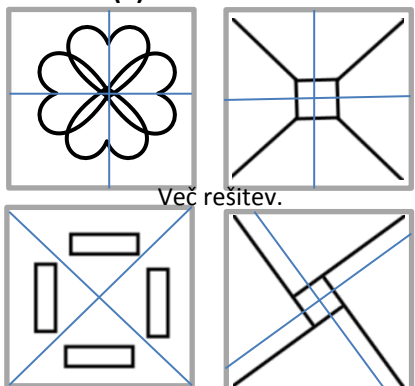
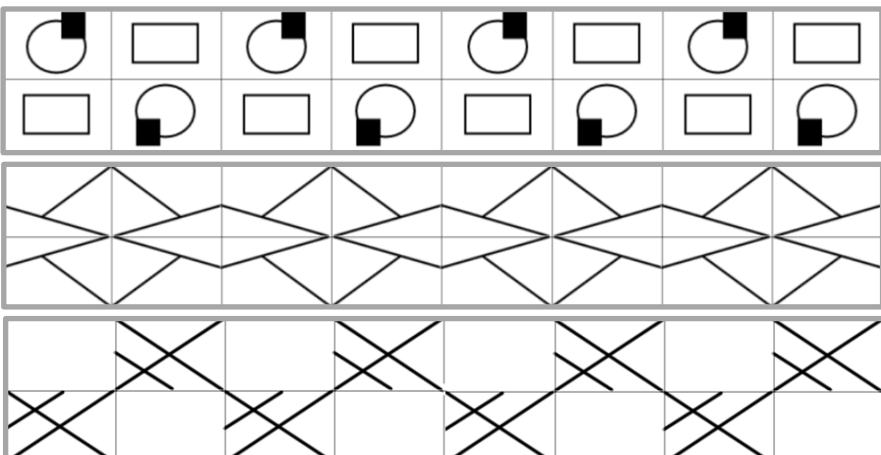


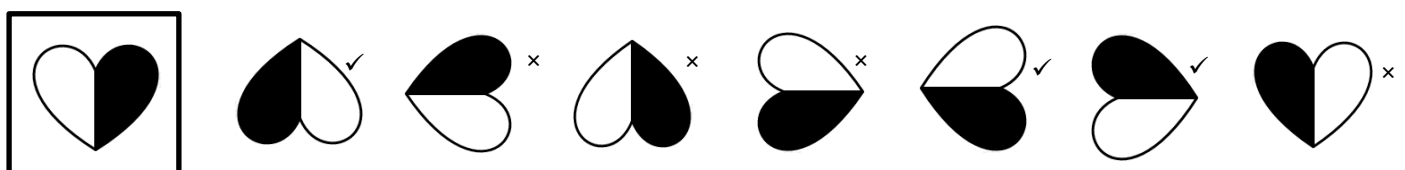
1. VSAKO SLIKO RAZDELJ Z DVEMA (2) RAVNIMA ČRTAMA NA ŠTIRI (4) ENAKE DELE.



2. POIŠČI PRAVILO VZORCA IN VZOREC NARIŠI DO KONCA.

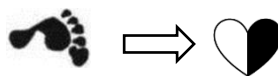


3. OZNAČI, KATERI SRČEK JE ENAKO POBARVAN (✓) IN KATERI NI ENAKO POBARVAN (✗) KOT JE SRČEK V OKVIRU. SRČKE LAHKO OBRAČAŠ BREZ DVIGOVANJA.

