

2022

# **MATEMATIKA**

#### Valstybinio brandos egzamino užduotis

Pagrindinė sesija

2022 m. birželio 10 d.

Egzamino trukmė – 3 val. (180 min.)

#### **NURODYMAI**

- 1. Gavę užduoties sąsiuvinį, jo priedą ir atsakymų lapą, pasitikrinkite, ar juose nėra tuščių lapų arba kito aiškiai matomo spausdinimo broko. Pastebėję praneškite egzamino vykdytojui.
- 2. Įsitikinkite, kad ant jūsų atsakymų lapo užklijuotas kodas, kurio numeris sutampa su jūsų eilės numeriu egzamino vykdymo protokole.
- 3. Bendrojo kurso uždaviniai arba jų dalys pažymėti **B**.
- 4. Uždavinių sprendimus ir (ar) atsakymus pirmiausia galite rašyti užduoties sąsiuvinyje, kuriame yra palikta vietos juodraščiui. Jei neabėjojate dėl sprendimo ir (ar) atsakymo, iš karto rašykite atsakymų lape. **Vertintojams bus pateikiamas tik atsakymų lapas!**
- 5. Per egzaminą galite rašyti juodai rašančiu tušinuku, pieštuku, naudotis trintuku, braižybos ir matavimo įrankiais, skaičiuotuvu be tekstinės atminties.
- 6. **Atsakymų lape** rašykite ir braižykite **tik juodai** rašančiu tušinuku tvarkingai ir įskaitomai. Atsakymų lape nesinaudokite trintuku ir koregavimo priemonėmis.
- 7. Saugokite atsakymų lapą (neįplėškite ir nesulamdykite). Sugadintuose lapuose įrašyti atsakymai nebus vertinami.
- 8. Stenkitės išspręsti kuo daugiau uždavinių, neatsižvelgdami į tai, pagal kurio kurso (bendrojo ar išplėstinio) programą dalyko mokėtės mokykloje. Neišsprendę kurio nors uždavinio, nenusiminkite ir stenkitės išspręsti kitus.
- 9. Pasirinktus **I dalies** uždavinių atsakymus atsakymų lape pažymėkite kryželiu (žymėkite tik vieną atsakymo variantą). Jei pažymėsite neaiškiai arba daugiau kaip vieną atsakymo variantą, tas uždavinys bus vertinamas 0 taškų. Suklydę atsakymą galite taisyti atsakymų lape nurodytoje vietoje.
- 10. **II dalies** uždavinių atsakymus įrašykite tam skirtoje atsakymų lapo vietoje.
- 11. **III dalies** uždavinių sprendimus ir atsakymus įrašykite tam skirtoje atsakymų lapo vietoje. Už ribų parašyti sprendimai ir atsakymai nebus vertinami. **III dalyje pateiktas atsakymas be sprendimo bus vertinamas 0 taškų.**
- 12. Atsakymų lape neturi būti užrašų ar kitokių ženklų, kurie leistų identifikuoti darbo autorių.
- 13. Pasibaigus egzaminui, užduoties sąsiuvinį galite pasiimti.

Linkime sėkmės!

#### I dalis

Kiekvienas šios dalies uždavinys (01–10) turi tik vieną teisingą atsakymą, vertinamą **1 tašku**. Pasirinkite, jūsų nuomone, teisingą atsakymą ir pažymėkite jį atsakymų lape kryželiu.

**B→01.** Kiek iš viso skirtingų dviženklių natūraliųjų skaičių¹ galima sudaryti iš skaitmenų² 0, 1, 2, 3, 4, 5, jeigu skaitmenys skaičiųje negali kartotis?

