

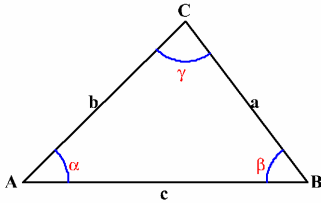


EXAMEN TRIGONOMETRÍA APLICADA I

4º B Fecha: 18/02/11

NOMBRE:

01

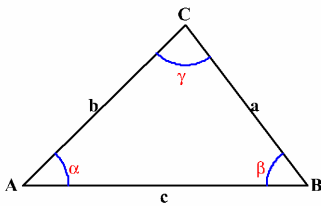


- a =
- b = 30 m
- c = 60 m
- $\alpha = 25^\circ$
- $\beta =$
- $\gamma =$

Perímetro =

Área =

02

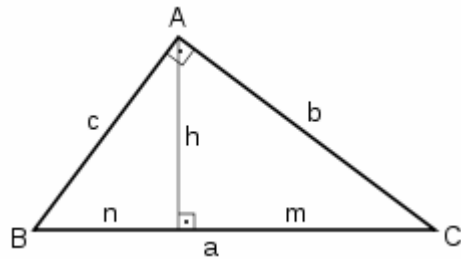


- a = 30 m
- b = 40 m
- c = 20 m
- $\alpha =$
- $\beta =$
- $\gamma =$

Perímetro =

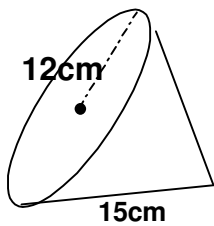
Área =

03



- a =
- b =
- c =
- h =
- m = 6 m
- n = 3 m
- Área =
- Perímetro =

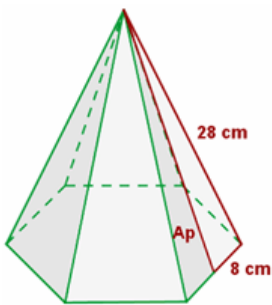
04 Calcula el área y el volumen:



Área =

Volumen =

05



Área =

Perímetro =

Volumen =

SI CALCULADORA  
 CADA PREGUNTA VALE 2 PUNTOS  
 NOTA MÁXIMA: 10 PUNTOS  
 TIEMPO: 1 hora