

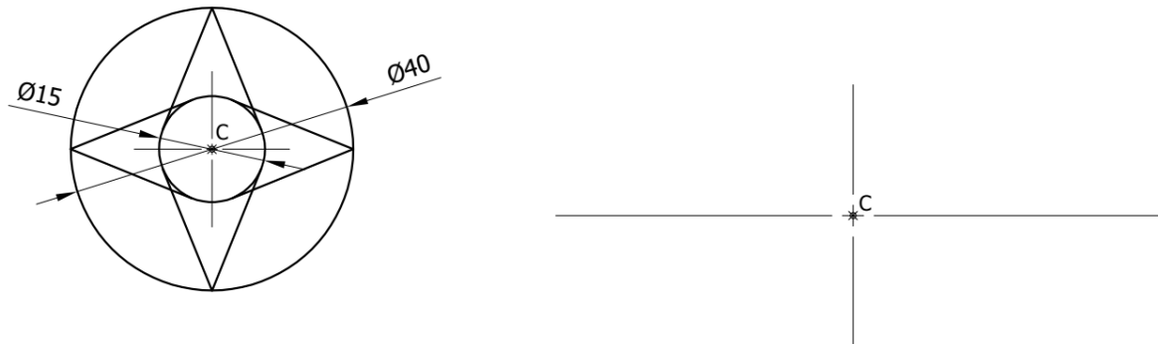
CALIFICACIÓN	REVISIÓN	REVISIÓN
Inicial	2ª corrección	3ª corrección
Firma	Firma	Firma

ESPACIO RESERVADO PARA LA UNIVERSIDAD

DIBUJO TÉCNICO APLICADO A LAS ARTES PLÁSTICAS Y EL DISEÑO II

- Responda en este pliego a cuatro preguntas cualesquiera de entre las ocho que se proponen. Todas las preguntas se calificarán con un máximo de 2,5 puntos.
- La resolución de más de 4 preguntas conllevará la anulación de la(s) última(s) pregunta(s) seleccionada(s) y/o respondida(s). La falta de limpieza y/o precisión podrán suponer una disminución de hasta 0,50 puntos por ejercicio.

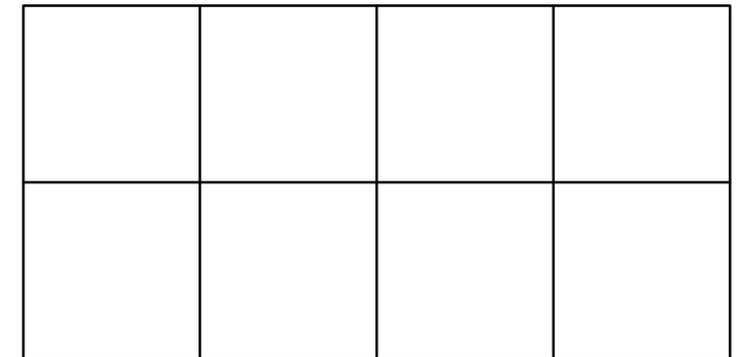
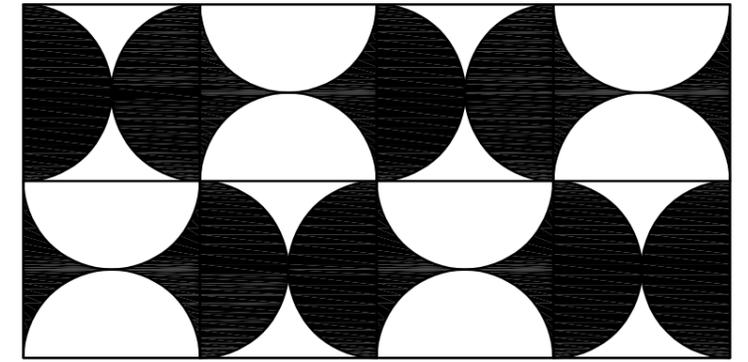
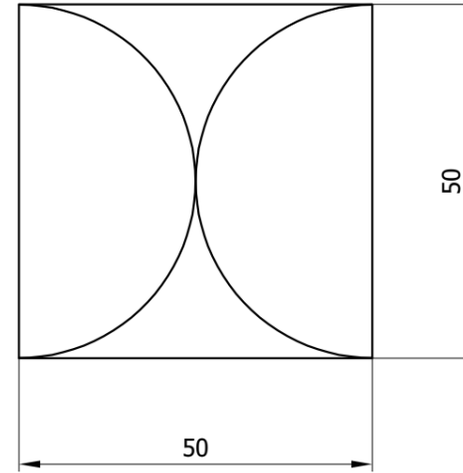
Pregunta 1 (2,5 puntos). Dibujar a escala 2:1 la siguiente figura indicando los puntos de tangencia. Utilizar el punto C como referencia.



