



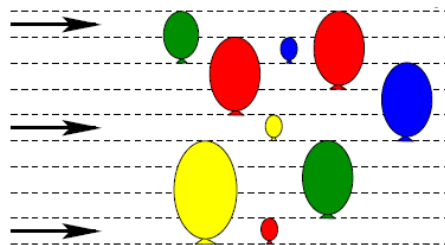
MATEMATIČKI KLOKAN B
6 100 000 sudionika u 69 država Europe, Amerike, Afrike i Azije
Četvrtak, 22. ožujka 2018. – Trajanje 75 minuta
Natjecanje za Benjamin (VI. i VII. razred OŠ)

- * Natjecanje je pojedinačno. **Računala su zabranjena.**
- * **Svaki zadatak ima pet ponuđenih odgovora od kojih je samo jedan točan.**
- * Prvih osam pitanja donosi po 3 boda, drugih osam po 4 boda, a trećih osam po 5 bodova.
- * Ako nijedan odgovor nije zaokružen ili su zaokružena dva ili više odgovora zadatak donosi 0 bodova.
- * Ako je zaokruženi odgovor pogrešan, oduzima se četvrtina bodova predviđenih za taj zadatak.
- * Svaki sudionik u natjecanju dobiva simboličan dar, a deset posto najboljih nagradu.

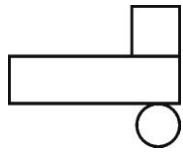
Pitanja za 3 boda:

1. Crtič prikazuje 3 strijele koje lete i 9 učvršćenih balona. Kada strijela pogodi balon, on prsne, a strijela leti dalje u istom smjeru. Koliko balona strijele neće pogoditi?

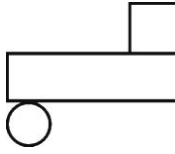
- A) 3 B) 2 C) 6 D) 5 E) 4



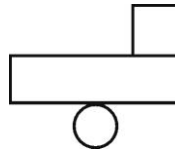
2. Na stolu su tri predmeta. Petar ih gleda odozgo. Koju sliku će vidjeti?



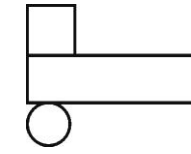
A)



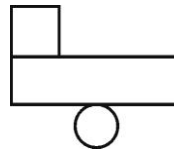
B)



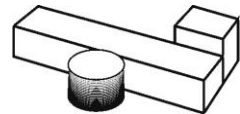
C)



D)

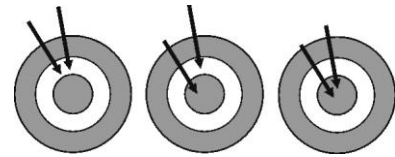


E)



3. Dijana je s dvije strelice gađala metu i prvi put osvojila 14 bodova. Drugi put je osvojila 16 bodova. Koliko je bodova osvojila u trećem bacanju? Sva tri bacanja prikazana su na slici.

- A) 17 B) 18 C) 19 D) 20 E) 22



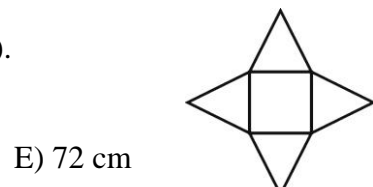
4. Ana je oduzela dva dvoznamenkasta broja, a zatim im je obojila dvije znamenke. Koliki je zbroj obojenih znamenki?

- A) 8 B) 9 C) 12 D) 13 E) 15

$$\text{Red } 3 - \text{Red } 2 = 25$$

5. Zvijezda je sastavljena od kvadrata i četiri jednakostanična trokuta (vidi sliku). Ako je opseg kvadrata 36 cm, koliki je opseg zvijezde?

