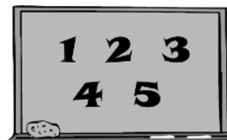
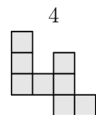
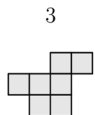
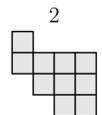
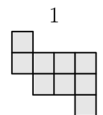
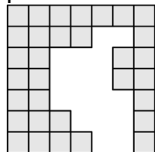


18. Uz tāfeles ir uzrakstīti skaitļi 1, 2, 3, 4, 5. Edvīns grib izvēlēties divus skaitļus un saskaitīt tos. Cik daudz dažādu rezultātu viņš var iegūt?

- (A) 5 (B) 6 (C) 7 (D) 8 (E) 10



19. Kuras divas daļas flīzētājam jāizmanto, lai pabeigtu savu darbu? Flīzes nedrīkst pārklāties.



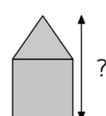
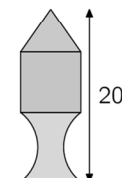
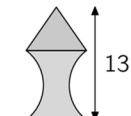
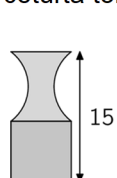
- (A) 1 un 2 (B) 1 un 3 (C) 3 un 4 (D) 2 un 4 (E) 2 un 3

20. Arinai, Betijai, Sofijai un Danai katrai ir pa trim figūriņām. Katrai meitenei katra no trim figūriņām ir tāda pati, kā tieši viena figūriņa katrai no trim citām meitenēm. Kādas figūriņas ir Danai?

- (A) □ ♥ ◇ (B) ♥ ○ △ (C) ☆ ◇ ○ (D) ◇ ○ ♥ (E) □ ☆ △



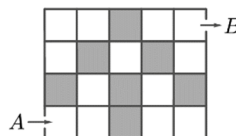
21. Zigmārs būvē torņus no triju veidu blokiem. Triju šo torņu augstums ir parādīts attēlā. Kāds ir ceturtais torņa augstums?



- (A) 12 (B) 13 (C) 14 (D) 16 (E) 17

22. Sāra grib tikt no lauciņa A līdz lauciņam B. Viņa drīkst pārvietoties tikai pa labi vai virzienā uz augšu. Katru reizi, kad viņa iekļūst pelēkajā lauciņā, viņai ir jāsamaksā 1 eiro. Katru reizi, kad viņa iekļūst baltajā lauciņā, viņai ir jāsamaksā 2 eiro. Cik daudz viņai būs jāsamaksā par lētāko ceļu?

- (A) 11 eiro (B) 12 eiro (C) 13 eiro (D) 15 eiro (E) 16 eiro



23. Klasē uz loga ir uzlīmētas 9 kvadrātveida papīra lapas (skatīt zīmējumu). Katra lapiņa ir melna no vienas puses, un balta no otras. Ko var redzēt, ja skatās uz logu no ielas puses?

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

24. Andrejs meta šautriņas mērķī. Viņš sāka ar 10 šautriņām un saņēma 2 jaunas šautriņas katru reizi, kad trāpīja mērķī. Kopā Andrejs meta 20 šautriņas. Cik reizu viņš trāpīja mērķī?

- (A) 4 (B) 5 (C) 6 (D) 8 (E) 10



Starptautiskā konkursa „Kengurs” uzdevumi



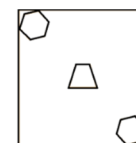
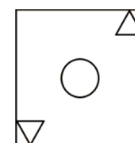
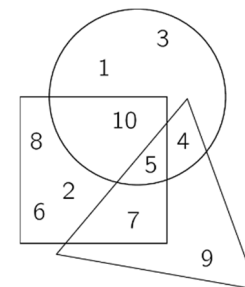
21.03.2024.

2. klase

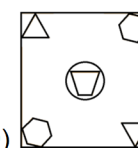
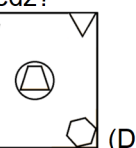
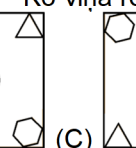
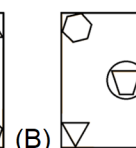
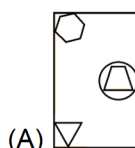
Uzdevumi tiks vērtēti ar 3 punktiem

1. Kurš skaitlis atrodas gan trijstūrī, gan kvadrātā, gan aplī?

- (A) 1 (B) 4 (C) 5 (D) 9 (E) 12

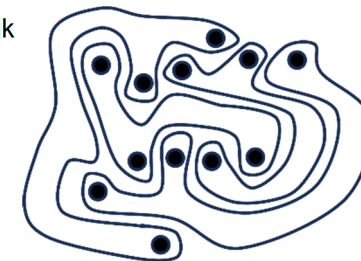


2. Uz diviem stikla gabaliem ir uzdrukātas dažādas figūras (skatīt zīmējumu). Anna uzliek vienu stikla gabalu virsū otram, nekādā veidā tos nepārgrozo. Ko viņa redz?

