

JUNTA DE EXTREMADURA

Consejería de Educación y Empleo

Dirección General de Formación Profesional y Formación para el Empleo

Grado Superior: **DIBUJO**

PRUEBAS DE ACCESO A CICLOS FORMATIVOS DE GRADO SUPERIOR.

Resolución de 24 de noviembre de 2021

Fecha: 18 de mayo de 2022

DATOS DEL ASPIRANTE	CALIFICACIÓN
Apellidos: _____ Nombre: _____ DNI: _____ I.E.S. de inscripción: _____ I.E.S. de realización: _____	
	Dos decimales

Instrucciones:

Mantenga su DNI en lugar visible durante la realización del ejercicio.

Grabe todas las hojas de respuestas que correspondan a esta prueba junto a esta hoja u hojas de examen.

Lea detenidamente los enunciados de los ejercicios antes de comenzar su resolución.

Firme la lista de control de ENTREGA del examen al entregar esta prueba.

Duración 85 minutos.

EJERCICIO 1

Construir el triángulo rectángulo. la mediana y la altura de la hipotenusa miden respectivamente, 50 y 39 mm.

JUNTA DE EXTREMADURA

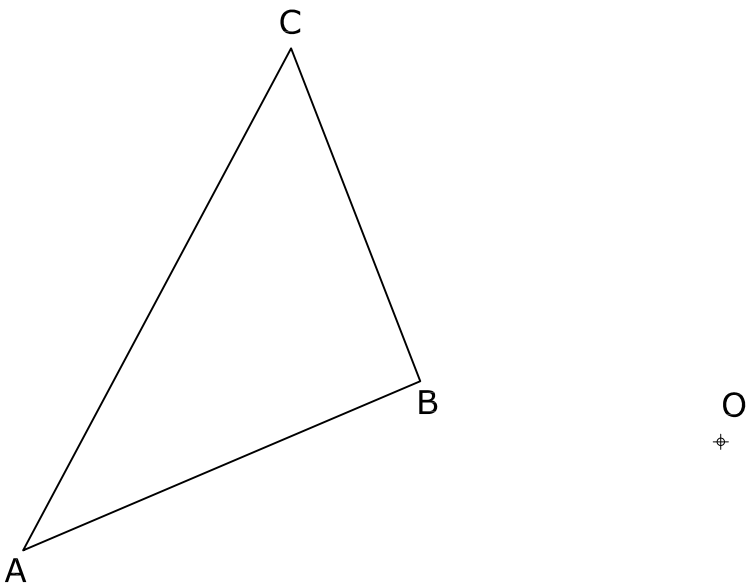
Consejería de Educación y Empleo

Dirección General de Formación Profesional y Formación para el Empleo

Grado Superior: **DIBUJO**

EJERCICIO 2

Obtener la simetría central de la figura dada respecto del punto O



JUNTA DE EXTREMADURA

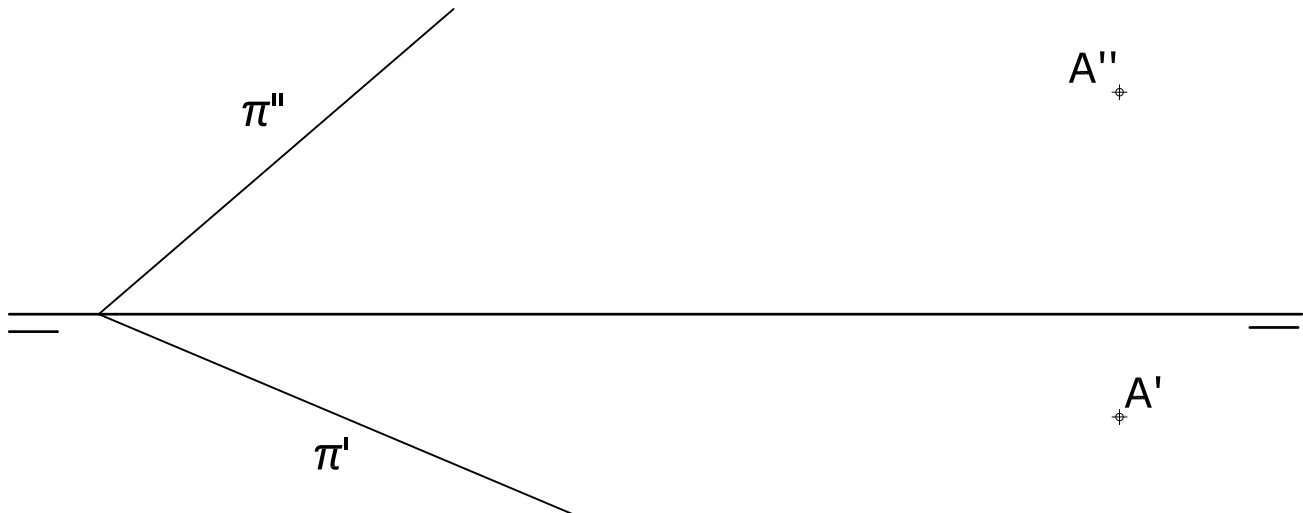
Consejería de Educación y Empleo

Dirección General de Formación Profesional y Formación para el Empleo

