



3. razred OŠ

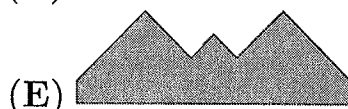
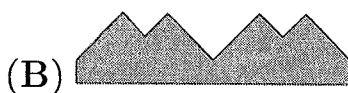
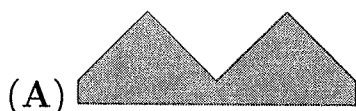
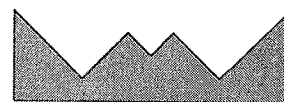
IME IN PRIIMEK _____

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.

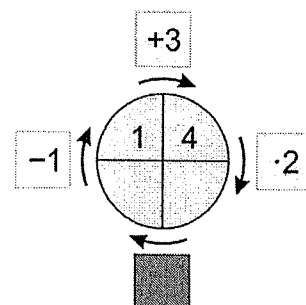
1. MAŠA JE PRAVOKOTNI LIST PAPIRJA RAZREZALA NA 2 KOSA, PRVI KOS PAPIRJA JE NA DESNI SLIKI. NA KATERI IZMED SPODNJIH SLIK JE LAHKO DRUGI KOS PAPIRJA?



2. ZAJEC ZLATKO JE JEDEL ZELJE IN KORENJE. VSAK DAN JE POJEDEL ALI 10 KORENČKOV ALI 2 ZELJNI GLAVI. PREJŠNJI TEDEN JE POJEDEL 6 ZELJNIH GLAV. KOLIKO KORENČKOV JE PREJŠNJI TEDEN POJEDEL ZAJEC ZLATKO?

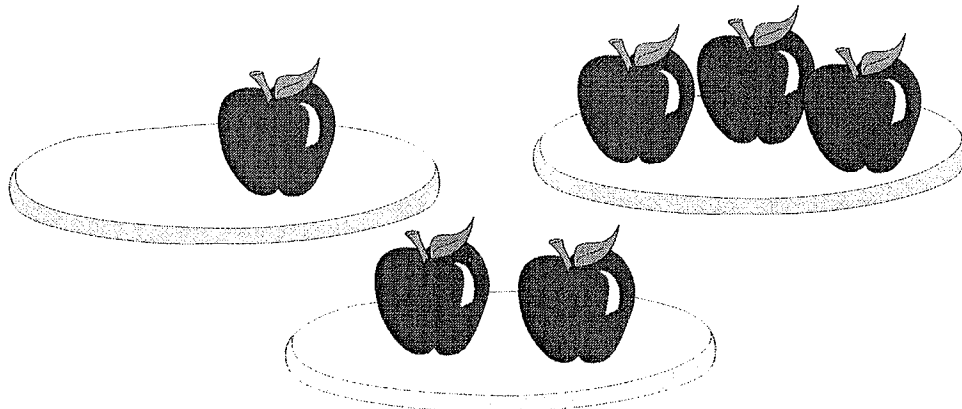
- (A) 20 (B) 30 (C) 34 (D) 40 (E) 50

3. ERIK JE OBLIKOVAL DIAGRAM S PRAVILNIMI RAČUNI, NATO PA 1 KVADRATEK POKRIL Z NALEPKO IN 2 ŠTEVILKI V KROGU IZBRISAL (GLEJ SLIKO). KAJ JE LAHKO ZAPISANO POD NALEPKO?



- (A) -8 (B) +8 (C) +6
(D) -6 (E) +4

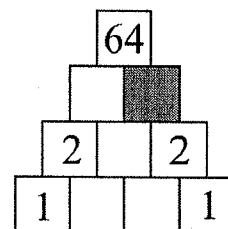
4. ŽAN JE NA MIZO POSTAVIL 3 PLADNJE. NA PRVI PLADENJ JE DAL 1 JABOLKO, NA DRUGEGA 2 JABOLKI IN NA TRETJEGA 3 JABOLKA (GLEJ SLIKO).



TINA BO PRINESLA NEKAJ JABOLK IN JIH RAZPOREDILA PO PLADNJIH TAKO, DA BO NA VSEH PLADNJIH ENAKO ŠTEVILO JABOLK. NAJMANJ KOLIKO JABOLK BO PRINESLA TINA?

