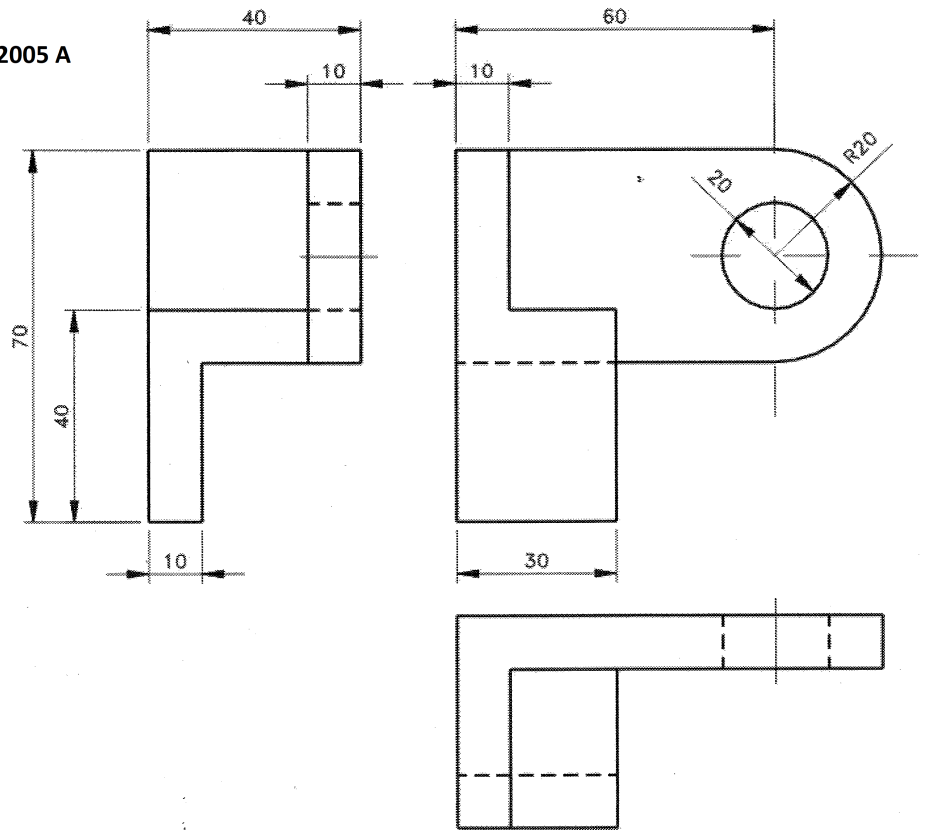


PROVES D'ACCÉS A FACULTATS, ESCOLES TÈCNiques SUPERIORS I COL·LEGIS UNIVERSITARIS  
PRUEBAS DE ACCESO A FACULTADES, ESCUELAS TÉCNICAS SUPERIORES Y COLEGIOS UNIVERSITARIOS

4.- Dado un sólido por sus vistas en el sistema del primer diedro, dibuje la perspectiva caballera, a escala 3:2. Datos: Coeficiente de reducción en el eje Y,  $k_y=0,5$ ; ángulo de fuga XOY =  $135^\circ$ . Dibuje la escala gráfica. (2 PUNTOS).

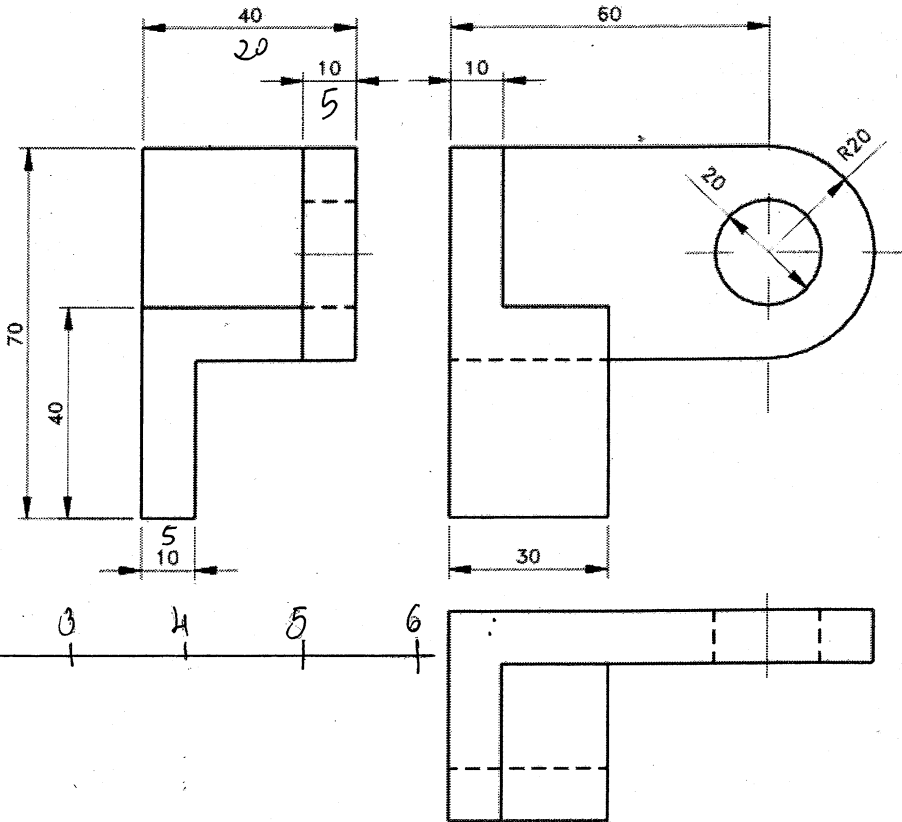
4.- Donat un sòlid per les seues vistes en el sistema del primer diedre, dibuixeu la perspectiva cavallera, a escala 3:2. Dades: Coeficient de reducció en l'eix Y,  $k_y = 0,5$ ; angle de fuga XOY =  $135^\circ$ . Dibuideu l'escala gràfica. (2 PUNTS).



