



A,B,C – body

a,b,c – strany

α, β, γ – uhly

o_1, o_2, o_3 - osi uhlov (Os uhla je polpriamka, ktorá delí uhol na dva zhodné uhly.) Pozri Ako sa robí os uhla

S_a, S_b, S_c - stredy strán. Stred strany sa robí tak, že dĺžku strany rozdelíš na 2 rovnaké časti.

S_v - Stred vpísanej kružnice. Nachádza sa tam, kde sa pretnú osi uhlov.

k_1 - vpísaná kružnica. Stred má v S_v

S_o - Stred opísanej kružnice. Robí sa tak, že zo stredov strán urobíš kolmicu na stranu.

k_2 - Opísaná kružnica so stredom v S_o

t_1, t_2, t_3 - sú to úsečky zo stredov strán do proti ležiacemu uhlu.

T - ťažisko. Nachádza sa tam, kde sa pretnú ťažnice.