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	Γ	Д		
$\frac{1}{6}$	$\frac{1}{8}$	$\frac{2}{3}$	$\frac{1}{12}$	$\frac{1}{3}$		
За 6 опнакових конвертів заплатили 3 грн. Скільки всього таких конвертів						

можна купити за 12 грн?

6	24	30	36	42
Cyma nodymuu ye	ix noton unawow	тиого параполо		дять з однієї вер-
шини, дорівнює	60 см. Визначте	суму довжин ус	гіх ребер цього і	паралелепіпеда.

Д

3.

A

 $(0; 2^b)$ 

1 cm

Початок речення

32 i 18

Добуток чисел

 $\mathbf{2}$ 

3

 $\mathbf{2}$ 

3

1

 $\mathbf{2}$ 

Початок речення Пряма  $CD_1$ 

Пряма AC

	360 см	240 см	180 см	120 см	60 см
			x	x -	
4.	Яке з наведених	х чисел є корене	ем рівняння $\frac{n}{2}$ +	$+\frac{\pi}{2} = 2?$	

Б

4.	Яке з наведени:	х чисел $\epsilon$ корене	$\frac{x}{2}$ +	$-\frac{x}{3} = 2?$	
	A	Б	В	Γ	Д

		$^{-}$	3	
A	Б	В	$\Gamma$	Д
0,4	1,2	2,4	5	12

			_		_
	0,4	1,2	2,4	5	12
5.	Усі зображені н	а рисунку прямі	лежать в одній	площині, пря-	\ /cos

	-,-	-,-	_,_			
5.	Усі зображені н	а рисунку прям	і лежать в олній	плошині, пря-		
	мі $m$ і $n$ є парал				60°	m

	-				$\overline{\alpha}$
A	Б	В	$\Gamma$	Д	
20°	50°	60°	70°	110°	70 $n$

6.	5. Якщо $a < -2$ , то $1 -  a+2  =$									
	A	Б	В	$\Gamma$	Д					
	-a - 3	-a - 1	a-1	a + 3	-a + 3					

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.

 $p = 760 - \frac{100h}{10} \quad p = 760 + \frac{10h}{100} \quad p = 760 + \frac{100h}{10} \quad p = 760 - \frac{10h}{100}$ Точки  $A,\,B,\,C$  та D лежать в одній площині. Які з наведених тверджень є пра-9. вильними?

	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 II									

 $(-\infty; 0)$ **11.** Укажіть значення похідної функції y = f(x) у точці з абс-

 $(-\infty; 2^b)$ 

[0; 0,5)

(0; b)

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

 $\Gamma$ 

утворилося правильне твердження.

 $\mathbf{B}$ 

Д

парна

 $(0; +\infty)$ 

4 cm

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

I. Якщо точка B належить відрізку CD, то CB + BD = CD.

цисою $x_0$ (ди						
A	Б	В	$\Gamma$	Д		
					1	

[0,5;1)

[1; 2)

 $(-\infty;b)$ 

 $[2; +\infty)$ 

П

 $4\sqrt{2}$  cm

 ${f B}$ Б

**12.** Розв'яжіть нерівність  $\log_2 x < b$ , використавши рисунок. **y ↓** В Б  $\Gamma$  $\mathbf{A}$ Д

 $(\log_{o}b; +\infty)$ 

		_					
	1,6	0,4	-0,8	0,6	-0,6		
<b>14.</b> Основою піраміди є трикутник зі сторонами 5 см, 12 см і 13 см. Знайдіть висо піраміди, якщо бічні грані нахилені до площини основи під кутом 45°.							
А Б В Г Л							

2 см

 $\Phi$ ункція Властивість АБВГ  $y = x^3 + 1$ спадає на всій області визначення 1 y = 3 - xзростає на всій області визначення  $y = \sin x$  $\mathbf{B}$ непарна

Д областю значень функції є проміжок

16. До кожного початку речення (1-3) доберіть його закінчення (А-Д) так, щоб

є найменшим спільним кратним

Б

 $\mathbf{B}$ 

 $\Gamma$ 

 $10\sqrt{2}$  cm

10 см 14 см

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 властивістю (А–Д).

Сума чисел є квадратом натурального числа. 32 i 18 є числом, що ділиться без остачі

є дільником числа 84.

Частка чисел чисел 32 і 18. 32 i 18 є раціональним числом, яке не е цілим.

Закінчення речення

його довжиною (А–Д). Відрізок Довжина відрізка основа BC1  $\mathbf{A}$ 6 см проєкція сторони CD на пряму AD8 см

**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

Д **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.

Закінчення речення

 $\mathbf{3}$ Пряма  $A_1B$  $AA_{1}B_{1}B$ . належить площині  $AA_1B_1B$ .  $\mathbf{B}$ має з площиною  $AA_1B_1B$  лише

а площа основи —  $100\pi$  см<sup>2</sup>.

середня лінія трапеції АВСД

дві спільні точки.  $\mathbf{\Pi}$  утворює з площиною  $AA_1B_1B$ кут 45°.

паралельна площині  $AA_1B_1B$ .

перпендикулярна до площини

Розв'яжіть завдання 19, 20. Відповідь записуйте лише десятковим дробом. **19.** Арифметичну прогресію  $(a_n)$  задано формулою n-го члена:  $a_n = 5 - 3.6n$ . Визна-

чте різницю  $a_{4} - a_{2}$ . **20.** Визначте довжину (у  $c_M$ ) твірної конуса, якщо його об'єм дорівнює  $800\pi$  см<sup>3</sup>,