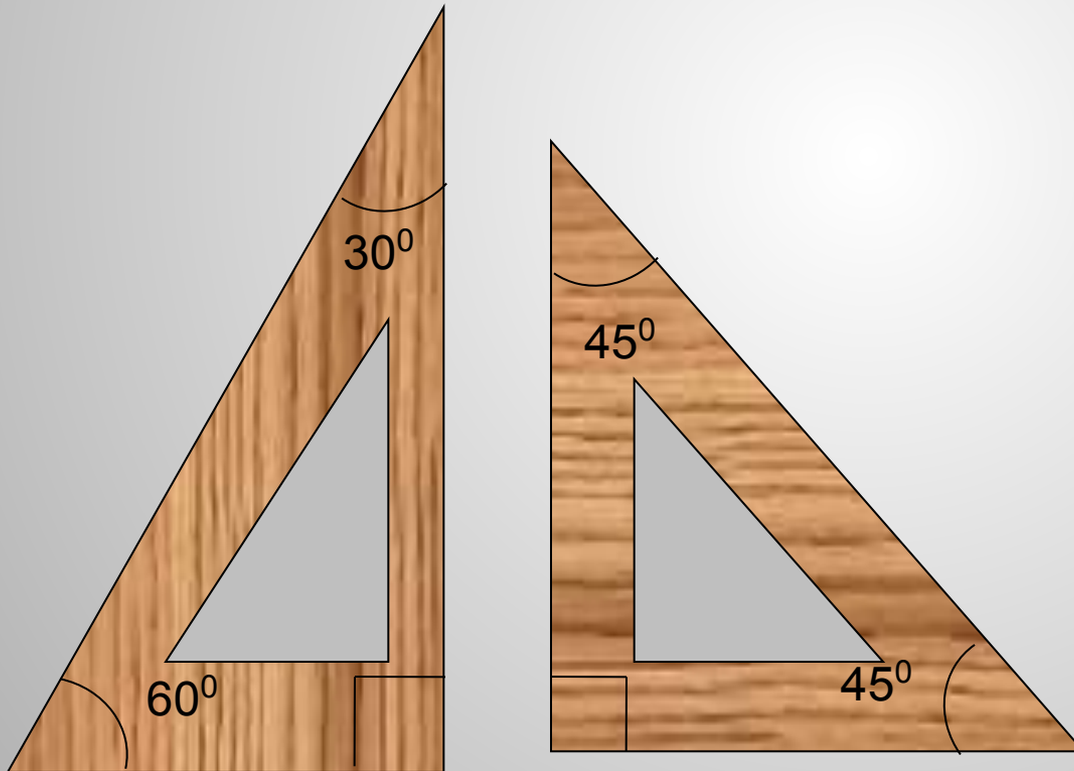
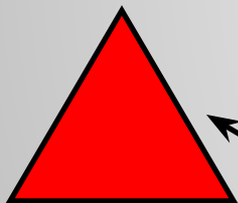
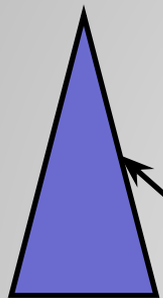


