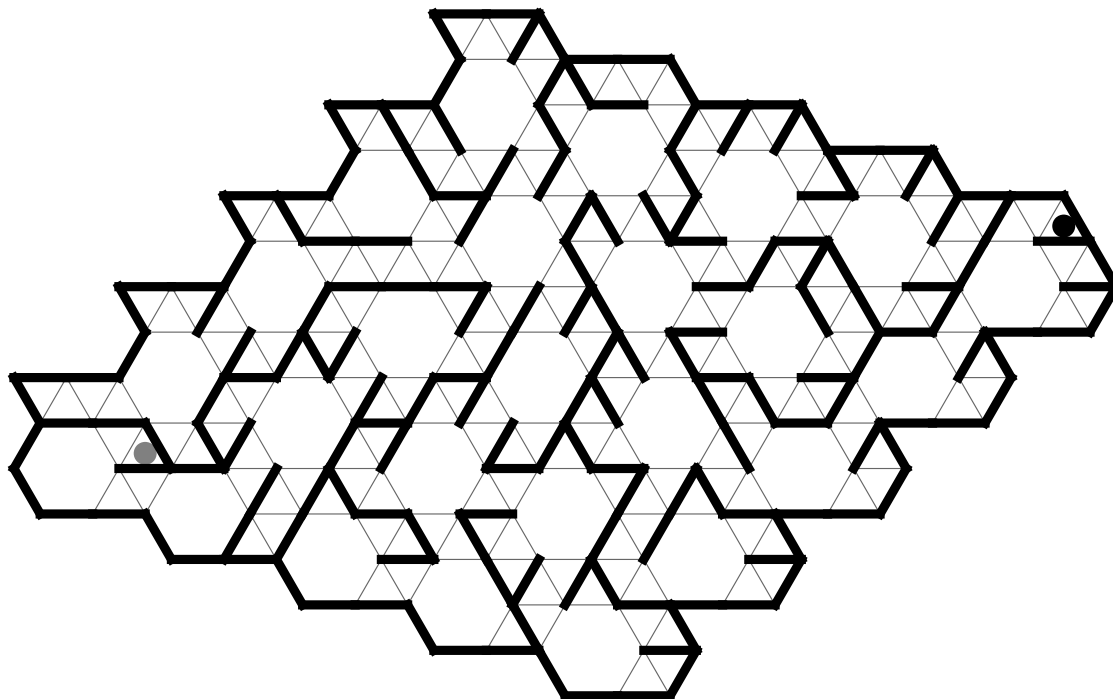


**VZOREC ŠOLSKEGA TEKMOVANJA IZ RAZVEDRILNE MATEMATIKE****Naloge za 3. razred osnovne šole****1. Labirint**

POIŠČI POT OD ČRNE DO SIVE PIKE V LABIRINTU. MED SOSEDNJIMA POLJEMA LAHKO PREHAJAŠ, ČE MED NJIMA NI ODEBELJENE ČRTE.

**2. Račun**

S POMOČJO ŠTEVIL 17, 21, 29 IN 68 TER SEŠTEVANJA IN ODŠTEVANJA SESTAVI RAČUN, KATEREGA REZULTAT BO ČIM BLIŽJI 59. PRI TEM VSAKO OD ŠTEVIL 17, 21, 29, 68 LAHKO UPORABIŠ NAJVEČ ENKRAT.

---

### 3. Latinski kvadrat

V VSAKEGA IZMED KVADRATKOV NAPIŠI ENO IZMED ŠTEVIL 1, 2 3 IN 4, TAKO DA BODO V VSAKEM STOLPCU IN V VSAKI VRSTICI SAMA RAZLIČNA ŠTEVILA.

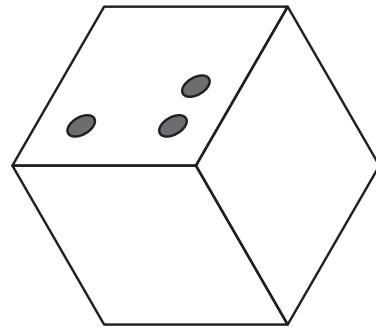
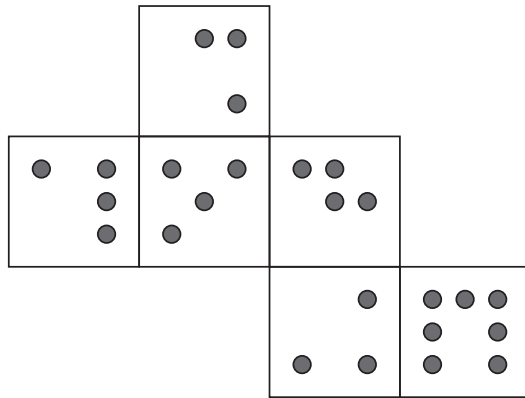
(A)

