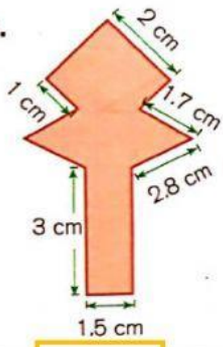
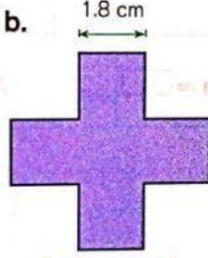
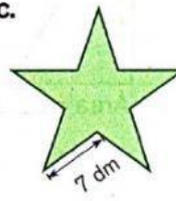


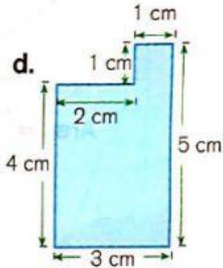
Perímetro y Área

1. Concéntrate, y encuentra el perímetro de los siguientes polígonos.

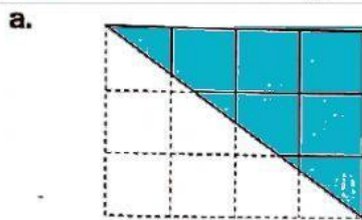
a. 

b. 

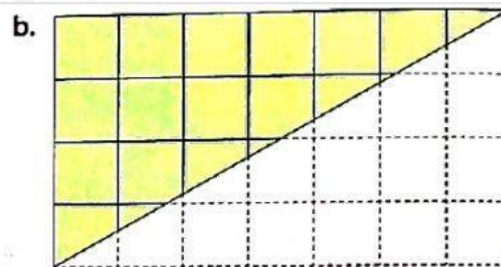
c. 

d. 

2. Analiza cada figura, completa y responde:

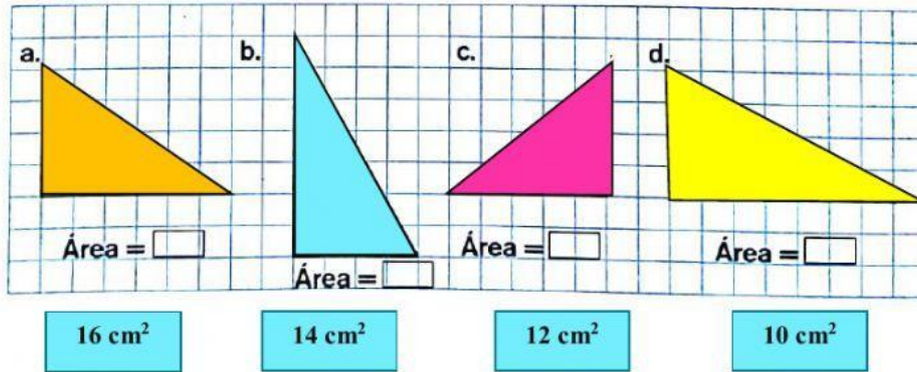


$$\begin{aligned} \text{Área} &= (4 \text{ cm} \times 3 \text{ cm}) \div 2 \\ &= \boxed{} \text{ cm}^2 \end{aligned}$$



$$\begin{aligned} \text{Área} &= (7 \text{ cm} \times 4 \text{ cm}) \div \boxed{} \\ &= \boxed{} \text{ cm}^2 \end{aligned}$$

3. Halla el área de los siguientes triángulos. Observa el ejemplo



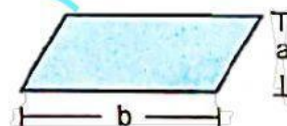
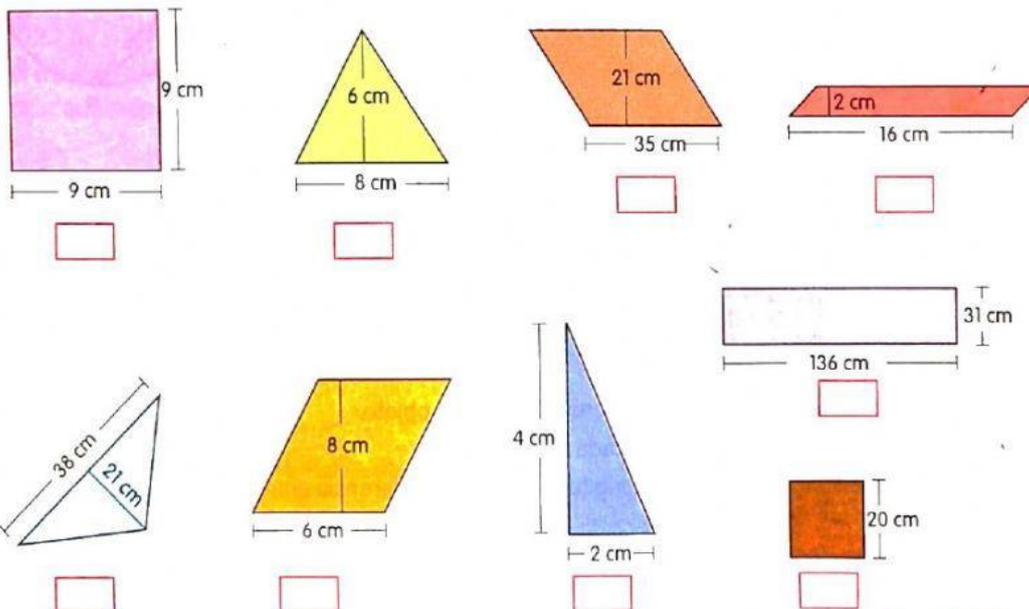
$$\text{Área } \triangle = \frac{b \times h}{2}$$

$$\text{Área } \triangle = \frac{6 \times 4}{2}$$

$$\text{Área } \triangle = 24 \div 2$$

$$\text{Área } \triangle = 12 \text{ cm}^2$$

4. Recuerda las fórmulas para encontrar el área de los polígonos vistos, para el área del paralelogramo solo observa la imagen. Encuentra entonces el área de los siguientes polígonos.



Paralelogramo $A = b \times a$
 Área = base \times altura