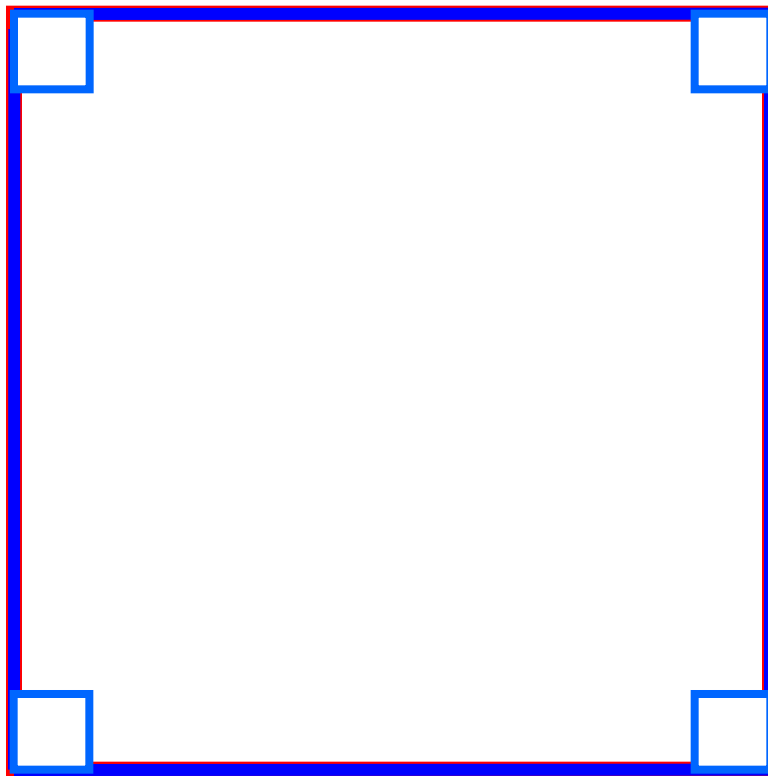


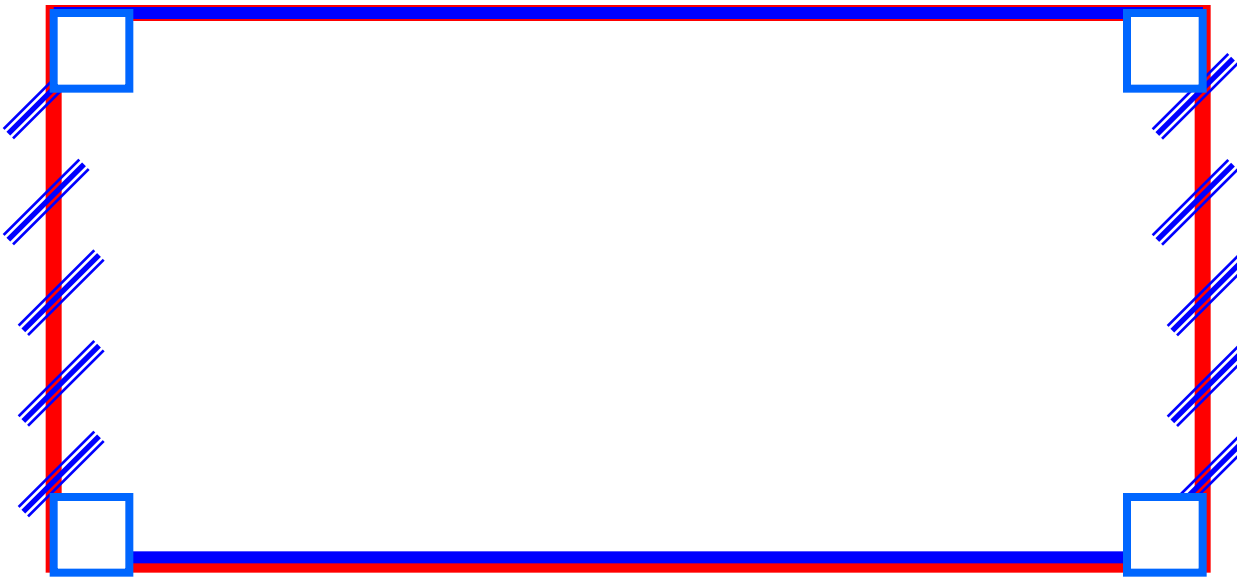
Почему  
квадрат?

