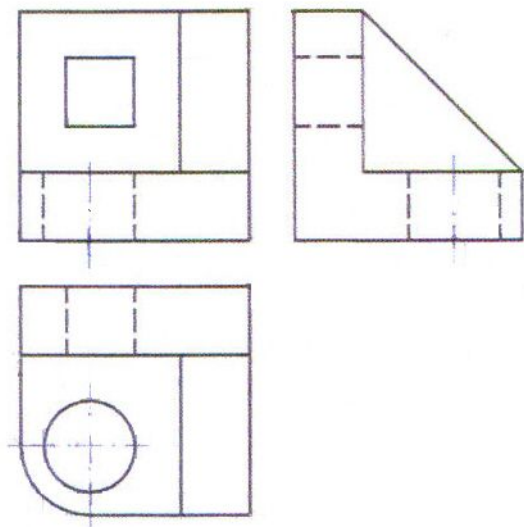
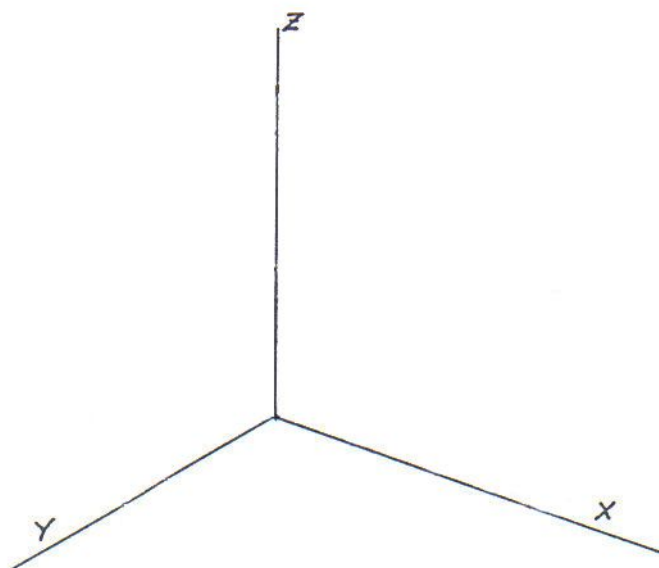
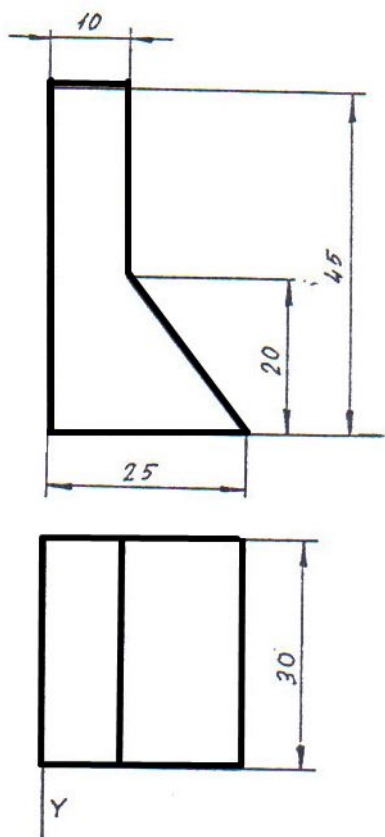


Exercicios autoavaliables da unidade 10: sistema axonométrico ortogonal e oblicuo

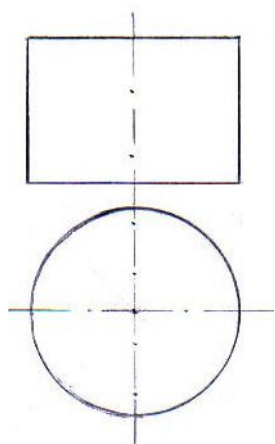
1. Debuxa no sistema axonométrico isométrico, a escala 2/1, a seguinte figura representada polas súas vistas.



