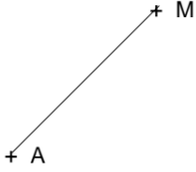
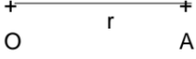
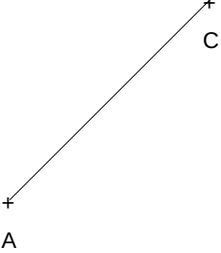
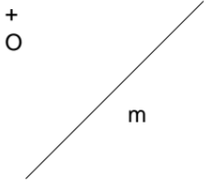


<p>Dibujar un triángulo equilátero conocido el lado AB:</p> 	<p>Dibujar un triángulo equilátero ABC, sabiendo que AM es la altura del mismo:</p> 
<p>Dibujar un triángulo equilátero ABC, sabiendo que r es el radio de la circunferencia que lo circunscribe:</p> 	<p>Dibujar un triángulo equilátero ABC, sabiendo que el lado AB mide 35 mm y forma 30° con la horizontal:</p> 
<p>Dibujar un cuadrado ABCD, sabiendo que el lado AB mide 35 mm y forma 0° con la horizontal:</p> 	<p>Dibujar un cuadrado ABCD, sabiendo que el radio de la circunferencia que lo circunscribe es de 25 mm:</p> 
<p>Dibujar un cuadrado ABCD, conocida la diagonal AC:</p> 	<p>Dibujar un cuadrado ABCD, sabiendo que sobre la recta m está el lado AB, y que O es el centro:</p> 

ULA	Construcciones Geométricas		1A
	Departamento de Comunicación Visual - FAAULA	Profesores Brunilde de Marquina Beatriz Sandia Jesús Castellanos	
	Nombre	Sección	
	Fecha	Nota	