

2. razred OŠ

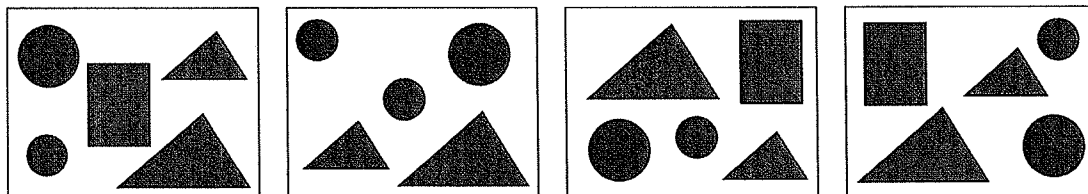
IME IN PRIIMEK _____

RAZRED _____ MENTOR _____

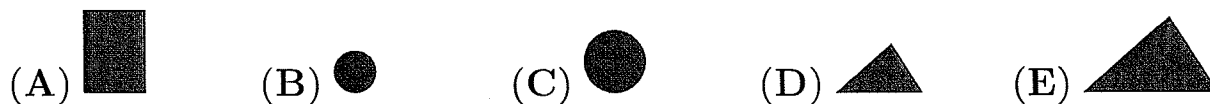
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

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 MOREBITNEMU NEGATIVNEMU KONČNEMU DOSEŽKU, SE TI PRIZNA ZAČETNIH 10 TOČK.

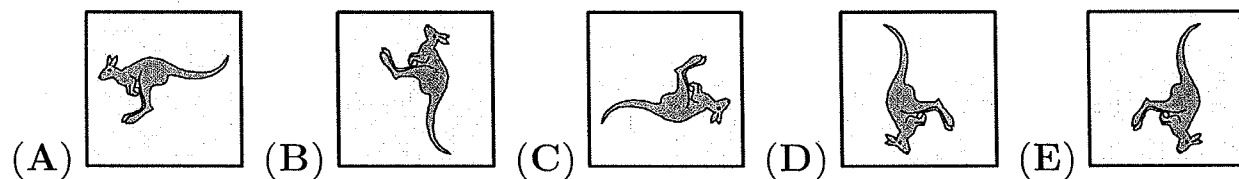
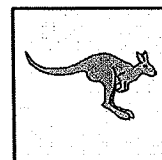
1. NAJA JE NA 4 LISTE PAPIRJA NARISALA NEKAJ LIKOV (GLEJ SLIKO).



KATEREGA IZMED SPODNJIH LIKOV NI NA VSEH 4 LISTIH PAPIRJA?



2. JAKOB JE IMEL NALEPKO, NA KATERI JE KENGURU (GLEJ DESNO SLIKO). NALEPKO JE NEKAJ ČASA VRTEL IN JO NATO NALEPIL NA STENO. NA KATERI SLIKI JE JAKOBOVA NALEPKA PO VRTENJU?



3. EVA JE IMELA 4 KARTE, NA VSAKI JE BILA NA SPREDNJI STRANI ZAPISANA ENA ŠTEVILKA (GLEJ SLIKO). NATO JE KARTE OBRNILA IN NA HRBTNO STRAN VSAKE KARTE NAPISALA ŠTEVILKO, ZA ENA VEČJO OD ŠTEVILKE NA SPREDNJI STRANI KARTE. NA KATERI SLIKI SO 4 KARTE S ŠTEVILKAMI, KI JIH JE EVA NAPISALA NA HRBTNO STRAN KART?



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

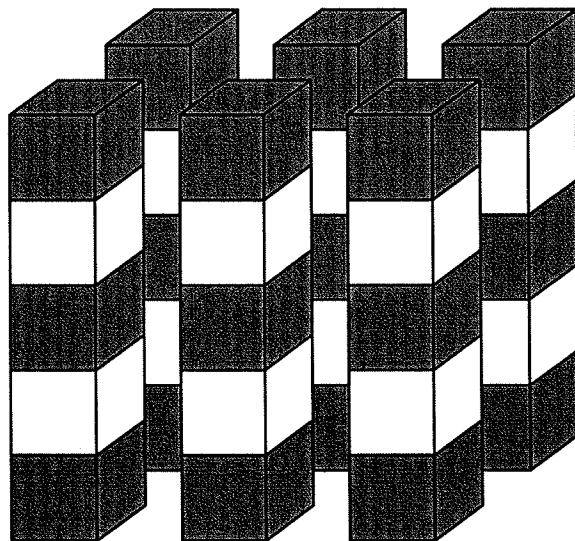
4. LOVRO POTREBUJE POL URE, DA PREHODI POLOVICO POTI OD ŠOLE DO DOMA. KOLIKO ČASA POTREBUJE LOVRO, DA PREHODI CELOTNO POT OD ŠOLE DO DOMA?

