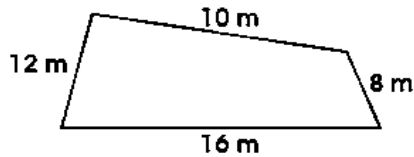




## Hallamos el perímetro de figuras geométricas

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



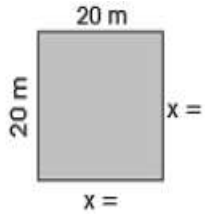
Hallamos la suma de los lados:

$$\underline{\quad} + \underline{\quad} + \underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad} \text{ m}$$

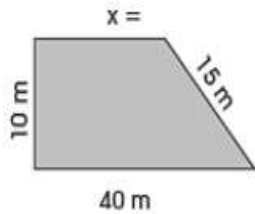
$$p = \underline{\quad} \text{ m.}$$

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

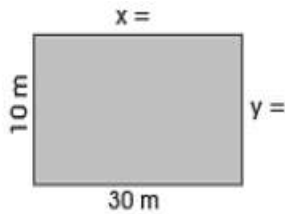
¡Ahora, hazlo tú!



$$x = \underline{\quad}$$

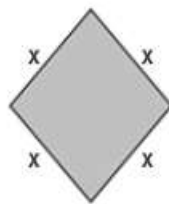


$$x = \underline{\quad}$$



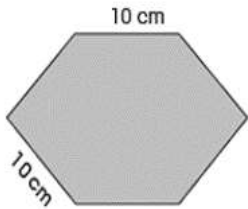
$$x = \underline{\quad}$$

$$y = \underline{\quad}$$

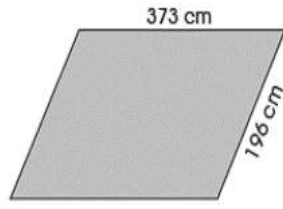


$$x = \underline{\quad}$$

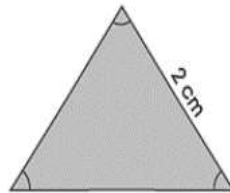
2. Calcula el perímetro de las siguientes figuras:



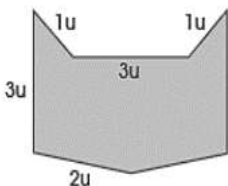
$$p = \underline{\quad}$$



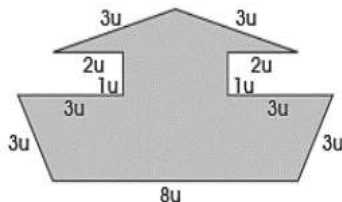
$$p = \underline{\quad}$$



$$p = \underline{\quad}$$



$$p = \underline{\quad}$$



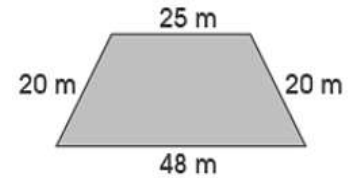
$$p = \underline{\quad}$$

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

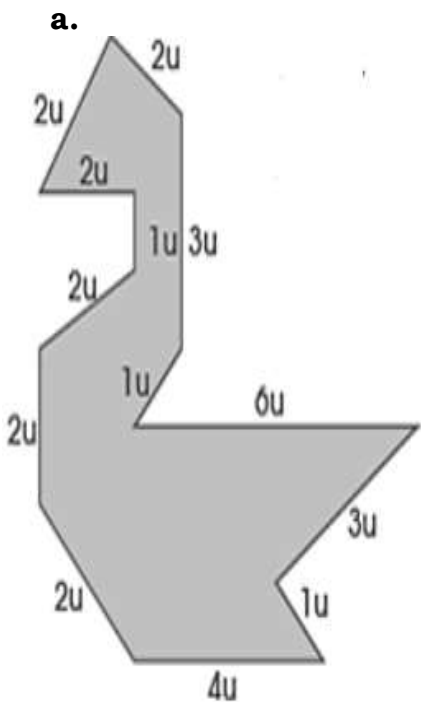
- c. El perímetro de un salón cuadrado es 80 m. si deseo colocar zócalos a lo largo de cada pared, **¿Cuánto medirá el zócalo de una pared?**

