

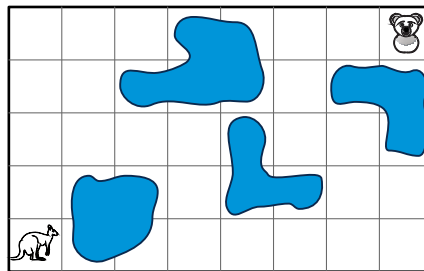
### 3. razred OŠ

IME IN PRIIMEK, RAZRED \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

ZA REŠEVANJE IMAŠ NA VOLJO 45 MINUT. ODGOVORE ZAPIŠI V GORNJO PREGLEDNICO. ZA VSAK PRAVILEN ODGOVOR DOBIŠ 4 TOČKE. ZA VSAK NEPRAVILEN ODGOVOR TI ODŠTEJEMO 1 TOČKO. ČE PA PUSTIŠ POLJE V PREGLEDNICI PRAZNO, DOBIŠ 0 TOČK. DA BI SE IZOGNILI NEGATIVNEMU KONČNEMU DOSEŽKU, TI PRIZNAMO ZAČETNIH 10 TOČK.

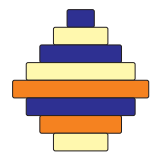
1. KENGURU GORAN, KI JE V SPODNJEM LEVEM KOTU, ŽELI PRITI DO KOALE KATJE, KI JE V ZGORNJEM DESNEM KOTU (GLEJ SLIKO).





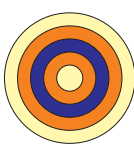


MED POTJO NE BO STOPIL NA POLJE, NA KATEREM JE TUDI DEL JEZERA. PO KATEREM OD NAVEDENIH NAČINOV SE LAHKO PREMICA KENGURU GORAN S POLJA NA POLJE, DA BO PRIŠEL DO KOALE KATJE?

- (A) ↑ ↑ ↑ ↑ → → → → → → →
- (B) ↑ ↑ → → → ↓ ↓ → → → ↑ ↑ ← ↑ ↑ → →
- (C) ↑ ↑ ↑ → ↓ → → ↓ ↓ ↓ → → → ↑ ↑ ↑ ↑
- (D) ↑ → → → ↓ → → → ↑ ↑ ↑ ← ↑ → →
- (E) ↑ ↑ ↑ ↑ → ↓ ↓ ← ↓ ↓

2. FILIP JE POSTAVIL DRUGO NA DRUGO 8 OKROGLIH PLOŠČIC (GLEJ SLIKO). KAKO LAHKO IZGLEDAJO PLOŠČICE, ČE JIH POGLEDAMO NAVPIČNO OD ZGORAJ?



- (A) 
- (B) 
- (C) 
- (D) 
- (E) 

3. MIHA JE ZA VSAK ROJSTNI DAN DOBIL NEKAJ MEDVEDKOV. ZA 1. ROJSTNI DAN JE DOBIL 2 MEDVEDKA, ZA 2. ROJSTNI DAN JE DOBIL 4 MEDVEDKE, TOREJ 2 MEDVEDKA VEČ, IN ZA VSAK NASLEDNJI ROJSTNI DAN PRAV TAKO 2 MEDVEDKA VEČ KOT ZA ROJSTNI DAN 1 LETO PRED TEM.

KOLIKO MEDVEDKOV SKUPAJ JE DOBIL MIHA ZA VSE ROJSTNE DNEVE OD 1. DO 5. ROJSTNEGA DNE?

- (A) 26      (B) 28      (C) 30      (D) 40      (E) 42

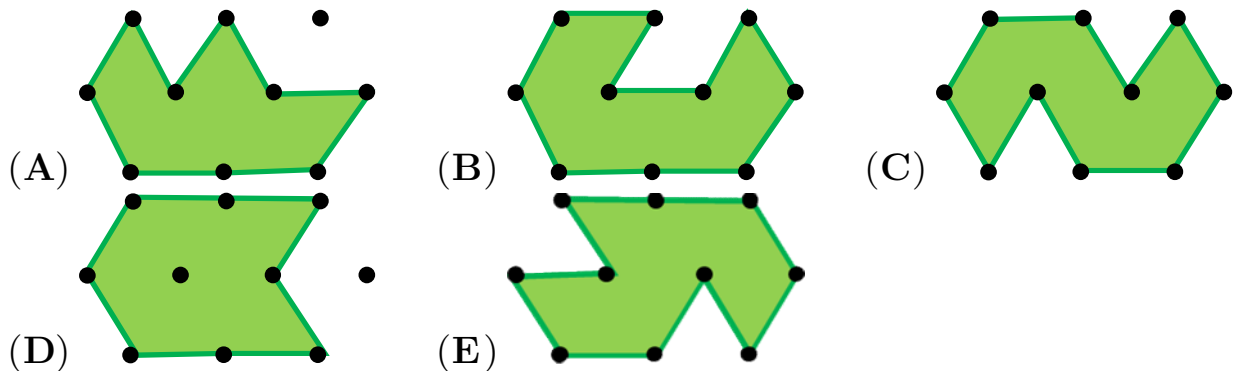
4. MARTIN JE NA LIST PAPIRJA NAPISAL ŠTEVILO IN NATO VSAKO ŠTEVKO PREKRIL S SVOJO NALEPKO (GLEJ SLIKO).



