

**05.06.2024**

**Завдання 1–15 мають по п'ять варіантів відповіді, з яких лише ОДИН ПРАВИЛЬНИЙ. Виберіть правильний варіант відповіді й позначте його.**

1. Комп'ютерна програма видаляє у шестицифровому числі одну цифру навмислення. Яка ймовірність того, що в числі 125790 буде видалено непарну цифру?

A	B	C	D	E
$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{6}$	$\frac{2}{3}$	$\frac{5}{6}$	$\frac{1}{3}$

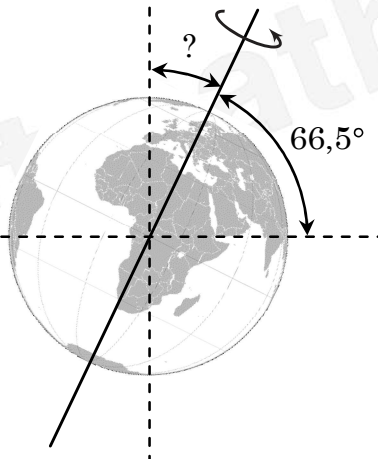
2. Доберіть закінчення речення так, щоб утворилося правильне твердження: «Бічною гранню правильної чотирикутної піраміди є...

- A квадрат».
- Б рівнобедрений трикутник».
- В прямокутний трикутник».
- Г паралелограм».
- Д прямокутник».

3.  $\left| 4,2 - \frac{68}{10} \right| =$

A	B	C	D	E
-2,6	-2,4	1,6	2,4	2,6

4. Кут між орбітою та віссю обертання Землі дорівнює  $66,5^\circ$  (див. рисунок). Визначте кут нахилу осі обертання Землі до осі, перпендикулярної до земної орбіти.



A	B	C	D	E
$22,5^\circ$	$23,5^\circ$	$21,5^\circ$	$13,5^\circ$	$33,5^\circ$

5. Укажіть проміжок, якому належить корінь рівняння  $\sqrt[3]{3x} = -4$ .

А	Б	В	Г	Д
$(-\infty; -20]$	$(-20; -10]$	$(-10; 0]$	$(0; 10]$	$(10; +\infty)$

6. Діаметр основи конуса дорівнює 12 см. Знайдіть площину бічної поверхні конуса, якщо його висота на 2 см більша за радіус основи.

А	Б	В	Г	Д
$96\pi \text{ см}^2$	$60\pi \text{ см}^2$	$72\pi \text{ см}^2$	$36\pi \text{ см}^2$	$48\pi \text{ см}^2$

7. Клієнт банку зняв 0,2 від суми рахунку, після чого на рахунку залишилося 4800 грн. Визначте, скільки грошей було на його рахунку спочатку.

А	Б	В	Г	Д
6000 грн	9600 грн	5600 грн	6400 грн	7200 грн

8. Укажіть проміжок, якому належить корінь рівняння  $2^x = 2 \cdot 16$ .

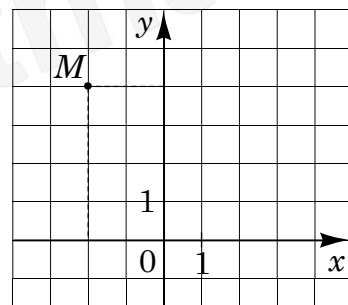
А	Б	В	Г	Д
$(-\infty; 0)$	$[0; 2)$	$[2; 4)$	$[4; 6)$	$[6; +\infty)$

9. Які з наведених тверджень є правильними?

- I. Медіана трикутника з'єднує його вершину з серединою протилежної сторони.
- II. Точка перетину медіан довільного трикутника знаходиться в центрі кола, уписаного в цей трикутник.
- III. У рівносторонньому трикутнику медіана дорівнює серединному перпендикуляру, проведенному до його сторони.

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

10. У прямокутній системі координат  $xy$  зображені точку  $M$ . Укажіть функцію, графік якої проходить через точку  $M$ .



