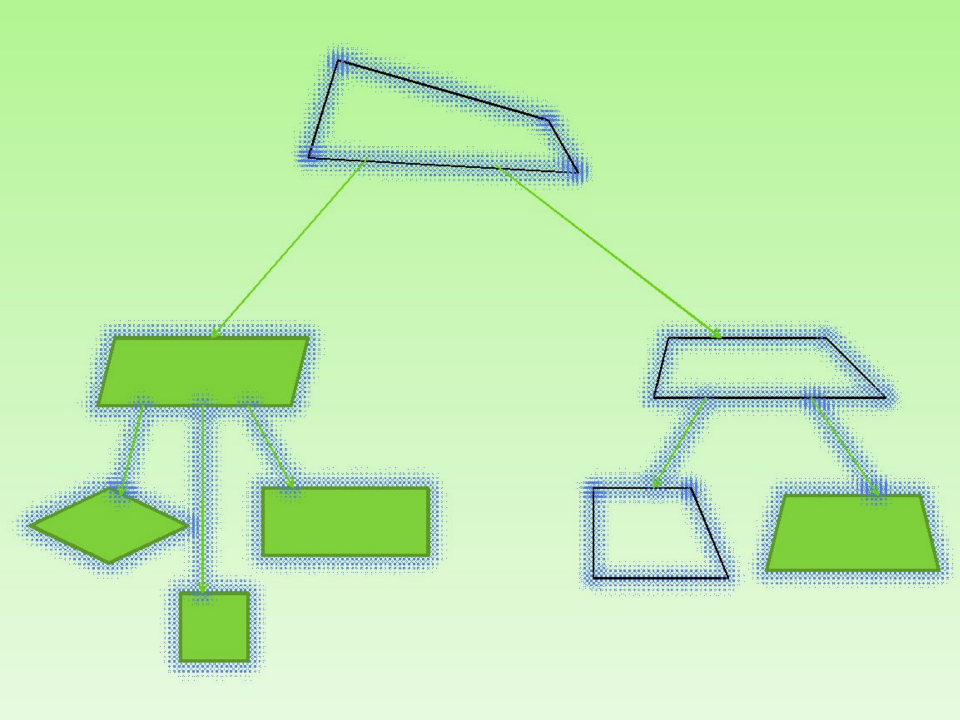
Четырёхугольн

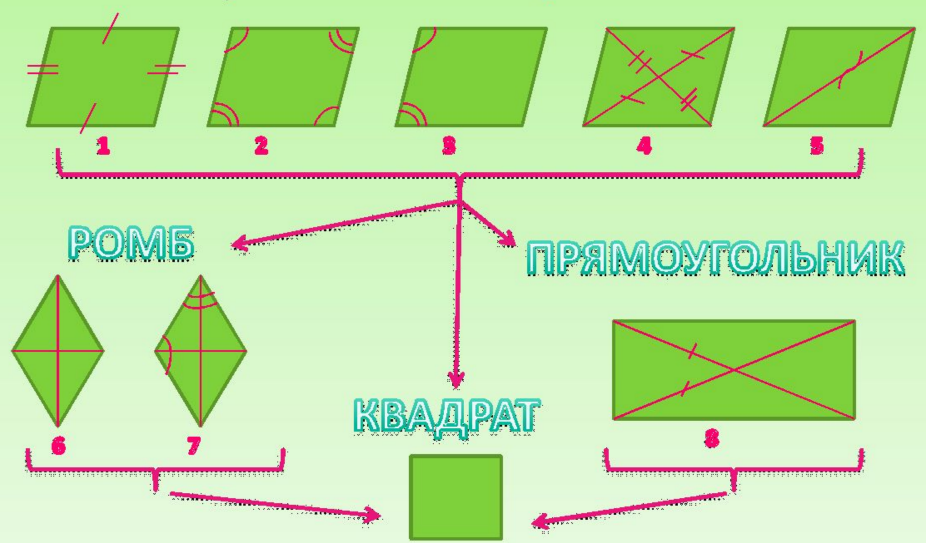
NKN

Геометрическая фигура, которая состоит из четырёх точек и четырёх отрезков, последовательно соединяющих эти точки, называется четырёхугольником.

