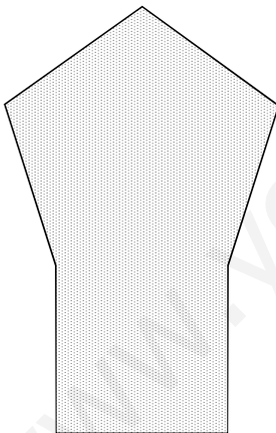
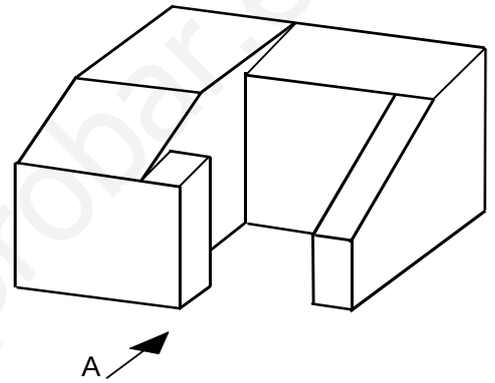


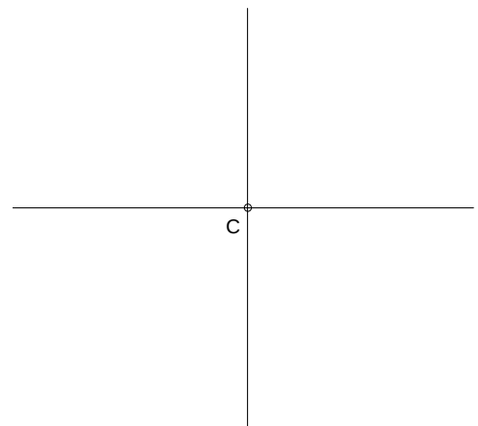
DIBUJO TÉCNICO. CÓDIGO 120**Opción A**

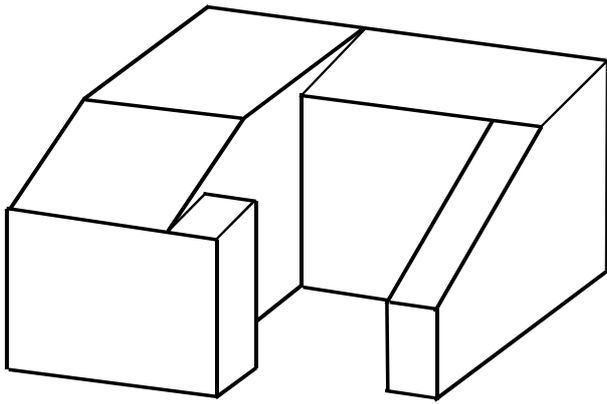
Ejercicio 1: Se da la perspectiva de una pieza. Realizar el número mínimo de vistas necesarias para definirla. Debe seleccionarse el alzado indicado por la flecha. No se establece escala de trabajo pero debe utilizarse un tamaño que permita una correcta visualización y cuidarse la proporción y correspondencia. El trazado podrá realizarse a mano alzada o, si se desea, con instrumentos.



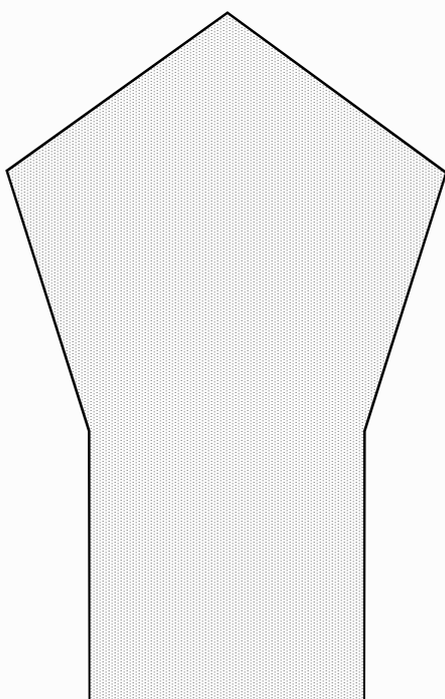
Ejercicio 2: Determinar el cuadrado equivalente (de igual superficie) a la figura rayada que se adjunta. Las operaciones para su solución se realizarán por camino gráfico.

Ejercicio 3: Dibujar un Heptágono regular estrellado inscrito en una circunferencia de centro -c- y radio 50 Mm. El orden del polígono puede ser independientemente dos o tres.

