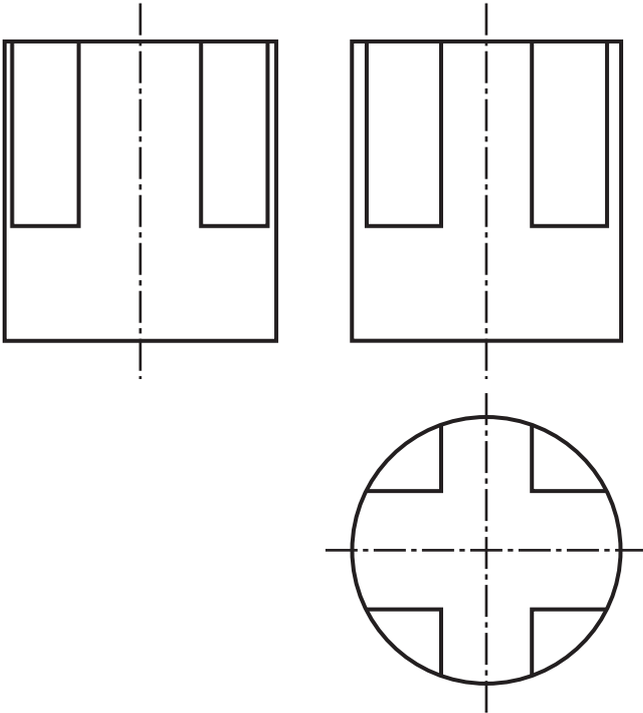


SELECTIVIDAD VALENCIA, JUNIO 2000
EJERCICIO DE ISOMÉTRICA

Dado un s'olido por sus vistas en sistema europeo, dibujar la perspectiva isométrica a escala 3:2, sin aplicar coeficientes de reducción. (2 pts)



Grupo	Apellido Apellido, Nombre	Fecha

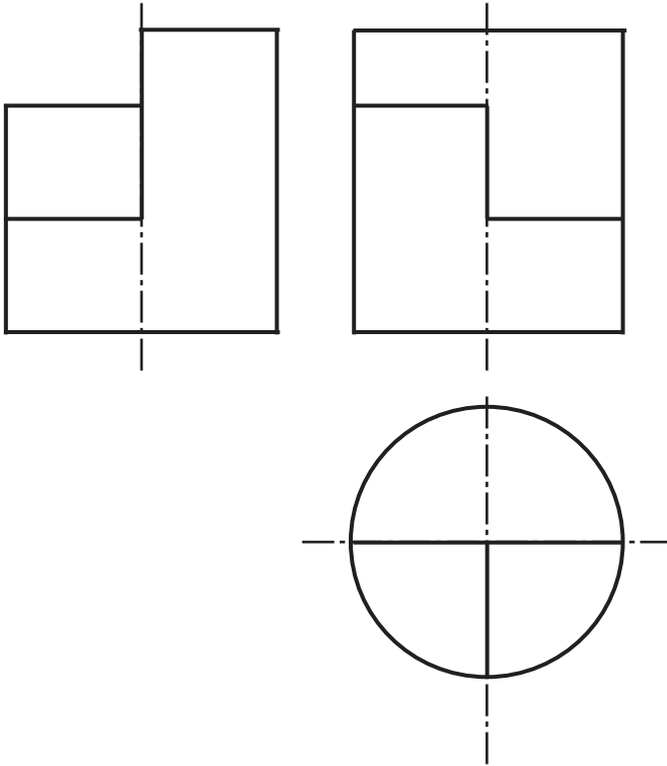


laslaminas.es

Título de la lámina

EJERCICIO DE ISOMÉTRICA

Dado un sólido por sus vistas en sistema europeo, dibujar la perspectiva isométrica, a escala 3:2, sin aplicar coeficientes de reducción. (2 ptos)



Grupo	Apellido Apellido, Nombre	Fecha

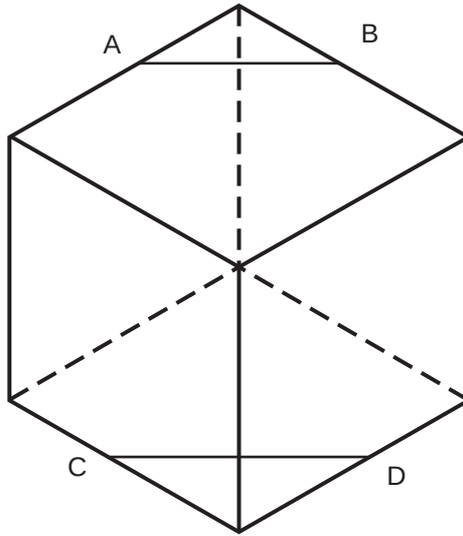


Título de la lámina

SELECTIVIDAD VALENCIA, SEPTIEMBRE 2000

EJERCICIO DE ISOMÉTRICA

Un cubo se corta por el plano que pasa por los puntos A,B,C,D. : Dibujar el alzado, planta y vista lateral. Dibujar también una perspectiva intuitiva del cuerpo resultante. (2 ptos)



