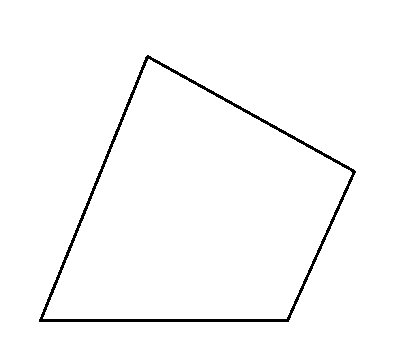
**1. Četvorougao koji nema nijedan par paralelnih stranica naziva se:**



1. paralelogram
2. trapezoid
3. pravougaonik

**2. Zbir unutrašnjih uglova četvorogla iznosi:**

1. 310°
2. 360°
3. 180°

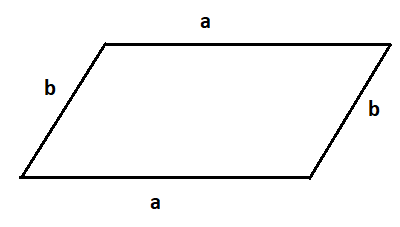
**3. Može li ugao četvorougla imati 4 oštra ugla?**

1. da
2. ne

**4. Duž koja spaja dva naspramna temena četvorougla naziva se \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.**

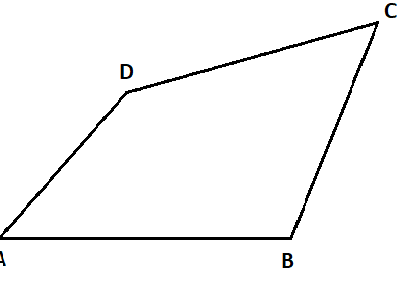


**5. Četvorougao koji dva para paralelnih stranica naziva se paralelogram.**



1. netačno
2. tačno

**6. Stranice susjedne stranici CD na datoj slici su:**

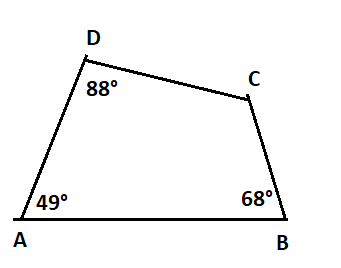


1. AD i AB
2. AD i BC
3. AB i BC

**7. Mogu li unutrašnji uglovi četvorougla biti : 58°, 123°, 105° i 75 °?**

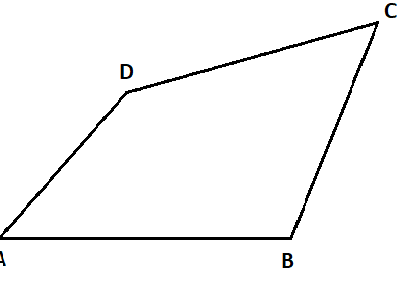
1. ne
2. da

**8. Nepoznati ugao četvorougla sa slike iznosi:**



1. 155°
2. 195°
3. 185°

**9. Tačke A , B , C i D na datoj slici su:**

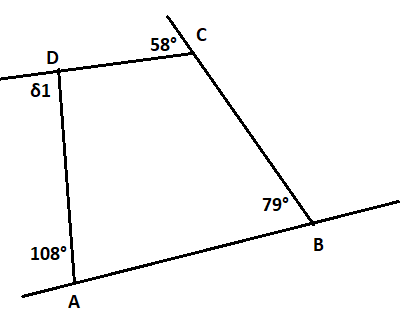


1. uglovi četvorougla
2. temena četvorougla