**A** 20

**B** 25

**C** 30

**D** 36

Juodraštis

**B→02.** Imtį³ sudaro dešimt skaičių: 7; 1; 4; 3; 6; 6; 3; 3; 8; 7. Nustatykite šios imties medianą.

**A** 3

**B** 4

**C** 5

**D** 6

Juodraštis

**B→03.** Ritinio ašinio pjūvio<sup>4</sup> plotas lygus 18, o ritinio aukštinės<sup>5</sup> ilgis lygus 3 (žr. pav.). Apskaičiuokite ritinio pagrindo plotą.

**A** 6π

**B** 9π

 $\mathbf{C}$  12 $\pi$ 

**D**  $36\pi$ 

Juodraštis

3

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> dviženkliai natūralieji skaičiai – liczby naturalne dwucyfrowe – двузначные натуральные числа

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> skaitmuo – cyfra – цифра

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup> imtis – próba – выборка

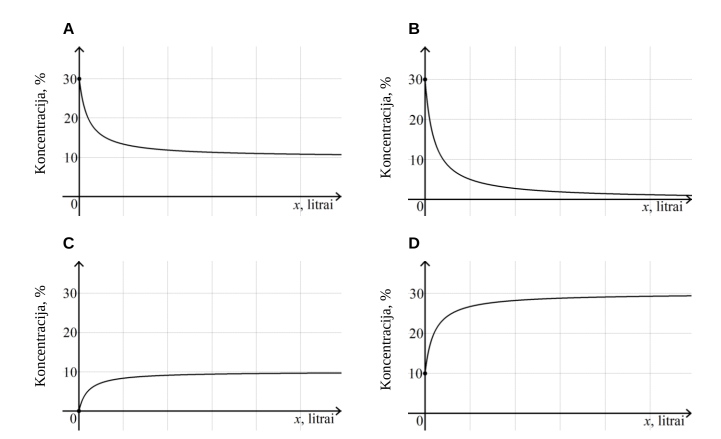
<sup>&</sup>lt;sup>4</sup> ritinio ašinis pjūvis – przekrój osiowy walca – осевое сечение цилиндра

<sup>&</sup>lt;sup>5</sup> aukštinė – wysokość – высота

- **B** $\rightarrow$ **04.** Yra žinoma, kad sin  $\alpha = 0.6$  ir  $90^{\circ} < \alpha < 180^{\circ}$ . Tuomet  $\cos \alpha =$ 
  - A 0.8
- B 0.4
- **C** 0,4
- **D** 0,8

Juodraštis

**B→05.** Į 2 litrus 30 % koncentracijos cukraus tirpalo įpilama *x* litrų 10 % koncentracijos cukraus tirpalo. Kuriame grafike pavaizduota gauto tirpalo koncentracijos priklausomybė nuo *x*?



- **06.** Trikampio ABC kraštinės BC ilgis lygus  $\sqrt{3}$ , o kampo A didumas yra  $60^{\circ}$ . Apskaičiuokite apie šį trikampį apibrėžto apskritimo spindulio<sup>6</sup> ilgį.
  - **A**  $\frac{\sqrt{3}}{2}$
- **B** 1
- **C**  $\sqrt{3}$
- **D** 2

Juodraštis

- **07.** Duota funkcija  $f(x) = \cos x$ . Apskaičiuokite  $f'\left(-\frac{\pi}{6}\right)$ .
  - **A**  $-\frac{\sqrt{3}}{2}$  **B**  $-\frac{1}{2}$  **C**  $\frac{1}{2}$  **D**  $\frac{\sqrt{3}}{2}$

Juodraštis

- **08.** Suprastinkite reiškinį  $\frac{\sqrt{a}-\sqrt{b}}{\sqrt[4]{a}-\sqrt[4]{b}}$ , jeigu a>0, b>0,  $a\neq b$ .

