

Точки A, B, C та D лежать в одній площині. Які з наведених тверджень є правильними?

- I. Якщо точка B належить відрізку CD , то $CB + BD = CD$.
- II. Якщо точка A не належить відрізку CD , то $CA + AD < CD$.
- III. Якщо відрізок CD перетинає відрізок AB в точці O під прямим кутом і $AO = OB$, то $AC = CB$.

- A) лише I та II
- Б) лише I
- В) лише I та III
- Г) лише II
- Д) I, II та III