Grupo	Apellido Apellido, Nombre	Fecha



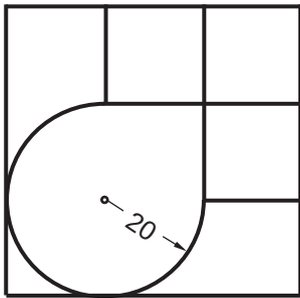
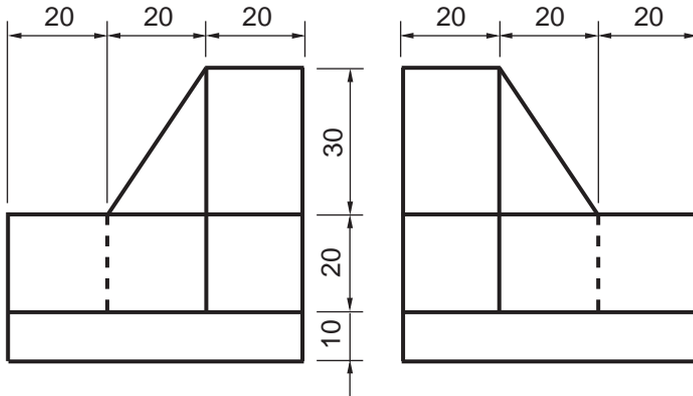
laslaminaS.es

Título de la lámina

SELECTIVIDAD VALENCIA, JUNIO 2001

EJERCICIO DE ISOMÉTRICA

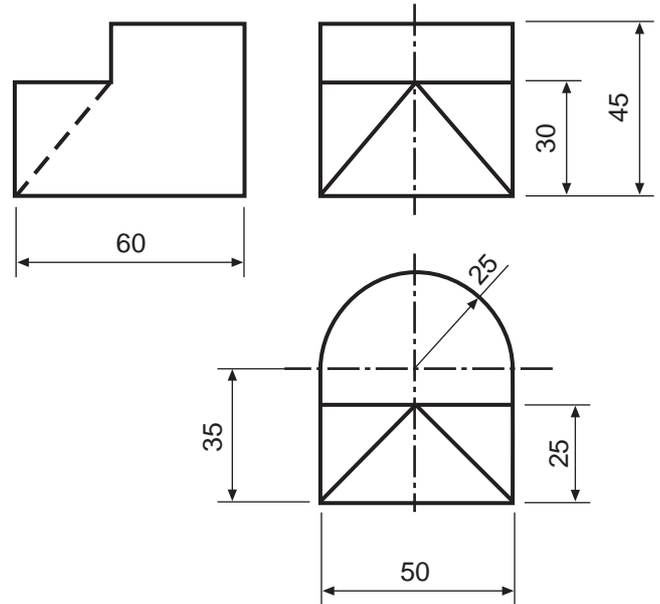
Obtener la perspectiva isométrica, sin reducción, de la figura dada por sus proyecciones diédricas. Escala 1:1. (2 pts)



SELECTIVIDAD VALENCIA, SEPTIEMBRE 2001

EJERCICIO DE ISOMÉTRICA

Obtener la perspectiva isométrica, sin reducción, de la figura dada por sus proyecciones diédricas. Realizar a escala 1:1. (2 ptos)



Grupo	Apellido Apellido, Nombre	Fecha

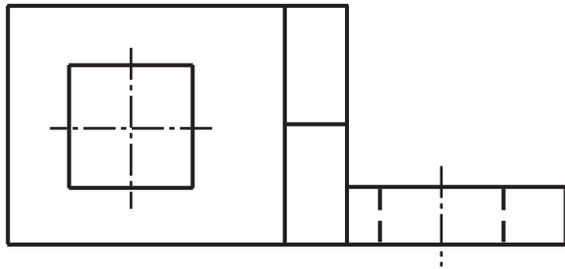
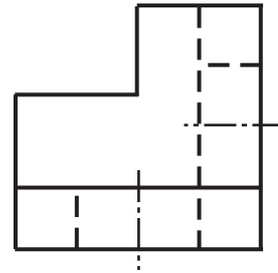
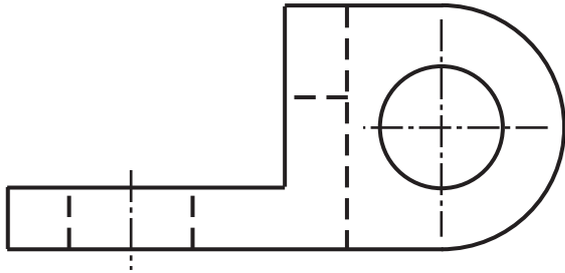


laslaminas.es

Título de la lámina

EJERCICIO DE ISOMÉTRICA

Dado un sólido por sus vistas en sistema del primer diedro, dibujar la perspectiva isométrica, a escala 3:2. Datos: no se aplicará coeficiente de reducción. Las medidas se tomarán directamente sobre la figura. (2 ptos)