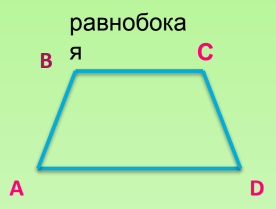
ЧЕТЫРЁХУГОЛЬН ИКИ ВИДЫ **ЧЕТЫРЁХУГОЛЬНИКО** СВОЙСТВА

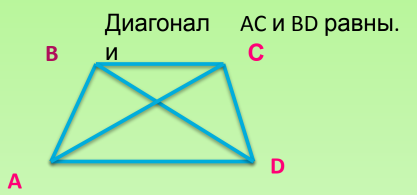


параллелограмм



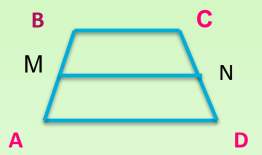
ТРАПЕЦИЯ



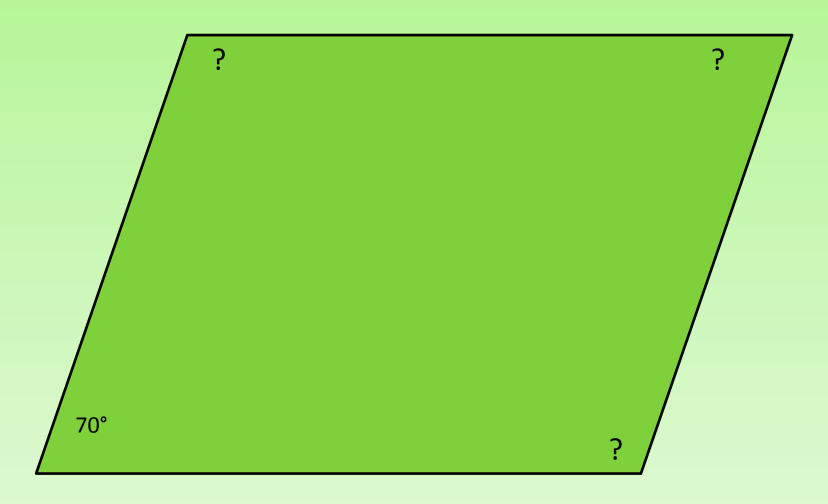


прямоугольна С

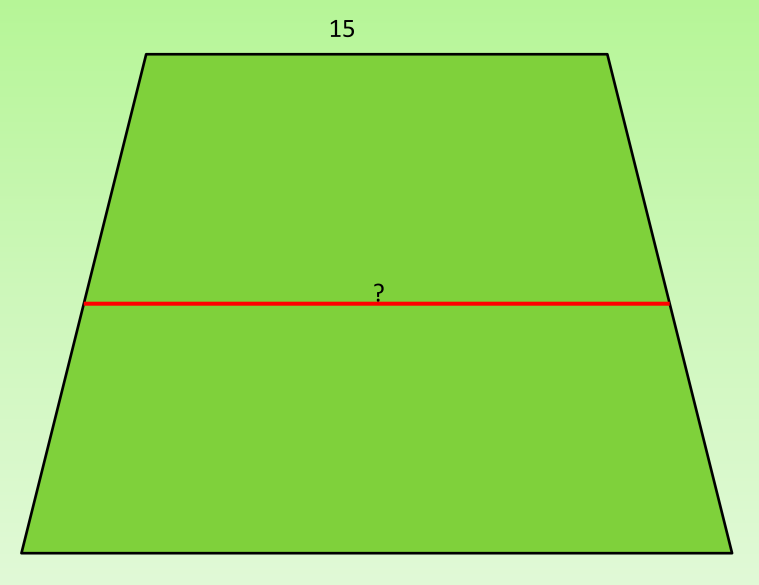
Средняя линия трапеции равна половине суммы длин её оснований

