

Nadaljujemo z vrstami paralelogramov. Zapiši v zvezek vse razen navodil in razlage, zapisane z rdečo.

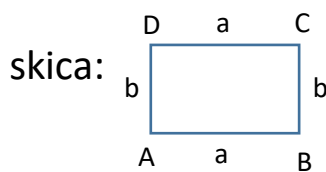
Zapiši naslov: **PRAVOKOTNIK**

Pravokotnik že dobro poznamo, spoznali bomo še njegove lastnosti.

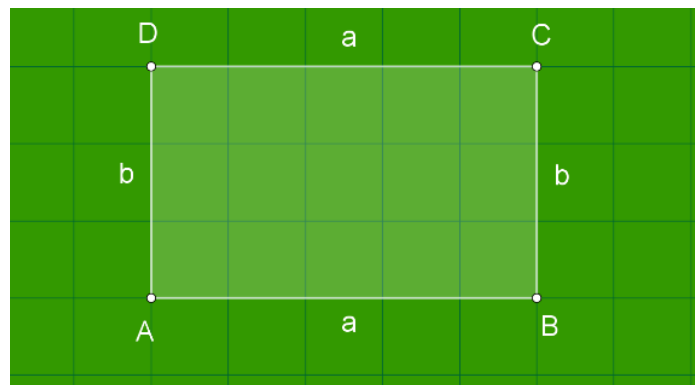
Nariši pravokotnik s stranicama a in b , ki sta med seboj **PRAVOKOTNI**:

$a = 5 \text{ cm}$

$b = 3 \text{ cm}$



slika:



Zapiši spodnje lastnosti pravokotnika. Vsako lastnost preveri na sliki.

Lastnosti pravokotnika:

- ima vse lastnosti paralelograma, *(Ponovi jih s pomočjo zvezka!)*
- vsi notranji koti so pravi koti, *(To smo upoštevali pri risanju.)*
Premisli, kakšni so zunanji koti.
- diagonali sta skladni, *(Vriši diagonali v sliko pravokotnika in ju izmeri.)*
- lahko mu očrtamo krožnico. *(Nariši očrtano krožnico narisanega pravokotnika! Kje je središče krožnice?)*
- je središčno in osno someren lik. *(Premisli, kje je središče somernosti S in koliko somernic ima pravokotnik. Nariši vse somernice!)*

končna slika:

