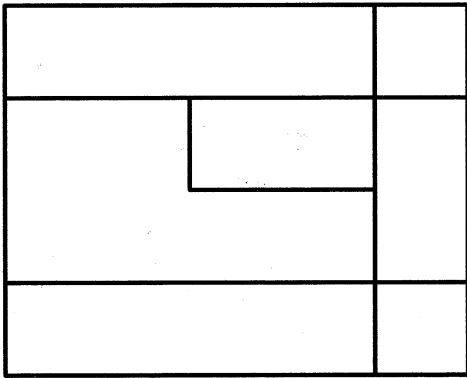
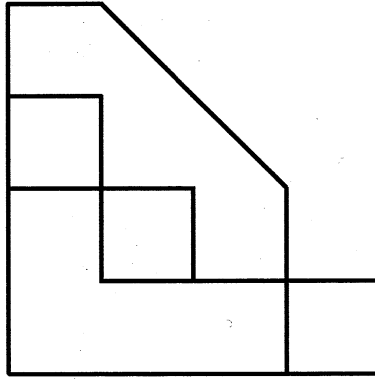
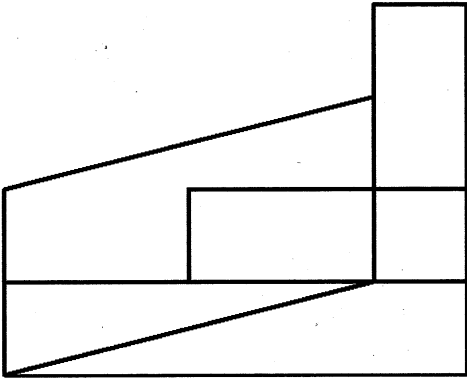


4.- Represente en perspectiva isométrica, a **escala 1:1** y sin coeficientes de reducción, la pieza definida por sus tres vistas en el sistema del primer diedro. Se deben representar todas las líneas ocultas. (3 PUNTOS)

4.- Representeu en perspectiva isomètrica, a **escala 1:1** i sense coeficients de reducció, la peça definida per les seues tres vistes en el sistema del primer díedre. S'han de representar totes les línies ocultes. (3 PUNTS)

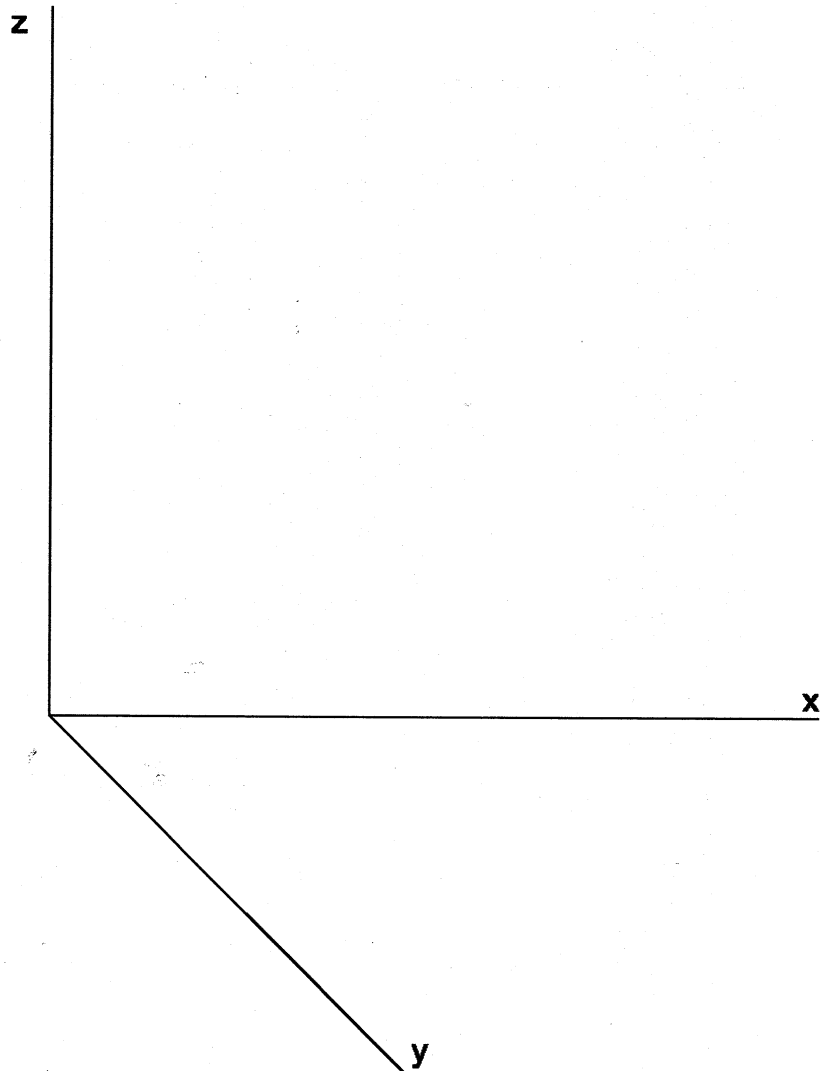
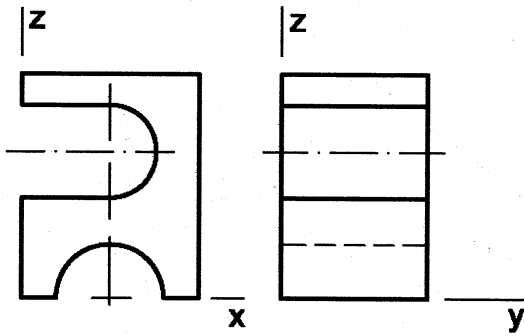
Sept 2012 A



