

Klausimai po 5 taškus

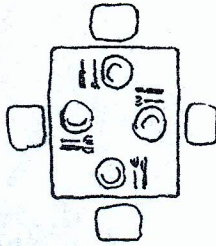
13. Paulius nori į tentelę surašyti skirtingus skaičius nuo 1 iki 9 taip, kad kiekvieno eilutės ir kiekvieno stulpelio visų trijų skaičių sumos būtų po 15. Kai kurie skaičiai jau įrašyti. Koks skaičius turi būti vietoje klausuko?

?	4	
7		
		8

A) 1 B) 2 C) 3 D) 5 E) 6

14. Prie kvadratinio staliuko gali susėsti keturi žmonės. Kiek daugiausia būtų galima susodinti žmonių, jei į vieną eilę vieną prie kito sustumtume keturis tokius staliukus?

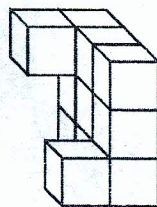
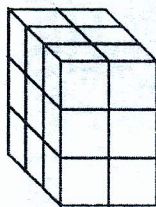
A) 6 B) 8 C) 9 D) 10 E) 12



15. Vakar Karolis namo sugrįžo anksčiau nei Elena. Julija parėjo namo anksčiau nei Karolis. Agnė niekada negrįžta anksčiau namo nei Julija. Kas namo parėjo pirmas?

A) Karolis B) Elena C) Julija D) Agnė E) Negalima atsakyti

16. Saulius iš vienodų kubelių pastatė viršutiniame paveikslėlyje parodytą statinį. Justė pasiskolino kelis kubelius, ir Sauliaus statinys tapo toks, kokį matome apatiniame paveikslėlyje. Kiek kubelių paėmė Justė?



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

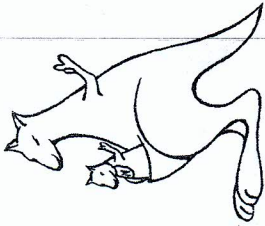
17. Beždžionė Kikė per dieną suėda 4 kilogramus bananų, o beždžionė Minė – 3 kilogramus. Per kiek dienų beždžionė Minė suės tiek bananų, kiek Kikė suėda per 3 dienas?

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

18. Ievutė spalvina langelius iš eilės tam tikra tvarka: pirmą langelį raudonai, antrą geltonai, trečią mėlynai, ketvirtą žaliai, penktą pilkai ir vėl kartoją spalvas ta pačia tvarka. Kokios spalvos bus trisdešimti trečias langelis?

r	g	m	ž	p	r	g	m	ž					
---	---	---	---	---	---	---	---	---	--	--	--	--	--

A) Raudonos B) Geltonos C) Mėlynos D) Žalios E) Pilkos



KENGŪRA 2007

Nykštukas
1 ir 2 klasės

Konkurso trukmė – 50 minučių
Konkurso metu negalima naudotis skaičiuokliais

Klausimai po 3 taškus

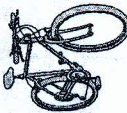
1. Koki skaičių reikia įrašyti vietoje klausuko?



A) 10 B) 20 C) 40 D) 60 E) 80

2. Kuris dviratis brangiausias?

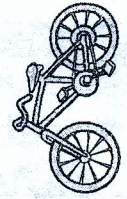
950 Lt 590 Lt 905 Lt 899 Lt 509 Lt



A)



B)



C)

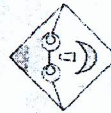


D)



E)

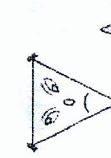
3. Kurio aitvaro uodega ilgiausia?



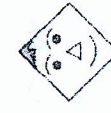
A)



B)



C)



D)



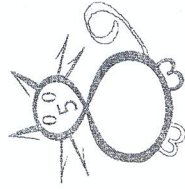
E)

4. Vakar šventėme Jonuko gimtadienį. Rytoj bus ketvirtadienis. Kuria savaitės diena buvo Jonuko gimtadienis?

A) Pirmadienį B) Antradienį C) Trečiadienį D) Ketvirtadienį E) Penktadienį

5. Kiek skirtingų skaitmenų panaudota šiame pjesinėlyje?

- A) 5 B) 6 C) 7 D) 9 E) 13

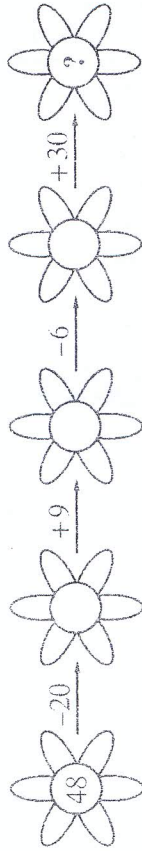


6. Autobusu važiavo 14 keleivių. Pirmoje stotelėje 8 keleiviai išlipo, o 5 įlipo. Antroje stotelėje išlipo 1 keleivis, o įlipo 8. Kiek keleivių dabar važiuoja autobusu?

