

Četrtek, 16.4.2020

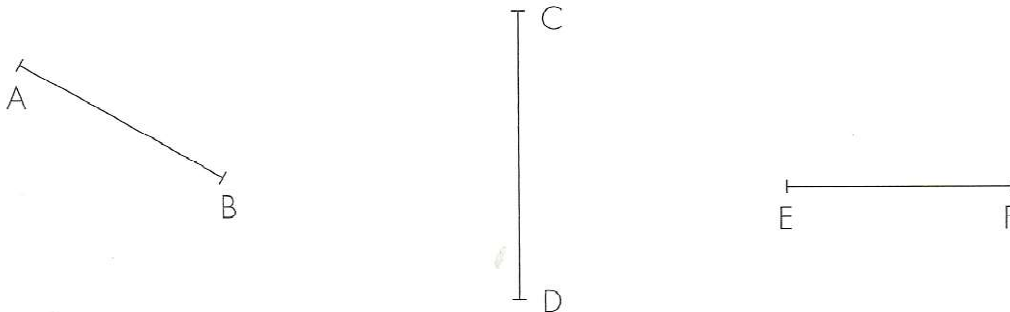
Danes boš ponovil, kar smo se naučili o simetrali daljice in kota, saj bomo to znanje potrebovali pri določanju središča trikotniku očrtane in včrtane krožnice.

Najprej v zvezku (ali v učbeniku) preberi, kar smo napisali o simetrali daljice in simetrali kota, potem pa rešuj vaje na učnem listu, ki je na naslednjih dveh straneh.

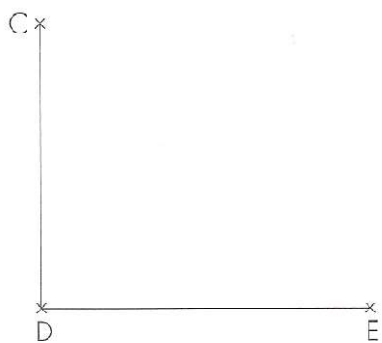
Če nimaš možnosti, da bi si učni list natisnil, rešuj vaje v zvezek, slike pa preriši približno tako, kot so na listu.

Simetrale – utrjevanje znanja

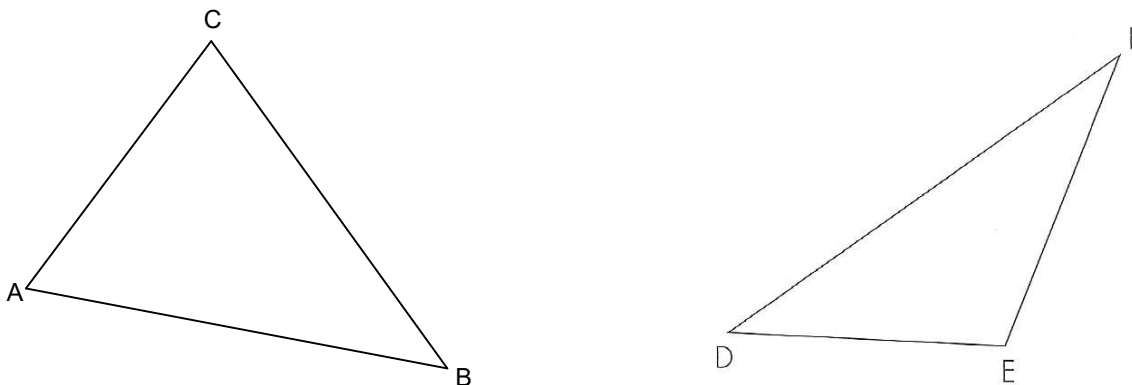
1. Daljicam AB, CD in EF načrtaj simetrale in jih označi.



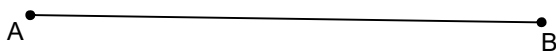
2. Poišči presečišče simetral daljic CD in DE. Presečišče označi s črko P.



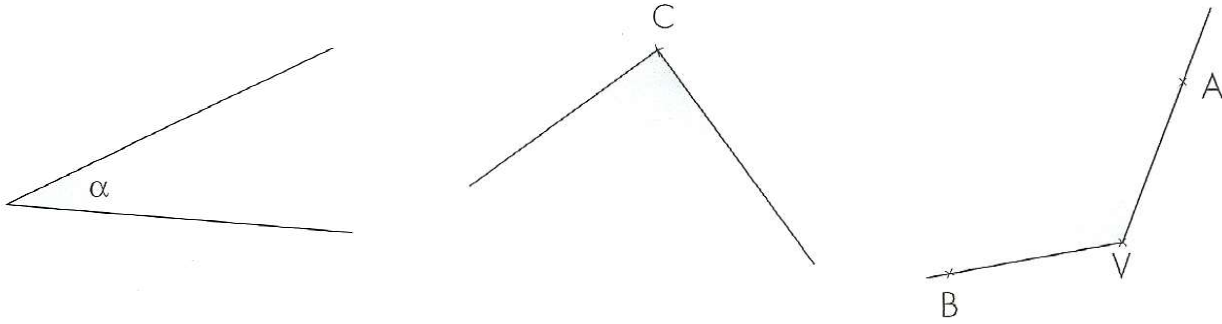
3. Nariši in označi simetrale stranic obeh trikotnikov.



4. Z uporabo šestila in ravnila razdeli daljico AB na štiri skladne dele.



5. Kotom α , $\sphericalangle C$ in $\sphericalangle AVB$ načrtaj simetrale. Označi jih.



6. Nariši in označi simetrale notranjih kotov obeh trikotnikov.

