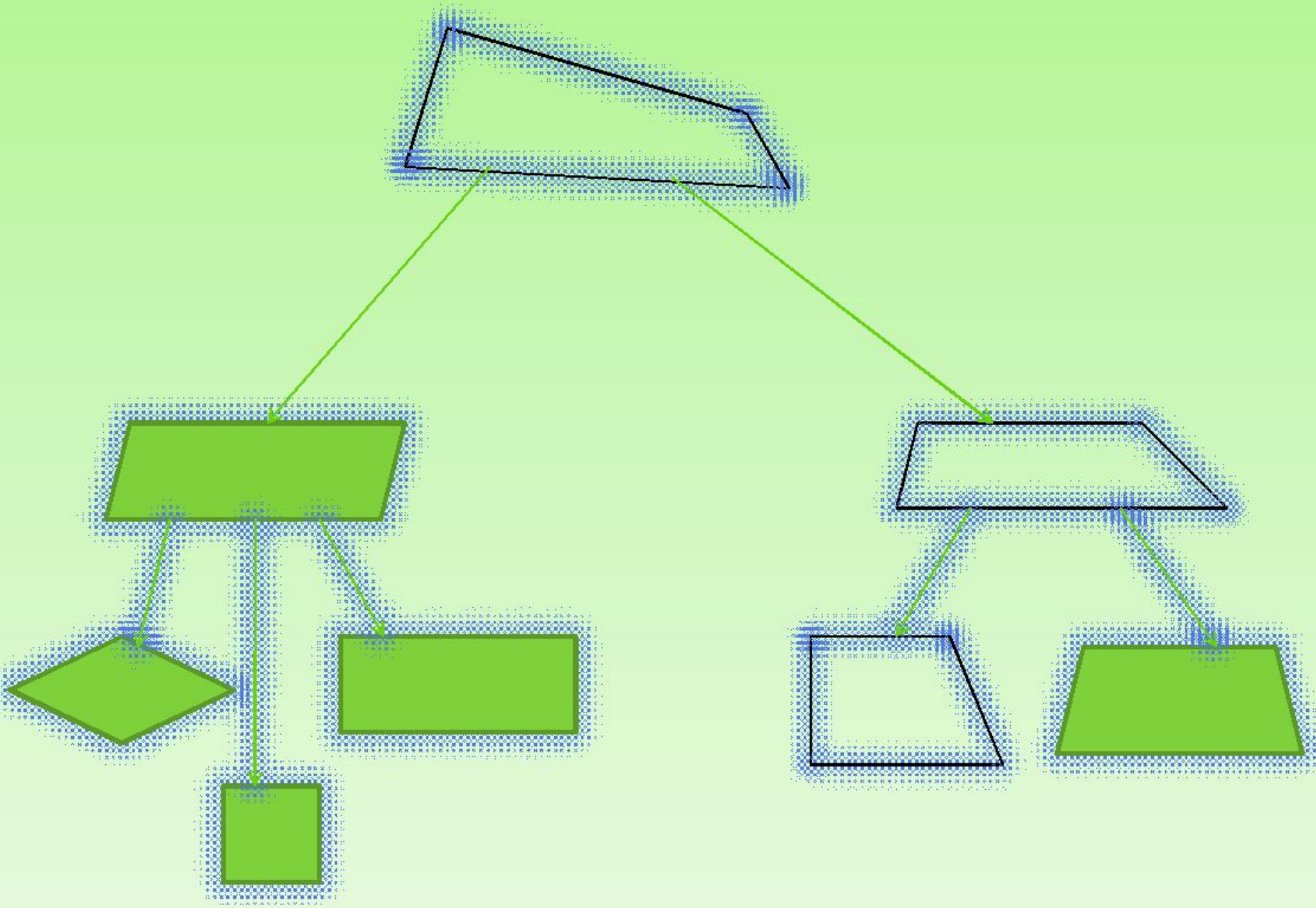


# Четырёхугольн

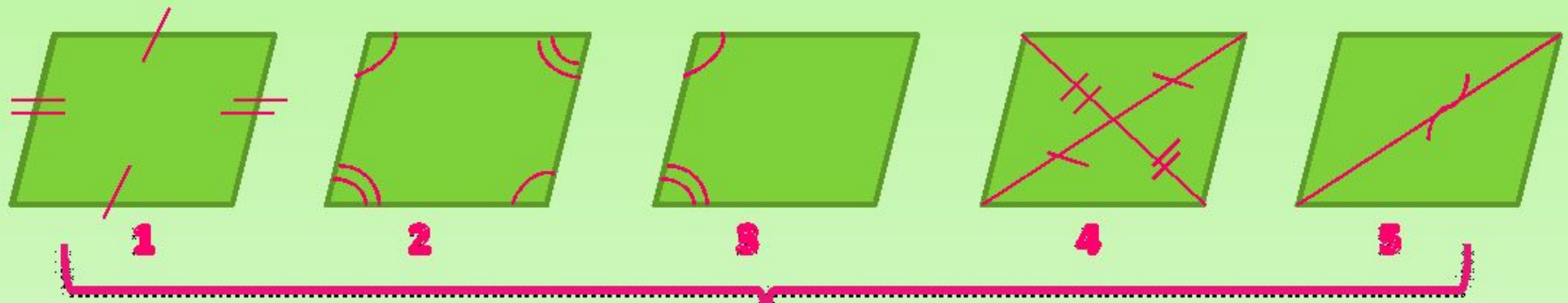
## ИКИ

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

**ЧЕТЫРЁХУГОЛЬН  
ИКИ  
ВИДЫ  
ЧЕТЫРЁХУГОЛЬНИКО  
В  
СВОЙСТВА**

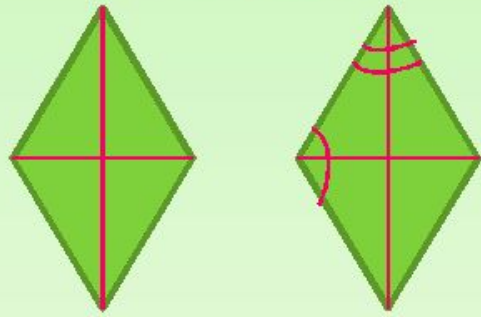


