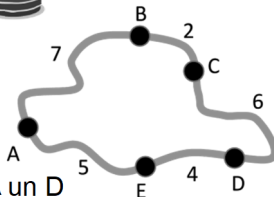


18. Pieci bērni kopā svin savu dzimšanas dienu. Katram bērnam ir sava torte. Liene par diviem gadiem vecāka nekā Žanis, bet par vienu gadu jaunāka nekā Alīna, Viktors ir visjaunākais. Kura no tortēm ir Aijas torte?

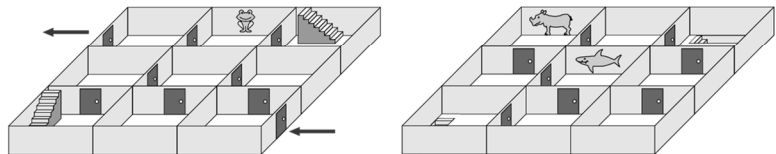


19. Ar burtiem A, B, C, D un E kartē apzīmēti pieci ciemati, skaitļi norāda attālumus starp ciematiem kilometros. Kuri divi ciemati atrodas vienādā attālumā viens no otra neatkarīgi no izvēlēta maršruta?

(A) B un E (B) B un D (C) C un E (D) A un C (E) A un D



20. Aldis iet cauri divstāvu labirintam no ieejas līdz izejai. Ieeja un izeja atrodas pirmajā stāvā un ir parādītas zīmējumā ar bultiņām. Kādā secībā Aldis atradīs sienas uzlīmes?



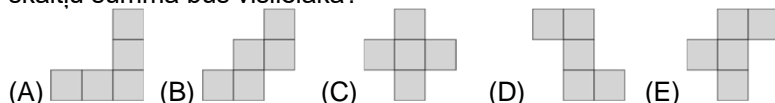
(A)    (B)    (C)    (D)    (E)   

21. Emma ieguva trešo vietu solo deju konkursā. Starp viņu un pēdējo vietu bija trīs dejotāji. Cik dejotāju piedalījās konkursā?

(A) 4 (B) 5 (C) 6 (D) 7 (E) 8

22. Marks pēc kārtas noklāj skaitļu tabulu (sk. zīm.) ar vienu no piecām figūrām. Viņš nevar figūru pagriezt vai apgriezt. Zem kuras figūras skaitļu summa būs vislielākā?

1	6	7
9	5	4
2	8	3



23. Dīķī dzīvo trīs varde. Katru nakti viena no vardēm dzied dziesmu pārējām divām vardēm. 9 nakšu laikā viena varde nodziedāja 2 reizes, otrā noklausījās 5 dziesmas. Cik dziesmu noklausījās trešā varde?

(A) 7 (B) 6 (C) 5 (D) 4 (E) 3

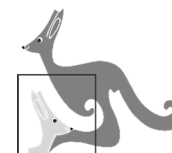
24. Uz četrām dažādām kartītēm uzdrukāti cipari 1, 1, 2 un 3. No trim kartītēm izveido uzdevumu skaitļu atņemšanai (sk. zīm.). Cik dažādu atbilde var iegūt?



(A) 6 (B) 8 (C) 10 (D) 12 (E) 24



Starptautiskā konkursa „Känguru” uzdevumi



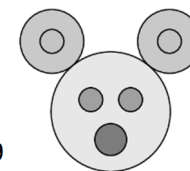
23.03.2023.

2. klase

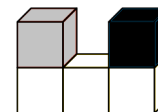
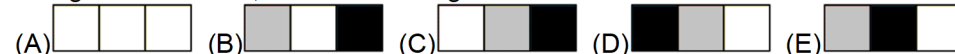
Uzdevumi tiks vērtēti ar 3 punktiem

1. Cik riņķu ir zīmējumā?

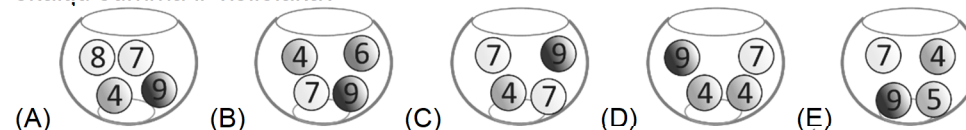
(A) 5 (B) 6 (C) 7 (D) 8 (E) 9



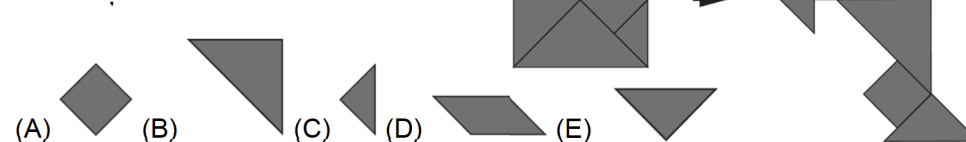
2. Zīmējumā attēlota figūra, kura izveidota no pieciem klucīšiem. Kā figūra izskatīsies, skatoties no augšas?



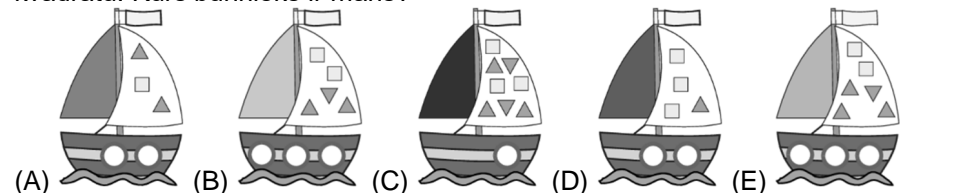
3. Uz katras no piecām vāzēm uzzīmēti četri riņķi ar skaitļiem. Uz kuras vāzes visu skaitļu summa ir vislielākā?



