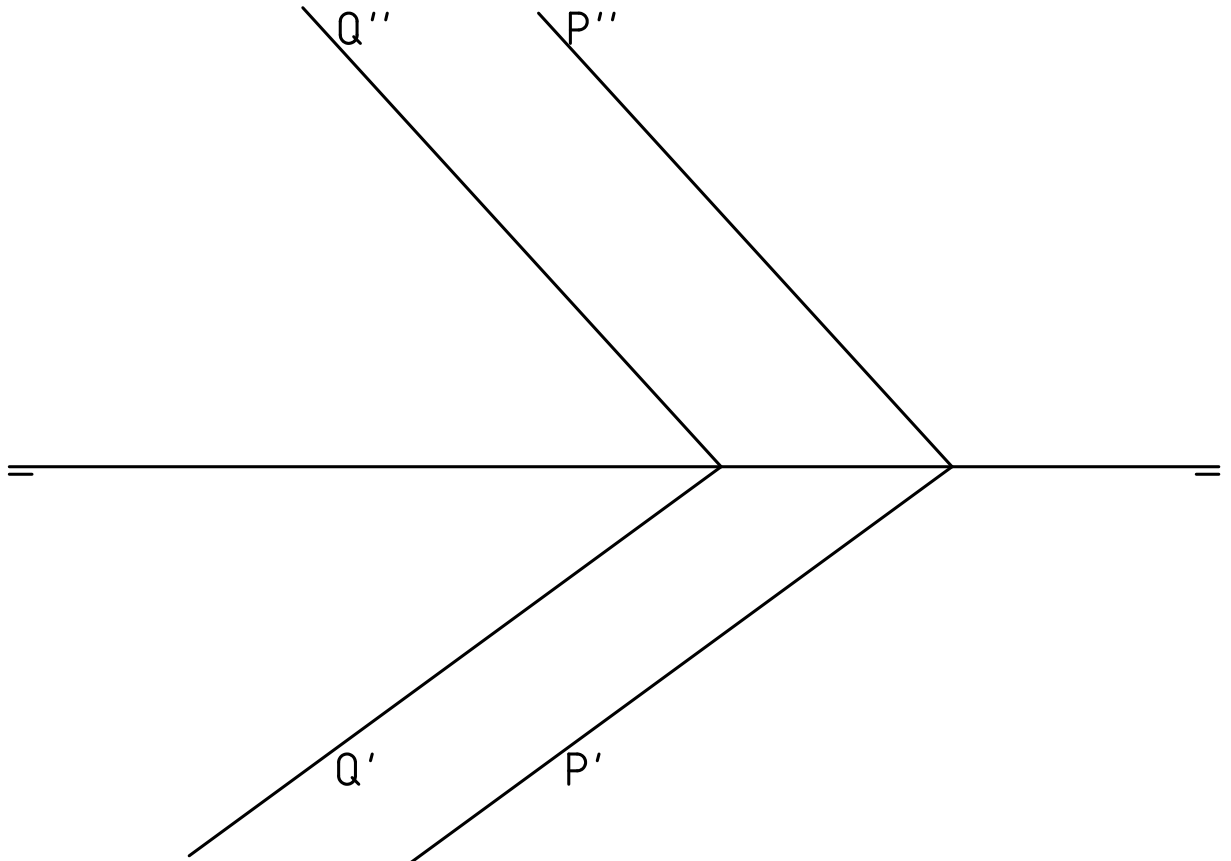
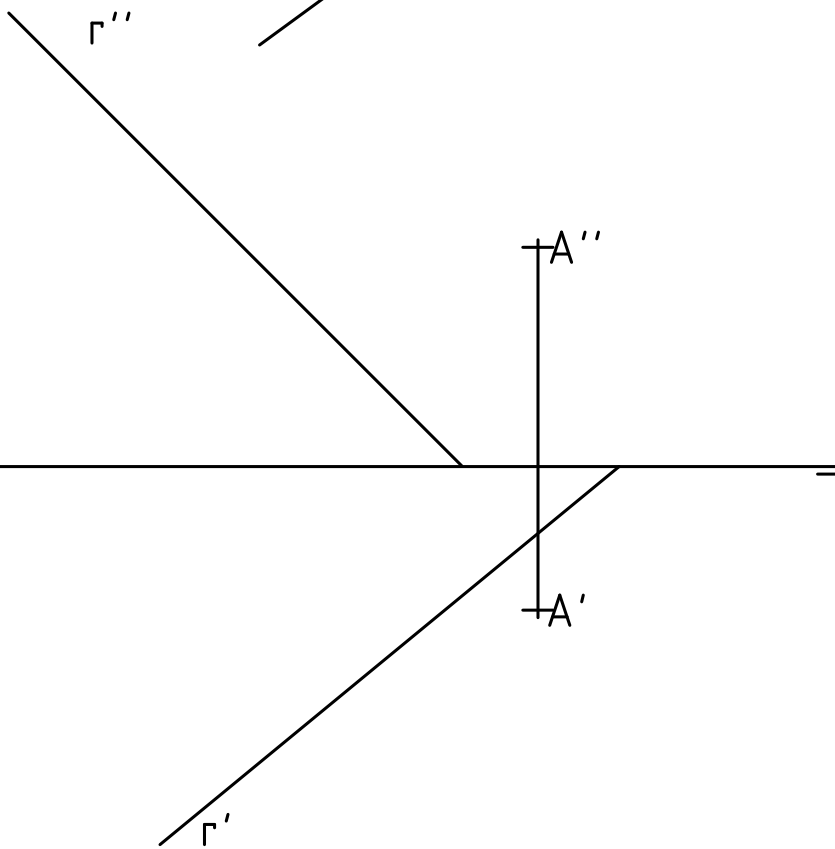


