

1 Geometrijska telesa

1.1 Odnosi med geometrijskimi elementi v prostoru

Definicija 1.1.1 (Trikotnik): *Trikotnik je geometrijski lik, ki je določen s tremi točkami, ki ne ležijo na isti premici.*

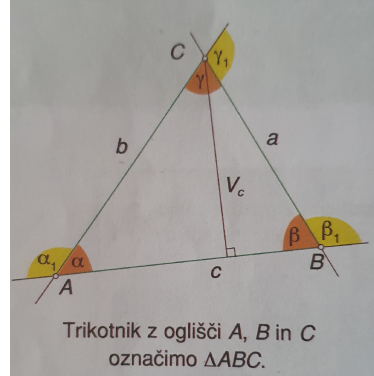


Figure 1: Trikotnik ΔABC .

Točke A, B, C imenujemo oglišča.

Daljice, ki te točke povezujejo imenujemo stranice trikotnika. Stranica a leži nasproti oglišča A, stranica b nasproti oglišča B in stranica c nasproti oglišča C. Premice, na katerih ležijo stranice trikotnika imenujemo nosilke stranic.

Notranji koti trikonika so koti, ko jih tvorita dve stranici trikotnika. Kot pri oglišču A je α , pri oglišču B je β in pri oglišču C je γ .

Sokoti notranjih kotov so zunanjki koti trikotnika in so α_1 , β_1 in γ_1 (α' , β' in γ').

Ostrokotni trikotnik	Pravokotni trikotnik	Topokotni trikotnik
Vsi notranji koti so ostri koti.	En notranji kot je pravi kot – 90° .	En notranji kot je topi kot.
Raznostranični trikotnik	Enakokraki trikotnik	Enakostranični trikotnik
Vse tri stranice so različno dolge.	Dve stranici sta enako dolgi (kraka).	Vse stranice so enako dolge.

Figure 2: Delitev trikotnikov glede na velikosti notranjih kotov in glede na dolžino stranic.

Trditev 1.1.1 (Trikotniško pravilo): Vsota dolžin dveh stranic v trikotniku mora biti večja od dolžine tretje stranice.

$$a + b > c \quad a + c > b \quad b + c > a$$

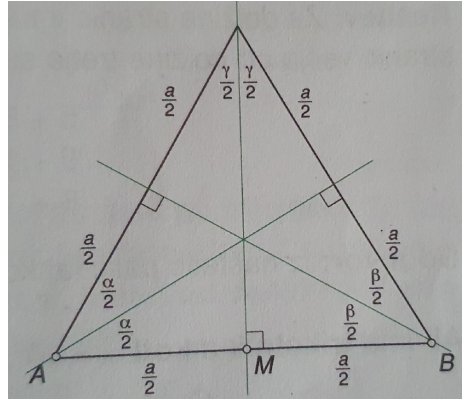


Figure 3: Simetrale enakostraničnega trikotnika.

Enakostranični trikotnik ima tri simetrale:

- vsaka simetrala je pravokotna na stranico in jo razpolavlja,
- vsaka simetrala razpolavlja po en noranji kot trikotnika,
- vsi notranji koti so skladni: $\alpha = \beta = \gamma = 60^\circ$.

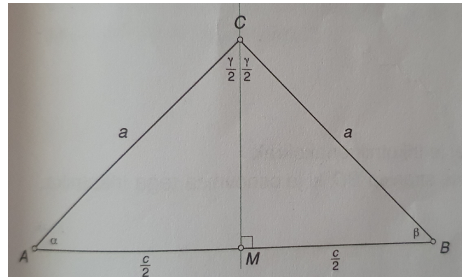


Figure 4: Simetrale enakokrakega trikotnika.

Enakokraki trikotnik ima eno simetralo:

- simetrala je pravokotna na osnovnico,
- simetrala razpolavlja kot med krakoma,
- kota ob osnovnici sta skladna: $\alpha = \beta$.

Raznostranični trikotnik nima nobene simetrale.