- (A) 15 MINUT (B) POL URE (C) 40 MINUT
 (D) 1 URO (E) 2 URI

5. V IZLOŽBI TRGOVINE JE 5 KLOBUKOV (GLEJ SLIKE). MIŠKA SE JE SKRILA POD VISOK KLOBUK, KI JE CENEJŠI OD 12 EVROV, NJEGOVA CENA PA JE NAPISANA NA PRAVOKOTNEM LISTU PAPIRJA. POD KATERI KLOBUK SE JE SKRILA MIŠKA?

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

6. GAJA JE OBLIKOVALA 6 ENAKIH STOLPOV S SIVIMI IN BELIMI KOCKAMI (GLEJ SLIKO). KOLIKO BELIH KOCK JE UPORABILA GAJA?



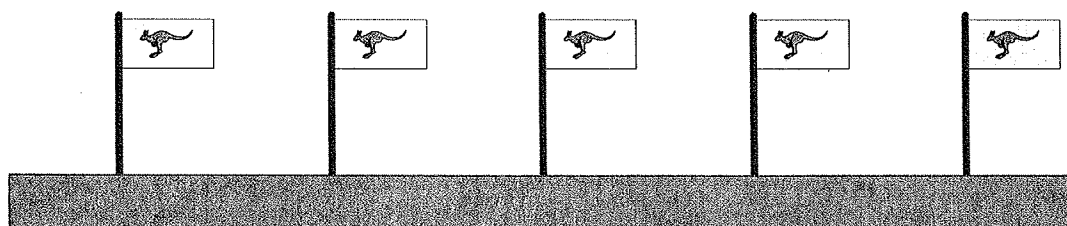
- (A) 10 (B) 11 (C) 12 (D) 18 (E) 30

7. MACA JE RAČUNALA IN V VSAK OBLAK PO VRSTI ZAPISALA USTREZNO ŠTEVILO (GLEJ SLIKO). MAŠA JE NEKATERA ŠTEVILA IZBRISALA. KATERO ŠTEVILO JE MACA NAPISALA V POBARVANI OBLAK?



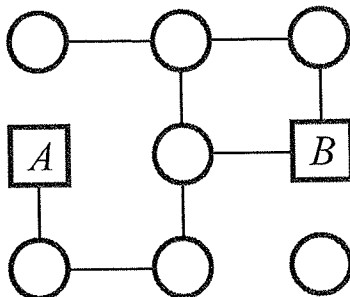
- (A) 9 (B) 10 (C) 11 (D) 12 (E) 13

8. OB RAVNI TEKAŠKI PROGI JE BILO POSTAVLJENIH 5 ZASTAV (GLEJ SLIKO). START JE OZNAČEVALA PRVA ZASTAVA, CILJ PA ZADNJA ZASTAVA. RAZDALJA MED ZAPOREDNIMA ZASTAVAMA JE BILA 6 METROV. KOLIKO METROV JE BILA DOLGA TEKAŠKA PROGA OD STARTA DO CILJA?



- (A) 18 (B) 20 (C) 22 (D) 24 (E) 30

9. KENGURU GORAN LAHKO Z ENIM SKOKOM SKOČI Z LIKA NA SOSEDNJI S ČRTO POVEZAN LIK (GLEJ SLIKO). NAPOTIL SE BO IZ KVADRATA A V KVADRAT B , PRI ČEMER NE SME BITI V NOBENEM KROGU VEČ KOT ENKRAT. NA NAJVEČ KOLIKO KROGOV BO LAHKO SKOČIL KENGURU GORAN?



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

10. ROK IN TOMAŽ STA DELALA MAJHNE SNEŽAKE. VSAKO URO JE ROK NAREDIL 4 SNEŽAKE, TOMAŽ PA 1 SNEŽAKA MANJ KOT ROK. KOLIKO SNEŽAKOV STA ROK IN TOMAŽ SKUPAJ NAREDILA V 3 URAH?

- (A) 9 (B) 15 (C) 18 (D) 21 (E) 24