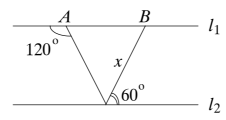
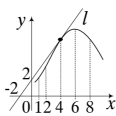
Kiekvienas teisingai išspręstas uždavinys (1−7) vertinamas 1 tašku.

- 1. Ant kortelių užrašytos šešios raidės A, I, K, L, S, V. Tikimybė<sup>1</sup>, kad atsitiktinai sudėlioję šias korteles vieną šalia kitos gausime žodį VILKAS, lygi:
- **B**  $\frac{1}{720}$  **C**  $\frac{6}{720}$  **D**  $\frac{5}{6}$  **E**  $\frac{6}{5}$

**2.** Kai  $l_1 || l_2$ , AB = 3, tai x =



- $\mathbf{A}$  3
- $\mathbf{B} \ 4\cos 60^{\circ}$
- **C** 5
- $\mathbf{D} 4\cos 120^{\circ}$   $\mathbf{E} 4\sin 60^{\circ}$
- 3. Paveiksle pateiktas funkcijos y = f(x) grafiko eskizas. Liestinė l nubrėžta per tašką, kurio abscisė lygi 4. Kuris iš žemiau pateiktų teiginių<sup>2</sup> yra klaidingas?



- **A** f'(6) = 0
- **B** f'(4) = 1
- **C** Kai  $x \in (1, 4)$ , tai f'(x) > 0
- **D** Kai  $x \in (6, 8)$ , tai f'(x) < 0
- **E** Kai  $x \in (4, 6)$ , tai f'(x) < 0

NEPAMIRŠKITE pasirinktus atsakymus žyminčias raides įrašyti lentelėje, esančioje paskutiniame šio sąsiuvinio puslapyje.

tikimybė - вероятность -prawdopodobieństwo

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> teiginys – высказывание – twierdzenie

- **4.** Nurodykite teisinga teigini:
  - **A**  $(-\infty; 3) \cap [3; 5) = (-\infty; 5)$

- **B**  $(-\infty; 3) \cup [3; 5) = (-\infty; 3]$
- **C**  $[3;5) \cap (5;+\infty) = [3;+\infty)$
- **D**  $[3; 5) \cup [5; +\infty) = [3; +\infty)$

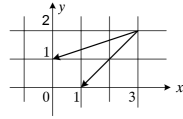
- **E**  $[3; 5) \cap [5; +\infty) = \{5\}$
- **5.** Nurodykite teisinga teiginį.

Funkcija  $f(x) = 3 \cdot 2^x$ :

- **A** yra teigiama tik tada, kai x > 0
- **B** monotoniškai mažėja visoje skaičių tiesėje
- $\mathbf{C}$  yra teigiama su visomis x reikšmėmis, išskyrus x = 0
- **D** monotoniškai didėja visoje skaičių tiesėje
- **E** tenkina sąlygą  $f(x) = (3 \cdot 2)^x$
- **6.** Nelygybės  $\frac{1}{x} > 1$  sprendinys yra

- **A**  $(1; +\infty)$  **B**  $[0; +\infty)$  **C**  $(-\infty; 0) \cup (1; +\infty)$  **D**  $(-\infty; 0] \cup [1; +\infty)$  **E** (0; 1)

7. Paveiksle pavaizduoti vektoriai.



Ju skaliarinė sandauga lygi:

- $\mathbf{A}$  –4
- **B** 8
- **C** 6
- $\mathbf{D}$  4
- $\mathbf{E}$  0

**8.** Apskaičiuokite reiškinio  $(a-\sqrt{a}+1)(a+\sqrt{a}+1)(a-1)$  reikšmę, kai  $a=\sqrt[3]{5}$ .



(2 taškai)

(3 taškai)

**9.** Turistai 50 proc. kelio nuvažiavo traukiniu, 40 proc. likusio kelio – autobusu. Kiek procentų kelio turistams liko įveikti pėsčiomis?