Grupo	Apellido Apellido, Nombre	Fecha

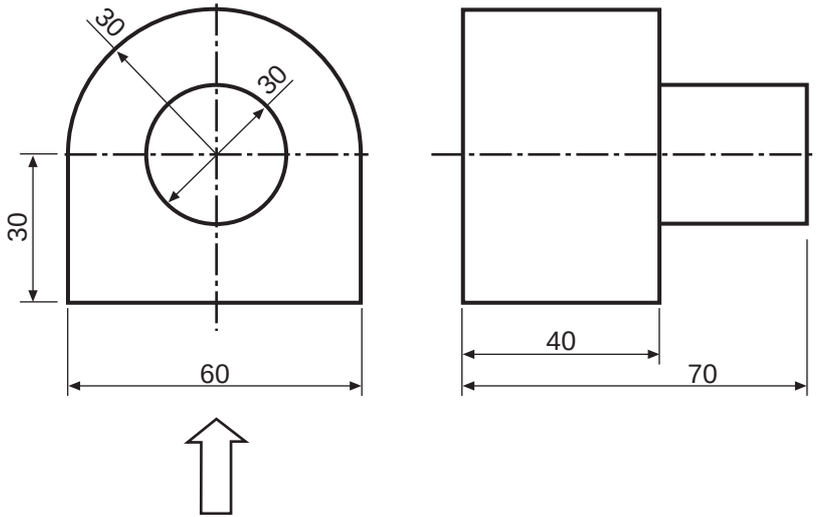


Título de la lámina

SELECTIVIDAD VALENCIA, SEPTIEMBRE 2002

EJERCICIO DE CABALLERA

Dado un sólido por sus vistas en sistema europeo, dibujar la perspectiva caballera, a escala 1:1. Datos: coeficiente de reducción en el eje Y, $k_y=0,5$; ángulo de fuga XOY= 135° . (2 ptos)



Grupo	Apellido Apellido, Nombre	Fecha

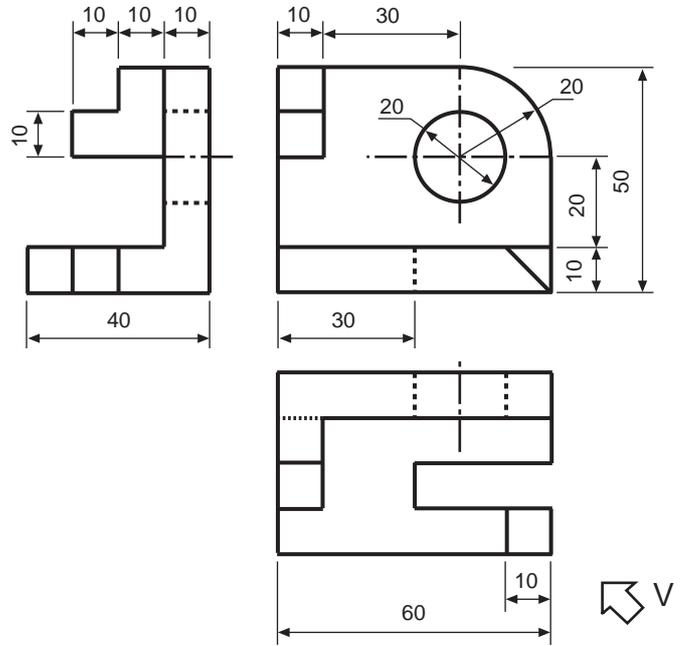


laslaminas.es

Título de la lámina

SELECTIVIDAD VALENCIA, JUNIO 2003
EJERCICIO DE ISOMÉTRICA

Dado un sólido por sus vistas en el sistema del primer diedro:
-Dibujar la perspectiva isométrica, a escala 1:1.
Datos: no se aplicará coeficiente de reducción. (2 ptos)



Grupo	Apellido Apellido, Nombre	Fecha

 laslaminas.es	Título de la lámina

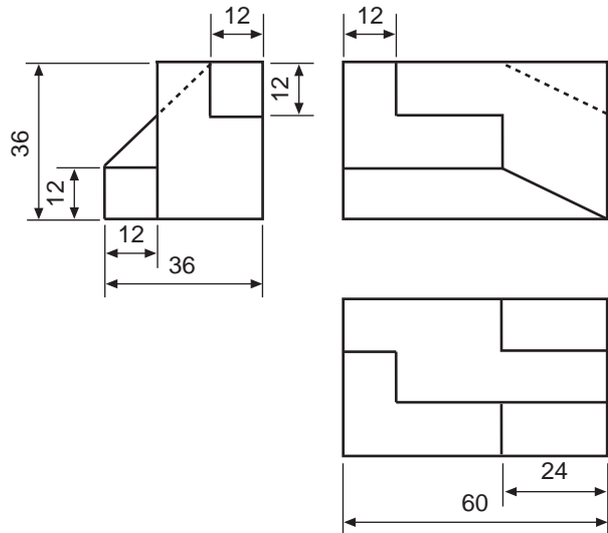
SELECTIVIDAD VALENCIA, SEPTIEMBRE 2003
EJERCICIO DE ISOMÉTRICA

4.- Dado un sólido por sus vistas en el sistema del primer diedro:

-Dibujar la perspectiva isométrica, a escala 1:1.

