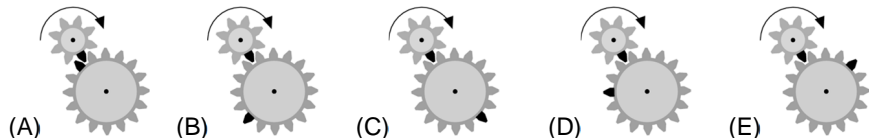
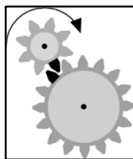


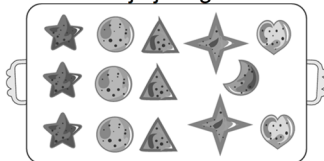
20. Attēlā redzami divi zobrati. Katram no tiem ir viens melns zobs. Kur atradīsies melnie zobi pēc tam, kad mazais zobrats būs veicis vienu pilnu apgriezianu?



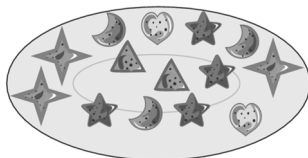
21. Pāru dejās piedalījās trīs meitenes un divi zēni. Katra meitene dejoja ar katru zēnu tieši vienu minūti. Vienlaicīgi uz skatuves atradās tikai viens pāris. Cik pavisam minūtes viņi dejoja?

- (A) 5 (B) 6 (C) 8 (D) 9 (E) 10

22. Katram konkursa dalībniekam bija jāgatavo šāda cepumu paplāte.



Kāds ir mazākais paplāšu skaits, kas nepieciešamas, lai iegūtu attēlā redzamo šķīvi ar cepumiem?



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

23. Kenga pirmdienās, trešdienās un piektdienās ēd tikai ābolus. Otrdienās un ceturtdienās viņa ēd tikai mango. Dienā viņa apēd 2 ābolus vai 3 mango. Sestdienās un svētdienās viņa neēd neko. Cik daudz augļu Kenga apēd divās nedēļās?

- (A) 12 (B) 16 (C) 18 (D) 20 (E) 24

24. Kasparam ir piecas rotaļlietas: bumba, spēļu klucīši, galda spēle, puzzle un automašīna. Viņš liek katru rotaļlietu atsevišķā skapja plauktā. Bumba ir novietota uz augstāka plaukta nekā spēļu klucīši un zemāka nekā automašīna. Galda spēle ir plauktā, kas atrodas tieši virs bumbas. Uz kura plaukta nevar atrasties puzzle?

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



Starptautiskā konkursa „Ķengurs” uzdevumi



25.03.2021.

2. klases

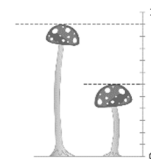
Uzdevumi tiks vērtēti ar 3 punktiem

1. No trim šādām nūjiņām — Ķengurs veido dažādas figūras. Nūjiņas nedrīkst lauzt vai locīt. Kuru no figūrām Ķengurs varēs izveidot?

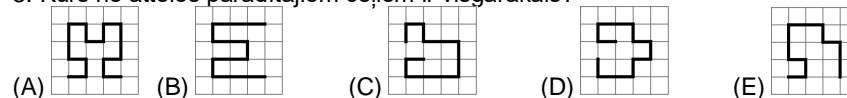


2. Attēlā redzamas 2 sēnes. Par cik viena sēne ir garāka par otru?

- (A) 4 (B) 5 (C) 6 (D) 11 (E) 17

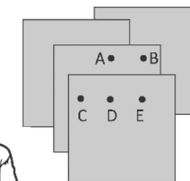


3. Kurš no attēlos parādītajiem ceļiem ir visgarākais?



4. Četras vienādas papīra lapas izvietotas kā parādīts attēlā. Maikls vēlas ar vienu dūrienu caurdurt visas četras lapas. Kurā punktā Maiklam jādur?

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



5. Ella uzvilka šo t-kreklu un nostājās pie spoguļa. Kuru no šiem attēliem viņa redz spoguļī?

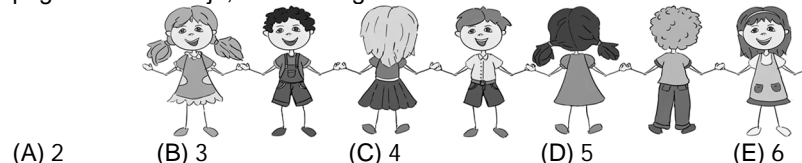
- (A) (B) (C) (D) (E)



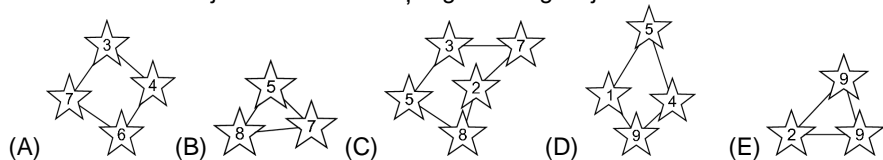
6. Rozā tornis ir augstāks par sarkano torni, bet zemāks par zaļo torni. Sudraba tornis ir augstāks par zaļo torni. Kurš tornis ir visaugstākais?

- (A) rozā tornis (B) zaļais tornis (C) sarkanais tornis (D) sudraba tornis (E) nav iespējams noteikt

7. Bērni stāv viens otram blakus, sadevušies rokās, kā parādīts zīmējumā. Daži pagriezušies ar seju, daži ar muguru. Cik bērnu tur cita bērna roku ar savu labo roku?