# параллелограмм

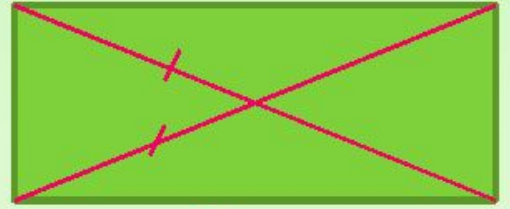


РОМБ

ПРЯМОУГОЛЬНИК

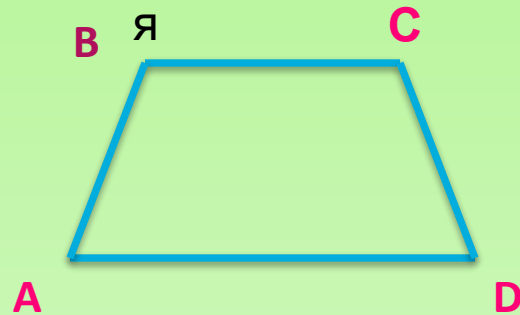


КВАДРАТ

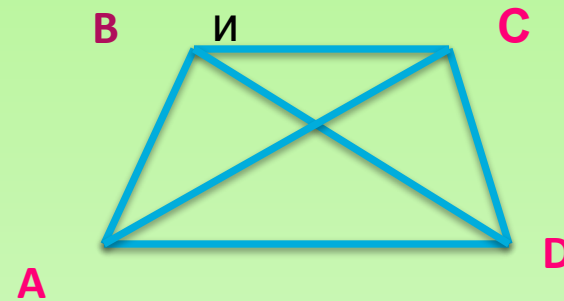


# ТРАПЕЦИЯ

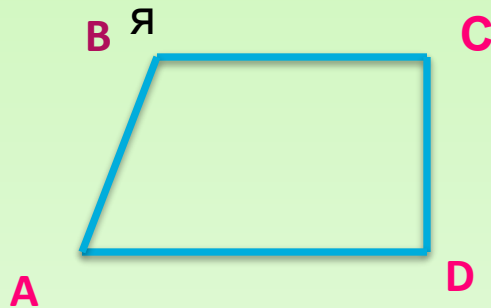
равнобока



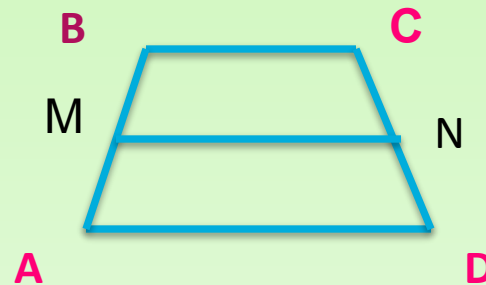
Диагональ AC и BD равны.



