

2019

# MATEMATIKA

# Valstybinio brandos egzamino užduotis

Pagrindinė sesija

2019 m. birželio 14 d.

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 atsakymų lapas pažymėtas lipduku, kurio numeris sutampa su jūsų eilės numeriu egzamino vykdymo protokole.
- 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 atsakymo, iš karto rašykite atsakymų lape. **Vertintojams bus pateikiamas tik atsakymų lapas!**
- 5. Per egzaminą galite rašyti pieštuku, juodai rašančiu tušinuku, naudotis trintuku, braižybos ir matavimo įrankiais, skaičiuotuvu be tekstinės atminties.
- 6. **Atsakymų lape** rašykite ir braižykite **tik juodai** rašančiu tušinuku tvarkingai ir įskaitomai.
- 7. Saugokite atsakymų lapą (neįplėškite ir nesulamdykite), nesinaudokite trintuku ir koregavimo priemonėmis. 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. Il 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. Atsakymy lape neturi būti užrašų ar kitokių ženklų, kurie leistų identifikuoti darbo autorių.
- 13. Pasibaigus egzaminui, užduoties sasiuvini 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.** Iš skaičių aibės {1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15} atsitiktinai išrenkamas vienas skaičius. Tikimybė<sup>1</sup>, kad šis skaičius bus dalus<sup>2</sup> iš 4, yra:

A  $\frac{1}{15}$  B  $\frac{1}{5}$  C  $\frac{1}{4}$  D  $\frac{4}{15}$ 

Juodraštis

**B→02.** Kuri iš pateiktų skaičių sekų yra aritmetinė progresija<sup>3</sup>?

**A** 4; 9; 16

**B** 2; 4; 8

**C** 4; 6; 9

**D** 2: 4: 6

Juodraštis

**B→03.** Su kuria *a* reikšme taškas M(2;-1) priklauso tiesei y=-4x+2a-7?

**A** a = 7 **B**  $a = 2\frac{1}{2}$  **C**  $a = -\frac{1}{2}$  **D** a = -17

Juodraštis

B→04. Per mokinių prezidento rinkimus balsuoti turi teisę visi mokyklos mokiniai ir mokytojai. Tačiau į rinkimus atėjo ir balsavo tik 84 % turinčiųjų teisę balsuoti. Iš jų 75 % balsavo už Manto kandidatūra.

Kiek procentų visų mokyklos mokinių ir mokytojų balsavo už Manto kandidatūrą?

**A** 80 %

**B** 75 %

**C** 63 %

**D** 59 %

Juodraštis

**B→05.** Reiškinio<sup>4</sup>  $\frac{2}{3+x}$  reikšmė<sup>5</sup>, kai  $x = \sqrt{3}$ , yra lygi:

**A**  $\frac{3-\sqrt{3}}{6}$  **B**  $\frac{3-\sqrt{3}}{3}$  **C**  $\frac{3+\sqrt{3}}{6}$  **D**  $\frac{3+\sqrt{3}}{3}$ 

<sup>1</sup> tikimybė – prawdopodobieństwo – вероятность

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> dalus – podzielny – делимый

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup> aritmetinė progresija – ciąg arytmetyczny – арифметическая прогрессия

<sup>&</sup>lt;sup>4</sup> reiškinys – wyrażenie – выражение

<sup>&</sup>lt;sup>5</sup> reikšmė – wartość – значение

**B** $\rightarrow$ **06.** Jei sin  $\alpha = \frac{1}{4}$ , tai  $\cos^2 \alpha - 1 =$ 

- **A**  $\frac{1}{4}$  **B**  $\frac{1}{16}$  **C**  $-\frac{1}{16}$  **D**  $-\frac{1}{4}$

Juodraštis

B→07. Jei kūgio ašinis pjūvis¹ yra statusis² trikampis, tai kūgio sudaromoji³ su pagrindo plokštuma sudaro kampą, kurio didumas yra:

- 90°
- В 60°
- 45°
- 30°

Juodraštis

**B**→08. Teigiamieji<sup>4</sup> skaičiai a, b, c, d yra tokie, kad 3a = 7b, 5c = 4d ir 2c = 11a. Kuris teiginys<sup>5</sup> yra teisingas?

- **A** a < b < c < d **B** d < c < b < a **C** c < d < b < a **D** b < a < c < d

Juodraštis

**09.** Kiek skirtingų sprendinių turi lygtis  $(x^2 - 4) \sqrt{x - 5} = 0$ ?

- Nė vieno.
- Tik viena.
- C Tik du.
- Tik tris.