# КВАДРАТ



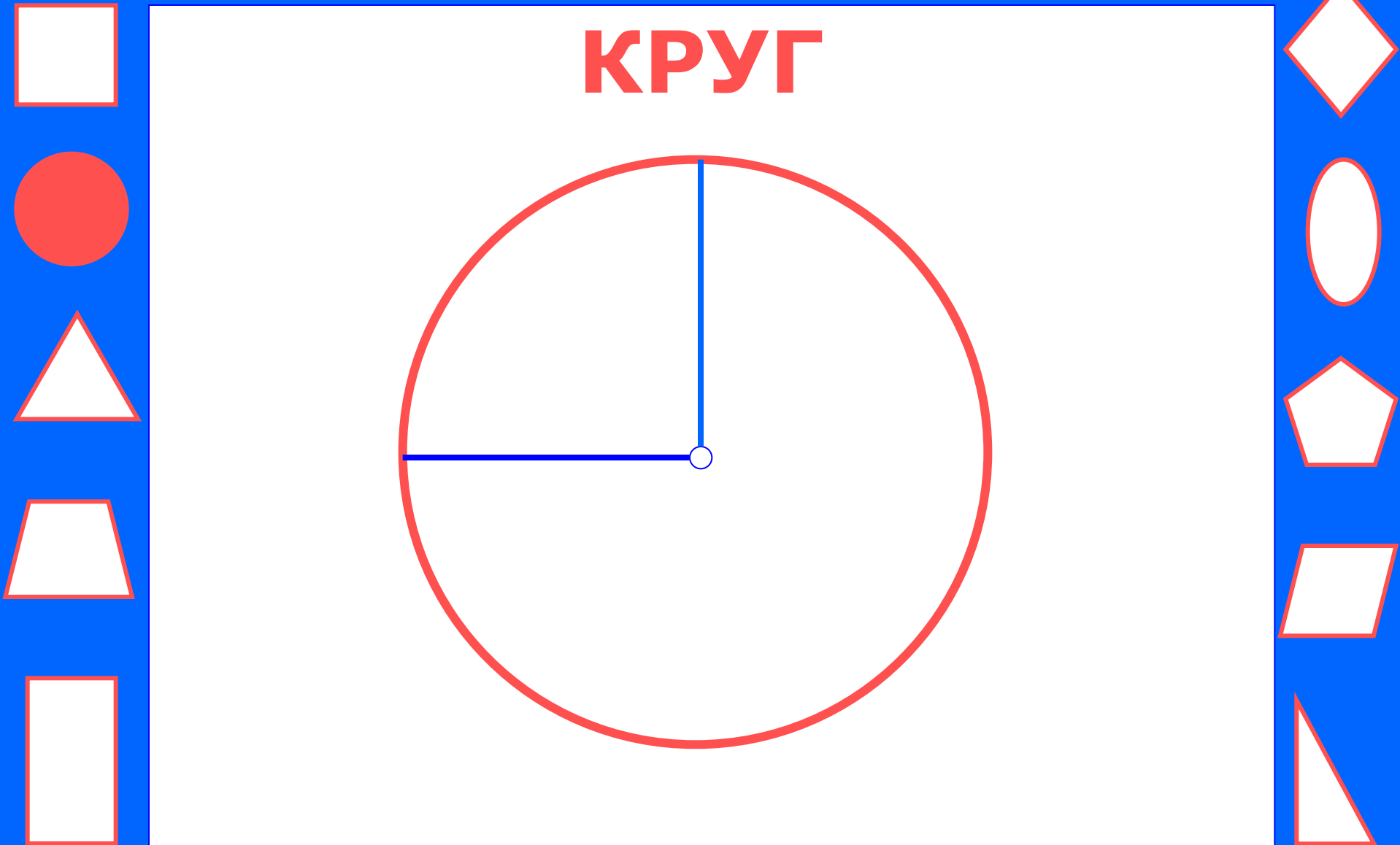
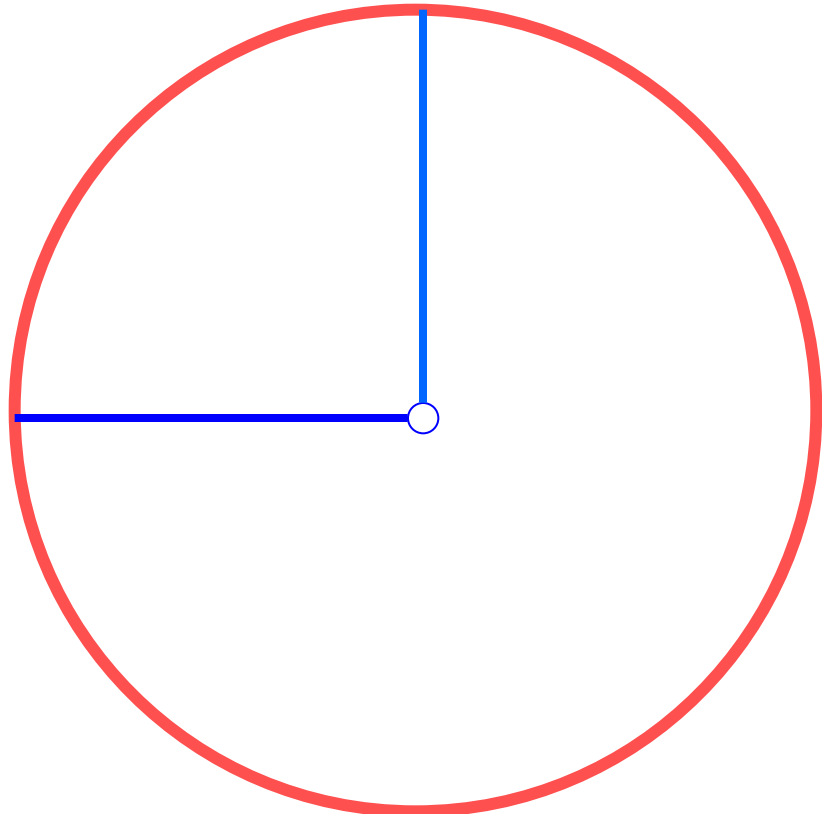
Это квадрат или прямоугольный четырехугольник, все стороны равны, а все четыре угла - прямые.

