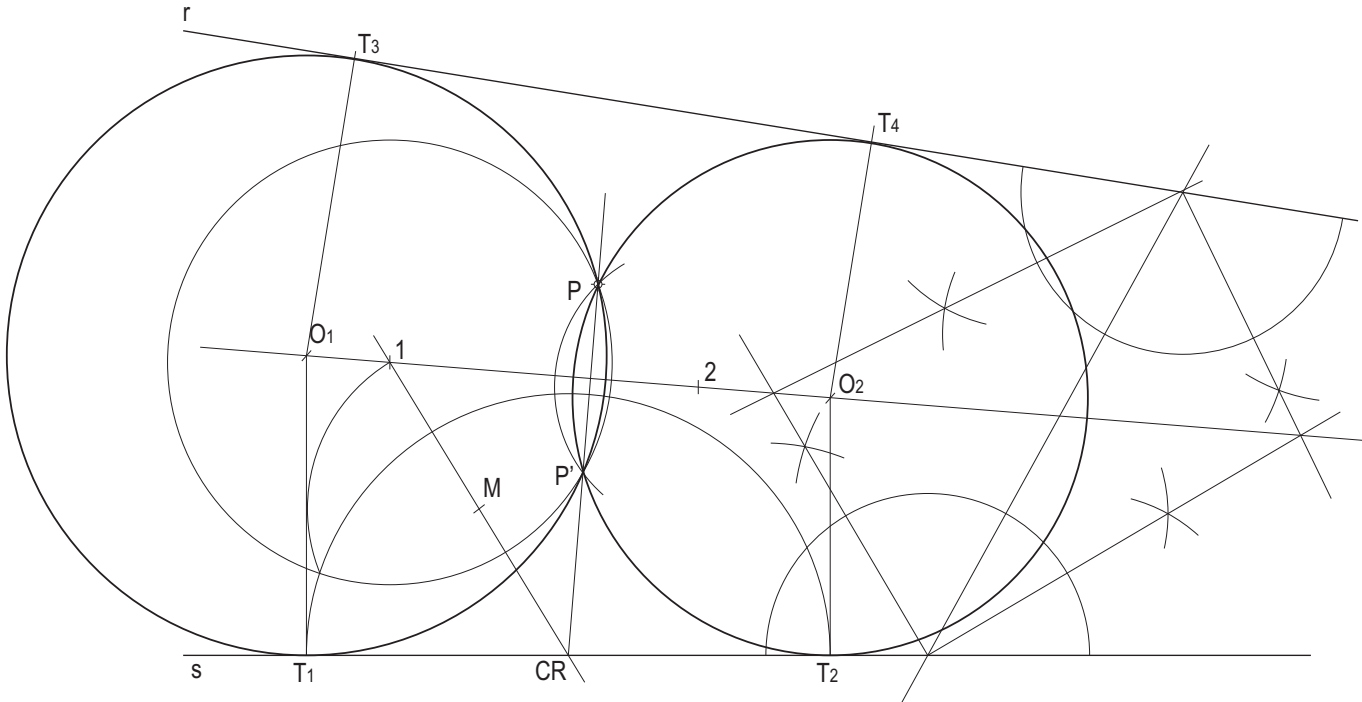


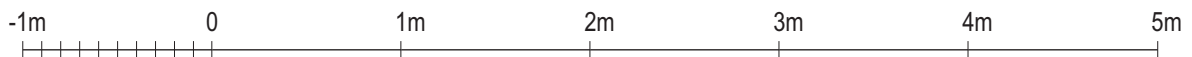
1A

Dibuja las circunferencias tangentes a las rectas r y s dadas y que pasen por el punto P .
 Debuxa as circunferencias tanxentes ás rectas r e s dadas e que pasen polo punto P .



