(iki teisėtai atskleidžiant vokus, kuriuose yra valstybinio brandos egzamino užduoties ar jos dalies turinys)



LIETUVOS RESPUBLIKOS ŠVIETIMO IR MOKSLO MINISTERIJA NACIONALINIS EGZAMINŲ CENTRAS

2010

ČIA PRIKLIJUOKITE KANDIDATO KODĄ

I VERTINTOJO KODAS

II VERTINTOJO KODAS

III VERTINTOJO KODAS

MATEMATIKA

2010 m. valstybinio brandos egzamino užduotis (pakartotinė sesija)

2010 m. birželio 28 d.

Egzamino trukmė – 3 val.

NURODYMAI

- 1. Pasitikrinkite, ar egzamino užduoties sąsiuvinyje nėra tuščių lapų ar kito aiškiai matomo spausdinimo broko. Pastebėję praneškite vykdytojui.
- 2. Egzamino metu leidžiama naudotis tamsiai mėlyna spalva rašančiu rašikliu, pieštuku, trintuku, braižybos įrankiais ir skaičiuotuvu be tekstinės atminties, t. y. skaičiuotuvu, kurio klaviatūra neturi pilno lotyniškojo raidyno. Koregavimo priemonėmis naudotis negalima.
- Bendrojo kurso uždaviniai pažymėti B→.
- 4. Stenkitės išspręsti kuo daugiau uždavinių, neatsižvelgdami į tai, pagal kokio kurso (bendrojo ar išplėstinio) programą dalyko mokėtės mokykloje.
- 5. Pateikti 1–8 uždavinių atsakymų variantai. Jūsų nuomone, teisingą atsakymą pažymėkite apvesdami prieš jį esančią raidę. Šių uždavinių sprendimai nebus tikrinami. Pasirinktas teisingas uždavinio atsakymas vertinamas 1 tašku.
 - NEPAMIRŠKITE pasirinktus atsakymus žyminčių raidžių įrašyti (mėlynai rašančiu rašikliu) lentelėje, esančioje paskutiniame šio sąsiuvinio puslapyje. Priešingu atveju už tuos uždavinius gausite po 0 tašku.
- 6. Jei savo pasirinktą atsakymą keičiate, perbraukite jį ir aiškiai pažymėkite naujai pasirinktą atsakymą. Nepamirškite pakeisti atsakymo ir lentelėje.
- 7. 9–22 uždavinių sprendimus užrašykite po sąlygos paliktoje vietoje mėlynai rašančiu rašikliu. Prašome rašyti tvarkingai, įskaitomai. Atsakymas, pateiktas be sprendimo, vertinamas 0 taškų.
- 8. Galite naudotis 2-3 puslapiuose pateiktomis formulėmis.
- 9. Juodraščiams skirtos vietos nurodytos užrašu "Juodraštis". Juodraščių tekstai netikrinami ir nevertinami.
- 10. Rašykite tik jums skirtose vietose, nerašykite vertintojų įrašams skirtose vietose. Visame darbe neturi būti užrašų ar kitokių ženklų, kurie leistų identifikuoti darbo autorių (pvz., vardo, pavardės, mokyklos ir kt.).

Linkime sėkmės!

© Nacionalinis egzaminų centras, 2010

102MAU1

2010 M. MATEMATIKOS VALSTYBINIO BRANDOS EGZAMINO UŽDUOTIS

102MAU1

Valstybinio brandos egzamino formulės

B→ **Trikampis.**
$$a^2 = b^2 + c^2 - 2bc \cos A$$
, $\frac{a}{\sin A} = \frac{b}{\sin B} = \frac{c}{\sin C} = 2R$, $S = \frac{1}{2}ab \sin C = \sqrt{p(p-a)(p-b)(p-c)} = rp = \frac{abc}{AR}$;

čia a, b, c – trikampio kraštinės, A, B, C – prieš jas esantys kampai, p – pusperimetris, r ir R – įbrėžtinio ir apibrėžtinio apskritimų spinduliai, S – plotas.

B Skritulio išpjova.
$$S = \frac{\pi R^2}{360^{\circ}} \cdot \alpha$$
, $l = \frac{2\pi R}{360^{\circ}} \cdot \alpha$;

čia α – centrinio kampo didumas laipsniais, S – išpjovos plotas, l – išpjovos lanko ilgis, R – apskritimo spindulys.