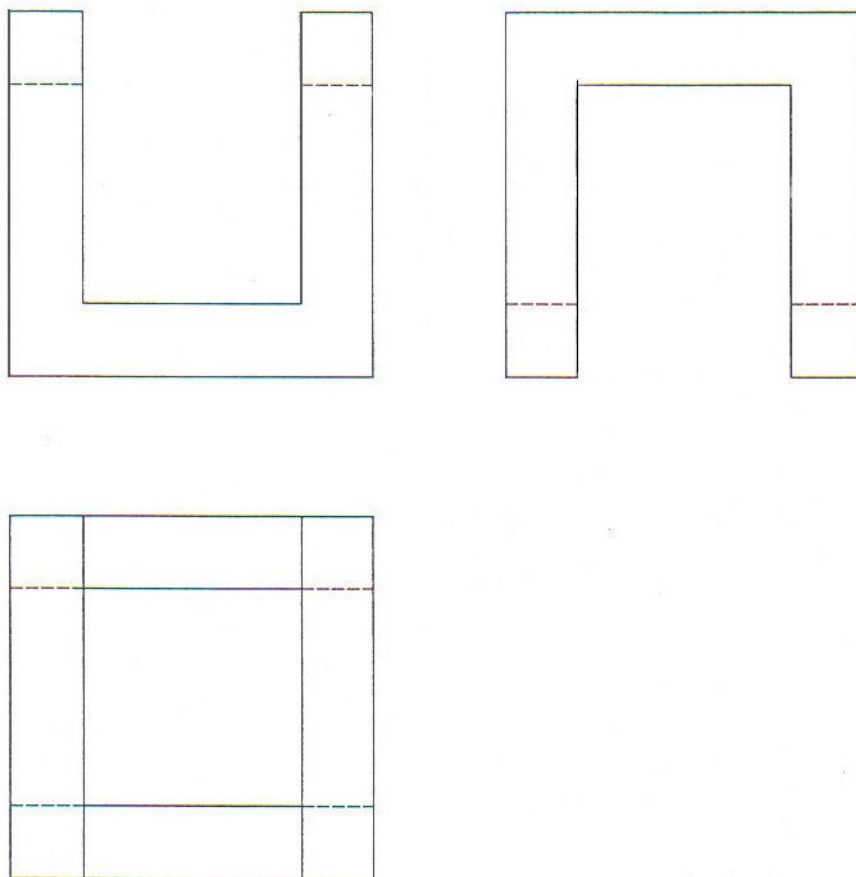
2. Debuxa a perspectiva axonométrica da figura dada polas súas proxeccións diédricas.



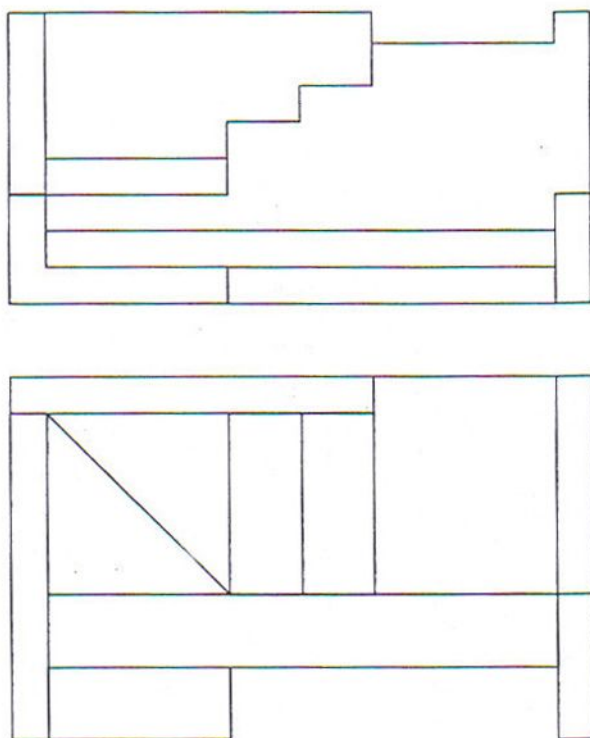
3. Representa en perspectiva cabaleira o cubo dado polas súas vistas, sabendo que o coeficiente de redución no eixo **y** é de **0,7**, e o ángulo que forman os eixos **x** e **y** é de **150°**.



4. Dadas as proxeccións diédricas da seguinte figura, debuxa a isometría da mesma, sen aplicar coeficientes de redución, a escala 1/1.