# ПРЯМОУГОЛЬНИК



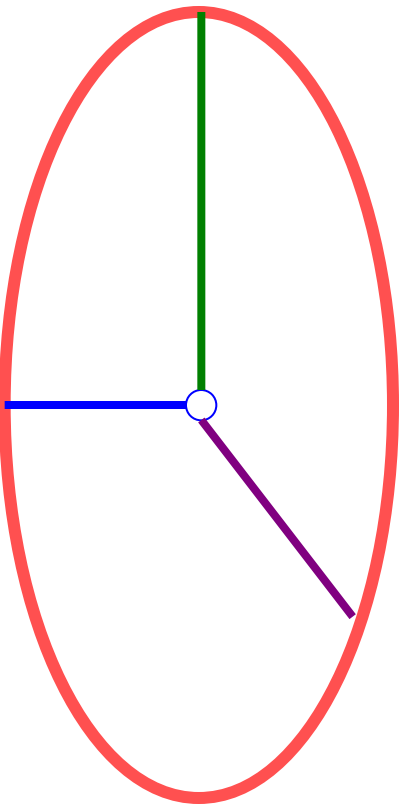
А это прямоугольник. У прямоугольника тоже четыре прямых угла, но не все стороны равны, а только противоположные – верхняя и нижняя, правая и левая

# КРУГ



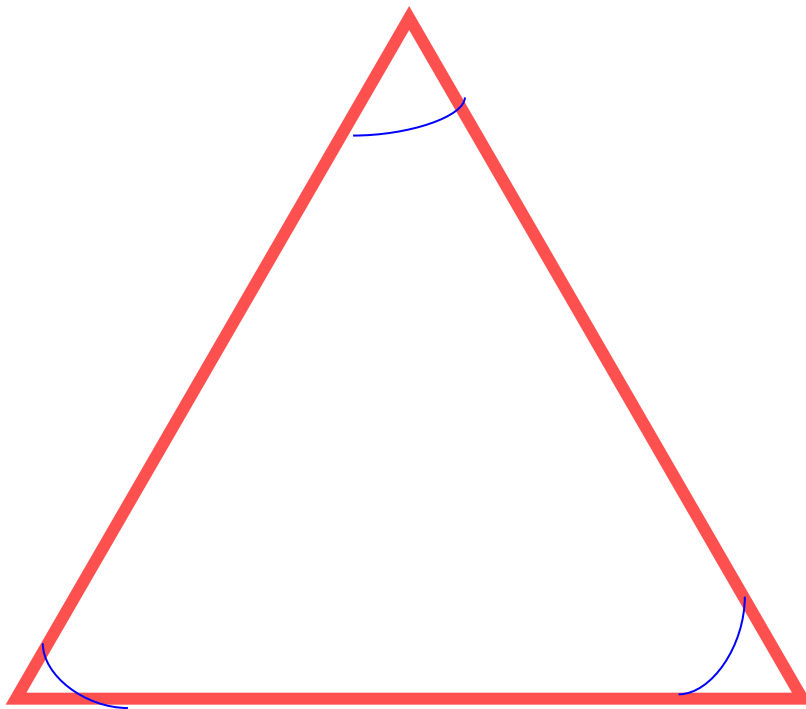
Круг – это сомкнутая кривая линия. Расстояние от центра до любой точки круга  
одинаковое. У круга нет углов.

