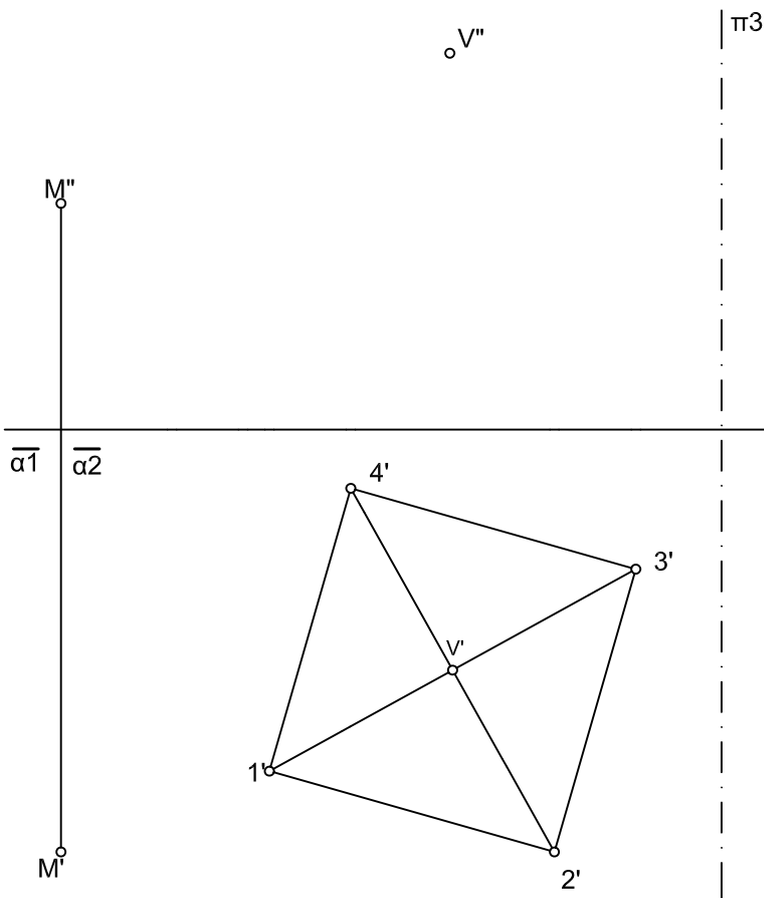


DADA LA PROYECCIÓN HORIZONTAL DE LA PIRÁMIDE RECTA REGULAR DE BASE 1'. 2'.3'.4' (CUADRADA), APOYADA EN EL HORIZONTAL. DETERMINAR EN PROYECCIONES Y VERDADERA MAGNITUD , LA SECCIÓN INTERCEPTADA POR EL PLANO -  $\alpha$  - ,( QUE PASA POR LA LÍNEA DE TIERRA). ES CONVENIENTE HACER USO DE LA TERCERA PROYECCIÓN. SEGUIDAMENTE CALCULAR LA VERDADERA MAGNITUD DE LA ARISTA DE LA PIRÁMIDE.



© 2008 www.ramondelagulia.com

NOTA	DIBUJADO	FECHA	NOMBRE APELLIDOS
SEGUNDO DE BACHILLERATO LÁMINA 20A			