

DEBUXO TÉCNICO II

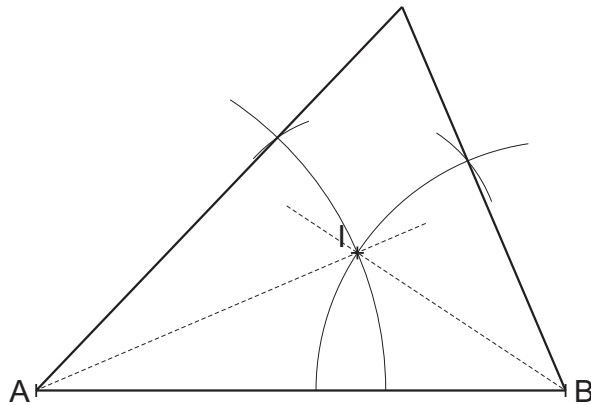
El alumno deberá **elegir una** de las dos opciones planteadas: A o B
O alumno deberá **elixir unha** das dúas opcións presentadas: A ou B

OPCIÓN **A**

1A Dibuja un triángulo ABC dado el lado AB y el incentro.

Debuxa un triángulo ABC dado o lado AB e o incentro I.

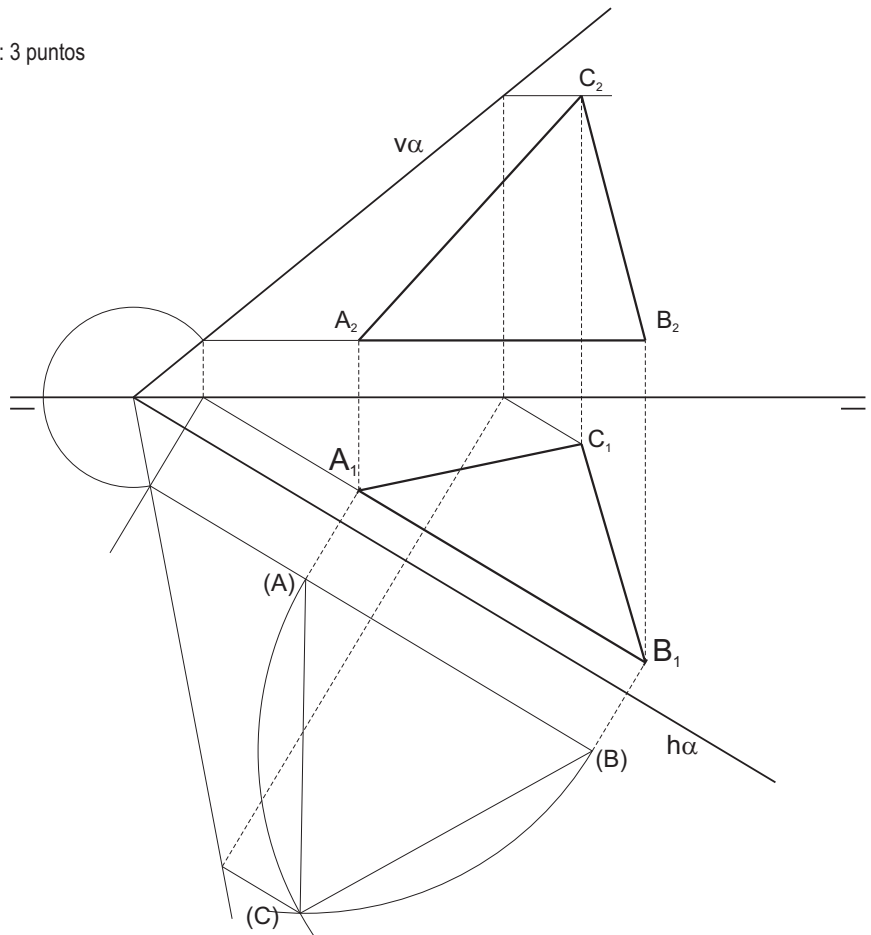
CUALIFICACIÓN MÁXIMA : 3 puntos



2A Dibuja las proyecciones 1ª y 2ª del triángulo equilátero situado en el plano α y en el 1º cuadrante, dado su lado AB.

Debuxa as proxeccións 1ª e 2ª do triángulo equilátero situado no plano α e no 1º cuadrante, dado o seu lado AB.

