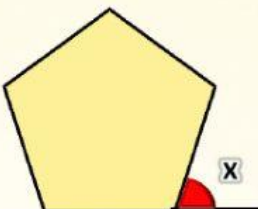


ÁNGULOS DE UN POLÍGONO REGULAR

Marca la alternativa correcta.

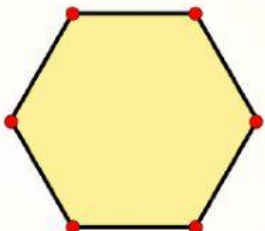
1. Si tenemos un pentágono regular: ¿Cuánto vale cada ángulo de la figura? y ¿cuánto vale x ?

- a) 540° y $X = 108^\circ$
- b) 108° y $X = 72^\circ$
- c) 360° y $X = 180^\circ$
- d) 180° y $X = 90^\circ$



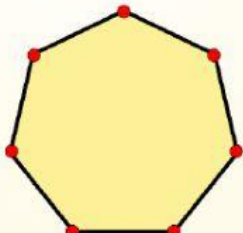
2. Calcula la suma de los ángulos internos de un hexágono.

- a) 540°
- b) 720°
- c) 360°
- d) 90°

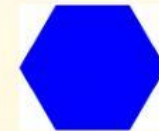


3. Halla la medida de un ángulo interior de un heptágono regular.

- a) 900°
- b) 1080°
- c) $127,57^\circ$
- d) 360°



4. Relaciona. ¿Cuánto es la sumatoria total de cada polígono?



720°

540°

900°

360°

180°