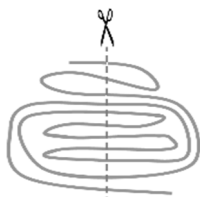
8. Ķengura zvaigznājā katras zvaigznes numurs ir lielāks nekā 3 un visu šo numuru summa ir 20. Kurā no zīmējumiem ir attēlots Ķengura zvaigznājs?



Uzdevumi tiks vērtēti ar 4 punktiem

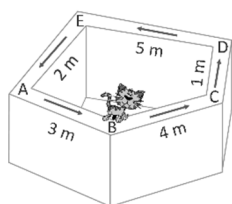
9. Edmunds sagrieza auklu tā, kā parādīts attēlā. Cik auklas gabalus viņš ieguva?

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



10. Kaķis iet gar sienu ar bultiņām norādītajā virzienā. Viņš sāk ceļu punktā B un kopumā noiet 20 metrus. Kurā punktā viņš atradīsies ceļa beigās?

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



11. Jūlija sastādījusi puķes divos podos tā, kā tas parādīts zīmējumā. Viņa vēlas iestādīt vēl puķes tā, lai katra veida ziedu skaits abos podos būtu vienāds. Kāds ir mazākais puķu skaits, kas viņai jāiestāda?

- (A) 2 (B) 4 (E) 10
(C) 6 (D) 8

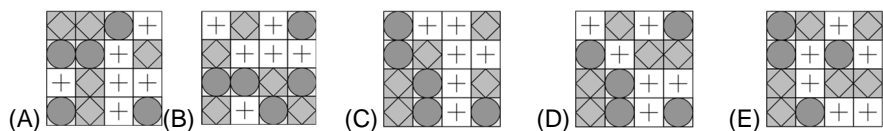
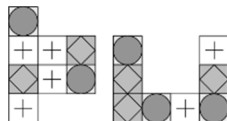


12. Toms kodē vārdus, izmantojot zemāk redzamo tabulu. Piemēram, vārda PIZZA kods ir A2 A4 C1 C1 B2. Kādu vārdu Toms kodē kā B3 B2 C4 D2?

- (A) MAZE (B) MASK
(C) MILK (D) MATE (E) MATH

1	B	K	Z	E
2	P	A	F	H
3	S	M	R	W
4	I	N	T	L
	A	B	C	D

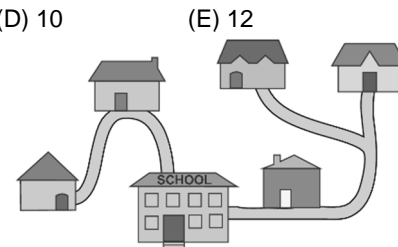
13. Kuru attēlu var izveidot, saliekot kopā šīs divas detaļas?



14. Jūlija un Anna spēlēja "ķengurbolu", bumbu spēli. Par katru metienu, kas trāpa mērķī, spēlētājs saņem divus punktus. Jūlijai bija pieci veiksmīgi metieni, bet Annai deviņi. Par cik punktiem Annai vairāk nekā Jūlijai?

- (A) 4 (B) 6 (C) 8 (D) 10 (E) 12

15. Attēlā redzamas piecas draugu mājas un viņu skola. Skola ir lielākā ēka attēlā. Lai dotos uz skolu, Doriss un Ali iet garām Leo mājai. Eva iet garām Mika mājai. Kura ir Evas māja?



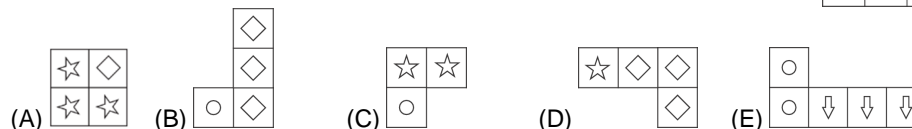
16. Ķenguram pusdienās bija divi zari ar 10 lapām uz katru. Ķengurs apēda dažas lapas no pirmā zara. Tad no otrā zara viņš apēda tikpat daudz lapu, cik bija palicis uz pirmā zarā. Cik lapu kopā palika uz abiem zariem?

- (A) 5 (B) 6 (C) 8 (D) 10 (E) 15

Uzdevumi tiks vērtēti ar 5 punktiem

17. Māra salika attēlā redzamo kvadrātu, izmantojot četras no piecām zemāk parādītajām figūrām. Kura figūra netika izmantota?

☆	☆	◇	⇒
☆	◇	◇	⇒
☆	○	◇	⇒
☆	○	○	○



18. Katru reizi, kad raganai ir 3 āboli, viņa pārvērš tos par 1 banānu. Katru reizi, kad viņai ir 3 banāni, viņa pārvērš tos par 1 ābolu. Kas raganai paliks beigās, ja sākumā viņai bija 4 āboli un 5 banāni?



19. Attēlā redzamās kartītes ar cipariem salika divās kastēs tā, lai ciparu summas abās kastēs būtu vienādas. Kuram skaitlim jābūt vienā kastē ar skaitli 4?



- (A) tikai 3 (B) tikai 5
(C) tikai 6 (D) tikai 5 vai 6 (E) nav iespējams noteikt