

DEBUXO TÉCNICO II

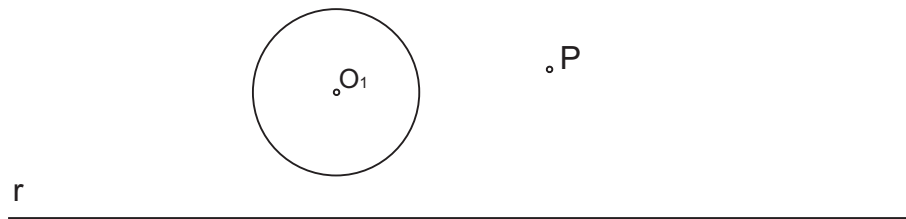
Opción A

A1.-TANGENCIAS

Calificación: 3,00 puntos

Dibuja las circunferencias tangentes a la O_1 , que pasen por el punto P y tengan su centro en la recta r.

Debuxa as circunferencias tanxentes á O_1 , que pasen polo punto P e teñan o seu centro na recta r.



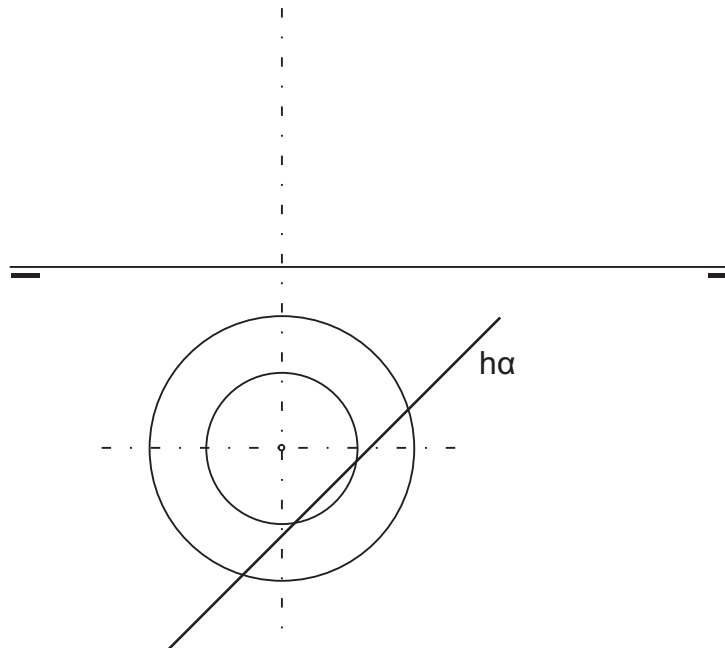
PEGAR AQUÍ CABECEIRA

A2.- SISTEMA DIÉDRICO

Calificación: 3,50 puntos

Dibuja la proyección vertical del tronco de cono de revolución dado de altura 30 mm y determina la sección que el plano α produce.

Debuxa a proxección vertical do tronco de cono de revolución dado de altura 30 mm e determina a sección que o plano α produce.



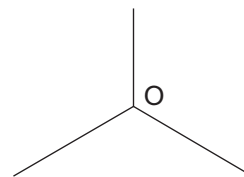
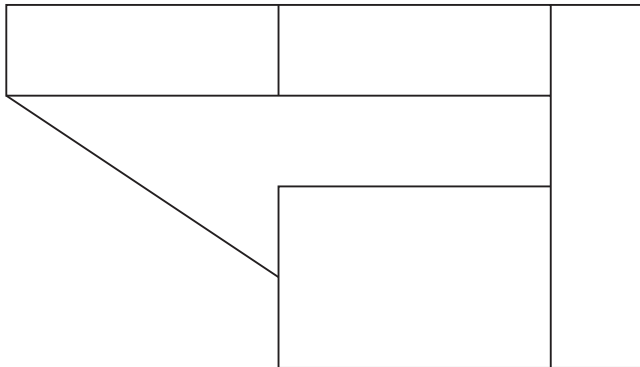
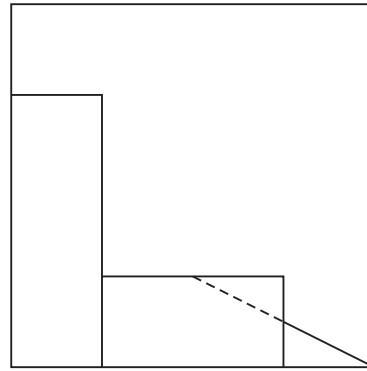
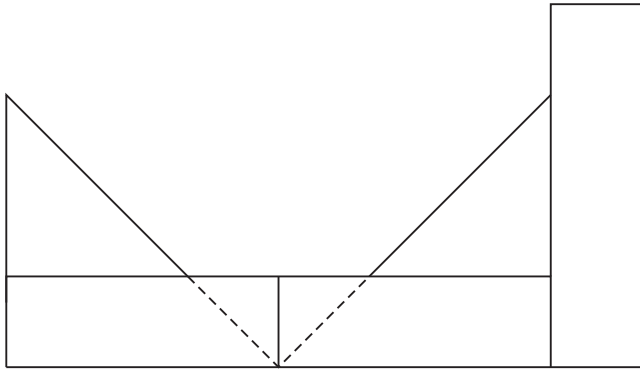
Opción A