1.2 Koti v trikotniku

Trditev 1.2.1: Vsota notranjih kotov trikotnika je 180° .

$$\alpha + \beta + \gamma = 180^\circ$$

Trditev 1.2.2: Vsota notranjega in pripadajočega zunanjega kota je 180° .

$$\alpha + \alpha_1 = 180^\circ \quad \beta + \beta_1 = 180^\circ \quad \gamma + \gamma_1 = 180^\circ$$

Trditev 1.2.3: Vsota zunanjih kotov trikotnika je 360° .

$$\alpha_1 + \beta_1 + \gamma_1 = 360^\circ$$

Trditev 1.2.4: Zunanji kot trikotnika je enak vsoti nepriležnih notranjih kotov trikotnika.

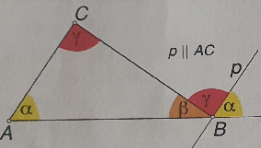
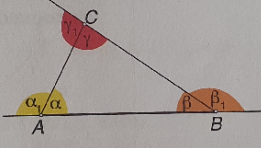
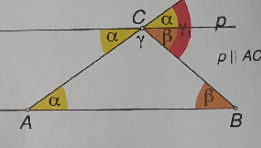
Notranji koti	Notranji in pripadajoči zunanji koti	Zunanji koti
 $\alpha + \beta + \gamma = 180^\circ$	 $\alpha + \alpha_1 = 180^\circ$ $\beta + \beta_1 = 180^\circ$ $\gamma + \gamma_1 = 180^\circ$	 $\alpha_1 = \beta + \gamma$ $\alpha_1 + \beta_1 + \gamma_1 = 360^\circ; \beta_1 = \alpha + \gamma$ $\gamma_1 = \alpha + \beta$

Figure 5: Grafični prikaz trditev o kotih trikotnika.

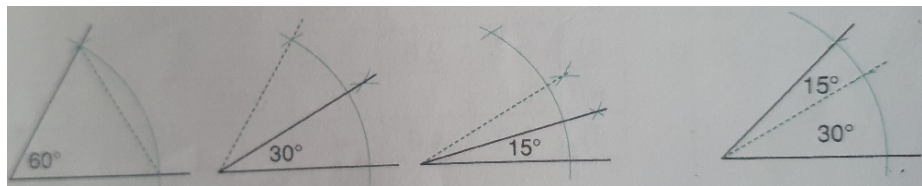


Figure 6: Konstrukcije kotov 60° , 30° , 15° in 45° .

1.3 Načrtovanje trikotnikov

Pri vsakem trikotniku lahko izmerimo šest osnovnih količin: dolžine stranic in velikosti notranjih kotov.

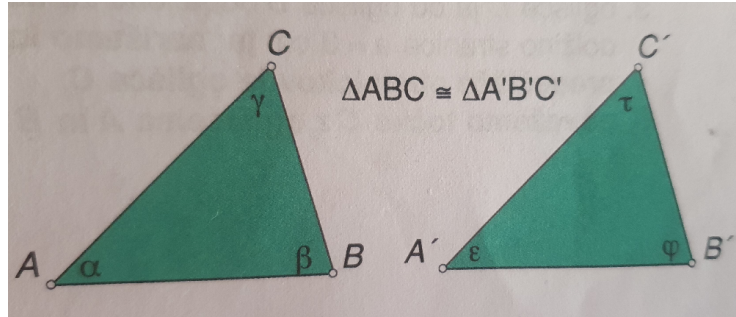


Figure 7: Skladna trikotnika ΔABC in $\Delta A'B'C'$ ($\Delta ABC \cong \Delta A'B'C'$).

Definicija 1.3.1 (Skladnost trikotnikov): *Dva trikotnika sta skladni, če lahko enega premaknemo na drugega, tako da se povsem pokrivata. Ujemata se v vseh treh kotih in vseh treh stranicah.*

