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

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

1. У кіоску продають морозиво 12 різних видів, з них 4 види — з горіхами, решта — фруктові. Яка ймовірність того, що вибраний навмання покупцем один вид морозива буде фруктовим?

A	Б	В	Г	Д
$\frac{1}{6}$	$\frac{1}{8}$	$\frac{2}{3}$	$\frac{1}{12}$	$\frac{1}{3}$

2. За 6 однакових конвертів заплатили 3 грн. Скільки всього таких конвертів можна купити за 12 грн?

	\mathbf{A}	Б	В	Γ	Д
	6	24	30	36	42
-					

3. Сума довжин усіх ребер прямокутного паралелепіпеда, що виходять з однієї вершини, дорівнює 60 см. Визначте суму довжин усіх ребер цього паралелепіпеда.

\mathbf{A}	Б	В	Γ	Д
360 см	240 см	180 см	120 см	60 см
				•

4. Яке з наведених чисел є коренем рівняння $\frac{x}{2} + \frac{x}{3} = 2$?

\mathbf{A}	Б	В	Γ	Д
0,4	1,2	2,4	5	12

мі m і n є паралельними. Визначте градусну міру кута α .

5. Усі зображені на рисунку прямі лежать в одній площині, пря-

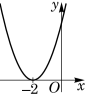
A	Б	В	Γ	Д
20°	50°	60°	70°	110°

6. Якщо a < -2, то $1 - |a+2| = \dots$

	A	Б	В	Γ	Д
_	-a - 3	-a - 1	a-1	a + 3	-a + 3
	-u - s	-u-1	u-1	$u \cdot b$	-a

7. Укажіть з-поміж наведених функцію, ескіз графіка якої зображено на рисунку.

\mathbf{A}	Б	В	Γ	Д
$y = x^2 - 2$	$y = (x-2)^2$	$y = x^2$	$y = (x+2)^2$	$y = x^2 + 2$



8. Для місцевості, що лежить на рівні моря, нормальний атмосферний тиск становить 760 мм рт. ст. Із підняттям на кожні 100 метрів угору атмосферний тиск знижується на 10 мм рт. ст. Укажіть з-поміж наведених формулу, за якою визначають атмосферний тиск *p* (у мм рт. ст.) на висоті *h* метрів над рівнем моря.

A	Б	В	Γ	Д	
$p = \frac{760 \cdot 100}{10h}$	$p = 760 - \frac{100h}{10}$	$p = 760 + \frac{10h}{100}$	$p = 760 + \frac{100h}{10}$	$p = 760 - \frac{10h}{100}$	

- **9.** Точки A, B, C та D лежать в одній площині. Які з наведених тверджень є правильними?
 - I. Якщо точка B належить відрізку CD, то CB + BD = CD.
 - II. Якщо точка A не належить відрізку CD, то CA + AD < CD.
 - III. Якщо відрізок CD перетинає відрізок AB в точці O під прямим кутом і AO=OB, то AC=CB.

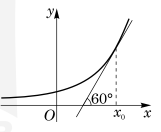
A	Б	В Г		Д	
лише I та II	лише I	лише I та III	лише II	I, II та III	

10. Якому з наведених проміжків належить корінь рівняння $2^{x+3} - 3 \cdot 2^x = 10\sqrt{2}$?

A	Б	В	Γ	Д
$(-\infty;0)$	[0; 0,5)	[0,5;1)	[1; 2)	$[2; +\infty)$

11. Укажіть значення похідної функції y = f(x) у точці з абсцисою x_0 (див. рисунок).

A	Б	В	Γ	Д
0	-1	1	$\frac{1}{\sqrt{3}}$	$\sqrt{3}$



12. Розв'яжіть нерівність $\log_{9} x < b$, використавши рисунок.

					y = 10	x_{α}
A	Б	В	Γ	Д		524
$(0; 2^b)$	(0; b)	$(-\infty;2^b)$	$(\log_2 b; +\infty)$	$(-\infty;b)$		
					O_1	\overline{x}

13. Обчисліть $\sin \alpha$, якщо $\cos \alpha = 0.8$ і $\frac{3\pi}{2} < \alpha < 2\pi$.

A	Б	В	Γ	Д
1,6	0,4	-0,8	0,6	-0,6

14. Основою піраміди є трикутник зі сторонами 5 см, 12 см і 13 см. Знайдіть висоту піраміди, якщо бічні грані нахилені до площини основи під кутом 45°.

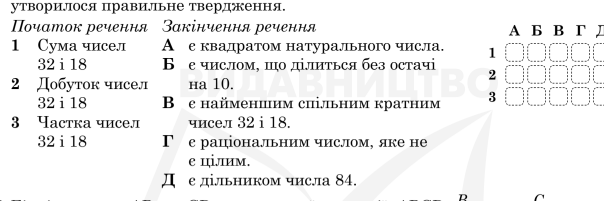
A	Б	В	Γ	Д
1 см	4 см	2 см	$2\sqrt{2}$ cm	$4\sqrt{2}$ cm

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 функцією (1-3) та її вдастивістю (A-J).

· ·	Властивість А спадає на всій області визначення Б зростає на всій області визначення В непарна Г парна Д областю значень функції є проміжок	АБВГД 1 (((())) (()) 2 (()) (()) (()) 3 (()) (()) (())
	$(0; +\infty)$	

16. До кожного початку речення (1–3) доберіть його закінчення (А–Д) так, щоб утворилося правильне твердження.



А 6 см

8 см

10 см Д 14 см

 $10\sqrt{2}$ cm

Б

В

 Γ

17. Бічні сторони AB та CD прямокутної трапеції ABCDдорівнюють 6 см і 10 см відповідно. Менша діагональ трапеції лежить на бісектрисі її прямого кута (див. рисунок). Установіть відповідність між відрізком (1–3) та його довжиною (А–Д).

проєкція сторони CD на пряму AD

середня лінія трапеції АВСД

Відрізок

1

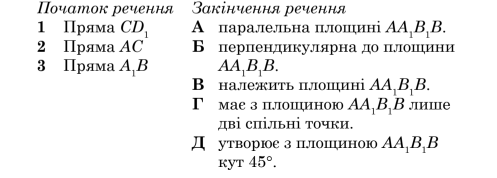
2

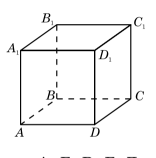
3

основа BC



18. На рисунку зображено куб $ABCDA_1B_1C_1D_1$. До кожного початку речення (1-3) доберіть його закінчення (А-Д) так, щоб утворилося правильне твердження.





	АБВГД
1	
2	
3	

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

чте різницю a_4-a_2 . **20.** Визначте довжину (у *см*) твірної конуса, якщо його об'єм дорівнює 800π см³, а плоша основи — 100π см².

19. Арифметичну прогресію (a_n) задано формулою n-го члена: $a_n = 5 - 3.6n$. Визна-