

Pitanja za 3 boda:

1. U kojem su oblaku svi brojevi manji od 7?



A)



B)



C)



D)



E)

Rješenje: D

2. Mama Klokunica i njezin sinčić Skočko zajedno imaju 60 kilograma. Mama Klokunica ima 52 kilograma. Koliko kilograma ima Skočko?

A) 4 kg B) 8 kg C) 30 kg D) 56 kg E) 112 kg



Rješenje: B

Skočko ima $60 - 52 = 8$ kg.

3. Na ulazu u zoološki vrt u redu stoji dvanaestero djece. Lucija je sedma od početka reda, a Klara je druga od kraja reda. Koliko je djece u redu između Lucije i Klare?

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

Rješenje: B

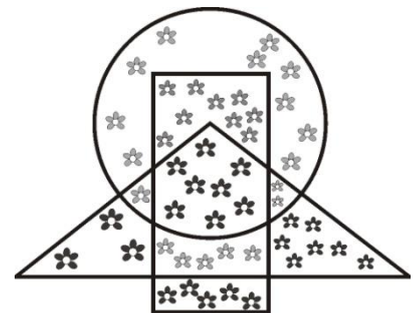


4. Pčelica Maja skupljala je pelud sa svih cvjetova koji se nalaze unutar pravokutnika, a izvan trokuta. S koliko je cvjetova skupila pelud?

A) 26 B) 22 C) 19 D) 14 E) 13

Rješenje: D

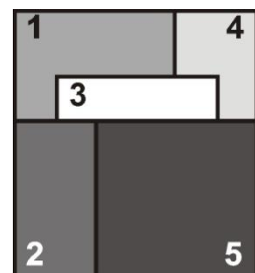
Unutar pravokutnika nalazi se ukupno 27 cvjetova, a njih 13 je i unutar trokuta. Unutar pravokutnika, a izvan trokuta, nalazi se 14 cvjetova.



Pitanja za 4 boda:

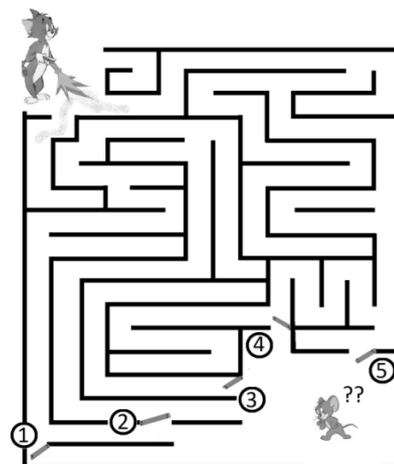
5. Pet kartica, svaka u obliku kvadrata i označena brojem, složeno je na stol jedna preko druge, kao na slici. Kartice su podizane jedna po jedna, od vrha prema dnu. Kojim redom?

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



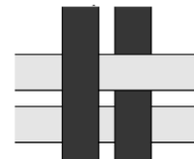
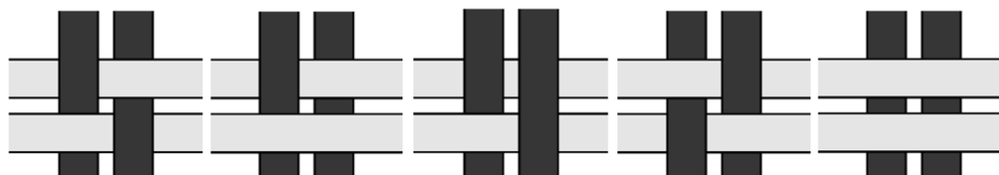
Rješenje: E

6. Dvoja od pet vrata treba zatvoriti kako mačak Tom ne bi uhvatio mišića Jerryja. Koja?
- A) 1 i 2 B) 2 i 3 C) 3 i 4 D) 4 i 5 E) 3 i 5



Rješenje: D

7. Četiri papirnate trake – dvije tamnosive i dvije svijetlosive – složene su u uzorak kao na slici desno. Kako izgleda uzorak ako se okrene udesno na drugu stranu?



A) B) C) D) E)

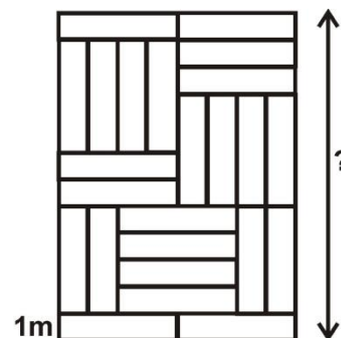
Rješenje: B

8. Zemljište je prekriveno jednakim pravokutnicima kao na slici. Širina svakog pravokutnika je 1 metar (1 m), kao što je prikazano crtežom. Kolika je duljina stranice zemljišta označene upitnikom?

