

ROMB

V 2. uri v 2. tednu si boste ogledali, kako delimo paralelograme glede na notranje kote in dolžine stranic.

1. V učbeniku preglej in preberi stran 146 do načrtovanja paralelogramov.
2. Nariši paralelogram, ki ima **vse stranice enako dolge (poševnokotni)**.
 - Označi ga.
 - Izmeri kot med njegovima diagonalama. Ugotovitev zapiši.
 - Presečišče diagonal označi s točko S.
 - Izmeri razdalji AS in SC in ju primerjaj med seboj. Ugotovitev zapiši.
 - Izmeri razdalji BS in SD in ju primerjaj med seboj. Ugotovitev zapiši.
3. Preriši in prepiši iz učbenika, kako je s simetrijo paralelogramov (str. 146, pod tabelo).
4. Reši nalogu 1 na strani 149 v učbeniku.
5. V zbirki vaj reši naloge:

stara str. 113, naloga 5

127, naloga 29 č, d, e, f
128, naloga 1 a- h, m

nova str. 131, naloga 5

145, naloga 29 č, d, e, f
146, naloga 1 a – h, m