1B

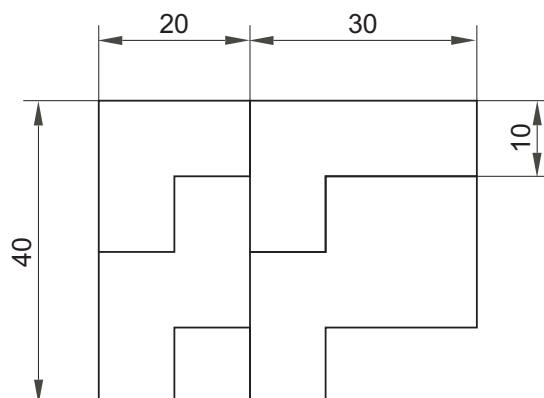
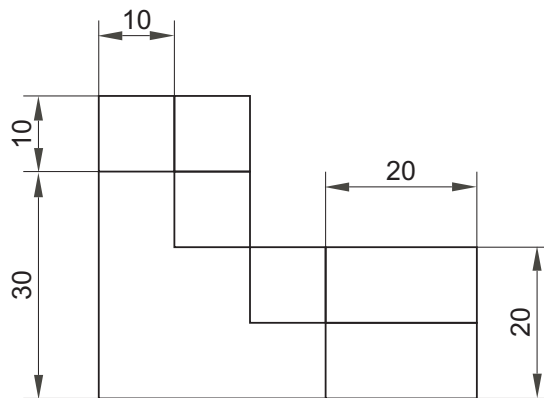
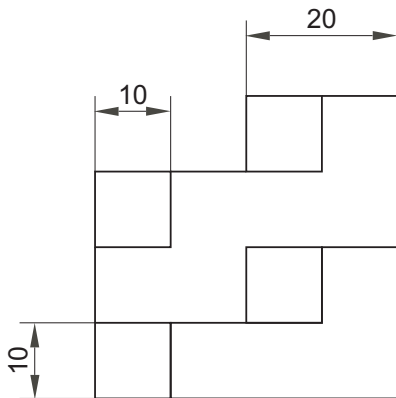
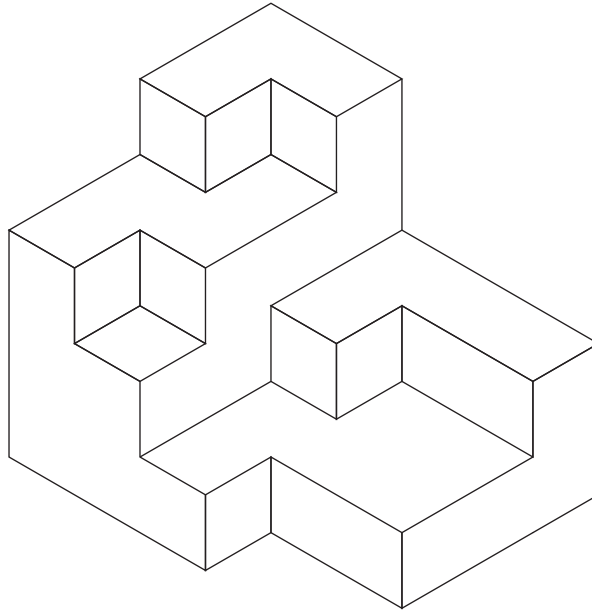
Dibuja la escala gráfica 1/40 , con su correspondiente contraescala, indicando la unidad de medida.
 Debuxa a escala gráfica 1/40 , coa súa correspondente contraescala, indicando a unidade de medida.



2A

Dada la isometría de la figura, sin coeficientes de reducción, dibuja la 1ª, 2ª y 3ª proyecciones diédricas a escala 1/1, acotándolas según la norma UNE.

