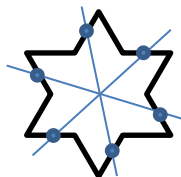
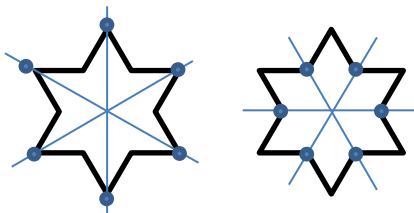
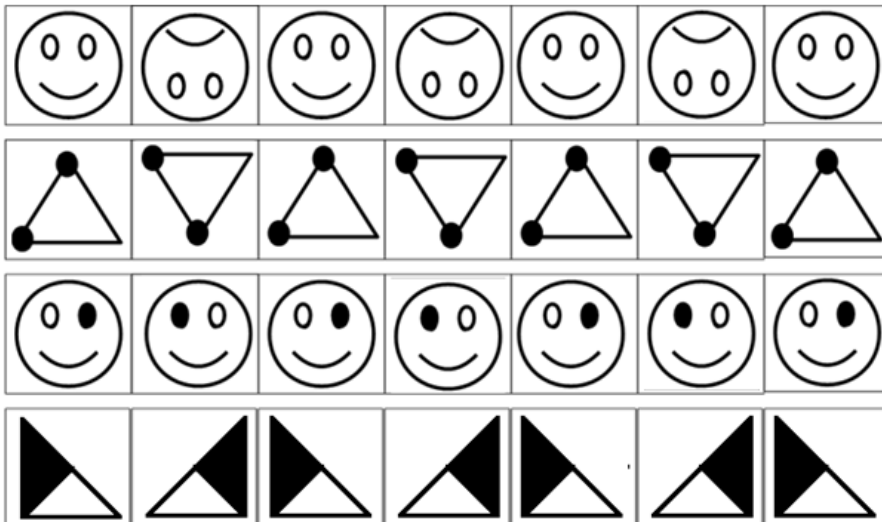


1. ZVEZDO **RAZDELI** Z RAVNIMI ČRTAMI NA ŠEST (6) ENAKIH DELOV.

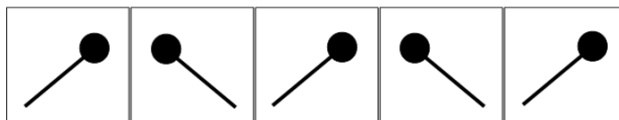
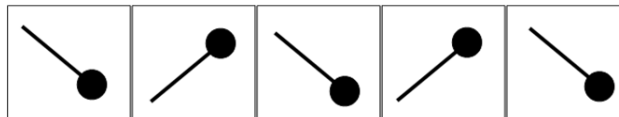
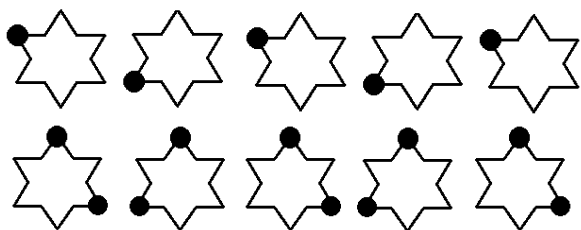


VEČ REŠITEV.

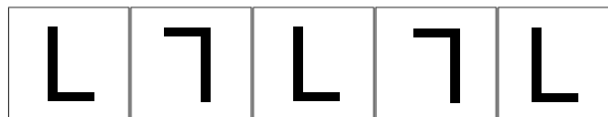
2. V VSAKI VRSTICI **POIŠČI PRAVILO VZORCA IN VZOREC NARIŠI DO KONCA.**



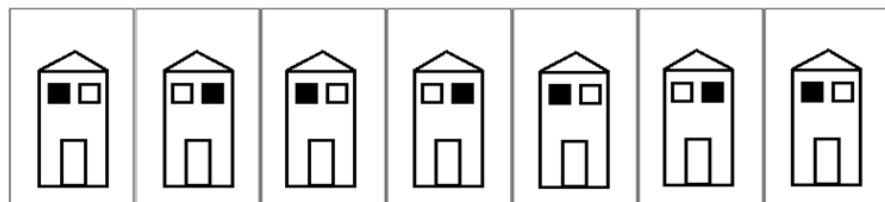
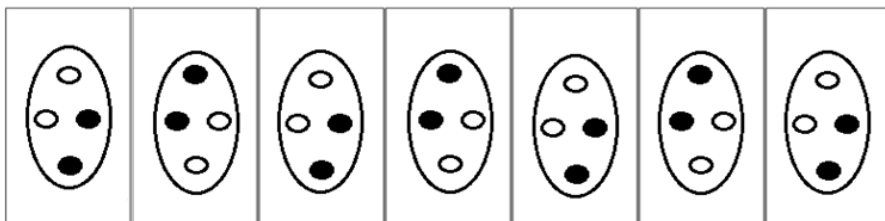
3. **NADALJUJ VZOREC** (LIZIKA), KI NAJ SE PONAVLJA ENAKO KOT VZOREC NA LEVI (ZVEZDICA).



