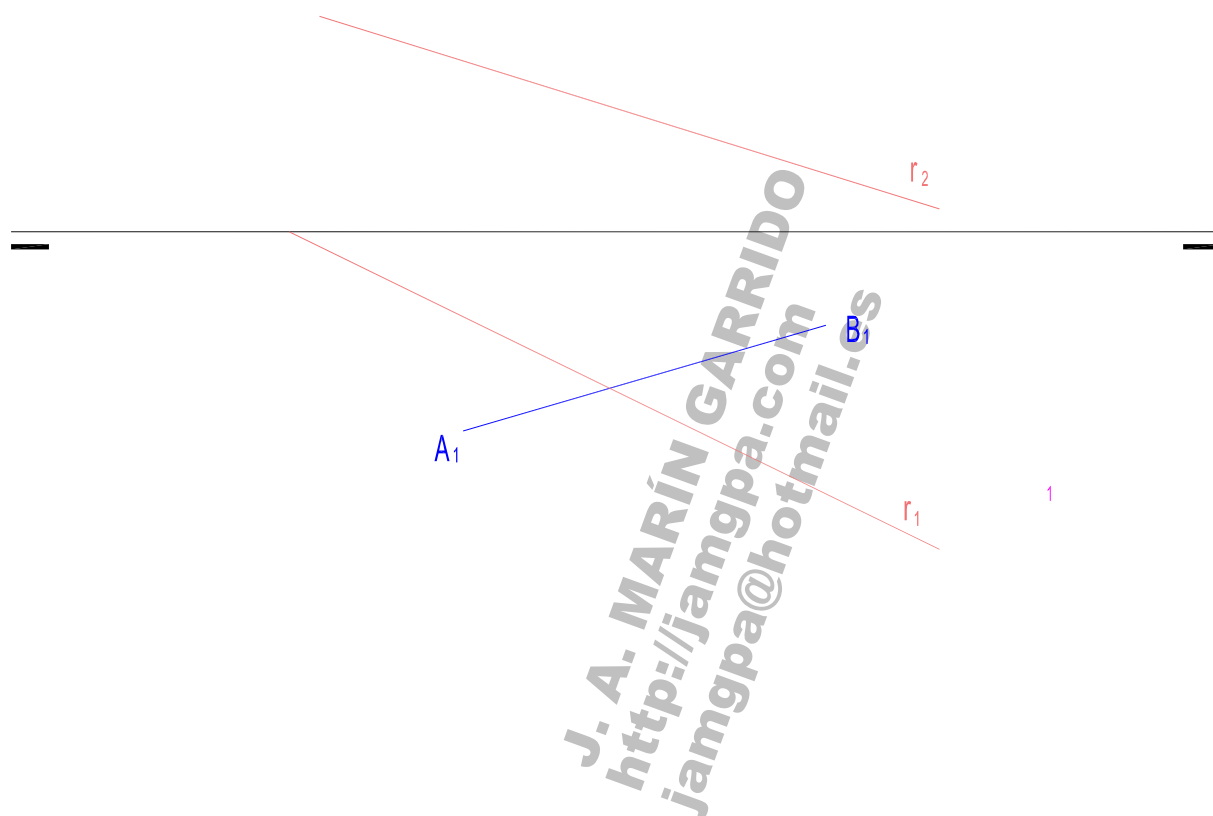


Dibujar un tetraedro regular cuya arista tenga 50 mm, tenga una cara apoyada en el plano horizontal y una de las aristas de su base es la línea  $A_1B_1$ . Y obtener los puntos de intersección de la recta  $r$  con las caras del tetraedro.

(Puntuación máxima 2,00 puntos)



FECHA: Julio 2022

ALUMNO / A : \_\_\_\_\_

EJERCICIO Nº: 6

EBAU UR 2021-2022 (OPCIÓN ÚNICA)