



PROVES D'ACCÉS A LA UNIVERSITAT PER A MAJORS DE 25 ANYS
PRUEBAS DE ACCESO A LA UNIVERSIDAD PARA MAYORES DE 25 AÑOS

CONVOCATÒRIA DE

2012

CONVOCATORIA DE

2012

DIBUJO TÉCNICO

El alumno deberá realizar en el plazo de una hora los tres ejercicios.

La calificación máxima de cada ejercicio aparece junto al enunciado del mismo

1. Dibuje un heptágono regular sabiendo que la longitud de sus lados es 25mm .

NOTAS:

- Indique las construcciones geométricas necesarias para resolver el problema.
- Calificación: 3 puntos

DIBUIX TÈCNIC

L'alumne deurà realitzar en el termini d'una hora els tres exercicis.

La qualificació màxima de cada exercici apareix junt amb l'enunciat del mateix

1. Dibuixeu un heptàgon regular sabent que la longitud dels seus costats es 25mm.

NOTES:

- Indiqueu-hi les construccions geomètriques necessàries per resoldre el problema.
- Qualificació: 3 punts

DIBUJO TÉCNICO

2. La figura 2.1 es una representación de las tres vistas principales (alzado, planta y perfil izquierdo) de una pieza poliédrica representada en sistema diédrico europeo a escala 1:1. Dibuje la representación axonométrica de la misma con la orientación dada en los ejes de la figura 2.2. La representación debe incluir aristas vistas y ocultas.

NOTAS:

- La representación debe hacerse sobre la hoja siguiente donde aparecen representados los ejes de proyección y a mano alzada (sin escala).
- La solución deberá representarse distinguiendo aristas vistas y ocultas.
- Los ejes están graduados para facilitar la representación.
- Calificación: 4 puntos.

DIBUIX TÈCNIC

2. La figura 2.1 es una representació de les tres vistes principals (alçat, planta i perfil esquerre) d'una peça polièdrica representada en sistema dièdric europeu a escala 1:1. Dibueixu la representació axonomètrica de la mateixa amb la orientació donada pels eixos de la figura 2.2. Totes quatre vistes amb arestes vistes i ocultes.

NOTES:

- La representació deu fer-se en la següent fulla, on apareixen representats el eixos i a ma alçada (sense escala).
- La solució deurà representar-se distingint arestes vistes i ocultes.
- Els eixos apareixen graduats per a facilitar la representació.
- Qualificació: 4 punts.