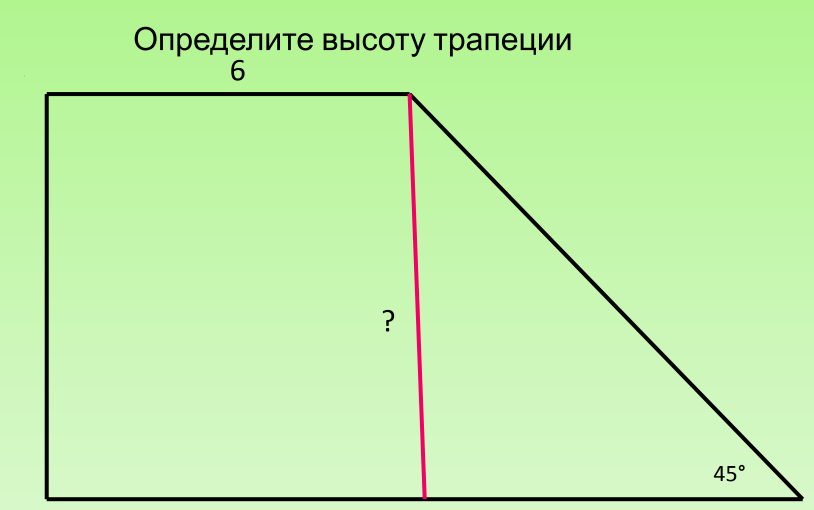


Найдите углы параллелограмма

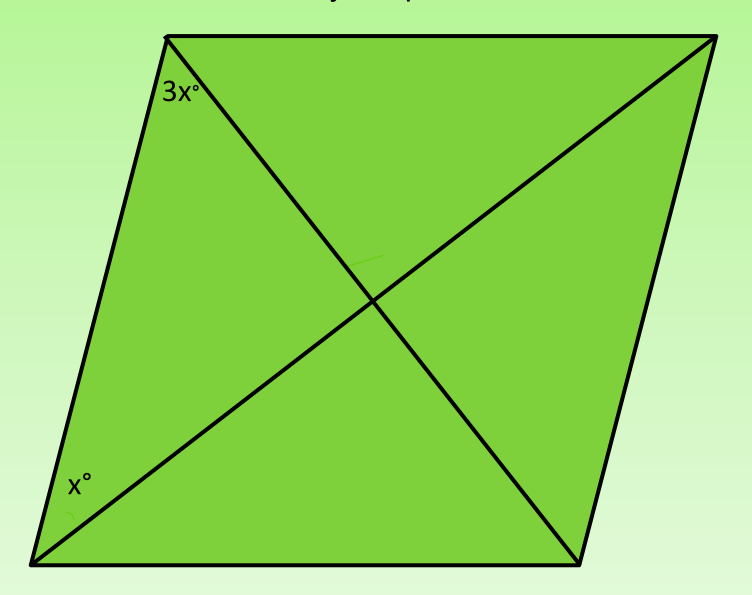


Чему равна средняя линия трапеции?

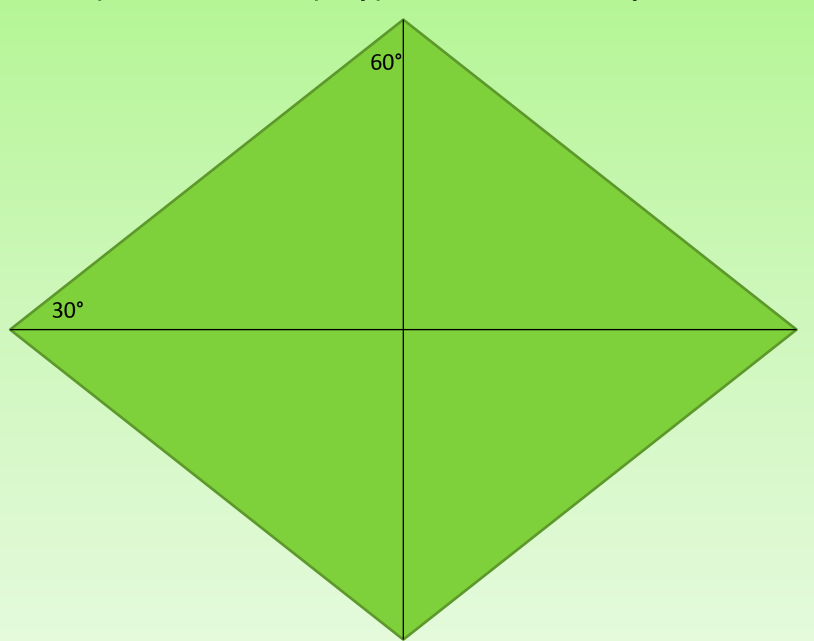




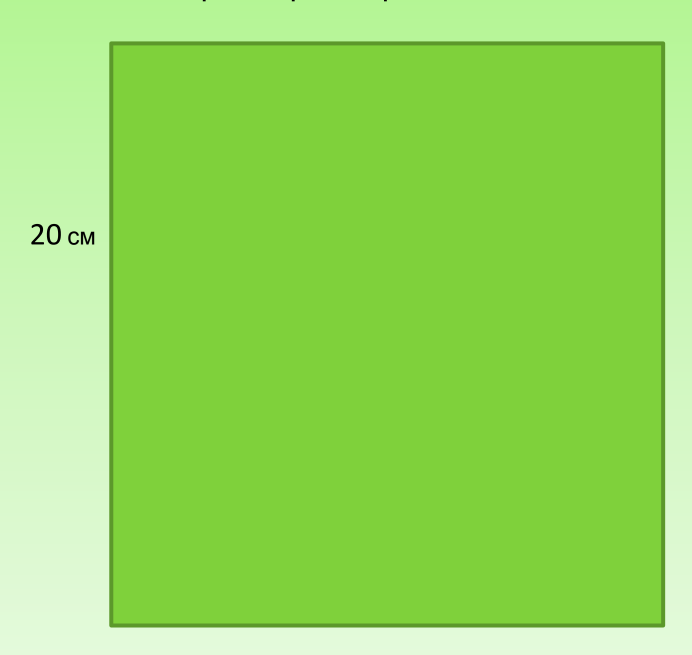
Найдите углы ромба



Определите вид фигуры и найдите его углы



Найдите периметр квадрата и вычислите площадь





-				S	Ş.	
					48	2 8