



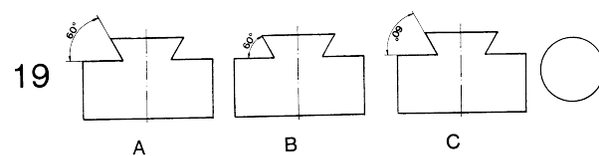
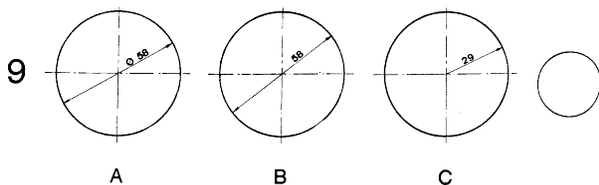
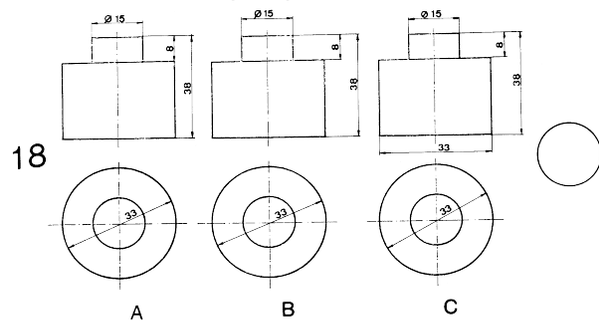
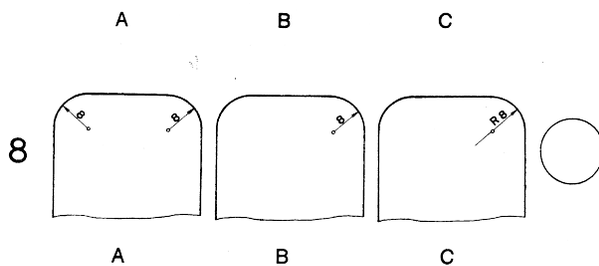
DIBUJO TÉCNICO - AUTOEVALUACIÓN

APELLIDOS Y NOMBRE: _____
CURSO: 2º FECHA: _____ CALIFICACIÓN: _____

1.- Explica la diferencia entre croquis y boceto. Pon un ejemplo de cada uno.

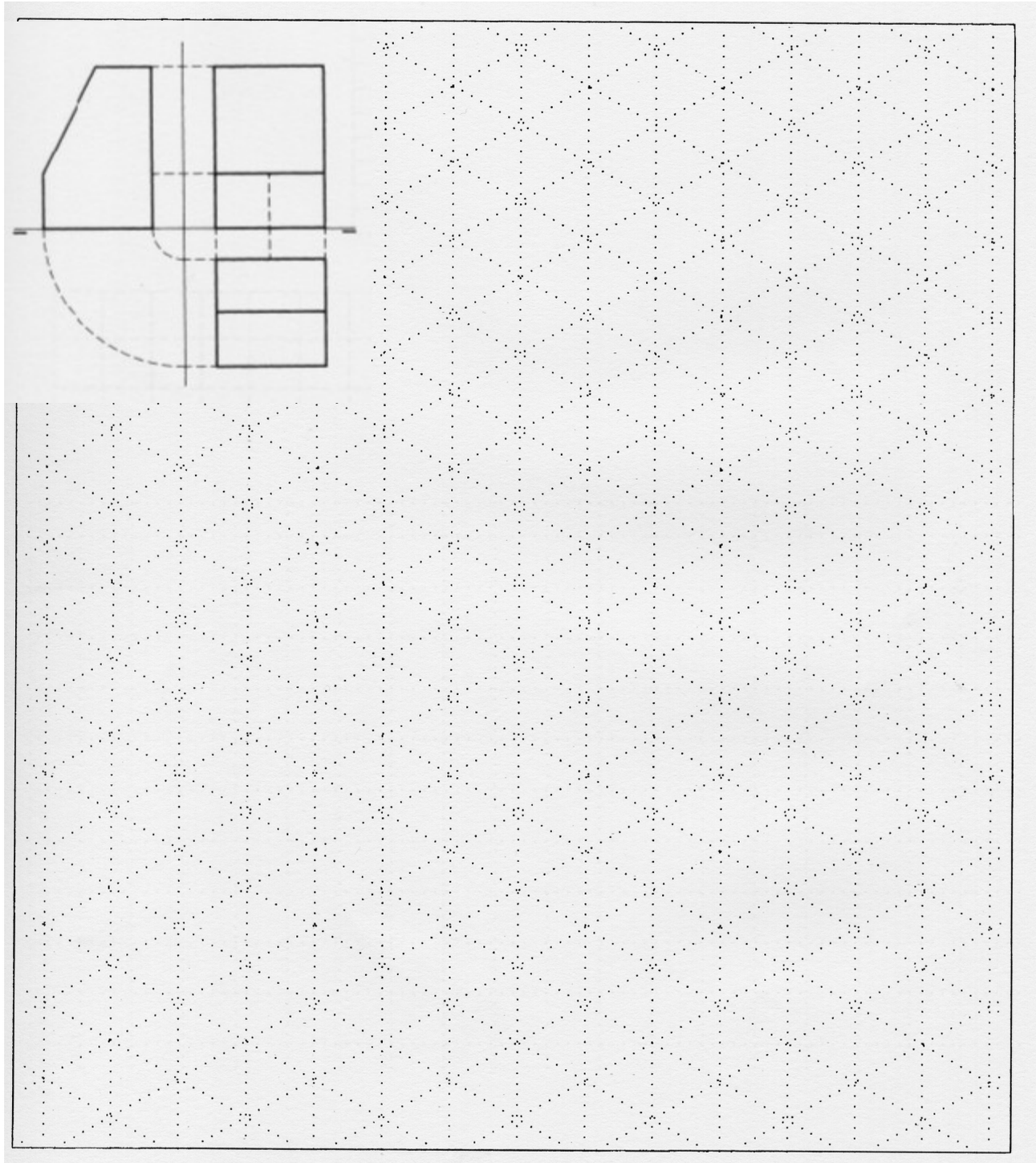
2.- Define qué es una escala. ¿Qué tres tipos conoces?

3.- Indica, de las siguientes figuras, cual está acotada correctamente. Di por qué.





4.- Dadas las vistas normalizadas de la figura siguiente: Dibujala con útiles de dibujo en perspectiva ISOMÉTRICA. Toma las medidas, midiendo directamente sobre la figura.





5.- Dadas las vistas normalizadas de la figura siguiente: Dibujala con útiles de dibujo en perspectiva CABALLERA. Toma las medidas, midiendo directamente sobre la figura.

The image shows a technical drawing on a grid. On the left side, there are two views of a mechanical part. The top view is labeled 'Alzado' and shows a semi-circular shape with a circular hole in the center. The bottom view is labeled 'Planta' and shows a rectangle with two vertical dashed lines. To the right of these views is a large grid for drawing the part in perspective.