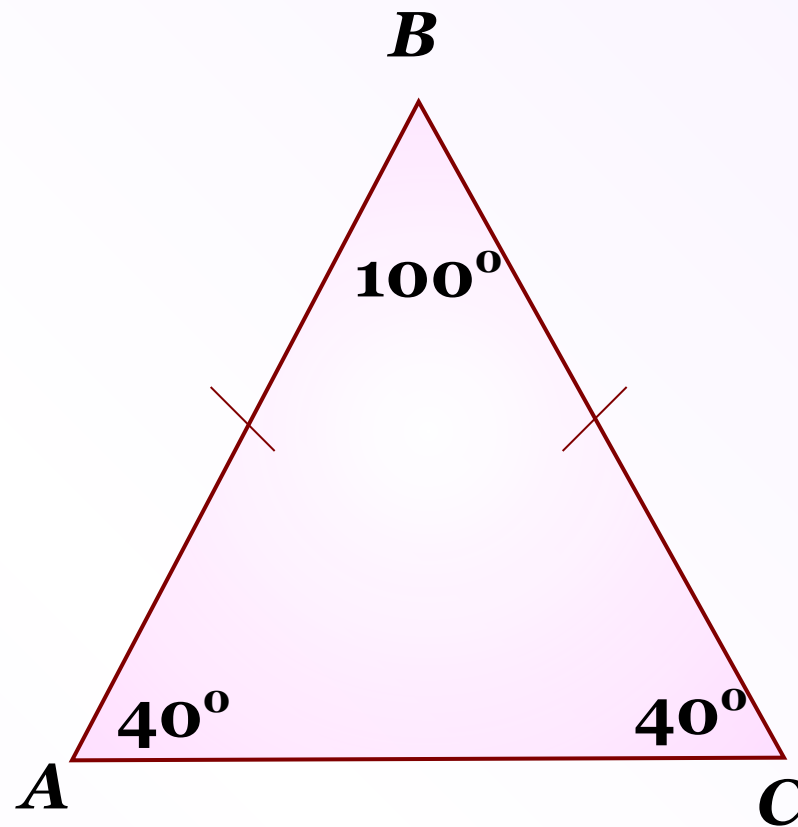
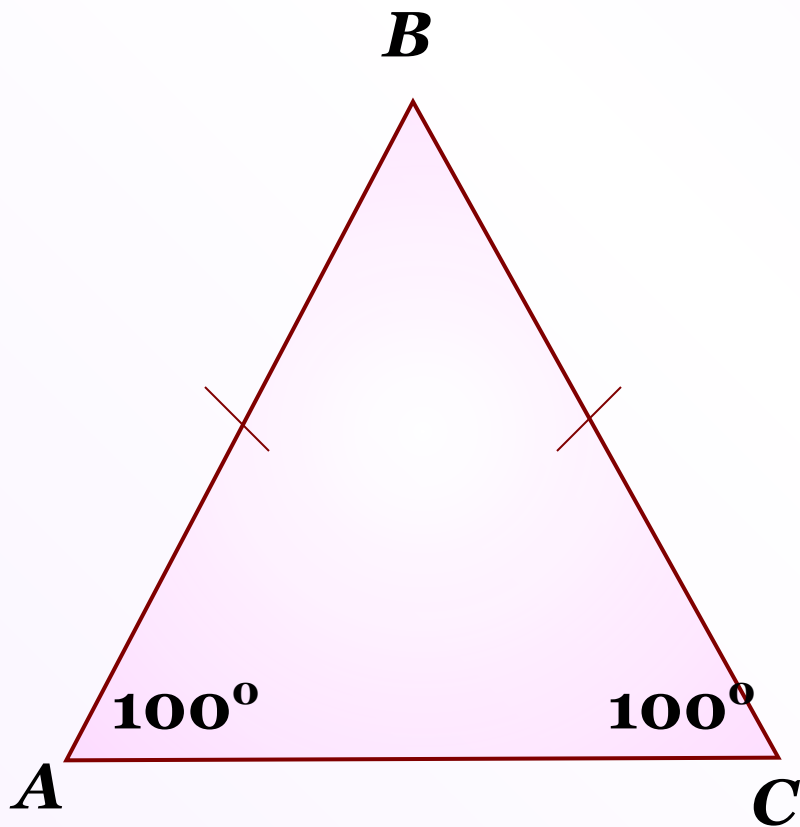


