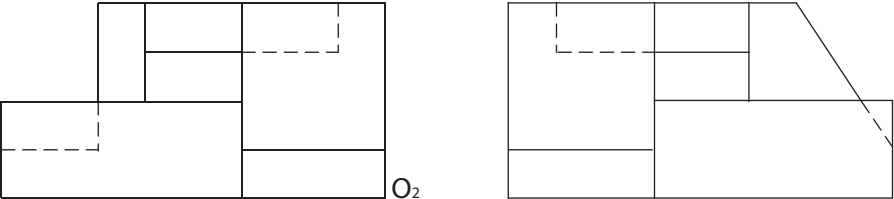
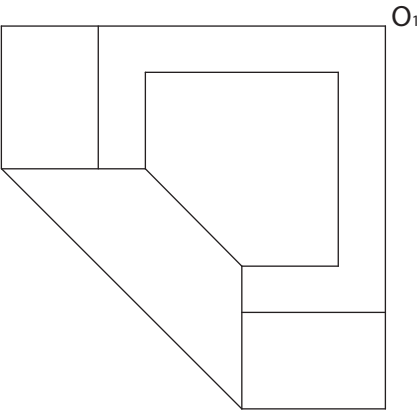


PREGUNTA 1 NORMALIZACIÓN e DOCUMENTACIÓN GRÁFICA de PROXECTOS (2,25 puntos)
Dados os planos, simplificados, a planta e dous alzados, do proxecto dun edificio dunha residencia universitaria, preténdese realizar unha maqueta física para visualizar a súa volumetría.
Para iso, axudarémonos dunha vista isométrica previa, sen coeficientes de redución, elixindo a posición máis adecuada para ver facilmente as distintas partes do edificio.
O tamaño da isometría sera o dobre que as dimensións dos planos (proxeccións).
O edificio ten de altura 25m, indicar a escala dos planos, indicar tamén a escala da isometría.



E: 1/.....



O₁

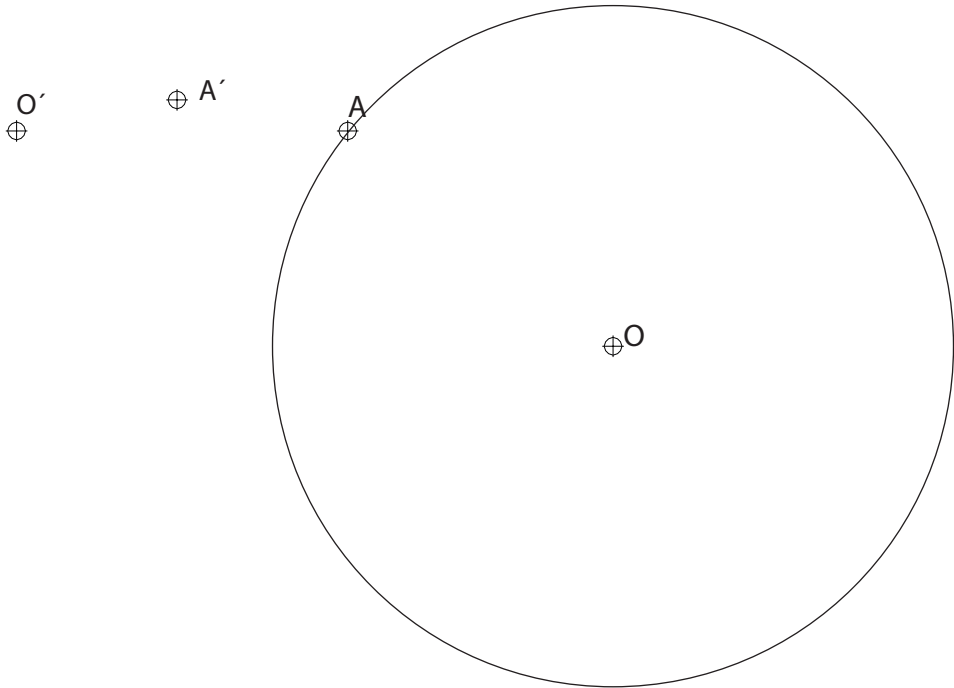
⊕O

E: 1/.....

