

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

**САМОСТІЙНА РОБОТА № 2**  
**ДОДАВАННЯ НАТУРАЛЬНИХ ЧИСЕЛ**

**Початковий і середній рівні (6 балів)**

*Завдання 1–3 містять по три варіанти відповідей, серед яких тільки одна правильна.*

*Виберіть правильну, на вашу думку, відповідь і позначте її в бланку відповідей*

1. Указати правильне твердження.

*Варіант 1*

Числа при додаванні

називаються:

A) множни-ками	B) зменшувані і від'ємні	C) додан-ками
----------------	--------------------------	---------------

*Варіант 2*

Результат додавання чисел

називається:

A) добутком	B) сумою	C) різницею
-------------	----------	-------------

2. Знайти правильний запис:

*Варіант 1*

переставного

закону додавання.

A) $ab = ba$	B) $(a+b)+c = a+(b+c)$
B) $a+b = b+a$	

*Варіант 2*

сполучного

A) $a+b = b+a$	B) $(a+b)+c = a+(b+c)$
B) $ab = ba$	

3. Знайти правильний запис.

*Варіант 1*

Додавання чисел

**46278 і 2037**

записане і виконане правильно у рядку:

A) $\begin{array}{r} 46278 \\ + 2037 \\ \hline 66648 \end{array}$	B) $\begin{array}{r} 46278 \\ + 2037 \\ \hline 48305 \end{array}$	C) $\begin{array}{r} 46278 \\ + 2037 \\ \hline 48315 \end{array}$
---	---	---

A) $\begin{array}{r} 37105 \\ + 840 \\ \hline 371890 \end{array}$	B) $\begin{array}{r} 37105 \\ + 840 \\ \hline 37945 \end{array}$	C) $\begin{array}{r} 37105 \\ + 840 \\ \hline 121105 \end{array}$
---	--	---

**Достатній рівень (3 бали)**

*Розв'яжіть завдання 4, 5. Запишіть відповідь у зошиті і перенесіть її до бланка відповідей*

4. Обчислити зручним способом.

*Варіант 1*

**$72+23+28+17$**

*Варіант 2*

**$88+24+12+56$**

--

*Відповідь: \_\_\_\_\_*

5. Розв'язати рівняння.

*Варіант 1*

$$x + 2104 = 35701$$

*Варіант 2*

$$2008 + x = 57061$$

Відповідь: \_\_\_\_\_

**Високий рівень (3 бали)**

*Розв'яжіть завдання 6. Розв'язання має містити обґрунтування  
(послідовні логічні дії та пояснення)*

6. Розв'язати задачу.

*Варіант 1*

У трикутнику одна сторона дорівнює 24 см, вона на 8 см менша за другу сторону і на 4 см менша за третю. Знайти периметр цього трикутника.

*Варіант 2*

На одній полиці 26 книжок, на другій — на 15 книжок більше, ніж на першій, а на третій — на 28 книжок більше, ніж на першій і другій разом. Скільки книжок на трьох полицях разом?

**Увага!**

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

У завданнях 1–3 правильну відповідь позначайте так:

1	<input type="checkbox"/> A	<input type="checkbox"/> B	<input type="checkbox"/> В
---	----------------------------	----------------------------	----------------------------

2	<input type="checkbox"/> A	<input type="checkbox"/> B	<input type="checkbox"/> В
---	----------------------------	----------------------------	----------------------------

3	<input type="checkbox"/> A	<input type="checkbox"/> B	<input type="checkbox"/> В
---	----------------------------	----------------------------	----------------------------

У завданнях 4, 5 правильну відповідь записуйте у рядок. Якщо розв'язків декілька, записуйте їх через крапку з комою.

4. Відповідь:

5. Відповідь:

Оцінка \_\_\_\_\_