Datos: no se aplicará coeficiente de reducción.

(2 PUNTOS)



Grupo	Apellido Apellido, Nombre	Fecha

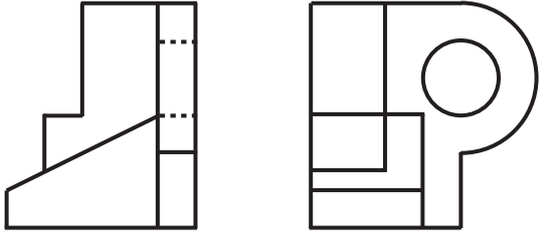


laslaminaS.es

Título de la lámina

SELECTIVIDAD VALENCIA, JUNIO 2004
EJERCICIO DE ISOMÉTRICA

La figura muestra el alzado y la vista lateral derecha de una pieza a escala 1:1. Dibuje la perspectiva isométrica de la pieza a escala 2:1 sin utilizar coeficientes de reducción. Dibujar la escala gráfica. (2 ptos)

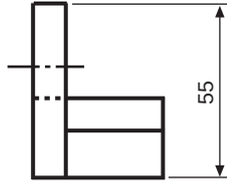
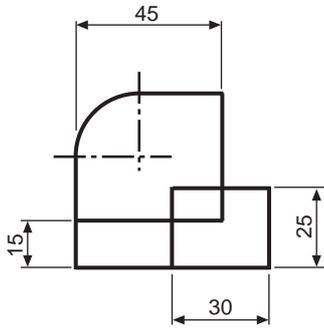


Grupo	Apellido Apellido, Nombre	Fecha



laslaminas.es

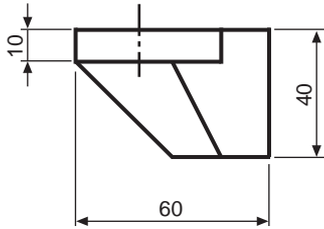
Título de la lámina



EJERCICIO DE ISOMÉTRICA

Dado un sólido por sus vistas en el sistema del primer diedro, dibuje la perspectiva isométrica, a escala 1:1, sin aplicar coeficientes de reducción. (2 ptos)

Falta la cota del radio del cuarto de circunferencia. con un par de reglas de tres hemos estimado que el radio podría ser de 20 mm.



