

# НМТ 2023

ЗАВДАННЯ 07.06.23 - 20.06.23

Укладач  
**БОДНАР МИКИТА ОЛЕГОВИЧ**

21.06.2023

# ВСТУП

Цей електронний посібник був зроблений для абітурієнтів, які готуються до національного мультипредметного тесту (НМТ) з математики, а також учителів та репетиторів, що здіснюють цю підготовку. Тут зібрано більше 95 % завдань, що використовувалися на НМТ 2023 року з математики.

Іспит з математики 2023 року складається з 22 завдань різних форм: завдання з вибором однієї правильної відповіді; завдання на встановлення відповідності; завдання відкритої форми з короткою відповіддю.

У таблиці, що наведена нижче, показано розподіл кількості завдань за темами і типами задач.

Навчальний предмет	Змістові лінії	Кількість завдань		
		Завдання з вибором правильної відповіді	Завдання на встановлення відповідності	Завдання з короткою відповіддю
Алгебра і початки аналізу	Числа та вирази	4	1	0
	Рівняння та нерівності	3	0	1
	Функції, прогресії	2	1	1
	Елементи комбінаторики, початки теорії ймовірностей та елементи статистики	1	0	1
Геометрія	Планіметрія	3	1	0
	Стереометрія	1	0	1
	Координати і вектори	1	0	0
Усього		15	3	4

**1. Завдання з вибором однієї правильної відповіді.** До кожного з таких завдань пропонується 5 варіантів відповідей, серед яких лише одна є правильною. Із запропонованих відповідей слід вибрати правильну та певним чином позначити їого.

За виконання завдань 1–15 учасник тестування може отримати **0 балів** або **1 бал**.

Завдання вважатиметься виконаним правильно ї учасник отримує **1 бал**, якщо обрано та певним чином позначено правильний варіант відповіді.

Завдання вважатиметься виконаним неправильно ї учасник тестування отримує **0 балів**, якщо:

- позначено неправильний варіант відповіді;
- не позначено жодного варіанта відповіді.

**2. Завдання на встановлення відповідності (логічні пари).** До кожного завдання у двох колонках подано інформацію, яку позначено цифрами (ліворуч) і буквами (праворуч). Виконуючи завдання, необхідно встановити відповідність інформації, позначеній цифрами і буквами (утворити логічні пари). За кожну правильно

позначену логічну пару учасник отримує **1 бал**. Отже, максимальна кількість балів за повністю правильно виконане завдання становить **3 бали**.

*Відповідність вважатиметься встановленою правильно* ю учасник отримує **1 бал**, якщо для обраної інформації, позначеної цифрою, правильно визначено відповідну інформацію, позначену буквою, і певним чином позначено результат.

*Відповідність вважатиметься встановленою неправильно* ю учасник отримує **0 балів**, якщо:

- для розглядуваної цифри позначено неправильний варіант відповіді;
- для розглядуваної цифри не позначено жодного варіанта відповіді.

**3. Завдання відкритої форми з короткою відповіддю.** У результаті виконання кожного з таких завдань отриманий числовий результат потрібно вписати у вигляді цілого числа або десяткового дробу у відповідну форму згідно з вимогами її заповнення. У відповідь вписується лише чисрова відповідь, причому у тих одиницях величини, що зазначені в умові завдання.

За виконання кожного такого завдання учасник тестування може отримати **0 балів** або **2 бали**.

*Завдання вважатиметься виконаним правильно* ю учасник отримує **2 бали**, якщо у спеціальній формі коректно записано правильну відповідь.

*Завдання вважатиметься виконаним неправильно* ю учасник отримує **0 балів**, якщо:

- записано неправильну відповідь;
- неправильно оформлено відповідь;
- не записано відповідь.

Таким чином, учасник НМТ, який правильно розв'язав усі завдання тесту та правильно записав відповіді, отримує максимальну кількість балів – **32**.

До кожного завдання біля нього наведено кнопку **Відповідь**. Для того щоб побачити відповідь до завдання, потрібно натиснути на цю кнопку, і Вас направить на веб-сторінку, на якій зберігається відповідь.

На жаль, не всі завдання було повністю відтворено у цьому посібнику і не всі завдання повністю відповідають оригінальним завданням, але автор намагався все відтворити якнайточніше.

Щиро сподіваюсь, що пропонований посібник дасть абітурієнтам можливість добре підготуватися до майбутнього іспиту, а вчителям і репетиторам полегшить здійснити цю підготовку.

*Зичу Вам успіхів, терпіння й наснаги!*

## **ЗМІСТ**

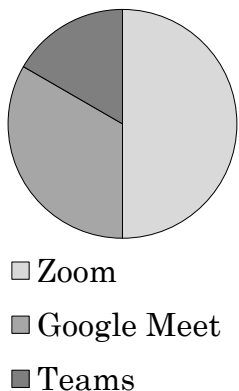
HMT 07.06.23, 1 зміна .....	5
HMT 07.06.23, 2 зміна .....	9
HMT 08.06.23, 1 зміна .....	13
HMT 08.06.23, 2 зміна .....	17
HMT 09.06.23, 1 зміна .....	21
HMT 09.06.23, 2 зміна .....	26
HMT 12.06.23, 1 зміна .....	30
HMT 12.06.23, 2 зміна .....	34
HMT 13.06.23, 1 зміна .....	37
HMT 13.06.23, 2 зміна .....	41
HMT 14.06.23, 1 зміна .....	45
HMT 14.06.23, 2 зміна .....	48
HMT 15.06.23, 1 зміна .....	52
HMT 15.06.23, 2 зміна .....	56
HMT 16.06.23, 1 зміна .....	60
HMT 16.06.23, 2 зміна .....	64
HMT 19.06.23, 1 зміна .....	68
HMT 19.06.23, 2 зміна .....	72
HMT 20.06.23, 1 зміна .....	77
HMT 20.06.23, 2 зміна .....	81

# НМТ 07.06.23, 1 зміна

Відповідь

На діаграмі відображені розподіл 900 занять, відвіданих студентами у Google Meet, Zoom і Teams. Скориставшись діаграмою, продовжте речення так, щоб утворилося правильне твердження: «Кількість відвіданих занять у Google meet...

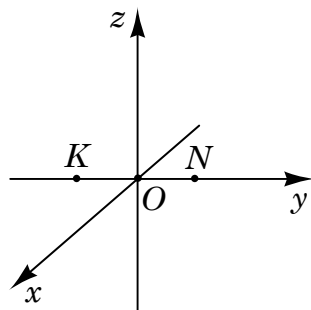
- A** належить проміжку  $[500; 700]$ .
- B** менше від 400.
- C** менше ніж кількість занять у Teams.
- D** становить половину від загальної кількості.
- E** удвічі менше від кількості занять у Zoom.



Відповідь

У прямокутній системі координат у просторі задано точки  $K$  та  $N$ , що лежать на координатній осі  $y$  (див. рисунок). Укажіть можливі координати вектора  $\overrightarrow{KN}$ .

<b>A</b>	<b>Б</b>	<b>В</b>	<b>Г</b>	<b>Д</b>
$(0; 0; 4)$	$(4; 0; 0)$	$(0; 4; 0)$	$(4; -4; 0)$	$(0; -4; 0)$

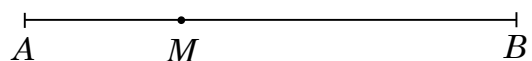


$$-2xy^2 - (3xy^2 - 2x^2y) =$$

<b>A</b>	<b>Б</b>	<b>В</b>	<b>Г</b>	<b>Д</b>
$-5xy^2 + 2x^2y$	$-5xy^2 - 2x^2y$	$xy^2 - 2x^2y$	$-6xy^2 + 2x^2y$	$-3xy^2$

Відповідь

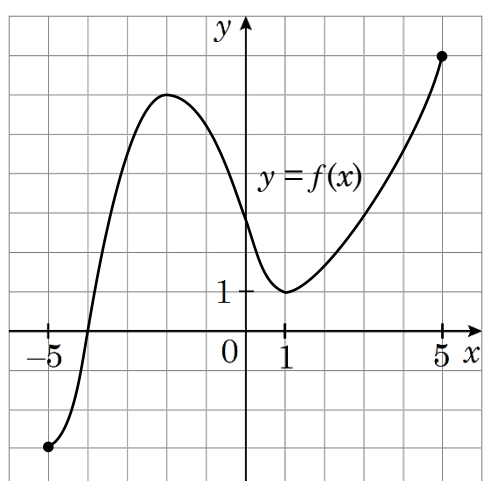
На відрізку  $AB$  вибрано точку  $M$  (див. рисунок). Визначте відстань між серединами відрізків  $AM$  і  $MB$ , якщо  $AM = 12 \text{ см}$ ,  $MB = 2AM$ .



<b>A</b>	<b>Б</b>	<b>В</b>	<b>Г</b>	<b>Д</b>
$9 \text{ см}$	$24 \text{ см}$	$12 \text{ см}$	$18 \text{ см}$	$16 \text{ см}$

Відповідь

На рисунку зображено графік функції  $y = f(x)$ , визначеній на проміжку  $[-5; 5]$ . Укажіть усі точки локального максимуму цієї функції.



<b>A</b>	<b>Б</b>	<b>В</b>	<b>Г</b>	<b>Д</b>
$-2; 1$	$7$	$5$	$6$	$-2$

Гончар протягом 60 хвилин проводить для школярів відеоурок із виготовлення горняток. Він пояснює навчальний матеріал за 12 хвилин, а решту часу виготовляє горнятка. Скільки всього горняток виготовив гончар за цей відеоурок, якщо одне горнятко він виготовляє за 3 хвилини?

A	Б	В	Г	Д
12	14	10	18	16

Укажіть формулу для обчислення площини  $S$  бічної поверхні правильної чотирикутної призми, сторона основи якої дорівнює  $a$ , а висота –  $2a$ .

A	Б	В	Г	Д
$S = 6a^2$	$S = 8a^3$	$S = 12a^2$	$S = 8a^2$	$S = 2a^3$

Укажіть число, яке задовольняє систему нерівностей  $\begin{cases} x > -3, \\ x \leqslant 7. \end{cases}$

A	Б	В	Г	Д
-3	-10	10	6	-6

На сторонах  $AB$  та  $BC$  трикутника  $ABC$  вибрано точки  $M$  та  $N$  відповідно так, що  $AM = MB$ ,  $CN = NB$ . Які з наведених тверджень є правильними?

- I.  $AC \parallel MN$ .
- II. Відрізок  $MN$  є середньою лінією трикутника  $ABC$ .
- III. Площа трикутника  $MBN$  та чотирикутника  $AMNC$  рівні.

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

Обчисліть  $3 \cdot \sqrt{(-3)^2}$ .

A	Б	В	Г	Д
9	-9	-27	6	27

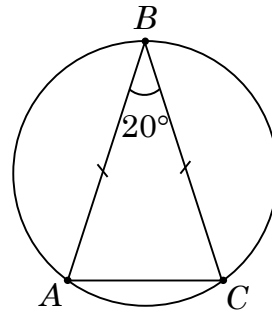
Визначте перший член геометричної прогресії  $(b_n)$ , у якої  $b_4 = 3$ , а знаменник  $q = \frac{1}{3}$ .

A	Б	В	Г	Д
27	243	81	$\frac{1}{9}$	$\frac{1}{27}$

Відповідь

Рівнобедрений трикутник  $ABC$  ( $AB = BC$ ) уписано в коло (див. рисунок). Визначте градусну міру меншої дуги  $AB$ , якщо  $\angle ABC = 20^\circ$ .

А	Б	В	Г	Д
$170^\circ$	$80^\circ$	$70^\circ$	$160^\circ$	$140^\circ$



Відповідь

Якому проміжку належить корінь рівняння  $\log_{0,5} x = -2$ ?

А	Б	В	Г	Д
$(-\infty; -1]$	$(-1; 1]$	$(1; 4]$	$(4; 8]$	$(8; +\infty)$

Відповідь

$$\frac{\sin 2\alpha}{2 \sin^2 \alpha} =$$

А	Б	В	Г	Д
$\frac{1}{\operatorname{tg} \alpha}$	$\operatorname{tg} \alpha$	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{\sin \alpha}$	$\frac{\operatorname{tg} \alpha}{2}$

Відповідь

Розв'яжіть систему рівнянь  
обчисліть добуток  $x_0 \cdot y_0$ .  

$$\begin{cases} 10x - 4y = 26, \\ 6x + 4y = 6. \end{cases}$$
 Для одержаного розв'язку  $(x_0; y_0)$

А	Б	В	Г	Д
-3	-6	4	6	3

До кожного виразу (1–3) доберіть тотожно рівний йому вираз (А – Д), якщо  $a \neq 8$ .

Вираз

- 1  $\frac{64 - a^2}{8 - a}$   
 2  $2^{3a}$   
 3  $\log_{\sqrt[3]{2}} 2^a$

Тотожно рівний вираз

- А  $8^a$   
 Б  $8 + a$   
 В  $8a$   
 Г  $8 - a$   
 Д  $\frac{a}{8}$

А	Б	В	Г	Д

Відповідь

Увідповідніть функцію (1–3) із кількістю (А – Д) спільних точок її графіка з прямою  $y = 1$ .

Функція

- 1  $y = \cos x$   
 2  $y = x^2 - 2x + 2$   
 3  $y = 1 + \frac{2}{x}$

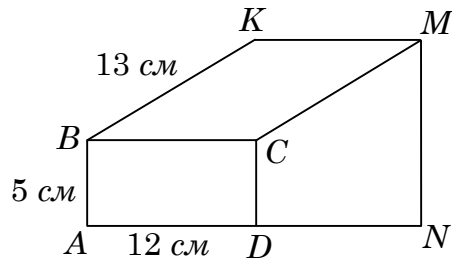
Кількість спільних точок

- А жодної  
 Б одна  
 В дві  
 Г три  
 Д безліч

А	Б	В	Г	Д

Відповідь

Прямоокутник  $ABCD$ , паралелограм  $BKMC$  та трапеція  $DCMN$  лежать в одній площині, точки  $K$ ,  $C$  та  $D$  належать одній прямій (див. рисунок).  $AB = 5 \text{ см}$ ,  $AD = 12 \text{ см}$ ,  $BK = 13 \text{ см}$ . До кожної величини (1–3) доберіть її значення (А – Д).



Величина

- 1 довжина діагоналі прямокутника  $ABCD$
- 2 відстань від точки  $K$  до прямої  $AN$
- 3 довжина висоти трапеції  $DCMN$

Значення величини

- |   |       |
|---|-------|
| A | 10 см |
| Б | 12 см |
| В | 13 см |
| Г | 17 см |
| Д | 5 см  |

А	Б	В	Г	Д
1				
2				
3				

Обчисліть інтеграл  $\int_1^{e^3} \frac{dx}{6x}$ .

Відповідь:

Відповідь

У магазині електроніки можна придбати оптичні диски 20 різних брендів. Юлія планує купити в цьому магазині по одному диску трьох різних брендів. Скільки всього є варіантів такого вибору?

Відповідь:

Відповідь

Осьовий переріз циліндра є прямокутником, діагональ якого дорівнює  $24$  і утворює з площею основи кут  $30^\circ$ . Визначте об'єм  $V$  цього циліндра. У відповіді запишіть значення  $\frac{V}{\pi}$ .

Відповідь:

Відповідь

Визначте суму всіх цілих значень параметра  $a$ , за яких один корінь рівняння  $2x^2 - (4a + 9)x + 6a + 9 = 0$  належить проміжку  $(-8; 0)$ , а другий – проміжку  $(1; 5)$ .

Відповідь:

## НМТ 07.06.23, 2 зміна

Укажіть радіанну міру кута  $\beta$ , якщо суміжний з ним кут  $\alpha = \frac{\pi}{5}$ .

Відповідь

A	B	C	D	E
$\frac{\pi}{5}$	$\frac{7\pi}{10}$	$\frac{4\pi}{5}$	$\frac{9\pi}{5}$	$\frac{3\pi}{10}$

Скільки всього цілих чисел містить інтервал  $(-2,07; 15,9)$ ?

Відповідь

A	B	C	D	E
19	15	13	17	18

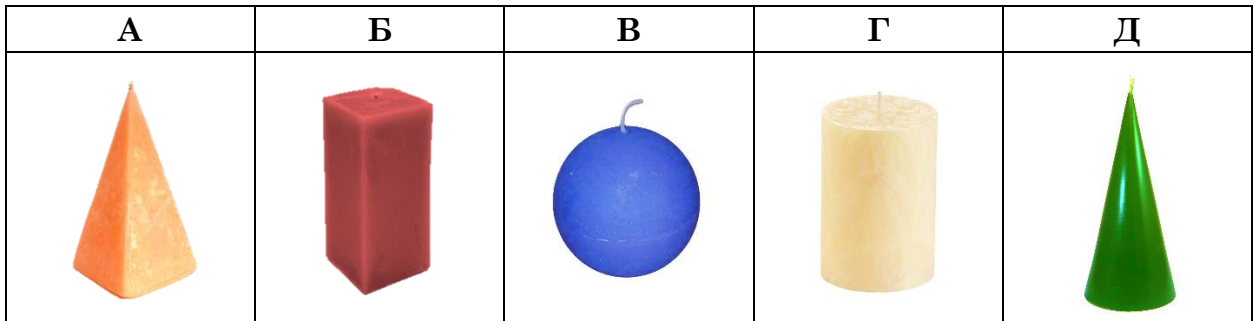
У першу годину роботи на телефон гарячої лінії надійшло 145 дзвінків, а за другу годину – на 17 дзвінків більше. Скільки всього надійшло дзвінків на телефон гарячої лінії за дві години роботи?

Відповідь

A	B	C	D	E
307	287	273	290	162

На сайт інтернет-магазину надійшло замовлення на придбання свічки у формі кулі. Яку із зображених свічок має вибрати для цього замовлення менеджер магазину?

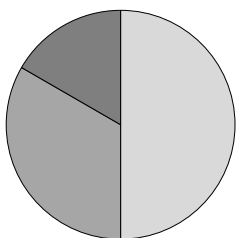
Відповідь



На діаграмі відображенено розподіл 900 занять, відвіданих студентами у Google Meet, Zoom і Teams. Скориставшись діаграмою, продовжте речення так, щоб утворилось правильне твердження: «Кількість відвіданих занять у Zoom...

Відповідь

- A менше від 400».
- Б становить половину від загальної кількості».
- В становить третину від загальної кількості».
- Г менше ніж кількість занять у Google Meet».
- Д належить проміжку  $[550; 700]$ ».

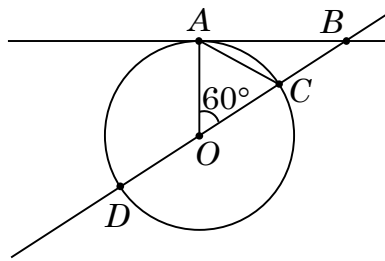


- Zoom
- Google Meet
- Teams

## Відповідь

До кола із центром у точці  $O$  проведено дотичну  $AB$ , яка дотикається кола в точці  $A$ . Пряма  $OB$  перетинає коло в точках  $D$  і  $C$ ,  $\angle AOB = 60^\circ$ . Які з наведених тверджень є правильними?

- $OA \perp AB$ .
- $OB = 2OA$ .
- $OD = AC$ .



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

## Відповідь

Основою трикутної піраміди є рівнобедрений прямокутний трикутник із катетом  $a$ . Укажіть формулу для обчислення об'єму  $V$  цієї піраміди, якщо її висота дорівнює катету основи.

А	Б	В	Г	Д
$V = \frac{a^3}{3}$	$V = \frac{a^3}{2}$	$V = \frac{a^3}{4}$	$V = \frac{a^3}{6}$	$V = a^3$

## Відповідь

Розв'яжіть рівняння  $35 - x^2 - x(x + 9) = 0$ . Укажіть проміжок, якому належить більший корінь цього рівняння.

А	Б	В	Г	Д
$(-\infty; -3]$	$(-3; 0]$	$(0; 3]$	$(3; 7]$	$(7; +\infty)$

## Відповідь

Спростіть вираз  $\frac{(a^2 - 1)(a + 1)}{a^2 + 2a + 1}$ .

А	Б	В	Г	Д
$1 - a$	$\frac{a + 1}{a - 1}$	$\frac{a - 1}{2}$	$a + 1$	$a - 1$

## Відповідь

Визначте восьмий член  $a_8$  арифметичної прогресії  $(a_n)$ , у якої  $a_7 = 11$ ,  $a_9 = 18$ .

А	Б	В	Г	Д
29	14,5	15	3,5	7

## Відповідь

Розв'яжіть систему рівнянь  $\begin{cases} 2^{3x-y} = 2^7, \\ 2x + y = 3. \end{cases}$  Якщо  $(x_0; y_0)$  – розв'язок цієї системи, то

$$x_0 \cdot y_0 =$$

А	Б	В	Г	Д
2	-2	-1	-3	1

Відповідь

$$|2 - \sqrt{7}| =$$

A	Б	В	Г	Д
$2 + \sqrt{7}$	$\sqrt{3}$	$2 - \sqrt{7}$	$\sqrt{7} - 2$	$\sqrt{5}$

Відповідь

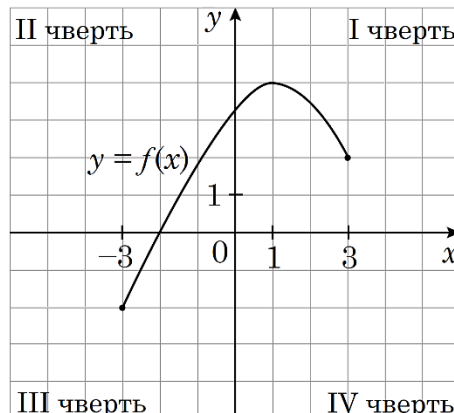
Обчисліть  $\left(4^{\frac{3}{2}}\right)^2$ .

A	Б	В	Г	Д
12	32	3	16	64

Відповідь

На рисунку зображеного графік функції  $y = f(x)$ , визначенеї на проміжку  $[-3; 3]$ . У яких чвертях розташований графік функції  $y = f(x) + 3$ ?

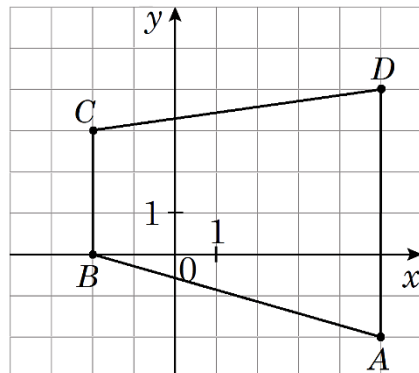
- A лише в II та III
- Б в усіх чвертях
- В лише в I, II та III
- Г лише в I та IV
- Д лише в I та II



Відповідь

У прямокутній системі координат на площині задано трапецію  $ABCD$  (див. рисунок). Обчисліть площину цієї трапеції.

A	Б	В	Г	Д
32,5	63	29,5	27	31,5



Відповідь

До кожного початку речення (1–3) доберіть його закінчення (А – Д) так, щоб утворилося правильне твердження, якщо  $n$  – натуральне число,  $n > 1$ .

Початок речення

- 1 Якщо  $n \cos 8\pi = a$ , то
- 2 Якщо  $\log_2 8 + \log_2 n = \log_2 a$ , то
- 3 Якщо  $\sqrt[n]{8} = \sqrt[a]{8}$ , то

Закінчення речення

- А  $a = 2n$ .
- Б  $a = 8n$ .
- В  $a = 8 + n$ .
- Г  $a = n$ .
- Д  $a = 3n$ .

	А	Б	В	Г	Д
1					
2					
3					

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

## Початок речення

- 1 Функція  $y = \log_{0,5} x$
- 2 Функція  $y = \sin x$
- 3 Функція  $y = \frac{1}{2x - 2}$

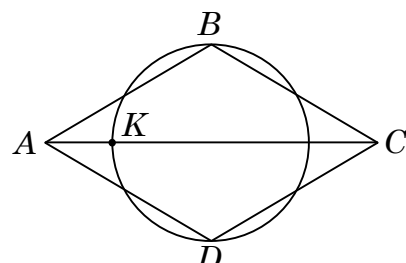
А Б В Г Д

1	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

## Закінчення речення

- A не визначена при  $x = 1$ .  
 B набуває від'ємного значення при  $x = 2$ .  
 В є непарною.  
 Г має лише одну точку локального екстремуму.  
 Д зростає на проміжку  $(0; +\infty)$ .

