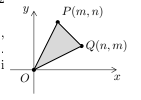
Kiek šioje sandaugoje yra dauginamųjų, lygių 17?

- **A)** 1 **B)** 2 **C)** 3 **D)** 4 **E)** 5
- 24. Įterpus kubą tarp dviejų taisyklingųjų keturkampių piramidžių, gautas erdvinis kūnas, turintis 12 sienų (žr. pav.). Jo 8 sienos yra lygiakraščiai trikampiai, o kiekvienos briaunos ilgis lygus 1. Koks yra atstumas tarp šio kūno viršūniu A ir B?



A)
$$1 + \sqrt{3}$$
 B) $2\sqrt{2}$ **C)** $\frac{5}{2}$ **D)** $\sqrt{5}$ **E)** $1 + \sqrt{2}$

- **25.** Natūralųjį skaičių N padidinus 1, jo skaitmenų suma sumažėjo 3 kartus. Kokia yra mažiausia galima skaičiaus N skaitmenų suma?
 - **A)** 9 **B)** 12 **C)** 15 **D)** 18 **E)** 27
- **26.** Sofija turi sudėti $3 \times 3 \times 3$ kubą iš 27 vienodų kubelių. Kiekvieną kubelį ji turi nudažyti viena iš trijų spalvų: geltonai, žaliai arba raudonai. Sudėjus kubą, lygiai trečdalis jo paviršiaus turi būti geltonas, lygiai trečdalis – žalias ir lygiai trečdalis – raudonas. Sofija nustatė, kad geltonai jai reikia nudažyti mažiausiai m kubelių, o daugiausiai M kubelių. Kam lygus skirtumas M-m?
 - **A)** 1 **B)** 3 **C)** 6 **D)** 9 **E)** Kitas atsakymas
- 27. Lukas pažymėjo 20 apskritimo taškų, kad atstumai tarp gretimų taškų būtų lygūs. Kiekvieną pažymėtųjų taškų porą jis sujungė atkarpa. Kiek atkarpų, ilgesnių nei apskritimo spindulys, bet trumpesnių nei jo skersmuo, nubrėžė Lukas?
 - **A)** 90 **B)** 100 **C)** 120 **D)** 140 **E)** 160
- 28. Ona pasivaikščiojo parke. Puse parke praleisto laiko ji ėjo 2 km/h greičiu. Puse parke nueito atstumo ji ėjo 3 km/h greičiu. Likusį laiką Ona ėjo 4 km/h greičiu. Kurią pasivaikščiojimo laiko dalį Ona ėjo 4 km/h greičiu?
 - A) $\frac{1}{4}$ B) $\frac{1}{5}$ C) $\frac{1}{7}$ D) $\frac{1}{14}$ E) Kitas atsakymas
- **29.** Plokštumoje pasirinktos n skirtingų tiesių t_1, t_2, \ldots, t_n ir pažymėtos visos jų sankirtos. Tiesėje t_1 yra lygiai 5 sankirtos, tiesėje t_2 – lygiai 9, o tiesėje t_3 – lygiai 11. Kokios yra galimos skaičiaus n reikšmės?
 - **A)** Tik 14 **B)** 13 ir 14 **C)** Tik 13 **D)** 12 ir 13 **E)** Tik 12
- **30.** Koordinačių plokštumoje duoti taškai P=(m,n), Q=(n,m),O=(0,0), kur skaičiai m ir n>m yra natūralieji (žr. pav.). Trikampio *OPQ* plotas lygus 54. Kiek skirtingu reikšmių gali įgyti suma m + n?



- **A)** 2 **B)** 3 **C)** 4 **D)** 5 **E)** Kitas atsakymas
- © 2024 Kengūros konkurso organizavimo komitetas

 $Vilniaus\ universitet as$

Lietuvos matematiku draugija Kengūros konkurso organizavimo komitetas



KENGURA 2024

Konkurso trukmė - 75 minutės Konkurso metu negalima naudotis skaičiuokliais

Junioras 9-10 klasės

Klausimai po 3 taškus

- 1. Kokia yra reiškinio $\frac{2 \cdot 0.24}{20 \cdot 2.4}$ reikšmė?
 - **A)** 0,01 **B)** 0,1 **C)** 1 **D)** 10 **E)** 100
- 2. Elzė sudarė figūrą iš 8 vienodų detalių ir ant jos neatitraukdama pieštuko nubrėžė uždarą liniją, kuri kerta pati save. Elzė pašalino vidurinę detalę, kaip parodyta paveikslėlyje dešinėje. Kaip atrodo pašalintoji detalė?



