

PARTE ESPECÍFICA CIENCIAS E INGENIERIA
CONVOCATORIA 2011

RESOLUCIÓN 481/2010 de 13 de diciembre

DIBUJO TÉCNICO

CALIFICACIÓN

APELLIDOS:

NOMBRE:

DNI/NIE:

RESPONDA EN EL ENUNCIADO. Se calificará con dos puntos cada cuestión resuelta correctamente

1. Dibuje una circunferencia de 30 mm de radio con su centro en el punto A. Dibuje una circunferencia de 20 mm de radio con su centro en el punto B. Dibuje un arco de 40 mm de radio que sea tangente a ambas circunferencias.

•
A

•
B

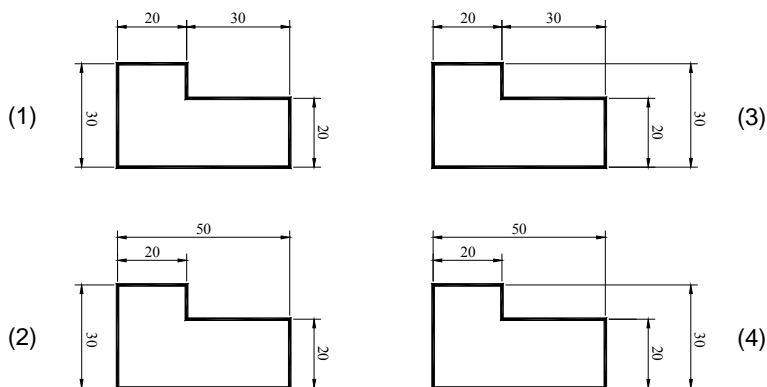
- La calificación final de la parte específica será la media aritmética, con dos decimales, de la calificación obtenida en las materias seleccionadas.
 - Es necesario obtener un mínimo de 4 en la parte específica, para poder realizar la media aritmética con la calificación obtenida en la Parte Común.
-

PARTE ESPECÍFICA CIENCIAS E INGENIERIA
CONVOCATORIA 2011

RESOLUCIÓN 481/2010 de 13 de diciembre

2. Elija la frase correcta:

- Las piezas (1) y (3) están bien acotadas y las otras dos están mal acotadas.
- Las piezas (2) y (4) están bien acotadas y las otras dos están mal acotadas.
- Las cuatro piezas están bien acotadas.
- Las cuatro piezas están mal acotadas.



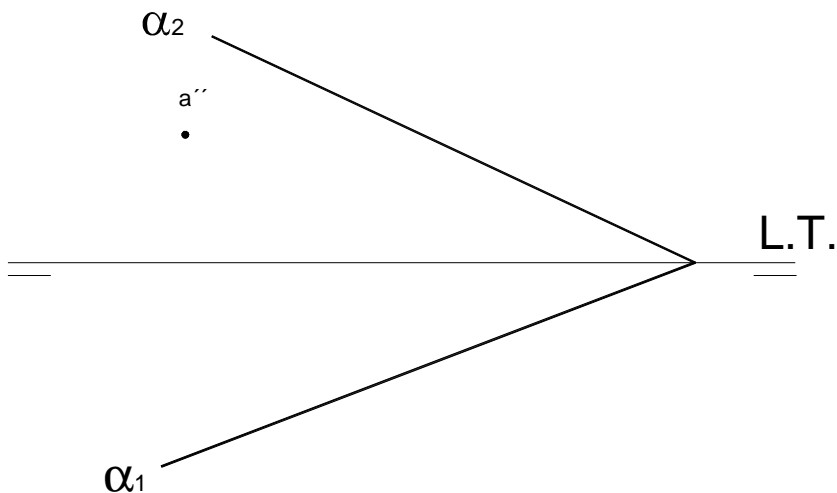
3. Dibuje un triángulo rectángulo cuya hipotenusa mida 60 mm y uno de los catetos mida 50 mm.

- La calificación final de la parte específica será la media aritmética, con dos decimales, de la calificación obtenida en las materias seleccionadas.
 - Es necesario obtener un mínimo de 4 en la parte específica, para poder realizar la media aritmética con la calificación obtenida en la Parte Común.
-

PARTE ESPECÍFICA CIENCIAS E INGENIERIA
CONVOCATORIA 2011

RESOLUCIÓN 481/2010 de 13 de diciembre

4. Dibuje la proyección horizontal del punto "a" para que esté dentro del plano α .



5. Dibuje la circunferencia inscrita en el siguiente triángulo.

