

3. razred OŠ

IME IN PRIIMEK _____

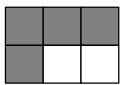

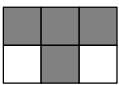

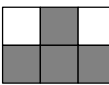
RAZRED _____ MENTOR _____

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

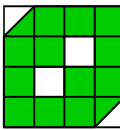
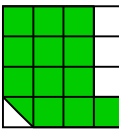
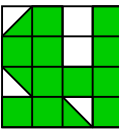
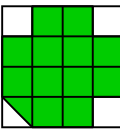
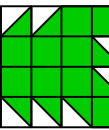
ZA REŠEVANJE IMAŠ NA VOLJO 45 MINUT. ODGOVORE ZAPIŠI V GORNJO PREGLEDNICO. ZA VSAK PRAVILEN ODGOVOR DOBIŠ 4 TOČKE. ZA VSAK NEPRAVILEN ODGOVOR TI ODŠTEJEMO 1 TOČKO. ČE PA PUSTIŠ POLJE V PREGLEDNICI PRAZNO, DOBIŠ 0 TOČK. DA BI SE IZOGNILI NEGATIVNEMU KONČNEMU DOSEŽKU, TI PRIZNAMO ZAČETNIH 10 TOČK.

1. URH JE V PREGLEDNICO NAPISAL NEKAJ RAČUNOV (GLEJ SLIKO). NATO JE OSENČIL VSA POLJA, NA KATERIH JE REZULTAT RAČUNA ENAK 20, IN POBELIL VSA POLJA, NA KATERIH REZULTAT RAČUNA NI ENAK 20. KAKO JE IZGLEDALA URHOVA PREGLEDNICA NA KONCU?

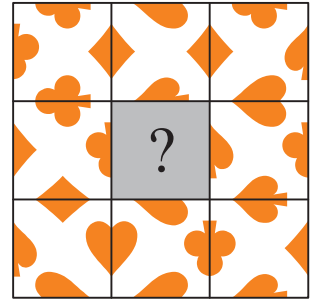
$16 + 4$	$19 + 1$	$28 - 8$
$2 \cdot 10$	$16 - 4$	$7 \cdot 3$

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

2. NA KATERI IZMED NAVEDENIH SLIK JE OSENČEN NAJVEČJI DEL VELIKEGA KVADRATA?

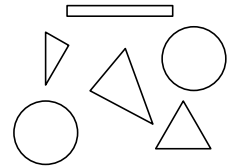
- (A)  (B)  (C)  (D)  (E) 

3. KAJA JE S PLOŠČICAMI OBLIKOVALA SLIKO, NA KATERI SO SIMETRIČNI LIKI PIK, SRCE, KARO IN KRIŽ (GLEJ SLIKO). S KATERO PLOŠČICO LAHKO KAJA USTREZNO DOPOLNI SLIKO?



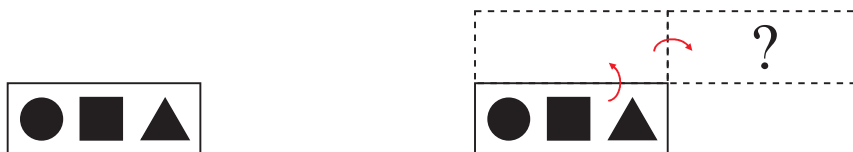
- (A) (B) (C) (D) (E)

4. LUKA JE IMEL 6 PLOŠČIC (GLEJ DESNO SLIKO). KATERO IZMED NAVEDENIH FIGUR JE LUKA LAHKO OBLIKOVAL S SVOJIMI PLOŠČICAMI?



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

5. NIKA JE NA LIST PAPIRJA NARISALA 3 LIKE (GLEJ LEVO SLIKO). LIST PAPIRJA JE POLOŽILA NA MIZO IN GA NATO NAJPREJ OBRNILA PREK ZGORNJEGA ROBA IN NATO ŠE PREK DESNEGA ROBA (GLEJ DESNO SLIKO).



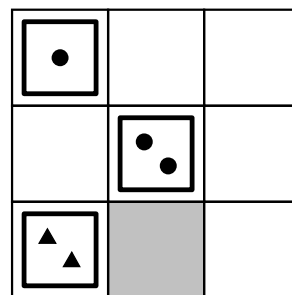
KAKO JE BIL NA KONCU VIDETI NIKIN LIST PAPIRJA NA MIZI?