O exame consta de 4 exercicios de 2,25 puntos, o primeiro é de resposta única e os tres seguintes con posibilidade de elección entre apartados. A puntuación total pódese completar cun punto por acabado e presentación.

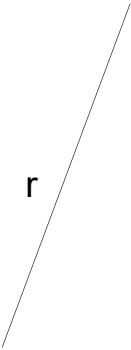
PREGUNTA 2. FUNDAMENTOS XEOMÉTRICOS (2,25 puntos)
Resolva un dos apartados seguintes:

2.1.-Debuxe a figura homóloga dun hexágono regular de vértice A, inscrito na circunferencia de centro O. Coñécense dous pares de puntos homólogos OO' e AA', e o punto dobre MM'.



MM' ⊕

2.2.-Debuxe unha hipérbole de 6 cm de distancia focal e 3 cm entre os dous vértices. Traza as rectas tanxentes paralelas á recta **r**

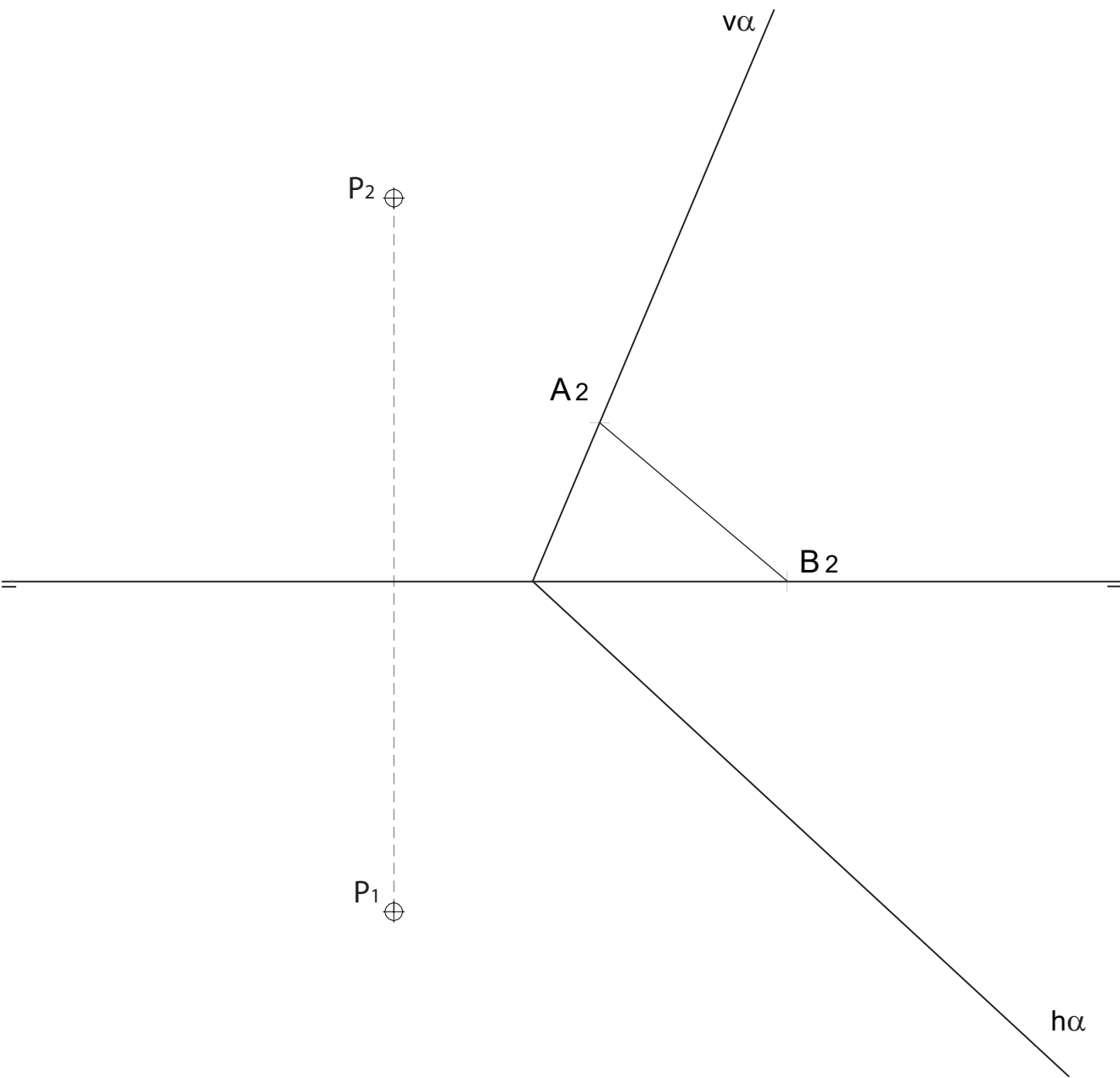


r

PREGUNTA 3. XEOMETRÍA PROXECTIVA: SISTEMA DIÉDRICO (2,25 puntos)

