

Lietuvos mokinių matematikos olimpiada
Savivaldybių etapo užduotys 9–10 klasei
2022 m.

1 uždavinys. Šiandien Sonata ir Donata abi švenčia savo gimtadienius. Sonata Donatai pasakė tokį teisingą teiginį apie savo amžių: „Dabar man yra pusantro karto daugiau metų, nei tau buvo tuo metu, kai aš buvau tavo dabartinio amžiaus. O kai tu sulauksi mano amžiaus, mūsų amžių suma bus lygi dabartiniam mūsų kaimyno Renato amžiui.“ Kiekvienas amžius teiginyje yra sveikasis metų skaičius. Renatui šiuo metu 91 metai. Kiek metų šiandien sukako Sonatai?

2 uždavinys. Keturių svarelių – raudono, balto, mėlyno ir žalio – masės gramais atitinkamai lygios r , b , m ir z . Yra žinoma, kad šiuos keturis skaičius surašius didėjimo tvarka gaunama seka 1, 2, 3, 4 ir kad skaičius r lygus 2 arba 3. Nustatykite, ar turint tik šiuos svarelius ir lėkštines svarstyklas įmanoma trimis svėrimais garantuotai sužinoti visų keturių skaičių r , b , m , z reikšmes.

Pastaba. Kiekvienas svėrimas lėkštinėmis svarstyklėmis parodo, kurioje iš dviejų lėkščių padėta masė yra didesnė arba kad masės abiejose lėkštėse yra lygios.

3 uždavinys. Duotas iškilasis keturkampis $ABCD$. Atkarpoje AB pažymėtas toks taškas E , kad $EB = 2 \cdot AE$. Atkarpoje CD pažymėtas toks taškas F , kad $DF = 2 \cdot CF$. Įrodykite, kad keturkampio $ABCD$ plotas yra tris kartus didesnis už keturkampio $AECF$ plotą.

4 uždavinys. Keturženklis natūralusis skaičius N nesidalija iš 10. Skaičiaus N skaitmenis surašius atvirkščia tvarka, gaunamas skaičius $5N + 6$. Raskite visus tokius skaičius N .

5 uždavinys. Raskite lygčių sistemos

$$\begin{cases} ab + c + d = 0, \\ bc + d + a = 8, \\ cd + a + b = 1, \\ da + b + c = 7 \end{cases}$$

visus realiuosius sprendinius (a, b, c, d) .

Kiekvienas uždavinys vertinamas 5 taškais.

Lietuvos mokinių matematikos olimpiada
Savivaldybių etapo užduočių 9–10 klasei sprendimai
2022 m.

1 uždavinys. Šiandien Sonata ir Donata abi švenčia savo gimtadienius. Sonata Donatai pasakė tokį teisingą teiginį apie savo amžių: „Dabar man yra pusantro karto daugiau metų, nei tau buvo tuo metu, kai aš buvau tavo dabartinio amžiaus. O kai tu sulauksi mano amžiaus, mūsų amžių suma bus lygi dabartiniam mūsų kaimyno Renato amžiui.“ Kiekvienas amžius teiginyje yra sveikasis metų skaičius. Renatui šiuo metu 91 metai. Kiek metų šiandien sukako Sonatai?

Pirmas sprendimas. Dabartinį Sonatos ir Donatos amžių metais atitinkamai pažymėkime s ir d . Remiantis Sonatos teiginiu, galima taip užrašyti, kiek metų yra, buvo ir bus seserims tuo pačiu metu:

- 1) (yra) Sonatai s , Donatai d ;
- 2) (buvo) Sonatai d , Donatai $s : 1,5 = \frac{2s}{3}$;
- 3) (bus) Sonatai $91 - s$, Donatai s .

Seserų amžių skirtumas bėgant metams nekinta:

$$s - d = d - \frac{2s}{3} = (91 - s) - s.$$

Liko išspręsti gautą lygčių sistemą:

$$\begin{aligned} 2d = d + d = s + \frac{2s}{3} = \frac{5s}{3}, \quad d = \frac{5s}{6}, \\ 91 - 2s = (91 - s) - s = d - \frac{2s}{3} = \frac{5s}{6} - \frac{2s}{3} = \frac{s}{6}, \\ 91 = 2s + \frac{s}{6} = \frac{13s}{6}, \quad s = 6 \cdot 91 : 13 = 6 \cdot 7 = 42 \end{aligned}$$

(ir $d = \frac{5s}{6} = 35$).

Antras sprendimas. Dabartinį Donatos ir Sonatos amžių metais atitinkamai pažymėkime d ir $s = d + x$. Prieš x metų joms buvo atitinkamai $d - x$ ir d metų. Anot Sonatos teiginio, $1,5(d - x) = d + x$. Taigi $3d - 3x = 2d + 2x$ ir $d = 5x$. Po x metų Donatai ir Sonatai bus atitinkamai $d + x = 6x$ ir $s + x = d + 2x = 7x$ metų. Anot Sonatos teiginio, $6x + 7x = 91$ ir todėl $x = 7$, $d = 35$, $s = 42$.

Ats.: 42.

2 uždavinys. Keturių svarelių – raudono, balto, mėlyno ir žalio – masės gramais atitinkamai lygios r , b , m ir z . Yra žinoma, kad šiuos keturis skaičius surašius didėjimo tvarka gaunama seka 1, 2, 3, 4 ir kad skaičius r lygus 2 arba 3. Nustatykite, ar turint

tik šiuos svarelius ir lėkštines svarstyklės įmanoma trimis svėrimais garantuotai sužinoti visų keturių skaičių r , b , m , z reikšmes.

Pastaba. Kiekvienas svėrimas lėkštinėmis svarstyklėmis parodo, kurioje iš dviejų lėkščių padėta masė yra didesnė arba kad masės abiejose lėkštėse yra lygios.

Sprendimas. Pirmuoju svėrimu pasverkime raudoną ir baltą svarelius vienoje lėkštėje bei mėlyną ir žalią svarelius kitoje. Yra trys galimybės: 1) jei $b = 2$ arba 3 , tai atitinkamai $r = 3$ arba 2 , ir svarstyklės parodys, kad $r + b = m + z$ (nes $2 + 3 = 1 + 4$); 2) jei $b = 4$, tai abiem atvejais $r = 2$ ir $r = 3$ svarstyklės parodys, kad $r + b > m + z$ (nes $2 + 4 > 1 + 3$ ir $3 + 4 > 1 + 2$); 3) jei $b = 1$, tai abiem atvejais $r = 2$ ir $r = 3$ svarstyklės parodys, kad $r + b < m + z$ (nes $1 + 2 < 3 + 4$ ir $1 + 3 < 2 + 4$).

Priklausomai nuo pirmojo svėrimo rezultato atitinkamai atlikime tokius veiksmus.

1) Jei $r + b = m + z$, tai $b = 2$ arba 3 . Antruoju svėrimu palyginkime raudoną ir baltą svarelius: taip sužinosime, kuris iš skaičių r ir b lygus 2 , o kuris 3 . Trečiuoju svėrimu palyginkime mėlyną ir žalią svarelius: taip sužinosime, kuris iš skaičių m ir z lygus 1 , o kuris 4 .

2) Jei $r + b > m + z$, tai $b = 4$. Tada vienas iš skaičių m ir z lygus 1 . Antruoju svėrimu palyginę mėlyną ir žalią svarelius, sužinosime kuris. Trečiuoju svėrimu beliks palyginti du svarelius, kurių masės dar nežinomos: taip sužinosime, kuri iš jų lygi 2 g, o kuri 3 g.

3) Jei $r + b < m + z$, tai $b = 1$. Tada vienas iš skaičių m ir z lygus 4 . Antruoju svėrimu palyginę mėlyną ir žalią svarelius, sužinosime kuris. Trečiuoju svėrimu beliks palyginti du svarelius, kurių masės dar nežinomos: taip sužinosime, kuri iš jų lygi 2 g, o kuri 3 g.

Taigi visais atvejais po trijų svėrimų žinosime kiekvieno svarelio masę.

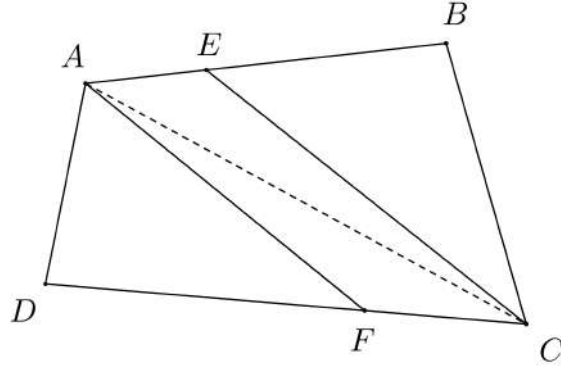
Ats.: taip, įmanoma.

3 uždavinys. Duotas iškilasis keturkampis $ABCD$. Atkarpoje AB pažymėtas toks taškas E , kad $EB = 2 \cdot AE$. Atkarpoje CD pažymėtas toks taškas F , kad $DF = 2 \cdot CF$. Įrodykite, kad keturkampio $ABCD$ plotas yra tris kartus didesnis už keturkampio $AECF$ plotą.

Įrodymas. Atitinkamų keturkampių plotus pažymėkime S_{ABCD} ir S_{AECF} . Nubrėžki-
me keturkampio $ABCD$ įstrižainę AC (žr. pav.).

Trikampiai CAF ir CAD turi tą pačią aukštinę, nuleistą iš viršūnės A . Be to, pagal uždavinio sąlygą trikampio CAD kraštinė CD yra tris kartus ilgesnė už trikampio CAF kraštinę CF . Todėl trikampio CAD plotas S_{CAD} yra tris kartus didesnis už trikampio CAF plotą S_{CAF} . Panašiai gauname, kad trikampio ACB plotas S_{ACB} yra tris kartus didesnis už trikampio ACE plotą S_{ACE} . Vadinasi,

$$S_{ABCD} = S_{CAD} + S_{ACB} = 3 \cdot S_{CAF} + 3 \cdot S_{ACE} = 3 \cdot (S_{CAF} + S_{ACE}) = 3 \cdot S_{AECF}.$$



4 uždavinys. Keturženklis natūralusis skaičius N nesidalija iš 10. Skaičiaus N skaitmenis surašius atvirkščia tvarka, gaunamas skaičius $5N + 6$. Raskite visus tokius skaičius N .

Pirmas sprendimas. Kadangi skaičius $5N + 6$ yra keturženklis, tai $N < 2000$. Todėl skaičiaus N tūkstančių skaitmuo lygus 1. Taigi galime pažymėti $N = \overline{1ABC} = 1000 + 100A + 10B + C$, kur A, B, C yra skaitmenys. Pagal uždavinio sąlygą galime parašyti

$$\overline{CBA1} = 5 \cdot \overline{1ABC} + 6,$$

$$1000C + 100B + 10A + 1 = 5 \cdot (1000 + 100A + 10B + C) + 6.$$

Kadangi $5N + 6 > 5N \geq 5000$, tai $C \geq 5$. Suprastinę panašius narius ir abi lygybės puses padaliję iš 5, gauname

$$199C + 10B = 98A + 1001.$$

Skaičius $199C - 1001 = 98A - 10B$ yra lyginis. Todėl skaitmuo C nelyginis. Kadangi $C \geq 5$, tai $C = 5, 7$ arba 9 .

Jei $C = 5$, tai $10B = 98A + 6$. Tada $5B = 49A + 3$. Skaitmenys $A > 0$ yra per dideli ($5 \cdot 9 = 45 < 49$), o skaitmuo $A = 0$ netinka.

Jei $C = 7$, tai $10B + 392 = 98A$. Matome, kad skaičius $98A - 392$ dalijasi iš 10. Todėl skaičiaus $98A$ paskutinis skaitmuo lygus 2. Taigi $A = 4$ arba $A = 9$. Jei $A = 4$, tai $B = 0$. Gauname skaičių $N = 1407$, kuris tenkina uždavinio sąlygą. Jei $A = 9$, tai $B = 49$ – ne skaitmuo.

Jei $C = 9$, tai $10B + 790 = 98A$. Tada $98A$ dalijasi iš 5, ir $A = 0$ arba $A = 5$. Abiem atvejais gauname, kad $B < 0$, o taip būti negali.

Antras sprendimas. Lygtį $199C + 10B = 98A + 1001$ ir tai, kad $C = 5, 7$ arba 9 , gauname kaip ir pirmame sprendime. Pastebėkime, kad skaičiai 98 ir 1001 dalijasi iš 7, $199 = 7 \cdot 28 + 3$ ir $10 = 7 + 3$. Tada skaičius

$$98A + 1001 = 199C + 10B = 3C + 3B + 7 \cdot (28C + B)$$

dalijasi iš 7. Tuo pačiu iš 7 dalijasi ir skaičiai $3C + 3B = 3(C + B)$ bei $C + B$. Taigi $C + B = 7$ arba 14. Kadangi $C = 5, 7$ arba 9, tai $(C, B) = (5, 2), (7, 0), (5, 9), (7, 7)$ arba $(9, 5)$. Kiekvienu iš šių atvejų $98A = 199C + 10B - 1001$, tad randame atitinkamą A reikšmę: $A = \frac{1}{7}, 4, \frac{6}{7}, \frac{33}{7}, \frac{60}{7}$. Taigi $C = 7, B = 0$ ir $A = 4$. Gavome, kad skaičius $N = 1407$ yra vienintelis keturženklis skaičius, kurio skaitmenis surašę atvirkščia tvarka, gausime skaičių $5N + 6 (= 7041)$.

Trečias sprendimas. Lygtį $199C + 10B = 98A + 1001$ gauname kaip ir pirmame sprendime. Kadangi $199 = 98 \cdot 2 + 3$ ir $1001 = 98 \cdot 10 + 21$, tai ją galima perrašyti taip:

$$98(2C - 10 - A) + 3C + 10B - 21 = 0.$$

Matome, kad skaičius $3C + 10B - 21$ dalijasi iš 98. Kadangi $3C + 10B - 21 \geq -21$ ir $3C + 10B - 21 \leq 3 \cdot 9 + 10 \cdot 9 - 21 = 96$, tai $3C + 10B - 21 = 0$ (intervale $[-21; 96]$ iš 98 dalijasi vienintelis skaičius 0). Taigi $3C + 10B = 21$, o skaičiaus $3C$ paskutinis skaitmuo yra 1. Todėl $C = 7$. Šią reikšmę įrašę lygybėje $3C + 10B = 21$, gauname $B = 0$. Galiausiai gauname, kad $98A + 1001 = 199 \cdot 7$ ir $A = 4$. Taigi skaičius $N = 1407$ yra vienintelis keturženklis skaičius, kurio skaitmenis surašę atvirkščia tvarka, gausime skaičių $5N + 6 (= 7041)$.

Ats.: 1407.

5 uždavinys. Raskite lygčių sistemos

$$\begin{cases} ab + c + d = 0, \\ bc + d + a = 8, \\ cd + a + b = 1, \\ da + b + c = 7 \end{cases}$$

visus realiuosius sprendinius (a, b, c, d) .

Pirmas sprendimas. Iš pirmosios lygties atėmę antrąją, o iš trečiosios atėmę ketvirtąją, atitinkamai gauname $b(a - c) + c - a = -8$ ir $d(c - a) + a - c = -6$. Tada

$$(a - c)(b - 1) = -8 \quad \text{ir} \quad (a - c)(1 - d) = -6.$$

Pastebėkime, kad $a \neq c, b \neq 1$ ir $d \neq 1$. Pirmąją iš gautųjų lygčių padaliję iš antrosios, gauname $\frac{b-1}{1-d} = \frac{4}{3}$. Dabar galime išreikšti $d = \frac{7}{4} - \frac{3}{4}b$.

Iš duotosios sistemos antrosios lygties atėmę trečiąją, o iš pirmosios ketvirtąją, atitinkamai gauname $c(b - d) + d - b = 7$ ir $a(b - d) + d - b = -7$. Pastebėkime, kad $d \neq b$. Gautąsias dvi lygtis sudedame ir jų sumą pertvarkome:

$$c(b - d) + a(b - d) + 2(d - b) = 0, \quad (b - d)(a + c - 2) = 0.$$

Kadangi $b \neq d$, tai $a + c = 2$. Išraiškas $d = \frac{7}{4} - \frac{3}{4}b$ ir $c = 2 - a$ įrašome duotosios sistemos pirmojoje ir antrojoje lygtyse:

$$\begin{aligned} ab + (2 - a) + \frac{7}{4} - \frac{3}{4}b &= 0, \\ b(2 - a) + a + \frac{7}{4} - \frac{3}{4}b &= 8. \end{aligned}$$

Sudedame gautąsias dvi lygtis:

$$2b + 2 + \frac{7}{2} - \frac{3}{2}b = 8.$$

Iš čia randame $b = 5$. Tada $d = \frac{7}{4} - \frac{3}{4}b = -2$. Šias reikšmes įrašę lygtyje $ab + c + d = 0$, gauname $5a + c - 2 = 0$. Iš čia ir iš lygties $a + c = 2$ randame $a = 0$ ir $c = 2$.

Taigi įrodėme, kad jei (a, b, c, d) yra duotosios sistemos sprendinys, tai $a = 0$, $b = 5$, $c = 2$ ir $d = -2$. Patikrinę gauname, kad šis skaičių rinkinys iš tikrųjų yra duotosios sistemos sprendinys.

Antras sprendimas. Pirmąją lygtį sudėkime su antrąja, o trečiąją su ketvirtąja:

$$(a + c)b + (a + c) + 2d = 8, \quad (a + c)d + (a + c) + 2b = 8.$$

Pastebėję dėsningumus gautosiose lygtyse, vieną iš jų atimkime iš kitos:

$$(a + c)(b - d) + (a + c - a - c) + 2(d - b) = 0, \quad (a + c - 2)(b - d) = 0.$$

Taigi arba $b = d$, arba $a + c = 2$. Pirmuoju atveju

$$0 = ab + c + d = ab + c + b = da + b + c = 7,$$

todėl $a + c = 2$ ir

$$8 = (a + c)b + (a + c) + 2d = 2b + 2 + 2d, \quad b + d = 3.$$

Sudėkime duotosios sistemos antrąją ir trečiąją lygtis:

$$9 = 8 + 1 = c(b + d) + 2a + (b + d) = 3c + 2a + 3 = 2(a + c) + 3 + c = 7 + c.$$

Taigi $c = 9 - 7 = 2$, $a = 2 - c = 0$. Dabar b ir d galime rasti, įrašę gautas a ir c reikšmes duotojoje sistemoje:

$$0 = ab + c + d = 2 + d, \quad 8 = bc + d + a = 2b - 2.$$

Taigi $d = -2$, $b = 5$. Taip gautas sprendinys $(a, b, c, d) = (0, 5, 2, -2)$ tenkina ne tik pirmąsias dvi, bet ir kitas dvi duotosios sistemos lygtis.

Ats.: $(a, b, c, d) = (0, 5, 2, -2)$.

Lietuvos mokinių matematikos olimpiada
Savivaldybių etapo užduotys 11–12 klasei
2022 m.

1 uždavinys. Šiandien Sonata ir Donata abi švenčia savo gimtadienius. Sonata Donatai pasakė tokį teisingą teiginį apie savo amžių: „Dabar man yra pusantro karto daugiau metų, nei tau buvo tuo metu, kai aš buvau tavo dabartinio amžiaus. O kai tu sulauksi mano amžiaus, mūsų amžių suma bus lygi dabartiniam mūsų kaimyno Renato amžiui.“ Kiekvienas amžius teiginyje yra sveikasis metų skaičius. Renatui šiuo metu 91 metai. Kiek metų šiandien sukako Sonatai?

2 uždavinys. Keturių svarelių – raudono, balto, mėlyno ir žalio – masės gramais atitinkamai lygios r , b , m ir z . Yra žinoma, kad šiuos keturis skaičius surašius didėjimo tvarka gaunama seka 1, 2, 3, 4 ir kad skaičius r lygus 2 arba 3. Nustatykite, ar turint tik šiuos svarelius ir lėkštines svarstyklės įmanoma trimis svėrimais garantuotai sužinoti visų keturių skaičių r , b , m , z reikšmes.

Pastaba. Kiekvienas svėrimas lėkštinėmis svarstyklėmis parodo, kurioje iš dviejų lėkščių padėta masė yra didesnė arba kad masės abiejose lėkštėse yra lygios.

3 uždavinys. Kiekviena $30 \times 30 \times 30$ kubo siena padalyta į 30×30 vienetinių langelių. Kai kurie kubo langeliai sudaro *eilutes*: kubo eilute vadinsime bet kurias 120 langelių, kurių vidurio taškai yra vienoje plokštumoje, lygiagrečioje su dviem priešingomis kubo sienomis. Šachmatų bokštas, priklijuotas kubo langelyje, *puola* kiekvieną langelį, esantį vienoje eilutėje su bokšto langeliu. Kiek daugiausiai bokštų galima priklijuoti skirtinguose kubo langeliuose, kad joks bokštas nepultų langelio, kuriame yra kitas bokštas?

4 uždavinys. Kvadrato $ABCD$ viduje pažymėtas toks taškas E , kad $\angle AEB = 90^\circ$ ir $3AE = 2BE$. Kvadrato kraštinėje CD pažymėtas toks taškas F , kad tiesė EF dalija kampą AEB pusiau. Raskite $CF : DF$.

5 uždavinys. Natūralųjį skaičių n vadinsime *kvadrakubu*, jei egzistuoja lygiai viena tokia natūraliųjų skaičių pora (a, b) , kad $n = a^2 \cdot b^3$. Natūralųjį skaičių n vadinsime *superkvadrakubu*, jei jis yra kvadrakubas ir lygiai pusė jo teigiamų daliklių yra kvadrakubai. Kiek teigiamų daliklių gali turėti superkvadrakubas? Raskite visus variantus.

Kiekvienas uždavinys vertinamas 5 taškais.

Lietuvos mokinių matematikos olimpiada
Savivaldybių etapo užduočių 11–12 klasei sprendimai
2022 m.

1 uždavinys. Šiandien Sonata ir Donata abi švenčia savo gimtadienius. Sonata Donatai pasakė tokį teisingą teiginį apie savo amžių: „Dabar man yra pusantro karto daugiau metų, nei tau buvo tuo metu, kai aš buvau tavo dabartinio amžiaus. O kai tu sulauksi mano amžiaus, mūsų amžių suma bus lygi dabartiniam mūsų kaimyno Renato amžiui.“ Kiekvienas amžius teiginyje yra sveikasis metų skaičius. Renatui šiuo metu 91 metai. Kiek metų šiandien sukako Sonatai?

Pirmas sprendimas. Dabartinį Sonatos ir Donatos amžių metais atitinkamai pažymėkime s ir d . Remiantis Sonatos teiginiu, galima taip užrašyti, kiek metų yra, buvo ir bus seserims tuo pačiu metu:

- 1) (yra) Sonatai s , Donatai d ;
- 2) (buvo) Sonatai d , Donatai $s : 1,5 = \frac{2s}{3}$;
- 3) (bus) Sonatai $91 - s$, Donatai s .

Seserų amžių skirtumas bėgant metams nekinta:

$$s - d = d - \frac{2s}{3} = (91 - s) - s.$$

Liko išspręsti gautą lygčių sistemą:

$$\begin{aligned} 2d = d + d = s + \frac{2s}{3} = \frac{5s}{3}, \quad d = \frac{5s}{6}, \\ 91 - 2s = (91 - s) - s = d - \frac{2s}{3} = \frac{5s}{6} - \frac{2s}{3} = \frac{s}{6}, \\ 91 = 2s + \frac{s}{6} = \frac{13s}{6}, \quad s = 6 \cdot 91 : 13 = 6 \cdot 7 = 42 \end{aligned}$$

(ir $d = \frac{5s}{6} = 35$).

Antras sprendimas. Dabartinį Donatos ir Sonatos amžių metais atitinkamai pažymėkime d ir $s = d + x$. Prieš x metų joms buvo atitinkamai $d - x$ ir d metų. Anot Sonatos teiginio, $1,5(d - x) = d + x$. Taigi $3d - 3x = 2d + 2x$ ir $d = 5x$. Po x metų Donatai ir Sonatai bus atitinkamai $d + x = 6x$ ir $s + x = d + 2x = 7x$ metų. Anot Sonatos teiginio, $6x + 7x = 91$ ir todėl $x = 7$, $d = 35$, $s = 42$.

Ats.: 42.

2 uždavinys. Keturių svarelių – raudono, balto, mėlyno ir žalio – masės gramais atitinkamai lygios r , b , m ir z . Yra žinoma, kad šiuos keturis skaičius surašius didėjimo tvarka gaunama seka 1, 2, 3, 4 ir kad skaičius r lygus 2 arba 3. Nustatykite, ar turint

tik šiuos svarelius ir lėkštines svarstyklės įmanoma trimis svėrimais garantuotai sužinoti visų keturių skaičių r , b , m , z reikšmes.

Pastaba. Kiekvienas svėrimas lėkštinėmis svarstyklėmis parodo, kurioje iš dviejų lėkščių padėta masė yra didesnė arba kad masės abiejose lėkštėse yra lygios.

Sprendimas. Pirmuoju svėrimu pasverkime raudoną ir baltą svarelius vienoje lėkštėje bei mėlyną ir žalią svarelius kitoje. Yra trys galimybės: 1) jei $b = 2$ arba 3 , tai atitinkamai $r = 3$ arba 2 , ir svarstyklės parodys, kad $r + b = m + z$ (nes $2 + 3 = 1 + 4$); 2) jei $b = 4$, tai abiem atvejais $r = 2$ ir $r = 3$ svarstyklės parodys, kad $r + b > m + z$ (nes $2 + 4 > 1 + 3$ ir $3 + 4 > 1 + 2$); 3) jei $b = 1$, tai abiem atvejais $r = 2$ ir $r = 3$ svarstyklės parodys, kad $r + b < m + z$ (nes $1 + 2 < 3 + 4$ ir $1 + 3 < 2 + 4$).

Priklausomai nuo pirmojo svėrimo rezultato atitinkamai atlikime tokius veiksmus.

1) Jei $r + b = m + z$, tai $b = 2$ arba 3 . Antruoju svėrimu palyginkime raudoną ir baltą svarelius: taip sužinosime, kuris iš skaičių r ir b lygus 2 , o kuris 3 . Trečiuoju svėrimu palyginkime mėlyną ir žalią svarelius: taip sužinosime, kuris iš skaičių m ir z lygus 1 , o kuris 4 .

2) Jei $r + b > m + z$, tai $b = 4$. Tada vienas iš skaičių m ir z lygus 1 . Antruoju svėrimu palyginę mėlyną ir žalią svarelius, sužinosime kuris. Trečiuoju svėrimu beliks palyginti du svarelius, kurių masės dar nežinomos: taip sužinosime, kuri iš jų lygi 2 g, o kuri 3 g.

3) Jei $r + b < m + z$, tai $b = 1$. Tada vienas iš skaičių m ir z lygus 4 . Antruoju svėrimu palyginę mėlyną ir žalią svarelius, sužinosime kuris. Trečiuoju svėrimu beliks palyginti du svarelius, kurių masės dar nežinomos: taip sužinosime, kuri iš jų lygi 2 g, o kuri 3 g.

Taigi visais atvejais po trijų svėrimų žinosime kiekvieno svarelio masę.

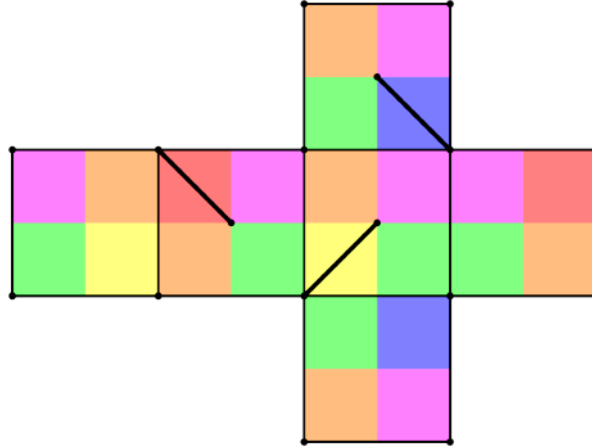
Ats.: taip, įmanoma.

3 uždavinys. Kiekviena $30 \times 30 \times 30$ kubo siena padalyta į 30×30 vienetinių langelių. Kai kurie kubo langeliai sudaro *eilutes*: kubo eilute vadinsime bet kuriuos 120 langelių, kurių vidurio taškai yra vienoje plokštumoje, lygiagrečioje su dviem priešingomis kubo sienomis. Šachmatų bokštas, priklijuotas kubo langelyje, *puola* kiekvieną langelį, esantį vienoje eilutėje su bokšto langeliu. Kiek daugiausiai bokštų galima priklijuoti skirtinguose kubo langeliuose, kad joks bokštas nepultų langelio, kuriame yra kitas bokštas?

Sprendimas. Tarkime, kad kubo langeliuose yra n bokštų ir jokie du bokštai nėra vienoje kubo eilutėje.

Kiekvienas langelis priklauso lygiai dviem kubo eilutėms, todėl kubas turi mažiausiai $2n$ eilučių. Kubo eilučių, kurių langelių vidurio taškų plokštumos yra lygiagrečios su dviem duotomis priešingomis kubo sienomis, yra 30 . Priešingų kubo sienų porų yra 3 , taigi iš viso kubo eilučių yra $30 \cdot 3 = 90$. Vadinas, $2n \leq 90$ ir $n \leq 45$.

Reikšmę $n = 45$ gausime, jei trijose kubo sienose, turinčiose bendrą viršūnę, priklijuosime po 15 bokštų. Tai galima atlikti reikiamu būdu, kiekvienoje iš trijų sienų pasirenkant, pavyzdžiui, tuos langelius, kurių vidurio taškai yra atkarpose, jungiančiose sienų viršūnes su sienų vidurio taškais ir pavaizduotose šioje kubo išklotinėje:



Ats.: 45.

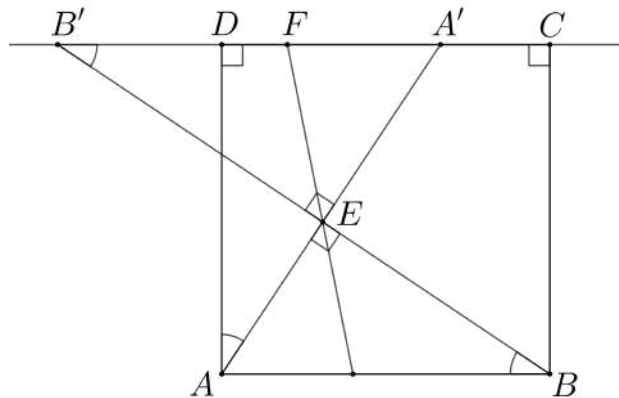
4 uždavinys. Kvadrato $ABCD$ viduje pažymėtas toks taškas E , kad $\angle AEB = 90^\circ$ ir $3AE = 2BE$. Kvadrato kraštinėje CD pažymėtas toks taškas F , kad tiesė EF dalija kampą AEB pusiau. Raskite $CF : DF$.

Pirmas sprendimas. Kvadrato $ABCD$ kraštinės ilgį pažymėkime a . Tiesės CD sankirtos su tiesėmis AE ir BE taškus atitinkamai pažymėkime A' ir B' . Kadangi

$$\angle A'AD = 90^\circ - \angle A'AB = 90^\circ - \angle EAB = \angle ABE, \quad \angle ADA' = 90^\circ = \angle BEA,$$

tai $\triangle A'AD \sim \triangle ABE$ ir todėl $A'D : AD = AE : BE = 2 : 3$, $A'D = \frac{2a}{3}$. Analogiškai gauname, kad $B'C = \frac{3a}{2}$ (o kadangi $B'C > a$, tai taškas D yra tarp taškų B' ir C ; žr. pav.). Vadinasi,

$$A'B' = A'D + DB' = \frac{2a}{3} + (B'C - CD) = \frac{2a}{3} + \left(\frac{3a}{2} - a\right) = \frac{7a}{6}.$$



Tiesėje EF yra kampo AEB , o todėl ir kampo $A'EB'$ pusiaukampinė (kryžminiai kampai). Kadangi $\angle A'B'E = \angle ABE$, $\angle B'A'E = \angle BAE$ (priešiniai kampai), tai $\triangle A'B'E \sim \triangle ABE$ ir $A'E : B'E = AE : BE = 2 : 3$. Atkarpa EF yra trikampio $A'B'E$ pusiaukampinė, todėl $A'F : B'F = A'E : B'E = 2 : 3$ (pusiaukampinės savybė), $A'F = \frac{2}{5}A'B' = \frac{7a}{15}$, $CF = CA' + A'F = (CD - DA') + \frac{7a}{15} = \left(a - \frac{2a}{3}\right) + \frac{7a}{15} = \frac{4a}{5}$,

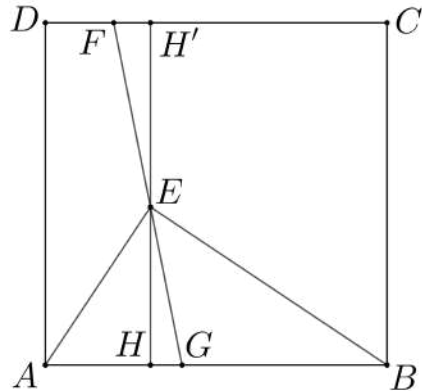
$$DF = CD - CF = \frac{a}{5}, \quad CF : DF = 4.$$

Antras sprendimas. Kvadrato $ABCD$ kraštinės ilgį pažymėkime a . Trikampyje AEB į kraštinę AB nuleiskime pusiaukampinę EG (taškai F , E , G yra vienoje tiesėje) ir aukštinę EH . Iš taško E į tiesę CD nuleiskime statmenį EH' (taškai H' , E , H yra vienoje tiesėje).

Statūs trikampiai AEH ir EBH panašūs su trikampiu ABE (turi su juo po bendrą smailųjį kampą). Todėl $AH : EH = EH : BH = AE : BE = 2 : 3$ ir

$$a = AB = AH + HB = \frac{2}{3}EH + \frac{3}{2}EH = \frac{13}{6}EH, \quad EH = \frac{6a}{13},$$

$$AH = \frac{2}{3} \cdot \frac{6a}{13} = \frac{4a}{13}, \quad BH = \frac{3}{2} \cdot \frac{6a}{13} = \frac{9a}{13}, \quad EH' = a - EH = \frac{7a}{13}.$$



Kita vertus, $AG : GB = AE : EB = 2 : 3$ (pusiaukampinės savybė). Taigi $BG = \frac{3a}{5}$ (turime $BG < BH$, todėl taškas G yra atkarpoje BH ; žr. pav.) ir $GH = \frac{9a}{13} - \frac{3a}{5} = \frac{6a}{65}$. Pagal kryžminius kampus HEG ir $H'EF$ statūs trikampiai HEG ir $H'EF$ panašūs, todėl

$$H'F : HG = H'E : HE = 7 : 6, \quad H'F = \frac{7}{6}HG = \frac{7a}{65},$$

$$CF = CH' + H'F = BH + \frac{7a}{65} = \frac{9a}{13} + \frac{7a}{65} = \frac{4a}{5},$$

$$CF : DF = CF : (CD - CF) = \frac{4a}{5} : \frac{a}{5} = 4.$$

Ats.: 4.

5 uždavinys. Natūralųjį skaičių n vadinsime *kvadrakubu*, jei egzistuoja lygiai viena tokia natūraliųjų skaičių pora (a, b) , kad $n = a^2 \cdot b^3$. Natūralųjį skaičių n vadinsime *superkvadrakubu*, jei jis yra kvadrakubas ir lygiai pusė jo teigiamų daliklių yra kvadrakubai. Kiek teigiamų daliklių gali turėti superkvadrakubas? Raskite visus variantus.

Sprendimas. Skaičius 1 nėra superkvadrakubas. Tarkime, kad duotas kvadrakubas $n > 1$, kurio skaidinys pirminiais daugikliais yra $p_1^{a_1} \dots p_k^{a_k}$ (čia visi a_i teigiami). Spręsdami lygtį $n = a^2 \cdot b^3$ (a ir b atžvilgiu), galime imti $a = p_1^{x_1} \dots p_k^{x_k}$, $b = p_1^{y_1} \dots p_k^{y_k}$. Čia laipsnių rodikliai yra neneigiami sveikieji skaičiai. Vietoj vienos lygties $n = a^2 \cdot b^3$, turinčios lygiai vieną natūralųjį sprendinį (a, b) , gauname k lygčių

$$a_1 = 2x_1 + 3y_1, \quad a_2 = 2x_2 + 3y_2, \quad \dots, \quad a_k = 2x_k + 3y_k,$$

kurių kiekviena turi turėti lygiai vieną neneigiamą sveikąjį sprendinį (x_i, y_i) .

Nagrinėkime lygtį $a = 2x + 3y$, kur a yra duotas natūralusis skaičius. Ji turi turėti lygiai vieną neneigiamą sveikąjį sprendinį (x, y) . Kai, pavyzdžiui, $a = 7$, galime atlikti perranką: reikšmės $y > 2$ per didelės, $y = 0$ ir $y = 2$ netinka, o kai $y = 1$, tai $x = 2$. Taigi lygtis turi lygiai vieną sprendinį, kai $a = 7$. Analogiškai gauname, kad tinka $a = 2, 3, 4, 5$, bet netinka $a = 1$ ir 6 . Kai $a \geq 8$, tai galima gauti bent po du skirtingus lygties sprendinius: $(\frac{a}{2}, 0)$ ir $(\frac{a-6}{2}, 2)$, jei a lyginis; $(\frac{a-3}{2}, 1)$ ir $(\frac{a-9}{2}, 3)$, jei a nelyginis.

Vadinasi, skaičius n yra kvadrakubas tada ir tik tada, kai skaidinyje $p_1^{a_1} \dots p_k^{a_k}$ kiekvienas rodiklis a_i priklauso aibei $\{2, 3, 4, 5, 7\}$. Jo teigiami dalikliai yra skaičiai $p_1^{b_1} \dots p_k^{b_k}$, kur kiekvienas b_i yra vienas iš skaičių $0, 1, \dots, a_i$. Jų yra $(a_1 + 1) \dots (a_k + 1)$. Kvadrakubai yra tie iš jų, kur kiekvienas b_i priklauso aibei $\{0, 2, 3, 4, 5, 7\}$, t. y. jei $a_i = 2, 3, 4, 5, 7$, tai b_i galimų reikšmių skaičius c_i atitinkamai lygus $2, 3, 4, 5, 6$. Skaičius n turi $c_1 \dots c_k$ daliklių kvadrakubų, o kad būtų superkvadrakubas, turi būti teisinga lygybė

$$\frac{c_1}{a_1 + 1} \cdot \frac{c_2}{a_2 + 1} \cdot \dots \cdot \frac{c_k}{a_k + 1} = \frac{1}{2},$$

kur kiekviena trupmena $\frac{c_i}{a_i + 1}$ lygi $\frac{2}{3}, \frac{3}{4}, \frac{4}{5}, \frac{5}{6}$ arba $\frac{6}{8} = \frac{3}{4}$.

Lygybės $\frac{3}{4} \cdot \frac{4}{5} \cdot \frac{5}{6} = \frac{1}{2}$ ir $\frac{2}{3} \cdot \frac{3}{4} = \frac{1}{2}$ (kuriose, be to, $\frac{3}{4}$ galima pakeisti į $\frac{6}{8}$) parodo, kad jei n skaidinys yra $p_1^3 p_2^4 p_3^5$, $p_1^7 p_2^4 p_3^5$, $p_1^2 p_2^3$ arba $p_1^2 p_2^7$, tai n yra superkvadrakubas. Tokie skaičiai atitinkamai turi $4 \cdot 5 \cdot 6 = 120$, $8 \cdot 5 \cdot 6 = 240$, $3 \cdot 4 = 12$, $3 \cdot 8 = 24$ teigiamų daliklių. Liko įrodyti, kad kitų galimybių gauti trupmenų $\frac{c_i}{a_i + 1}$ sandaugą $\frac{1}{2}$ nėra.

Tarkime, kad n yra superkvadrakubas. Turime $\frac{c_i}{a_i + 1} \in [\frac{2}{3}, \frac{5}{6}]$, kur $(\frac{5}{6})^4 = \frac{625}{1296} < \frac{1}{2}$. Todėl $1 < k < 4$. Trupmenas $\frac{4}{5}, \frac{5}{6}$ turime panaudoti arba abi, arba nė vienos iš jų (kitais skaitiklyje arba vardiklyje nesusiprastins skaičius 5). Pirmuoju atveju gauname lygybę $\frac{4}{5} \cdot \frac{5}{6} \cdot \dots = \frac{1}{2}$, kurioje turime imti $\dots = \frac{3}{4}$. Antruoju atveju tinka tik trečioji iš lygčių $\frac{2}{3} \cdot \frac{2}{3} \cdot \dots = \frac{1}{2}$, $\frac{3}{4} \cdot \frac{3}{4} \cdot \dots = \frac{1}{2}$, $\frac{2}{3} \cdot \frac{3}{4} \cdot \dots = \frac{1}{2}$, kurią turime imti be \dots . Įrodyta.

Ats.: 12, 24, 120, 240.