



DEBUXO TÉCNICO II

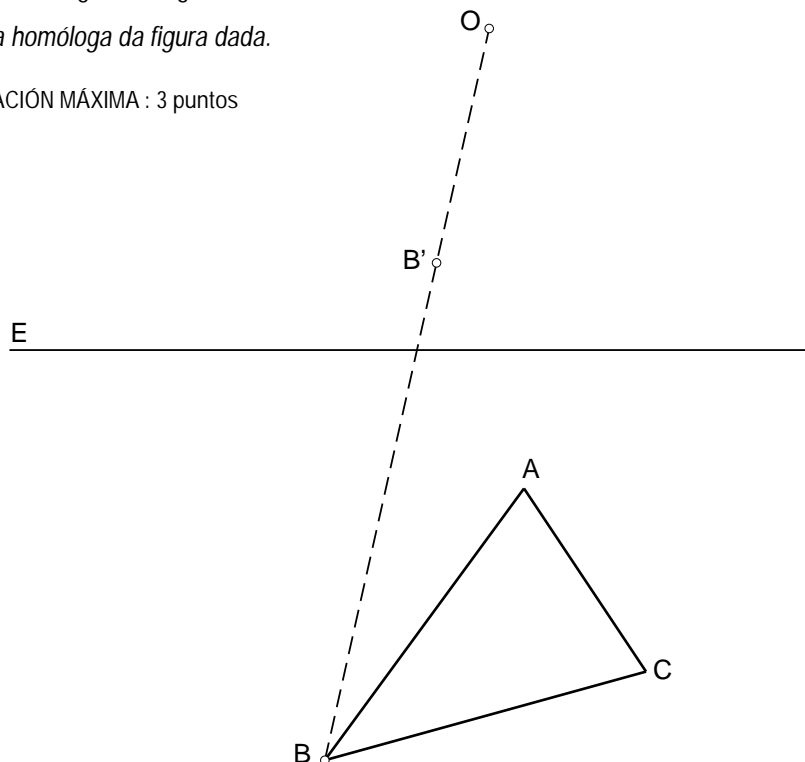
El alumno deberá **elegir una** de las dos opciones planteadas: A o B
 O alumno deberá **elixir unha** das dúas opcións presentadas: A ou B

OPCIÓN A

1A Dibuja la homóloga de la figura dada.

Debuxa a homóloga da figura dada.