На рисунку зображено ромб  $ABCD$  та коло, побудоване на його меншій діагоналі  $BD$  так, як на діаметрі. Точка  $K$  – точка перетину цього кола з діагональю  $AC$ ,  $AK = 5 \text{ см}$ ,  $KC = 35 \text{ см}$ . Доожної величини (1–3) доберіть її значення (А – Д).



## Величина

- 1 діаметр заданого кола
- 2 довжина сторони ромба  $ABCD$
- 3 висота ромба  $ABCD$

## Значення величини

- A 15 см  
 Б 20 см  
 В 24 см  
 Г 25 см  
 Д 30 см

1	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Функція  $F(x) = 4x^3 - 3x^2 + 9$  є первісною для функції  $y = f(x)$ . Визначте  $f(2)$ .

Відповідь:

Основою прямої призми є паралелограм зі сторонами 8 і 15 та гострим кутом  $60^\circ$ . Висота призми дорівнює 20. Визначте площину меншого діагонального перерізу призми.

Відповідь:

У штаті фірми з надання будівельних послуг 22 майстри: 5 електриків, 8 плиточників, решта – маляри. На один об'єкт потрібно підрядити бригаду з одного електрика, одного плиточника та двох малярів. Скільки всього є способів вибору майстрів таких професій із штату фірми цієї бригади?

Відповідь:

Визначте найбільше ціле значення  $a$ , за якого корінь рівняння  $3x - 4a = \frac{2ax + 3}{5}$  є додатним числом.

Відповідь:

# НМТ 08.06.23, 1 зміна

**Відповідь**

У під'їзді дев'ятиповерхового будинку на кожному поверсі розташовано по 4 квартири. На якому поверсі квартира №27, якщо квартири від №1 і далі пронумеровано послідовно від першого до останнього поверху?

A	B	V	Г	Д
5	6	7	8	9

**Відповідь**

На відрізку  $AB$  вибрано точку  $C$  так, що  $AC : CB = 2 : 3$ . Визначте довжину відрізка  $AC$ , якщо  $CB = 12 \text{ см}$ .

A	B	V	Г	Д
4 см	18 см	6 см	12 см	8 см

**Відповідь**

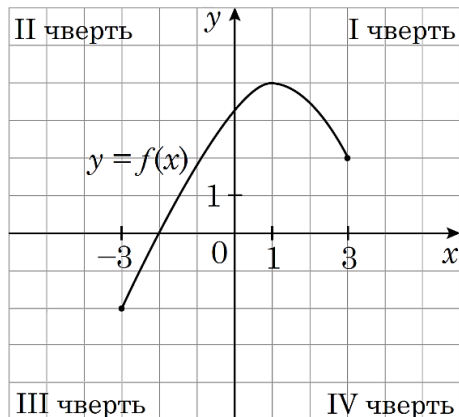
Яке з наведених чисел є розв'язком нерівності  $5^{-x} > 25$ ?

A	B	V	Г	Д
-3	1	-1	0	3

**Відповідь**

На рисунку зображеного графік функції  $y = f(x)$ , визначеній на проміжку  $[-3; 3]$ . У яких чвертях розташований графік функції  $y = f(x + 3)$ ?

- A лише в I та II
- B в усіх чвертях
- C лише в II та III
- D лише в I, II та III
- D лише в I та IV



**Відповідь**

$$\log_3 \frac{1}{27} =$$

A	B	V	Г	Д
$\frac{1}{9}$	$\frac{1}{3}$	$-\frac{1}{3}$	-3	3

**Відповідь**

Укажіть формулу для обчислення об'єму  $V$  конуса, радіус якого і висота дорівнюють  $R$ .

A	B	V	Г	Д
$V = \frac{\pi R^2}{3}$	$V = \pi R^3$	$V = \sqrt{2\pi R^3}$	$V = \frac{\pi R^3}{3}$	$V = \pi R^2$

**Відповідь**

В арифметичній прогресії  $(a_n)$ :  $a_1 = 4$ ,  $a_3 = 9$ . Визначте різницю  $d$  прогресії.

A	B	V	Г	Д
$d = -2,5$	$d = 6,5$	$d = 5$	$d = 2,5$	$d = -5$

**Відповідь**

Які з наведених тверджень є правильними?

- I. Медіана трикутника з'єднує його вершину із серединою протилежної сторони.  
 II. Точка перетину медіан трикутника є центром кола, вписаного в цей трикутник.  
 III. У прямокутному трикутнику одна з його медіан дорівнює половині гіпотенузи.

A	B	V	G	D
лише I	лише III	лише I та II	лише I та III	I, II та III

**Відповідь**

$$\frac{5^3 \cdot 2^4}{4^3 \cdot 5^2} =$$

A	B	V	G	D
$\frac{1}{2}$	$\frac{2}{5}$	$\frac{5}{2}$	1	$\frac{5}{4}$

**Відповідь**

Розв'яжіть систему рівнянь  $\begin{cases} x(4-y) = 14, \\ x(4-y) = 3x - 7. \end{cases}$  Якщо  $(x_0; y_0)$  – розв'язок цієї системи, то  $y_0 =$

A	B	V	G	D
6	2	-6	7	-2

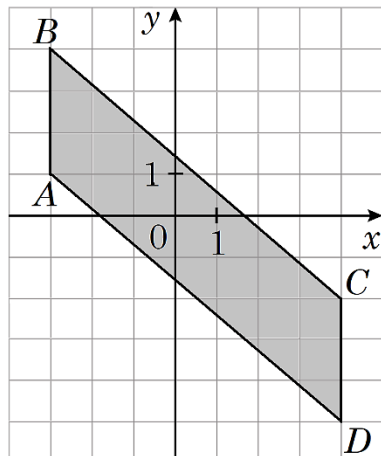
**Відповідь**

Скільки коренів рівняння  $2 \cos x = \sqrt{2}$  належить проміжку  $[0; \pi]$ ?

A	B	V	G	D
один	жодного	три	більше трьох	два

**Відповідь**

У прямокутній системі координат на площині задано паралелограм  $ABCD$  (див. рисунок). Обчисліть площу цього паралелограма.



A	B	V	G	D
10,5	$1,5\sqrt{85}$	21	18	$3\sqrt{85}$

**Відповідь**

Розкладіть на множники вираз  $(7x - 1)^2 - 9x^2$ .

- A  $(4x - 1)(10x - 1)$   
 B  $(4x - 1)(10x + 1)$   
 В  $(10x - 1)^2$   
 Г  $(4x - 1)^2$   
 Д  $(-2x - 1)(16x - 1)$

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

## Початок речення

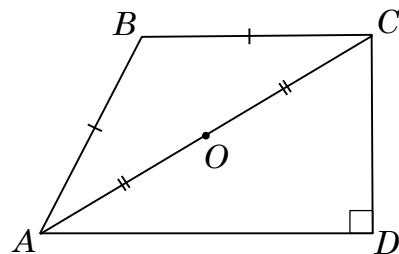
- 1 Функція  $y = \log_2 x$
- 2 Функція  $y = x^2 - 4x - 4$
- 3 Функція  $y = \frac{1}{x}$

	А	Б	В	Г	Д
1					
2					
3					

## Закінчення речення

- А не визначена при  $x = -2$ .  
 Б набуває від'ємного значення при  $x = 2$ .  
 В є непарною.  
 Г спадає на проміжку  $(-\infty; 4]$ .  
 Д зростає на проміжку  $(-\infty; +\infty)$ .

На рисунку зображено прямокутну трапецію  $ABCD$ , у якої  $AB = BC$ ,  $AC = 40 \text{ см}$ ,  $CD = 24 \text{ см}$ . До кожного відрізка (1–3) доберіть його довжину (А – Д), якщо  $O$  – середина діагоналі  $AC$  трапециї  $ABCD$ .



## Відрізок

- |   |      |                               |
|---|------|-------------------------------|
| 1 | $AO$ | A 20 см                       |
| 2 | $AD$ | Б 16 см                       |
| 3 | $AB$ | В 25 см<br>Г 27 см<br>Д 32 см |

## Довжина відрізка

	А	Б	В	Г	Д
1					
2					
3					

До кожного виразу (1–3) доберіть тотожно рівний йому вираз (А – Д), якщо  $a > 0$ .

## Вираз

- |   |                                 |  |
|---|---------------------------------|--|
| 1 | $\sqrt{4a}$                     | A $-\frac{2}{a}$                                 |
| 2 | $2^{\log_4 a}$                  | Б $2a$   |
| 3 | $\left(\frac{2}{a}\right)^{-1}$ | В $2\sqrt{a}$<br>Г $\sqrt{a}$<br>Д $\frac{a}{2}$ |

## Тотожно рівний вираз

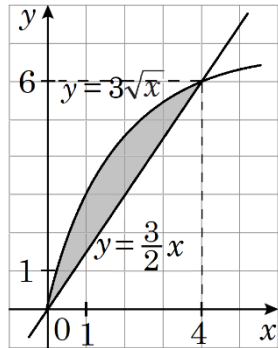
	А	Б	В	Г	Д
1					
2					
3					

У квітковому магазині є 12 білих і 25 червоних троянд. Покупець вибирає у цьому магазині дві білі й одну червону троянди. Скільки всього є варіантів такого вибору?

Відповідь:    ,

Відповідь

На рисунку зображені графіки функцій  $y = 3\sqrt{x}$  і  $y = \frac{3}{2}x$ .  
Обчисліть площину фігури, обмеженої графіками цих функцій.



Відповідь:    ,

Відповідь

Основою прямої призми є ромб із гострим кутом  $60^\circ$ . Висота призми дорівнює  $8\sqrt{3}$ , площа її більшого діагонального перерізу –  $240\sqrt{3}$ . Визначте площину бічної поверхні цієї призми.

Відповідь:    ,

Відповідь

За якого значення  $a$  сума коренів рівняння  $x^2 + (a - 2)x + 28 - 4a = 0$  на 1 більша від їхнього добутку?

Відповідь:    ,

## НМТ 08.06.23, 2 зміна

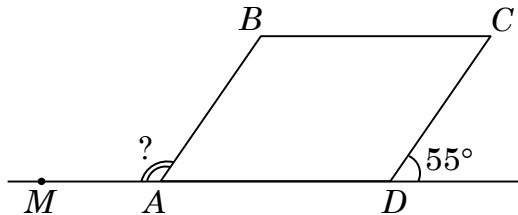
**Відповідь**

Розв'яжіть нерівність  $2 - 8x > 4$ .

A	Б	В	Г	Д
$\left(-\infty; -\frac{1}{4}\right)$	$(-4; +\infty)$	$\left(-\frac{3}{4}; +\infty\right)$	$\left(-\frac{1}{4}; +\infty\right)$	$(-\infty; -4)$

**Відповідь**

Сторона  $CD$  паралелограма  $ABCD$  утворює з прямою  $AD$  кут, градусна міра якого дорівнює  $55^\circ$  (див. рисунок). Знайдіть градусну міру кута  $MAB$ .



A	Б	В	Г	Д
$125^\circ$	$55^\circ$	$115^\circ$	$145^\circ$	$135^\circ$

**Відповідь**

Обчисліть  $(-2\sqrt{2})^2$ .

A	Б	В	Г	Д
-4	8	$4\sqrt{2}$	-8	4

**Відповідь**

Які з наведених тверджень є правильними?

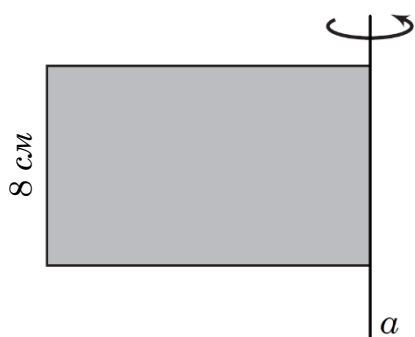
- I. Одна з висот рівнобедреного трикутника ділить його на два рівних трикутники.
- II. Дві висоти тупокутного трикутника лежать поза його межами.
- III. Висота, проведена з вершини прямого кута прямокутного трикутника більша за менший катет цього трикутника.

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

**Відповідь**

Укажіть геометричне тіло, яке утворено внаслідок обертання прямокутника з меншою стороною 8 см навколо прямої  $a$  (див. рисунок).

- A циліндр із діаметром основи 8 см
- B конус із висотою 8 см
- C конус із радіусом основи 8 см
- Г циліндр із висотою 8 см
- Д циліндр із радіусом основи 8 см



Відповідь

Обчисліть  $\log_8 16$ .

A	Б	В	Г	Д
$\frac{4}{3}$	$\frac{1}{2}$	8	12	2

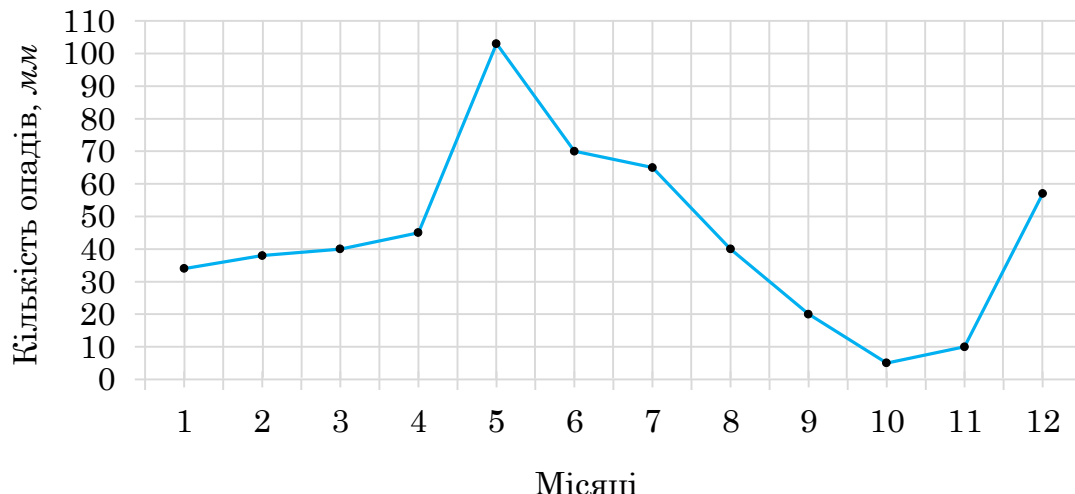
Відповідь

Дарина купила сир та фрукти, витративши 240 грн. Скільки грошей (у грн) Дарина витратила на фрукти, якщо за сир вона заплатила  $\frac{3}{5}$  витраченої суми?

A	Б	В	Г	Д
34	30	45	60	96

Відповідь

На графіку відображено зміну кількості опадів (у мм) протягом року в регіоні України. За графіком визначте місяці, у яких кількість опадів перевищувало 60 мм.



A	Б	В	Г	Д
5; 8	6; 7	5; 6; 7	5; 6; 7; 8	4; 5; 6; 7

Відповідь

Спростіть вираз  $\frac{27a^3b - 12ab}{9a^3b^2 - 6a^2b^2}$ .

A	Б	В	Г	Д
$\frac{2}{ab}$	$\frac{3a - 2}{ab}$	$\frac{3a + 2}{ab}$	$ab$	$\frac{1}{ab}$

Відповідь

Укажіть корінь рівняння  $4\sqrt{3} \sin x = 6$ .

A	Б	В	Г	Д
$-\frac{\pi}{6}$	$\frac{5\pi}{6}$	$\frac{4\pi}{3}$	$-\frac{\pi}{3}$	$\frac{\pi}{3}$

Відповідь

У правильній чотирикутній призмі сторона основи дорівнює  $a$ , бічне ребро –  $b$ .  
Укажіть формулу для обчислення площини  $S$  бічної поверхні цієї призми.

A	B	V	Г	Д
$S = a^2b$	$S = 2a^2 + 4ab$	$S = \frac{1}{3}a^2b$	$S = 2a^2$	$S = 4ab$

Відповідь

В арифметичній прогресії  $(a_n)$  різниця  $d = 0,5$ , п'ятнадцятий член  $a_{15} = 12$ . Визначте перший член  $a_1$  прогресії.

A	B	V	Г	Д
12,5	24	6	4,5	5

Відповідь

Розв'яжіть систему рівнянь  $\begin{cases} \frac{x}{4} = 3y - 1, \\ x - 2y = 1. \end{cases}$  Для одержаного розв'язку  $(x_0; y_0)$  системи знайдіть суму  $x_0 + y_0$ .

A	B	V	Г	Д
1,6	-2	2,5	22	1

Відповідь

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

	Вираз	Проміжок
1	$\cos \frac{\pi}{2}$	A $(-\infty; 0]$
2	$ \pi - 5 $	B $(0; 2)$
3	$2^\pi$	C $[2; 4)$ D $[4; 8)$ E $[8; +\infty)$

	A	B	V	Г	Д
1					
2					
3					

Відповідь

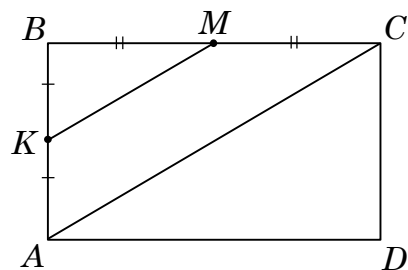
Установіть відповідність між функцією (1–3) та її властивістю (А – Д).

	Функція	Властивість
1	$y = 7x + 4$	A є спадною на всій області визначення
2	$y = -\frac{7}{x}$	B графік функції перетинає вісь у в точці з ординатою 4
3	$y = \log_{0,5}(x - 4)$	C є непарною D є парною E область визначення є проміжок $(0; +\infty)$

	A	B	V	Г	Д
1					
2					
3					

**Відповідь**

На рисунку зображеного прямокутник  $ABCD$ . Точки  $K$  і  $M$  – відповідно середини сторін  $AB$  і  $BC$ ,  $AB = 12 \text{ см}$ ,  $MC = 8 \text{ см}$ . До кожного відрізка (1–3) доберіть його довжину (А – Д).



*Відрізок*

- 1  $BC$
- 2 діаметр кола, описаного навколо прямокутника  $ABCD$
- 3 відстань від точки  $D$  до середини  $KM$

*Довжина відрізка*

- |          |       |
|----------|-------|
| <b>A</b> | 10 см |
| <b>Б</b> | 15 см |
| <b>В</b> | 16 см |
| <b>Г</b> | 18 см |
| <b>Д</b> | 20 см |

	<b>А</b>	<b>Б</b>	<b>В</b>	<b>Г</b>	<b>Д</b>
1					
2					
3					

**Відповідь**

Віталіна бере участь у посткросингу, надсилаючи адресатам у різні країни листівки. Вона має 12 різних листівок: 6 – із гербами українських міст і 6 – із краєвидами. Віталіна вибирає для кожного з двох адресатів у Європі по одній листівці з гербом і для кожного з трьох адресатів в Австралії – по одній листівці з краєвидом. Скільки всього варіантів такого вибору є у Віталіни?

Відповідь:    ,

**Відповідь**

Діагональним перерізом правильної чотирикутної піраміди є рівносторонній трикутник зі стороною 6. Визначте об'єм  $V$  цієї піраміди. У відповіді запишіть значення  $\frac{V}{\sqrt{3}}$ .

Відповідь:    ,

**Відповідь**

Обчисліть кутовий коефіцієнт дотичної, проведеної до графіка функції  $f(x) = 20 - 3x - x^2$  у точці з абсцисою  $x_0 = -6$ .

Відповідь:    ,

**Відповідь**

Укажіть кількість цілих значень  $a$ , за яких рівняння  $x^2 - (9 - a)x + 20 - 3a - 2a^2 = 0$  має лише додатні корені.

Відповідь:    ,

# НМТ 09.06.23, 1 зміна

**Відповідь**

Обчисліть довжину середньої лінії трапеції, основи якої дорівнюють 7 м і 12 м.

A	Б	В	Г	Д
9,5 м	8,5 м	5 м	19 м	6 м

**Відповідь**

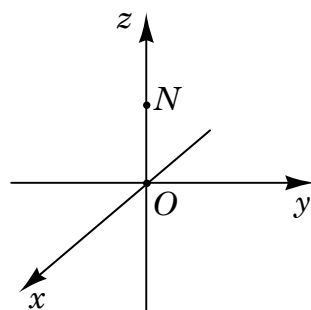
Кількість виготовлених підприємством за рік диванів відноситься до кількості виготовлених ним крісел як 1 : 2. Якою може бути сумарна кількість диванів і крісел, виготовлених за рік цим підприємством?

A	Б	В	Г	Д
72	95	101	91	86

**Відповідь**

У прямокутній системі координат у просторі точка  $N$  лежить на координатній осі  $z$  (див. рисунок). Укажіть можливі координати середини відрізка  $ON$ .

A	Б	В	Г	Д
(0; 0; 5)	(0; 0; -5)	(5; 0; 0)	(0; 5; 0)	(5; 0; 5)

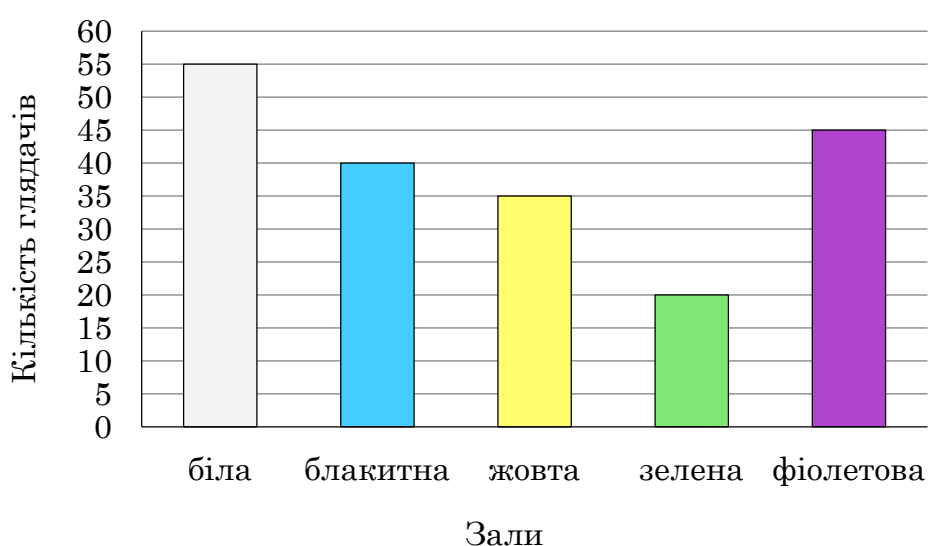


Розв'яжіть рівняння  $x^2 - 12 = 4x - 12$ .

A	Б	В	Г	Д
$2 - 2\sqrt{7}; 2 + 2\sqrt{7}$	-2; 6	-6; 2	-4; 0	0; 4

**Відповідь**

На діаграмі відображені інформацію про кількість глядачів, які протягом доби відвідали 5 зал кінотеатру: білу, блакитну, жовту, зелену та фіолетову. За діаграмою визначте залу кінотеатру, яку відвідало більше 35, але менше 43 глядачів.



A	Б	В	Г	Д
біла	блакитна	жовта	зелена	фіолетова

**Відповідь**

Укажіть формулу для обчислення площини  $S$  бічної поверхні циліндра, висота й радіус основи дорівнюють  $R$ .

A	B	C	D	E
$S = \pi R^3$	$S = \frac{\pi R^3}{3}$	$S = \pi R^2$	$S = 2\pi R^2$	$S = \frac{\pi R^2}{3}$

**Відповідь**

Обчисліть  $0,25^{\log_{0,5} 4}$ .

A	B	C	D	E
16	0,5	0,25	4	2

**Відповідь**

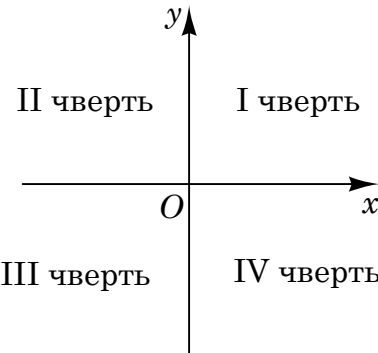
Які з наведених тверджень є правильними?

- I. Існує ромб, навколо якого можна описати коло.
- II. Середини сторін будь-якого ромба лежать на вписаному в ньому колі.
- III. Радіус кола, уписаного в ромб, удвічі менший за його висоту.

A	B	C	D	E
лише I	лише I та II	лише I та III	лише II та III	I, II та III

**Відповідь**

Функція  $y = f(x)$  визначена на проміжку  $(0; +\infty)$  і набуває лише додатних значень. Укажіть усі координатні чверті (див. рисунок), у яких розташований графік цієї функції.



