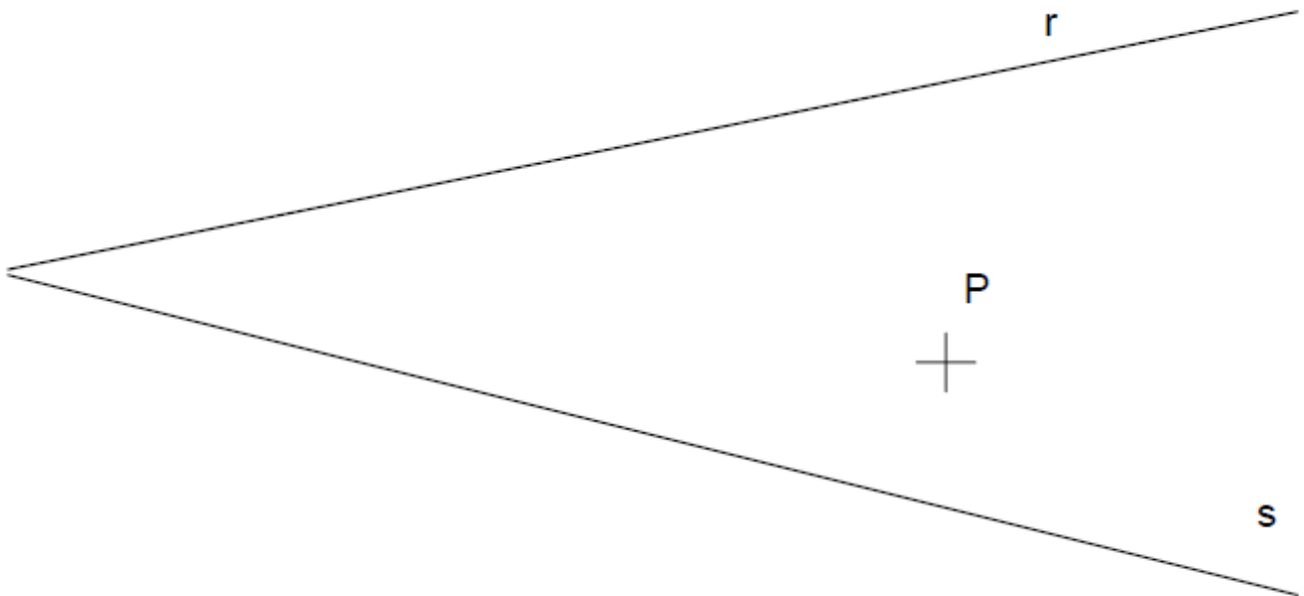
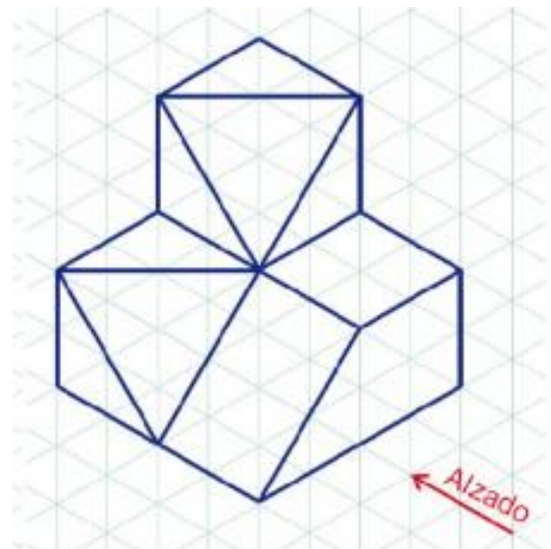


 <b>ARTURO SORIA</b> Colegio	REPRESENTACIÓN I: <table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"> <tr> <td>A</td> <td>B</td> <td>C</td> <td>D</td> </tr> </table>	A	B	C	D	NOTA:
	A	B	C	D		
ORTOGRAFÍA:						
APELLIDOS Y NOMBRE: _____						
ASIGNATURA: _____						
CURSO Y GRUPO: _____	FECHA: _____	EVALUACIÓN: _____				