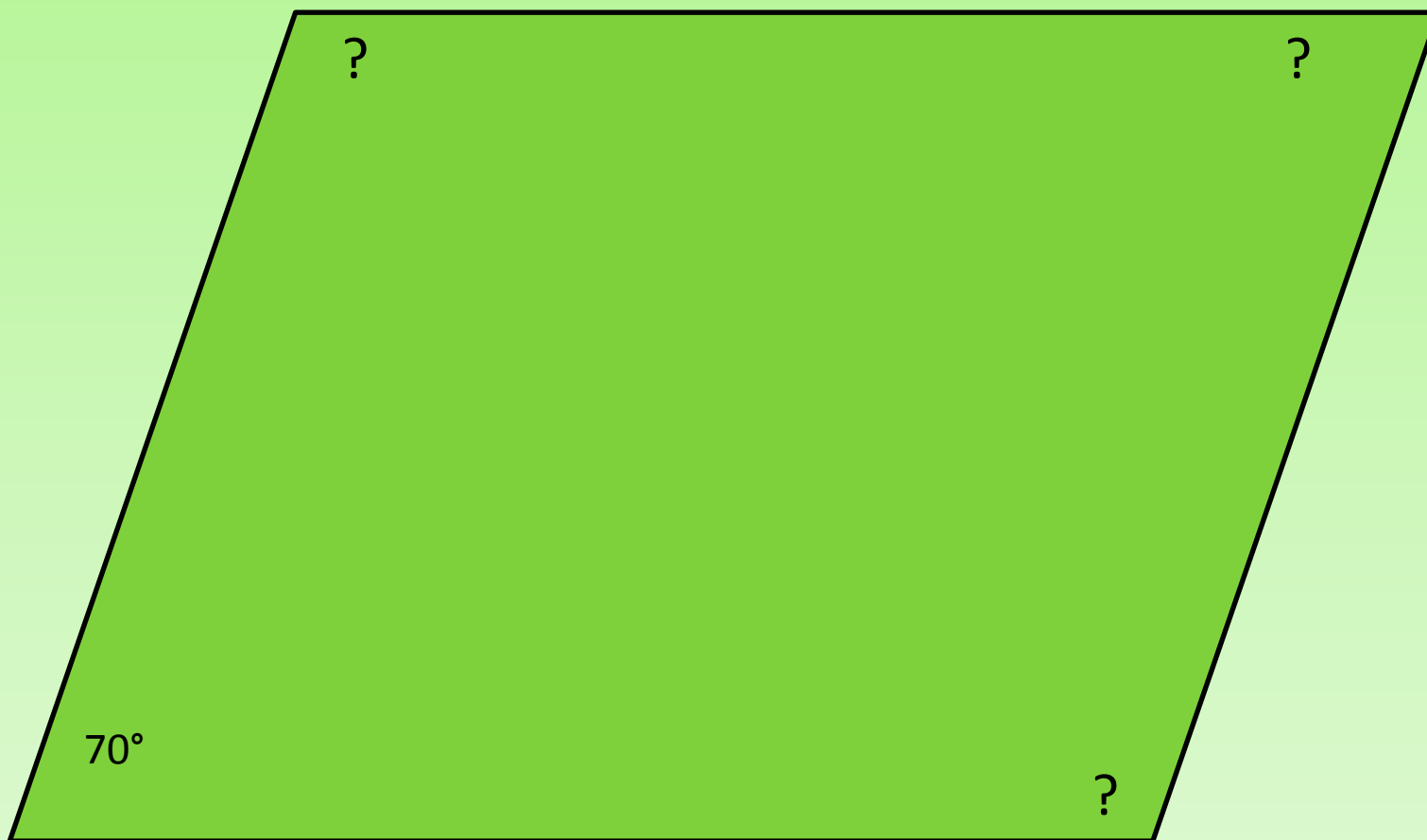
прямоугольна



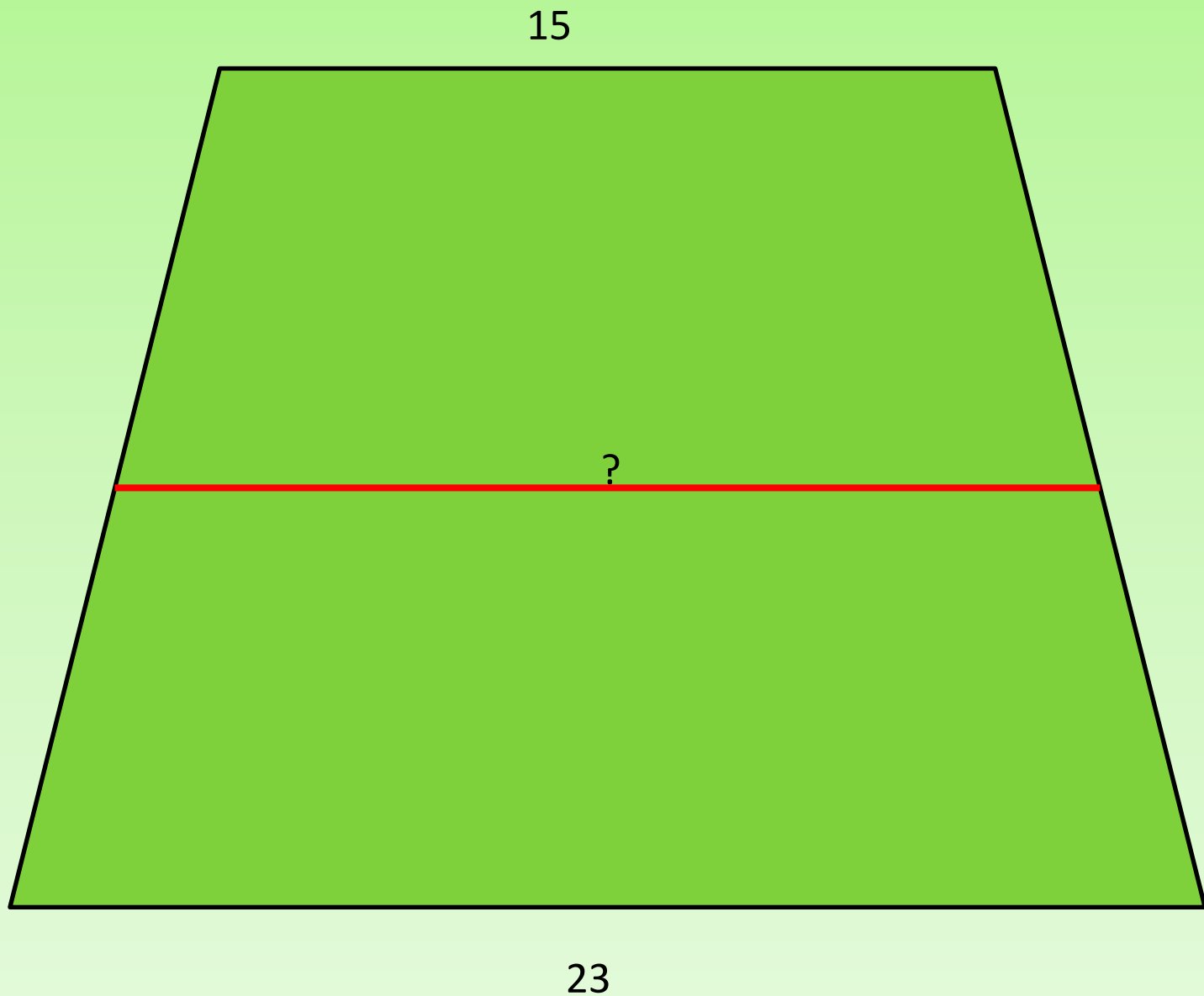
Средняя линия трапеции равна  
половине суммы длин её оснований



