

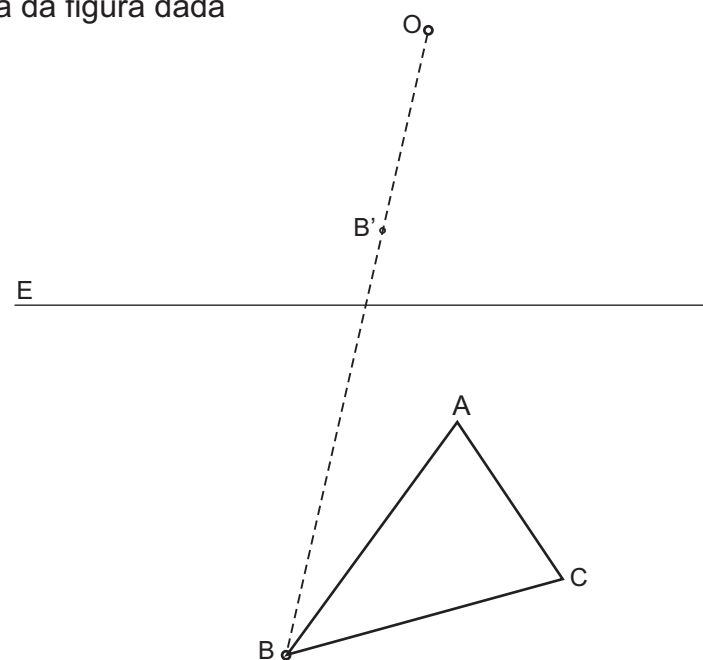
DEBUXO TÉCNICO II

Opción A

A1.- HOMOLOGÍA

Calificación: 3 puntos

Dibuja la homóloga de la figura dada.
Debuxa a homóloga da figura dada



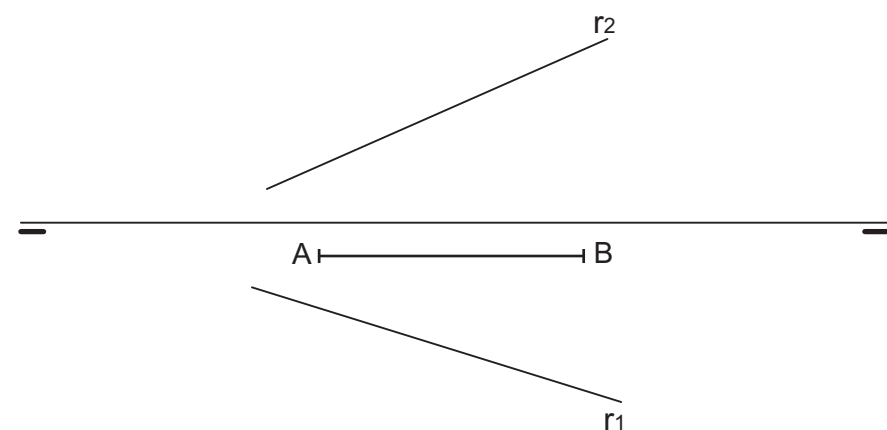
PEGAR AQUÍ CABECEIRA

A2.- SISTEMA DIÉDRICO

Calificación: 3,5 puntos

Dibuja la intersección con la recta r de un tetraedro con una cara apoyada 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.



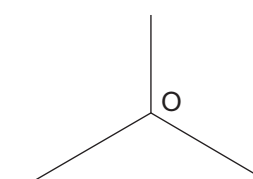
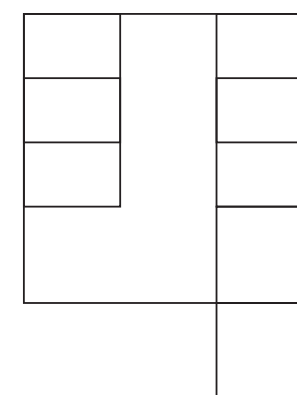
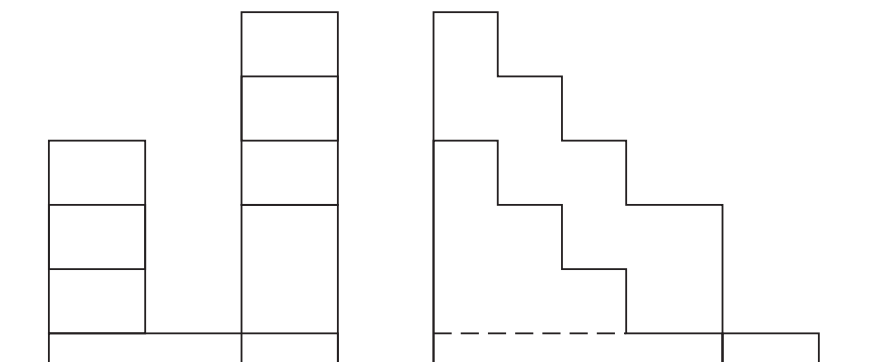
Opción A