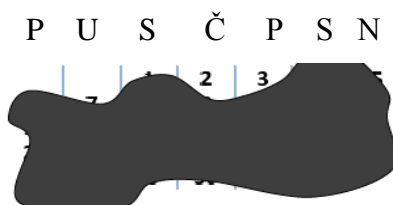
- A) 144 cm B) 120 cm C) 104 cm D) 90 cm



E) 72 cm

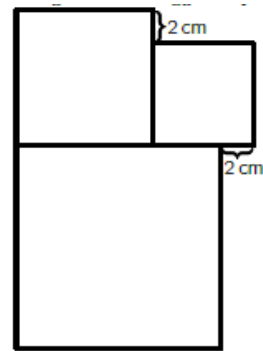
6. Slika prikazuje jedan od mjeseci u kalendaru. Preko slike se prolila tinta i prekrila većinu datuma. Kojeg dana u tom mjesecu će biti 25.?

- A) Ponedjeljak B) Srijeda C) Četvrtak D) Subota E) Nedjelja



7. Na slici su 3 kvadrata. Najmanji kvadrat ima stranicu duljine 6 cm. Kolika je duljina stranice najvećeg kvadrata?

- A) 8 B) 10 C) 12 D) 14 E) 16

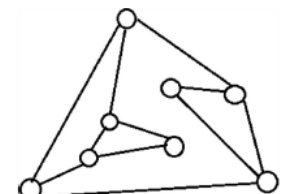


8. Koliko najmanje puta moramo baciti igraču kocku da smo sigurni da će se neki broj pojaviti dva puta?

- A) 5 B) 6 C) 7 D) 12 E) 18

Pitanja za 4 boda:

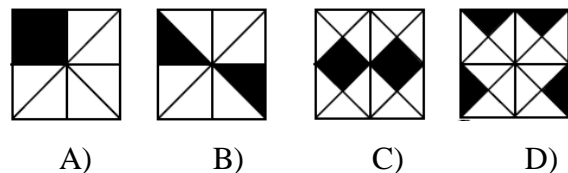
9. Na sljedećoj slici kružići označuju žarulje koje su povezane s ostalim žaruljama. Dvije žarulje koje su povezane crtom zovemo susjednima. Na početku su sve žarulje ugašene. Taknemo li jednu žarulju upalit će se ona i njoj susjedne. Koliko najmanje žarulja moramo taknuti da bi sve svijetle?



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

10. U kojem od četiri kvadrata je crna površina najveća?

- A) A B) B C) C
D) D E) sve su jednake



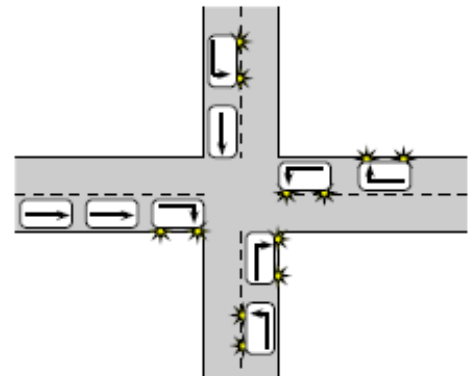
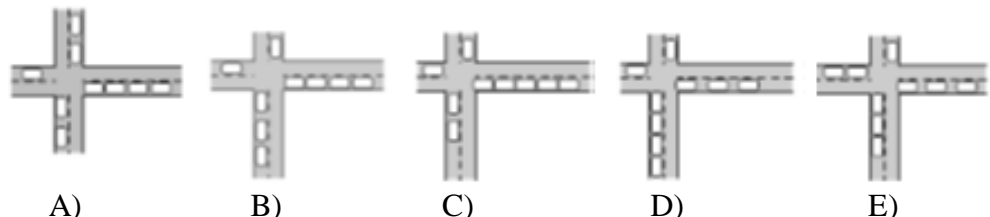
A)

B)

C)

D)

11. Devet vozila stiže u raskršće i dalje voze kako prikazuju strelice. Koja od sljedećih sličica prikazuje ta vozila nakon što su prošla raskršće?



