

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 10 de febrero de 2021

Fecha: 25 de mayo de 2021

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.

Grape 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.

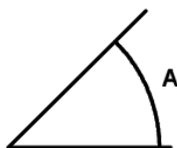
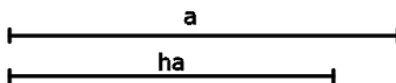
Firme la lista de control de ENTREGA del examen al entregar esta prueba.

Duración 85 minutos.

PRUEBA DE DIBUJO

EJERCICIO 1

Dibuja un triángulo conocidos el lado a , la altura correspondiente a ese lado (h_a) y el ángulo opuesto al lado a (A)



JUNTA DE EXTREMADURA

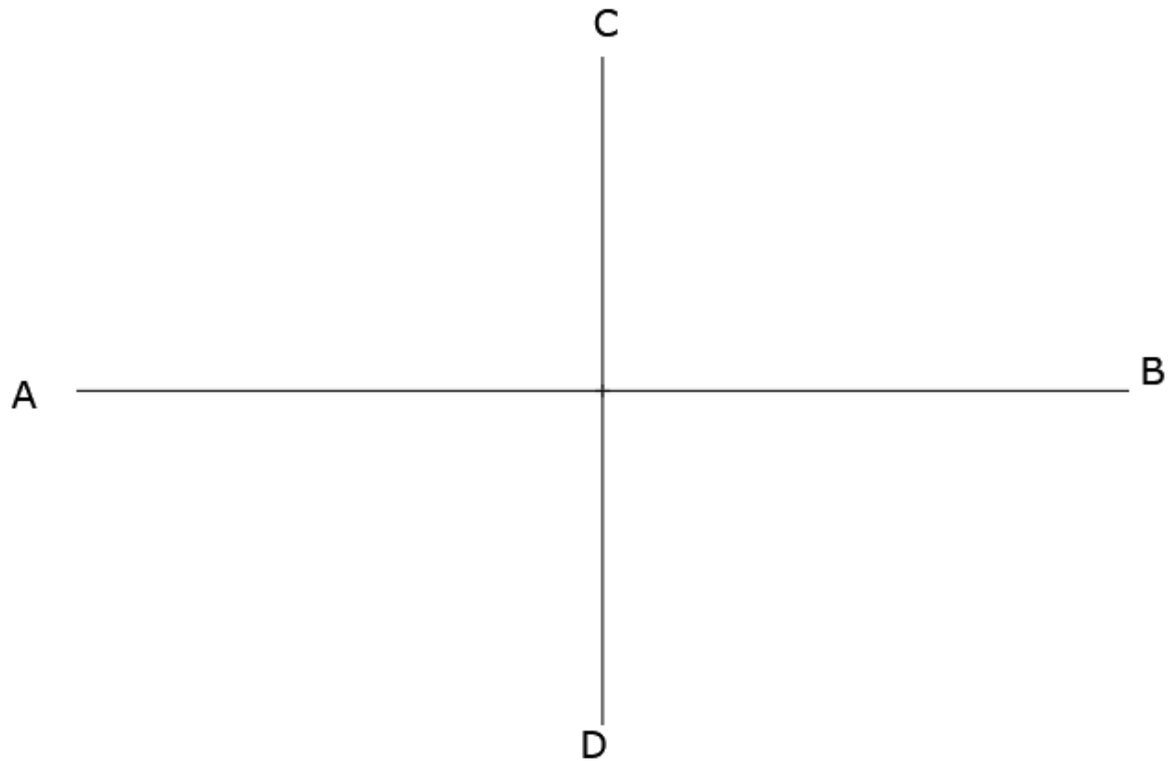
Consejería de Educación y Empleo

Dirección General de Formación Profesional y Formación para el Empleo

Grado Superior: DIBUJO

EJERCICIO 2:

Construye la elipse a partir de los ejes principales dados



JUNTA DE EXTREMADURA

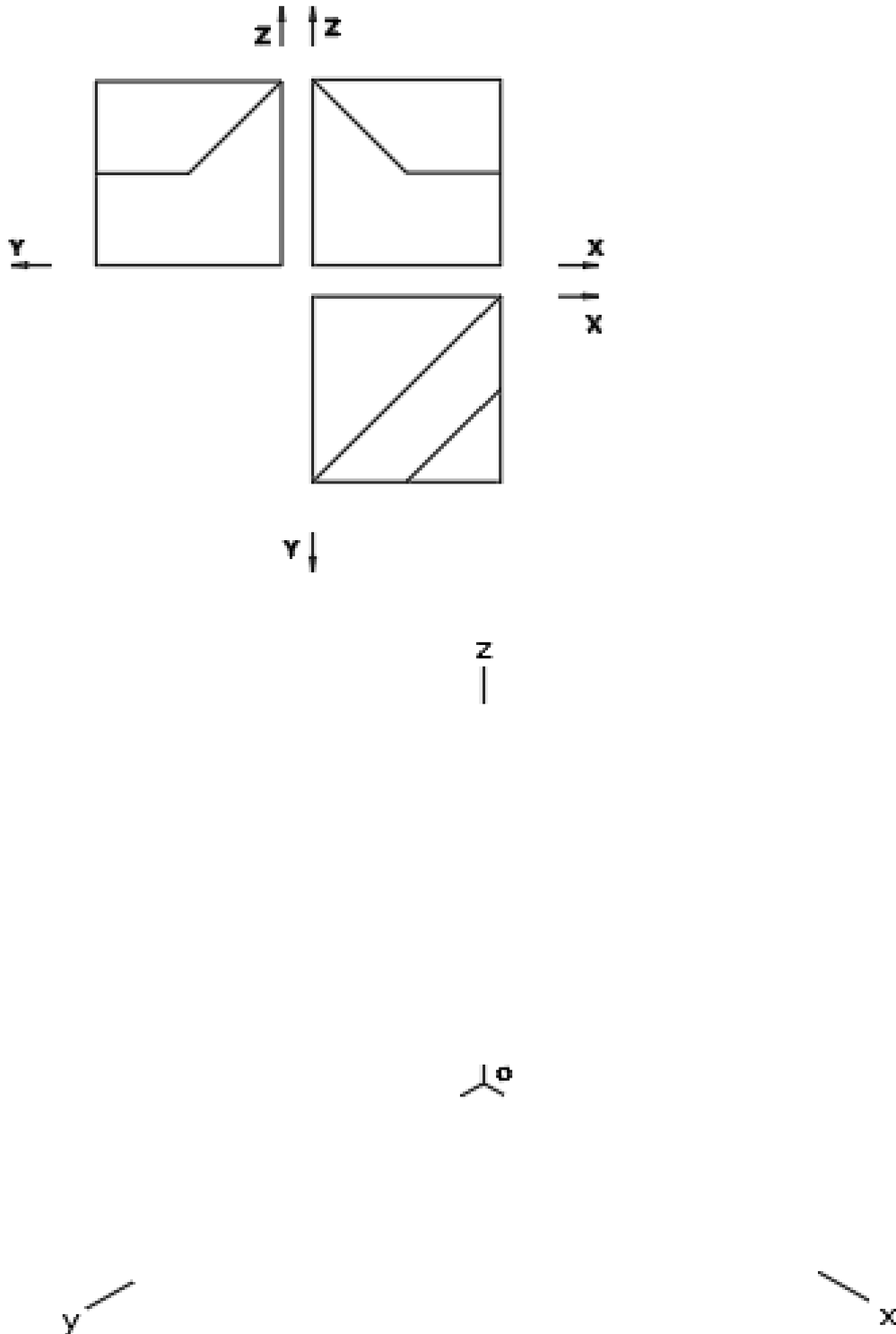
Consejería de Educación y Empleo

Dirección General de Formación Profesional y Formación para el Empleo

Grado Superior: DIBUJO

EJERCICIO 3:

Representar en **DIBUJO ISOMÉTRICO**, a escala **2:1**, la figura correspondiente a las proyecciones dadas. Calcular gráficamente y aplicar. **No** es necesario aplicar los coeficientes de reducción en la representación.