Grupo	Apellido Apellido, Nombre	Fecha



laslaminas.es

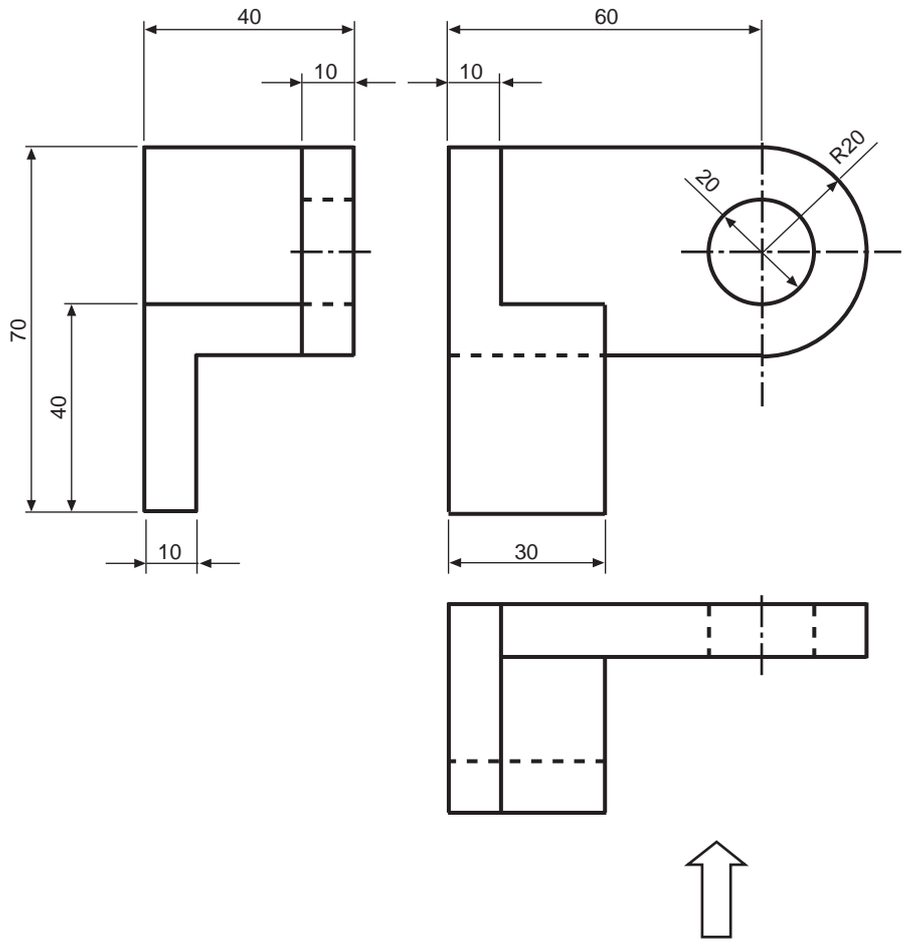
Título de la lámina

SELECTIVIDAD VALENCIA,

SEPTIEMBRE 2005

EJERCICIO DE CABALLERA

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



Grupo	Apellido Apellido, Nombre	Fecha



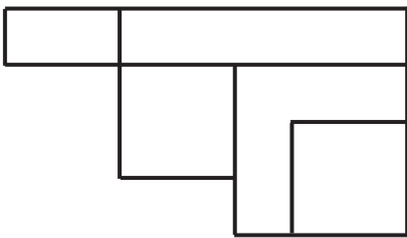
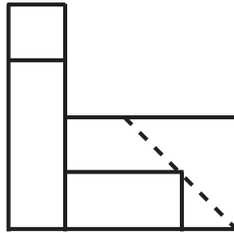
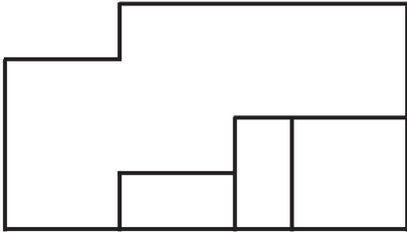
laslaminaS.es

Título de la lámina

SELECTIVIDAD VALENCIA, SEPTIEMBRE 2005

EJERCICIO DE ISOMÉTRICA

Dado un sólido por sus vistas en el sistema del primer diedro, dibuje la perspectiva isométrica, a escala 3:2, sin aplicar coeficientes de reducción. Dibuje la escala gráfica. Tome las medidas directamente sobre la figura. (2 ptos)



Grupo	Apellido Apellido, Nombre	Fecha

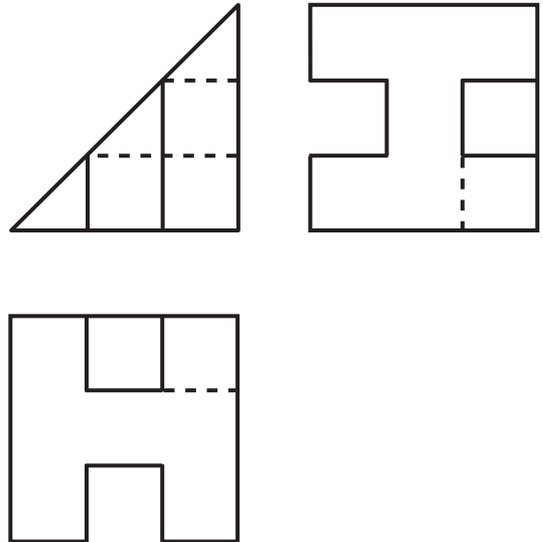


laslaminaS.es

Título de la lámina

SELECTIVIDAD VALENCIA, SEPTIEMBRE 2006
EJERCICIO DE ISOMÉTRICA

Dado un sólido por sus vistas en el sistema del primer diedro, dibuje la perspectiva isométrica, a escala 2:1, sin aplicar coeficientes de reducción. Dibuje las líneas ocultas. Tome las medidas directamente sobre la figura. (2 PUNTOS)



Grupo	Apellido Apellido, Nombre	Fecha



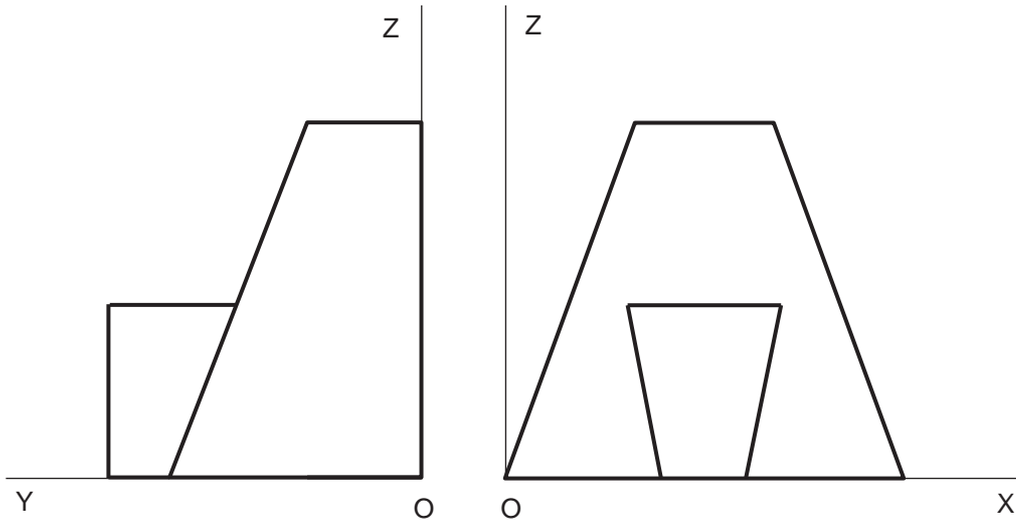
laslaminas.es

Título de la lámina

SELECTIVIDAD VALENCIA, SEPTIEMBRE 2006

EJERCICIO DE CABALLERA

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, $k_y = 3/4$; ángulo de fuga $XOY = 135^\circ$. Se valorará el uso de escalas gráficas para la representación. Tome medidas directamente de la figura. (2 pts)



