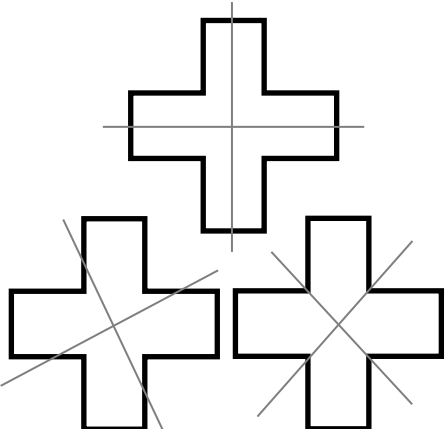


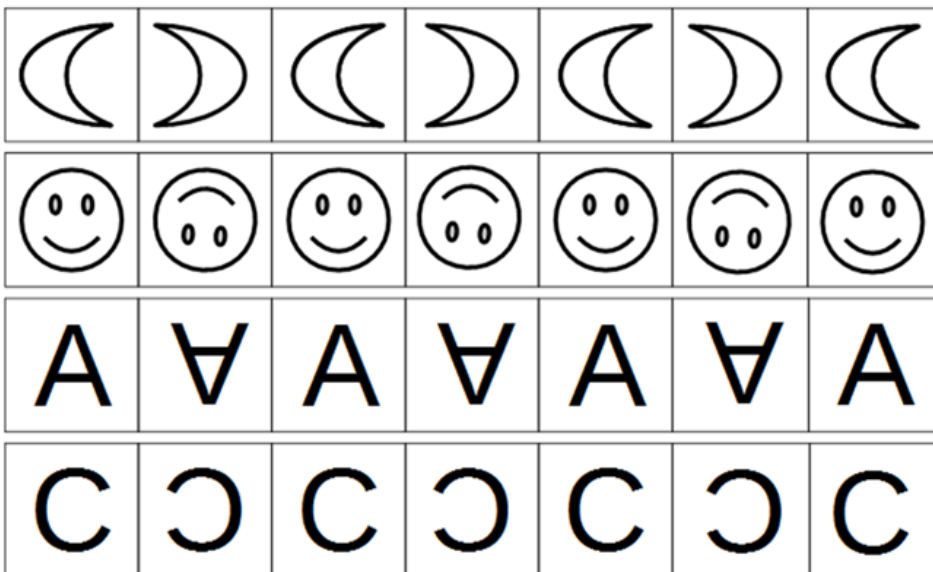
ŠOLSKA STOPNJA TEKMOVANJA 2024-25

1. KRIŽ **RAZDELI** Z RAVNIMI
ČRTAMI NA ŠTIRI (4) ENAKE DELE.

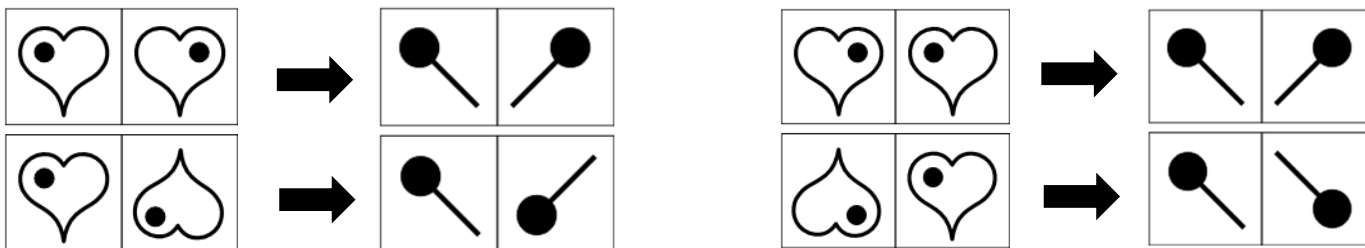


VEČ REŠITEV.