- A) 10 B) 18 C) 24 D) 0 E) 4

Klausimai po 4 taškus

7. Kokį skaičių reikia įrašyti į paskutinį ramunės žiedą?

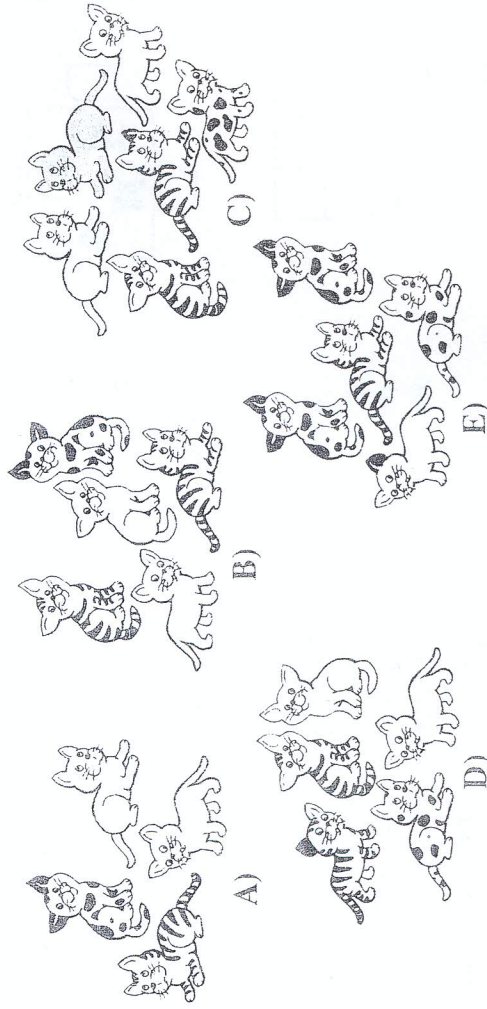


- A) 35 B) 47 C) 54 D) 61 E) 113

8. Karolina gyvena bute su mama, tėčiu ir broliuku Andriumi. Kartu su jais gyvena šuo Bosas, pora katinų, dvi papūgėlės ir keturios žuvelės akvariume. Kiek iš viso kojų turi šio buto gyventojai?

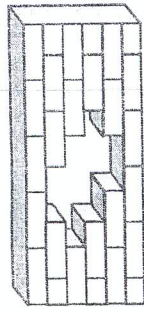
- A) 22 B) 28 C) 32 D) 24 E) 12

9. Katė Vinilė atsivedė penkis kačiukus: du yra dryžuoti, vienas — dėmėtas, o likusieji — visai balti. Kuriam paveikslėlyje nupiešta Vinilės šeimyna, jei žinoma, kad vieno kačiuko ausys yra skirtingų spalvų?



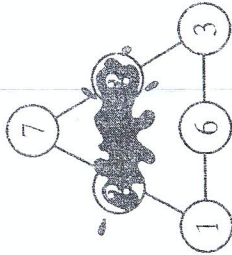
10. Kelių plytų trūksta sienelėje?

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

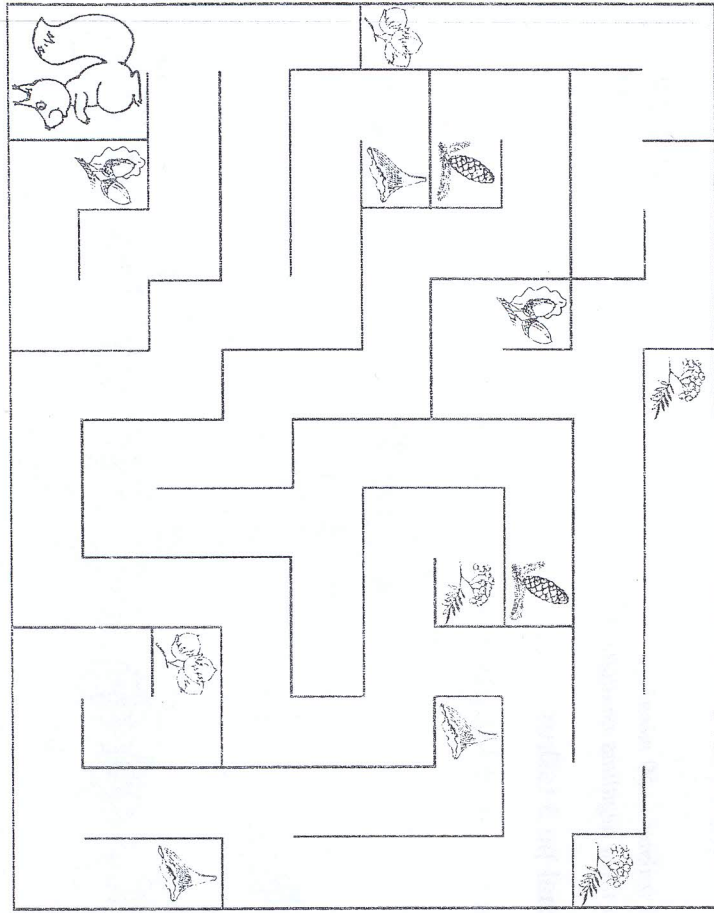


11. Ant kiekvienos trikampio kraštinės esančių visų trijų skaičių sumos yra lygios. Ant dviejų skaičių užtiško rašalo dėmė. Kokia gali būti tų dviejų skaičių suma?

- A) 2 B) 0 C) 3 D) 4 E) 10



12. Voveraitė bėgioja labirinto takais ir renka sau maistą žiemai. Ko ji negalės pasiimti?



- A) B) C) D) E)