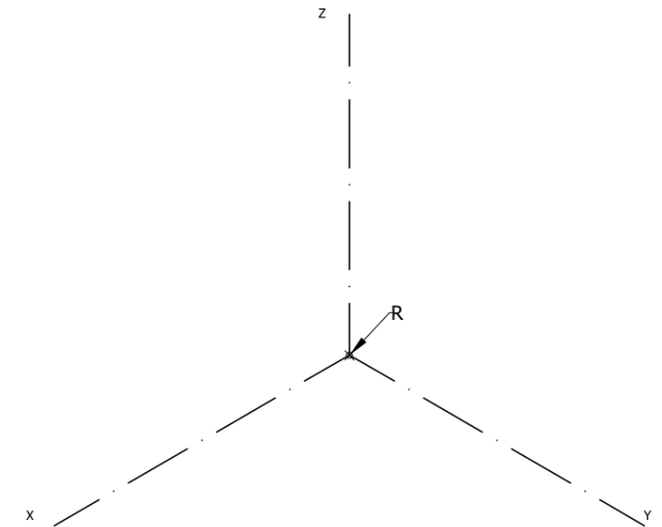
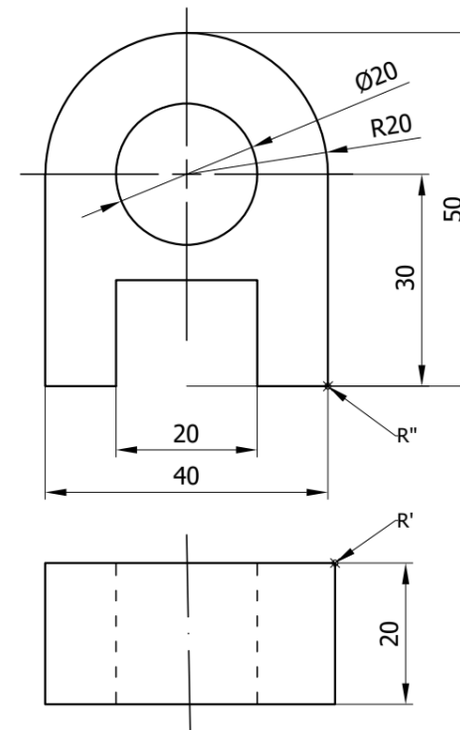
Pregunta 2 (2,5 puntos). Partiendo del rectángulo ABCD, se pide dibujar la espiral áurea contenida en él (con un mínimo de cinco tramos de arco).



Pregunta 3 (2,5 puntos). Tomando como unidad el cuadrado de lado 50 mm, se pide dibujar en la rejilla inferior el patrón que se muestra sobre ella. Rellenar con lápiz las zonas sombreadas.