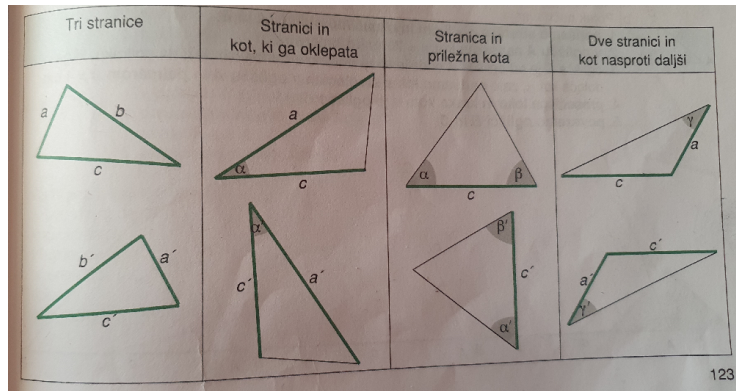


Figure 8: Grafični prikaz skladnostnega izreka.

Izrek 1.3.1 (Skladnostni izreki): *Dva trikotnika sta skladni, če se ujemata v:*

1. *vseh treh stranicah;*
2. *dveh stranicah in kotu, ki ga ti dve stranici oklepata;*
3. *eni stranici in dveh priležnih kotih;*
4. *dveh stranicah in kotu, ki leži daljši stranici nasproti.*

1.4 Višine trikotnikov

Vsakemu trikotniku lahko določimo tri višine.

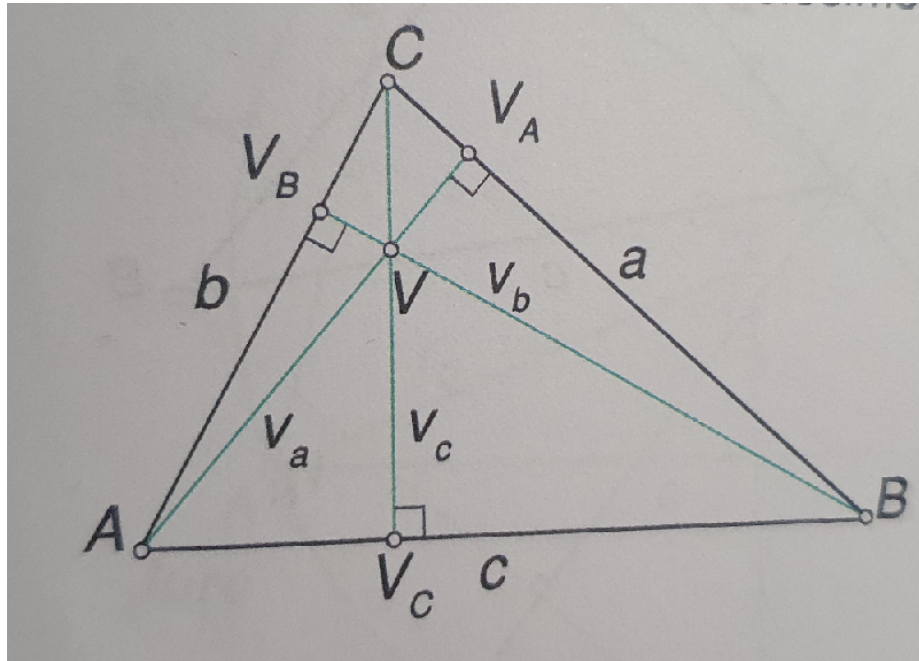


Figure 9: Trikotnik z višinami v_a, v_b, v_c .

Definicija 1.4.1 (Višina trikotnika): *Višina trikotnika je ogljica med ogliščem in nosilko (premico) nasprotne stranice, ki je pravokotna na nosilko (premico) stranice (v_a, v_b, v_c). Vse tri višine se sekajo v eni točki, ki jo imenujemo višinska točka (V).*

Trditev 1.4.1: *Položaj višinske točke trikotnika je odvisen od velikosti notranjih kotov trikotnika.*

- *Višinska točka v ostrokotem trikotniku leži v notranjosti trikotnika.*
- *Višinska točka v topokotem trikotniku leži zunaj trikotnika.*
- *Višinska točka v pravokotem trikotniku je ogljše, ki je vrh pravega kota.*

