

2016

MATEMATIKA

Valstybinio brandos egzamino užduotis

Pakartotinė sesija

2016 m. birželio 29 d.

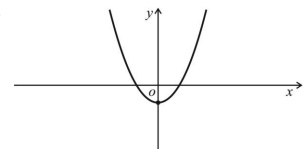
Trukmė – 3 val. (180 min.)

I dalis

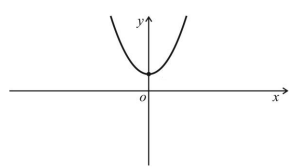
Kiekvienas šios dalies uždavinys (01–10) turi tik vieną teisingą atsakymą, vertinamą 1 tašku. Pasirinkite, jūsų nuomone, teisingą atsakymą ir pažymėkite jį atsakymų lape kryželiu ⊠.

B→01. Kuris iš pateiktų eskizų yra funkcijos $f(x) = -x^2 + 1$ grafiko eskizas?

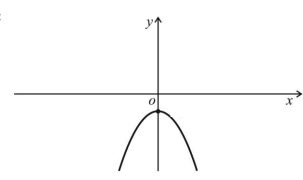
Α



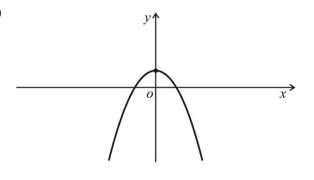
В



С



D



Juodraštis

B→02. Jei $-4 \le a \le -2$, tai visos galimos reiškinio -a reikšmės priklauso intervalui:

- **A** [-4; -2] **B** [2; 4] **C** [-2; 4] **D** [-4; 2]

2016 M. MATEMATIKOS VALSTYBINIO BRANDOS EGZAMINO UŽDUOTIS

B→03. Apskaičiuokite visų natūraliųjų skaičių¹, kurie yra dalūs iš 3 ir mažesni už 100, sumą.

- Α 1683
- **B** 3366
- **C** 4950
- **D** 5100

Juodraštis

B→04. Skaičius
$$\frac{\left|-4+2\sqrt{3}\right|}{2}$$
 lygus:

- **A** $\sqrt{3}-2$ **B** $2\sqrt{3}-2$ **C** $2-\sqrt{3}$ **D** $2-2\sqrt{3}$

Juodraštis

B \rightarrow **05.** Išspręskite lygtį $2^x = 4^6$.

- **B** 8
- **C** 12

Juodraštis

natūralusis skaičius – натуральное число – liczba naturalna

					٧
0040 84	MATEMATIKOS	VALOTVOINIC			LIZDILATIA
ついすん いん	MAI = MAIIK()	VALSIVERNIC	IRRAMINS	H(3/AMINIC)	11711111115

B\rightarrow06. Tarkime, kad $\lg 3 = a$, o $\lg 8 = b$. Skaičius $\lg 24$ lygus:

- $\mathbf{A} \quad \frac{a+b}{2}$
- $\mathbf{B} \quad \frac{ab}{2}$
- **C** ab
- **D** a+b

Juodraštis

B→07. Motorinė valtis pasroviui per 2 valandas įveikė 30 km ilgio maršrutą, o prieš srovę tą patį maršrutą įveikė per 6 valandas. Upės tėkmės ir motorinės valties greičiai visame maršrute yra pastovūs. Upės tėkmės greitis lygus:

A 3 km/h

- **B** 5 km/h
- **C** 10 km/h
- **D** 15 km/h

Juodraštis

B→08. Stačiojo trikampio 1 *ABC* kampas 1 yra statusis, o kraštinių 1 *AB* ir 1 ilgiai lygūs atitinkamai 20 ir 21. Apskaičiuokite sin 1 *AB*.

- **A** $\frac{20}{29}$
- **B** $\frac{21}{20}$
- **c** $\frac{29}{21}$
- **D** $\frac{21}{29}$

Juodraštis

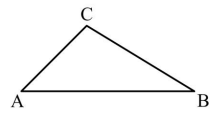
1

¹ statusis trikampis – прямоугольный треугольник – trójkąt prostokątny

- **09.** Reiškinys $\cos(2x + \pi)$ lygus:
 - Α cos(2x)
- В $-\cos(2x)$
- $\mathbf{C} \sin(2x)$
- D $-\sin(2x)$

Juodraštis

10. Duotas trikampis ABC (žr. brėžinį). Žinoma, kad $\overrightarrow{CA} = \vec{a}$ ir $\overrightarrow{AB} = \vec{b}$. Vektorius \overrightarrow{BC} lygus:



Α

 $-\vec{a}-\vec{b}$ **B** $\vec{a}-\vec{b}$ **C** $-\vec{a}+\vec{b}$

 $\mathbf{D} \quad \vec{a} + \vec{b}$

II dalis

Kiekvieno šios dalies uždavinio (11–17) ar jo dalies teisingas atsakymas vertinamas **1 tašku** (kitu atveju vertinama 0 taškų). Išspręskite uždavinius ir gautus atsakymus įrašykite į atsakymų lapą.