B • Kūgis.
$$S_{\check{son. pav.}} = \pi R l, \ V = \frac{1}{3} \pi R^2 H.$$

B • Rutulys.
$$S = 4\pi R^2$$
, $V = \frac{4}{3}\pi R^3$.

Nupjautinis kūgis.
$$S_{\check{son. pav.}} = \pi(R+r) \cdot l, \ V = \frac{1}{3}\pi H(R^2 + Rr + r^2);$$

čia R ir r – kūgio pagrindų spinduliai, V – tūris, H – aukštinė, l – sudaromoji.

Nupjautinės piramidės tūris.
$$V = \frac{1}{3}H(S_1 + \sqrt{S_1S_2} + S_2);$$

čia S_1 , S_2 – pagrindų plotai, H – aukštinė.

Rutulio nuopjovos tūris.
$$V = \frac{1}{3}\pi H^2(3R - H);$$

čia ${\it R}$ – spindulys, ${\it H}$ – nuopjovos aukštinė.

Vektorių skaliarinė sandauga.
$$\vec{a} \cdot \vec{b} = x_1 x_2 + y_1 y_2 + z_1 z_2 = |\vec{a}| \cdot |\vec{b}| \cos \alpha;$$

čia α – kampas tarp vektorių $\vec{a}\{x_1,y_1,z_1\}$ ir $\vec{b}\{x_2,y_2,z_2\}$.

Geometrinė progresija.
$$b_n = b_1 q^{n-1}, \ S_n = \frac{b_1 (1 - q^n)}{1 - q}.$$

Begalinė nykstamoji geometrinė progresija. $S = \frac{b_1}{1-q}$.

Trigonometrinės funkcijos.

$$\mathbf{B} \rightarrow 1 + tg^2 \alpha = \frac{1}{\cos^2 \alpha}, \ 1 + ctg^2 \alpha = \frac{1}{\sin^2 \alpha},$$

$$2\sin^2\alpha = 1 - \cos 2\alpha$$
, $2\cos^2\alpha = 1 + \cos 2\alpha$,

 $\sin(\alpha\pm\beta)=\sin\alpha\cos\beta\pm\cos\alpha\sin\beta,\ \cos(\alpha\pm\beta)=\cos\alpha\cos\beta\mp\sin\alpha\sin\beta,$

$$\sin\alpha\pm\sin\beta=2\sin\frac{\alpha\pm\beta}{2}\cos\frac{\alpha\mp\beta}{2}\,,\;\cos\alpha+\cos\beta=2\cos\frac{\alpha+\beta}{2}\cos\frac{\alpha-\beta}{2}\,,$$

$$\cos\alpha - \cos\beta = -2\sin\frac{\alpha+\beta}{2}\sin\frac{\alpha-\beta}{2}$$
, $tg(\alpha\pm\beta) = \frac{tg\alpha\pm tg\beta}{1\mp tg\alpha\cdot tg\beta}$

RIBOTO NAUDOJIMO

(iki teisėtai atskleidžiant vokus, kuriuose yra valstybinio brandos egzamino užduoties ar jos dalies turinys)

102MAU1

2010 M. MATEMATIKOS VALSTYBINIO BRANDOS EGZAMINO UŽDUOTIS

B→ Trigonometrinių funkcijų reikšmių lentelė.

	0°	30°	45°	60°	90°
α	0	$\frac{\pi}{6}$	$\frac{\pi}{4}$	$\frac{\pi}{3}$	$\frac{\pi}{2}$
sin α	0	$\frac{1}{2}$	$\frac{\sqrt{2}}{2}$	$\frac{\sqrt{3}}{2}$	1
cos α	1	$\frac{\sqrt{3}}{2}$	$\frac{\sqrt{2}}{2}$	$\frac{1}{2}$	0
tg a	0	$\frac{\sqrt{3}}{3}$	1	$\sqrt{3}$	_

B→ Trigonometrinės lygtys.

$$\begin{bmatrix} \sin x = a, \\ x = (-1)^k \arcsin a + \pi k, & \text{``cia } k \in \mathbb{Z}, -1 \le a \le 1; \end{bmatrix}$$

$$\begin{bmatrix} \cos x = a, \\ x = \pm \arccos a + 2\pi k, & \text{\'eia } k \in \mathbb{Z}, -1 \le a \le 1; \end{bmatrix} \begin{bmatrix} \operatorname{tg} x = a, \\ x = \operatorname{arctg} a + \pi k, & \text{\'eia } k \in \mathbb{Z}. \end{bmatrix}$$

Išvestinių skaičiavimo taisyklės.

