



# ACADEMIA NEPER

Avda. Andalucía 24, local interior

28.343 Valdemoro (Madrid)

Tel.: 644 36 69 52

[academianeper@gmail.com](mailto:academianeper@gmail.com)

[www.academianeper.com](http://www.academianeper.com)



Dirección General de Ordenación y  
Acreditación Profesional

CONSEJERÍA DE EDUCACIÓN Y EMPLEO

Comunidad de Madrid

**Prueba de Acceso a Ciclos Formativos de GRADO SUPERIOR**  
**Turno General - Mayo - 2012**  
**Parte Específica: Ejercicio de DIBUJO TÉCNICO**

## DATOS DEL CANDIDATO

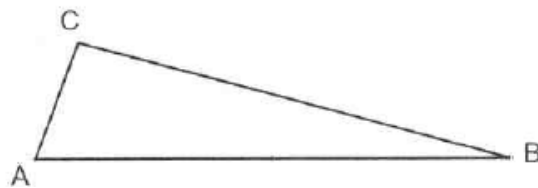
APELLIDOS: .....

NOMBRE: ..... N° Documento Identificación: .....

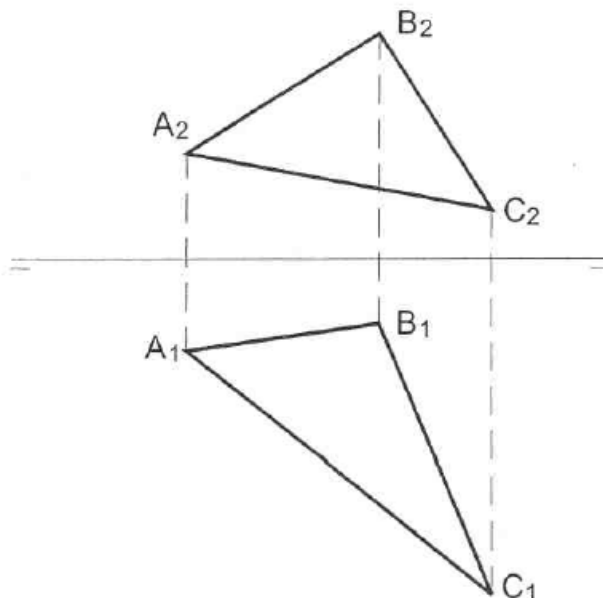
Instituto de Educación Secundaria: .....

## CUESTIONES

1ª.- Dado el triángulo ABC. Dibujar un triángulo de ABD de altura  $h_d = 2 h_c$  estando los dos triángulos (ABC y ABD) inscritos en la misma circunferencia (represente las dos posibles soluciones).



2ª.- Dibuje la recta que pasa por el punto B y es de máxima pendiente del plano del triángulo ABC.





# ACADEMIA NEPER

Avda. Andalucía 24, local interior

28.343 Valdemoro (Madrid)

Tel.: 644 36 69 52

[academianeper@gmail.com](mailto:academianeper@gmail.com)

[www.academianeper.com](http://www.academianeper.com)