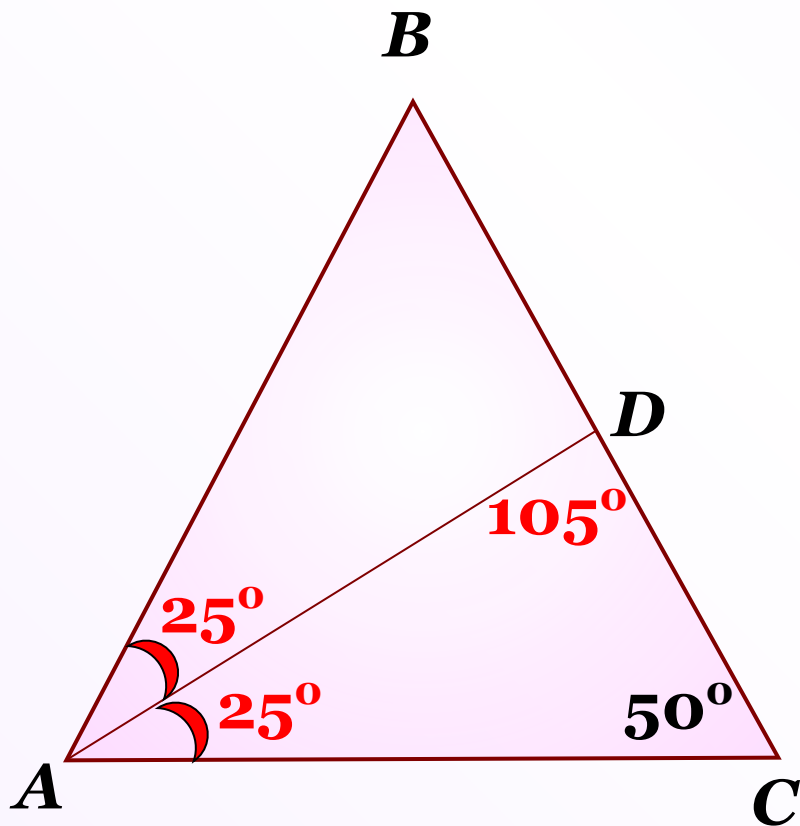
Проверка домашнего задания

№ 228 (В) Найдите углы равнобедренного треугольника, если один из его углов равен 100° .