Grupo	Apellido Apellido, Nombre	Fecha

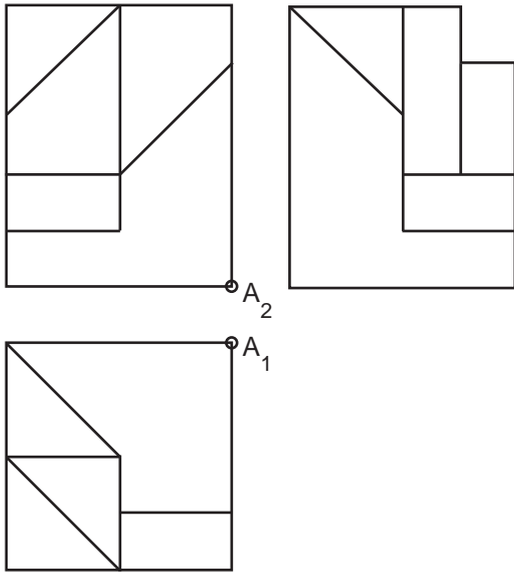


laslaminaS.es

Título de la lámina

VALENCIA, JUNIO 2007
EJERCICIO DE ISOMÉTRICA

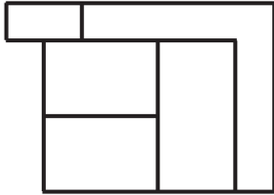
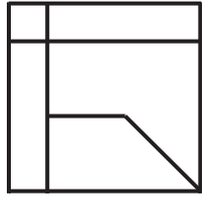
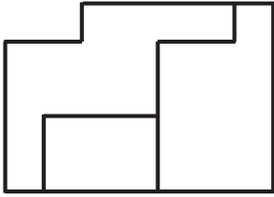
4.- La figura muestra tres vistas, en el sistema del primer diedro, de una pieza a escala 3:4. Represente la perspectiva isométrica de la pieza a escala 1:1 sin utilizar coeficientes de reducción y situando el punto A sobre el origen de coordenadas. Las medidas se tomarán directamente sobre la figura. (2 PUNTOS)



Grupo	Apellido Apellido, Nombre	Fecha



Título de la lámina



SELECTIVIDAD VALENCIA, SEPTIEMBRE 2007

EJERCICIO DE ISOMÉTRICA

Dado un sólido por sus vistas en el sistema del primer diedro, dibuje la perspectiva isométrica, a escala 12:5, sin aplicar coeficiente de reducción. Dibuje la escala gráfica. Tome las medidas directamente sobre la figura. (2 pts)

Grupo	Apellido Apellido, Nombre	Fecha

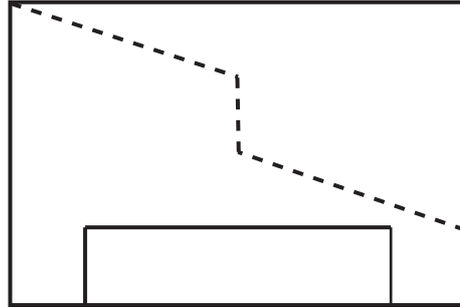
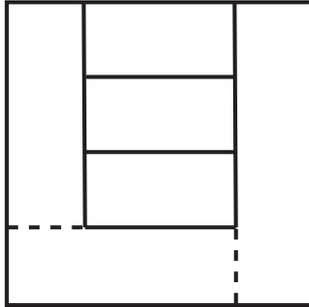
 laslaminas.es	Título de la lámina

SELECTIVIDAD VALENCIA JUNIO DE 2008

Dados el alzado y la vista lateral derecha de una pieza a escala 1:2 se pide:

- Realice una perspectiva azonométrica de la pieza a mano alzada (croquis).
- Complete la representación dibujando la planta. Incluya todas las líneas ocultas.
- Sobre las vistas, represente la acotación completa de la pieza.

(2,5 PTOS.)



