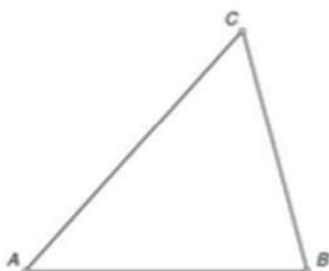
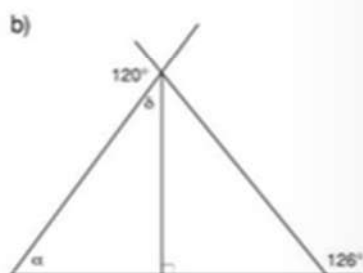
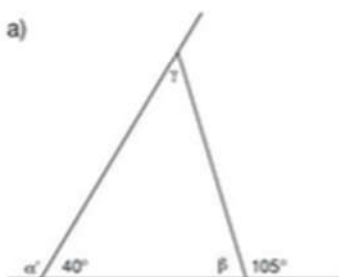


ŠPELA SE PREIZKUSI

- 6 T 1 Načrtan je trikotnik ABC . Vriši v_a , v_b in t_c ter jih izmeri.



- 7 T 2 Izračunaj neznane kote.



- 17 T 3 Nariši trikotnik ABC .

- a) $c = 5$ cm, $\alpha = 65^\circ$, $\beta = 40^\circ$
 b) $a = 4$ cm, $b = 3,5$ cm, $\gamma = 100^\circ$
 c) $c = 6$ cm, $v_c = 3$ cm, $\alpha = 50^\circ$
 č) $a = 4$ cm, $\beta = 60^\circ$, $t_a = 3$ cm (kot β konstruiraj)

- 4 T 4 Nariši enakokrak trikotnik z osnovnico $c = 5$ cm in $\beta = 55^\circ$.

- 4 T 5 Nariši enakostranični trikotnik s stranico 3,4 cm.

- 6 T 6 Nariši trikotnik s podatki $a = 4$ cm, $b = 4,5$ cm in $c = 6$ cm ter mu očrtaj krožnico.

- 6 T 7 Kaja je iz papirja izrezala trikotnik s podatki $c = 5$ cm, $\beta = 60^\circ$ in $a = 4$ cm. Iz njega je želela izrezati največji možni krog. S sliko pomagaj Kaji najti največji krog in izmeri dolžino njegovega polmera.

Možnih je 50 točk.



Špela je na poti k vrhu (40–44)



Špela dodatno trenira (25–31)



Špela išče pomoč (manj kot 25 točk)