



Nombre:

Grupo: _5_ Fecha: _____ Periodo: II

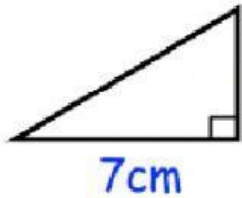
1. El siguiente cuadrado tiene un perímetro de 40 cm. ¿Cuánto mide cada lado?



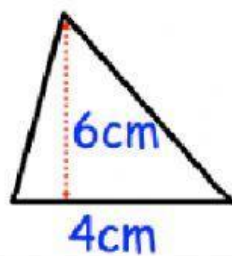
$$\text{Perimeter} = 40 \text{ m}$$

Lado = _____

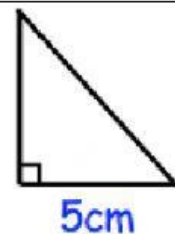
2. Determina el área de cada uno de los siguientes triángulos:



$$\text{Área} = \underline{\hspace{2cm}}$$



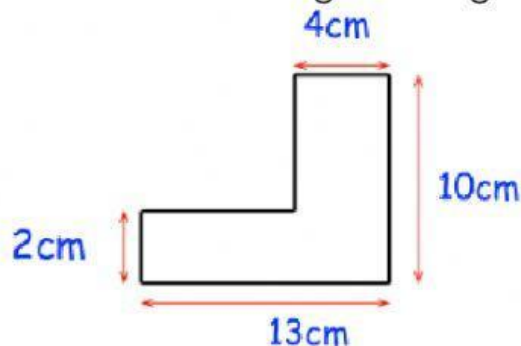
$$\text{Área} = \underline{\hspace{2cm}}$$



$$\text{Área} = \underline{\hspace{2cm}}$$



3. Observa la siguiente figura:

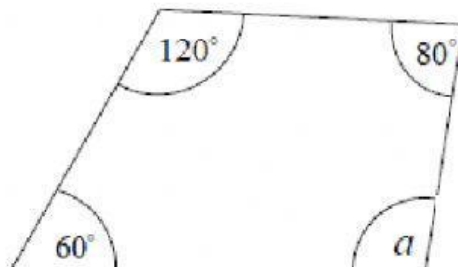


Determina el área y el perímetro de la figura

Área = _____

Perímetro = _____

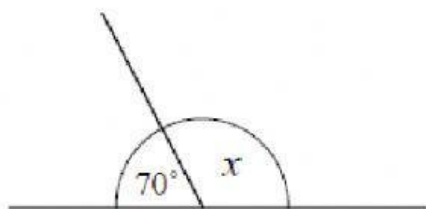
4. Determina la medida del ángulo marcado con la letra a:



Medida del ángulo a = _____

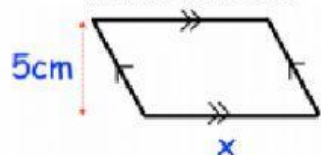


5. Determina la medida del ángulo marcado con la letra x:



Medida del ángulo x = _____

6. El área del siguiente paralelogramo es 35 cm². Determina cuánto mide la base



X = _____

7. Encuentra el lado que falta en las siguientes figuras:



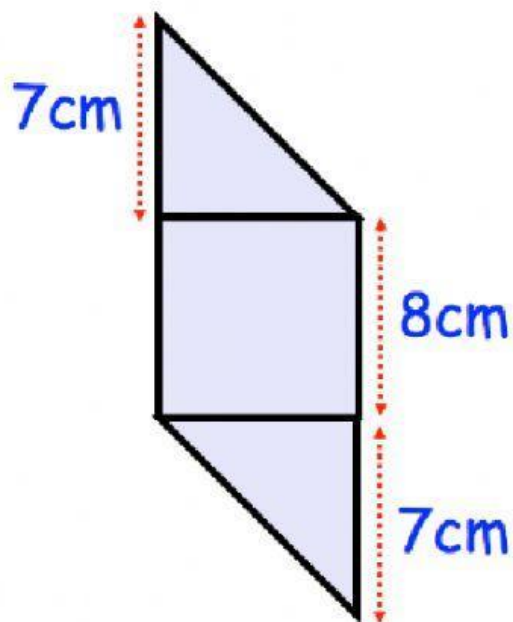
Perimeter = 20 cm



Area = 42 cm²



8. La siguiente figura está compuesta por dos triángulos y un cuadrado. Determina el área de toda la figura:



Área =

Cibergrafía

<https://latam.aleks.com/>

<https://www.tes.com/teaching-resource/maths-worksheet-mean-and-mode-from-frequency-tables-6159386>