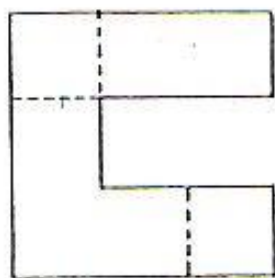
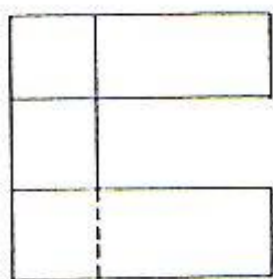
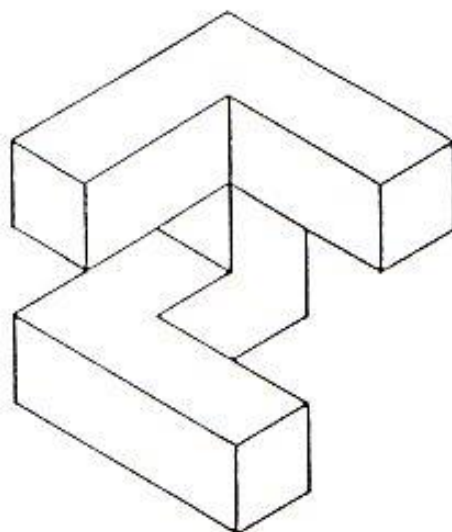
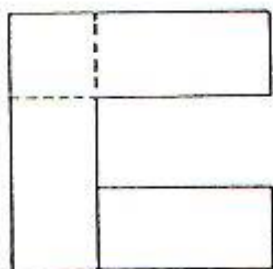


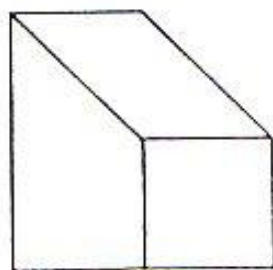
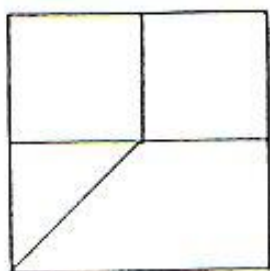
- 1 Isometria do sólido representado pelo seu alzado, planta e perfil.  
Escala 1:1.



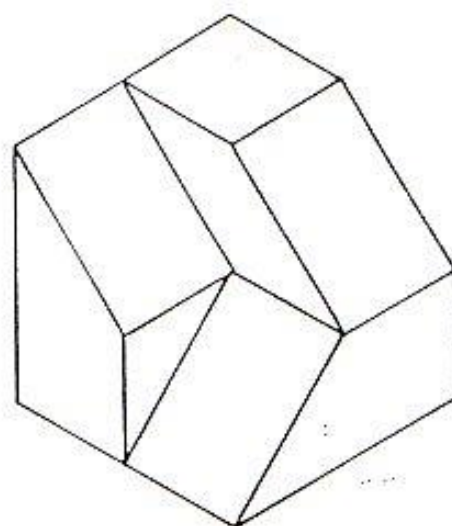
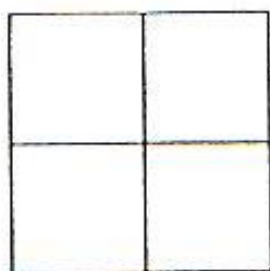
No enunciado original indicábase a escala 2:1. Por motivos de espaço realizou-se a escala 1:1.