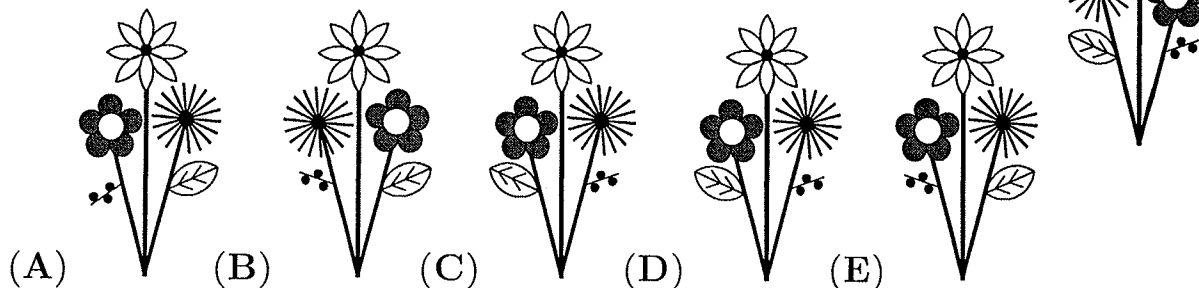
- (A) 1 (B) 2 (C) 3 (D) 4 (E) 5

5. NELI BI RADA V KVADRATNA POLJA NAPISALA TAKA ŠTEVILA, DA BI BILO ŠTEVILO V VSAKEM KVADRATNEM POLJU V ZGORNJIH 3 VRSTICAH ENAKO ZMNOŽKU 2 ŠTEVIL, ZAPISANIH V KVADRATNIH POLJIH TIK POD NJIM (GLEJ SLIKO). KATERO ŠTEVILO MORA NELI NAPISATI V OSENEČENO KVADRATNO POLJE?

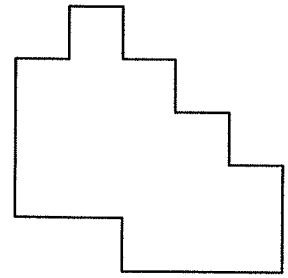
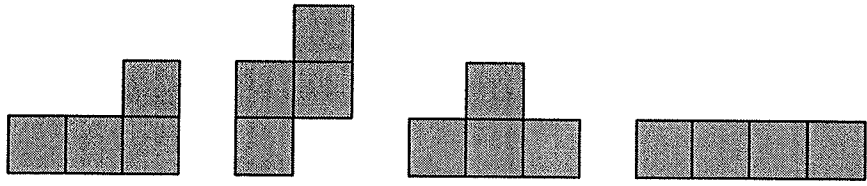


- (A) 0 (B) 1 (C) 2 (D) 4 (E) 8

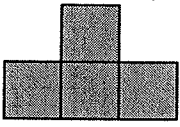
6. KAJA JE NA OKNO SVOJE SOBE NASLIKALA ROŽE (GLEJ DESNO SLIKO). KAKO IZGLEDA KAJINA SLIKA ROŽ Z DRUGE STRANI OKNA?

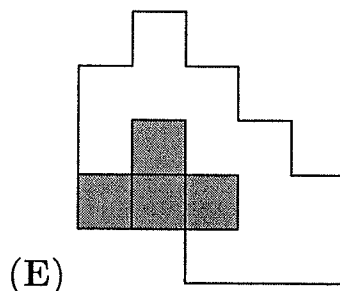
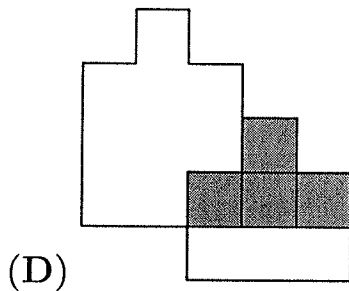
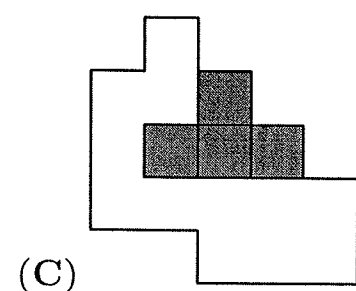
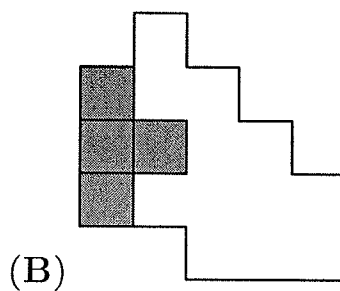
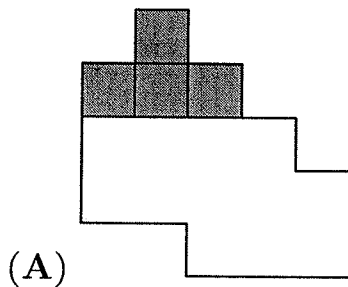