Dado o plano α e o punto exterior P , **resolva un dos apartados seguintes**:

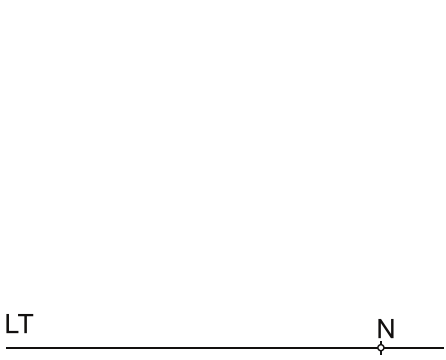
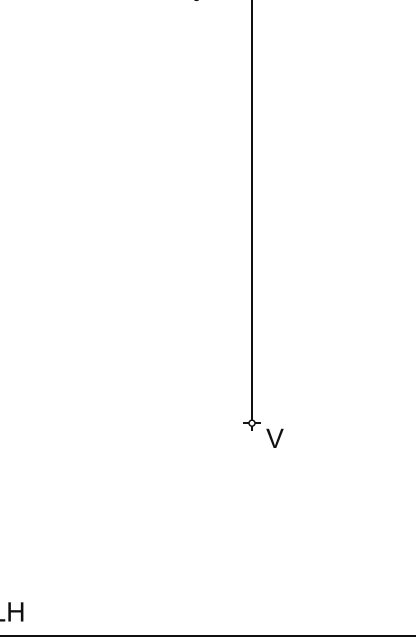
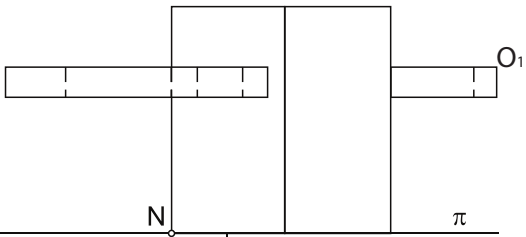
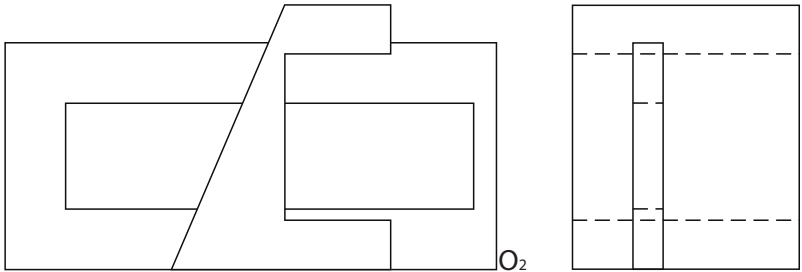
- 3.1.- Debuxe as proxeccións e a verdadeira magnitude, dun cadrado de lado AB , contido no plano α .
- 3.2.- Determine a distancia do punto P ao plano α en verdadeira magnitude.



PREGUNTA 4. XEOMETRÍA PROXECTIVA (2,25 puntos)

Dadas as proxeccións diédricas da figura escala $E:1/1$, **resolva un dos apartados seguintes**:

- 4.1.-Debuxe a perspectiva lineal de plano de cadro vertical, dado o punto vista V , a liña de terra LT e a do horizonte LH , o punto N . A escala de realización $E:3/1$.
- 4.2.-Debuxe a isometría sen coeficientes de redución a escala $E:2/1$. Orixe de eixos O .

