**1. Izbaci uljeza:**



1. Težište
2. Ortocentar
3. Centar opisane kružnice
4. Dijagonala

**2. Ojlerovoj pravoj pripadaju ...**



1. H, S, O
2. T, S, O
3. H, T, S
4. H, T, O

**3. Ortocentar trougla se uvek nalazi unutar trougla:**

1. Ne
2. Da

**4. Težišna duž je duž koja spaja:**



1. Teme i središte naspramne stranice
2. Teme i podnožje normale na napramnu stranicu
3. Teme i presek visina
4. Dva susedna temena trougla

**5. Centar upisane kružnice nalazi se u preseku:**



1. simetrala uglova
2. simetrala stranica
3. težišnih duži
4. visina

**6. Ako je težišna duž ta=15cm ta=15cm onda je duž AT=?**



1. 5cm
2. 1,5cm
3. 15cm
4. 10cm

**7. U pravouglom trouglu centar upisane kružnice nalazi se...**



1. van trougla
2. u središtu hipotenuze
3. unutar trougla
4. u temenu pravog ugla

**8. Ako je centar opisane kruznice van trougla onda je taj trougao:**



1. oštrougli
2. ne postoji
3. pravougli
4. tupougli