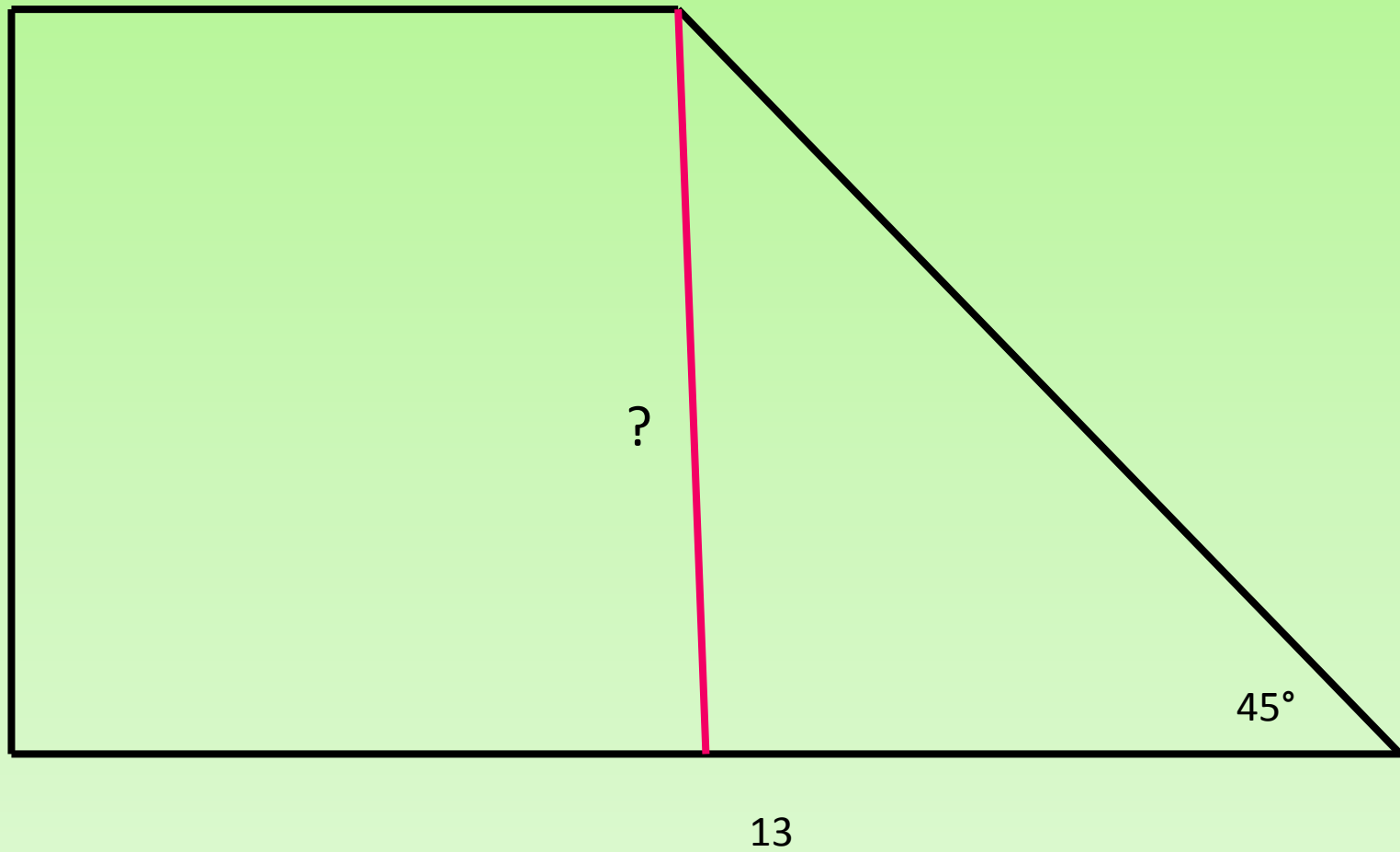
Найдите углы параллелограмма



Чему равна средняя линия трапеции?

