OŠ BATA BULIĆ

RADNA SVESKA ZA 6. RAZRED

18. 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

 \bullet 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:

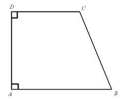
a)
$$\alpha = 72^{\circ}, \beta = 103^{\circ}, \gamma = 45^{\circ}$$

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

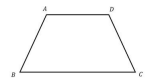
2 Trapez

2.0.1 Podsetnik

- Pravougli trapez ima 2 prava ugla.
- **Jednakokraki** trapez ima jednake 2 stranice (one koje nisu paralelne).



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 jedan njegov ugao:
 - a) 82°
 - b) 262°10′