**1. У једнакокраком троуглу једнаке странице називају се:**

1. краци
2. хипотенузе
3. основице

**2. Два троугла су подударна ако имају једнаку једну страницу и оба одговарајућа унутрашња угла налегла на ту страницу. Који је ово став?**

1. УСУ
2. ССС
3. ССУ
4. СУС

**3. Троугао чији су унутрашњи углови 40°, 110°, 30° је...**

1. тупоугли троугао.
2. оштроугли троугао.
3. правоугли троугао

**4. Обим троугла представља збир свих:**

1. углова троугла
2. висина троугла
3. страница троугла

**5. Темена троугла су три \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ тачке.**

1. симетричне
2. колинеарне
3. неколинеарне
4. подударне

**6. Мере два угла троугла су 39° и 72°. Мера трећег угла троугла је:**

1. 45°
2. 69°
3. 61°
4. 39°

**7. Троугао који има тачно две једнаке странице назива се?**

1. једнакостраничан
2. једнакокраки
3. разностраничан

**8. Центар описане кружнице троугла налази се у пресеку:**

1. симетрала углова троугла
2. симетрала страница троугла
3. страница троугла
4. висина троугла