- **A**  $\frac{1}{\sqrt{a}-\sqrt{b}}$  **B**  $\sqrt[4]{a}-\sqrt[4]{b}$  **C**  $\sqrt[4]{a}+\sqrt[4]{b}$  **D**  $\frac{1}{\sqrt{a}+\sqrt{b}}$

<sup>&</sup>lt;sup>6</sup> apibrėžto apskritimo spindulys – promień okręgu opisanego – радиус описанной окружности

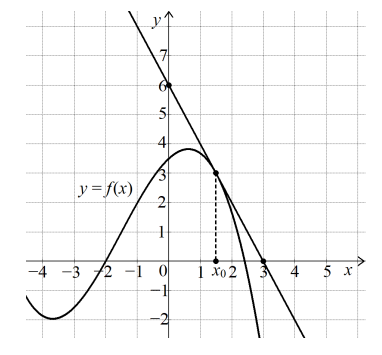
**09.** Paveiksle pavaizduotas funkcijos y = f(x) grafikas ir šio grafiko liestinė<sup>7</sup> taške, kurio abscisė<sup>8</sup> yra  $x_0$ . Ši liestinė kerta koordinačių ašis taškuose (0; 6) ir (3; 0). Apskaičiuokite  $f'(x_0)$ .



**B** 
$$-0.5$$

**D** 2

Juodraštis



**10.** Yra žinoma, kad  $f(x) = \cos x$  ir  $g(x) = \sin x$ . Kuri iš pateiktų funkcijų yra nelyginė<sup>9</sup>?

**A** 
$$h_1(x) = f(f(x))$$

$$\mathbf{B} \ h_2(x) = f(g(x))$$

**C** 
$$h_3(x) = g(f(x))$$

**D** 
$$h_4(x) = g(g(x))$$

<sup>&</sup>lt;sup>7</sup> liestinė – styczna – касательная

<sup>&</sup>lt;sup>8</sup> abscisė – odcięta – абсцисса

<sup>&</sup>lt;sup>9</sup> nelyginė – nieparzysta – нечётная

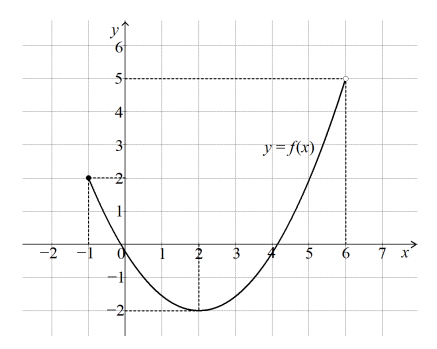
#### II dalis

Kiekvieno šios dalies uždavinio (11–19) ar jo dalies teisingas atsakymas vertinamas **1 tašku**. Išspręskite uždavinius ir gautus atsakymus įrašykite į atsakymų lapą.

**B→11.** Duotos dvi aibės<sup>10</sup>:  $A = \{-3; -2; -1; 0; 1; 3; 4\}$  ir  $B = \{-5; -3; -1; 3; 5\}$ . Kiek elementų priklauso aibių A ir B sankirtai  $A \cap B$ ?

Juodraštis

**B** $\rightarrow$ **12.** Paveiksle pavaizduotas funkcijos y = f(x) grafikas. Nustatykite šios funkcijos reikšmių sritį<sup>11</sup>.



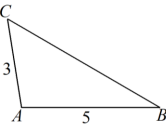
Juodraštis

<sup>10</sup> aibė – zbiór – множество

<sup>11</sup> reikšmių sritis – zbiór wartości – область значений

**B→13.** Duotas trikampis ABC. Yra žinoma, kad AB=5, AC=3,  $\cos \angle A = -\frac{1}{15}$ . Apskaičiuokite trikampio kraštinės BC ilgį.

