

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 B) лише I C) лише I та III D) лише II E) I, II та III