

2. RAZRED OŠ

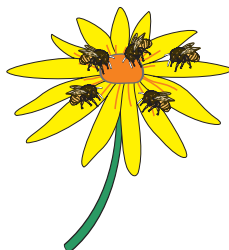
IME IN PRIIMEK _____

RAZRED _____ MENTOR _____

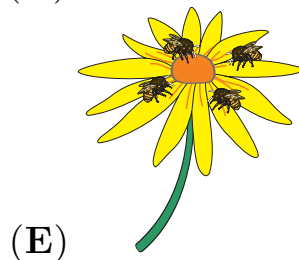
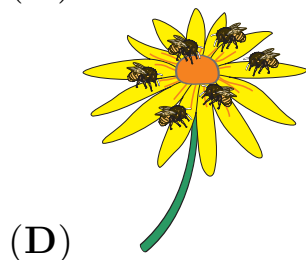
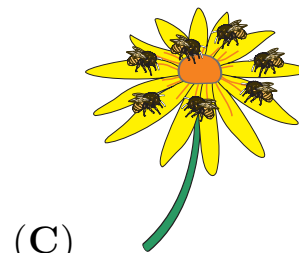
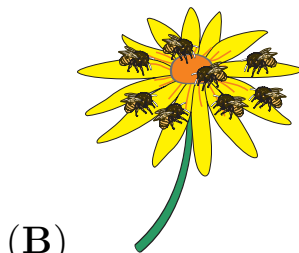
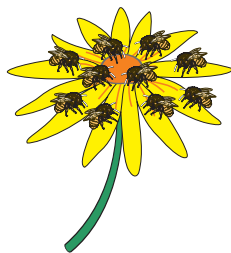
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

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.

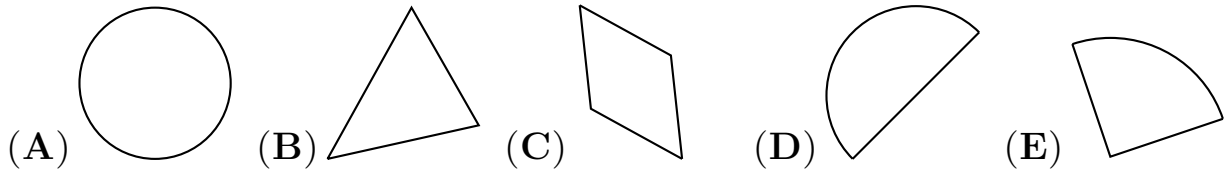
1. PIKA JE FOTOGRAFIRALA CVET S 5 ČEBELAMI (GLEJ SLIKO).



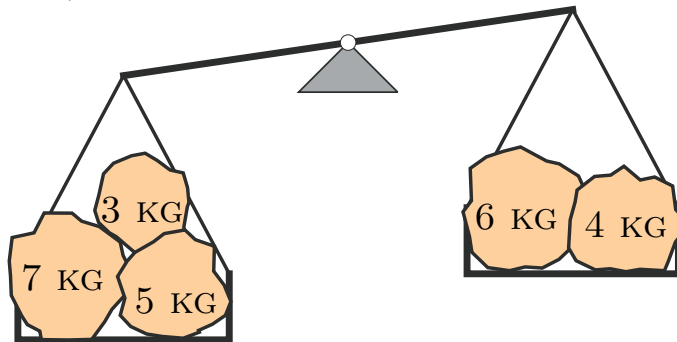
POTEM KO STA 2 ČEBELI ODLETELI, 3 ČEBELE PA PRILETELE, JE CVET S ČEBELAMI FOTOGRAFIRALA ŠE NIKA. KATERA SLIKA JE NIKINA?



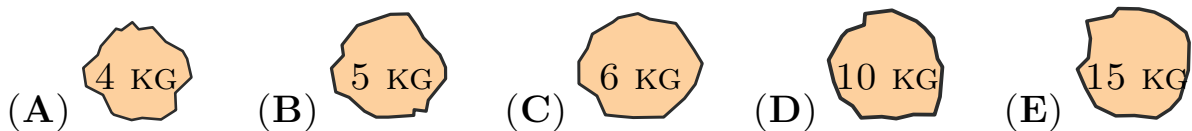
2. SARA JE NARISALA 2 RAVNI IN 1 KRIVO ČRTO. KATERA SLIKA JE SARINA?