B \rightarrow $(cu)' = cu'; (u \pm v)' = u' \pm v';$

$$(uv)' = u'v + uv';$$

$$\left(\frac{u}{v}\right)' = \frac{u'v - uv'}{v^2};$$

čia u ir v – taške diferencijuojamos funkcijos, c – konstanta.

Funkcijų išvestinės.
$$(a^x)' = a^x \ln a$$
, $(\log_a x)' = \frac{1}{x \cdot \ln a}$;

Sudėtinės funkcijos h(x)=g(f(x)) išvestinė h'(x)=g'(f(x))f'(x).

Funkcijos grafiko liestinės taške $(x_0, f(x_0))$ lygtis. $y = f(x_0) + f'(x_0)(x - x_0)$.

Logaritmo pagrindo keitimo formulė. $\log_a b = \frac{\log_c b}{\log_a a}$.

Deriniai.
$$C_n^k = C_n^{n-k} = \frac{n!}{k!(n-k)!}$$

Tikimybių teorija. Atsitiktinio dydžio X matematinė viltis yra $\mathbf{E} X = x_1 p_1 + x_2 p_2 + ... + x_n p_n$, dispersija $\mathbf{D} X = (x_1 - \mathbf{E} X)^2 p_1 + (x_2 - \mathbf{E} X)^2 p_2 + ... + (x_n - \mathbf{E} X)^2 p_n$.

(iki teisėtai atskleidžiant vokus, kuriuose yra valstybinio brandos egzamino užduoties ar jos dalies turinys)

2010 M. MATEMATIKOS VALSTYBINIO BRANDOS EGZAMINO UŽDUOTIS

102MAU1

Kiekvienas pasirinktas teisingas atsakymas vertinamas 1 tašku.

- **B→** 1. Turistas iš Vokietijos įsigijo prekę Lietuvoje už 400 Lt. Kiek eurų (šimtųjų tikslumu^I) kainavo ši prekė, jei valiutų kursas buvo 1 euras = 3,4528 lito?
 - **A** 1381,12
- **B** 1380
- **C** 115,85
- **D** 115,84
- **E** 115
- **2.** Kavinėje kompleksinius pietus (sriubą, antrąjį patiekalą ir desertinį patiekalą) galima rinktis iš valgiaraščio:

Sriubos	Antrieji patiekalai	Desertiniai patiekalai
Žirnių	Didžkukuliai	Ledai
: Pieniška	Žuvis	: Pyragas :
:	Blynai	Vaisių asorti
:	Muštinis	<u>:</u> :

Kiek daugiausia skirtingų pietų rinkinių^{II} (sriuba, antrasis patiekalas, desertinis patiekalas) galima pasirinkti?

- **A** 3
- **B** 9
- **C** 14
- **D** 24
- **E** 27

B 3. Funkciją y = f(x) Viltė tyrė naudodamasi tokia lentele:

x	$(-\infty; 2)$	2	(2; 6)	6	(6; +∞)
f'(x)	f'(x) > 0	0	f'(x) < 0	0	f'(x) > 0
f(x)		5		1	

Viltė teisingai nustatė, kad funkcijos y = f(x) minimumo taško koordinatės III yra:

- **A** (6; 0)
- **B** (5; 2)
- **C** (2; 5)
- **D** (6;1)
- **E** (1; 6)

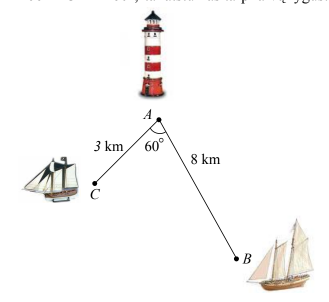
NEPAMIRŠKITE pasirinktus atsakymus žyminčių raidžių įrašyti lentelėje, esančioje paskutiniame šio sąsiuvinio puslapyje.

