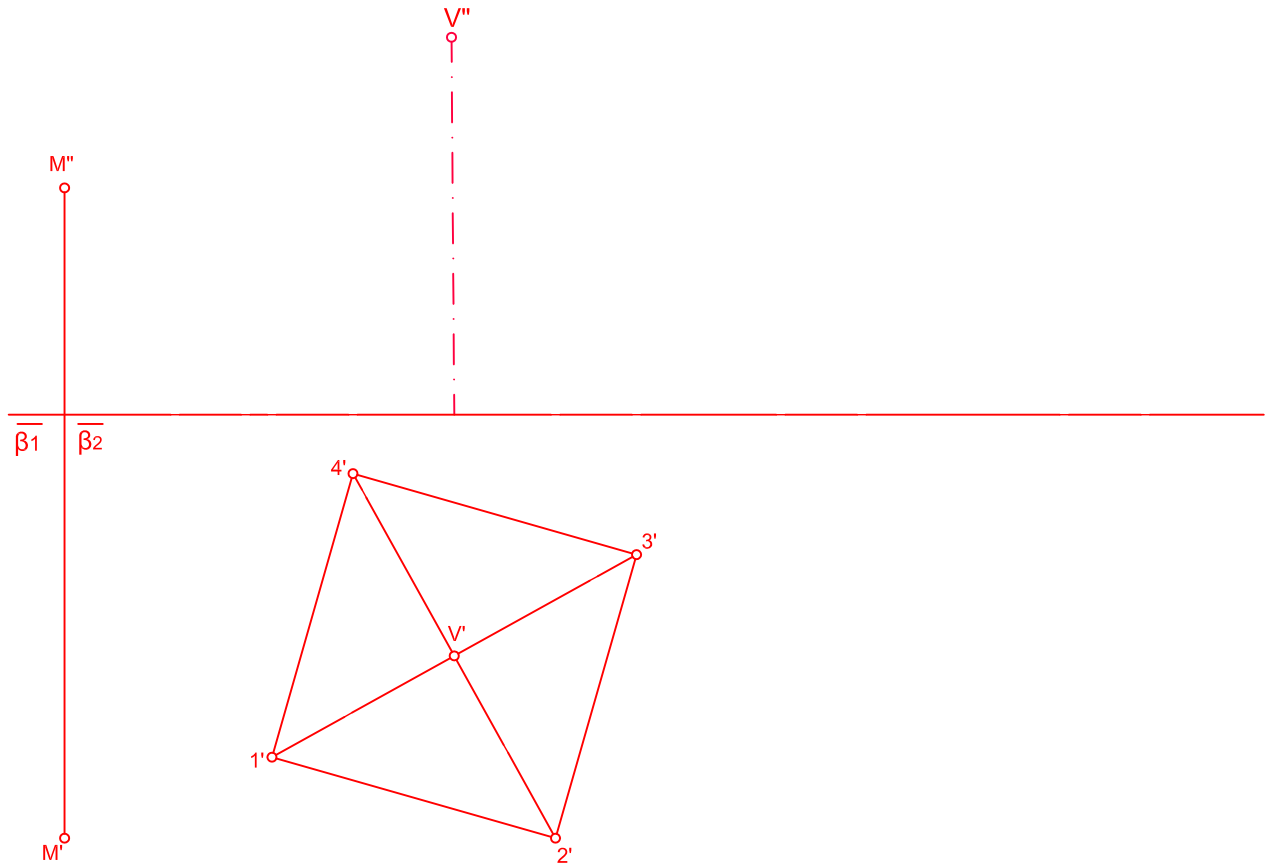


DIBUJAR UNA PIRÁMIDE RECTA REGULAR DE BASE 1'. 2' .3' .4' (CUADRADA) , APOYADA EN EL HORIZONTAL. DETERMINAR EN PROYECCIONES Y VERDADERA MAGNITUD , LA SECCIÓN INTERCEPTADA POR EL PLANO β (β_1, β_2) ARALELO A AL LINEA DE TIERRA) . ES CONVENIENTE HACER USO DE LA TERCERA PROYECCIÓN.SEGUIDAMENTE REALIZAR EL DESARROLLO DE LA MISMA.



NOTA	DIBUJADO	FECHA	NOMBRE APELLIDOS