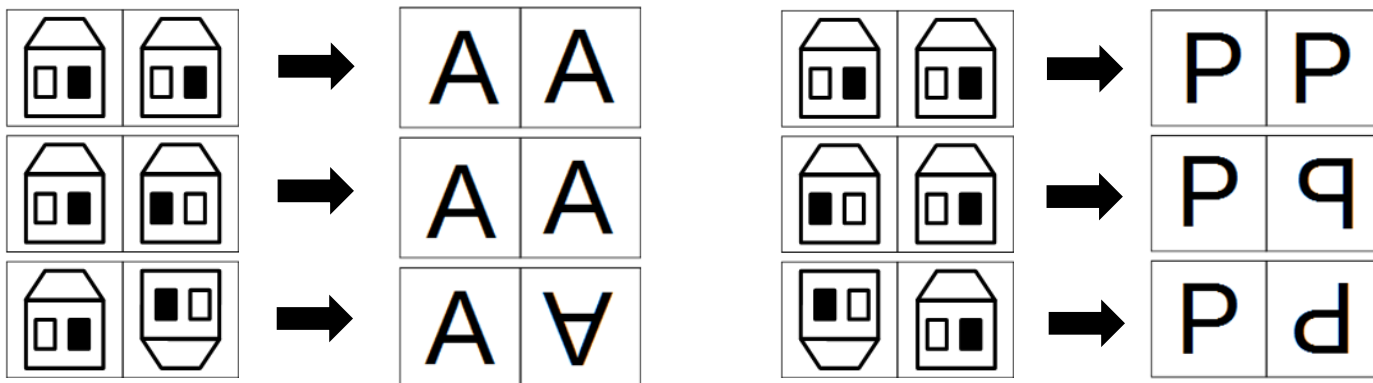
2. NADALJUJ VZOREC.



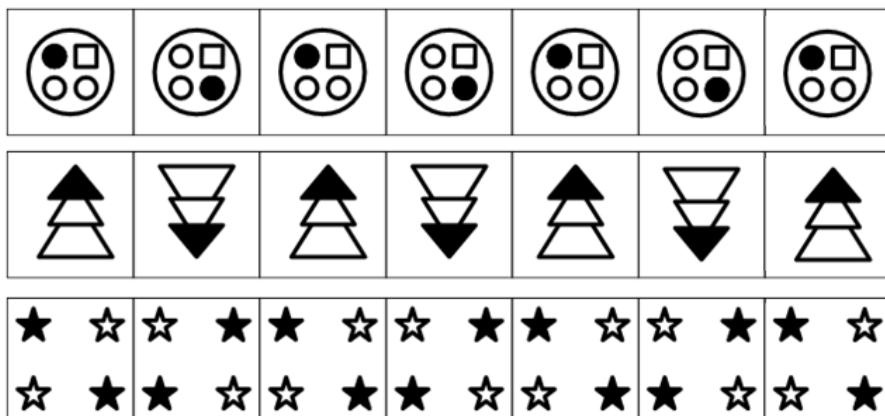
3. VZOREC S SRČKOM NARIŠI Z LIZIKO.



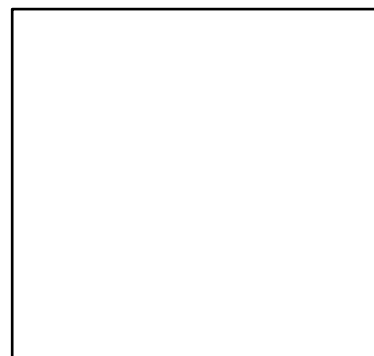
4. VZOREC S HIŠICO NARIŠI S ČRKO.



