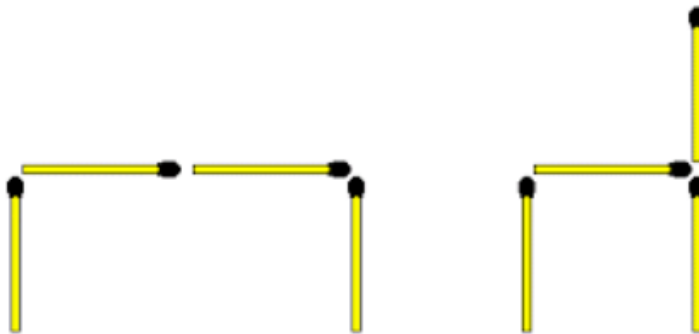


kontakt: ksenija.bozak@os-dob.si ali
ksenija.bozak@guest.arnes.si

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.



MAT 6. B, C razred

TEDENSKI PLAN – tretji teden (Naloge iz DZ si preglejte sami z rešitvami, rešitve učnih listov bomo pregledali, ko se vrnemo v šolo. 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.)

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

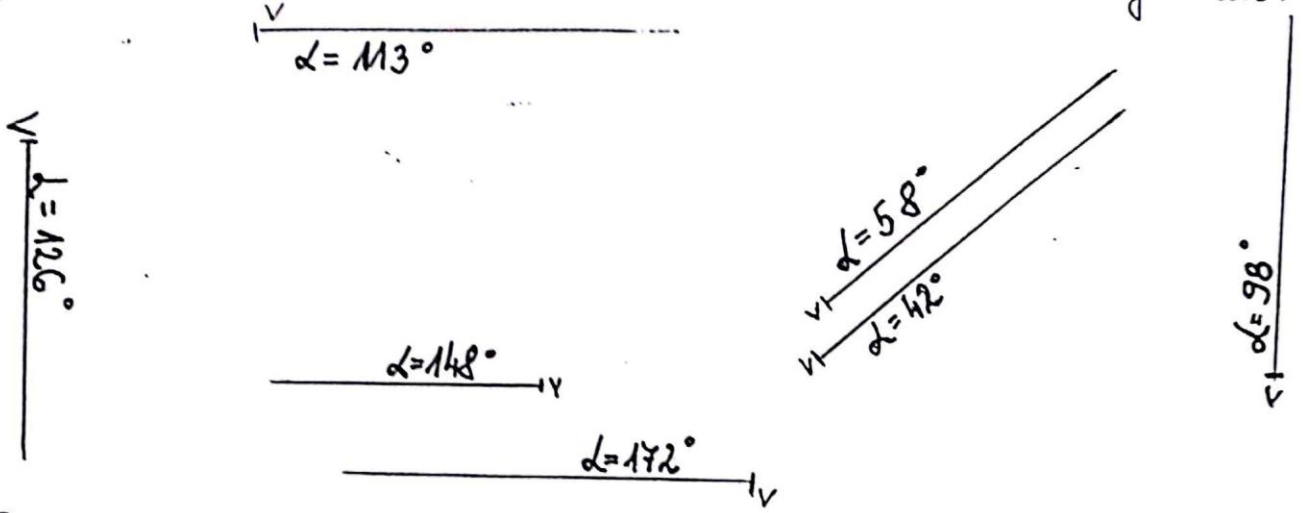
2. ura: Učni list: Merjenje kotov (Vse učne liste ste prejeli predzadnji dan pouka. Za vsak slučaj, jih prilagam še spodaj)

3. ura: Učni list: Koti (6.B je ta učni list rešil že v šoli, prosim, če mi vsak izmed vas piše na mail, da mu dam povratno informacijo glede njegovega znanja. Popravili boste naloge po mojem priporočilu)

