OŠ BATA BULIĆ

RADNA SVESKA ZA 6. RAZRED

23. mart 2020.

Verica Mihajlović Vićentijević Nastavnica matematike vericavicent@gmail.com

Sadržaj

| 1 | Četvo | orouga | 10 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|-------|-----------|--------------|-----|-----|----|-----|---|--|--|---|------|--|--|--|--|---|--|--|--|---|--|--|--|--|
| | 1.1 | Uglovi | če | etv | or | οι | ıgl | a | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 1.1.1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 1.1.2 | Z | ac | lac | i | | | | | • | | | | | | • | | | | • | | | | |
| 2 | Trape | ez | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 2.0.1 | Ρ | oc | lse | tn | ik | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 2.0.2 | Z | ac | lac | i | | | | | | | | | | | • | | | | | | | | |
| 3 | | nja linij | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 3.0.1 | Ρ | oc | lse | tn | ik | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 3.0.2 | \mathbf{Z} | ac | lac | i | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

1 Četvorougao

1.1 Uglovi četvorougla

1.1.1 Podsetnik

• Zbir unutrašnjih uglova u četvorouglu je 360°.

1.1.2 Zadaci

1. Dopuni date rečenice:

a) Svaki četvorougao ima _____ dijagonale.

b) U svakom četvorouglu zbir unutrašnjih uglova je ______.

c) U svakom četvorouglu zbir spoljašnjih uglova je _____.

2. Proveri da li dati uglovi mogu biti unutrašnji uglovi konveksnog četvorougla:

a) $79^{\circ}, 85^{\circ}, 42^{\circ}, 154^{\circ}$

b) $60^{\circ}, 99^{\circ}, 31^{\circ}, 119^{\circ}$

c) 55°30′, 88°, 78°30′, 138°

3. Nacrtati četvorougao koji ima

a) dva prava ugla

b) tri prava ugla

4. Izračunati nepoznati unutrašnji ugao četvorougla ako je:

a) $\alpha = 72^{\circ}, \beta = 103^{\circ}, \gamma = 45^{\circ}$

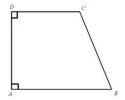
b) $\alpha = 86^{\circ}20', \beta = 79^{\circ}30', \gamma = 106^{\circ}10'$

2 Trapez

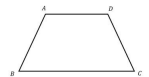
2.0.1 Podsetnik

• Pravougli trapez ima 2 prava ugla.

• **Jednakokraki** trapez ima jednake 2 stranice (one koje nisu paralelne)i naspram jednakih stranica jednaki su i uglovi.



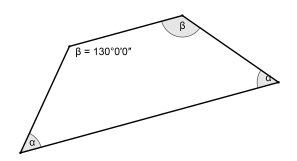
Slika 1: Pravougli trapez



Slika 2: Jednakokraki trapez

2.0.2 Zadaci

- 1. Odredi sve uglove **pravouglog** trapeza ako je jedan njegov ugao:
 - a) 29°
 - b) 144°20′
- 2. Odredi sve uglove **jednakokrakog** trapeza ako je zbir dva ugla :
 - a) 82°
 - b) 262°10′
- 3. Odrediti sve uglove u jednakokrakom trapezu:
 - a) Rešeni primer:



Slika 3: Jednakokraki trapez ($\alpha = 130^{\circ}$)

Na osnovu slike 3 vidimo da su uglovi na dužoj osnovici (α) jednaki. Takođe, uglovi na kraćoj osnovici (β) su jednaki, pa na osnovu toga zaključujemo da je na slici dat jednakokraki trapez. Da bi rešili zadatak potrebno je da iskoristimo sledeće tri činjenice koje znamo i imamo:

- Trapez je jednakokraki
- Zbir uglova u četvorouglu (pa samim tim i u trapezu) je **360**°
- $\beta = 130^{\circ}$ (zadato u zadatku)