- A лише в I
- B лише в I та IV
- C лише в III та IV
- D лише в I та II
- E лише в II

**Відповідь**

Обчисліть  $\left| 2 \cdot \left( -\frac{5}{6} \right) \right|$ .

A	B	C	D	E
$-\frac{5}{3}$	$\frac{12}{5}$	$\frac{1}{2}$	$\frac{5}{3}$	$-\frac{1}{2}$

**Відповідь**

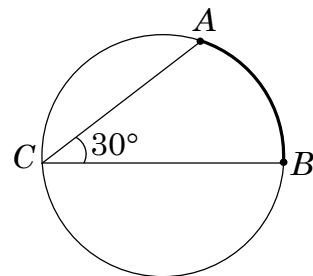
Укажіть корінь рівняння  $\operatorname{tg} \frac{x}{2} = -1$ .

A	B	C	D	E
$-\frac{\pi}{8}$	$-\frac{\pi}{4}$	$\frac{\pi}{2}$	0	$-\frac{\pi}{2}$

**Відповідь**

На колі вибрано точки  $A$ ,  $B$  і  $C$  так, що  $\angle ACB = 30^\circ$  (див. рисунок). Визначте довжину цього кола, якщо довжина меншої дуги  $AB$  дорівнює  $25\text{ см}$ .

<b>А</b>	<b>Б</b>	<b>В</b>	<b>Г</b>	<b>Д</b>
$150\text{ см}$	$250\text{ см}$	$300\text{ см}$	$75\text{ см}$	$200\text{ см}$



**Відповідь**

Знайдіть похідну функції  $f(x) = 3x^2 + \frac{2}{x^2} + 4$ .

- А**  $f'(x) = x^3 - \frac{1}{x}$
- Б**  $f'(x) = 6x + \frac{1}{x} + 4$
- В**  $f'(x) = 6x + \frac{2}{x^3}$
- Г**  $f'(x) = 6x - \frac{4}{x^3}$
- Д**  $f'(x) = x^3 - \frac{1}{x} + 4x$

**Відповідь**

Скоротіть дріб  $\frac{4b^2 + 20b}{25 + 10b + b^2}$ .

<b>А</b>	<b>Б</b>	<b>В</b>	<b>Г</b>	<b>Д</b>
$\frac{4}{5+b}$	$4b$	$\frac{6}{25}$	$4b(5+b)$	$\frac{4b}{5+b}$

**Відповідь**

Розв'яжіть систему нерівностей  $\begin{cases} x+1 < 9, \\ -2x < 6. \end{cases}$

<b>А</b>	<b>Б</b>	<b>В</b>	<b>Г</b>	<b>Д</b>
$(4; 8)$	$(-3; 8)$	$(-\infty; -3)$	$(-\infty; 8)$	$(-3; 10)$

**Відповідь**

До кожного початку речення (1–3) доберіть його закінчення (А – Д) так, щоб утворилося правильне твердження, якщо  $m$  і  $n$  – натуральне число,  $n > 1$ ,  $m > 1$ .

*Початок речення*

- 1** Якщо  $n \sin m\pi = a$ , то
- 2** Якщо  $\frac{2^m}{2^n} = 2^a$ , то
- 3** Якщо  $\sqrt[n]{\sqrt[m]{2}} = \sqrt[a]{2}$ , то

*Закінчення речення*

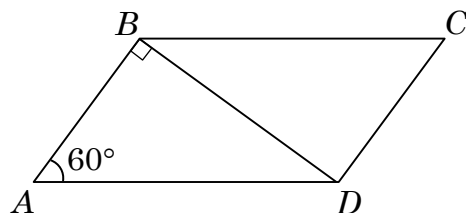
- А**  $a = mn$ .
- Б**  $a = 0$ .
- В**  $a = m - n$ .
- Г**  $a = n$ .
- Д**  $a = \frac{m}{n}$ .

<b>А</b>	<b>Б</b>	<b>В</b>	<b>Г</b>	<b>Д</b>

Установіть відповідність між функцією (1–3) та її найменшим значенням (А – Д) на відрізку  $[0; 4]$ .

<i>Функція</i>	<i>Найменше значення функції на відрізку <math>[0; 4]</math></i>	<b>А Б В Г Д</b>
1 $y = x^2 - 2x + 5$	А 1	1
2 $y = -0,5x + 5$	Б 2	2
3 $y = 2^x$	В 3 Г 4 Д 5	3

Діагональ  $BD$  паралелограма  $ABCD$  перпендикулярна до сторони  $AB$  (див. рисунок).  $\angle A = 60^\circ$ ,  $BD = 12 \text{ см}$ . До кожного початку речення (1–3) доберіть його закінчення (А – Д) так, щоб утворилося правильне твердження.



*Початок речення*

- 1 Довжина сторони  $AB$
- 2 Довжина сторони  $AD$
- 3 Довжина діагоналі  $AC$

*Закінчення речення*

- A дорівнює  $4\sqrt{3} \text{ см.}$
- Б дорівнює  $8\sqrt{3} \text{ см.}$
- В дорівнює  $2\sqrt{21} \text{ см.}$
- Г дорівнює  $4\sqrt{21} \text{ см.}$
- Д дорівнює  $24 \text{ см.}$

<b>А Б В Г Д</b>
1
2
3

Діагональним перерізом правильної чотирикутної піраміди є прямокутний трикутник. Визначте об'єм (у  $\text{см}^3$ ) піраміди, якщо її бічне ребро дорівнює  $6\sqrt{2} \text{ см.}$

Відповідь:    ,

На столі п'ять тарілок: у першій – шоколадні, у другій – вафельні, у третій – желеїні цукерки, у четвертій – карамельки, а у п'ятій – батончики. У кожній із тарілок усі цукерки однакові. Скільки всього можна утворити різних наборів із двох цукерок різних видів?

Відповідь:    ,

Протягом першого тижня після реєстрації свої сторінки в соціальній мережі Оленка отримала 7 запрошень стати другом. Кожного наступного тижня вона отримувала на 3 запрошення більше, ніж попереднього. Скільки всього запрошень стати другом отримала Оленка протягом перших десяти тижнів після реєстрації?

Відповідь:    ,

**Відповідь**

Скільки всього існує цілих значень параметра  $a$ , за яких графік рівняння  $(x - 2)^2 + (y - 2a + 3)^2 = 49$  перетинає вісь  $x$  у двох точках?

Відповідь:    ,

## НМТ 09.06.23, 2 зміна

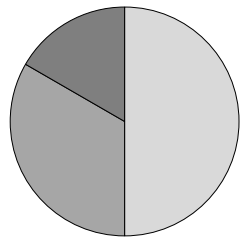
**Відповідь**  
Обчисліть довжину основи рівнобедреного трикутника, якщо його бічна сторона дорівнює 12 см, а периметр – 40 см.

A	Б	В	Г	Д
14 см	12 см	8 см	28 см	16 см

**Відповідь**  
 $\sqrt{20} \cdot \sqrt[4]{25} =$

A	Б	В	Г	Д
10	100	5	25	50

**Відповідь**  
На діаграмі відображене розподіл 900 занять, відвіданих студентами у Google Meet, Zoom і Teams. За діаграмою визначте, якою може бути кількість проведених занять у Teams.

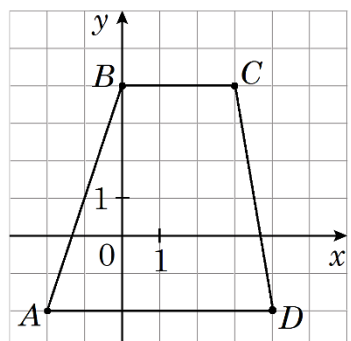


A	Б	В	Г	Д
600	150	500	300	450

- Zoom
- Google Meet
- Teams

**Відповідь**  
У прямокутній системі координат на площині задано трапецію  $ABCD$  (див. рисунок). Обчисліть площею цієї трапеції.

A	Б	В	Г	Д
27	45	24	25	54



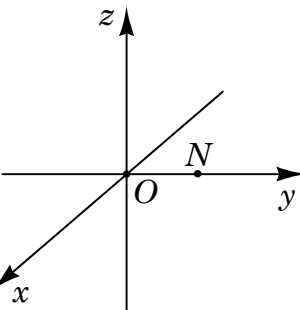
**Відповідь**  
Укажіть число, що є розв'язком нерівності  $\left(\frac{1}{3} - \frac{1}{2}\right)(x+1) > 0$ .

A	Б	В	Г	Д
1	-1	2	-4	0

**Відповідь**

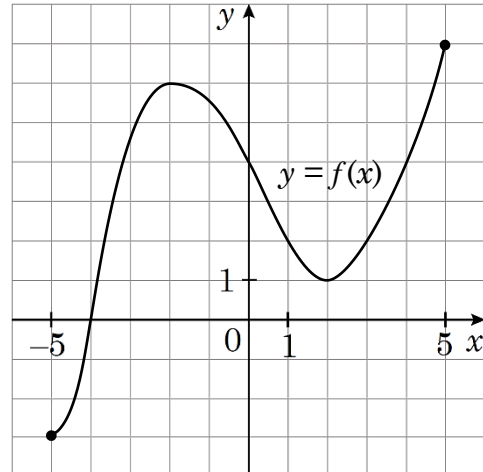
У прямокутній системі координат у просторі точка  $N$  лежить на координатній осі  $y$  (див. рисунок). Укажіть можливі координати вектора  $\overrightarrow{ON}$ .

A	B	V	Г	Д
(4; -4; 0)	(0; 4; 0)	(-4; 0; 0)	(4; 0; 0)	(0; 0; 4)



**Відповідь**

На рисунку зображене графік функції  $y = f(x)$ , визначеної на проміжку  $[-5; 5]$ . Укажіть усі точки локального мінімуму цієї функції.



A	B	V	Г	Д
1	4	-2; 2	2	-3

**Відповідь**

У геометричній прогресії  $(b_n)$  відомо, що  $b_1 = 2$ ,  $b_2 = 6$ . Визначте  $b_4$ .

A	B	V	Г	Д
54	72	12	18	3

**Відповідь**

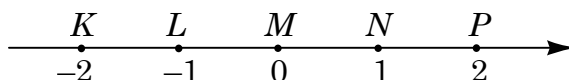
Які з наведених тверджень є правильними?

- I. Точкаю перетину довільних хорд одного кола є його центр.
- II. Паралельні хорди одного кола мають однакову довжину.
- III. Рівні хорди одного кола рівновіддалені від його центра.

A	B	V	Г	Д
лише II	лише III	лише I та II	лише I та III	лише II та III

**Відповідь**

Установіть відповідність між виразом (1–3) та точкою (А – Д) на координатній прямій (див. рисунок), координатою якою є значення цього виразу за  $a = 0,5$ .



Вираз	Точка
1 $ a - 2,5 $	А K
2 $a^0$	Б L
3 $\log_2 a$	В M Г N Д P

А	Б	В	Г	Д

**Відповідь**

Установіть відповідність між функцією (1–3) та властивістю (А – Д) її графіка.

**Функція**

- 1  $y = \frac{4}{x}$
- 2  $y = \sin x$
- 3  $y = \log_2 x$

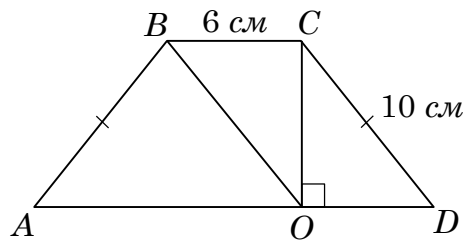
	<b>А</b>	<b>Б</b>	<b>В</b>	<b>Г</b>	<b>Д</b>
1					
2					
3					

**Властивість графіка функції**

- A** не перетинає вісь  $x$
- B** перетинає вісь  $x$  у точці з абсцисою 1
- C** двічі перетинає графік функції  $y = (x - 1)^2$
- Г** симетричний відносно осі  $y$
- Д** розміщений лише в першій і другій координатних квадрантах

**Відповідь**

На більшій основі  $AD$  рівнобічної трапеції  $ABCD$  вибрано точку  $O$  так, що  $BO \parallel CD$  (див. рисунок).  $CO$  – висота трапеції,  $BC = 6$  см,  $CD = 10$  см. До кожного відрізка (1–3) доберіть його довжину (А – Д).

**Відрізок**

- 1  $OD$
- 2  $CO$
- 3 середня лінія трапеції  $ABCD$

**Довжина відрізка**

- A** 6 см
- Б** 8 см
- В** 9 см
- Г** 12 см
- Д** 18 см

	<b>А</b>	<b>Б</b>	<b>В</b>	<b>Г</b>	<b>Д</b>
1					
2					
3					

Функції  $F(x) = 4x^3 - 3x^2 + 9$  і  $G(x)$  є первісними для функції  $f(x)$ . Графік функції  $G(x)$  проходить через точку  $(-1; 0)$ . Обчисліть  $G(1)$ .

Відповідь:     ,

**Відповідь**

Осьовим перерізом конуса є рівносторонній трикутник, площа якого дорівнює  $27\sqrt{3}$  см<sup>2</sup>. Визначте об'єм  $V$  (у см<sup>3</sup>) конуса. У відповіді запишіть значення  $\frac{V}{\pi}$ .

Відповідь:     ,

**Відповідь**

У фінал творчого конкурсу вийшли 5 співаків і 12 музичних груп. Для участі у благодійному конкурсі планують залучити 1 співака і 2 музичні групи із фіналістів конкурсу. Скільки всього є варіантів такого вибору?

Відповідь:     ,

Відповідь

Визначте додатне значення параметра  $m$ , за якого один із коренів рівняння  $x^2 - (2m - 2)x + 21 = 0$  на 4 більший від іншого.

Відповідь:    ,

Відповідь

Визначте найбільше ціле від'ємне значення параметра  $a$ , за якого рівняння

$$\left((a-2)x^2 + 6x\right)^2 - 4\left((a-2)x^2 + 6x\right) + 4 - a^2 = 0 \text{ має рівно два корені.}$$

Відповідь:    ,

## НМТ 12.06.23, 1 зміна

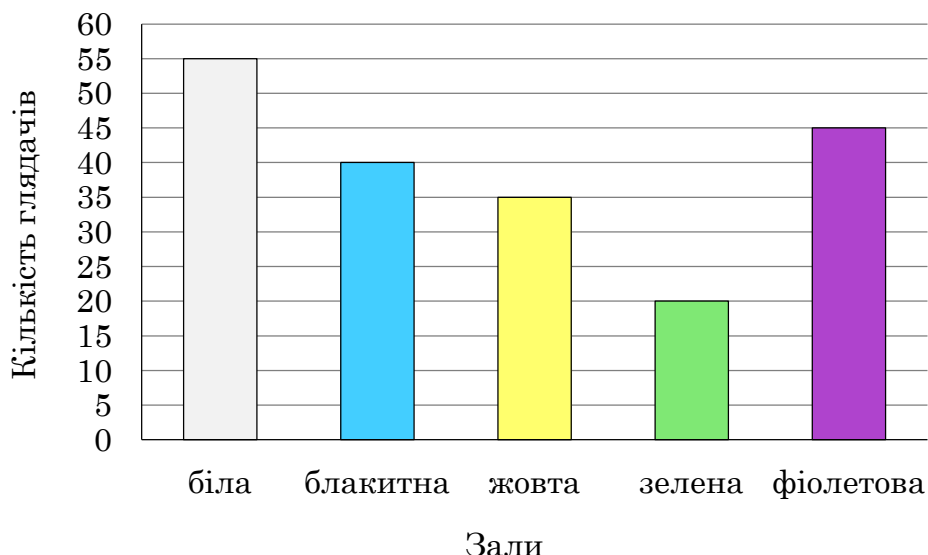
Розв'яжіть рівняння  $(2x - 5)^2 = 0$ .

A	B	V	G	D
0,4	-2,5; 2,5	-2,5	2,5	-0,4

У прямокутній системі координат у просторі задано точку  $A(-2; 4; -3)$ . Укажіть координати точки, що є проекцією точки  $A$  на вісь  $z$ .

A	B	V	G	D
$(0; 4; -3)$	$(0; 0; -3)$	$(-2; 4; 0)$	$(-2; 0; 0)$	$(0; 4; 0)$

На діаграмі відображене інформацію про кількість глядачів, які протягом доби відвідали 5 залі кінотеатру: білу, блакитну, жовту, зелену та фіолетову. За діаграмою визначте всі зали кінотеатру, у яких глядачів було більше, ніж у жовтій.



- A біла, блакитна, зелена, фіолетова
- B фіолетова
- C біла, блакитна, фіолетова
- G зелена
- D біла, блакитна

У магазині сухофруктів сушений лісовий горіх коштує 420 гривень за один кілограм. Андрій купив 300 грамів таких горіхів. Скільки грошей (у грн) заплатив Андрій за покупку?

A	B	V	G	D
120	126	12,6	140	14

## Відповідь

$$\frac{\sqrt{9} - \sqrt{4}}{\sqrt{5}} =$$

A	Б	В	Г	Д
$-\frac{\sqrt{5}}{5}$	$-\sqrt{5}$	$\frac{\sqrt{5}}{5}$	1	$\sqrt{5}$

Які з наведених тверджень є правильними?

- У прямокутному трикутнику найбільший кут дорівнює половині розгорнутого кута.
- У рівносторонньому трикутнику сума градусних мір двох кутів дорівнює  $120^\circ$ .
- Існує гострокутний трикутник, у якого всі гострі кути більші за  $60^\circ$ .

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

## Відповідь

Функція  $y = f(x)$  визначена на проміжку  $(-\infty; +\infty)$  і набуває лише від'ємних значень. Укажіть усі координатні чверті (див. рисунок), у яких розташований графік цієї функції.

- A лише в III та IV
- B лише в IV
- C лише в III
- D лише в I та IV
- E лише в I



## Відповідь

Доберіть закінчення речення так, щоб утворилося правильне твердження:  
«Сфера утворена обертанням...

- A круга навколо хорди, що не є діаметром».
- B кола навколо його діаметра».
- C кола навколо хорди, що не є діаметром».
- D круга навколо прямої, що не проходить через його центр».
- E кола навколо його дотичної».

Обчисліть значення виразу  $8y - 6x$ , якщо  $3x - 4y = 2$ .

A	Б	В	Г	Д
4	0,5	-4	2	-2

## Відповідь

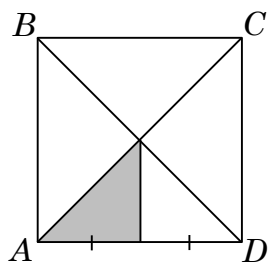
Укажіть найменший цілий розв'язок нерівності  $\frac{x}{3} - \frac{x}{2} < 1$ .

A	Б	В	Г	Д
1	-1	-6	-5	0

## Відповідь

Площа зафарбованої частини квадрата (див. рисунок) дорівнює  $12 \text{ см}^2$ . Визначте площину квадрата.

A	Б	В	Г	Д
$96 \text{ см}^2$	$72 \text{ см}^2$	$48 \text{ см}^2$	$108 \text{ см}^2$	$144 \text{ см}^2$



## Відповідь

Різниця арифметичної прогресії ( $a_n$ ) дорівнює 4. Обчисліть значення виразу  $a_5 - a_3$ .

A	Б	В	Г	Д
-8	-4	8	0	4

## Відповідь

Скільки всього коренів рівняння  $2 \sin x = \sqrt{2}$  належить проміжку  $[0; \pi]$ ?

A	Б	В	Г	Д
три	один	більше трьох	два	жодного

Довжини сторін трапеції  $ABCD$  ( $AD \parallel BC$ ) задовольняють співвідношення  $AB : BC : CD : AD = 2 : 3 : 4 : 7$ . Точки  $K$  і  $M$  – середини сторін  $AB$  і  $CD$  відповідно. Обчисліть периметр чотирикутника  $AKMD$ , якщо периметр трапеції  $ABCD$  дорівнює  $80 \text{ см}$ .

A	Б	В	Г	Д
$75 \text{ см}$	$70 \text{ см}$	$40 \text{ см}$	$60 \text{ см}$	$55 \text{ см}$

## Відповідь

$$|1 - \lg 1000| =$$

A	Б	В	Г	Д
$\lg 999$	2	4	-2	$-\lg 999$

## Відповідь

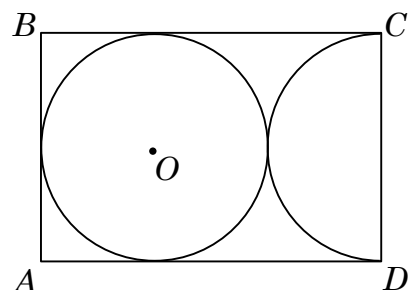
У прямокутник  $ABCD$  вписано коло із центром в точці  $O$ , яке дотикається до сторін  $AB$ ,  $BC$  і  $AD$ , та півколо з діаметром  $CD$  (див. рисунок). Коло й півколо мають лише одну спільну точку.  $AB = 8 \text{ см}$ . До кожного початку речення (1–3) доберіть його закінчення (А – Д) так, щоб утворилося правильне твердження.

Початок речення

- 1 Довжина сторони  $BC$
- 2 Довжина відрізка  $OC$
- 3 Відстань від середини відрізка  $AO$  до прямої  $CD$

Закінчення речення

- |   |                          |
|---|--------------------------|
| A | дорівнює 10 см.          |
| Б | дорівнює 12 см.          |
| В | дорівнює 16 см.          |
| Г | дорівнює $4\sqrt{5}$ см. |
| Д | дорівнює $4\sqrt{3}$ см. |



	А	Б	В	Г	Д
1					
2					
3					

**Відповідь**

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

**Початок речення**

- 1 Якщо  $3^m \cdot 9^n = 3^a$ , то
- 2 Якщо  $(m+n)^2 - m^2 - n^2 = a$ , то
- 3 Якщо  $\log_3 27^{mn} = a$ , то

**Закінчення речення**

- A**  $a = 0$ .
- B**  $a = 27^{mn}$ .
- C**  $a = 3mn$ .
- D**  $a = m + 2n$ .

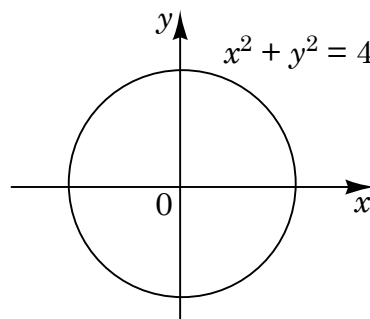
	<b>А</b>	<b>Б</b>	<b>В</b>	<b>Г</b>	<b>Д</b>
1					
2					
3					

**Відповідь**

У прямокутній системі координат на площині зображене коло  $x^2 + y^2 = 4$ . Установіть відповідність між функцією (1–3) та кількістю (А – Д) спільних точок, які має графік цієї функції із заданим колом.

**Функція****Кількість спільних точок**

- |   |               |   |
|---|---------------|---|
| 1 | $y = x + 4$   | <b>A</b> жодної                             |
| 2 | $y = x^2 - 2$ | <b>B</b> лише одна                          |
| 3 | $y = 4^x$     | <b>C</b> лише дві<br><b>D</b> більше за три |



	<b>А</b>	<b>Б</b>	<b>В</b>	<b>Г</b>	<b>Д</b>
1					
2					
3					

**Відповідь**

Обчисліть інтеграл  $\int_{-2}^1 (x^2 + 7x) dx$ .

Відповідь:     ,

**Відповідь**

У бібліотеці всі книжки кодують чотирма символами за таким правилом: перший символ є буквою латинського алфавіту, а наступні три – цифрами. У кожної книжки є унікальний особистий код. Яку найбільшу кількість книжок можна так за-кодувати, якщо в латинському алфавіті 26 букв?

Відповідь:      ,

**Відповідь**

Основою прямої призми є ромб із гострим кутом  $60^\circ$ . Площа більшого діагонального перерізу призми дорівнює  $240\sqrt{3}$ . Обчисліть об'єм призми, якщо її висота дорівнює  $8\sqrt{3}$ .

Відповідь:     ,

**Відповідь**

За якого значення параметра  $a$  сума квадратів коренів рівняння  $x^2 - 8x + 4a - 1 = 0$  дорівнює 38?

Відповідь:     ,

## НМТ 12.06.23, 2 зміна

**Відповідь**

Спростіть вираз  $7ab^2 \cdot ab^2$ .

A	Б	В	Г	Д
$8ab^2$	$7ab^4$	$7a^2b^4$	$8a^2b^4$	$7ab^2$

**Відповідь**

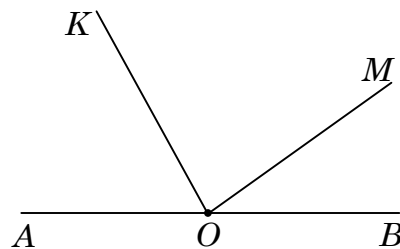
Укажіть число, що є розв'язком нерівності  $x^2 - 9 < 0$ .