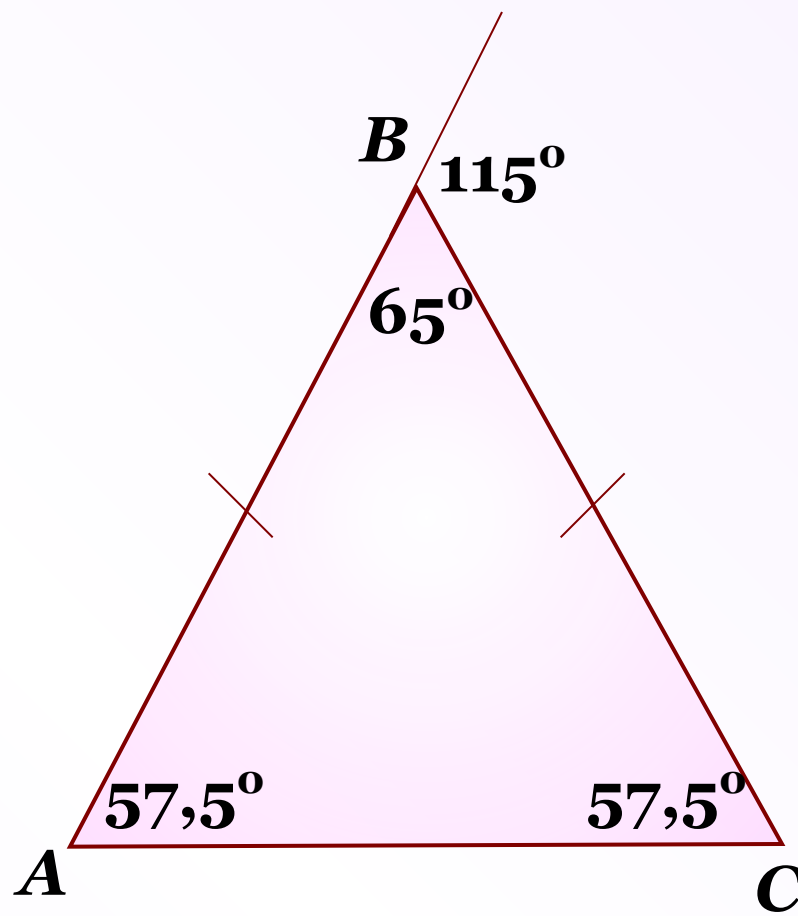
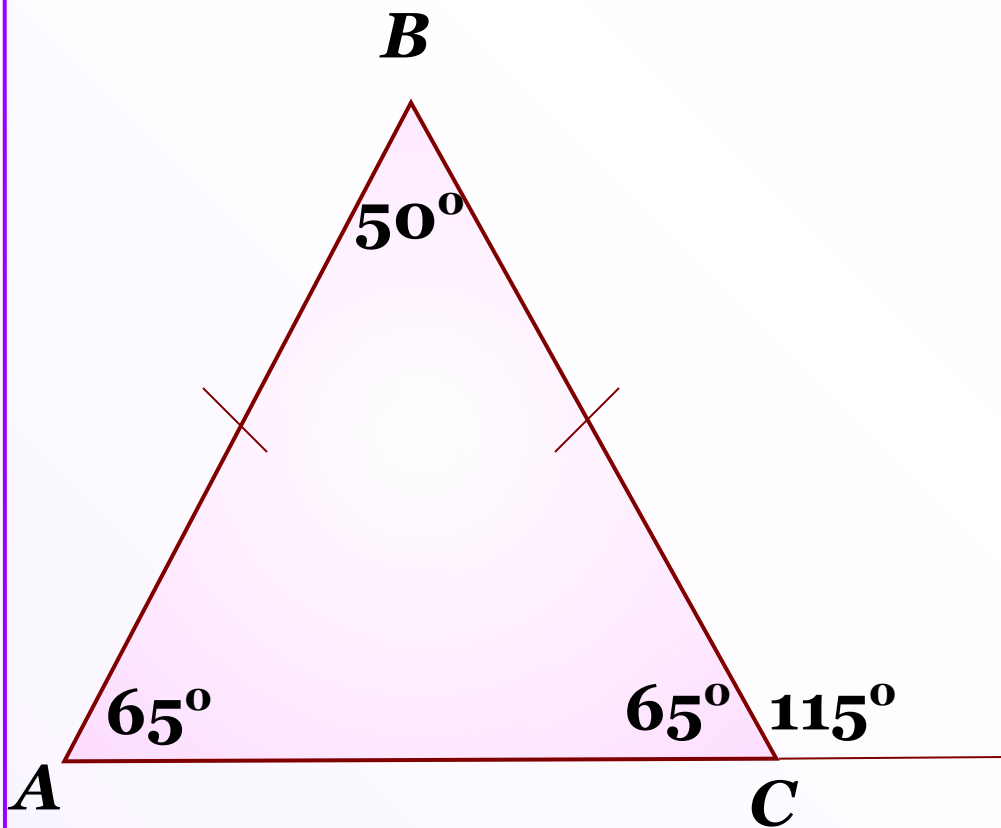
№ 229

В равнобедренном треугольнике ABC с основанием AC проведена биссектриса AD . Найдите $\angle ADC$, если $\angle C = 50^\circ$.



№ 234

Один из внешних углов равнобедренного треугольника равен 115° . Найдите углы треугольника.