12. Svaka mrlja pokriva jedan od brojeva 1, 2, 3, 4 ili 5, tako da da su obje računske operacije u smjeru strelica točne. Koji broj je pokriven mrljom na kojoj je zvjezdica?

$$\begin{array}{c} \text{green mirlja: } + \\ \text{pink mirlja: } - \\ \text{red mirlja: } \times \\ \text{blue mirlja: } \div \end{array} = 8$$

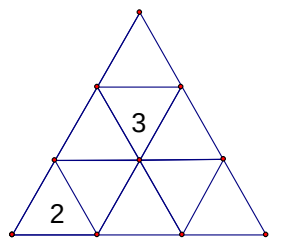
- A) 1 B) 2 C) 3 D) 4 E) 5

13. Dvije djevojke Eva i Olga i tri dječaka Adam, Ivan i Vlado se loptaju. Kada djevojka ima loptu može je baciti drugoj djevojci ili dječaku. Kada dječak ima loptu može je baciti drugom dječaku, ali ne onom od kojeg je primio loptu. Eva je počela igru bacivši loptu Adamu. Tko će peti baciti loptu?

- A) Adam B) Eva C) Ivan D) Olga E) Vlado

14. Na slici vidimo stol u obliku trokuta, koji je podijeljen na manje trokutiće. U dva trokutića su već upisani brojevi 2 i 3. Vesna želi upisati brojeve 2 i 3 u ostale trokutiće tako da je zbroj brojeva u trokutićima sa zajedničkom stranicom uvijek isti. Nakon što je upisala brojeve u sve trokutiće, zbrojila je sve brojeve na stolu. Koliki je taj zbroj?

- A) 18 B) 20 C) 21 D) 22 E) nemoguće je izračunati



15. Sliku s izleta Jasna je poslala u pondjeljak petorici prijatelja koji su je primili i vidjeli isti dan. Sljedeći dan svatko od njih poslao je tu sliku dvojici prijatelja, koji su je primili i vidjeli isti dan i sljedeći dan svatko od njih poslao je tu sliku dvojici prijatelja, koji su je primili i vidjeli isti dan i tako se širio krug prijatelja koji su vidjeli sliku. Koji dan se Jasna može pohvaliti da je njezinu sliku vidjelo više od 100 osoba?

- A) Srijeda B) Četvrtak C) Petak D) Subota E) Nedjelja

16. Tomo se pri računanju koristi znamenkama A, B, C i D. Koja je vrijednost znamenke B?

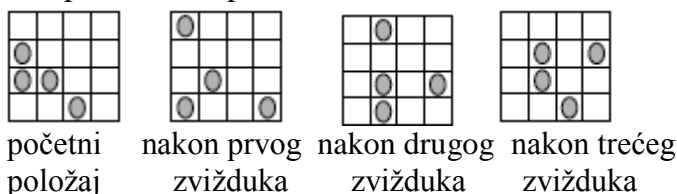
Znamenka na početku broja nije nula.

$$\begin{array}{r}
 \text{A} \ \text{B} \ \text{C} \\
 + \ \text{C} \ \text{B} \ \text{A} \\
 \hline
 \text{D} \ \text{D} \ \text{D} \ \text{D}
 \end{array}$$

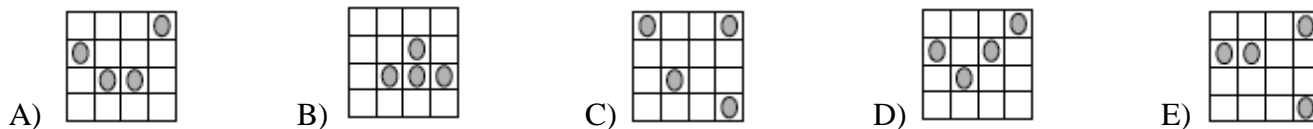
- A) 0 B) 2 C) 4 D) 5 E) 6

Pitanja za 5 bodova:

17. U rešetki 4×4 na različitim poljima sjede 4 bubamare, od kojih jedna spava i ne miče se. Na svaki zvižduk ostale 3 bubamare se pomaknu na susjedno slobodno polje. Pomak može biti gore, dolje, lijevo ili desno, ali se ne smiju vratiti na polje s kojeg su došle u neposredno prethodnom pomaku.