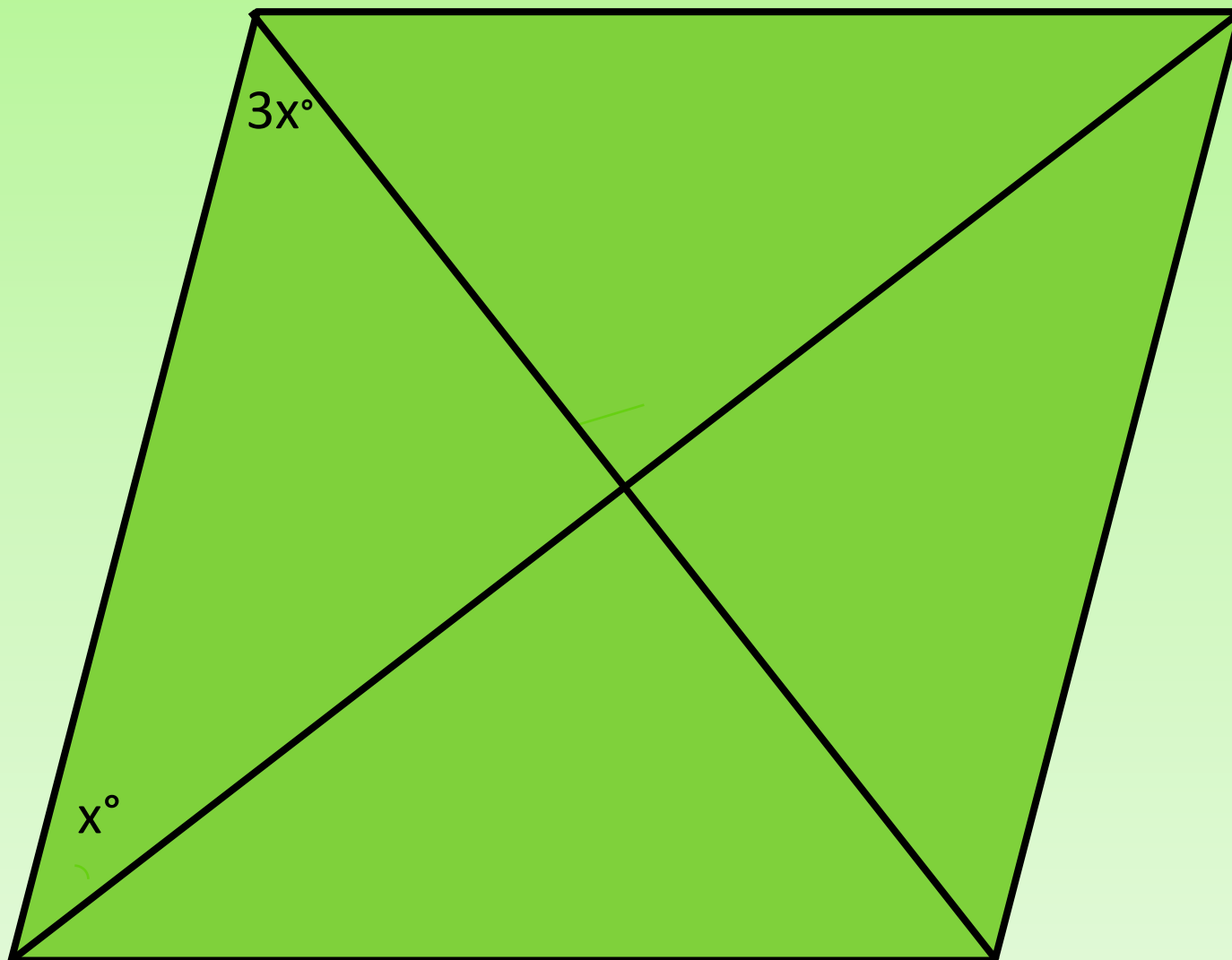


Определите высоту трапеции  
6

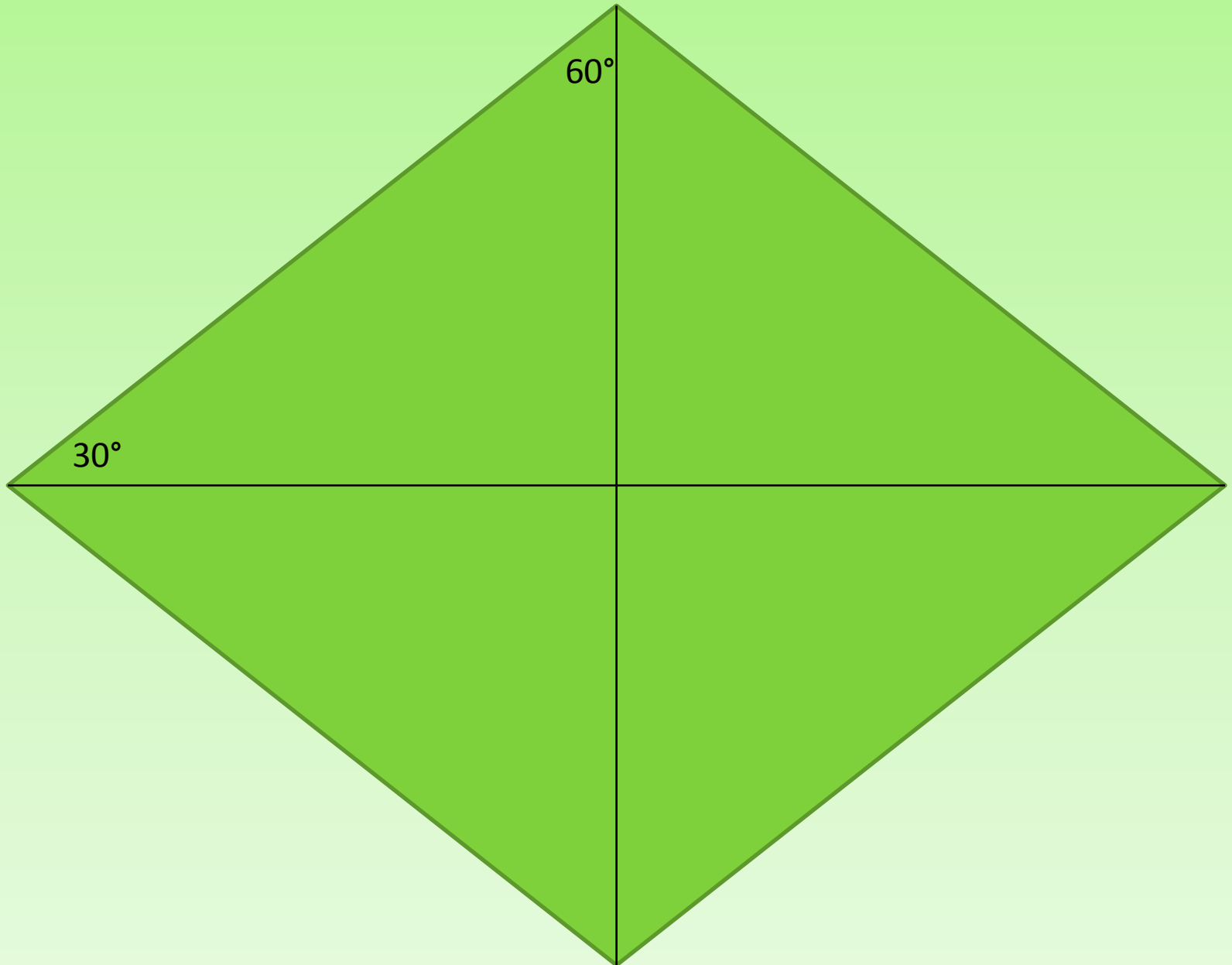




Найдите углы ромба



Определите вид фигуры и найдите его углы



Найдите периметр квадрата и вычислите площадь

20 см



Семантический анализ словосочетания «Федеральный закон»

