

3. RAZRED OŠ

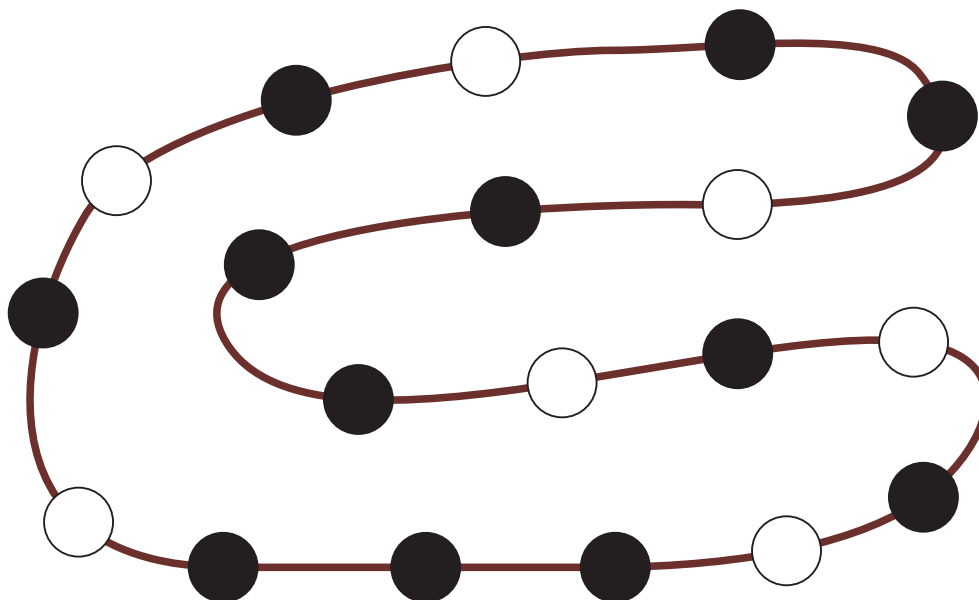
IME IN PRIIMEK _____

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. NA VRVICI SO NANIZANI BELI IN ČRNI BISERI (GLEJ SLIKO).



KOLIKO BELIH BISEROV JE POTREBNO DODATI NA VRVICO, DA BO NA VRVICI ENAKO ŠTEVILO BELIH IN ČRNIH BISEROV?

- (A) 5 (B) 7 (C) 8 (D) 12 (E) 19

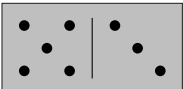
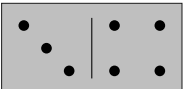
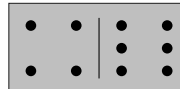
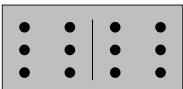
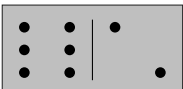
2. NIKA IN TEJA STA V PRAZNO KOŠARO DALI VSAKA PO 8 KOCK. BOR JE NATO IZ KOŠARE VZEL NEKAJ KOCK. KO JE KASNEJE NIKA IZ KOŠARE VZELA ŠE 9 KOCK, JE BILA KOŠARA SPET PRAZNA. KOLIKO KOCK JE IZ KOŠARE VZEL BOR?

- (A) 3 (B) 7 (C) 8 (D) 9 (E) 16

3. TONE JE NA MIZO POLOŽIL 5 DOMIN (GLEJ SLIKO).



NA KATERI DOMINI, KI JE LEVO OD DOMINE , JE NAJVEČ PIK?

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

4. CENA 1 VELIKE ČOKOLADE JE 3 EVRE. NAJVEČ KOLIKO VELIKIH ČOKOLAD LAHKO KUPI MATIC, ČE IMA 20 EVROV?

- (A) 3 (B) 6 (C) 10 (D) 20 (E) 60

5. MIHA, JURE, LINA, KAJA IN MARKO SO BILI SOŠOLCI. V NJIHOVEM RAZREDU JE BILO 12 UČENCEV.

MIHA JE POVEDAL: "VSI SE LAHKO RAZDELIMO V SKUPINE PO 2."

JURE JE POVEDAL: "VSI SE LAHKO RAZDELIMO V SKUPINE PO 3."

LINA JE POVEDALA: "VSI SE LAHKO RAZDELIMO V SKUPINE PO 4."

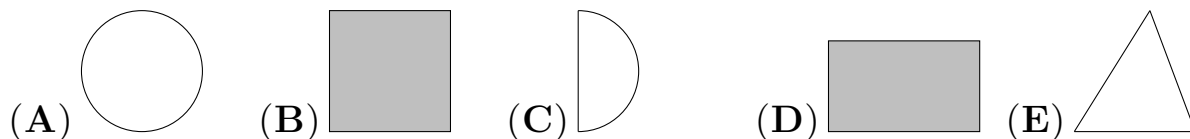
KAJA JE POVEDALA: "VSI SE LAHKO RAZDELIMO V SKUPINE PO 5."

