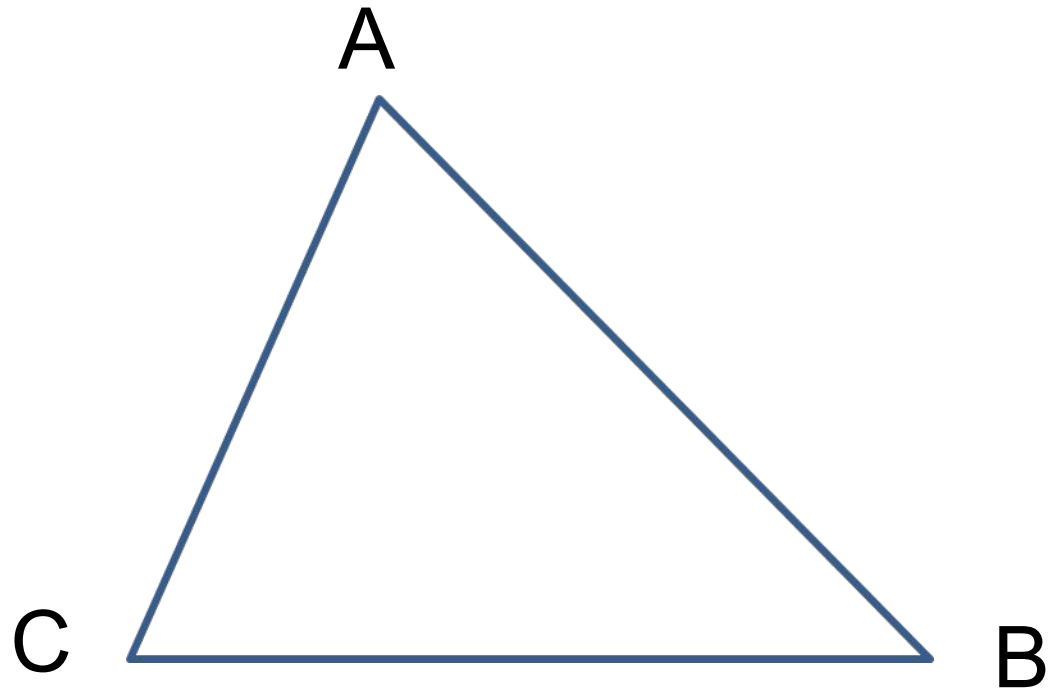
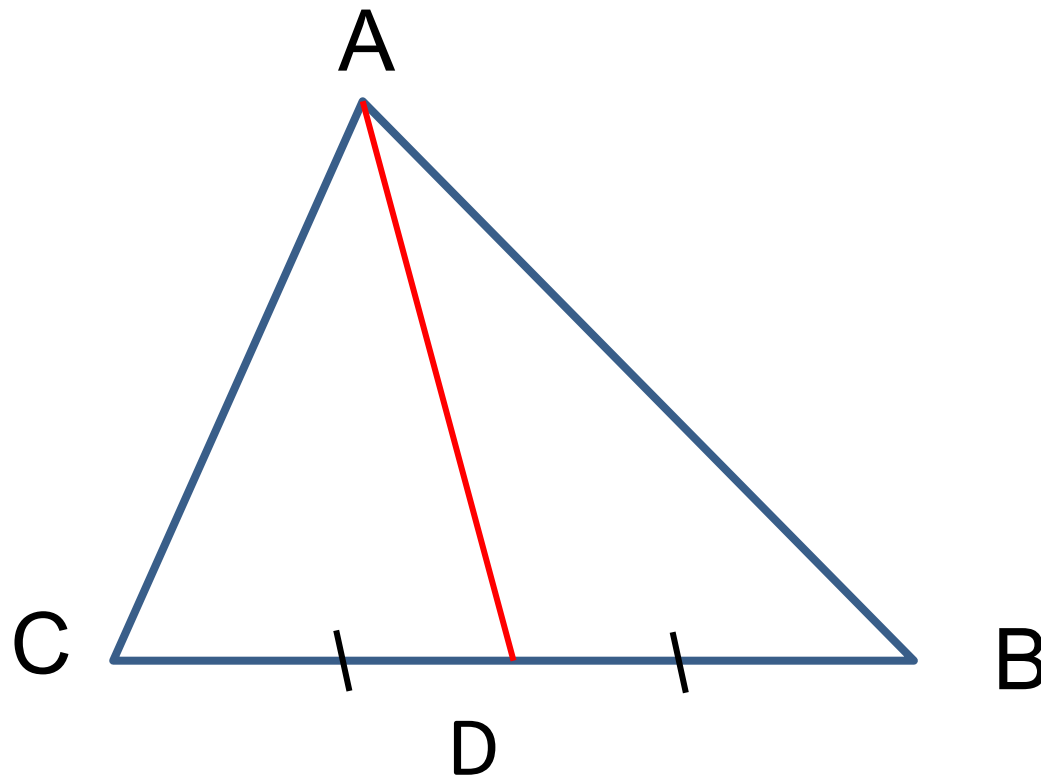


