Тачке и праве у равни

**1. Кроз две различите тачке А и В могуће је повући:**

 тачно једну праву  две различите праве

 није могуће повући праву

**2. Две различите праве које се секу имају заједничке:**

 једну тачку  две тачке  три тачке

**3. Две различите међу собом паралелне праве:**

 немају заједничку тачку  имају једну заједничку тачку

 имају више заједничких тачака

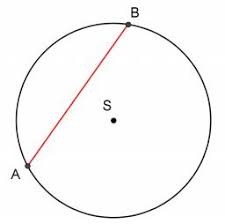
**4. Три различите тачке А, В и С једне праве одређују:**

 три дужи две дужи  само једну дуж

**5. Правоугаоник коме су све странице једнаких дужина назива се:**

 квадрат  квадар  правоугли троугао

**6. Дуж која спаја ма које две различите тачке на кружници је:**



 тетива  полупречник пречник

**7. Две међусобно нормалне праве у равни имају \_\_\_\_\_ заједничку тачку.**



**8. Тачке означавамо:**

 великим штампаним словима латинице  великим писаним словима латинице

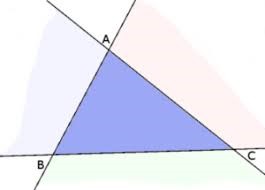
 малим писаним словима латинице

**9. Праве означавамо:**

 малим писаним словима латинице  малим словима латинице

 великим словима латинице

**10. Колико различитих правих одређују темена троугла АВС?**



 3  2  4  5