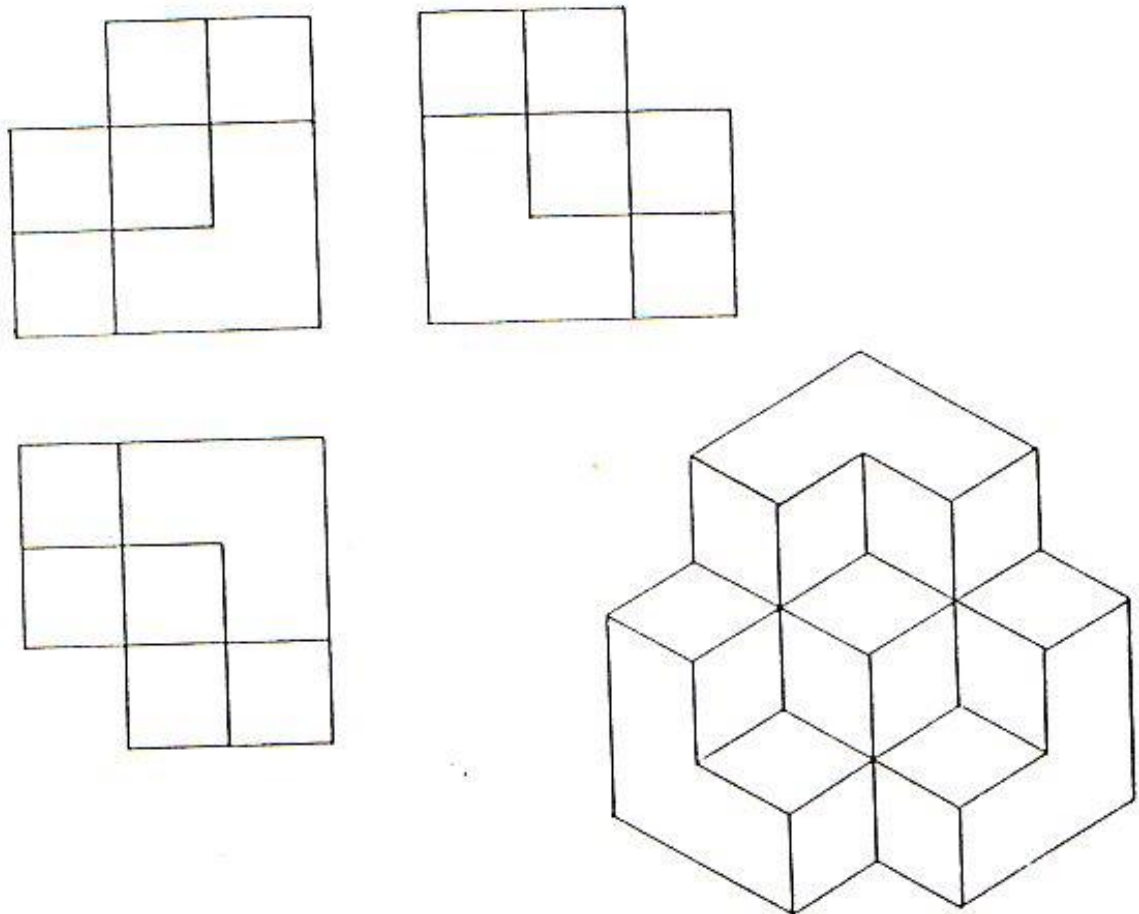
- 2 Isometria do sólido representado pelo seu alzado, planta e perfil.  
Escala 1:1.



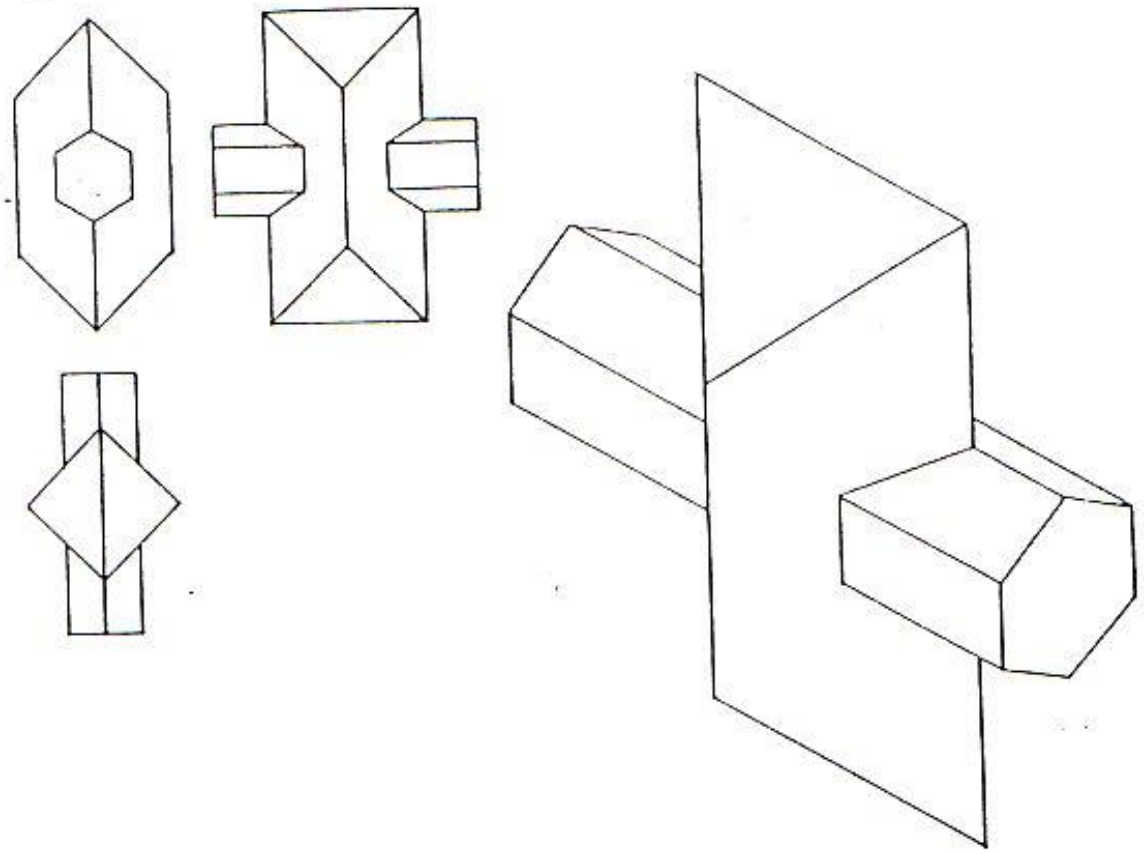
Igual que no exercício anterior, a escala pedida era a 2:1.