# ОВАЛ



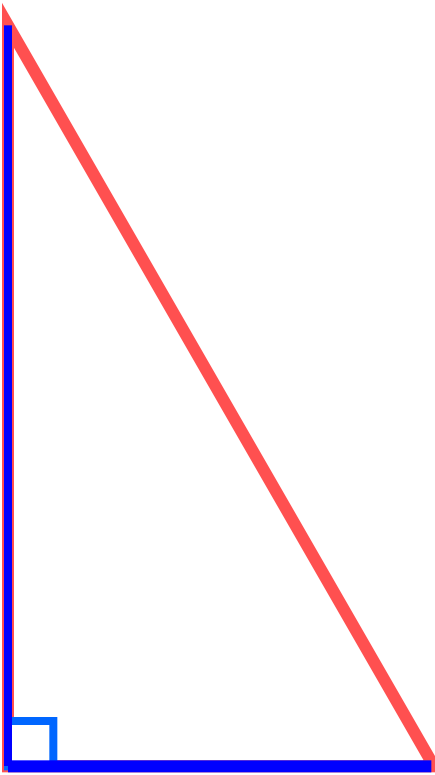
А это – овал, он похож на сплюснутый круг. Расстояние от центра овала до любой точки его окружности разное.

# ТРЕУГОЛЬНИК



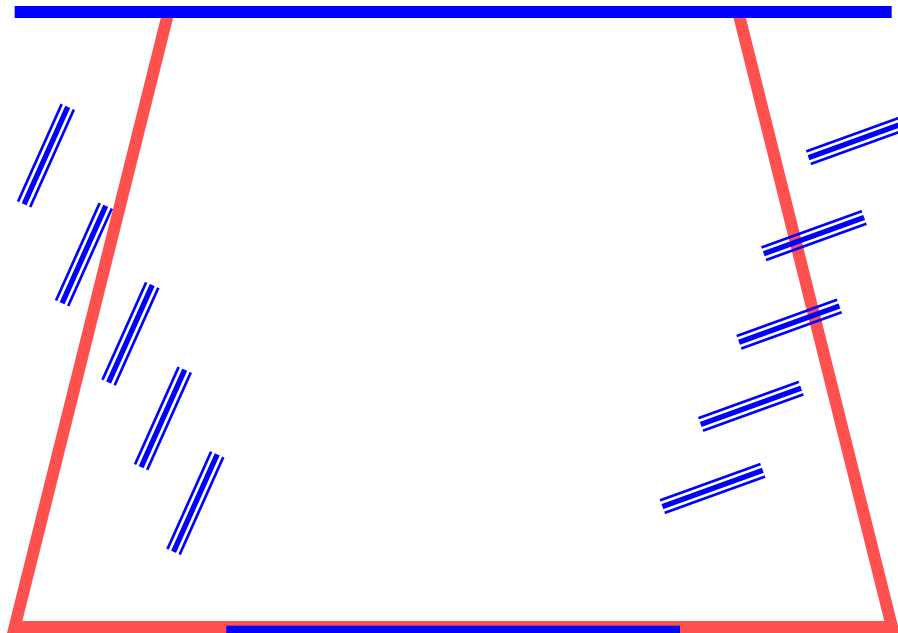
Треугольник, геометрическая фигура, ограниченная тремя взаимно пересекающимися прямыми, образующими три внутренних угла

