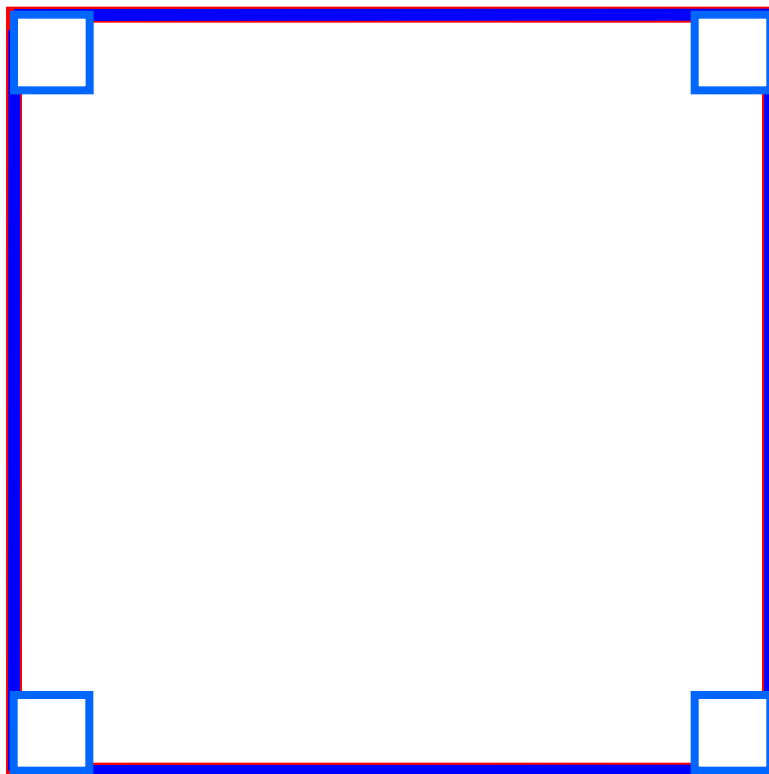


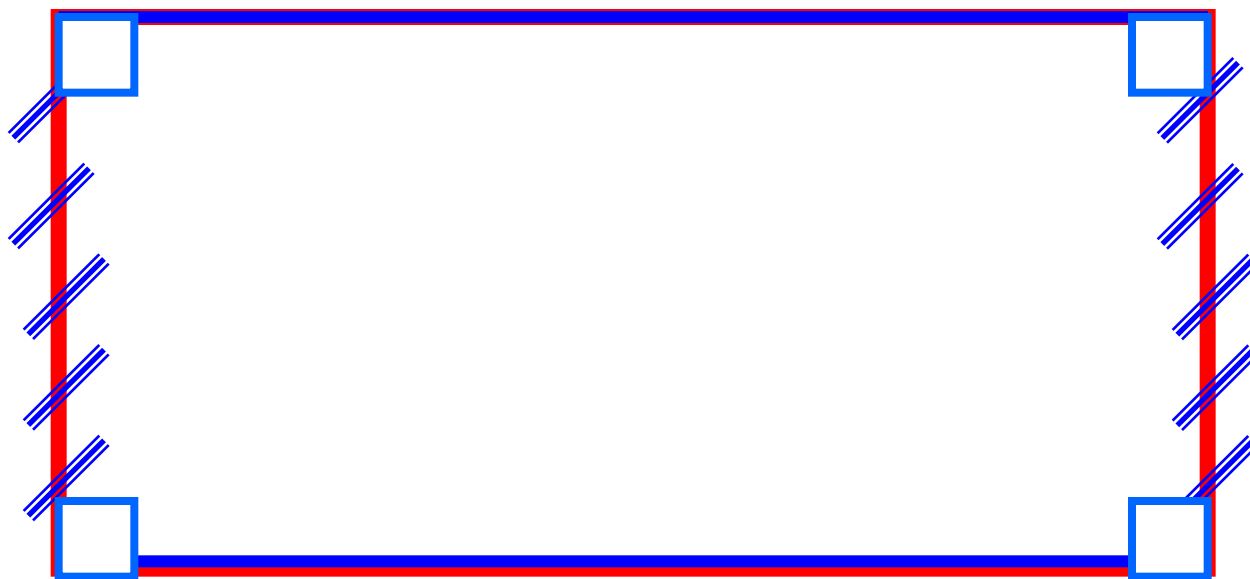
Геометрические фигуры

КВАДРАТ



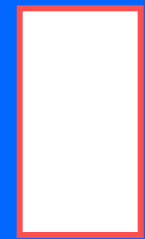
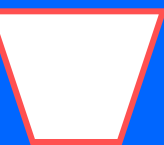
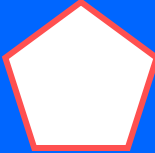
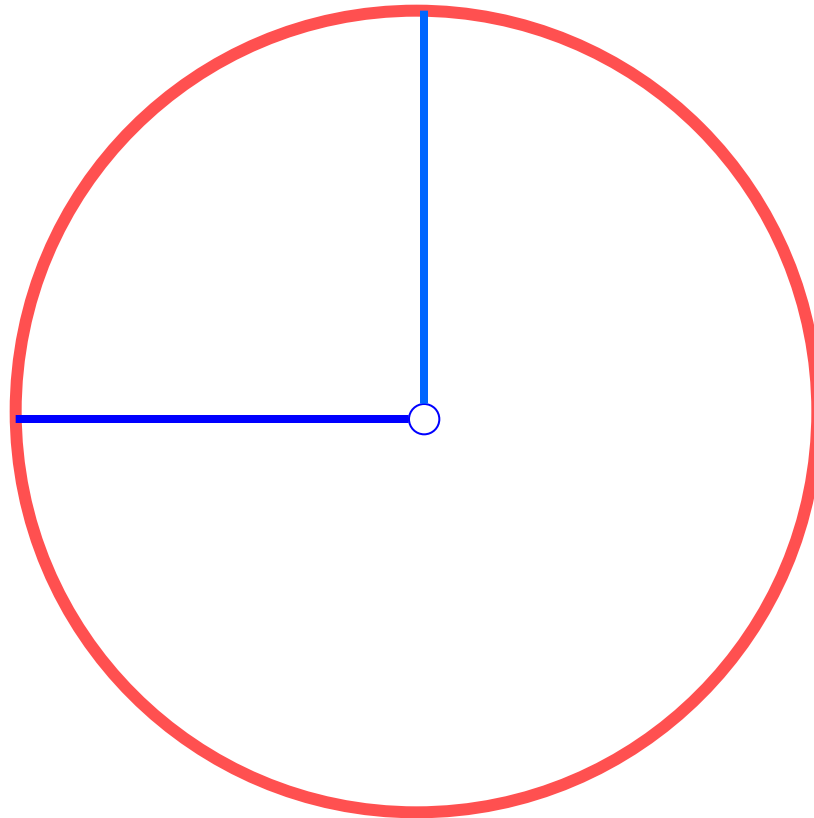
