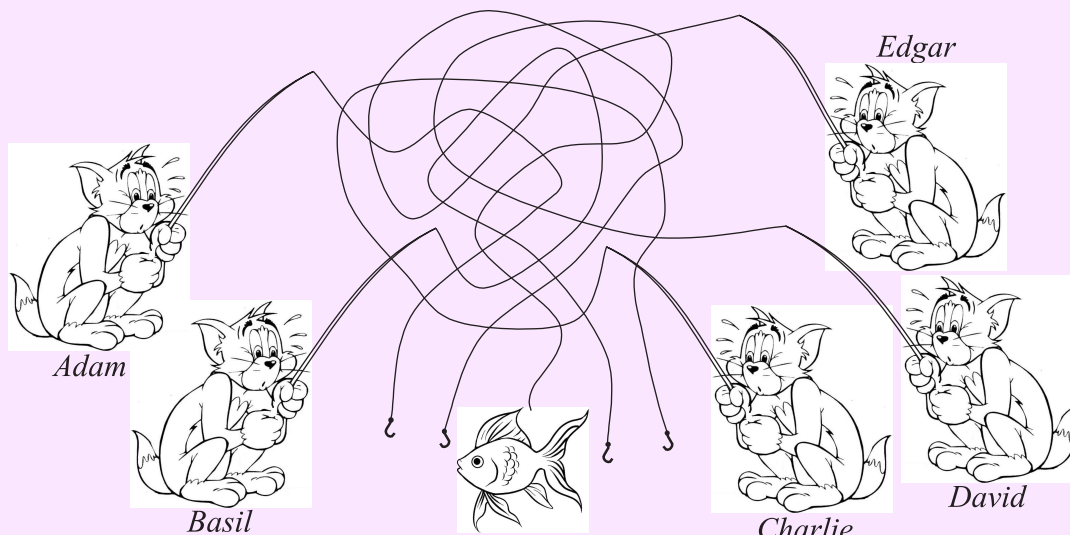


Izvod iz Pravila Klokan Matematičar :

- Izazov se radi pojedinačno. Elektronska pomagala su zabranjena.
- Svaki zadatak ima pet ponudjenih odgovora od kojih je samo jedan točan.
- Ako nijedan odgovor nije dat ili su data dva ili više odgovora zadatak donosi 0 bodova.
- Ako je dati odgovor pogrešan, oduzima se četvrtina bodova predviđenih za taj zadatak.

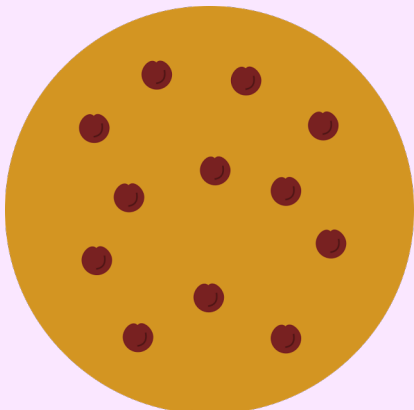
**Prvi dio: 6 zadataka, svaki tačan zadatak donosi 3 poena**

# 1. Ko je uhvatio ribu ?

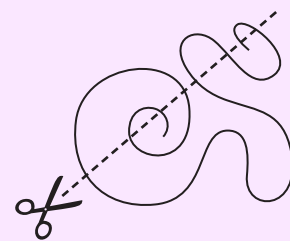


- (A) Adam      (B) Basil      (C) Charlie      (D) David      (E) Edgar

# 2. Cijeli kolač koji vidimo na slici je podijeljen između jedne grupe djece. Svako dijete dobiva komad kolača sa tri višnje na vrhu. Koliko ima ukupno djece ?



