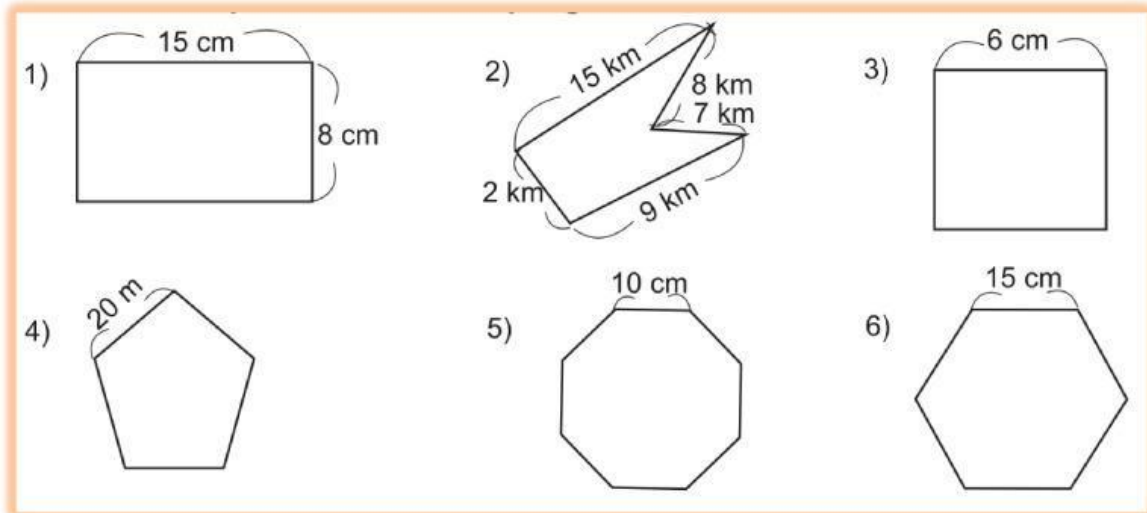


TEMA 9: ÁREA DE FIGURAS PLANAS

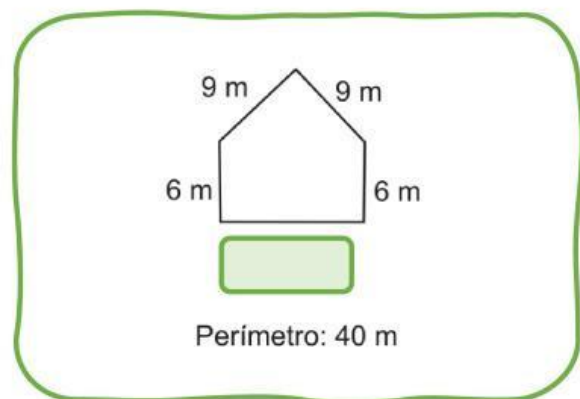
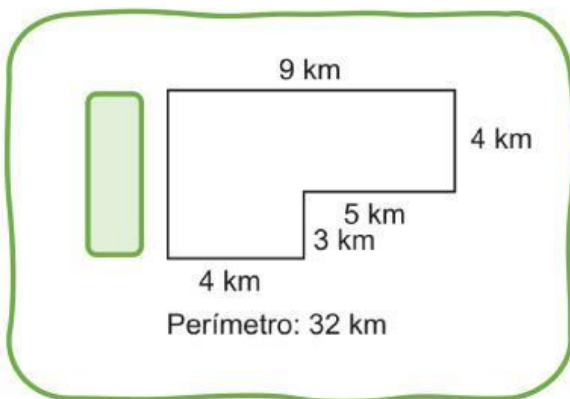
NOMBRE: _____ FECHA: _____

1. Determina el perímetro de cada polígono.



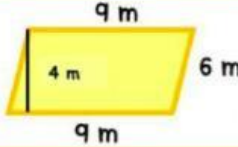
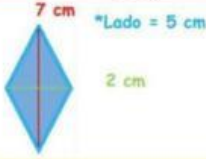
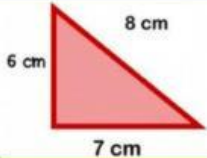
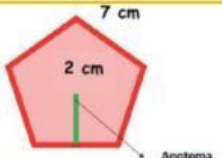
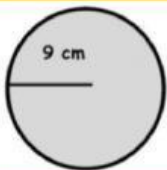
1) P =	2) P =	3) P =
4) P =	5) P =	6) P =

2. Encuentra la medida que falta en cada polígono.



3. Calcula el área de las siguientes figuras planas.

<p>2 cm</p>	<p>Área: _____</p> <p>Perímetro: _____</p>
<p>3 cm</p> <p>6 cm</p>	<p>Área: _____</p> <p>Perímetro: _____</p>

	<p>Área:</p> <p>Perímetro:</p>
	<p>Área:</p> <p>Perímetro:</p>
	<p>Área:</p> <p>Perímetro:</p>
	<p>Área:</p> <p>Perímetro:</p>
	<p>Área:</p> <p>Perímetro:</p>

4. En el food stand de FOODMATH están diseñando un cartel rectangular para mostrar su menú. El cartel mide 120 cm de largo y 80 cm de alto. Para decorarlo, quieren colocar en el centro un logotipo con forma de triángulo cuya base mide 60 cm y su altura es de 40 cm.

- ◆ ¿Cuál es el área total del cartel?
- ◆ ¿Cuál es el área del logotipo triangular?
- ◆ ¿Cuántos centímetros cuadrados del cartel quedan libres sin el logotipo?

