

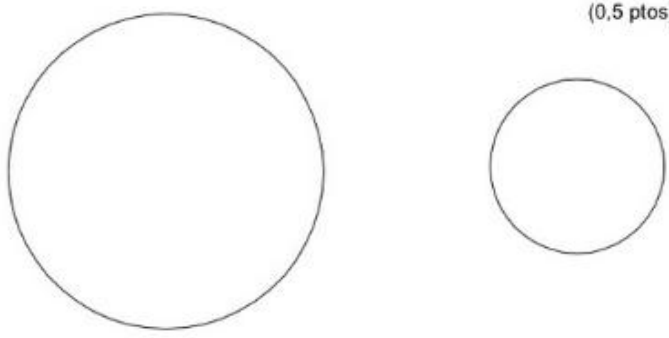


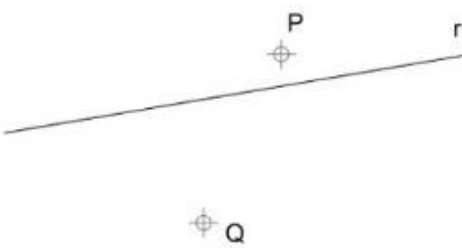
<p>Construye un ángulo de 150° con el compás</p>	 <p>Copia o transporta el ángulo A (utilizando el compás) sobre el segmento CD dado.</p> 	<p>Construye un ángulo de 75° dibuja su complementar</p>
--	--	--

(0,5 pts)



Halla los posibles puntos que están a 15mm de las dos circunferencia a la vez.

(0,25 pt)

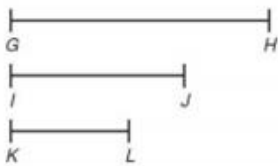


Traza los lados del ángulo que pasando respectivamente por P y Q tienen como bisectriz la recta r.


• Divide el segmento AB en cinco partes iguales.



• Divide el segmento EF en partes proporcionales a los segmentos GH, IJ y KL.



Dibujar el arco capaz que contempla al segmento bajo un ángulo de 120° .



Halla la sección áurea del segmento AB.