4. ura: Učni list: Koti in vrste

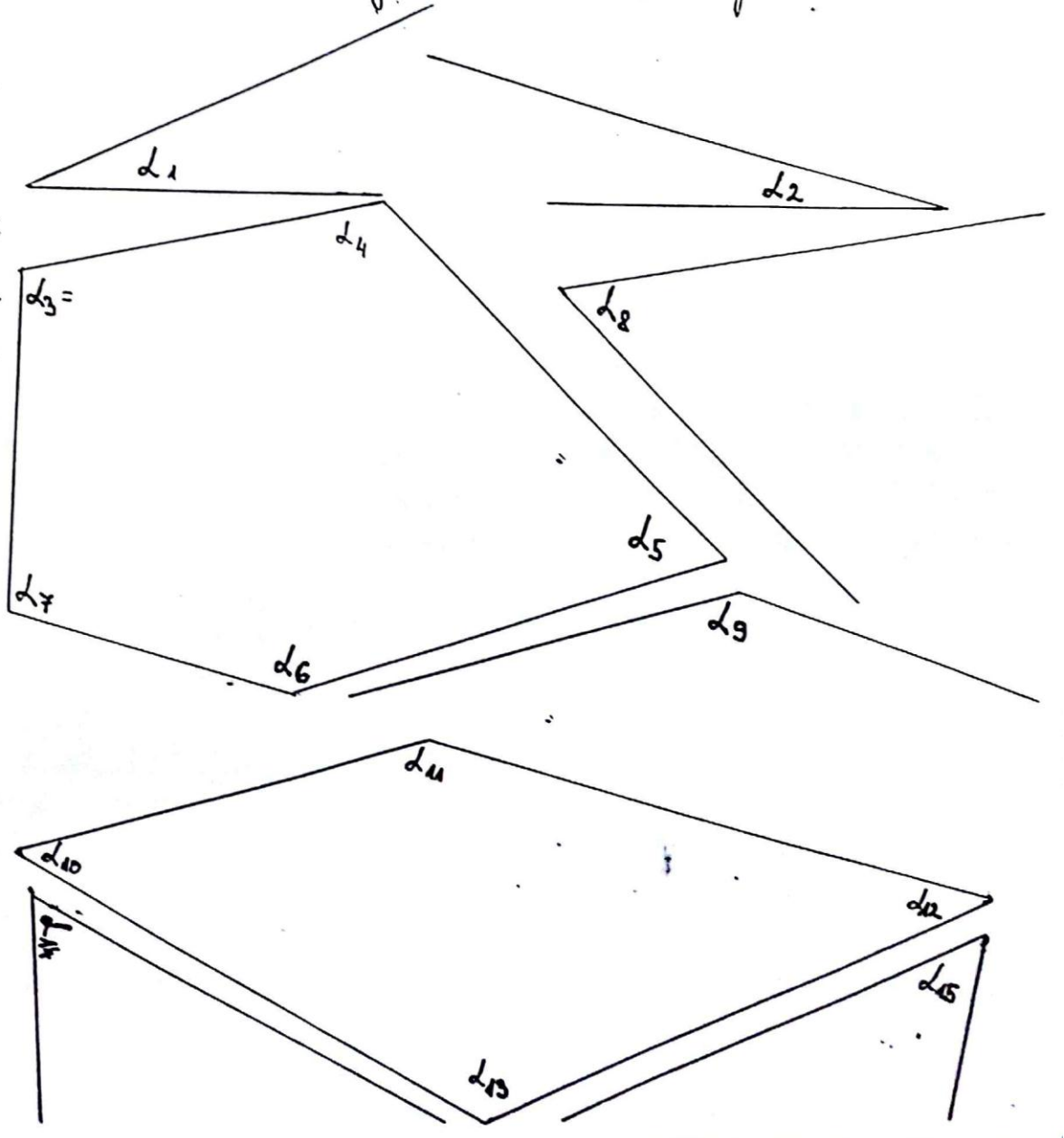
V primeru težav pri razumevanju snovi, mi pišite na elektronski naslov – ksenija.bozak@os-dob.si ali ksenija.bozak@guest.arnes.si

1) Narišani so že: ne kote in en kral. Narišaj 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

