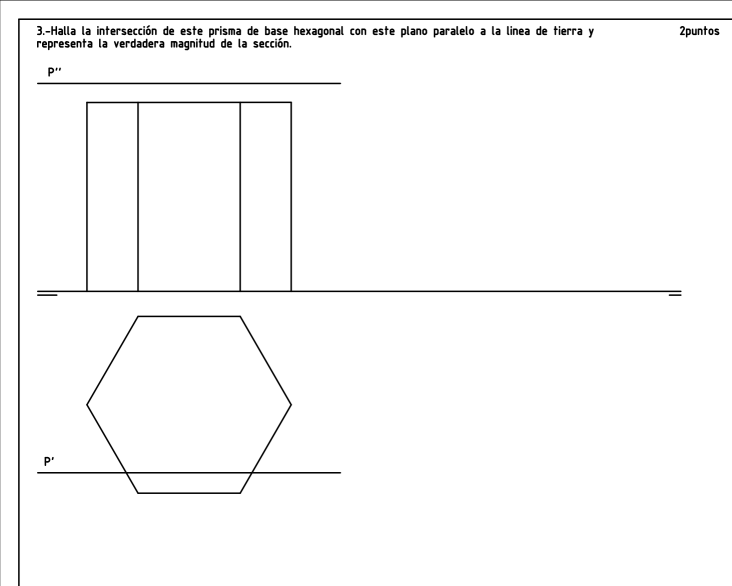
Examen de paralelismo, perpendicularidad, distancias e intersección plano proyectante-cuerpo. 1.—Halla la sección del plano de canto con el tetredro, del cual hay un triángulo que es su cara apoyada en el 2puntos plano horizontal de proyección, representa el tetraedro y halla la verdadera magnitud de la sección. 2.- Halla la sección plana y verdadera magnitud de este plano vertical con la pirámide pentagonal recta cuya altura es de 50mm. Dibuja su proyección vertical. 2puntos

Fecha	Nombre	VERO
Curso _{2° Bach}	Título Examen Diédrico:distancias e interseciones cuerpos- planos proyectantes	<u> </u>



Fecha	Nombre	VERO
Curso _{2° Bach}	Título Examen Diédrico: distancias e intersección cuerpos-planos proyectantes	SEBASTIÀ

