


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)

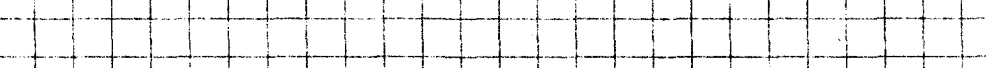
6. Розв'язати задачу.

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

A
<input type="checkbox"/>

Б
<input type="checkbox"/>

В
<input type="checkbox"/>

2

A
<input type="checkbox"/>

Б
<input type="checkbox"/>

В
<input type="checkbox"/>

3

A
<input type="checkbox"/>

Б
<input type="checkbox"/>

В
<input type="checkbox"/>

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

4. Відповідь:

5. Відповідь:

Оцінка _____