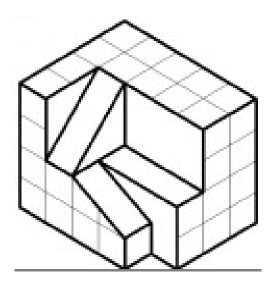


PRUEBA DE ACCESO A CICLOS FORMATIVOS DE GRADO SUPERIOR PARTE ESPECÍFICA CIENCIAS E INGENIERIA CONVOCATORIA 2021

RESOLUCIÓN 11/2021 de 24 de febrero

DIBUJO TÉCNICO	
CALIFICACIÓN	
	_

- 1.- Dibujar, según norma UNE, las vistas necesarias para representar:
 - Para valorar el ejercicio con la puntuación máxima, debe existir, entre las vistas, la correspondencia que establece la norma UNE al respecto.
 - No acotar



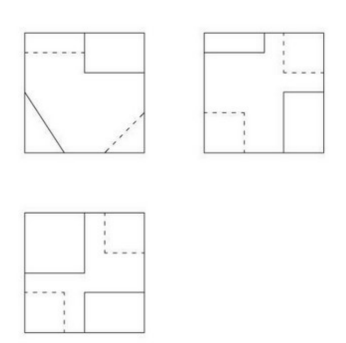


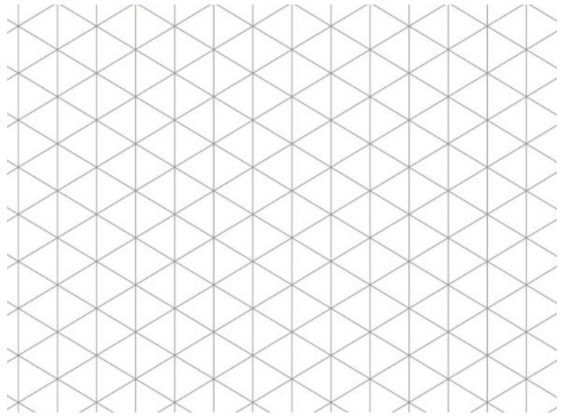
PRUEBA DE ACCESO A CICLOS FORMATIVOS DE GRADO SUPERIOR PARTE ESPECÍFICA CIENCIAS E INGENIERIA **CONVOCATORIA 2021**

RESOLUCIÓN 11/2021 de 24 de febrero 21-05-2021

DIBUJO TÉCNICO

2.- Dibuje la perspectiva isométrica del objeto dado por sus vistas a escala 2:1 tomando medidas del dibujo. No acotar







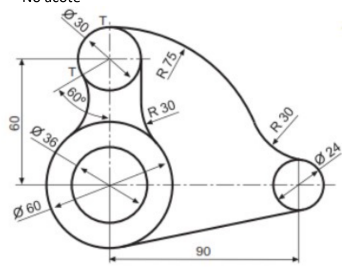
PRUEBA DE ACCESO A CICLOS FORMATIVOS DE GRADO SUPERIOR PARTE ESPECÍFICA CIENCIAS E INGENIERIA CONVOCATORIA 2021

RESOLUCIÓN 11/2021 de 24 de febrero

21-05-2021

DIBUJO TÉCNICO

- 3.- Reproducir la figura a escala 1:1, indicando claramente los centros y puntos de tangencias de los diferentes arcos de enlace.
- No borre los trazados necesarios para conseguir la posición de los centros y puntos de tangencia
- No acote





PRUEBA DE ACCESO A CICLOS FORMATIVOS DE GRADO SUPERIOR PARTE ESPECÍFICA CIENCIAS E INGENIERIA CONVOCATORIA 2021

RESOLUCIÓN 11/2021 de 24 de febrero

21-05-2021

DIBUJO TÉCNICO

4.- Trazar las rectas tangentes exteriores entre sí, de centros O, O1, O2. Justificar razonadamente los conceptos geométricos utilizados

Ó

01

o2



PRUEBA DE ACCESO A CICLOS FORMATIVOS DE GRADO SUPERIOR PARTE ESPECÍFICA CIENCIAS E INGENIERIA **CONVOCATORIA 2021**

RESOLUCIÓN 11/2021 de 24 de febrero 21-05-2021

DIBUJO TÉCNICO