

Oldjuk meg a háromszöget, ha adva van egy szög C , a vele szemben fekvő oldal c és a másik két oldal négyzetének különbsége $p^2 = b^2 - a^2$. Pl. $C = 82^\circ 49' 9,2''$, $c = 75 \text{ cm}$, $p^2 = 1406,25 \text{ cm}^2$.