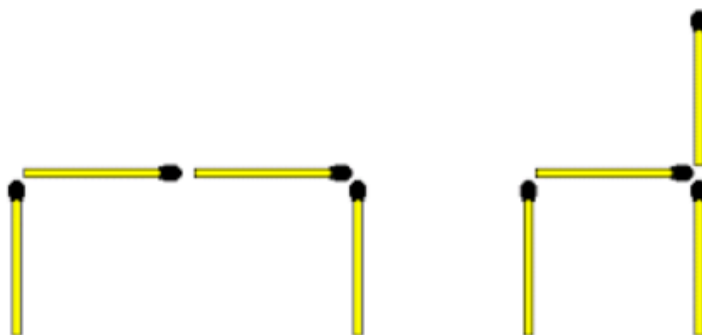


## REŠENE NALOGE POSLIKAJ IN JIH POŠLJI NA E-MAIL

irena.trop@gmail.com

MATEMATIČNI IZZIV za vse učence (ni obvezno):

Premaknite stol na levo stran mize tako, da premaknete le 3 vžigalice. Razdalja med mizo in stolom je točno eno vžigalico.



TEDENSKI PLAN – tretji teden: Naloge iz DZ si preglejte sami z rešitvami. Preko e- pošte se mi prosim oglasite vsi in mi povejte kako vam je šlo reševanje in če ste morda imeli s kakšnimi nalogami težave .Nekatere naloge ste že reševali, nič hudega, če jih boste ponovno. Vaja dela mojstra, če mojster dela vajo 😊.

**1. ura:** Ali si že mojster? DZ str. 143 - 144

**2. ura:** Učni list: Merjenje kotov (Vse učne liste ste prejeli predzadnji dan pouka. Za vsak slučaj, jih prilagam še spodaj)

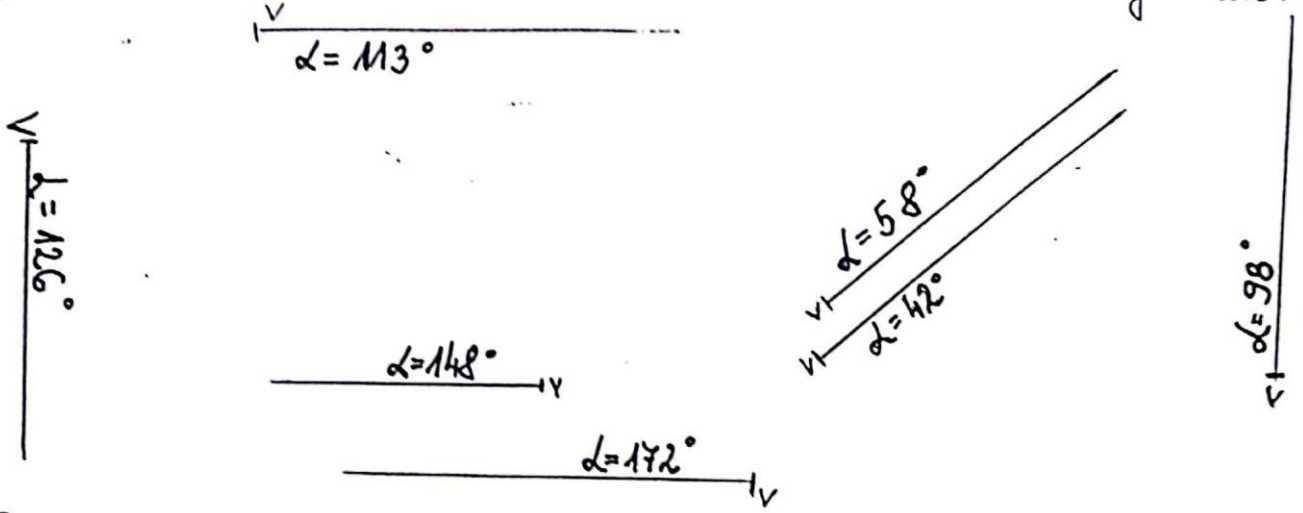
**3. ura:** Učni list: Koti

**4. ura:** Učni list: Koti in vrste

V primeru težav pri razumevanju snovi, mi pišite na elektronski naslov.