Juodraštis



**B**→14. Išspręskite lygtis:

**14.1.** 
$$\sqrt{x^2 - 16} = 3$$
;

Juodraštis

**14.2.** 
$$\cos x = -\frac{1}{2}$$
.

Juodraštis

**15.** Atsitiktinio dydžio $^{12}$  X skirstinys pateiktas lentele. Apskaičiuokite šio atsitiktinio dydžio matematinę viltį $^{13}$ .

m	-1	1
$\mathbf{P}(X=m)$	0,8	p

 $<sup>^{12}</sup>$ atsitiktinis dydis — zmienna losowa — случайная величина

<sup>13</sup> matematinė viltis – nadzieja matematyczna – математическое ожидание

**16.** Kovo 1–12 d. mokiniai atliko tyrimą. Kiekvienos dienos vidurdienį jie matavo oro temperatūrą ir nustatė, kad kiekvieną dieną oro temperatūra buvo 0,5 °C aukštesnė negu prieš tai buvusią dieną. Vidutinė šių dvylikos dienų temperatūra buvo 4,75 °C. Apskaičiuokite, kokia oro temperatūra buvo kovo 1 d. vidurdienį.

Juodraštis

- **17.** Duoti du vektoriai:  $\vec{a} = (-m; 1)$  ir  $\vec{b} = (2; 1-m)$ .
- **17.1.** Raskite visas m reikšmes, su kuriomis vektoriai  $\vec{a}$  ir  $\vec{b}$  yra statmeni<sup>14</sup>.

Juodraštis

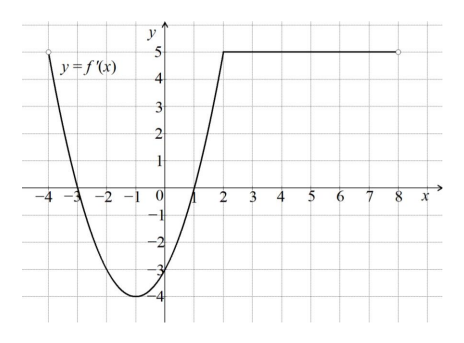
**17.2.** Raskite visas m reikšmes, su kuriomis vektoriai  $\vec{a}$  ir  $\vec{b}$  yra vienakrypčiai<sup>15</sup>. Juodraštis

**18.** Į statųjį trikampį *ABC* įbrėžtas apskritimas, kurio centras yra taškas *O* (žr. pav.). Apskaičiuokite pažymėto kampo *AOB* didumą.

<sup>&</sup>lt;sup>14</sup> statmeni – prostopadłe – перпендикулярны

<sup>15</sup> vienakrypčiai – o zwrotach zgodnych – сонаправленные

**19.** Funkcija f(x) ir jos išvestinė f'(x) apibrėžtos intervale (-4; 8). Paveiksle pavaizduotas y = f'(x) grafikas Ox ašį kerta taškuose (-3; 0) ir (1; 0).



**19.1.** Nustatykite x reikšmes, su kuriomis funkcijos f(x) reikšmės 16 mažėja.

Juodraštis

**19.2.** Apskaičiuokite f(5), jei f(6) = 6.

<sup>&</sup>lt;sup>16</sup> reikšmės – wartości – значения

#### III dalis

Išspręskite 20–27 uždavinius. Sprendimus ir atsakymus perrašykite į atsakymų lapą.

- **20.** Kiekvienas sekos narys<sup>17</sup>, pradedant nuo antrojo, gaunamas prieš tai buvusį narį sumažinus 20 %. Yra žinoma, kad šeštasis šios sekos narys lygus 1024.
- **B→20.1.** Apskaičiuokite septintąjį šios sekos narį.

(1 taškas)

Juodraštis

**20.2.** Ši seka yra nykstamoji geometrinė progresija<sup>18</sup>. Apskaičiuokite visų šios sekos narių sumą.

(2 taškai)

Juodraštis

**20.3.** Šios sekos nariai, kurių numeriai yra nelyginiai, sudaro naują nykstamąją geometrinę progresiją. Apskaičiuokite visų naujosios progresijos narių sumą.

(1 taškas)

Juodraštis

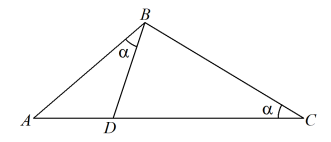
**B→21.** Išspręskite lygtį  $\log_3(4-x) + \log_3(22-x) = 5$ .

