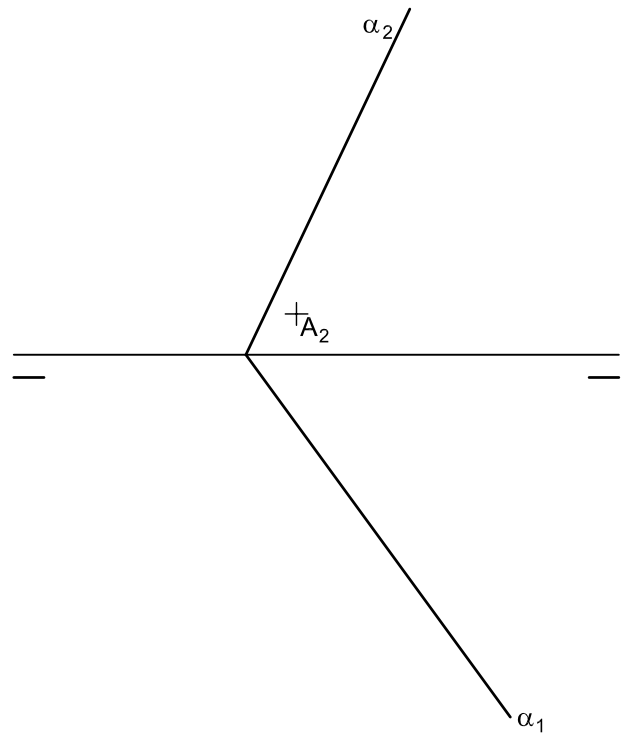
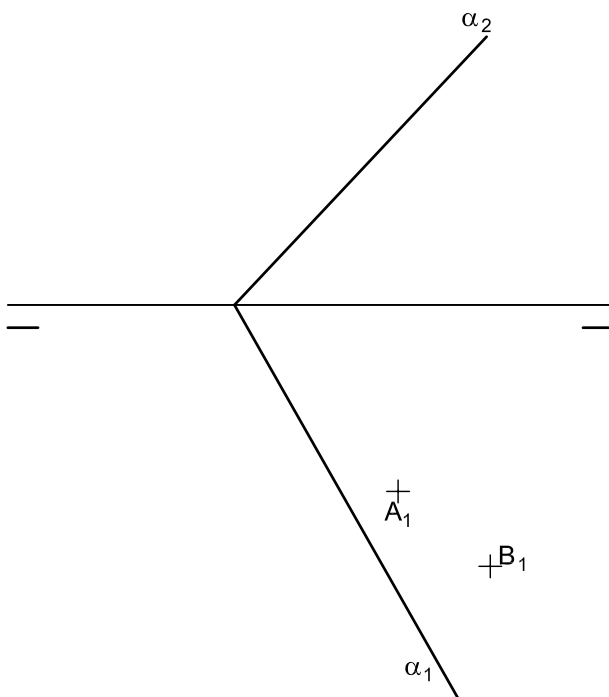


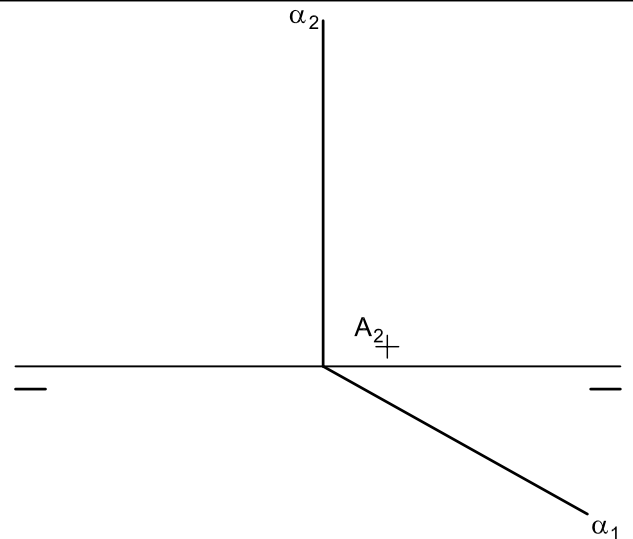
Obtener las proyecciones del cuadrado de lado 20 mm, contenido en el plano α . Se conoce la proyección horizontal del vértice A. Una de sus diagonales está en una recta de máxima pendiente del plano α . El cuadrado está en el primer cuadrante.