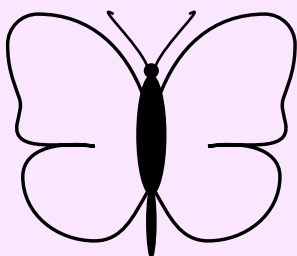
- (A) 3      (B) 4      (C) 5      (D) 6      (E) 8



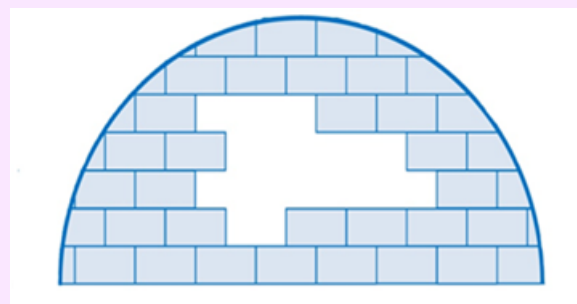
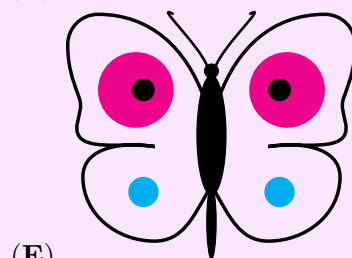
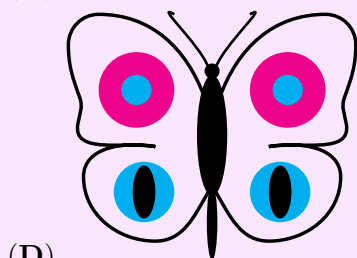
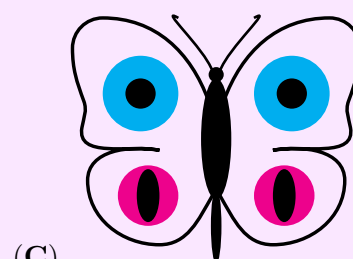
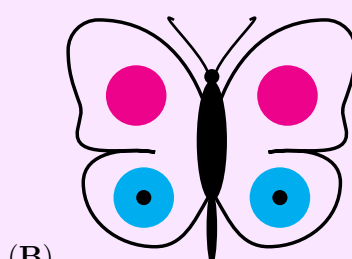
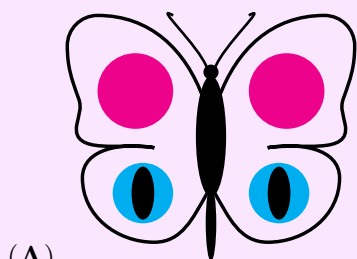
# 3. Koliko komada užeta dobivamo presijecanjem užeta kao što je prikazano na slici ?

- (A) 5                      (B) 6                      (C) 7                      (D) 8                      (E) 9

# 4. Jelena želi ukasiti leptira

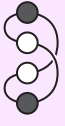


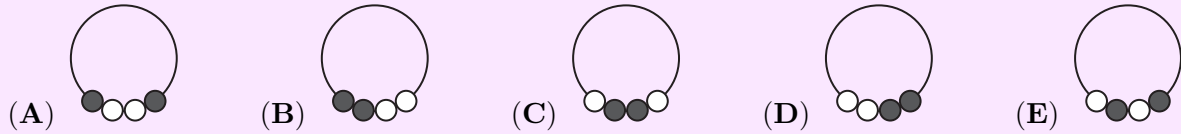
sa ovim naljepnicama . Koje od ponuđenih leptira može napraviti?