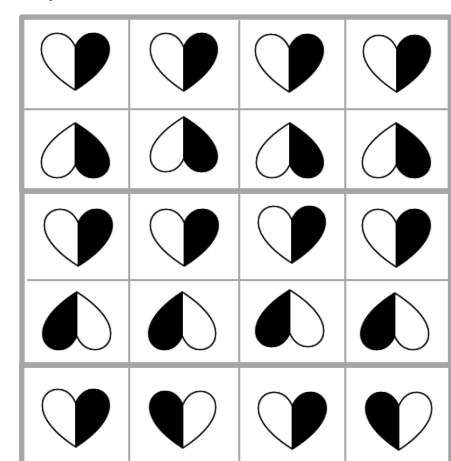
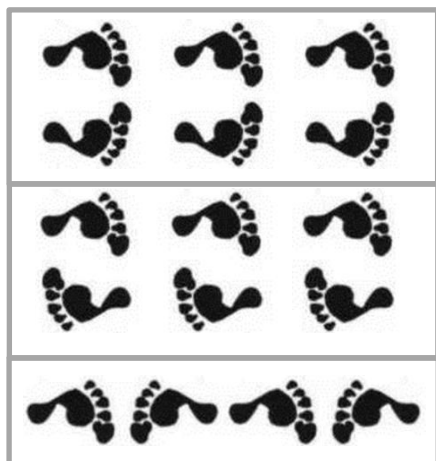


4. PO PRAVILU VZORCA S STOPINJAMI NARIŠI NOV VZOREC, TAKO DA STOPINJO ZAMENJAŠ S SRČKOM, KI JE POLOVICO BEL IN POLOVICO ČRN.

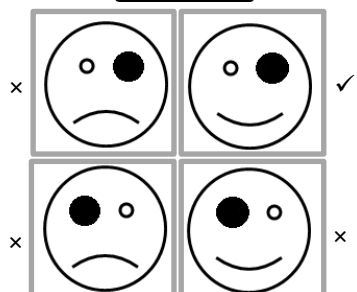
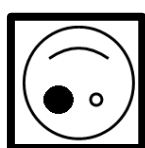
PRAVILO VZORCA



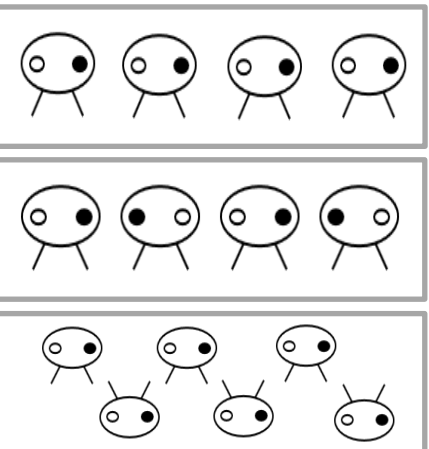
NOV VZOREC



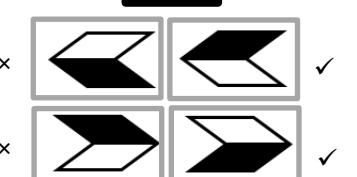
5. OZNAČI, KATERA SLIKA JE ENAKA (✓) IN KATERA NI ENAKA (✗) SLIKI V ČRNEM OKVIRU. SLIKE LAHKO OBRAČAŠ BREZ DVIGOVANJA.



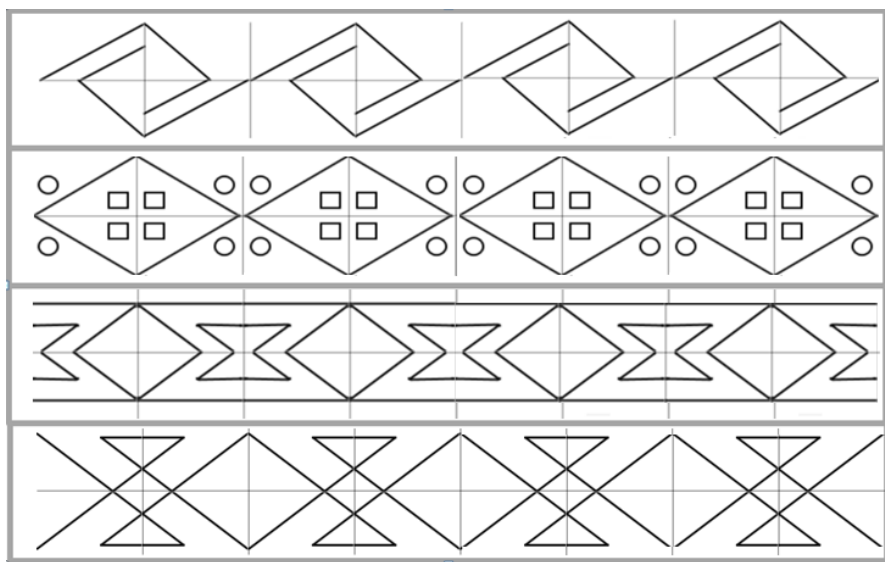
6. VSAK VZOREC S STOPINJAMI POVEŽI Z USTREZNIM VZORECEM NA DESNI.



