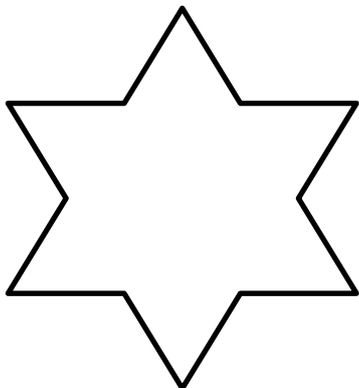


ŠOLSKA STOPNJA TEKMOVANJA 2023-24

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



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).

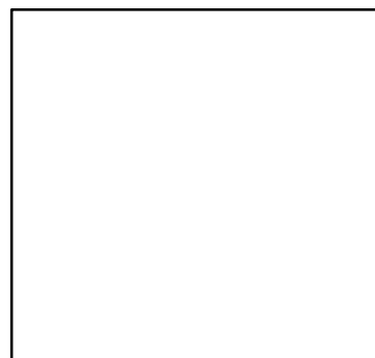
					→					
					→					

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

					→	N				
					→	F				
					→	L				

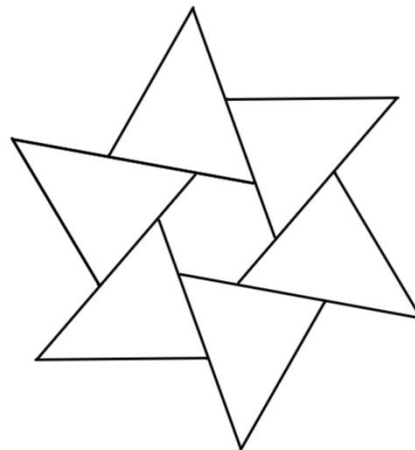
5. V VSAKI VRSTICI **POIŠČI PRAVILO VZORCA IN VZOREC NARIŠI DO KONCA.**


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



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.



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



B



N



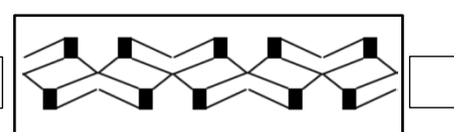
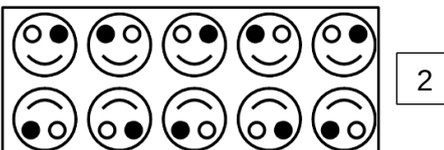
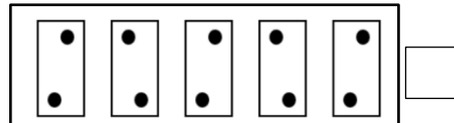
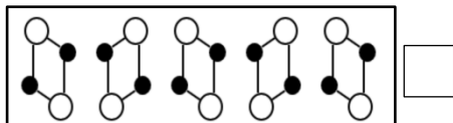
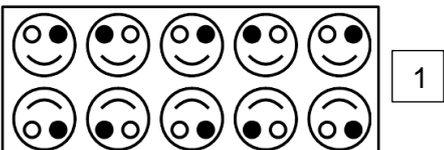
F



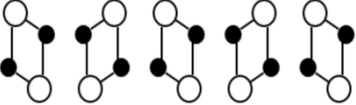
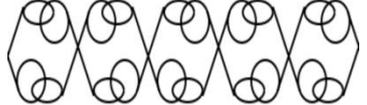
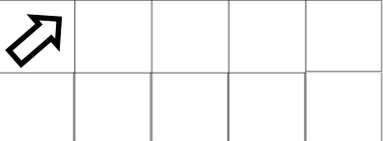
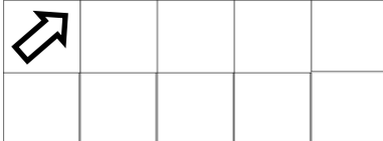
4. Trije vzorci so oštevilčeni (1, 2, 3). Če neoštevilčenemu vzorcu pripada oštevilčen vzorec, mu vpiši enako številko, sicer vpiši ✕.