А	Б	В	Г	Д
$y = 4 - 2x$	$y = 2x$	$y = \frac{x}{2}$	$y = -2x$	$y = -\frac{x}{2}$

11.  $\frac{\cos(450^\circ + \alpha)}{\sin \alpha} =$

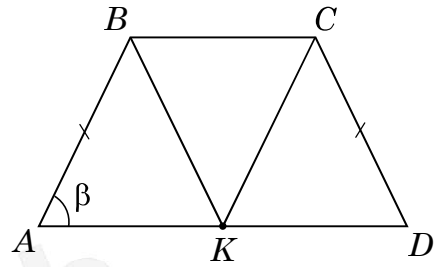
A	Б	В	Г	Д
1	$\operatorname{tg} \alpha$	$\frac{1}{\operatorname{tg} \alpha}$	-1	$-\operatorname{tg} \alpha$

12. Розв'яжіть нерівність  $-x^2 - x + 6 < 0$ .

A	Б	В	Г	Д
$(-3; 2)$	$(-\infty; -3) \cup (2; +\infty)$	$(-\infty; -1) \cup (6; +\infty)$	$(-\infty; -2) \cup (3; +\infty)$	$(-2; 3)$

13. На більшій основі  $AD$  рівнобічної трапеції  $ABCD$  вибрано точку  $K$  так, що  $BK \parallel CD$ ,  $CK \parallel AB$  (див. рисунок).  $KD = 8$ ,  $\angle BAD = \beta$ . Знайдіть площину цієї трапеції.

A	Б	В	Г	Д
$12 \operatorname{tg} \beta$	$12 \sin \beta$	$\frac{48}{\operatorname{tg} \beta}$	$48 \operatorname{tg} \beta$	$\frac{12}{\operatorname{tg} \beta}$



14. Спростіть вираз  $\frac{x^2 - 4xy + 4y^2}{x - 2y} : (2y - x)$ .

A	Б	В	Г	Д
-1	$-x^2 + 4xy - y^2$	$2y - x$	1	$x^2 - 4xy + y^2$

15. Знайдіть похідну функції  $f(x) = x + \frac{1}{x^2}$ .

A	Б	В	Г	Д
$f'(x) = 1 + \frac{1}{2x}$	$f'(x) = x - \frac{2}{x^2}$	$f'(x) = 1 + \frac{2}{x^2}$	$f'(x) = \frac{x^2}{2} - \frac{1}{x}$	$f'(x) = 1 - \frac{2}{x^3}$

**У завданнях 16–18 до кожного з трьох рядків інформації, позначених цифрами, доберіть один правильний, на Вашу думку, варіант, позначений буквою.**

**16.** Установіть відповідність між виразом (1–3) та проміжком (А – Д), якому належить значення цього виразу.

*Вираз*

1  $(-\sqrt{2})^2$

2  $1 - \sqrt{2}$

3  $\left(\frac{1}{3}\right)^{\log_3 \sqrt{2}}$

*Проміжок*

А  $[-4; -1)$

Б  $[-1; 0)$

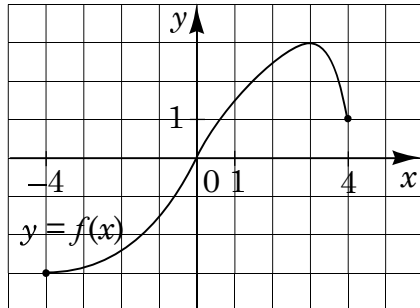
В  $[0; 1)$

Г  $[1; 2)$

Д  $[2; 5)$

	А	Б	В	Г	Д
1					
2					
3					

**17.** На рисунку зображено графік функції  $y = f(x)$ , визначенеї на проміжку  $[-4; 4]$ . Установіть відповідність між початком речення (1–3) та його закінченням (А – Д) так, щоб утворилося правильне твердження.



