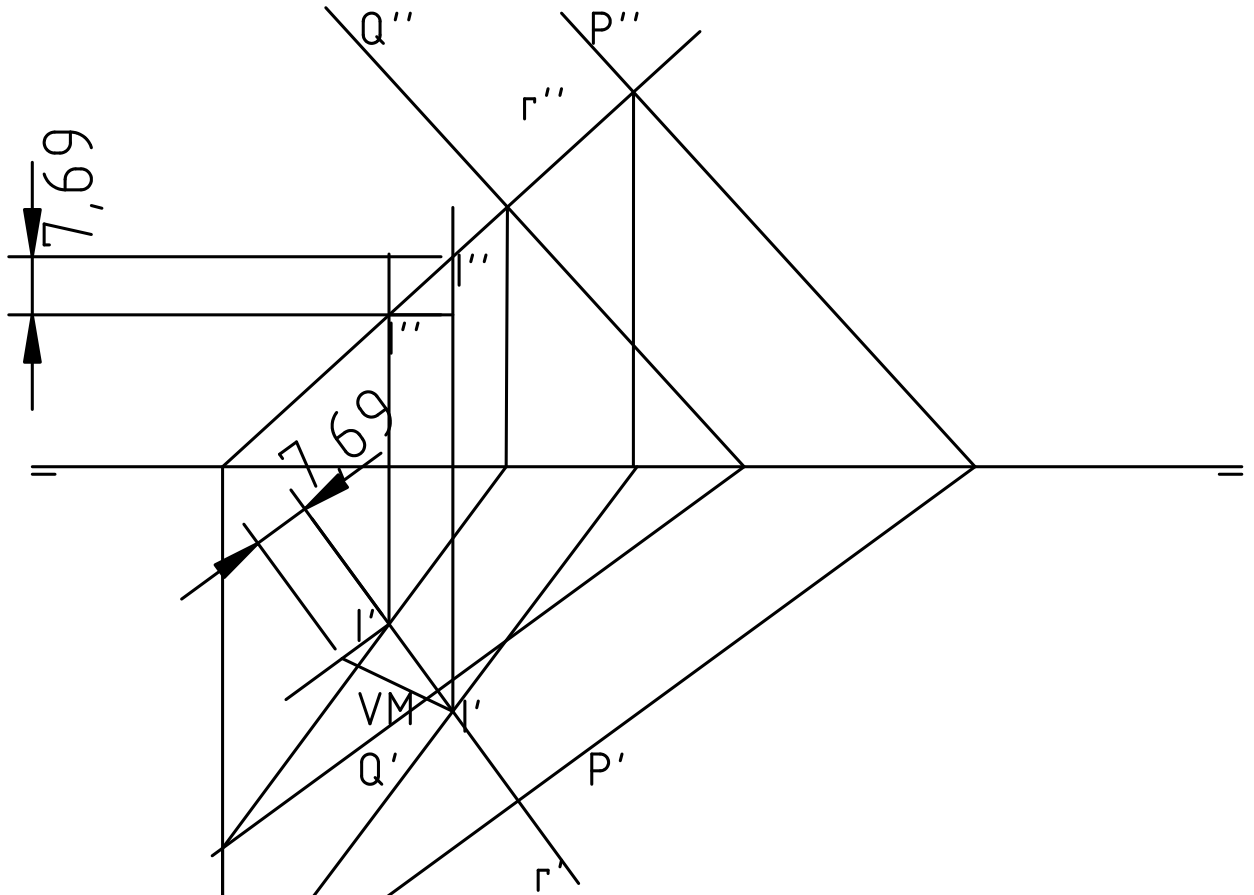
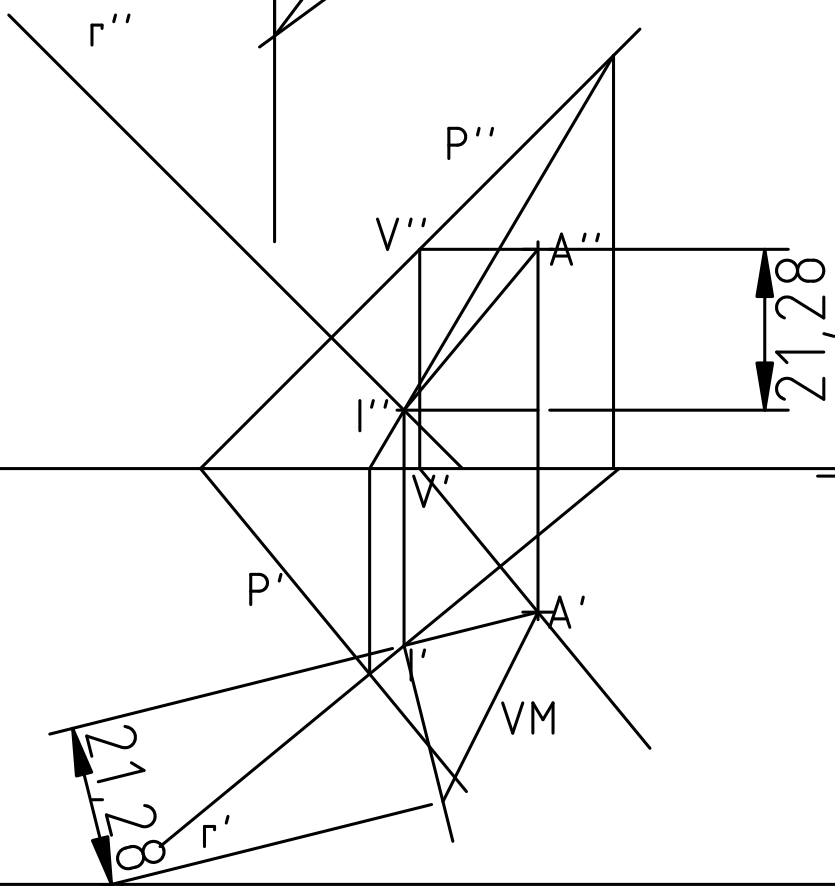