5. DOPOLNI VZOREC (POBARVAJ).

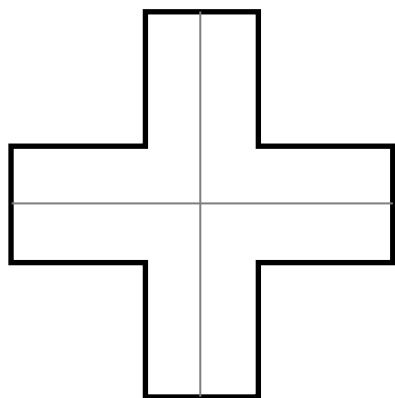


6. NARIŠI RISBO IN JO Z RAVNO
ČRTO RAZDELI NA DVA (2) ENAKA
DELA.

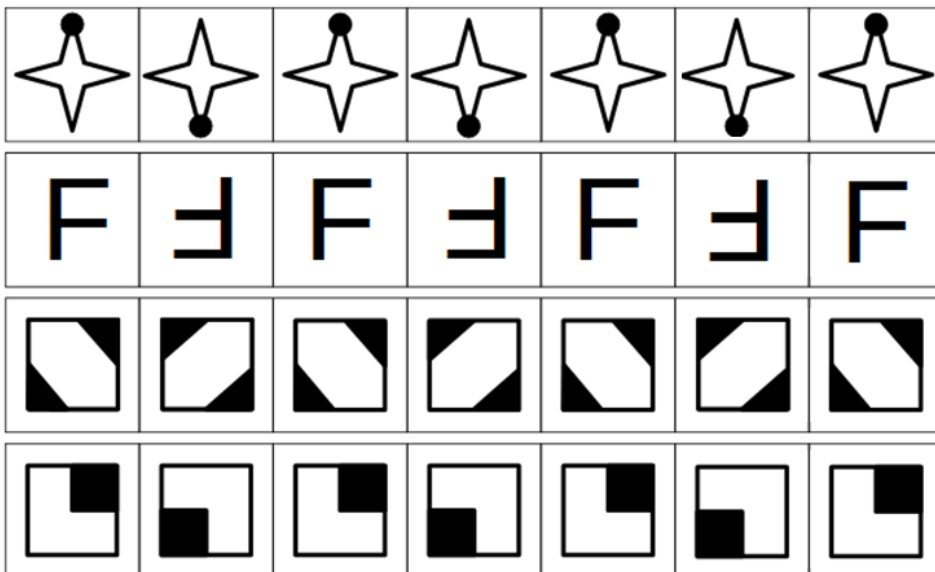


ŠOLSKA STOPNJA TEKMOVANJA 2024-25

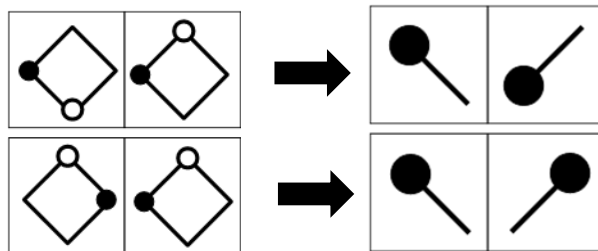
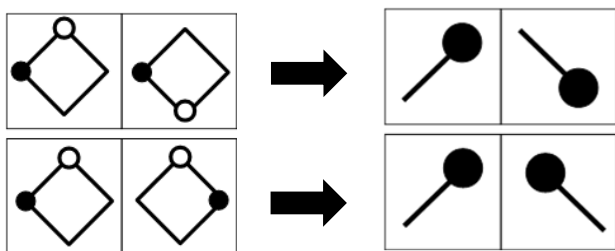
1. KRIŽ **RAZDELI** NA 4 DELE
OBLIKE:



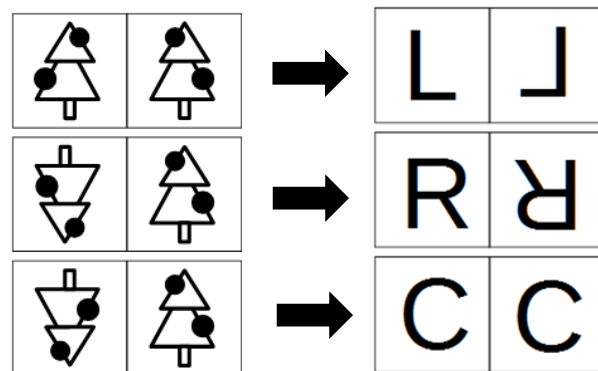
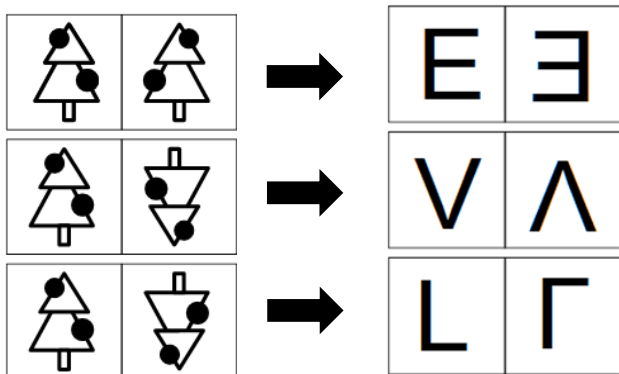
2. NADALJUJ VZOREC.



