

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



Obkroži gradnik vzorca.

- 10
- a
- b
- c

Obkroži gradnik vzorca in nadaljуй vzorec.

- 11
- a
- b
- c
- d
- e

Dopolni vzorec.

- 12
- a

	6	9		6	9	9	6	9	9		9		6
--	---	---	--	---	---	---	---	---	---	--	---	--	---
- b

	F		E	F	L	E	F	L		F		E	
--	---	--	---	---	---	---	---	---	--	---	--	---	--
- c

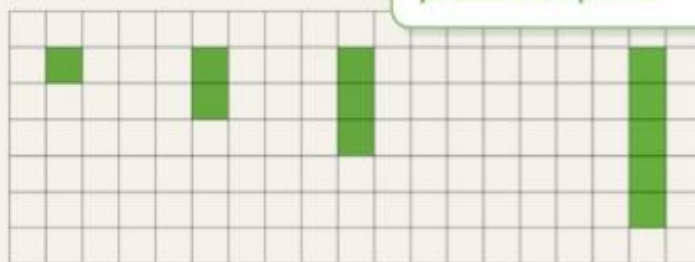
←		↻		←	↻	↻	→	←	↻	↻	→	←	
---	--	---	--	---	---	---	---	---	---	---	---	---	--



V zaporedju si elementi sledijo po določenem pravilu.

Nariši manjkajočo obliko v zaporedju.

Po kakšnem pravilu si sledijo liki v zaporedju?



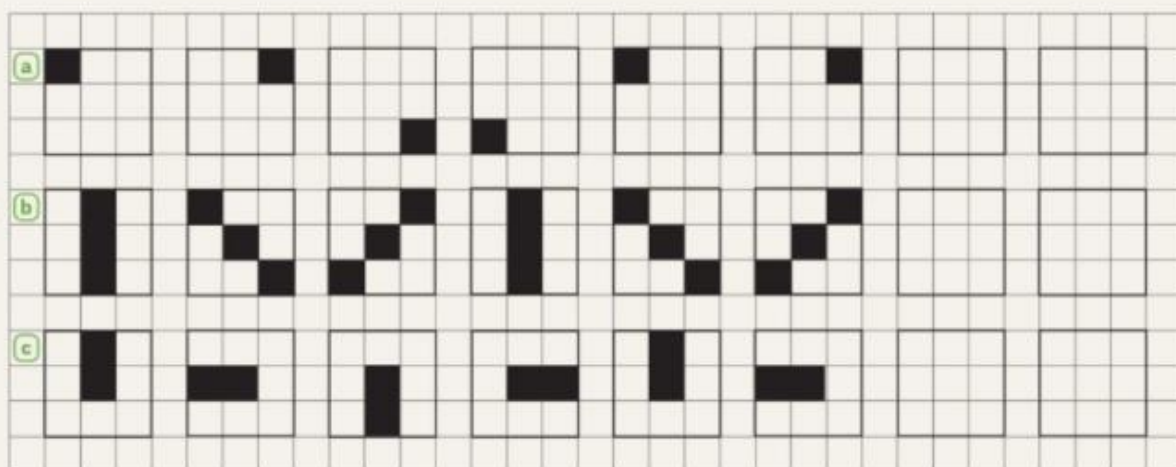
13

Nadaljuj zaporedje.



14

Smiselno nadaljuj zaporedje.



15

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 XYYXYX C XXYYXX

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

a

17

b