Juodraštis

**10.** 
$$\log_2 x + \log_4 y =$$

- **A**  $\log_2(x^2y)$
- **B**  $\log_2(xy^2)$
- **C**  $\log_2(y\sqrt{x})$
- **D**  $\log_2(x\sqrt{y})$

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> kūgio ašinis pjūvis – przekrój osiowy stożka – осевое сечение конуса

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> statusis – prostokątny – прямоугольный

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup> sudaromoji – tworząca – образующая

<sup>&</sup>lt;sup>4</sup> teigiamieji – dodatnie – положительные

<sup>&</sup>lt;sup>5</sup> teiginys – zdanie – утверждение

### 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. Dažnių lentelėje¹ pateikti vienos bendrovės darbuotojų mėnesio atlyginimai eurais.

Mėnesio atlyginimas, Eur	1000	1200	1500	2000	2500
Darbuotojų, gaunančių nurodyto dydžio atlyginimą, skaičius	20	17	12	8	3

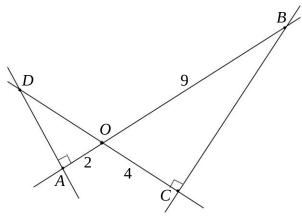
Apskaičiuokite vidutinį šios bendrovės darbuotojo mėnesio atlyginimą.

Juodraštis

**B→12.** Vaikui kelionė kainuoja 60 eurų. Tai 20 % mažiau negu šios kelionės kaina suaugusiajam. Kiek ši kelionė kainuoja suaugusiajam?

Juodraštis

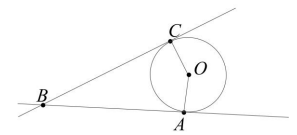
**B→13.** Tiesės² AB ir CD kertasi taške O,  $AD \perp AB$ ,  $BC \perp CD$  (žr. pav.). Yra žinoma, kad AO = 2, OB = 9 ir OC = 4. Apskaičiuokite atkarpos OD ilgį.



<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> dažnių lentelė – tabela częstości – таблица частот

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> tiesė – prosta – прямая

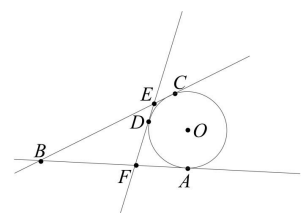
**14.** Tiesės *BA* ir *BC* taškuose *A* ir *C* liečia apskritimą, kurio centras – taškas *O* (žr. pav.).



**B**→14.1. Apskaičiuokite  $\angle ABC$  didumą, jei  $\angle AOC = 140^{\circ}$ .

Juodraštis

**14.2.** Nubrėžta dar viena tiesė EF, kuri liečia apskritimą taške D, o tieses BC ir BA kerta atitinkamai taškuose E ir F (žr. pav.). Atkarpos BC ilgis lygus 15. Apskaičiuokite  $\Delta BEF$  perimetrą.



191MAVU0

15. Lina, Romas ir keturi jų draugai atsitiktinai stoja į vieną eilę.

**B→15.1.** Apskaičiuokite, keliais skirtingais būdais¹ visi šeši draugai gali sustoti eilėje.

Juodraštis

**15.2.** Apskaičiuokite, keliais skirtingais būdais visi šeši draugai gali sustoti eilėje taip, kad Lina ir Romas stovėtų greta.

Juodraštis

**B** $\rightarrow$ **16.** Išspręskite nelygybę  $\log_5(x-3) < \log_5 2$ .

Juodraštis

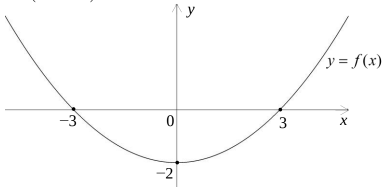
**17.** Išspręskite lygtį  $2^x \cdot 5^x = 7$ .

Juodraštis

\_

¹ keliais skirtingais būdais – na ile różnych sposobów – сколькими различными способами

**18.** Paveiksle pavaizduotas kvadratinės funkcijos y = f(x) grafiko eskizas. Šios funkcijos grafikas Ox ašį kerta² taškuose (-3;0) ir (3;0), taškas (0;-2) yra funkcijos minimumo taškas. Su kuriomis realiosiomis skaičiaus a reikšmėmis³ lygtis |f(x)| = a turi **tik du** sprendinius, kai  $x \in (-\infty; +\infty)$ ?



