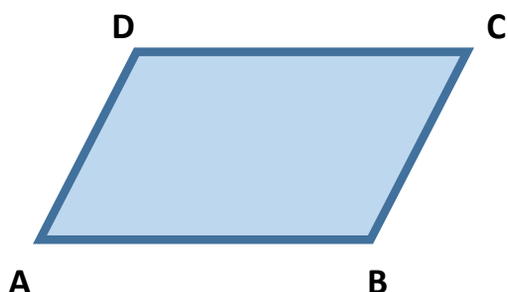


Paralelogram, pravokutnik, kvadrat i romb

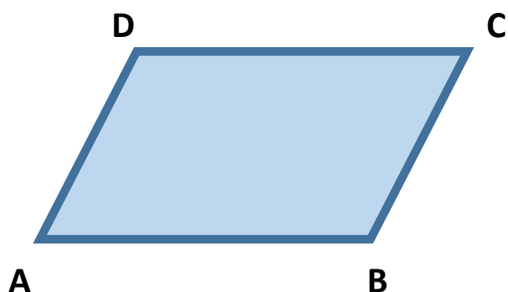
- ponavljanje -

Što je na slici?



- PARALELOGRAM je četverokut ...
- Točke A, B, C i D su ...
- SUSJEDNE stranice paralelograma imaju...
 - SUSJEDNE Stranice su npr. ____ i ____
- NESUSJEDNE stranice paralelograma....
 - NESUSJEDNE stranice su npr. ____ i ____
- Što o NESUSJEDNIM (NASUPROTNIM) STRANICAMA možeš reći s obzirom na:
 - a) usporednost i
 - b) duljinu?
- Kakvi su to SUSJEDNI VRHOVI?
- Kakvi su to NESUSJEDNI VRHOVI?

Što je na slici?



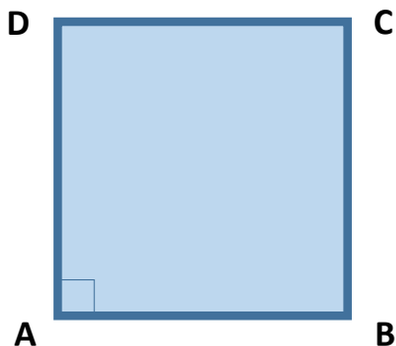
- Što je DIJAGONALA PARALELOGRAMA?
- Koliko dijagonala u paralelogramu možemo nacrtati?
- Kako međusobno jedna drugu dijele dijagonale paralelograma?
- Dakle, dijagonale PARALELOGRAMA se međusobno raspolavljaju (jedna drugu dijele na dva jednaka dijela).
- Jesu li dijagonale paralelograma istih duljina? (ako ne vjeruješ, nacrtaj ih pa izmjeri njihove duljine)

Što je na slici?



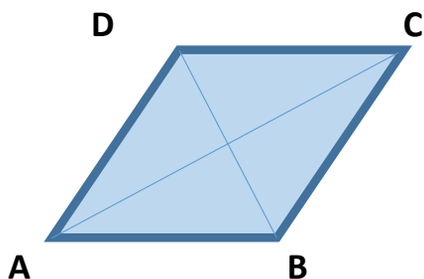
- PRAVOKUTNIK je posebna vrsta paralelograma.
- PRAVOKUTNIK je paralelogram kojemu su...
- Što je DIJAGONALA PRAVOKUTNIKA?
- Kako međusobno jedna drugu dijele dijagonale PRAVOKUTNIKA?
- Jesu li dijagonale paralelograma istih duljina?
- Dakle, dijagonale PRAVOKUTNIKA su istih duljina i međusobno se raspolavljaju.

Što je na slici?



- KVADRAT je posebna vrsta pravokutnika.
- KVADRAT je pravokutnik kojemu su...
- Kako je KVADRAT posebna vrsta pravokutnika, kakav je međusoban odnos njihovih dijagonala? (vidi prethodni slajd)
- Osim toga, kakav je kut pod kojim se dijagonale kvadrata sijeku?

Što je na slici?



- ROMB je posebna vrsta paralelograma.
- ROMB je paralelogram čije su ...
- Kako je ROMB posebna vrsta paralelograma, kako se međusobno odnose njihove dijagonale? (vidi slajd s paralelogramom)
- Za razmišljanje: što misliš, kakav je kut pod kojim se dijagonale romba sijeku?