

Vzorec je sestavljen iz elementov, ki se ponavljajo po določenem pravilu. Gradnik vzorca je najmanjši del vzorca, ki se ponavlja.



Obkroži gradnik vzorca.



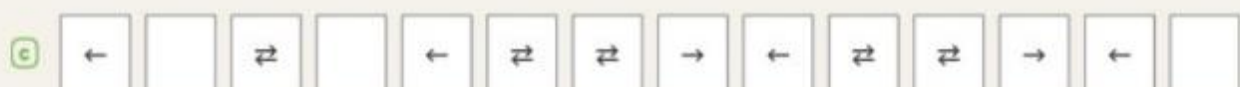
10

Obkroži gradnik vzorca in nadaljуй vzorec.



11

Dopolni vzorec.



12

Obkroži zaporedje črk, ki se ujema s slikovnim zaporedjem.

a



A XYXYXY

B XYXXYX

C XXYYXX

16

b



A XYZXYZ

B XYZZYX

C XXYYZZ

c



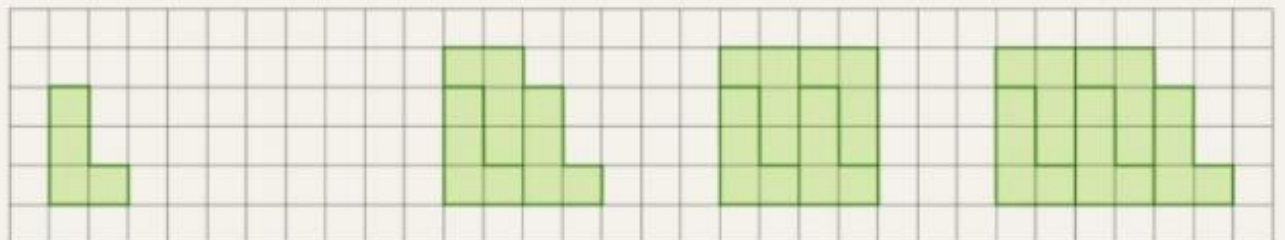
A XYXXYX

B XYYXYY

C XXYYXX

Nariši manjkajoče oblike. V okvirček vpiši število kvadratov, ki sestavljajo dano obliko.

a








17

b





V zaporedju si elementi sledijo po določenem pravilu.

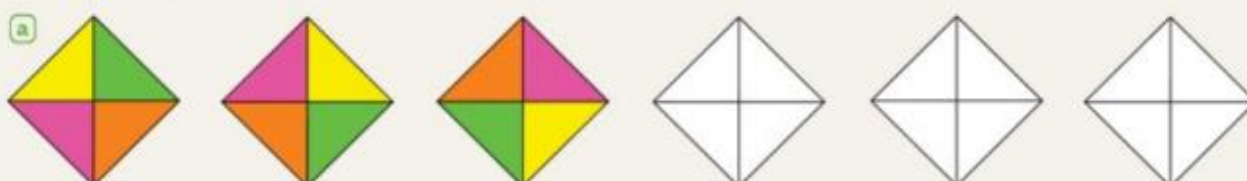
Nariši manjkajočo obliko v zaporedju.

Po kakšnem pravilu si sledijo liki v zaporedju?



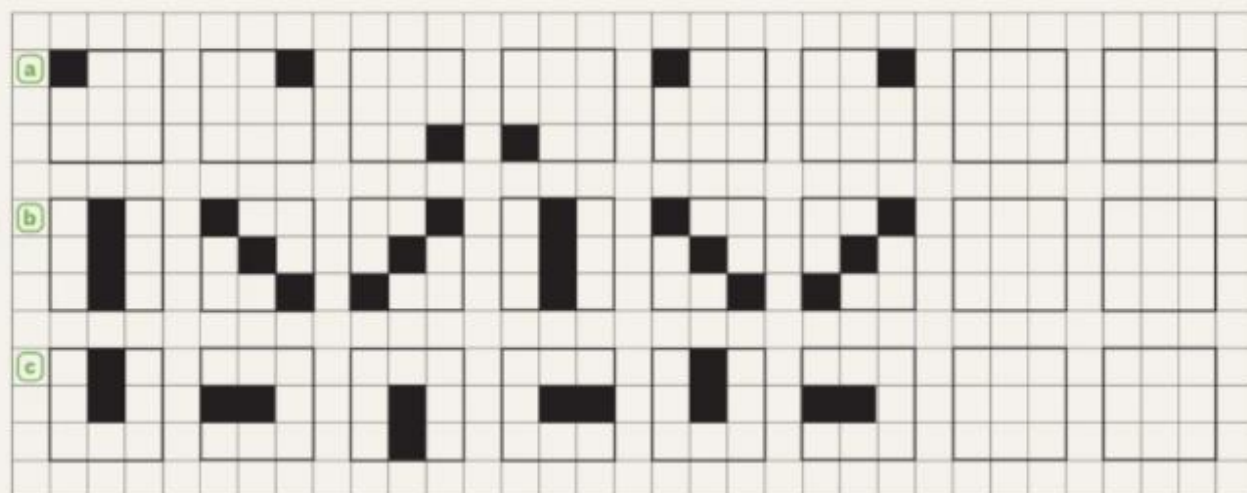
13

Nadaljuj zaporedje.



14

Smiselno nadaljuj zaporedje.



15