




**5. Записати формулу для знаходження**

### Варіант 1

периметра прямокутника і знайти його значення, якщо його сторони дорівнюють 5 см і 8 см.

### Варіант 2

площі прямокутника і знайти її значення, якщо його сторони дорівнюють 4 см і 9 см.



Відповідь: \_\_\_\_\_

### Високий рівень (3 бали)

**Розв'яжіть завдання 6.**

*Розв'язання має містити обґрунтування (послідовні логічні дії та пояснення)*

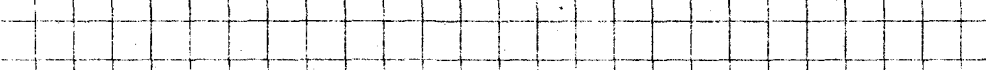
**6. Розв'язати задачу.**

### Варіант 1

У сімнадцять ящиків поклали по  $m$  кг огірків і 3 кг залишилося. Скласти вираз загальної маси огірків і знайти його значення, якщо  $m = 12$ .

### Варіант 2

У трьох книжкових шафах по  $a$  книжок, а на столі лежить ще 7 книжок. Скласти вираз загальної кількості книжок і знайти його значення, якщо  $a = 145$ .



## 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"/>

2      **A**      **Б**      **В**

3      **А**      **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** \_\_\_\_\_