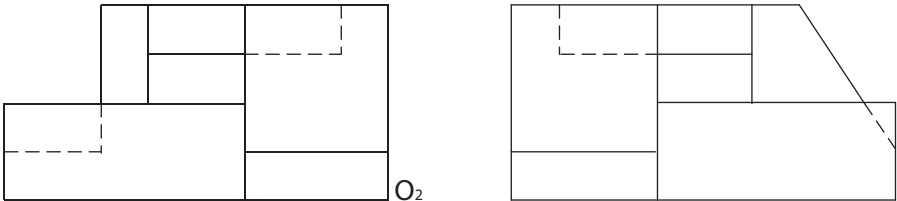


Todos os exercicios resolveranse nesta folla do exame.

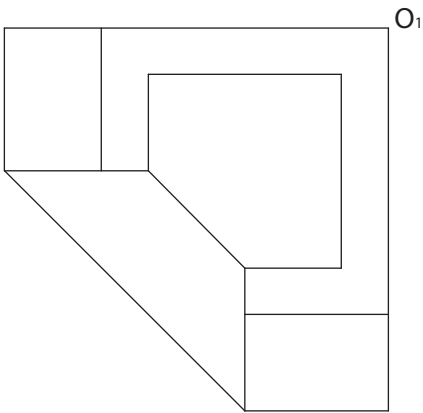
Os debuxos realizaranse a lapis, podendo empregar diferentes grosos para operacións gráficas auxiliares e solución final. Valórase o proceso de realización, polo que non é conveniente eliminar as construcións auxiliares realizadas. Cualificarase cun punto o acabado, limpeza e claridade dos trazados.

PREGUNTA 1 NORMALIZACIÓN y DOCUMENTACIÓN GRÁFICA de PROYECTOS **(2,25 puntos)**

Dados los planos, simplificados, la planta y dos alzados, del proyecto de un edificio de una residencia universitaria, se pretende realizar una maqueta física para visualizar su volumetría. Para ello nos ayudaremos de una vista **isométrica** previa, sin coeficientes de reducción, eligiendo la posición más adecuada para ver fácilmente las distintas partes del edificio. El tamaño de la isometría será el doble que las dimensiones de los planos (proyecciones). Si el edificio tiene de altura 25m, indicar la escala de los planos, indicar **también** la escala de la isometría.



E: 1/.....



O₁

O

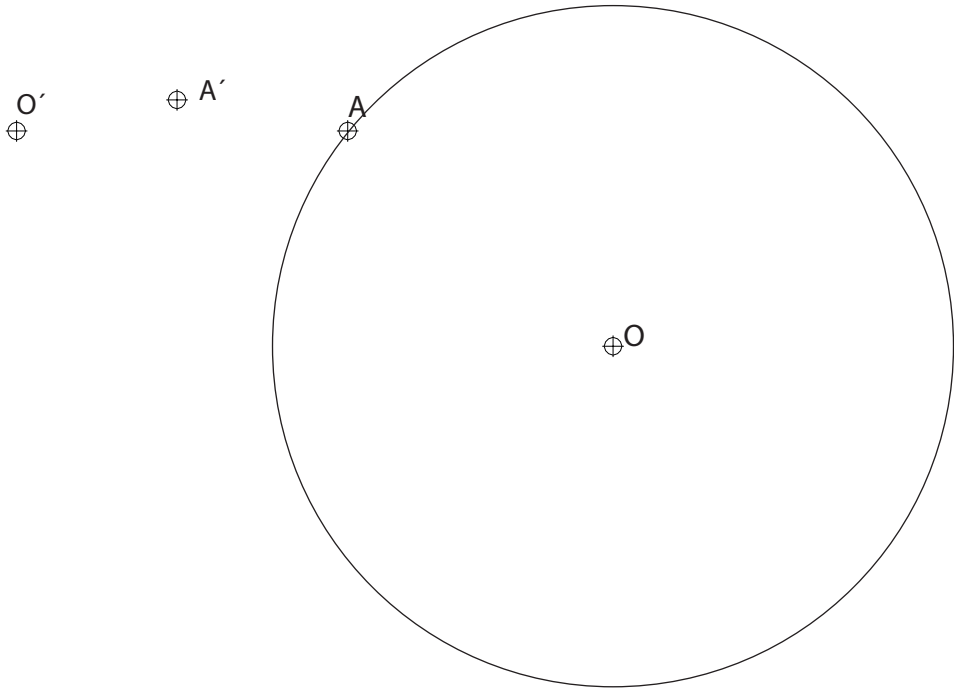
E: 1/.....