3.- Dados alzado y perfil de una pieza a escala 1:1 según el sistema del primer diedro, represente a escala 5:2 la perspectiva caballera de la pieza, según los ejes dados y aplicando un coeficiente de reducción para el eje Y de 3:4. Deben incluirse todas las aristas y contornos ocultos. (3 PUNTOS)

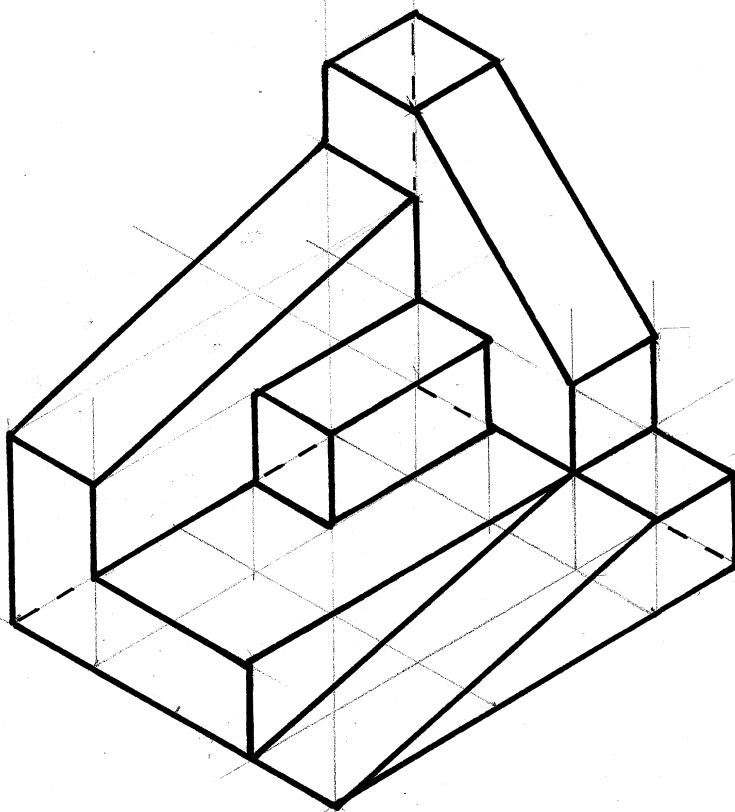
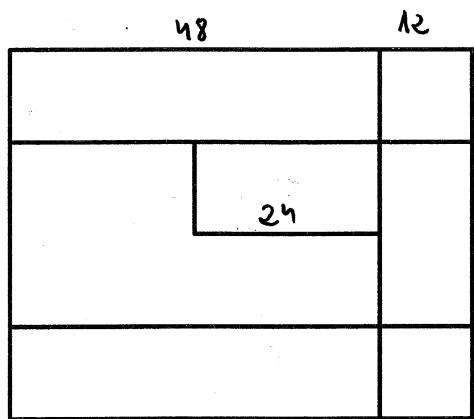
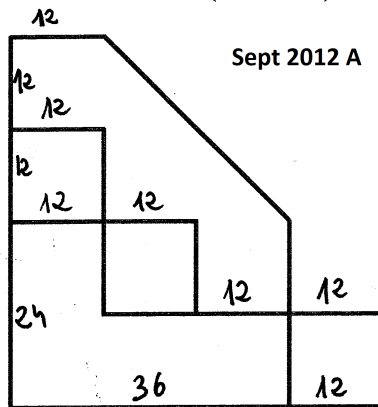
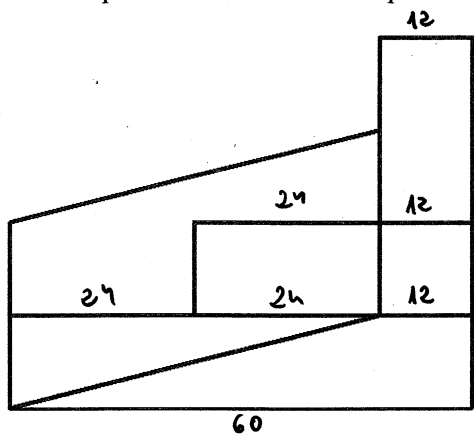
Sept 2012 B

