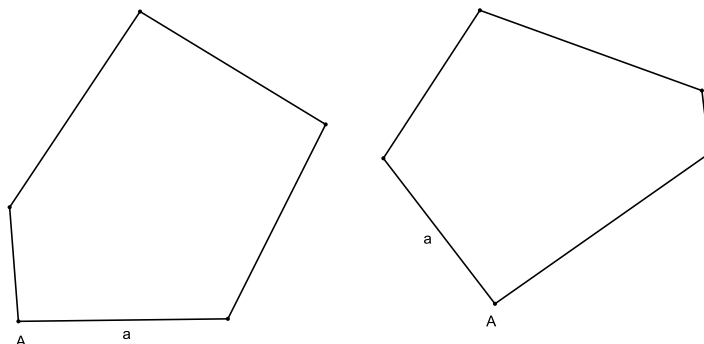
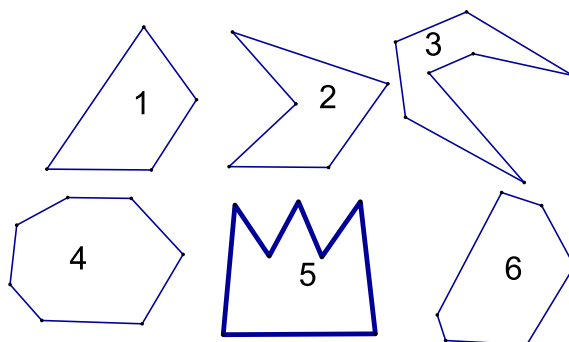


Večkotniki

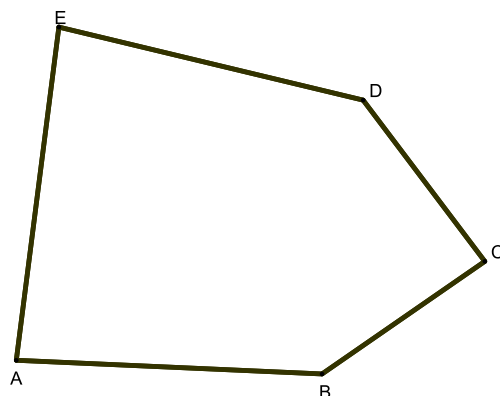
Naloga 1. Označi oglišča, stranice in kote obeh likov na sliki in sicer tako, da bo levi petkotnik ABCDE orientiran pozitivno, desni petkotnik ABCDE pa negativno.



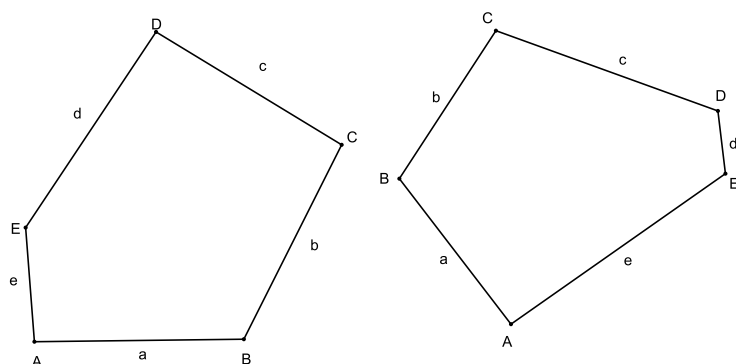
Naloga 2. Kateri od spodnji večkotnikov so konveksni in kateri konkavni. Pri konkavnih nariši eno daljico, ki njihovo konkavnost dokazuje.



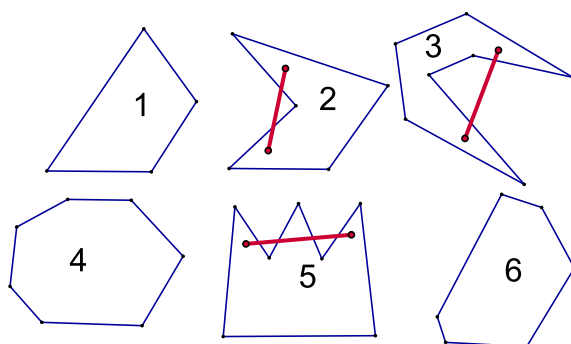
Naloga 3. Pri naslednjem konveksnem večkotniku nariši nosilke vseh stranic in preveri, da res nobena ne poteka po notranjosti lika.



Naloga 1.



Naloga 2. Konveksni so večkotniki 1, 4 in 6.



Naloga 3.