Задача № 106

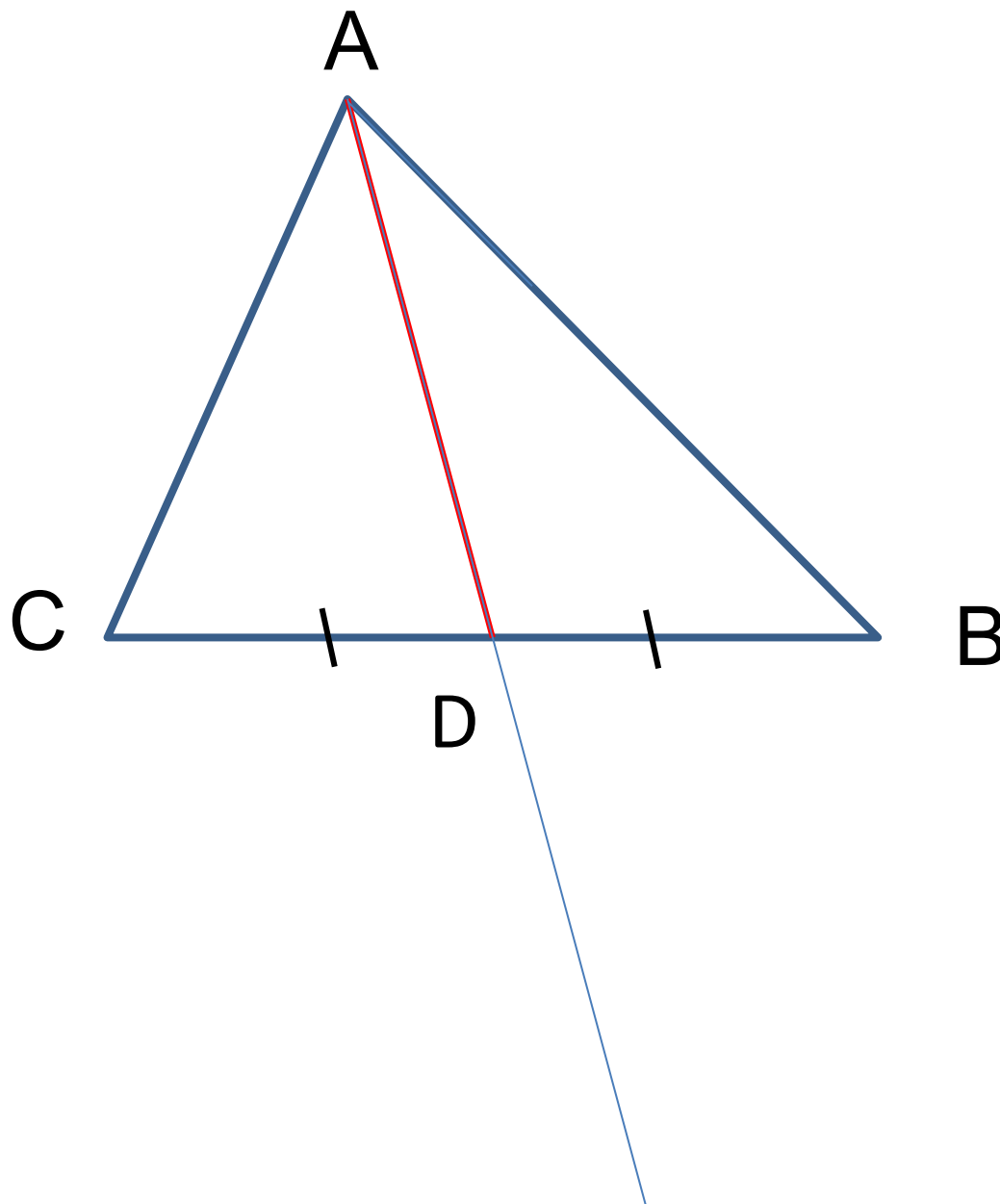
стр 36