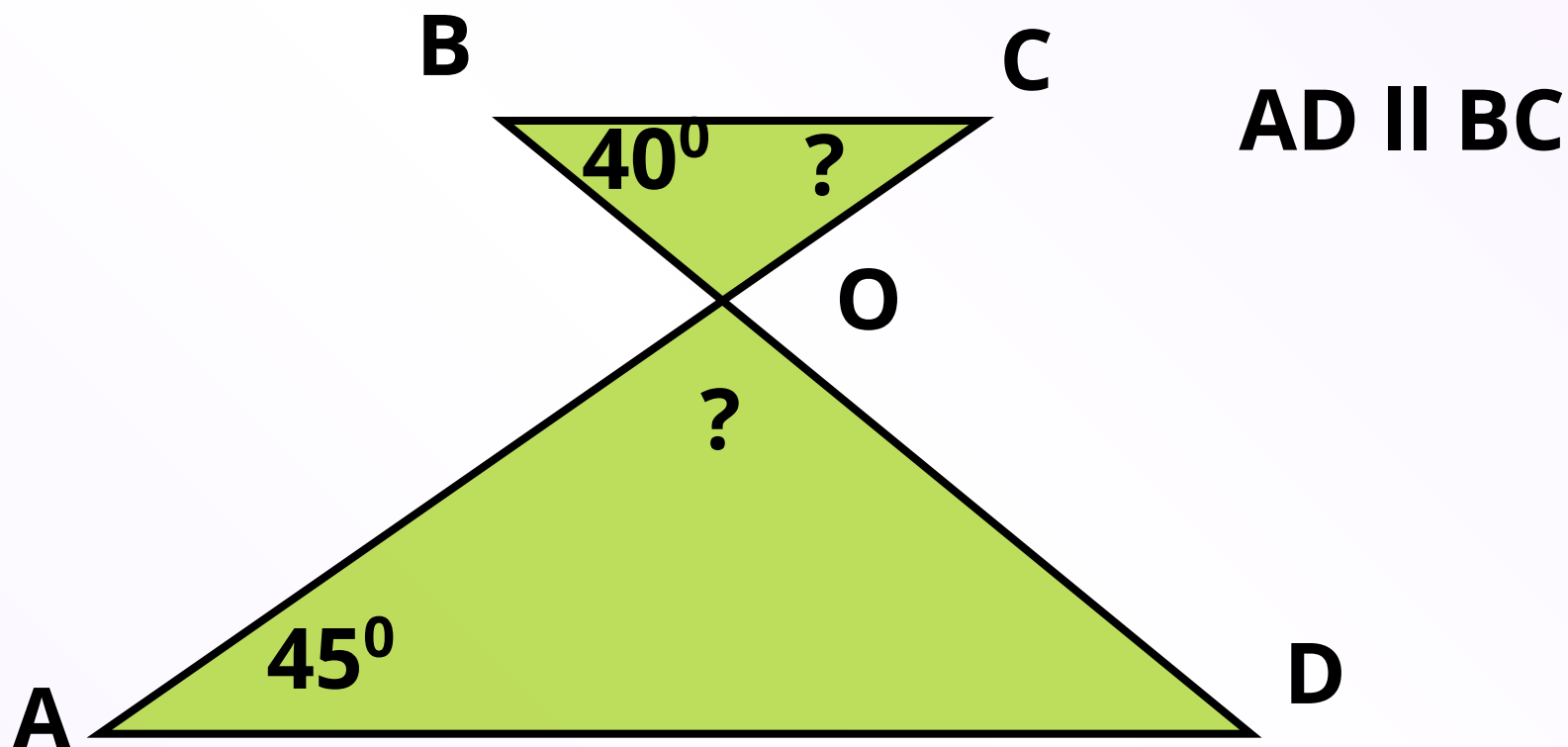




К л а с с н а я р а б о т а .