ТЕМА: Деление окружности на равные части с помощью прямоугольных треугольников



Подберите каждому треугольнику название
и соедините стрелками



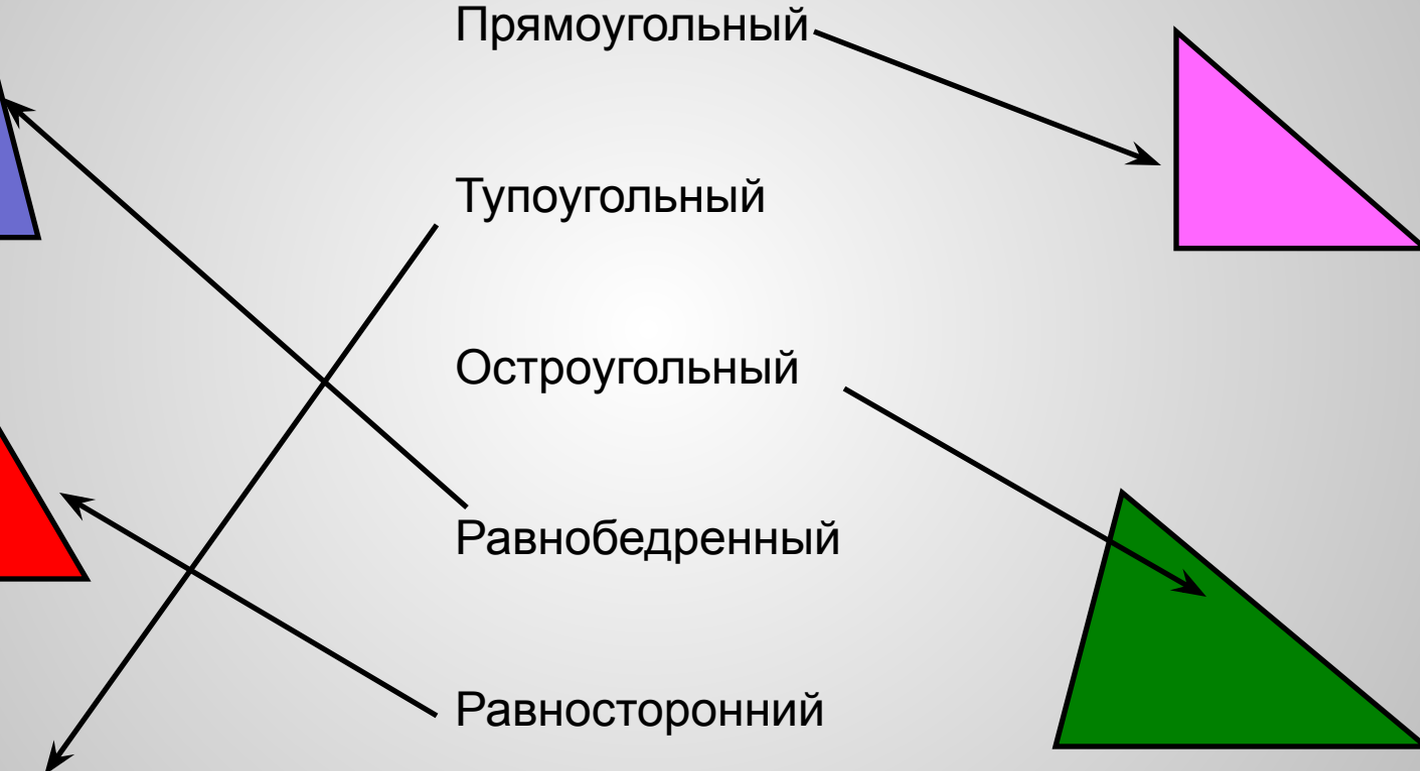
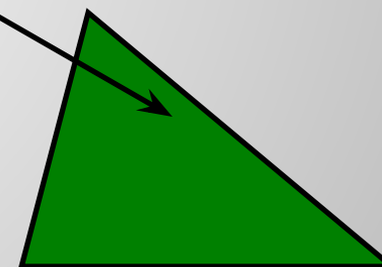
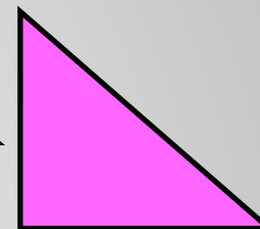
Прямоугольный

