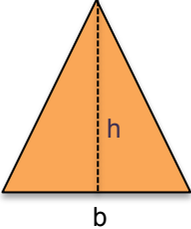
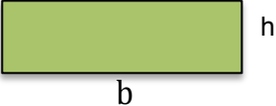
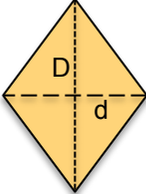
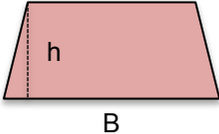
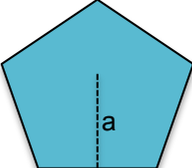


FIGURA GEOMÉTRICA	PERÍMETRO	ÁREA
<p style="text-align: center;">TRIÁNGULO</p> 	<p>Se obtiene sumando cada uno de sus lados (l).</p> $P = l + l + l$	<p>Se obtiene multiplicando el valor de la base (b) por la altura (h) y dividiéndola entre dos.</p> $a = \frac{b \times h}{2}$
<p style="text-align: center;">RECTÁNGULO</p> 	<p>Se obtiene sumando cada uno de sus lados (l).</p> $P = l + l + l + l$	<p>Se obtiene multiplicando el valor de la base (b) por la altura (h).</p> $a = b \cdot h$
<p style="text-align: center;">ROMBO</p> 	<p>Se obtiene sumando cada uno de sus lados (l).</p> $P = l + l + l + l$	<p>Se obtiene multiplicando la diagonal mayor (D) más la base menor (d) y dividiéndola entre dos.</p> $a = \frac{D \cdot d}{2}$
<p style="text-align: center;">TRAPECIO</p> 	<p>Se obtiene sumando cada uno de sus lados (l).</p> $P = l + l + l + l$	<p>Se obtiene sumando la base mayor (B) más la base menor (b) dividido entre dos y multiplicarlo por la altura (h).</p> $a = \frac{(B + b)}{2} \cdot h$
<p style="text-align: center;">POLÍGONO REGULAR</p> 	<p>Se obtiene sumando cada uno de sus lados (l).</p> $P = l + l + l + l + l$	<p>Se obtiene multiplicando el perímetro (p) por la apotema (a) y dividiéndola entre dos.</p> $a = \frac{p \cdot a}{2}$