

EXERCICIO A-1

Trazade a perpendicular á recta r , dende o punto A.

Traza la perpendicular a la recta r , desde el punto A. A

r _____

EXERCICIO A-2

Divide, por métodos gráficos, o segmento AB en 5 partes iguais.

Divide, por métodos gráficos, el segmento AB en 5 partes iguales.

A

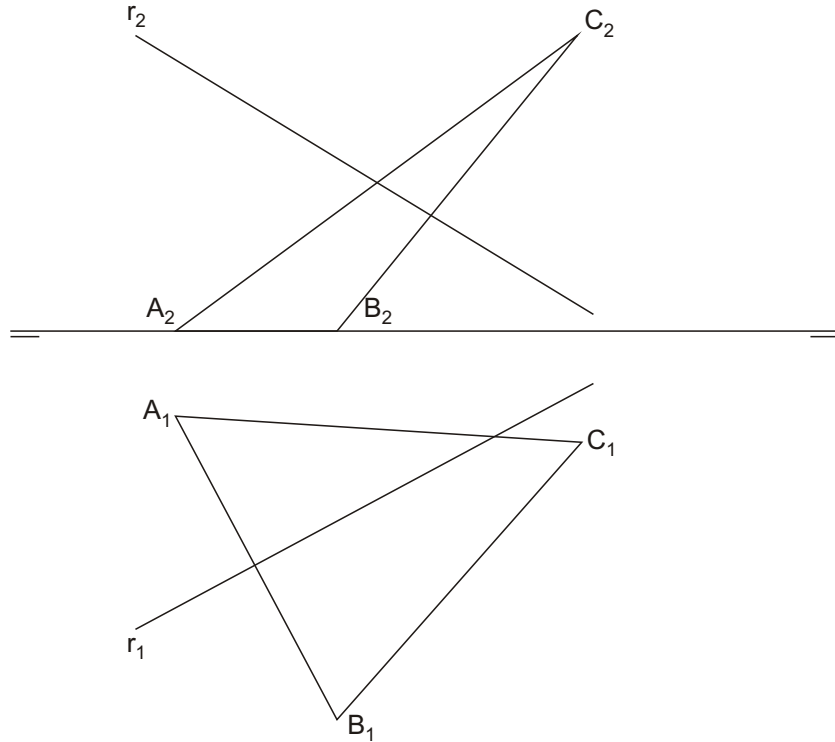
B

EVALUACIONES MÁXIMAS: a) Cada ejercicio 3 ptos.; b) Presentación 1 pto. NOTAS: 1) El ejercicio se resuelve en esta misma hoja; 2) Debera escogerse y resolverse un ejercicio del tipo A, otro del tipo B y otro do tipo C. 3) Trazado a lápiz, grueso en solución y fino en líneas auxiliares; 4) Siempre es necesario indicar las líneas auxiliares del trazado.

EXERCICIO B-1

Determina a intersección da recta r co triángulo A,B,C . Calcula tamén a verdadeira magnitude do triángulo.

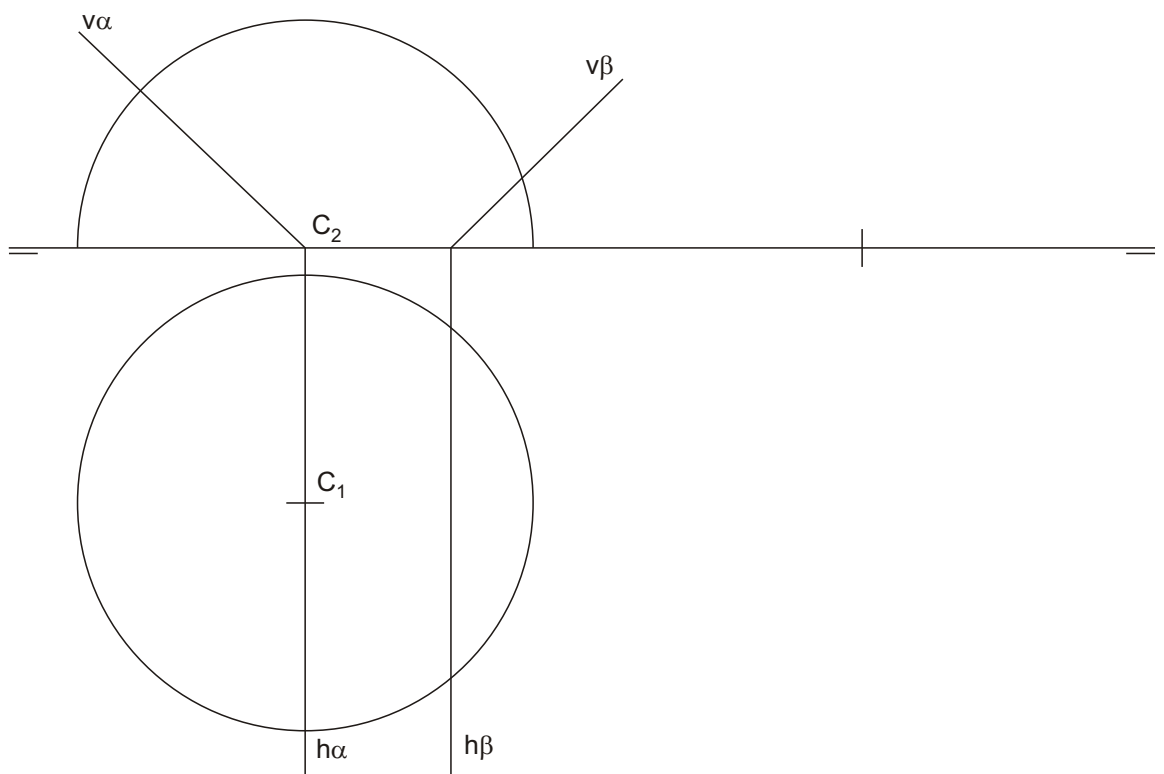
Determina la intersección de la recta r con el triángulo A,B,C . Determina también la verdadera magnitud del triángulo.