1.-Halla la verdadera magnitud de la distancia entre los planos que son paralelos entre sí.

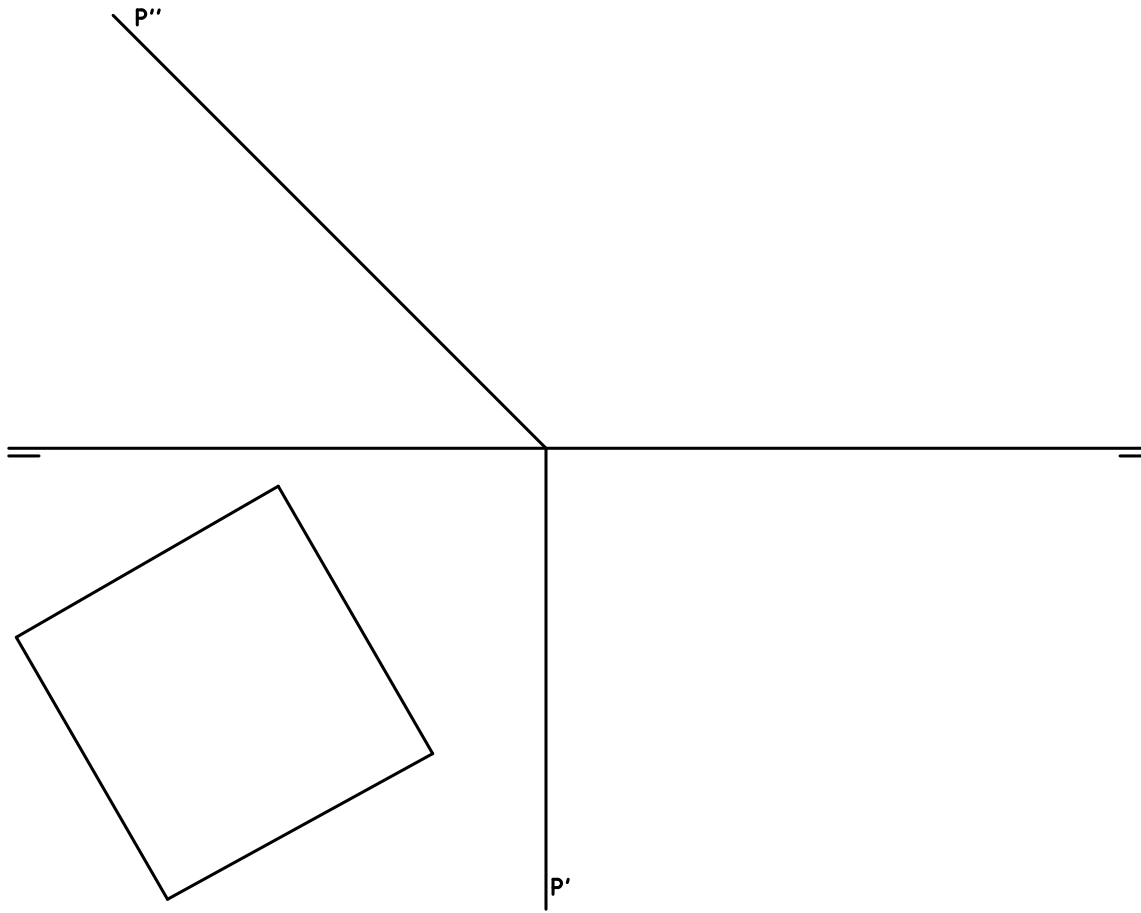


2.- Halla la distancia del punto A dado a la recta r dada (caso recta oblicua perpendicular a otra recta oblicua que pasa por un punto dado). Encontrar su verdadera magnitud de la distancia por el método del triangulito.