Solución	Respuesta

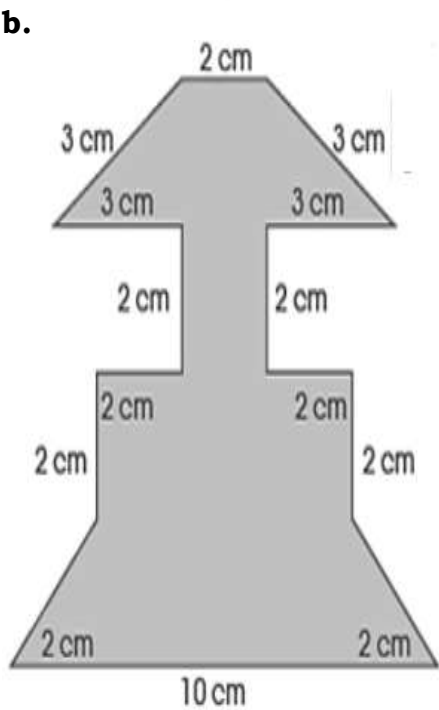
- d. Halla el perímetro de un octágono de 6 cm de lado.

Solución	Respuesta

4. Calcula el perímetro de cada una de las siguientes figuras:

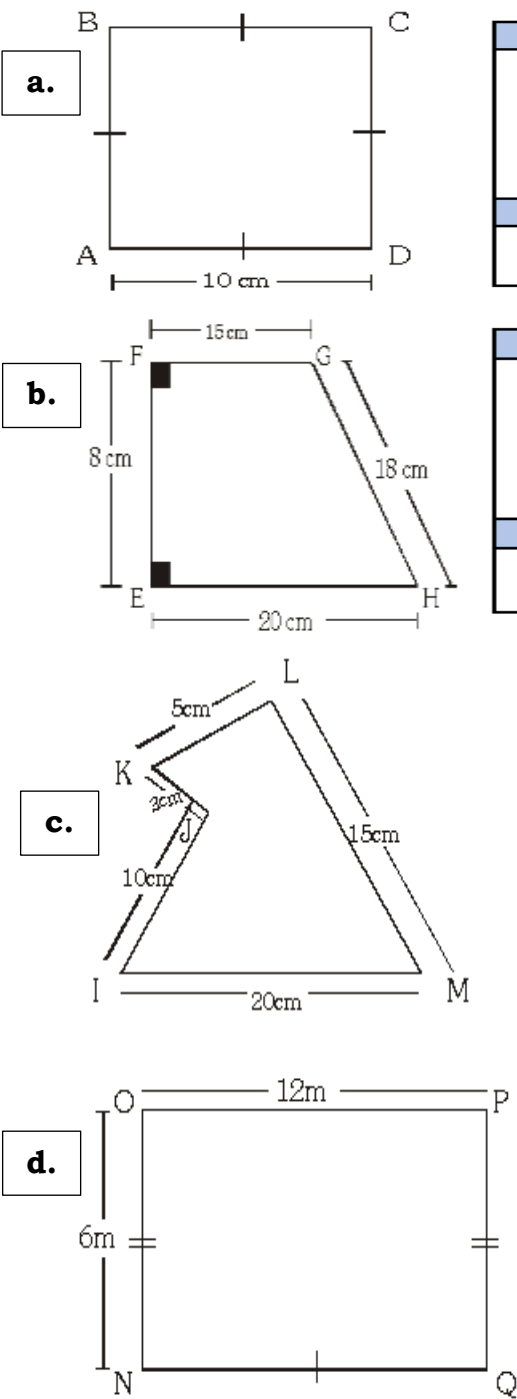


<b>Solución</b>
<b>Respuesta</b>
_____



<b>Solución</b>
<b>Respuesta</b>
_____

5. Halla el perímetro de las siguientes figuras:

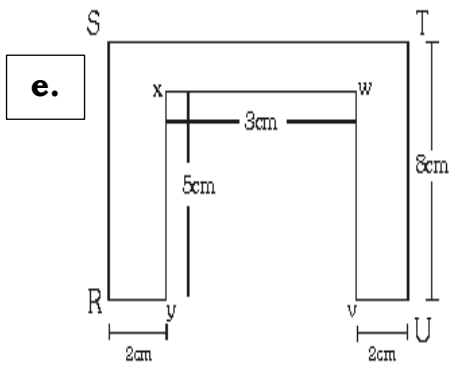


<b>Solución</b>
<b>Respuesta</b>
_____

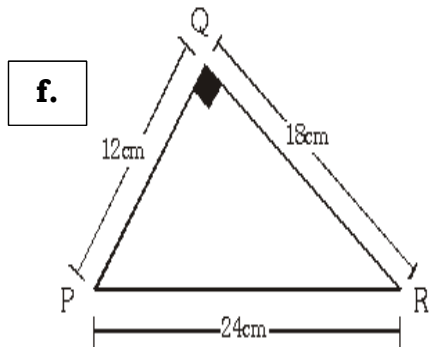
<b>Solución</b>
<b>Respuesta</b>
_____

<b>Solución</b>
<b>Respuesta</b>
_____

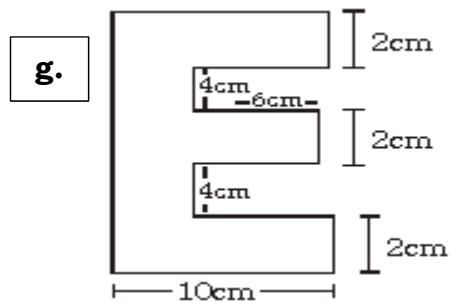
