



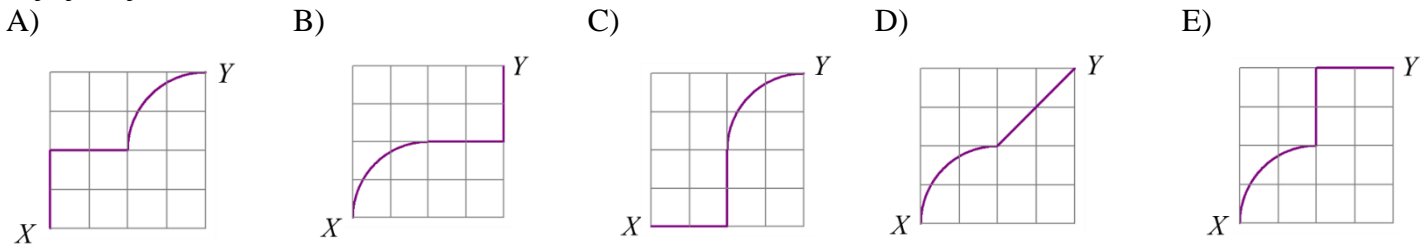
MATEMATIČKI KLOKAN 2025.

## RJEŠENJA ZADATAKA

L

### Pitanja za 3 boda:

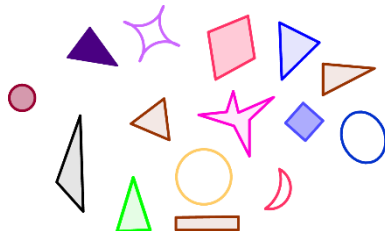
1. [Hrvatska] Mrav Ante želi doći iz mjesta X u mjesto Y. Pet je različitih staza koje povezuju mjesta X i Y. Koja je najkraća?



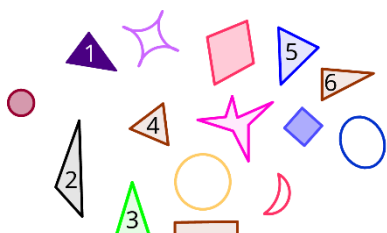
**Rješenje: D**

2. [Austrija] Koliko je trokuta na slici desno?

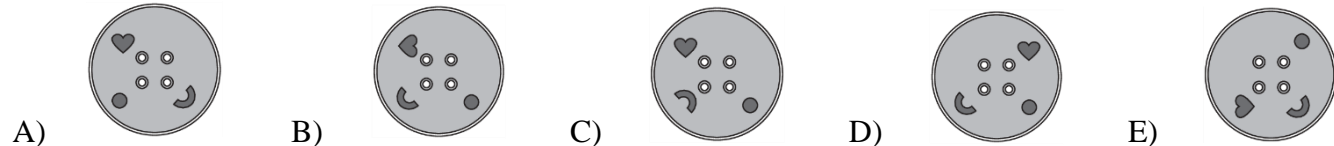
- A) 2      B) 3      C) 4      D) 5      E) 6



**Rješenje: E**

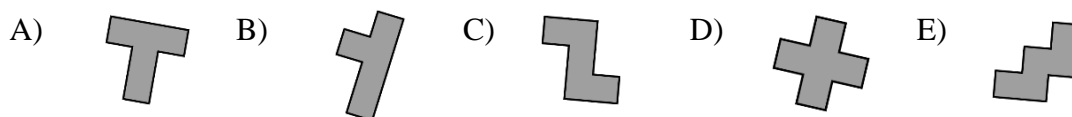


3. [Estonija] Svi gumbi na Klarinoj jakni izgledaju kao gumb na slici desno. Koji od sljedećih gumba može biti s Klarine jakne?

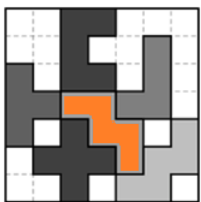


**Rješenje: E**

4. [Afganistan] Koji od sivih dijelova možeš smjestiti unutar bijelih dijelova u velikome kvadratu?