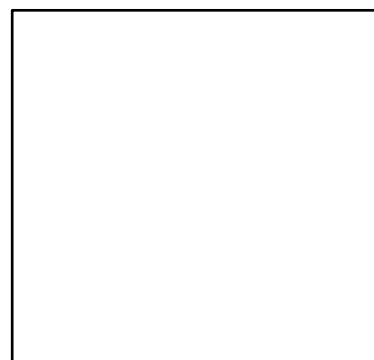
4. **NADALJUJ VZOREC** (ČRKA), KI NAJ SE PONAVLJA ENAKO KOT VZOREC NA LEVI (OBRAZ).



5. V VSAKI VRSTICI **POIŠČI PRAVILO VZORCA IN VZOREC NARIŠI DO KONCA.**

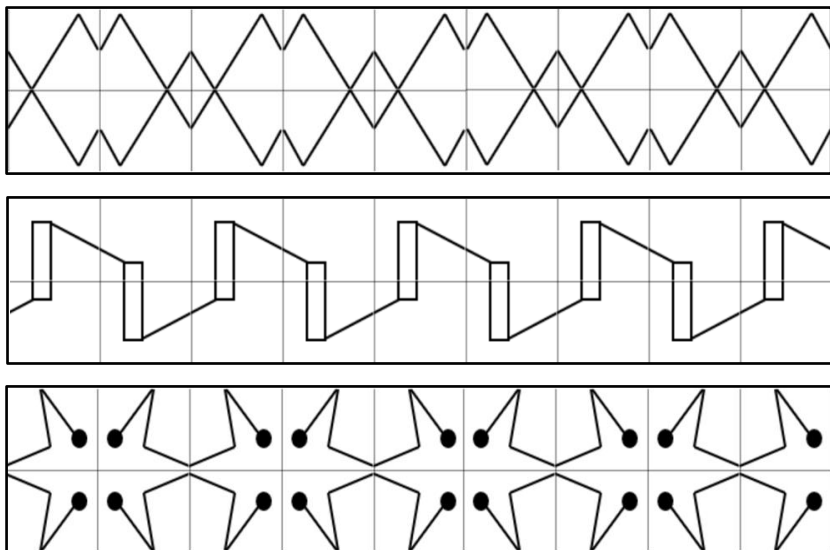


6. NARIŠI RISBO IN JO **Z RAVNO ČRTO RAZDELI** NA DVA (2) ENAKA DELA.

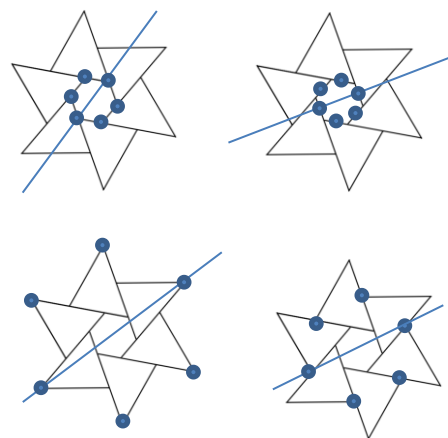


ŠOLSKA STOPNJA TEKMOVANJA 2023-24

1. Poišči pravilo vzorca in vzorec nariši do konca.



2. Risbo razdeli z ravnimi črtami na 6 enakih delov. Če delitev ni mogoča, to zapiši.



Več rešitev.

