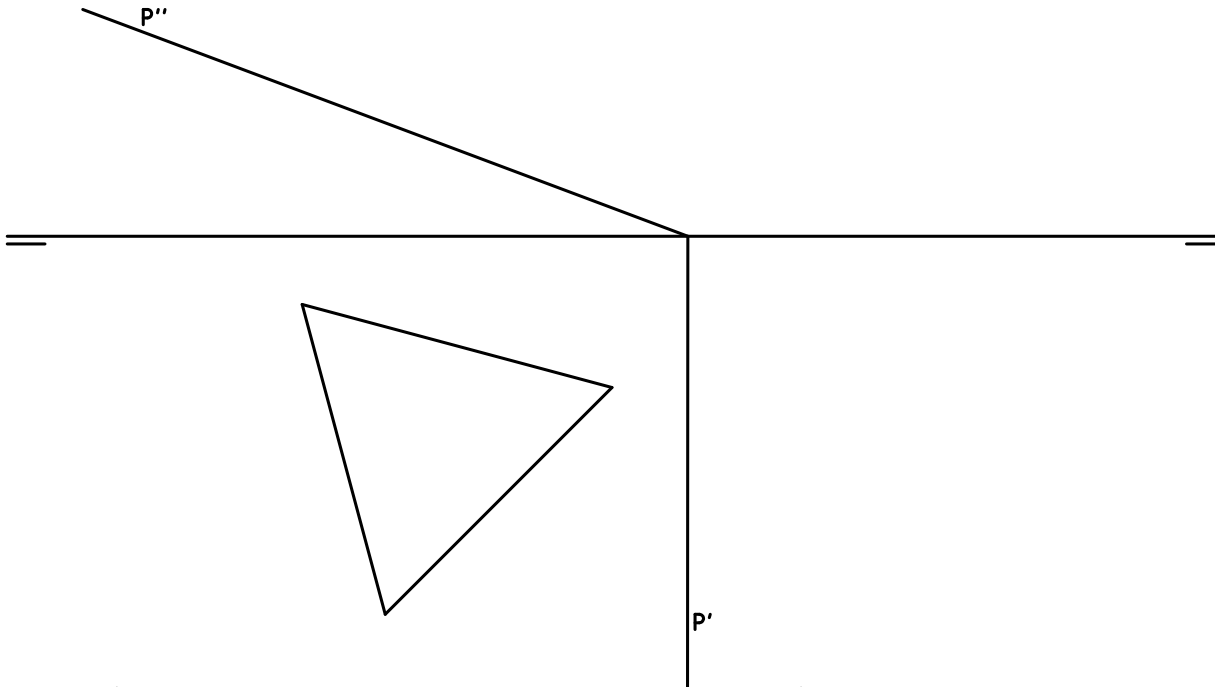
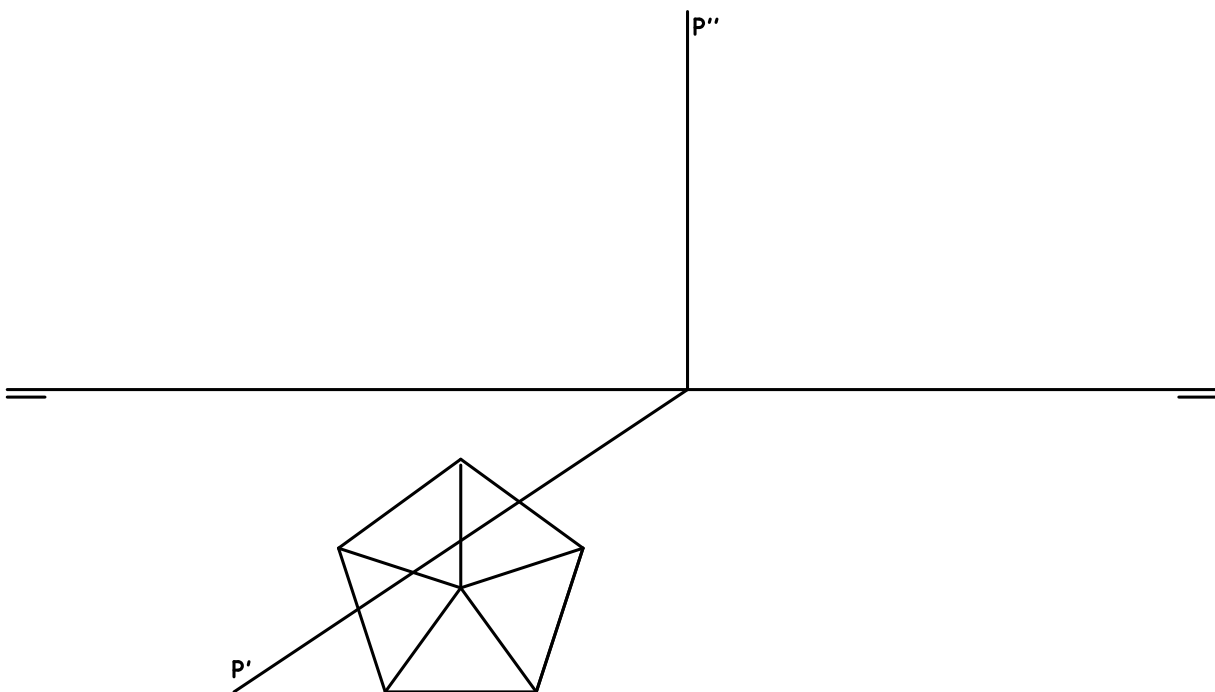


