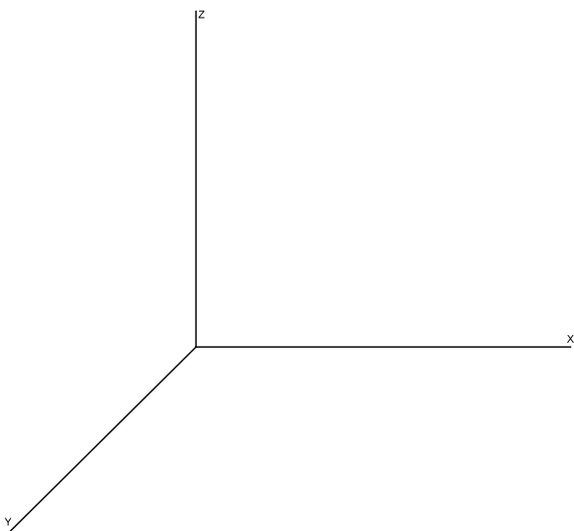
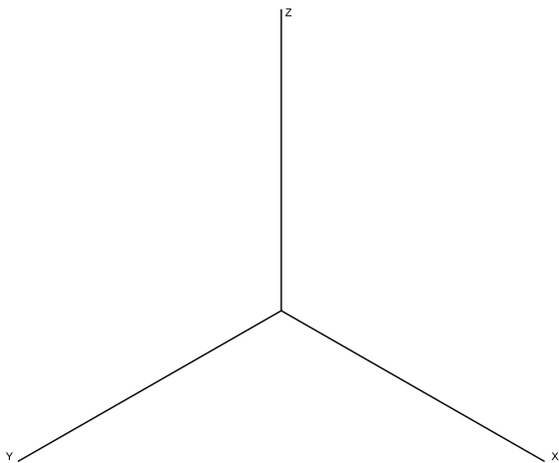
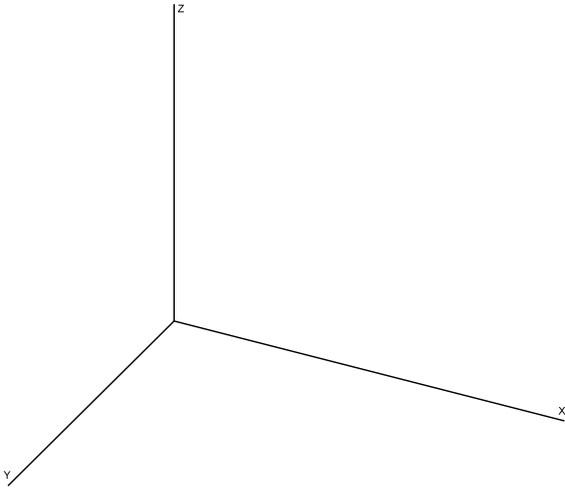
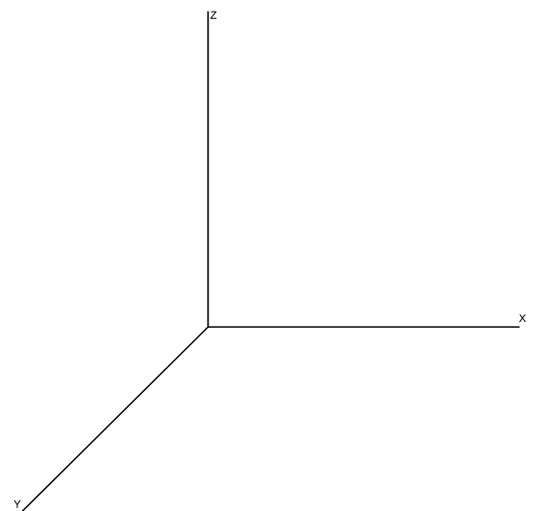
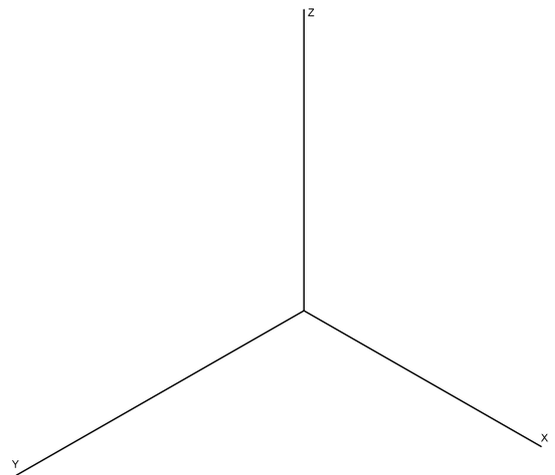
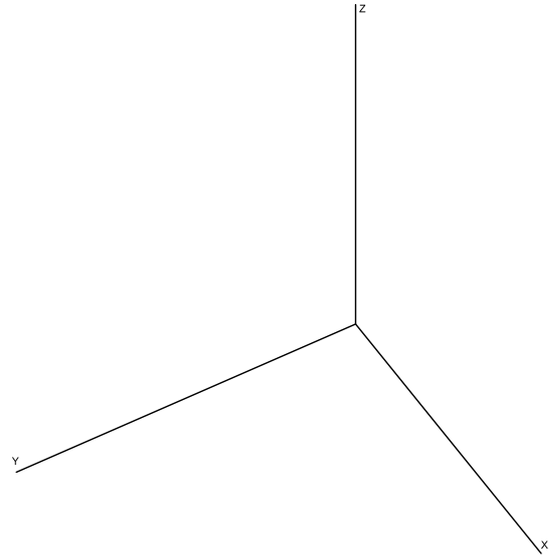