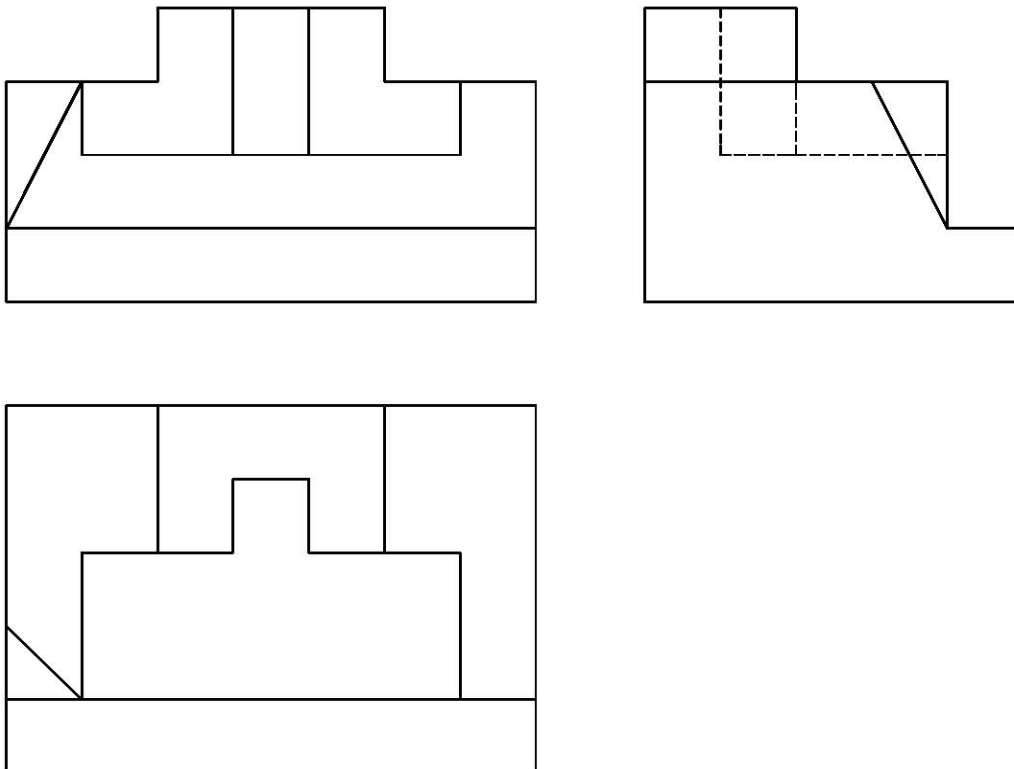


Figura 2.1

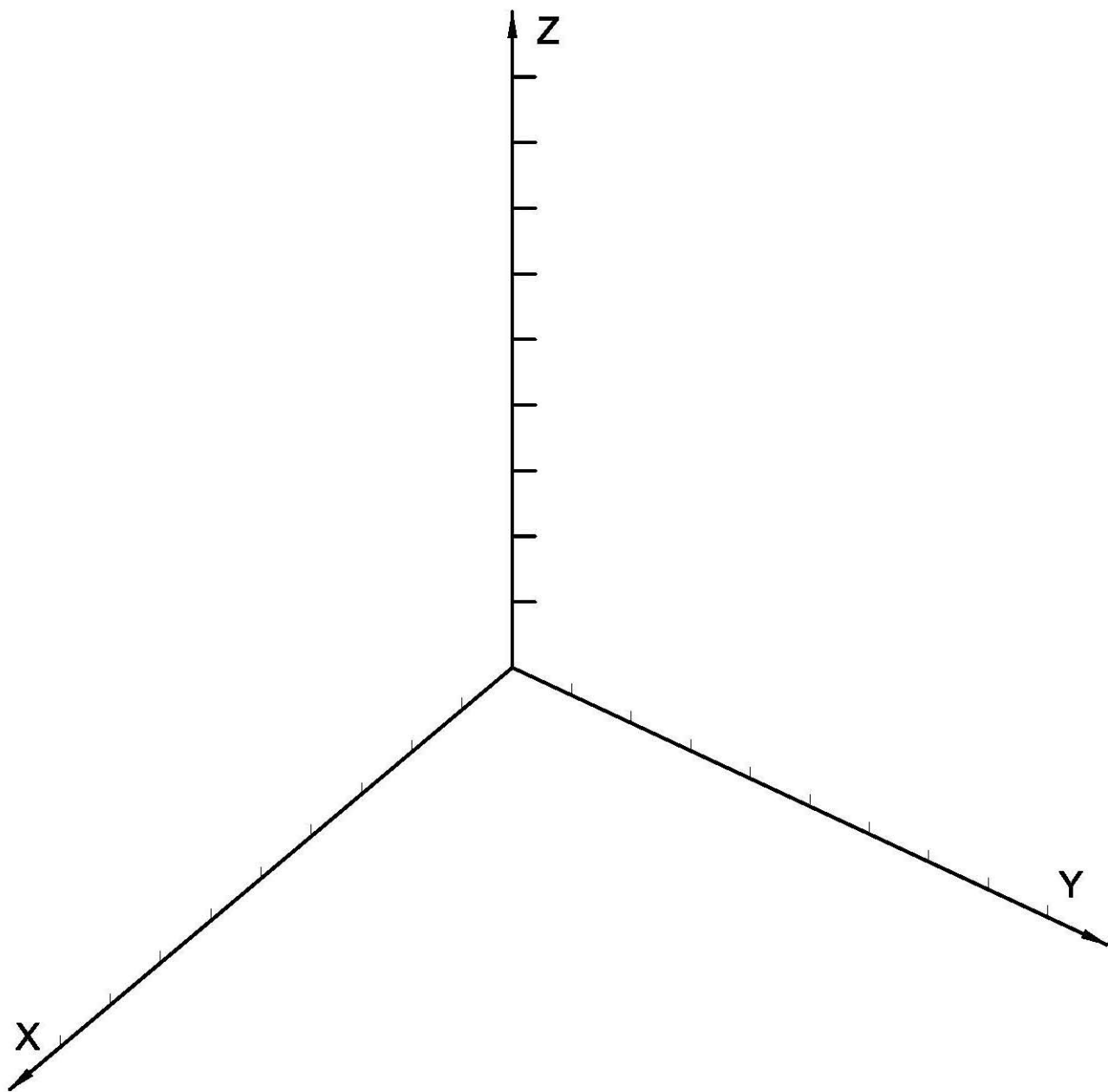


Figura 2.2

DIBUJO TÉCNICO

3. La figura 3.1 es la vista principal de una pieza guía a escala 1/2. Realice la acotación completa de la vista de acuerdo con las normas vigentes. La solución deberá hacerse sobre la misma figura.

NOTAS:

- Calificación: 3 puntos.

DIBUIX TÈCNIC

3. La figura 3.1 es la vista principal d'una peça guia a escala 1/2. Realitzeu l'acotació completa de la vista, d'acord amb les normes vigents. La solució deura fer-se damunt de la mateixa figura.

NOTES:

- Qualificació: 3 punts.

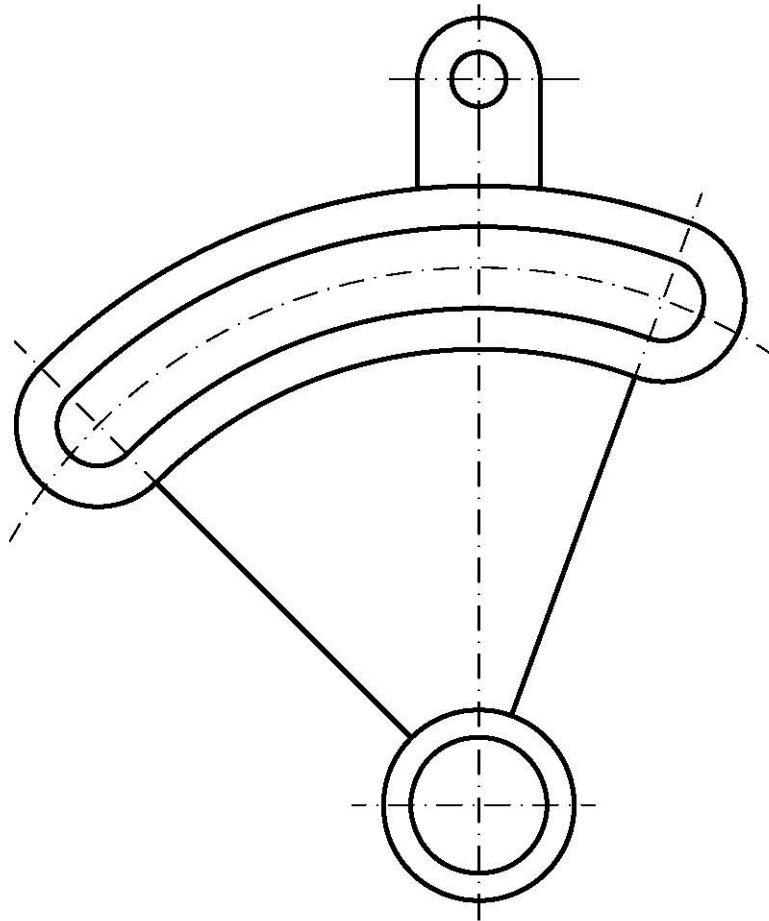


Figura 3.1