

<p>1. Define brevemente los siguientes términos:</p> <p>- Proporción:</p> <p>- Semejanza:</p> <p>- Equivalencia:</p>	<p>3. Escribe debajo de cada imagen qué representa (semejanza o equivalencia):</p> <p>A)</p> <div> </div> <p>Representa una:.....</p> <p>B)</p> <div> </div> <p>Representa una:.....</p>	
<p>4. Dibuja el triángulo equivalente al rectángulo dado siendo la base del triángulo el lado mayor del rectángulo.</p> <div> </div>		
<p>5. Dibuja el cuadrado equivalente al rombo dado.</p> <div> </div>		
	<p>Equivalencia.</p>	
	<p>Apellidos y nombre:</p>	<p>1.1 Práctica</p>
		<p>Ejercicio: 1</p>
		<p>Fecha:</p>