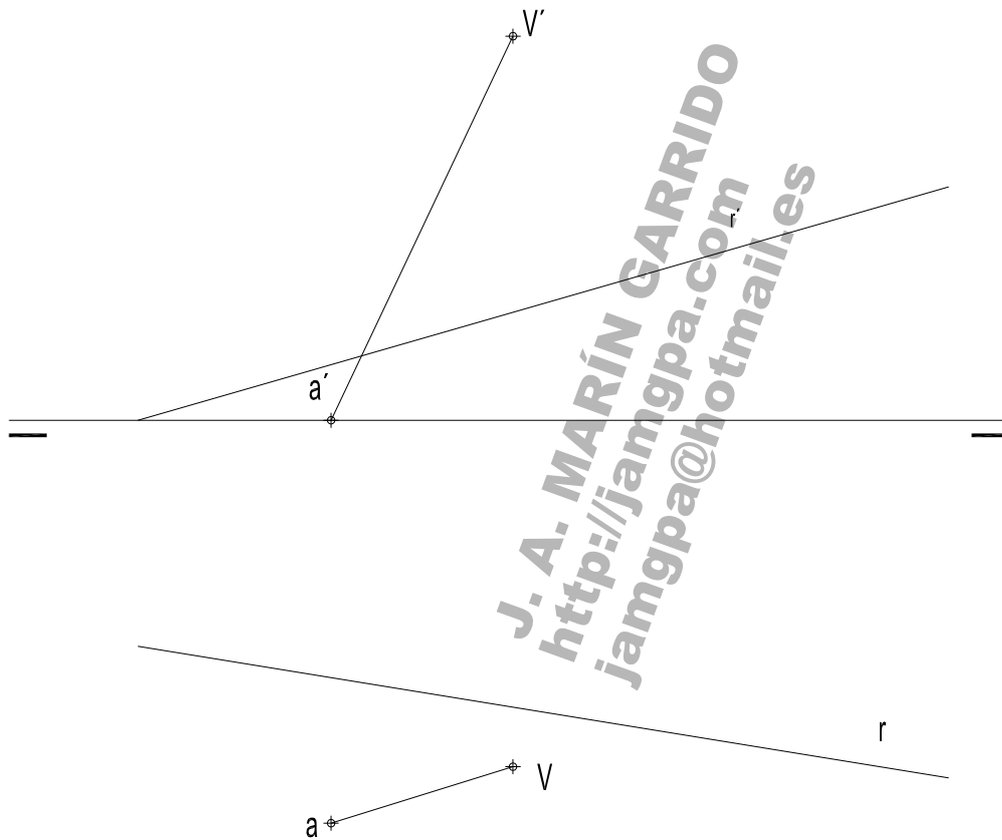


Dadas las proyecciones horizontal y vertical de la recta r y de la arista lateral VA de una pirámide regular de base hexagonal apoyada en el plano horizontal de proyección. Hallar:

- las proyecciones horizontal y vertical de la pirámide.
- los puntos de intersección de la recta r con la pirámide.
- la distancia en verdadera magnitud entre dichos puntos.

(Puntuación máxima 3,25 puntos)



FECHA: Junio 2014

ALUMNO / A : _____

EJERCICIO Nº: 6

Selectividad UR 2013-2014 (OPCIÓN B)