

NAČRTOVANJE TOPIH KOTOV

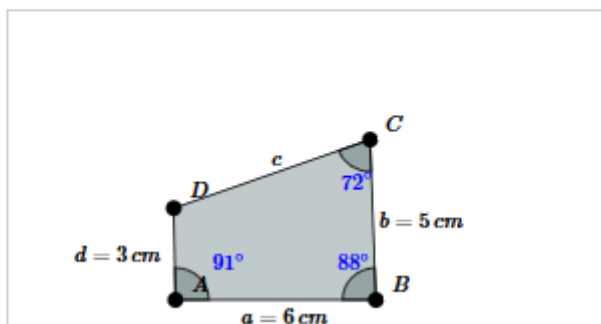
4. Nariši tope kote $\alpha = 93^\circ$, $\beta = 128^\circ$ in $\gamma = 164^\circ$.

7. V zvezek nariši kota $\alpha = 139^\circ$ in $\delta = 172^\circ$. Vsak kot nariši v dveh legah, kakor je prikazano na sliki.



Znam za več....

11. Na sliki je štirikotnik z nekaj znanimi podatki. V zvezek nariši štirikotnik s temi podatki. Začni s stranico AB . Izmeri velikost kota z vrhom v oglišču D .

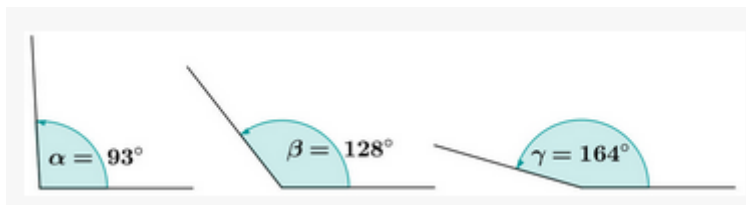


Kot v oglišču D meri

Rešitve dobiš na naslednji strani.

REŠITVE

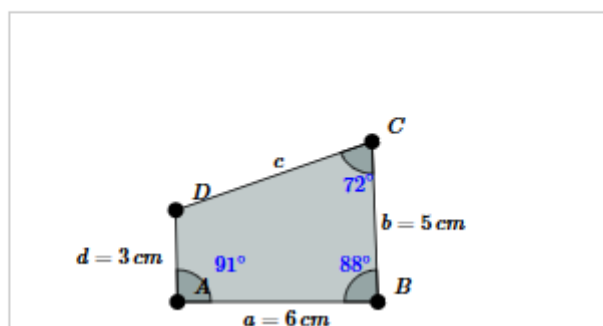
4. Nariši tope kote $\alpha = 93^\circ$, $\beta = 128^\circ$ in $\gamma = 164^\circ$.



7. V zvezek nariši kota $\alpha = 139^\circ$ in $\delta = 172^\circ$. Vsak kot nariši v dveh legah, kakor je prikazano na sliki.



11. Na sliki je štirikotnik z nekaj znanimi podatki. V zvezek nariši štirikotnik s temi podatki. Začni s stranico AB . Izmeri velikost kota z vrhom v oglišču D .



R : Kot v oglišču D meri 109° .