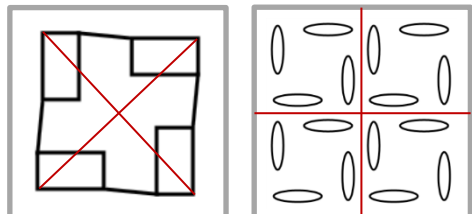
7. OZNAČI, KATERA SLIKA JE ENAKA (✓) IN KATERA NI ENAKA (✗) SLIKI V ČRNEM OKVIRU. SLIKE LAHKO OBRAČAŠ BREZ DVIGOVANJA.



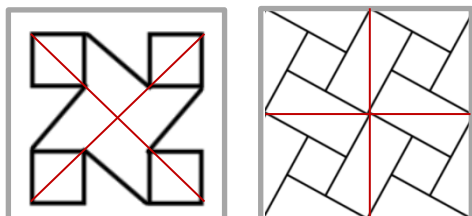
1. Poišči pravilo vzorca in vzorec nariši do konca.



2. Vsako sliko razdeli z dvema ravnima črtama na štiri enake dele, ki so lahko različno obrnjeni.

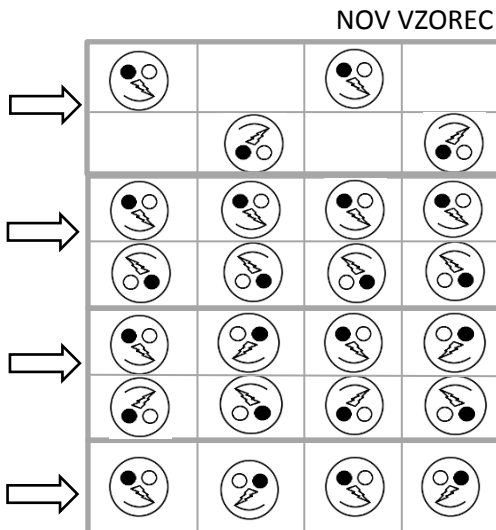
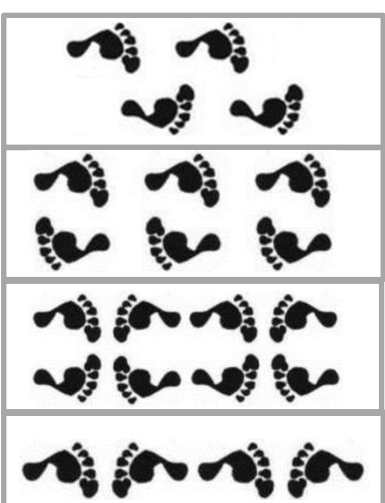


Več rešitev.