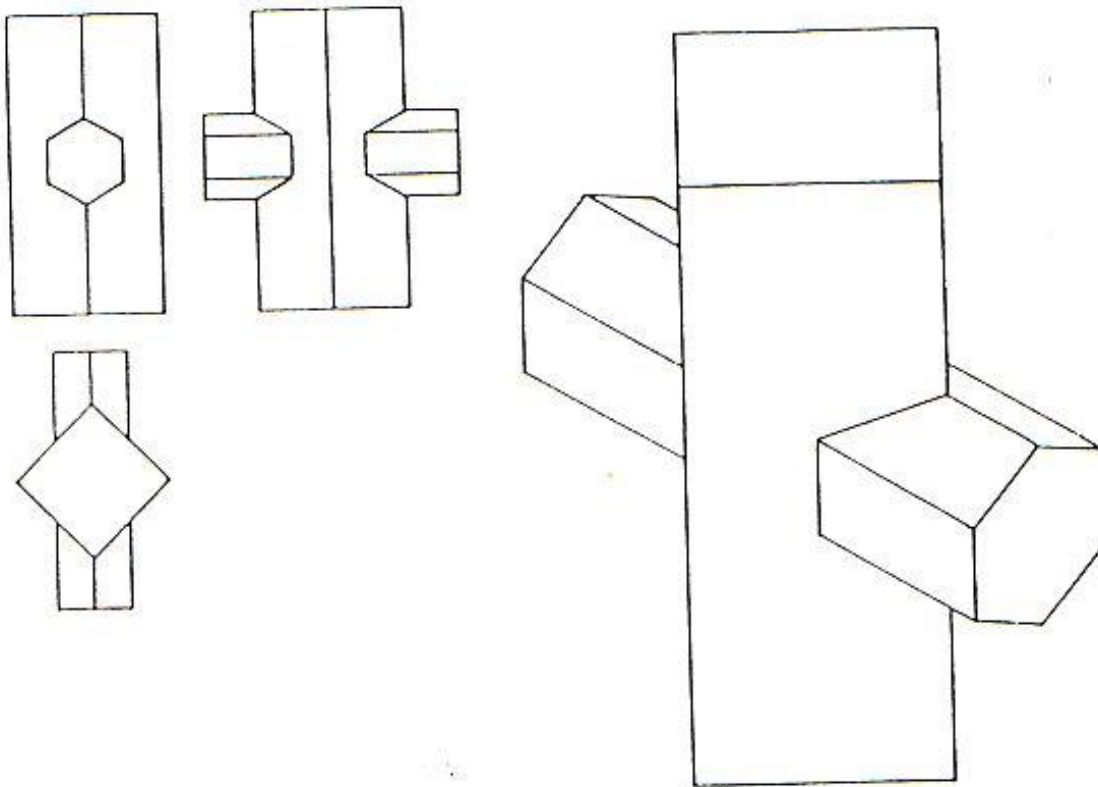
3 Isometría do sólido representado pola súa planta, alzado e perfil (1ª, 2ª e 3ª proxeccións diédricas). Escala 1:1.