3.- Donats l'alçat i el perfil d'una peça a escala 1:1 segons el sistema del primer díedre, representeu a escala 5:2 la perspectiva cavallera de la peça, segons els eixos donats i aplicant un coeficient de reducció per a l'eix Y de 3:4. S'han d'incloure totes les arestes i contorns ocults. (3 PUNTS)



4.- Represente en perspectiva isométrica, a **escala 1:1** y sin coeficientes de reducción, la pieza definida por sus tres vistas en el sistema del primer diedro. Se deben representar todas las líneas ocultas. (3 PUNTOS)

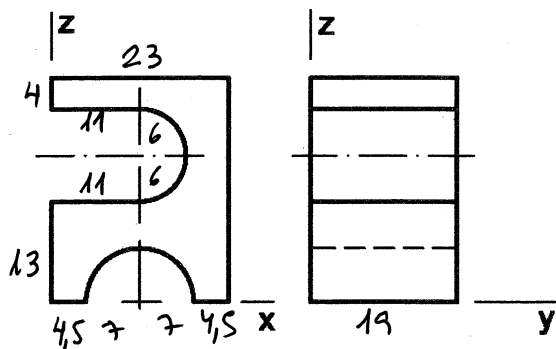
4.- Representeu en perspectiva isomètrica, a **escala 1:1** i sense coeficients de reducció, la peça definida per les seues tres vistes en el sistema del primer diedre. S'han de representar totes les línies ocultes. (3 PUNTS)



