



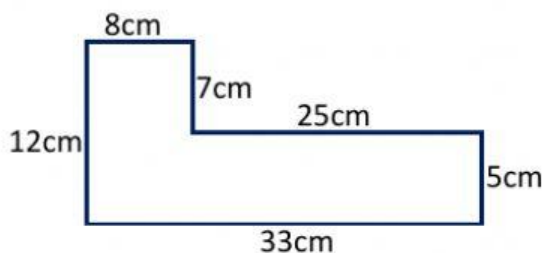
## Evaluación Trimestral

Grado: 6°	Curso:: Geometría	Profesor: Jaime A. Cedamano T.
-----------	-------------------	--------------------------------

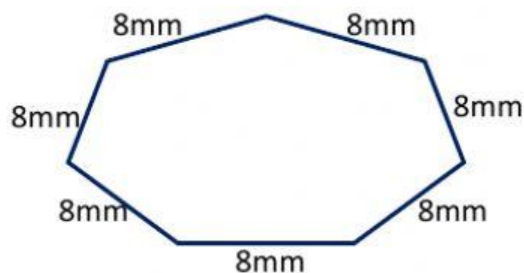
Apellidos y nombre: \_\_\_\_\_

1.- Describe brevemente con tus palabras cómo se calcula el perímetro de una figura ( 1 Punto )

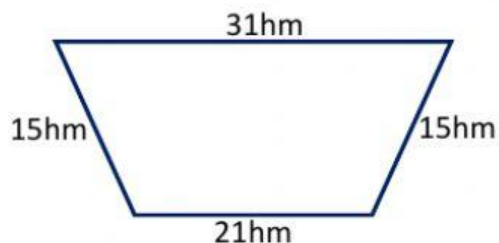
2.- Calcula el perímetro de las siguientes figuras ( 1,5 Puntos cada figura )



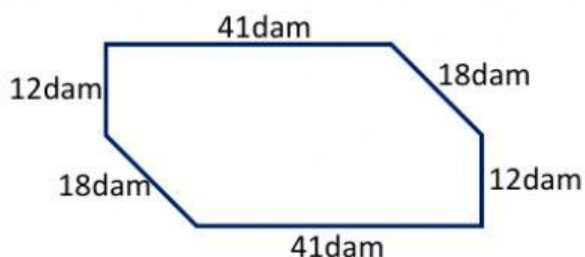
Respuesta:



Respuesta:

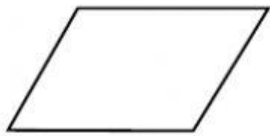


Respuesta:

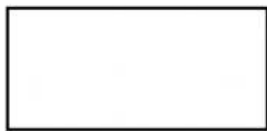


Respuesta:

3.- Relaciona las siguientes figuras con sus respectivas formas de calcular el área ( 4 Puntos )



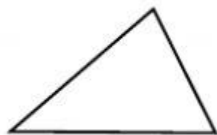
☐  $base \times altura$



☐  $\frac{base \times altura}{2}$



☐  $(lado)^2$



☐  $base \times altura$

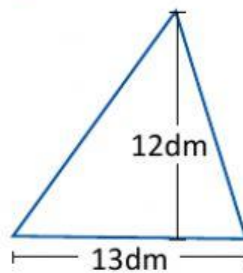
4.- Resuelve los siguientes ejercicios y coloca el resultado ( 3 Puntos cada uno )

a.



A =

b.



A =

c.

Calcula el área de un rectángulo que su base mide 9dam y su altura mide el cuádruple de su base

A =