

INSTITUTO PRIVADO RAFAEL ARÉVALO MARTÍNEZ

IPRAM

JAVIER HUMBERTO VILLATORO OCHOA

4to Perito en Admón. de Empresas

Catedra: TECNICAS DE INVESTIGACION

Catedrático: RICARDO ARCHILA

Tarea #4

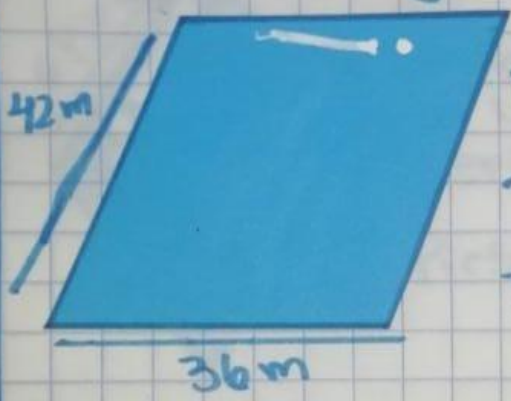
Ciclo Escolar:

2,021



Ejercicio #1

Perímetro de polígono regular e irregular.

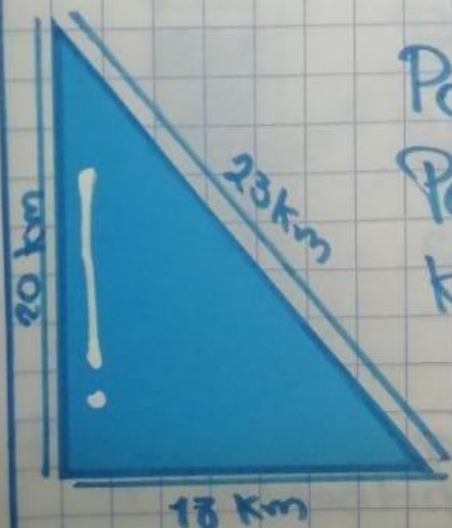


Javier  
Uñatoro

Polígono irregular

$$\text{Perímetro} = 42 + 42 + 36 + 36 =$$

$$P = 156 \text{ m}$$



Polígono irregular

$$\text{Perímetro} = 20 + 23 + 18$$

$$km = 61 \text{ km}$$

Javier  
Villatoro



Polygons Regular

$$\text{Perímetro} = 6 \times R =$$

$$\text{Pies} = 24 \text{ Pies}$$



Polygon Irregular

$$\text{Perímetro} = (6+14+14+3+3+8+8=)$$

$$\text{Cm} = 56 \text{ cm}$$

Respuesta del problema  
matemático.

Perímetro:

$$5+5+6+5+5+$$

$$3+3$$

$$M = 34 \text{ m}$$