# 5. Koliko cigli kao što je ova (figure) nedostaju u iglo-u?

- (A) 8                      (B) 9                      (C) 10                      (D) 11                      (E) 12

# 6. Na prikazanoj slici  vidimo lančić sa četiri kuglice. Koji od prikazanih lančića mu je jednak ?



**Drugi dio: 6 zadataka, svaki tačan zadatak donosi 4 poena**

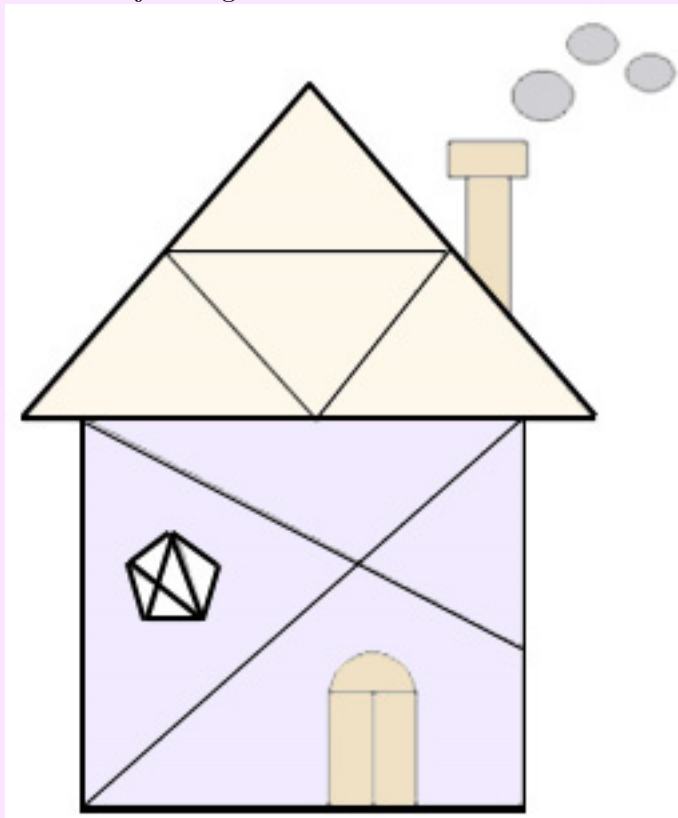
# 7. U zemlji Nakita za tri safira se dobiva jedan rubin a za jedan safir se dobivaju dva cvijeta.



Koliko cvijetova možete dobiti za dva rubina?