Grado Superior: **DIBUJO**

EJERCICIO 3

Determinar el plano que contiene el punto $A(A'-A'')$ y es paralelo al plano π ($\pi'-\pi''$)



JUNTA DE EXTREMADURA

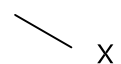
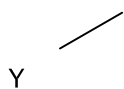
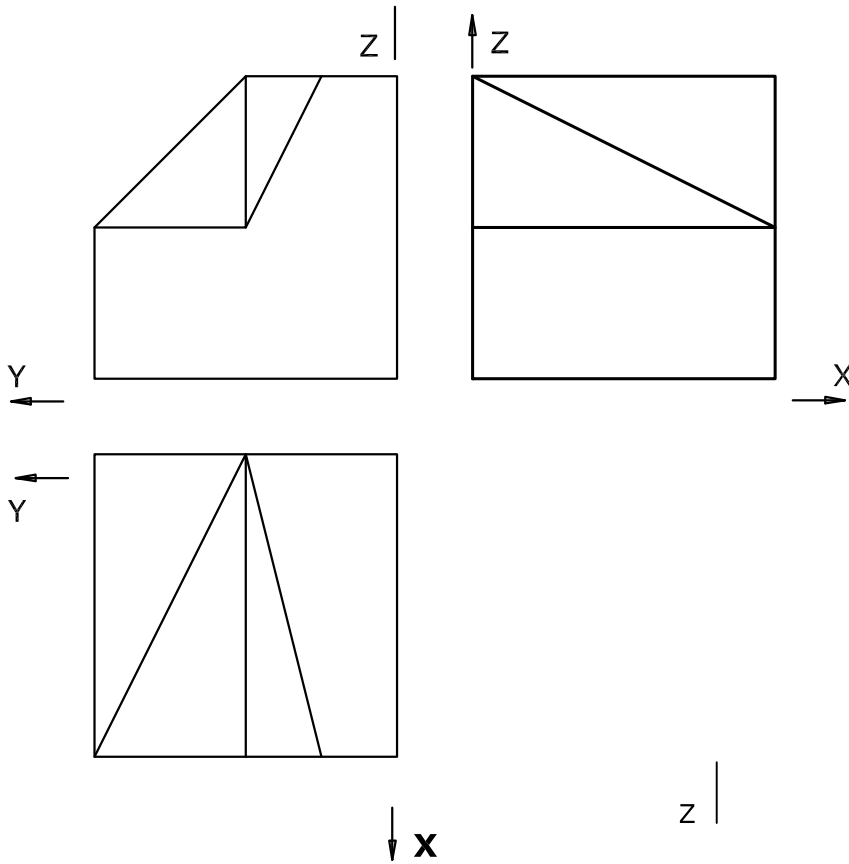
Consejería de Educación y Empleo

Dirección General de Formación Profesional y Formación para el Empleo

Grado Superior: **DIBUJO**

EJERCICIO 4

Representar en **PERSPECTIVA ISOMÉTRICA**, a escala **3:2**, la figura correspondiente a las proyecciones. Calcular gráficamente y **aplicar los coeficientes de reducción** correspondientes.



JUNTA DE EXTREMADURA

Consejería de Educación y Empleo

Dirección General de Formación Profesional y Formación para el Empleo

Grado Superior: **DIBUJO**

EJERCICIO 5

Construcción de la hipérbola conociendo los vértices y los focos



Criterios de calificación:

La puntuación total de los cinco ejercicios será de 10 puntos. Cada uno se valorará con un máximo de 2 puntos.

La puntuación de cada ejercicio estará determinada por los siguientes criterios:

- La solución correcta y la idoneidad del proceso seguido.
- La destreza, seguridad en el trazo, ausencia de tachaduras y calidad del dibujo.
- Se penalizarán con un 25% del valor del ejercicio, los errores o la ausencia de trazados.
- Se tendrán en cuenta el estilo y la presentación.