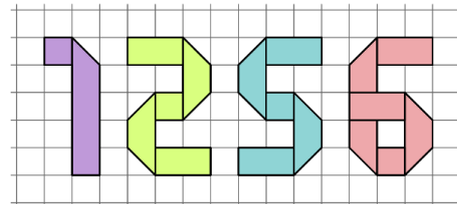




Pitanja za 3 boda:

1. [Mianmar] Svaki broj na slici napravljen je od papirnate trake.



Koji je broj napravljen od najkraćeg dijela papirnate trake?

- A) 1 B) 2 C) 5 D) 6

E) Svi su brojevi napravljeni od traka iste duljine.

Rješenje: A

Papirnata traka broja 1 proteže se kroz 6 polja kvadratne mreže.

Papirnata traka broja 2 proteže se kroz 11 polja kvadratne mreže.

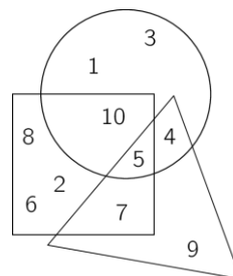
Papirnata traka broja 5 proteže se kroz 11 polja kvadratne mreže.

Papirnata traka broja 6 pokriva 12 polja kvadratne mreže, ali bi se protegla kroz 13 polja.

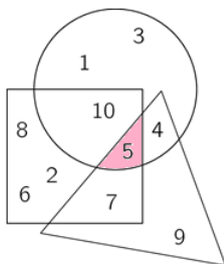
Broj 1 napravljen je od najkraćeg dijela papirnate trake.

2. [Kina] Koji se broj nalazi u sva tri lika – i u trokutu, i u kvadratu, i u krugu?

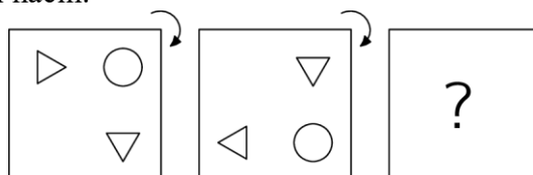
- A) 1 B) 4 C) 5 D) 9 E) 12



Rješenje: C



3. [Rusija] Klokkan Skočko stavio je sliku na stol i zakrenuo je kao što je prikazano na slici, a zatim ju je zakrenuo još jednom na isti način.



Što je vidio nakon drugog zakretanja?

- A) B) C) D) E)

Rješenje: C

7. [Hrvatska] U drvoredu je 12 stabala. Između svaka dva susjedna stabla posađen je jedan grm cvijeća – dakle između prvog i drugog stabla, između drugog i trećeg stabla, i tako dalje. Koliko je ukupno grmova cvijeća posađeno u tome drvoredu?

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

Rješenje: B

Između 1. i 12. stabla je 11 razmaka u kojima je posađen po jedan grm cvijeća. Dakle, u tome je drvoredu posađeno 11 grmova cvijeća.

8. [Katalonija] Niz sličica

napravljen je ponavljanjem uzorka od 5 sličica uvijek u istom redosljedu. Koja je sličica na 49. mjestu u tome nizu?

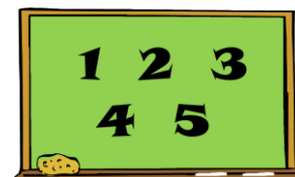
- A) B) C) D) E)

Rješenje: D

Znak E (plamen) pojavljuje se u nizu sličica na 5., 10., 15., 20., 25., 30., 35., 40. i 45. mjestu. Na 46. mjestu je znak A (sunce), na 47. mjestu je znak B (duh), na 48. mjestu je znak C (mačka), a na 49. mjestu znak D (polumjesec).

Pitanja za 5 bodova:

9. [Grčka] Lara mora izabrati tri broja koja su napisana na ploči i zbrojiti ih. Koliko različitih zbrojeva Lara može dobiti?



- A) 5 B) 6 C) 7 D) 8 E) 10

Rješenje: C

Lara može izabrati sljedeće trojke brojeva: 1, 2, 3; 1, 2, 4; 1, 2, 5; 1, 3, 4; 1, 3, 5; 1, 4, 5; 2, 3, 4; 2, 3, 5; 2, 4, 5 i 3, 4, 5.

Zbrojevi tih trojki su redom: 6, 7, 8, 8, 9, 10, 9, 10, 11 i 12, a među njima je 7 različitih rezultata.

10. [Rusija] Ana, Bono, Cvita i David imaju svaki po tri oblika. Svatko od njih ima točno jedan zajednički oblik sa svakim od preostalih troje. Na slici desno prikazani su oblici koje imaju Ana, Bono i Cvita.

- Ana
 Bono
 Cvita

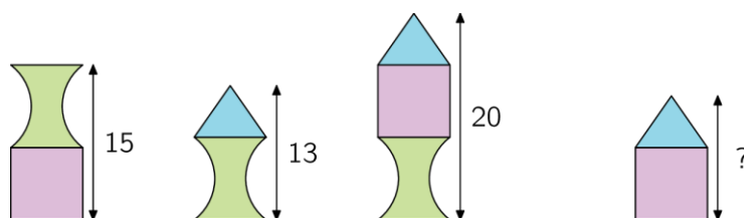
Koje oblike ima David?

- A) B) C) D) E)

Rješenje: D

Ana i Bono imaju zajednički lik kvadrat, Bono i Cvita zvijezdu, Ana i Cvita trokut. Prema tome, David ima s Anom zajednički lik krug, s Bonom srce, a s Cvitom romb.

11. [Poljska] Vito gradi tornjeve od triju vrsta blokova. Visine triju takvih tornjeva prikazane su na slici dolje.



Kolika je visina četvrtog tornja?

- A) 12 B) 13 C) 14 D) 16 E) 17

Rješenje: A

Uspoređujući visine prvog i trećeg tornja, možemo zaključiti da je visina plavog trokutastog bloka $20 - 15 = 5$.

Uspoređujući visine drugog i trećeg tornja, možemo zaključiti da je visina ljubičastog kvadratnog bloka $20 - 13 = 7$.

Prema tome, visina četvrtog tornja koji se sastoji od plavog i ljubičastog bloka je $7 + 5 = 12$.

12. [Bjelorusija] Iva je bacala strelice u metu. Na početku je imala 10 strelica, a svaki put kad je pogodila metu, dobila je dvije nove strelice. Nakon ukupno 20 bacanja ostala je bez strelica. Koliko je puta Iva pogodila metu?

- A) 4 B) 5 C) 6 D) 8 E) 10

Rješenje: B

Iva je imala ukupno 20 bacanja, a na početku 10 strelica. Dakle, dobila je $20 - 10 = 10$ novih strelica. Za svaki pogodak u metu dobila je dvije nove strelice. Prema tome, imala je $10 : 2 = 5$ pogodaka.

Obavijesti o rezultatima mogu se naći na mrežnim stranicama HMD-a.

<http://www.matematika.hr/klokan/2024/>