A	Б	В	Г	Д
-4	3	4	2	-3

**Відповідь**

З вершини розгорнутого кута  $AOB$ , зображеного на рисунку, проведено два промені  $OK$  і  $OM$  так, що  $\angle KOB = 110^\circ$ ,  $\angle MOB = 30^\circ$ . Обчисліть градусну міру кута  $KOM$ .

A	Б	В	Г	Д
$140^\circ$	$80^\circ$	$60^\circ$	$70^\circ$	$90^\circ$



**Відповідь**

Обчисліть  $(-2\sqrt{2})^2$ .

A	Б	В	Г	Д
-4	8	$4\sqrt{2}$	-8	4

**Відповідь**

Діагоналі ромба дорівнюють  $12\sqrt{5}$  і  $6\sqrt{5}$ . Визначте сторону цього ромба.

A	Б	В	Г	Д
$6\sqrt{15}$	15	$9\sqrt{5}$	30	$3\sqrt{15}$

**Відповідь**

Укажіть корінь рівняння  $\operatorname{tg} \frac{x}{3} = 0$ .

A	Б	В	Г	Д
$3\pi$	$-\frac{3\pi}{2}$	$\frac{\pi}{3}$	$\frac{2\pi}{3}$	$\frac{3\pi}{2}$

**Відповідь**

Сфера з центром у точці  $O(-2; -4; 3)$  проходить через точку  $A(3; -1; 2)$ . Визначте діаметр цієї сфери.

A	Б	В	Г	Д
$\sqrt{35}$	$3\sqrt{3}$	$2\sqrt{51}$	$6\sqrt{3}$	$2\sqrt{35}$

Відповідь

Протягом хокейного матчу команда господарів володіла шайбою  $\frac{3}{5}$  усього ігрового часу, а команда гостей – решту ігрового часу. Укажіть частку, протягом якого команда гостей володіла шайбою.

A	Б	В	Г	Д
75 %	40 %	60 %	25 %	20 %

Відповідь

$$\frac{a^2 - 25b^2}{10b + 2a} =$$

A	Б	В	Г	Д
$\frac{a - 5b}{2}$	$2a - 10b$	$\frac{a + 5b}{2}$	$2a + 10b$	$\frac{a - 5b}{4}$

Відповідь

В арифметичній прогресії  $(a_n)$  відомо, що  $a_1 = 2,9$ ,  $a_2 = 2,2$ . Визначте найменший додатний член цієї прогресії.

A	Б	В	Г	Д
0,1	0,2	0,3	0,4	0,5

Відповідь

Укажіть проміжок, якому належить корінь рівняння  $\left(\frac{1}{3}\right)^{2x-1} = 9$ .

A	Б	В	Г	Д
$(-\infty; -2]$	$(-2; 0]$	$(0; 1]$	$[1; 2)$	$[2; +\infty)$

Відповідь

Які з наведених тверджень є правильними?

- I. Периметр прямокутника дорівнює сумі довжин його діагоналей.
- II. Сума квадратів усіх сторін прямокутника дорівнює сумі квадратів його діагоналей.
- III. Діаметр кола, описаного навколо прямокутника, дорівнює діагоналі прямокутника.

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

Відповідь

До кожного початку речення (1–3) доберіть його закінчення (A – Д) так, щоб утворилося правильне твердження, якщо  $n > 0$ .

Початок речення

- 1 Якщо  $|-n| = a$ , то
- 2 Якщо  $(n - 2)(n + 1) - n^2 = a$ , то
- 3 Якщо  $2^{-\lg n} = 2^{\lg a}$ , то

Закінчення речення

- |   |                     |
|---|---------------------|
| A | $a = -n - 2$ .      |
| B | $a = \frac{1}{n}$ . |
| B | $a = n$ .           |
| G | $a = -2$ .          |
| D | $a = -n$ .          |

A	Б	В	Г	Д

Відповідь

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

Початок речення

- 1 Функція  $y = x - 2$
- 2 Функція  $y = x^3$
- 3 Функція  $y = \cos x$

А Б В Г Д

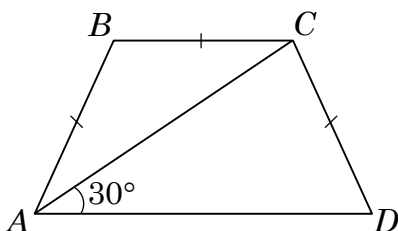
1				
2				
3				

Закінчення речення

- A є парною.  
 Б має спільну точку з графіком функції  $y = \log_{0,5}(x + 1)$  у точці з абсцисою  $x_0 = 0$ .  
 В набуває від'ємного значення при  $x = 1$ .  
 Г має область визначення  $[-1; 1]$ .  
 Д спадає на проміжку  $(-\infty; +\infty)$ .

Відповідь

У рівнобічній трапеції  $ABCD$   $AB = BC = CD = 6 \text{ см}$ , діагональ  $AC$  утворює з основою  $AD$  кут  $30^\circ$  (див. рисунок). До кожного відрізка (1–3) доберіть його довжину (А – Д).



Відрізок

- 1 основа  $AD$
- 2 висота трапеції  $ABCD$
- 3 діагональ  $AC$

Довжина відрізка

- A  $6\sqrt{3} \text{ см}$   
 Б  $6 \text{ см}$   
 В  $3\sqrt{3} \text{ см}$   
 Г  $12 \text{ см}$   
 Д  $3 \text{ см}$

1				
2				
3				

Відповідь

Діагональним перерізом правильної чотирикутної призми є квадрат площею 64. Знайдіть об'єм цієї призми.

Відповідь:    ,

Обчисліть інтеграл  $\int_{-2}^1 (x^2 + 4x) dx$ .

Відповідь:    ,

Відповідь

П'ять сімей рушають у туристичну мандрівку на п'яти автомобілях – трьох джипах та двох седанах. Скільки всього існує варіантів сформувати із цих автомобілів колону для руху, якщо попереду й позаду колони будуть седани, а всередині неї – джипи?

Відповідь:    ,

Визначте найбільше значення  $a$ , за якого система  $\begin{cases} (x - 6)^2 + (y + 8)^2 = a, \\ x^2 + y^2 = 9. \end{cases}$  має одиний розв'язок.

Відповідь:    ,

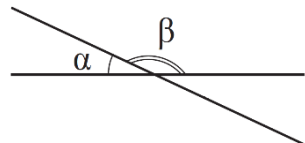
## НМТ 13.06.23, 1 зміна

Укажіть корінь рівняння  $-8x = -4$ .

Відповідь

A	Б	В	Г	Д
4	0,5	-2	2	-0,5

На рисунку зображені прямі, що перетинаються. Визначте градусну міру кута  $\beta$ , якщо  $\alpha = 25^\circ$ .



Відповідь

A	Б	В	Г	Д
$145^\circ$	$155^\circ$	$115^\circ$	$65^\circ$	$165^\circ$

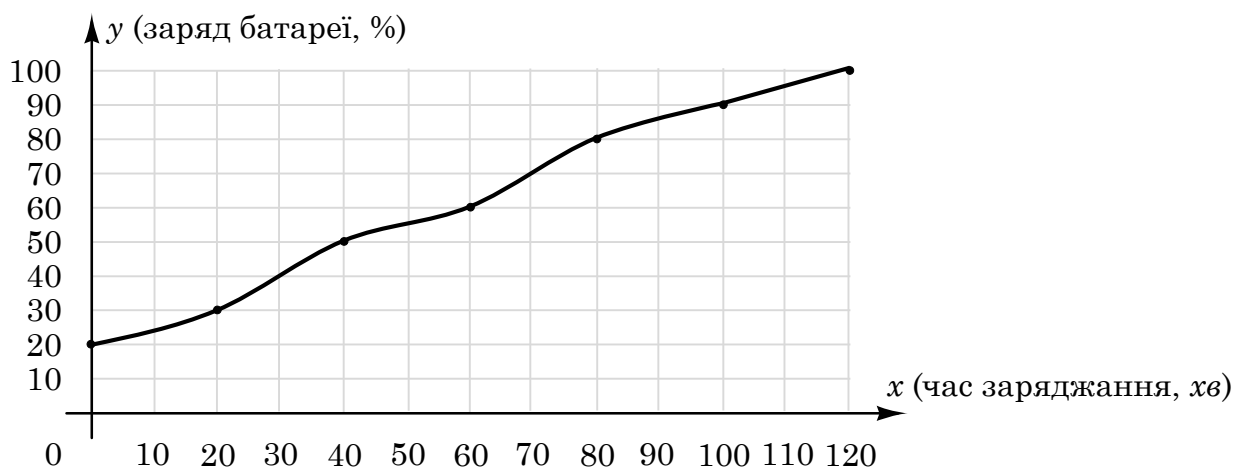
Принтер друкує одну сторінку за 10 секунд. Яку найбільшу кількість сторінок можна надрукувати на цьому принтері за 5 хвилин?

Відповідь

A	Б	В	Г	Д
30	300	50	60	2

Залежність заряду акумуляторної батареї смартфона від часу заряджання відображені на графіку (див. рисунок). За графіком визначте заряд акумуляторної батареї через 20 хв після початку заряджання.

Відповідь



A	Б	В	Г	Д
40 %	20 %	30 %	80 %	100 %

Доберіть закінчення речення так, щоб утворилося правильне твердження:  
«Конус утворений обертанням...

Відповідь

- А рівнобедреного трикутника навколо його основи».
- Б рівностороннього трикутника навколо його сторони».
- В рівностороннього трикутника навколо його висоти».
- Г прямокутного трикутника навколо його гіпотенузи».
- Д прямокутника навколо його діагоналі».

**Відповідь**

На сторонах  $AB$  та  $BC$  довільного трикутника  $ABC$  вибрано точки  $M$  та  $N$  відповідно так, що  $AM = MB$ ,  $CN = NB$ . Які з наведених тверджень є правильними?

- I. Чотирикутник  $AMNC$  є трапецією.
- II. Трикутник  $MBN$  є рівнобедреним.
- III. Периметр трикутника  $MBN$  дорівнює половині периметра трикутника  $ABC$ .

<b>А</b>	<b>Б</b>	<b>В</b>	<b>Г</b>	<b>Д</b>
лише I та III	лише I та II	I, II та III	лише II та III	лише II

**Відповідь**

$$|2 - 5 \cdot 3| =$$

<b>А</b>	<b>Б</b>	<b>В</b>	<b>Г</b>	<b>Д</b>
9	-13	-9	17	13

**Відповідь**

Функція  $y = f(x)$  визначена на проміжку  $(-\infty; +\infty)$  і набуває лише додатних значень. Укажіть усі координатні чверті (див. рисунок), у яких розташований графік цієї функції.

- A лише в I та IV
- B лише в II
- C лише в III та IV
- D лише в I та II
- E лише в I

**Відповідь**

Спростіть вираз  $a^6 \cdot (a^2)^3$ .

<b>А</b>	<b>Б</b>	<b>В</b>	<b>Г</b>	<b>Д</b>
$a^{30}$	$a^{36}$	$a^{11}$	$a^{12}$	$a^{48}$

**Відповідь**

У прямокутній системі координат у просторі задано точку  $O(0; 0; 0)$ . Укажіть з-поміж наведених точок, відстань від якої до точки  $O$  є найменшою.

<b>А</b>	<b>Б</b>	<b>В</b>	<b>Г</b>	<b>Д</b>
$(0; 4; 0)$	$(0; 3; -4)$	$(-5; 0; 0)$	$(1; 3; 0)$	$(3; 0; -3)$

**Відповідь**

$$\frac{4x^2 - 25}{(2x-5)^2} =$$

<b>А</b>	<b>Б</b>	<b>В</b>	<b>Г</b>	<b>Д</b>
1	$\frac{2x+5}{2x-5}$	$-\frac{1}{20x}$	$\frac{2x-5}{2x+5}$	$-\frac{1}{10x}$

Розв'яжіть нерівність  $\log_3(2x - 1) < 2$ .

Відповідь

А	Б	В	Г	Д
(0,5; 5)	( $-\infty$ ; 3,5)	(0,5; 3,5)	( $-\infty$ ; 5)	(0,5; $+\infty$ )

Відповідь

Визначте загальний вигляд первісних функції  $f(x) = 4x - \frac{3}{\cos^2 x}$ .

- А  $F(x) = 2x^2 - 3 \operatorname{tg} x + C$
- Б  $F(x) = 4x^2 - 3 \operatorname{tg} x + C$
- В  $F(x) = 2x^2 + 3 \operatorname{tg} x + C$
- Г  $F(x) = x^2 - 3 \operatorname{tg} x + C$
- Д  $F(x) = 2x^2 - \frac{3}{\operatorname{tg} x} + C$

Відповідь

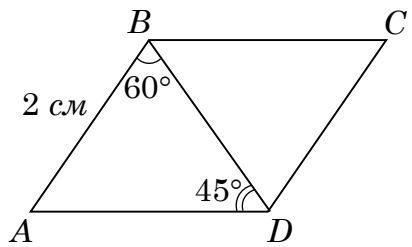
Укажіть проміжок, якому належить корінь рівняння  $\frac{3}{x-1} = 2$ .

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

Відповідь

У паралелограмі  $ABCD$  діагональ  $BD$  утворює зі сторонами  $AB$  і  $AD$  кути  $60^\circ$  і  $45^\circ$  відповідно (див. рисунок). Знайдіть довжину сторони  $BC$ , якщо  $AB = 2 \text{ см}$ .

А	Б	В	Г	Д
$2\sqrt{2} \text{ см}$	$\sqrt{6} \text{ см}$	3 см	$\frac{2\sqrt{6}}{3} \text{ см}$	$\sqrt{2} \text{ см}$



Відповідь

Установіть відповідність між виразом (1–3) і проміжком (А – Д), якому належить значення цього виразу, якщо  $e \approx 2,7$ .

Вираз		Проміжок					
1	$\ln e$	А	( $-\infty$ ; -2]				
2	$e - 4$	Б	(-2; 0]				
3	$e^2$	В	(0; 2]	Г	(2; 6]	Д	(6; $+\infty$ )

	А	Б	В	Г	Д
1					
2					
3					

Відповідь

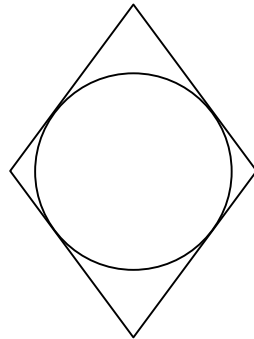
Увідповідніть функцію (1–3) із кількістю (А – Д) спільних точок її графіка з прямою  $y = -x$ .

Функція		Кількість спільних точок					
1	$y = -\sqrt{x}$	А	жодної				
2	$y = \left(\frac{1}{2}\right)^x$	Б	одна				
3	$y = 2x + 2$	В	дві	Г	три	Д	безліч

	А	Б	В	Г	Д
1					
2					
3					

**Відповідь**

У ромб, менша діагональ якого  $30\text{ см}$ , вписано коло радіуса  $12\text{ см}$  (див. рисунок). До кожної величини (1–3) доберіть її значення (А – Д).



<i>Величина</i>	<i>Значення величини</i>
1 висота ромба	А $18\text{ см}$
2 проекція меншої діагоналі на сторону ромба	Б $20\text{ см}$ В $24\text{ см}$ Г $25\text{ см}$
3 сторона ромба	Д $30\text{ см}$

	А	Б	В	Г	Д
1					
2					
3					

**Відповідь**

На порожній паркувальний майданчик, де 10 паркомісць, заїжджають три автомобіля: Peugeot, Ford і Volkswagen. Скільки всього є варіантів вибору паркомісць для цих автомобілів?

Відповідь:    ,

**Відповідь**

Тіло рухається прямолінійно за законом  $x(t) = t^2 + t + 3$ , де  $x(t)$  – координата точки (у метрах),  $t$  – час (у секундах). Визначте момент часу  $t$  (у секундах), у який швидкість точки дорівнюватиме  $9\text{ м/с}$ .

Відповідь:    ,

**Відповідь**

Бічна грань правильної трикутної піраміди є рівностороннім трикутником зі стороною  $4\sqrt{6}\text{ см}$ . Визначте висоту (у см) цієї піраміди.

Відповідь:    ,

**Відповідь**

Визначте *найменше* ціле значення  $a$ , за якого система  $\begin{cases} (x-8)^2 + (y-6)^2 = 16, \\ x^2 + y^2 = a \end{cases}$  має два розв'язки.

Відповідь:    ,

## НМТ 13.06.23, 2 зміна

Укажіть формулу для обчислення площини  $S$  бічної поверхні правильної чотирикутної піраміди, сторона основи якої дорівнюють  $a$ .

A	B	V	Г	Д
$S = a^4$	$S = 2a^2$	$S = 4a^2$	$S = \frac{a^2}{2}$	$S = 6a^2$

Розв'яжіть рівняння  $3\sqrt{x} = 12$ .

A	B	V	Г	Д
2	4	-2; 2	16	8

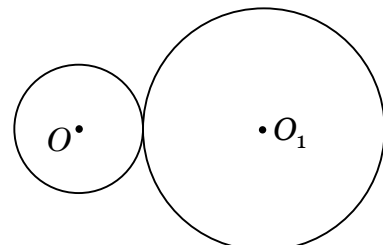
$$0,5x^2 \cdot (-4x^4) =$$

A	B	V	Г	Д
$-2x^6$	$-0,2x^8$	$2x^6$	$-0,2x^6$	$-2x^8$

Спростіть вираз  $\frac{9-x^2}{x^2+6x+9}$ .

A	B	V	Г	Д
$\frac{x+3}{3-x}$	$\frac{3-x}{x+3}$	$3-x$	$\frac{x-3}{x+3}$	$\frac{x+3}{x-3}$

Два кола з центрами в точках  $O$  і  $O_1$  мають зовнішній дотик (див. рисунок). Обчисліть відстань  $OO_1$ , якщо радіуси кіл дорівнюють 2 см і 10 см.



A	B	V	Г	Д
6 см	4 см	12 см	9 см	8 см

Розв'яжіть нерівність  $\log_{0,7} x > 1$ .

A	B	V	Г	Д
$(0,7; +\infty)$	$(-\infty; 0,7)$	$(1; +\infty)$	$(0,7; 1)$	$(0; 0,7)$

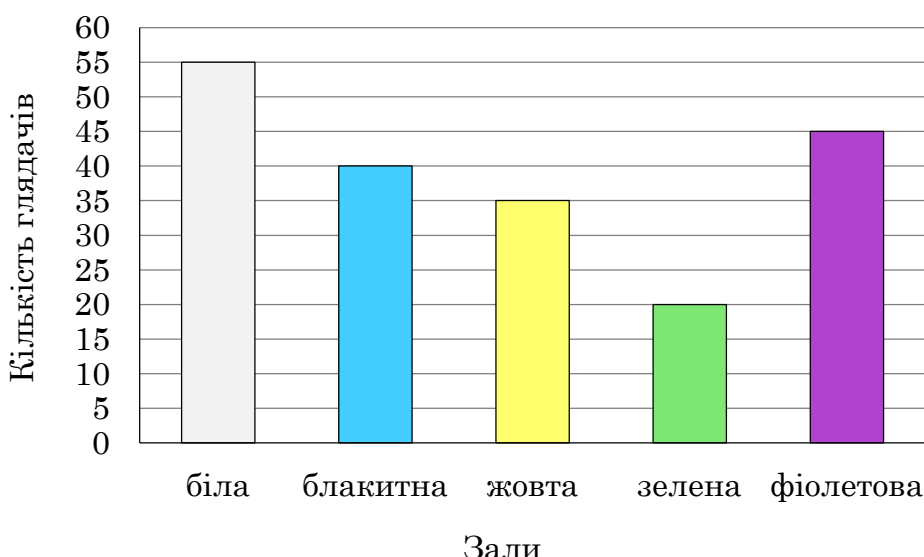
Задано довільний трикутник  $ABC$ , у якому  $AM$  – медіана. Які з наведених тверджень є правильними?

- I.  $BM = MC$ .
- II.  $\angle BAM = \angle MAC$ .
- III. Площа трикутника  $ABM$  дорівнює площині трикутника  $MCA$ .

A	B	V	Г	Д
лише I	лише III	лише II та III	лише I та III	I, II та III

**Відповідь**

На діаграмі відображені інформацію про кількість глядачів, які протягом доби відвідали 5 зал кінотеатру: білу, блакитну, жовту, зелену та фіолетову. За діаграмою визначте залу кінотеатру, яку відвідало більше 35, але менше 43 глядачів.

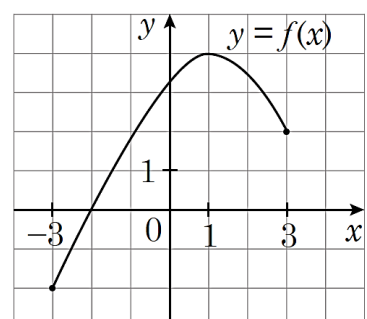


Розв'яжіть систему рівнянь  $\begin{cases} x + 2y = 8, \\ x - 2y = -4. \end{cases}$  Якщо  $(x_0; y_0)$  – розв'язок цієї системи, то  $x_0 \cdot y_0 =$

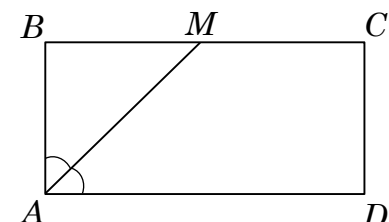
A	B	V	G	D
2	-10	3	5	6

На рисунку зображеного графік функції  $y = f(x)$ , визначену на проміжку  $[-3; 3]$ . На якому з наведених проміжків ця функція зростає?

A	B	V	G	D
$[-3; 3]$	$[1; 3]$	$[-2; 4]$	$[-2; 3]$	$[-3; 1]$



У прямокутнику  $ABCD$  бісектриса кута  $A$  перетинає сторону  $BC$  в точці  $M$ ,  $BM : MC = 4 : 5$  (див. рисунок). Обчисліть площину прямокутника  $ABCD$ , якщо  $BC = 18\text{ см}$ .



A	B	V	G	D
$144\text{ см}^2$	$162\text{ см}^2$	$90\text{ см}^2$	$120\text{ см}^2$	$72\text{ см}^2$

## Відповідь

Укажіть для функції  $f(x) = 3x + 1$  первісну, графік якої проходить через точку  $M(0; 1)$ .

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

## Відповідь

Визначте  $\sin(180^\circ + \alpha)$ , якщо  $\sin \alpha = 0,8$ .

A	Б	В	Г	Д
0,6	0,2	-0,8	-0,6	0,8

## Відповідь

Установіть відповідність між виразом (1–3) і проміжком (A – Д), якому належить значення цього виразу.

Вираз		Проміжок	
1	$\ln \frac{1}{e}$	A	( $-\infty; -1$ )
2	$ e - 5 $	B	[ $-1; 0$ )
3	$e^0$	C	[ $0; 1$ )
		D	[ $1; 2$ )
			( $2; +\infty$ )

	A	B	V	Г	Д
1					
2					
3					

## Відповідь

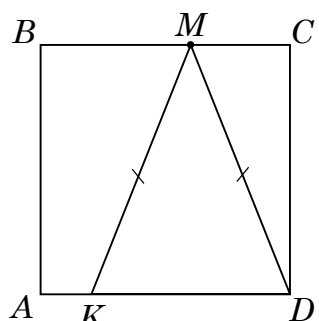
Установіть відповідність між функцією (1–3) та її найбільшим значенням (A – Д) на відрізку  $[-1; 3]$ .

Функція		Найбільше значення функції на відрізку $[-1; 3]$	
1	$y = x^2 - 2x$	A	1
2	$y = -x$	B	2
3	$y = 5^{-x}$	C	3
		D	4
			5

	A	B	V	Г	Д
1					
2					
3					

## Відповідь

На рисунку зображене квадрат  $ABCD$ . На сторонах  $AD$  і  $BC$  вибрано точки  $K$  і  $M$  так, що  $AK = 4 \text{ см}$ ,  $MC = 10 \text{ см}$ ,  $KM = DM$ . До кожної величини (1–3) добріть її значення (A – Д).