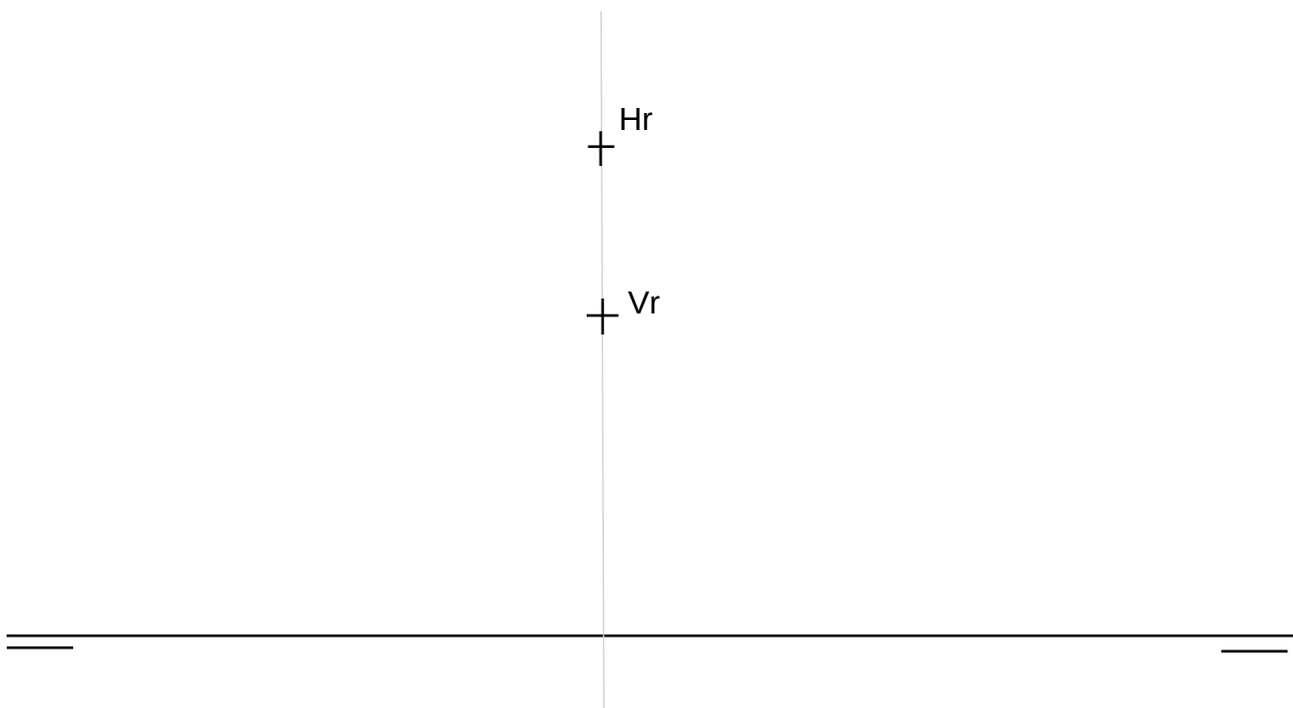
1. Dibujar las circunferencias tangentes a las rectas r y s, que pasan por el punto P.



2. Representar las tres vistas del sólido. Teniendo en cuenta que la figura está contenida en un cubo de 4 x 4 cms.



3. Dados dos puntos de una recta de perfil de nombre  $r$ , representar la recta con partes vistas y ocultas, y cuadrantes por donde pasa. Determinar el punto  $A$  de intersección con el 2º bisector.



4. Dada la proyección vertical de la figura ABCD, hallar la proyección horizontal para que este contenida en el plano  $\alpha$ .

