**1. Колико има ставова подударности троуглова?**

1. 4
2. 3
3. 2

**2. Троугао чији су сви унутрашњи углови 60°, 60°, 60° је ...**

1. разностраничан
2. једнакостраничан
3. једнакокраки

**3. 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. СУС
3. ССУ
4. ССС

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

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

**5. Најдужа страница у правоуглом троуглу назива се \_\_\_\_\_\_\_\_\_.**

1. хипотенуза
2. hipotenuza

**6. Мере два угла троугла су 20° и 60°. Мера трећег угла троугла је:**

1. 120°
2. 100°
3. 105°

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

1. једнакокраки
2. разностраничан
3. једнакостраничан

**8. Два троугла су подударна ако имају једнака два пара одговарајућих страница и угао захваћен тим страницама. Који је ово став?**

1. ССУ
2. УСУ
3. ССС
4. СУС