



**5. Спростити вираз і знайти його значення.**

### *Варіант 1*

$$7,8a + 2,1a, \text{ якщо } a = 1,53$$

## **Варіант 2**

$$2,5x \cdot 0,4, \text{ якщо } x = 5,79$$

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**

З одного автовокзалу в протилежних напрямках виїхали два автобуси. Швидкість одного з них  $52,8$  км/год, а швидкість другого на  $7,3$  км/год більша. Яка відстань буде між ними через  $5$  год?

## *Варіант 2*

Два пішоходи йдуть назустріч один одному. Швидкість одного з них  $3,2$  км/год, а другого —  $4,3$  км/год. На початку руху відстань між ними була  $14,6$  км. Яка відстань буде між ними через  $2$  год?

Уваров

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

У завданнях 1–3 правильну відповідь позначайте так: **X**

1 А Б В

**A**      **B**      **B**

**A**      **B**      **B**

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

4. Відповідь:

## **5. Відповідь:**

**Оцінка** \_\_\_\_\_