

II PARTE DE LA EVALUACIÓN

01. ¿Cuánto será la medida de la suma de los ángulos internos de un rectángulo?

- a) 90° b) 360° c) 45° d) N.a.

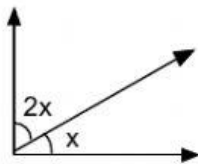
02. ¿Cuánto mide cada ángulo interno de un triángulo equilátero?

- a) 180° b) 90° c) 60° d) N.a.

03. Si unimos el $\sphericalangle AOB = 90^\circ$ con el $\sphericalangle BOC = 90^\circ$. ¿Qué ángulo se forma?

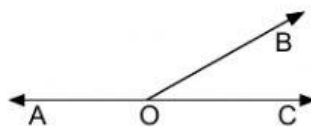
- a) Recto b) Llano c) Obtuso d) N.a.

04. En la figura calcular el valor de cada ángulo:



- a) 30° y 60° b) 30° y 90° c) 45° y 45° d) N.a.

05. En la figura, el $\sphericalangle AOB$ es el triple de la medida del $\sphericalangle BOC$. Hallar la medida de cada ángulo.



- a) 180° b) 60° y 130° c) 45° y 135° d) N.a.