

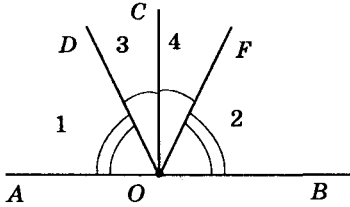
Високий рівень (3 бали)

Розв'язання повинно містити обґрунтування

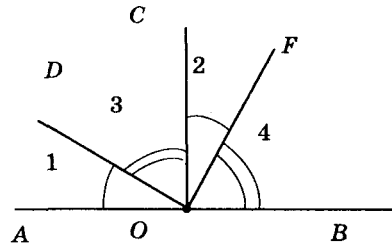
У ньому треба записати послідовні логічні дії та пояснення

5. На рисунку $\angle 1 = \angle 2$, $\angle 3 = \angle 4$. Доведіть, що $AB \perp OC$.

Варіант 1



Варіант 2



Розв'язання:

[illegible]

Відповідь:

Увага!

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

У завданнях 1–3 правильну відповідь позначайте так: ☒

1

A

Б

В

Г

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

4. Відповідь:

5. Відповідь:

Оцінка _____