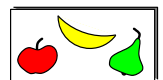
RAZLIČNE ŠTEVKE JE PREKRIL Z RAZLIČNIMI NALEPKAMI, ENAKE ŠTEVKE JE PREKRIL Z ENAKIMI NALEPKAMI. KATERO IZMED SPODNJIH ŠTEVIL JE LAHKO NAPISAL MARTIN?

- (A) 34264      (B) 34265      (C) 34243      (D) 34424      (E) 32446

5. NA VSEH SPODNJIH SLIKAH SO TOČKE RAZPOREJENE NA ENAK NAČIN NA ENAKIH RAZDALJAH. KATERO OSENČENO OBMOČJE IMA NAJMANJŠO PLOŠČINO?



6. ŽIGA IMA ŠTAMPILJKO S SADJEM (GLEJ SLIKO SPODNJEGA DELA ŠTAMPILJKE). KAKŠEN ODTIS BO LAHKO NASTAL, KO BO ŽIGA UPORABIL SVOJO ŠTAMPILJKO?



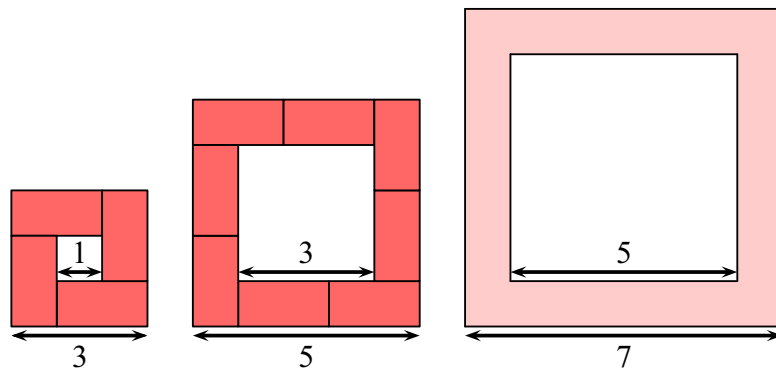
- (A) (B) (C) (D) (E)

7. V PREGLEDNICI VSAK OD LIKOV  $\square$ ,  $\circ$ ,  $\triangle$  PREDSTAVLJA DRUGO ŠTEVILO (GLEJ SLIKO). VSOTE ŠTEVIL V 2 VRSTICAH IN 1 STOLPCU SO NAPISANE OB PREGLEDNICI. KOLIKO JE VSOTA ŠTEVIL, KI JIH PREDSTAVLJAJO LIKI V SREDNJEM STOLPCU?

		$\square$	$\square$	$\square$	18
+	↓	$\triangle$	$\square$	$\square$	10
		$\triangle$	$\circ$	$\triangle$	14 ?

- (A) 10                      (B) 12                      (C) 14                      (D) 16                      (E) 18

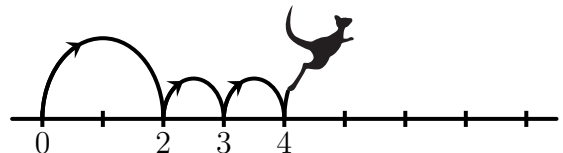
8. ZALA JE Z ENAKIMI PLOŠČICAMI OBLIKOVALA OKVIR OKROG KVADRATOV (GLEJ SLIKO).



KOLIKO PLOŠČIC POTREBUJE ZALA ZA OKVIR OKROG KVADRATA S STRANICO DOLŽINE 5?

- (A) 10                      (B) 11                      (C) 12                      (D) 14                      (E) 16

9. KENGURU GORAN VEDNO SKAČE TAKO, DA ZAPOREDOMA NAJPREJ NAREDIL 1 DALJŠI SKOK DOLŽINE 2 M IN NATO 2 KRAJŠA SKOKA DOLŽINE 1 M (GLEJ SLIKO). KOLIKO SKOKOV JE NAREDIL KENGURU GORAN, ČE JE BILA SKUPNA DOLŽINA NJEGOVIH SKOKOV 16 M?



- (A) 4                      (B) 7                      (C) 8                      (D) 9                      (E) 12

10. SAMOV AVTO LAHKO ZAVIJA SAMO V LEVO, NIKOLI V DESNO. KATERA OD SPODNJIH SLIK LAHKO PRIKAZUJE POT, PO KATERI SE JE PELJAL SAMO S SVOJIM AVTOM?