I šimtųjų tikslumu – z dokładnością do setnych – с точностью до сотых

daugiausia skirtingų rinkinių – najwięcej różnych kompletów – больше всего разных комплектов

III minimumo taško koordinatės – współrzędne punktu minimum – координаты точки минимума

4. Du laivai, esantys taškuose C ir B, nutole^I nuo švyturio A atstumais^{II}, lygiais 3 km ir 8 km. B→ Jei $\angle CAB = 60^{\circ}$, tai atstumas tarp laivų lygus:

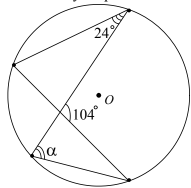


- **A** 4 **B** 7
- **C** 11
- **D** $\sqrt{73}$
- **E** 49

- **5.** $8 \cdot 4^{n-1} =$

- **B** 2^{5n-5} **C** 2^{5n-1} **D** 2^{2n+2} **E** 2^{2n+1}

6. Taškas O yra apskritimo centras^{III}. Kampas^{IV} $\alpha =$



- **A** 90°
- **B** 80°
- **C** 76°
- **D** 52°
- **E** 24°

NEPAMIRŠKITE pasirinktus atsakymus žyminčių raidžių įrašyti lentelėje, esančioje paskutiniame šio sąsiuvinio puslapyje.

nutoles – oddalony – отдалён

atstumas – odległość – расстояние

apskritimo centras – środek okręgu – центр окружности

kampas – kąt – угол

(iki teisėtai atskleidžiant vokus, kuriuose yra valstybinio brandos egzamino užduoties ar jos dalies turinys)

2010 M. MATEMATIKOS VALSTYBINIO BRANDOS EGZAMINO UŽDUOTIS

7. Pateiktas atsitiktinio dydžio X skirstinys X:

X	0	1	2	3
$\mathbf{P}(X)$	$\frac{1}{20}$	$\frac{1}{10}$	$\frac{1}{4}$	$\frac{3}{5}$

Tikimybė^{III} $P(X \ge 2) =$

- **A** $\frac{17}{20}$ **B** $\frac{3}{5}$

8. Seka^{IV} $\{a_n\}$ yra aritmetinė progresija^V. Jei $a_6 = 7$, tai $a_5 + a_7 =$

- **A** 7
- **B** 12
- **C** 13
- **D** 14
- **E** 15

NEPAMIRŠKITE pasirinktus atsakymus žyminčių raidžių įrašyti lentelėje, esančioje paskutiniame šio sąsiuvinio puslapyje.

atsitiktinis dydis – zmienna losowa – случайная величина

skirstinys – rozkład – распределение

tikimybė – prawdopodobieństwo – вероятность

seka - ciąg - последовательность

aritmetinė progresija – postęp arytmetyczny – арифметическая прогрессия

RIBOTO NAUDOJIMO

(iki teisėtai atskleidžiant vokus, kuriuose yra valstybinio brandos egzamino užduoties ar jos dalies turinys)

102MAU1

2010 M. MATEMATIKOS VALSTYBINIO BRANDOS EGZAMINO UŽDUOTIS

RIBOTO NAUDOJIMO

(iki teisėtai atskleidžiant vokus, kuriuose yra valstybinio brandos egzamino užduoties ar jos dalies turinys)

102MAU1

2010 M. MATEMATIKOS VALSTYBINIO BRANDOS EGZAMINO UŽDUOTIS

B→	9.	Bilie	tas į muziejų suaugusiam žmogui kainuoja 19,90 Lt, vaikui – 7,90 Lt.	Čia ra	išo verti	ntojai
		9.1.	Apskaičiuokite, kiek iš viso kainuos 1 bilietas suaugusiam žmogui ir 10 bilietų vaikams.	I	II	III
			(1 taškas)			l
		9.2.	Per vieną dieną muziejuje buvo parduota bilietų už 1628,80 Lt. Žinoma,			
			kad tą dieną muziejų aplankė 50 vaikų. Nustatykite, kiek suaugusiųjų tą dieną aplankė muziejų.			
			(2 taškai)		<u> </u>	, l
			Tašku suma			

(iki teisėtai atskleidžiant vokus, kuriuose yra valstybinio brandos egzamino užduoties ar jos dalies turinys)

