

PARTE TEÓRICA (Hasta 3 puntos)

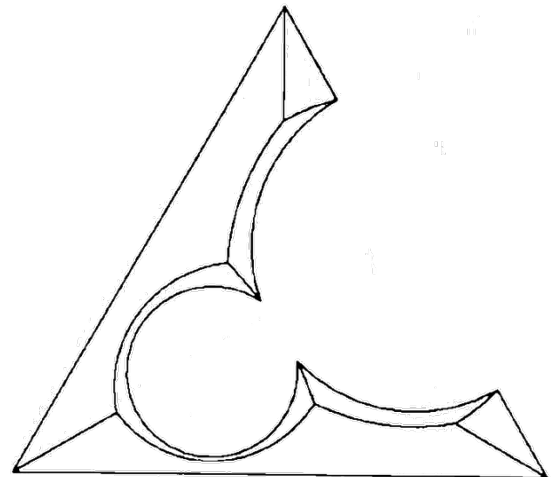
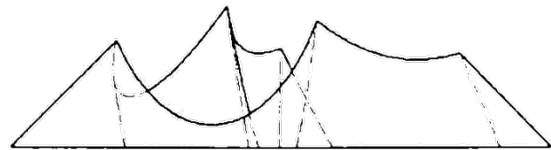
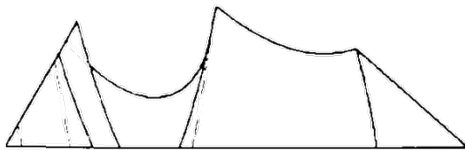
1) Conteste breve y concisamente a una de las tres preguntas siguientes (valor: hasta 3 puntos)

- 1.a) Potencia de un punto respecto a una circunferencia.
- 1.b) Desarrollo de un hexaedro.
- 1.c) Programación de tareas de un proyecto.

PARTE PRÁCTICA (Hasta 7 puntos)

2) Conteste breve y concisamente a dos de los tres ejercicios siguientes:

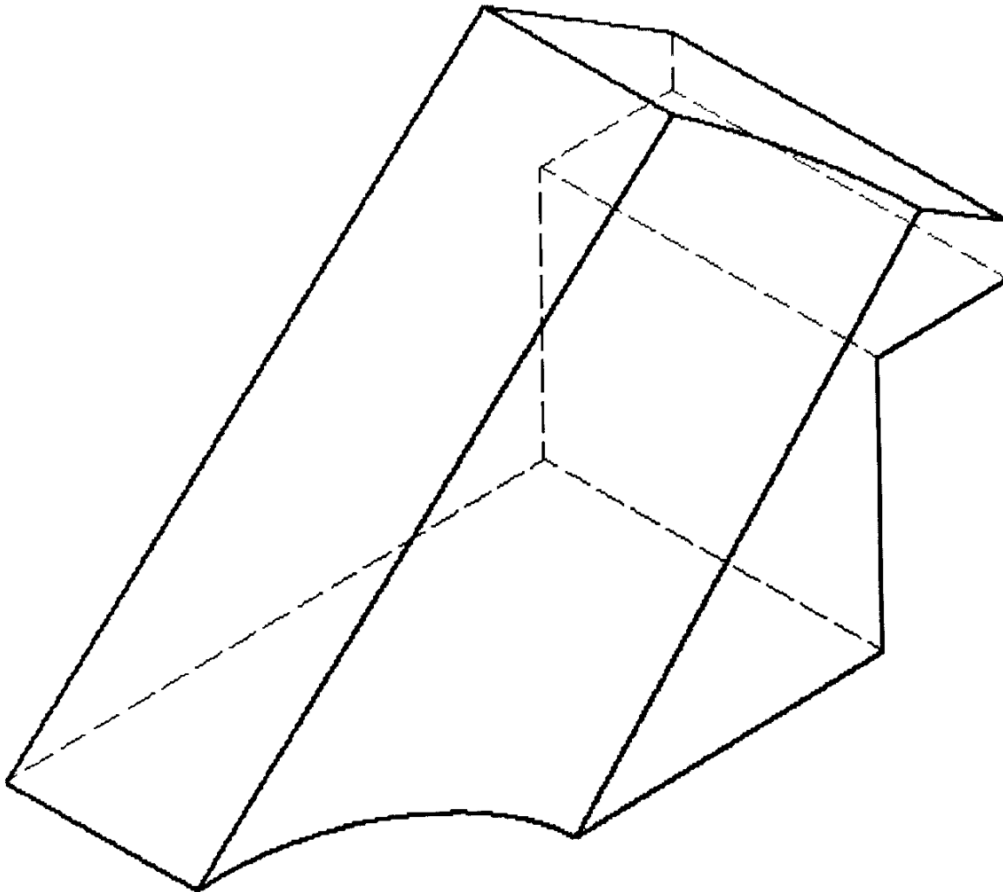
2.a) Dada la pieza representada en la figura en sistema diédrico europeo, dibujar, a lápiz y a la escala más apropiada al papel disponible, la perspectiva axonométrica isométrica de la misma. No es necesario tener en cuenta el coeficiente corrector 0,816.



