

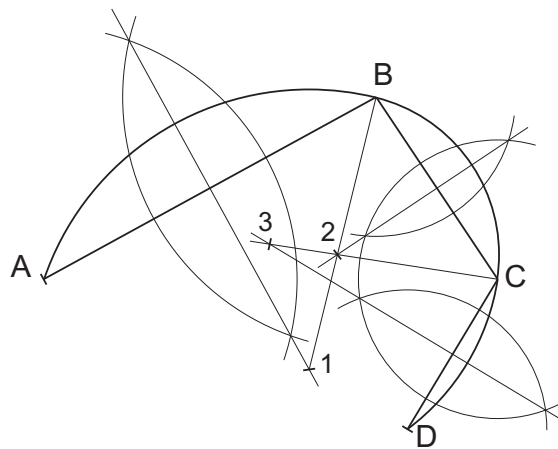
DEBUXO TÉCNICO II

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

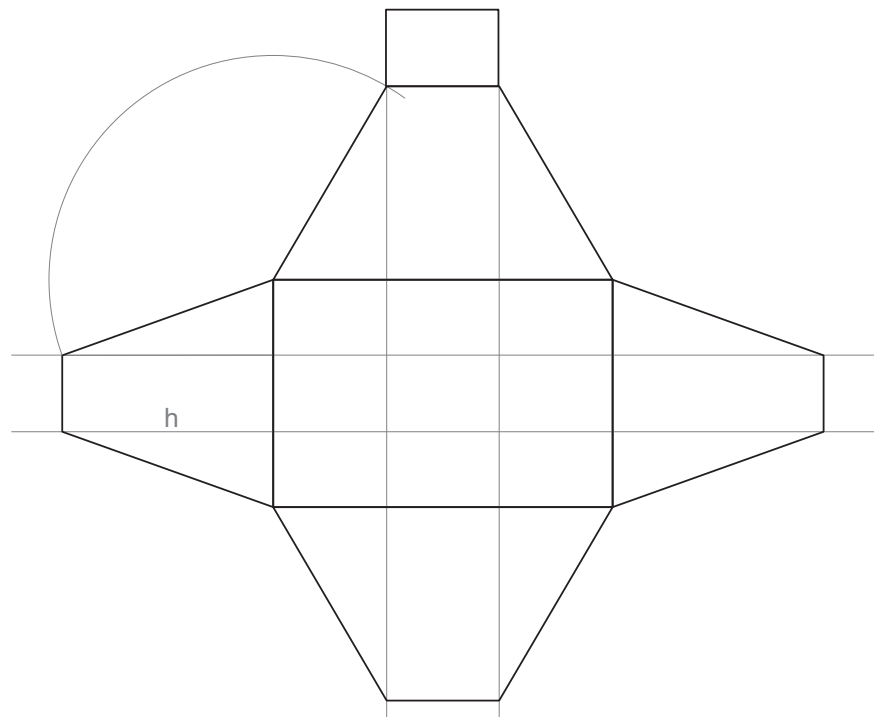
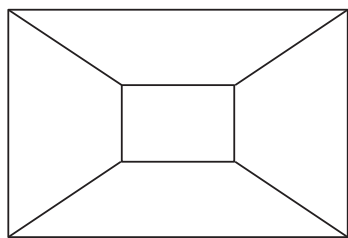
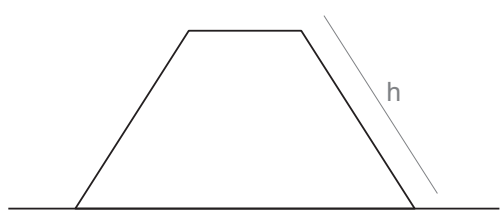
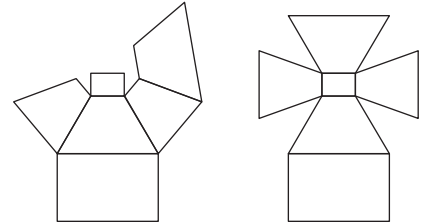
- 1A** Dibuja la curva envolvente a la poligonal de la figura.
Debuxa a curva envolvente á poligonal da fitura..

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..

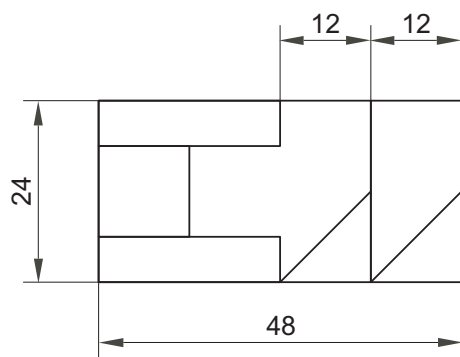
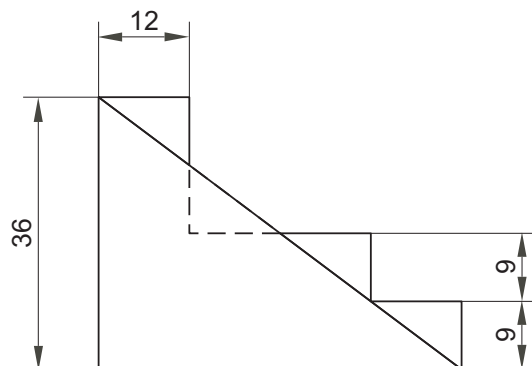
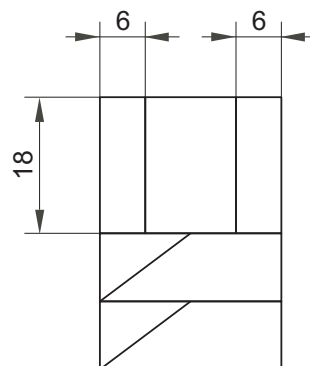
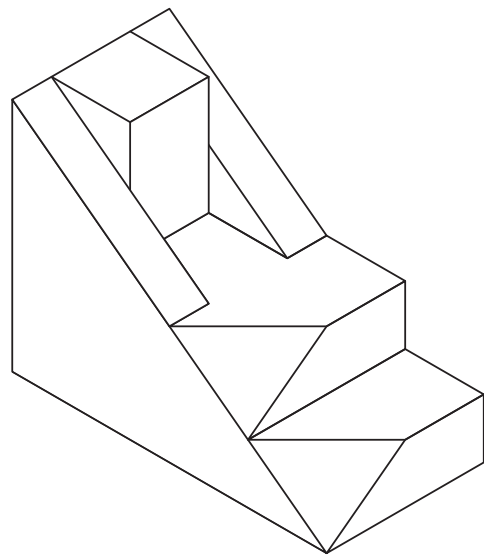
CUALIFICACIÓN MÁXIMA : 3 puntos