(4 taškai)

 $<sup>^{17}</sup>$  sekos narys — wyraz ciągu — член последовательности

<sup>18</sup> nykstamoji geometrinė progresija – szereg geometryczny zbieżny– бесконечно убывающая геометрическая прогрессия

**22.** Duotas trikampis ABC. Jo kraštinėje AC pasirinktas taškas D taip, kad AD:DC=1:3. Kraštinės AB ilgis lygus 10, o  $\angle ABD = \angle ACB = \alpha$  (žr. pav.).



**B**→22.1. Įrodykite, kad  $\triangle ABC$  ir  $\triangle ADB$  yra panašieji trikampiai<sup>19</sup>.

Juodraštis (1 taškas)

**B→22.2.** Apskaičiuokite trikampio *ABC* kraštinės *AC* ilgį.

Juodraštis (2 taškai)

**22.3.** Pažymėję  $\overrightarrow{AB} = \vec{a}$  ir  $\overrightarrow{BC} = \vec{b}$ , išreikškite vektorių  $\overrightarrow{BD}$  vektoriais  $\vec{a}$  ir  $\vec{b}$ .

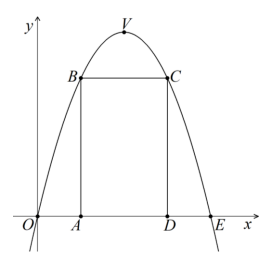
(2 taškai)

Juodraštis

-

 $<sup>^{19}</sup>$ panašieji trikampiai — trójkąty podobne — подобные треугольники

**23.** Paveiksle pavaizduotas funkcijos y = f(x) grafikas – parabolė, kurios viršūnė yra taškas V(3;9). Ši parabolė kerta abscisių ašį taškuose O(0;0) ir E(6;0). Taip pat pavaizduotas stačiakampis<sup>20</sup> ABCD. Dvi šio stačiakampio viršūnės – A ir D – priklauso abscisių ašies atkarpai OE, o kitos dvi viršūnės – B ir C – priklauso funkcijos y = f(x) grafikui (žr. pav.).



**B**→23.1. Parodykite, kad funkcijos y = f(x) formulė yra  $f(x) = 6x - x^2$ .

(1 taškas)

Juodraštis

**23.2.** Atkarpos *OA* ilgį pažymėkime a; čia  $a \in (0; 3)$ . Pagrįskite, kad stačiakampio *ABCD* plotas<sup>21</sup> apskaičiuojamas pagal formulę  $S(a) = 2a^3 - 18a^2 + 36a$ .

(2 taškai)

 $<sup>^{20}</sup>$ stačia<br/>kampis — prostokąt — прямоугольник

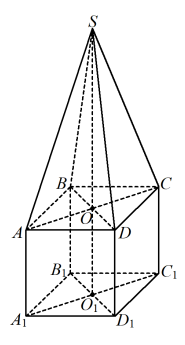
<sup>&</sup>lt;sup>21</sup> plotas – pole – площадь

221MAVU0	MATEMATIKOS VALSTYBINIO BRANDOS EGZAMINO UŽDUOTIS
221WA V UU	MATEMATIKOS VALSITIBINIO BRANDOS EGZAMINO UZDUOTIS
<b>B→23.3.</b> Su kuria <i>a</i> re	eikšme stačiakampio <i>ABCD</i> plotas $S(a)$ įgyja didžiausią reikšmę, kai $a \in (0; 3)$ ?
T 1 V.	(3 taškai)
Juodraštis	
	ja funkcijos $f(x) = 6x - x^2$ grafikas, abscisių ašis, tiesė $x = 2$ ir tiesė $x = 5$ .
Apskaičiuok	tite šios figūros plotą.
Juodraštis	(2 taškai)

- Taisyklingosios keturkampės piramidės<sup>22</sup> SABCD ir kubo<sup>23</sup> 24.  $ABCDA_1B_1C_1D_1$  (žr. pav.) tūriai $^{24}$  yra vienodi ir kiekvienas iš jų lygus 216.
- **24.1.** Apskaičiuokite atkarpos  $SO_1$  ilgį.

