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

1. 120°
2. 100°
3. 105°

**2. Ако је угао при врху једнакокраког троугла једнак 80°, онда је мера углова на основици тог троугла? Упиши само број без ознаке за степен.**



**3. Збир спољашњих углова у сваком троуглу износи?**

1. 270°
2. 360°
3. 120°
4. 180°

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

1. хипотенуза
2. hipotenuza

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

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

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

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

**7. Спољашњи угао троугла може бити.... Изабери тачне одговоре:**

1. прав
2. пун
3. туп
4. опружен
5. оштар

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

1. 39°
2. 69°
3. 45°
4. 61°