3. Nariši vzorec s črko. Vzorec se ponavlja enako kot vzorec na levi (obraz).



B	B	B	B	B
---	---	---	---	---

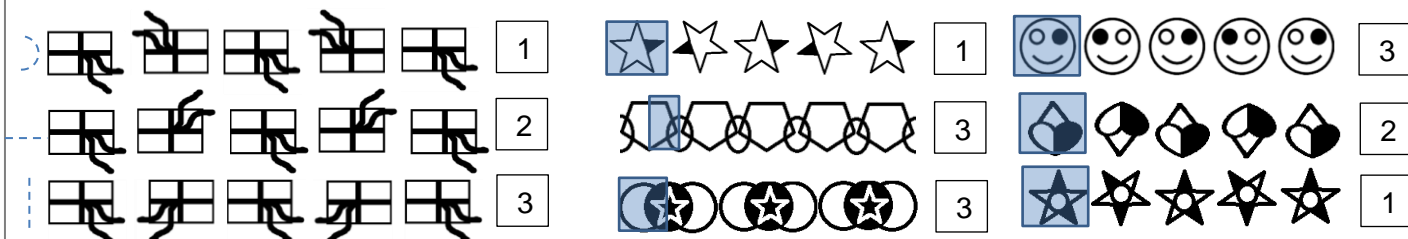


N	N	N	N	N
N	N	N	N	N

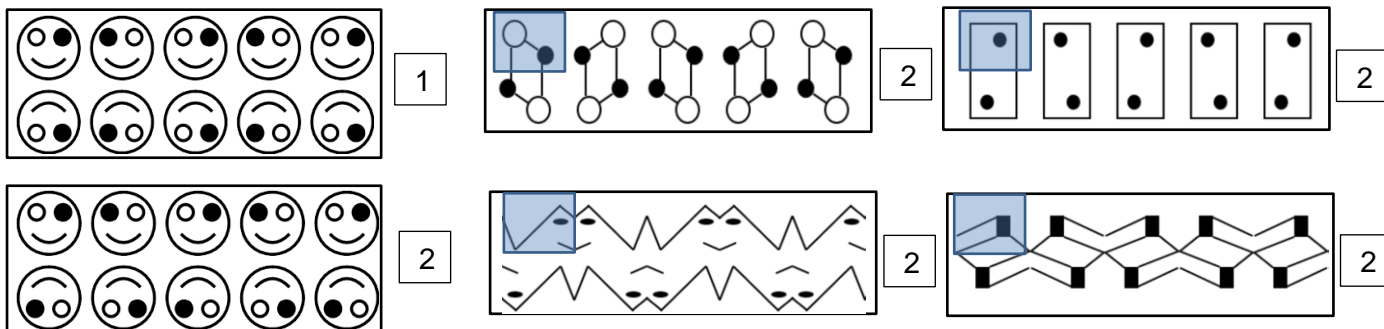


F	F	F	F	F
F	F	F	F	F

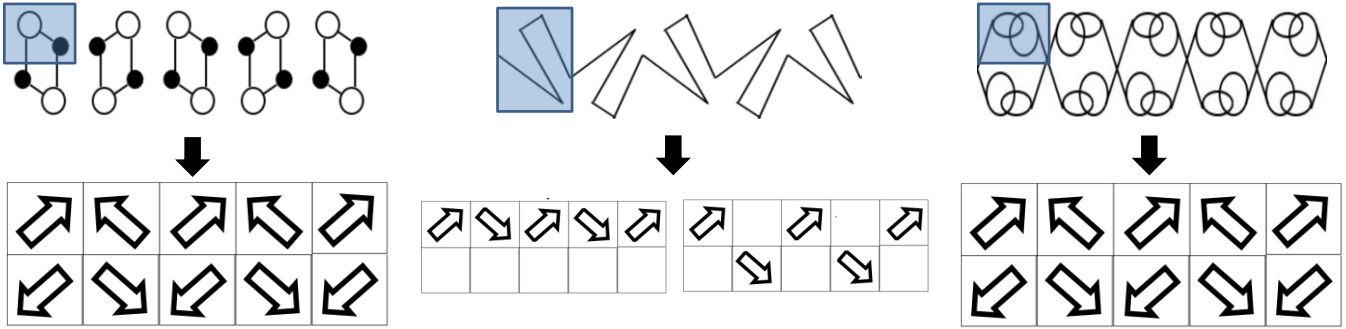
4. Trije vzorci so oštevilčeni (1, 2, 3). Če neoštevilčenemu vzorcu pripada oštevilčeni vzorec, mu vpiši enako številko, sicer vpiši ✕.



