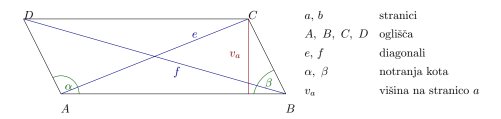
Geometrija

Bor Bregant

1 Štirikotnik in pravilni n-kotnik

Vsota notranjih kotov štirikotnika je 360°. dokaz s triangulacijo

Paralelogram



- i Dva para vzporednih stranic
- ii Diagonali se razpolavljata
- iii Poljuna sosednja kota sta suplementarna
- iv Poljubna nasprotna kota sta enako veliko

Pravokotnik = pravokotni paralelogram

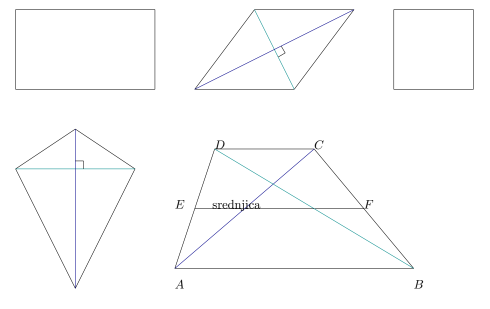
Romb = enakostranični paralelogram (diagonali se razpolavljata pod pravim kotom)

Kvadrat = enakostranični pravokotnik

Trapez = štirikotnik, ki ima par vzporednih stranic (α in δ suplementarna) (enakokraki trapez)

Srednjica trapeza (povezuje razpolovišči krakov in je vzporedna osnovnicama) ima dolžino $s=\frac{a+c}{2}$

Deltoid = štirikotnik, ki ima dva para sosednjih enako dolgih stranic (diagonali sta pravokotni, ena se z drugo razpolavlja & dva notranja kota sta skladna).



Zgled. Nariši paralelogram ABCD, za katerega velja $\alpha=120^\circ,\ e=2.5cm,\ v_a=2cm.$

Zgled. Nariši romb ABCD, katerega diagonali merita e = 5cm in f = 4cm.

Zgled. Nariši pravokotnik ABCD, za katerega velja a = 4cm in f = 6cm.

Zgled. Nariši trapez ABCD, za katerega velja $a=4.5cm,~\beta=45^{\circ},~e=3.3cm$ in f=5cm.

Zgled. Nariši trapez ABCD, za katerega velja $\alpha = 60^{\circ}$, d = 3cm, c = 2cm in f = 6cm.

Zgled. Nariši deltoid ABCD, za katerega velja e = 4cm, f = 7cm in a = 5cm.

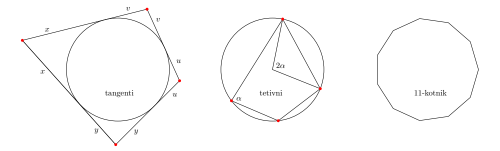
Zgled. S pomočjo paralelograma na sliki nariši trikotnik ABC, kjer b=4cm, $t_a=4.5cm$ in $\alpha=75^{\circ}.$

Naloga 1. DN 119, 121b, 128acd, 132a, 133ac

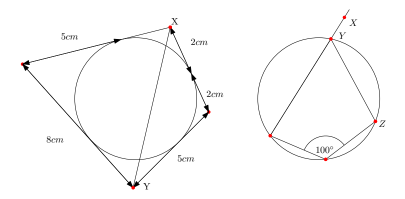
Tangentni štirikotnik (očrtamo krožnico, a + c = b + d z dokazom)

Tetivni štirikotnik (včrtamo krožnico, $\alpha + \gamma = \beta + \delta = 180^{\circ}$ z dokazom)

Pravilni n-kotnik - vse stranice in notranji koti enaki. Vsota kotov = $(n-2)180^{\circ}$.



Zgled. Glede na sliko določi |XY| in $\angle XYZ$.



Zgled. Če n-kotniku podvojimo število stranic, se njegovor število diagonal pomnoži z 5. Kateri n-kotnik je to.

Naloga 2. DN

2 Podobnost

Zgled. Daljici AB in CD sta v razmerju 5 : 4, vsota njunih dolžin pa je 63cm. Izračunaj dolžini AB in CD.

Zgled. Daljico AC razdeli na dva dela, da bo veljalo |AB|:|BC|=3:4, kjer |AC|=5cm.

Trikotnika ABC in $A_1B_1C_1$ sta podobna, če imata enaka razmerja vseh stranic in enake vse notranje kote ali ekvivalentno če se ujemata v:

- i razmerju dveh enakoležnih stranic $a: a_a = b: b_1 = c: c_1$.
- ii dveh notranjih kotih npr. $\alpha = \alpha_1, \beta = \beta_1$.
- iii razmerju dveh stranic in vmesni kot npr. $\alpha = \alpha_1, b: b_1 = c: c_1.$

iv razmerju dveh stranic in v kotu nasproti daljše stranice.

Relacija podobnosti je ekvivalenčna:

- i Refleksivnost L L
- ii Simetričnost L_2 $L_1 \Rightarrow L_1$ L_2
- iii Tranzitivnost L_1 $L_2 \wedge L_2$ $L_3 \Rightarrow L_1$ L_3 .

TALESOV IZREK, SREDIŠČNI RAZTEG, SORAZMERJE???

Zgled. Stranice $\triangle ABC$ so v razmerju 2:5:4, njegov obseg pa meri 5.5cm. Kako dolge so stranice trikotnika.

Zgled. $V \triangle ABC$ narišemo daljico BD tako, da točka D razdeli stranico AC na odseka |AD| = 7cm in |DC| = 9cm, ter da je $\angle BDC = \angle ABC$. Izračunaj |BC| in |BD| : |AB|.

Zgled. V trapezu ABCD sta kota $\angle ADC$ in $\angle ACB$ skladna. Izračunaj |AC|, če je |AB| = 27cm in |DC| = 12cm.

Naloga 1. DN 143ac, 145abc, 148

Višinski izrek $v^2 = a_1b_1$, Evklidov izrek $a^2 = a_1c$, $b^2 = b_1c$, Pitagorov izrek $c^2 = a^2 + b^2$ z dokazi.

Zgled. Narišimo daljico dolžine $\sqrt{15}$.

Zgled. V pravokotnem trikotniku izračunaj pravokotno projekcijo katete b na hipotenuzo, če je b = 7cm in a = 4cm.

Zgled. Izračunaj dolžini višine na hipotenuzo in projekcije neznane katete na hipotenuzo v pravokotnem trikotniku ABC, pri katerem je c = 9cm in b = 5cm.

Zgled. Izračunaj velikost diagonale kvadrata in višine enakostraničnega trikotnika, če je obakrat stranica enaka a.

Zgled. Dve ladji sta ob isti uri izpluli iz pristanišča, ena proti vzhodu, druga proti jugu. Po nekaj urah sta bili 17 milj narazen. Pri tem je ladja proti jugu naredila 7 milj več kot ladja, ki pluje proti vzhodu. Kolikšno pot sta prevozili.

Zgled. Nariši $\triangle ABC$, kjer a:b=3:4, $\gamma=60^{\circ}$ in $t_c=2cm$.

Naloga 2. DN 149, 153, 164aceg, 167, 172