



MATEMATIČKI KLOKAN RJEŠENJA

L

Pitanja za 3 boda:

1. Ako jedemo tri obroka dnevno, koliko obroka jedemo ukupno srijedom i četvrtkom?

A) 3 B) 4

Odgovor: C

C) 6

D) 8

E) 9

2. Gita šeće stazom slijeva udesno i stavlja brojeve u svoju košaru. Koji se od sljedećih brojeva mogu naći u njenoj košari?



A) 1,2 i 4 B) 2,3 i 4

Odgovor: C

C) 2,3 i 5

D) 1,5 i 6

E) 1,2 i 5

3. Ulaznica za odrasle pri posjetu Zoološkom vrtu ima cijenu od 30 kn, a za djecu je 10 kn jeftinija. Koliko za ulaznice mora platiti otac s dvoje djece?

A) 50

B) 60

C) 70

D) 100

E) 120

Odgovor: C Cijena ulaznice za djecu je 20 kn. Otac mora platiti $30 + 20 + 20 = 70$ kn.

4. Koliko je zvjezdica unutar okvira?

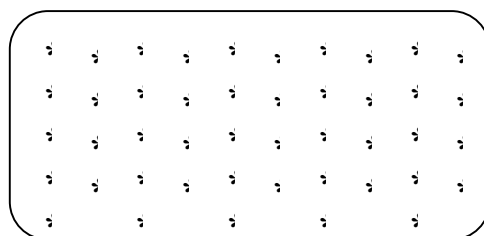
A) 60

B) 55

C) 50

D) 45

E) 40



Odgovor: D U okviru ima 5 stupaca po 5 zvjezdica i 5 stupaca po 4 zvjezdice. Ukupno $5 \cdot 5 + 5 \cdot 4 = 25 + 20 = 45$ zvjezdica.

Pitanja za 4 boda:

5. Mirjana je mami, baki, teti i djyema sestrama, svakoj, poklonila po kiticu cvijeća. Koja je od njih za mamu, ako se zna:

- Cvijeće za tetu i sestre je iste boje.
- Baka nije dobila ruže.



A)



B)



C)



D)



E)

Odgovor: B

Kako su teta i sestre doobile cvijeće iste boje, mama nije dobila žute tulipane ni žute ruže ni žute karanfile. Preostale su crvene ruže i crveni karanfili za baku i mamu. Kako baka nije dobila ruže, dobila je crvene ruže mama.

6. Šifra za otvaranje starinske blagajne je troznamenasti broj sastavljen od različitih znamenki. Koliko različitih šifri možemo složiti koristeći znamenke 2, 4 i 6?

A) 2

B) 3

C) 4

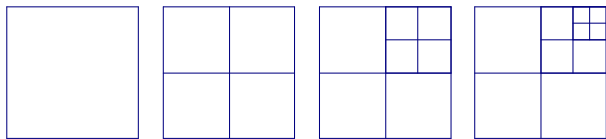
D) 5

E) 6

Odgovor: E

Različite troznamenkaste šifre koje se mogu složiti od znamenki 2, 4 i 6 su : 246, 264, 426, 462, 624 i 642, znači, ukupno 6.

7. Promotrimo niz kvadrata i njihovih dijelova. Kvadrati imaju 1, 4, 7, odnosno 10 dijelova.



Koliko dijelova će imati sljedeći kvadrat u nizu?

- A) 11 B) 12 **C) 13** D) 14 E) 15.

Odgovor: C Djelovi se povećavaju kao niz brojeva 1,4,7,10,13

8. Koji broj treba upisati u tamni oblak kako bi sva računanja bila točna?



- A) 1 B) 3 **C) 5** D) 7 E) 9

Odgovor: C

Pitanja za 5 bodova:

9. Gabrijela je viša od Arijane i niža od Tamare. Ivica je viši od Krune i niži od Gabrijele. Tko je najviši?

- A) Gabrijela B) Arijana C) Kruno D) Ivica **E) Tamara**

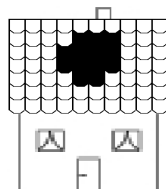
Odgovor: E Gabrijela je viša od Ivice, Krune i Arijane, a niža od Tamare.
Znači, Tamara je najviša.

10. Za "šest i po" sati bit će četiri sata poslije ponoći. Koliko je sada sati?

- A) 21:30** B) 04:00 C) 20:00 D) 02:30 E) 10:30

Odgovor: A "Šest i po" sati čine četiri sata poslije ponoći i dva i pol sata prije ponoći. Sada je znači 21:30 sati.

11. Oluja je napravila rupu na prednjoj strani krova. U svakom od 7 redova bilo je 10 crijevova. Koliko je crijevova preostalo na prednjoj strani krova?



- A) 57** B) 59 C) 61 D) 67 E) 70

Odgovor: A Na prednjoj strani krova bilo je 70 crijevova prije oluje (7 redova po 10 crijevova). Oluja je uništila ukupno $3 + 4 + 4 + 2 = 13$ crijevova. Preostalo ih je $70 - 13 = 57$.

12. Tereza ima 37 CD-ova. Njena priateljica Klaudija joj je predložila: "Ako mi daš tvojih 10 CD-ova , obje ćemo ih imati jednaki broj." Koliko CD-ova ima Klaudija?

- A) 10 **B) 17** C) 22 D) 27 E) 32

Odgovor: B Kada Tereza dâ Klaudiji 10 CD-a, Klaudija će imati 10 CD-a više nego prije i imat će obje jednaki broj. Znači, Klaudija ima 20 CD-a manje od Tereze, tj. ima ih 17.