Escala 1:2

Notas: Recuerde que debe indicar la escala de representación con la que se realizan los dibujos. No olvida entregar todos los borradores realizados junto con el resto del examen.

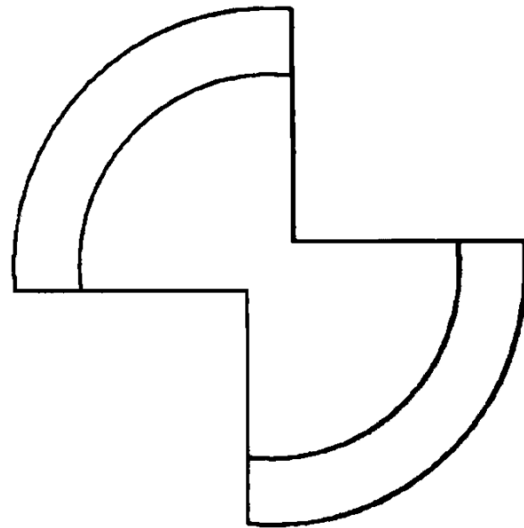
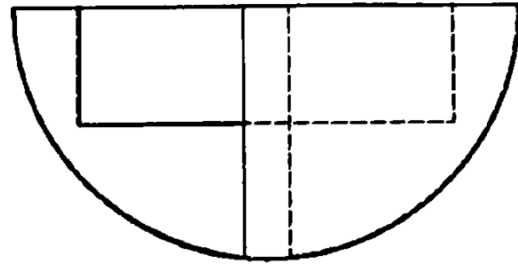
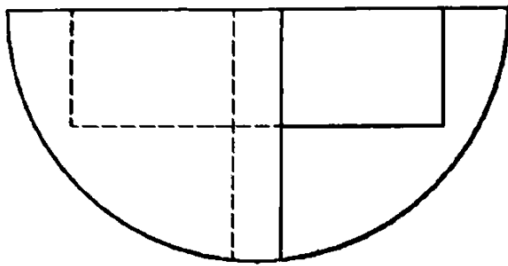
2.b) Dada la pieza representada en la figura dibujar, a lápiz y a la escala más apropiada al papel disponible, las seis vistas de la misma en sistema diédrico europeo. No es necesario tener en cuenta el coeficiente corrector 0,816.



Escala 1:1

Notas: Recuerde que debe indicar la escala de representación con la que se realizan los dibujos. No olvida entregar todos los borradores realizados junto con el resto del examen.

2.c) Dada la pieza representada en la figura en sistema diédrico europeo, dibujar, a lápiz y a la escala más apropiada al papel disponible, la perspectiva axonométrica isométrica de la misma. No es necesario tener en cuenta el coeficiente corrector 0,816.



Escala 1:2

Notas: Recuerde que debe indicar la escala de representación con la que se realizan los dibujos. No olvida entregar todos los borradores realizados junto con el resto del examen.