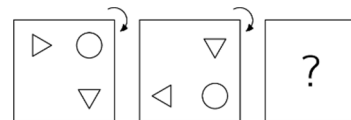


3. Attēlā redzamas 4 dīvainas figūras ar punktiem. Cik figūrām iekšpusē ir precīzi trīs melni punkti?

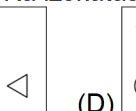
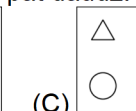
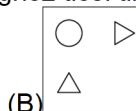
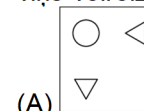
- (A) 0 (B) 1 (C) 2 (D) 3 (E) 4



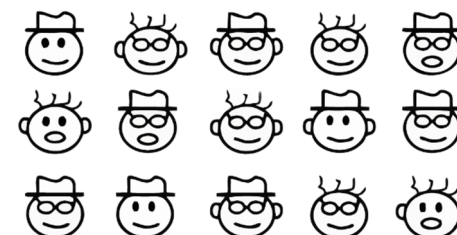
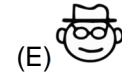
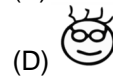
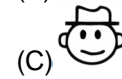
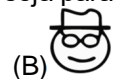
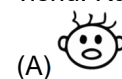
4. Kevins noliek attēlu uz galda.



Tad viņš pagriež attēlu par vienu ceturto daļu pagriežiena (skatīt zīmējumu). Tad viņš vēlreiz pagriež tieši tik pat daudz. Kā izskatās attēls pēc šī otrā pagriežiena?

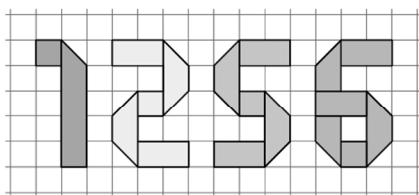


5. Attēlā ir redzamas 8 dažādas sejas. Katra seja redzama divas reizes, izņemot vienu. Kura seja parādās tikai vienu reizi?



6. Bruno veido lielu trijstūri, lietojot mazas, vienādas trijstūrveida flīzes. Cik flīžu nepieciešams, lai pabeigtu lielo trijstūri?

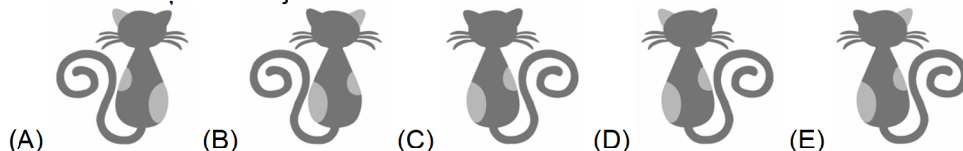
- (A) 3 (B) 4 (C) 5 (D) 6 (E) 7



7. Katrs skaitlis attēlā ir veidots no lentas gabala. Kuram skaitlim ir nepieciešama visgarākā lenta?

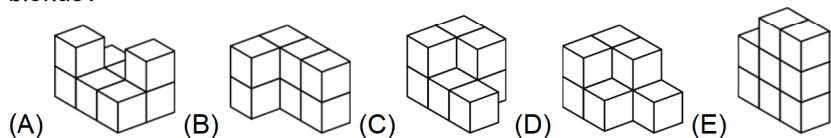
- (A) 1 (B) 2 (C) 5 (D) 6
(E) visas lentas ir vienāda garuma