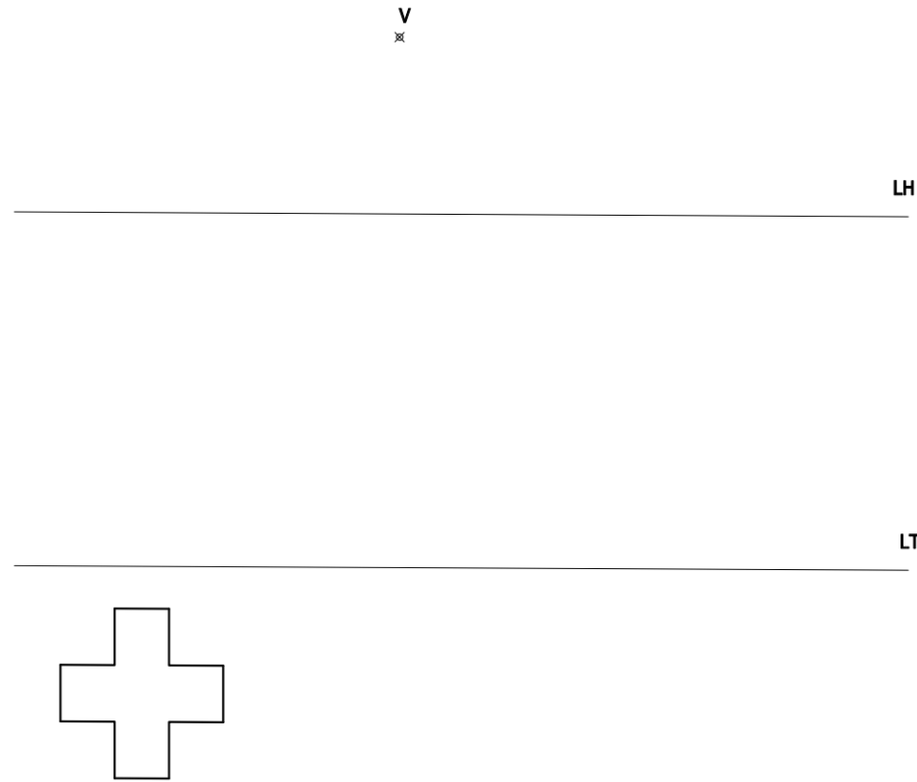


Pregunta 4 (2,5 puntos). Dibujar en perspectiva isométrica a escala natural la figura representada por las vistas. No se consideran los coeficientes de reducción en los ejes. Utilizar el punto R como referencia. No borrar las construcciones auxiliares.

