

Dibujar un tetraedro regular apoyado en el plano horizontal sobre el vértice A, siendo la cara opuesta paralela a dicho plano horizontal. Se sabe que una arista de esa cara horizontal forma 45° con el plano vertical de proyección. Las aristas del tetraedro son de 50 mm.

Representar el tetraedro en sus proyecciones horizontal y vertical, definiendo aristas vistas y ocultas.

(Puntuación máxima 2,00 puntos)

J. A. MARÍN GARRIDO
<http://jamgpa.com>
jamgpa@hotmail.es

⊕ a'

FECHA: Junio 2021

ALUMNO / A: _____

EJERCICIO Nº: 6

EBAU UR 2020-2021 (OPCIÓN ÚNICA)