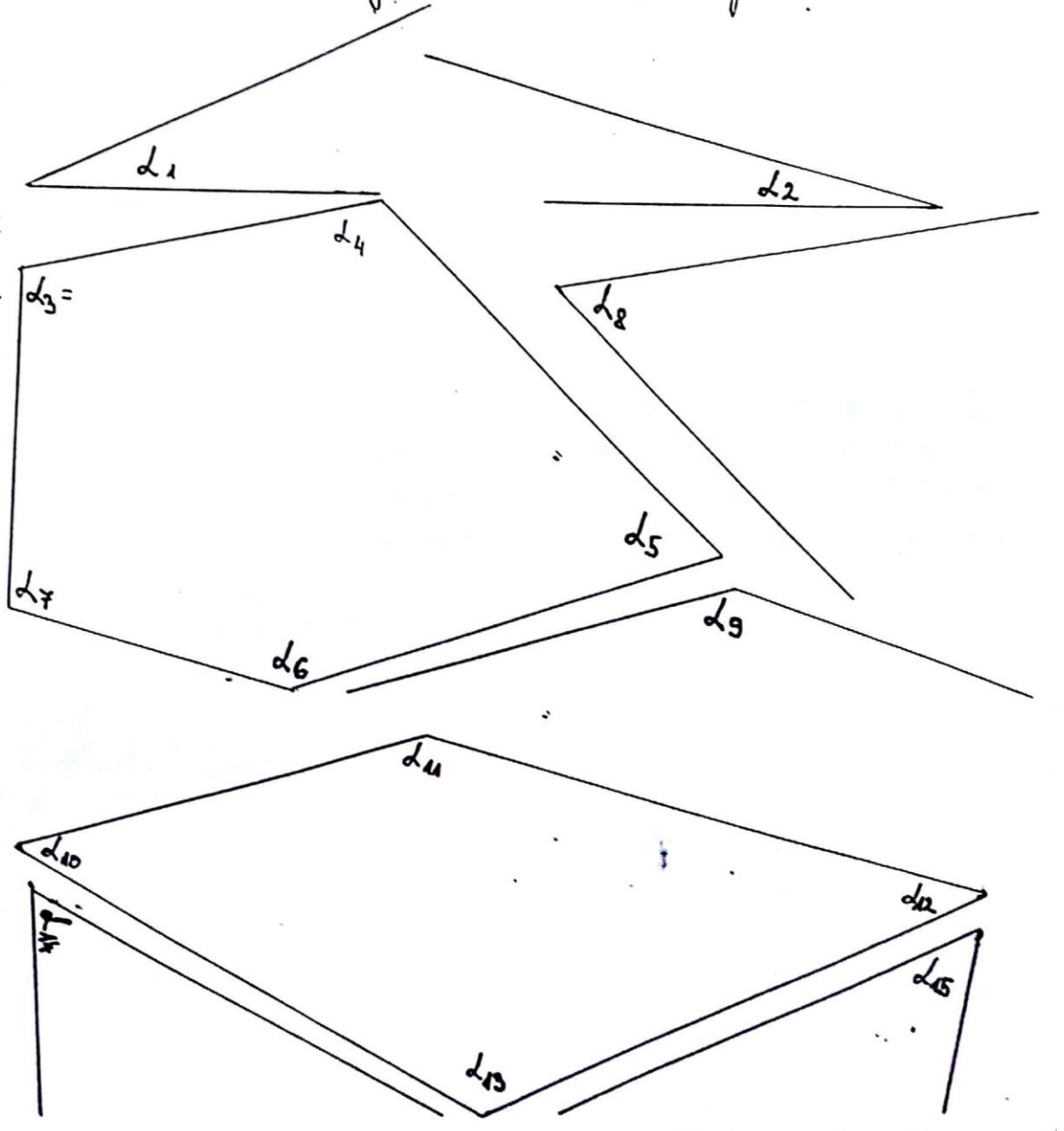
---

1) Narišani so že: ml kota in en kral. Nariši še drugi kral!