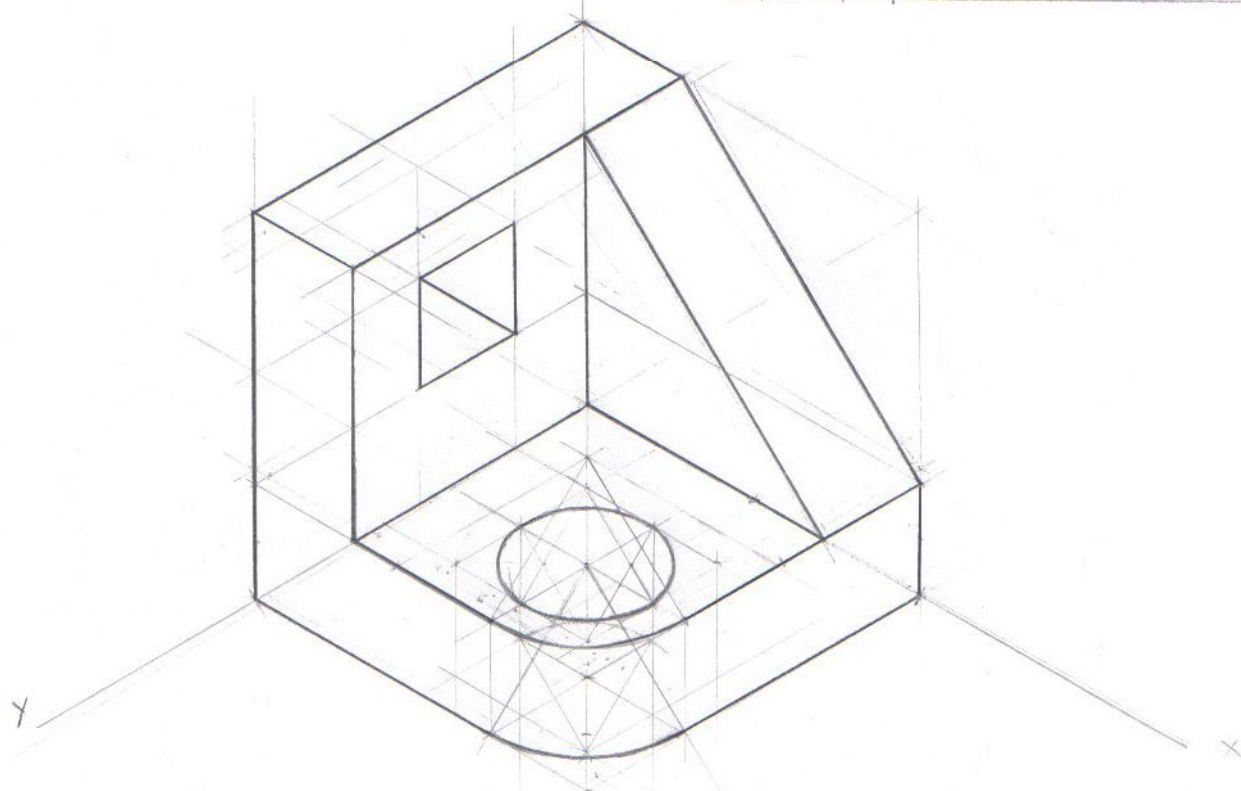
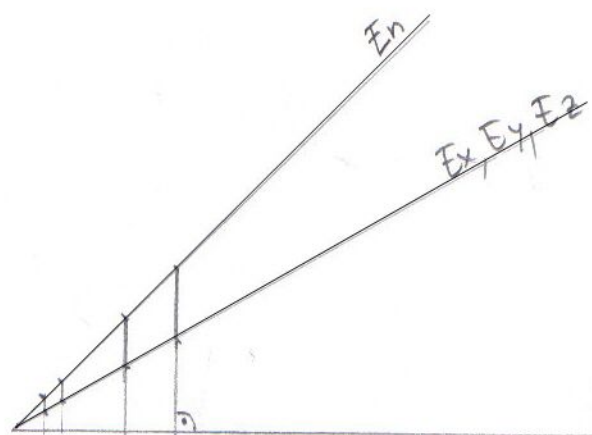
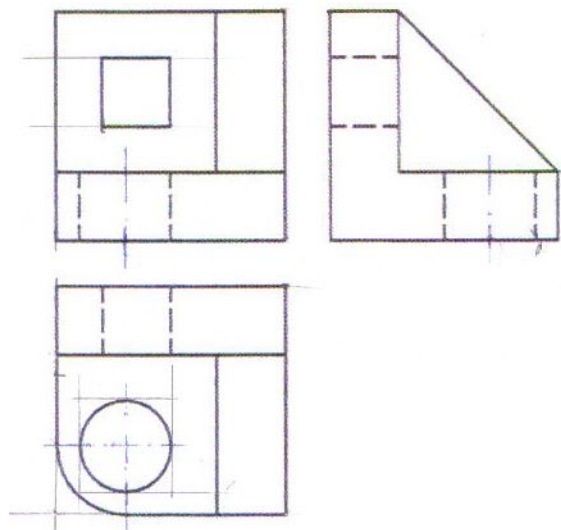