Grupo	Apellido Apellido, Nombre	Fecha



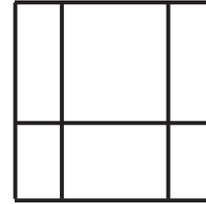
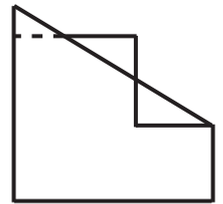
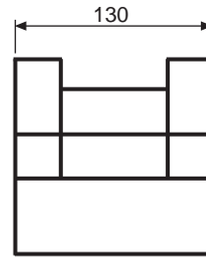
laslaminas.es

Título de la lámina

SELECTIVIDAD VALENCIA, SEPTIEMBRE 2008

EJERCICIO DE ISOMÉTRICA

Resprese la pieza de la figura en isométrico a Escala 1:2 sin coeficientes de reducción. La pieza es simétrica. Las dimensiones deben obtenerse directamente de la figura, obteniendo la escala de la misma a partir de la cota dada. Incluya las aristas ocultas. (2 ptos)



Grupo	Apellido Apellido, Nombre	Fecha

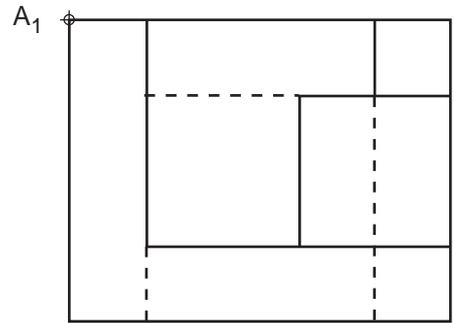
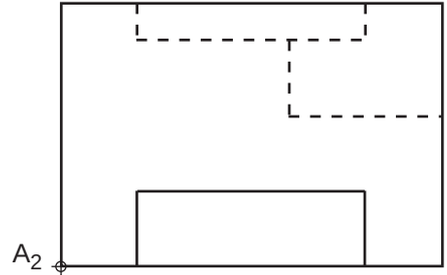
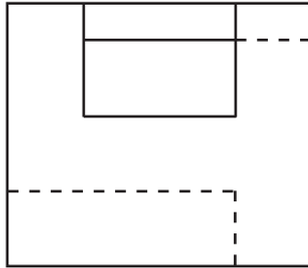


laslaminas.es

Título de la lámina

VALENCIA, JUNIO 2009. EJERCICIO DE ISOMÉTRICA

La figura muestra tres vistas, en el sistema del primer diedro, de una pieza a escala 3:4. Represente la perspectiva isométrica de la pieza a Escala 1:1 sin utilizar coeficientes de reducción y situando el punto A sobre el origen de coordenadas. Represente las aristas ocultas. (2,5 PUNTOS)



Grupo	Apellido Apellido, Nombre	Fecha

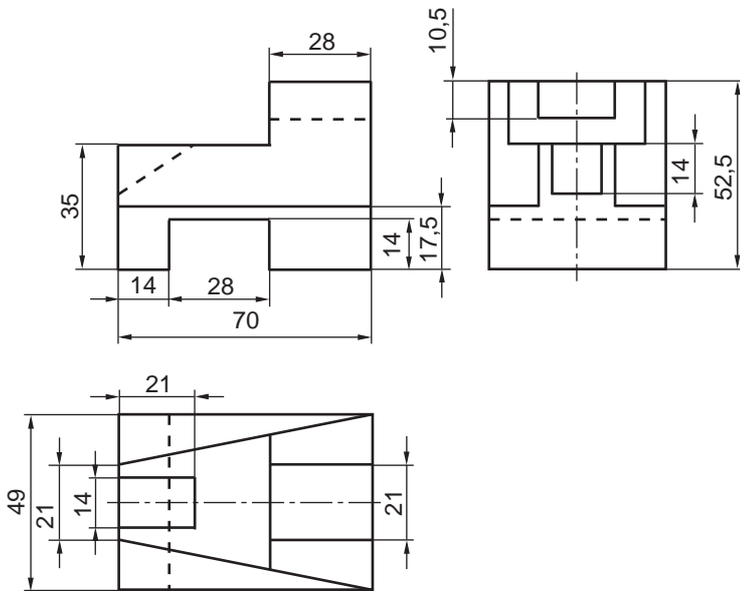


laslaminas.es

Título de la lámina

VALENCIA, JUNIO 2009. EJERCICIO DE ISOMÉTRICA

Represente la perspectiva isométrica de la siguiente pieza a escala 1:1 y sin coeficientes de reducción. (2,5 PUNTOS)



El perfil derecho y la planta contienen un error (diferente en cada vista) que no impiden la visualización y ejecución de la pieza en perspectiva.

Grupo	Apellido Apellido, Nombre	Fecha

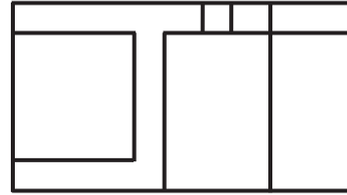
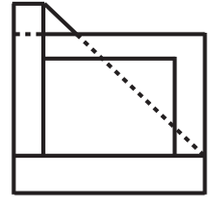
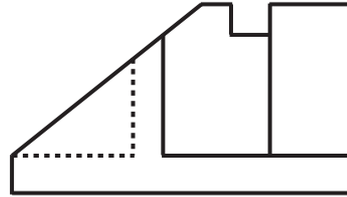


laslaminas.es

Título de la lámina

VALENCIA, SEPTIEMBRE 2009.
EJERCICIO DE ISOMÉTRICA

Dado un sólido por sus vistas en el sistema del primer diedro, dibuje la perspectiva isométrica, con todas las aristas ocultas, a escala 15:7, sin aplicar coeficientes de reducción. Se valorará el uso de la escala gráfica. Tome las medidas directamente sobre la figura. (2,5 PUNTOS)