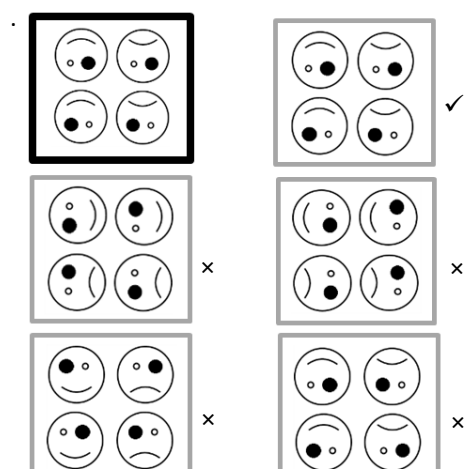


3. Po pravilu vzorca s stopinjami nariši nov vzorec, tako da stopinjo zamenjaš z ☺.

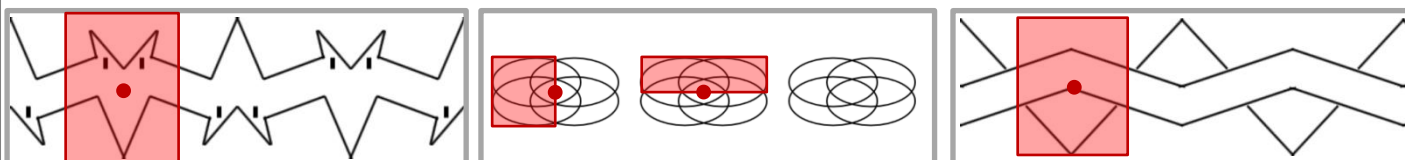
PRAVILO VZORCA



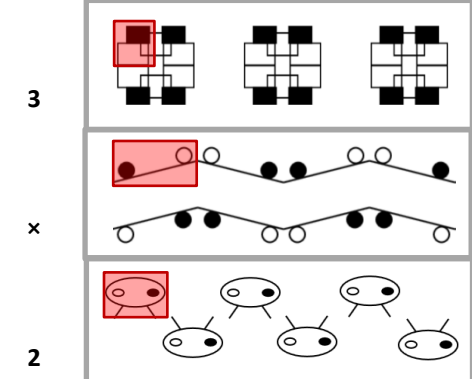
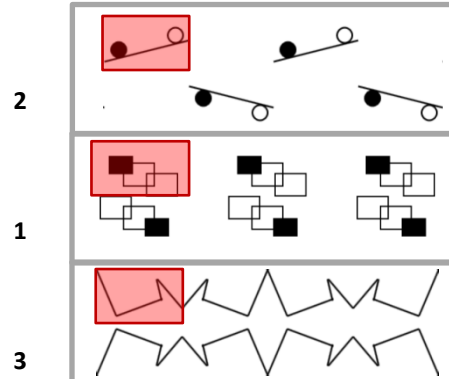
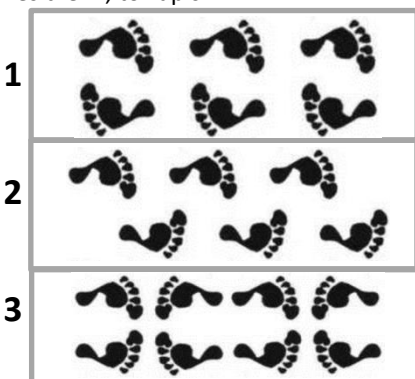
4. Označi, katera slika je enaka (✓) in katera ni enaka (✗) sliki v črnem okvirju. Slike lahko obračaš (brez dvigovanja).



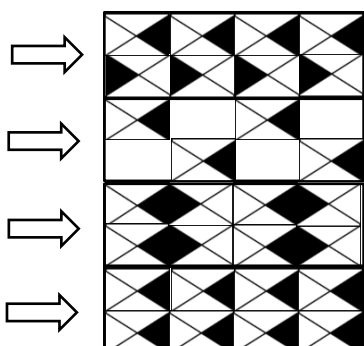
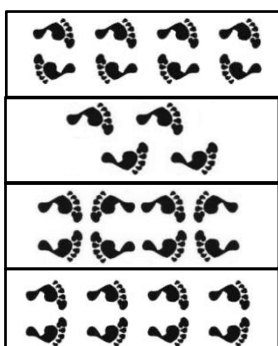
5. Označi najmanjši del vzorca, s katerim lahko z obračanjem brez dvigovanja sestaviš cel vzorec.