102MAU1

2010 M. MATEMATIKOS VALSTYBINIO BRANDOS EGZAMINO UŽDUOTIS

B→	10.	Pagal mokyklos nuostatus matematikos konkurse gali dalyvauti tie mokiniai,	Čia ra	šo verti	ntojai
		kurių pusmečio matematikos kontrolinių darbų pažymių vidurkis ^I ne	I	II	III
		mažesnis ^{II} nei 9. Prieš rašant paskutinį pusmečio kontrolinį darbą, Jono			
		pažymiai buvo 9; 9; 7; 10; 10; 8; 10; 8. Kokį mažiausią III pažymį turėtų gauti			
		Jonas už paskutinį kontrolinį darbą, kad galėtų dalyvauti konkurse?			
		(2 taškai)			

раžymių vidurkis – średnia ocen – среднее оценок

ш mažesnis – mniejszy – меньший

ш mažiausias – najmniejszy – наименьший

(iki teisėtai atskleidžiant vokus, kuriuose yra valstybinio brandos egzamino užduoties ar jos dalies turinys)

2010 M. MATEMATIKOS VALSTYBINIO BRANDOS EGZAMINO UŽDUOTIS

102MAU1

Čia rašo vertintojai

11. Ritinio formos^I 200 cm ilgio plieninio vamzdžio vidinis skersmuo^{II} yra 30 cm, o išorinis^{III} – 32 cm. Apskaičiuokite plieno, reikalingo vamzdžiui pagaminti, masę^{IV}, jei 1 cm³ šio plieno sveria 7,8 g. Atsakymą pateikite kilogramo tikslumu. Laikykite $\pi = 3,14$.





(4 taškai)

ritinio formos – krztałt walca – в форме цилиндра

vidinis skersmuo – średnica wewnętrzna – внутренний диаметр

III išorinis – zewnętrzny – наружный

^{IV} masė – masa – macca

102MAU1

2010 M. MATEMATIKOS VALSTYBINIO BRANDOS EGZAMINO UŽDUOTIS

- **12.** Išspręskite nelygybes:
- **B 12.1.** $1-2x \le 0$;
- **B** 12.2. $x^2 4x > 0$;
 - **12.3.** $\frac{2x}{x^2+1} < 1$.

	Čia rašo vertintojai				
	I	II	Ш		
(1 taškas)					
(2 taškai)					
(3 taškai)					

Taškų suma		

(iki teisėtai atskleidžiant vokus, kuriuose yra valstybinio brandos egzamino užduoties ar jos dalies turinys)

102MAU1

Taškų suma

2010 M. MATEMATIKOS VALSTYBINIO BRANDOS EGZAMINO UŽDUOTIS

Tiekėjas nuperka iš gamintojo prekę ir ją parduoda parduotuvei už didesnę 13. Čia rašo vertintojai kainą, t. y. su tam tikru antkainiu^I. Parduotuvė šią prekę parduoda pirkėjui už dar didesnę kainą, t. y. su savo antkainiu (žr. pav.). Procentinis^{II} antkainis – antkainis, išreikštas procentais, – parodo, kiek yra padidinta prekės pardavimo kaina lyginant^{III} su pirkimo (įsigijimo) kaina. "Prekės kelias" Pardavėjas Tiekėjas Gamintojas Pirkėjas Tiekėjas įsigijo prekę iš gamintojo už 200 Lt. **B**→ **13.1.** Apskaičiuokite, už kokią kainą tiekėjas pardavė šią prekę parduotuvei, jei tiekėjo antkainis 6%. (1 taškas) B→ 13.2. Už kiek litų šią prekę įsigijo pirkėjas, jei parduotuvės antkainis yra 24%, o tiekėjo 6%? (1 taškas) Šią prekę pirkėjas įsigijo parduotuvėje už 299 Lt. Yra žinoma, kad tiekėjo procentinis antkainis yra du kartus mažesnis nei parduotuvės. Apskaičiuokite tiekėjo procentinį antkainį. (3 taškai)

antkainis – narzut – наценка

procentinis – procentowy – процентный

lyginant – w porównaniu – в сравнении

RIBOTO NAUDOJIMO

(iki teisėtai atskleidžiant vokus, kuriuose yra valstybinio brandos egzamino užduoties ar jos dalies turinys)

2010 M. MATEMATIKOS VALSTYBINIO BRANDOS EGZAMINO UŽDUOTIS 102MAU1 **JUODRAŠTIS**

(iki teisėtai atskleidžiant vokus, kuriuose yra valstybinio brandos egzamino užduoties ar jos dalies turinys)