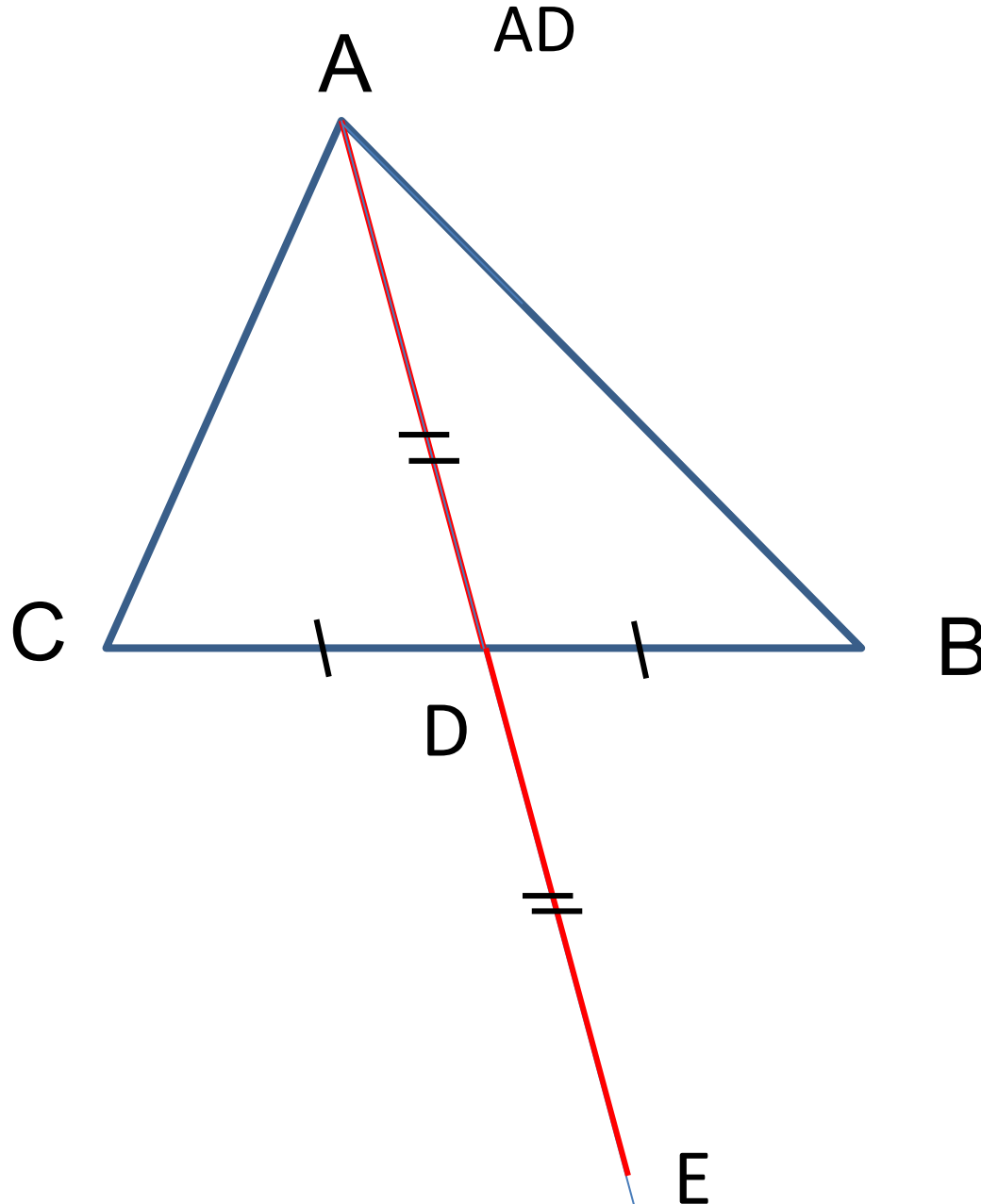
Медиана AD треугольника ABC...