5. Dadas a planta e o alzado da figura, debuxa a isometría, sin coeficientes de redución, da mesma a escala 1/1.

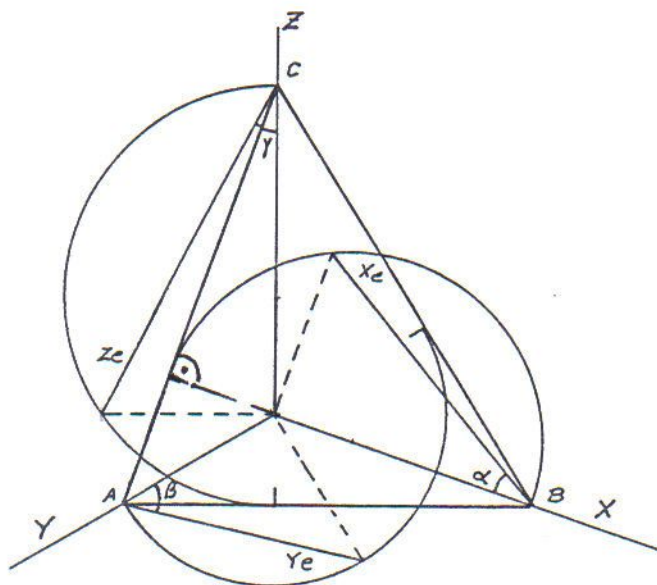
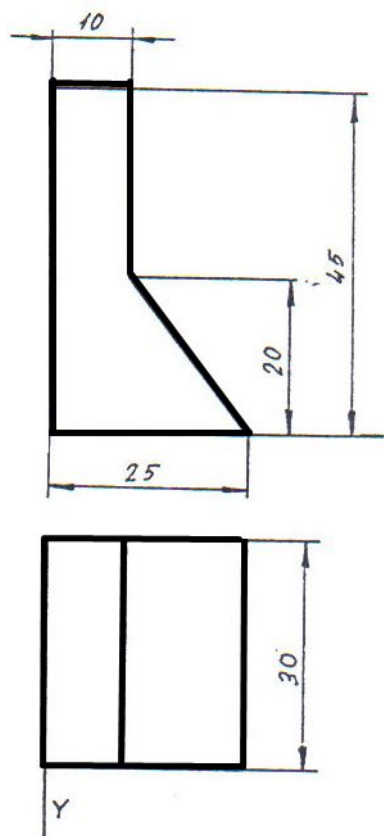


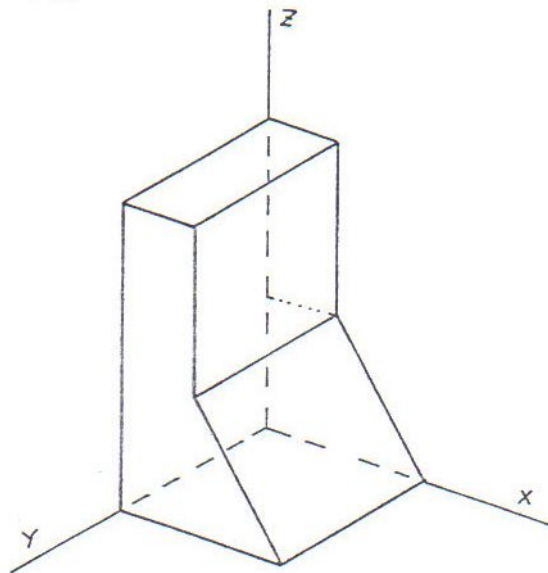
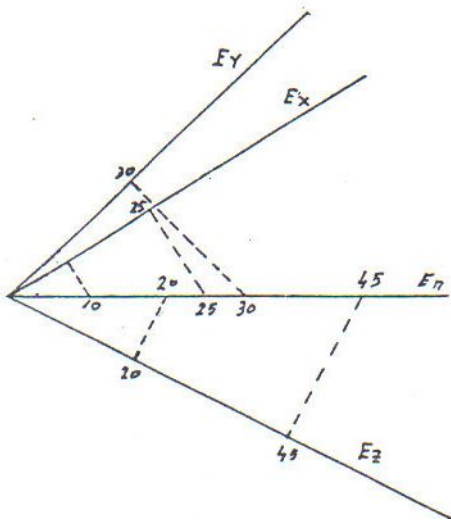
SOLUCIONARIO