Тупоугольный

Остроугольный

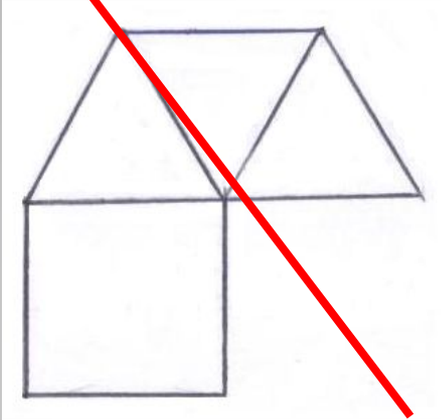
Равнобедренный

Равносторонний

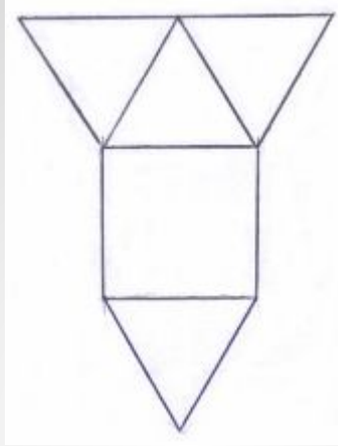


Найдите правильные развертки

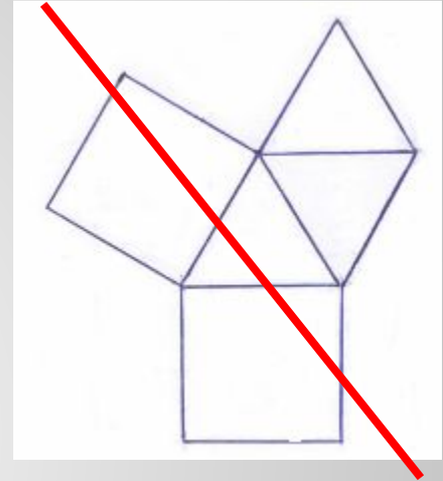
1



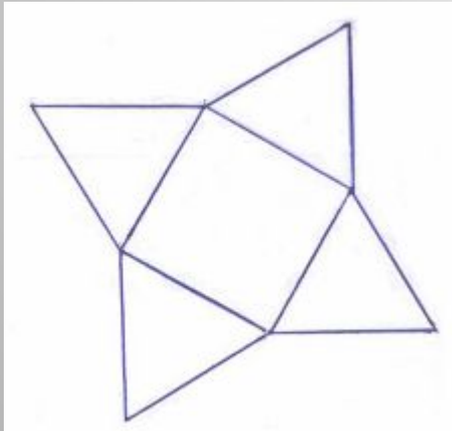
