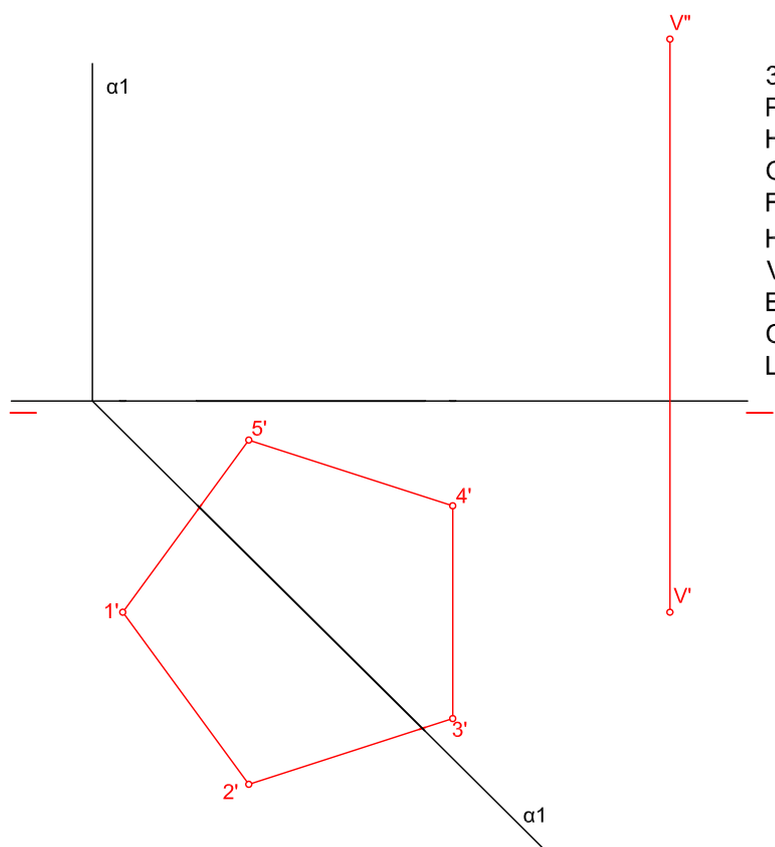
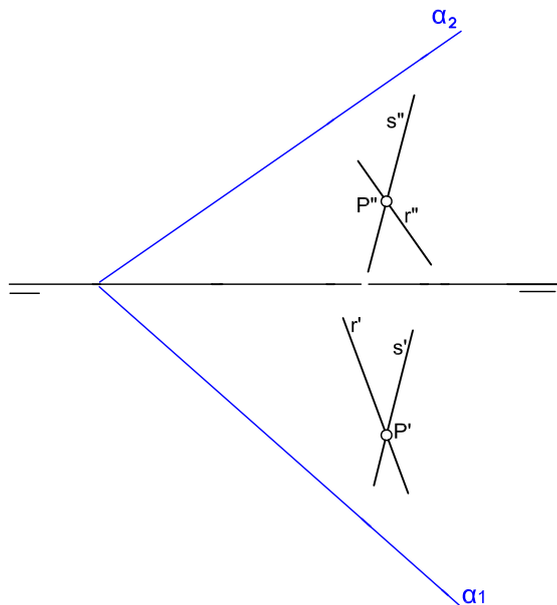
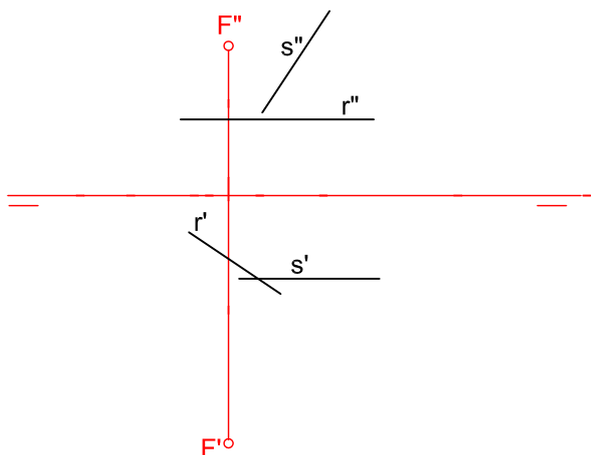


1) Se dan las r y s , frontal y horizontal de plano respectivamente definidas por sus proyecciones. Determinar:

1. El plano que contiene a dichas rectas.
2. Hallar la distancia que separa dicho plano del punto F ($F'-F''$), en verdadera magnitud.

2) Las rectas r y s dadas por sus proyecciones, pertenecen al plano α , determinar el ángulo que forman.



3. SE DA UNA PIRÁMIDE OBLICUA DE BASE PENTAGONAL APOYADA EN EL PLANO HORIZONTAL DE VERTICE $V'-V''$. SABIENDO QUE LA ARISTA $1'-V'$ ES UNA RECTA FRONTAL.

HALLAR LA SECCIÓN EN PROYECCIÓN Y VERDADERA MAGNITUD PRODUCIDA POR EL PLANO α .

CALCULAR LA VERDADERA MAGNITUD DE LA ARISTA $1''-V''$.

NOTA	DIBUJADO	FECHA	NOMBRE APELLIDOS