2) Izmeri dane kote in zapiši koliko merijo:

- $\alpha_1 =$  \_\_\_\_\_
- $\alpha_2 =$  \_\_\_\_\_
- $\alpha_3 =$  \_\_\_\_\_
- $\alpha_4 =$  \_\_\_\_\_
- $\alpha_5 =$  \_\_\_\_\_
- $\alpha_6 =$  \_\_\_\_\_
- $\alpha_7 =$  \_\_\_\_\_
- $\alpha_8 =$  \_\_\_\_\_
- $\alpha_9 =$  \_\_\_\_\_
- $\alpha_{10} =$  \_\_\_\_\_
- $\alpha_{11} =$  \_\_\_\_\_
- $\alpha_{12} =$  \_\_\_\_\_
- $\alpha_{13} =$  \_\_\_\_\_
- $\alpha_{14} =$  \_\_\_\_\_
- $\alpha_{15} =$  \_\_\_\_\_



125t 6.R - Vaja KOTI

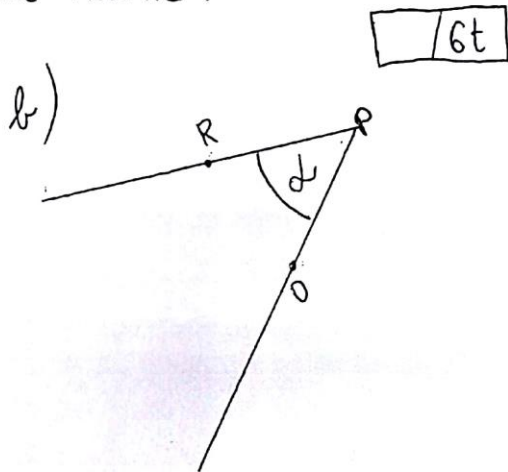
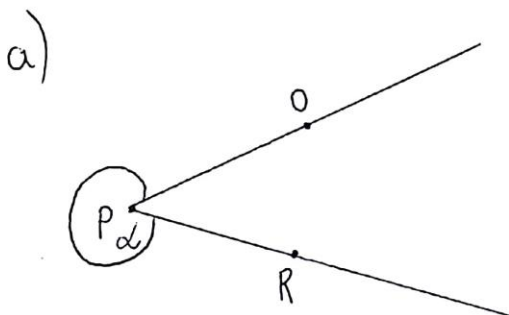
Ime in priimek: \_\_\_\_\_

1. naloga: Z matematičnim znakom zapiši grške črke. 18t

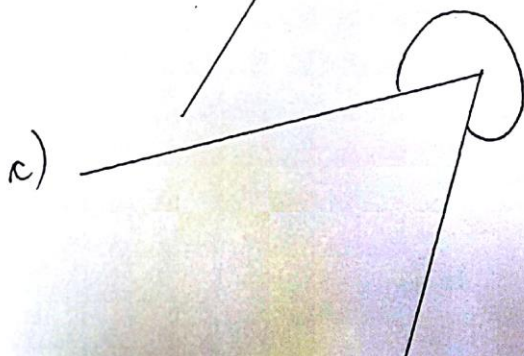
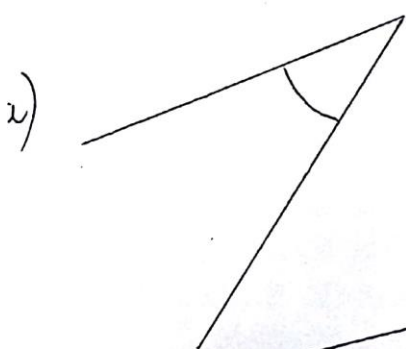
a) alfa: \_\_\_\_\_ b) beta: \_\_\_\_\_ c) fi: \_\_\_\_\_ č) delta: \_\_\_\_\_

d) omega: \_\_\_\_\_ e) gamma: \_\_\_\_\_ f) epsilon: \_\_\_\_\_ g) pi: \_\_\_\_\_

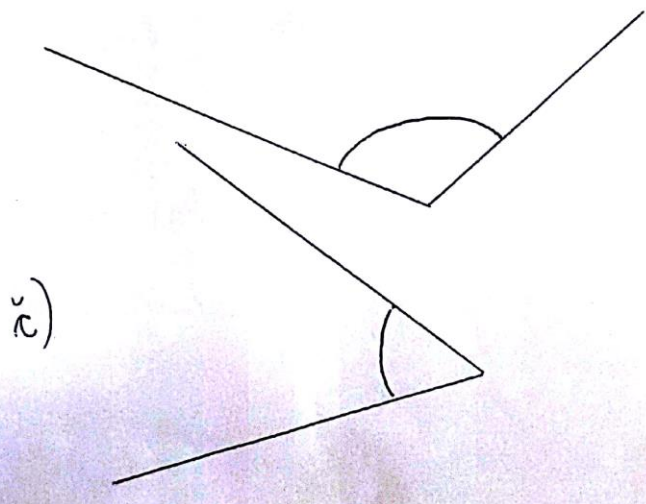
2. naloga: Poimenuj kota na vse možne načine.



