SETEMBRO 2010

DEBUXO TÉCNICO II

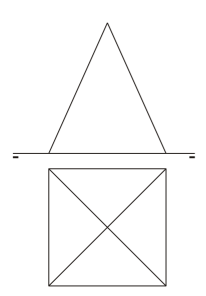
El alumno deberá **elegir una** de las dos opciones planteadas, A o B O alumno deberá **elixir unha** das dúas opcións presentadas, A ou B

OPCIÓN A

Construir un triángulo rectángulo de hipotenusa 60 mm, siendo uno de sus ángulos 60°. Construir un triángulo rectángulo de hipotenusa 60 mm, sendo un dos seus ángulos 60°. CUALIFICACIÓN MÁXIMA: 3 puntos

2A Dibuja el desarrollo de la pirámide.

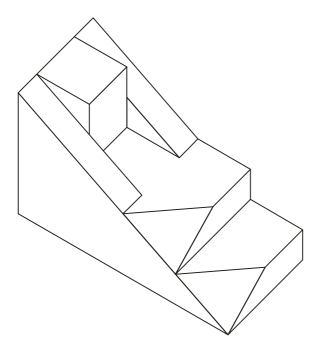
Dibuja o desenvolvemento da pirámide.



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 ISOMETRÍA e 1 punto ACOUTACIÓN



SETEMBRO 2010

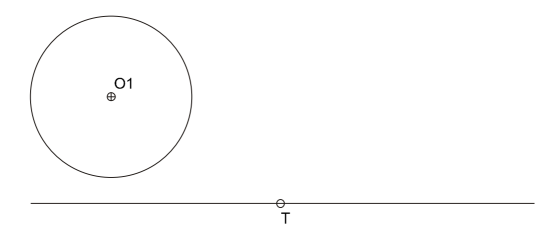
DEBUXO TÉCNICO II

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

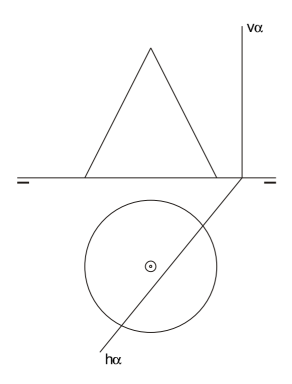
1B Dibuja las circunferencias tangentes a la recta r en el punto T y a la circunferencia dadas. Debuxa as circunferencias tanxentes á recta r no punto T e á circunferencia dadas.

CUALIFICACIÓN MÁXIMA: 3 puntos



 $2B \ \ \, \text{Dibuja la verdadera magnitud de la sección producida por el plano } \alpha. \\ \ \ \, \text{Debuxa a verdadeira magnitude da sección producida polo plano } \alpha.$

CUALIFICACIÓN MÁXIMA: 3 puntos



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 proxecciónss 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

