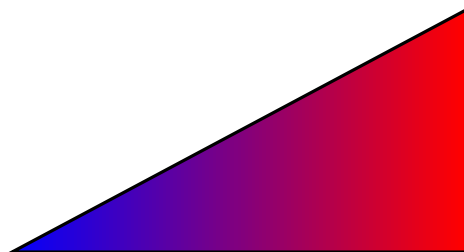


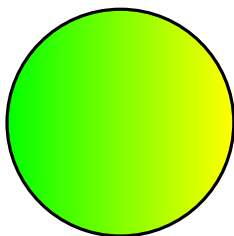
Дополнительное задание по L^AT_EX.

Михайлов Дмитрий Андреевич, Р3118

30 ноября 2022 г.



Египетский треугольник — прямоугольный треугольник с соотношением сторон 3:4:5.



Окружность — замкнутая плоская кривая, которая состоит из всех точек на плоскости, равноудалённых от заданной точки, лежащей в той же плоскости, что и кривая: эта точка называется центром окружности.



Квадрат — правильный четырёхугольник, то есть плоский четырёхугольник, у которого все углы и все стороны равны.