

# ACOTADO DE PIEZAS MECÁNICAS

1 y 2. Dadas las PROYECCIONES DIÉDRICAS de dos piezas industriales, se han situado sobre ellas las COTAS que definirán sus dimensiones. Se pide:

ROTULAR las CIFRAS DE COTA correspondientes, considerando que las vistas se han dibujado a escala 1/5. Recuérdese que las cifras de cota que muestren las DIMENSIONES de un OBJETO deben ser y representar las MAGNITUDES

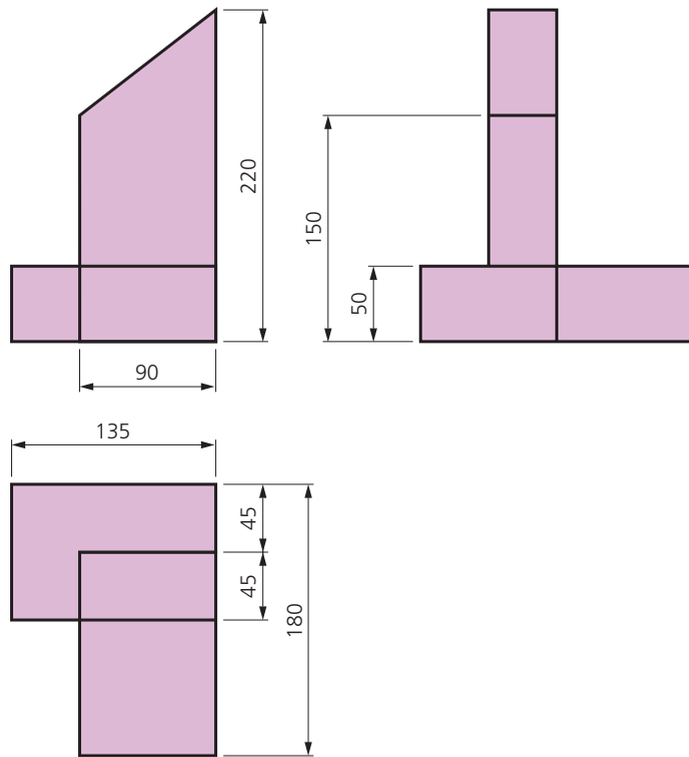
REALES del mismo fuera de la escala en que se encuentre representado.

3 y 4. ACOTAR para su posterior interpretación como *plano de taller* y consiguiente construcción, las DOS PIEZAS dadas por sus proyecciones diédricas. Al igual que en los dos ejercicios anteriores, las VISTAS se encuentran dibujadas a escala 1/5.

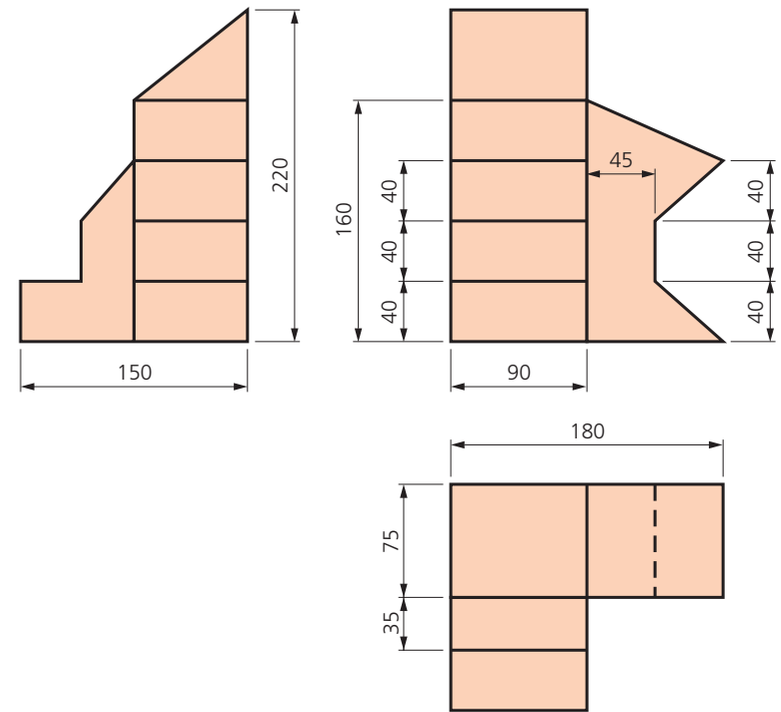
Nombre: \_\_\_\_\_

Nº: \_\_\_\_\_ Curso: \_\_\_\_\_ Fecha: \_\_\_\_\_

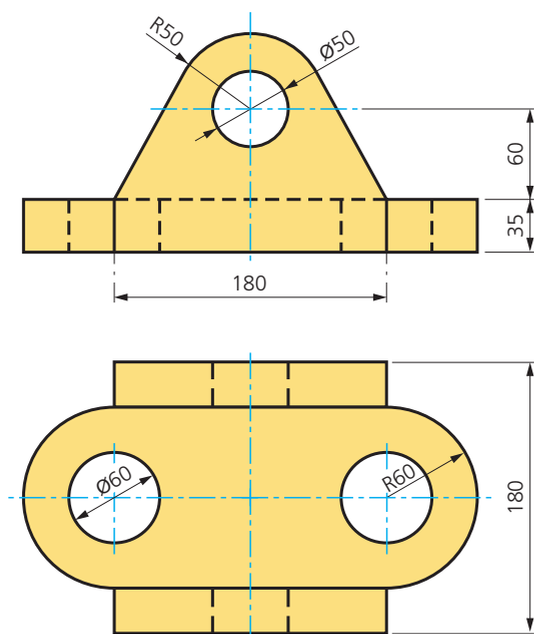
01



03



02



04