1.5 Simetrale stranic in trikotniku očrtana krožnica

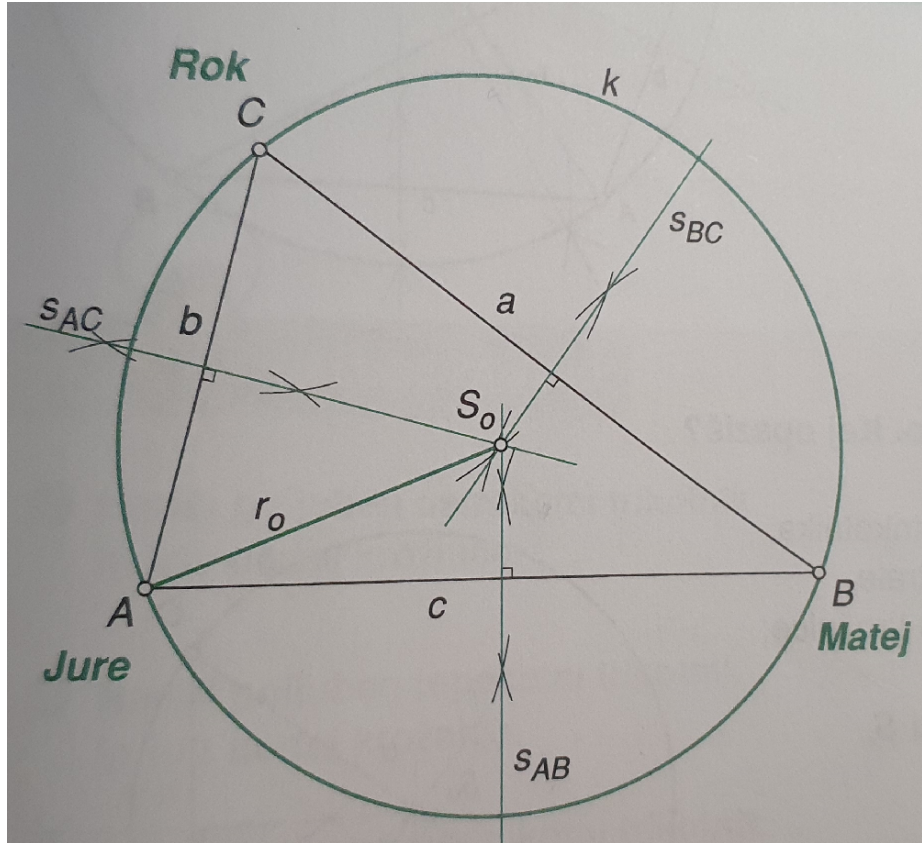


Figure 10: Očrtana krožnica trikotnika ΔABC .

Definicija 1.5.1 (Simetrala stranice): *Simetrala stranice so vse točke, ki so enako oddaljene od dveh oglišč trikotnika.*

Če narišemo vse tri simetrale stranic, dobimo točko, ki je enako oddaljena od vseh treh oglišč trikotnika. Ta točka je središče trikotniku očrtane krožnice. Označimo jo z S_o . Razdalja od središča trikotniku očrtane krožnice do kateregakoli oglišča trikotnika je polmer trikotniku očrtane krožnice (r_o).