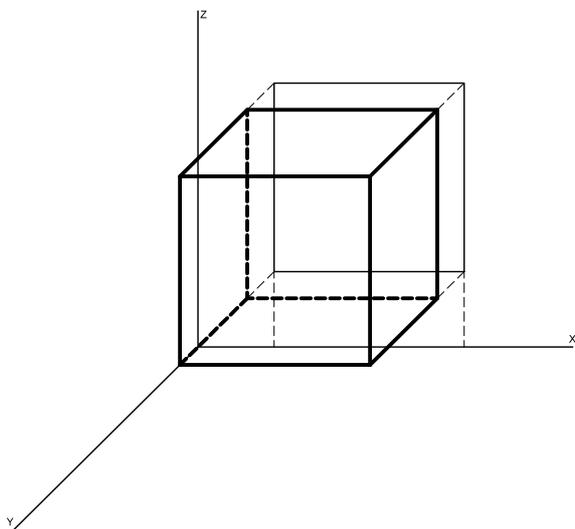
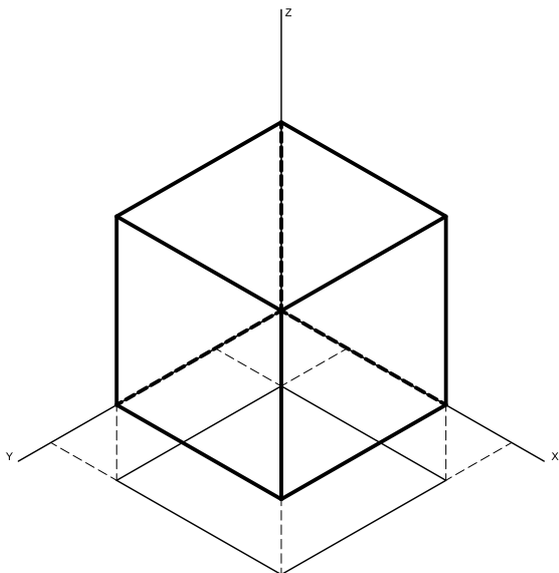
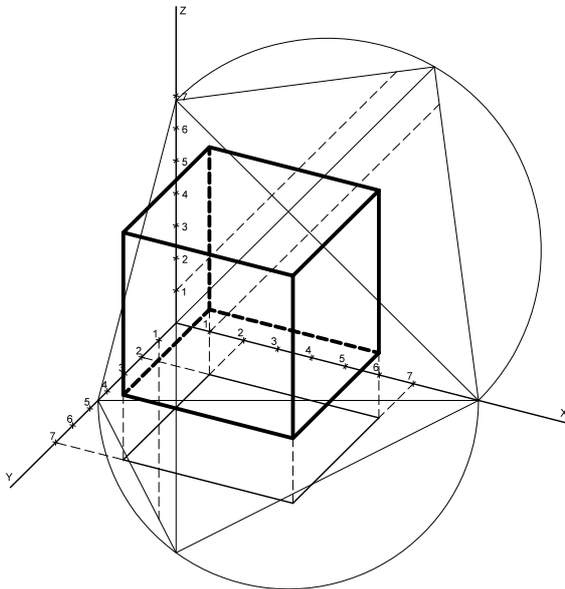
1. Trazar un cubo de arista 25 mm, de modo que esté separado 10 mm de los planos coordenados.



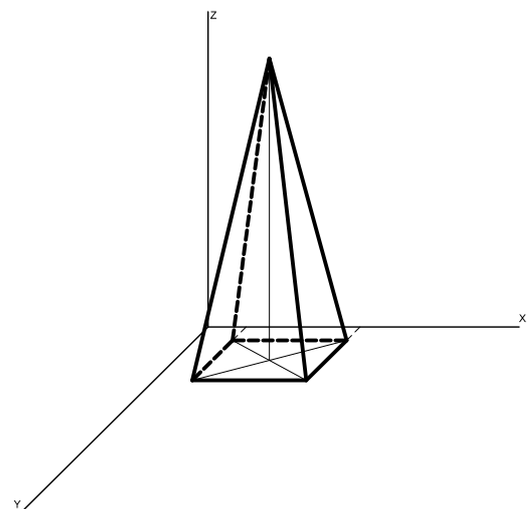
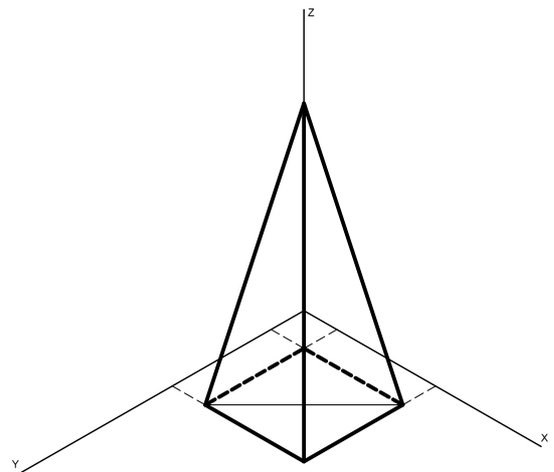
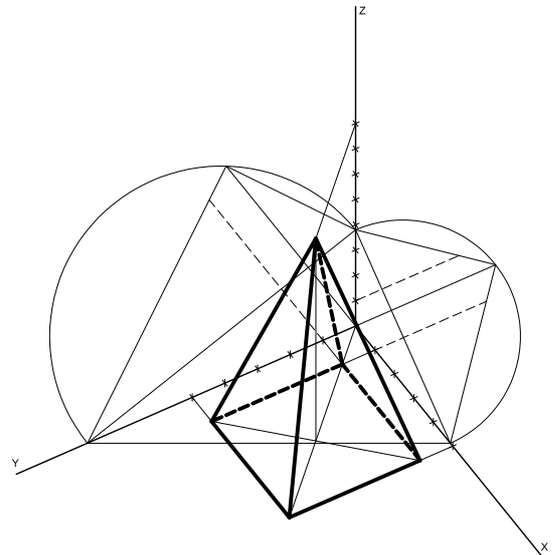
2. Trazar una pirámide recta de 40 mm de altura, que tenga como base un cuadrado de lado 15 mm apoyado en el plano XOY y separado 5 mm de los planos XOZ e YOZ.