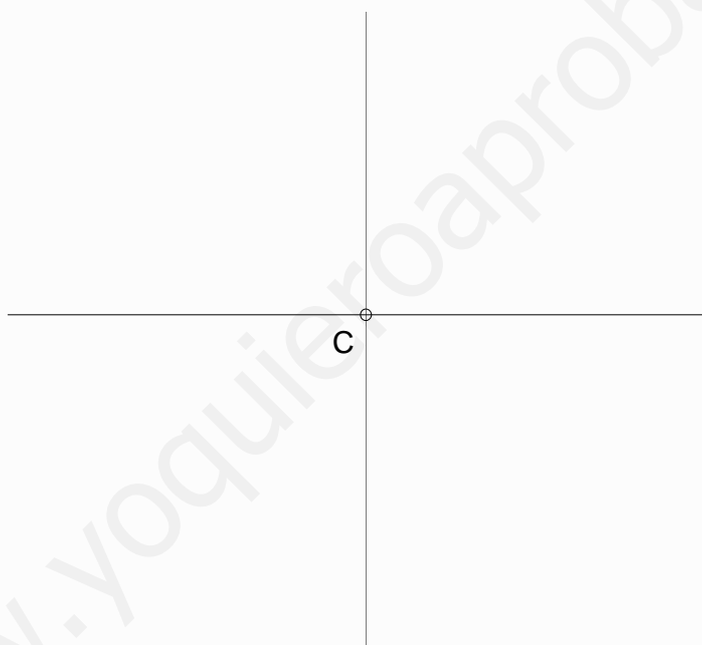




www.yoquieroaprobar.es



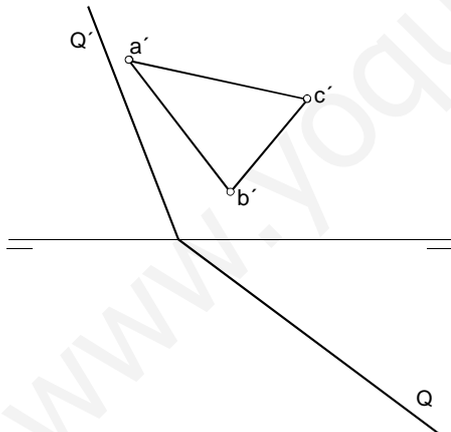
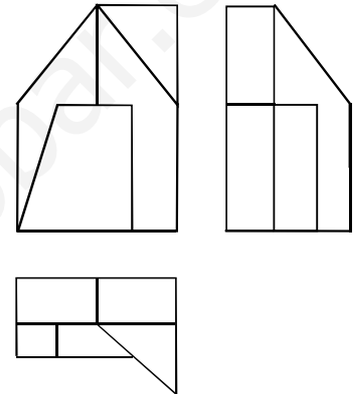
www.yoquieroaprobar.es



DIBUJO TÉCNICO. CÓDIGO 120

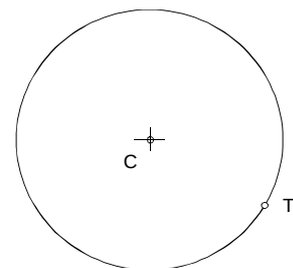
Opción B

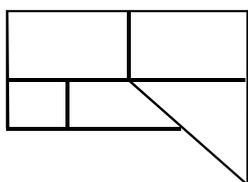
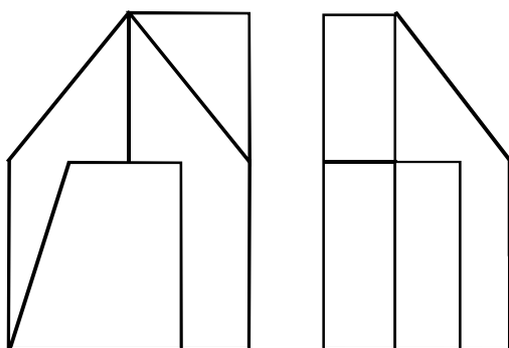
Ejercicio 1: Se da una pieza definida por tres de sus vistas. Dibujar una perspectiva axonométrica sin sujeción alguna a escala, consignando las aristas ocultas si fuese necesario para su comprensión. Podrá operarse indistintamente a pulso o con instrumentos de dibujo y debe contemplarse la proporcionalidad entre sus partes.