JUNTA DE EXTREMADURA

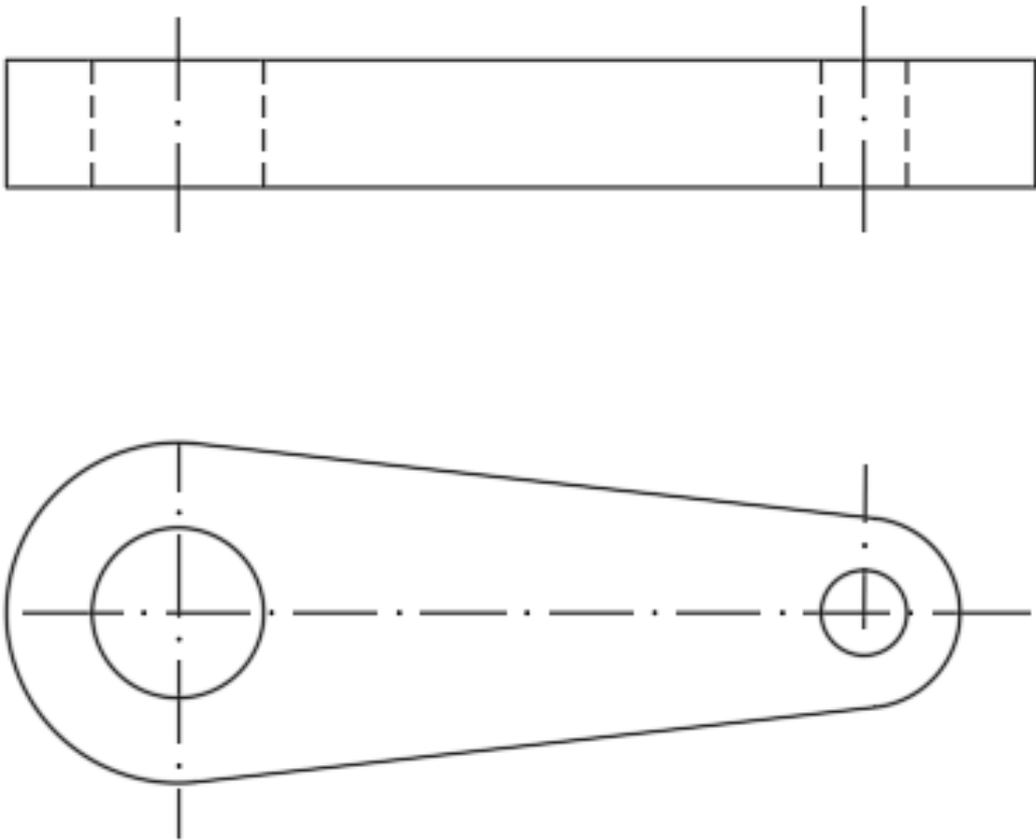
Consejería de Educación y Empleo

Dirección General de Formación Profesional y Formación para el Empleo

Grado Superior: DIBUJO

EJERCICIO 4

Acotar la pieza según norma UNE



JUNTA DE EXTREMADURA

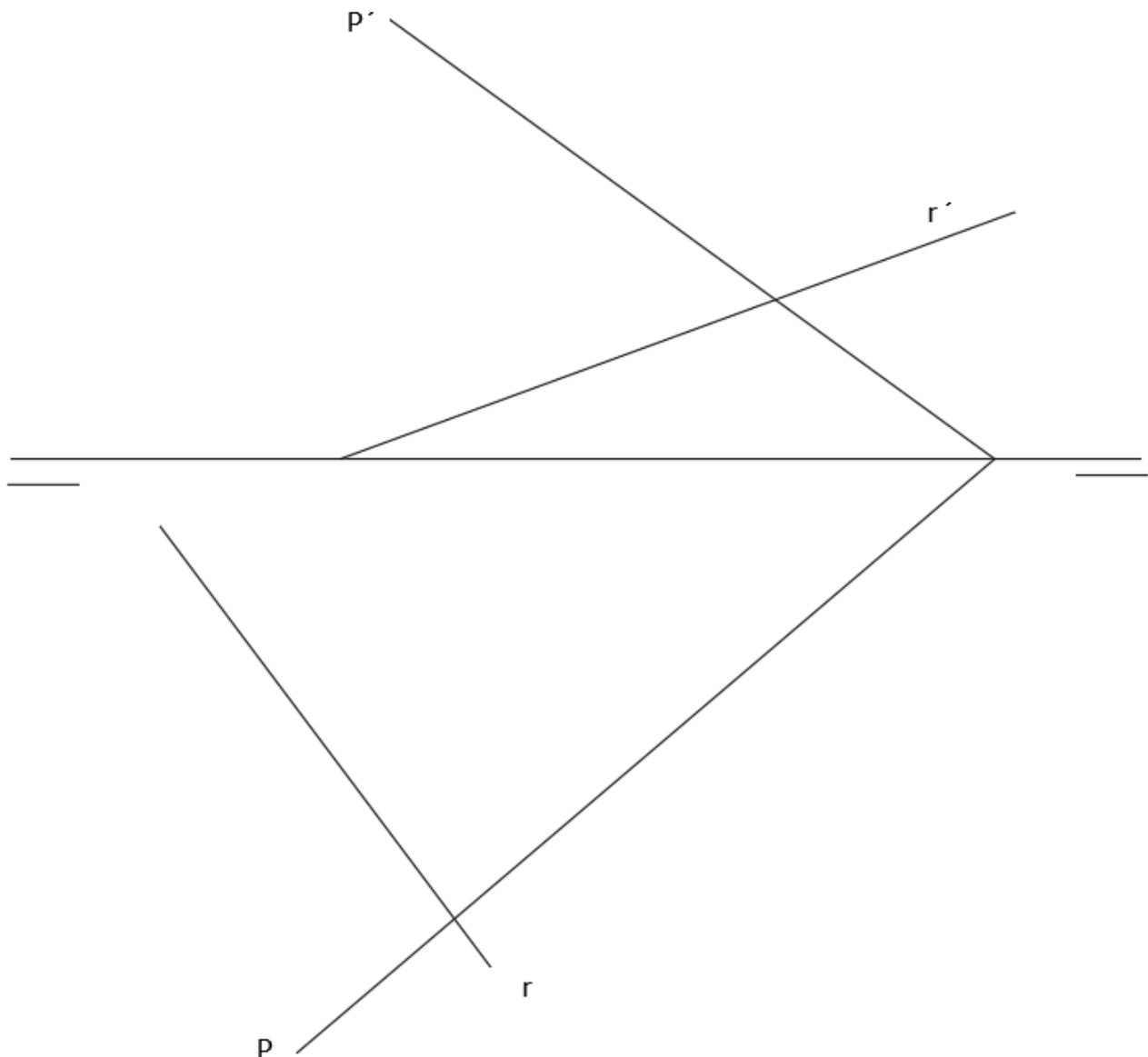
Consejería de Educación y Empleo

Dirección General de Formación Profesional y Formación para el Empleo

Grado Superior: DIBUJO

EJERCICIO 5

Hallar la intersección de la recta R con el plano P. La recta R está dada por sus proyecciones diédricas y el plano P por sus trazas.



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.