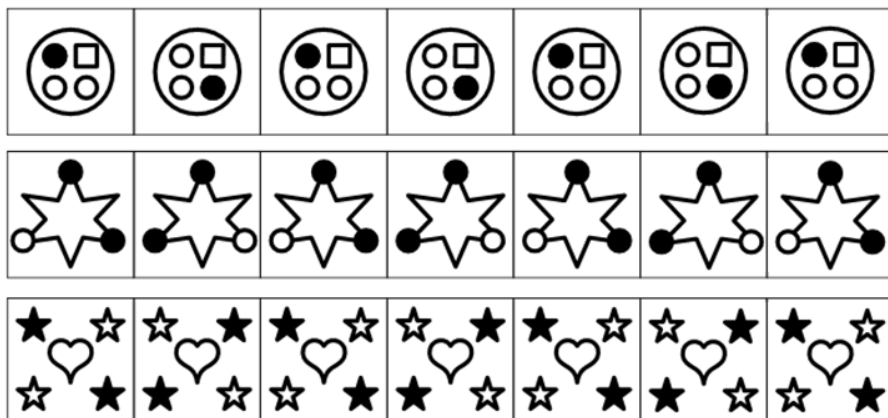
3. VZOREC S KVADRATOM NARIŠI Z LIZIKO.



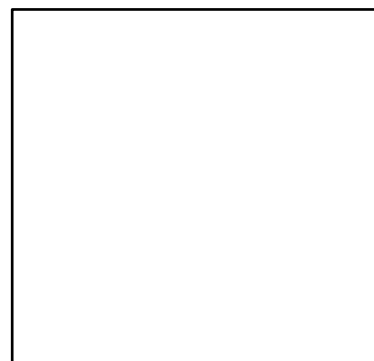
4. VZOREC S SMREČICO NARIŠI S ČRKO.



5. DOPOLNI VZOREC (POBARVAJ).

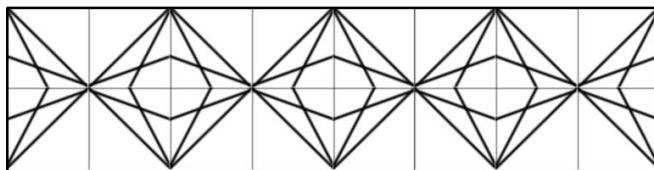
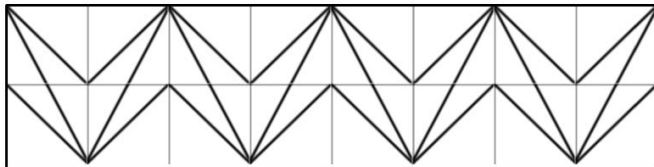
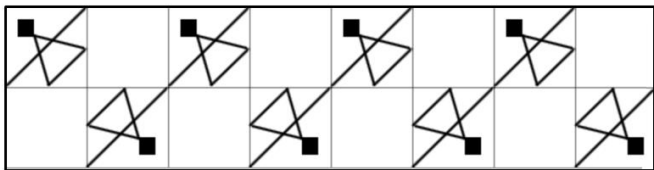


6. NARIŠI RISBO IN JO Z RAVNO
ČRTO RAZDELI NA DVA (2) ENAKA
DELA.



ŠOLSKA STOPNJA TEKMOVANJA 2024-25

1. Nadaljuj vzorec.



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



1



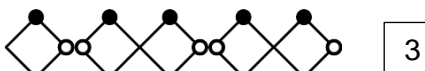
2



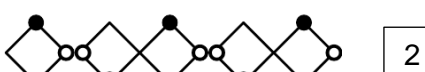
3



1

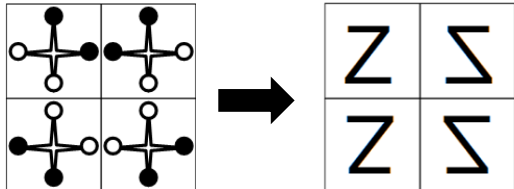
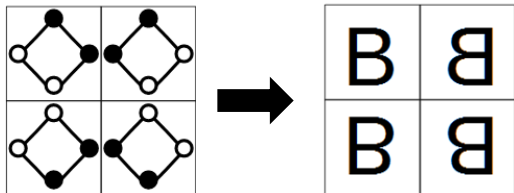