Это квадрат или прямоугольный четырехугольник, все стороны равны, а все четыре угла - прямые.

ПРЯМОУГОЛЬНИК



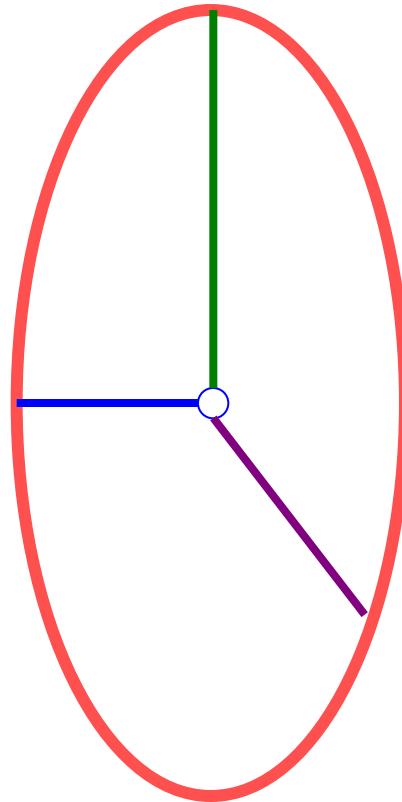
А это прямоугольник. У прямоугольника тоже четыре прямых угла, но не все стороны равны, а только противоположные – верхняя и нижняя, правая и левая

