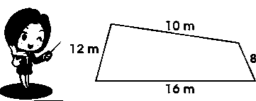
Demuestra lo Aprendido

Miércoles 05

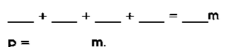


Hallamos el perímetro de figuras geométricas

María desea construir una pared en un terreno, con las siguientes dimensiones:

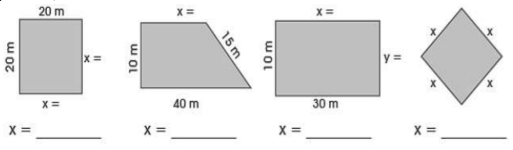


Hallamos la suma de los lados:

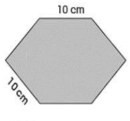


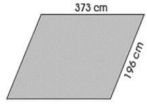
El perímetro (p) de una figura cualquiera es igual a la suma de sus lados.

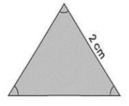
¡Ahora, hazlo tú!



2. Calcula el perímetro de las siguientes figuras:

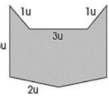


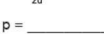


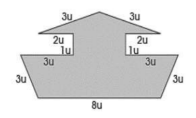


p =





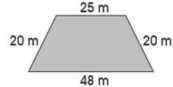




- 3. Resuelve los siguientes problemas:
 - a. Un tapete rectangular mide 70 cm de largo y 30 cm de ancho. Si un metro de blonda cuesta 5 soles, ¿cuánto costará ponerle blinda a todo el tapete?

Solución	Respuesta

b. El patio del colegio es un cuadrilátero según se observa. ¿cuántos metros de banderines se necesita para colocar alrededor del patio?



Solución	Respuesta

c. El perímetro de un salón cuadrado es 80 m. si deseo colocar zócalos a lo largo de cada pared, ¿Cuánto medirá el zócalo de una pared?

Solución	Respuesta

d. Halla el perímetro de un octágono de 6 cm de lado.

Solución	Respuesta
\$ CO.	