3A

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

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



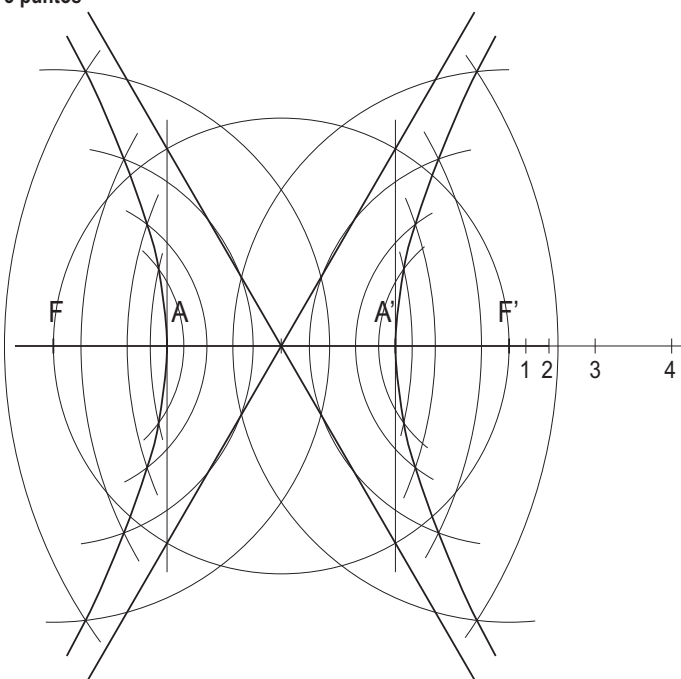
DEBUXO TÉCNICO II

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

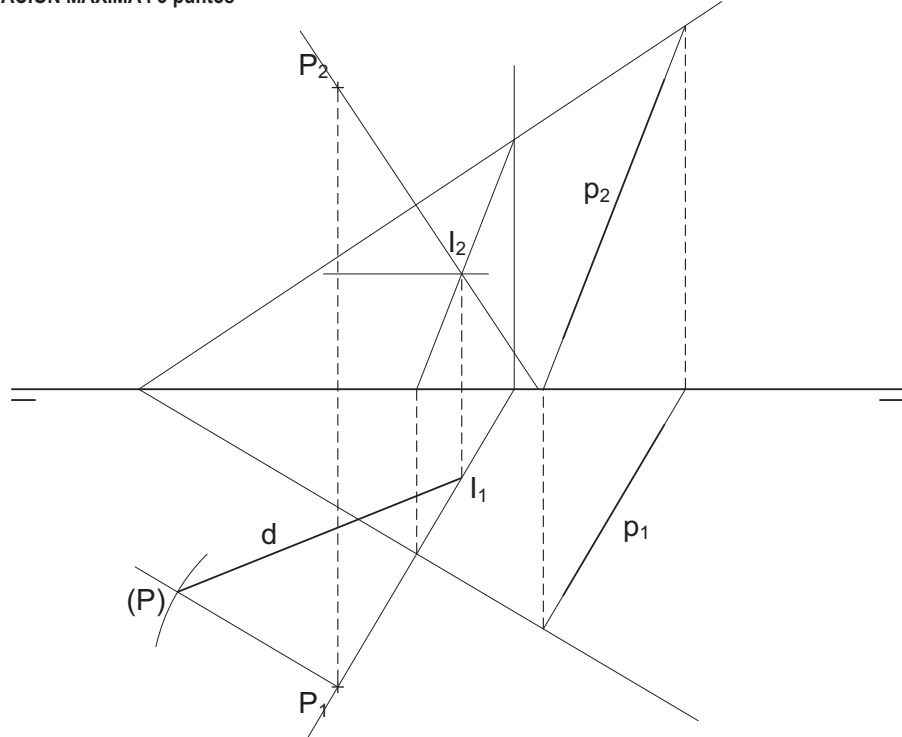
- 1B** Dibuja una hipérbola de focos F y F' y vértices A y A'. Traza sus asíntotas.
Debuxa unha hipérbola de focos F e F' e vértices A e A'. Traza as súas asíntotas.

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 redución a escala E 1/1.
Acouta as proxeccións diédricas segundo a norma UNE.*

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