Dirección General de Ordenación y  
Acreditación Profesional

CONSEJERÍA DE EDUCACIÓN Y EMPLEO

Comunidad de Madrid

**Prueba de Acceso a Ciclos Formativos de GRADO SUPERIOR**

**Turno General - Mayo - 2012**

**Parte Específica: Ejercicio de DIBUJO TÉCNICO**

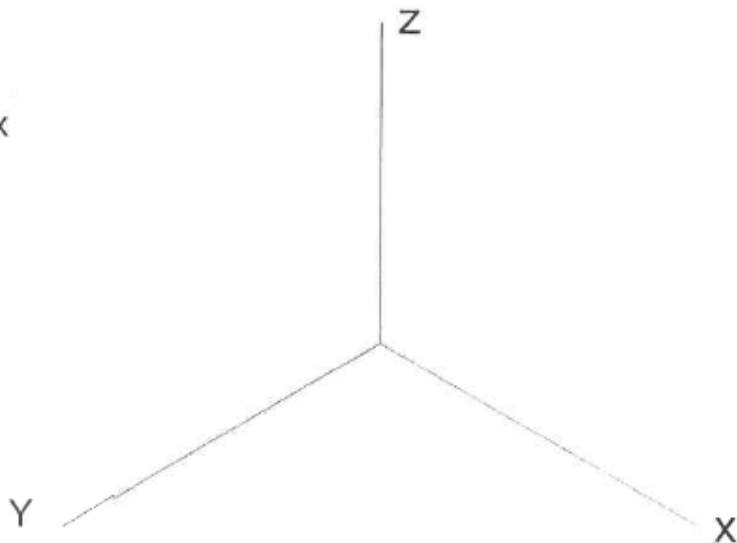
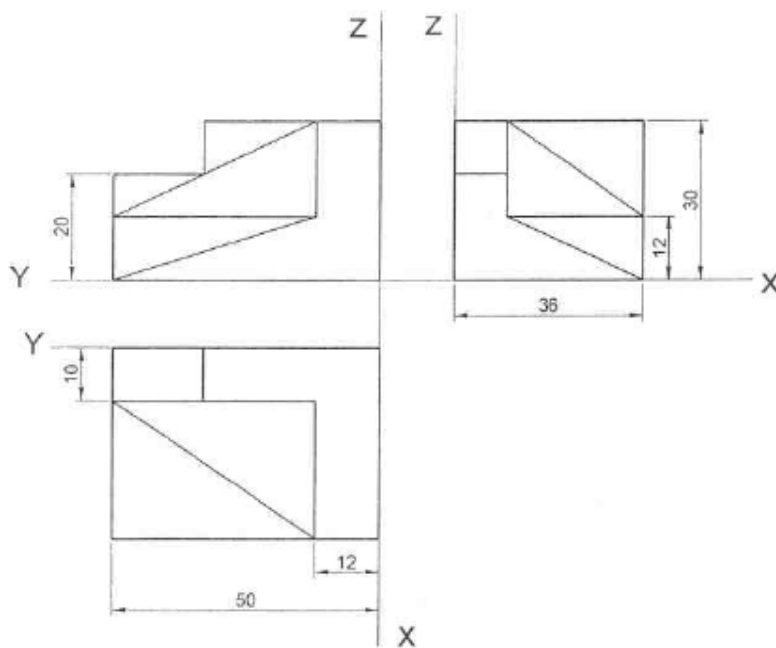
## DATOS DEL CANDIDATO

APELLIDOS: .....

NOMBRE: ..... N° Documento Identificación: .....

Instituto de Educación Secundaria: .....

3º.- Dada la pieza por sus proyecciones diédricas y sus cotas en milímetros, realice el dibujo isométrico de la misma a escala 1:1.





# ACADEMIA NEPER

Avda. Andalucía 24, local interior

28.343 Valdemoro (Madrid)

Tel.: 644 36 69 52

[academianeper@gmail.com](mailto:academianeper@gmail.com)

[www.academianeper.com](http://www.academianeper.com)



Dirección General de Ordenación y  
Acreditación Profesional

CONSEJERÍA DE EDUCACIÓN Y EMPLEO

Comunidad de Madrid

**Prueba de Acceso a Ciclos Formativos de GRADO SUPERIOR**  
**Turno General - Mayo - 2012**  
**Parte Específica: Ejercicio de DIBUJO TÉCNICO**

## DATOS DEL CANDIDATO

APELLIDOS: .....

NOMBRE: ..... N° Documento Identificación: .....

Instituto de Educación Secundaria: .....

4º.- Represente en el Sistema Europeo las vistas necesarias para definir la pieza acotada adjunta, dada en dibujo isométrico.

