

20. Pirātam ir divas lādes: kreisajā ir 10 monētas, bet labajā ir tukša. Sākot no rītdienas, pirāts katru dienu liks vienu monētu kreisajā lādē un divas monētas – labajā lādē. Pēc cik dienām abās lādēs būs vienāds monētu skaits?



- (A) 5 (B) 8 (C) 10 (D) 12 (E) nekad

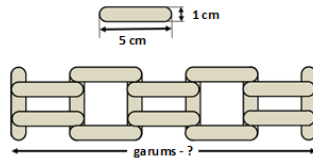
Uzdevumi tiks vērtēti ar 5 punktiem

21. Aina ir 3 balti, 2 melni un 2 pelēki papīra gabali. Vispirms viņā sagrieza uz pusēm visus gabalus, kas nav melni, un pēc tam sagrieza uz pusēm visus gabalus, kas nav balti. Cik pavisam papīra gabalus Aina ieguva?

- (A) 14 (B) 16 (C) 17 (D) 18 (E) 20

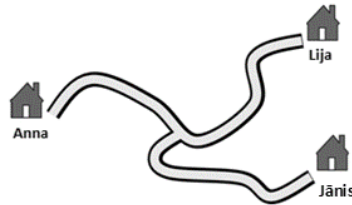
22. Skolēnam ir daži kociņi ar platumu 1 cm un garumu 5 cm. Viņš izveidoja no šiem kociņiem žogu (skat. zīm.). Cik garš ir šis žogs?

- (A) 20 cm (B) 21 cm (C) 22 cm (D) 23 cm (E) 25 cm



23. Ceļš, kas ved no Annas mājas uz Lijas māju ir 16 km garš. Ceļš, kas ved no Lijas mājas uz Jāņa māju ir 20 km garš, bet ceļš, kas ved no Lijas mājas uz krustceļu ir 9 km garš. Cik garš ir ceļš no Annas mājas līdz Jāņa mājai?

- (A) 7 km (B) 9 km (C) 11 km (D) 16 km (E) 18 km



24. Nellija nopirka veikalā 4 rotaļlietas. Zīmējumā parādīts, kā rotaļlietu cenas saistās savā starpā.



Kura rotaļlieta ir vislētākā un kura ir visdārgākā?

- (A) bear, rabbit (B) bear, rabbit (C) bear, rabbit (D) bear, rabbit (E) bear, rabbit



Starptautiskā konkursa
„Känguru”
uzdevumi

22.03.2018.

2. klase

Uzdevumi tiks vērtēti ar 3 punktiem

1. Kā izskatīsies zīmējums, ja tajā nomainīt vietām tumšo un gaišo krāsas?



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

2. Aina savieno mārītes zīmējumā ar nogriežņiem. Viņa zīmē līniju, sākot no mārītes ar vienu punktiņu, turpinot zīmēt, katru reizi velk nogriezni uz mārīti ar lielāko punktiņu skaitu. Kādu līniju Aina uzzīmēs?

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

3. Māra uzlīmēja dažas vienādas četrstūrains zvaigznītes vienu uz otras. Kāds ir vismazākais zvaigznīšu skaits, ko Māra varēja izmantot?

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

4. Pica tika sadalīta vienādās daļās, bet pēc tam dažas daļas novāca. Cik daļas tika novāktas?

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

5. Cik ķenguriem ir jāpārceļas no viena parka uz otru, lai abos parkos ķenguru skaits būtu vienāds?

- (A) 4 (B) 5 (C) 6 (D) 8 (E) 9

6. Kurai no šīm mārītēm ir jāaizlido, lai kopā visām palikušajām mārītēm uz muguriņām būtu tieši 20 punktiņi?

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

Laiks uzdevumu risināšanai – 75 minūtes!

