1. Četvorougao koji ima dva para paralelnih stranica naziva se paralelogram.

tačno

netačno

2. Četvorougao koji ima jedan par paralelnih stranica naziva se paralelogram.

tačno

netačno

3. Zbir susednih uglova u paralelogramu iznosi:

180º

120º

360º

4. Naspramni uhlovi paralelograma jednake su veličine.

taćno

netačno

5. Romb je paralelogram koji ima sve stranice jednake dužine.

netačno

tačno

6. Dijagonale kvadrata međusobno nisu normalne.

tačno

netačno

7. Trapez čiji su krakovi jednakih dužina, a uglovi uz istu osnovicu jednakih veličina, naziva se jednakokraki trapez.

netačno

tačno

8. Zbir uglova u četvorouglu iznosi:

180º

360º

9. Stranice četvorougla sa zajedničkim temenom nazivaju se \_\_\_\_\_\_\_ stranice.

10. Dužina koja spaja suprotna temena četvorougla naziva se \_\_\_\_\_\_\_ četvorougla.