Obtener las proyecciones del triángulo equilátero de lado 40 mm, contenido en el plano α . Se conoce la proyección vertical del vértice A. Uno de sus lados es horizontal y de menor cota posible. El triángulo está en el primer cuadrante.

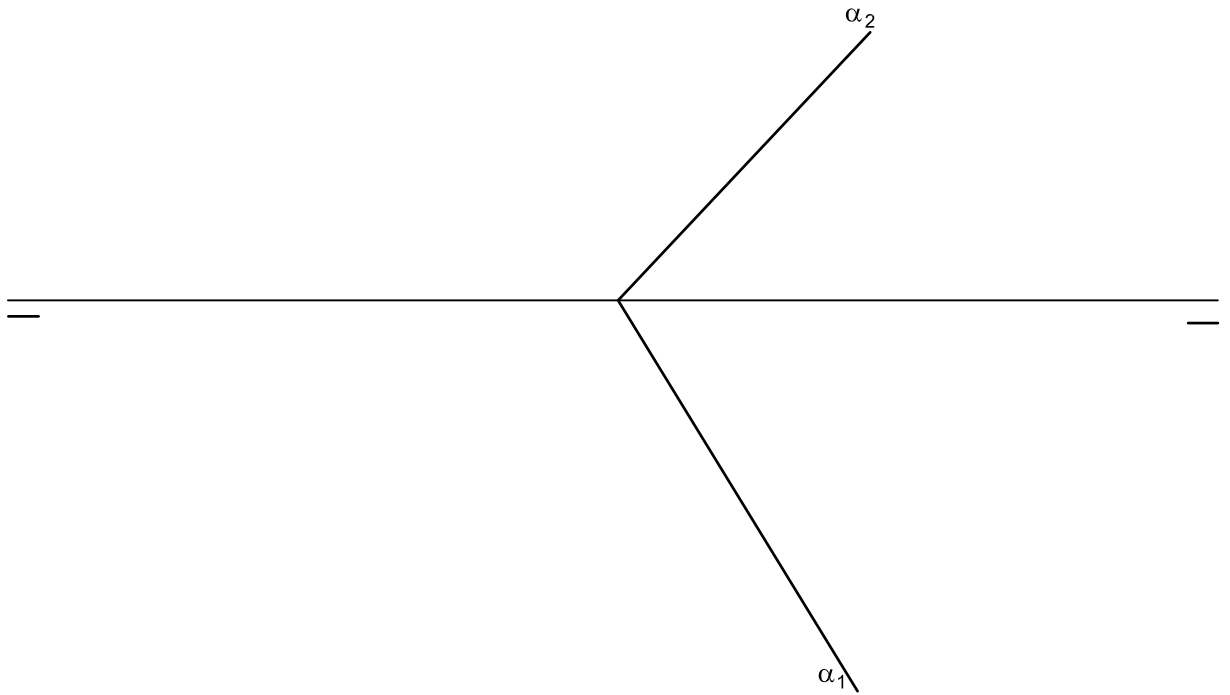


Dibujar las proyecciones de un rectángulo áureo, que está en el plano α . Sabiendo que el lado menor es el segmento AB, del que se conocen sus proyecciones horizontales. El rectángulo está en el primer cuadrante.