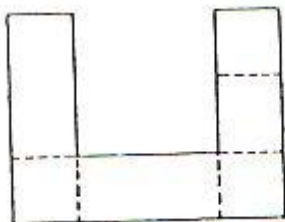
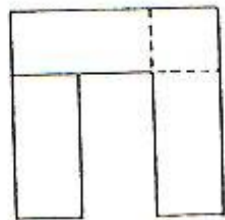
4 Dados a planta e o alzado (1ª e 2ª proxeccións diédricas) do obxecto da figura, acha-lo perfil (3ª proxección diédrica) e a perspectiva isométrica. Escala 2:1.



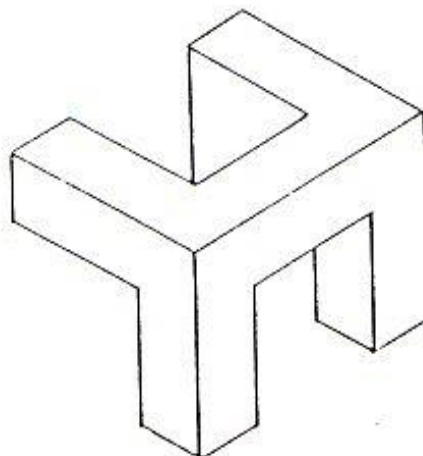
- 5 Dados a planta e o alzado (1ª e 2ª projeções diédricas) do obxecto da figura, acha-lo perfil (3ª proxección diédrica) e a perspectiva isométrica. Escala 2:1.



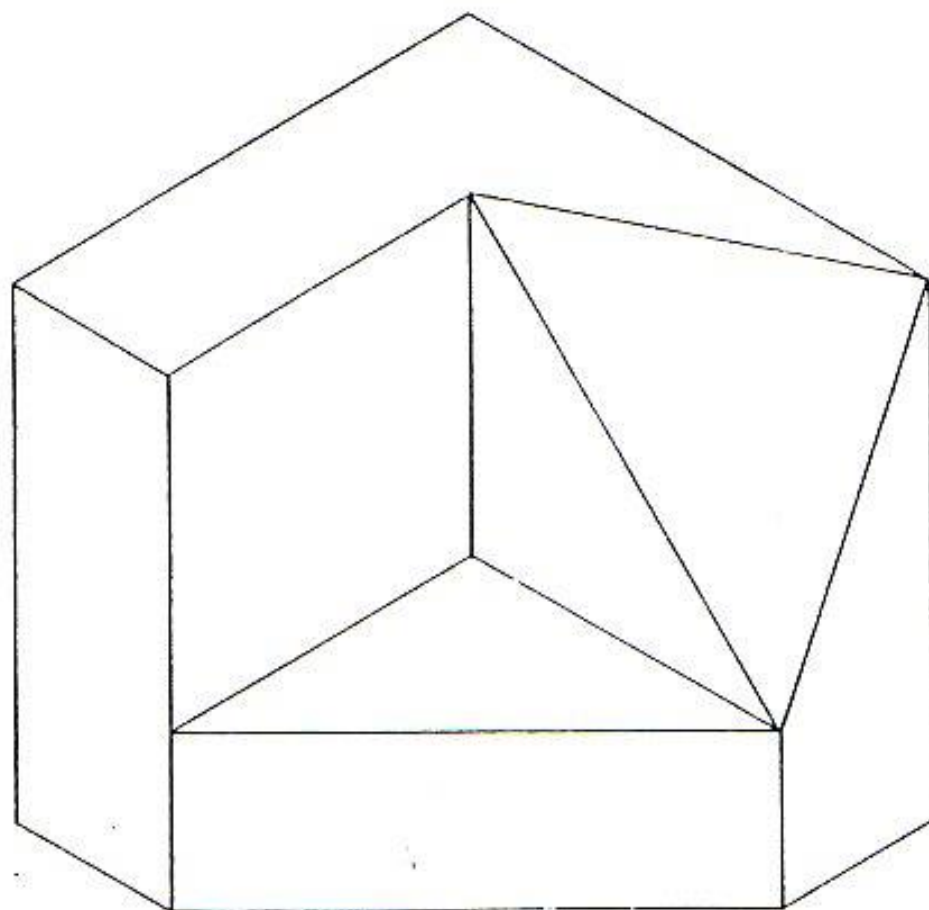
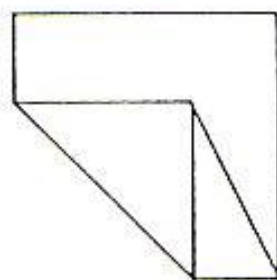
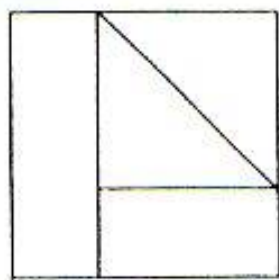
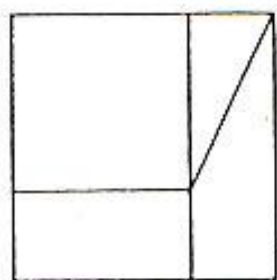
- 6 Isometría do sólido representado pola súa planta, alzado e perfil (1ª, 2ª e 3ª proxeccións diédricas). Escala 1:1.