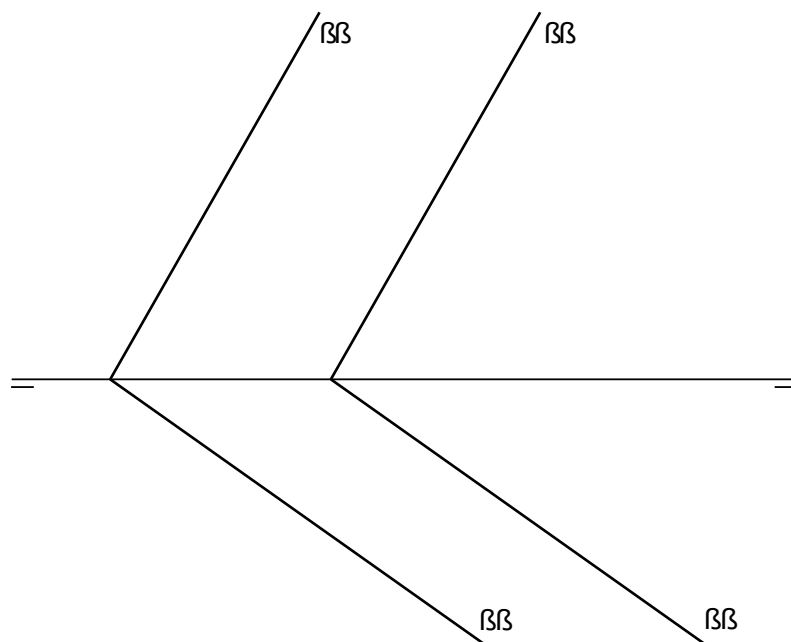
CUALIFICACIÓN MÁXIMA : 3 puntos



2A ~~Base de la recta perpendicular a la recta dada que pasa por el punto P.~~

~~Base de la recta perpendicular a la recta dada que pasa por el punto P.~~

CUALIFICACIÓN MÁXIMA : 3 puntos

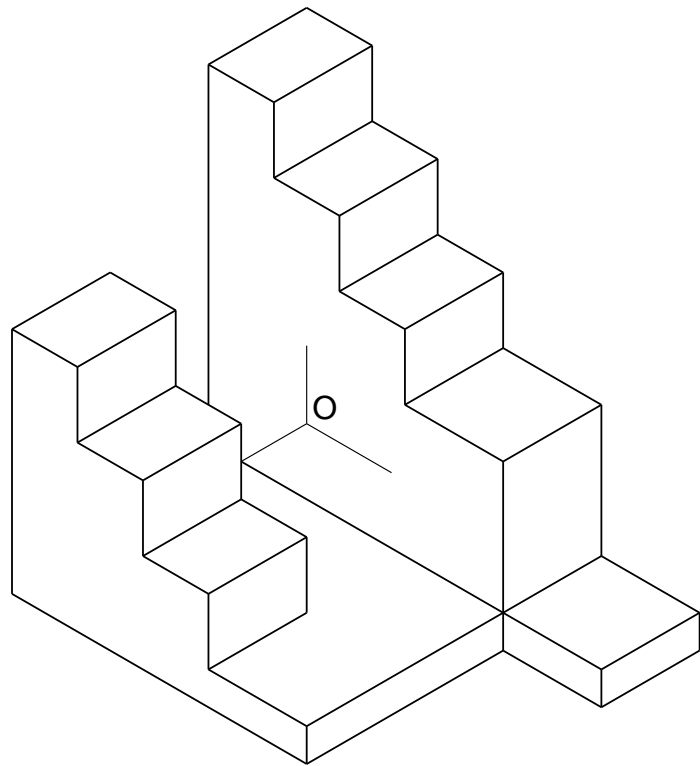


3A

Dibuja la 1^a, 2^a y 3^a proyecciones diedradas de la figura. Escala E 1/1. Acótalas según la norma UNE.

Debuxa a 1^a, 2^a e 3^a proxeccións diedradas da figura. Escala E 1/1. Acóntalaas segundo a norma UNE.

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



DEBUXO TÉCNICO II

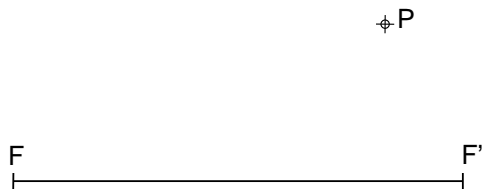
El alumno deberá **elegir una** de las dos opciones planteadas: A o B
O alumno deberá **elixir unha** das dúas opcións presentadas: A ou B

OPCIÓN B

- 1B** Construir una elipse dados los focos F y F' y un punto P de la misma..

Construir unha elipse dados os focos F e F' e un punto P da mesma.

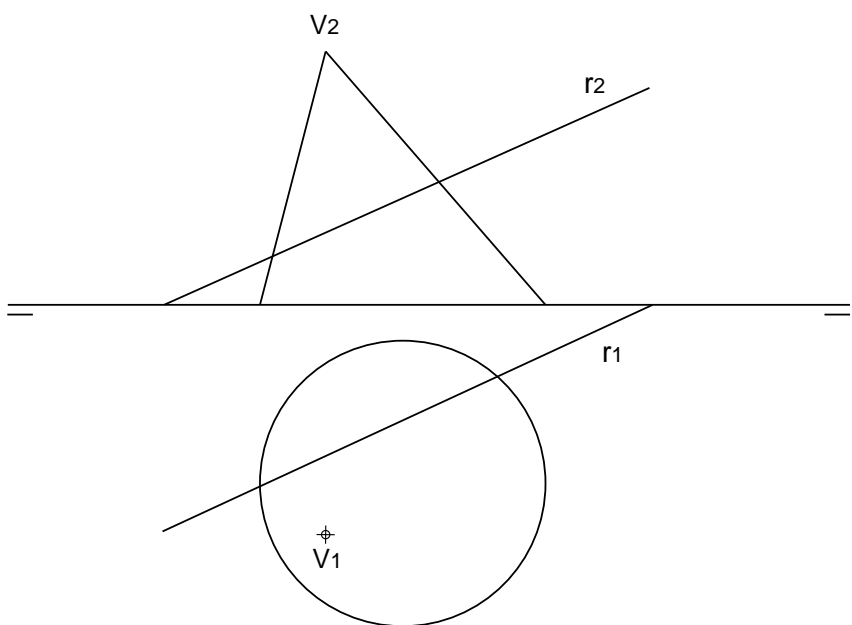
CUALIFICACIÓN MÁXIMA : 3 puntos



- 2B** Dibuja la intersección de la recta r con el cono oblicuo dado.

Debuxa a intersección da recta r co cono oblicuo dado.

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 diedrás 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

