



**5. Розв'язати рівняння.**

### Варіант 1

$$(24 - x) + 37 = 49$$

### Варіант 2

$$69 + (87 - x) = 103$$

[illegible]

**Відповідь:**

### Високий рівень (3 бали)

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

**6. Розв'язати задачу за допомогою рівняння.**

### Варіант 1

У вагоні було декілька пасажирів. На зупинці вийшло 16 чоловік, а зайшло 8 чоловік. У вагоні стало 27 пасажирів. Скільки пасажирів було у вагоні спочатку?

### Варіант 2

Хлопчик загадав число. Якщо від цього числа відняти 91 і до отриманої різниці додати 37, то одержимо 46. Яке число загадав хлопчик?

A large grid of graph paper for calculations, consisting of 20 columns and 10 rows of squares.

## Увага!

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

У завданнях 1–3 правильну відповідь позначайте так: ☒

	A	Б	В
1	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

	A	Б	В
2			

3      **A**      **Б**      **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