A3.- SISTEMA AXONOMÉTRICO

Calificación: 3,5 puntos

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

Debuxa a proxección 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 elexir unha das dúas opcións plantexadas A ou B.
Todos os exercicios serán resoltos neste documento exame. O deseño farase soamente lapis, podendo utilizar distintos grosores para as operacións gráficas auxiliares ea solución final.
Valórase o proceso de realización polo que non é conveniente borrar as construcións auxiliares realizadas

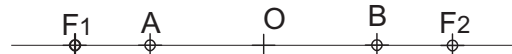
DEBUXO TÉCNICO II

Opción B

B1.- CURVAS CÓNICAS

Calificación: 3 puntos

Dibuja una hipérbola y sus asíntotas, conocidos los focos F1 F2, los vértices A B y el centro O.
Dibuxa unha hipérbole e as súas asíntotas, coñecidos os focos F1 F2, os vértices A B e o centro O.

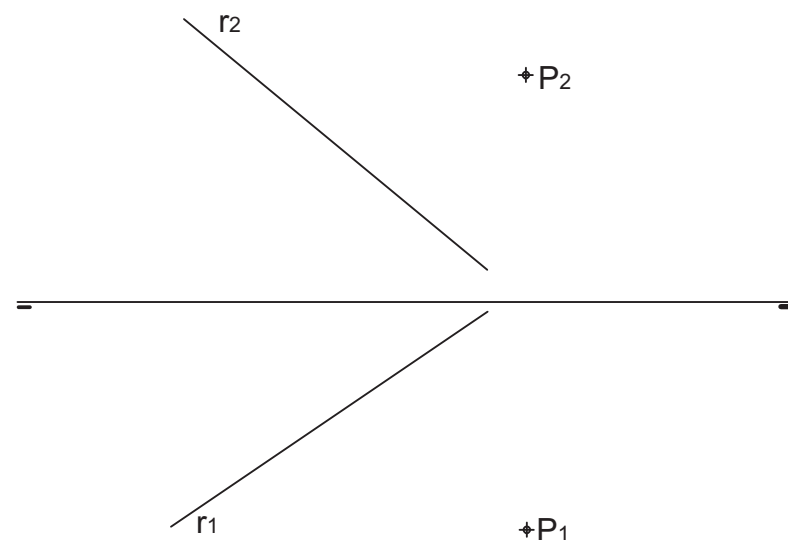


PEGAR AQUÍ CABECEIRA

B2.- SISTEMA DIÉDRICO

Calificación: 3,5 puntos

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

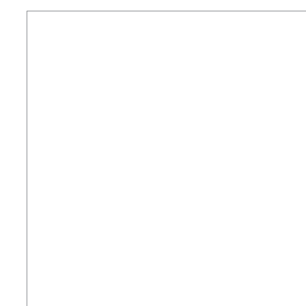
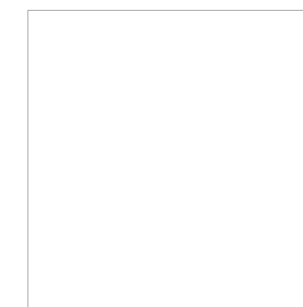
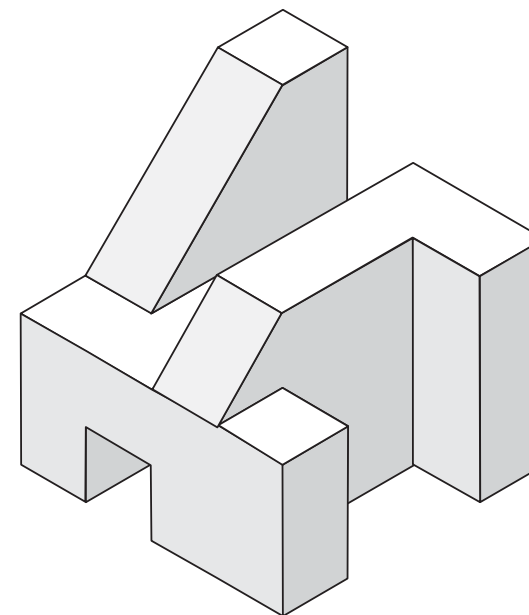


Opción B

B3.- SISTEMA AXONOMÉTRICO/DIÉDRICO

Calificación: 3,5 puntos

Dibuja, aprovechando los rectángulos con las dimensiones máximas, un boceto a mano alzada de las vistas diédricas de la figura dada en sistema axonométrico. Indica líneas vistas y ocultas.
Debuxa, aproveitando os rectángulos coas dimensións máximas, un bocexo a man alzada das vistas diédricas da figura dada en axonométrico. Indica liñas vistas e ocultas.



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 realizarán 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 plantexadas A ou B.
Todos os exercicios serán resoltos neste documento exame. O deseño farase soamente lapis, podendo utilizar distintos grosores para as operacións gráficas auxiliares ea solución final.
Valórase o proceso de realización polo que non é conveniente borrar as construcións auxiliares realizadas