Čia rašo vertintojai			
I	II	III	

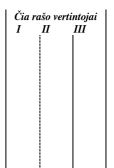
**10.** Raskite funkcijų  $y = \log_2 x$  ir  $y = 5 - \log_2(x+4)$  grafikų susikirtimo taško ordinatę. (4 taškai)

O Čia rašo vertintojai
I II III

(1)

**11.** Trys skaičiai  $b_1 = 1$ ,  $b_2$ ,  $b_3$  yra mažėjančios geometrinės progresijos nariai. Skaičiai  $3b_1$ ,  $4b_2$ ,  $4b_3$  yra vienas po kito einantys aritmetinės progresijos nariai. Raskite geometrinės progresijos vardiklį. (4 taškai)

Čia rašo vertintojai I II III 12. Sauluvos valstybėje automobilio registracijos numerį sudaro penki ženklai: pirmieji du – lotynų abėcėlės raidės, kurios parenkamos iš 22 raidžių, kiti trys – skaitmenys, kurie parenkami iš skaitmenų 2, 4, 6, 8. Skaitmenų rinkinys sudarytas iš trijų vienodų skaitmenų (pavyzdžiui, 222, 444), nenaudojamas, kad nebūtų išskirtinių numerių. Kiek galima Sauluvos valstybėje sudaryti registracijos numerių?



(3 taškai)

**13.** Trikampio ABC plotas lygus 36 cm<sup>2</sup>, AB = 6 cm, BC = 13 cm, kampas B yra bukasis. Apskaičiuokite AC.

Čia rašo vertintojai					
I	II	III			

14.	Tetraedro $ABCD$ visos briaunos lygios 2. Taškai $S$ ir $R$ atitinkamai yra briaunų $AB$ ir $CD$ vidurio taškai.	Čia r	ašo veri II	tintojai III 
	<b>1.</b> Irodykite, kad $RS \perp CD$ .			
	(2 taškas)			
	<b>2.</b> Apskaičiuokite RS ilgį.			
	(2 taškai)			<u> </u>
	Tašku suma			

<b>15.</b>	Duota funkcija $f(x) = -2x + 4$ .			Čia rašo vertintojai I II III		
	<b>1.</b> Raskite funkcijos $f(x)$ tą pirmykštę <sup>2</sup> funkciją, kurios grafi per tašką (2; 1).	ikas eina				
	<b>2.</b> Apskaičiuokite kreivinės trapecijos <sup>3</sup> , kurią riboja g pirmykštės funkcijos grafikas bei ašis <i>Ox</i> , plotą.	(2 taškai) gautosios	_			
		(3 taškai)			l l	
	Taš	kų suma				

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> briauna – peбро – krawędź
<sup>2</sup> pirmykštė – первообразная – pierwotna
<sup>3</sup> kreivinė trapecija – криволинейной трапеции – krzywoliniowy trapez

**16. 1.** Irodykite, kad  $2\cos 2x - \cos^2 x = 1 - 3\sin^2 x$ .

**2.** Išspręskite lygtį  $2\cos 2x - \cos^2 x = 2\sin x$ , kai  $x \in [0^\circ; 360^\circ]$ .

Taškų suma

**17.** Duota funkcija  $y = x^2 - 4$ , kai  $x \in (-\infty; 0]$ .

*i)* \_\_\_ | \_\_\_ |

**1.** Parodykite, kad jos atvirkštinė funkcija<sup>1</sup> yra  $y = -\sqrt{x+4}$ , kai  $x \in [-4; +\infty)$ .

(2 taškai)

**2.** Raskite funkcijos  $y = -\sqrt{x+4}$  ir pirmojo bei trečiojo ketvirčio pusiaukampinės<sup>2</sup> susikirtimo taškų koordinates.

(3 taškai)

Taškų suma

<sup>2</sup> pusiaukampinė – биссектриса – dwusieczna

 $<sup>^{1}</sup>$ atvirkštinė funkcija – обратная функция – odwrotna funkcja

<b>18.</b>	Pirklys Vakarų uoste už 1500 aukso monetų pasamdė laivą, kuris turi
	nuplukdyti jo prekes į vietovę, nutolusią nuo Vakarų uosto 1000 km
	atstumu. Su laivo savininku jis sutarė, kad šis už kiekvieną kelyje išbūtą
	valandą grąžins pirkliui po 9 auksines monetas. Tariama, kad visą kelią
	laivas plauks pastoviu greičiu. Kai šis greitis lygus v km/h, tai kelio gale
	laivo savininkas privalo laivo komandai išmokėti premiją, lygią 10 v
	auksinių monetų. Kokiu greičiu turi plaukti laivas, kad laivo savininko
	pelnas būtų maksimalus? Kam lygus šis pelnas?

Čia	Čia rašo vertintojai			
I	II	III		
	-			
	-			

(6 taškai)