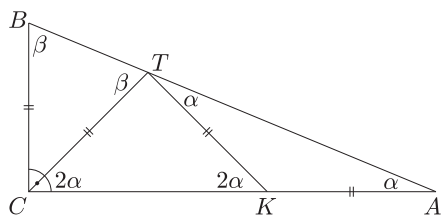


Megoldás. Nevezzük a háromszög A csúcsánál levő hegyesszögét α -nak, a B -nél levő hegyesszöget β -nak. Az *ábrán* bejelöltük az egyenlő szárú háromszögek segítségével kiszámítható szögek nagyságát.



Mivel α és β összege 90° , azért a CTK háromszög T -nél levő szöge derékszög, vagyis $2\alpha + 2\alpha = 90^\circ$, innen $\alpha = 22,5^\circ$, $\beta = 67,5^\circ$.