EXERCICIO B-2

Determina a 1ª e 3ª proxección da intersección dos planos α e β coa semiesfera representada.

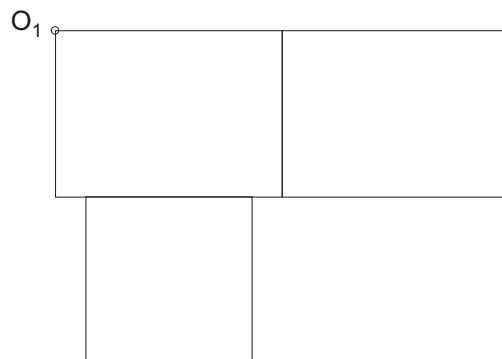
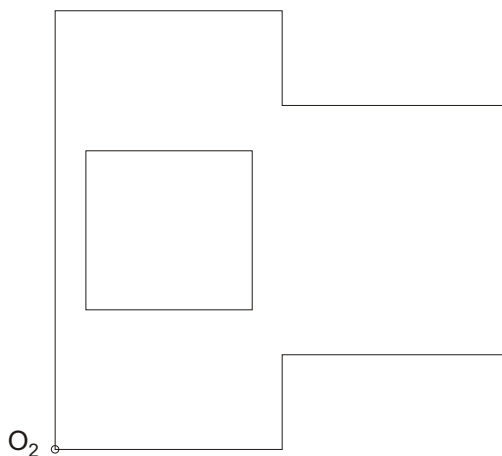
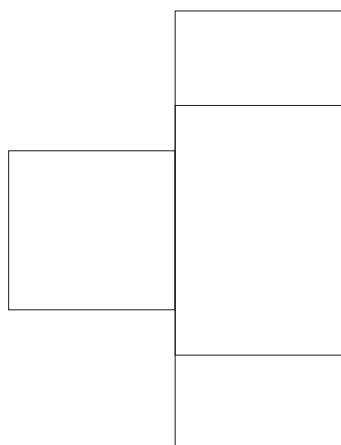
Determina la 1ª y 3ª proyección de la intersección de los planos α y β con la semiesfera representada.



EXERCICIO C-1

Acota segundo norma U.N.E, a peza representada en sistema diédrico e face-la sua perspectiva axonométrica. Escala dos datos e de realización da perspectiva 1:1. Coeficientes de redución nos eixos: $x':y':z'$, 1 : 2/3 : 1.

Acota según norma U.N.E, la pieza representada en sistema diédrico y haz una perspectiva axonométrica. Escala de los datos y de realización de la perspectiva 1:1. Coeficientes de reducción en los ejes: $x':y':z'$, 1 : 2/3 : 1.



AVALLIACIÓNS MÁXIMAS: a) Cada exercicio se resolve nesta mesma folla; b) Presentación 1 pto. NOTAS: 1) O exercicio se resolve en perspectiva axonométrica e resolveuse un exercicio do tipo A, outro do tipo B e outro do tipo C. 3) Trazado a lapis, grosso en solución e fino en liñas auxiliares; 4) E sempre necesario indica-las liñas auxiliares do trazado.

EVALUACIONES MÁXIMAS: a) Cada ejercicio 3 ptos.; b) Presentación 1 pto. NOTAS: 1) El ejercicio se resuelve en esta misma hoja; 2) Debera escogerse y resolverse un ejercicio del tipo A, otro del tipo B y otro del tipo C. 3) Trazado a lápiz, grueso en solución y fino en líneas auxiliares; 4) Siempre es necesario indicar las líneas auxiliares del trazado.

EXERCICIO C-2

Dada a figura representada no sistema diédrico, acha-la perspectiva liñal para o punto de vista "V" e o plano do quadro vertical π . Considerando a liña de terra LT, a liña do horizonte LH, e a posición do punto N dados. Escala 1:1

Dada la figura representada en sistema diédrico, halla la perspectiva lineal para el punto de vista "V" y el plano del cuadro vertical π . Considerando la línea de tierra LT, la línea del horizonte LH, y la posición del punto N dados. Escala 1:1