A3.- SISTEMA AXONOMÉTRICO

Calificación: 3,50 puntos

Dadas las proyecciones diédricas de la figura, dibuja una isometría sin coeficientes de reducción a escala E 1/1.

Dadas as proxeccións diédricas da figura, debuxa unha isometría sen coeficientes de redución a escala E 1/1.



El alumno deberá elegir una de las dos opciones planteadas A ó B.

Todos los ejercicios se resolverán en esta hoja de examen. Los dibujos se realizará únicamente a lápiz, pudiendo utilizar distintos grosores para operaciones gráficas auxiliares y solución final. Se valora el proceso de realización por lo que no es conveniente borrar las construcciones auxiliares realizadas.

O alumno deberá elixir unha das dúas opcións expostas A ou B.

Todos os exercicios resolveranse nesta folia de exame. Os debuxos realizaranse unicamente a lapis, podendo utilizar distintos grosores para as operacións gráficas auxiliares e solución final. Valórase o proceso de realización polo que non é conveniente borrar as construcións auxiliares realizadas

DEBUXO TÉCNICO II

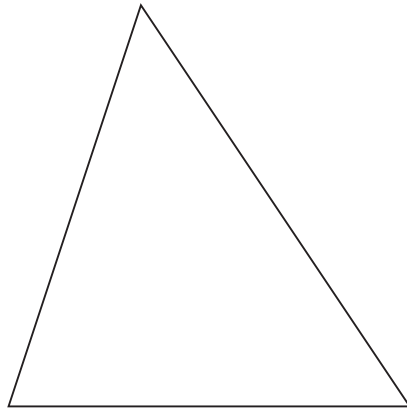
Opción B

B1.- EQUIVALENCIA

Calificación: 3,00 puntos

Traza un cuadrado equivalente al triángulo dado.

Traza un cadrado equivalente ao triángulo dado.