1.-Halla la verdadera magnitud de la distancia entre los planos que son paralelos entre sí.



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

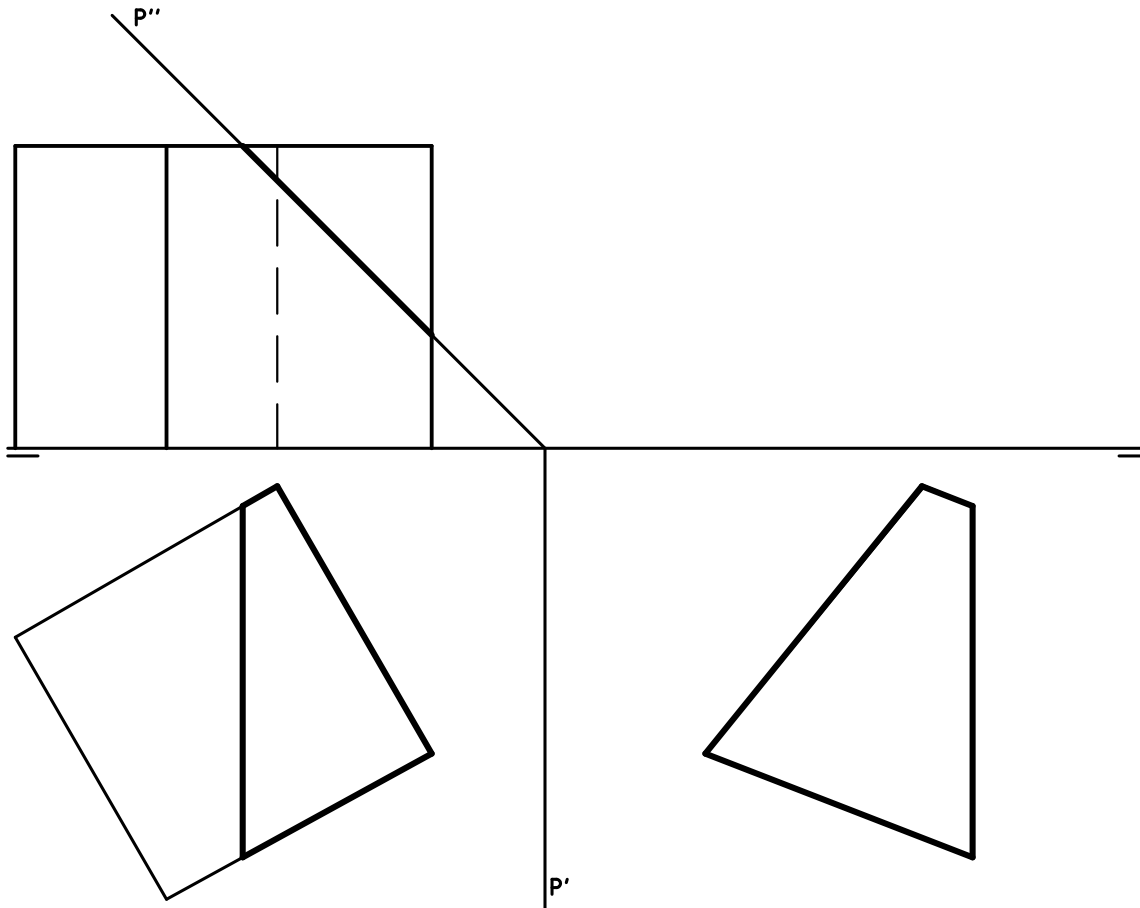
Nombre