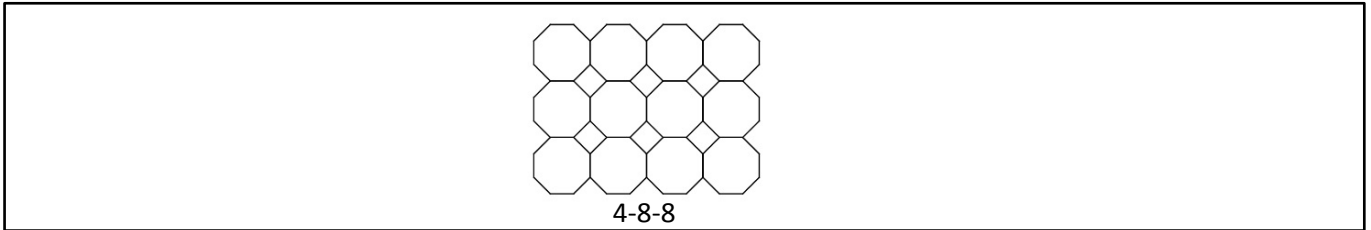
5. Dva vzorca sta oštevilčena (1, 2). Če neoštevilčenemu vzorcu pripada oštevilčeni vzorec, mu vpiši enako številko, sicer vpiši ✕.



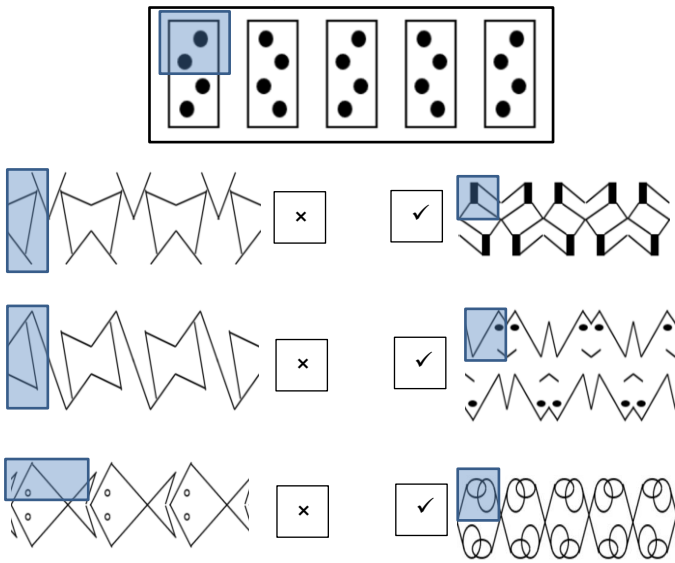
1. Po pravilu vzorca zgoraj nariši nov vzorec z risbo (poševna puščica), ki je narisana v kvadratu.



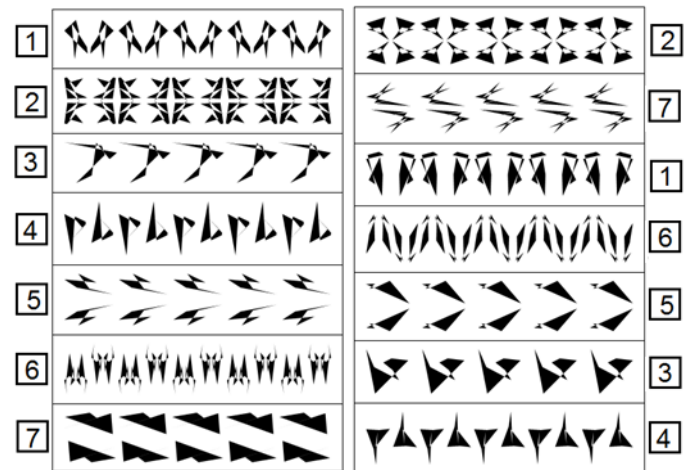
2. Delno pravilna tlakovanja so sestavljena iz dveh ali več pravilnih večkotnikov. Nariši vsa delno pravilna tlakovanja, ki jih lahko sestaviš iz dveh likov: osemkotnikov in kvadratov.



