

Región de Murcia

Consejería de Educación, Formación y Empleo

Dirección General de Formación Profesional y Educación de Personas

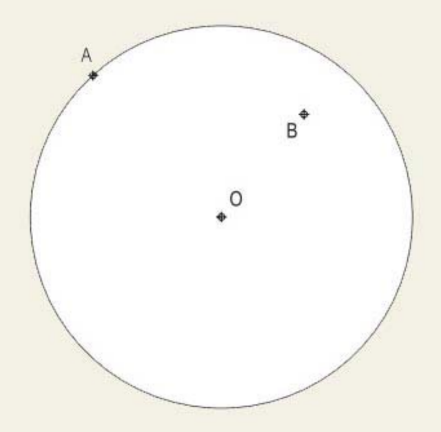
PRUEBA DE ACCESO A CICLOS FORMATIVOS DE GRADO SUPERIOR FP PARTE ESPECÍFICA – DIBUJO TÉCNICO CONVOCATORIA 2011

| DATOS DEL ASPIRANTE | CALIFICACIÓN |
|---------------------|--------------|
| Apellidos: | |
| Apolitos. | |
| Nombre: | |

PARTE ESPECÍFICA OPCIÓN B DIBUJO TÉCNICO Duración: 1h 15'

EJERCICIO 1 (Puntuación máxima 3 puntos)

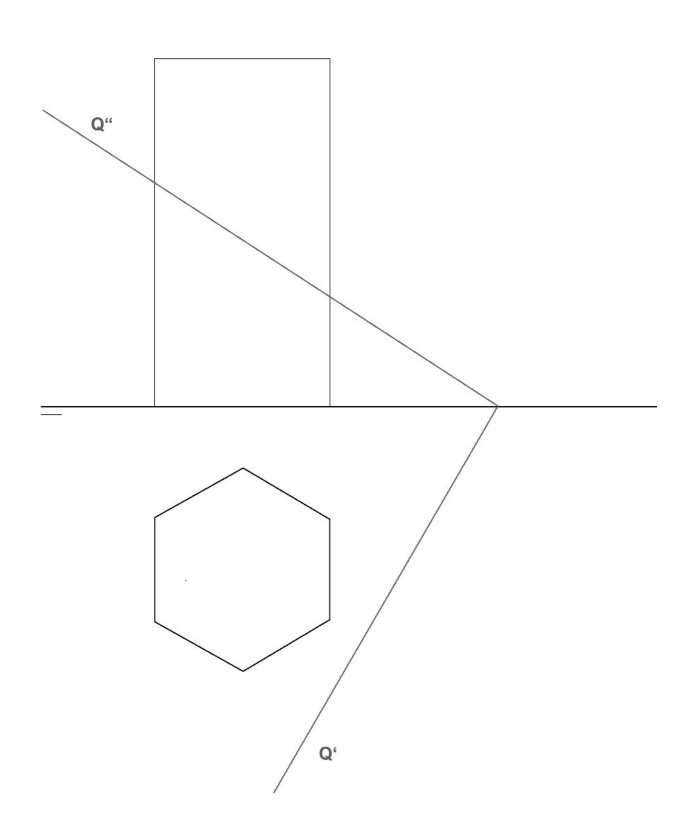
Circunferencia tangente interior a otra de centro O y que pase por los puntos A y B.



Dirección General de Formación Profesional y Educación de Personas

PRUEBA DE ACCESO A CICLOS FORMATIVOS DE GRADO SUPERIOR FP
PARTE ESPECÍFICA – DIBUJO TÉCNICO
CONVOCATORIA 2011

EJERCICIO 2.- Sistema diédrico. Halla la intersección entre el prisma de base hexagonal dado en la figura y el plano Q. (Puntuación máxima 3 puntos)



Región de Murcia

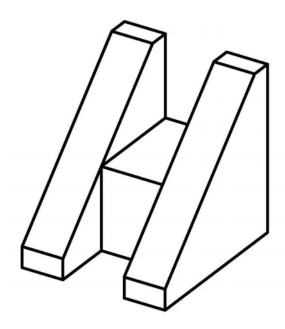
Consejería de Educación, Formación y Empleo

Dirección General de Formación Profesional y Educación de Personas

PRUEBA DE ACCESO A CICLOS FORMATIVOS DE GRADO SUPERIOR FP
PARTE ESPECÍFICA – DIBUJO TÉCNICO
CONVOCATORIA 2011

EJERCICIO 3 Dada la pieza siguiente, se pide: (Puntuación máxima 4 puntos)

- Dibuja a mano alzada la 1ª,2ª y 3ª proyecciones diédricas de la figura y acótalas según la norma UNE. Escala E 1/1.



Criterios de evaluación

- Dominio de las capacidades específicas que son objeto de esta prueba.
- Se tendrá en cuenta la claridad y limpieza en los dibujos.

Criterios de calificación

Las calificaciones de cada ejercicio vienen expresadas en sus enunciados. Cuando se disponga de varios apartados se repartirá equitativamente la puntuación máxima asignada a la misma. La solución correcta a las cuestiones planteadas se puntuará como máximo con el 90% de la nota adjudicada, siendo el 10% restante utilizado para valorar las destrezas referidas a la realización: seguridad en el trazado, ausencia de tachaduras y todo aquello que contribuya a una óptima calidad gráfica.