- Величина*
- довжина сторони квадрата  $ABCD$
  - довжина відрізка  $DM$
  - відстань від середини відрізка  $DM$  до прямої  $AB$

- Значення величини*
- |   |       |
|---|-------|
| A | 24 см |
| B | 25 см |
| V | 19 см |
| Г | 18 см |
| Д | 26 см |

	A	B	V	Г	Д
1					
2					
3					

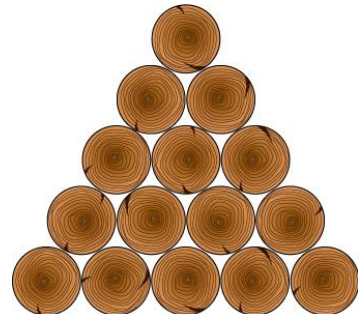
**Відповідь**

Для перевезення учасників симпозіуму потрібно замовити один автобус і два мікроавтобуси. Скільки всього існує варіантів вибору машин за таким замовленням, якщо у виконавця замовлення є 8 автобусів і 6 мікроавтобусів?

Відповідь:    ,

**Відповідь**

На рисунку зображено фрагмент частини поперечного перерізу стосу дерев'яних колод. У нижньому ряду стосу 13 колод, а у верхньому – одна. Визначте загальну кількість колод у цьому стосі.



Відповідь:    ,

**Відповідь**

Осьовий переріз конуса є прямокутним трикутником із гіпотенузою 12. Визначте об'єм  $V$  цього конуса. У відповіді запишіть значення  $\frac{V}{\pi}$ .

Відповідь:    ,

**Відповідь**

Визначте *від'ємне* значення параметра  $m$ , за якого один із коренів рівняння  $x^2 - (2m - 2)x + 21 = 0$  на 4 більший від іншого.

Відповідь:    ,

# НМТ 14.06.23, 1 зміна

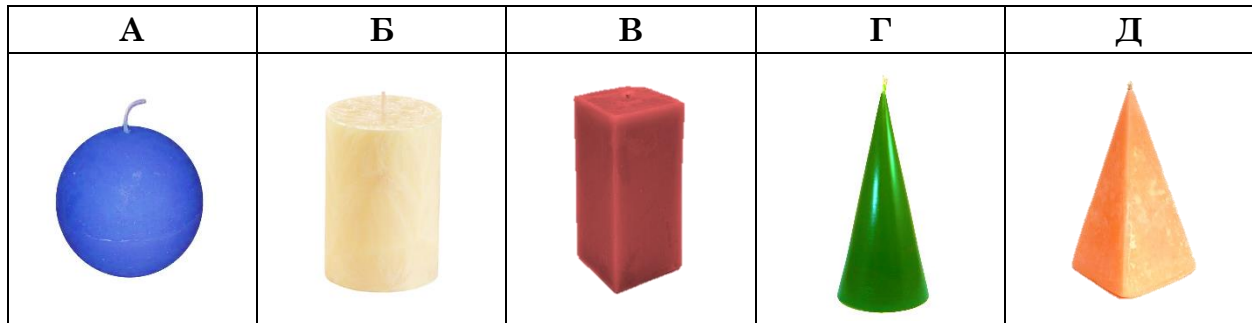
Розв'яжіть нерівність  $2x - 1 \geq 0$ .

**Відповідь**

A	Б	В	Г	Д
[2; +∞)	[-0,5; +∞)	(0,5; +∞)	[-2; +∞)	[0,5; +∞)

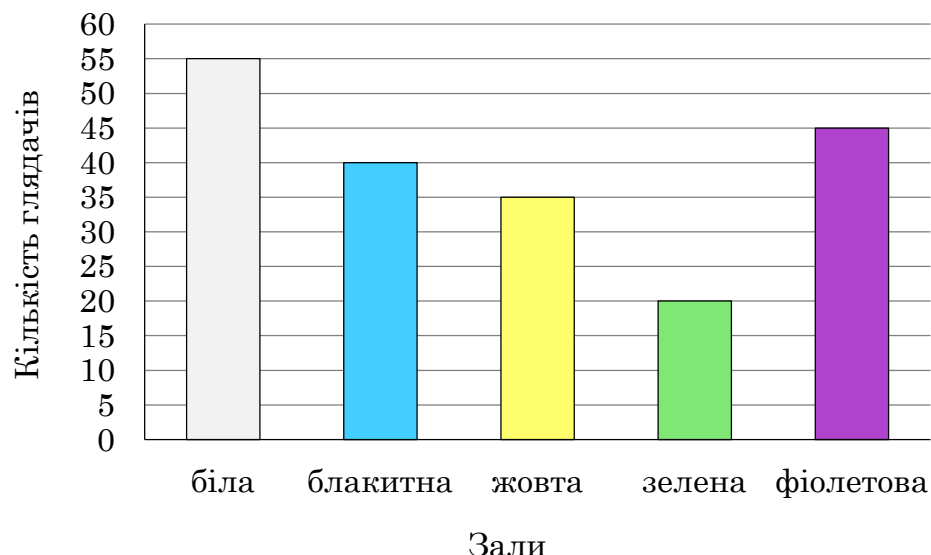
На сайт інтернет-магазину надійшло замовлення на придбання свічки у формі циліндра. Яку із зображених свічок має вибрати для цього замовлення менеджер магазину?

**Відповідь**



На діаграмі відображене інформацію про кількість глядачів, які протягом доби відвідали 5 зал кінотеатру: білу, блакитну, жовту, зелену та фіолетову. За діаграмою визначте суму глядачів, які відвідали білу і зелену зали кінотеатру.

**Відповідь**



A	Б	В	Г	Д
80	65	70	90	75

$$|\sqrt{8} - 5| =$$

**Відповідь**

A	Б	В	Г	Д
$\sqrt{8} + 5$	$5 - \sqrt{8}$	$\sqrt{3}$	$\sqrt{8} - 5$	$-\sqrt{8} - 5$

Відповідь

Розв'яжіть систему рівнянь  $\begin{cases} \frac{2x+y}{x} = 5, \\ 4x-y = -2. \end{cases}$  Якщо  $(x_0; y_0)$  – розв'язок цієї системи, то  $x_0 + y_0 =$

А	Б	В	Г	Д
-6	-8	-4	8	4

Відповідь

$$\frac{2^5 \cdot 5^7}{10^8} =$$

А	Б	В	Г	Д
$10^4$	$\frac{1}{25}$	$\frac{1}{40}$	$\frac{1}{8}$	$\frac{5}{8}$

Відповідь

Укажіть формулу, за якою визначається площа  $S$  повної поверхні правильної чотирикутної піраміди, сторона основи якої і апофема дорівнюють  $a$ .

А	Б	В	Г	Д
$S = a^3$	$S = 6a^2$	$S = 3a^2$	$S = 5a^2$	$S = 2a^2$

НЕ є ОРИГІНАЛЬНИМ  
ЗАВДАННЯМИ!

Відповідь

Олександр мав заробітну плату в розмірі 15 000 грн, і кожен місяць він відкладав 10 % від заробітної плати для того, щоб придбати смартфон на суму 12 000 грн. За скільки місяців Олександр назбирає гроші на смартфон?

А	Б	В	Г	Д
5	6	7	8	9

Відповідь

Скільки коренів рівняння  $\cos x = 0$  належить проміжку  $[0; 2\pi]$ ?

А	Б	В	Г	Д
жодного	один	три	два	більше трьох

Відповідь

Знайдіть похідну функції  $f(x) = \frac{x^2 - 5}{3x}$ .

А	Б	В	Г	Д
$f'(x) = \frac{x^2}{6} - \frac{5}{3} \ln x $	$f'(x) = \frac{x^2 - 5}{3x^2}$	$f'(x) = \frac{x^2 + 5}{9x^2}$	$f'(x) = \frac{x^2 + 5}{3x^2}$	$f'(x) = \frac{2x}{9}$

До кожного початку речення (1–3) доберіть його закінчення (А – Д) так, щоб утворилося правильне твердження, якщо  $m$  і  $n$  – натуральне число,  $n > 1$ ,  $m > 1$ .

## Початок речення

- 1 Якщо  $n^{\log_n m} = a$ , то
- 2 Якщо  $\frac{mn^2 - nm^2}{n-m} = a$ , то
- 3 Якщо  $n \cos^2 m + n \sin^2 m = a$ , то

## Закінчення речення

- А  $a = m + n$ .
- Б  $a = m$ .
- В  $a = m - n$ .
- Г  $a = mn$ .
- Д  $a = n$ .

	А	Б	В	Г	Д
1					
2					
3					

Увідповідніть функцію (1–3) із кількістю (А – Д) спільних точок її графіка з прямою  $y = x + 3$ .

## Функція

- 1  $y = x$
- 2  $y = 2^{-x}$
- 3  $y = \frac{1}{x}$

## Кількість спільних точок

- А жодної
- Б одна
- В дві
- Г три
- Д безліч

	А	Б	В	Г	Д
1					
2					
3					

У кафе на сніданок пропонують 10 видів сендвічів, 8 різних салатів та 6 видів напоїв. Відвідувач вибирає на сніданок у цьому кафе або сендвіч і напій, або салат і напій. Скільки всього є варіантів такого вибору?

Відповідь:

Обчисліть інтеграл  $\int_1^{e^5} \frac{dx}{2x}$ .

Відповідь:

Основою прямої призми є ромб з діагоналями 20 та  $8\sqrt{3}$ . Більша діагональ призми нахиlena від кутом  $30^\circ$  до її основи. Знайдіть об'єм цієї призми.

Відповідь:

Визначте додатне значення параметра  $m$ , за якого один із коренів рівняння  $x^2 - (2m - 4)x + 16 = 0$  на 6 більший від іншого.

Відповідь:

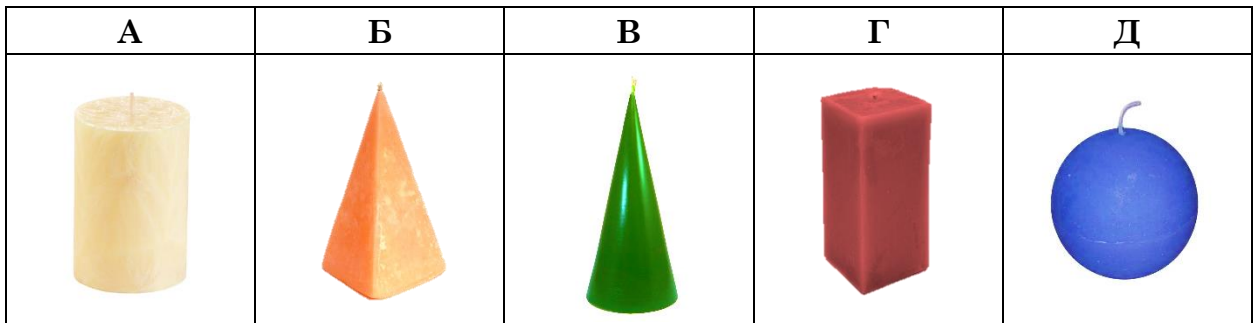
## НМТ 14.06.23, 2 зміна

**Відповідь**

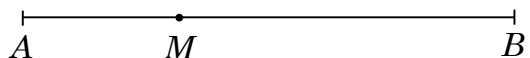
$$3 \cdot \left(-\frac{1}{15}\right) =$$

A	Б	В	Г	Д
$\frac{2}{15}$	$\frac{1}{5}$	-5	$\frac{44}{15}$	$-\frac{1}{5}$

На сайт інтернет-магазину надійшло замовлення на придбання свічки у формі призми. Яку із зображених свічок має вибрати для цього замовлення менеджер магазину?



На відрізку  $AB$  вибрано точку  $M$  (див. рисунок). Визначте відстань від середини відрізка  $AM$  до точки  $B$ , якщо  $AB = 26 \text{ см}$ ,  $AM = 8 \text{ см}$ .



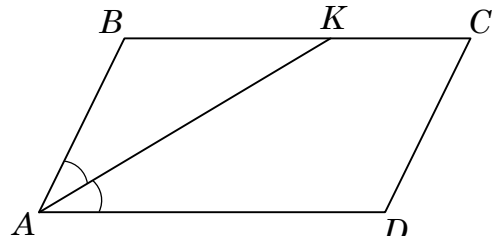
A	Б	В	Г	Д
17 см	22 см	18 см	24 см	20 см

Іван продає ручки. Одна ручка коштує 5 грн, а набір з трьох ручок коштує 10 грн. Покупець придбав в Івана 80 ручок. Якою буде *найменша* сума за цю покупку?

A	Б	В	Г	Д
260 грн	270 грн	280 грн	300 грн	400 грн

У паралелограмі  $ABCD$  бісектриса кута  $A = 60^\circ$  перетинає сторону  $BC$  в точці  $K$ ,  $BK = 8 \text{ см}$ ,  $KC = 6 \text{ см}$  (див. рисунок). Обчисліть площину паралелограма  $ABCD$ .

A	Б	В	Г	Д
$56\sqrt{3} \text{ см}^2$	$28 \text{ см}^2$	$48 \text{ см}^2$	$28\sqrt{3} \text{ см}^2$	$56 \text{ см}^2$



**Відповідь**

$$(\sqrt{2} - a)(\sqrt{2} + a) =$$

A	B	V	G	D
$2 - a$	$2 - a^2$	$\sqrt{2} - a^2$	$2 - \sqrt{a}$	$\sqrt[4]{2 - a^2}$

**Відповідь**

$$\lg 4 + \lg 0,025 =$$

A	B	V	G	D
$\lg 4,025$	0,1	10	-1	-2

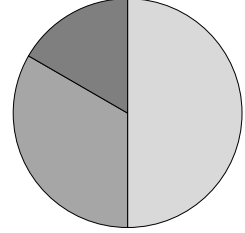
**Відповідь**

Розв'яжіть нерівність  $3x + 9 \leq 0$ .

A	B	V	G	D
$(-\infty; 6]$	$(-\infty; -3]$	$[3; +\infty)$	$(-\infty; 3]$	$[-3; +\infty)$

**Відповідь**

На діаграмі відображенено розподіл 900 занять, відвіданих студентами у Google Meet, Zoom і Teams. За діаграмою визначте, якою може бути кількість проведених занять у Teams.



- Zoom
- Google Meet
- Teams

A	B	V	G	D
600	150	500	300	450

**Відповідь**

Графік функції  $y = \frac{1}{x}$  паралельно перенесли на 4 одиниці праворуч уздовж осі  $x$ . Укажіть функцію, графік якої отримали в результаті цього перетворення.

A	B	V	G	D
$y = \frac{1}{x} - 4$	$y = \frac{1}{x+4}$	$y = \frac{4}{x}$	$y = \frac{1}{x} + 4$	$y = \frac{1}{x-4}$

**Відповідь**

Які з наведених тверджень є правильними?

- Існує ромб, у якого менша діагональ дорівнює стороні.
- Висота будь-якого ромба більша за його сторону.
- Діагональ будь-якого ромба ділить ромб на два однакові трикутники.

A	B	V	G	D
лише I	лише III	лише II та III	лише I та III	I, II та III

## Відповідь

Скільки коренів рівняння  $\operatorname{tg} x = \frac{1}{\sqrt{3}}$  належить проміжку  $[0; \pi]$ ?

A	Б	В	Г	Д
жодного	один	три	два	більше трьох

## Відповідь

Загальний член геометричної прогресії  $(b_n)$  задано формулою  $b_n = 7 \cdot 3^{n-2}$ . Визначте четвертий член  $b_4$  цієї прогресії.

A	Б	В	Г	Д
567	63	7	21	189

## Відповідь

Розв'яжіть систему рівнянь  $\begin{cases} \frac{3}{x+y} = -\frac{1}{2}, \\ 2x - y = 12. \end{cases}$  Якщо  $(x_0; y_0)$  – розв'язок цієї системи,

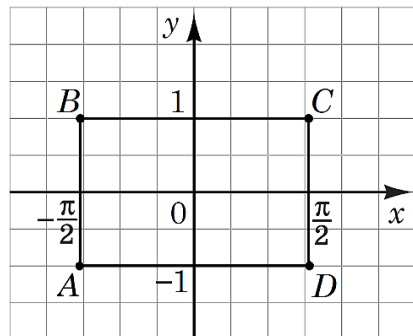
то  $x_0 \cdot y_0 =$

A	Б	В	Г	Д
16	2	-10	-8	-16

## Відповідь

У прямокутній системі координат на площині зображенено ламану  $ABCDA$  (див. рисунок). Увідповідність функцію (1–3) із кількістю (А – Д) спільних точок її графіка з ламаною  $ABCDA$ .

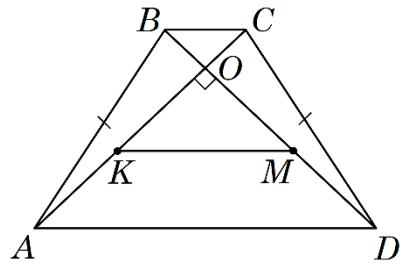
- |                       |                            |
|-----------------------|----------------------------|
| Функція               | Кількість спільних точок   |
| 1 $y = \frac{\pi}{2}$ | А жодної                   |
| 2 $y = \cos x$        | Б одна                     |
| 3 $y = x^2 + 1$       | В дві<br>Г три<br>Д безліч |



	А	Б	В	Г	Д
1					
2					
3					

**Відповідь**

У рівнобічній трапеції  $ABCD$  діагоналі  $AC$  і  $BD$  взаємно перпендикулярні і перетинаються в точці  $O$ ,  $KM$  – середня лінія трикутника  $AOD$ ,  $BO = 6\sqrt{2}$  см,  $KM = 12$  см (див. рисунок). До кожного відрізка (1–3) доберіть його довжину (А – Д).



- | <i>Відрізок</i>             | <i>Довжина відрізка</i>       |
|-----------------------------|-------------------------------|
| 1 $BC$                      | А 12 см                       |
| 2 $AD$                      | Б 15 см                       |
| 3 висота трапеції<br>$ABCD$ | В 18 см<br>Г 21 см<br>Д 24 см |

А	Б	В	Г	Д
1				
2				
3				

У кафе на сніданок пропонують 10 видів сендвічів, 8 різних салатів та 6 видів напоїв. Відвідувач вибирає на сніданок у цьому кафе два різні сендвічі, салат і напій. Скільки всього варіантів такого вибору є у відвідувача?

Відповідь:     ,

**Відповідь**

Обчисліть значення похідної функції  $y = -2x^3 + \frac{10}{x} - 14$  у точці  $x_0 = 2$ .

Відповідь:     ,

**Відповідь**

Сторона основи правильної трикутної піраміди дорівнює  $8\sqrt{3}$ , апофема – 8. Визначте об'єм цієї піраміди.

Відповідь:     ,

**Відповідь**

Визначте *додатне* значення параметра  $m$ , за якого один із коренів рівняння  $x^2 - (2m - 2)x + 4m - 3 = 0$  на 4 більший від іншого.

Відповідь:     ,

## НМТ 15.06.23, 1 зміна

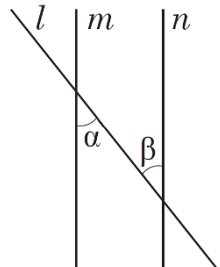
Відповідь

Кількість виготовлених підприємством за рік столів відноситься до кількості виготовлених ним стільців як 3 : 4. Якою може бути сумарна кількість столів і стільців, виготовлених цим підприємством за рік?

A	Б	В	Г	Д
101	91	87	72	95

Відповідь

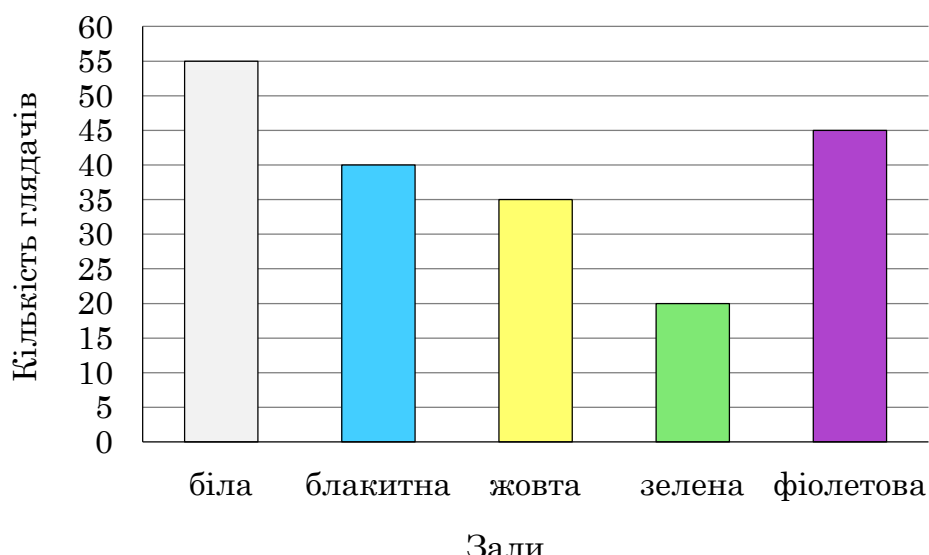
Пряма  $l$  перетинає паралельні прямі  $m$  і  $n$  (див. рисунок). Визначте градусну міру кута  $\alpha$ , якщо  $\alpha + \beta = 74^\circ$ .



A	Б	В	Г	Д
$33^\circ$	$53^\circ$	$32^\circ$	$37^\circ$	$42^\circ$

Відповідь

На діаграмі відображенено інформацію про кількість глядачів, які протягом доби відвідали 5 зал кінотеатру: білу, блакитну, жовту, зелену та фіолетову. За діаграмою визначте залу кінотеатру, яку відвідало найбільше глядачів.



A	Б	В	Г	Д
біла	блакитна	жовта	зелена	фіолетова

Відповідь

Розв'яжіть нерівність  $(x + 3)(x - 2) < 0$ .

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

Відповідь

$$\lg 25 + \lg 40 =$$

A	Б	В	Г	Д
1	$\lg 65$	2	3	4

## Відповідь

$$\sqrt{1\frac{11}{25}} =$$

А	Б	В	Г	Д
$1\frac{\sqrt{11}}{5}$	$\frac{11}{25}$	$1\frac{1}{5}$	$2\frac{1}{5}$	$\frac{5}{6}$

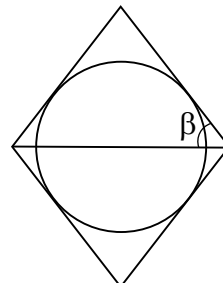
Кути гострокутного трикутника  $ABC$  задовольняють умову  $\angle A < \angle B < \angle C$ . Які з наведених тверджень є правильними?

- $AB$  – найдовша сторона трикутника  $ABC$ .
- Трикутника  $ABC$  – рівнобедрений.
- Довжина висоти, проведеної з вершини  $A$ , менша за довжину сторони  $AC$ .

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

## Відповідь

На рисунку зображено ромб, сторона якого дорівнює  $a$ , а кут між стороною та меншою діагоналлю –  $\beta$ . Визначте радіус кола, уписаного в цей ромб.



А	Б	В	Г	Д
$a \sin^2 \beta$	$a \cos^2 \beta$	$\frac{a \sin 2\beta}{2}$	$a \cos \beta$	$a \sin \beta$

## Відповідь

Розв'яжіть систему рівнянь  $\begin{cases} x(y+2) = 12, \\ x(2y-1) = 12. \end{cases}$  Якщо  $(x_0; y_0)$  – розв'язок цієї системи, то  $x_0 =$

А	Б	В	Г	Д
2,4	12	3	4	$\frac{5}{12}$

## Відповідь

$$\frac{3a - b}{18a^2 - 2b^2} =$$

А	Б	В	Г	Д
$6a + 2b$	$6a - 2b$	$\frac{1}{6a + 2b}$	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{6a - 2b}$

## Відповідь

В арифметичній прогресії  $(a_n)$ :  $a_1 = 4$ ,  $a_3 = 9$ . Визначте різницю  $d$  прогресії.

А	Б	В	Г	Д
$d = -2,5$	$d = 6,5$	$d = 5$	$d = 2,5$	$d = -5$

## Відповідь

Укажіть корінь рівняння  $\operatorname{tg} \pi x = 1$ .

А	Б	В	Г	Д
$\frac{\pi}{4}$	0	1	$\frac{1}{4}$	$\frac{1}{\pi}$

## Відповідь

Установіть відповідність між виразом (1–3) та проміжком (А – Д), якому належить значення цього виразу, якщо  $a = -0,5$ .