Juodraštis

**19.** Lentelėje pateiktos funkcijos ir jos išvestinės reikšmės, kai x = 1 ir x = 2.

х	f(x)	f'(x)
1	2	-3
2	-5	1

**19.1.** Raskite f(f(1)).

Juodraštis

**19.2.** Tarkime, kad  $g(x) = (f(x))^3$ . Raskite g'(1).

 $<sup>^1</sup>$  kvadratinė funkcija – funkcija kwadratowa – квадратичная функция

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> kirsti – przecinać – пересекать

³ realiosios reikšmės – wartości rzeczywiste – действительные значения

191MAVU0

### III dalis

Išspręskite 20–26 uždavinius. Sprendimus ir atsakymus perrašykite į atsakymų lapą.

**20.** Duota funkcija  $f(x) = 5\sin x - \cos(2x) + 1$ .

**B** $\rightarrow$ **20.1.** Apskaičiuokite  $f(30^\circ)$ .

(1 taškas)

Juodraštis

**20.2.** Irodykite, kad  $f(x) = 2\sin x(\sin x + 2.5)$ .

(2 taškai)

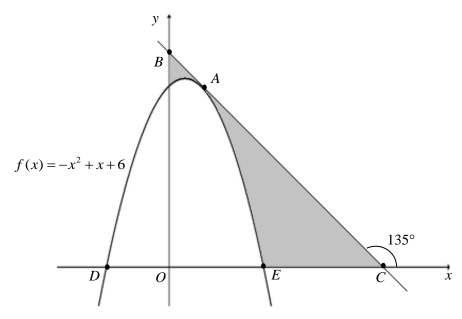
B <b>→</b> 20.3.	Išspręskite lygtį $2\sin x(\sin x + 2.5) = 0$ , kai $-270^{\circ} \le x \le 270^{\circ}$ .
	(3 taškai)
Juodraštis	
20.4.	Kokia yra funkcija $f(x)$ : lyginė <sup>1</sup> , nelyginė <sup>2</sup> ar nei lyginė, nei nelyginė? Atsakymą pagrįskite.
T 1 V.	(1 taškas)
Juodraštis	

191MAVU0

¹ lyginė – parzysta – четная

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> nelyginė – nieparzysta – нечетная

**21.** Funkcijos  $f(x) = -x^2 + x + 6$  grafikas kerta Ox ašį taškuose D ir E (žr. pav.). Per šios funkcijos grafiko tašką A nubrėžta liestinė kerta Ox ašį taške C, o Oy ašį – taške B, be to, su Ox ašimi sudaro 135° kampą.



**B**→21.1. Apskaičiuokite taško E abscisę<sup>2</sup> (x koordinatę<sup>3</sup>).

(2 taškai)

Juodraštis

**B** $\rightarrow$ **21.2.** Raskite f'(x).

(1 taškas)

Juodraštis

**21.3.** Įrodykite, kad taško *A* koordinatės yra (1; 6).

(2 taškai)

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> liestinė – styczna – касательная

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> abscisė – odcięta – абсцисса

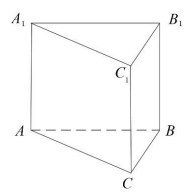
<sup>&</sup>lt;sup>3</sup> koordinatė – współrzędna – координата

191MAVU0	2019 m. MATEMATIKOS VALSTYBINIO BRANDOS EGZ	AMINO UŽDUOTIS
21.4.	Užrašykite liestinės BC lygtį.	
		(2 taškai)
Juodraštis		
04.5		
21.5.	Apskaičiuokite paveiksle pilkai nuspalvintos figūros plotą (žr. pav.).	
Juodraštis		(4 taškai)

191MAVU0

B→22. Taisyklingosios trikampės prizmės¹ aukštinės ilgis² lygus 7, o prizmės tūris³ yra 28√3. Apskaičiuokite šios prizmės pagrindo kraštinės⁴ ilgį.