КРУГ



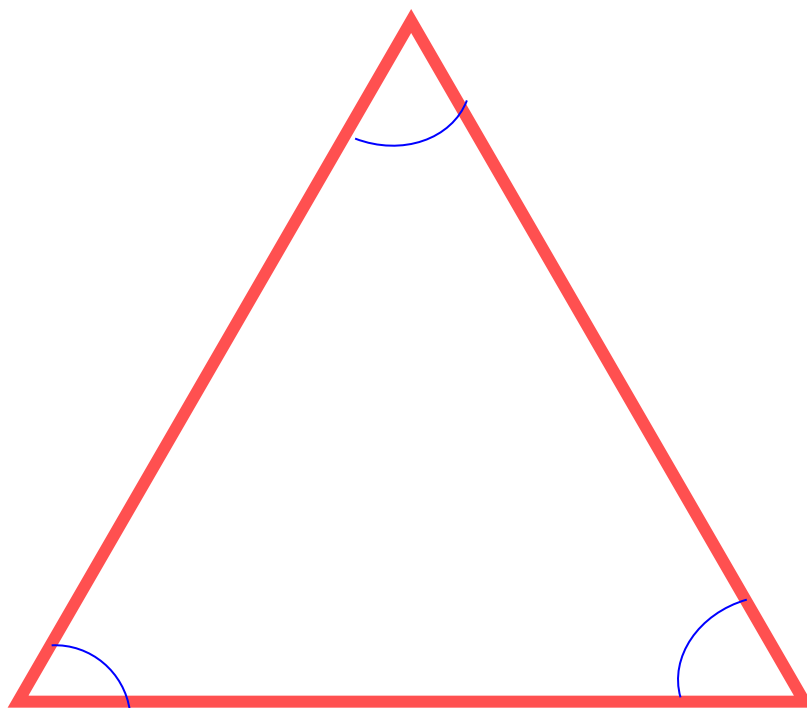
Круг – это сомкнутая кривая линия. Расстояние от центра до любой точки круга одинаковое. У круга нет углов.

ОВАЛ



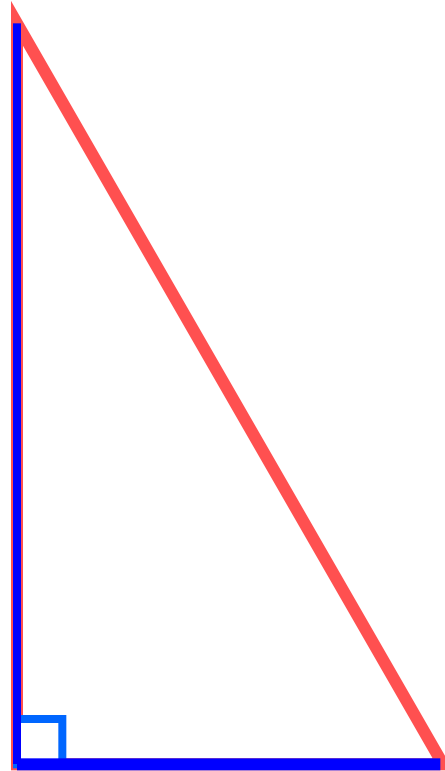
А это – овал, он похож на сплюснутый круг. Расстояние от центра овала до любой точки его окружности разное.