Examen de paralelismo, perpendicularidad, distancias e intersección plano proyectante-cuerpo.

1.-Halla la sección del plano de canto con el tetredro, del cual hay un triángulo que es su cara apoyada en el plano horizontal de proyección, representa el tetraedro y halla la verdadera magnitud de la sección. 2puntos



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

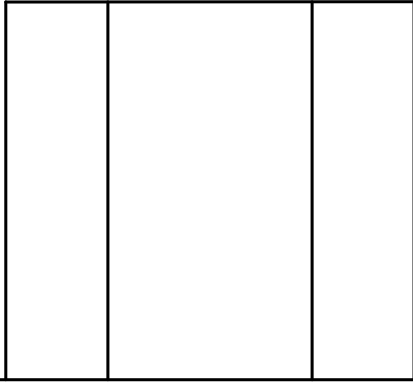


Fecha	Nombre	VERO SEBASTIÀ
Curso 2º Bach	Título Examen Diédrico:distancias e intersecciones cuerpos- planos proyectantes	

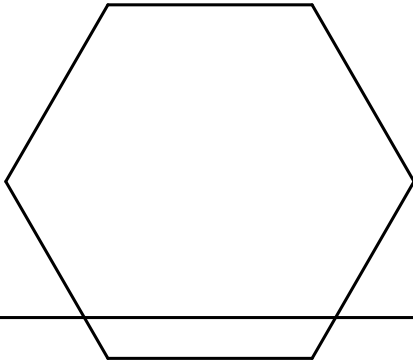
3.-Halla la intersección de este prisma de base hexagonal con este plano paralelo a la línea de tierra y representa la verdadera magnitud de la sección.

2puntos

P''



P'



