

10. NALOGA:

- Nariši skico!
- Nariši $c=6$ cm in nato kjerkoli na c pravokotno višino $v_c=3$ cm.
- Nariši vzporednico k stranici c , oddaljeno za v_c .
- Odmeri kot β .
- Kjer krak kota seka vzporednico, je točka C .
- Dokončaj trikotnik ABC .

- Nariši dve simetrali stranic, dobiš središče očrtane krožnice S_o .
- **Nariši polmer r_o – razdaljo točke S_o do enega oglišča, npr. A !**
- OČRTAJ krožnico, ki gre skozi oglišča A , B in C .
- Izmeri in zapiši r_o !