ТРЕУГОЛЬНИК



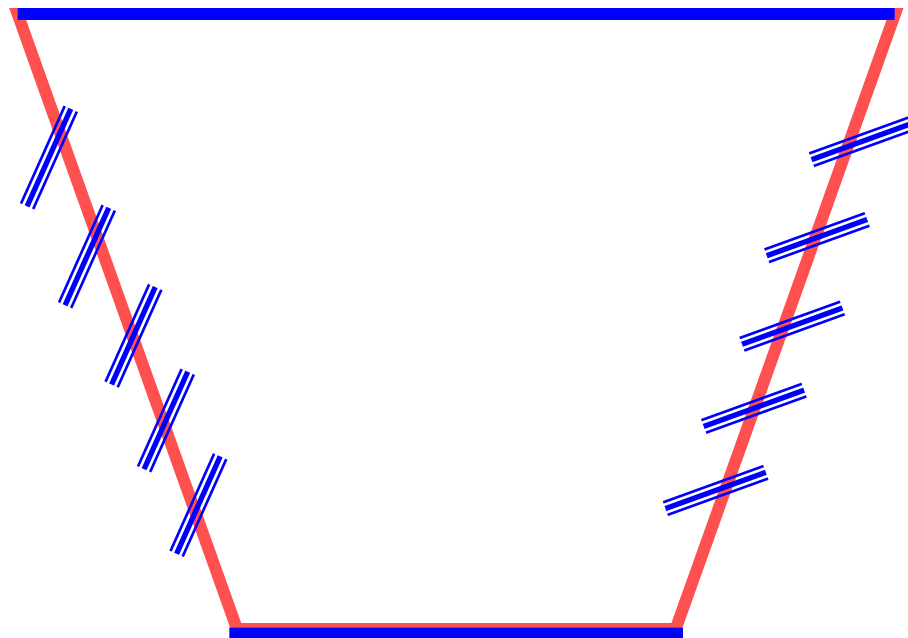
Треугольник, геометрическая фигура, ограниченная тремя взаимно пересекающимися прямыми, образующими три внутренних угла

ПРЯМОУГОЛЬНЫЙ ТРЕУГОЛЬНИК



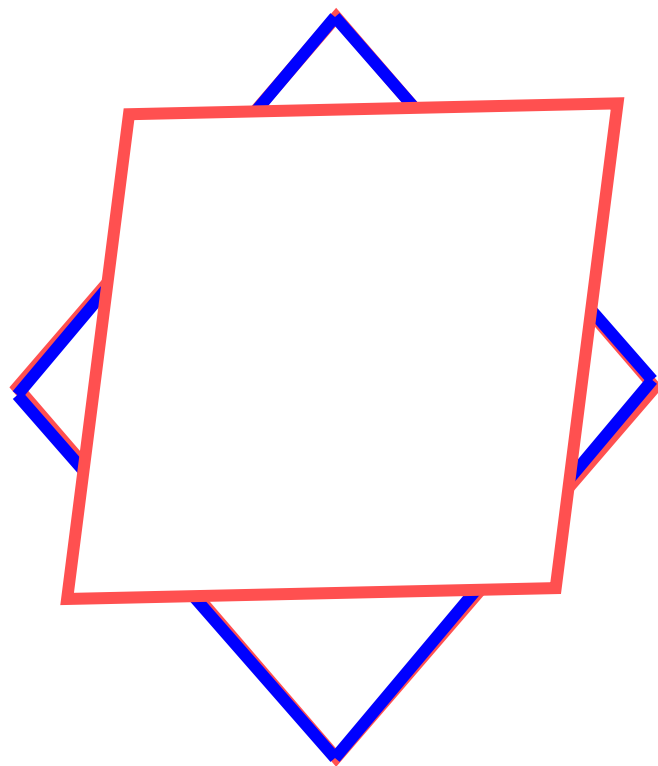
А это – прямоугольный треугольник, две его стороны образуют прямой угол.

