XUÑO 2011

DEBUXO TÉCNICO \parallel

El alumno deberá **elegir una** de las dos opciones planteadas, A o B O alumno deberá **elixir unha** das dúas opcións presentadas, A ou B

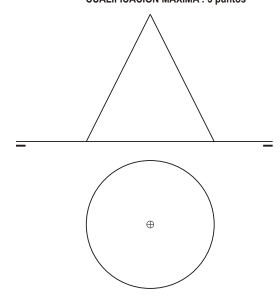
OPCIÓN A

1A Dibuja un triángulo ABC de lado a=70 mm, altura h=50 mm y la mediana m=55 mm que parten del mismo

Debuxa un triángulo ABC de lado a=70 mm, altura h=50 mm e a meidana m=55 mm que parten do mesmo vértice A.

CUALIFICACIÓN MÁXIMA: 3 puntos

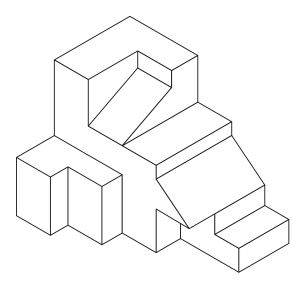
2A Dibuja el desarrollo del cono. Debuxa o desenvolvemento do cono. **CUALIFICACIÓN MÁXIMA: 3 puntos**



3A

Dibuja la 1ª, 2ª y 3ª proyecciones diédricas de la figura, Escala E 1/1. Acótalas según la norma UNE. Debuxa a 1ª, 2ª e 3ª proxeccións diédricas da figura. Escala E 1/1. Acóutaas segundo a norma UNE.

CUALIFICACIÓN MÁXIMA : 4 puntos: 3 puntos PROXECCIÓNS e 1 punto ACOUTACIÓN



XUÑO 2011

DEBUXO TÉCNICO II

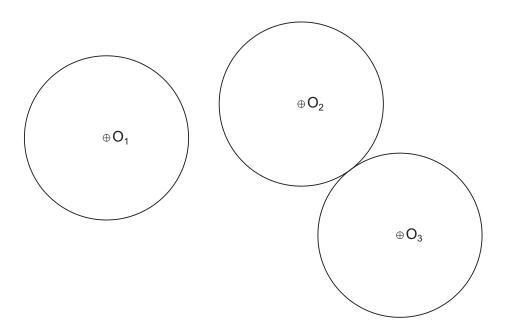
El alumno deberá **elegir una** de las dos opciones planteadas, A o B O alumno deberá **elixir unha** das dúas opcións presentadas, A ou B

OPCIÓN B

Dibuja el centro radical de las circunferencias dadas y las rectas tangentes desde el mismo a cada una de ellas.

Debuxa o centro radical das circunferencias dadas e as rectas tanxentes desde o mesmo a cada unha delas.

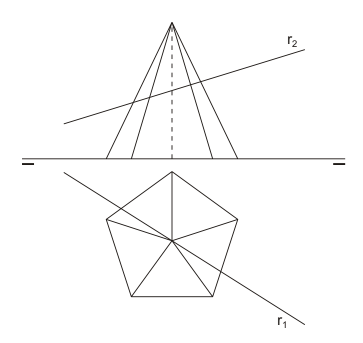
CUALIFICACIÓN MÁXIMA: 3 puntos



Dibuja la intersección de la recta r con la pirámide y traza la verdadera magnitud del segmento de intersección.

Debuxa a intersección da recta r coa pirámide e traza a verdadeira magnitude do segmento de intersección.

CUALIFICACIÓN MÁXIMA: 3 puntos



3B

Dadas las proyecciones diédricas de la figura, dibuja una isometría sin coeficientes de reducción a escala E 1/1. Acota las proyecciones diédricas según la norma UNE.

Dadas as proxeccións diédricas da figura, debuxa unha isometría sen coeficientes de redución a escala E 1/1. Acouta as proxeccións diédricas segundo a norma UNE.

CUALIFICACIÓN MÁXIMA : 4 puntos: 3 puntos PROXECCIÓNS e 1 punto ACOUTACIÓN

