

ANALIZA IN REŠITVE 1. URE

Upam, da ste uspeli predelati dano snov.

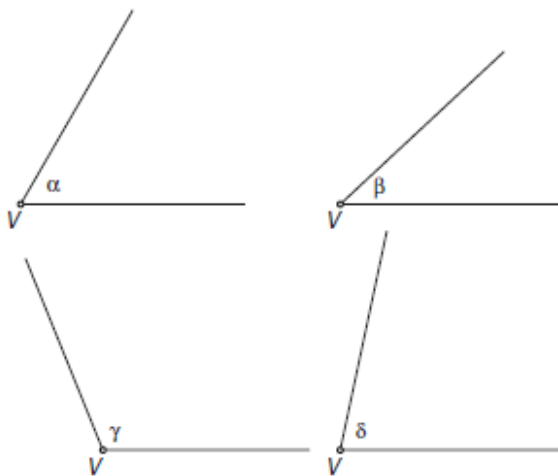
Najtežje je tokrat bilo razumeti postopek risanja skladnih kotov s pomočjo šestila. Upam, ste razumeli. Podoben postopek bo tudi pri 2. uri.

Rešitve nalog iz strani 178.

7.3 SKLADNI KOTI

1 a) $\alpha = 55^\circ$ b) $\beta = 128^\circ$ c) $\gamma = 65^\circ$ č) $\delta = 103^\circ$

2



3 a) $\alpha \cong \gamma$ b) $40'$ m) $3,5'$

4 12. lik, ni odvisno od velikosti kota.

5 $\alpha_3 \cong \gamma_1 \cong \gamma_2 \cong \gamma_3 \cong \gamma_4 \cong \delta_3$

$\alpha_2 \cong \beta_1 \cong \beta_2$

$\delta_1 \cong \delta_2$

6 a) $<$ b) $=$ c) $>$ č) $=$ d) $<$

7 $\gamma < \alpha = \beta < \delta$