

5. Розв'язати рівняння

Варіант 1

$$7\frac{5}{9} - x = 2\frac{7}{9}$$

Варіант 2

$$x+1\frac{9}{11}=4\frac{2}{11}$$

[illegible]

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

Варіант 2

За три години турист пройшов $11\frac{14}{25}$ км. За

першу і другу години він пройшов $9\frac{6}{25}$ км,

а за другу і третю години — $6\frac{7}{25}$ км. Скільки

кілометрів проходив турист щогодини?

До трьох магазинів завезли $10\frac{12}{17}$ т овочів.

До першого і другого завезли $8\frac{4}{17}$ т овочів,

а до другого і третього — $7\frac{1}{17}$ т овочів. Скіль-

ки тон овочів завезли до кожного магазину?

[illegible]

Увага!

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

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

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

2 **A** **Б** **В**

☐ ☐ ☐

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 _____