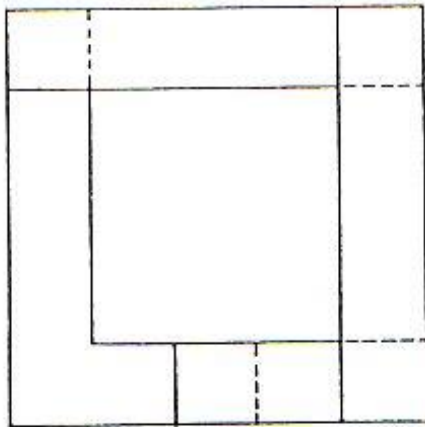
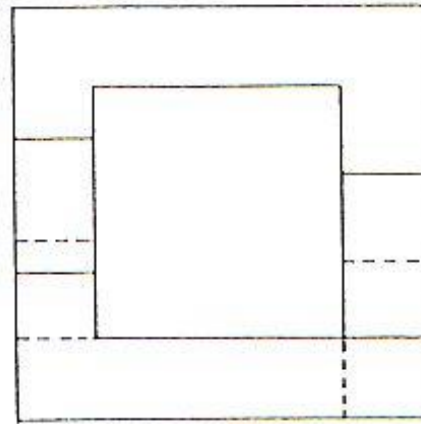
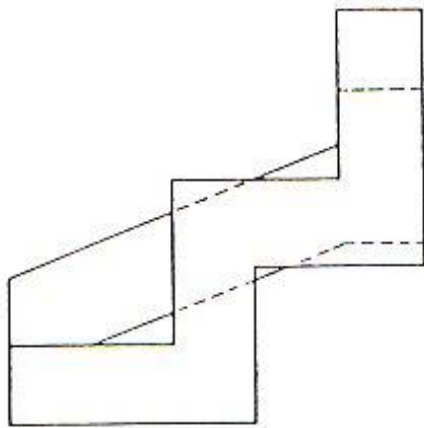
No enunciado original indicábase a escala 2:1.



- 7 Dados a planta, alzado e perfil (1ª, 2ª e 3ª proxeccións diédricas) do obxecto da figura, pídesese a súa perspectiva isométrica. Escala 2:1.



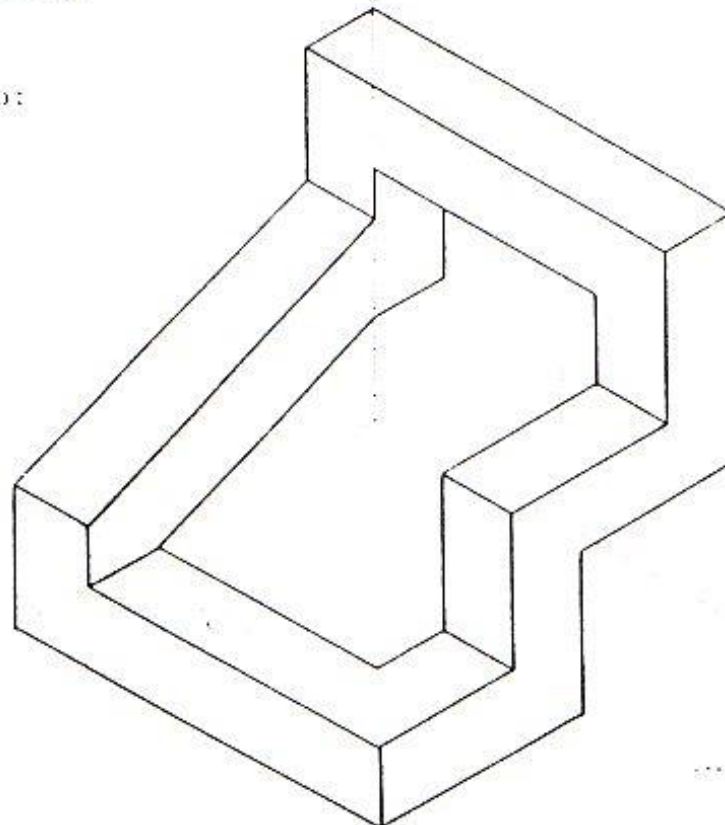
- 8 - Obte-la terceira proxección (planta) e debuxa-la Perspectiva Isométrica do sólido dado polas súas súas 1ª e 3ª proxeccións diédricas (alzado e perfil).