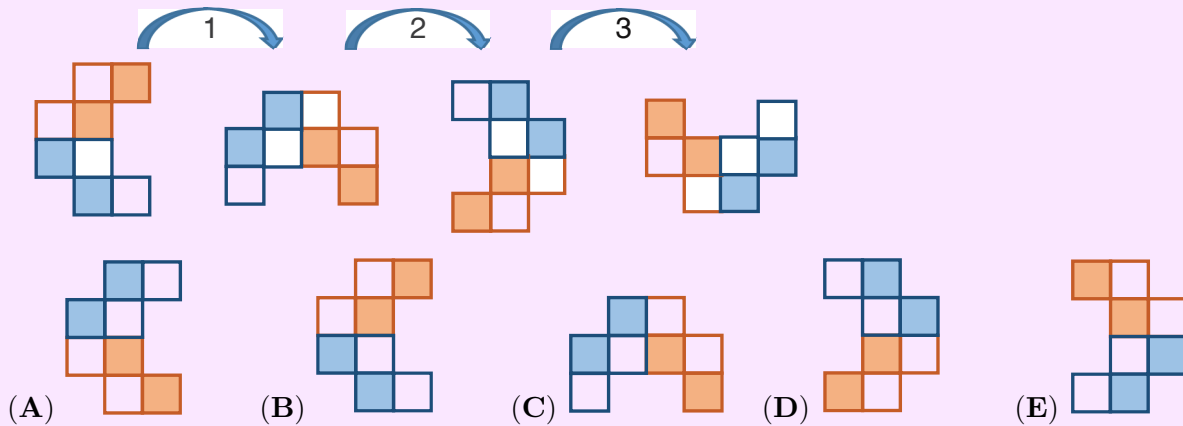
- (A) 6 (B) 8 (C) 10 (D) 12 (E) 14

# 8. Koliko je trouglova na slici?

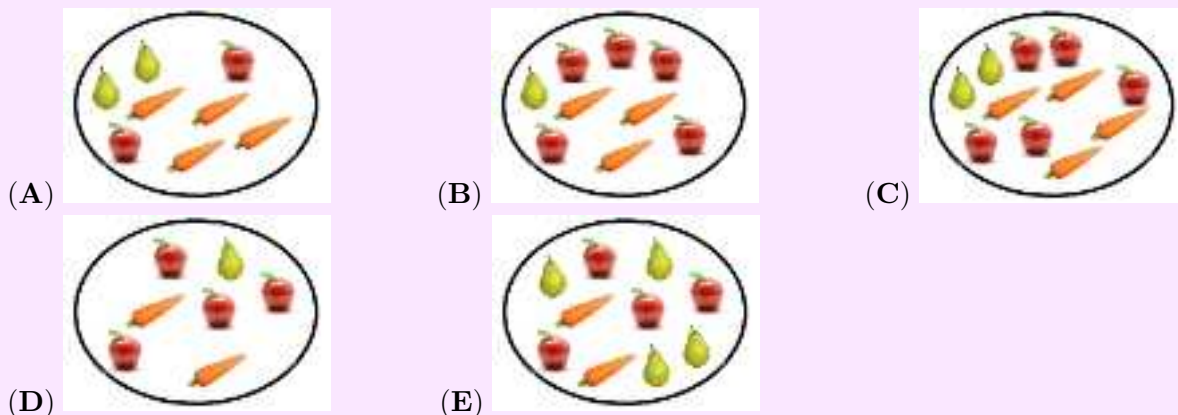


- (A) 8 (B) 9 (C) 10 (D) 11 (E) 12

# 9. Almir je rotirao figuru. Prve tri rotacije su prikazane na slici, On je ukupno 10 puta zarotirao figuru. Kako na kraju izgleda figura?

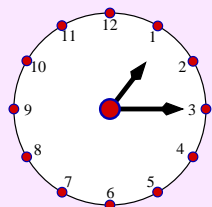


# 10. Pronadji gdje ima krušaka u pola manje nego mrkve i jabuka duplo više nego mrkve?

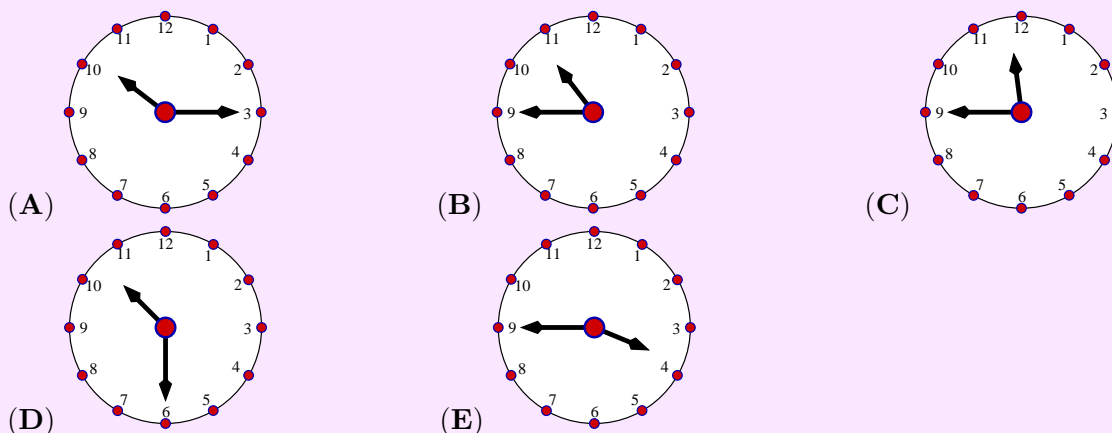


# 11. Samir i Tanja su zauzeli svoje mjesto u pozorištu. Samir zna da je 7 ljudi ispred njega. Tanja zna da je ukupno 11 ljudi u redovima. Ako Samir sjedi tačno ispred Tanje, koliko je ljudi iza Tanje?

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



# 12. Sad je 1 sat i 15 minuta. . Koliko je sati bilo prije 2 sata i 30 minuta ?



Treći dio: 6 zadataka, svaki tačan zadatak donosi 5 poena
---

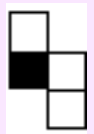
# 13. Jedan dio tabele je prekriven mrljom. Koji broj se treba unijeti u polje u tabeli da bi jednakost

+	10	7
5		12
	14	

bila tačna?

- (A) 10                      (B) 11                      (C) 12                      (D) 13                      (E) 15

# 14. Slaven je isjekao dva jednaka komada papira i obojio je jedan njihov dio kao na slici: .  
Koji oblik može napraviti koristeći oba komada papira?