(3 taškai)



 $<sup>^{1}</sup>$ taisyklingoji trikampė prizmė – graniastosłup prawidłowy trójkątny – правильная треугольная призма

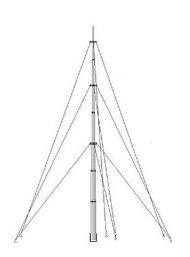
<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> aukštinės ilgis – długość wysokości – длина высоты

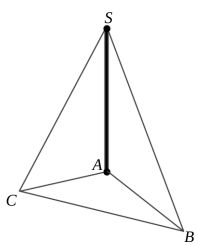
<sup>&</sup>lt;sup>3</sup> tūris – objętość – объём

<sup>&</sup>lt;sup>4</sup> pagrindo kraštinė – bok podstawy – сторона основания

**23.** Anteninis stiebas – stulpo formos elektroninių ryšių statinys, kurį palaiko atotampos (įtemptos vielos).

Paveiksle pavaizduotas stiebas SA ir dvi atotampos SB ir SC. Taškai A, B ir C yra trikampio viršūnės<sup>1</sup>, o stiebas SA yra statmenas<sup>2</sup> trikampio ABC plokštumai<sup>3</sup>. Atotampos SB ir SC su trikampio plokštuma sudaro atitinkamai  $30^{\circ}$  ir  $45^{\circ}$  kampus, BC = 105 m, o  $\angle BAC = 150^{\circ}$ .





**23.1.** Pažymėję SA = h, išreikškite AB per h.

(1 taškas)

Juodraštis

**23.2.** Apskaičiuokite stiebo *SA* aukštį.

(2 taškai)

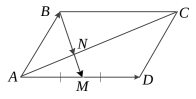
<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> trikampio viršūnė – wierzchołek trójkąta – вершина треугольника

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> statmenas – prostopadły – перпендикулярный

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup> plokštuma – płaszczyzna – плоскость

191MAVU0

**24.** Lygiagretainio<sup>1</sup> ABCD kraštinėje AD pažymėtas taškas M taip, kad AM = MD,  $\overrightarrow{AD} = \overrightarrow{a}$  ir  $\overrightarrow{AB} = \overrightarrow{b}$ .



**24.1.** Išreikškite vektorių  $\overrightarrow{BM}$  vektoriais  $\vec{a}$  ir  $\vec{b}$ .

(1 taškas)

Juodraštis

**24.2.** Taškas N yra AC ir BM susikirtimo taškas. Išreikškite vektorių  $\overrightarrow{BN}$  vektoriais  $\overrightarrow{a}$  ir  $\overrightarrow{b}$ . (2 taškai) Juodraštis

- **24.3.** Lygiagretainio ABCD išorėje pažymėtas taškas K taip, kad  $\overrightarrow{BK} = 4\overrightarrow{BN}$ .
- **24.3.1.** Paaiškinkite, kodėl vektoriai  $\overrightarrow{BK}$  ir  $\overrightarrow{NK}$  yra kolinearūs.

(1 taškas)

Juodraštis

**24.3.2.** Yra žinoma, kad  $|\overrightarrow{BK}| = 8$ . Apskaičiuokite  $|\overrightarrow{NK}|$ .

(1 taškas)

 $<sup>^1</sup>$  lygiagretainis — równoległobok — параллелограмм

### 191MAVU0

# 2019 m. MATEMATIKOS VALSTYBINIO BRANDOS EGZAMINO UŽDUOTIS

**25.** Skaičiai a, b, 10-a yra trys iš eilės einantys **didėjančiosios**<sup>1</sup> aritmetinės progresijos nariai. Skaičiai a+1, b+4, 29-a yra trys iš eilės einantys geometrinės progresijos<sup>2</sup> nariai<sup>3</sup>. Raskite skaičius a ir b.

(4 taškai)

Juodraštis

**26.** Dėžutėje yra 99 vienodo dydžio rutuliai, sunumeruoti skaičiais nuo 1 iki 99. Iš dėžutės atsitiktinai<sup>4</sup> traukiamas vienas rutulys, užrašomas jo numeris ir rutulys grąžinamas atgal į dėžutę. Tarkime, a yra pirmo, b – antro, o c – trečio taip ištraukto rutulio numeris. Apskaičiuokite tikimybę, kad skaičius ab+c yra lyginis.

(5 taškai)

¹ didėjančioji – rosnący – возрастающая

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> geometrinė progresija – ciąg geometryczny – геометрическая прогрессия

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup> nariai – wyrazy – члены

<sup>&</sup>lt;sup>4</sup> atsitiktinai – losowo – случайным образом

2019 m. MATEMATIKOS VALSTYBINIO BRANDOS EGZAMINO UŽDU	UOTIS 191M	AVU0
Juodraštis		