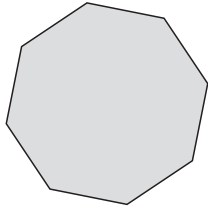
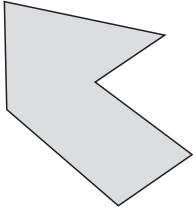


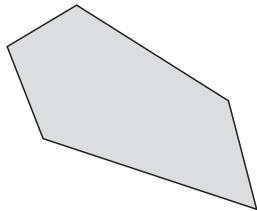
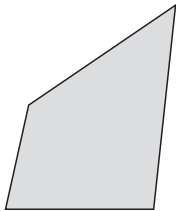
# Actividades

**1** Indica el nombre de estos polígonos y di si son regulares o irregulares:



\_\_\_\_\_

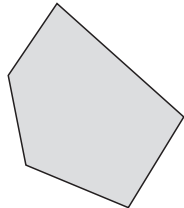
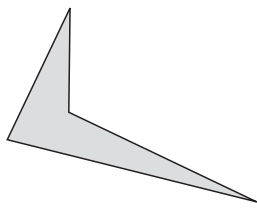
\_\_\_\_\_



\_\_\_\_\_

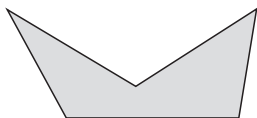
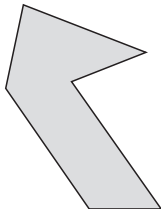
\_\_\_\_\_

**2** Nombra estos polígonos según su número de lados y según sus ángulos interiores:



\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_



\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

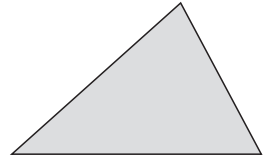
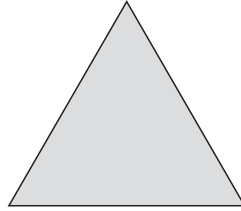
**3** Halla el ángulo que falta en cada uno de los siguientes triángulos:

a)  $\hat{A} = 34^\circ; \hat{B} = 15^\circ$ . \_\_\_\_\_

b)  $\hat{A} = 90^\circ; \hat{B} = 45^\circ$ . \_\_\_\_\_

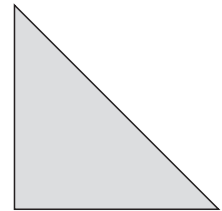
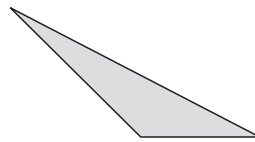
c)  $\hat{B} = 12^\circ; \hat{C} = 71^\circ$ . \_\_\_\_\_

**4** Clasifica los siguientes triángulos según sus lados y según sus ángulos:



\_\_\_\_\_

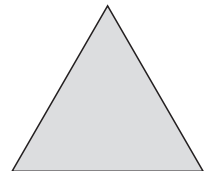
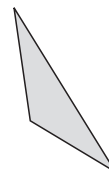
\_\_\_\_\_



\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

**5** Dibuja las alturas de estos triángulos:



**6** Juan está pintando la pared de su casa con una escalera de 2 m cuyo pie se encuentra apoyado a 1 m de la fachada. ¿A qué altura de la casa está apoyada la escalera?

