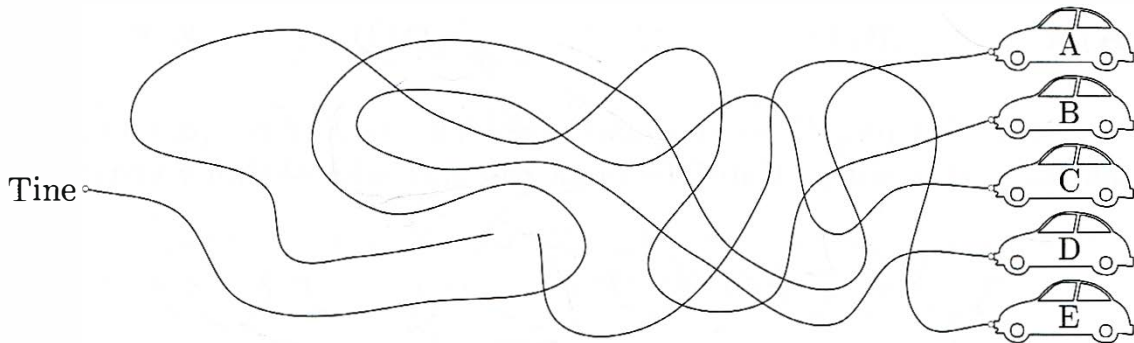


Evropski matematični kenguru 2004
Naloge za 2. razred devetletne OŠ

1. Kateri avto je Tinetov?



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

2. Maja in njena teta Vesna sta skupaj praznovali rojstni dan. Maja je bila stara 7 let, teta Vesna pa 35 let. Koliko let je teta Vesna starejša od Maje?

- (A) 7 (B) 28 (C) 35 (D) 38 (E) 42

3. Koliko je $16 - 11 + 8 - 5 + 4$?

- (A) 10 (B) 11 (C) 12 (D) 13 (E) 14

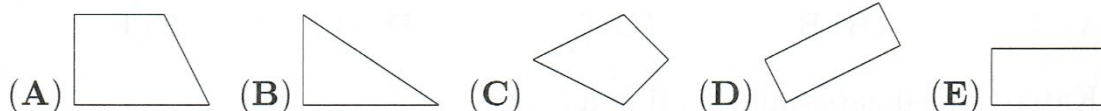
4. Andrej je imel 5 frnikol. Blaž je imel 1 frnikolo več kot Andrej, Cene pa 1 frnikolo manj kot Andrej. Koliko frnikol so imeli vsi 3 skupaj?

- (A) 4 (B) 6 (C) 7 (D) 9 (E) 15

5. Katero izmed zapisanih števil je največje?

- (A) 9 (B) 12 (C) 21 (D) 13 (E) 31

6. Na kateri sliki je narisan pravokotnik?



7. Samo 1 račun je pravilen. Kateri?

- (A) $14 + 0 + 0 = 16$ (B) $9 + 0 - 1 = 8$ (C) $15 - 0 + 1 = 15$
 (D) $8 + 1 - 0 = 8$ (E) $0 + 0 + 1 = 0$

8. Iva je napisala račun, Marko pa je 1 število pokril z nalepko.

$$8 + \boxed{} = 12$$

Katero število je pod nalepko?

- (A) 2 (B) 4 (C) 8 (D) 12 (E) 20

9. Nik je imel v torbi 3 male zvezke, 2 knjigi, 1 peresnico, 2 velika zvezka, 1 banana in 2 pomaranči. Koliko zvezkov je imel v torbi?

- (A) 2 (B) 3 (C) 5 (D) 7 (E) 10

10. Peter je prišel včeraj domov pred Anjo. Mojca je prišla za Anjo. Boris ne pride nikoli pred Mojco. Kdo je prišel zadnji domov?

- (A) Peter (B) Anja (C) Mojca (D) Boris
 (E) Nemogoče je določiti.