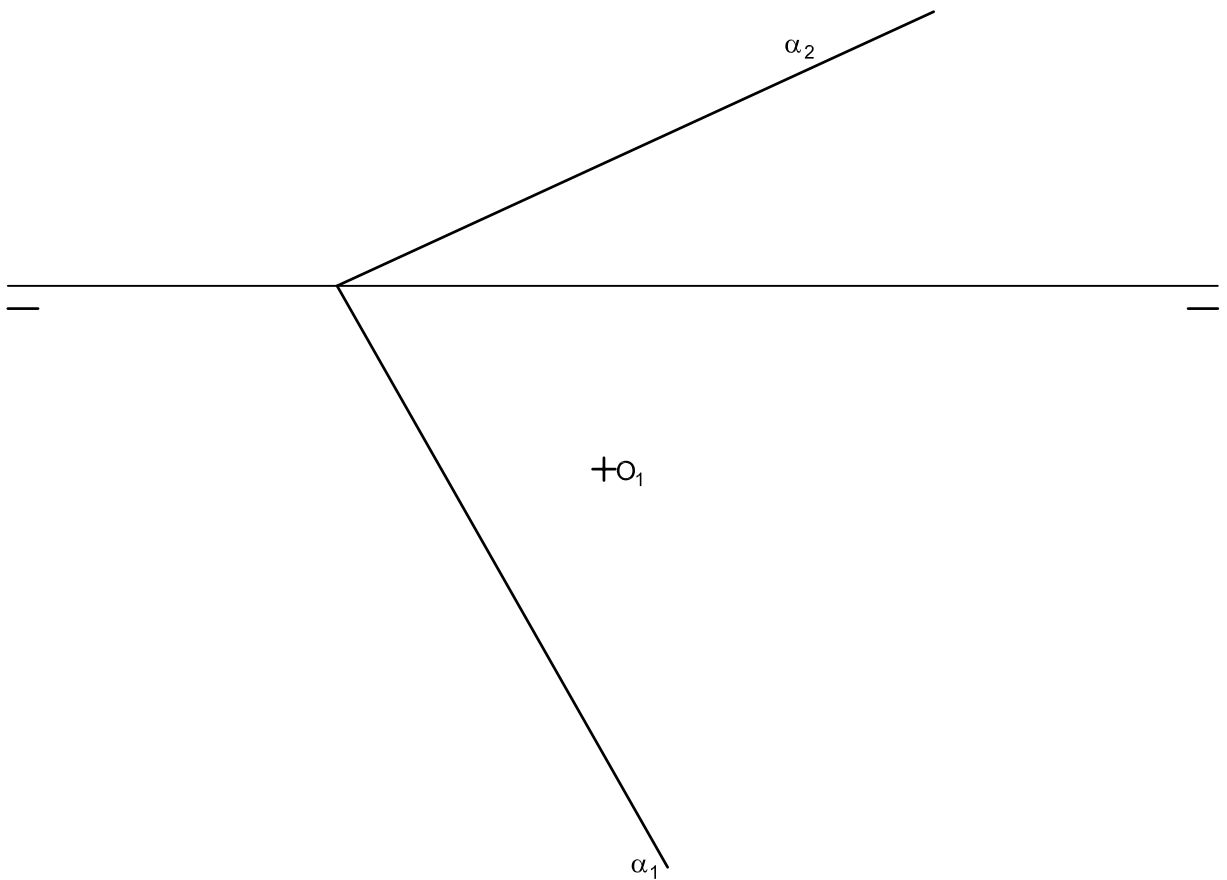


Dibujar las proyecciones de un triángulo isósceles de base horizontal 20 mm y altura 50 mm, que está en el plano α . Se conoce la proyección vertical del vértice A de la base. El triángulo está en el primer cuadrante.

21. FIGURAS PLANAS 1



Obtener las proyecciones de una circunferencia de diámetro 50 mm, contenida en el plano α . La circunferencia es tangente a las trazas del plano.



Obtener las proyecciones de una circunferencia de diámetro 15 mm, contenida en el plano α . Se conoce la proyección horizontal del centro O.

21. FIGURAS PLANAS 1

| | | |
|--|--|--|
| | | |
|--|--|--|