					~
2010 M	MATEMATIKOS	VALSTVRINIO	BRANDOS	EGZAMINO) HŽDHOTIS

102MAU1

14.	Duoto	s funkcijos $f(x) = \cos x$ ir $g(x) = x^2 - 2$.		Čia ra	išo verti	ntojai
B →	14.1.	Raskite $f\left(\frac{\pi}{4}\right)$.		I	II	III
B →	14.2.	Išspręskite lygtį $f(x) = 1$.	(1 taškas)			
	14.3.	Parodykite, kad $(g(f(x)))' = -\sin(2x)$.	(1 taškas)			
			(2 taškai)	_		
	14.4.	Ar egzistuoja x reikšmės, su kuriomis $(g(f(x)))' = \sqrt{2}$? pagrįskite ^I .	Atsakymą			
		pagitonia.	(1 taškas)			

Taškų suma		

JUODRAŠTIS

.

I pagrįskite – uzasadnijcie – обоснуйте

RIBOTO NAUDOJIMO

(iki teisėtai atskleidžiant vokus, kuriuose yra valstybinio brandos egzamino užduoties ar jos dalies turinys)

2010 M. MATEMATIKOS VALSTYBINIO BRANDOS EGZAMINO UŽDUOTIS

102MA	U1	2010 M. MATEMATIKOS VALSTYBINIO BI	RANDOS EGZAM	INO U	IŽDU	OTIS
15.	Tikimybė, kad šeimoje gims mergaitė, yra 0,49, o kad berniukas – 0,51. Apskaičiuokite tikimybę, kad:					
B →	15.1.	šeimoje pirmasis naujagimis bus mergaitė, o antrasis – b	erniukas;			
	15.2.	šeimoje bent vienas iš trijų ^I naujagimių bus berniukas.	(1 taškas)		 -	
	15.2.	sennoje bent vienas is trijų naujagininų bus bermukas.	(2 taškai)			
			Taškų suma			

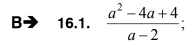
bent vienas iš trijų – przynajmniej jeden z trzech – хотя бы один из трёх

(iki teisėtai atskleidžiant vokus, kuriuose yra valstybinio brandos egzamino užduoties ar jos dalies turinys)

2010 M. MATEMATIKOS VALSTYBINIO BRANDOS EGZAMINO UŽDUOTIS

102MAU1

16. Suprastinkite:



16.2.
$$\frac{b-1}{1-\sqrt{b}}$$
;

16.3.
$$\sqrt{(x+y)^2} - \sqrt{(x-y)^2}$$
, kai $0 < x < y$.

	Čia rašo vertintojai		
	I	II	III
(2 taškai)			
(2 taškai)		_	_
(3 taškai)			

Taškų suma		

RIBOTO NAUDOJIMO

(iki teisėtai atskleidžiant vokus, kuriuose yra valstybinio brandos egzamino užduoties ar jos dalies turinys)

102MA	U1		2010 M. MATEMATIKOS VALSTYBINIO BRANDOS EGZAM	INO U	J ŽDU	OTIS
17.	Apska	ičiuokite:		Čia re	ašo verti	ntojai
B →	17.1.	lg1000;		I	II	III
		<i>S</i> ,	(1 taškas)			
B→	17.2.	$\log_3 \sqrt{3}$;				
			(1 taškas)			
	17.3.	$4^{\log_{\sqrt{2}}3}.$	(1 taškas)			
			(2 taškai)		l	
						,
			Taškų suma			

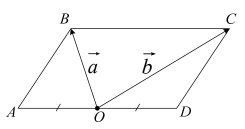
(iki teisėtai atskleidžiant vokus, kuriuose yra valstybinio brandos egzamino užduoties ar jos dalies turinys)

2010 M. MATEMATIKOS VALSTYBINIO BRANDOS EGZAMINO UŽDUOTIS

102MAU1

Čia rašo vertintojai

18. Taškas O – lygiagretainio \overrightarrow{ABCD} kraštinės \overrightarrow{AD} vidurio taškas. Vektorius $\overrightarrow{OB} = \overrightarrow{a}, \overrightarrow{OC} = \overrightarrow{b}$.



- **18.1.** Vektorių \overrightarrow{BC} išreikškite^{III} vektoriais \overrightarrow{a} ir \overrightarrow{b} .
- **18.2.** Paaiškinkite, kodėl $\overrightarrow{BC} = \overrightarrow{AD}$.
- **18.3.** Vektorių \overrightarrow{AB} išreikškite vektoriais \overrightarrow{a} ir \overrightarrow{b} .