1.6 Simetrale kotov in trikotniku včrtana krožnica

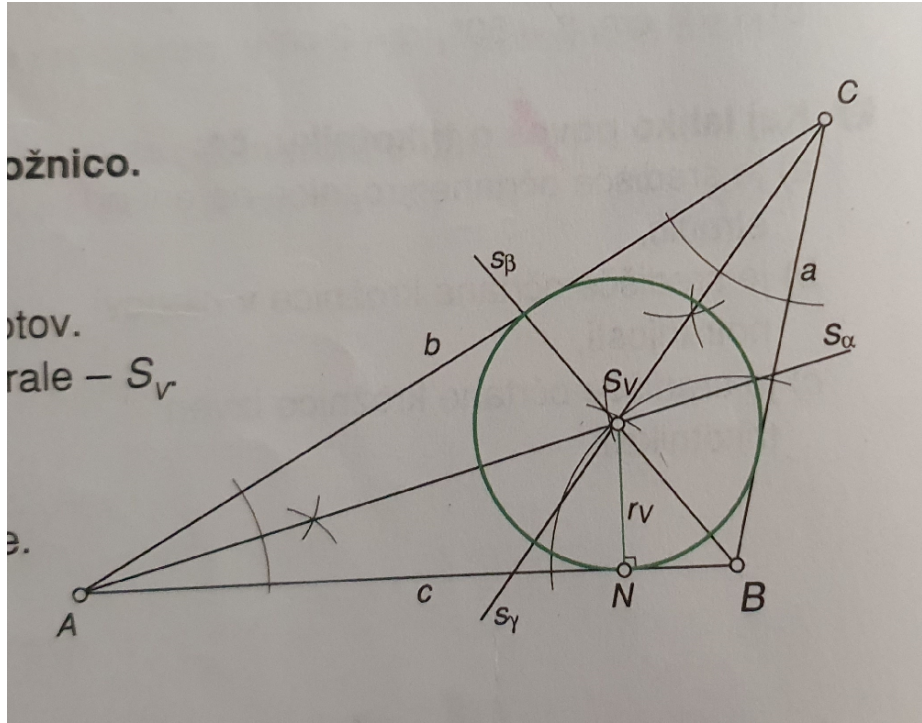


Figure 11: Včrtana krožnica trikotnika ΔABC .

Definicija 1.6.1: Simetrala kota so vse točke, ki so enako oddaljene od dveh stranic trikotnika, ki se v kotu dotikata/stikata.

Če poiščemo simetrale vseh kotov dobimo točko, ki je enako oddaljena od vseh treh stranic trikotnika. Ta točka je središče trikotniku včrtane krožnice. Označimo jo z S_v . Razdalja od središča trikotniku včrtane krožnice S_v do poljubne stranice trikotnika je polmer včrtane krožnice (r_v).

1.7 Težiščnice in težišče

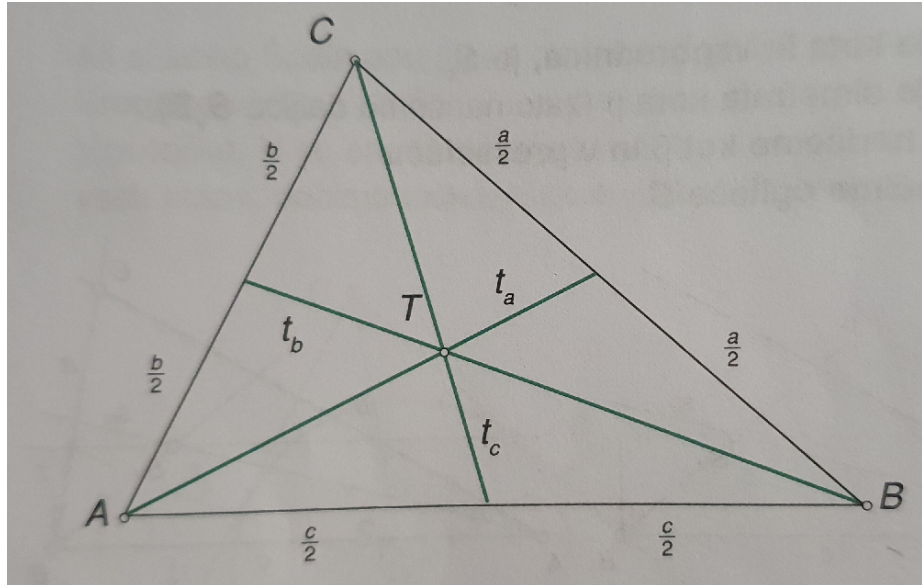


Figure 12: Težiščnice t_a , t_b in t_c trikotnika ΔABC .

Definicija 1.7.1: Težiščnica trikotnika je daljica, ki povezuje oglišče trikotnika z razpoloviščem nasprotne stranice. Težiščnice trikotnika označimo s t_a , t_b in t_c . Težišče T trikotnika ΔABC je točka, v kateri se sekajo vse tri težiščnice trikotnika.

