

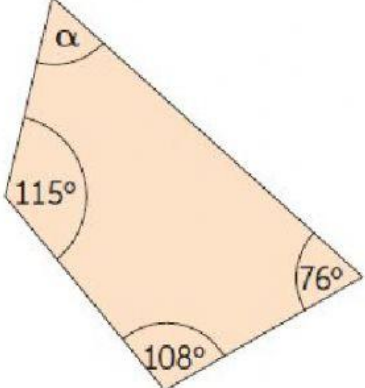
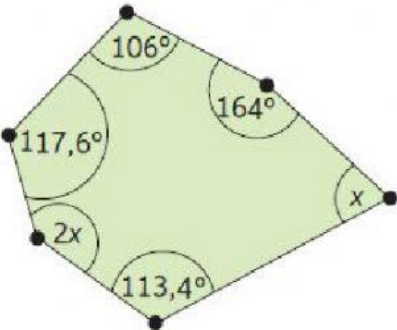


## Ficha estudio: POLÍGONOS

Nombre: \_\_\_\_\_ Curso: 7º básico \_\_\_\_\_

**Objetivo:** Clasificar polígonos de acuerdo con el número de lados y determinar la medida de sus ángulos interiores.

I. Responda las siguientes preguntas a partir de cada una de las siguientes figuras:

Figuras	Preguntas
	<p>a) ¿Cuántos lados tiene el polígono de la figura? Tiene _____ lados.</p> <p>b) ¿Cuánto suman los ángulos interiores de este polígono? Los ángulos interiores suman _____°</p> <p>c) Determine la medida del ángulo interior que falta: <math>\alpha = \underline{\hspace{2cm}}^{\circ}</math></p>
	<p>a) ¿Cuántos lados tiene el polígono de la figura? Tiene _____ lados.</p> <p>b) ¿Qué nombre recibe este polígono? _____</p> <p>c) Determine la medida del ángulo interior que falta: <math>x = \underline{\hspace{2cm}}^{\circ}</math> <math>2x = \underline{\hspace{2cm}}^{\circ}</math></p>