B→11. Dvyliktoje klasėje yra 31 mokinys. Visi jie rašė kontrolinį darbą. Iš jų 6 mokiniai gavo dešimt, 6 – devynis, 6 – aštuonis, 8 – septynis, o 5 – šešis.

Mokinių skaičius	Gautas pažymys
6	10
6	9
6	8
8	7
5	6

11.1. Apskaičiuokite šios klasės visų mokinių pažymių vidurkį.

Juodraštis

11.2. Raskite klasės pažymių imties medianą¹.

Juodraštis

11.3. Apskaičiuokite tikimybę, kad atsitiktinai parinkto šios klasės mokinio kontrolinio darbo pažymys buvo aštuoni.

Juodraštis

1

¹ imties mediana – медиана выборки – mediana z próby

- **B→12.** Per 100 dienų katilinė sukūrena 30 tonų kuro.
 - **12.1.** Kelioms dienoms užtektų šio kuro, jei kasdien jo būtų sutaupoma po 50 kg?

Juodraštis

12.2. Kiek reikėtų sutaupyti kasdien kuro, kad jo užtektų iš viso 150 dienų?

162MAVU0

- **B**→13. Stačiakampio 1ABCD trijų viršūnių koordinatės yra A(-1;5), B(3;5) ir C(3;-2).
 - **13.1.** Raskite viršūnės D koordinates.

Juodraštis

13.2. Apskaičiuokite $\cos^2(\angle ACB) + \sin^2(\angle CAD)$.

Juodraštis

-

¹ stačiakampis – прямоугольник – prostokąt

2016 M. MATEMATIKOS VALSTYBINIO BRANDOS EGZAMINO UŽDUOTIS

- **14.** Duota $f(x) = x \cdot \sin x + \cos x$.
- **B** \rightarrow **14.1.** Apskaičiuokite $f(-\pi)$.

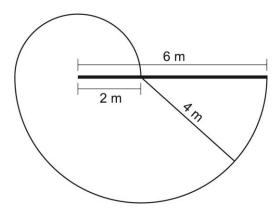
Juodraštis

14.2. Apskaičiuokite
$$f'\left(\frac{\pi}{3}\right)$$
.

162MAVU0

B→15. Pievos viduryje pastatyta 6 metrų ilgio tiesi tvora. Prie jos 2 metrų atstumu nuo vieno tvoros galo pririšta karvė. Apskaičiuokite, kokį plotą žolės galės nuėsti karvė, jei virvės ilgis yra 4 metrai (žr. brėžinį). Karvė tvoros neperlipa. Į tvoros plotį nekreipkite dėmesio.

Juodraštis



16. Kuriame taške funkcijos $y = e^x$ grafiko liestinė yra lygiagreti su tiese y = x + 5? *Juodraštis*

162MAVU0

17. Trapecijos¹ *ABCD* kraštinių *AB*, *BC* ir *AD* ilgiai atitinkamai lygūs 3, 2 ir 6. Pratęstos šoninės kraštinės *AB* ir *CD* susikerta taške *E*. Apskaičiuokite *BE* ilgį.

1 trapecija – трапеция – trapez

162MAVU0

(1 taškas)

III dalis

Išspręskite 18–24 uždavinius. Sprendimus ir atsakymus perrašykite į atsakymų lapą.

- Vienos valandos pasivažinėjimas išsinuomotu automobiliu kainuoja $18 + \frac{v^2}{200}$, kai 18. važiuojama pastoviu greičiu¹ v, matuojamu kilometrais per valandą.
- B→18.1. Įrodykite, kad vieno kilometro pasivažinėjimo išsinuomotu automobiliu kaina lygi $K(v) = \frac{18}{v} + \frac{v}{200}$.

Juodraštis

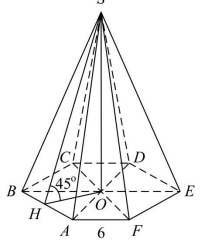
18.2. Raskite mažiausią K(v) reikšmę, kai $10 \le v \le 90$.

(4 taškai)

pastovus greitis – постоянная скорость – prędkość stała

2016 M. MATEMATIKOS VALSTYBINIO BRANDOS EGZAMINO UŽDUOTIS

Taisyklingosios šešiakampės piramidės¹ pagrindo kraštinės ilgis² lygus 6, o dvisienis kampas³ B**→**19. prie pagrindo kraštinės lygus 45°.