Tada važi:

$$\alpha + \alpha + \beta + \beta = 360^{\circ}$$

$$\alpha + \alpha + 130^{\circ} + 130^{\circ} = 360^{\circ}$$

$$2\alpha + 260^{\circ} = 360^{\circ}$$

$$2\alpha = 360^{\circ} - 260^{\circ}$$

$$2\alpha = 100^{\circ}$$

$$\alpha = \frac{100^{\circ}}{2}$$

$$\alpha = 50^{\circ}$$

Rešenje je $\alpha=50^\circ$. Postoji i drugi način da se reši zadatak. Naime iskoristimo sledeću činjenicu:

• Uglovi na kracima su suplementni (njihov zbir je 180°)

Na osnovu toga imamo:

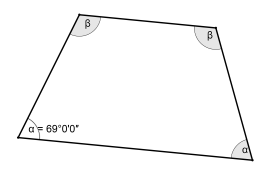
$$\alpha + \beta = 180^{\circ}$$

$$\alpha + 130^{\circ} = 180^{\circ}$$

$$\alpha = 180^{\circ} - 130^{\circ}$$

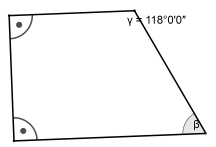
$$\alpha = 50^{\circ}$$

b) $\alpha = 69^{\circ}$ (Slika 4):



Slika 4: Trapez

- 4. Odrediti sve uglove u pravouglom trapezu:
 - a) Rešeni primer:



Slika 5: Pravougli trapez ($\gamma=118^\circ)$

Na slici 5 vidimo dva prava ugla pa zaključujemo da se radi o pravouglom trapezu. Imamo sledeće tri činjenice:

- Trapez je **pravougli**, pa ima dva prava ugla ($\alpha=90^\circ, \delta=90^\circ)$
- Zbir uglova u četvorouglu (pa samim tim i u trapezu) je 360° ($\alpha+\beta+\gamma+\delta=360^\circ$)
- $\gamma = 118^{\circ}$ (zadato u zadatku)

Tada važi:

$$\alpha + \beta + \gamma + \delta = 360^{\circ}$$
$$90^{\circ} + \beta + \gamma + 90^{\circ} = 360^{\circ}$$

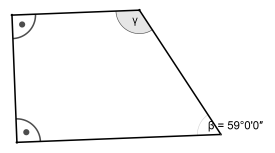
$$\beta + \gamma + 180^{\circ} = 360^{\circ}$$
$$\beta + \gamma = 360^{\circ} - 180^{\circ}$$
$$\beta + \gamma = 180^{\circ}$$

Formula $\beta+\gamma=180^\circ$ je opšteg tipa i uvek važi za pravougli trapez. Ovu formulu možemo da dobijemo i iz činjenice da su uglovi na kracima suplementni. Kada još dodatno uvrstimo vrednost $\gamma=118^\circ$ koja nam zadata u zadatku, dobijamo sledeće:

$$\beta + 118^{\circ} = 180^{\circ}$$
$$\beta = 180^{\circ} - 118^{\circ}$$
$$\beta = 62^{\circ}$$

Rešenje je $\beta=62^{\circ}$.

b)
$$\beta = 59^{\circ}$$
 (Slika 6):



Slika 6: Trapez

3 Srednja linija trougla i srednja linija trapeza

3.0.1 Podsetnik

- Srednja linija trougla spaja središta dveju stranica, paralelna je naspramnoj stranici i jednaka polovini naspramne stranice.
- $a_1 = \frac{1}{2}a; b_1 = \frac{1}{2}b; c_1 = \frac{1}{2}c$
- Srednja linija trapeza je duž čiji su krajevi središta krakova trapeza i paralelna je osnovicama.
- $m = \frac{1}{2}(a+b)$

3.0.2 Zadaci

- 1. Odredi srednje linije trougla ABCako je $a=5.2cm,\,b=6.6cm,\,c=9.2cm$
- 2. Odredi srednju liniju trapeza ako su osnovice $a=12cm,\,b=8.6cm$
- 3. Odredi nepoznatu osnovicu trapeza ako je:
 - a) Rešen primer: m = 7.5cm, a = 12cm

$$m = \frac{a+b}{2}$$

$$7.5 = \frac{12+b}{2}$$

$$12+b=2\cdot 7.5$$

$$12+b=15$$

$$b=15-12$$

$$b=3cm$$

b)
$$m = 6cm, b = 4.5cm$$