<b>Solución</b>
<b>Respuesta</b>
_____



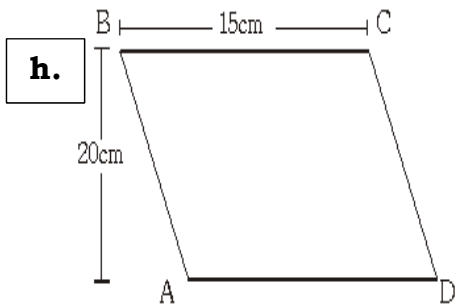
<b>Solución</b>
<b>Respuesta</b>
_____



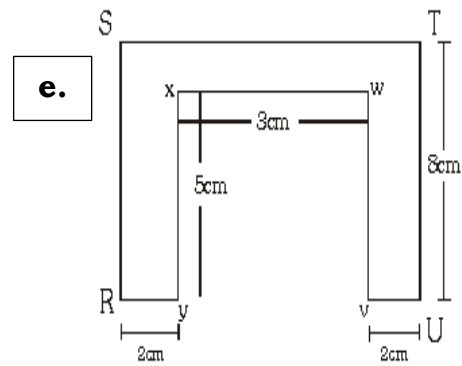
<b>Solución</b>
<b>Respuesta</b>
_____



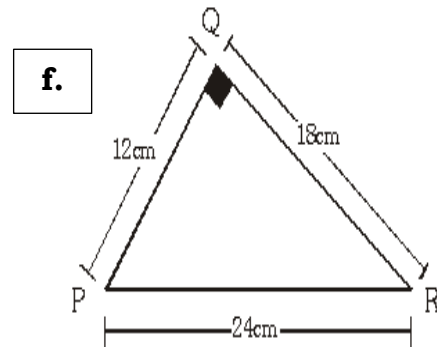
<b>Solución</b>
<b>Respuesta</b>
_____



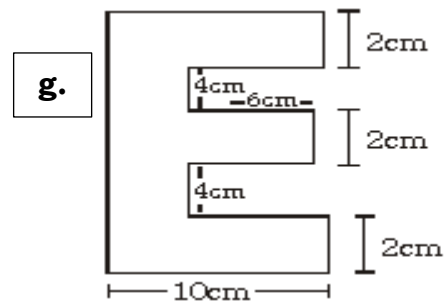
<b>Solución</b>
<b>Respuesta</b>
_____



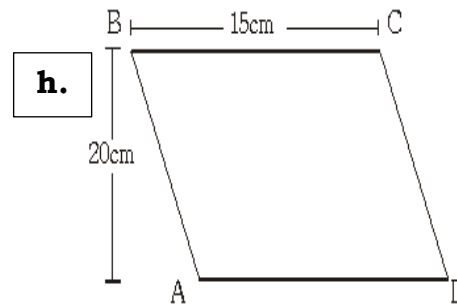
<b>Solución</b>
<b>Respuesta</b>
_____



<b>Solución</b>
<b>Respuesta</b>
_____



<b>Solución</b>
<b>Respuesta</b>
_____



<b>Solución</b>
<b>Respuesta</b>
_____