<i>Вираз</i>	<i>Проміжок</i>
1 $ a $	А $(-\infty; -2)$
2 $a^3$	Б $[-2; -1)$
3 $\frac{1}{a}$	В $[-1; 0)$ Г $[0; 1)$ Д $[1; +\infty)$

	А	Б	В	Г	Д
1					
2					
3					

## Відповідь

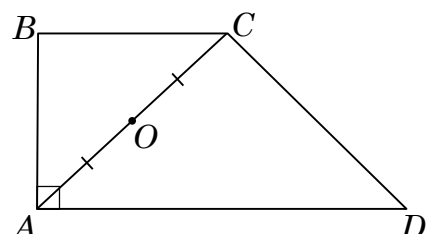
Установіть відповідність між функцією (1–3) та її властивістю (А – Д).

<i>Функція</i>	<i>Властивість</i>
1 $y = x^2 - 1$	А проходить через початок координат
2 $y = 3^x$	Б не містить точок $(x_0; y_0)$ з від'ємною ординатою $y_0$
3 $y = x^3$	В не має спільних точок з віссю $y$ Г двічі перетинає графік прямої $y = 3$ Д графік функції знаходиться лише в І координатній чверті

	А	Б	В	Г	Д
1					
2					
3					

## Відповідь

На рисунку зображено прямокутну трапецію  $ABCD$ , у якої  $AC = DC = 15$  см,  $BC = 12$  см.  $O$  – середина діагоналі  $AC$  трапеції  $ABCD$ . До кожного відрізка (1–3) доберіть його довжину (А – Д).

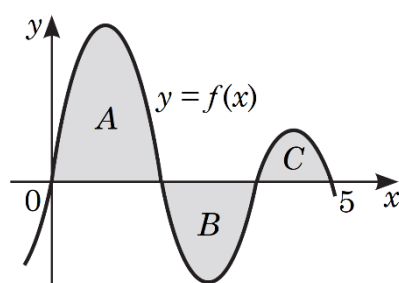


<i>Відрізок</i>	<i>Довжина відрізка</i>
1 $OB$	А 7,5 см
2 $AB$	Б 8 см
3 середня лінія трапеції $ABCD$	В 9 см Г 15 см Д 18 см

	А	Б	В	Г	Д
1					
2					
3					

## Відповідь

На рисунку зображено графік неперервної на відрізку  $[0; 5]$  функції  $y = f(x)$ . Площі геометричних фігур  $A$ ,  $B$  і  $C$ , обмежених віссю  $x$  та графіком цієї функції, дорівнюють 6,3 кв. од., 5,4 кв. од. та 4 кв. од. відповідно. Обчисліть  $\int_0^5 (f(x) + 4) dx$ .



Відповідь:     ,

**Відповідь**

Олег збирався протягом вихідного дня купити продукти, прибрати, відвідати спортзал, підготувати доповідь та відповісти на лист. Згодом він вирішив вибрати лише три справи із цих п'яти, але обов'язково прибрати в кімнаті. Скільки всього в Олега є варіантів такого вибору?

Відповідь:    ,

**Відповідь**

У прямокутному паралелепіпеді діагональ основи дорівнює 12 і вдвічі більша за одну із сторін його основи. Знайдіть об'єм цього паралелепіпеда, якщо площа діагонального перерізу дорівнює  $72\sqrt{3}$ .

Відповідь:    ,

**Відповідь**

Визначте *найбільше* ціле значення  $a$ , за якого корінь рівняння  $a^2x - a = x(a^2 - a) - 10$  є від'ємним числом.

Відповідь:    ,

## НМТ 15.06.23, 2 зміна

Розв'яжіть нерівність  $x + 3 \leq 0$ .

Відповідь

A	B	V	Г	Д
$(-\infty; -3]$	$(-3; +\infty)$	$(-\infty; 3]$	$[-3; +\infty)$	$(-\infty; -3)$

Визначте координати вектора, який є сумою векторів  $\vec{a} (2; -2; 3)$  і  $\vec{b} (-7; -3; 4)$ .

Відповідь

A	B	V	Г	Д
$(-5; 1; 7)$	$(-9; -1; 1)$	$(-5; -5; 7)$	$(9; 1; -1)$	$(-5; -1; 7)$

$$2(5x + 6) =$$

Відповідь

A	B	V	Г	Д
$10x + 12$	$10x + 6$	$7x + 8$	$7x + 12$	$5x + 8$

Точки  $A$  і  $B$  лежать на колі радіуса 16. Укажіть найбільше можливе значення довжини відрізка  $AB$ .

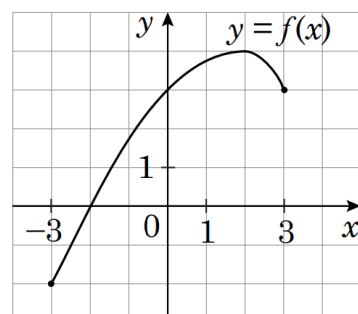
Відповідь

A	B	V	Г	Д
16	64	8	48	32

На рисунку зображено графік функції  $y = f(x)$ , визначеної на проміжку  $[-3; 3]$ . Укажіть нуль цієї функції.

Відповідь

- A -3
- Б -2
- В 0
- Г 3
- Д 4



Плату за користування комп'ютерною програмою підвищили зі 140 грн у 2021 р. до 161 грн у 2022 р. На скільки відсотків збільшили плату у 2022 р. порівняно із 2021 р.?

Відповідь

A	B	V	Г	Д
10 %	15 %	21 %	85 %	115 %

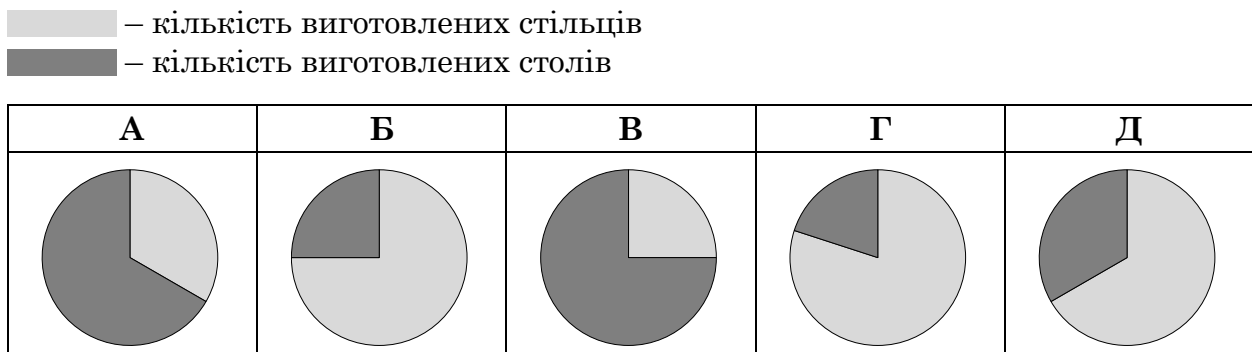
**Відповідь**

Які з наведених тверджень є правильними?

- Середня лінія трапеції проходить через точку перетину її діагоналей.
- Діагональ трапеції ділить її на два рівних трикутники.
- Діагоналі рівнобічної трапеції рівні.

A	B	C	D	E
лише III	лише I та III	лише I та II	лише II та III	I, II та III

Для облаштування кафе було придбано столи і стільці у співвідношенні 1 : 3 відповідно. Укажіть діаграму, на якій правильно відображене розподіл придбаних столів і стільців.



Спростіть вираз  $\frac{a^2 + ab}{(a+b)^2} - \frac{2a+b}{a+b}$ .

A	B	C	D	E
1	$\frac{b-a}{a+b}$	$\frac{3a+b}{a+b}$	-1	$\frac{a-b}{a+b}$

Доберіть закінчення речення так, щоб утворилося правильне твердження:  
«Циліндр утворений обертанням...

- квадрата навколо його сторони».
- прямокутника навколо його діагоналі».
- прямокутного трикутника навколо його гіпотенузи».
- прямокутного трикутника навколо його катета».
- квадрата навколо його діагоналі».

Укажіть корінь рівняння  $\sin 4x = -1$ .

A	B	C	D	E
$-\frac{\pi}{4}$	$\frac{3\pi}{8}$	$\frac{\pi}{4}$	$\frac{\pi}{8}$	$-\frac{\pi}{2}$

$$\left(\frac{1}{7} \cdot \sqrt[3]{7}\right)^3 =$$

A	B	C	D	E
$\frac{1}{49}$	1	$\frac{1}{7}$	49	7

Розв'яжіть систему рівнянь  $\begin{cases} \frac{1}{3y} = \frac{2}{x}, \\ x - y = 30. \end{cases}$  Якщо  $(x_0; y_0)$  – розв'язок цієї системи, то  $x_0 + y_0 =$

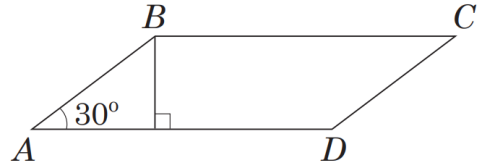
А	Б	В	Г	Д
35	-150	150	36	42

Матеріальна точка рухається прямолінійно за законом  $x(t) = 6t^2$ , де  $x(t)$  – координата точки (у метрах),  $t$  – час (у секундах). За якою формулою визначається швидкість  $v(t)$  руху цієї матеріальної точки в будь-який момент часу  $t$ ?

А	Б	В	Г	Д
$v(t) = 6t^3$	$v(t) = 12t$	$v(t) = 3t$	$v(t) = 6t$	$v(t) = 2t^3$

У паралелограмі  $ABCD$   $\angle A = 30^\circ$ , бічна сторона  $AB = 12$  см. Сторона  $AD$  втричі більша за висоту, проведену до цієї сторони (див. рисунок). Визначте площину ( $\text{см}^2$ ) цього паралелограма.

- А 54
- Б  $54\sqrt{3}$
- В 108
- Г  $108\sqrt{3}$
- Д 216



До кожного початку речення (1–3) доберіть його закінчення (А – Д) так, щоб утворилося правильне твердження, якщо  $n > 0$ .

*Початок речення*

- 1 Якщо  $\frac{n}{a} = 3$ , то
- 2 Якщо  $1 + \log_3 n = \log_3 a$ , то
- 3 Якщо  $3^n \cdot 3 = 3^a$ , то

*Закінчення речення*

- А  $a = 3n$ .
- Б  $a = n + 1$ .
- В  $a = n + 3$ .
- Г  $a = \frac{3}{n}$ .
- Д  $a = \frac{n}{3}$ .

	А	Б	В	Г	Д
1					
2					
3					

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

*Твердження*

- 1 область значень функції є проміжок  $[0; +\infty)$
- 2 графік функції симетричний відносно осі  $y$
- 3 найменше значення на відрізку  $[1; 4]$  функція набуває в точці  $x = 4$

*Функція*

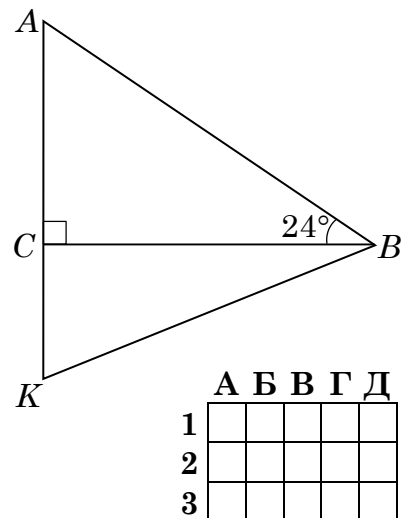
- А  $y = x^2 + 4$
- Б  $y = x$
- В  $y = \sqrt{x}$
- Г  $y = \log_{0,5} x$
- Д  $y = -\frac{1}{x}$

	А	Б	В	Г	Д
1					
2					
3					

**Відповідь**

У прямокутному трикутнику  $ACB$   $\angle C = 90^\circ$ ,  $\angle B = 24^\circ$ . На продовженні катета  $AC$  вибрано точку  $K$  так, що  $AK = KB$  (див. рисунок). Точка  $O$  – центр кола, описаного навколо трикутника  $ACB$ . До кожного кута (1–3) доберіть його градусну міру (А – Д).

<i>Кут</i>	<i>Градусна міра кута</i>
1 $\angle BAC$	A $24^\circ$
2 $\angle KBC$	Б $34^\circ$
3 $\angle OKB$	В $42^\circ$ Г $66^\circ$ Д $72^\circ$



**Відповідь**

Число 27 є членом арифметичної прогресії з різницею  $d = 5$ . Визначте числа з проміжку  $(60; 75)$ , що є членами цієї прогресії. У відповіді запишіть суму цих чисел.

Відповідь:    ,

**Відповідь**

Переможцю олімпіади заплановано подарувати комплект із 5 різних книг, у якому 2 збірники олімпіадних задач та 3 науково-популярні книги. Скільки всього є варіантів формування такого комплекту, якщо в наявності є 8 різних збірників та 10 різних науково-популярних книг?

Відповідь:    ,

**Відповідь**

Основою прямою призми є ромб зі стороною 20. Периметр одного з діагональних перерізів призми дорівнює 58. Визначте об'єм цієї призми, якщо її висота дорівнює 5.

Відповідь:    ,

**Відповідь**

Визначте кількість цілих значень  $a$ , за яких корені  $x_1$  і  $x_2$  квадратного рівняння  $x^2 - 4ax + 4a^2 - 25 = 0$  задовольняють умову  $x_1 < 1 < x_2$ .

Відповідь:    ,

# НМТ 16.06.23, 1 зміна

**Відповідь**

$$2 \cdot \left(-\frac{1}{3}\right) =$$

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

Розв'яжіть рівняння  $3(4x - 2) = 0$ .

A	Б	В	Г	Д
2	-0,5	$\frac{1}{6}$	$\frac{1}{4}$	0,5

Визначте координати вектора  $\vec{c} = \vec{a} - \vec{b}$ , якщо  $\vec{a} (3; 5; 7)$  і  $\vec{b} (2; -4; 8)$ .

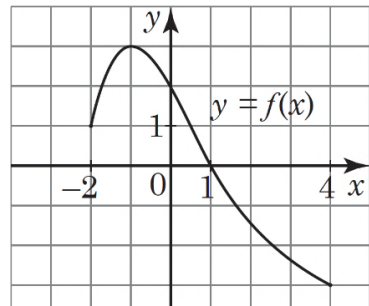
A	Б	В	Г	Д
$\vec{c} (5; 1; 15)$	$\vec{c} (-4; -9; 1)$	$\vec{c} (1; 9; -1)$	$\vec{c} (1; 1; -1)$	$\vec{c} (-1; -9; 1)$

Які з наведених тверджень є правильними?

- I. Діагональ паралелограма ділить його на два рівних трикутники.
- II. Діагоналі паралелограма є бісектрисами його кутів.
- III. Менша діагональ паралелограма ділить його на два гострокутні трикутники.

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

На рисунку зображене графік функції  $y = f(x)$ , визначенеї на проміжку  $[-2; 4]$ . Укажіть значення  $x_0$ , за якого  $f(x_0) > 0$ .



A	Б	В	Г	Д
$x_0 = 2$	$x_0 = -1$	$x_0 = 1$	$x_0 = 3$	$x_0 = 4$

Два журналісти заповнюють рядок новин на інтернет-порталі. Перший журналіст заповнює рядок  $k$  новин за день, а другий журналіст –  $n$  новин за день. Скільки новин заповнить обидва журналісти разом, якщо перший працював 2, а другий – 3 дні?

A	Б	В	Г	Д
$2k + 3n$	$5 + k + n$	$5(k + n)$	$5kn$	$6kn$

## Відповідь

Розв'яжіть систему рівнянь  $\begin{cases} \frac{x}{2y} = -3, \\ x + y = 10. \end{cases}$  Якщо  $(x_0; y_0)$  – розв'язок цієї системи, то  $x_0 =$

A	Б	В	Г	Д
-2	2	4	12	-12

## Відповідь

Знайдіть периметр рівнобічної трапеції, основи якої дорівнюють 18 см і 7 см, а бічна сторона – 11 см.

A	Б	В	Г	Д
37 см	42 см	47 см	52 см	57 см

## Відповідь

Число 27 є членом арифметичної прогресії з різницею  $d = 5$ . Серед наведених чисел укажіть число, що може бути членом цієї прогресії.

A	Б	В	Г	Д
49	50	51	52	53

## Відповідь

Доберіть закінчення речення так, щоб утворилося правильне твердження: «Конус утворений обертанням...

- А рівнобедреного трикутника навколо його основи».
- Б рівностороннього трикутника навколо його сторони».
- В рівностороннього трикутника навколо його висоти».
- Г прямокутного трикутника навколо його гіпотенузи».
- Д прямокутника навколо його діагоналі».

## Відповідь

Спростіть вираз  $a^6 \cdot \sqrt{a^4}$ , де  $a \geqslant 0$ .

A	Б	В	Г	Д
$a^5$	$a^{10}$	$a^{12}$	$a^8$	$a^7$

## Відповідь

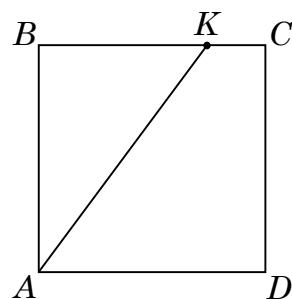
Розв'яжіть нерівність  $\left(\frac{1}{5}\right)^x > \frac{1}{25}$ .

A	Б	В	Г	Д
$(2; +\infty)$	$(0; 2)$	$(-\infty; 5)$	$(5; +\infty)$	$(-\infty; 2)$

## Відповідь

На стороні  $BC$  квадрата  $ABCD$  вибрано точку  $K$  так, що  $BK : KC = 3 : 1$  (див. рисунок). Знайдіть довжину відрізка  $AK$ , якщо сторона квадрата дорівнює 12 см.

A	Б	В	Г	Д
9 см	15 см	16 см	18 см	20 см



## Відповідь

Спростіть вираз  $\frac{(2x-3)^2 - 9}{x}$ .

A	B	V	G	D
$4x - 12$	$4x - 6$	$4x$	$2x - 6$	$2x - 12$

## Відповідь

Установіть відповідність між виразом (1–3) і проміжком (A – Д), якому належить значення цього виразу.

Вираз		Проміжок	
1	$\frac{\pi}{2}$	A	$[-2; -1)$
2	$\sin \pi$	B	$[-1; 0)$
3	$\log_{\pi} \frac{1}{\pi}$	V	$[0; 1)$
		G	$[1; 2)$
		D	$[2; 3)$

	A	B	V	G	D
1					
2					
3					

## Відповідь

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

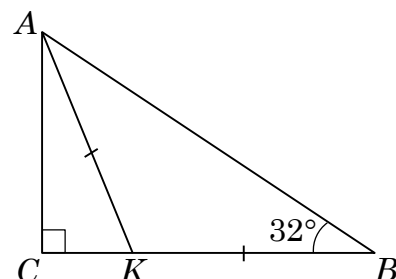
Твердження		Функція	
1	областю визначення функції є проміжок $[-1; +\infty)$	A	$y = -\cos x$
2	графік функції проходить через точку $(0; 1)$	B	$y = 4^x$
3	функція має точку локального екстремуму на проміжку $[1; 3]$	V	$y = 2\sqrt{x+1}$
		G	$y = x^2 - 4x + 3$
		D	$y = x$

	A	B	V	G	D
1					
2					
3					

## Відповідь

На катеті  $BC$  прямокутного трикутника  $ACB$ , у якому  $\angle C = 90^\circ$ ,  $\angle B = 32^\circ$ , вибрано точку  $K$  так, що  $AK = KB$  (див. рисунок). Точка  $O$  – центр кола, описаного навколо трикутника  $ACB$ . До кожного кута (1–3) доберіть його градусну міру (A – Д).

Кут		Градусна міра кута	
1	$\angle KAB$	A	$24^\circ$
2	$\angle KAC$	B	$26^\circ$
3	$\angle OKB$	V	$32^\circ$
		G	$58^\circ$
		D	$64^\circ$



	A	B	V	G	D
1					
2					
3					

**Відповідь**

Відомо, що  $\int_1^5 f(x) dx = 14$ . Обчисліть  $\int_1^5 (5 - 3 \cdot f(x)) dx$ .

Відповідь:    ,

**Відповідь**

В інтернет-магазині можна придбати флешки об'ємом пам'яті 32 Гб (12 видів) і об'ємом пам'яті 64 Гб (10 видів). Микола планує в цьому магазині купити 3 різні флешки: 2 – об'ємом 32 Гб і 1 – об'ємом 64 Гб. Скільки всього в Миколи є варіантів замовлення для купівлі флешок із заданими параметрами пам'яті?

Відповідь:    ,

**Відповідь**

Основою прямої призми є ромб із гострим кутом  $60^\circ$ . Площа меншого діагонального перерізу призми дорівнює  $140\sqrt{3}$ . Визначте об'єм призми, якщо її висота дорівнює  $7\sqrt{3}$ .

Відповідь:    ,

**Відповідь**

Визначте значення  $m$ , за якого один із коренів рівняння  $x^2 - 9x + m = 0$  на 2 більший від іншого.

Відповідь:    ,

## НМТ 16.06.23, 2 зміна

**Відповідь**

$$\sqrt{(-1 - \sqrt{6})^2} =$$

A	B	V	G	D
$1 - \sqrt{6}$	$1 + \sqrt{6}$	$-1 - \sqrt{6}$	$-\sqrt{7}$	$\sqrt{6} - 1$

Спростіть вираз  $\frac{3x + 12}{x^2 - 16}$ .

A	B	V	G	D
$\frac{3}{4 - x}$	$\frac{3}{x + 4}$	$\frac{3}{x - 4}$	$-\frac{3}{x + 4}$	$\frac{1}{x - 4}$

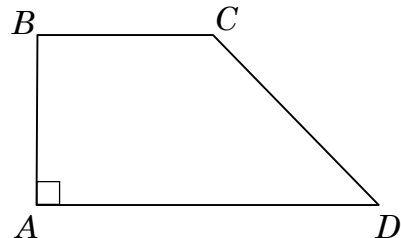
**Відповідь**  
Якому проміжку належить корінь рівняння  $2^x = \frac{1}{8}$ ?

A	B	V	G	D
$(-6; -4]$	$(-4; -2]$	$(-2; 0]$	$(0; 2]$	$(2; 4]$

Відомо, що  $t$  однакових ручок коштують  $x$  гривень. Скільки гривень коштують  $m$  таких ручок?

A	B	V	G	D
$\frac{m}{xt}$	$\frac{mt}{x}$	$\frac{xm}{t}$	$xtm$	$\frac{xt}{m}$

**Відповідь**  
У прямокутній трапеції  $ABCD$  бічні сторони  $AB$  і  $CD$  дорівнюють  $12\text{ см}$  і  $20\text{ см}$  відповідно, а  $BC : AD = 3 : 5$  (див. рисунок). Знайдіть площину цієї трапеції.



A	B	V	G	D
$96\text{ см}^2$	$384\text{ см}^2$	$768\text{ см}^2$	$192\text{ см}^2$	$364\text{ см}^2$

**Відповідь**  
Розв'яжіть нерівність  $8^x > \frac{1}{64}$ .

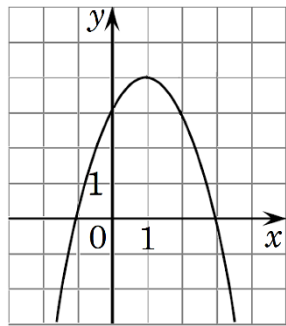
A	B	V	G	D
$(2; +\infty)$	$(-\infty; 2)$	$(-2; +\infty)$	$(0; 2)$	$(-\infty; -2)$

**Відповідь**  
Обчисліть  $100^{\lg 3}$ .

A	B	V	G	D
6	1 000 000	9	3	$\sqrt{3}$

## Відповідь

На рисунку зображеного графік квадратичної функції. Укажіть точку локального екстремуму цієї функції.

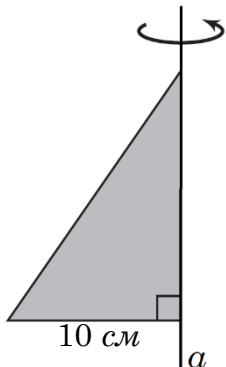


A	Б	В	Г	Д
$x_0 = 4$	$x_0 = 0$	$x_0 = 1$	$x_0 = 3$	$x_0 = -1$

## Відповідь

Укажіть геометричне тіло, яке утворене внаслідок обертання прямокутного трикутника з меншим катетом 10 см навколо прямої  $a$  (див. рисунок).