A) 12 m B) 11 m C) 10 m D) 8 m E) 6 m

Rješenje: A

Duljina stranice zemljišta označene upitnikom je
 $1\text{ m} + 4\text{ m} + 4\text{ m} + 3\text{ m} = 12\text{ m}$.



Pitanja za 5 bodova:

9. Obitelj Kravić uzgaja ovce i krave. Broj ovaca za 8 je veći od broja krava. Broj krava iznosi polovinu broja ovaca. Koliko je životinja na farmi obitelji Kravić?

A) 16 B) 18 C) 20 D) 24 E) 28

Rješenje: D

broj krava	1	2	3	4	5	6	7	8
broj ovaca	9	10	11	12	13	14	15	16
ukupan broj životinja	10	12	14	16	18	20	22	24

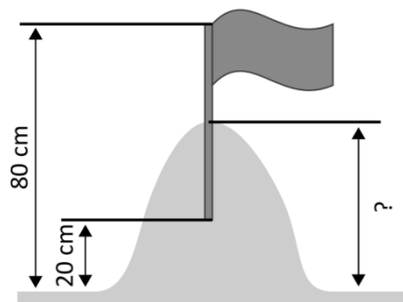
10. U zoološkom su vrtu ili dvogrbe ili jednogrbe deve. Ima ih ukupno 10, a ukupan broj njihovih grba je 14. Koliko je dvogrbih deva u zoološkom vrtu?

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

Rješenje: D

Svih 10 deva ima najmanje 10 grba jer svaka deva, jednogrba ili dvogrba, ima sigurno po jednu grbu. S obzirom da sve deve ukupno imaju 14 grba, razliku grba $14 - 10 = 4$ nose dvogrbe deve. Znači, 4 su dvogrbe deve.

11. Din i Don izgradili su pješčani dvorac i ukrasili ga zastavicom. Zastavicu su postavili na najviši dio dvorca tako da je polovina štapa u pijesku, kao što je prikazano na slici. Najviša točka štapa nalazi se 80 centimetara, a donji (najniži) dio štapa 20 centimetara iznad površine tla. Koliko je visok dvorac?



- A) 40 cm B) 45 cm C) 50 cm D) 55 cm E) 60 cm

Rješenje: C

Sa slike se vidi da je duljina štapa na kojemu se nalazi zastavica $80 \text{ cm} - 20 \text{ cm} = 60 \text{ cm}$. Dvorac je visok $30 \text{ cm} + 20 \text{ cm} = 50 \text{ cm}$ (polovina duljine štapa i 20 cm koliko se štap nalazi iznad površine tla).

12. Petar je izabrao kvadrat s četiri broja na tablici sa slike, takav da je zbroj tih četiriju brojeva veći od 63. To može učiniti na nekoliko načina, ali u svakome načinu jedan se broj uvijek nalazi u kvadratu. Koji se od sljedećih brojeva sigurno nalazi u kvadratu koji je Petar izabrao?

1	2	3	4	5
6	7	8	9	10
11	12	13	14	15
16	17	18	19	20

- A) 8 B) 10 C) 14 D) 15 E) 18

Rješenje: C

Najveći zbroj četiriju brojeva iz prva dva retka je 28 ($4 + 5 + 9 + 10$). Najveći zbroj četiriju brojeva iz 2. i 3. retka je 48 ($9 + 10 + 14 + 15$). Zbrojevi četiriju brojeva iz 3. i 4. retka su: 56 ($11 + 12 + 16 + 17$), 60 ($12 + 13 + 17 + 18$), 64 ($13 + 14 + 18 + 19$) i najveći zbroj je 68 ($14 + 15 + 19 + 20$). Zbrojevi veći od 63 su 64 i 68. U oba zbroja nalaze se brojevi 14 i 19. Dakle, 14 mora biti u izabranom kvadratu.

Eventualne primjedbe na rješenja zadataka primaju se isključivo elektronskim putem na e-mail klokan@math.hr do 28. travnja 2019. u 23:59.

Rezultati natjecanja najbolje plasiranih učenika bit će objavljeni 2. svibnja 2019. godine na internetskoj stranici HMD-a.

Primjedbe i žalbe učenika primaju se isključivo elektronskim putem na e-mail klokan@math.hr do 9. svibnja 2019. u 23:59.

Nagrade najboljim učenicima dodjeljivat će se od 20. svibnja 2019. godine.

Obavijesti se mogu dobiti na internetu – <http://www.matematika.hr/klokan/2019/>.