Fecha

Nombre

Curso 2º Bach

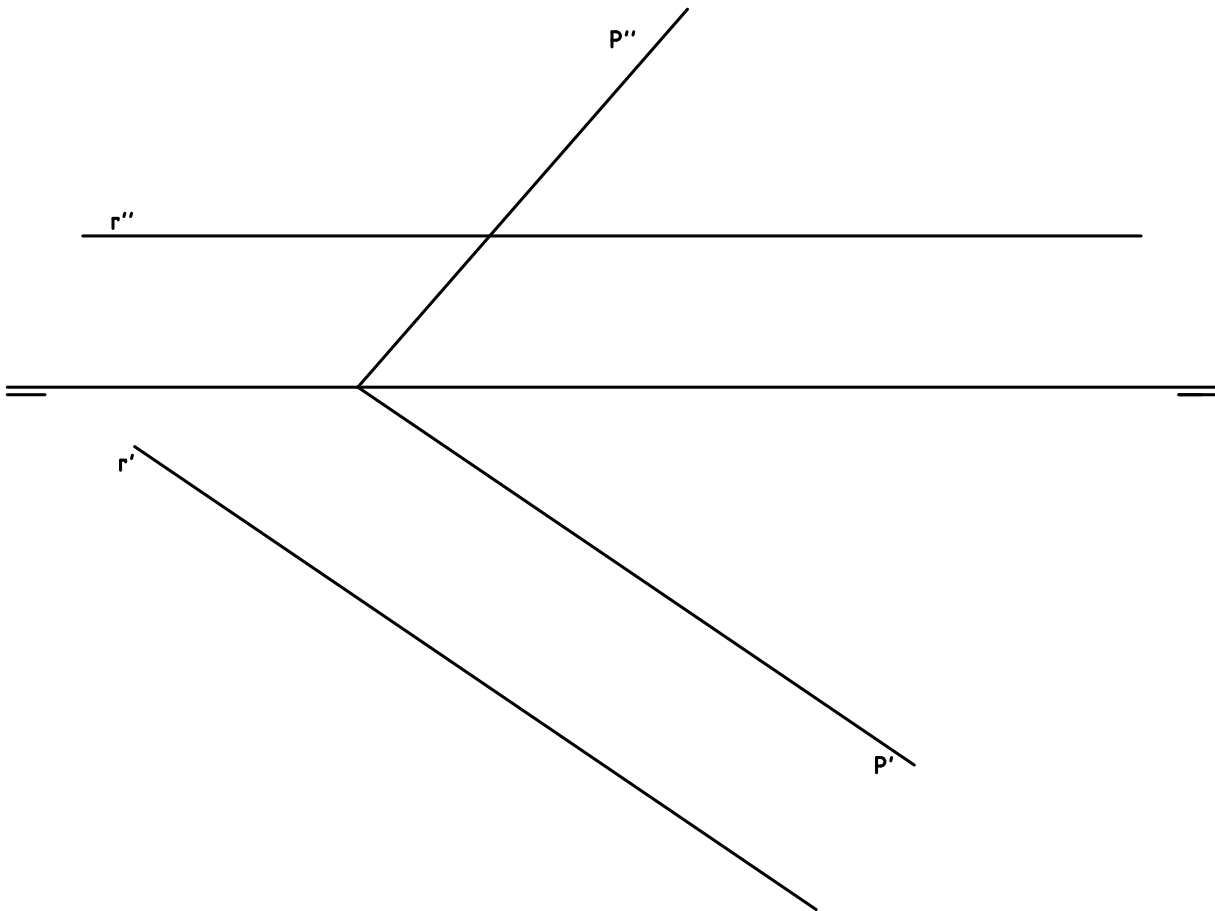
Título

Examen Diédrico: distancias e intersección cuerpos-planos proyectantes

VERO
SEBASTIÀ

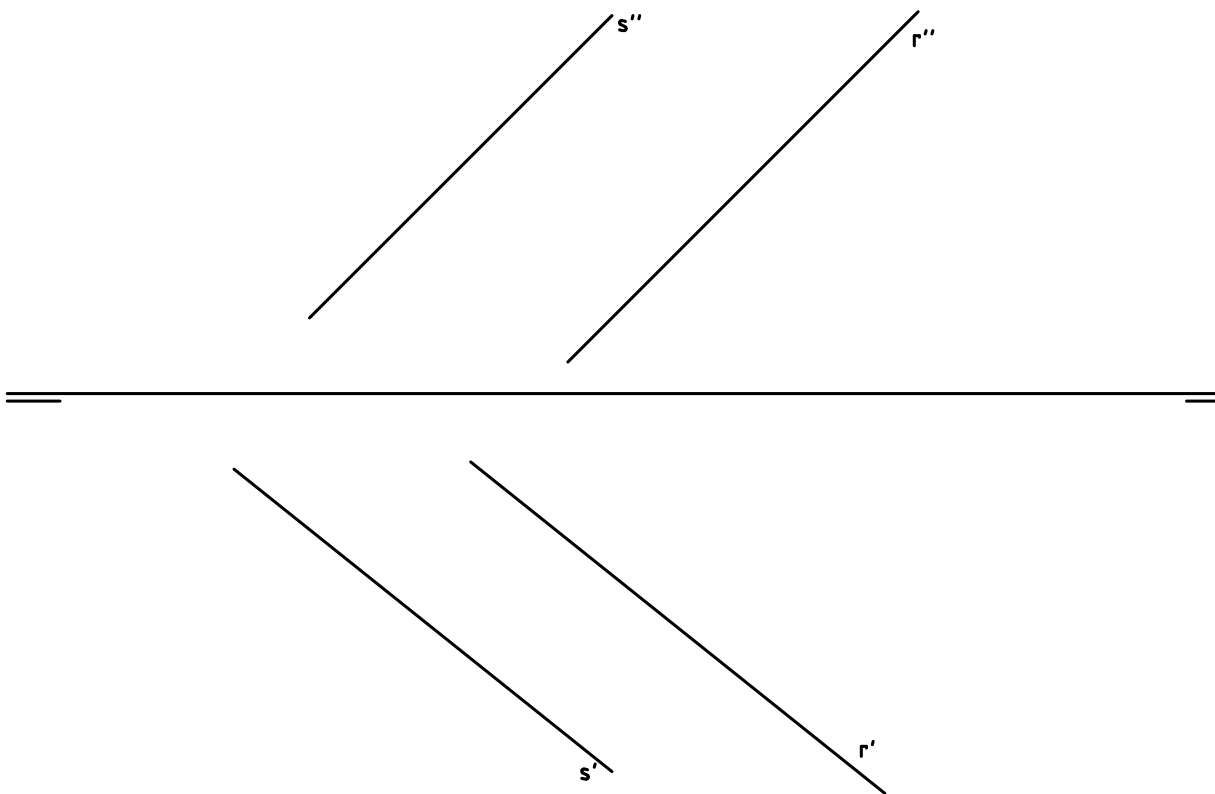
4.- Halla la verdadera magnitud de la distancia entre la recta r y el plano P que son paralelos entre sí.

2puntos



5.- Halla la verdadera magnitud de la distancia entre las rectas r y s que son paralelas entre sí.

2puntos



Fecha

Nombre

Curso 2º Bach

Título

Examen Diédrico: distancias e intersecciones cuerpos-planos proyectantes

VERO
SEBASTIÀ