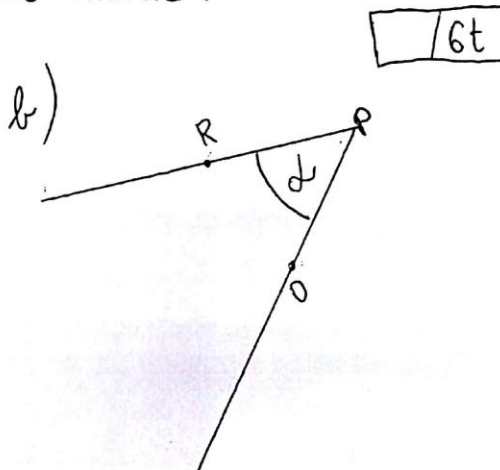
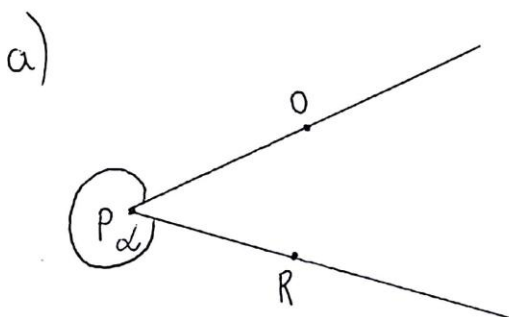
Ime in priimek: _____

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.



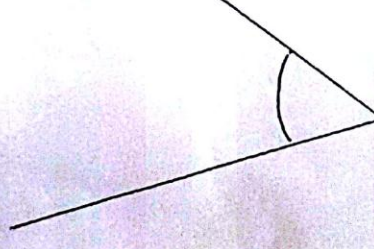
3. naloga: Izmeri kote in jih poljubno poimenuj.



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) $\gamma = 180^\circ$ _____

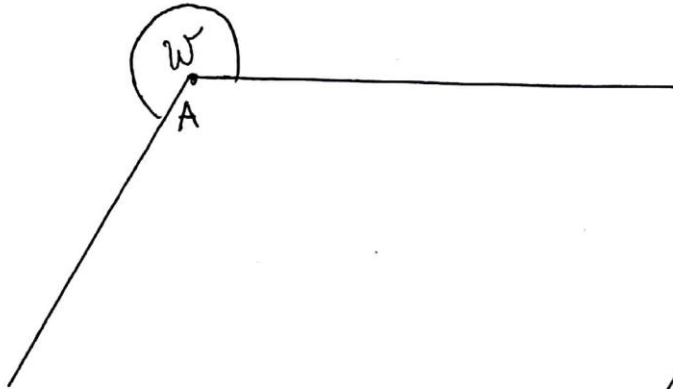
č) $\delta = 260^\circ$ _____

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

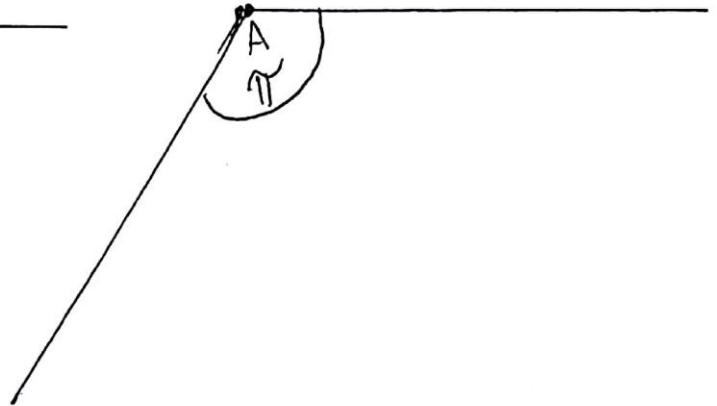
e) $\varphi = 360^\circ$ _____

2. Izmeri kote in zapiši vrsto.

a) MERITEV: _____
VRSTA: _____



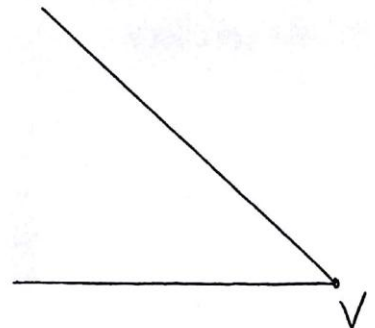
b) MERITEV: _____
VRSTA: _____



c) MERITEV: _____
VRSTA: _____



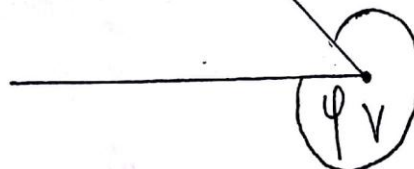
d)



MERITEV: _____

VRSTA: _____

d)



MERITEV: _____

VRSTA: _____