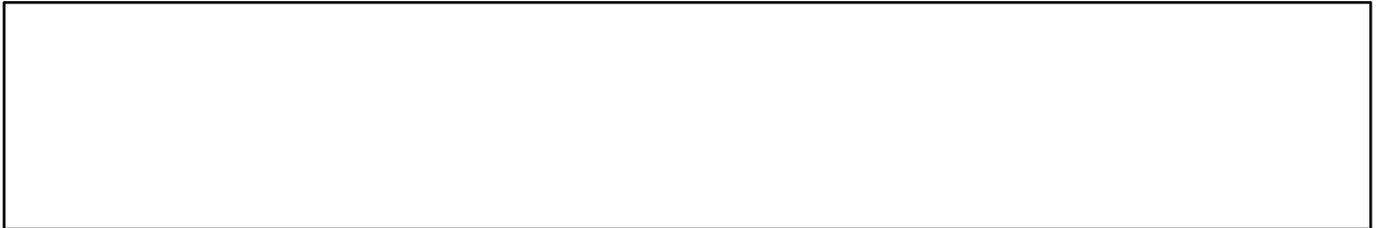
5. Dva vzorca sta oštevilčena (1, 2). Če neoštevilčenemu vzorcu pripada oštevilčen vzorec, mu vpiši enako številko, sicer vpiši ✕.



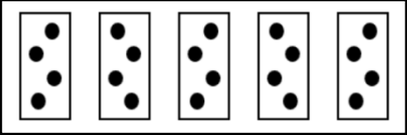
1. Po pravilu vzorca zgoraj nariši nov vzorec z risbo (poševna puščica), ki je narisana v kvadratu.

		
↓	↓	↓
		

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.



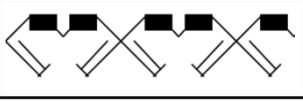
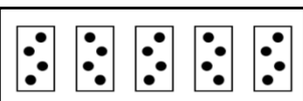
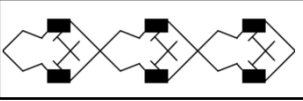
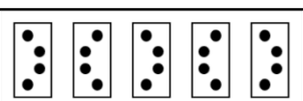
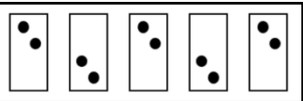
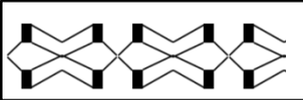
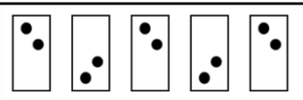
3. V kvadratu ob vzorcu označi (✓, ×), ali vzorec ustreza ali ne ustreza vzorcu v okvirju.

	
	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>

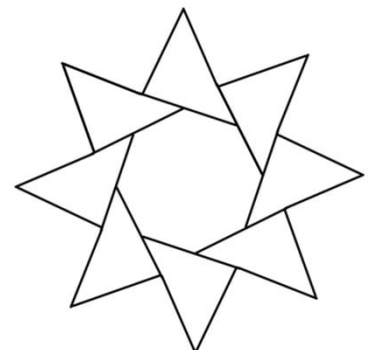
4. Vsakemu vzorcu levo določi ustrezen vzorec desno. Vzorec označi z ustrežno številko oz. napiši, če para ni.

1			<input type="checkbox"/>
2			<input type="checkbox"/>
3			<input type="checkbox"/>
4			<input type="checkbox"/>
5			<input type="checkbox"/>
6			<input type="checkbox"/>
7			<input type="checkbox"/>

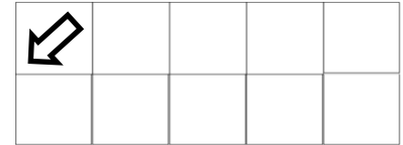
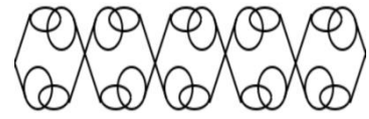
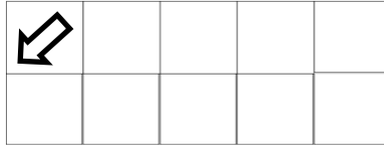
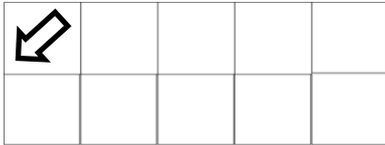
5. V kvadratek ob vzorcu vpiši številko pripadajočega oštevilčenega vzorca na levi. Če pripadajočega vzorca ni, to označi (×).

