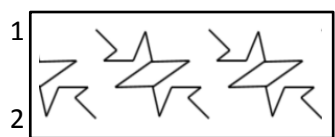
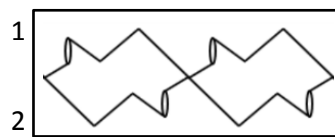
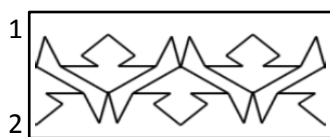


1. Pravilo vzorca nariši s črko.



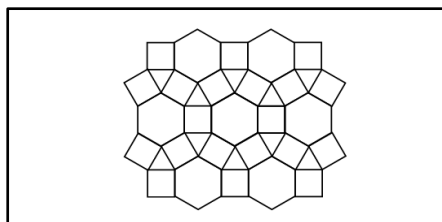
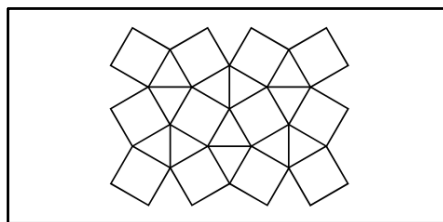
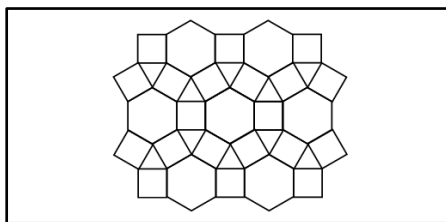
1	G	
2		

1	N	
2		

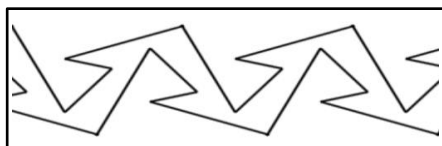
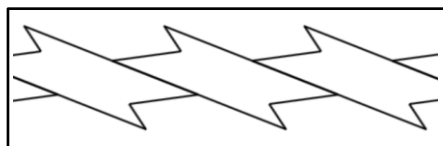
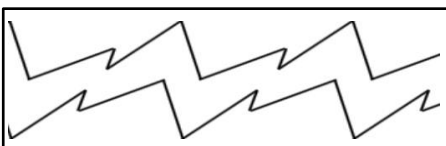
1	Š	
2		

1	L	
2		

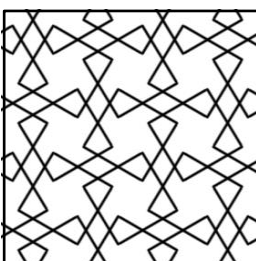
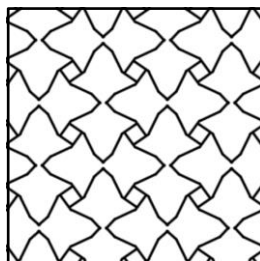
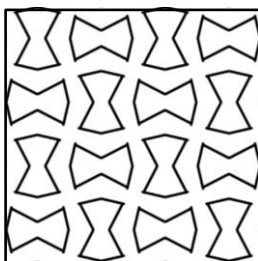
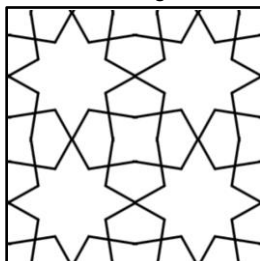
2. Delno pravilna tlakovanja so sestavljena iz dveh ali več pravilnih večkotnikov, oglišča večkotnikov se stikajo vedno v istem vrstnem redu. Označi najmanjši del tlakovanja, s katerim lahko le s premiki sestaviš tlakovanje (večkotnikov ne deliš).



3. Označi najmanjši del vzorca kvadratne ali pravokotne oblike, s katerim lahko z vrteži ali zrcaljenji ter s premiki sestaviš cel vzorec. Če ga ni, to označi (x).

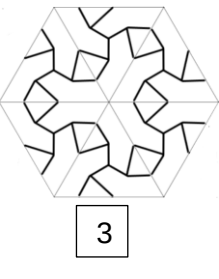
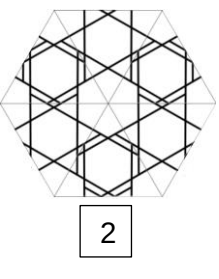
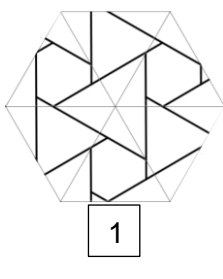


4. Označi najmanjši del vzorca trikotne, kvadratne ali pravokotne oblike, s katerim lahko z vrteži ali zrcaljenji ter s premiki sestaviš cel vzorec. Če ga ni, to označi (x).



5. Ob vzorcu vpiši številko pripadajočega oštrevljenega vzorca. Če pripadajočega vzorca ni, to označi (x).

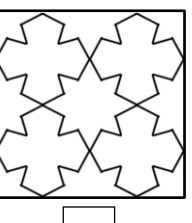
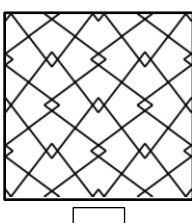
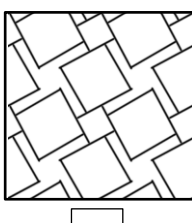
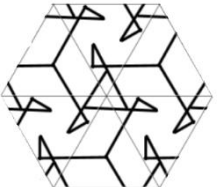
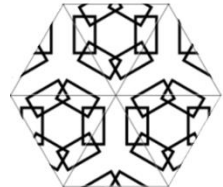
6. Ob vzorcu vpiši številko pripadajočega oštrevljenega vzorca. Če pripadajočega vzorca ni, to označi (x).



1

2

3



1

2

3