- A циліндр із твірною 10 см
- Б циліндр із радіусом основи 10 см
- В конус із твірною 10 см
- Г конус із радіусом основи 10 см
- Д конус із висотою 10 см



## Відповідь

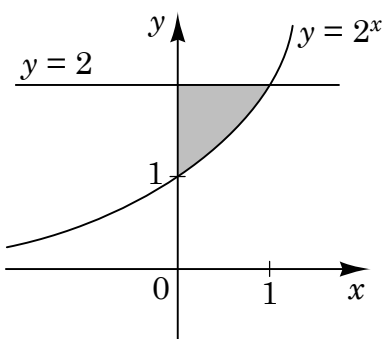
Укажіть корінь рівняння  $\sin \pi x = 1$ .

A	Б	В	Г	Д
$-\frac{1}{2}$	$-\frac{\pi}{2}$	1	$\frac{\pi}{2}$	$\frac{1}{2}$

## Відповідь

Укажіть формулу для обчислення площини  $S$  фігури, обмеженої графіками функцій  $y = 2^x$ ,  $y = 2$  і  $x = 0$  (див. рисунок).

- A  $S = \int_0^1 2^x dx$
- Б  $S = \int_0^1 (2^x - 2) dx$
- В  $S = \int_1^2 (2 - 2^x) dx$
- Г  $S = \int_0^1 (2 - 2^x) dx$
- Д  $S = \int_1^2 (2^x - 2) dx$



## Відповідь

Розв'яжіть систему рівнянь  $\begin{cases} xy - 2x = 3, \\ xy = 2x - y + 11. \end{cases}$  Якщо  $(x_0; y_0)$  – розв'язок цієї системи, то  $x_0 \cdot y_0 =$

A	Б	В	Г	Д
8	8,5	0,5	4	16

Які з наведених тверджень є правильними?

- Iснує лише одна точка на площині трикутника, яка рівновіддалена від його вершин.
- Медіана трикутника ділить його на два інші трикутники з однаковою площею.
- Середня лінія трикутника перетинає точку перетину його медіан.

A	B	V	G	D
лише I	лише II	лише I та II	лише II та III	I, II та III

Спростіть вираз  $\frac{(2x^2)^3}{4x^9}$ .

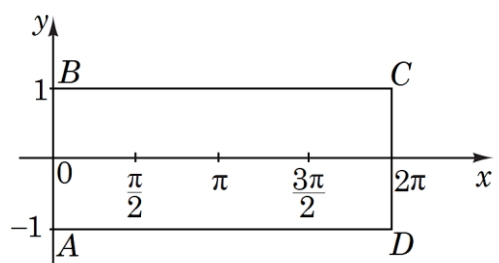
A	B	V	G	D
$\frac{2}{x^3}$	$\frac{2}{x^4}$	$\frac{4}{x^3}$	$\frac{3}{2x^4}$	$\frac{1}{2x}$

До кожного виразу (1–3) доберіть тотожно рівний йому вираз (A – Д).

Вираз		Тотожно рівний вираз	
1	$ 1 - \sqrt{5}  - \sqrt{5} + 1$	A	$\sqrt{5}$
2	$\frac{2\sqrt{5} - 10}{\sqrt{5}}$	B	0
3	$\log_{\sqrt{5}} 5$	B	$2 - 2\sqrt{5}$
		C	2
		D	-8

	A	B	V	G	D
1					
2					
3					

У прямокутній системі координат на площині зображене замкнену ламану  $ABCDA$ ,  $A(0; -1)$ ,  $B(0; 1)$ ,  $C(2\pi; 1)$ ,  $D(2\pi; -1)$  (див. рисунок). Увідповідність функцію (1–3) із кількістю (А – Д) спільних точок її графіка з ламаною  $ABCDA$ .

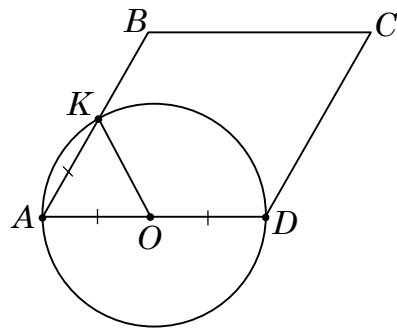


Функція	Кількість спільних точок
1 $y = x^3$	A жодної
2 $y = \cos x$	B одна
3 $y = x + 1$	B дві Г три Д чотири

	A	B	V	G	D
1					
2					
3					

**Відповідь**

Ромб  $ABCD$  та коло із центром у точці  $O$ , довжина якого  $12\pi \text{ см}$ , лежать в одній площині (див. рисунок). Сторона ромба  $AB$  перетинає коло в точці  $K$ ,  $AD$  – діаметр кола,  $AK = OA$ . До кожного початку речення (1–3) доберіть його закінчення ( $A$  –  $\Delta$ ) так, щоб утворилося правильне твердження.

**Початок речення**

- 1 Довжина радіуса  $OA$
- 2 Довжина діагоналі  $BD$  ромба  $ABCD$
- 3 Довжина висоти ромба

**Закінчення речення**

- A** дорівнює  $6 \text{ см.}$
- B** дорівнює  $6\sqrt{3} \text{ см.}$
- C** дорівнює  $12 \text{ см.}$
- Г** дорівнює  $6\sqrt{2} \text{ см.}$
- Д** дорівнює  $12\sqrt{3} \text{ см.}$

	<b>А</b>	<b>Б</b>	<b>В</b>	<b>Г</b>	<b>Д</b>
1					
2					
3					

Обчисліть значення похідної функції  $f(x) = x(4 - x)$  у точці  $x_0 = 5$ .

Відповідь:     ,

**Відповідь**

Для перевезення учасників симпозіуму потрібно замовити один автобус або два мікроавтобуси. Скільки всього існує варіантів вибору машин за таким замовленням, якщо у виконавця замовлення є 8 автобусів і 6 мікроавтобусів?

Відповідь:     ,

**Відповідь**

Основою прямої призми є паралелограм зі сторонами 8 і 15 та гострим кутом  $60^\circ$ . Площа меншого діагонального перерізу призми дорівнює 260. Визначте об'єм  $V$  цієї призми. У відповіді запишіть значення  $\frac{V}{\sqrt{3}}$ .

Відповідь:     ,

**Відповідь**

Укажіть *найменше* ціле значення  $a$ , за якого рівняння  $x^2 + (9 - a)x + 20 - 3a - 2a^2 = 0$  має лише від'ємні корені.

Відповідь:     ,

## НМТ 19.06.23, 1 зміна

**Відповідь** Визначте координати вектора  $\vec{KL}$ , якщо  $K(3; 2; 4)$ ,  $L(-1; 2; 0)$ .

A	Б	В	Г	Д
(4; 0; 4)	(-4; 0; -4)	(-2; 0; -2)	(1; 2; 2)	(2; 4; 4)

**Відповідь** Спростіть вираз  $2a - (3b - 2a)$ .

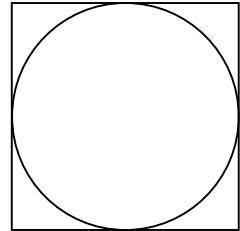
A	Б	В	Г	Д
$-3b$	$4a - 3b$	$-6ab - 4a$	$-6ab + 4a$	$-6ab - 4a^2$

**Відповідь** Розв'яжіть нерівність  $\frac{1}{3}x \geqslant -6$ .

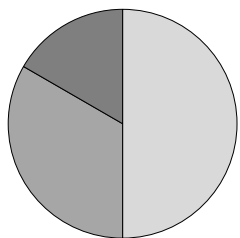
A	Б	В	Г	Д
$[-18; +\infty)$	$[-2; +\infty)$	$\left[-\frac{1}{18}; +\infty\right)$	$(-\infty; -18]$	$(-\infty; -2]$

**Відповідь** Коло радіуса 6 уписано в квадрат (див. рисунок). Визначте периметр квадрата.

A	Б	В	Г	Д
24	12	36	48	60



**Відповідь** На діаграмі відображене розподіл 900 занять, відвіданих студентами у Google Meet, Zoom і Teams. За діаграмою визначте, якою може бути кількість проведених занять у Zoom.



A	Б	В	Г	Д
300	1000	450	750	600

- Zoom
- Google Meet
- Teams

**Відповідь** Автомобіль, рухаючись містом, витрачає 6 л пального на 100 км пробігу, а за містом – 4 л на 100 км пробігу. За місяць водій проїхав 1000 км, із яких 300 км містом, решта – за містом. Скільки літрів пального витратив цей автомобіль за місяць?

A	Б	В	Г	Д
54 л	50 л	46 л	40 л	60 л

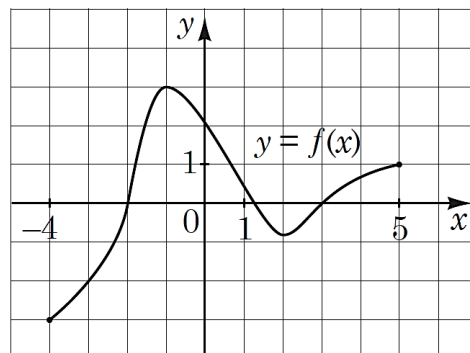
**Відповідь**

Укажіть формулу для обчислення об'єму  $V$  циліндра, радіус якого і висота дорівнюють  $R$ .

<b>А</b>	<b>Б</b>	<b>В</b>	<b>Г</b>	<b>Д</b>
$V = \frac{\pi R^3}{3}$	$V = \pi R^3$	$V = \frac{\pi R^2}{3}$	$V = \pi R^2$	$V = 2\pi R^3$

**Відповідь**

На рисунку зображене графік функції  $y = f(x)$ , визначенеї на проміжку  $[-4; 5]$ . Точка  $(x_0; -2)$  належить графіку цієї функції. Визначте абсцису  $x_0$  цієї точки.



<b>А</b>	<b>Б</b>	<b>В</b>	<b>Г</b>	<b>Д</b>
3	2	0	-2	-3

**Відповідь**

У рівнобедреному трикутнику  $ABC$  ( $AB = BC$ )  $BK$  – бісектриса кута  $B$ , точка  $K$  належить стороні  $AC$ . Які з наведених тверджень є правильними?

- I.  $AB + BC = AC$ .
- II.  $BK \perp AC$ .
- III.  $AK = KC$ .

<b>А</b>	<b>Б</b>	<b>В</b>	<b>Г</b>	<b>Д</b>
лише I	лише I та II	лише I та III	лише II та III	I, II та III

**Відповідь**

$$\frac{2x^2y}{8xy^5} =$$

<b>А</b>	<b>Б</b>	<b>В</b>	<b>Г</b>	<b>Д</b>
$16x^3y^6$	$\frac{x^3}{2y^4}$	$\frac{xy^4}{4}$	$\frac{4x}{y^4}$	$\frac{x}{4y^4}$

**Відповідь**

Розв'яжіть рівняння  $\log_4(7 - 3x) = \frac{1}{2}$ .

<b>А</b>	<b>Б</b>	<b>В</b>	<b>Г</b>	<b>Д</b>
$-\frac{3}{5}$	5	-3	$-\frac{1}{3}$	$\frac{3}{5}$

**Відповідь**

Обчисліть інтеграл  $\int_0^2 (f(x) + 6)dx$ , якщо  $\int_0^2 f(x)dx = 8$ .

<b>А</b>	<b>Б</b>	<b>В</b>	<b>Г</b>	<b>Д</b>
20	14	2	28	48

## Відповідь

Розв'яжіть систему рівнянь  $\begin{cases} \sqrt{2x} = \sqrt{6}, \\ x - 4y = 7. \end{cases}$  Якщо  $(x_0; y_0)$  – розв'язок цієї системи, то  $y_0 =$

A	Б	В	Г	Д
-6	-2,5	-1	1,25	3

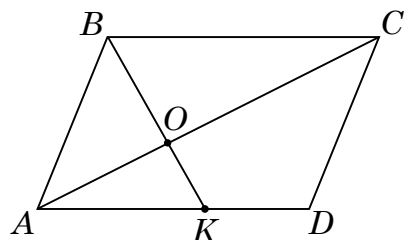
## Відповідь

$$\frac{a^2 - 4b^2}{3a + 6b} =$$

A	Б	В	Г	Д
$\frac{a+2b}{3}$	$\frac{a-2b}{3}$	$3a - 6b$	$\frac{3}{a-2b}$	$\frac{3}{a+2b}$

## Відповідь

У паралелограмі  $ABCD$  на стороні  $AD$  вибрано точку  $K$ . Діагональ  $AC$  і відрізок  $BK$  перетинаються в точці  $O$  (див. рисунок). Визначте довжину сторони  $BC$ , якщо  $AK = 12 \text{ см}$ ,  $OK = 2 \text{ см}$ ,  $OB = 3 \text{ см}$ .



A	Б	В	Г	Д
24 см	16 см	8 см	15 см	18 см

## Відповідь

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

Вираз	Проміжок
1 $\sqrt{(-3)^2}$	А $[-3; -1)$
2 $\sqrt{3} - 1$	Б $[-1; 0)$
3 $\log_{\frac{1}{3}} \sqrt{3}$	В $[0; 1)$ Г $[1; 2)$ Д $[2; 3]$

	А	Б	В	Г	Д
1					
2					
3					

## Відповідь

Установіть відповідність між функцією (1–3) та її властивістю (А – Д).

Функція	Властивість
1 $y = (x + 2)^2$	А е зростаючою на проміжку $(-\infty; +\infty)$
2 $y = 2\sqrt{x}$	Б графік функції має одну спільну точку із графіком функції $y = x - 2$
3 $y = 2^x$	В графік функції має дві спільні точки із графіком функції $y = x - 2$

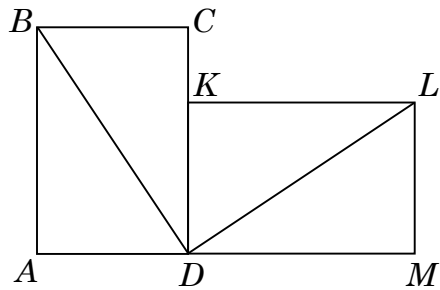
Функція	Властивість
1 $y = (x + 2)^2$	А е зростаючою на проміжку $(-\infty; +\infty)$
2 $y = 2\sqrt{x}$	Б графік функції має одну спіальну точку із графіком функції $y = x - 2$
3 $y = 2^x$	В графік функції має дві спільні точки із графіком функції $y = x - 2$

1	2	3	4	5	6

**Відповідь**

Прямоокутники  $ABCD$  і  $DKLM$  є рівними (див. рисунок).  $AD = 6$ ,  $DM = 8$ . Установіть відповідність між величиною (1–3) та її значенням (А – Д).

<i>Величина</i>	<i>Значення величини</i>
1 $\sin MDL$	A 0,6
2 $\tg ABD$	Б 0,75
3 $\cos BDL$	В 0,8 Г 0 Д 1



	А	Б	В	Г	Д
1					
2					
3					

**Відповідь**

Автомобіль на своєму шляху має 5 перехресті. Перед кожним перехрестям автомобіль або зупиняється, або ж проїжджає перехрестя без зупинки. Скільки всього є варіантів проїздження перехресть цим автомобілем?

Відповідь:      ,

**Відповідь**

Позичальник має віддати кредит протягом 24 місяців. Перший місяць він віддає 540 грн, а кожен наступний місяць на 10 грн менше від попереднього. Скільки всього гривень повинен сплатити позичальник за 24 місяці?

Відповідь:       ,

**Відповідь**

Бічна грань правильної трикутної піраміди є прямокутним трикутником з гіпотенузою 6 см. Визначте площа ( $у \text{ см}^2$ ) бічної поверхні цієї піраміди.

Відповідь:      ,

**Відповідь**

За якого *найбільшого* цілого значення  $a$  обидва корені квадратного рівняння  $x^2 + (2a - 15)x + 26 - 4a = 0$  більші за 1?

Відповідь:      ,

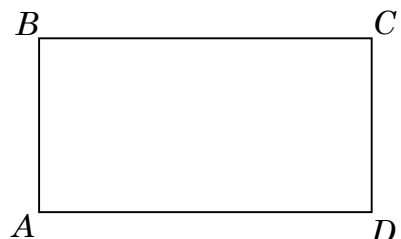
## НМТ 19.06.23, 2 зміна

**Відповідь**

$$7n^3 \cdot 8n^3 =$$

A	Б	В	Г	Д
$15n^9$	$56n^6$	$56n^3$	$56n^9$	$15n^6$

На рисунку зображене прямокутник  $ABCD$ , периметр якого дорівнює  $46\text{ см}$ . Визначте довжину сторони  $BC$ , якщо  $AB + CD = 18\text{ см}$ .



A	Б	В	Г	Д
$9\text{ см}$	$12\text{ см}$	$13\text{ см}$	$16\text{ см}$	$14\text{ см}$

Розв'яжіть систему нерівностей  $\begin{cases} x \geq -4, \\ 2x < 5. \end{cases}$

A	Б	В	Г	Д
$[-4; +\infty)$	$(2,5; +\infty)$	$[-4; 2,5)$	$(-\infty; -4]$	$(-\infty; 2,5)$

Яка з наведених точок лежить у координатній площині  $uz$  прямокутної системи координат у просторі?

A	Б	В	Г	Д
$(-2; 5; 0)$	$(-2; 5; 2)$	$(2; 0; 0)$	$(2; 0; -5)$	$(0; 2; -5)$

Розв'яжіть рівняння  $3^x = 81 \cdot 9^x$ .

A	Б	В	Г	Д
-2	-4	3	-3	4

**Відповідь**

$$(\sqrt{3} - 1)(1 + \sqrt{3}) =$$

A	Б	В	Г	Д
1	-2	4	2	5

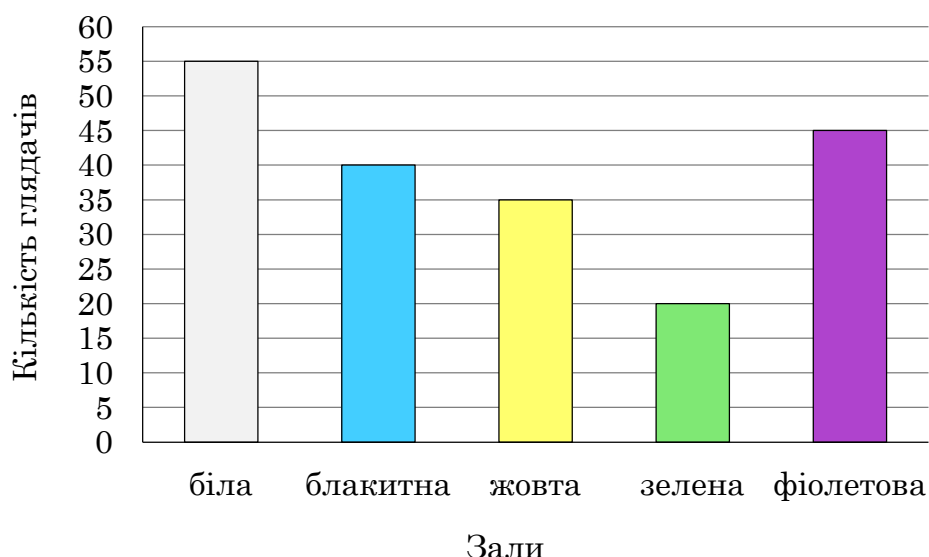
Іван плив на байдарці за течією річки. Який шлях він подолав за  $2,5\text{ год}$ , якщо швидкість течії річки становить  $1,8\text{ км/год}$ , а власна швидкість байдарки –  $5\text{ км/год}$ ?

A	Б	В	Г	Д
$4,5\text{ км}$	$17\text{ км}$	$8\text{ км}$	$12,5\text{ км}$	$16\text{ км}$

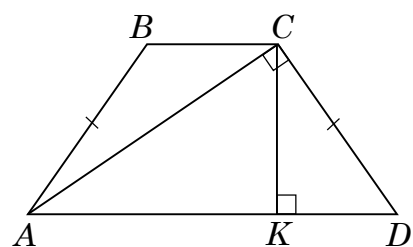
Доберіть закінчення речення так, щоб утворилося правильне твердження:  
 «Циліндр утворений обертанням...

- A** квадрата навколо його діагоналі».
- B** квадрата навколо його сторони».
- C** прямокутного трикутника навколо його гіпотенузи».
- D** прямокутного трикутника навколо його катета».
- E** прямокутника навколо його діагоналі».

На діаграмі відображені інформацію про кількість глядачів, які протягом доби відвідали 5 зал кінотеатру: білу, блакитну, жовту, зелену та фіолетову. За діаграмою визначте, якому відрізку належить кількість глядачів у зеленій залі.



У рівнобічній трапеції  $ABCD$  проведено висоту  $CK$  так, що  $AK = 16 \text{ см}$ ,  $KD = 9 \text{ см}$  (див. рисунок). Діагональ  $AC$  перпендикулярна до бічної сторони  $CD$ . Визначте площину цієї трапеції.



<b>A</b>	<b>Б</b>	<b>В</b>	<b>Г</b>	<b>Д</b>
$384 \text{ см}^2$	$288 \text{ см}^2$	$240 \text{ см}^2$	$144 \text{ см}^2$	$192 \text{ см}^2$

Спростіть вираз  $\frac{25 + 10b + b^2}{5b^2 + 25b}$ .

<b>A</b>	<b>Б</b>	<b>В</b>	<b>Г</b>	<b>Д</b>
$\frac{1}{5b}$	2	$\frac{b+5}{5b}$	$5b$	$5b(b+5)$

**Відповідь**

Функція  $y = f(x)$  визначена на проміжку  $(-\infty; 0)$  і набуває лише від'ємних значень. Укажіть усі координатні чверті (див. рисунок), у яких розташований графік цієї функції.

- A** лише в III та IV
- B** лише в IV
- C** лише в III
- D** лише в II

**Відповідь**

Які з наведених тверджень є правильними?

- I. Існує трикутник, у якого лише один гострий кут.
- II. У рівнобедреному трикутнику  $ABC$  серединний перпендикуляр, проведений до основи  $AC$ , проходить через вершину  $B$ .
- III. У будь-якому прямокутному трикутнику сума градусних мір гострих кутів дорівнює  $90^\circ$ .

<b>A</b>	<b>Б</b>	<b>В</b>	<b>Г</b>	<b>Д</b>
лише II	лише III	лише I та II	лише I та III	лише II та III

**Відповідь**

Визначте другий член  $b_2$  геометричної прогресії  $(b_n)$ , у якій  $b_1 = 5\sqrt{5}$ ,  $b_6 = \frac{b_5}{\sqrt{5}}$ .

<b>A</b>	<b>Б</b>	<b>В</b>	<b>Г</b>	<b>Д</b>
$\frac{1}{\sqrt{5}}$	5	25	$\frac{1}{5}$	$\sqrt{5}$

**Відповідь**

Укажіть корінь рівняння  $2\sqrt{3} \cos x = 3$ .

<b>A</b>	<b>Б</b>	<b>В</b>	<b>Г</b>	<b>Д</b>
$-\frac{\pi}{6}$	$\frac{5\pi}{6}$	$\frac{4\pi}{3}$	$-\frac{\pi}{3}$	$\frac{\pi}{3}$

**Відповідь**

Установіть відповідність між виразом (1–3) і множиною (А – Д), якому належить значення цього виразу, якщо  $a = 5$ .

<i>Вираз</i>	<i>Множина</i>
1 $\log_{0,2} a$	А множина ірраціональних додатних чисел
2 $2^{-a}$	Б множина натуральних чисел
3 $\frac{10}{a}$	В множина цілих від'ємних чисел Г множина раціональних нецілих чисел

**А Б В Г Д**

1				
2				
3				

**Відповідь**

Установіть відповідність між функцією (1–3) та її властивістю (А – Д).

**Функція**

- 1  $y = x^2 + 4$
- 2  $y = \log_4 x$
- 3  $y = 4 - 2x$

**А Б В Г Д**

1				
2				
3				

**Властивість**

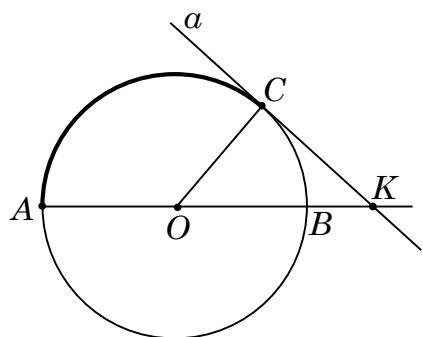
- А має лише одну точку локального екстремуму
- Б є зростаючою на всій області визначення
- В має від'ємний нуль
- Г є спадною на всій області визначення
- Д непарна

**Відповідь**

На рисунку зображене коло з центром у точці  $O$ ,  $AB$  – діаметр цього кола. Пряма  $a$  – дотична до цього кола, що перетинає продовження діаметра  $AB$  у точці  $K$ ,  $C$  – точка дотику. Установіть відповідність між величиною (1–3) та її значенням (А – Д), якщо  $\widehat{AC} = 130^\circ$ .