**Rješenje: E**



**Pitanja za 4 boda:**

5. [Pakistan] Četiri lika – kvadrat , krug , romb i trokut složena su u red. Na krajevima reda nije ni romb ni krug. Trokut je odmah desno od kruga. Koji od sljedećih redova prikazuje opisani red?

- A) B) C) D) E)

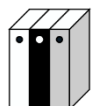
**Rješenje: D**

Cinjenica da na krajevima reda nije ni romb ni krug isključuje redove B i E. U preostalim redovima trokut je odmah desno od kruga, u redu D.

6. [Poljska] Na polici u Matkovoj sobi nalaze se tri knjige, kao što je prikazano na slici desno.

- Prvo je Matko međusobno zamijenio bijelu i sivu knjigu.
- Zatim je Matko međusobno zamijenio sivu i crnu knjigu.

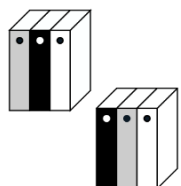
Kako izgledaju Matkove knjige nakon oba razmještaja?



- A) B) C) D) E)

**Rješenje: D**

Nakon prvog razmještaja Matkove knjige izgledaju ovako:

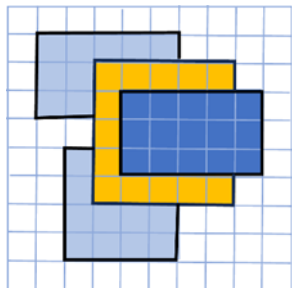


Nakon drugog razmještaja Matkove knjige izgledaju ovako:

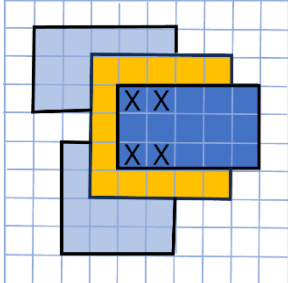
7. [Grčka] Pod je popločan kvadratnim pločicama. Na podu su četiri otirača oblika pravokutnika.

Koliko je kvadratnih pločica prekriveno s točno tri otirača?

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



**Rješenje: D**



8. [Nizozemska] Anika je kupila 9, a Tomica 15 čokolada iste vrste. Tomica je svoje čokolade platilo 24 eura više od Anike. Koliko je Anika platila svojih 9 čokolada?

- A) 54 eura      B) 45 eura      C) 36 eura      D) 27 eura      E) 18 eura

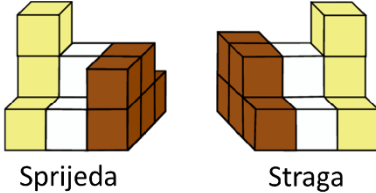
**Rješenje: C**

Tomica je kupio  $15 - 9 = 6$  čokolada više od Anike. Tih 6 čokolada platio je 24 eura više od Anikinog iznosa za čokolade. Prema tome, cijena jedne čokolade je  $24 : 6 = 4$  eura.

Anika je svojih 9 čokolada platila  $9 \cdot 4 = 36$  eura.

### Pitanja za 5 bodova:

9. [Kina] Donja slika prikazuje prednju i stražnju stranu građevine složene od obojenih kocaka.



Koji je od donjih dijelova treći dio rastavljene građevine?

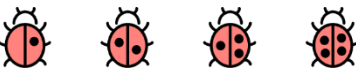
- A) B) C) D) E)

### Rješenje: D

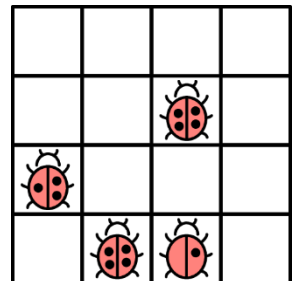
Gledajući sprijeda, dio 1 je na desnoj, a dio 2 na lijevoj strani građevine. Treći je dio između dijelova 1 i 2. Uspoređujući poglедe na građevinu sprijeda i straga, vidimo da je treći dio (srednji) sastavljen od četiriju kocaka – jedan red od triju kocaka i četvrtu iznad u sredini.