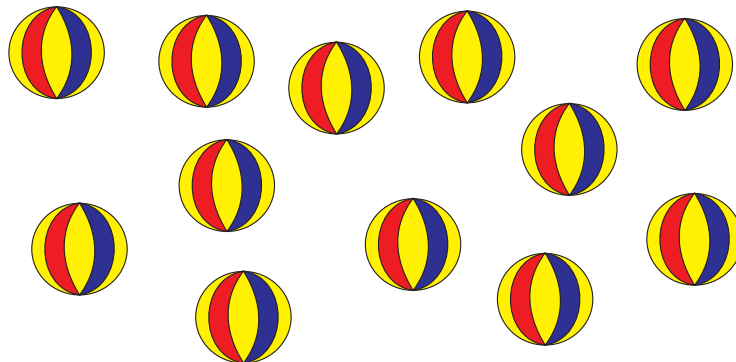
3. KAMNOSEK JANEZ BI RAD URAVNOTEŽIL TEHTNICO, NA KATERI JE NEKAJ KAMNOV (GLEJ SLIKO).



KATERI KAMEN MORA DODATI NA DESNO STRAN TEHTNICE, DA BODO 3 KAMNI NA LEVI STRANI TEHTNICE SKUPAJ TEHTALI ENAKO KOT 3 KAMNI NA DESNI STRANI TEHTNICE?



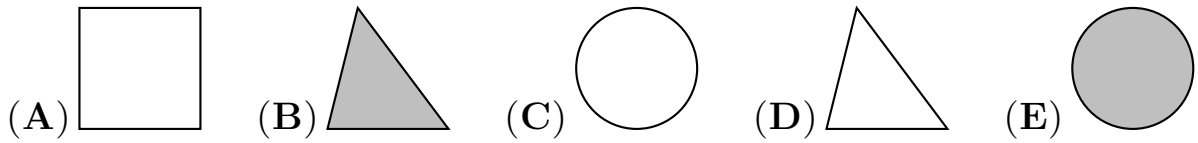
4. TINE IMA 12 ŽOGIC (GLEJ SLIKO).



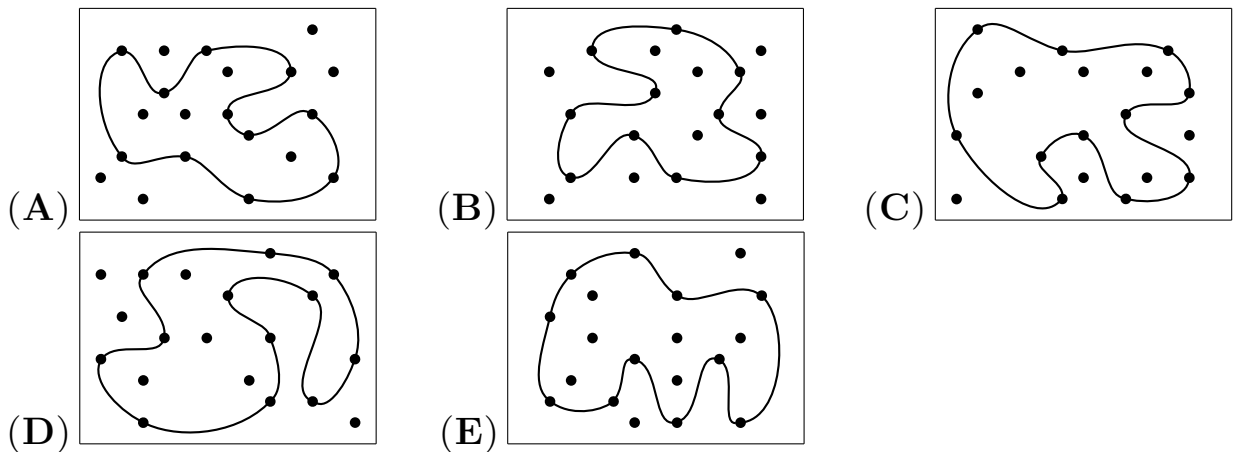
ŽOGICE BO RAZPOREDIL V ŠKATLE. V VSAKO ŠKATLO BO DAL 3 ŽOGICE. KOLIKO ŠKATEL POTREBUJE TINE?