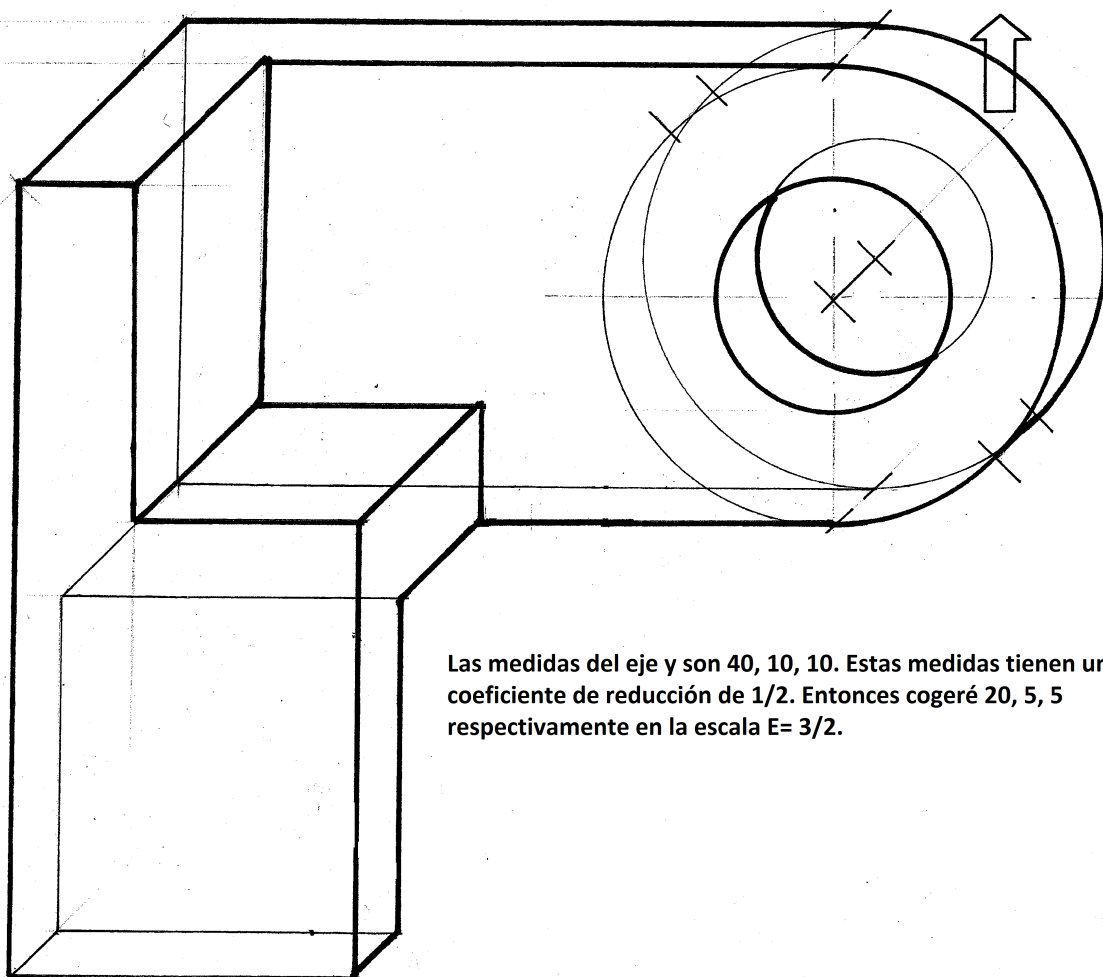
PROVES D'ACCÉS A FACULTATS, ESCOLES TÈCNIQUES SUPERIORS I COL·LEGIS UNIVERSITARIS  
PRUEBAS DE ACCESO A FACULTADES, ESCUELAS TÉCNICAS SUPERIORES Y COLEGIOS UNIVERSITARIOS

4.- Dado un sólido por sus vistas en el sistema del primer diedro, dibuje la perspectiva caballera, a escala 3:2. Datos: Coeficiente de reducción en el eje Y,  $k_y=0,5$ ; ángulo de fuga XOY = 135°. Dibuje la escala gráfica. (2 PUNTOS).

4.- Donat un sòlid per les seues vistes en el sistema del primer diedre, dibuixeu la perspectiva cavallera, a escala 3:2. Dades: Coeficient de reducció en l'eix Y,  $k_y = 0,5$ ; angle de fuga XOY = 135°. Dibueixeu l'escala gràfica. (2 PUNTS).



$E = \frac{3}{2}$



Las medidas del eje y son 40, 10, 10. Estas medidas tienen un coeficiente de reducción de 1/2. Entonces cogeré 20, 5, 5 respectivamente en la escala  $E = 3/2$ .