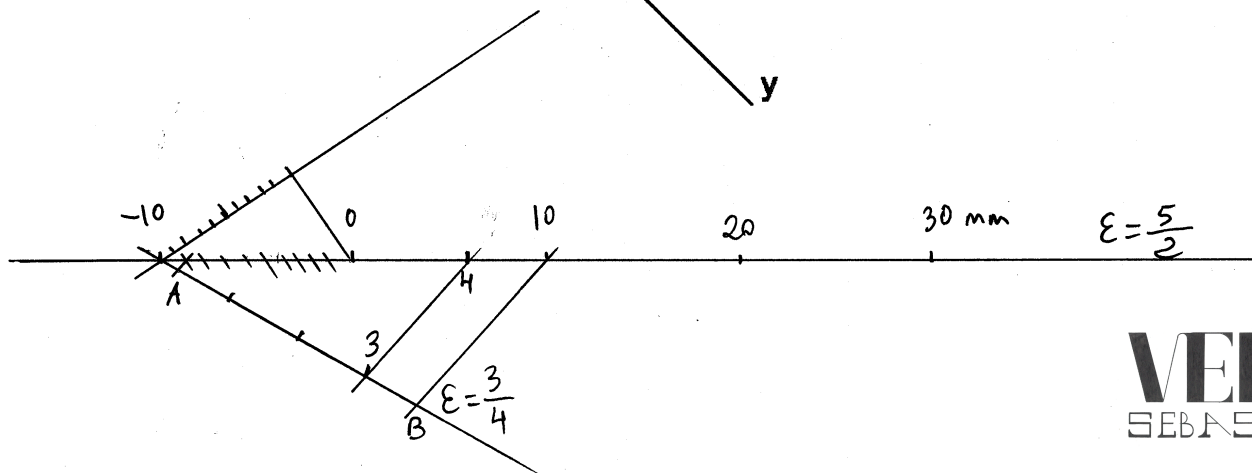
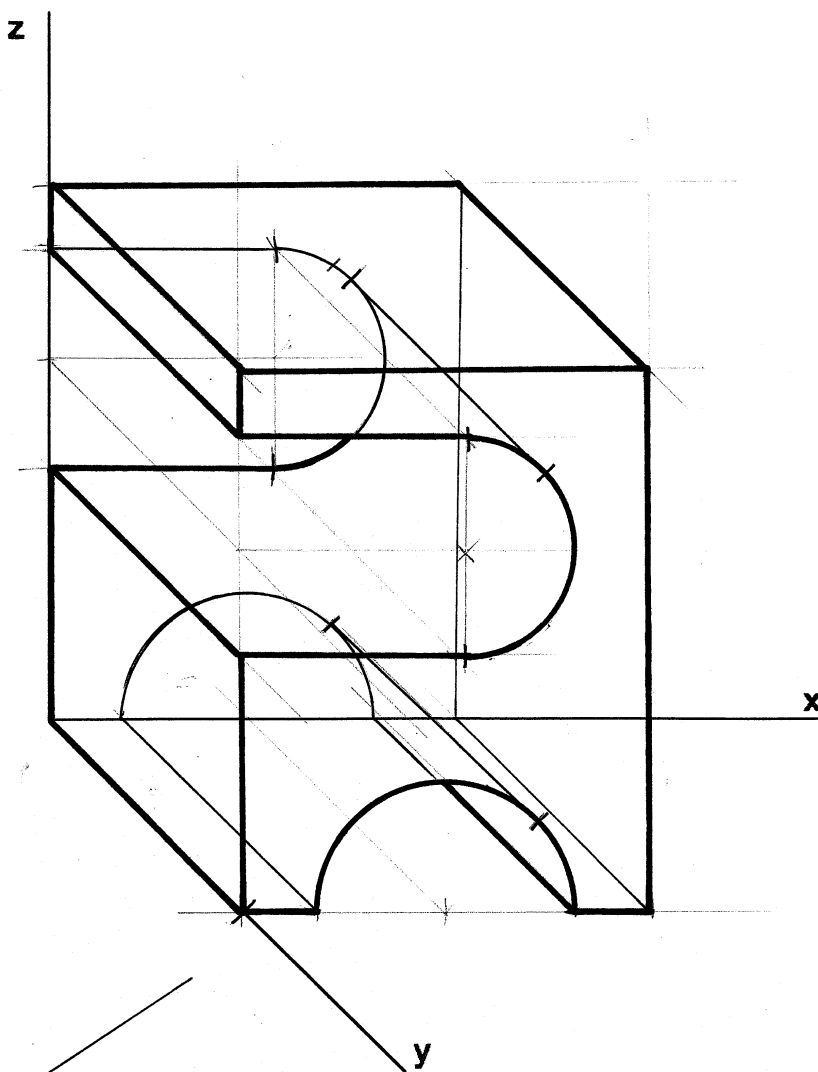
3.- Dados alzado y perfil de una pieza a escala 1:1 según el sistema del primer diedro, represente a escala 5:2 la perspectiva caballera de la pieza, según los ejes dados y aplicando un coeficiente de reducción para el eje Y de 3:4. Deben incluirse todas las aristas y contornos ocultos. (3 PUNTOS)

3.- Donats l'alçat i el perfil d'una peça a escala 1:1 segons el sistema del primer diedre, representeu a escala 5:2 la perspectiva cavallera de la peça, segons els eixos donats i aplicant un coeficient de reducció per a l'eix Y de 3:4. S'han d'incloure totes les arestes i contorns ocults. (3 PUNTS)

Sept 2012 B



Dibujamos la escala $E = 5/2$. Para hallar la única medida del eje Y, que es 19, hacemos lo siguiente: Sobre la escala $E = 5/2$ ponemos 4 cm y en una semirrecta cualquiera ponemos 3 cm, para tener la proporción $E = 3/4$. Los 19 mm los pasamos a la semirrecta que es la medida de A a B, está en la semirrecta de reducción de 4 es a 3.



VERO
SEBASTIÀ