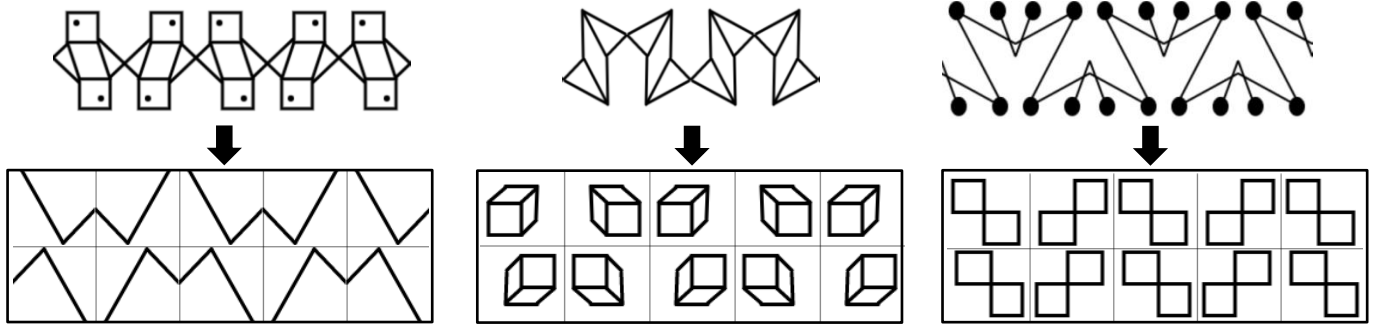
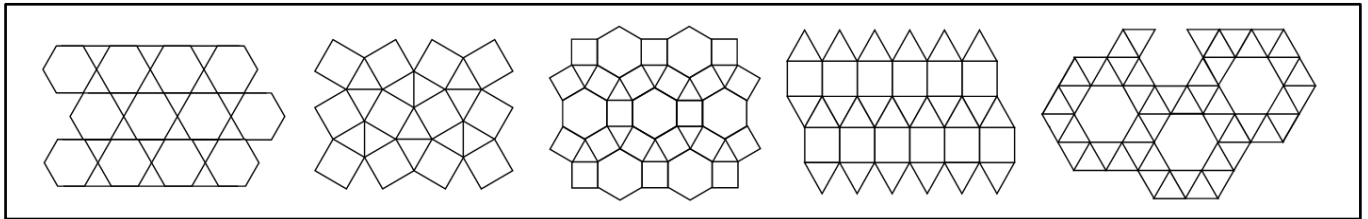


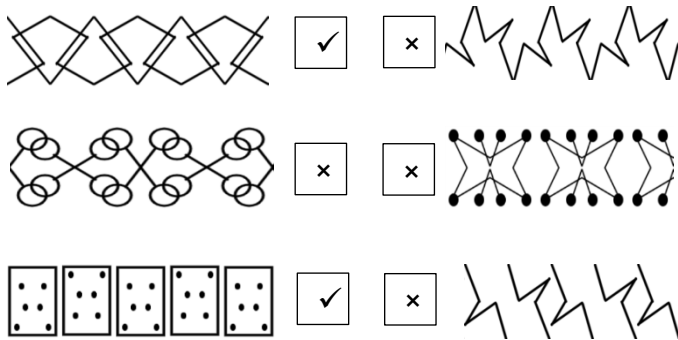
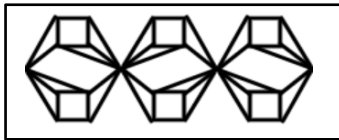
1. Po pravilu vzorca zgoraj nariši nov vzorec z risbo, ki je narisana v kvadratu.



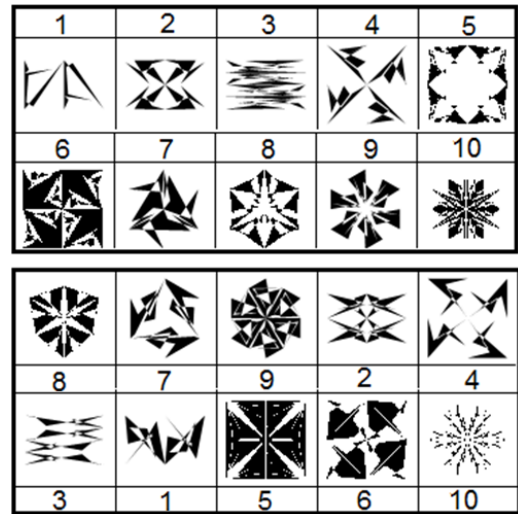
2. Delno pravilna tlakovanja so sestavljena iz dveh ali več pravih večkotnikov. Poišči (nariši ali drugače označi) vsa delno pravilna tlakovanja, ki vsebujejo trikotnike.



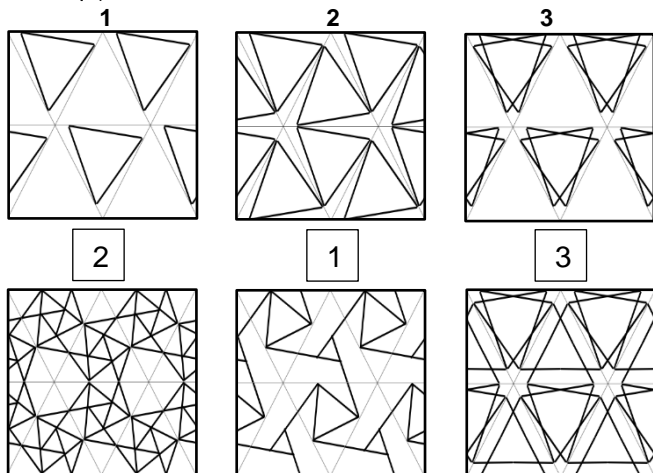
3. V kvadratu ob vzorcu označi (✓, ×), ali vzorec ustreza ali ne ustreza vzorcu v okvirju.



4. Vsakemu vzorcu spodaj določi pripadajoči oštevilčeni vzorec zgoraj. Vzorec označi s pripadajočo številko. Če pripadajočega vzorca ni, to označi (×).



5. V kvadratek ob vzorcu vpiši številko pripadajočega oštevilčenega vzorca zgoraj. Če pripadajočega vzorca ni, to označi (×).



6. V kvadratek ob vzorcu vpiši številko pripadajočega oštevilčenega vzorca zgoraj. Če pripadajočega vzorca ni, to označi (×).