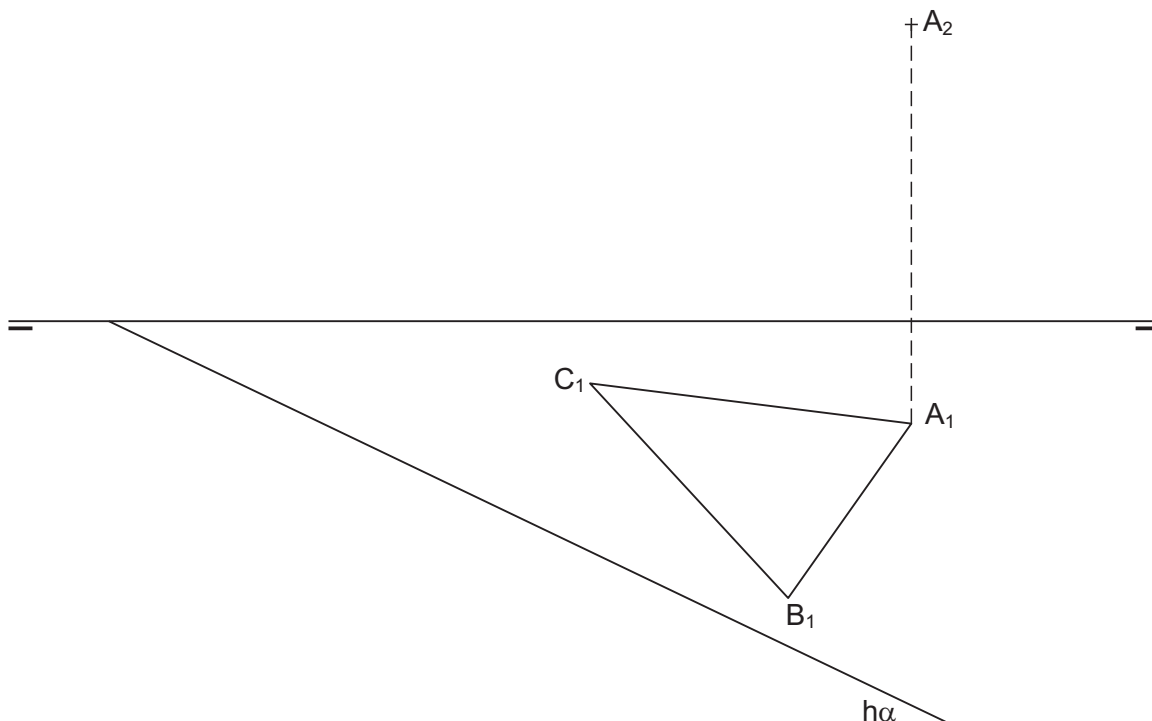
PEGAR AQUÍ CABECEIRA

B2.- SISTEMADIÉDRICO

Calificación: 3,00 puntos

Dibuja la segunda proyección del triángulo ABC contenido en el plano α y determina la traza vertical del plano.

Debuxa a segunda proxección do triángulo ABC contido no plano α e determina a traza vertical do plano.



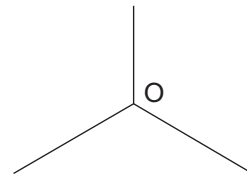
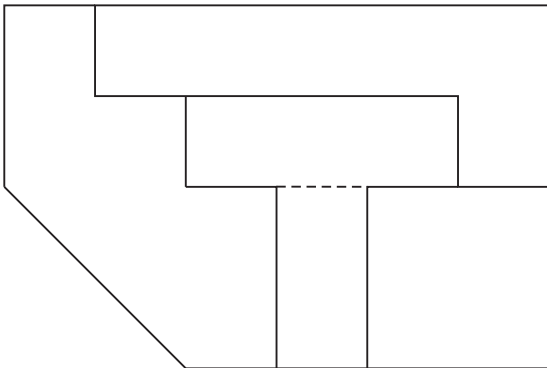
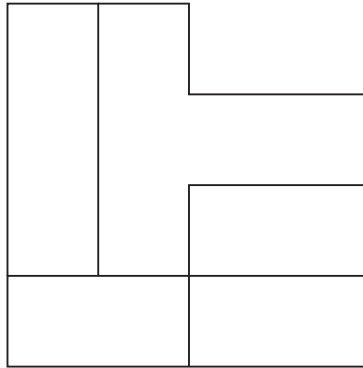
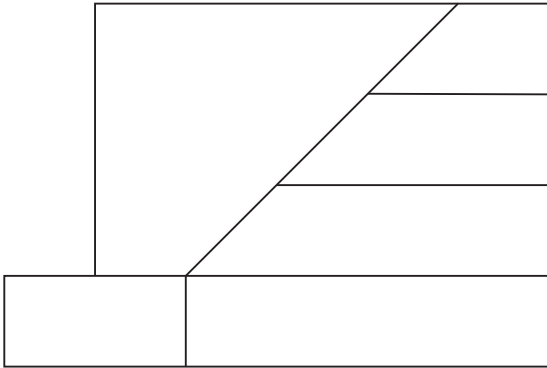
Opción B

B3.- SISTEMA AXONOMÉTRICO

Calificación: 3,50 puntos

Dadas las proyecciones diédricas de la figura, dibuja una isometría sin coeficientes de reducción a escala E 1/1.

Dadas as proxeccións diédricas da figura, debuxa unha isometría sen coeficientes de redución a escala E 1/1.



El alumno deberá elegir una de las dos opciones planteadas A ó B.

Todos los ejercicios se resolverán en esta hoja de examen. Los dibujos se realizará únicamente a lápiz, pudiendo utilizar distintos grosores para operaciones gráficas auxiliares y solución final. Se valora el proceso de realización por lo que no es conveniente borrar las construcciones auxiliares realizadas.

O alumno deberá elixir unha das dúas opcións expostas A ou B.

Todos os exercicios resolveranse nesta folia de exame. Os debuxos realizaranse unicamente a lapis, podendo utilizar distintos grosores para as operacións gráficas auxiliares e solución final. Valórase o proceso de realización polo que non é conveniente borrar as construcións auxiliares realizadas