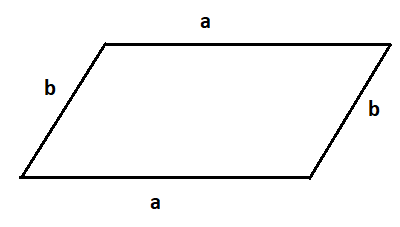
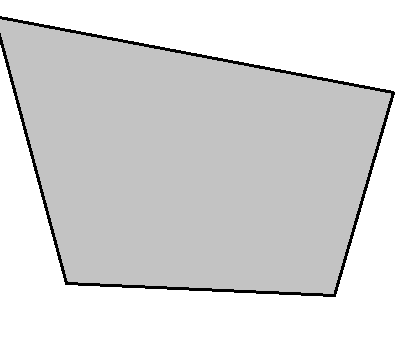
**1. Četvorougao koji dva para paralelnih stranica naziva se paralelogram.**



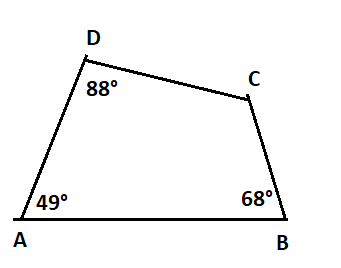
1. netačno
2. tačno

**2. Na datoj slici je:**



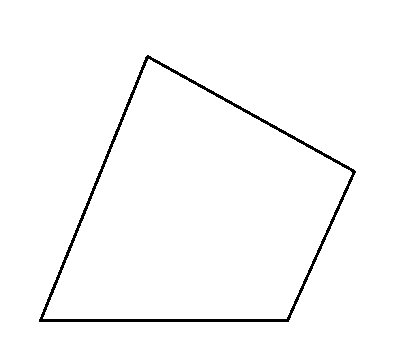
1. mnogougao
2. četvorougao

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



1. 195°
2. 155°
3. 185°

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



1. paralelogram
2. pravougaonik
3. trapezoid

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

1. ne
2. da

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



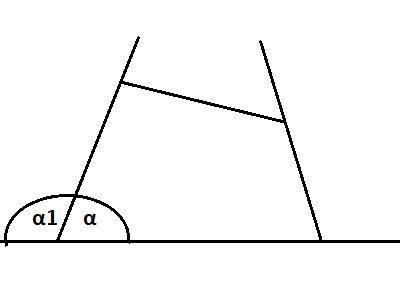
**7. Zbir spoljašnjih uglova četvorougla iznosi:**

1. 540°
2. 720°
3. 180°
4. 360°

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

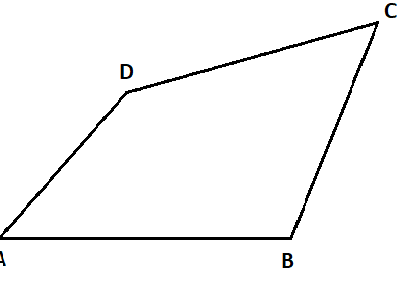
1. da
2. ne

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



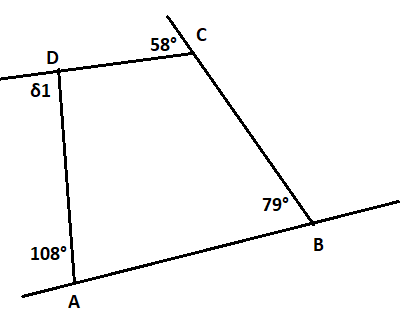
1. 180°
2. 360°

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



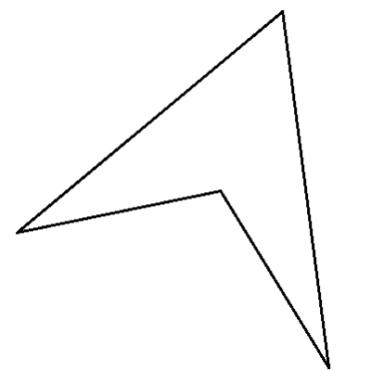
1. temena četvorougla
2. uglovi četvorougla

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



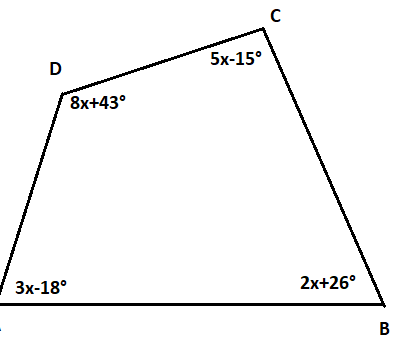
1. 83°
2. 99°
3. 93°

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



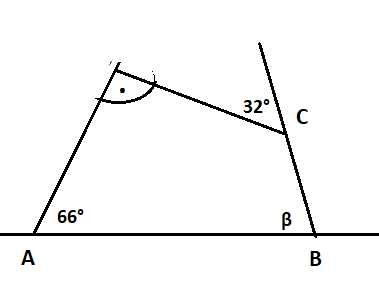
1. nekonveksan
2. konveksan

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



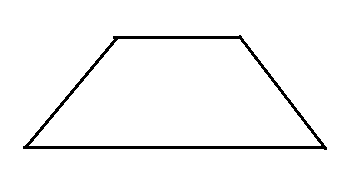
1. 95°
2. 75°
3. 83 °
4. 67 °

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



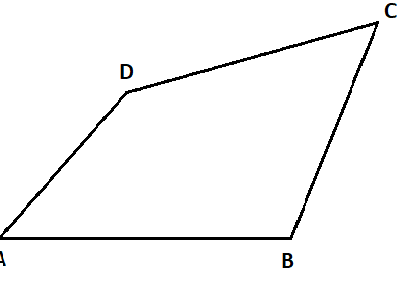
1. 98°
2. 78°
3. 34°
4. 56°

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



1. paralelogram
2. trapez

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

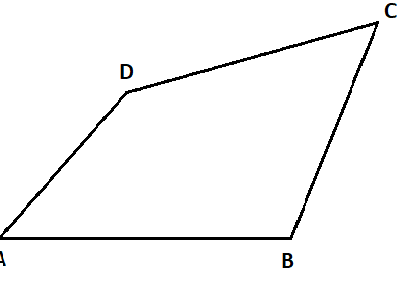


1. AD i AB
2. AD i BC
3. AB i BC

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

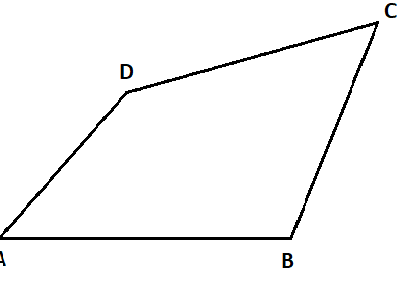
1. 310°
2. 360°
3. 180°

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



1. CB
2. AB

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



1. naspramna temena
2. susedna temena