Juodraštis

(2 taškai)



**24.2.** Apskaičiuokite atstumą $^{25}$  nuo taško S iki tiesės  $AA_1$ .

(2 taškai)

 $<sup>^{22}</sup>$ taisyklingoji keturkampė piramidė – ostrosłup prawidłowy czworokątny – правильная четырёхугольная пирамида  $^{23}$  kubas – sześcian – куб

<sup>&</sup>lt;sup>24</sup> tūris – objętość – объём

<sup>&</sup>lt;sup>25</sup> atstumas – odległość – расстояние

## MATEMATIKOS VALSTYBINIO BRANDOS EGZAMINO UŽDUOTIS

**25.** Išspręskite lygtį f'(x) = f(x), kai  $f(x) = e^x - e^{-x} + 4$ .

(3 taškai)

## MATEMATIKOS VALSTYBINIO BRANDOS EGZAMINO UŽDUOTIS

221MAVU0

- **26.** Gatvę apšviečia dvylika šviestuvų šeši iš jų viena eile stovi kairėje gatvės pusėje, o kiti šeši viena eile stovi dešinėje gatvės pusėje.
- **B→26.1.** Kairėje gatvės pusėje atsitiktinai pasirenkami du šviestuvai. Kokia tikimybė<sup>26</sup>, kad pasirinktieji šviestuvai yra gretimi?

(2 taškai)

Juodraštis

**26.2.** Taupant elektros energiją, nuspręsta abiejose gatvės pusėse iš viso išjungti penkis šviestuvus. Kiek yra galimybių<sup>27</sup> pasirinkti šiuos penkis šviestuvus taip, kad jokie du išjungti šviestuvai, esantys toje pačioje gatvės pusėje, nebūtų gretimi?

(4 taškai)

Juodraštis

\_

<sup>&</sup>lt;sup>26</sup> tikimybė – prawdopodobieństwo – вероятность

<sup>&</sup>lt;sup>27</sup> galimybės – możliwości – возможности

### MATEMATIKOS VALSTYBINIO BRANDOS EGZAMINO UŽDUOTIS

**27.** Įmonė turi naujos ir senos kartos lazerių. Naujos kartos lazerio per vieną valandą išpjautų detalių skaičius yra sveikasis<sup>28</sup> ir didesnis už 8. Senos kartos lazeris per vieną valandą išpjauna keturiomis detalėmis mažiau negu naujos kartos lazeris. Tam tikrą gautą užsakymą įmonė vienu naujos kartos lazeriu gali atlikti per sveikąjį valandų skaičių, o trimis senos kartos lazeriais – dviem valandomis greičiau. Kiek daugiausia detalių gali sudaryti šį užsakymą?

(4 taškai)

<sup>&</sup>lt;sup>28</sup> sveikasis – całkowita – целое

18		
MATEMATIKOS VALSTYBINIO BRANDOS EGZAMINO UŽDU	OTIS	221MAVU0
Juodraštis		

221MAVU0	MATEMATIKOS VALSTYBINIO BRANDOS EGZAMINO UZDUG	JH
NEPAMIRŠK	ITE SPRENDIMŲ IR ATSAKYMŲ PERKELTI Į ATSAKYMŲ LAPĄ	

MATEMATIKOS VALSTYBINIO BRANDOS EGZAMINO UŽDUOTIS	221MAVU

NEPAMIRŠKITE SPRENDIMŲ IR ATSAKYMŲ PERKELTI Į ATSAKYMŲ LAPĄ