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

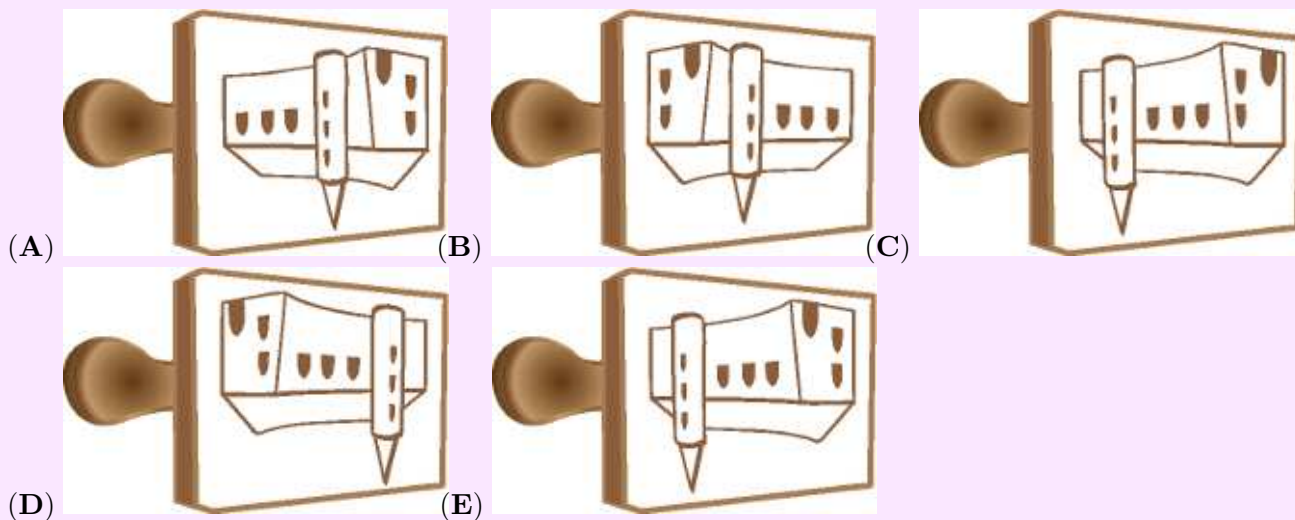
# 15. Kengur napravi 10 skokova u 1 minuti pa onda odmara 3 minute, zatim opet skoči 10 puta u 1



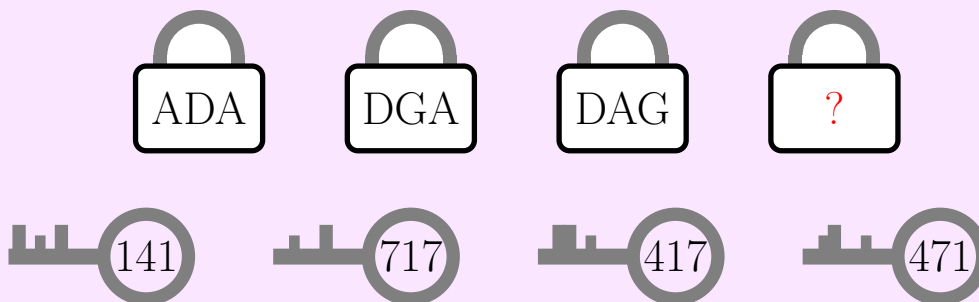
minuti pa odmara 3 i sve tako. Nakon koliko minuta će napraviti 50 skokova?

- (A) 4                      (B) 5                      (C) 16                      (D) 17                      (E) 21

# 16. Koji od ponudjenih pečata se koristio da bi se napravila data slika ?



# 17. Svaki katanac ima jedan odgovarajući ključ. Cifre (ili znamenke) na ključevima odgovaraju slovima na katancima.



Šta je napisano na poslednjem katancu?

- (A) GDA      (B) ADG      (C) GAD      (D) GAG      (E) DAD

# 18. U sredini 3 karte su napravljene rupice kroz koje je provučen konac pa su karte poredane tako da gornja strana svake karte bude bijela, a donja siva.



Koja od sljedećih slika prikazuje mogući prikaz rasporeda karti?

