

5. Обчисліть площу ромба, периметр якого дорівнює 40 см, якщо

Варіант 1

різниця між діагоналями дорівнює 4 см.

Варіант 2

сума діагоналей ромба дорівнює 28 см.

[illegible]

Відповідь: _____

Високий рівень (3 бали)

Розв'яжіть завдання 6. Розв'язання повинно містити обґрунтування.

У ньому треба записати послідовні логічні дії та пояснення

6. Периметр рівнобедреного трикутника дорівнює 128 см. Обчисліть діаметр вписаного кола, якщо бічна сторона відноситься до основи як:

Варіант 1

5:6

Варіант 2

25:14

[illegible]

Відповідь: _____

Увага!

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

У завданнях 1–3 правильну відповідь позначайте так: ☒

	A	Б	В	Г
1				

2 **А** **Б** **В** **Г**

--	--	--	--

	А	Б	В	Г
3	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

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

4. Відповідь:

5. Відповідь:

Оцінка