2



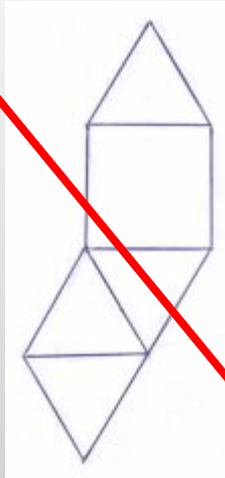
3



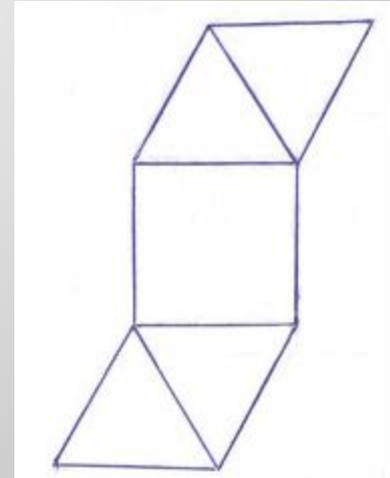
4



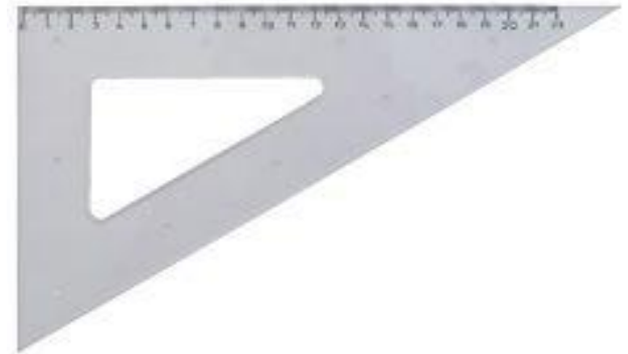
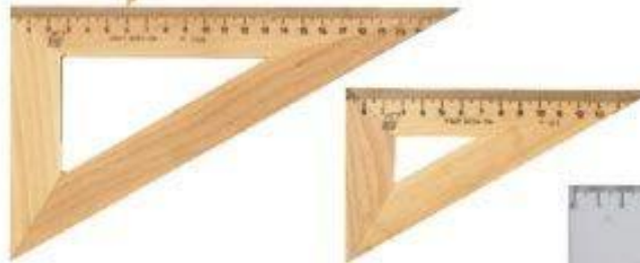
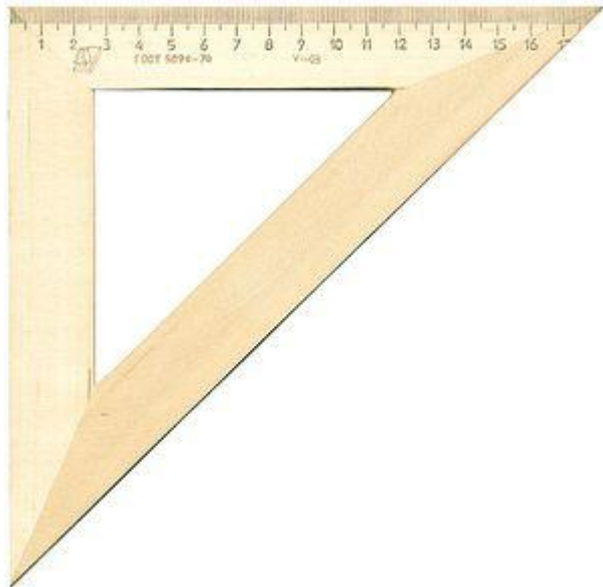
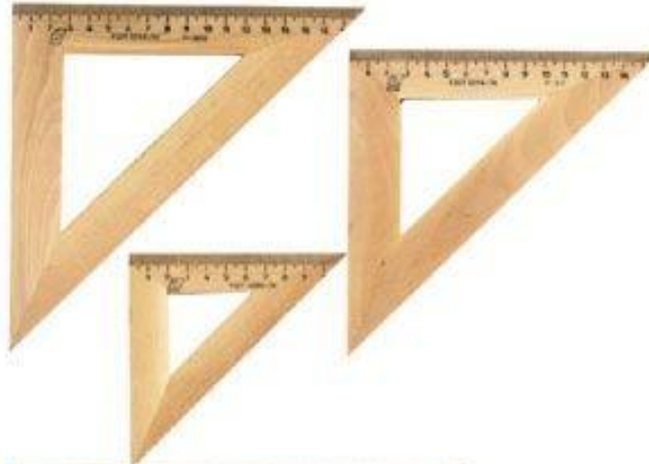
5



