Завдання 1–14 мають по п'ять варіантів відповіді.

з яких лише один правильний. Виберіть правильний, на вашу думку, варіант відповіді.

1. На полиці ϵ 18 однакових скляних банок із джемом. Серед них 6 банок з абрикосовим лжемом. 12 — з яблучним. За кольором лжеми не відрізняються один від одного. Господиня взяда навмання одну банку. Яка ймовірність того, що вона буде з абрикосовим джемом?

A	Б	В	Γ	Д
$\frac{1}{3}$	$\frac{1}{6}$	$\frac{2}{3}$	$\frac{1}{18}$	$\frac{1}{2}$

2. Перед Новим роком у магазині побутової техніки на всі товари було знижено ціни на 15 %. Скільки коштуватиме після знижки блендер вартістю 1 800 грн?

A	Б	В	Γ	Д
1 200 грн	1 350 грн	1 430 грн	1 530 грн	1 785 грн

 Γ

3. Розгортку якого з наведених багатогранників зображено на

B



	A	Ь	В	1		Д	
	1	0	3	-2		-1	
5.	На рисунку зоб	бражено парале	елограм <i>АВС</i> Д.	M	В		C

сну міру кута CDA, якщо $\angle MBA = 25^{\circ}$.

A	Б	В	Γ	Д
115°	65°	175°	165°	155°

6. Якщо x = t - 2, то $x^2 - t^2 = ...$

рисунку?

A

Б

точка B лежить на прямій MC. Визначте граду-

_					
	A	Б	В	$oldsymbol{\Gamma}$	Д
	4-2t	4-4t	4	-4t - 4	$2t^2 + 4$

7. На рисунку зображено графік функції y = f(x), визначеної на проміжку [-6; 6]. Яку властивість має функція y = f(x)?

	J	y = f(x)	x)	У					
	A	$\perp \downarrow$		1					
G /		+	+	<u>O</u>	\rightarrow	_			/ >
-0/		<u> </u>	\forall	4	L	+		/	0.
						\dagger		_	
				_		_	_		

A	Б	В	Γ	Д
функція має	функція	функція	функція є	функція
три нулі	зростає на	спадає на	непарною	є парною
	проміжку	проміжку		
	[-6; 6]	[-6; 6]		

- 8. Які з наведених тверджень є правильними?
 - I. Навколо будь-якого ромба можна описати коло.
 - II. Діагоналі будь-якого ромба взаємно перпендикулярні.

III. У будь-якому ромбі всі сторони рівні.

A	Б	В	Γ	Д
лише I та II	лише I та III	лише II	лише II та III	I, II та III

9. Розв'яжіть рівняння $4^x = 8$.

A	Б	В	Γ	Д
$\frac{1}{2}$	$\frac{2}{3}$	$\frac{3}{2}$	2	32

10. Знайдіть значення похідної функції $f(x) = 4\cos x + 5$ у точці $x_0 = \frac{\pi}{2}$.

\mathbf{A}	Б	В	I3T/D	Д
-4	-1	1	4	5

11. Обчисліть значення виразу $\log_3 45 + \log_3 900 - \log_3 500$.

A	Б	В	Γ	Д
0,25	4	3	27	$\log_3\!445$

12. Яке з наведених чисел є розв'язком нерівності |x| > 3?

A	Б	В	Γ	Д
3	1	0	-3	-8

13. Розв'яжіть рівняння $tg(3x) = \sqrt{3}$.

A	Б	В	Γ	Д
$x = \frac{\pi}{6} + \pi n,$ $n \in Z$	$x = \frac{\pi}{3} + \pi n,$ $n \in Z$	$x = \frac{\pi}{9} + \frac{\pi n}{3},$ $n \in Z$	$x = \frac{\pi}{9} + \frac{2\pi n}{3},$ $n \in Z$	$x = \frac{\pi}{9} + \pi n,$ $n \in Z$

14. Визначте об'єм правильної трикутної призми, бічні грані якої ϵ квадратами, а периметр основи дорівнює 12.

A	Б	В	Γ	Д
$16\sqrt{3}$	64	48	$64\sqrt{3}$	576

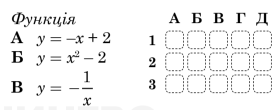
У завданнях 15–18 до кожного з трьох пунктів інформації, позначених цифрами, доберіть один правильний, на вашу думку, варіант, позначений буквою.

15. Установіть відповідність між твердженням (1–3) та функцією (А–Д), для якої це твердження є правильним.

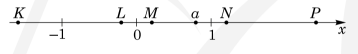
Твердження

- графік функції не перетинає жодну з осей координат
- областю значень функції є проміжок 2 $(0; +\infty)$
- функція спадає на всій області 3 визначення

 $\Gamma \quad y = 3^x \\
\Pi \quad y = \cos x$



16. На координатній осі x вибрано точку з координатою a так, як зображено на рисунку. Установіть відповідність між виразом (1-3) та точкою на осі x (A-Д), координата якої дорівнює значенню цього виразу.



Вираз

 $1 -2\alpha$

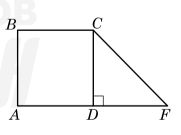
3 |a-1|

Точка на осі х

 ΠN

 Γ K

17. На рисунку зображено квадрат ABCD зі стороною 1 см Bта прямокутний трикутник *CDF*, гіпотенуза якого *CF* дорівнює $\sqrt{5}$ см. Фігури лежать в одній площині. Установіть відповідність між початком речення (1–3) та його закінченням (А-Д) так, щоб утворилося правильне твердження.



АБВГ

АБВГД

Початок речення

- Довжина катета FD трикутника *CDF* дорівнює
- Довжина радіуса кола, описаного навколо квадрата АВСД, дорівнює
- Відстань від точки F до прямої BC3 дорівнює

Закінчення речення

A $\sqrt{5}$ cm.

 $\mathbf{F} = \sqrt{2} \, \mathbf{c} \mathbf{M}$.

В 2 см.

Г 1 см.

18. Циліндр і конус мають рівні об'єми та рівні радіуси основ. Площа основи циліндра дорівнює 25π см², а його об'єм — 100π см³. До початку речення (1–3) доберіть його закінчення (А–Д) так, щоб утворилося правильне твердження.

досерны иого закинчения (т. д.) так, щоо утворилося правильие тверджени						
Початок речення	Закінчення речення	АБВГД				
 Висота циліндра дорівнює 	A 4 см.Б 5 см.В 8 см.	1 () () () () () () () () () (
2 Висота конуса дорівнює						
3 Радіус основи циліндра						
дорівнює	Γ 12 cm.	3 ()()()()()				
	Л 13 см					

Розв'яжіть завдання 19, 20. Відповідь записуйте лише десятковим дробом.

- **19.** Суму n перших членів арифметичної прогресії (a_n) задано формулою $S_n = \frac{5,2-0,8n}{2} \cdot n.$ Визначте четвертий член цієї прогресії.
- **20.** Довжина діагоналі прямокутного паралелепіпеда дорівнює 57 см, його розміри відносяться, як 6:10:15. Визначте площу (у cm^2) повної поверхні паралелепіпеда.