El examen consta de 4 ejercicios de 2,25 puntos, **el primero de respuesta única** y los tres siguientes con posibilidad de elección entre apartados. La puntuación total puede completarse con un punto por acabado y presentación.

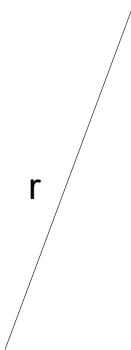
PREGUNTA 2. FUNDAMENTOS GEOMÉTRICOS **(2,25 puntos)**

Resuelva uno de los apartados siguientes:

2.1.- Dibuje la figura homóloga de un hexágono regular de vértice A, inscrito en la circunferencia de centro O. Se conocen dos pares de puntos homólogos OO' y AA', y el punto doble MM'.

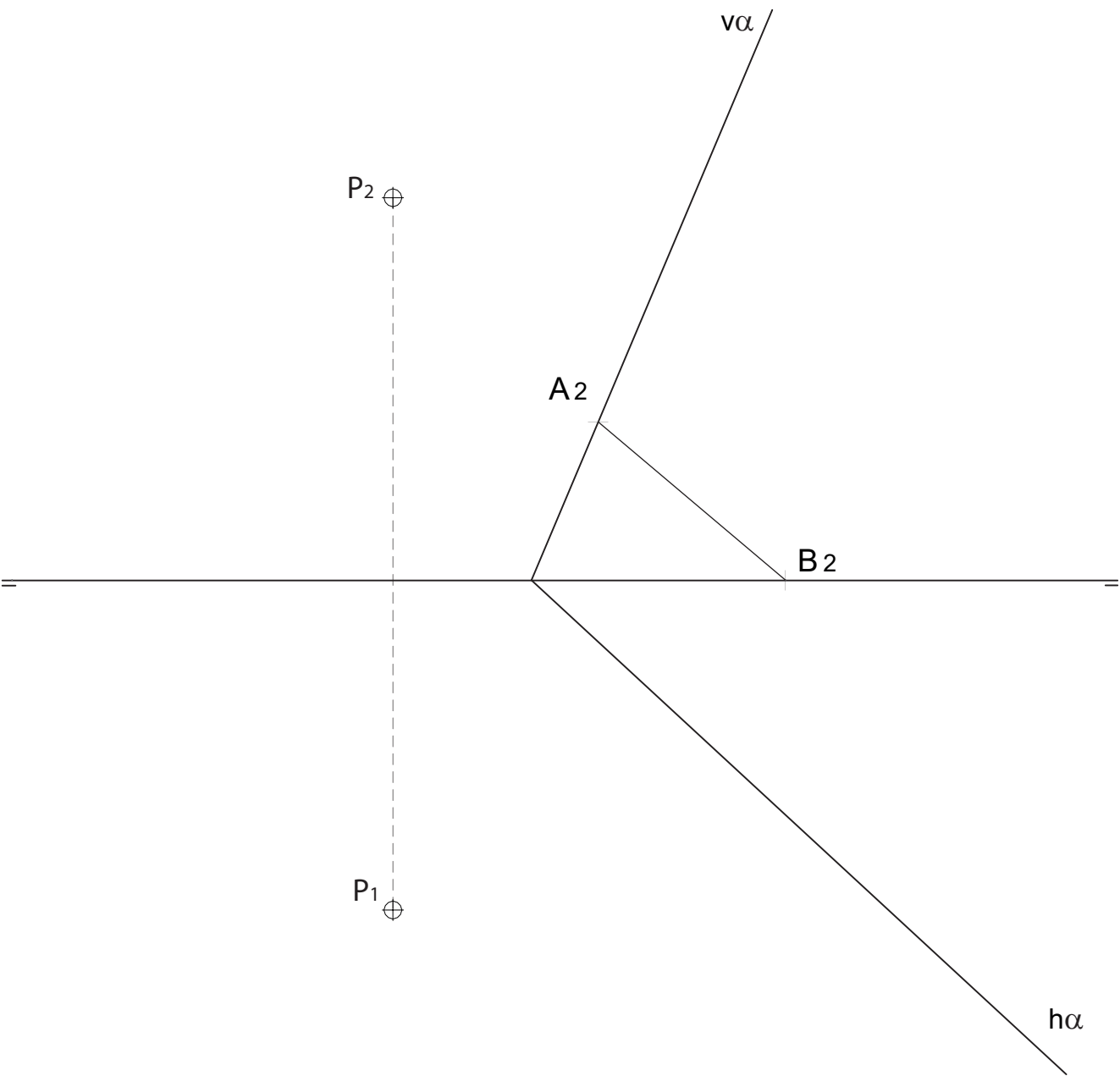


2.2.-Dibuje una hipérbola de 6 cm de distancia focal y 3 cm entre los dos vértices. Traza las rectas tangentes paralelas a la recta **r**



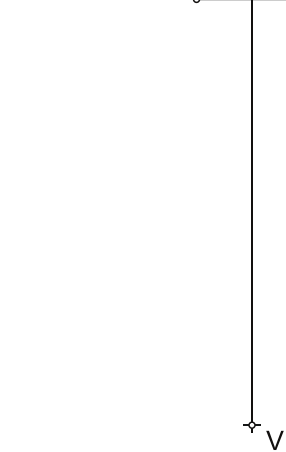
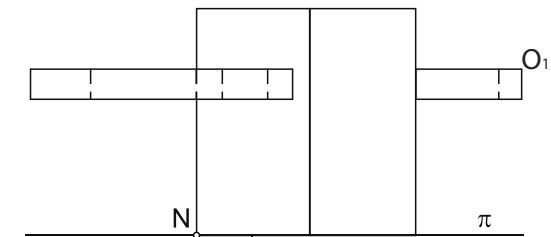
