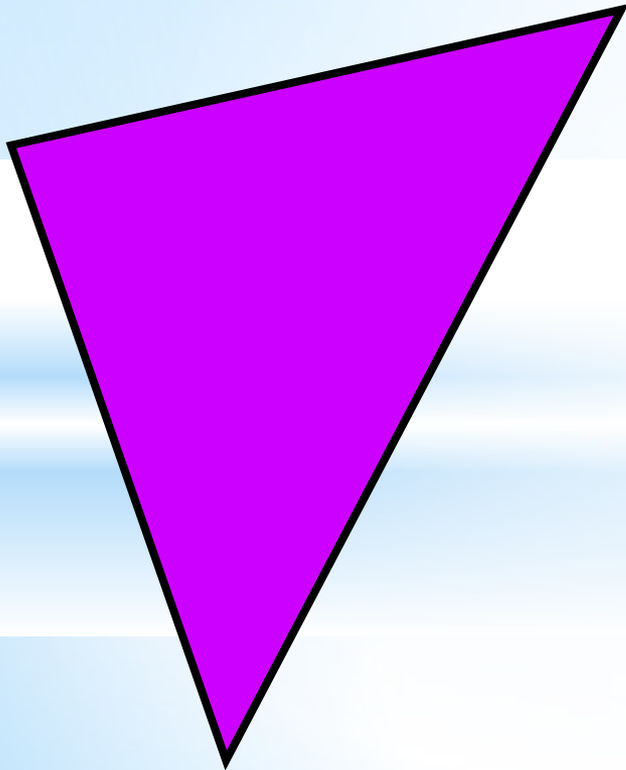
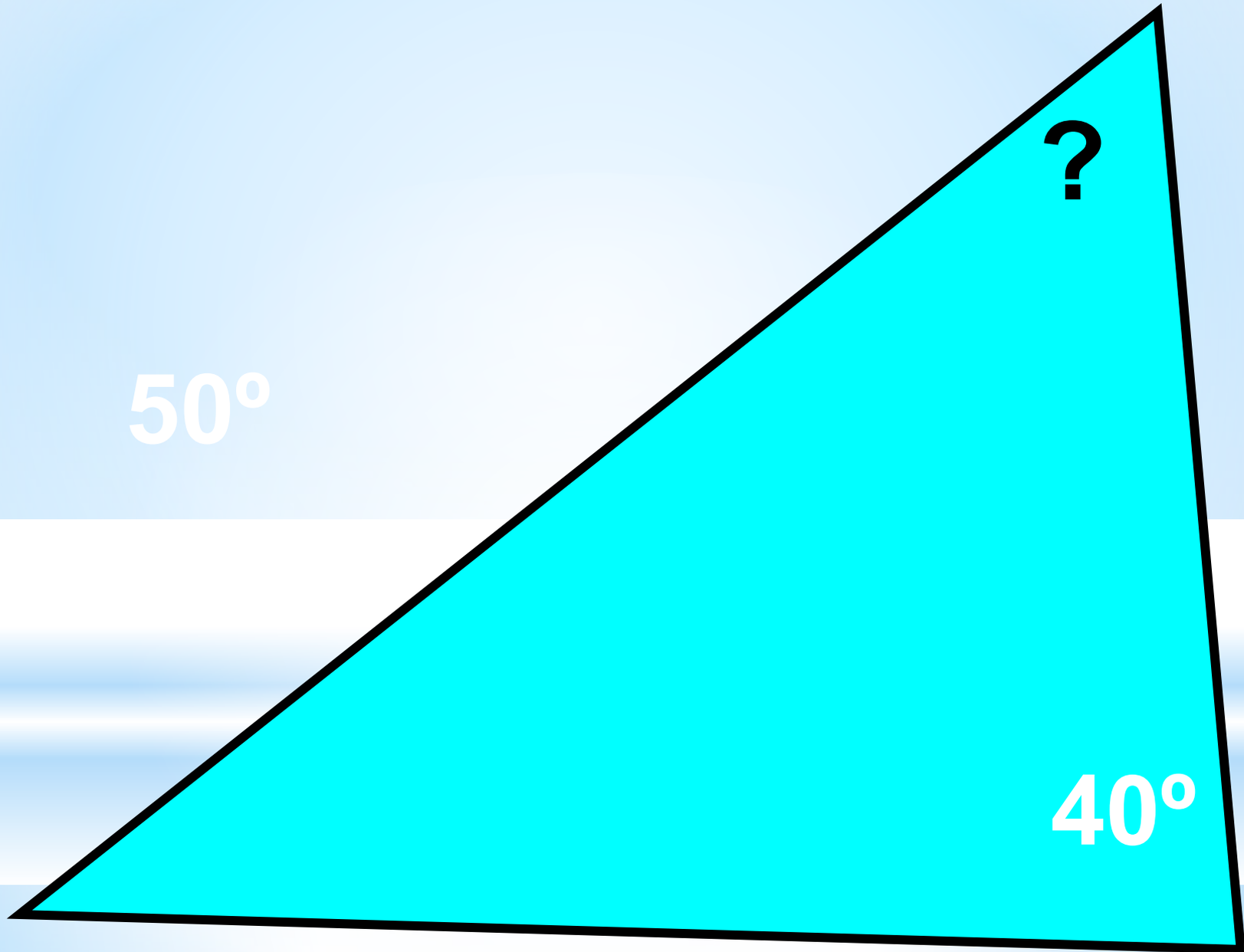