3

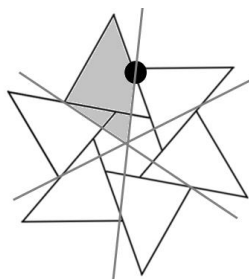


2

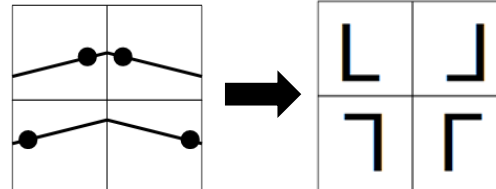
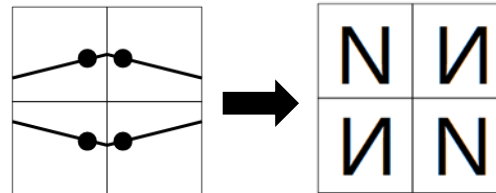
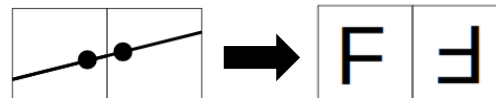
3. Vzorec nariši s črko.



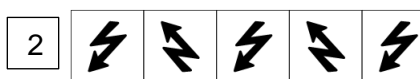
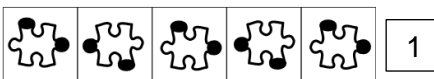
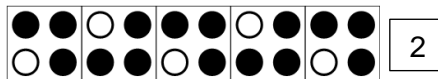
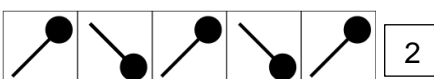
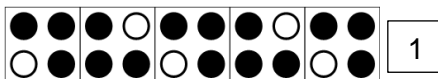
4. Risbo razdeli z ravnimi črtami na 6 enakih delov. Delitev naj poteka skozi črno piko. Če delitev ni mogoča, to zapiši.



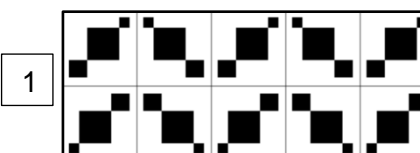
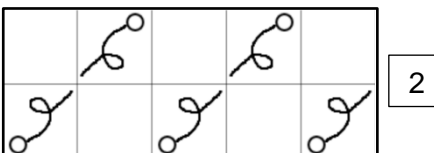
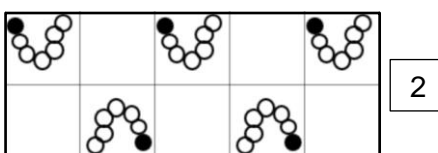
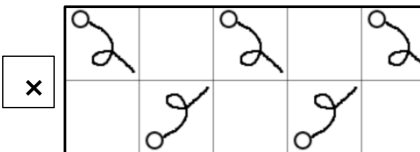
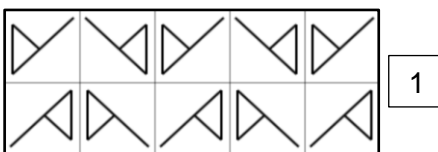
5. Vzorec nariši s črko.



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



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

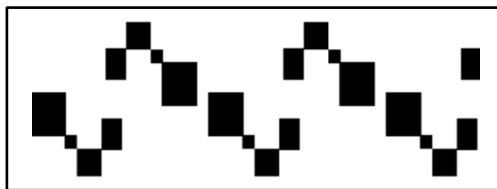


1. Pravilo vzorca nariši s črko.

2. Delno pravilna tlakovanja so sestavljena iz dveh ali več pravih večkotnikov, oglišča večkotnikov se stikajo vedno v istem vrstnem redu. Nariši vsa delno pravilna tlakovanja, ki jih lahko sestaviš iz dveh različnih likov: trikotnikov in kvadratov.

3-3-4-3-4		3-3-3-4-4	
-----------	--	-----------	--

3. Označi (✓, ×), ali vzorec ustreza ali ne ustreza vzorcu v okvirju.



	×		×
	✓		×
	✓		✓

4. Označi najmanjši del vzorca kvadratne ali pravokotne oblike, s katerim lahko le z vrteži in premiki sestaviš cel vzorec.

	→
	→
	→

5. Ob vzorcu vpiši številko pripadajočega oštevilčenega vzorca. Če pripadajočega vzorca ni, to označi (×).

	1		×
	2		4
	3		3
	4		1

6. Risbo razdeli z ravnimi črtami na čim več enakih delov. Delitev naj poteka skozi črno piko. Če delitev ni mogoča, to zapiši.

