

## Evaluación del mes de marzo matemáticas

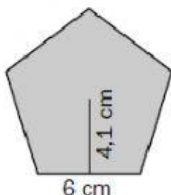
### Séptimo año

- $5 \text{ km}^2 = \underline{\hspace{2cm}}$  ha      •  $12 \text{ m}^2 = \underline{\hspace{2cm}}$  a      •  $9,2 \text{ km}^2 = \underline{\hspace{2cm}}$  ca
- $7 \text{ dam}^2 = \underline{\hspace{2cm}}$  ha      •  $3,8 \text{ hm}^2 = \underline{\hspace{2cm}}$  a      •  $12,8 \text{ cm}^2 = \underline{\hspace{2cm}}$  ca
- $2,3 \text{ km}^2 = \underline{\hspace{2cm}}$  ha      •  $24,8 \text{ km}^2 = \underline{\hspace{2cm}}$  a      •  $5,9 \text{ dm}^2 = \underline{\hspace{2cm}}$  ca

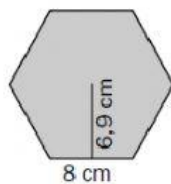
Lee y resuelve.

Sara tiene un terreno de  $950 \text{ m}^2$ . Ha plantado  $4.900 \text{ dm}^2$  de pepinos, 150 ca de tomates y el resto de patatas. ¿Cuántas centíreas de patatas ha sembrado Sara?

Calcula el perímetro y el área de cada uno de estos polígonos regulares.



- $P = \underline{\hspace{5cm}}$  cm
- $ap = \underline{\hspace{2cm}}$  cm
- Área =  $\underline{\hspace{3cm}}$   $\text{cm}^2$



- $P = \underline{\hspace{5cm}}$  cm
- $ap = \underline{\hspace{2cm}}$  cm
- Área =  $\underline{\hspace{3cm}}$   $\text{cm}^2$

Complete los siguientes ejercicios

Medidas agrarias. Hectárea

Para convertir de medidas mayores a medidas menores se

Para convertir de medidas menores a medidas mayores se

Las medidas agrarias se utilizan para medir