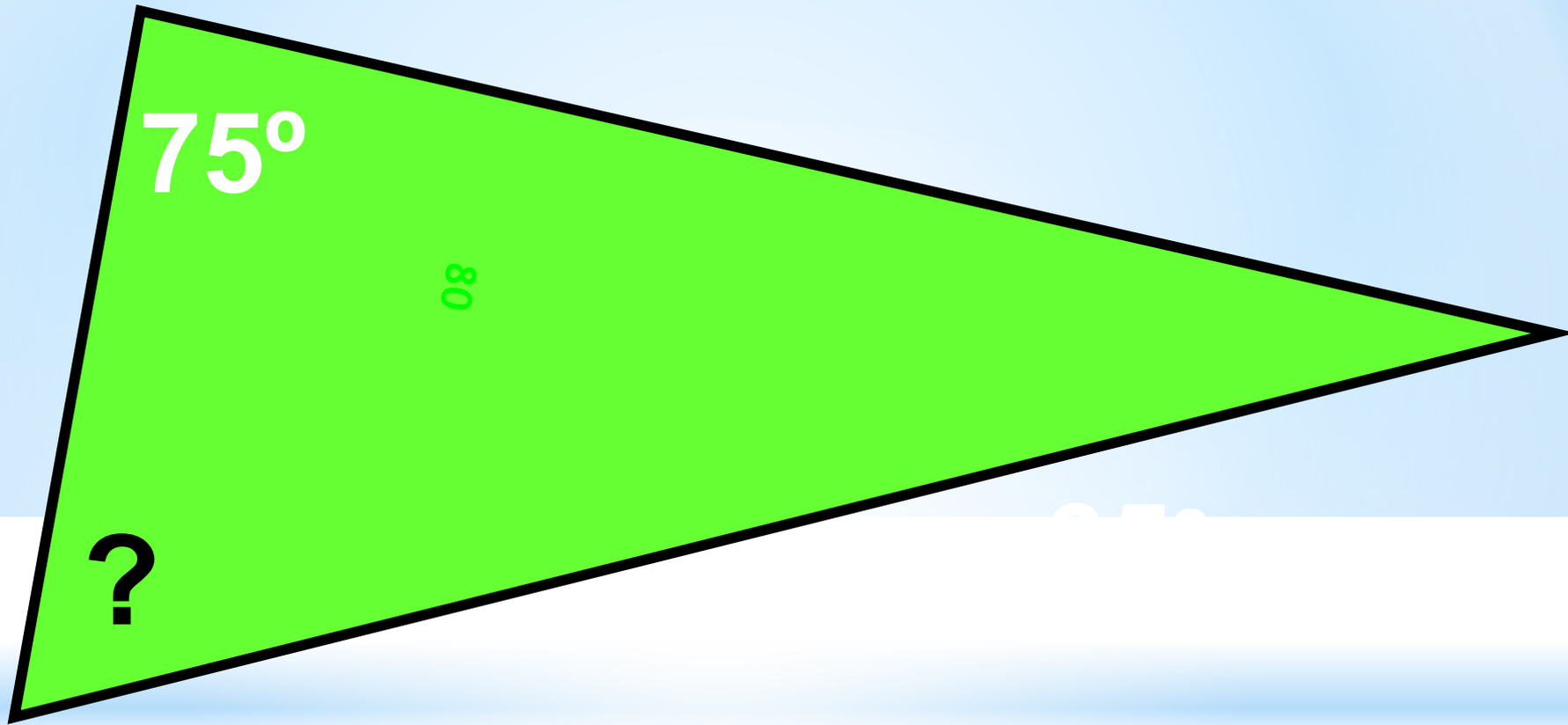
**Практическая работа:  
«Сумма углов треугольника,  
четырёхугольника».**