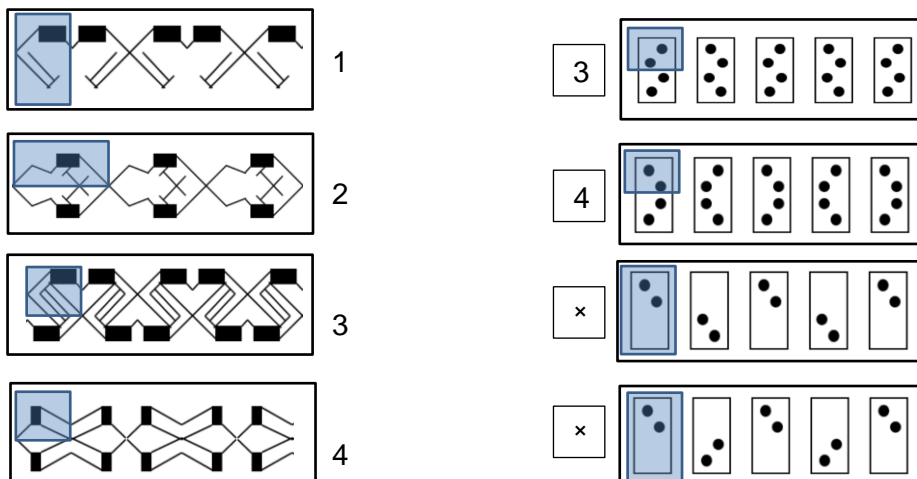
3. V kvadratu ob vzorcu označi (✓, ×), ali vzorec ustreza ali ne ustreza vzorcu v okvirju.



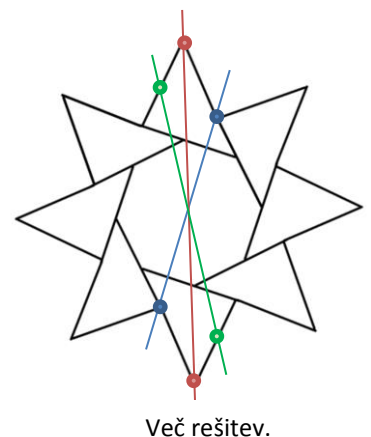
4. Vsakemu vzorcu levo določi ustrezen vzorec desno. Vzorec označi z ustrežno številko oz. napiši, če para ni.



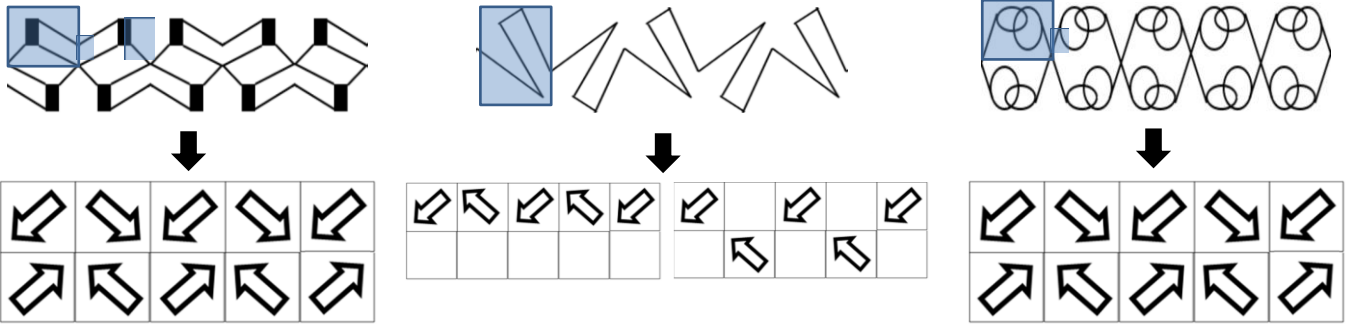
5. V kvadratu ob vzorcu vpiši številko pripadajočega oštevilčenega vzorca na levi. Če pripadajočega vzorca ni, to označi (×).



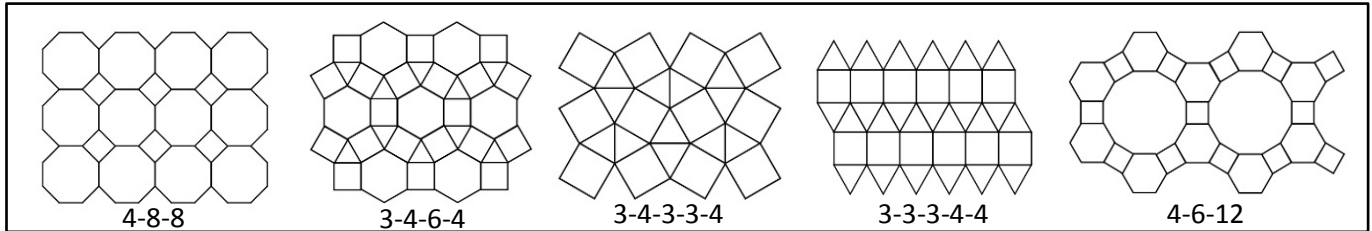
6. Risbo razdeli z ravnimi črtami na čim več enakih delov. Če delitev ni mogoča, to zapiši.