# ПРЯМОУГОЛЬНЫЙ ТРЕУГОЛЬНИК



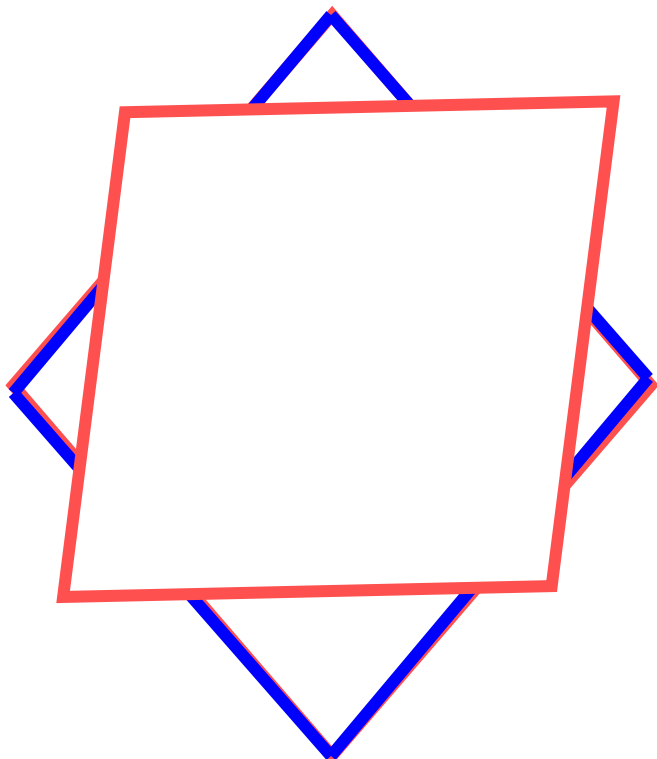
А это – прямоугольный треугольник, две его стороны образуют прямой угол.

# ТРАПЕЦИЯ



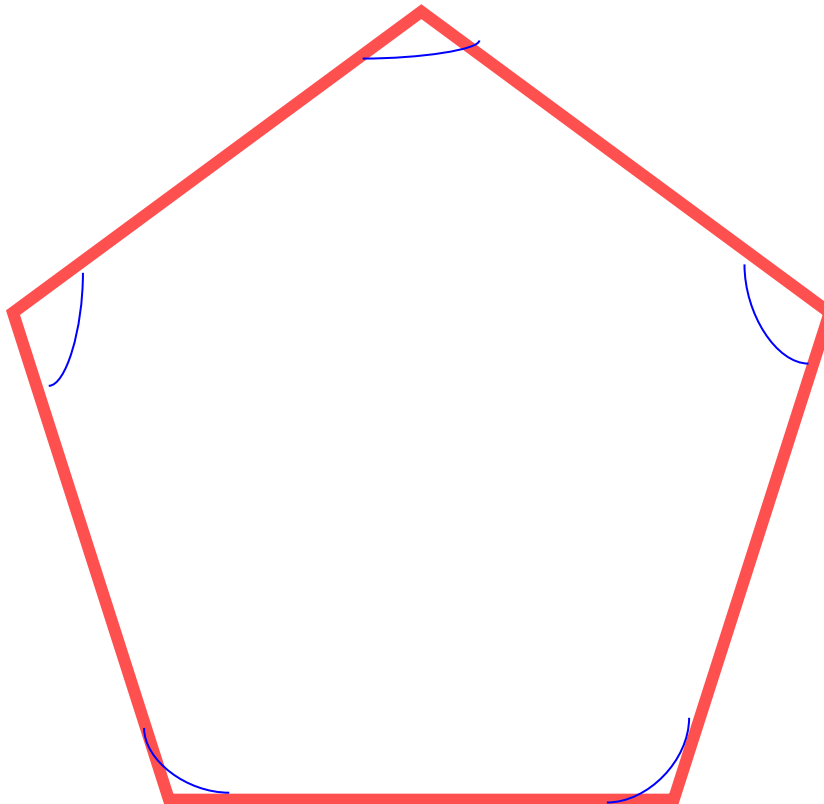
Трапеция – выпуклый четырёхугольник, у которого две стороны параллельны, а две другие – непараллельные.

# РОМБ



Ромб, равносторонний, косой четырехугольник, как бы сдвинутый набок квадрат

# ПЯТИУГОЛЬНИК

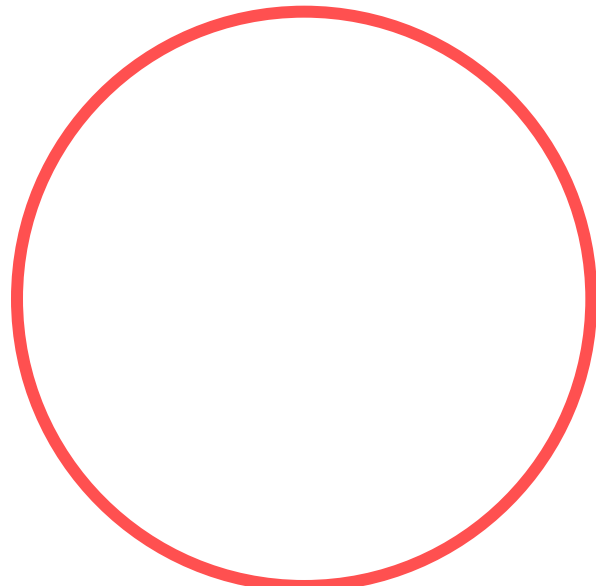


А это – пятиугольник. Многоугольник с пятью углами...