	1	<input type="checkbox"/>	
	2	<input type="checkbox"/>	
	3	<input type="checkbox"/>	
	4	<input type="checkbox"/>	

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



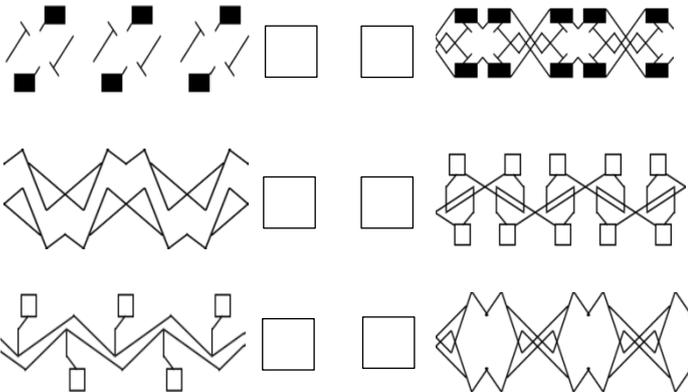
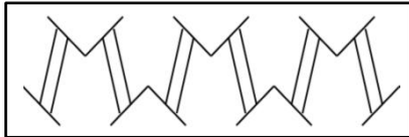
1. Po pravilu vzorca zgoraj nariši nov vzorec z risbo (poševna puščica), ki je narisana v kvadratu.



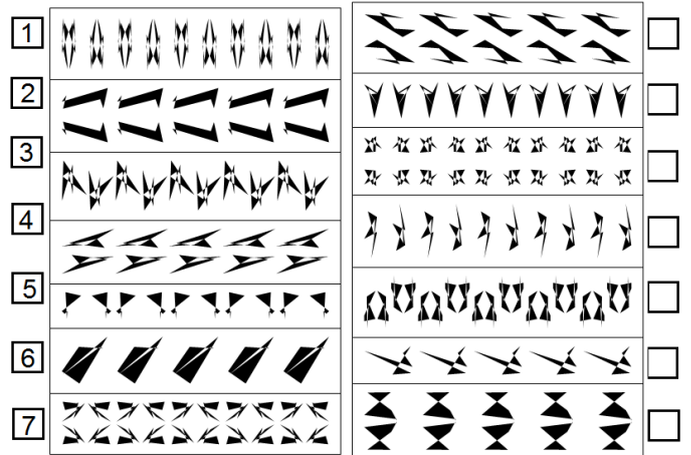
2. Delno pravilna tlakovanja so sestavljena iz dveh ali več pravih večkotnikov. Nariši vsa delno pravilna tlakovanja, ki vsebujejo kvadrat.



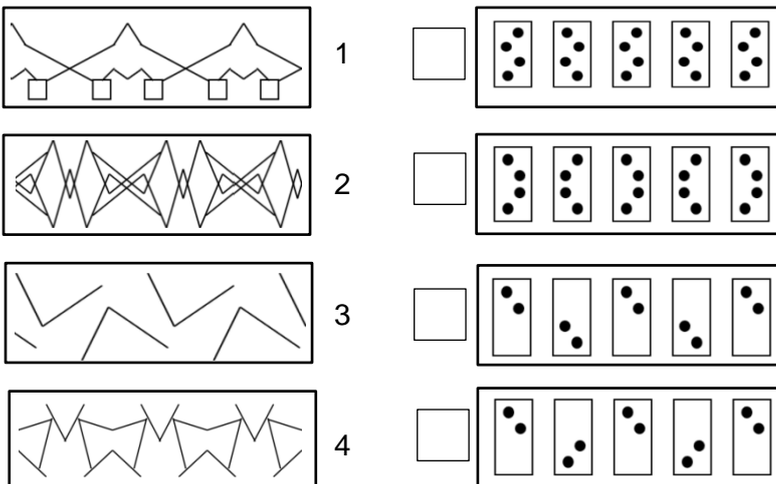
3. V kvadratu ob vzorcu označi (✓, ×), ali vzorec ustreza ali ne ustreza vzorcu v okvirju.



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



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



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