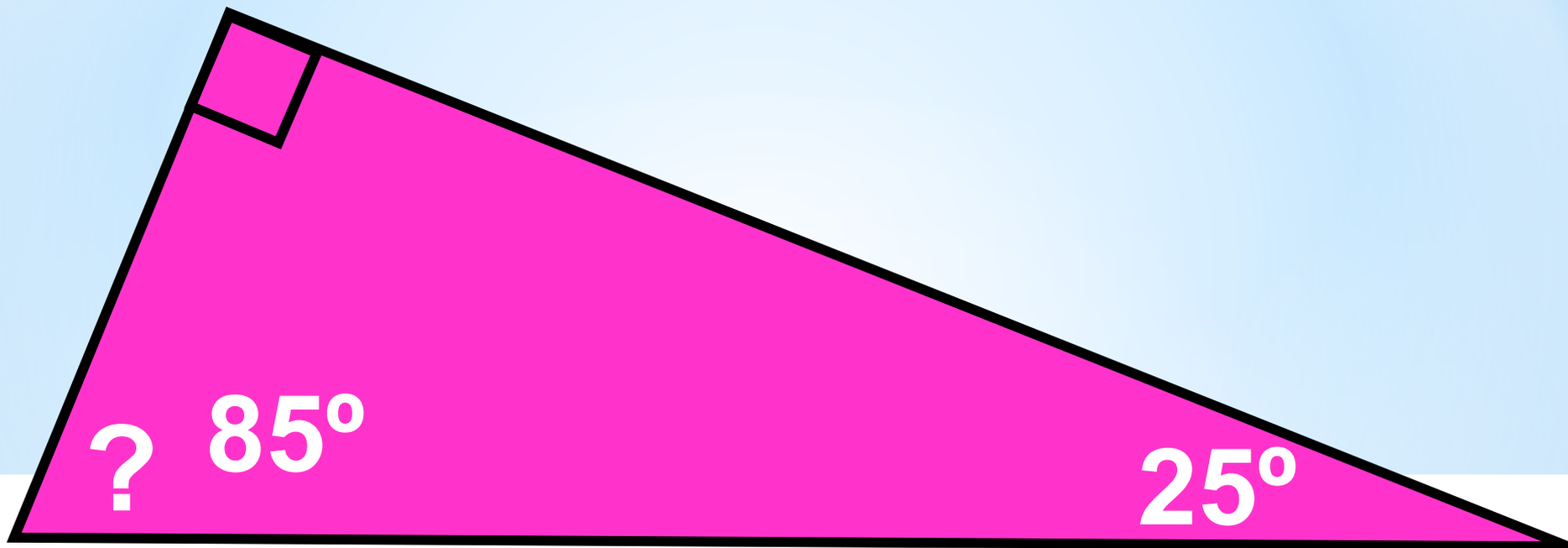


**Сумма углов  
треугольника  
равна  $180^\circ$**





850

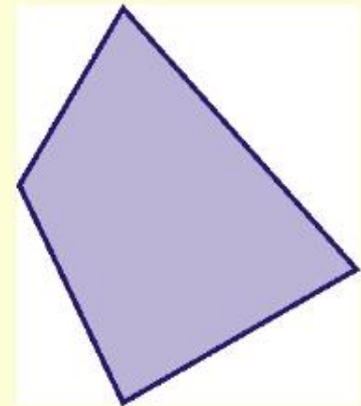


# Четырехугольник

1. Каждый четырехугольник имеет четыре вершины, четыре стороны и две **диагонали**.
2. Две несмежные стороны называются **противоположными**.
3. Две вершины, не являющиеся соседними, называются **противоположными**.
4. Два противоположных угла **равны**