7. NIKO IMA IGRALNO PLOŠČO (GLEJ DESNO SLIKO) IN 4 PLOŠČICE:



KAM NA IGRALNO PLOŠČO MORA NIKO POLOŽITI

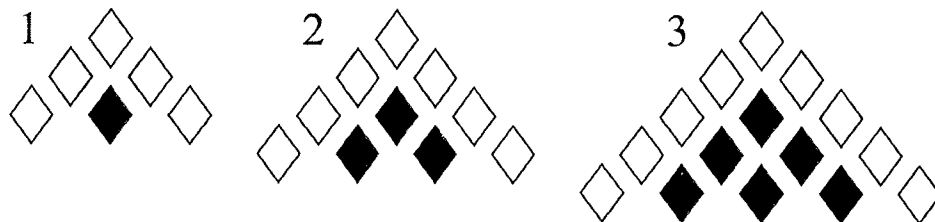
PLOŠČICO , DA BO SKUPAJ S PREOSTALIMI 3 PLOŠČICAMI POVSEM PREKRIL IGRALNO PLOŠČO?



8. V HLADILNIKU JE BILO NEKAJ JAGOD. NAJPREJ JE SAMO POJEDEL POLOVICO JAGOD. NATO JE TOBIAS POJEDEL POLOVICO PREOSTALIH JAGOD V HLADILNIKU. ZA NJIM JE EVITA POJEDLA POLOVICO JAGOD, KI SO ŠE OSTALE V HLADILNIKU. NA KONCU JE V HLADILNIKU OSTALO 6 JAGOD. KOLIKO JAGOD JE BILO V HLADILNIKU NA ZAČETKU?

- (A) 12 (B) 18 (C) 20 (D) 24 (E) 48

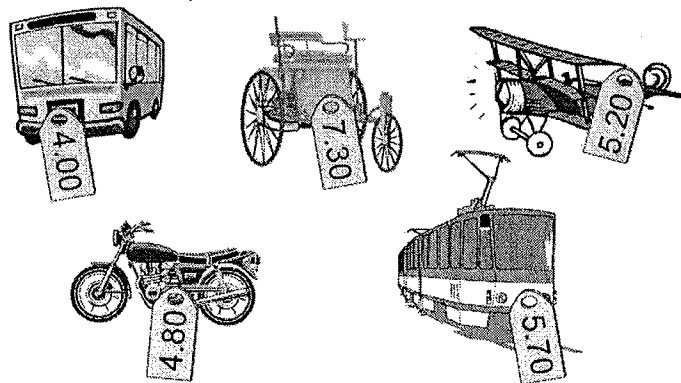
9. MATIC JE Z BELIMI IN ČRNIMI KARTONČKI OBLIKOVAL ZAPOREDJE FIGUR. NA SLIKI SO FIGURE, KI JIH JE MATIC OBLIKOVAL V PRVIH 3 KORAKIH. V VSAKEM KORAKU IMA FIGURA 1 VRSTICO VEČ KOT FIGURA V PREDHODNEM KORAKU.



KOLIKO ČRNIH KARTONČKOV JE POTREBOVAL MATIC ZA OBLIKOVANJE FIGURE V 4. KORAKU?

- (A) 10 (B) 11 (C) 12 (D) 15 (E) 21

10. V IZLOŽBI JE BILO 5 IGRAČ (GLEJ SLIKO). KENGURUJKA ALBA JE IZBRALA 2 IGRAČI IZ IZLOŽBE, KI STA SKUPAJ STALI 13 EVROV.



KER JE IMELA 50 CENTOV PREMALO, JE 1 IZMED IZBRANIH IGRAČ ZAMENJALA ZA NEKO DRUGO IGRAČO IZ IZLOŽBE. ZA NOVI 2 IZBRANI IGRAČI JE IMELA RAVNO DOVOLJ DENARJA, ZATO JU JE KUPILA. KATERI IGRAČI JE KUPILA KENGURUJKA ALBA?

- (A) KOČIJO IN LETALO
 (B) KOČIJO IN AVTOBUS
 (C) KOČIJO IN TRAMVAJ
 (D) MOTORNO KOLO IN TRAMVAJ
 (E) AVTOBUS IN MOTORNO KOLO