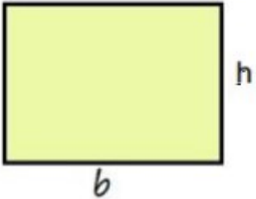
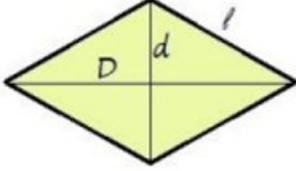
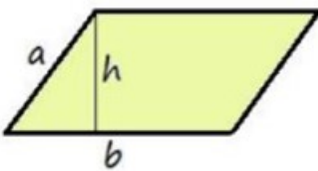
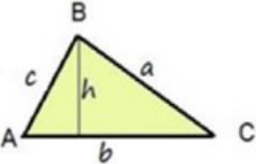
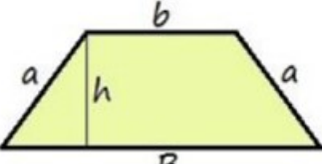
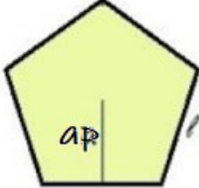
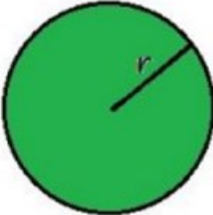


ÁREAS Y PERÍMETROS DE FIGURAS PLANAS

Rectángulo	Cuadrado	Rombo	Romboide
 <p>$A = a \cdot h$ P = suma de los lados</p>	 <p>$A = l^2$ P = suma de los lados</p>	 <p>$A = \frac{D \cdot d}{2}$ P = suma de los lados</p>	 <p>$A = b \cdot h$ P = suma de los lados</p>
Triángulo	Trapezio	Polígono regular	Círculo
 <p>$A = \frac{b \cdot h}{2}$ P = suma de los lados</p>	 <p>$A = \frac{(B+b) \cdot h}{2}$ P = suma de los lados</p>	 <p>$A = \frac{P \cdot ap}{2}$ P = suma de los lados</p>	 <p>$P = L = 2\pi r$ $A = \pi r^2$</p>

** APOTEMA: longitud del segmento que va desde el centro de un polígono regular hasta la mitad de uno de sus lados.

**HIPOTENUSA: longitud del lado más largo de un triángulo rectángulo. Siempre es el que se encuentra en frente del ángulo recto.