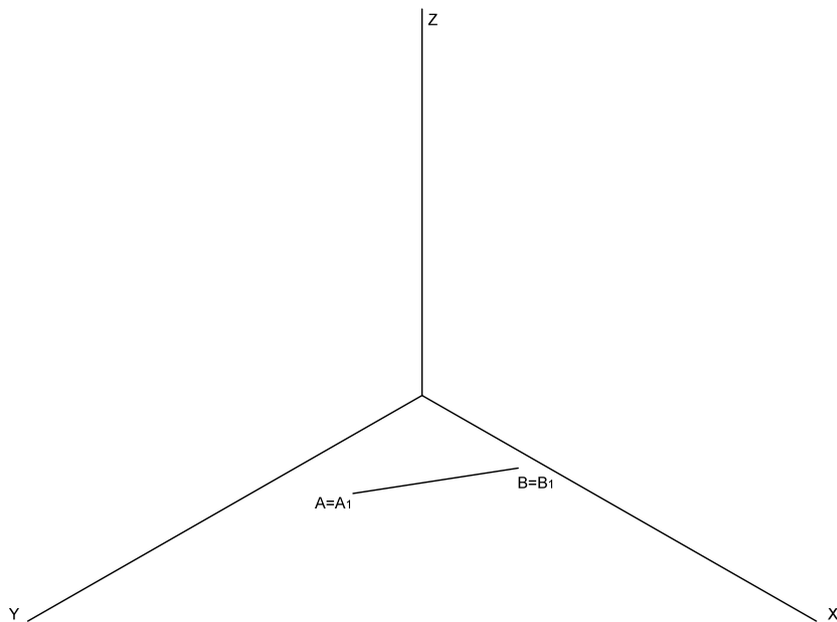
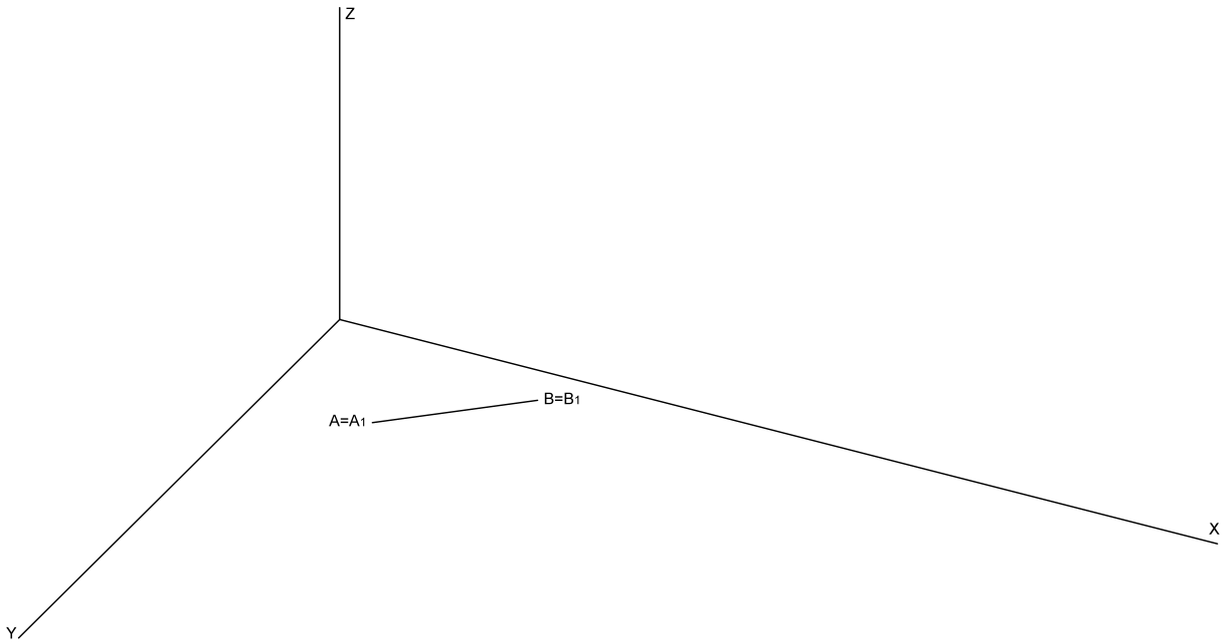
1. Trazar un cubo de arista 25 mm, de modo que esté