

1) Conteste breve y concisamente a una de las tres preguntas siguientes:

- 1.a) Abatimiento de planos. Aplicaciones.
- 1.b) Proporcionalidad.
- 1.c) Dibujo vectorial 2D. Creación de bloques.

(Valor: hasta 3 puntos)

1) *Briefly and concisely, answer only one of the following three questions:*

- 1.a) *Plane dejection. Applications.*
- 1.b) *Proportionality.*
- 1.c) *2D vector drawing. Creating blocks.*

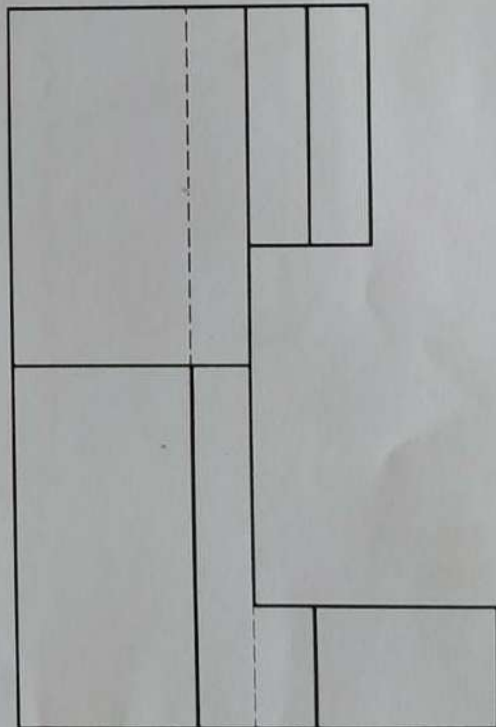
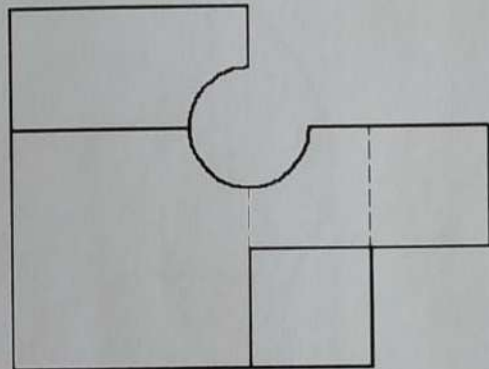
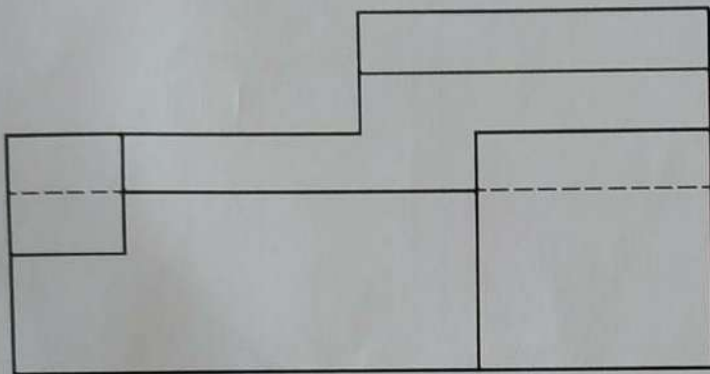
(Value: up to 3 points)

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.

2) Briefly and concisely, answer only two of the following three exercises:

2.a) Given the piece represented in the figure in first angle projection (european projection), draw by pencil and at the most appropriate scale to available drawing sheet, the isometric projection of the piece. It is not necessary to take into account the isometric scale factor 1.225.