**10. Zbir spoljašnjih uglova četvorougla iznosi:**

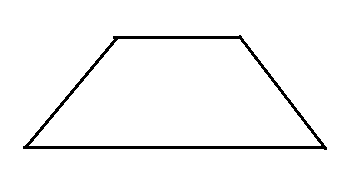
1. 360°
2. 540°
3. 180°
4. 720°

**11. Mera nepoznatog spoljašnjeg ugla δ1 četvorougla sa slike iznosi:**



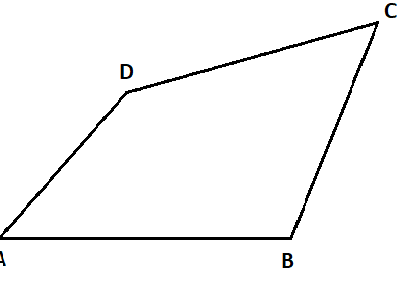
1. 83°
2. 99°
3. 93°

**12. Četvorougao koji ima jedan par paralenih stranica naziva se:**



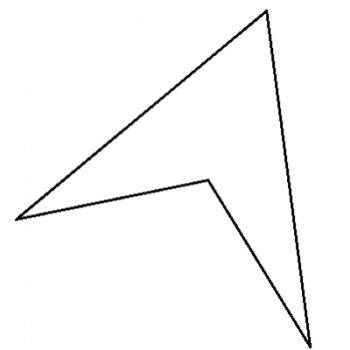
1. paralelogram
2. Trapez

**13. Stranica naspramna stranici AD u datom četvorouglu je stranica:**



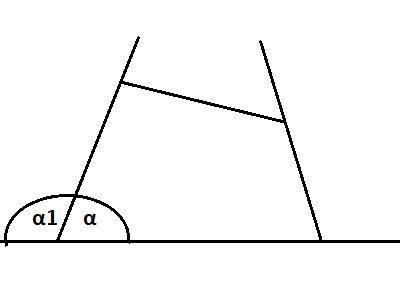
1. AB
2. CB

**14. Četvorougao na datoj slici je:**



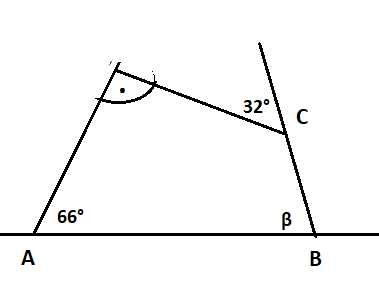
1. konveksan
2. nekonveksan

**15. Zbir unutrašnjeg i njemu susjednog spoljašnjeg ugla četvorougla iznosi:**



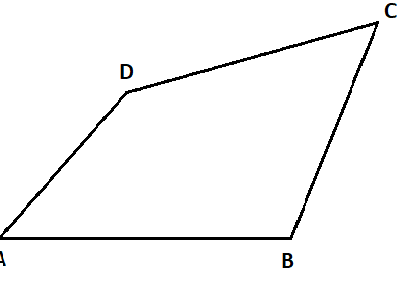
1. 180°
2. 360°

**16. Nepoznati ugao β četvorougla sa slike iznosi:**



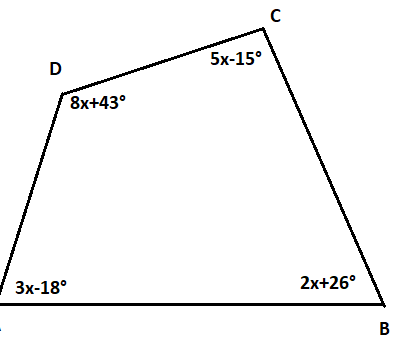
1. 56°
2. 34°
3. 98°
4. 78°

**17. Temena A i C na datoj slici su :**



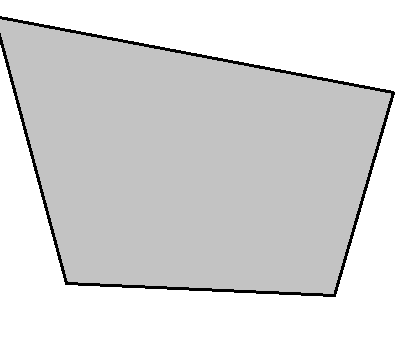
1. susedna temena
2. naspramna temena

**18. Nepoznati ugao γ četvorougla sa slike iznosi:**



1. 75°
2. 67 °
3. 83 °
4. 95°

**19. Na datoj slici je:**



1. četvorougao
2. mnogougao