(1 taškas)	 	
(1 taškas)	 	
(2 taškai)	 	

Taškų suma		

I lygiagretainis – równoległobok – параллелограмм

ll kraštinė – bok – сторона

III išreikškite – wyraźcie – выразите

RIBOTO NAUDOJIMO

(iki teisėtai atskleidžiant vokus, kuriuose yra valstybinio brandos egzamino užduoties ar jos dalies turinys)

2010 M. MATEMATIKOS VALSTYBINIO BRANDOS EGZAMINO UŽDUOTIS 102MAU1 **JUODRAŠTIS**

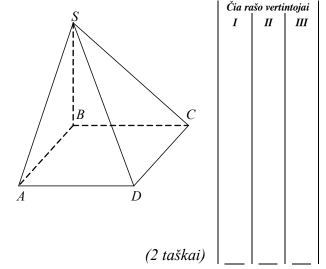
(iki teisėtai atskleidžiant vokus, kuriuose yra valstybinio brandos egzamino užduoties ar jos dalies turinys)

2010 M. MATEMATIKOS VALSTYBINIO BRANDOS EGZAMINO UŽDUOTIS

102MAU1

19. Piramidės *SABCD* pagrindas yra kvadratas *ABCD*, o jos aukštinė sutampa su briauna *SB*.

Irodykite, kad dvisienio kampo^{III} tarp piramidės pagrindo plokštumos^{IV} ir šoninės sienos^V SCD tiesinis kampas^{VI} yra kampas SCB



^I kvadratas – kwadrat – квадрат

^{II} aukštinė – wysokość – высота

III dvisienis kampas – dwuścienny kąt – двугранный угол

IV plokštuma – płaszczyzna – плоскость

v šoninė siena – ściana boczna – боковая грань

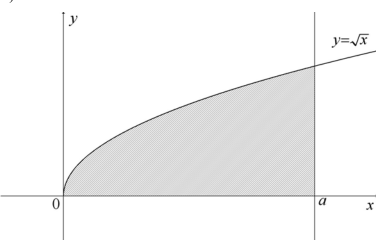
VI tiesinis kampas – liniowy kąt – линейный угол

(iki teisėtai atskleidžiant vokus, kuriuose yra valstybinio brandos egzamino užduoties ar jos dalies turinys)

102MAU1

2010 M. MATEMATIKOS VALSTYBINIO BRANDOS EGZAMINO UŽDUOTIS

20. Su kuria a (a > 0) reikšme figūros, kurią riboja funkcijos $f(x) = \sqrt{x}$ grafikas ir tiesės y = 0 ir x = a, plotas lygus 18 kvadratinių vienetų (žr. pav.)?



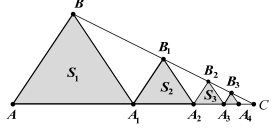
(3 taškai)

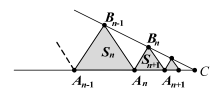
2010 M. MATEMATIKOS VALSTYBINIO BRANDOS EGZAMINO UŽDUOTIS

102MAU1

Čia rašo vertintojai

21. Trikampio ABC atkarpoje AC pasirinktas vidurio taškas A_1 , atkarpoje A_1C – vidurio taškas $A_2,...$, atkarpoje $A_{n-1}C$ – vidurio taškas A_n ir t. t. Atitinkamai atkarpoje BC pasirenkamas vidurio taškas B_1 , atkarpoje B_1C – vidurio taškas $B_2, ...,$ atkarpoje $B_{n-1}C$ – vidurio taškas B_n ir t. t. Trikampis ABC padalijamas į begalinę aibę¹ trikampių ΔABA_1 , $\Delta A_1 B_1 A_2, ..., \Delta A_{n-1} B_{n-1} A_n, ...,$ kurių plotai atitinkamai^{II} žymimi $S_2, ..., S_n, ...$ (žr. pav.).





 Irodykite, kad $\Delta~A_{n}B_{n}A_{n+1}$ panašus $^{\rm III}$ į $\Delta~A_{n-1}B_{n-1}A_{n}$, o jų panašumo koeficientas^{IV} $k = \frac{1}{2}$.