8. Helēna izveidoja attēlu, lietojot zīmodziņu. Kuru attēlu viņa izveidoja?

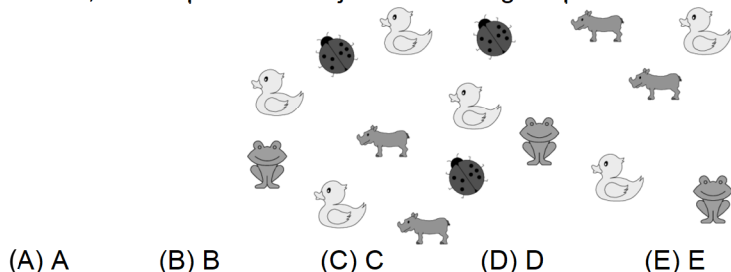
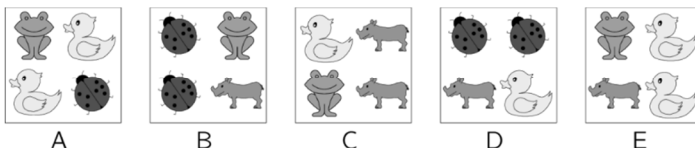


Uzdevumi tiks vērtēti ar 4 punktiem

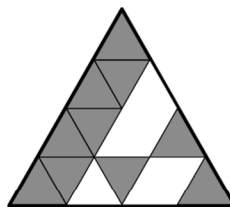
9. Viktoram ir 4 klucīšu bloki (skatīt zīmējumu). Kuru no figūrām nav iespējams izveidot, lietojot šos 4 blokus?



10. Kenam bija 5 grozi, katrā bija pa 4 rotaļlietas (skatīt zīmējumu). 4 grozi nokrita, un rotaļlietas tika sajauktas. Kurš groziņš nenokrita?

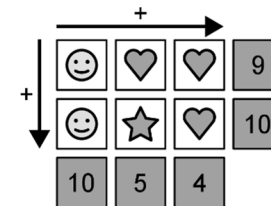


- (A) A (B) B (C) C (D) D (E) E



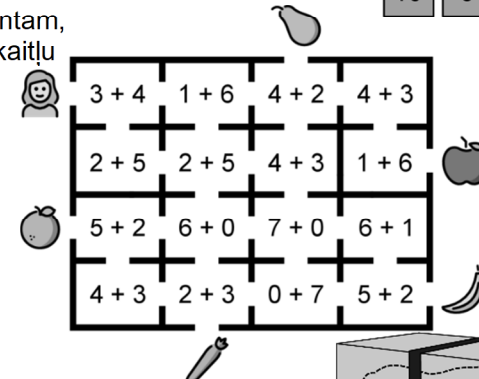
11. Šajā attēlā ir redzamas, ka aiz katras figūras ir paslēpts skaitlis. Vienādi skaitļi ir paslēpti aiz vienādām figūrām, dažādi skaitļi ir paslēpti aiz dažādām figūrām. Kurš skaitlis ir aiz ★?

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



12. Katrīna grib iziet cauri labirintam, ieejot tikai tajos lauciņos, kur skaitļu summa ir 7. Kuru objektu sasniegs Katrīna?

- (A) banana
(B) apple
(C) carrot
(D) pear
(E) apple



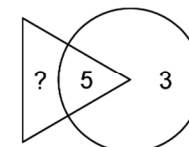
13. Spēļu ponis ir kastē, kas ir 1 metru augsta, 1 metru plata un 2 metrus gara. Lenta ir apsietā ap kasti tā, ka tas ir parādīts attēlā. Lentas pušķim ir izlietots vēl viens metrs lentas. Cik gara ir lenta kopumā?

- (A) 9 metri (B) 11 metri (C) 13 metri (D) 15 metri (E) 17 metri



14. Skaitļu summai trijstūrī vajadzētu būt divreiz lielākai nekā skaitļu summai aplī. Kuram skaitlim jābūt jautājuma zīmes vietā?

- (A) 3 (B) 5 (C) 8 (D) 11 (E) 16



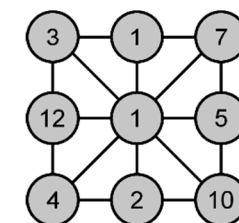
15. Attēlu rinda ir veidota, atkārtojot 5 attēlu virkni. Šie 5 attēli ir tādā pašā secībā kā zīmējumā. Kurš attēls ir 27. vietā šajā rindā?

- (A) smiley face (B) ghost (C) cat (D) moon (E) fire



16. Tikai viens no skaitļiem attēlā ir vienāds ar to skaitļu summu, kuri ir savienoti ar to ar līnijām. Kurš skaitlis tas ir?

- (A) 3 (B) 5 (C) 7 (D) 10 (E) 12



Uzdevumi tiks vērtēti ar 5 punktiem

17. Kirai ir caurspīdīga kaste, kurā ir 6 mazi kubi, kā tas ir parādīts attēlā. Ko Kira redz, ja viņa skatās uz kasti no augšas?