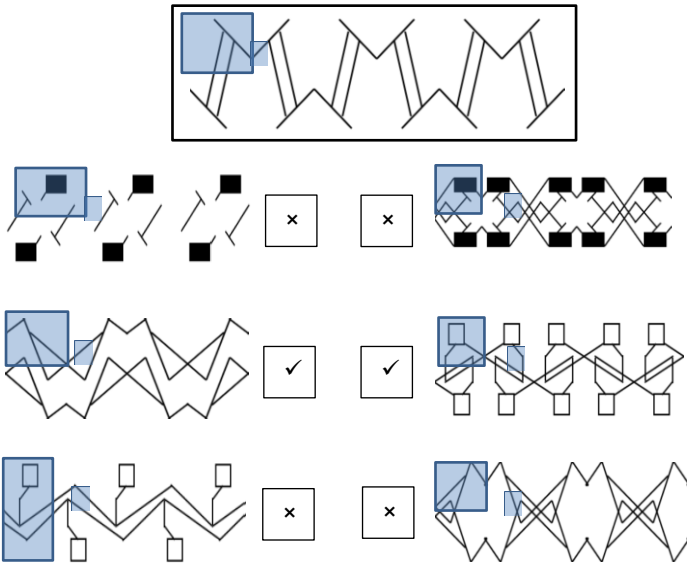
1. Po pravilu vzorca zgoraj nariši nov vzorec z risbo (poševna puščica), ki je narisana v kvadratu.



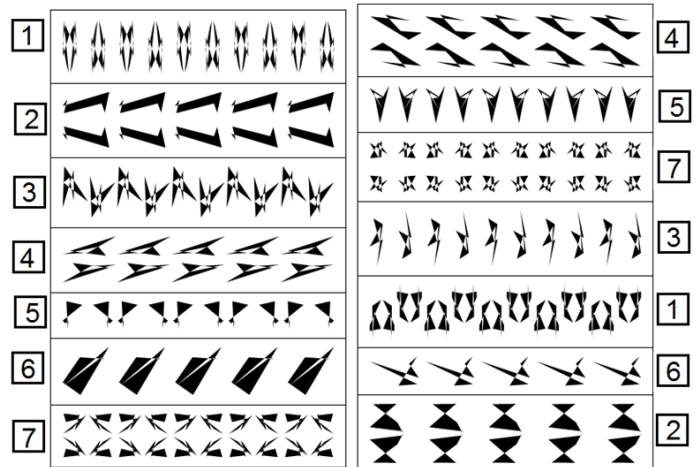
2. Delno pravilna tlakovanja so sestavljena iz dveh ali več pravih večkotnikov. Nariši vsa delno pravilna tlakovanja, ki vsebujejo kvadrat.



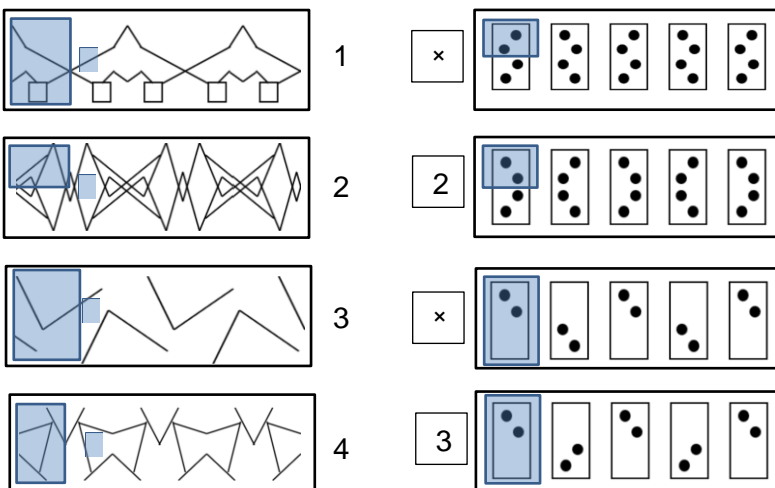
3. V kvadratu ob vzorcu označi (✓, ×), ali vzorec ustreza ali ne ustreza vzorcu v okvirju.



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



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



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