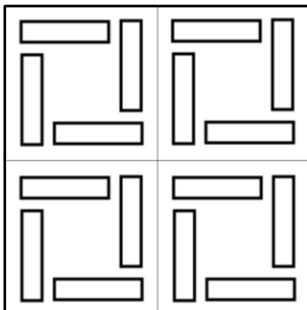
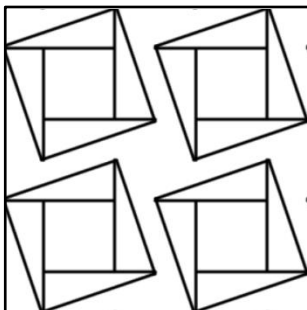
6. Vsakemu neoštevilčenemu vzorcu poišči ustrezni oštivilčen vzorec na levi. Številko vzorca zapiši na črto pred vzorec. Če rešitve ni, to zapiši.



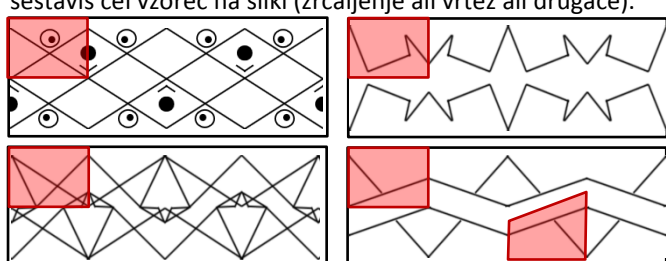
1. Vzorcu na levi nariši ustrezen vzorec na desni s podanim motivom.



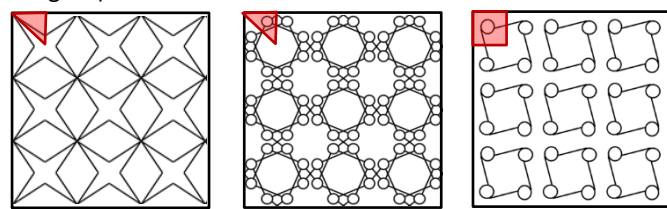
2. Vzorcu na levi nariši ustrezen vzorec na desni s podanim motivom.



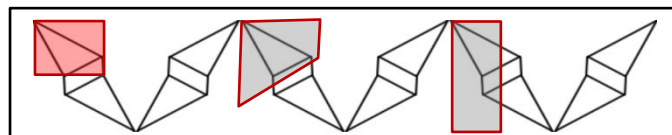
3. Označi **najmanjši del** vzorca (motiv), s katerim lahko sestaviš cel vzorec na sliki (zrcaljenje ali vrtež ali drugače).



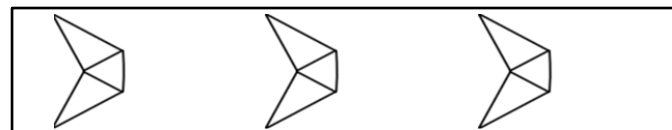
4. Označi **najmanjši del** vzorca (motiv), s katerim lahko sestaviš cel vzorec na sliki (z zrcaljenjem ali vrtežem ali drugače).



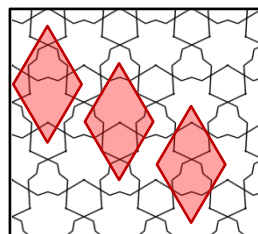
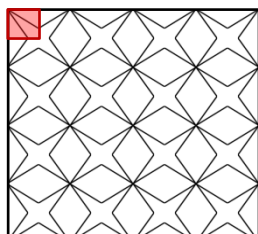
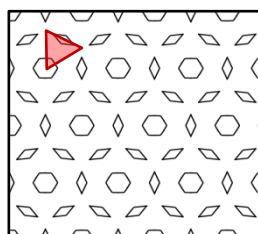
5. Označi **najmanjši del** vzorca (motiv), s katerim lahko z zrcaljenjem ali z vrtežem ali drugače sestaviš cel vzorec na sliki. Nato z motivom nariši vzorec z navedenim navodilom.



