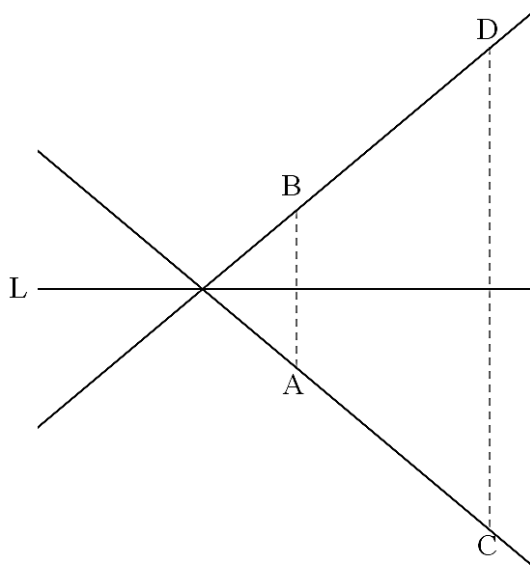


65. En la figura adjunta, el punto B es el simétrico del punto A con respecto a la recta L, el punto D es el simétrico del punto C con respecto a la recta L y  $\angle CDB = 50^\circ$ .



¿Cuánto mide uno de los ángulos formados por las rectas DB y CA ?

- A)  $40^\circ$
- B)  $45^\circ$
- C)  $50^\circ$
- D)  $80^\circ$

**FORMA 113 – 2025**

Listado de referencias bibliográficas