

DEBUXO TÉCNICO

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

OPCIÓN **A**

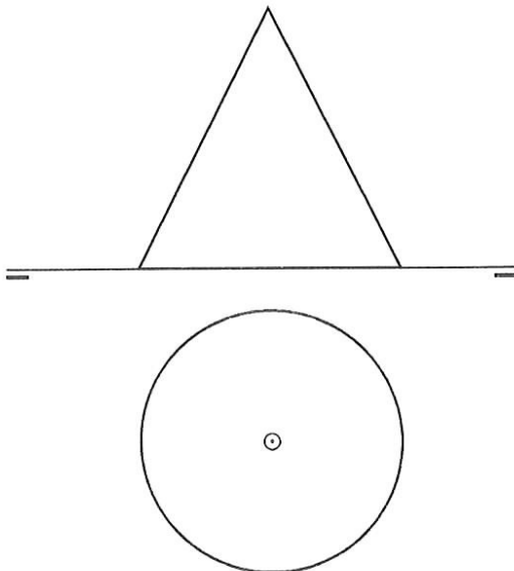
- 1A** Dibuja un triángulo ABC de lado $a=70$ mm, altura $h=50$ mm y la mediana $m=55$ mm que parten del mismo vértice A.
Debuxa un triángulo ABC de lado $a=70$ mm, altura $h=50$ mm e a mediana $m=55$ mm que parten do mesmo vértice A.

CUALIFICACIÓN MÁXIMA : 3 puntos

PEGAR CABECEIRA

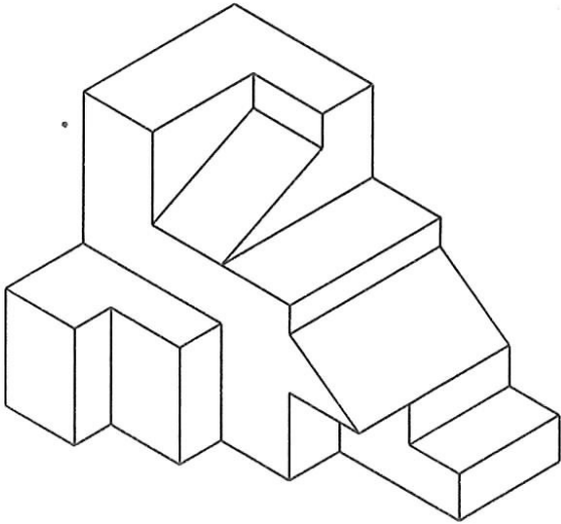
- 2A** Dibuja el desarrollo del cono.
Debuxa o desenvolvemento do cono.

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 PROYECCIONES e 1 punto ACOTACIÓN

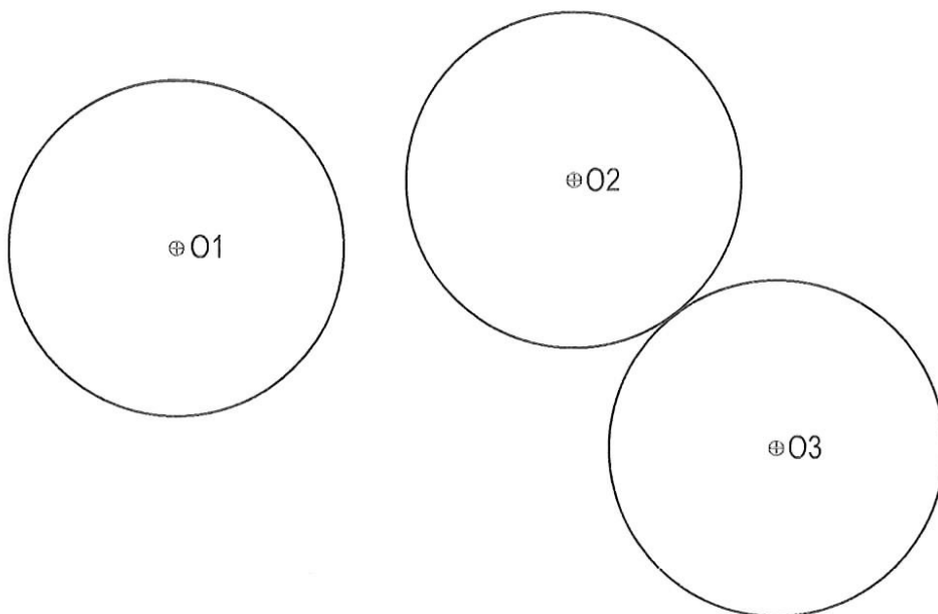


DEBUXO TÉCNICO

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

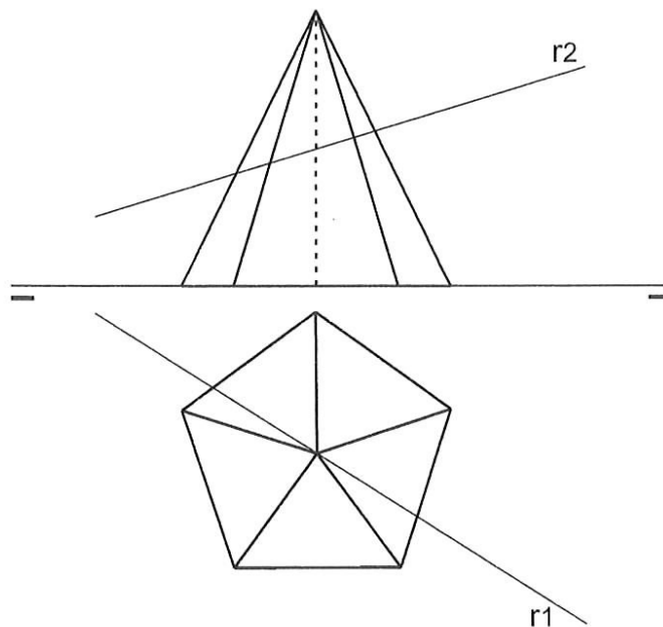
OPCIÓN B

1B 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



PEGAR CABECEIRA

2B 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 projeccions diédricas da figura, debuxa unha isometría sen coeficientes de redución a escala E 1/1. Acota as projeccions diédricas segundo a norma UNE.

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