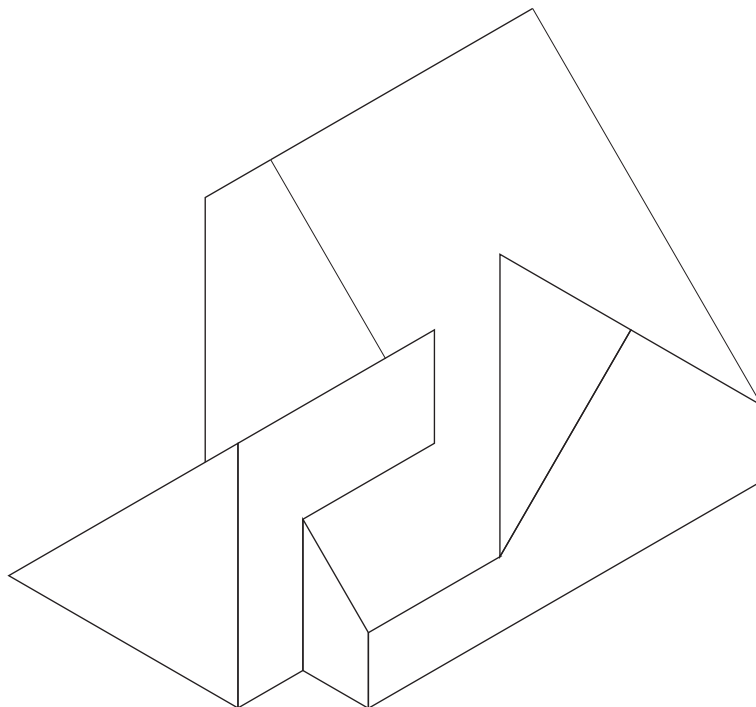
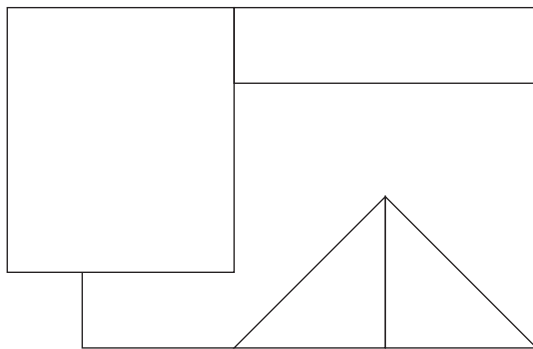
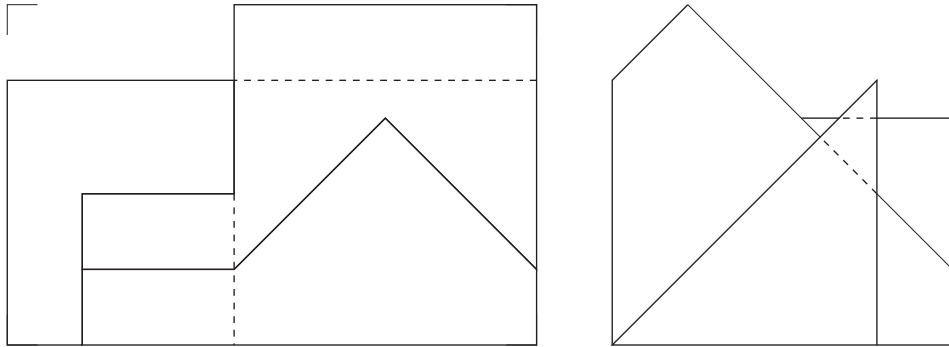
Dada a isometria da figura, sin coeficientes de reduccion, debuxa a 1ª, 2ª e 3ª proxeccións diédricas a escala 1/1, acotándoa según a norma UNE.



2B

Dada la planta y el perfil de la siguiente pieza, dibuja el alzado y la isometría a escala 1/1 sin coeficientes de reducción.

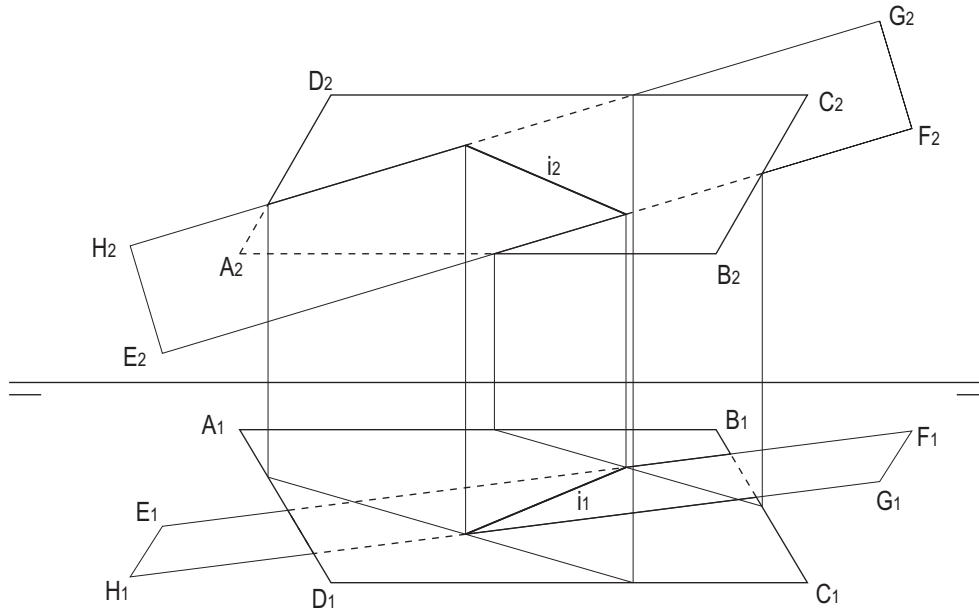
Dada a planta e o perfil da seguinte peza, debuxa o alzado e a isometría a escala 1/1 sin coeficientes de reducción.



3A

Dadas las porciones de planos "ABCD" y "EFGH". 1) Realiza la intersección de ambos indicando partes vistas y ocultas.

Dadas as porções de planos "ABCD" e "EFGH". 1) Realiza a intersección de ambos indicando partes vistas e ocultas.



3B

Dado el cono de la figura, determina su intersección con el plano proyectante α en 1ª, 2ª y 3ª proyecciones.

Dado o cono da figura, determina a súa intersección co plano proxectante α en 1ª, 2ª y 3ª proxeccións.

