

# COLEGIO TECNOLÓGICO HOMBRE DE NAZARETH



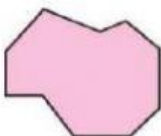


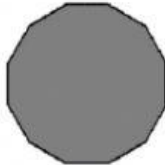
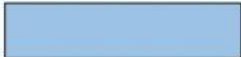



## HOJA DE TRABAJO

**TEMAS:** Polígonos, Área de polígonos y figuras compuestas, Perímetro de polígonos y figuras compuestas.

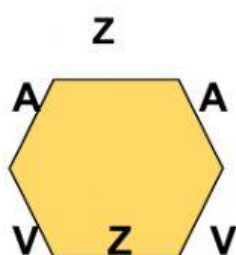
Realizado por: Jeimy Lic y Madelin Lic

Nombre: \_\_\_\_\_ Fecha: \_\_\_\_\_

**I serie:** Clasifica los siguientes polígonos en regulares e irregulares, arrastra según corresponda.

Irregular	Irregular	Regular	Regular
			
			

**II serie:** Calcular el perímetro de la siguiente figura y une con una línea la respuesta correcta si  $A=3m$ ,  $V=5m$  y  $Z=15m$ .









A= 106m

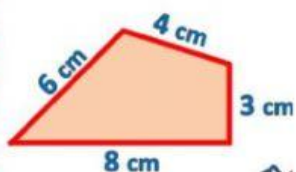
B= 46m

C= 25m

**III serie:** Identifica los siguientes polígonos y selecciona una de las respuestas múltiples.

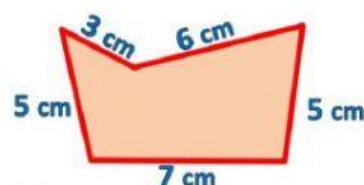
**IV serie:** Calcula el perímetro de los siguientes polígonos irregulares y escribe la respuesta.



P= \_\_\_\_\_

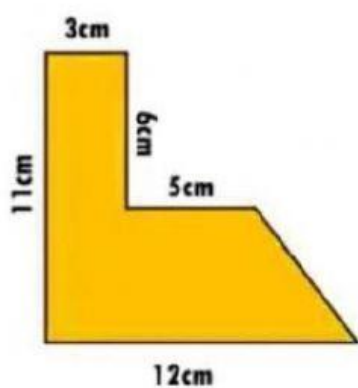


P= \_\_\_\_\_

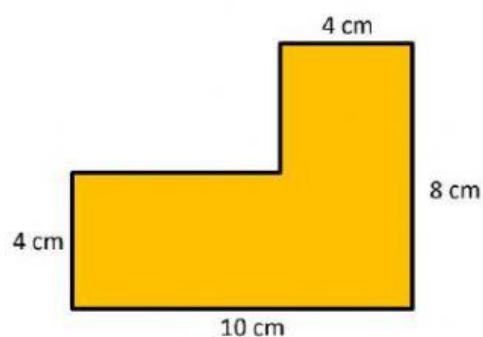


P= \_\_\_\_\_

**V serie:** Calcula el área de los siguientes polígonos irregulares y escribe la respuesta.

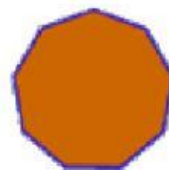
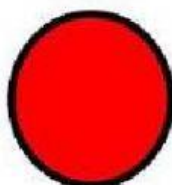
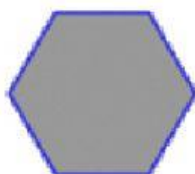
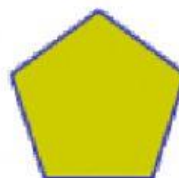


A= \_\_\_\_\_



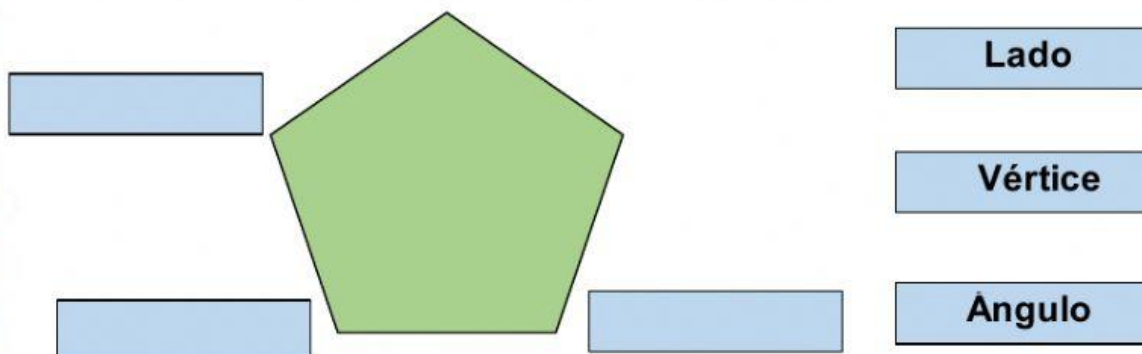
A= \_\_\_\_\_

**VI serie:** Selecciona las figuras que son polígonos.





**VII serie:** Completa las partes de este polígono, arrastra los nombres hasta su posición correcta.



**VIII serie:** Resuelve el siguiente recuadro.

Polígono	Nombre	Nº de lados	Nº de ángulos	El polígono es