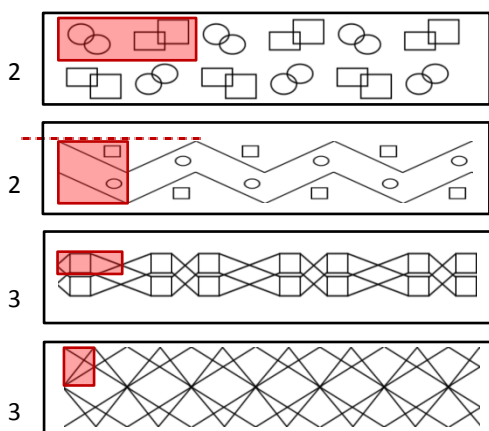
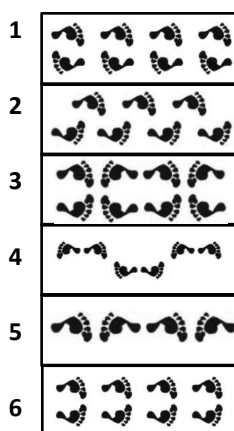
Zrcaljenje motiva čez vodoravnico:



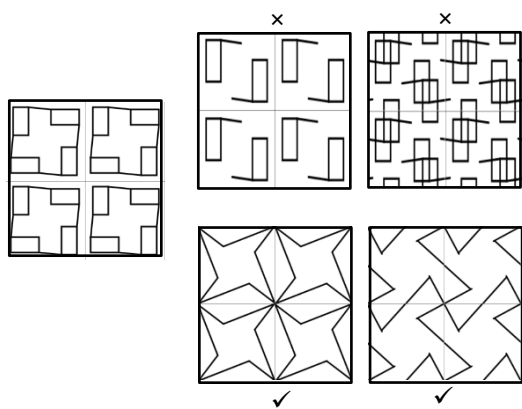
6. Označi tlakovec vzorca (**najmanjši del**, s katerim lahko le z vrteži tlakuješ vzorec).



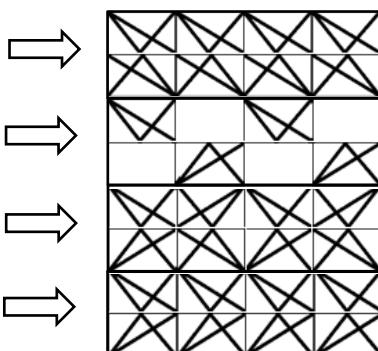
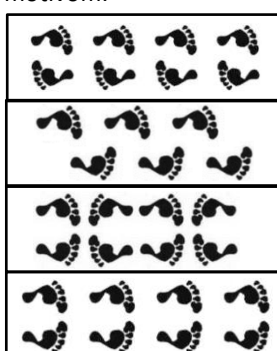
7. Vsakemu neoštirljenemu vzorcu poišči ustrezen oštirljen vzorec na levi. Številko vzorca zapiši na črto pred vzorcem. Če rešitve ni, to zapiši.



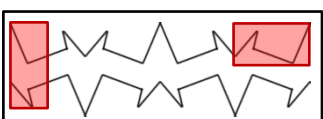
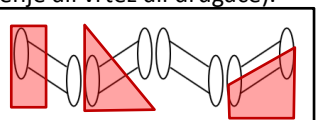
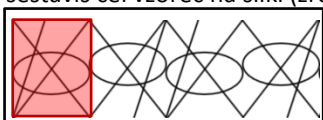
8. Označi, kateri vzorec ustreza (✓) in kateri ne ustreza (✗) vzorcu na levi.



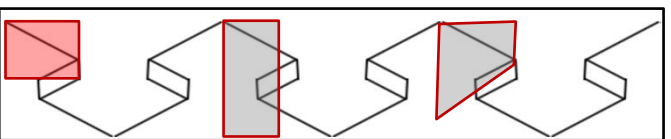
1. Vzorcu na levi nariši ustrezni vzorec na desni s podanim motivom.