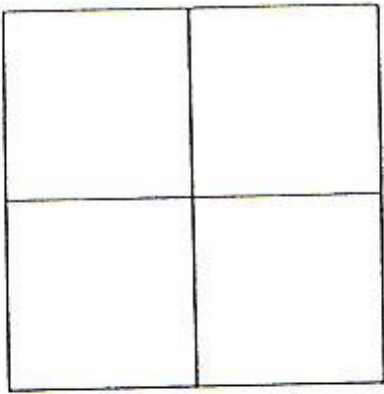
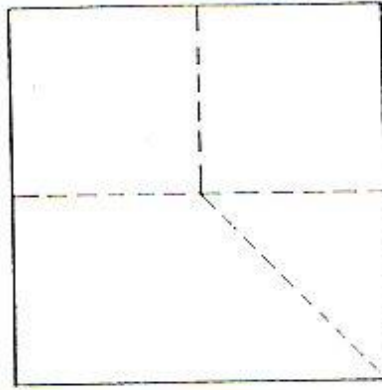
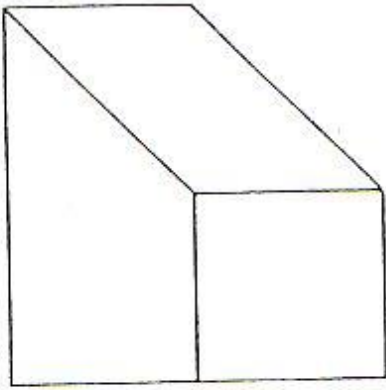
Considerouse como alzado a vista debuxada á esquerda. Sería igualmente correcto elixir o debuxo da dereita como alzado. Neste caso a planta estaría debaixo del, e corresponderíase coa dada como solución, xirándoa 90°.

Destacar o erro apreciado no alzado, onde falta unha liña oculta na zona inferior esquerda.

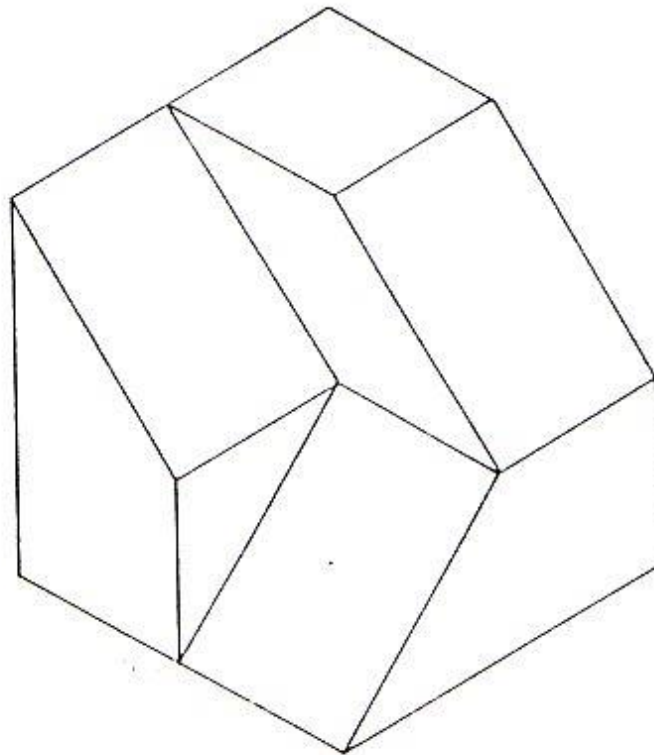
Corrección do alzado:



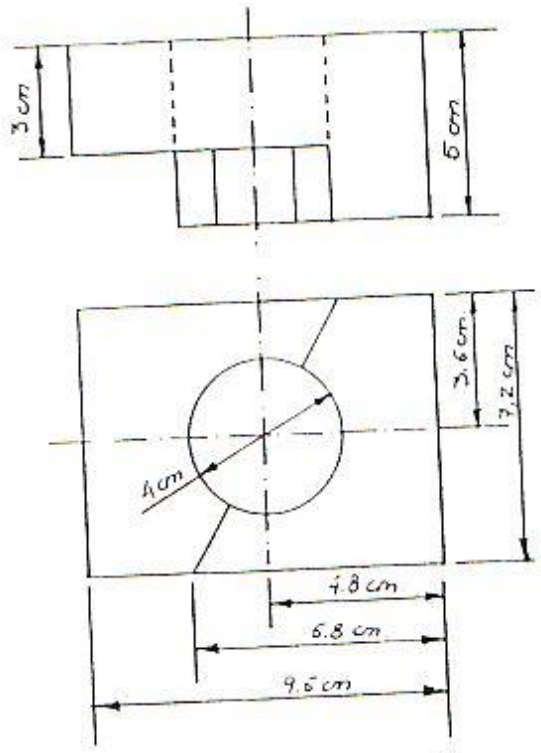
- 9 Acoute segundo normas U.N.E. a peza representada en sistema diédrico e faga a súa perspectiva isométrica. Escala 1:1.



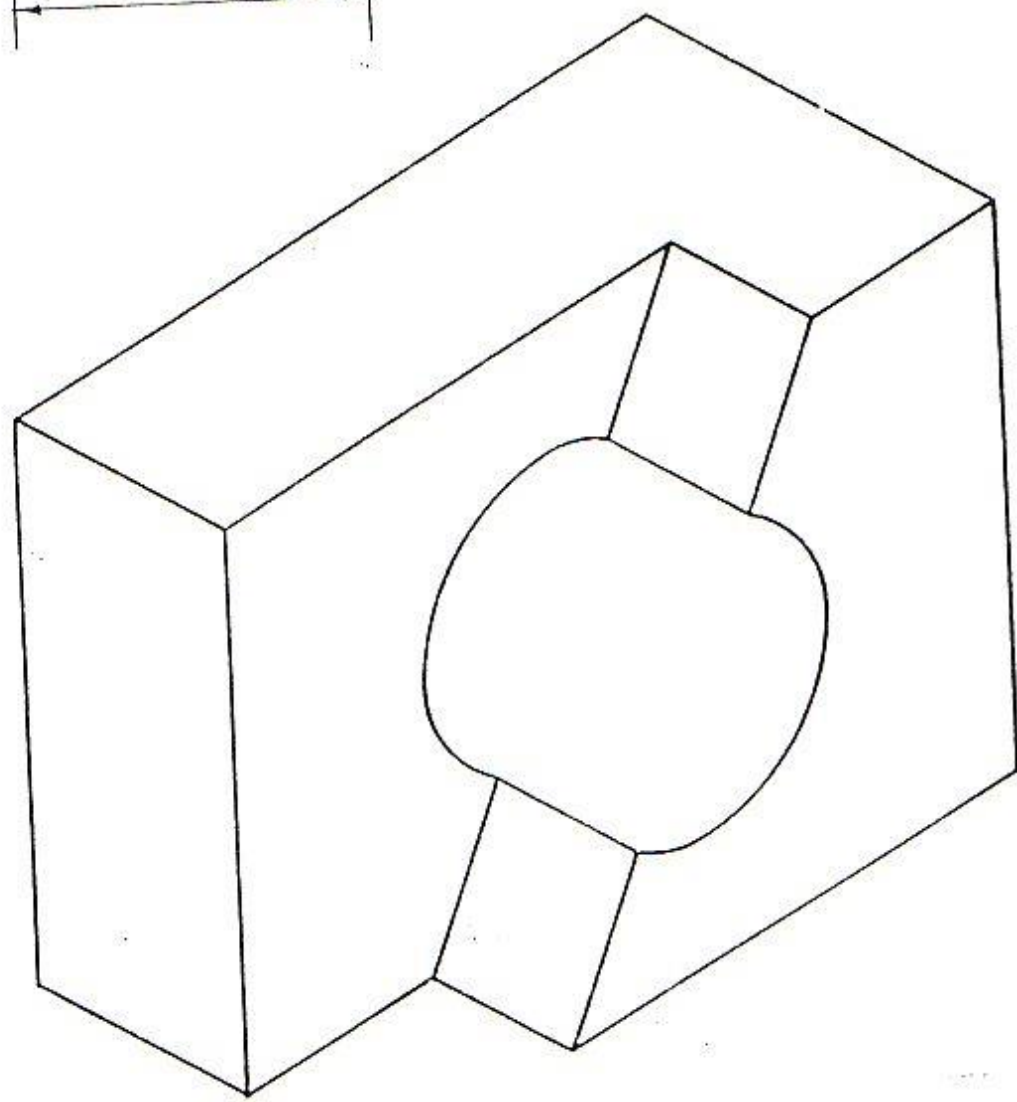
A acotación da peza resólvese no CAPÍTULO 10: NORMALIZACION



