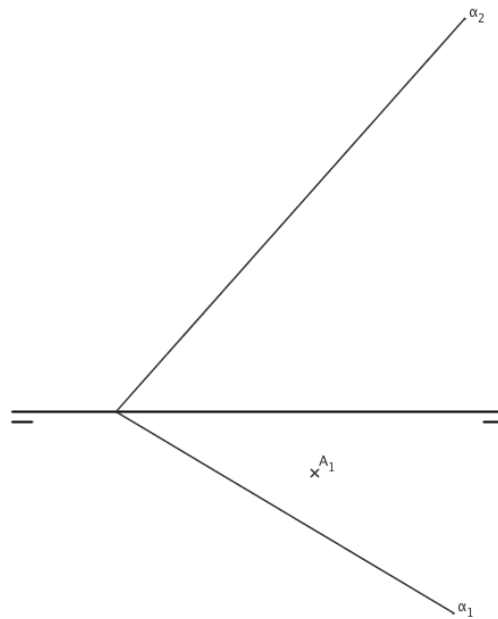
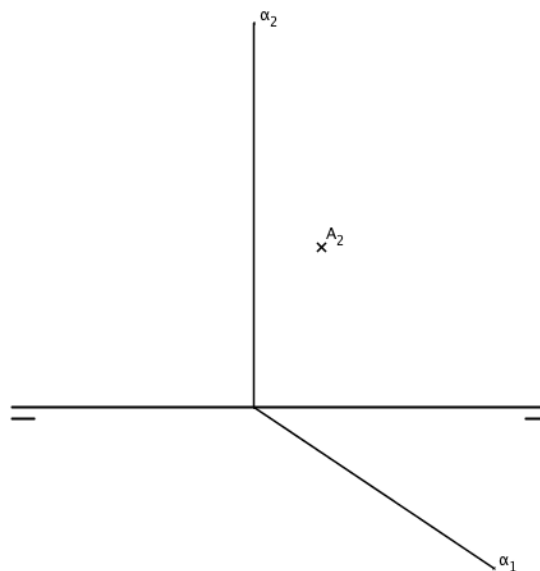


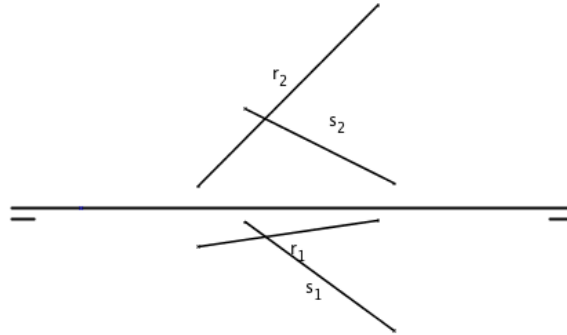
1. Dibujar, sobre el plano  $\alpha$ , las proyecciones de un triángulo equilátero con vértice en A.



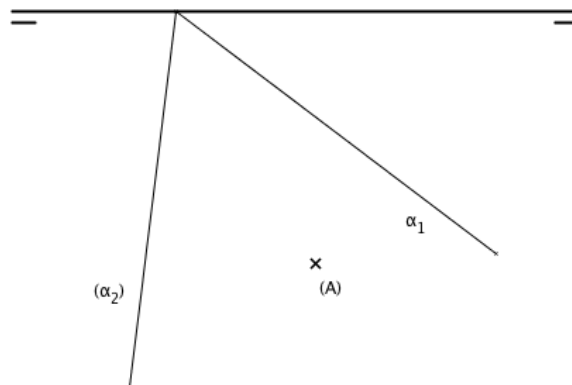
2. Calcular los dos cuadrados de vértice A, contenidos en  $\alpha$  y con lados sobre el plano horizontal.



3. Determinar el ángulo que forman las rectas  $r$  y  $s$ .



4. Calcular las proyecciones del punto A.



5. Dibujar las proyecciones de una pirámide recta apoyada sobre el plano  $\alpha$ .  
Datos: Base cuadrada de lado 3 cm. y altura 5cm.