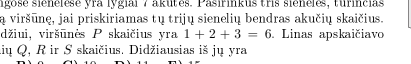




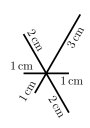




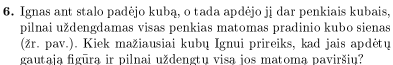
3. Paveikslėlyje pavaizduotas lošimo kauliukas, kurio kiekvienose dviejose priešingose sienelėse yra lygiai 7 akutės. Pasirinkus tris sieneles, turinčias bendra viršūne, jai priskiriamas tu trijų sienelių bendras akučių skaičius. Pavyzdžiui, viršūnės P skaičius yra 1+2+3=6. Linas apskaičiavo viršūnių Q, R ir S skaičius. Didžiausias iš jų yra

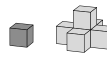


- **A)** 7 **B)** 9 **C)** 10 **D)** 11 **E)** 15
- 4. Milda ant žemės viena eile nubrėžė 48 langelius ir šokinėja iš vieno langelio į kitą. Į pirmąjį langelį ji įšoka kaire koja, į antrąjį – abiem, į trečiąjį – dešine, į ketvirtąjį – abiem, o toliau šiuos šuolius vis kartoja: į penktąjį langelį vėl įšoka kaire koja, į šeštąjį – vėl abiem, ir t. t. (žr. pav.). Keliuose langeliuose Milda paliečia žemę kaire koja?
 - **A)** 12 **B)** 24 **C)** 32 **D)** 36 **E)** 40
- 5. Neatitraukdamas pieštuko nuo popieriaus lapo, Tomas nubrėžė figūra, kuria sudaro šešios atkarpos. Paveikslėlyje parodyta ši figūra ir visų atkarpų ilgiai. Kokį trumpiausią kelią galėjo popieriumi nueiti pieštukas, Tomui brėžiant figūra?
 - **A)** 14 cm **B)** 15 cm **C)** 16 cm **D)** 17 cm **E)** 18 cm



ti i





- **A)** 9 **B)** 11 **C)** 13 **D)** 17 **E)** 21
- 7. Keturi apskritimai liečia kvadrato kraštines ir vienas kita, kaip parodyta paveikslėlyje. Koks yra kvadrato juodosios srities ploto ir pilkosios srities ploto santykis?



- **A)** 1:4 **B)** 3:4 **C)** π :1 **D)** 2:3 **E)** 1:3
- 8. Natūralusis triženklis skaičius prasideda ir baigiasi tuo pačiu skaitmeniu bei dalijasi iš 6 Didžiausio tokio skaičiaus skaitmenų suma yra

 - **A)** 16 **B)** 18 **C)** 20 **D)** 21 **E)** 24

- 9. Ant stalo dugnu aukštyn stovi 6 stiklinės. Vienu ėjimu leidžiama pasirinkti bet kurias 4 stiklines ir jas apversti. Per kiek mažiausiai ėjimų galima pasiekti, kad visos 6 stiklinės stovėtu dugnu žemyn?
 - **A)** 2 **B)** 3 **C)** 4 **D)** 5 **E)** 6
- 10. Sklypas, aptvertas 40 m ilgio tvora, yra stačiakampio formos. Šio stačiakampio kraštiniu ilgiai metrais vra pirminiai skaičiai. Koks vra didžiausias galimas sklypo plotas?

- **A)** 51 m^2 **B)** 65 m^2 **C)** 75 m^2 **D)** 91 m^2 **E)** 99 m^2

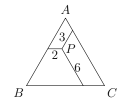
Klausimai po 4 taškus

11. Kvadratas ABCD su centru O ir taisyklingasis šešiakampis, turintis kraštine OC, kertasi, kaip parodyta paveikslėlyje. Tada $\alpha =$



- **A)** 105° **B)** 110° **C)** 115° **D)** 120° **E)** 125°
- 12. Jei lentoje užrašytas skaičius n, tai leidžiama jį nutrinti bei užrašyti vieną iš skaičių 6nir 10n. Kurio skaičiaus neįmanoma gauti tokiu būdu, pradžioje turint užrašytą skaičių 1? **A)** $2^{100} \cdot 3^{20} \cdot 5^{80}$ **B**) $2^{90} \cdot 3^{20} \cdot 5^{80}$ C) $2^{110} \cdot 3^{80} \cdot 5^{30}$ **D**) $2^{90} \cdot 3^{20} \cdot 5^{70}$ E) $2^{50} \cdot 5^{50}$
- 13. Rokas tris popierinius skritulius pradžioje sudėjo, kad sutaptų skritulių centrai, o vėliau – kad bet kurie du skritulius ribojantys apskritimai liestusi (žr. pav.). Pirmosios gautos figūros juodosios srities plotas vra 7 kartus didesnis nei baltosios srities plotas. Koks vra dvieju gautųju figūrų juodųjų sričių plotų santykis?
 - **A)** 3:1 **B)** 4:3 **C)** 6:5 **D)** 7:6 **E)** 9:7
- 14. Elena turi kiekviename 2×4 lentelės langelyje įrašyti po vieną raide (žr. pav.). Kiekvienoje iš dvieju eilučiu ir kiekviename iš triju 2×2 kvadratų turi būti po keturias skirtingas raides A, B, C ir D. Keliais būdais Elena gali užpildyti lentelę?
 - **A)** 12 **B)** 24 **C)** 48 **D)** 96 **E)** 198

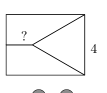
- 15. Lygiakraščio trikampio ABC viduje pažymėtas taškas P, o iš jo i trikampio kraštines išvestos trys atkarpos. Kiekviena iš trijų atkarpų yra lygiagreti su viena iš trikampio kraštinių, kaip parodyta paveikslėlyje. Jame nurodyti ir šių atkarpų ilgiai. Koks yra trikampio ABC perimetras?
 - **A)** 22 **B)** 26 **C)** 33 **D**) 39 E) 44



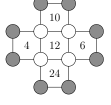
- 16. Janinos duktė šiandien pagimdė mergaitę. Janinos ir jos dukters amžiai (metais) yra lyginiai skaičiai. Po dvejų metų Janinos, jos dukters ir anūkės amžių (metais) sandauga bus lygi 2024. Kiek metu šiandien yra Janinai?
 - **A)** 42 **B)** 44 **C)** 46 **D)** 48 **E)** 50
- 17. Stačiakampi sudaro trys lygiaplotės dalys: dvi lygios trapecijos ir lygiakraštis trikampis, kurio kraštinės ilgis vra 4 (žr. pav.). Koks yra klaustuku pažymėtos atkarpos ilgis?



- A) 2 B) $\sqrt{2}$ C) $6-2\sqrt{3}$ D) $\sqrt{3}$ E) Kitas atsakymas



- 18. Kiekviename iš 12 pavaizduotųjų skritulių įrašyta po natūralųjį skaičiu. Kiekvienas skaičius, irašvtas kvadrato viduje, lygus keturių skaičių to kvadrato viršūnėse sandaugai. Kokia yra 8 skaičių pilkuosiuose skrituliuose sandauga?
 - **A)** 20 **B)** 40 **C)** 80 **D)** 120
 - E) Sandauga gali igyti daugiau nei viena reikšme



- 19. Kestutis pasirinko 8 iš 12 skaičių 1, 2, ..., 12 ir juos tam tikra tvarka surašė ratu. Kiekvienu dvieju gretimu to rato skaičiu suma dalijasi iš 3. Kuriu keturiu iš 12 skaičiu Kestutis nepasirinko?
- **A)** 1, 5, 9, 12 **B)** 3, 5, 7, 9 **C)** 1, 2, 11, 12 **D)** 5, 6, 7, 8 **E)** 3, 6, 9, 12

- 20. Nojus laiko saldainius keturiose striukės kišenėse. Jis užrašė, po kiek saldainiu yra kiekvienoje kišenėje. Jo sesuo Lėja užrašė, keliose kišenėse yra lygiai vienas saldainis, keliose lygiai du, keliose lygiai trys, o keliose – nė vieno saldainio. Lėja užrašė tuos pačius keturis skaičius kaip ir Nojus. Kiek iš viso saldainių yra striukės kišenėse?

Klausimai po 5 taškus

- **21.** Ernestas nudažė medinį kuba žaliai ir supjaustė jį i n^3 vienodų kubelių (čia n > 2). Taip jis gavo po tiek pat kubeliu, turinčiu lygiai viena žalia sienele, ir kubeliu, neturinčiu nė vienos žalios sienelės. Kokia vra skaičiaus n reikšmė?

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

- **A)** 4 **B)** 6 **C)** 7 **D)** 8 **E)** Kitas atsakymas
- 22. Mikė Melagėlis nusprendė visa laiką meluoti tik kas antrą dieną, o likusiomis dienomis sakyti tik tiesa. Viena diena Mikė pasakė lygiai keturis iš penkių teiginių A-E. Kurio teiginio iis nepasakė?
 - A) "Skaičius 2024 dalijasi iš 11."
- B) "Ir vakar melavau, ir rytoj meluosiu."
- C) "Šiandien ir rytoj kalbu tik tiesa."
- **D)** "Vakar buvo trečiadienis."
- E) "Rytoj bus šeštadienis."