



CRITERIOS DE EVALUACION:

Solución correcta de la pieza (3 puntos)

Trazado del proceso constructivo a lápiz y resultado final destacado/resaltado (1 punto)

Representación correcta de aristas ocultas en las proyecciones (1 punto)

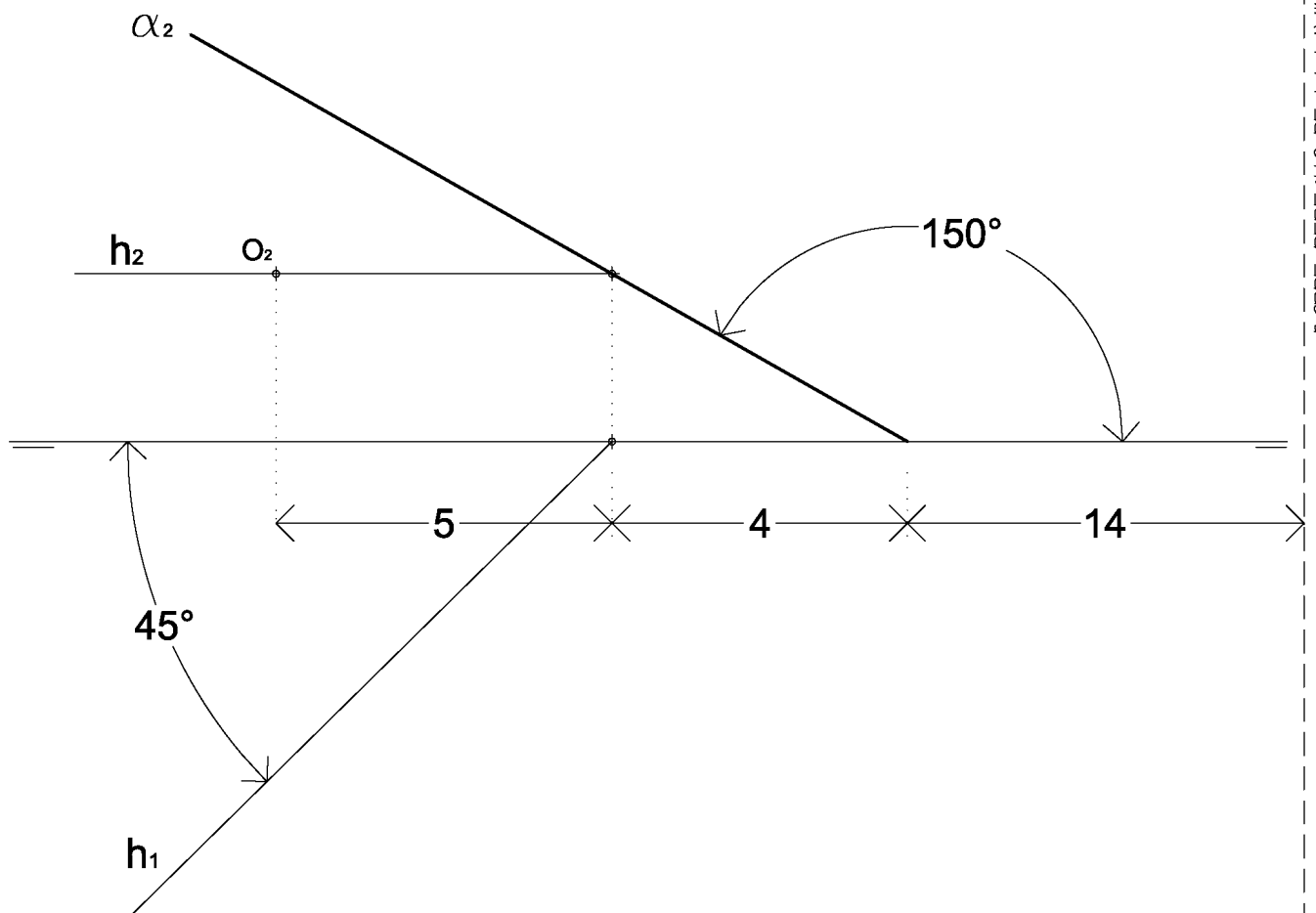
DATOS PARA LA REALIZACIÓN:

DIN A3 en posición horizontal. Cotas en centímetros. Línea de tierra en el punto medio de la lámina

PRIMER EJERCICIO. SISTEMA DIÉDRICO

Dibujar un cuadrado, contenido en el plano α , del cual se conoce su traza vertical α_2 y las proyecciones de una recta horizontal h contenida en el mismo. El lado del cuadrado mide 6 cm, su centro es el punto O y uno de sus lados es horizontal.

Dibujar una pirámide recta de altura 10 centímetros apoyada en el plano α cuya base es el cuadrado hallado anteriormente.





Universidad de Las Palmas de Gran Canaria
Vicerrectorado de Estudiantes y Deportes

**PRUEBA DE ACCESO A LA UNIVERSIDAD
PARA MAYORES DE 25 y 45 AÑOS
CONVOCATORIA DE ABRIL DE 2018**

MATERIA: DIBUJO TÉCNICO

1/1

CRITERIOS DE EVALUACION:

Solución correcta de la pieza (3 puntos)

Trazado del proceso constructivo a lápiz y resultado final destacado/resaltado (1 punto)

Representación correcta de aristas ocultas en las proyecciones. (1 punto)

DATOS PARA LA REALIZACIÓN:

DIN A3 en posición horizontal. Cotas en centímetros. Punto O en el punto medio de la lámina.

SEGUNDO EJERCICIO. SISTEMA AXONOMÉTRICO

Dadas las proyecciones diédricas de la figura, dibujar la perspectiva isométrica (sin aplicar los coeficientes de reducción)