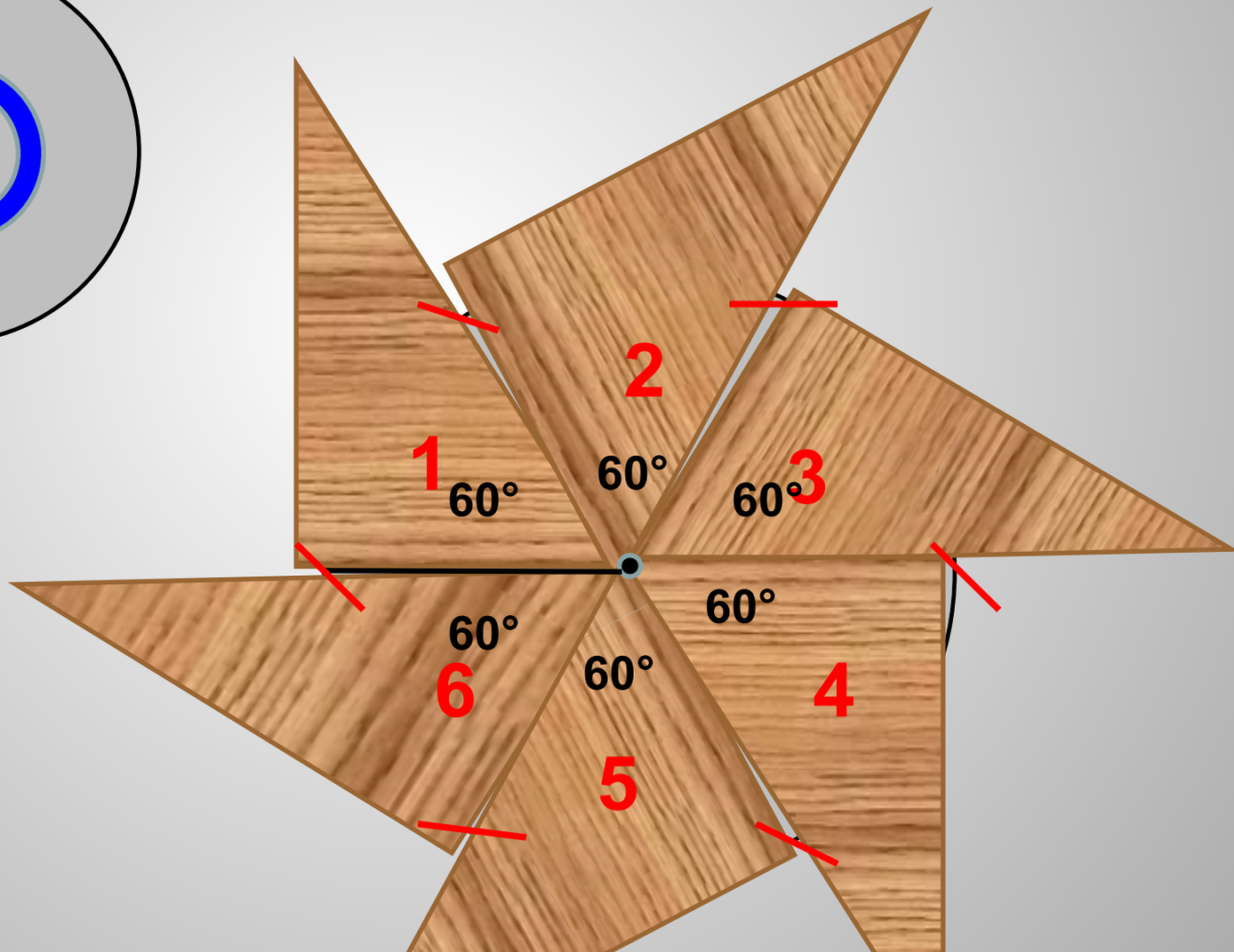
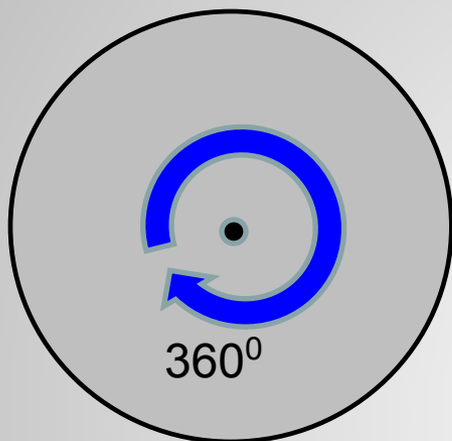
6



