**UGAO I TROUGAO**

1. Nacrtaj drugi krak tako da ugao bude:
2. oštar b) prav c) tup

 \_\_\_\_/3b

1. a

Imenuj ugao: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 Od čega se sastoji ugao: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 O Napiši tačke C i F koja će pripadati uglu i tačku K koja neće.

 b

 \_\_\_\_\_\_/5b

1. Napiši koje uglove uočavaš na slici.

 n m \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 k s \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 A \_\_\_\_\_\_/6b

1. Kakvi su uglovi nacrtane figure?

 1. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

1. 3.

 2. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 2. 4. 3. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 4. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_/4b

1. K

D • •

 •A •C Tačka V je \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

 V• •B

 •

 E

 F• Spoljašnje tačke ugla su \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

 Unutrašnje tačke ugla su\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_/8b

 **6.** Nacrtaj jednakostranične trouglove čija je stranica:

 a) 45 mm b) 3 cm

 \_\_\_\_\_\_/2b

 **7.** Izračunaj obim trokugla čije su dužine stranica a=33 dm, b=50 dm i c =67 dm.

 \_\_\_\_\_\_/4b

 **8**. Izračunaj obim jednakostraničnog trougla čija je dužina stranice 45 mm.

 \_\_\_\_\_\_\_/4b

 **9.** Izračunaj dužinu treće stranice raznostraničnog trougla ako mu je O=764 cm,

 a = 196 cm i b= 346 cm.

 \_\_\_\_\_\_/4b

Ukupno: 40 bodova

 (0-12=1; 13-20=2; 21-30=3; 31-36=4; 37-40=5)

Bodovi: \_\_\_\_\_\_\_\_\_

Ocjena: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_