

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. Указати правильне твердження.**

Варіант 1 1000000000 —

Варіант 2 1000000 —

це число

А) мільйон	Б) мільярд	В) тисяча	А) тисяча	Б) мільярд	В) мільйон
------------	------------	-----------	-----------	------------	------------

- 2. Визначити, яке число записане у вигляді суми.**

Варіант 1 $5000+400+6$

Варіант 2 $6000+50+8$

A) 546	B) 5406	B) 5046	A) 658	B) 6058	B) 6508
--------	---------	---------	--------	---------	---------

- 3. Визначити вірну нерівність.**

Варіант 1

Варіант 2

A) $935 > 1000$	B) $1998 < 3002$	A) $1001 < 999$	B) $4231 > 4230$
B) $245 > 254$		B) $458 > 485$	

- 4. Знайти правильний запис.**

Варіант 1

Варіант 2

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

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

A) 99986	B) 99996	B) 100006	A) 907	B) 1007	B) 2007
----------	----------	-----------	--------	---------	---------

- 5. Визначити результат обчислення.**

Варіант 1 27+25+13**Варіант 2 18+21+39**[illegible]

A) 55	B) 65	B) 75	A) 58	B) 68	B) 78
-------	-------	-------	-------	-------	-------

- 6. Знайти корінь рівняння.**

Варіант 1 $24 - x = 0$

Варіант 2 $36 - x = 36$ [illegible]

A) 0	B) 24	B) 1	A) 1	B) 36	B) 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

$$(823-k)+m, \text{ якщо } k=123, m=701.$$

Варіант 2

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

[illegible]

Відповідь: _____

8. Розв'язати рівняння.

Варіант 1 $137 - (x - 36) = 69$

Варіант 2 $(x-27)+59=127$

[illegible]

Відповідь: _____

Високий рівень (3 бали)

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

9. Розв'язати задачу.

Варіант 1

Варіант 2

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?

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?

[illegible]

Увага!

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

У завданнях 1–6 правильну відповідь позначайте так: ☒ X

1

A	Б	В

 2

A	Б	В

 3

A	Б	В

 4

A	Б	В

 5

A	Б	В

 6

A	Б	В

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

7. Відповідь:

8. Відповідь:

Оцінка _____