CUALIFICACIÓN MÁXIMA : 3 puntos

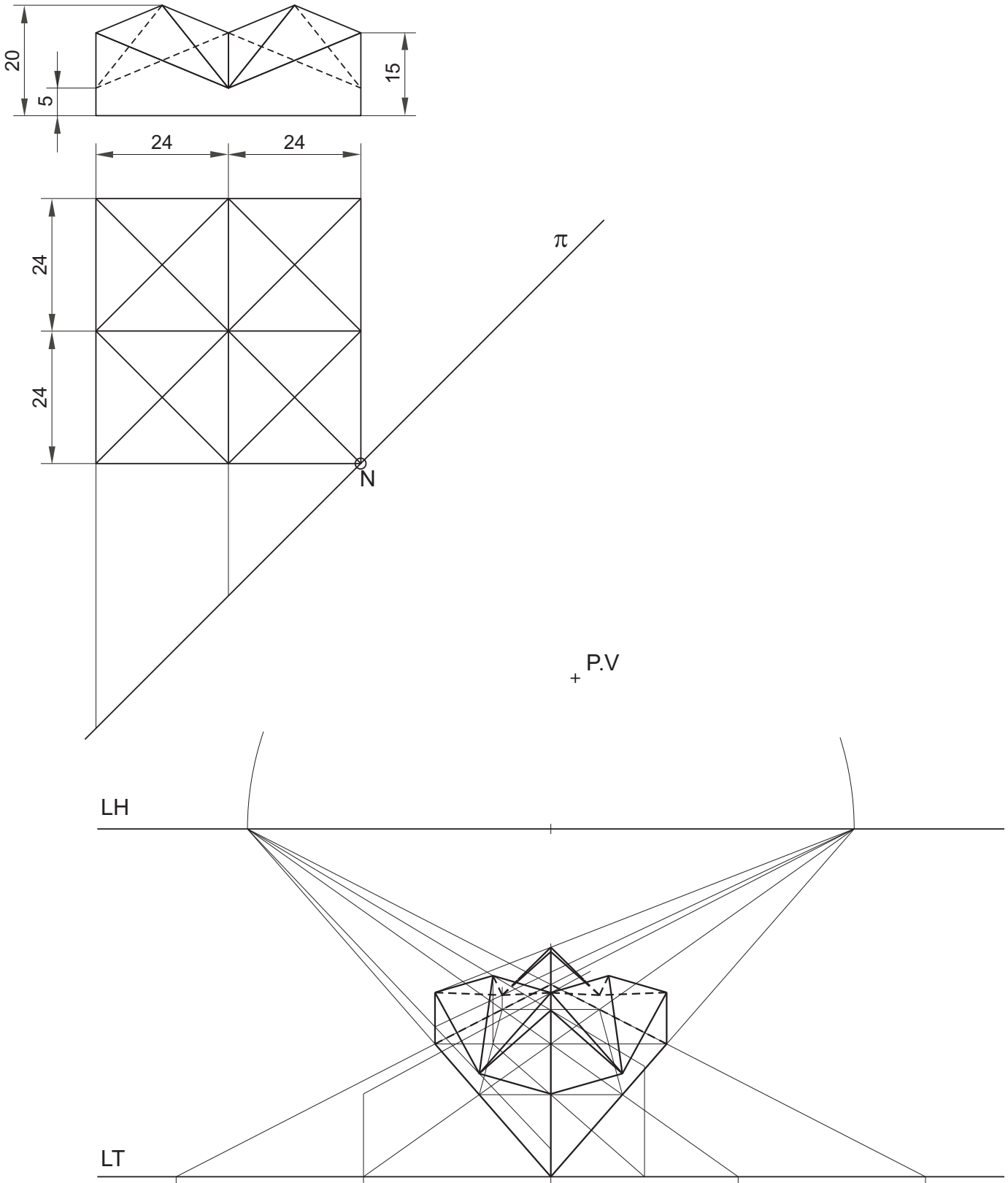


3A

Dadas las proyecciones diédricas de la figura, ACÓTALAS y dibuja la PERSPECTIVA LINEAL de plano de cuadro vertical π , desde el punto de vista P.V. considerando la línea de tierra LT, la línea de horizonte LH y el punto N. Escala E 1/1.

Dadas as proxeccións diédricas da figura, ACÓUTAAS e debuxa a PERSPECTIVA LINEAL de plano do cadro vertical π , desde o punto de vista P.V. considerando a liña de terra LT, a liña de horizonte LH e o punto N. Escala E 1/1.

