

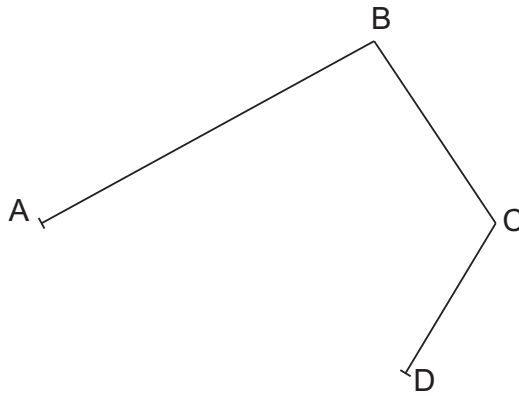
DEBUXO TÉCNICO II

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

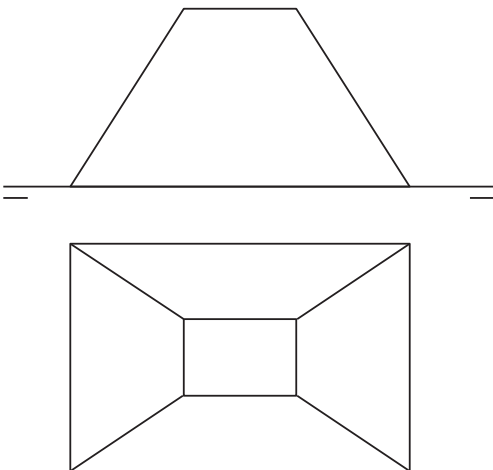
1A Dibuja la curva envolvente a la poligonal de la figura.
Debuxa a curva envolvente á poligonal da figura..

CUALIFICACIÓN MÁXIMA : 3 puntos



2A Dibuja el desarrollo de la pirámide recta truncada de la figura..
Debuxa o desenvolvemento da pirámide recta truncada da figura..

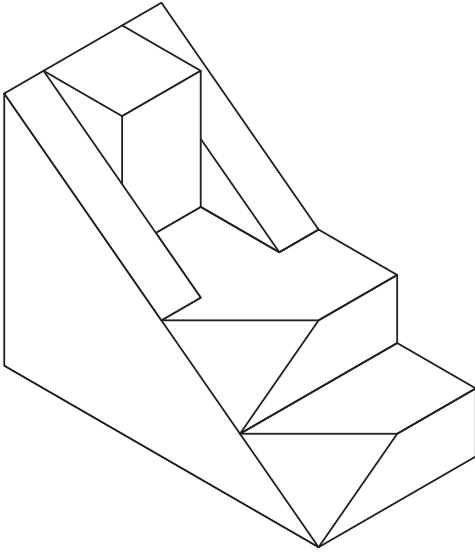
CUALIFICACIÓN MÁXIMA : 3 puntos



3A

Dibuja la 1ª, 2ª y 3ª proyecciones diédricas de la figura. Escala E 1/1. Acóntalas según la norma UNE.
Debuxa a 1ª, 2ª e 3ª proyeccións diédricas da figura. Escala E 1/1. Acóntaas segundo la norma UNE.

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



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

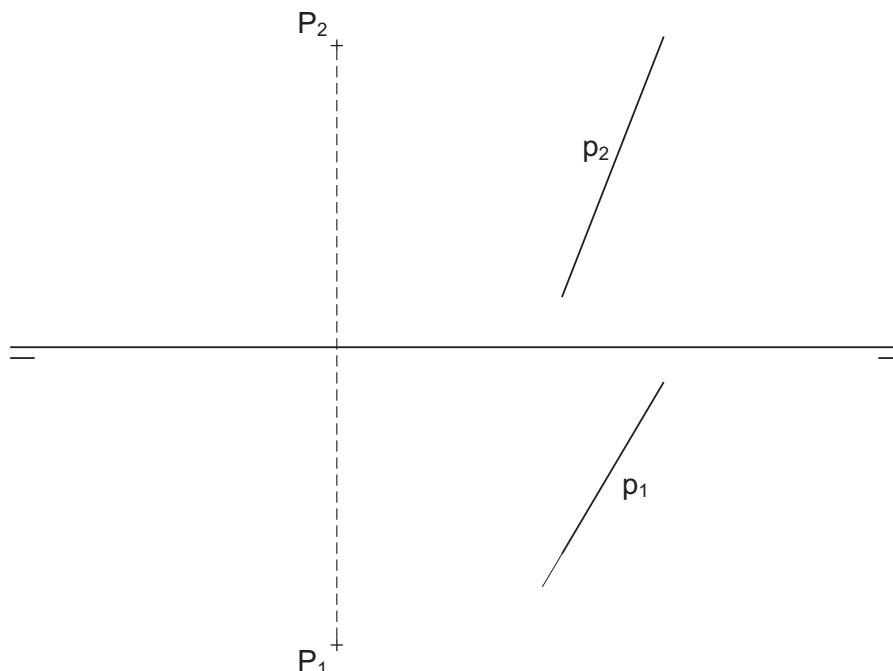
1B Dibuja una hipérbola de focos F y F' y vértices A y A' . Traza sus asíntotas.
Debuxa unha hipérbola de focos F e F' e vértices A e A' . Traza as súas asíntotas.

CUALIFICACIÓN MÁXIMA : 3 puntos



2B Dibuja la distancia entre el punto P y el plano dado por su recta de máxima pendiente p .
Debuxa a distancia entre o punto P e o plano dado pola súa recta de máxima pendente p .

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 reducción a escala E 1/1.
Acota as proxeccións diédricas segundo a norma UNE.*

CUALIFICACIÓN MÁXIMA : 4 puntos, 3 puntos ISOMETRÍA e 1 punto ACOUTACIÓN