	1		
	2	1	
			3

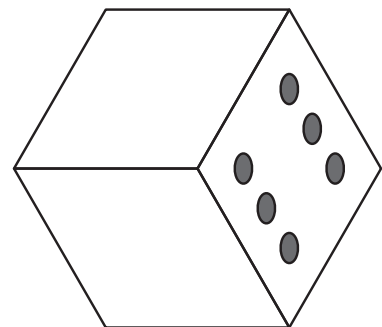
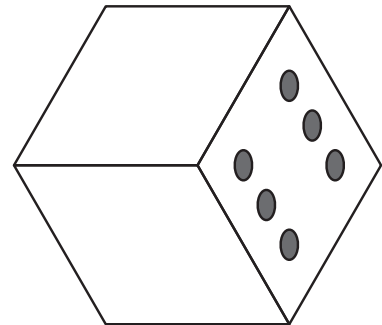
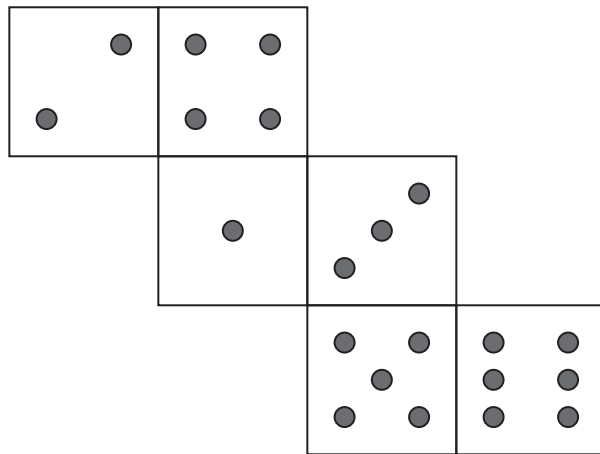
(B)

1	2		
4			
		1	
			2

4. (A) IZ SPODNJE MREŽE SESTAVIMO KOCKO. NA PRAZNIH DVEH PLOSKVAH NARIŠI MANJKAJOČE PIKE.



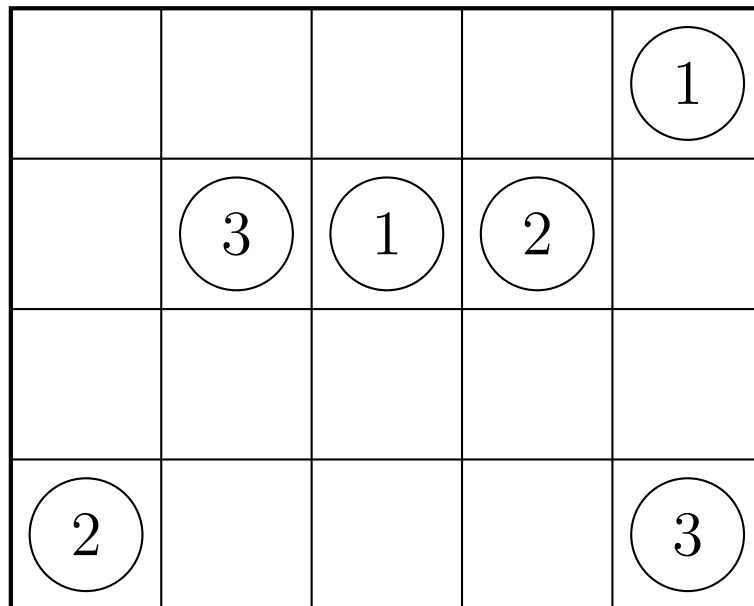
- (B) IZ SPODNJE MREŽE SESTAVIMO KOCKO. ZA MANJKAJOČE PIKE NA PRAZNIH PLOSKVAH STA DVE MOŽNOSTI. NARIŠI MANJKAJOČE PIKE V OBEH PRIMERIH.



## 5. Povezave

Z LOMLJENIMI ČRTAMI, KI SE NE SEKAJO, POVEŽI KROGE Z ENAKIMI ŠTEVILI. ČRTE LAHKO POTEKAJO LE VODORAVNO IN NAVPIČNO IN MORAJO POTEKATI SKOZI SREDIŠČA KVADRATOV.

(A)



(B)