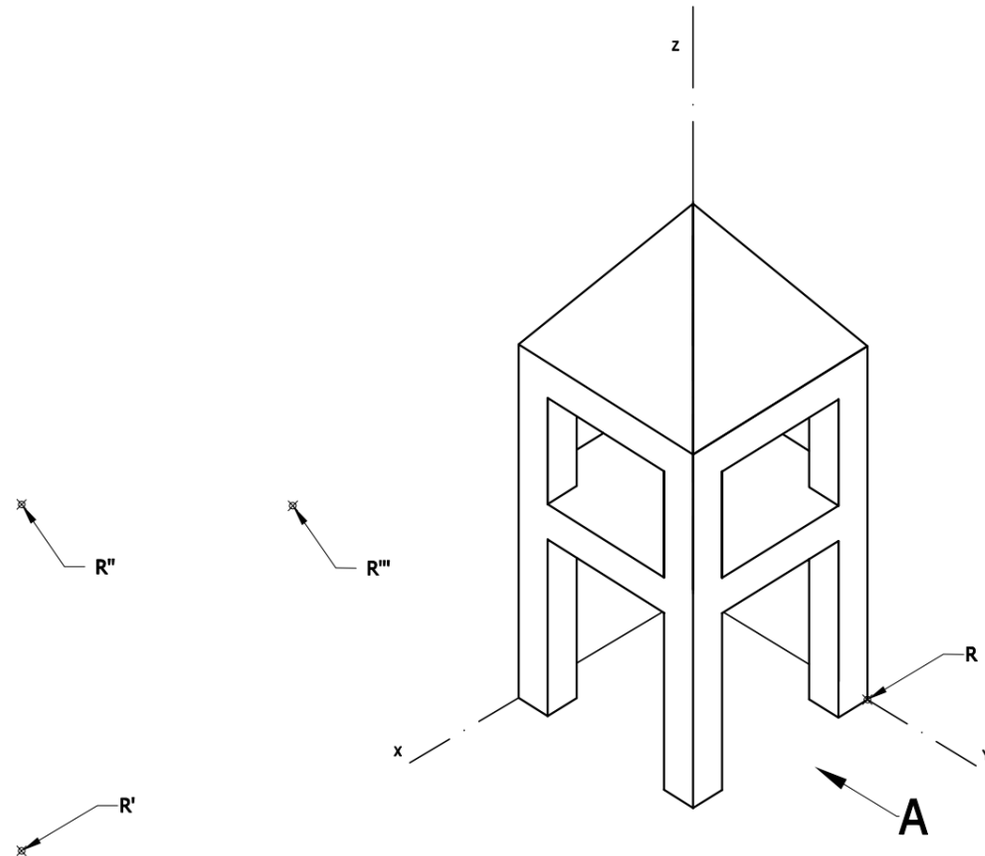


PEGAR AQUÍ LA CABECERA ANTES DE ENTREGAR EL EXAMEN

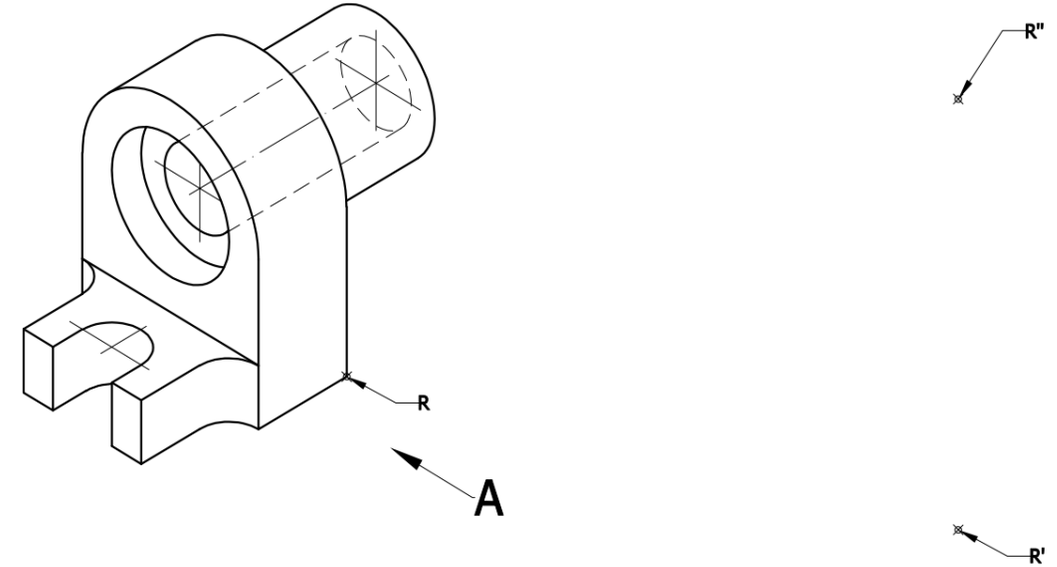
Pregunta 5 (2,5 puntos). Dada la perspectiva cónica frontal definida por el punto de vista V abatido, la línea de horizonte LH, y la línea de tierra LT, se pide hallar la representación cónica del prisma cruciforme que se muestra en la figura. El prisma tiene una altura de 30 mm y está apoyado en el plano geométral.



Pregunta 6 (2,5 puntos). Dibujar a mano alzada las vistas acotadas necesarias para definir la pieza de la figura. No considerar coeficientes de reducción en los ejes. Utilizar el punto R como referencia. No borrar las construcciones auxiliares.



Pregunta 7 (2,5 puntos). Dibujar a mano alzada las dos vistas que mejor definan la pieza. Una de ellas, representarla cortada por el plano longitudinal de simetría de la pieza. Utilizar el punto R como referencia. No borrar las construcciones auxiliares.



Pregunta 8 (2,5 puntos). Dibujar con INKSCAPE el siguiente cartel. Utilizar la plantilla disponible "Ejercicio08_plantilla.svg" que contiene una capa con la imagen raster de la solución. Exportar la solución como archivo SVG.

