

Клас _____	Прізвище, ім'я _____	Дата _____	Варіант _____
------------	----------------------	------------	---------------

ТЕМАТИЧНЕ ОЦІНЮВАННЯ № 1
ДОДАВАННЯ І ВІДНІМАННЯ НАТУРАЛЬНИХ ЧИСЕЛ

Початковий і середній рівні (6 балів)

У завданнях 1–6 виберіть одну правильну відповідь і позначте її в бланку відповідей.

1. Указать правильне твердження.

Варіант 1 1000000000 —

Варіант 2 1000000 —

це число

A) мільйон	B) мільярд	C) тисяча
------------	------------	-----------

A) тисяча	B) мільярд	C) мільйон
-----------	------------	------------

2. Визначити, яке число записане у вигляді суми.

Варіант 1 $5000 + 400 + 6$

Варіант 2 $6000 + 50 + 8$

A) 546	B) 5406	C) 5046
--------	---------	---------

A) 658	B) 6058	C) 6508
--------	---------	---------

3. Визначити вірну нерівність.

Варіант 1

A) $935 > 1000$	B) $1998 < 3002$
B) $245 > 254$	

Варіант 2

A) $1001 < 999$	B) $4231 > 4230$
B) $458 > 485$	

4. Знайти правильний запис.

Варіант 1

П'ятицифрове натуральне число, яке записується цифрою 6 і більше за число 99989.

A) 99986	B) 99996	C) 100006
----------	----------	-----------

Варіант 2

Чотирицифрове число, яке записується цифрою 7 і менше за 1017.

A) 907	B) 1007	C) 2007
--------	---------	---------

5. Визначити результат обчислення.

Варіант 1 $27 + 25 + 13$

Варіант 2 $18 + 21 + 39$

A) 55	B) 65	C) 75
-------	-------	-------

A) 58	B) 68	C) 78
-------	-------	-------

6. Знайти корінь рівняння.

Варіант 1 $24 - x = 0$

Варіант 2 $36 - x = 36$

A) 0	B) 24	C) 1
------	-------	------

A) 1	B) 36	C) 0
------	-------	------

Достатній рівень (3 бали)

Розв'яжіть завдання 7, 8. Запишіть відповідь у зошитах і перенесіть її до бланка відповідей

7. Знайти значення виразу.

Варіант 1

$(823 - k) + m$, якщо $k = 123$, $m = 701$.

Варіант 2

$$(654+a)-b, \text{ якщо } a=46, b=150.$$

Відповідь: _____

- ### 8. Розв'язати рівняння.

Варіант 1 $137 - (x - 36) = 69$

Варіант 2 $(x - 27) + 59 = 127$

Відповідь:

Високий рівень (3 бали)

Розв'яжіть завдання 9. Розв'язання має містити обґрунтування.

- ### 9. Розв'язати задачу.

Baptism 1

У книзі три оповідання. Перше займає 92 сторінки, друге — на 25 сторінок менше, ніж перше, а третє займає стільки сторінок, скільки перше і друге разом. Скільки всього сторінок у книзі?

Bariam 2

При заміні електропроводки в квартирі в першій кімнаті замінили 3,9 м проводу, у другій на 15 м менше, ніж у першій. Для всіх інших кімнат і приміщень було потрібно стільки проводу, скільки на дві кімнати разом. Скільки всього метрів електропроводу замінили в квартирі?

Year 9

Відмічайте тільки одну правильну відповідь. Дотримуйтесь вказівок щодо заповнення бланка.

У завданнях 1–6 правильну відповідь позначайте так:

У завданнях 7–8 правильну відповідь записуйте у рядок. Якщо розв'язків декілька, записуйте їх через крапку з комою.

7. Відповідь:

8. Відповідь:

Оцінка _____