### OŠ BATA BULIĆ

# RADNA SVESKA ZA 6. RAZRED

20. mart 2020.

Verica Mihajlović Vićentijević Nastavnica matematike vericavicent@gmail.com

# Sadržaj

1	Četvorougao															1									
	1.1	Uglovi četvorougla																1							
		1.1.1	Podset	nik .																					1
		1.1.2	Zadaci																 •						1
2	Trapez															1									
		2.0.1	Podset	nik .																					1
		2.0.2	Zadaci																						2

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

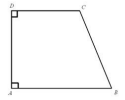
b)  $\alpha = 86^{\circ}20', \beta = 79^{\circ}30', \gamma = 106^{\circ}10'$ 

## 2 Trapez

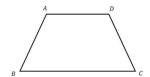
#### 2.0.1 Podsetnik

• Pravougli trapez ima 2 prava ugla.

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



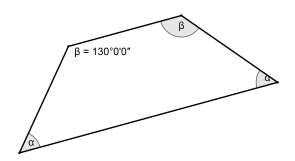
Slika 1: Pravougli trapez



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  $(\alpha)$  jednaki. Takođe, uglovi na kraćoj osnovici  $(\beta)$  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
- $\bullet$ Zbir uglova u četvorouglu (pa samim tim i u trapezu) je  $360^\circ$
- $\beta = 130^{\circ}$  (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:

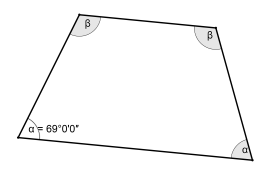
$$\alpha + \beta = 180^{\circ}$$

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

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

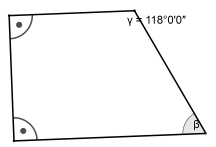
$$\alpha = 50^{\circ}$$

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:

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

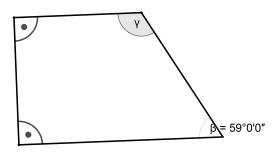
$$\beta + \gamma + 180^{\circ} = 360^{\circ}$$
$$\beta + \gamma = 360^{\circ} - 180^{\circ}$$
$$\beta + \gamma = 180^{\circ}$$

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