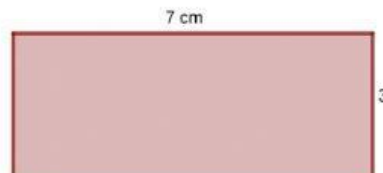


PERÍMETROS Y ÁREAS DE FIGURAS PLANAS 1

1. Encuentra el área y el perímetro de las siguientes figuras

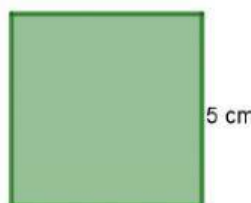
a)



$$\text{Área} = \quad \text{cm}^2$$

$$\text{Perímetro} = \quad \text{cm}$$

b)

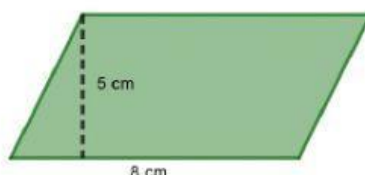


$$\text{Área} = \quad \text{cm}^2$$

$$\text{Perímetro} = \quad \text{cm}$$

c)

$$\text{Área} = \quad \text{cm}^2$$

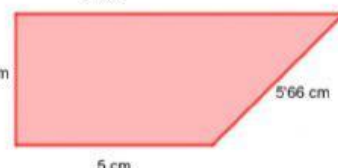


- d) Aproxima el resultado a dos cifras decimales y escribe la coma decimal arriba, como en 5'66

$$\text{Área} = \quad \text{cm}^2$$

9 cm

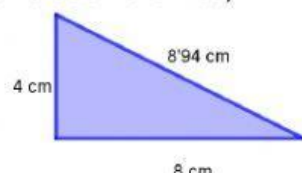
4 cm



$$\text{Perímetro} = \quad \text{cm}$$

- e) Aproxima el resultado a dos cifras decimales y escribe la coma decimal arriba, como en 8'94

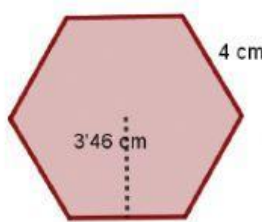
$$\text{Área} = \quad \text{cm}^2$$



$$\text{Perímetro} = \quad \text{cm}$$

- f) Aproxima el resultado a dos cifras decimales y escribe la coma decimal arriba, como en 3'46

$$\text{Área} = \quad \text{cm}^2$$



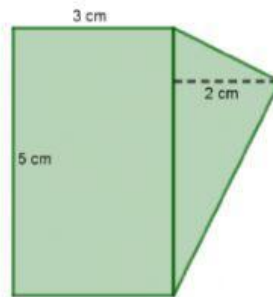
$$\text{Perímetro} = \quad \text{cm}$$

2. Encuentra el área de la figura

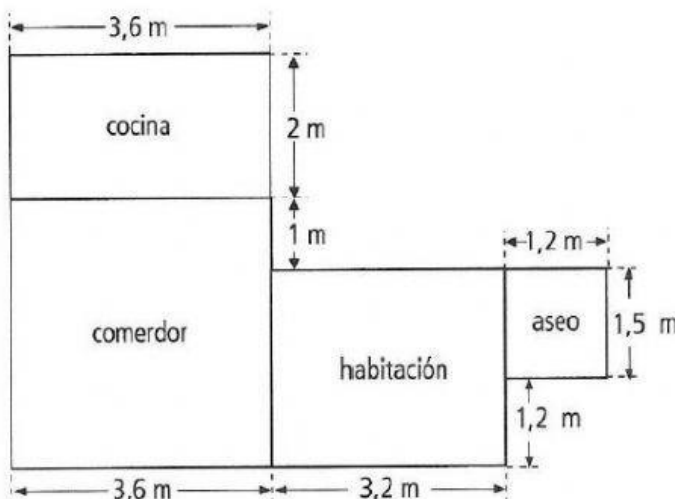
$$\text{Área rectángulo} = \quad \text{cm}^2$$

$$\text{Área triángulo} = \quad \text{cm}^2$$

$$\text{Área total} = \quad \text{cm}^2$$



3. Mi hermano ha alquilado un estudio y este de aquí es el plano. A la vista del dibujo calcula la superficie del estudio. (Aproxima el resultado a dos cifras decimales y escribe la coma decimal arriba, como en 1'2)



$$\text{Superficie del comedor} = \quad \text{cm}^2$$

$$\text{Superficie de la habitación} = \quad \text{cm}^2$$

$$\text{Superficie del aseo} = \quad \text{cm}^2$$

$$\text{Superficie de la cocina} = \quad \text{cm}^2$$

$$\text{Superficie del estudio} = \quad \text{cm}^2$$

4. Encuentra el área y el perímetro de la figura naranja. (Aproxima el resultado a dos cifras decimales y escribe la coma decimal arriba, como en 3'14)

$$\text{Área} = \quad \text{cm}^2$$

$$\text{Perímetro} = \quad \text{cm}$$