Curso 2º Bach

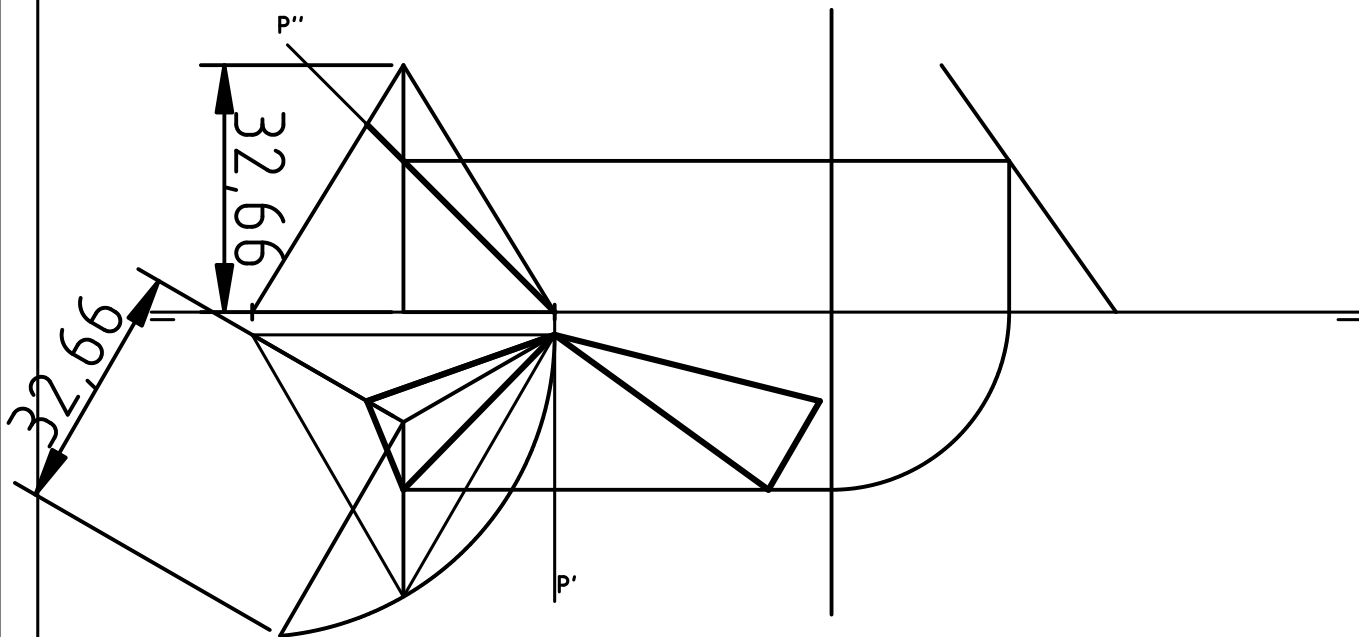
Título Examen paralelismo perpendicularidad distancias
secciones planos proyectantes

VERO
SEBASTIÀ

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.

