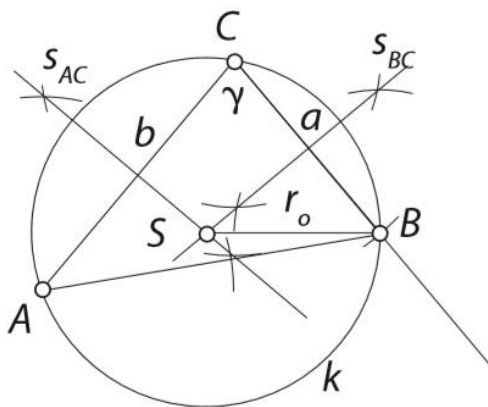


Uč str. 131/4. c

c)

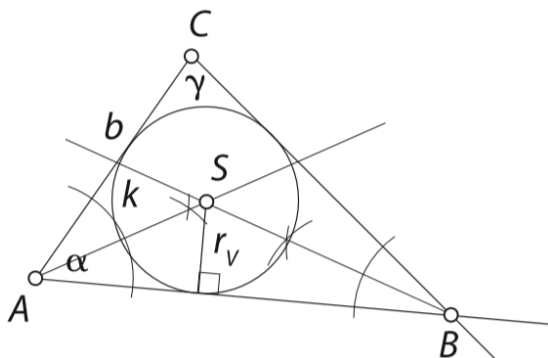


POSTOPEK:

1.  $BC = a$
2. Kot  $\gamma$
3. Odmerimo  $b$  in dobimo točko A.
4. Narišemo dve simetrali stranic.
5. Označimo presečišče S ali  $S_o$ .
6. Narišemo  $r_o$ .
7. Očrtamo krožnico s središčem v S oz.  $S_o$ .

Uč str. 133/4. č

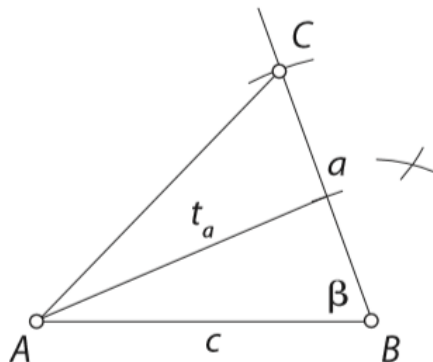
č)



POSTOPEK:

1.  $AC = b$
2. Kot  $\alpha$
3. Kot  $\gamma$
4. Kjer se sekata, je B.
5. Narišemo dve simetrali kotov.
6. Označimo presečišče S ali  $S_v$ .
7. Narišemo  $r_v$ .
8. Včrtamo krožnico s središčem v S oz.  $S_v$ .

Uč str. 135/4.



$$t_a = 4,7 \text{ cm}$$

POSTOPEK:

1.  $AB = c$
2. Kot  $\beta$
3. Odmerimo  $a$  in dobimo točko C
4. Narišemo razpolovišče stranice a.
5. Narišemo  $t_a$  in jo izmerimo.