1.8 Štirikotniki

Definicija 1.8.1 (*Štirikotnik*): *Štirikotnik je množica točk v ravnini, ki je omejena s štirimi daljicami.*

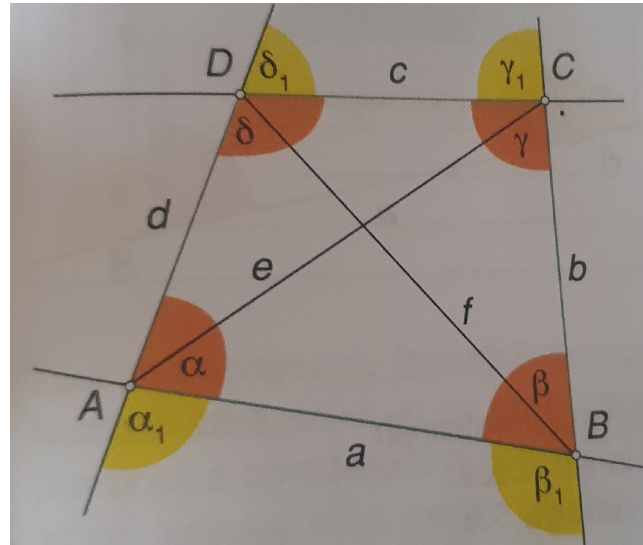


Figure 13: Štirikotnik ABCD.

Točke A, B, C in D imenujemo oglišča.

Stranice a, b, c in d so razdalje med sosednimi oglišči.

Nosilke stranic so premice, na katerih ležijo stranice.

Notranji koti štirikotnika α , β , γ in δ so koti v notranjosti štirikotnika, ki jih tvorita dve stranici štirikotnika.

Sokoti notranjim kotom α_1 , β_1 , γ_1 , δ_1 (α' , β' , γ' , δ') so zunanji koti štirikotnika.

Nasprotni oglišči povezujeta diagonali štirikotnika e in f.

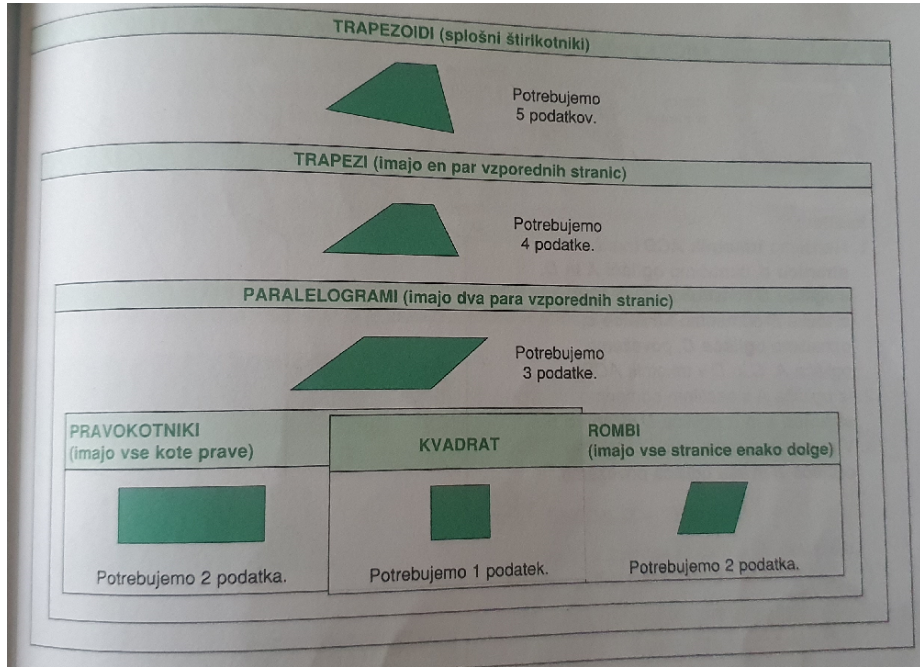


Figure 14: Delitev štirikotnikov glede na medsebojne lege stranic.