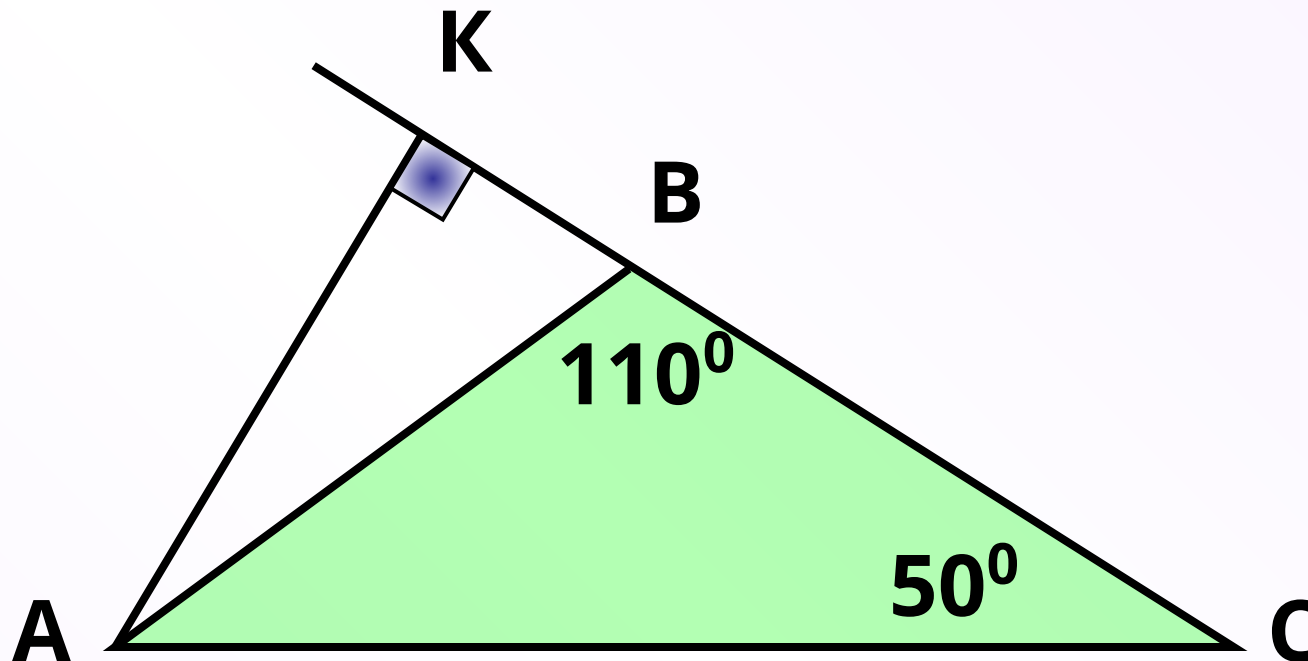
Сумма углов треугольника.

Задача 1



Найт $\angle C; \angle AOD$
и:

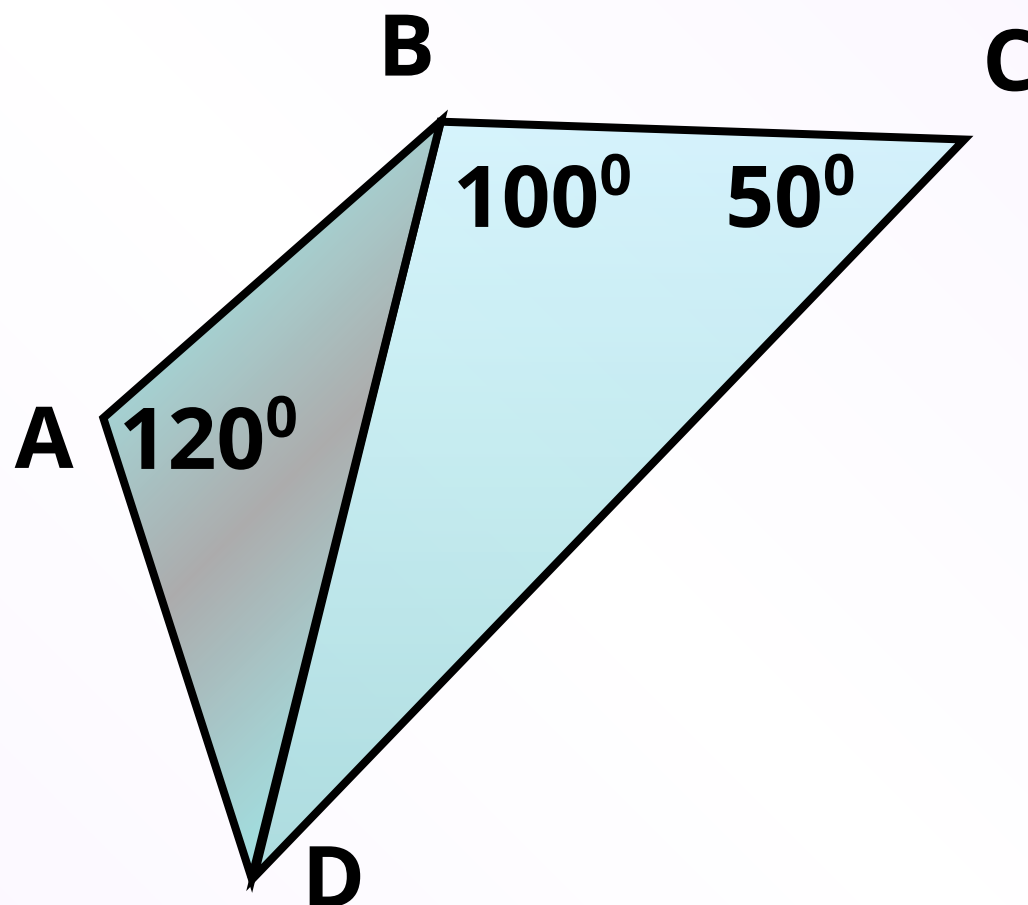
Задача 2



Найт $\angle KAC$

и:

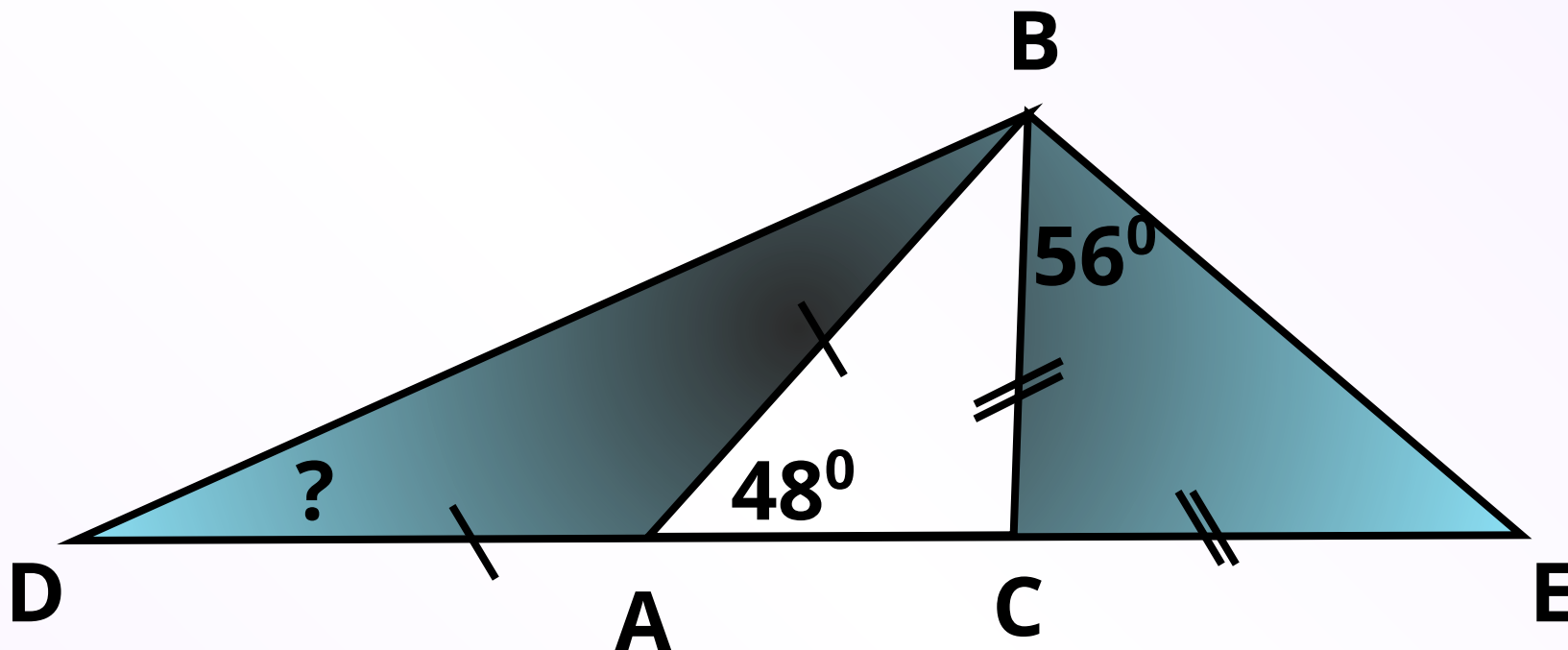
Задача 3



CD \parallel BA

Доказать: $AB=AD$

Задача 4



Найт $\angle BE$; \sphericalangle

и: