

**MATEMATIKOS PAGRINDINĖS SESIJOS VALSTYBINIO BRANDOS EGZAMINO
 KANDIDATŲ DARBŲ VERTINIMO INSTRUKCIJA**

I dalis

| Užd. Nr. | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|----------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|
| Ats. | C | D | C | B | C | A | B | D | C | B |

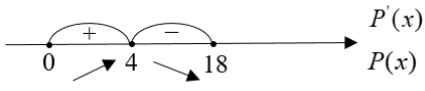
II dalis

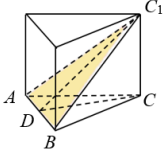
| | |
|-------------|---|
| 11.1 | 5. |
| 11.2 | $\frac{19}{25}$ (arba 0,76, arba 76 %). |
| 12 | $2\sqrt{2}$ (arba $\sqrt{8}$). |
| 13.1 | $1 - k^2$. |
| 13.2 | $-k$ arba $-k\sqrt{1 - k^2} + \frac{\sqrt{3}}{2} - \sqrt{3}k^2$. |
| 14.1 | 0,25 (arba $\frac{1}{4}$, arba 25 %). |
| 14.2 | 0,95 (arba $\frac{19}{20}$, arba 95 %). |
| 15 | 17. |
| 16 | 4. |
| 17.1 | $x \in (-6; -5), (0; 5)$. |
| 17.2 | 0. |
| 17.3 | $y = -2x + 4$. |

III dalis

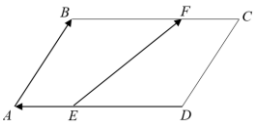
| Užd. | Sprendimas ir atsakymas | Taškai | Vertinimas |
|-----------|---|----------|--|
| 18 | | 2 | |
| | $15 \cdot 4 + 15 \cdot 0,4 = 66$ (Eur), | 1 | Už teisingai pasirinktą sprendimo būdą penkių treniruočių kainai apskaičiuoti. |
| | $250 : 66 = 3, (78),$ $250 - 66 \cdot 3 = 52,$ $52 : 15 = 3,4(6),$ $3 \cdot 5 + 3 = 18.$ <i>Ats.:</i> 18 treniruočių (arba 18). | 1 | Už gautą teisingą atsakymą. |

| Užd. | Sprendimas ir atsakymas | Taškai | Vertinimas |
|-------------|---|----------|--|
| 19 | | 4 | |
| 19.1 | | 1 | |
| | $\log_5(x-7) = \log_5 5^0,$ $x-7=1,$ $x=8.$ <i>Ats.:</i> 8. | 1 | Už teisingą atsakymą. |
| 19.2 | | 3 | |
| | $\sin x + 2 \sin x \cos x = 0,$ $\sin x(1 + 2 \cos x) = 0,$ | 1 | Už teisingai pritaikytą sinuso dvigubojo kampo formulę ir pertvarkytą lygtį. |
| | $\sin x = 0,$ $1 + 2 \cos x = 0,$ arba $x = (-1)^k \cdot 0 + \pi k,$ $\cos x = -\frac{1}{2},$ $x = \pi k, k \in Z,$ $x = \pm \frac{2\pi}{3} + 2\pi k, k \in Z.$ <i>Ats.:</i> $x = \pi k$ arba $x = \pm \frac{2\pi}{3} + 2\pi k, k \in Z.$ | 2 | Po vieną tašką už teisingai išspręstą kiekvieną trigonometrinę lygtį. |

| Užd. | Sprendimas ir atsakymas | Taškai | Vertinimas |
|-------------|--|----------|---|
| 20 | | 4 | |
| 20.1 | | 2 | |
| | Gautos pajamos už parduotas apyrankes: $(38 - x)(10 + x)$. Apyrankių pagaminimo kaštai: $20(10 + x)$, | 1 | Už bent vieną teisingai parašytą išraišką. |
| | $P(x) = (38 - x)(10 + x) - 20(10 + x) =$ $= (10 + x)(38 - x - 20) =$ $= -x^2 + 8x + 180.$ | 1 | Už gautą teisingą pelno išraišką. |
| 20.2 | | 2 | |
| | I būdas $P(x) = -x^2 + 8x + 180, 0 \leq x \leq 18.$ $P'(x) = -2x + 8,$ $-2x + 8 = 0,$ $x = 4.$ | 1 | Už teisingai pasirinktą sprendimo būdą (pvz., teisingai apskaičiuotą išvestinę ir gautą kritinį tašką). |
| |  $Ats.: x = 4.$ | 1 | Už teisingą pagrindimą, kad su gautąja x reikšme pelnas bus didžiausias. |
| | II būdas $x_v = \frac{-8}{-2} = 4.$ | 1 | Už teisingai pasirinktą sprendimo būdą (pvz., teisingai surastą parabolės viršūnės abscisę). |
| | Kadangi $a = -1 < 0$, parabolės šakos nukreiptos žemyn, todėl didžiausia funkcijos reikšmė yra parabolės viršūnės taške. $Ats.: x = 4.$ | 1 | Už teisingą pagrindimą, kad su gautąja x reikšme pelnas bus didžiausias. |
| | III būdas $P(x) = -x^2 + 8x + 180, 0 \leq x \leq 18.$ $P'(x) = -2x + 8,$ $-2x + 8 = 0,$ $x = 4.$ | 1 | Už teisingai pasirinktą sprendimo būdą (pvz., teisingai apskaičiuotą išvestinę ir gautą kritinį tašką). |
| | $0 \leq x \leq 18,$ $P(0) = 180,$ $P(4) = 196,$ $P(18) = 0.$ Didžiausią reikšmę funkcija įgyja kritiniame taške. $Ats.: x = 4.$ | 1 | Už teisingą pagrindimą, kad su gautąja x reikšme pelnas bus didžiausias. |

| Užd. | Sprendimas ir atsakymas | Taškai | Vertinimas |
|---|--|----------|---|
| 21 | | 7 | |
| 21.1 | | 1 | |
| | $S_{\text{pagrindo}} = \frac{1}{2} \cdot 6 \cdot 6 \cdot \sin 60^\circ = 9\sqrt{3}.$ | 1 | Už teisingą pagrindimą. |
| 21.2 | | 3 | |
| | I būdas $V_{\text{prizmės}} = S_{\text{pagrindo}} \cdot H = 9\sqrt{3} \cdot 6 = 54\sqrt{3},$ | 1 | Už teisingai apskaičiuotą prizmės tūrį. |
| | $V_{\text{piramidės}} = \frac{1}{3} S_{\text{pagrindo}} \cdot H_{\text{piramidės}} = 3\sqrt{3} \cdot H_{\text{piramidės}},$ | 1 | Už teisingą išraišką piramidės tūriui apskaičiuoti. |
| | $3\sqrt{3} \cdot H_{\text{piramidės}} = 54\sqrt{3},$ $H_{\text{piramidės}} = 18.$ <i>Ats.: 18.</i> | 1 | Už gautą teisingą atsakymą. |
| | II būdas $S_{\text{pagrindo}} \cdot H = \frac{1}{3} S_{\text{pagrindo}} \cdot H_{\text{piramidės}},$ | 1 | Už teisingą lygybę. |
| | $H = \frac{1}{3} H_{\text{piramidės}},$ | 1 | Už teisingai gautą aukštinių santykį. |
| | $H_{\text{piramidės}} = 3H = 3 \cdot 6 = 18.$ <i>Ats.: 18.</i> | 1 | Už gautą teisingą atsakymą. |
| | | | |
| 21.3. | | 3 | |
| 21.3.1 | | 1 | |
| |  <p>Kadangi CD yra lygiakraščio trikampio pusiauakraštinė, tai ji yra ir aukštinė. Pagal trijų statmenų teoremą ir C_1D yra statmena AB.</p> | 1 | Už teisingą pagrindimą. |
| 21.3.2 | | 2 | |
| | $CD = \sqrt{6^2 - 3^2} = \sqrt{27} = 3\sqrt{3},$ | 1 | Už teisingai apskaičiuotą pagrindo aukštinės ilgį. |
| | $\text{tg} C_1DC = \frac{C_1C}{CD} = \frac{6}{3\sqrt{3}} = \frac{2\sqrt{3}}{3}.$ <i>Ats.: $\text{tg} C_1DC = \frac{2\sqrt{3}}{3}.$</i> | 1 | Už gautą teisingą atsakymą. |
| <p><i>Pastaba</i></p> <p>Jei mokinys, sprenddamas 21.3.2 dalį, pateikia atsakymą arba $\text{tg} C_1DC = \frac{6}{\sqrt{27}},$ arba $\text{tg} C_1DC = \frac{6}{3\sqrt{3}},$ arba $\text{tg} C_1DC = \frac{2}{\sqrt{3}},$ jam skiriamas antras taškas.</p> | | | |

| Užd. | Sprendimas ir atsakymas | Taškai | Vertinimas |
|-------------|--|----------|--|
| 22 | | 6 | |
| 22.1 | | 1 | |
| | $T_{18} = \frac{1+18}{2} \cdot 18 = 171.$ <i>Ats.: 171.</i> | 1 | Už gautą teisingą atsakymą. |
| 22.2 | | 2 | |
| | $\frac{1+n}{2} \cdot n = 7750,$ $n^2 + n - 15500 = 0,$ | 1 | Už teisingai sudarytą lygtį n reikšmei apskaičiuoti. |
| | $D = 62001,$ $n_1 = -125(\text{netenkina uždavinio sąlygos}),$ $n_2 = 124,$ $n = 124 \text{ yra natūralusis skaičius, todėl } 7750 \text{ yra}$ šimtas dvidešimt ketvirtas trikampis skaičius. <i>Ats.: Taip.</i> | 1 | Už gautą teisingą atsakymą. |
| 22.3 | | 3 | |
| | I būdas $\frac{1+n}{2} \cdot n \leq 9999, n \in N,$ $n^2 + n - 19998 \leq 0,$ | 1 | Už teisingai pasirinktą sprendimo būdą (pvz., už teisingai sudarytą nelygybę arba lygtį n reikšmei rasti). |
| | $n \in \left[\frac{-1 - \sqrt{79993}}{2}; \frac{-1 + \sqrt{79993}}{2} \right].$ | 1 | Už teisingai išspręstą nelygybę arba lygtį. |
| | Šio intervalo didžiausias natūralusis skaičius $n = 140, \text{ todėl } T_{140} = \frac{141}{2} \cdot 140 = 9870.$ <i>Ats.: 9870.</i> | 1 | Už gautą teisingą atsakymą. |
| | II būdas Skaičių seka (T_n) , kur $T_n = \frac{n+1}{2} \cdot n, n \in N$, yra didėjančioji. | 1 | Už teisingo sprendimo būdo pasirinkimą. |
| | $T_{140} = \frac{1+140}{2} \cdot 140 = 9870.$ | 1 | Už teisingai apskaičiuotą T_{140} . |
| | $T_{141} = \frac{142}{2} \cdot 141 = 10011 > 9999, \text{ todėl } T_{140} \text{ yra}$ didžiausias. <i>Ats.: 9870.</i> | 1 | Už teisingą pagrindimą, kad T_{140} didžiausias keturženklis trikampis skaičius. |

| Užd. | Sprendimas ir atsakymas | Taškai | Vertinimas |
|------|--|--------|---|
| 23 | | 2 | |
| |  $\begin{aligned}\overrightarrow{EF} &= \overrightarrow{EA} + \overrightarrow{AB} + \overrightarrow{BF} = \\ &= \frac{1}{3}\overrightarrow{DA} + \overrightarrow{AB} + \frac{2}{3}\overrightarrow{BC} = \\ &= \frac{1}{3}\vec{b} + \vec{a} - \frac{2}{3}\vec{b} = \vec{a} - \frac{1}{3}\vec{b}.\end{aligned}$ <p>Ats.: $\overrightarrow{EF} = \vec{a} - \frac{1}{3}\vec{b}$.</p> | 1 | Už teisingai pasirinktą sprendimo būdą. |
| | | 1 | Už gautą teisingą atsakymą. |
| 24 | | 3 | |
| | <p>I būdas</p> <p>Merginų skaičius – x, vaikinų skaičius – $3x$, iš viso jaunuolių – $4x$, n – visų galimų bandymo baigčių skaičius, m – įvykiui A palankių baigčių skaičius,</p> $n = \frac{4x(4x-1)}{2} = 2x(4x-1),$ $m = \frac{x(x-1)}{2}.$ | 1 | Už bent vieną teisingai sudarytą reiškinį n arba m reikšmei apskaičiuoti. |
| | <p>Įvykis A – pasirinktos dvi merginos,</p> $\mathbf{P}(A) = \frac{\frac{x(x-1)}{2}}{2x(4x-1)} = \frac{1}{20}, x > 0,$ | 1 | Už teisingai sudarytą lygtį. |
| | $20x(x-1) = 4x(4x-1),$ $5x-5 = 4x-1,$ $x = 4.$ <p>Ats.: 4 merginos ir 12 vaikinų.</p> | 1 | Už gautą teisingą atsakymą. |
| | <p>II būdas</p> <p>Merginų skaičius – x, vaikinų skaičius – $3x$, iš viso jaunuolių – $4x$. Tikimybė, kad pirma bus pasirinkta mergina, yra lygi $\frac{x}{4x}$, tikimybė, kad antra bus pasirinkta mergina, yra lygi $\frac{x-1}{4x-1}$.</p> | 1 | Už teisingai sudarytą reiškinį $\frac{x-1}{4x-1}$ tikimybei apskaičiuoti. |
| | <p>Įvykis A – pasirinktos dvi merginos,</p> $\mathbf{P}(A) = \frac{x}{4x} \cdot \frac{x-1}{4x-1} = \frac{1}{20}, x > 0,$ | 1 | Už teisingai sudarytą lygtį. |

| | | | |
|-------------|--|---------------|--|
| | $20x(x-1) = 4x(4x-1),$ $5x-5 = 4x-1,$ $x = 4.$ <i>Ats.: 4 merginos ir 12 vaikinų.</i> | 1 | Už gautą teisingą atsakymą. |
| Užd. | Sprendimas ir atsakymas | Taškai | Vertinimas |
| 25 | | 4 | |
| | I būdas $y = kx, A(a; a^5),$ $k = a^4,$ $y = a^4 x,$ | 1 | Už teisingai sudarytą tiesės lygtį. |
| | $S = \int_0^a (a^4 x - x^5) dx =$ | 1 | Už teisingą figūros ploto S išraišką apibrėžtiniu integralu. |
| | $= \left(\frac{a^4 \cdot x^2}{2} - \frac{x^6}{6} \right) \Big _0^a =$ | 1 | Už teisingai užrašytą pirmąją funkciją. |
| | $= \frac{a^6}{3}.$ $S_{ABOC} = a \cdot a^5 = a^6 \Rightarrow S = \frac{1}{3} a^6 = \frac{1}{3} S_{ABOC}.$ | 1 | Už teisingą pagrindimą. |
| | II būdas $S_{\triangle OCA} = \frac{1}{2} a \cdot a^5 = \frac{a^6}{2},$ | 1 | Už teisingą stačiojo trikampio arba stačiakampio $ABOC$ ploto išraišką per a . |
| | $S = S_{\triangle OCA} - \int_0^a x^5 dx =$ | 1 | Už teisingą figūros ploto S išraišką apibrėžtiniu integralu. |
| | $= \frac{a^6}{2} - \frac{x^6}{6} \Big _0^a =$ | 1 | Už teisingai užrašytą pirmąją funkciją. |
| | $= \frac{a^6}{3}.$ $S_{ABOC} = a \cdot a^5 = a^6 \Rightarrow S = \frac{1}{3} a^6 = \frac{1}{3} S_{ABOC}.$ | 1 | Už teisingą pagrindimą. |
| | III būdas $S_{\triangle OCA} = \frac{1}{2} a \cdot a^5 = \frac{a^6}{2},$ | 1 | Už teisingą stačiojo trikampio arba stačiakampio $ABOC$ ploto išraišką per a . |
| | $S_1 = \int_0^a x^5 dx =$ | 1 | Už teisingą figūros ploto S_1 išraišką apibrėžtiniu integralu. |

| | | | |
|-------------|--|---------------|---|
| | $= \frac{x^6}{6} \Big _0^a = \frac{a^6}{6},$ | 1 | Už teisingai užrašytą pirmąją funkciją ir režių įstatymą. |
| | $S = S_{\Delta OCA} - S_1 = \frac{a^6}{2} - \frac{a^6}{6} = \frac{a^6}{3},$ $S_{ABOC} = a \cdot a^5 = a^6 \Rightarrow S = \frac{1}{3} a^6 = \frac{1}{3} S_{ABOC}.$ | 1 | Už teisingą pagrindimą. |
| Užd. | Sprendimas ir atsakymas | Taškai | Vertinimas |
| 26 | | 6 | |
| 26.1 | | 2 | |
| | $\Delta BEC = \Delta ADB$ pagal dvi kraštines ($BC = AB$ ir $CE = BD$) ir kampą tarp jų ($\angle BCE = \angle ABD = 60^\circ$). | 1 | Už teisingą pagrindimą, kad $\Delta BEC = \Delta ADB$. |
| | <p>Todėl $\angle BEC = \angle ADB = \alpha$.</p> <p>Iš keturkampio $CDEF$:</p> $180^\circ - \angle AFE + \alpha + 180^\circ - \alpha + 60^\circ = 360^\circ,$ $\angle AFE = 60^\circ.$ | 1 | Už teisingą pagrindimą, kad $\angle AFE = 60^\circ$. |
| 26.2 | | 1 | |
| | $\Delta ACD \sim \Delta AFE$ pagal du kampus, nes $\angle CAD$ – bendras, o $\angle AFE = \angle ACD = 60^\circ$. | 1 | Už teisingą pagrindimą, kad $\Delta ACD \sim \Delta AFE$. |
| 26.3 | | 3 | |
| | <p>I būdas</p> $\frac{AF}{AC} = \frac{AE}{AD}.$ <p>Pažymėkime $AC = 5x$.</p> <p>Iš ΔACD pagal kosinusų teorema:</p> $AD^2 = AC^2 + CD^2 - 2 \cdot AC \cdot CD \cdot \cos 60^\circ =$ $= 25x^2 + 4x^2 - 10x^2 = 19x^2.$ $AD = x\sqrt{19},$ | 1 | Už teisingą kraštinės AD išraišką per x . |
| | $\frac{AF}{5x} = \frac{2x}{x\sqrt{19}},$ $AF = \frac{x \cdot 10\sqrt{19}}{19} \left(\text{arba } \frac{10x}{\sqrt{19}} \right),$ | 1 | Už teisingą kraštinės AF išraišką per x . |
| | $FD = AD - AF = \frac{x \cdot 9\sqrt{19}}{19} \left(\text{arba } \frac{9x}{\sqrt{19}} \right),$ $\frac{AF}{FD} = \frac{10}{9}.$ <p>Ats.: $\frac{10}{9}$ (arba $10 : 9$, arba $1\frac{1}{9}$).</p> | 1 | Už teisingą kraštinės FD išraišką per x ir gautą teisingą atsakymą. |

| | | | |
|--|--|---|---|
| | <p>II būdas</p> $\frac{AF}{AC} = \frac{AE}{AD}.$ <p>Pažymėkime $AC = 5x$. Iš $\triangle ACD$ pagal kosinusų teoremą: $AD^2 = AC^2 + CD^2 - 2 \cdot AC \cdot CD \cdot \cos 60^\circ =$ $= 25x^2 + 4x^2 - 10x^2 = 19x^2.$ $AD = x\sqrt{19},$</p> | 1 | Už teisingą kraštinės AD išraišką per x . |
| | $\frac{S_{\triangle AFE}}{S_{\triangle ACD}} = \left(\frac{AE}{AD}\right)^2 = \left(\frac{2x}{\sqrt{19}x}\right)^2 = \frac{4}{19}.$ | 1 | Už teisingą trikampių AFE ir ACD plotų santykį. |
| | $\frac{\frac{1}{2} AF \cdot AE \cdot \sin \alpha}{\frac{1}{2} AD \cdot AC \cdot \sin \alpha} = \frac{4}{19},$ $\frac{AF \cdot 2x}{AD \cdot 5x} = \frac{4}{19},$ $\frac{AF}{AD} = \frac{10}{19} \Rightarrow \frac{AF}{FD} = \frac{10}{9}.$ <p>Ats.: $\frac{10}{9}$ (arba $10 : 9$, arba $1\frac{1}{9}$).</p> | 1 | Už gautą teisingą atsakymą. |