Koja od sljedećih sličica prikazuje mogući položaj poslije četvrtog zvižduka?



18. Pet kugli imaju masu 30 g, 50 g, 50 g, 50 g i 80 g. Te su kugle tri puta stavljene na vagu što je prikazano na slikama. Koja kugla ima masu 30 g?



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

19. Zbroj godina Kate i njezine majke je 36, a zbroj godina Katine majke i bake je 81. Koliko je godina imala baka kad se Kate rodila?

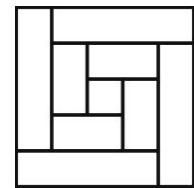
- A) 28 B) 38 C) 45 D) 53 E) 56

20. Neven želi složiti brojeve 2, 3, 4, ..., 10 u nekoliko grupa tako da je zbroj brojeva u svakoj grupi jednak. Koliko najviše grupa može složiti?

- A) 2 B) 3 C) 4 D) 6 E) neki drugi odgovor

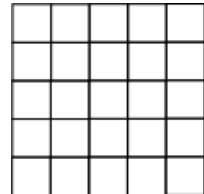
21. Petar je dasku široku 8 cm prepilio na 9 komada. Jedan komad je bio kvadrat, a ostali su bili pravokutnici. Kad je složio sve dijelove dobio je desnu sliku. Koliko je bila dugačka daska?

- A) 150 cm B) 168 cm C) 196 cm D) 200 cm E) 232 cm



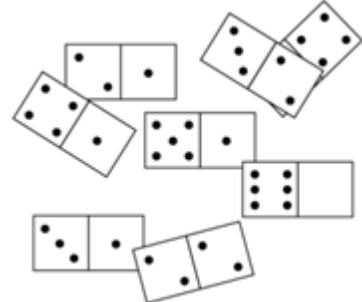
22. U tablicu 5×5 upišite u svako polje brojeve 0 ili 1, tako da svaki kvadrat 2×2 tablice 5×5 sadrži točno tri jednakaka broja. Koliki je najveći zbroj brojeva u toj tablici?

- A) 22 B) 21 C) 20 D) 19 E) 18



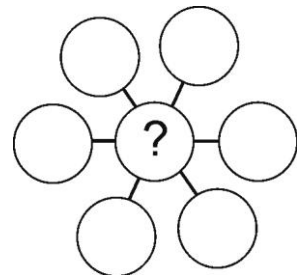
23. Na stolu je osam domino pločica, a polovica od jedne je pokrivena (vidi sliku). Od tih 8 pločica treba složiti kvadrat 4×4 , tako da je zbroj točkica u svakom redu i stupcu jednak. Koliko je točkica na pokrivenom dijelu domino pločice?

- A) 1 B) 2 C) 3 D) 4 E) 5



24. Brojeve 3, 4, 5, 6, 7, 8 i 9 upišite u sedam krugova na slici tako da je zbroj uzduž svake od triju „dijagonalâ“ jednak. Odredite zbroj svih brojeva koji se mogu upisati na mjesto upitnika.

- A) 3 B) 6 C) 9 D) 12 E) 18



Rješenja zadataka bit će objavljena 20. travnja 2018. godine na internet stranici HMD-a. Eventualne primjedbe na rješenja zadataka primaju se isključivo elektronskim putem na e-mail klokan@math.hr do 27. travnja 2018. u 23:59. Rezultati natjecanja najbolje plasiranih učenika bit će objavljeni 2. svibnja 2018. godine na oglasnoj ploči škole i na mrežnim stranicama HMD-a.

Primjedbe i žalbe učenika primaju se isključivo elektronskim putem na e-mail klokan@math.hr do 9. svibnja 2018. u 23:59.

Nagrade najboljim učenicima dodjeljivat će se od 17. svibnja 2018. godine.

Obavijesti se mogu dobiti na stranici <http://www.matematika.hr/klokan/2018/> i na mrežnim stranicama HMD-a.