

Naloge za 3. in 4. razred OŠ oz. 4. in 5. razred devetletne OŠ

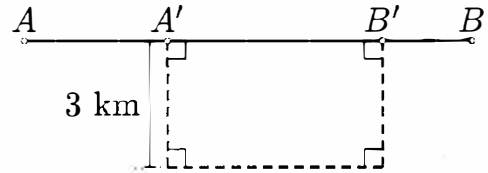
1. Koliko je vrednost izraza $2001 + 2002 + 2003 + 2004 + 2005$?

- (A) 1015 (B) 5010 (C) 10015 (D) 10150 (E) 11005

2. Andrej je bil star 4 leta, ko se mu je rodila sestra Petra. Danes ima rojstni dan in je upihnil 9 svečk na svoji torti. Koliko let je Andrej starejši od Petre?

- (A) 4 (B) 5 (C) 9 (D) 13 (E) 14

3. Pot od mesta A do mesta B je označena z neprekinjeno črto (glej sliko). Ker jo prenavljajo, so naredili obvoz, ki je označen s prekinjeno črto. Koliko kilometrov daljša je pot od A do B po obvozu?



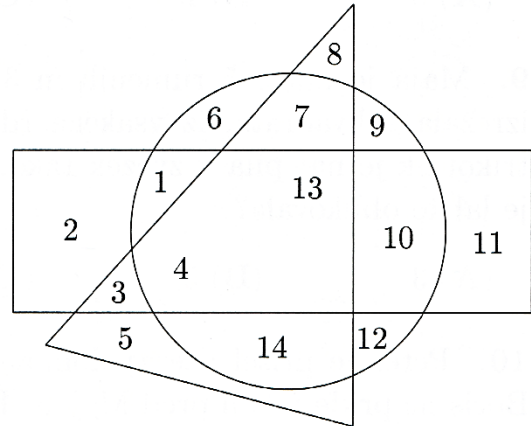
- (A) 3 (B) 5 (C) 6 (D) 10
(E) Nemogoče je določiti.

4. Na električnem daljnovodu je sedelo nekaj lastovk. Čez čas je 5 lastovk odletelo. Ko so se 3 kmalu vrnile, jih je bilo 12. Koliko lastovk je sedelo na električnem daljnovodu na začetku?

- (A) 8 (B) 9 (C) 10 (D) 12 (E) 14

5. Kateri števili sta znotraj pravokotnika in kroga, nista pa znotraj trikotnika?

- (A) 5 in 11
 (B) 1 in 10
 (C) 4 in 13
 (D) 3 in 9
 (E) 7 in 4



6. Katerega izmed spodnjih pravokotnikov dobimo, če v pravokotniku na desni zamenjamo sivo in belo barvo?

(A)

(D)

(B)

(E)

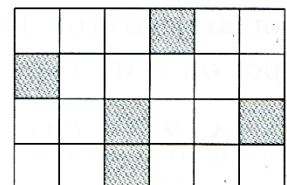
(C)

7. Učenci 5.b razreda so se postavili drug za drugim v ravno vrsto. Za Jakom je stalo 16 učencev, 1 izmed njih je bil Peter. Pred Petrom je stalo 14 učencev, 1 izmed njih je bil Jaka. Med Jakom in Petrom je stalo 7 učencev. Koliko učencev je stalo v vrsti?

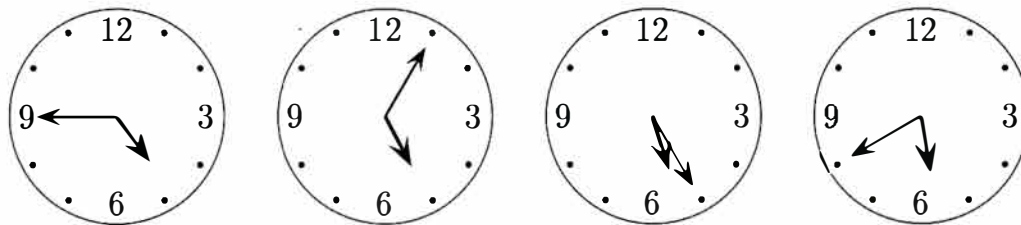
- (A) 16 (B) 22 (C) 23 (D) 30 (E) 37

8. Koliko kvadratkov moramo še pobarvati s sivo barvo, da bo sivih kvadratkov pol toliko kot belih?

- (A) 2 (B) 3 (C) 4
 (D) 6 (E) 19

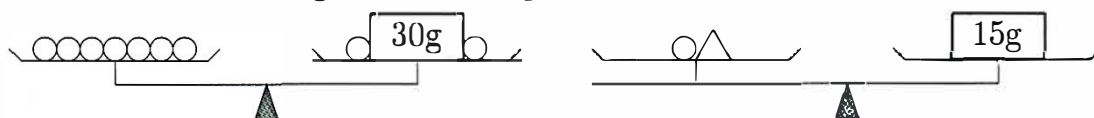


9. Erik ima doma 4 ure: 1 je točna, 1 zaostaja za 20 min, 1 prehiteva za 20 min, 1 pa stoji. Erik je včeraj zjutraj pogledal hkrati na vse 4 ure. Koliko je bila takrat ura?



- (A) 4.45 (B) 5.05 (C) 5.25 (D) 5.40 (E) Polnoč.

10. Na tehtnicah so enako težke krogle, piramida in kvadra. Na kvadrilih piše, koliko tehtata. Koliko gramov tehta piramida?



- (A) 6 (B) 7 (C) 8 (D) 9 (E) 10

11. Jasna je na podstrešju našla staro knjigo. Ko jo je odprla, je bila na levi stran 24, na desni pa stran 45. Koliko listov je manjkalo med tema 2 stranema?

- (A) 9 (B) 10 (C) 11 (D) 20 (E) 21

12. Nadja je v košari prinesla jabolka in hruške. Klemen je pojedl $\frac{1}{2}$ jabolka in $\frac{1}{3}$ hrušk. Kolikšen del vsega sadja, ki ga je prinesla Nadja, je ostal v košari?

- (A) manj kot $\frac{1}{3}$ (B) $\frac{1}{3}$
 (C) več kot $\frac{1}{3}$ in manj kot $\frac{1}{2}$ (D) $\frac{1}{2}$
 (E) več kot $\frac{1}{2}$

13. Rok ima rojstni dan marca in je 52 dni starejši od sošolke Darje. Lani je imel Rok rojstni dan v torek. Kateri dan v tednu je imela lani rojstni dan Darja?

- (A) v ponedeljek (B) v torek (C) v sredo
 (D) v četrtek (E) v petek

14. V vsakem izmed 4 polj preglednice velikosti 2×2 je število. Vsota števil v 1. vrstici je 3, vsota števil v 2. vrstici je 8 in vsota števil v 1. stolpcu je 4. Koliko je vsota števil v 2. stolpcu?

- (A) 4 (B) 6 (C) 7 (D) 8 (E) 11

15. Nasprotni mejni ploskvi kocke na desni sta enake barve. Na kateri sliki je mreža te kocke?

