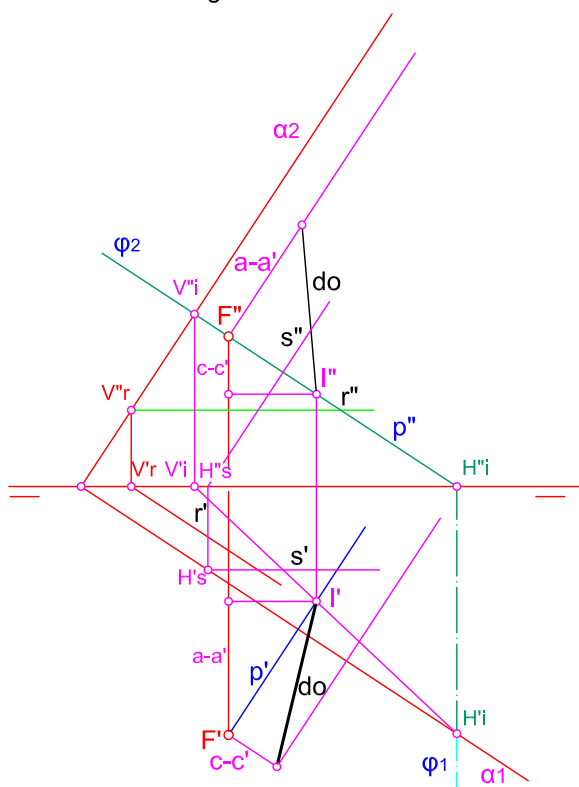
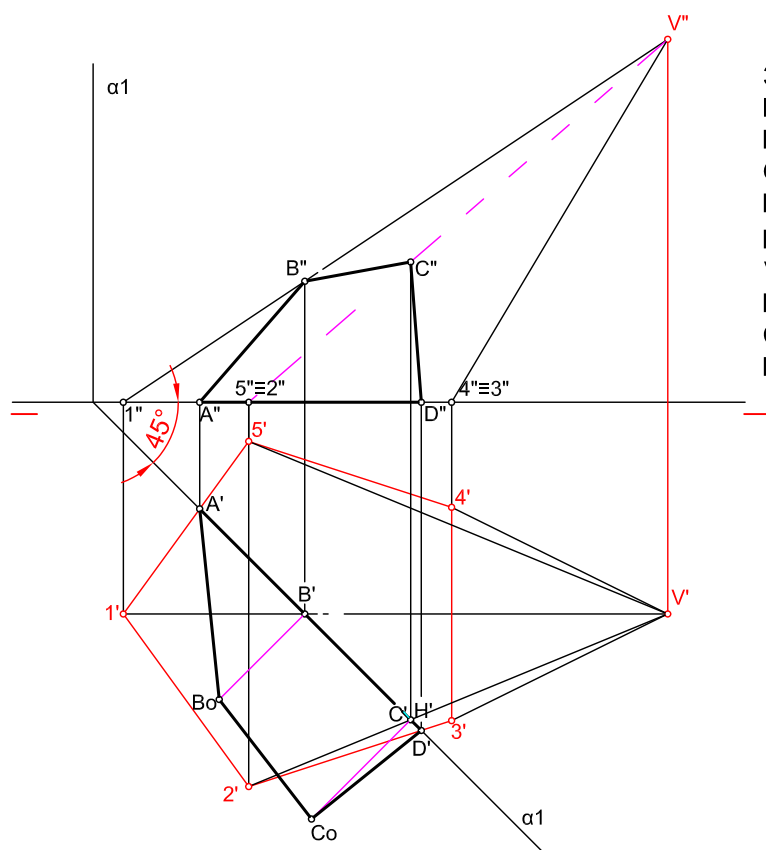
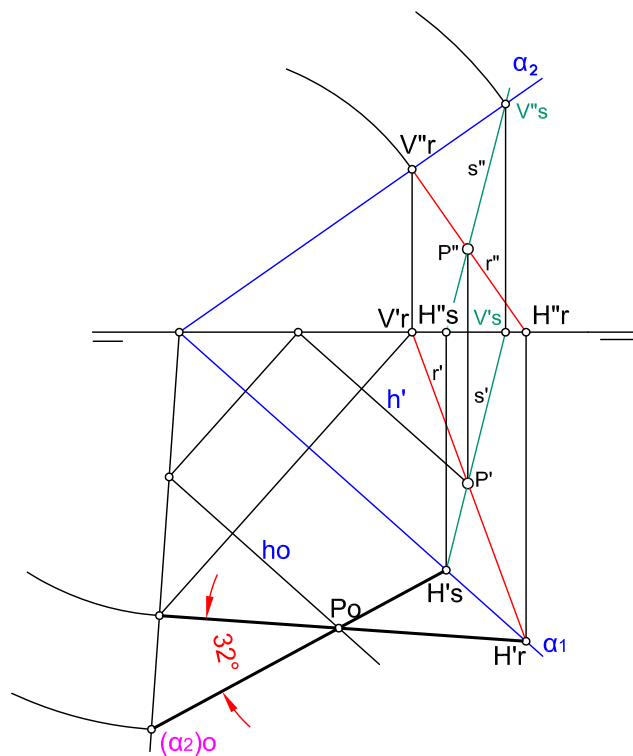


1) Se dan las r y s, frontal y horizontal de plano respectivamente definidas por sus proyecciones. Determinar:

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  $\alpha$ , 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  $\alpha$ .

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

NOTA	DIBUJADO	FECHA	NOMBRE APELLIDOS