(2 taškai)

Apskaičiuokite begalinės sumos $S_1 + S_2 + S_3 + ... + S_n + ...$ reikšmę, kai trikampio ABC plotas lygus 60 cm².

(3 taškai)

Taškų suma		

begalinė aibė – zbiór nieskończony – бесконечное множество

atitinkamai – odpowiednio – соответственно

panašus – podobny – подобный

panašumo koeficientas – skala podobieństwa – коэффициент подобия

RIBOTO NAUDOJIMO

(iki teisėtai atskleidžiant vokus, kuriuose yra valstybinio brandos egzamino užduoties ar jos dalies turinys)

102MAU1

2010 M. MATEMATIKOS VALSTYBINIO BRANDOS EGZAMINO UŽDUOTIS

(iki teisėtai atskleidžiant vokus, kuriuose yra valstybinio brandos egzamino užduoties ar jos dalies turinys)

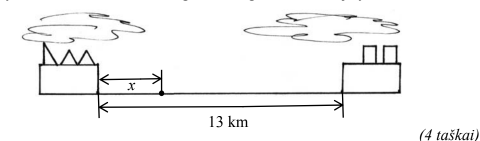
2010 M. MATEMATIKOS VALSTYBINIO BRANDOS EGZAMINO UŽDUOTIS

102MAU1

Čia rašo vertintojai

22. Tarp dviejų gamyklų yra 13 km atstumas. Nustatyta, kad šių gamyklų skleidžiamų kenksmingų medžiagų koncentracija aplink jas yra atvirkščiai proporcinga^I skaičiui, vienetu didesniam^{II} negu atstumas iki gamyklos. Pirmosios gamyklos skleidžiamų kenksmingų medžiagų koncentracijos proporcingumo koeficientas^{III} lygus c (c – pastovus^{IV} teigiamas skaičius c > 0), o antrosios gamyklos – 4 kartus didesnis negu pirmosios. Nustatykite, kokiu atstumu x (km) (žr. pav.) nuo pirmosios gamyklos abiejų

gamyklu skleidžiamu kenksmingu medžiagu koncentracija yra mažiausia.



I atvirkščiai proporcingas – odwrotnie proporcjonalny – обратно пропорционален

vienetu didesnis – o jednostkę więcej – на единицу больше

III proporcingumo koeficientas – współczynnik proporcjonalnośći – коэффициент пропорциональности

IV pastovus – stały – постоянный

v kartas – raz – pas

RIBOTO NAUDOJIMO

(iki teisėtai atskleidžiant vokus, kuriuose yra valstybinio brandos egzamino užduoties ar jos dalies turinys)

2010 M. MATEMATIKOS VALSTYBINIO BRANDOS EGZAMINO UŽDUOTIS 102MAU1 **JUODRAŠTIS**

RIBOTO NAUDOJIMO

(iki teisėtai atskleidžiant vokus, kuriuose yra valstybinio brandos egzamino užduoties ar jos dalies turinys)

2010 M. MATEMATIKOS VALSTYBINIO BRANDOS EGZAMINO UŽDUOTIS

102MAU1

RIBOTO NAUDOJIMO

(iki teisėtai atskleidžiant vokus, kuriuose yra valstybinio brandos egzamino užduoties ar jos dalies turinys)

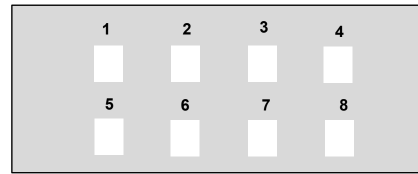
102MAU1 2010 M. MATEMATIKOS VALSTYBINIO BRANDOS EGZAMINO UŽDUOTIS

102MAU1

ČIA RAŠO KANDIDATAS

UŽDAVINIAI SU PASIRENKAMAISIAIS ATSAKYMAIS

Įrašykite pasirinktą atsakymą žyminčią raidę į to uždavinio numerį atitinkantį langelį



ČIA RAŠO VERTINTOJAI Maksimalus				
	aškų aičius	I vertinimas	II vertinimas	III vertinimas
I TAŠKŲ SUMA (1–8 UŽDAVINIAI) II TAŠKŲ SUMA (9–22 UŽDAVINIAI)	57			
TAŠKŲ SUMA	65			
		GALU	TINĖ TAŠKŲ SUMA	
Vertintoji	ų pastabos	S:		