*Початок речення*

1 Найменше значення функції  $y = f(x)$

2 Точка екстремуму функції  $y = f(x) - 5$

3 Нуль функції  $y = f(x + 2)$

*Закінчення речення*

А дорівнює  $-3$ .

Б дорівнює  $-2$ .

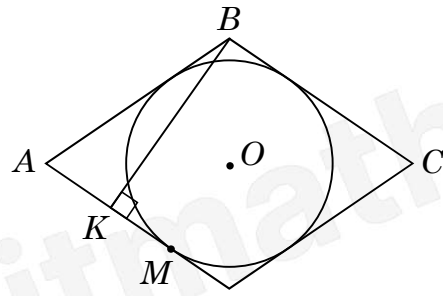
В дорівнює  $0$ .

Г дорівнює  $2$ .

Д дорівнює  $3$ .

	А	Б	В	Г	Д
1					
2					
3					

**18.** На рисунку зображено ромб  $ABCD$ , у який вписано коло з центром у точці  $O$ . З тупого кута  $B$  на сторону  $AD$  проведено висоту  $BK$ , коло дотикається до сторони  $AD$  у точці  $M$ .  $AK = 7 \text{ см}$ ,  $KM = 9 \text{ см}$ . До кожного відрізка (1–3) доберіть його довжину (А – Д).



*Відрізок*

1  $AD$

2  $BK$

3  $OM$

*Довжина відрізка*

А  $12 \text{ см}$

Б  $15 \text{ см}$

В  $20 \text{ см}$

Г  $24 \text{ см}$

Д  $25 \text{ см}$

	А	Б	В	Г	Д
1					
2					
3					

**Розв'яжіть завдання 19–22. Одержані числові відповіді запишіть у спеціально відведеному місці. Відповідь записуйте лише десятковим дробом, урахувавши положення коми. Знак «мінус» записуйте перед першою цифрою числа.**

- 19.** Сума  $S_5$  п'яти перших членів геометричної прогресії ( $b_n$ ) дорівнює  $-77,5$ , знаменник  $q = 2$ . Знайдіть перший член  $b_1$  цієї прогресії.

Відповідь:      ,

- 20.** У прямокутній системі координат у просторі задано пряму трикутну призму  $ABC A_1 B_1 C_1$ , в основі якої лежить прямокутний рівнобедрений трикутник  $ABC$  ( $\angle C = 90^\circ$ ).  $A(5; 2; 0)$ ,  $B(-7; 7; 0)$ , основа  $ABC$  призми лежить у площині  $xy$ . Точка  $K(0; 0; 10)$  належить площині  $A_1 C_1 B_1$ . Знайдіть об'єм цієї призми.

Відповідь:      ,

- 21.** Компанія виділила кошти на закупівлю 70 дерев: 50 каштанів по 1600 грн кожний і 20 ялинок. Середня ціна одного дерева складає 1500 грн. Знайдіть вартість однієї ялинки (у грн).

Відповідь:      ,

- 22.** Знайдіть *найменше* ціле значення  $a$ , за якого розв'язок  $(x_0; y_0)$  системи рівнянь
- $$\begin{cases} \log_5 \frac{x}{y} = a - 18, \\ \log_5 x + 2 \log_5 y = 3a + 12 \end{cases}$$
- задовільняє умову
- $$\begin{cases} x_0 < \sqrt{5}, \\ y_0 > 5. \end{cases}$$

Відповідь:      ,

## ПРАВИЛЬНІ ВІДПОВІДІ

Номер завдання	Правильна відповідь
1	В
2	Б
3	Д
4	Б
5	А
6	Б
7	А
8	Г
9	Б
10	Г
11	Г
12	Б
13	Г
14	А
15	Д
16	1–Д; 2–Б; 3–В
17	1–А; 2–Д; 3–Б
18	1–Д; 2–Г; 3–А
19	-2,5
20	422,5
21	1250
22	-13