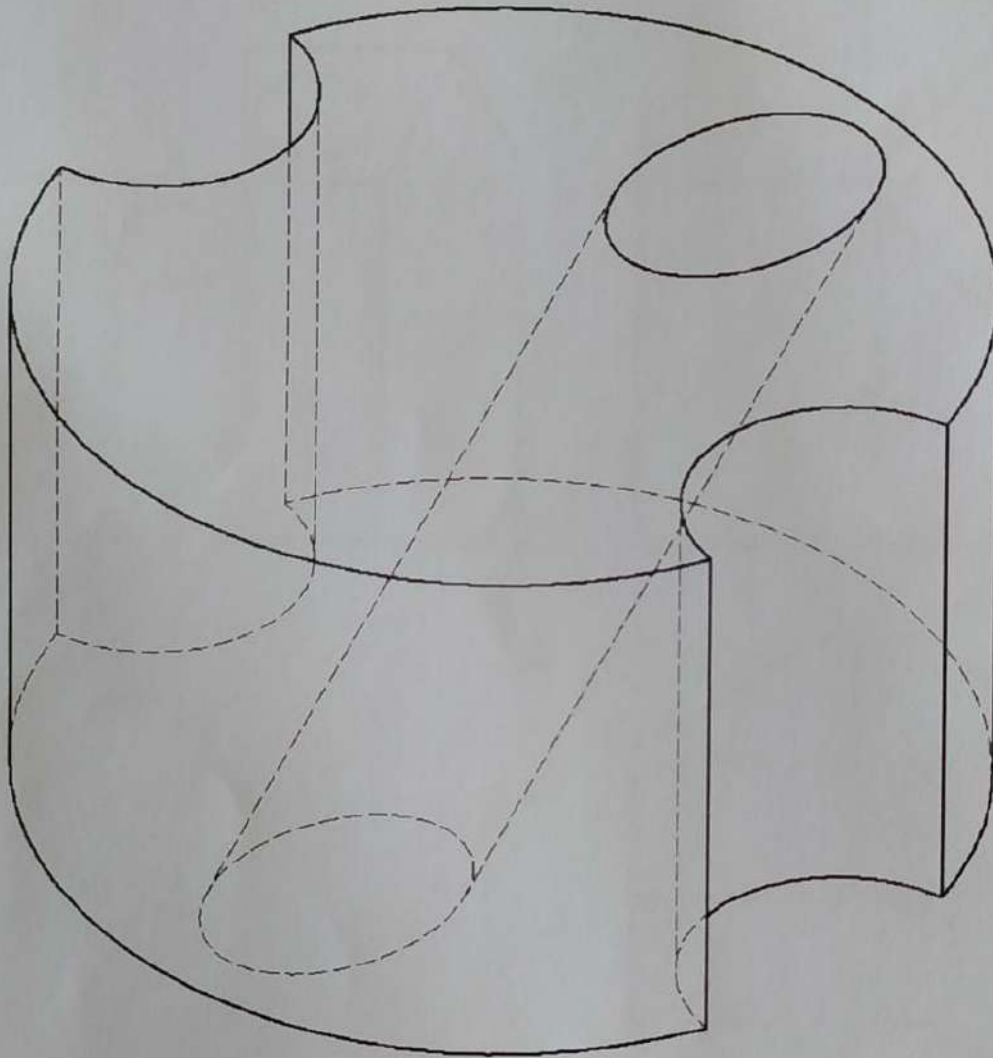
Escala 1:2
Scale 1:2

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

Notes: Remember to indicate the representation scale you have used in the drawings. Do not forget to turn over all the drafts with the rest of the exam.

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.

2.b) Given the piece represented in the figure, draw by pencil and at the most appropriate scale to available drawing sheet, the six views of the piece in first angle projection (european projection). It is not necessary to take into account the isometric scale factor 1.225.



Escala 1:1
Scale 1:1

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

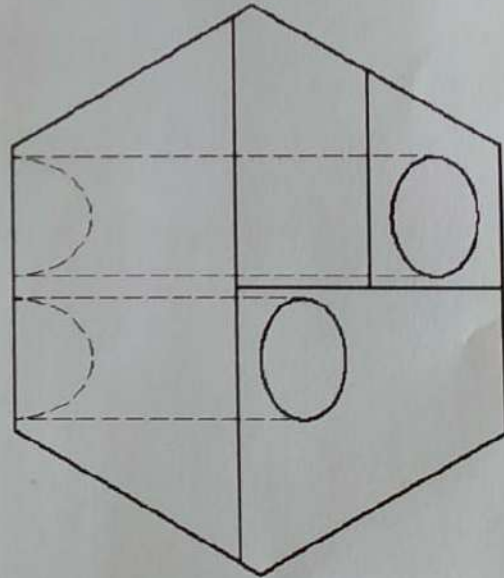
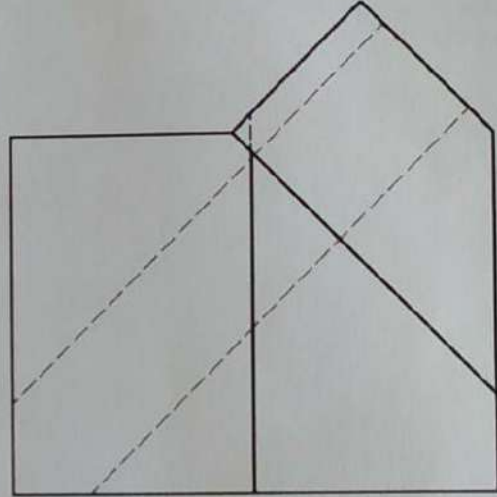
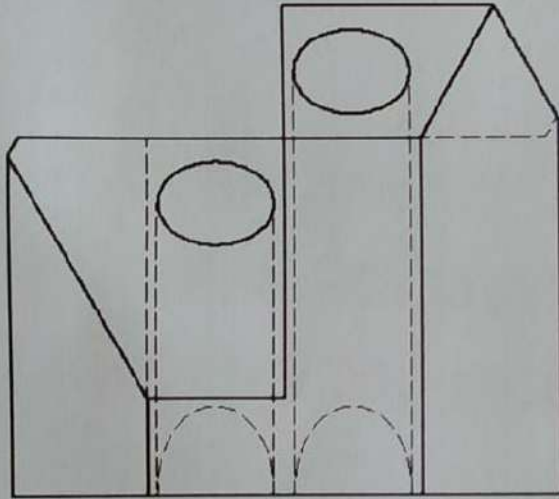
Notes: Remember to indicate the representation scale you have used in the drawings. Do not forget to turn over all the drafts with the rest of the exam.

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.

(Valor: hasta 7 puntos)

2.c) Given the piece represented in the figure in first angle projection (european projection), draw by pencil and at the most appropriate scale to available drawing sheet, the isometric projection of the piece. It is not necessary to take into account the isometric scale factor 1.225.

(Value: up to 7 points)



Escala 1:2
Scale 1:2

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

Notes: Remember to indicate the representation scale you have used in the drawings. Do not forget to turn over all the drafts with the rest of the exam.