



Nombre: _____

Grupo: _5_ Fecha: _____ Período: II

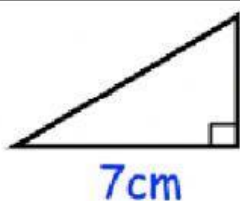
1. El siguiente cuadrado tiene un perímetro de 40 cm. ¿Cuánto mide cada lado?



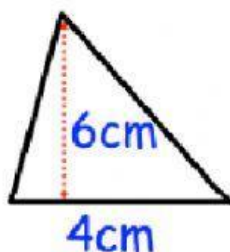
Perímetro = 40 m

Lado = _____

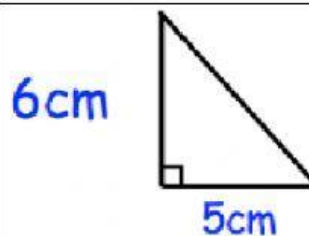
2. Determina el área de cada uno de los siguientes triángulos:



Área = _____



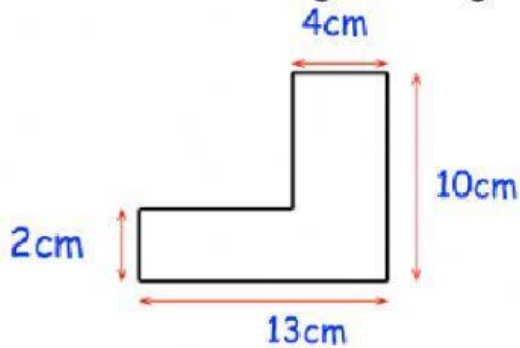
Área = _____



Área = _____



3. Observa la siguiente figura:

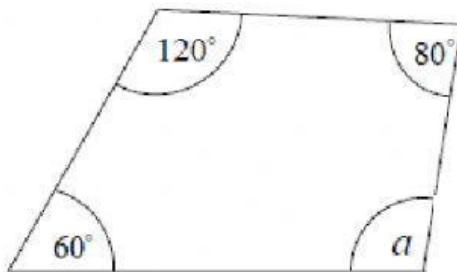


Determina el área y el perímetro de la figura

Área = _____

Perímetro = _____

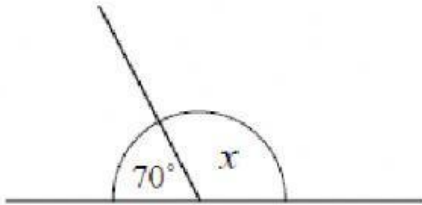
4. Determina la medida del ángulo marcado con la letra a:



Medida del ángulo a = _____

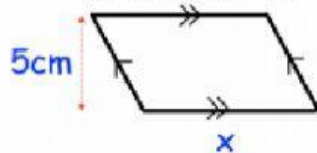


5. Determina la medida del ángulo marcado con la letra x:



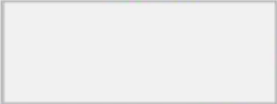

Medida del ángulo x = _____

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



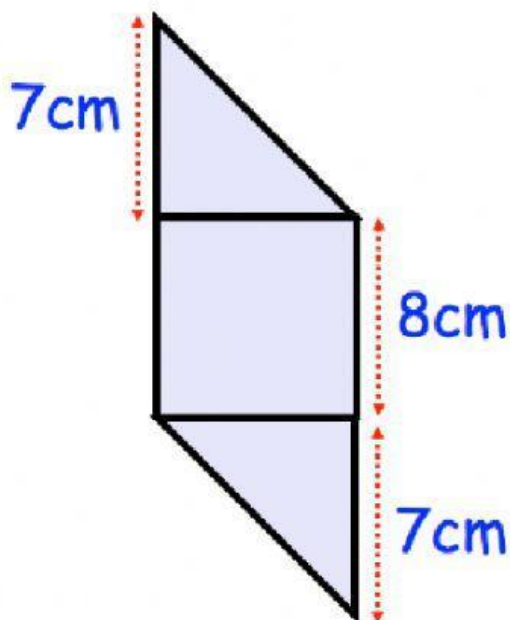
X = _____

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

<p>8 cm</p>  <p>Perimeter = 20 cm</p>	<p>7 cm</p>  <p>Area = 42 cm²</p>
--	--



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>