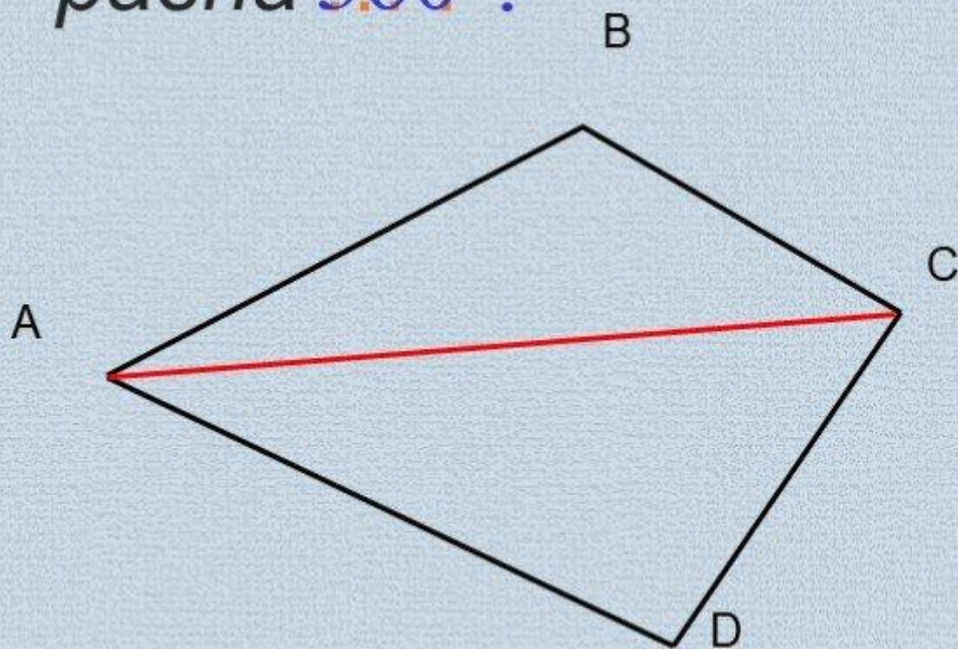
**360**

5. Сумма углов четырехугольника равна



**Следствия:**

Сумма углов четырёхугольника  
равна  $360^\circ$ .



$$180^\circ \cdot 2 = 360^\circ$$

# \* Домашнее задание:

1. Вычислить сумму углов треугольника (начертить треугольники);
2. Вычислить сумму углов квадрата (начертить квадрат).

Работу выполняют все, прислать фото личным сообщением 8.11.2021.