

DEBUXO TÉCNICO II

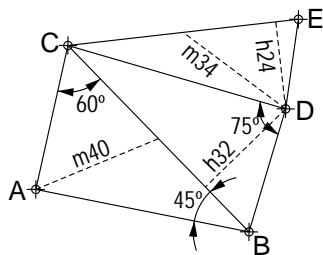
El alumno deberá **elegir una** de las dos opciones planteadas: A o B
O alumno deberá **elixir unha** das dúas opcións presentadas: A ou B

OPCIÓN A

1A Dibuja la figura del croquis según los datos indicados.

Debuxa a figura do esbozo segundo os datos indicados.

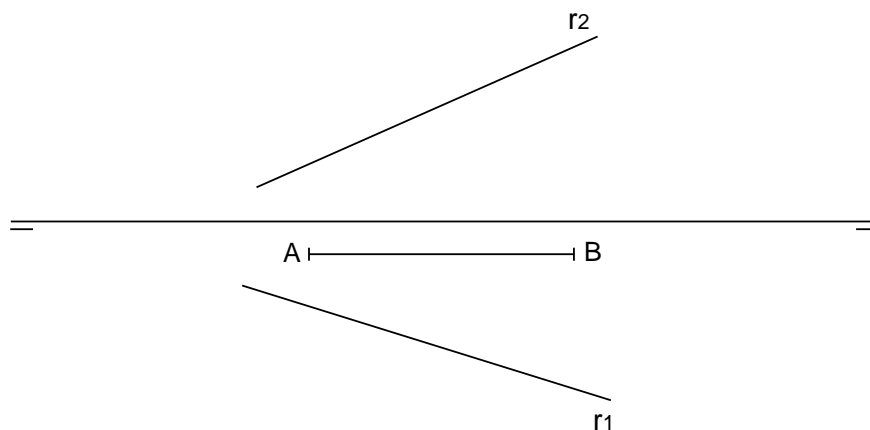
CUALIFICACIÓN MÁXIMA : 3 puntos



2A Dibuja la intersección con la recta r de un tetraedro con una cara apoyada recta en el plano horizontal y de arista AB dada.

Debuxa a intersección coa recta r dun tetraedro cunha cara apoiada no plano horizontal e de arista AB dada.

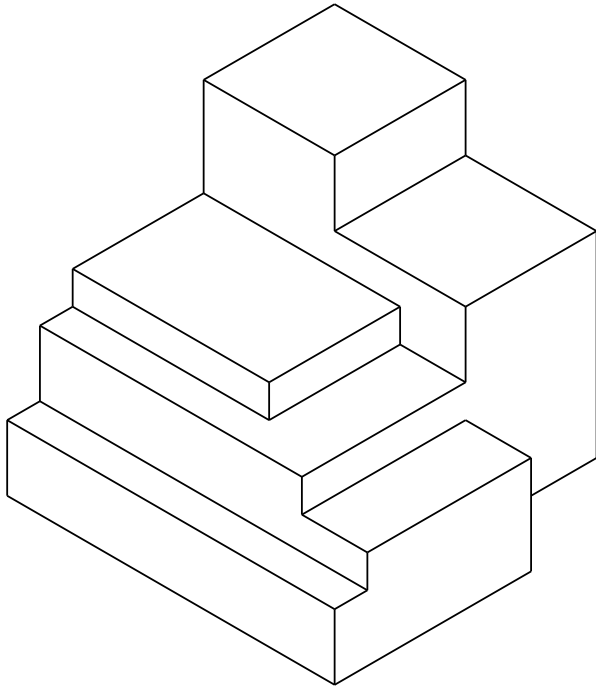
CUALIFICACIÓN MÁXIMA : 3 puntos



3A Dibuja la 1ª, 2ª y 3ª .proyecciones diedricas de la figura. Escala E 1/1. Acótaalas según la norma UNE.

Debuxa a 1ª, 2ª e 3ª .proyeccións diedricas da figura. Escala E 1/1. Acóutaas segundo a norma UNE.

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



DEBUXO TÉCNICO II

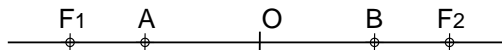
El alumno deberá **elegir una** de las dos opciones planteadas: A o B
O alumno deberá **elixir unha** das dúas opcións presentadas: A ou B

OPCIÓN B

1B Dibuja unha hipérbola y sus asíntotas, conocidos: los focos F_1 y F_2 , los vértices A y B y el centro O .

Debuxa unha hipérbola e as súas asíntotas, coñecidos: os focos F_1 e F_2 , os vértices A e B e o centro O .

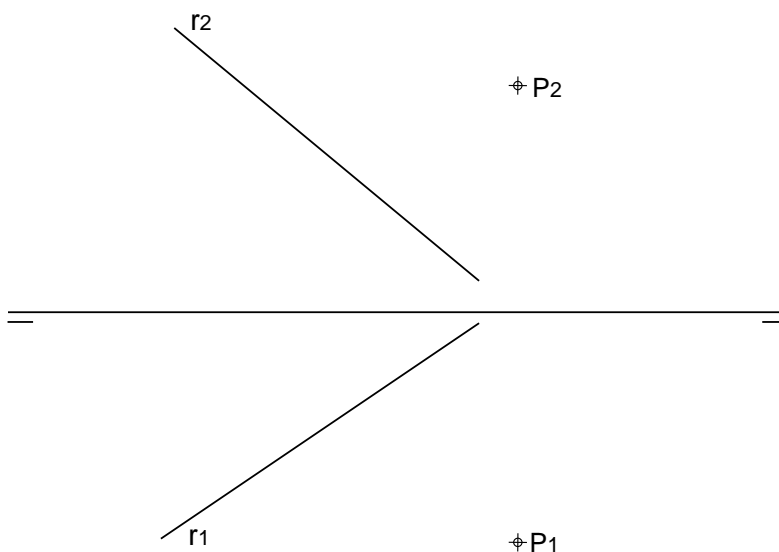
CUALIFICACIÓN MÁXIMA : 3 puntos



2B Determina la mínima distancia en verdadera magnitud del punto P a la recta r .

Determina a mínima distancia en verdadeira magnitude do punto P á recta r .

CUALIFICACIÓN MÁXIMA : 3 puntos



3B Dadas las proyecciones diedricas 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 projecciónss diedricas da figura, debuxa unha isometría sen coeficientes de reducción a escala E 1/1. Acouta as projeccións diédricas segundo a norma UNE.

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

