

1. Narýsuj trojúhelník $\triangle CDE$: $e=7\text{cm}$, $\angle CDE = 130^\circ$, výška ke straně e $v_e = 4\text{cm}$
 - v tomto trojúhelníku sestroj výšku ke straně c v_c a těžnici ke straně e t_e
2. Narýsuj kružnici: $k(K, d = 7\text{cm})$. Na kružnici zvol bod A .
 - sestroj tětivu AB dané kružnice o délce $|AB| = 401\text{mm}$
 - sestroj dvě rovnoběžné tečny t_1, t_2 k dané kružnici
