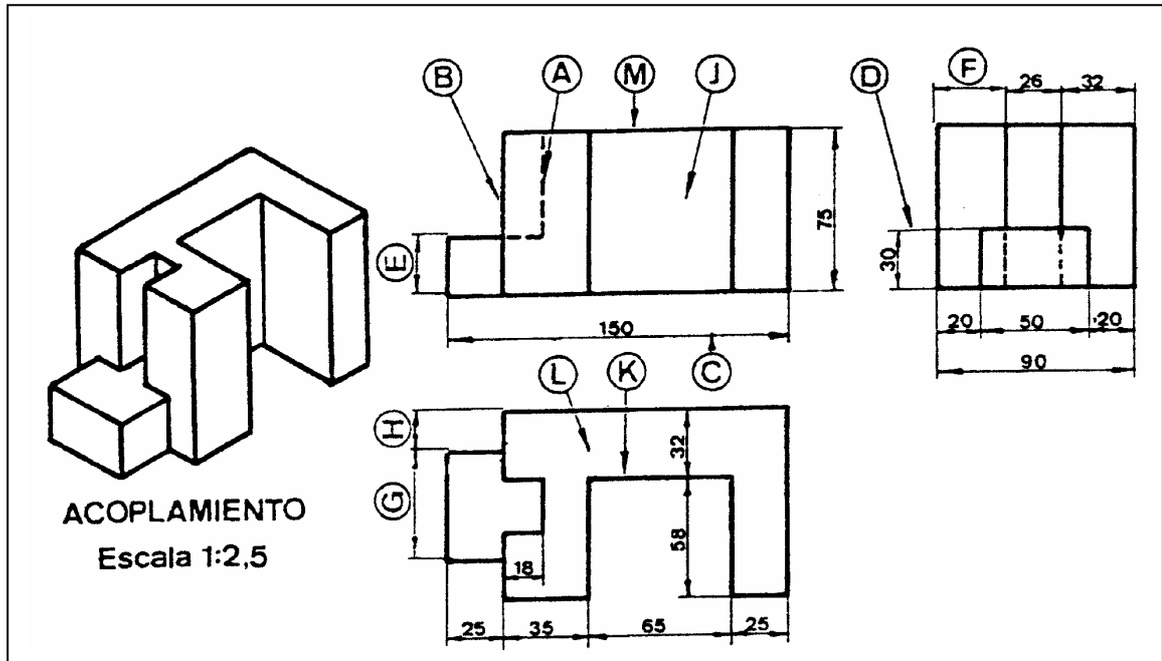


Práctica de dibujo técnico

Los dibujos representan una pieza en perspectiva y su correspondientes vistas diédricas. Contesta el cuestionario.



1. ¿Cuál es el nombre de la pieza? _____
2. ¿Qué unidad de medida se utiliza en el dibujo industrial? _____
3. ¿Cuál es la escala del dibujo? _____
4. ¿Cuál es la longitud total o largo de la pieza? _____
5. ¿Cuánto mide la altura de la pieza? _____
6. ¿Cuánto mide el ancho de la pieza? _____
7. ¿Cómo se denomina la vista principal o de frente? _____
8. ¿Cómo se llama la vista lateral izquierda? _____
9. ¿Cómo se llama la vista superior? _____
10. ¿Qué vistas tienen igual longitud? _____
11. ¿Qué vistas tienen igual altura? _____
12. ¿Qué vistas tienen igual anchura? _____
13. ¿Qué clase de línea es la indicada con la letra A? _____
14. ¿Qué clase de línea es la indicada con la letra B? _____
15. ¿Qué clase de línea es la indicada con la letra C? _____
16. ¿Qué clase de línea es la indicada con la letra D? _____
17. ¿Qué medida corresponde a la dimensión E de la vista en alzado? _____
18. ¿Qué medida corresponde a la dimensión F de la vista en perfil? _____
19. ¿Qué medida corresponde a la dimensión G de la vista en planta? _____
20. ¿Qué medida corresponde a la dimensión H de la vista en planta? _____
21. ¿Qué línea de la planta representa la superficie J del alzado? _____
22. ¿Qué línea del alzado representa la superficie L de la planta? _____
23. ¿Qué clase de aristas representan las líneas de trazos? _____
24. ¿Qué clase de aristas representan las líneas llenas? _____