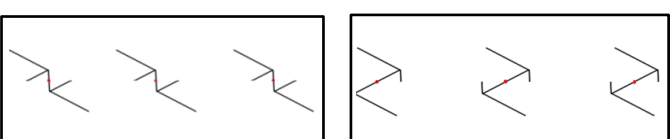
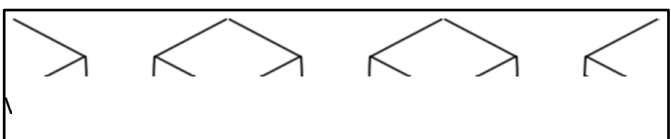
3. Označi **najmanjši** del vzorca (motiv), s katerim lahko sestaviš cel vzorec na sliki (zrcaljenje ali vrtež ali drugače).



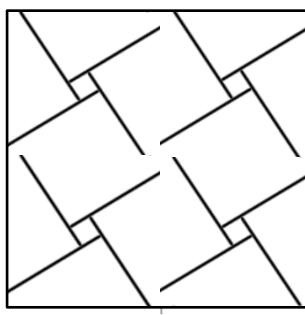
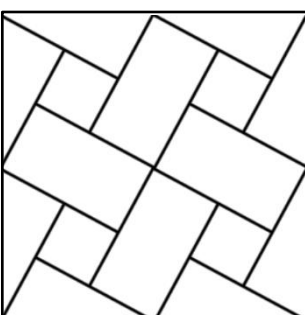
5. Označi **najmanjši** del vzorca (motiv), s katerim lahko z zrcaljenjem ali z vrtežem ali drugače sestaviš cel vzorec na sliki. Nato z motivom nariši vzorec z navedeno simetrijo.



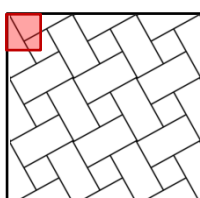
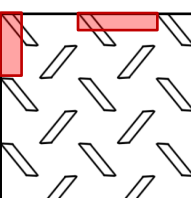
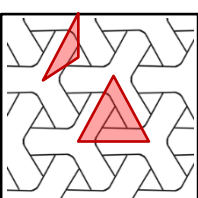
Zrcaljenje motiva čez navpičnico:



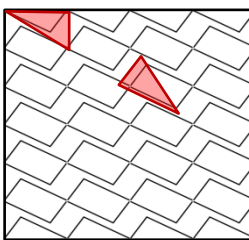
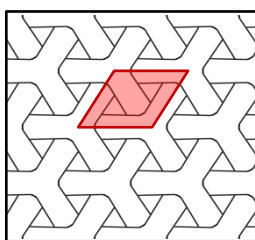
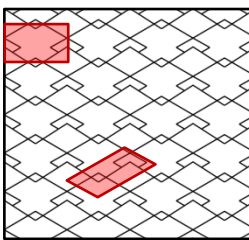
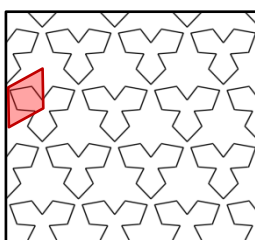
2. Vzorcu na levi nariši ustrezni vzorec na desni s podanim motivom.



4. Označi **najmanjši** del vzorca (motiv), s katerim lahko sestaviš cel vzorec na sliki (z zrcaljenjem ali vrtežem ali drugimi simetrijskimi).



6. Označi tlakovec vzorca (**najmanjši** del, s katerim lahko le z vrteži tlakuješ vzorec).



7. Vsakemu neoštirljenemu vzorcu poišči ustrezni oštirljeni vzorec na levi. Številko vzorca zapiši na črto pred vzorcem. Če rešitve ni, to zapiši.

1	
2	
3	
4	
5	
6	

3	
4	
3	
6	
5	
1	

4	
1	
2	
2	
2	
2	
4	

8. Označi, kateri vzorec ustreza (✓) in kateri ne ustreza (✗) vzorcu na levi.