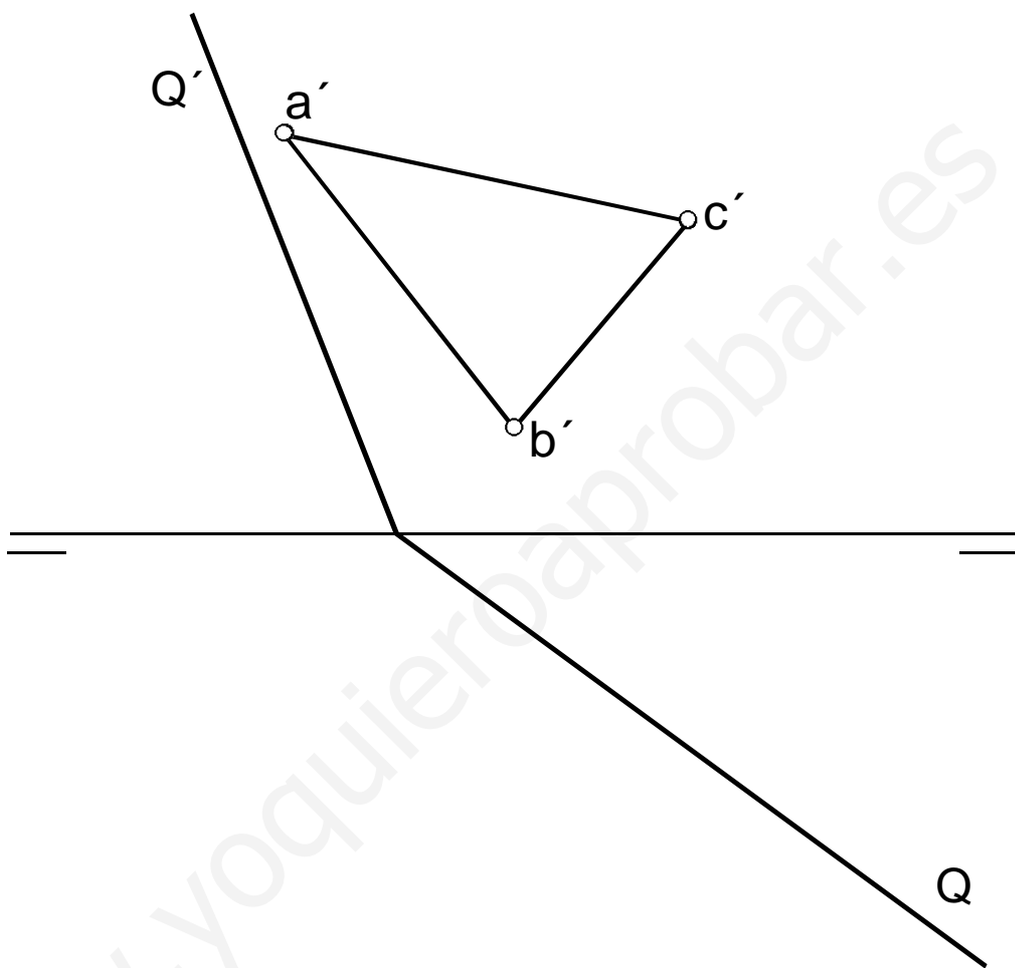
Ejercicio 2: Dibujar la proyección horizontal del triángulo **ABC** para que se encuentre contenido en el plano **Q**. Obtener la verdadera magnitud del triángulo.

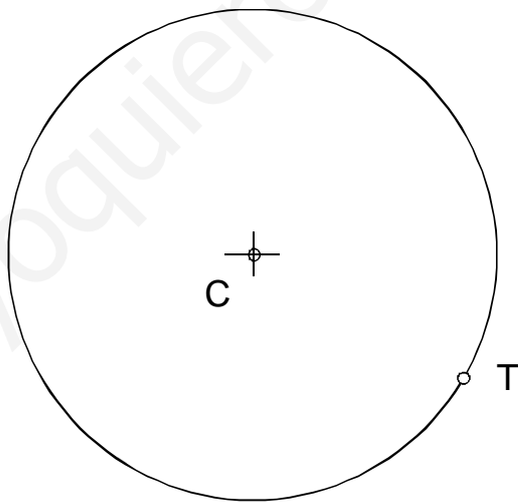
Ejercicio 3: Determinar las circunferencias tangentes a la recta dada y a la circunferencia de centro **c** en el punto **T**.





www.yoquieroaprobar.es





www.yoquieroaprobar.es