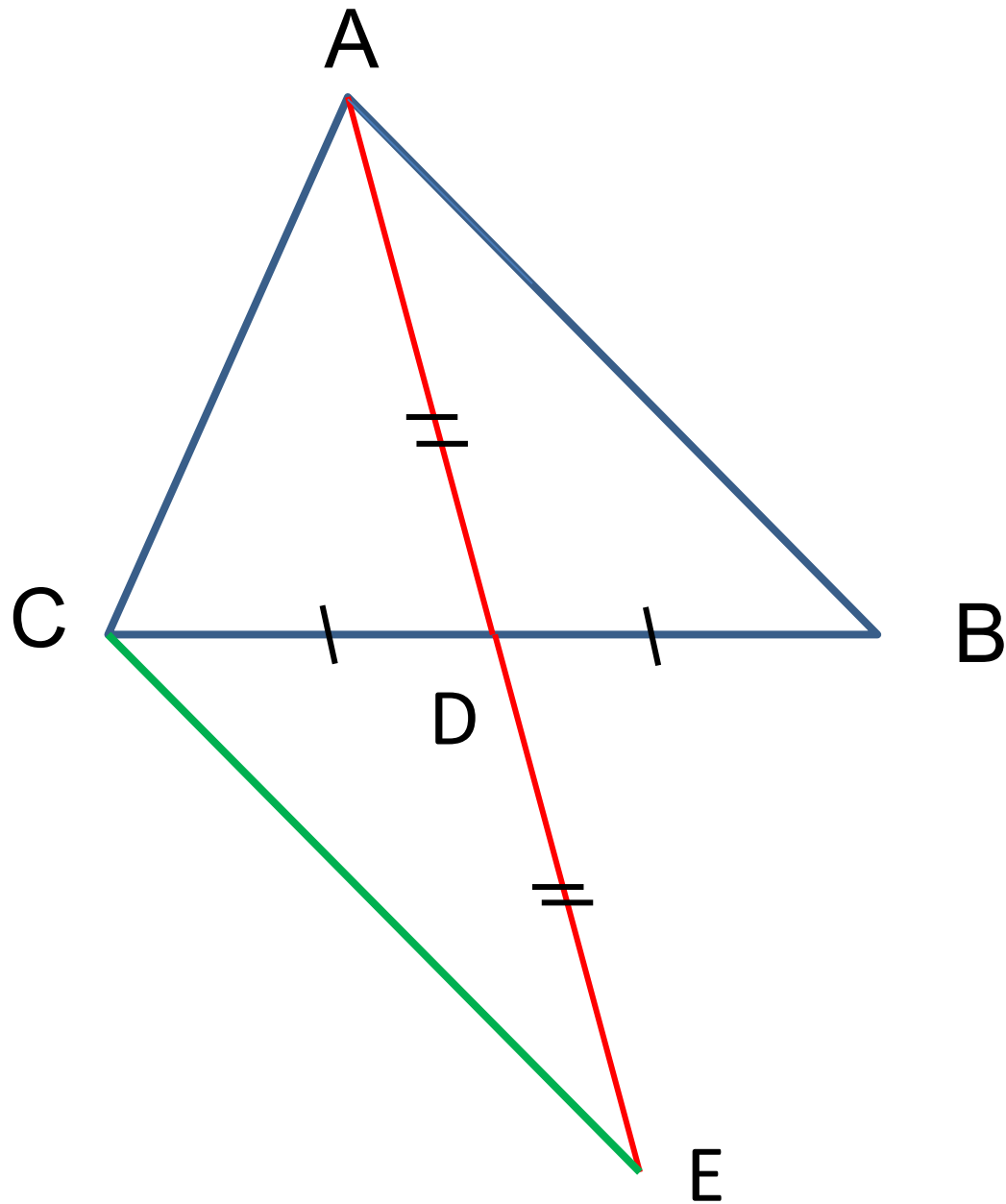
Медиана AD ... продолжена за сторону BC...