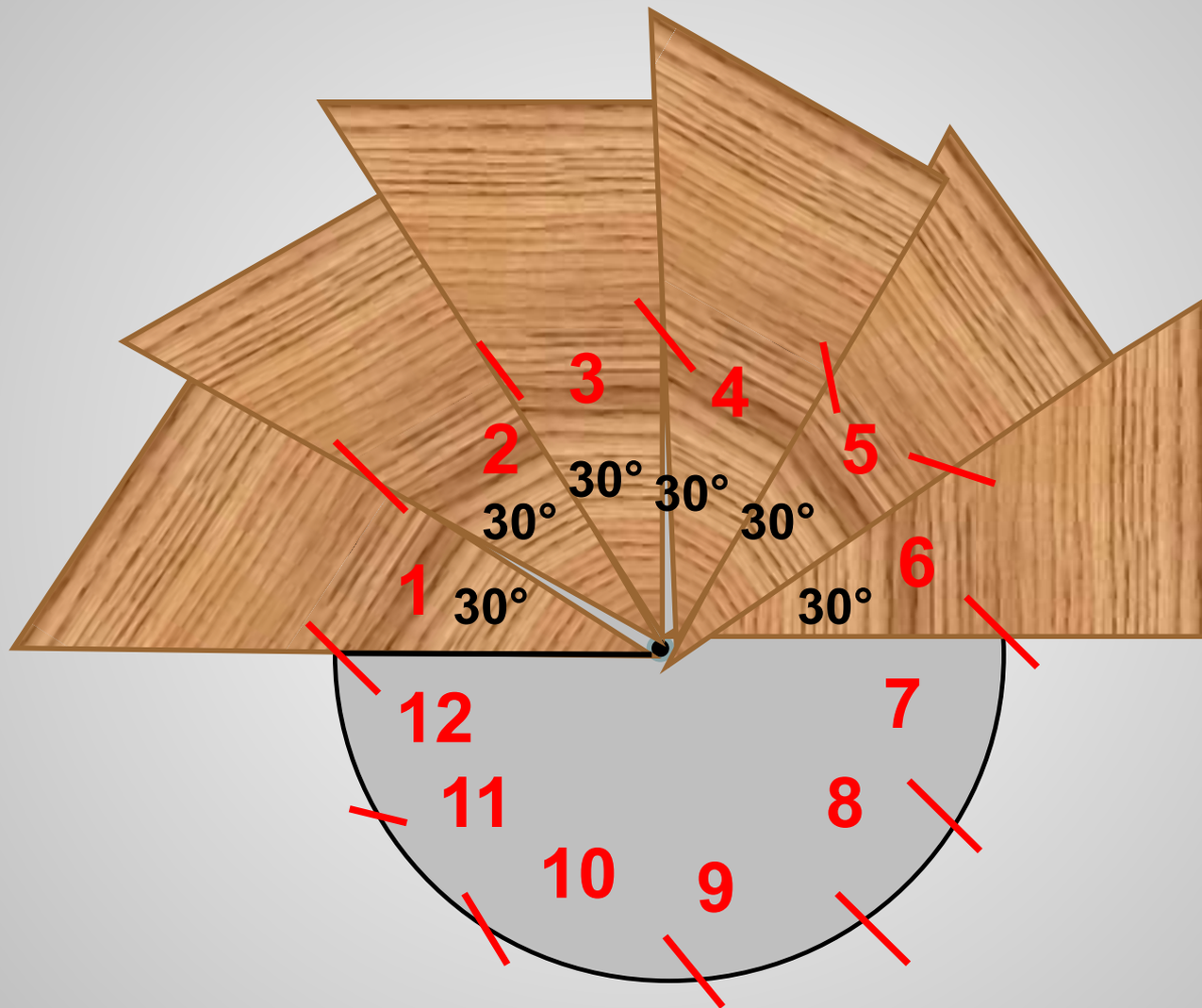
ТРЕУГОЛЬНИКИ



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