Trditev 1.8.1: Vsota notranjih kotov štirikotnika je 360° .

$$\alpha + \beta + \gamma + \delta = 360^\circ$$

Trditev 1.8.2: Vsota notranjega in pripadajočega zunanjega kota je 180° .

$$\alpha + \alpha_1 = 180^\circ \quad \beta + \beta_1 = 180^\circ \quad \gamma + \gamma_1 = 180^\circ \quad \delta + \delta_1 = 180^\circ$$

Trditev 1.8.3: Vsota zunanjih kotov štirikotnika je 360° .

$$\alpha_1 + \beta_1 + \gamma_1 + \delta_1 = 360^\circ$$

1.9 Trapez

Definicija 1.9.1 (Trapez): *Trapez je štirikotnik, ki ima en par vzporednih stranic.*

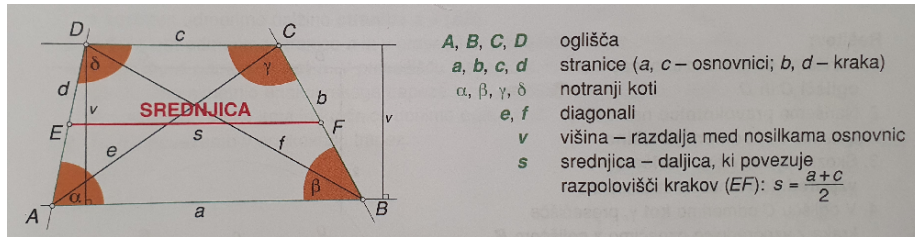


Figure 15: Trapez.

Definicija 1.9.2 (Srednica trapeza): *Srednica trapeza je doljica, ki povezuje razpolovišči obeh krakov: $s = \frac{a+c}{2}$.*

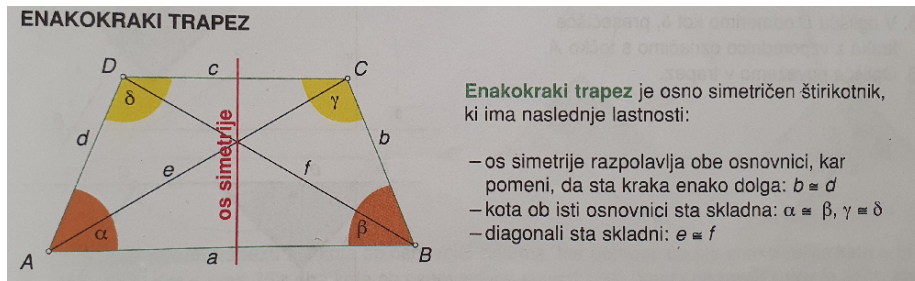


Figure 16: Enakokraki trapez.

1.10 Paralelogram

Definicija 1.10.1 (Paralelogram): *Paralelogram je štirikotnik, ki ima dva para vzporednih stranic.*

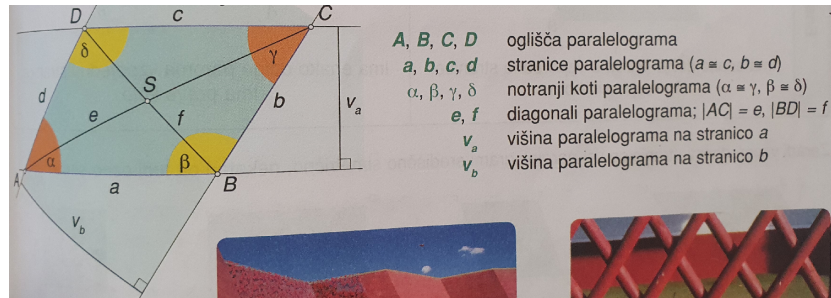


Figure 17: Paralelogram.

Trditev 1.10.1: *Paralelogram ima naslednje lastnosti:*

- nasprotni stranici sta skladni,
- nasprotna kota sta skladna,
- kota ob isti stranici sta suplementarna:
 $\alpha + \beta = 180^\circ, \beta + \gamma = 180^\circ, \gamma + \delta = 180^\circ, \alpha + \delta = 180^\circ$
- diagonali se razpolavljata.

