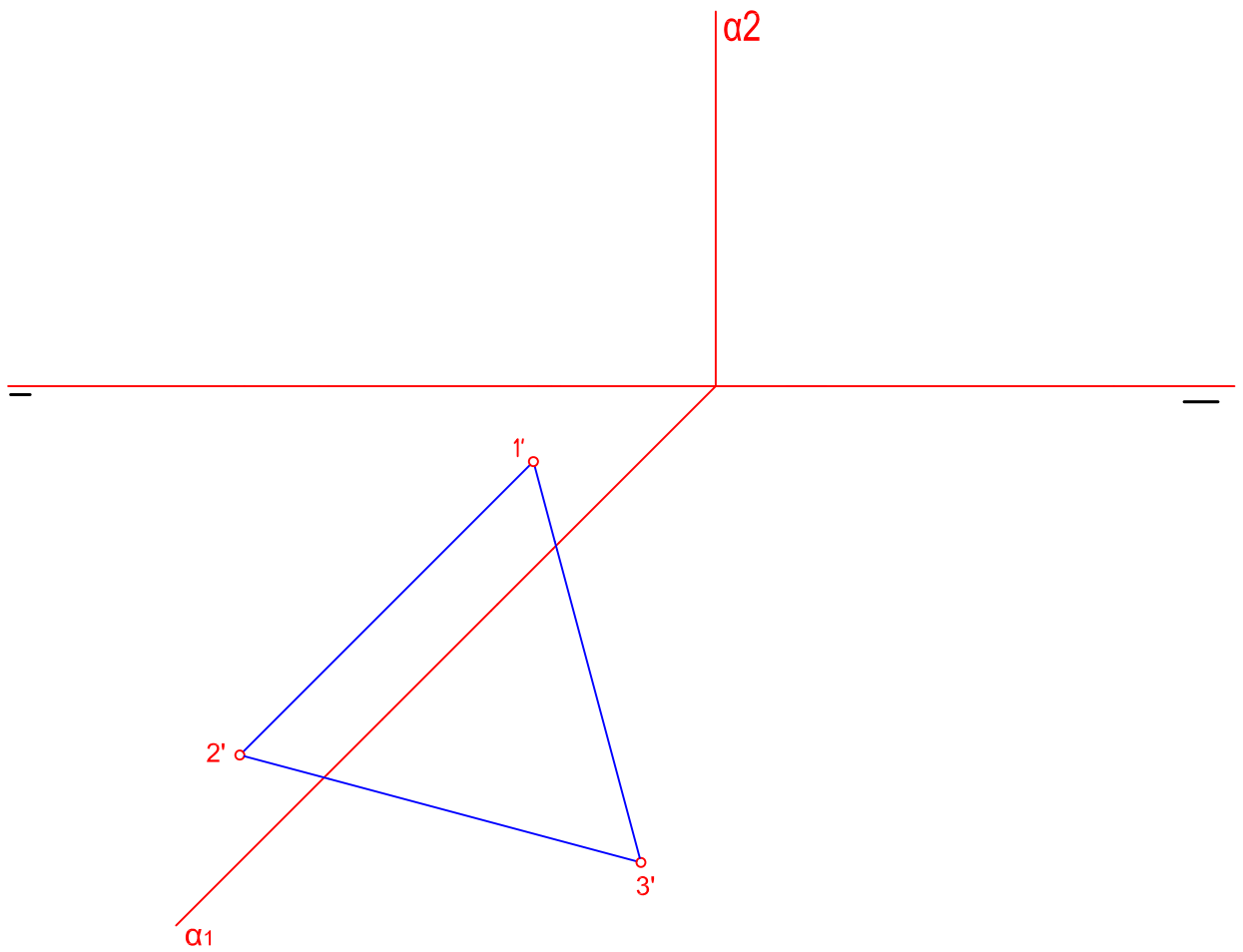


DIBUJAR (CON PORCIONES VISIBLES Y OCULTAS) LAS PROYECCIONES DE UN TETRAÉDRO REGULAR APOYADO POR SU CARA EN EL HORIZONTAL DE PROYECCIÓN. DETERMINAR DESPUÉS, EN PROYECCIONES Y VERDADERA MAGNITUD, LA SECCIÓN INTERCEPTADA EN ÉL POR UN PLANO - α -, PERPENDICULAR AL HORIZONTAL. DATOS DE DIMENSIÓN Y SITUACIÓN: LOS QUE SE INDICAN EN LA FIGURA ADJUNTA.



NOTA	DIBUJADO	FECHA	NOMBRE APELLIDOS
SEGUNDO DE BACHILLERATO LÁMINA 20			