separado 10 mm de los planos coordenados.



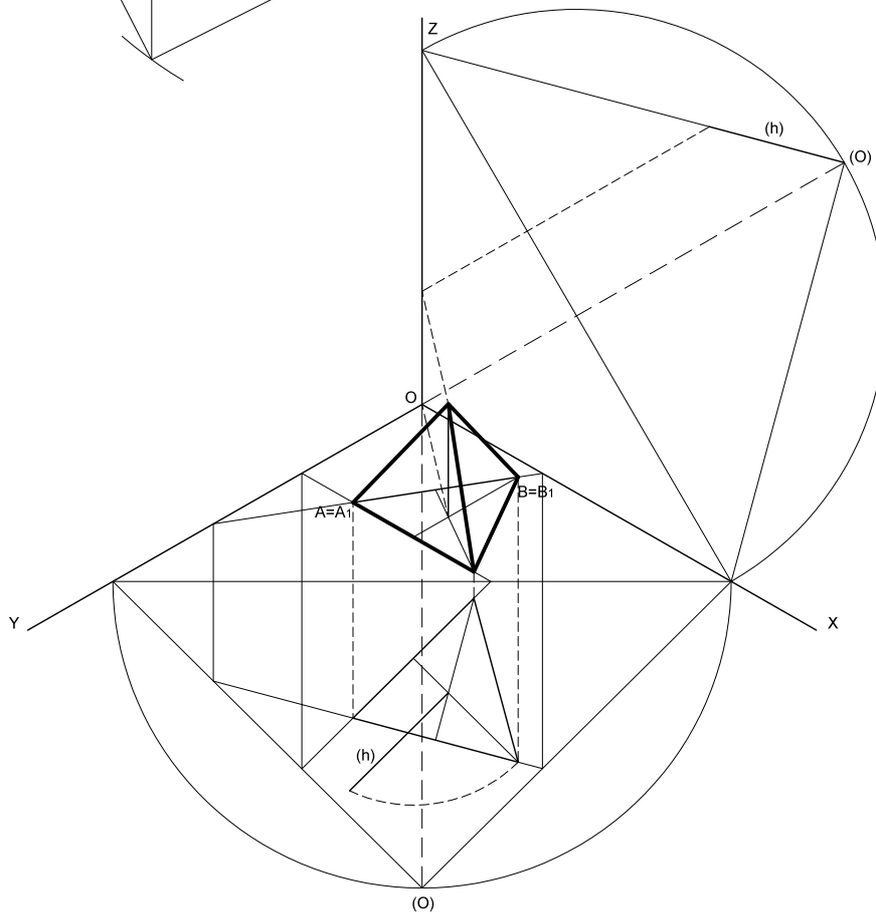
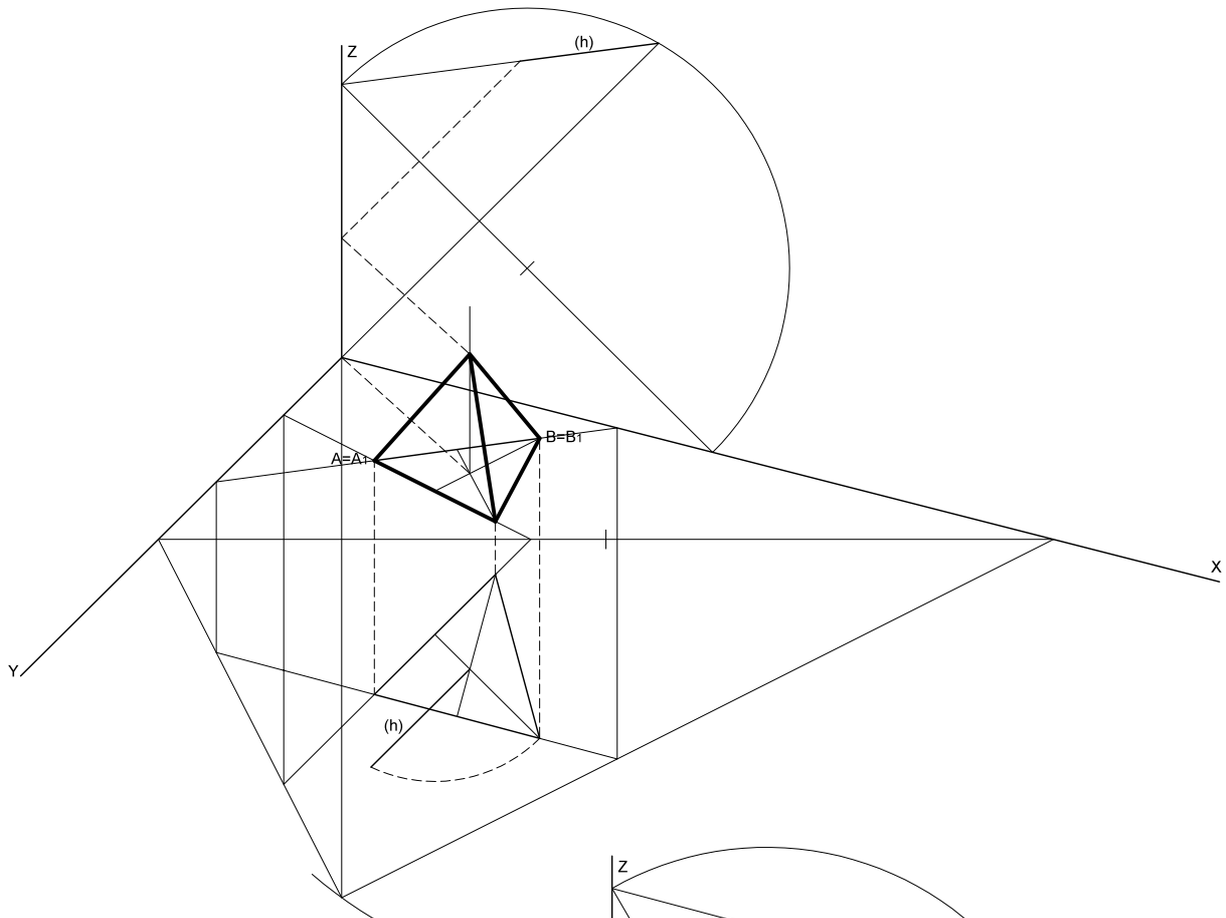
2. Trazar una pirámide recta de 40 mm de altura, que tenga como base un cuadrado de lado 15 mm apoyado en el plano XOY y separado 5 mm de los planos XOZ e YOZ.



