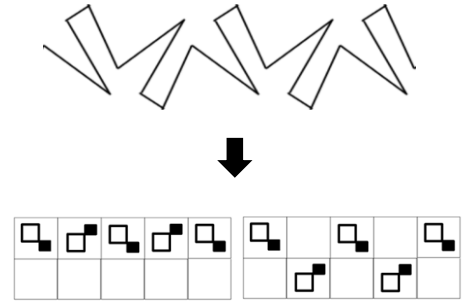
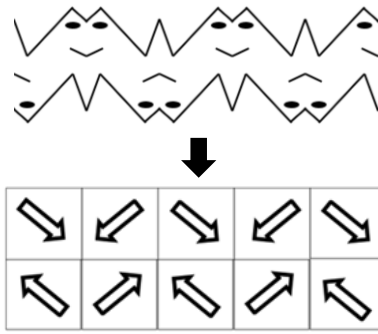
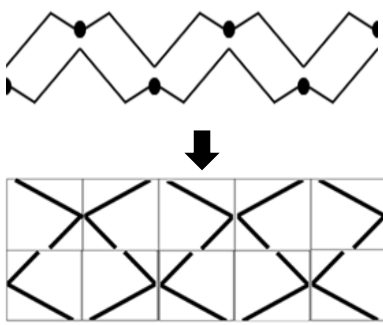
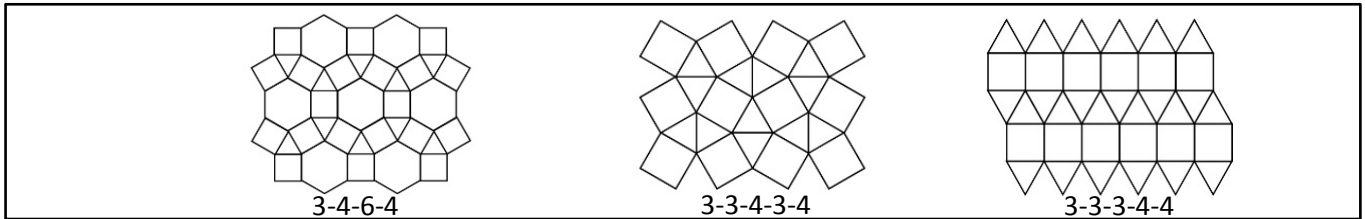


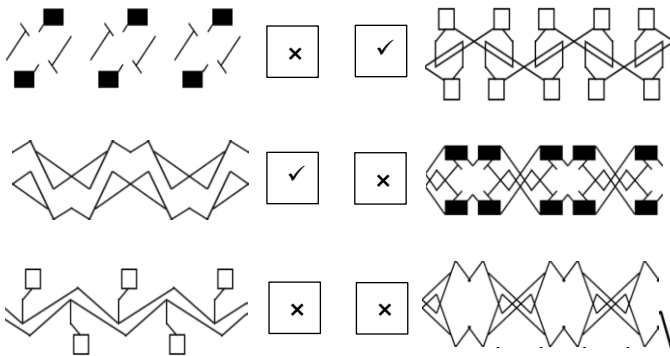
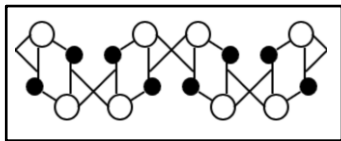
1. Po pravilu vzorca zgoraj nariši nov vzorec z risbo, ki je narisana v kvadratu.



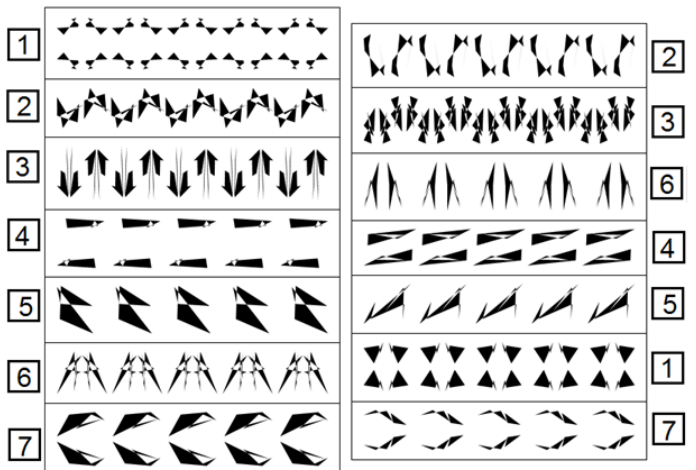
2. Delno pravilna tlakovanja so sestavljena iz dveh ali več pravih večkotnikov. Poišči (nariši ali drugače označi) vsa delno pravilna tlakovanja, ki vsebujejo trikotnike in kvadrate.



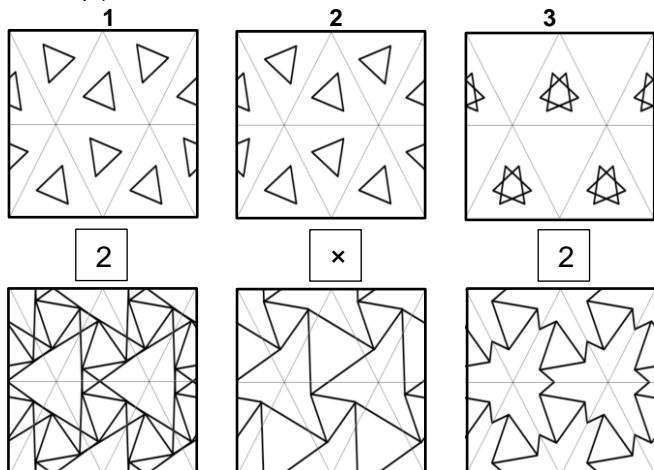
3. V kvadratu ob vzorcu označi (✓, ×), ali vzorec ustreza ali ne ustreza vzorcu v okvirju.



4. Vsakemu vzorcu levo določi ustrezen vzorec desno. Vzorec označi z ustrežno številko oz. napiši, če para ni.



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



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

