

5. Розв'язати рівняння.

Варіант 1

$$2x - 4 = 21,7$$

Варіант 2

$$1,5 - 3x = 0,21$$

[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

З однієї квітки одночасно злетіло в протилежних напрямках дві бджоли. Через 0,08 год відстань між ними була 4,4 км. Швидкість однієї бджоли 28,8 км/год. Знайти швидкість другої бджоли.

Варіант 2

Відстань між двома містами — 260,4 км. З цих міст назустріч один одному одночасно виїхали два автомобілі, які зустрілися через 2,4 год після початку руху. Швидкість одного з них 48,3 км/год. Яка швидкість другого автомобіля?

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

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 _____