	Poševnokotni PARALELOGRAM	Pravokotni PRAVOKOTNIK
Raznostranični	Ima dva para različno dolgih stranic. Nima pravih kotov.	Ima dva para različno dolgih stranic. Ima prave kote.
Enakostranični	ROMB	KVADRAT
	Ima enako dolge parome vzporedne stranice. Nima pravih kotov.	Ima enako dolge parome vzporedne stranice. Ima prave kote.

Figure 18: Delitev paralelogramov glede na notranje kote in dolžine stranic.

1.11 Deltoid

Definicija 1.11.1 (Deltoid): *Deltoid je štirikotnik, ki ima dva para skladnih stranic.*

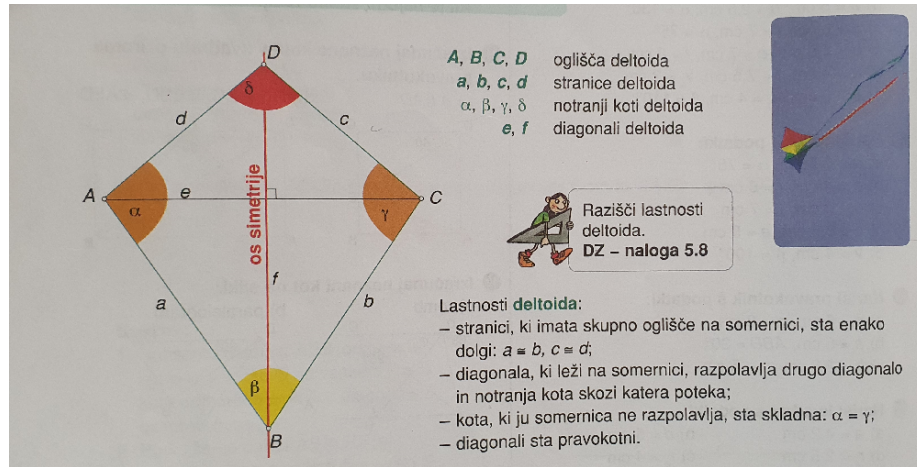


Figure 19: Deltoid.

1.12 Geometrijski liki in telesa

Definicija 1.12.1: Telo, ki ima za stranske ploskve štirikotnike in dve enaki osnovni ploskvi imenujemo prizma. Telo, ki ima za stranske ploskve trikotnike s skupnim vrhom, imenujemo piramida.

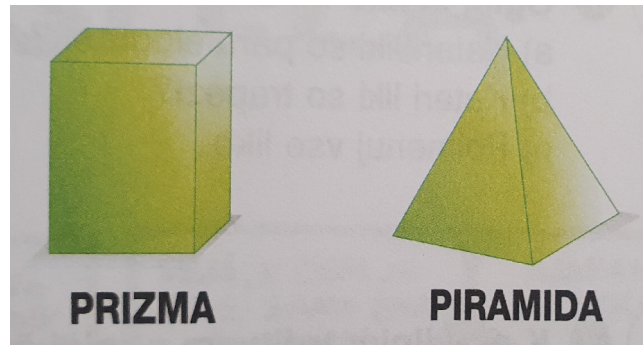


Figure 20: Prizma in piramida.

Če ploskve geometrijskega telesa razgrnemo, nastane mreža telesa, iz katere so lepo razvidni geometrijski liki, ki omejujejo telo.

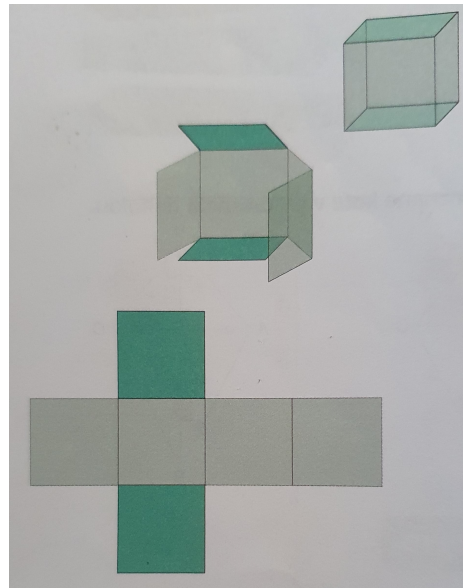


Figure 21: Mreža kocke.