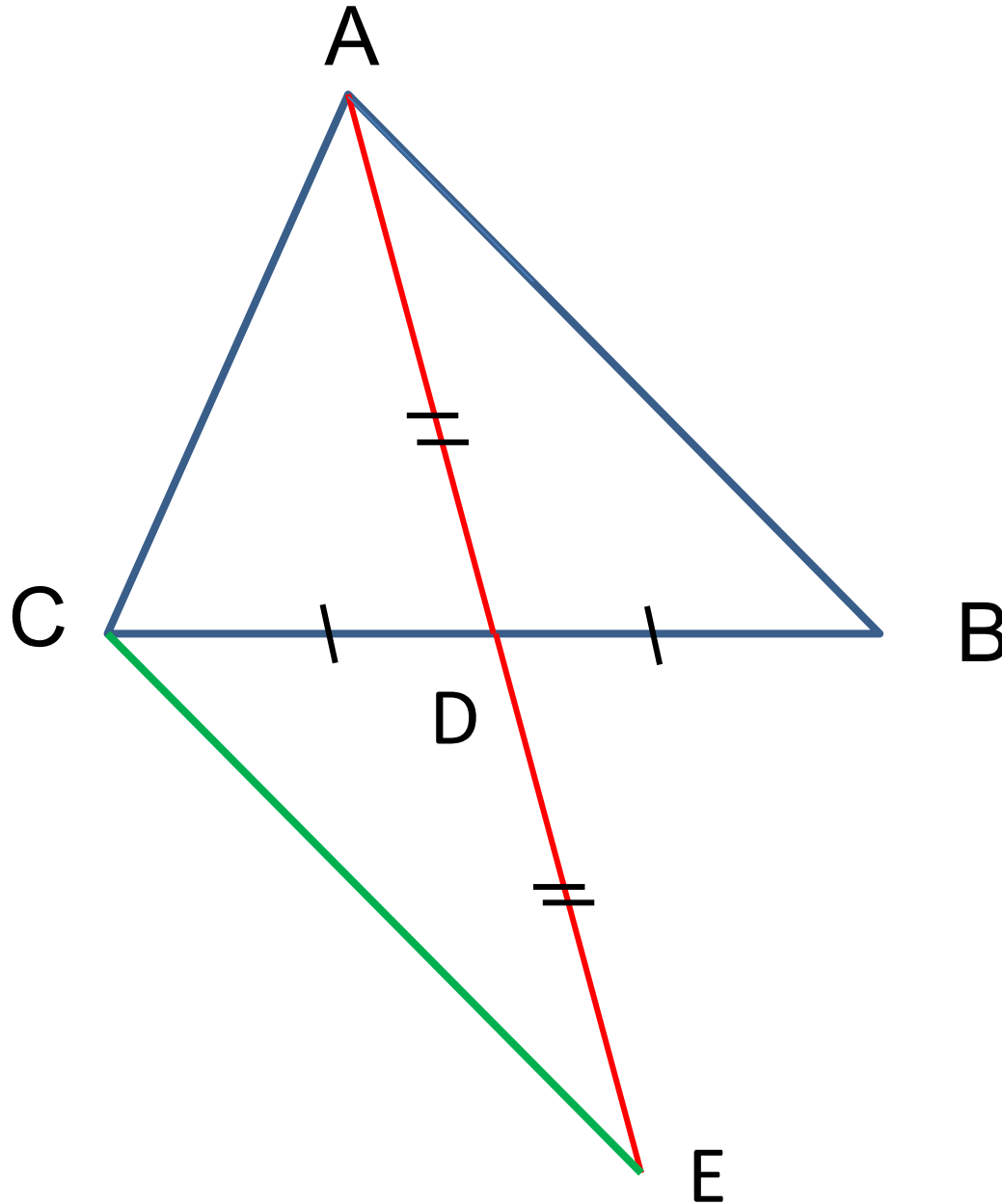
... продолжена за сторону BC на отрезок DE, равный



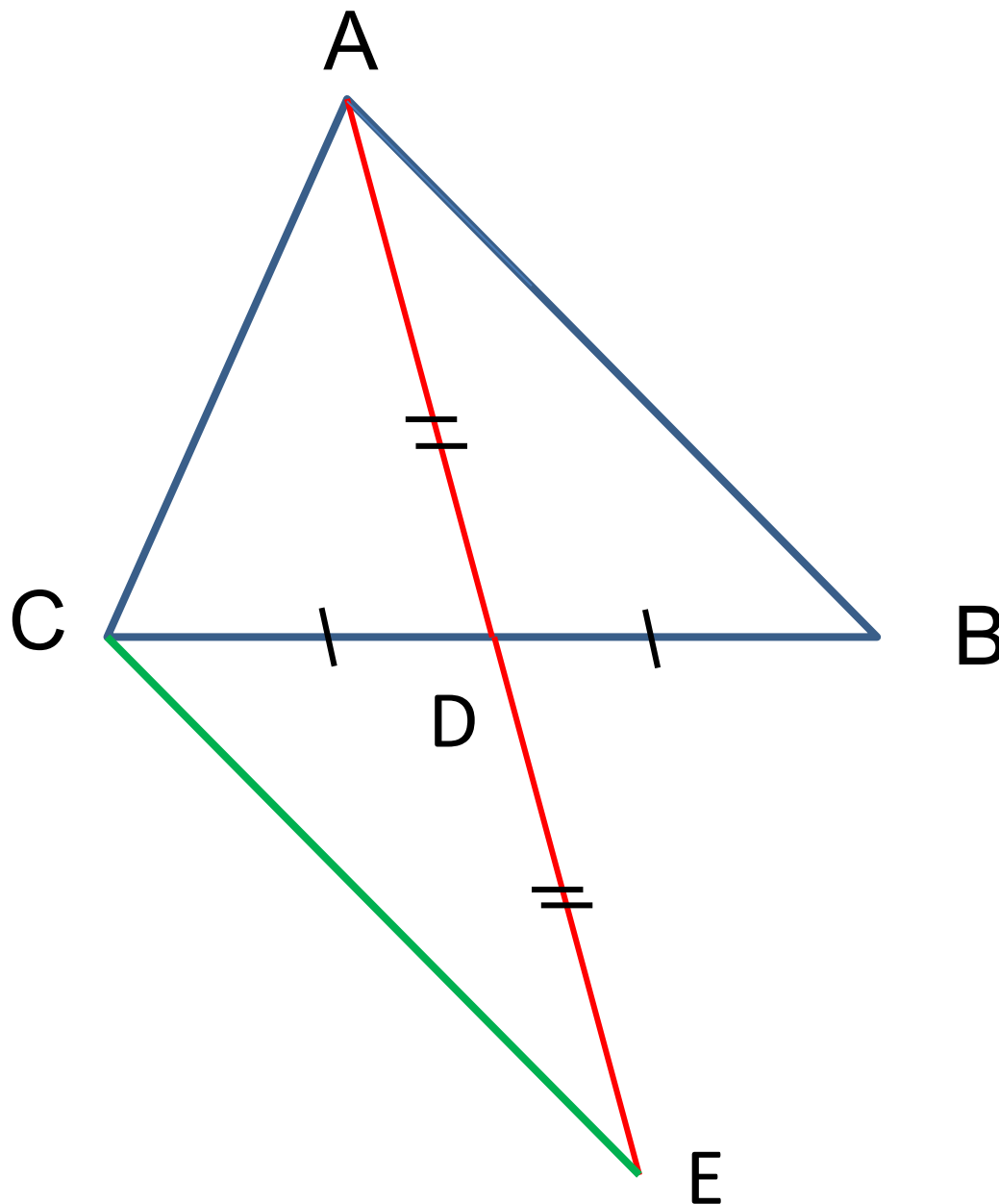
... и точка E соединена с точкой C



Докажите, что $\triangle ABD = \triangle ECD$



найдите $\angle ACE$, если $\angle ACD = 56^\circ$, $\angle ABD = 40^\circ$



найдите $\angle ACE$, если $\angle ACD = 56^\circ$, $\angle ABD = 40^\circ$