1. Debuxa no sistema axonométrico isométrico, a escala 2/1, a seguinte figura representada polas súas vistas.

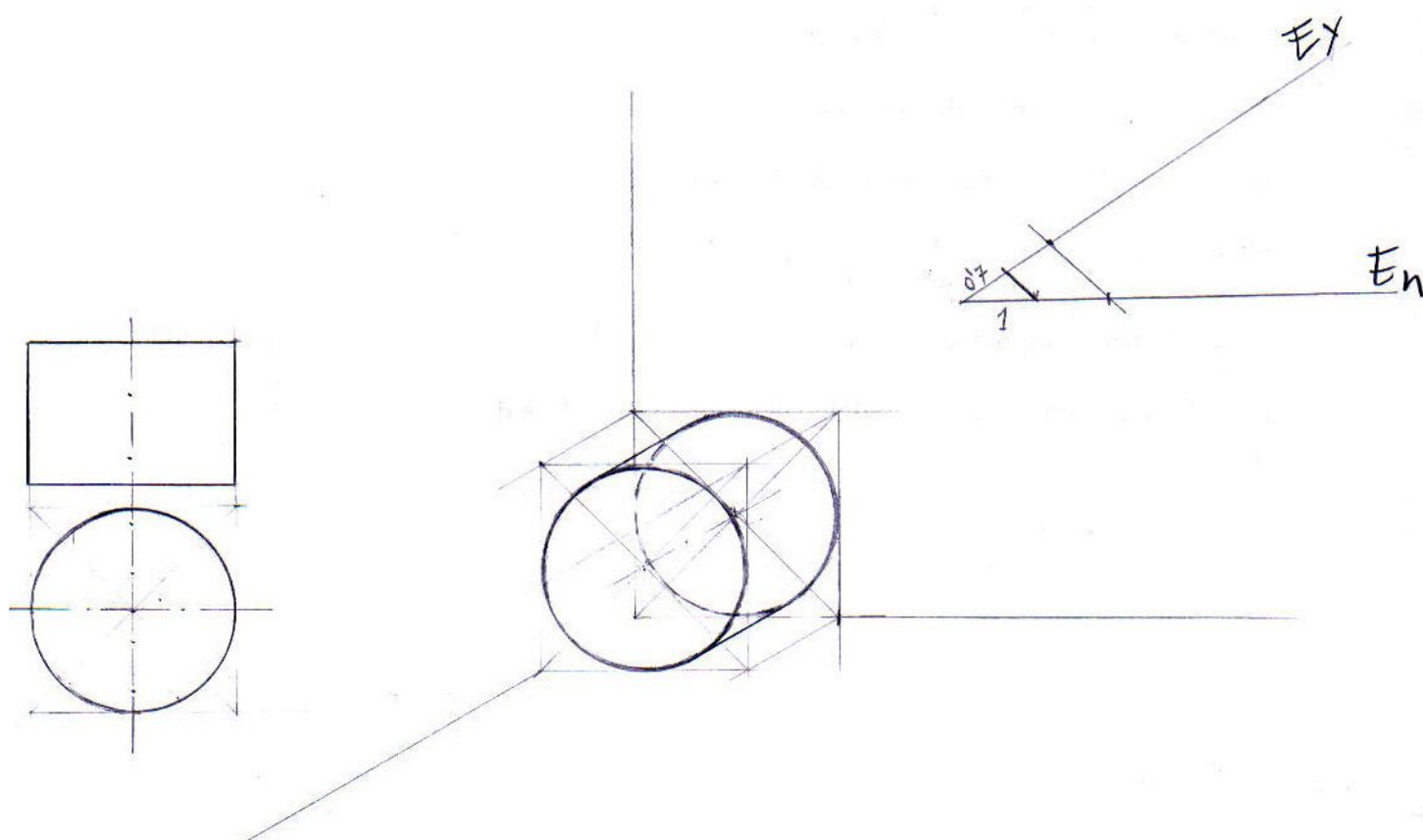


2. Debuxa a perspectiva axonométrica da figura dada polas súas proxeccións diédricas.

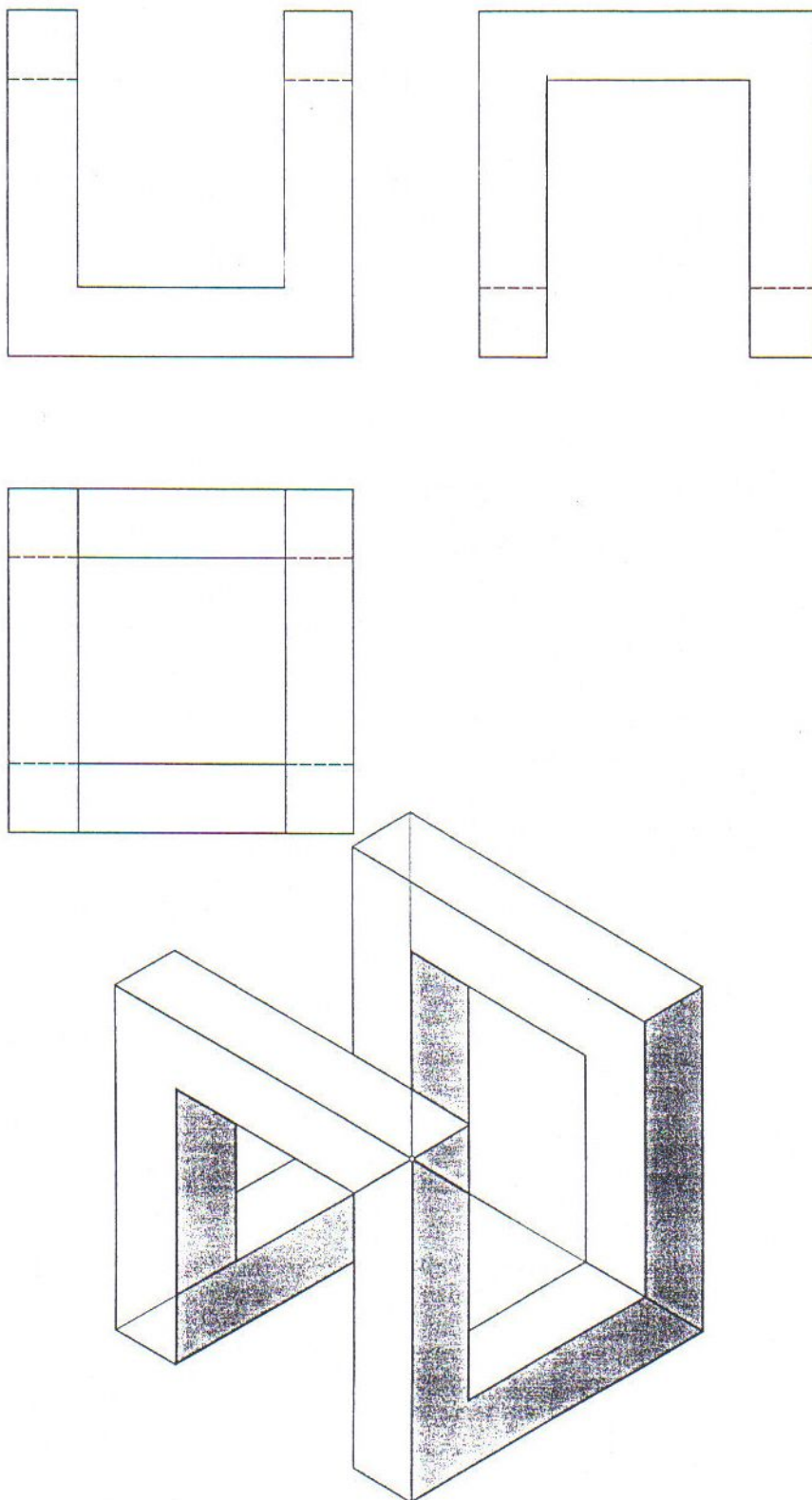




3. Representa en perspectiva cabaleira o cubo dado polas súas vistas, sabendo que o coeficiente de redución no eixo **y** é de **0,7**, e o ángulo que forman os eixos **x** e **y** é de **150°**.



4. Dadas as proxeccións diédricas da seguinte figura, debuxa a isometría da mesma, sen aplicar coeficientes de redución, a escala 1/1.



5. Dadas a planta e o alzado da figura, debuxa a isometría, sin coeficientes de redución, da mesma a escala 1/1.

