

U str. 145/UZ (preberi in razmisli)

10 PARALELOGRAM

Izvedel boš:

- kaj je paralelogram in kakšne so njegove lastnosti,
- kako načrtamo paralelogram,
- katere posebne primere paralelogramov poznamo.

Rok je za šolsko igrico iz štirih lesenih letvic izdelal okenski okvir pravokotne oblike. Po dve in dve letvici je v vogalih spojil z enimžebljem. Naslednji dan je Rok presenečen opazil, da se je okvir nagnil na stran in ni bil več podoben pravokotnemu oknu.

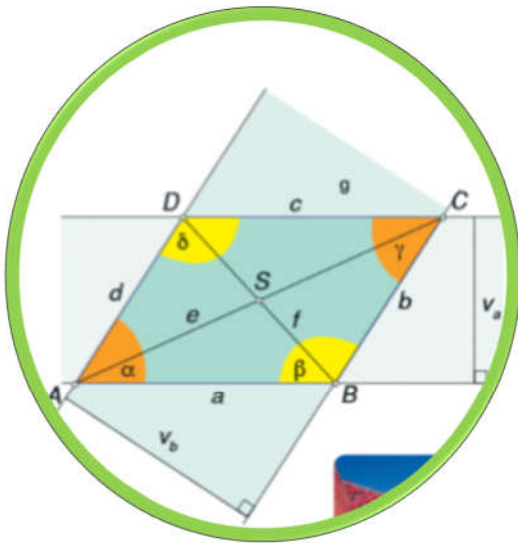
RAZMISLI Kakšne lastnosti ima tako dobljeni lik?



Opravi opisano **AKTIVNOST**:

Dva pravokotnika (različna širina) **prekrižaj in prilepi v zvezek!**

Označi tako kot je prikazano na spodnji sliki.



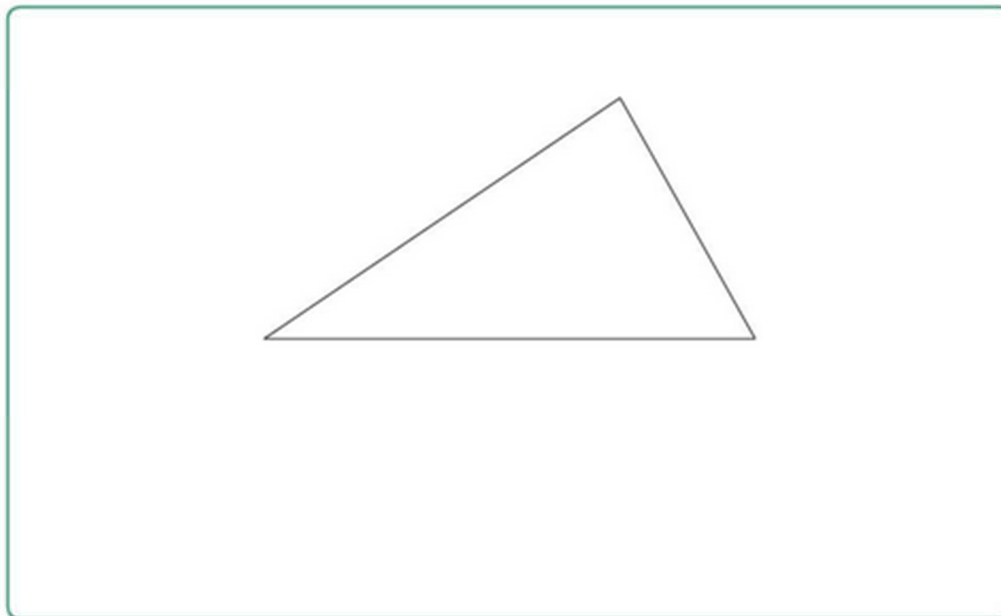
PARALELOGRAM

Paralelogram je štirikotnik, ki ima dva para vzporednih stranic.



5.7 PARALELOGRAM

- 1 Razišči lastnosti štirikotnika, ki nastane z zrcaljenjem trikotnika čez razpolovišče stranice. Poišči razpolovišče ene od stranic spodnjega trikotnika in trikotnik prezrcali čez to točko.



Zapiši kakšne lastnosti ima štirikotnik, ki ga tvorita originalna iz zrcalna slika skupaj.

Vzporednost stranic: _____

Dolžina stranic: _____

Velikosti kotov: _____

Presečišče diagonal: _____

Kako se imenujejo štirikotniki z naštetimi lastnostmi? _____

Strni najpomembnejše lastnosti paralelograma v kratek opis.

Preveri ugotovitve!
UČBENIK – str. 145



UGOTOVITEV

Paralelogram je štirikotnik, ki ima _____
