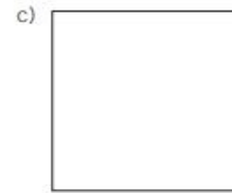
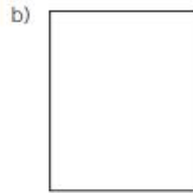
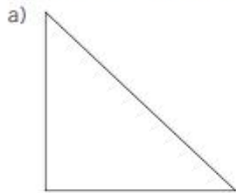


# PROBLEMA 3

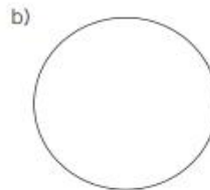
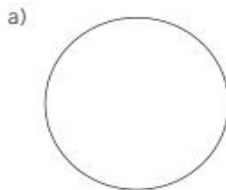
3 ACTIVIDADES “ÁREAS Y PERIMETROS  
DE ÁREAS DE FIGURAS PLANAS”

# AREAS Y PERIMETROS DE ÁREAS DE FIGURAS PLANAS

- 1** Observa en tu aula qué elementos tiene la silueta de estos polígonos. Mídelos y anota el resultado.



- 2** Realiza la misma operación pero con elementos que tengan forma de circunferencia. Mide con una cinta métrica el contorno de la figura. Expresa el resultado en m y en cm.



- 3** Con tres segmentos de medidas: 30 mm, 0,5 dm y 7 cm, forma estas figuras.

- a) Un cuadrado de 3 cm de lado.
- b) Un triángulo equilátero de 5 cm de lado.
- c) Un rectángulo de  $7 \times 3$  cm.

**Las respuestas se deberán enviar al siguiente email en un documento formato PDF:**  
**[nagoretxezarreta@hotmail.com](mailto:nagoretxezarreta@hotmail.com)**

**\*Para poder realizar el tercer ejercicio, utilizar el siguiente enlace:**

**<https://www.geogebra.org/geometry?lang=es>**