
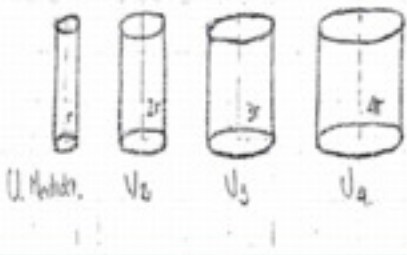


	Representación	Descripción	Notación
1	<p>Selección</p> 	<p>Modifica la representación dada y establece un orden correspondiente con los tamaños de los radios, e introduce una unidad. La unidad de medida es de la misma forma, la misma altura, pero de radio menor.</p>	<p><math>R_1^1</math>: Primera representación (subíndice 1) en registro gráfico de dos dimensiones (supraíndice 1).</p>
2	<p>Respuesta, Cilindros.</p> 	<p>Visualiza tres dimensiones y designa los radios y los volúmenes de cada uno de los recipientes, utilizando subíndices; el orden de los nombres de los recipientes no corresponde con el orden dado por el subíndice de los volúmenes [se empieza a evidenciar cómo prefigura un proceso de generalización]</p> <p>Establece una relación entre radios (múltiplos del radio unidad). Resalta gráficamente la altura pero no la designa.</p>	<p><math>R_1^2</math>: Primera representación (subíndice 1) en registro gráfico donde visualiza tres dimensiones (supraíndice 2).</p>