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

6. TIM IMA 9 KART (GLEJ SPODNJO SLIKO).

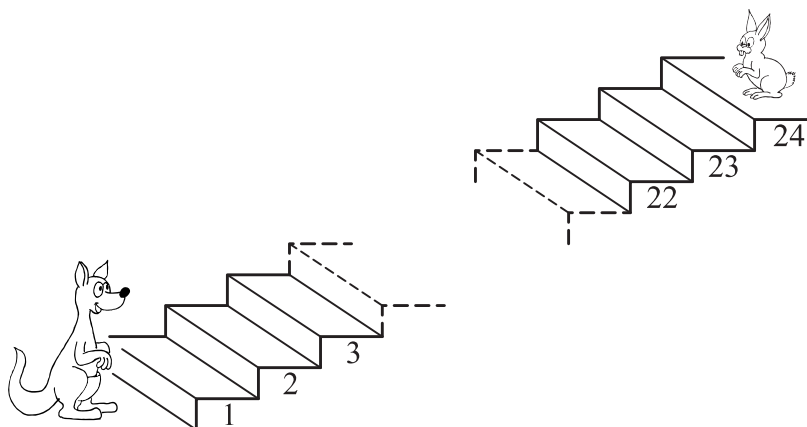


KARTE BO RAZPOREDIL V PREGLEDNICO, TAKO DA BODO V VSAKI VRSTICI IN V VSAKEM STOLPCU KARTE S 3 RAZLIČNIMI GEOMETRIJSKIMI LIKI IN S 3 RAZLIČNIMI ŠTEVILI GEOMETRIJSKIH LIKOV NA KARTI. TIM JE NEKAJ KART ŽE RAZPOREDIL (GLEJ DESNO SLIKO). KATERO KARTO MORA TIM POLOŽITI NA OSENČENO POLJE?



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

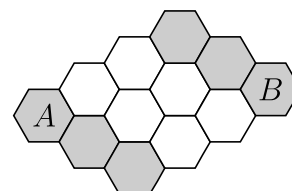
7. KENGURUJKA JULKA SKOČI VSAKIČ ZA 5 STOPNIC NAVZGOR, ZAJKLJA ALJA PA SKOČI SOČASNO ZA 3 STOPNICE NAVZDOL (GLEJ SLIKO).



NA KATERI STOPNICI SE BOSTA SREČALI KENGURUJKA JULKA IN ZAJKLJA ALJA?

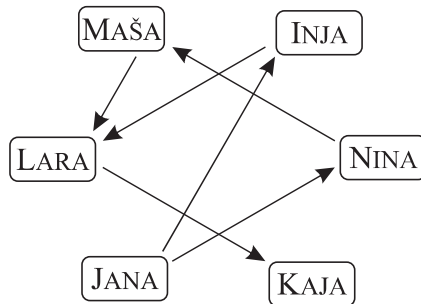
- (A) 10 (B) 13 (C) 14 (D) 15 (E) 18

8. ČEBELA ELA SE LAHKO PREMIKA SAMO PO SIVIH POLJIH PANJA. NA KOLIKO NAČINOV LAHKO TROT ROK SPREMENI NATANKO 2 BELI POLJI V 2 SIVI POLJI, DA BO ČEBELA ELA LAHKO PRIŠLA S POLJA A NA POLJE B?



- (A) 3 (B) 4 (C) 5 (D) 6 (E) 7

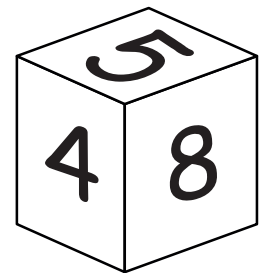
9. NINA JE NA LIST PAPIRJA NAPISALA IMENA SVOJIH PRIJATELJIC IN NARISALA NEKAJ PUŠČIC, KI KAŽEJO OD STAREJŠE PRIJATELJICE PROTI MLAJŠI (GLEJ SLIKO). TAKO JE, NA PRIMER, JANA STAREJŠA OD INJE.



KATERA NININA PRIJATELJICA JE NAJMLAJŠA?

- (A) INJA (B) JANA (C) KAJA (D) LARA (E) MAŠA

10. NA PLOSKVAH JAKOVE KOCKE JE NAPISANIH 6 RAZLIČNIH ŠTEVIL, NA VSAKI PLOSKVI JE NAPISANO NATANKO ENO IZMED ŠTEVIL OD 1 DO 9 (GLEJ SLIKO). VSOTA ŠTEVIL NA VSAKIH 2 NASPROTNIH PLOSKVAH JE ENAKA. KATERO ŠTEVILO JE NAPISANO NA PLOSKVI, KI JE NA NASPROTNI STRANI PLOSKVE S ŠTEVILOM 5?



- (A) 3 (B) 5 (C) 6 (D) 7 (E) 9