19.1. Apskaičiuokite piramidės pagrindo plotą.

(2 taškai)

Juodraštis

19.2. Apskaičiuokite piramidės tūrį.

(3 taškai)

Juodraštis

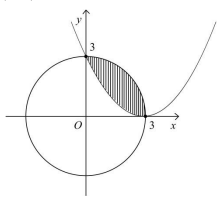
dvisienis kampas – двугранный угол – kąt dwuścienny

taisyklinga šešiakampė piramidė – правильная шестиугольная пирамида – ostrosłup prawidłowy sześciokątny

pagrindo kraštinės ilgis – длина стороны основания – długość boku podstawy

162MAVU0

20. Apskritimas ir parabolė, kurios lygtis yra $y = ax^2 + bx + c$, kertasi taškuose (0; 3) ir (3; 0). Parabolės viršūnė yra taške (3; 0), o apskritimo centras taške (0; 0).



B \rightarrow **20.1.** Raskite a, b ir c reikšmes.

(3 taškai)

Juodraštis

20.2. Apskaičiuokite užbrūkšniuotos figūros¹, apribotos parabole ir apskritimu, plotą (žr. brėžinį).

(3 taškai)

Juodraštis

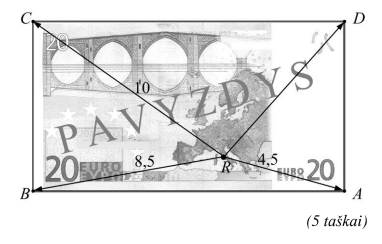
20.3. Apskritimo styga², jungianti taškus (0; 3) ir (3; 0), dalija užbrūkšniuotą figūrą į dvi dalis. Ar šių dalių plotai lygūs? Atsakymą pagrįskite skaičiavimais.

(2 taškai)

¹ užbrūkšniuota figūra – заштрихованная фигура – zakreskowana figura

² apskritimo styga – хорда окружности – cięciwa okręgu

Vienoje 20 eurų kupiūros pusėje yra pavaizduotas Europos žemėlapis. Jame tašku R 21. pažymėtas Romos miestas. Taškas R nuo trijų kupiūros kampų A, B ir C nutolęs atitinkamai 4,5 cm, 8,5 cm ir 10 cm (žr. pav.). Apskaičiuokite taško R atstumą iki kupiūros kampo D.



2016 M. MA	TEMATIKOS VALSTYBINIO BRANDOS EGZAMINO UŽDUOTIS	162MAVU0
22.	Tomas, Kotryna ir dar 4 jų draugai ėjo į kino teatrą. Jie atsitiktinai susėdo to vietų eilėje.	je pačioje 10
22.1.	Keliais skirtingais būdais jie gali susėsti?	
Juodraštis		(1 taškas)
o nour asus		
22.2.	Keliais skirtingais būdais jie gali susėsti, kad pirma ir antra vietos iš dešinės būtų	
Juodraštis		(1 taškas)
22.3	Apskaičiuokite tikimybę, kad Tomas ir Kotryna atsisėdo vienas šalia kito.	
22.3.	Apskaletuokite tikiiniyoę, kau Tollias II Koti ylia atsiseuo vielias saila kito.	(3 taškai)
Juodraštis		

162MAVU0	2016 M. MATEMATIKOS VALSTYBINIO BRANDOS EGZAMINO UŽDUOTIS

- **23.** Miške augo tam tikras skaičius medžių. Iš jų buvo 99 % pušų ir 1 % eglių. Retinant mišką, iškirsta dalis pušų. Po retinimo miške augo 98 % pušų ir 2 % eglių.
- **23.1.** Kiek procentų medžių buvo iškirsta, retinant mišką?

(3 taškai)

Juodraštis

23.2. Išretintame miške buvo pasodinta 500 eglių. Po sodinimo miške augo 51 % eglių ir 49 % pušų. Kiek medžių augo miške prieš retinimą?

(2 taškai)

162MAVU0

24. Du vandens siurbliai pripildo baseiną per 5 valandas. Siurbliai, dirbdami po vieną, pripildo baseiną per skirtingą valandų skaičių. Laikydami, kad šie skaičiai yra sveikieji¹, raskite, per kiek valandų baseiną pripildo kiekvienas siurblys, dirbdamas atskirai.

(5 taškai)

¹ sveikieji skaičiai – целые числа – liczby całkowite

	17 15 20	
162MAVU0	2016 M. MATEMATIKOS VALSTYBINIO BRANDOS EGZAMINO UŽDU	OTIS
Juodraštis		
ouodiastis		

2016 M. MATEMATIKOS VALSTYBINIO BRANDOS EGZAMINO UŽDUOTIS	162MAVU0