



## Evaluación Trimestral

Grado: 6°

Curso::

Geometría

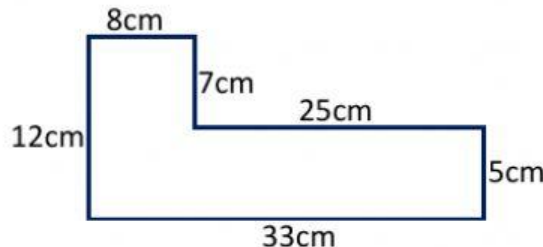
Profesor:

Jaime A. Cedamanos T.

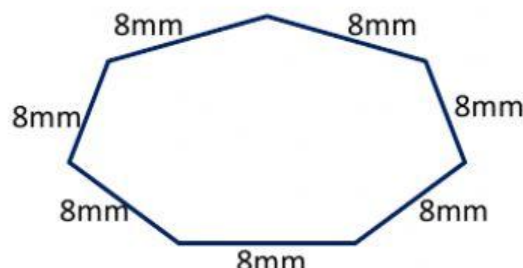
Apellidos y nombre: \_\_\_\_\_

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

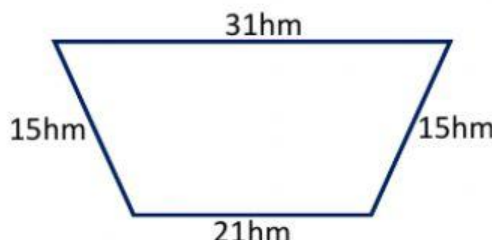
2.- Calcula el perímetro de las siguientes figuras ( 1,5 Puntos cada figura )



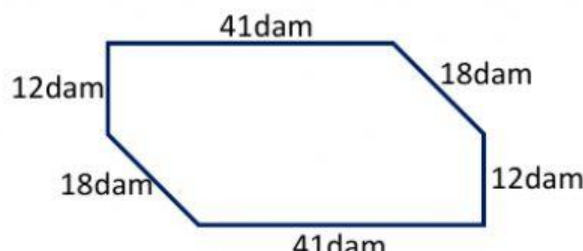
Respuesta:



Respuesta:



Respuesta:

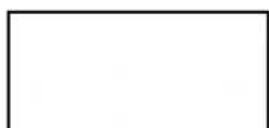


Respuesta:

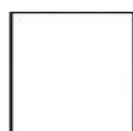
3.- Relaciona las siguientes figuras con sus respectivas formas de calcular el área ( 4 Puntos )



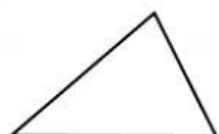
*base × altura*



$\frac{\text{base} \times \text{altura}}{2}$



$(\text{lado})^2$



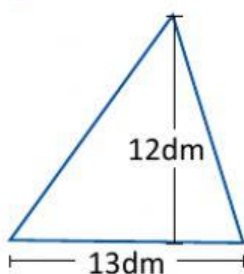
*base × altura*

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

a.



b.



c.

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

$$A = \boxed{\quad} \times \boxed{\quad}$$

$$A = \boxed{\quad} \times \boxed{\quad}$$

$$A = \boxed{\quad} \times \boxed{\quad}$$