**1. Označi četvorouglove kojima su dijagonale jednake:**

1. pravougaonik
2. kvadrat
3. romb
4. parallelogram

**2. Susedni uglovi paralelograma su suplementni.**

1. netačno
2. tačno

**3. Jednakostranični pravougaonik je \_\_\_\_\_\_.**

1. квадрат
2. KVADRAT

**4. Upiši pojam koji odgovara datoj definiciji: Pravougli paralelogram ili \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.**

1. pravougaonik
2. правоугаоник

**5. Četvorougao sa 2 para paralelnih stranica je:**

1. paralelogram
2. trapez
3. trapezoid

**6. Kod kojih četvorouglova su dijagonale ujedno i simetrale naspramnih uglova?**

1. paralelogram
2. kvadrat
3. pravougaonik
4. romb

**7. Naspramni uglovi paralelograma su \_\_\_\_\_\_.**



**8. Paralelogram ima sledeća svojstva: ( označi sva svojstva )**

1. osnosimetričan
2. dijagonale mu se polove
3. dijagonale su mu jednake
4. cenrtalnosimetričan
5. naspramni uglovi jednaki

**9. Formula O=2a+2b se koristi za izračunavanje obima:**

1. paralelograma
2. pravougaonika
3. romba
4. kvadrata

**10. Kojem četvorouglu možemo opisati i upisati kružnicu?**

1. kvadrat
2. paralelogram
3. pravougaonik
4. romb

**11. Kod paralelograma važi da su:**

1. naspramne stranice jednake
2. susedne stranice jednake

**12. Upiši naziv četvorougla kojem odgovara definicija: Jednakostranični paralelogram ili \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.**



**13. Koliko osa simetrije ima kvadrat? (upiši samo broj)**



**14. Formula O=4a koristi se za izračunavanje obima:**

1. romba
2. paralelograma
3. pravougaonika
4. kvadrata