4. Kvadrāts tika sagriezts daļās. No šīm daļām izveidoja figūru, līdzīgu ķenguram. Kura daļa netika izmantota?



5. Uz mana burinieka ir vairāk nekā viens riņķis, bet trijstūru par diviem vairāk nekā kvadrātu. Kurš burinieks ir mans?



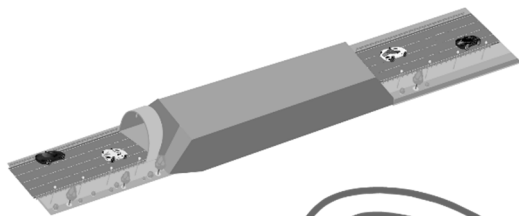
6. Šī ir mana vectēva dzimšanas dienas torte. Lielā svece nozīmē 10 gadus, mazā svece nozīmē 1 gadu. Cik gadu vecs ir mans vectēvs?

(A) 65 (B) 66 (C) 76 (D) 77 (E) 78



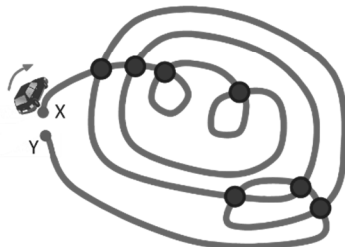
7. Ojārs ievietoja autosacīkšu trasē 10 rotaļu mašīnas (sk. zīm.). Cik rotaļu mašīnu ir tunelī?

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



8. Alvis brauc no X uz Y. Pirms turpina braukt uz priekšu, viņš apstājas katrā krustojumā. Cik reižu Alvis apstājas krustojumos?

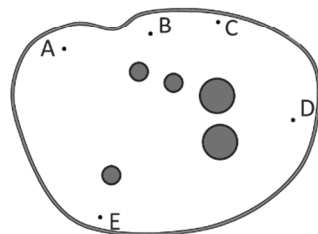
- (A) 11 (B) 12
(C) 13 (D) 14 (E) 15



Uzdevumi tiks vērtēti ar 4 punktiem

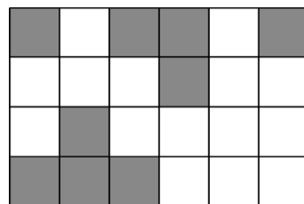
9. Parkā ir pieci koki. Bebris var redzēt tikai divus kokus, jo pārējie ir noslēpti aiz citiem kokiem. Kurā no atzīmētajiem punktiem stāv bebris?

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



10. Zīmējumā ir attēloti 24 kvadrāti. Dažus kvadrātus Arnis iekrāsoja. Cik kvadrātu vēl jāiekrāso, lai balto un iekrāsoto kvadrātu skaits būtu vienāds?

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



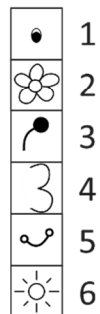
11. Uz diviem žetoniem ar jautājuma zīmi jāuzraksta viens un tas pats skaitlis. Kādam jābūt katram trūkstošajam skaitlim, lai visu skaitļu summa būtu vienāda ar 18?

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

$$\textcircled{10} + \textcircled{?} + \textcircled{?} + \textcircled{2} = 18$$

12. Rīta vēlas, lai bite pa kreisi būtu tieši tāda pati kā bite labajā pusē. Atbloķēt bites daļas var, ja iegūst noteiktu punktu skaitu. Cik punktu Rītai jāiegūst, lai pabeigtu veidot biti?

- (A) 9 (B) 10
(C) 11 (D) 12
(E) 13

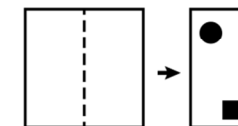


13. Tabulā ir 30 rūtiņas. Aija iekrāsoja visas rūtiņas trešajā rindā, sestajā rindā, kolonnā C un kolonnā D. Cik rūtiņas palika neiekrāsotas?

- (A) 8 (B) 10
(C) 12 (D) 18
(E) 22

	A	B	C	D	E
1					
2					
3					
4					
5					
6					

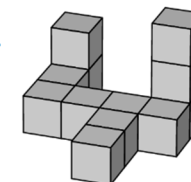
14. Papīra lapu salocīja uz pusēm. Salocītājā lapā izsita divus caurumus - riņķi un kvadrātu. Pēc tam lapu atlocīja. Kā tagad izskatās lapa?



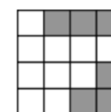
- (A) (B) (C) (D) (E)

15. Skolēns izveidoja figūru no 12 kubiņiem (sk. zīm.). Salīmējot jebkurus divus kubiņus, viņš nopilināja vienu līmes pilienu. Cik līmes pilienu viņš izlietoja?

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



16. Maksis vēlas pabeigt salikt puzzle. Viņam ir 5 dažādi fragmenti. Kādi fragmenti Maksim ir jāizmanto, lai pabeigtu salikt puzzle?



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

Uzdevumi tiks vērtēti ar 5 punktiem

17. Elvim ir 6 tieši tādi paši trijstūri kā šis. Kuru figūru Elvis var izveidot no šiem trijstūriem?



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