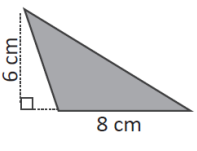


Nombre: ..... Curso: ..... Fecha: .....

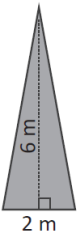
**I. CALCULA EL ÁREA DE CADA TRIÁNGULO.**

**1**



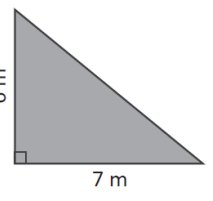
Área =

**2**



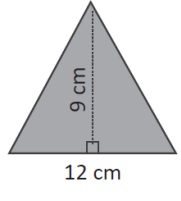
Área =

**3**



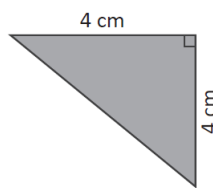
Área =

**4**



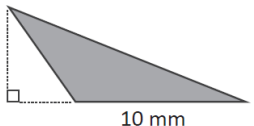
Área =

**5**



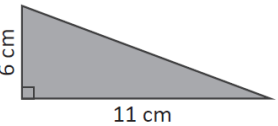
Área =

**6**



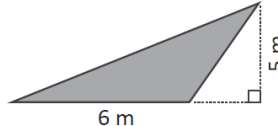
Área =

**7**



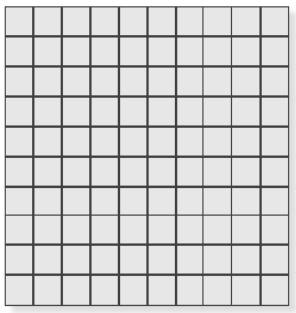
Área =

**8**

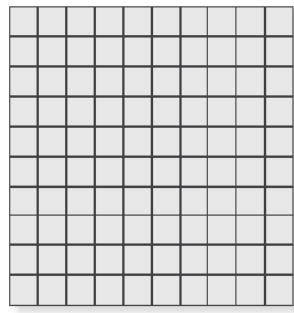


Área =

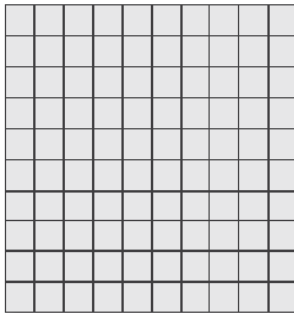
**II. DIBUJA CADA RECTÁNGULO DADAS SUS ÁREAS**



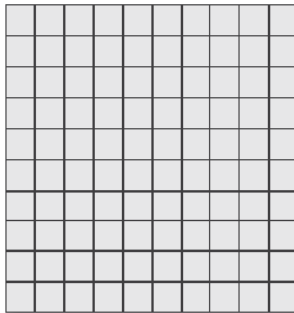
40 cm<sup>2</sup>



24 cm<sup>2</sup>



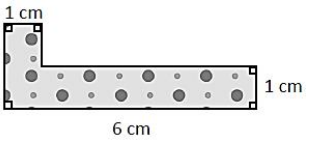
30 cm<sup>2</sup>



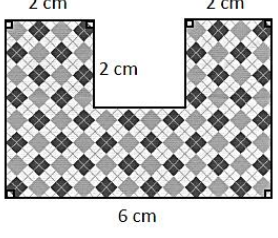
18 cm<sup>2</sup>

**III. CALCULA EL PERÍMETRO Y EL ÁREA DE CADA FIGURA. LUEGO, COMPLETA LA TABLA**

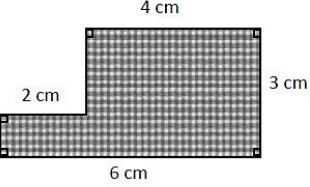
**A**



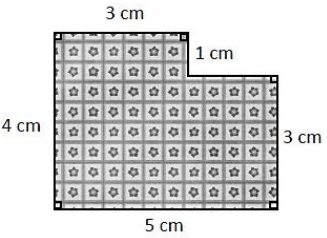
**D**



**B**



**E**



**C**

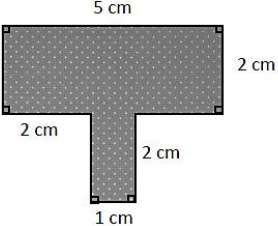
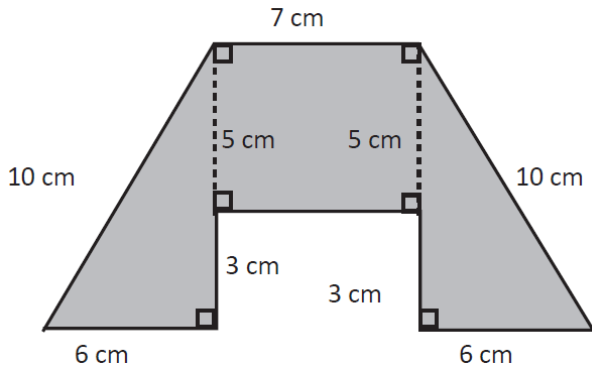


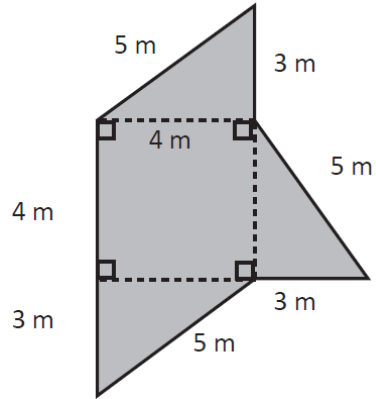
Figura	Perímetro	Área
A		
B		
C		
D		
E		

**IV. EN TU CUADERNO, CALCULA EL PERÍMETRO Y EL ÁREA DE ESTAS FIGURAS.**



Área: \_\_\_\_\_

Perímetro: \_\_\_\_\_



Área: \_\_\_\_\_

Perímetro: \_\_\_\_\_

**V. CALCULA LA MEDIDA DE LOS LADOS FALTANTES DE LOS CUADRADOS Y RECTÁNGULOS MENCIONADOS.**

a) El perímetro de un cuadrado son 56 m ¿Cuánto miden sus lados?

b) El perímetro de un rectángulo es 120 cm. Si su largo son 32 cm ¿Cuánto mide su ancho?

c) El área de un cuadrado son  $36 \text{ cm}^2$  ¿Cuánto miden sus lados?

d) El área de un rectángulo son  $108 \text{ cm}^2$ . Si su ancho son 9 cm ¿Cuánto mide su largo?

e) El área de un rectángulo es de  $65 \text{ m}^2$ . Si su largo son 13 m ¿Cuánto mide su ancho?

f) El perímetro de un cuadrado son 180 m ¿Cuánto miden sus lados?