- (A) 3 (B) 4 (C) 5 (D) 6 (E) 12

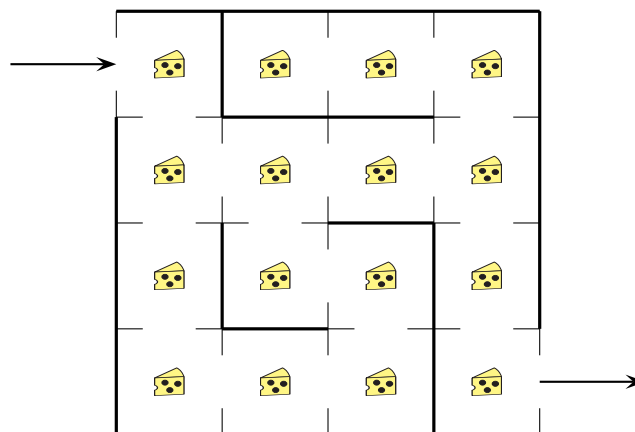
5. MAŠA JE OPISALA ENEGA IZMED SPODNJIH LIKOV: "NI TRIKOTNIK. JE SIV." KATERI LIK JE OPISALA MAŠA?



6. MATEJA JE NA 5 VRVIC NANIZALA NEKAJ ČRNIH BISEROV. NA KATERI SLIKI JE VRVICA, NA KATERI JE NAJVEČ BISEROV?



7. 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

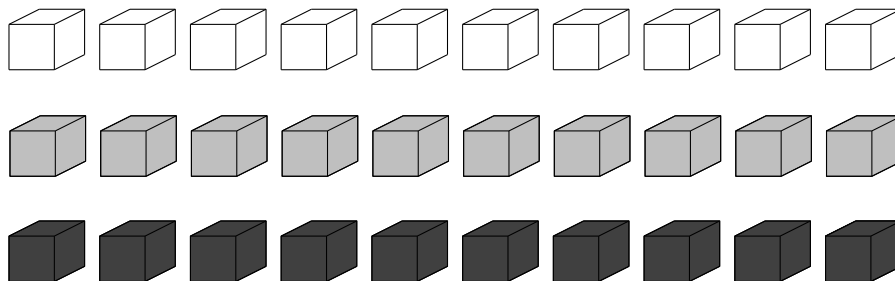
8. V TRGOVINI SO PRODAJALI 6 MODELOV AVTOMOBILČKOV (GLEJ SLIKO).



KATKA JE IMELA S SABO 6 EVROV. NAJVEČ KOLIKO RAZLIČNIH AVTOMOBILČKOV JE LAHKO KUPILA KATKA?

- (A) 2 (B) 3 (C) 4 (D) 5 (E) 6

9. TINE JE IMEL 10 BELIH, 10 SIVIH IN 10 ČRNIH KOCK (GLEJ SLIKO).



ANDREJU JE DAL 6 BELIH IN 5 ČRNIH KOCK, AJDI PA 5 SIVIH IN 4 BELE KOCKE. KOCK KATERE BARVE TINE NIMA VEČ?

- (A) BELE (B) SIVE (C) ČRNE
 (D) SIVE IN ČRNE
 (E) BELE IN SIVE

10. ALJA JE NA MIZO POSTAVILA 3 PLADNJE (GLEJ SLIKO).



S KATEREGA KROŽNIKA LAHKO ALJA VSA JABOLKA PRESTAVI NA TE 3 PLADNJE, TAKO DA BO NA VSEH 3 PLADNJIH ENAKO ŠTEVILO JABOLK?

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