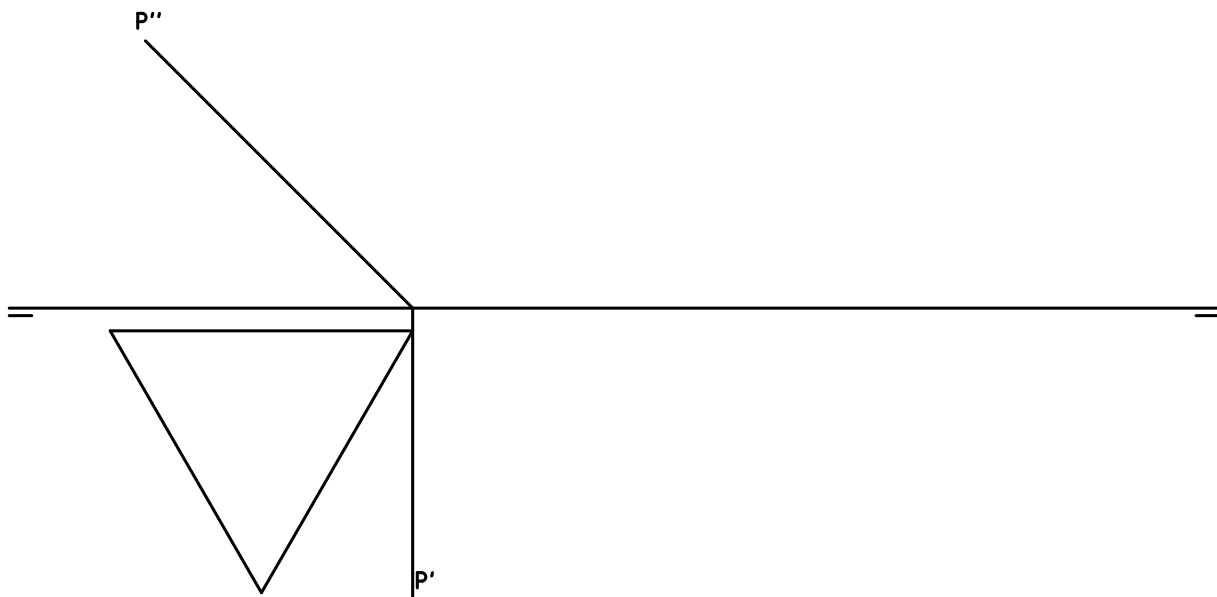


Fecha	Nombre	<b>VERO</b> <b>SEBASTIÀ</b>
Curso 2º Bach	Título Examen paralelismo perpendicularidad distancias secciones planos proyectantes	

3.- Dado un cubo o hexaedro apoyado en el plano horizontal de proyección del cual tenemos la planta, y dado el plano de canto: hallar la proyección vertical del cubo y la sección y verdadera magnitud de la misma que da el plano en el cubo.



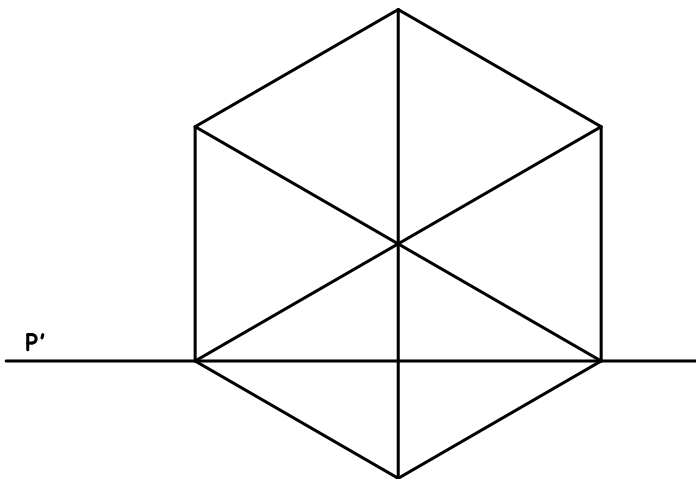
4.- Dibujar el alzado del tetraedro del que se da la cara apoyada en el plano horizontal y la sección del plano de canto y la verdadera magnitud de la sección.



Fecha	Nombre	<b>VERO</b> <b>SEBASTIÀ</b>
Curso 2º Bach	Título Examen paralelismo perpendicularidad distancias secciones planos proyectantes	

5.-Halla la sección y verdadera magnitud de la pirámide recta, cuya altura es de 7cm, por este plano paralelo a la línea de tierra.

P'' \_\_\_\_\_



Fecha	Nombre	<b>VERO</b> <b>SEBASTIÀ</b>
Curso 2º Bach	Título Examen paralelismo perpendicularidad distancias secciones planos proyectantes	