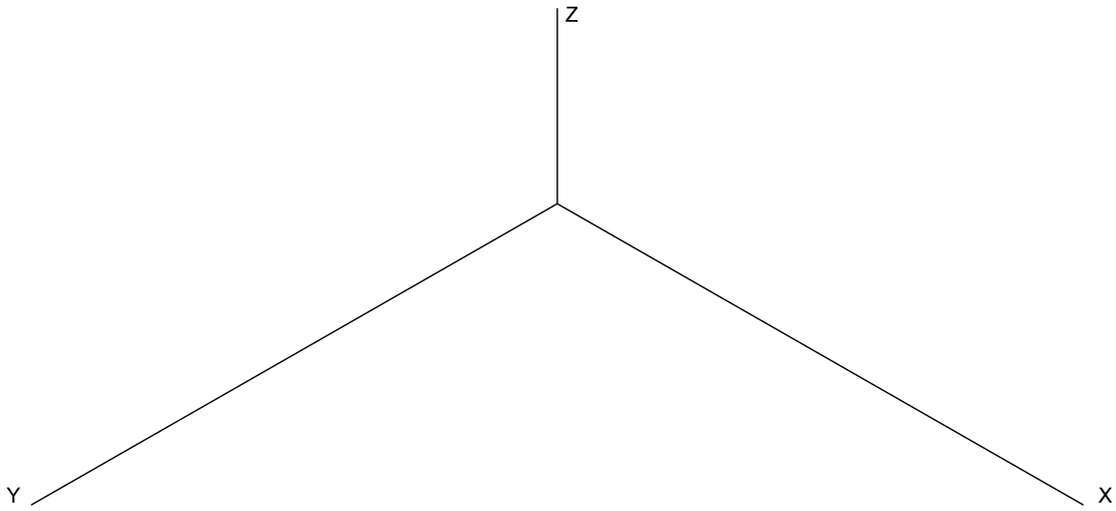
1. El segmento AB es una arista de la base de un tetraedro apoyado en el plano xy. Trazar dicho tetraedro.



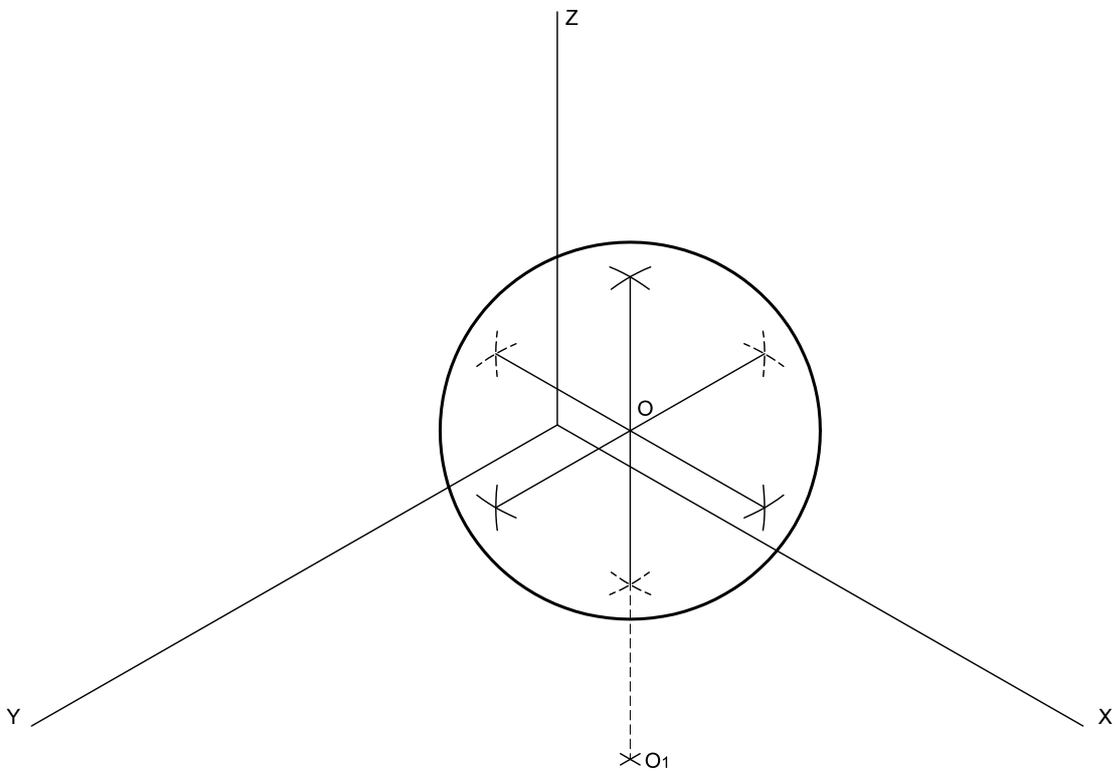
1. El segmento AB es una arista de la base de un tetraedro apoyado en el plano xy. Trazar dicho tetraedro.



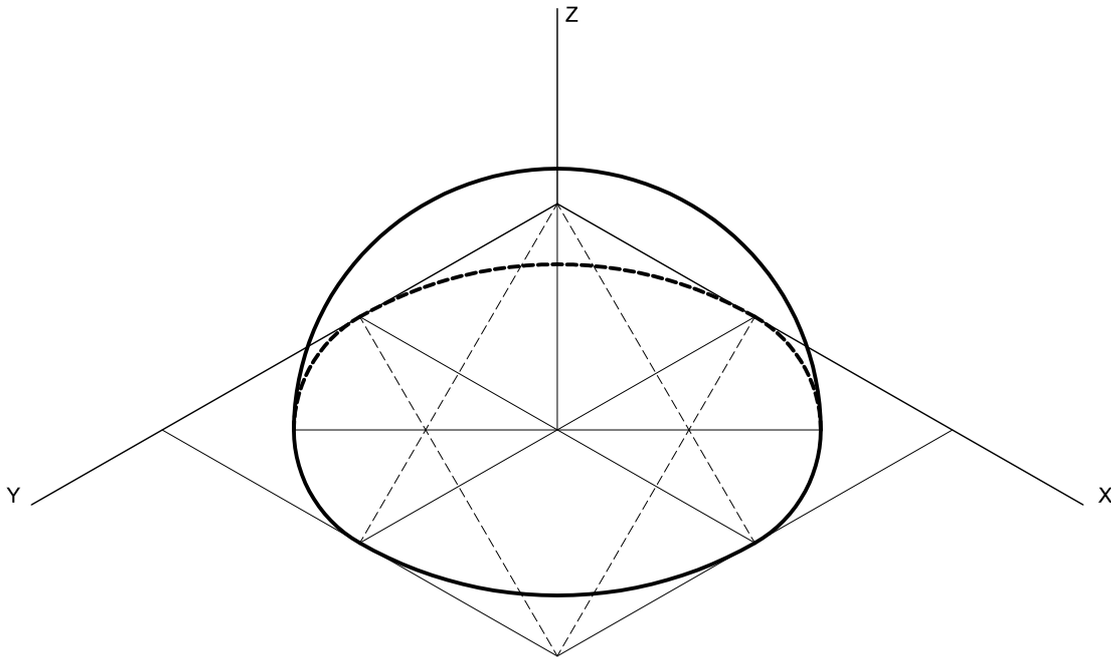
1. Trazar una semiesfera de radio 3 cm apoyada en el plano XOY.



2. Hallar las proyecciones de la esfera dada, definida por su centro O y tres ejes.



1. Trazar una semiesfera de radio 3 cm apoyada en el plano XOY.



2. Hallar las proyecciones de la esfera dada, definida por su centro O y tres ejes.