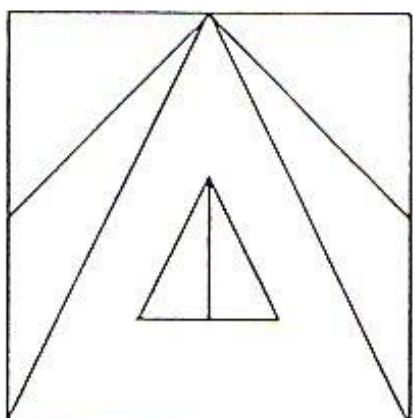
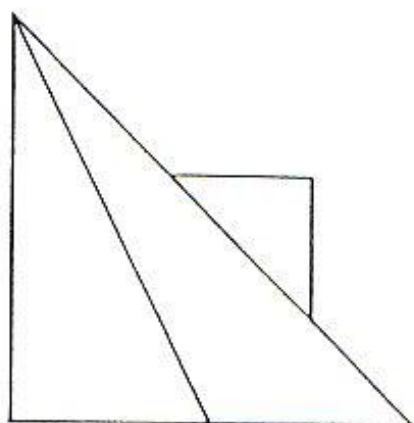
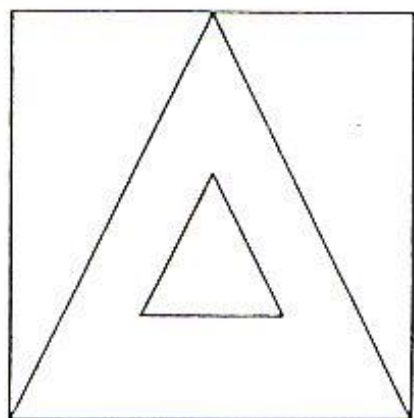
11 Dada-las vistas en sistema americano do obxecto da figura, pídesse a súa perspectiva isométrica. Escala 1:1.



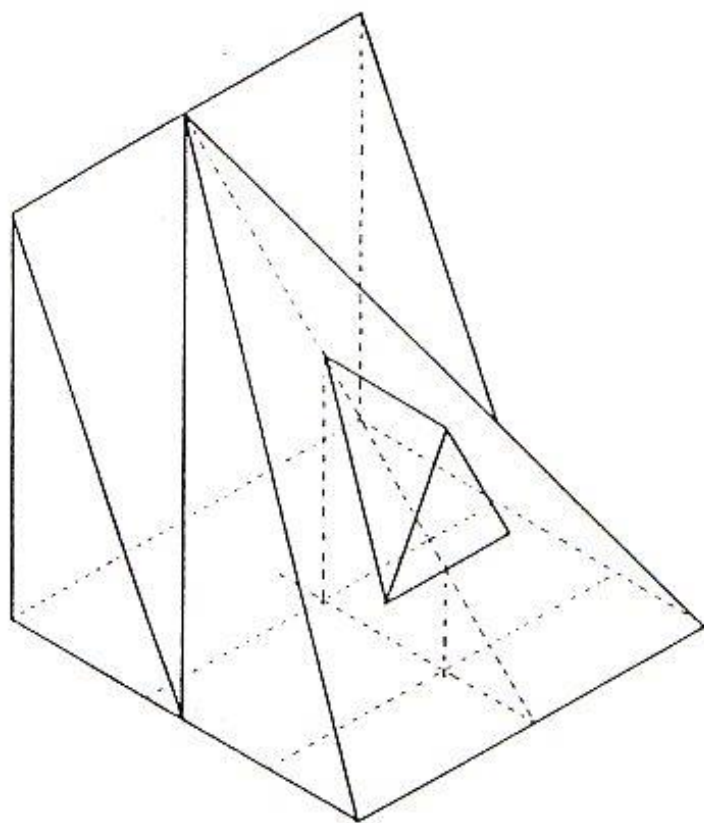
Para a execución da perspectiva das circunferencias substituíronse a elipses por óvalos.



- 10 Acotar segundo norma U.N.E. a peza representada en sistema diédrico, e face-la súa perspectiva Isométrica. Escala 1:1.



A acotación da peza resólvese no CAPÍTULO 10: NORMALIZACION.



Indícanse a trazos finos as liñas auxiliares.