# ЗАГАДКА

Нет углов у меня,  
И похож на блюдце я,  
На тарелку и на крышку,  
На кольцо, на колесо.  
Кто же я такой, друзья?

# КРУГ



# ЗАГАДКА

Он давно знаком со мной.  
Каждый угол в нем - прямой.  
Все четыре стороны  
Однаковой длины.  
Вам его представить рад,  
А зовут его ...

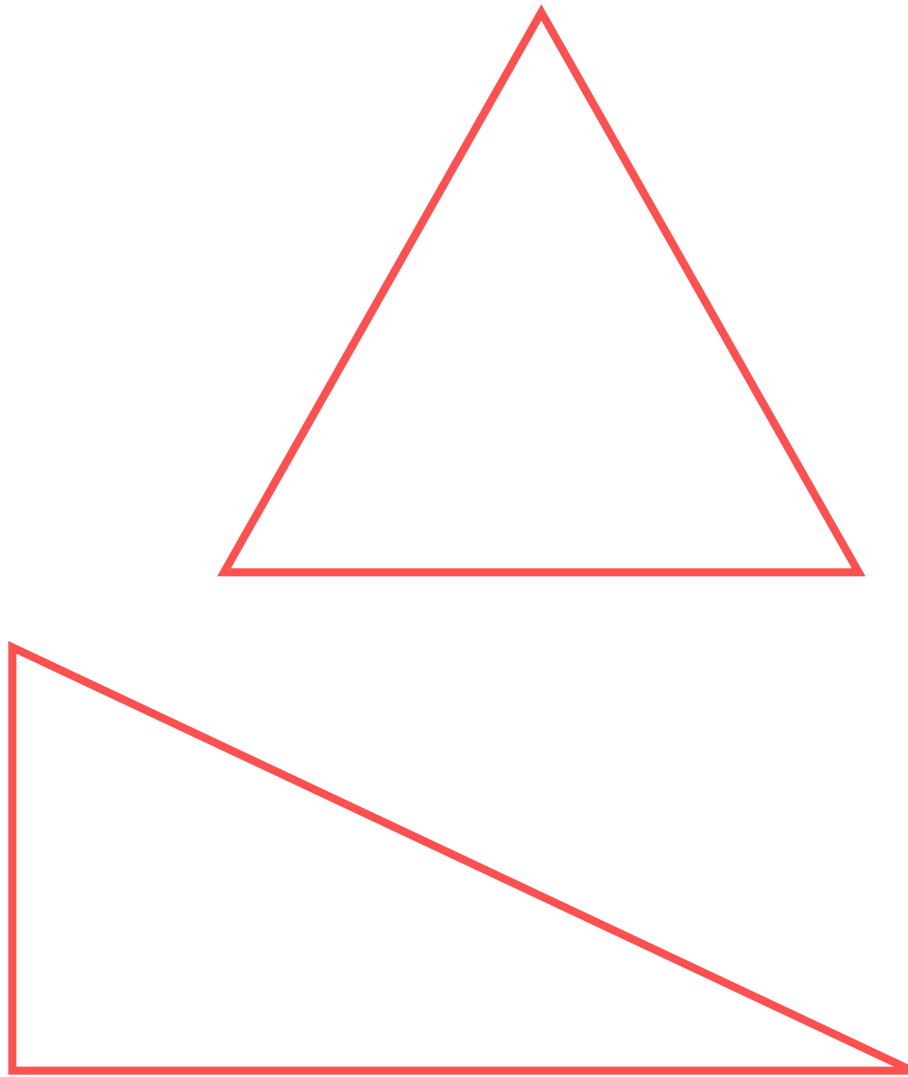
# КВАДРАТ



# ЗАГАДКА

Три угла, три стороны,  
Могут разной быть длины.

# ТРЕУГОЛЬНИК



**Урок  
окончен**