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



D E B U X O T É C N I C O I I

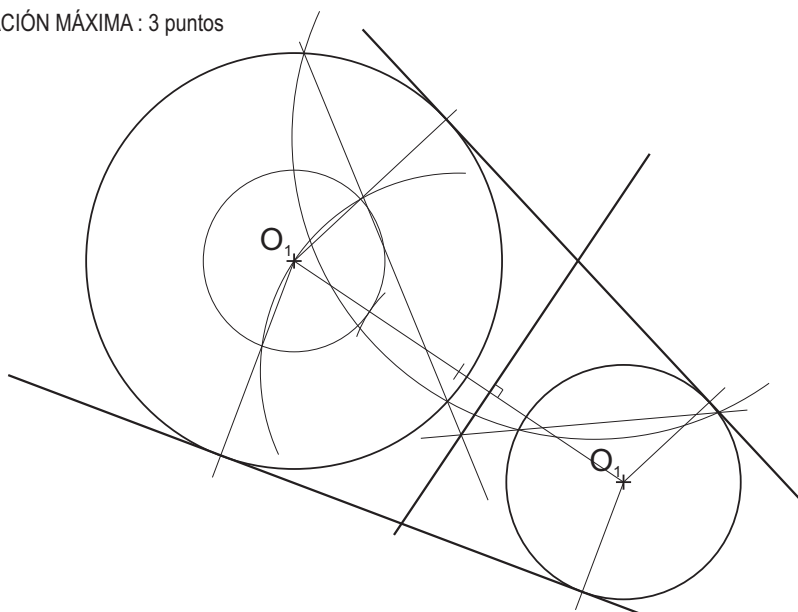
El alumno deberá **elegir una** de las dos opciones planteadas: A o B
 O alumno deberá **elixir unha** das dúas opcións presentadas: A ou B

OPCIÓN B

1B Dibuja las rectas tangentes exteriores a las circunferencias dadas y su eje radical.

Debuxa as rectas tanxentes exteriores ás circunferencias dadas e o seu eixo radical.

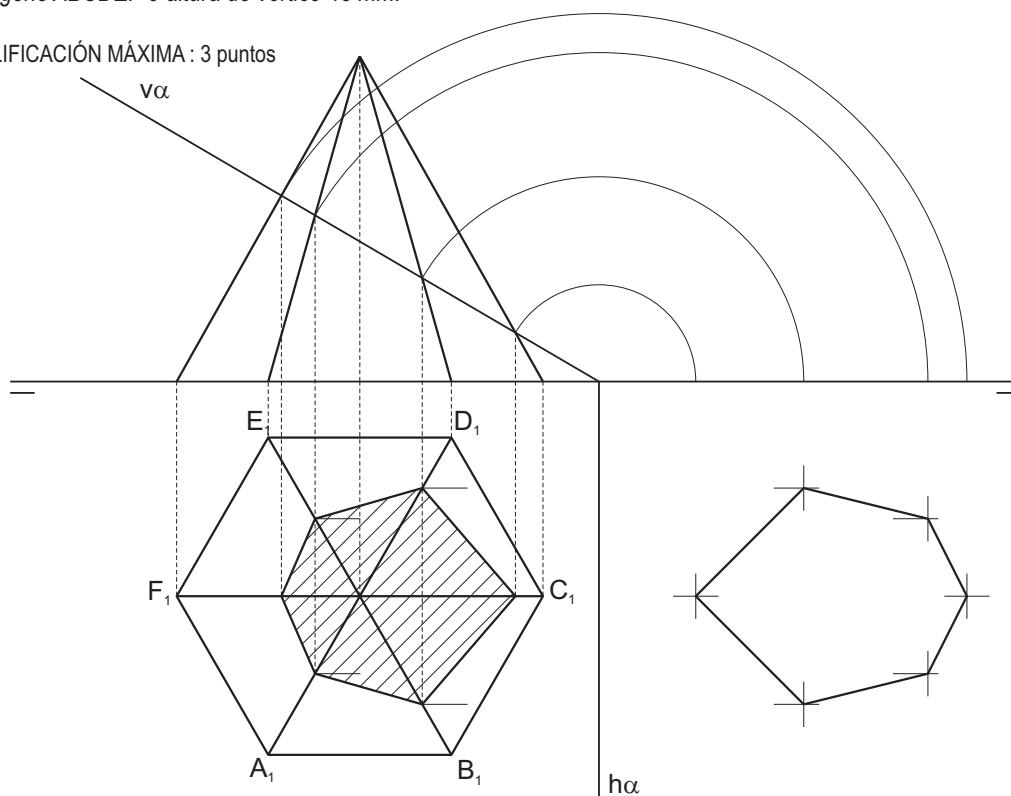
CUALIFICACIÓN MÁXIMA : 3 puntos



2B Dibuja las proyecciones 1ª y 2ª y la verdadera magnitud de la intersección del plano α con la pirámide recta de base el hexágono ABCDEF y altura del vértice 43 mm.

Debuxa as proxeccións 1ª e 2ª e a verdadeira magnitude da intersección do plano α coa pirámide recta de base o hexágono ABCDEF e altura do vértice 43 mm.

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 reducción a escala E 1/1. Acouta as projeccions diédricas segundo a norma UNE.

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