3. naloga: Izmeri kote in jih poljubno poimenuj.



b)



č)



4. Nariši kote.

17t

a)  $\alpha = 17^\circ$

b)  $\alpha = 60^\circ$

c)  $\alpha = 150^\circ$

č)  $\alpha = 180^\circ$

d)  $\alpha = 210^\circ$

e)  $270^\circ = \alpha$

f)  $330^\circ = \alpha$

Vaja - G.R

Koti in vrste

.....  
\_\_\_\_\_

1. Nariši kote in napiši vrsto kota za vsak primer

a)  $\alpha = 48^\circ$  \_\_\_\_\_

b)  $\beta = 153^\circ$  \_\_\_\_\_

c)  $\gamma = 180^\circ$  \_\_\_\_\_

č)  $\delta = 260^\circ$  \_\_\_\_\_

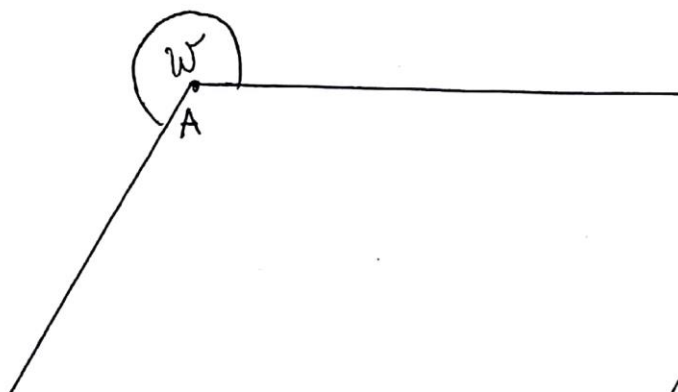
d)  $\epsilon = 205^\circ$  \_\_\_\_\_

e)  $\varphi = 360^\circ$  \_\_\_\_\_

2. Izmeri kote in zapiši vrsto.

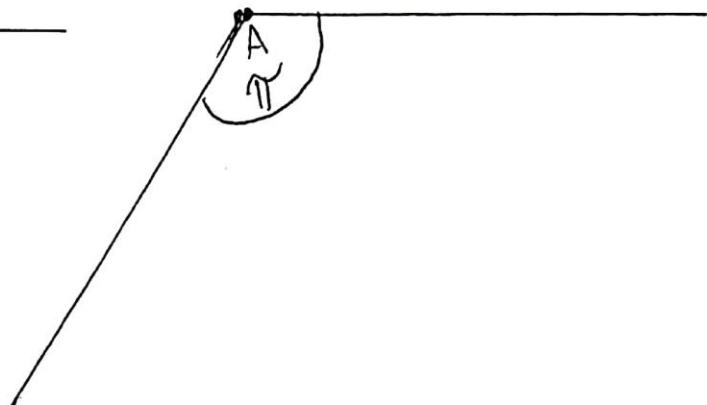
a)

MERITEV: \_\_\_\_\_  
VRSTA: \_\_\_\_\_



b)

MERITEV: \_\_\_\_\_  
VRSTA: \_\_\_\_\_



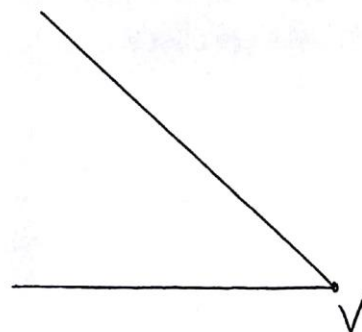
c)

MERITEV: \_\_\_\_\_  
VRSTA: \_\_\_\_\_



d)

MERITEV: \_\_\_\_\_  
VRSTA: \_\_\_\_\_



e)

MERITEV: \_\_\_\_\_  
VRSTA: \_\_\_\_\_

