



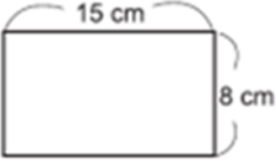
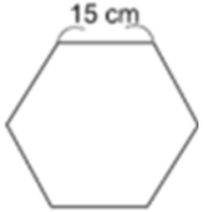
**PRUEBA – NOVIEMBRE
"GEOMETRÍA"**

ASIGNATURA	MATEMÁTICA	CURSO	I NIVEL
CURSOS	PROFESOR A CARGO:	CORREO:	
I NIVEL A – B	Ismael Oyarce	elprofe.isma@gmail.com	
I NIVEL C	Rafael Ortega	matematica.ilc.rafaelortega@gmail.com	
I NIVEL D	Rodrigo Paredes	profeparedes.s@gmail.com	

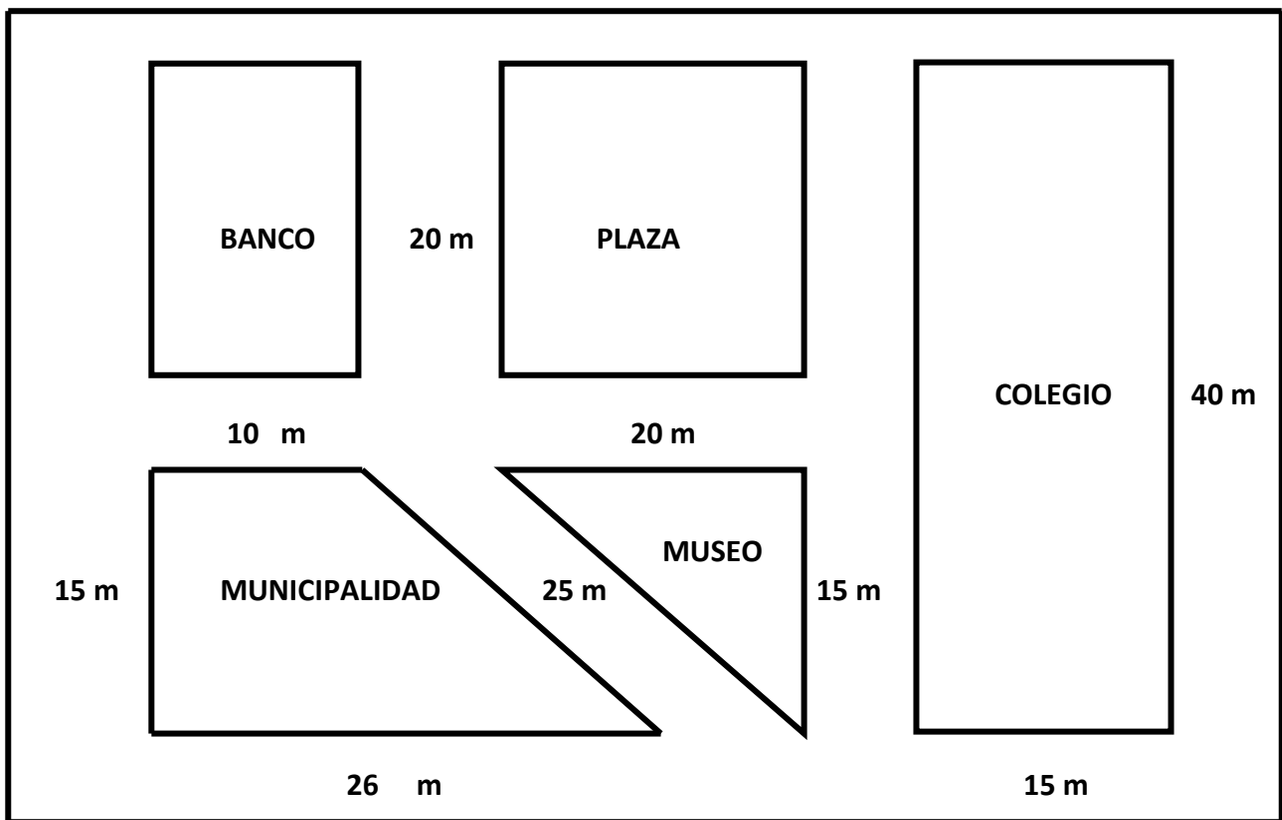
I) Calcule el perímetro y el área de las siguientes figuras:

<p>1)</p>	<p>2)</p>		
Perímetro:	Área:	Perímetro:	Área:
<p>3)</p>	<p>4)</p>		
Perímetro:	Área:	Perímetro:	Área:
5) ABCD cuadrado cuyo lado es 10 cm.	6) ABCD rectángulo si el ancho es 25 m y su largo es 40 m.	Perímetro:	Área:
Perímetro:	Área:	Perímetro:	Área:
7) Si la circunferencia tiene un radio de 15 m. Considere $\pi = 3$.	8) Si la circunferencia tiene un diámetro de 24 m. Considere $\pi = 3$.	Perímetro:	Área:
Perímetro:	Área:	Perímetro:	Área:
9) Un rombo de lado 8 cm y altura de 6 cm.	10) Romboide de lados 10 cm y 12 cm (base), con altura 10 cm.	Perímetro:	Área:
Perímetro:	Área:	Perímetro:	Área:

II) Determine el perímetro de las siguientes figuras.

<p>11)</p>  <p>P=</p>	<p>12)</p>  <p>P=</p>	<p>13)</p>  <p>P=</p>
<p>14)</p>  <p>P=</p>	<p>15)</p>  <p>P=</p>	<p>16)</p>  <p>P=</p>

III) Observa el mapa y responde las preguntas.



<p>17) Determina el área de la municipalidad.</p> <p>A=</p>	<p>18) Determina el área del museo.</p> <p>A=</p>	<p>19) Determina el perímetro del museo:</p> <p>P=</p>
<p>20) Determina el área de la plaza.</p> <p>A=</p>	<p>21) Determina el área del colegio.</p> <p>A=</p>	<p>22) Determina el perímetro del banco.</p> <p>P=</p>
<p>23) Determina el perímetro de la plaza.</p> <p>P=</p>	<p>24) Determina el perímetro de la municipalidad.</p> <p>P=</p>	<p>25) Determina el perímetro del colegio.</p> <p>P=</p>