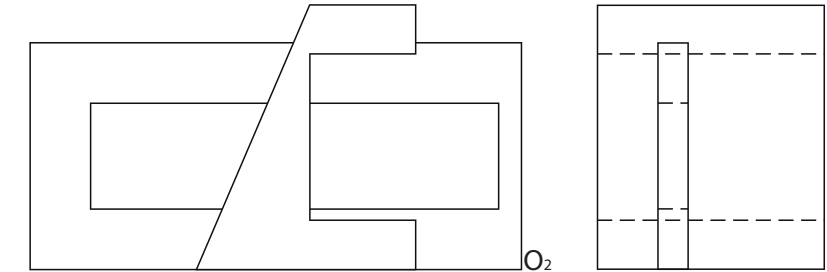
PREGUNTA 3. GEOMETRÍA PROYECTIVA : SISTEMA DIÉDRICO (2,25 puntos)
Dado el plano α y el punto exterior P, **resuelva uno de los apartados siguientes:**

- 3.1.- Dibuje las proyecciones y la verdadera magnitud, de un cuadrado de lado AB, contenido en el plano α .
- 3.2.- Determine la distancia del punto P al plano α en verdadera magnitud.



PREGUNTA 4. GEOMETRÍA PROYECTIVA (2,25 puntos)
Dadas las proyecciones diédricas de la figura escala E:1/1, **resuelva uno de los apartados siguientes:**

- 4.1.-Dibuje la perspectiva lineal de plano de cuadro vertical, dado el punto vista V, la línea de tierra LT y la del horizonte LH, el punto N. La escala de realización E:3/1
- 4.2.-Dibuje la isometría sin coeficientes de reducción a escala E:2/1. Origen de ejes O.



LH

LT N

O