ТРАПЕЦИЯ



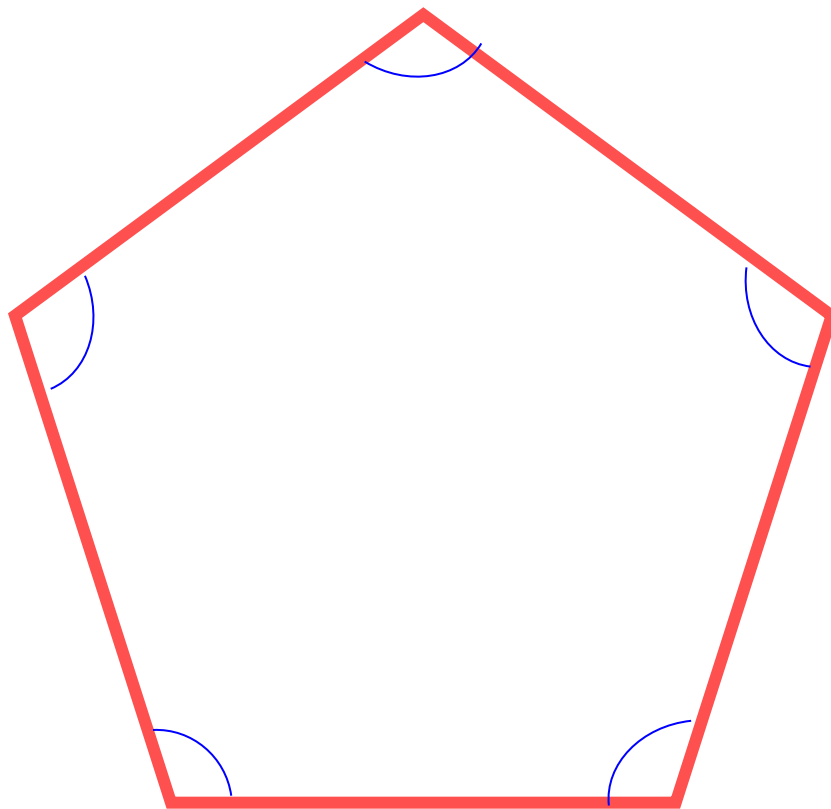
Трапеция – выпуклый четырёхугольник, у которого две стороны параллельны, а две другие – непараллельные.

РОМБ



Ромб, равносторонний, косо́й четырёхуго́льник, как бы сдвинутый набок квадрат

ПЯТИУГОЛЬНИК

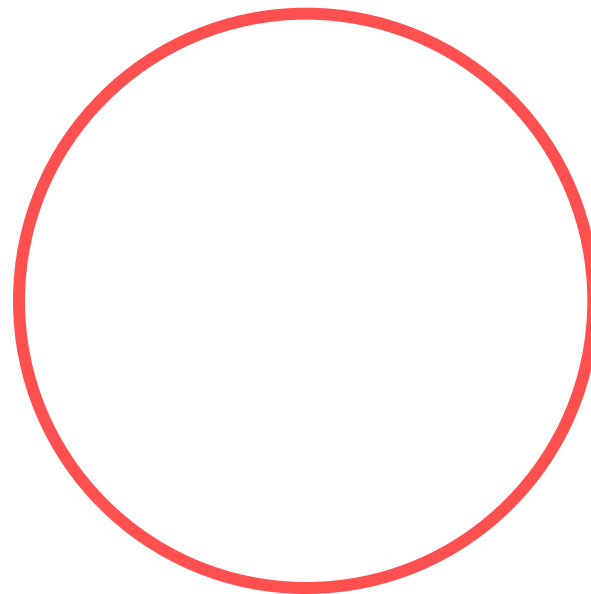


А это – пятиугольник. Многоугольник с пятью углами...

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
Одинаковой длины.
Вам его представить рад,
А зовут его ...

КВАДРАТ



ЗАГАДКА

Три угла, три стороны,
Могут разной быть длины.

ТРЕУГОЛЬНИК