MARKO JE POVEDAL: "VSI SE LAHKO RAZDELIMO V SKUPINE PO 6."

KDO NIMA PRAV?

- (A) MIHA (B) JURE (C) LINA (D) KAJA (E) MARKO

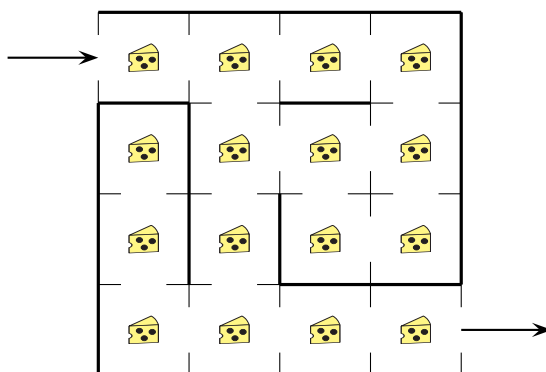
6. MICA JE OPISALA ENEGA IZMED SPODNJIH LIKOV: "NI SIV. S ŠKARJAMI BI GA LAHKO Z RAVNIM REZOM RAZREZALA NA 2 TRIKOTNIKA." KATERI LIK JE OPISALA MICA?



7. HELENA JE KUPILA NEKAJ BANAN. PRVI DAN JE POJEDLA POLOVICO VSEH BANAN, NASLEDNJI DAN PA ŠE 1 BANANO. OSTALI STA JI ŠE 2 BANANI. KOLIKO BANAN JE KUPILA HELENA?

- (A) 3 (B) 4 (C) 5 (D) 6 (E) 8

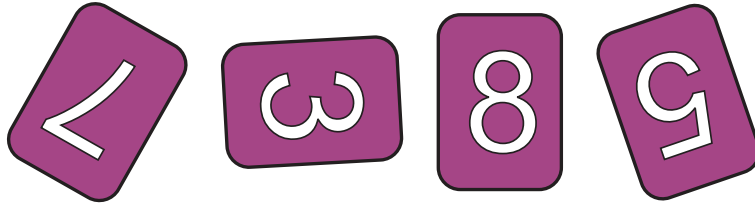
8. MIŠKA MIŠONKA BI RADA NA POTI SKOZI LABIRINT POBRALA ČIM VEČ KOŠČKOV SIRA (GLEJ SLIKO).



NA NOBEN KVADRAT LABIRINTA NE SME STOPITI DVAKRAT. NAJVEČ KOLIKO KOŠČKOV SIRA LAHKO POBERE MIŠKA MIŠONKA?

- (A) 7 (B) 11 (C) 13 (D) 14 (E) 16

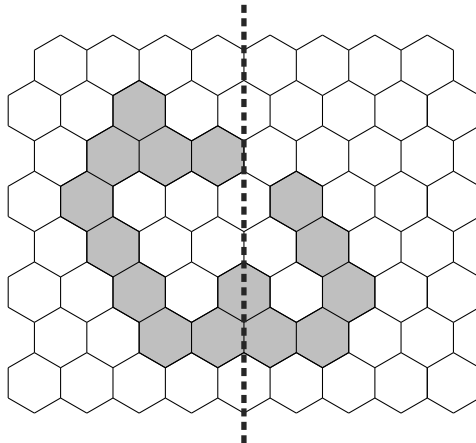
9. ANDREJ JE IZREZAL 4 KARTONČKE IN NANJE NAPISAL ŠTEVKE (GLEJ SLIKO).



S KARTONČKI JE OBLIKOVAL NAJVEČJE IN NAJMANJŠE MOŽNO DVOMESTNO ŠTEVILO. KOLIKŠNA JE BILA RAZLIKA MED DVOMESTNIMA ŠTEVILOMA, KI JU JE OBLIKOVAL ANDREJ?

- (A) 12 (B) 21 (C) 34 (D) 48 (E) 52

10. IDA JE NARISALA ČRTKANO ČRTO IN POBARVALA NEKAJ ŠESTKOTNIKOV (GLEJ SLIKO).



NAJMANJ KOLIKO ŠESTKOTNIKOV MORA ŠE POBARVATI IDA, DA BO ČRTKANA ČRTO SIMETRALA NASTALE FIGURE?

- (A) 4 (B) 8 (C) 9 (D) 14 (E) 15