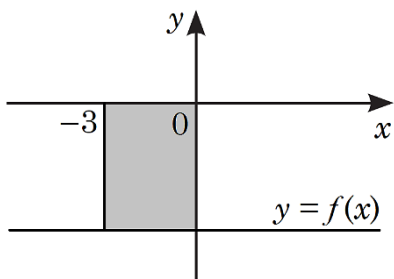
**Величина**

- 1  $\widehat{CB}$
  - 2  $\angle CKA$
  - 3  $\angle ABC$
- |   |            |
|---|------------|
| A | $30^\circ$ |
| Б | $40^\circ$ |
| В | $50^\circ$ |
| Г | $65^\circ$ |
| Д | $70^\circ$ |

**Значення величини****Відповідь**

Графік функції  $y = f(x)$ , визначеної на проміжку  $(-\infty; +\infty)$ , паралельний осі  $x$  (див. рисунок). Площа зафарбованої фігури дорівнює 8 кв. од.

Обчисліть  $\int_{-3}^3 f(x) dx$ .



Відповідь:     ,

**Відповідь**

Основою прямої призми є ромб, діагоналі якого дорівнюють 6 і  $6\sqrt{3}$ . Більша діагональ призми нахиlena до площини основи під кутом  $30^\circ$ . Визначте площе бічної поверхні призми.

Відповідь:     ,

**Відповідь**

Ксенія бере участь у посткросингу, надсилаючи адресатам у різні країни листівки із зображеннями українських міст та краєвидів. Вона має 10 різних листівок такої тематики. Для кожного із чотирьох адресатів Ксенія вибирає по одній листівці та конверт жовтого або синього кольору. Скільки всього у Ксенії є способів такого вибору, якщо вона надсилатиме всі листівки в конвертах одного кольору?

Відповідь:     ,

**Відповідь**

Визначте кількість цілих значень параметра  $a$ , за яких корені рівняння  $2x^2 - (4a - 3)x - 6a = 0$  належать проміжку  $[-5; 8]$ .

Відповідь:     ,

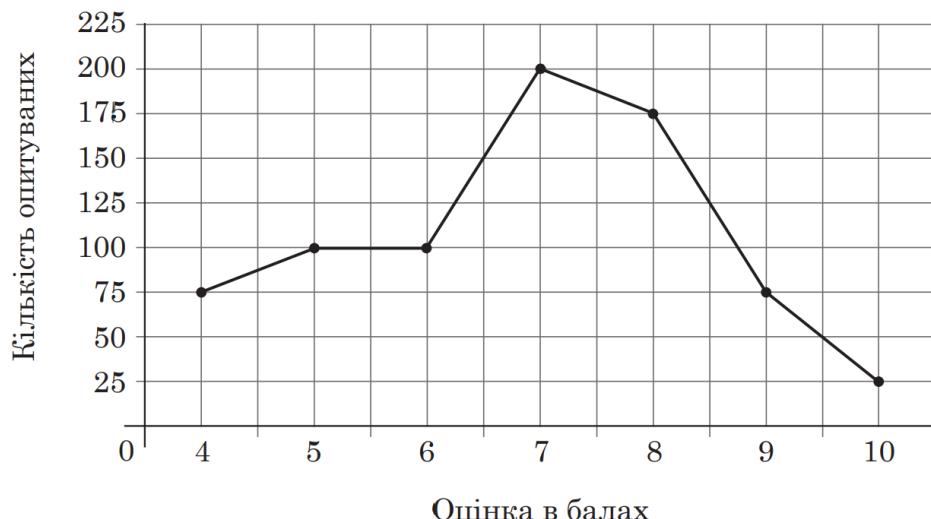
## НМТ 20.06.23, 1 зміна

Розв'яжіть рівняння  $0,01x = -1$ .

**Відповідь**

A	B	V	G	D
-100	-0,99	-1,01	-10	100

На рисунку відображені інформацію про результати опитування пасажирів транспортної мережі деякого міста щодо визначення якості пасажирських перевезень (у балах за шкалою 1–10). Визначте кількість опитуваних, які поставили оцінку, вищу за 8 балів.



A	B	V	G	D
19	100	200	275	475

$(-2x^4)^3 =$

**Відповідь**

A	B	V	G	D
$-6x^7$	$-8x^{12}$	$-2x^{12}$	$-8x^7$	$-6x^{12}$

У магазині канцтоварів ручка коштує 6 грн, а набір із двох ручок – 10 грн. Яку найбільшу кількість таких ручок можна купити в цьому магазині на суму до 58 грн?

**Відповідь**

A	B	V	G	D
8	9	10	11	12

Укажіть проміжок, якому належить значення виразу  $\left(\frac{1}{4}\right)^{-2}$ .

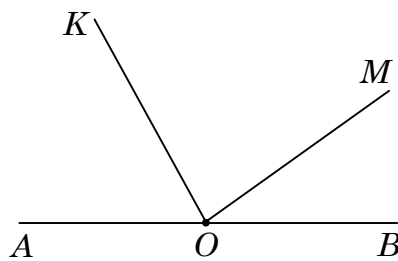
**Відповідь**

A	B	V	G	D
$(-\infty; -10]$	$(-10; 0]$	$(0; 1]$	$(1; 10]$	$(10; +\infty)$

## Відповідь

Із точки  $O$ , яка лежить на прямій  $AB$ , проведено промені  $OM$  і  $OK$  (див. рисунок). Відомо, що  $\angle BOM = 30^\circ$ ,  $\angle MOK = 80^\circ$ . Визначте градусну міру кута  $AOK$ . Уважайте, що промені  $OK$ ,  $OM$  і пряма  $AB$  лежать в одній площині.

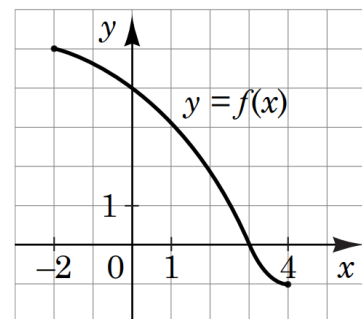
А	Б	В	Г	Д
$50^\circ$	$60^\circ$	$80^\circ$	$70^\circ$	$110^\circ$



## Відповідь

На рисунку зображеного графік функції  $y = f(x)$ , визначенії на проміжку  $[-2; 4]$ . Цей графік перетинає вісь  $x$  в одній із зазначених точок. Укажіть цю точку.

- А  $(4; 0)$
- Б  $(3; 4)$
- В  $(0; 3)$
- Г  $(3; 0)$
- Д  $(0; 4)$



## Відповідь

Визначте координати вектора  $\vec{c} = \vec{b} - \vec{a}$ , якщо  $\vec{a} (2; 1; -5)$  і  $\vec{b} (-7; 0; 3)$ .

А	Б	В	Г	Д
$\vec{c} (9; 1; -8)$	$\vec{c} (-5; 1; -2)$	$\vec{c} (-9; -1; 8)$	$\vec{c} (-14; 0; -15)$	$\vec{c} (-5; -1; 2)$

## Відповідь

Укажіть проміжок, якому належить корінь рівняння  $\frac{x}{18-2x} = \frac{1}{4}$ .

А	Б	В	Г	Д
$(-\infty; -3)$	$[-3; 0)$	$[0; 4)$	$[4; 8)$	$[8; +\infty)$

## Відповідь

Які з наведених тверджень є правильними?

- I. Пряма, що проходить через центр кола і лежить із цим колом в одній площині, має з ним дві спільні точки.
- II. Діаметр кола, перпендикулярний до його хорди, проходить через середину цієї хорди.
- III. Можна провести два діаметри кола, що не мають жодної спільної точки.

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

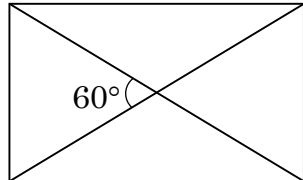
## Відповідь

Розв'яжіть нерівність  $\log_{0,3}(x+3) > \log_{0,3} 4$ .

А	Б	В	Г	Д
$(0; 1)$	$(-3; 1)$	$(7; +\infty)$	$(-\infty; 1)$	$(1; +\infty)$

**Відповідь**

Діагоналі прямокутника перетинаються під кутом  $60^\circ$  (див. рисунок). Обчисліть площину цього прямокутника, якщо менша з його сторін дорівнює  $4\text{ см}$ .



A	Б	В	Г	Д
$8\text{ см}^2$	$8\sqrt{3}\text{ см}^2$	$16\text{ см}^2$	$16\sqrt{3}\text{ см}^2$	$32\text{ см}^2$

Укажіть вираз, тотожно рівний виразу  $(\cos x - \sin x)^2$ .

A	Б	В	Г	Д
$\cos 2x$	1	$\cos 2x - \sin 2x$	$\cos 2x - 1$	$1 - \sin 2x$

Укажіть формулу для обчислення об'єму  $V$  правильної чотирикутної піраміди, сторона основи її висота якої дорівнюють  $a$ .

A	Б	В	Г	Д
$V = \frac{a^3}{4}$	$V = a^3$	$V = \frac{a^3}{3}$	$V = \sqrt{5}a^2$	$V = \sqrt{3}a^2$

Якщо функція  $F(x) = x^3 + 4$  є однією з первісних для функції  $f(x)$ , тоді  $f(x) =$

A	Б	В	Г	Д
$3x$	$\frac{x^4}{4} + C$	$3x^2 + 4$	$2x^2$	$3x^2$

До кожного виразу (1–3) доберіть тотожно рівний йому вираз (А – Д).

*Вираз*

- 1  $\frac{1}{\sqrt{10} - 3}$   
2  $|3 - \sqrt{10}|$   
3  $\log_5 125$

*Тотожно рівний вираз*

- А  $\sqrt{10} - 3$   
Б  $3 - \sqrt{10}$   
В  $\sqrt{10} + 3$   
Г 3  
Д 25

	А	Б	В	Г	Д
1					
2					
3					

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

*Початок речення*

- 1 Функція  $y = \sqrt{x + 1}$   
2 Функція  $y = 4 - x^2$   
3 Функція  $y = 3^{-x}$

*Закінчення речення*

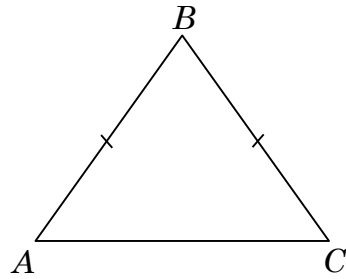
- А має точку локального максимуму.  
Б має точку локального мінімуму.  
В є непарною.  
Г зростає на всій області визначення.  
Д набуває лише додатних значень.

	А	Б	В	Г	Д
1					
2					
3					

**Відповідь**

Периметр рівнобедреного трикутника (див. рисунок) дорівнює 32 см.  $AB = BC = 10$  см. До кожного відрізка (1–3) доберіть його довжину (А – Д).

- |   |                                |
|---|--------------------------------|
| <i>Відрізок</i>                                   | <i>Довжина відрізка</i>        |
| 1 $AC$  | A 6,25 см                      |
| 2 висота, проведена з вершини $B$                 | Б 7,5 см                       |
| 3 радіус кола, описаного навколо трикутника $ABC$ | В 8 см<br>Г 12 см<br>Д 12,5 см |



	А	Б	В	Г	Д
1					
2					
3					

**Відповідь**

Студент вивчав японську мову за такою методикою: у перший день він запам'ятав 6 іерогліфів, а кожного наступного дня – на 2 іерогліфи більше, ніж попереднього. Скільки всього іерогліфів запам'ятав цей студент за 25 днів від першого дня вивчення японської мови?

Відповідь:       ,

**Відповідь**

З трьох хлопців та трьох дівчат добирають чотирьох учасників до музичного квартету. Скільки всього є варіантів такого вибору?

Відповідь:       ,

**Відповідь**

Осьовим перерізом циліндра є квадрат зі стороною 8 см. Визначте площа  $S$  (у  $\text{см}^2$ ) бічної поверхні цього циліндра. У відповіді запишіть значення виразу  $\frac{S}{\pi}$ .

Відповідь:       ,

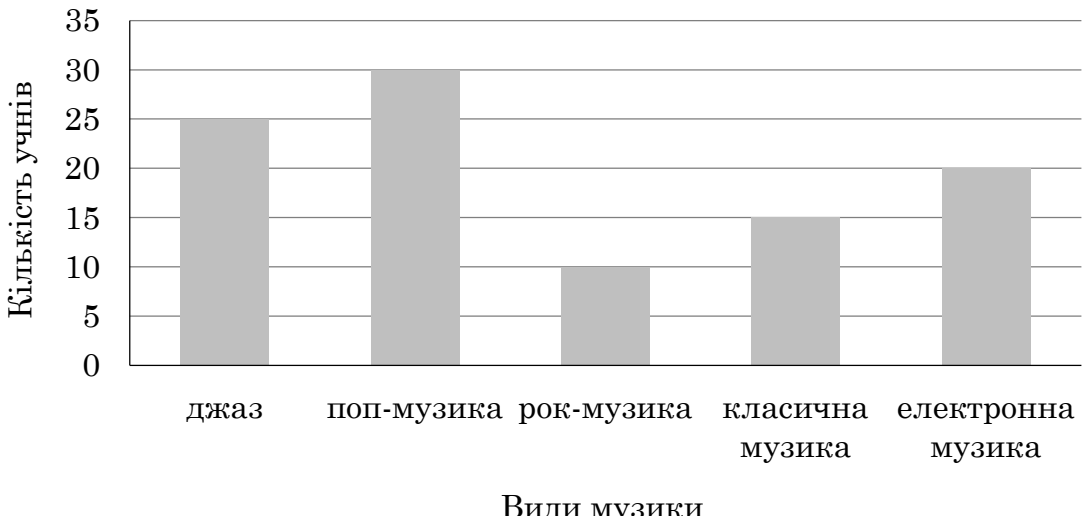
**Відповідь**

Визначте додатне значення параметра  $m$ , за якого один із коренів рівняння  $x^2 - (2m - 4)x + 16 = 0$  на 6 більший від іншого.

Відповідь:       ,

## НМТ 20.06.23, 2 зміна

Серед 100 учнів музичного класу провели опитування: яка музика їм подобається найбільше. Результати опитування подано у вигляді діаграми, зображеній на рисунку. За діаграмою визначте різницю між кількістю учнів, що обрали поп-музику, та кількістю учнів, що обрали класичну музику.



Пляшка об'ємом 750 мл на  $\frac{2}{3}$  заповнена соком. Скільки соку залишиться в цій пляшці, якщо відлити 150 мл соку?

A	B	V	G	D
250 мл	600 мл	300 мл	450 мл	350 мл

Спростіть вираз  $3a - 2(4 - a)$ .

A	B	V	G	D
$a - 8$	$-3a^2 + 14a - 8$	$2a - 8$	$5a - 8$	$10a$

$$|\lg 5 - \lg 9| =$$

A	B	V	G	D
$\lg \frac{9}{5}$	$\lg 4$	$-\lg 45$	$\lg \frac{5}{9}$	$-\lg 4$

Укажіть формулу для обчислення об'єму  $V$  правильної чотирикутної призми, сторона основи і висота якої відповідно дорівнюють  $a$  і  $3a$ .

A	B	V	G	D
$V = a^3$	$V = 3a^3$	$V = 4a^3$	$V = \frac{a^3}{3}$	$V = 9a^3$

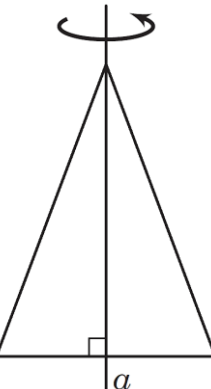
## Відповідь

Розв'яжіть нерівність  $3 - 3x < -1$ .

A	Б	В	Г	Д
$\left(-\infty; \frac{4}{3}\right)$	$\left(\frac{3}{4}; +\infty\right)$	$\left(\frac{4}{3}; +\infty\right)$	$\left(\frac{2}{3}; +\infty\right)$	$\left(-\infty; \frac{3}{4}\right)$

## Відповідь

Укажіть тіло, яке утвориться внаслідок обертання рівнобедреного трикутника навколо прямої  $a$  (див. рисунок).



A	Б	В	Г	Д
конус	циліндр	куля	зрізаний конус	півкуля

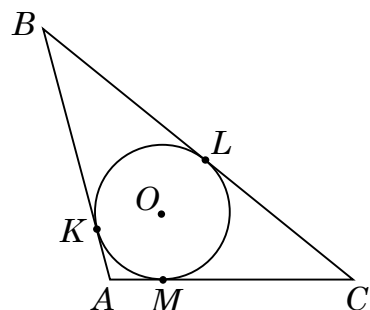
## Відповідь

Графік функції  $y = x^2$  паралельно перенесли на 3 одиниці ліворуч уздовж осі  $x$ . Укажіть функцію, графік якої отримали в результаті цього перетворення.

A	Б	В	Г	Д
$y = (x - 3)^2$	$y = x^2 + 3$	$y = 3x^2$	$y = x^2 - 3$	$y = (x + 3)^2$

## Відповідь

У довільний трикутник  $ABC$  вписано коло з центром у точці  $O$ , точки  $K, L, M$  – точки дотику (див. рисунок). Які з наведених тверджень є правильними?



- I. Трикутник  $AOK$  є прямокутним.
- II. Трикутник  $BKL$  є рівнобедреним.
- III. Трикутники  $MOC$  і  $LOC$  є рівними.

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

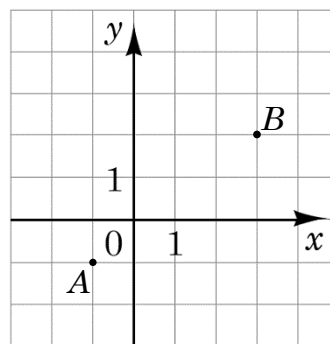
## Відповідь

$$\frac{3^{10} \cdot 11^{12}}{33^{11}} =$$

A	Б	В	Г	Д
33	$\frac{3}{11}$	$\frac{11}{9}$	$\frac{1}{33}$	$\frac{11}{3}$

## Відповідь

У прямокутній системі координат на площині задано точки  $A$  та  $B$  (див. рисунок). Визначте відстань між цими точками.



A	Б	В	Г	Д
$\sqrt{5}$	25	$\sqrt{13}$	5	$\sqrt{17}$

## Відповідь

Укажіть корінь рівняння  $\sin \frac{x}{2} = -1$ .

A	Б	В	Г	Д
$\pi$	$\frac{3\pi}{4}$	$3\pi$	$\frac{\pi}{4}$	$2\pi$

## Відповідь

Розв'яжіть систему рівнянь  $\begin{cases} 2x = \frac{y}{5}, \\ 4x - y = 3. \end{cases}$  Якщо  $(x_0; y_0)$  – розв'язок цієї системи, то

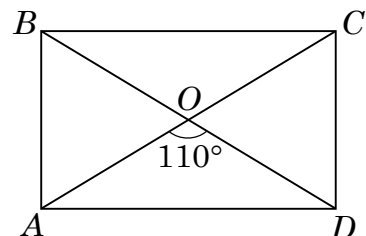
$$x_0 + y_0 =$$

A	Б	В	Г	Д
-5,5	-0,5	2,5	-5	-4,5

## Відповідь

Діагоналі прямокутника  $ABCD$  перетинаються в точці  $O$ ,  $AB = 6$ ,  $\angle AOD = 110^\circ$  (див. рисунок). Знайдіть периметр цього прямокутника.

- A  $6 + 6 \operatorname{tg} 55^\circ$
- Б  $12 + 12 \sin 55^\circ$
- В  $12 + \frac{12}{\operatorname{tg} 55^\circ}$
- Г  $12 + 12 \operatorname{tg} 55^\circ$
- Д  $12 + 12 \cos 55^\circ$



## Відповідь

Арифметичну прогресію  $(a_n)$  задано формулою  $n$ -го члена  $a_n = 18 - 1,5n$ . Визначте номер члена, значення якого дорівнює -30.

A	Б	В	Г	Д
18	32	36	8	72

## Відповідь

До кожного виразу (1–3) доберіть тотожно рівний йому вираз (A – Д), якщо  $a \neq \sqrt{2}$ .

- | Вираз  | Тотожно рівний вираз |
|--|----------------------|
| 1 $\frac{a^2 - 2a\sqrt{2} + (\sqrt{2})^2}{a - \sqrt{2}}$ | А $a + \sqrt{2}$     |
| 2 $\frac{a^2 - 2}{a - \sqrt{2}}$                         | Б 1                  |
| 3 $\log_b b^a + 3$                                       | В $a + 3$            |
|  | Г $a + 3b$           |
|  | Д $a - \sqrt{2}$     |

- | А | Б | В | Г | Д |
|---|---|---|---|---|
| 1 |   |   |   |   |
| 2 |   |   |   |   |
| 3 |   |   |   |   |

**Відповідь**

Установіть відповідність між функцією (1–3) та властивістю її графіка (А – Д).

**Функція**

- 1  $y = \cos x$
- 2  $y = -\frac{2}{x}$
- 3  $y = 2^x$

**Властивість графіка функції**

- A проходить через точку  $(1; 0)$
- Б не перетинає вісь  $y$
- В симетричний відносно осі  $y$
- Г розміщений лише в I та II координатних чвертях
- Д розміщений лише в I та IV координатних чвертях

A Б В Г Д

1				
2				
3				

**Відповідь**

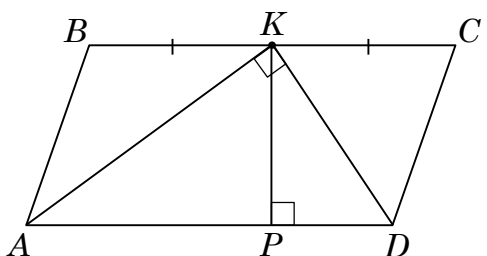
У паралелограмі  $ABCD$  на середині сторони  $BC$  вибрано точку  $K$  так, що  $AK \perp KD$ ,  $KP$  – висота паралелограма (див. рисунок). До кожного відрізка (1–3) доберіть його довжину (А – Д), якщо  $AP = 18 \text{ см}$ ,  $PD = 8 \text{ см}$ .

**Відрізок**

- 1  $KC$
- 2 середня лінія трапеції  $KCDP$
- 3  $KP$

**Довжина відрізка**

- A  $10,5 \text{ см}$
- Б  $11 \text{ см}$
- В  $12 \text{ см}$
- Г  $12,5 \text{ см}$
- Д  $13 \text{ см}$



А	Б	В	Г	Д
1				
2				
3				

**Відповідь**

Задано функцію  $f(x) = 6\sqrt{x} - \frac{16}{x} + \ln 2$ . Обчисліть  $f'(4)$ .

Відповідь:    ,

**Відповідь**

На сайті магазину меблів пропонують дивани 10 видів і крісла 15 видів українського виробництва, а також 8 видів імпортних готових комплектів дивана та 2 одинакових крісел. Скільки всього є варіантів вибору в цьому магазині дивана та 2 крісел одного виду, якщо меблі з комплекту не можна продавати окремо?

Відповідь:    ,

**Відповідь**

Діагональним перерізом правильної чотирикутної піраміди є рівносторонній трикутник, площа якого дорівнює  $72\sqrt{3}$ . Визначте площу основи цієї піраміди.

Відповідь:    ,

Визначте значення  $a$ , за якого корені рівняння  $x^2 + (a - 1)^2x + 6(a - 1)x + a + 2 = 0$  є протилежними числами. Якщо таких значень кілька, то у відповіді запишіть їхню суму.

Відповідь:    ,

# STUDINFO

**Даний матеріал було завантажено з STUDINFO**

**STUDINFO** – це платформа, яка допомагає абітурієнтам обрати найкращий ЗВО для вступу, відстежити перебіг вступної кампанії та оцінити свою ймовірність вступу до всіх ЗВО України. Ми збираємо актуальні дані і рейтинги та подаємо це в зручному персоналізованому форматі для кожного користувача, щоб зробити вступ простішим.

- ↗ **Більше матеріалів для підготовки:** <https://studinfo.org/>
- ↗ **Приєднуйтесь до нашого Telegram-каналу:** <https://t.me/studinfoua>

## Телеграм-канали про освіту та підготовку до НМТ



Щоденник абітурієнта  
<https://t.me/abitblog>



Математика з ЩА  
<https://t.me/abitmath>



Матеріали з ЩА  
<https://t.me/abitdocs>



Українська мова з ЩА  
<https://t.me/abitmova>

Цей файл розповсюджується для особистого використання, без права продажу або змінення