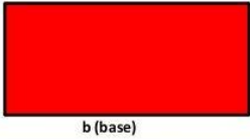
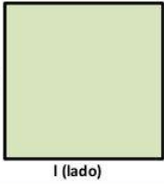
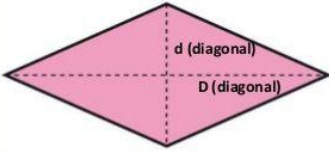
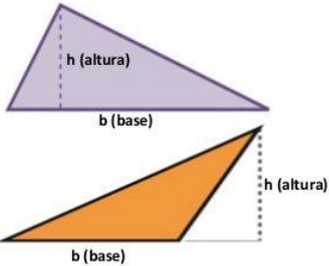
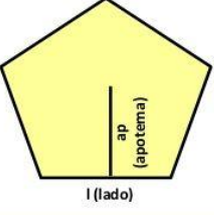
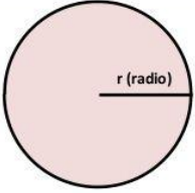


1.- Copia en tu cuaderno el siguiente esquema (si tienes colores, colorea las figuras)

**ÁREA DE LAS FIGURAS PLANAS**

	<p>El área del rectángulo es el producto de su base por su altura.</p>	<p><b>Área del rectángulo</b> <math>b \times h</math></p>
	<p>El área de un cuadrado es su lado elevado al cuadrado.</p>	<p><b>Área del cuadrado</b> <math>l^2</math></p>
	<p>El área del rombo es el producto de sus diagonales dividido entre 2.</p>	<p><b>Área del rombo</b> <math>\frac{D \times d}{2}</math></p>
	<p>El área del romboide es el producto de su base por su altura.</p>	<p><b>Área del romboide</b> <math>b \times h</math></p>
	<p>El área del triángulo es el producto de su base por su altura dividido entre 2.</p>	<p><b>Área del triángulo</b> <math>\frac{b \times h}{2}</math></p>
	<p>El área de un polígono regular es el producto de su perímetro por su apotema dividido entre 2.</p>	<p><b>Área del polígono regular</b> <math>\frac{P \times ap}{2}</math></p>
	<p>El área del círculo es el producto del número <math>\pi</math> por su radio al cuadrado.</p>	<p><b>Área del círculo</b> <math>\pi \times r^2</math></p>

2.- Dibuja en tu libreta un hexágono regular (regular significa que tiene sus lados y ángulos iguales) sabiendo que su lado mide 8cm