10. [Poljska] Svaka naljepnica-bubamara ima 1, 2, 3 ili 4 točkice.

Maro želi popuniti tablicu naljepnicama tako da u svakome redu i svakom stupcu budu bubamare s različitim brojem točkica. Kako će izgledati gornji prvi red tablice nakon što Maro popuni cijelu tablicu?

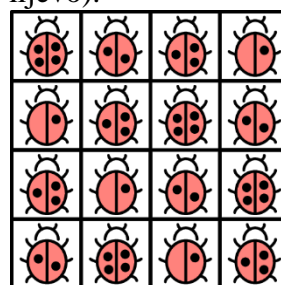
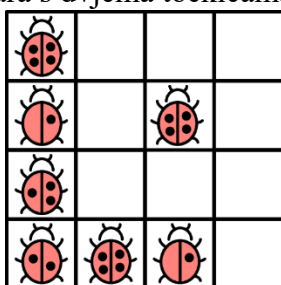
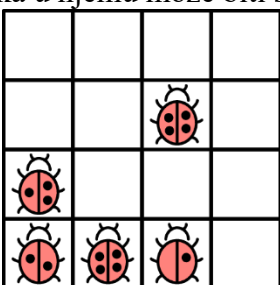


- A) B) C) D) E)



### Rješenje: A

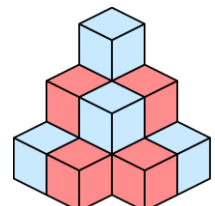
Promotrimo polje na presjeku 1. stupca i 4. reda: u 1. stupcu nalazi se bubamara s 3 točkice, ali zbog 2. i 4. retka u njemu može biti samo bubamara s dvjema točkicama (slika dolje lijevo).



Promotrimo polje na presjeku 1. stupca i 2. retka: u 1. stupcu nalaze se bubamare s trima i dvjema točkicama, ali zbog 2. retka u njemu može biti samo bubamara s jednom točkicom. Prema tome, polje na presjeku 1. stupca i 1. retka treba popuniti bubamarom s četirima točkicama (slika gore sredina). Dalnjim postupkom popunjavanja na sličan način dobit ćemo mrežu na slici gore desno.

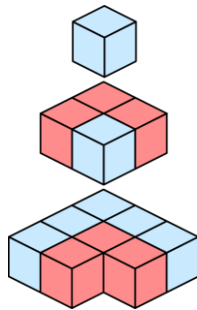
11. [Poljska] Trinaest jednakih kocaka složeno je na hrpu u kutu sobe. Svaka je od njih plave ili crvene boje. Točno ispod svake crvene kocke nalazi se plava kocka, a točno ispod svake plave kocke crvena. Koliko je plavih kocaka na toj hrpi u kutu sobe?

- A) 4      B) 6      C) 7      D) 8      E) 9



**Rješenje: C**

Slojevi kocaka te hrpe u kutu izgledaju ovako:



U toj hrpi kocaka ima  $1 + 1 + 5 = 7$  plavih kocaka.

12. [Turska] Svaki put kad se ubaci žeton u aparat, iz donjeg retka ispadne kuglica bez nekog određenog pravila. Koji je najmanji broj žetona koji Barbara treba ubaciti u aparat da bi bila sigurna da će dobiti svijetlosivu lopticu?

- A) 6      B) 10      C) 11      D) 12      E) 15

**Rješenje: C**

Moguće je da će aparat izbaciti  $3 + 1 + 2 + 4 = 10$  kuglica koje nisu svijetlosive prije nego izbací svijetlosivu.

Prema tome, Barbara mora ubaciti 11 žetona da bi bila sigurna da će dobiti svijetlosivu lopticu.

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

<http://www.matematika.hr/klokan/2025/>