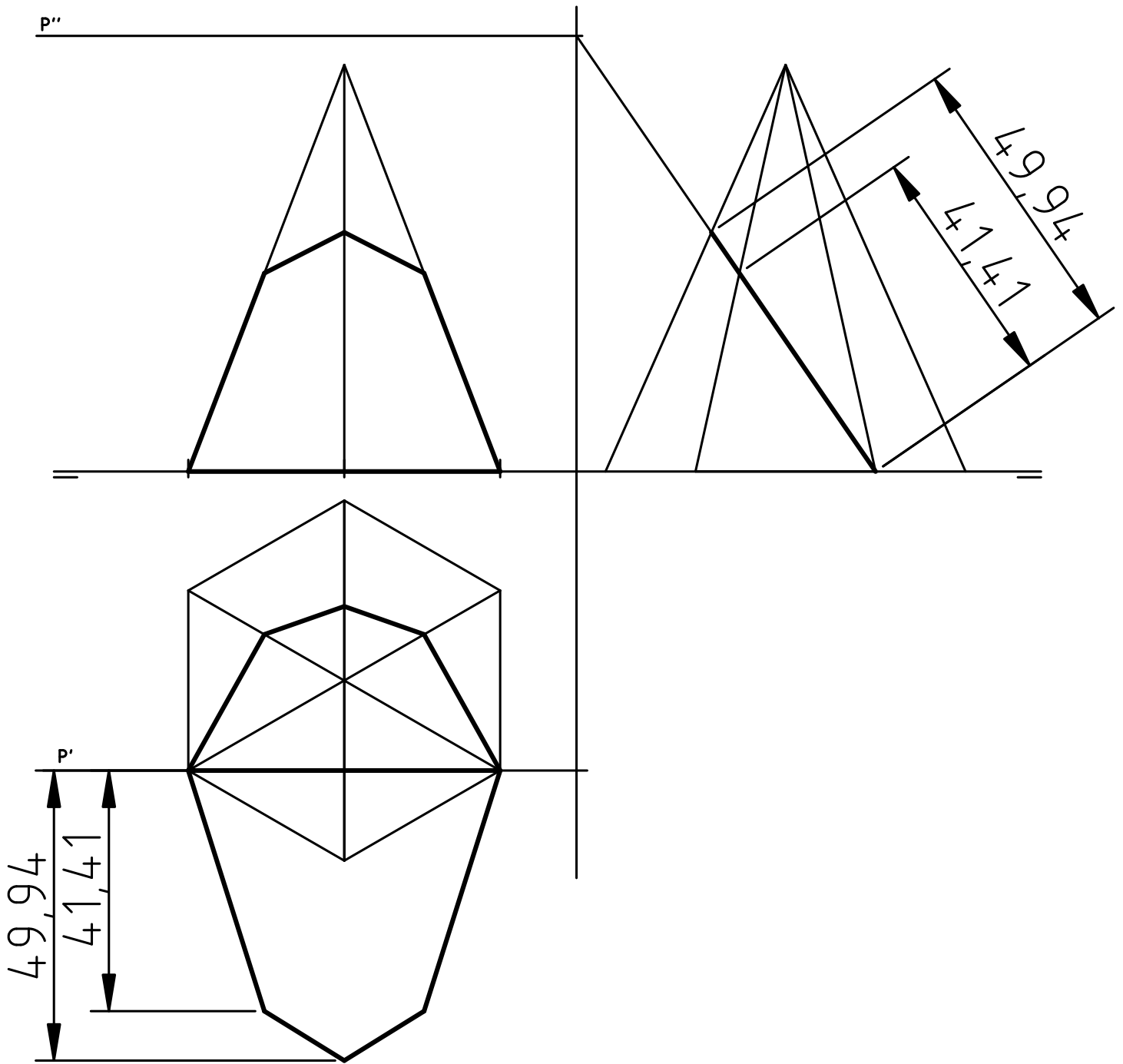


4.- Dibujar el alzado del tetraedro del que se da la cara apoyada en el plano horizontal y la sección del plano de canto y la verdadera magnitud de la sección.



Fecha	Nombre	VERO SEBASTIÀ
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.



Fecha

Nombre

Curso 2º Bach

Título Examen paralelismo perpendicularidad distancias
secciones planos proyectantes

VERO
SEBASTIÀ