Grupo	Apellido Apellido, Nombre	Fecha

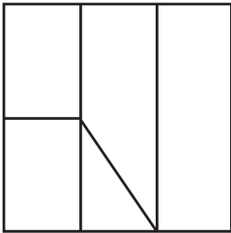
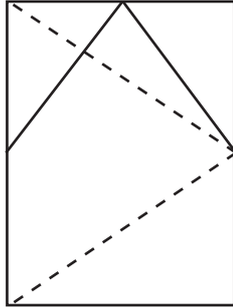
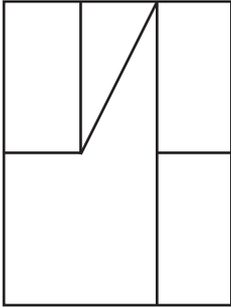


laslaminas.es

Título de la lámina

PUEBAS DE ACCESO A FACULTADES, ESCUELAS TÉCNICAS SUPERIORES Y COLEGIOS UNIVERSITARIOS
VALENCIA, JUNIO 2010. EJERCICIO DE ISOMÉTRICA

Represente en perspectiva isométrica, a escala 2:1 y sin coeficientes de reducción, la pieza definida por sus vistas a escala 1:1 en el sistema del primer diedro. Tome las medidas directamente de la figura. Represente todas las líneas ocultas. (3 pts.)



Grupo	Apellido Apellido, Nombre	Fecha

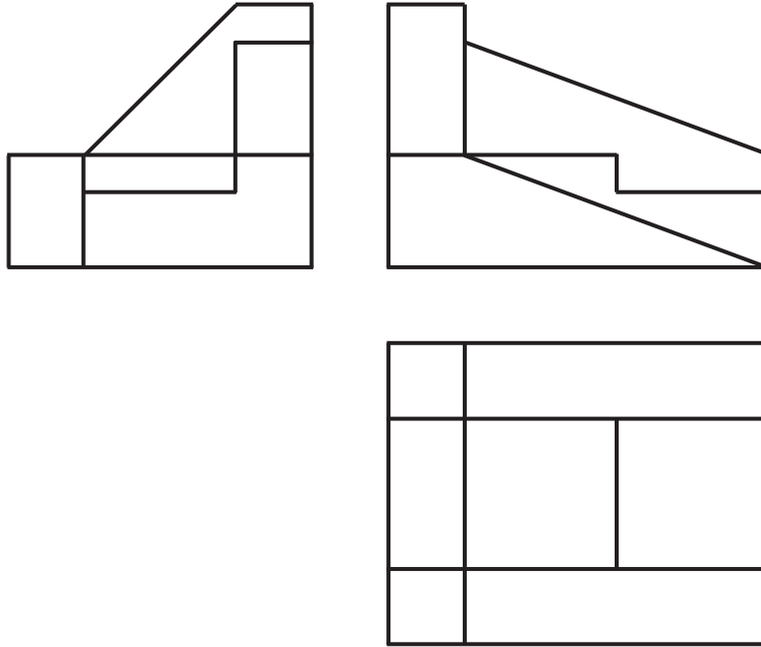


laslaminas.es

Título de la lámina

SELECTIVIDAD VALENCIA, SEPTIEMBRE 2010. EJERCICIO DE ISOMÉTRICA

Representar en perspectiva isométrica, a escala 3:2 y sin coeficientes de reducción la pieza definida por sus vistas a escala 1:1 en el sistema del primer diedro. Tome las medidas directamente de la figura. Represente todas la líneas ocultas. (3 ptos)

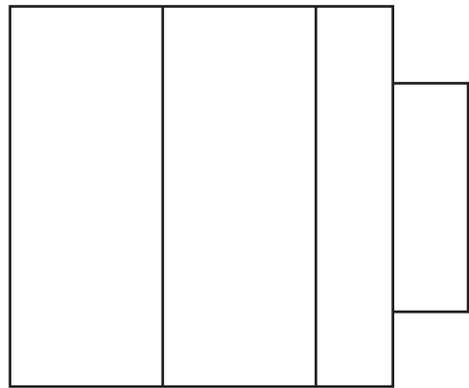
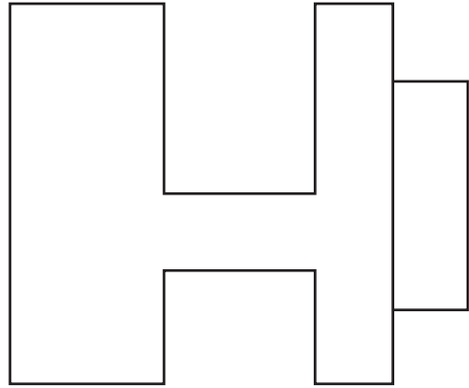


Grupo	Apellido Apellido, Nombre	Fecha

 laslaminas.es	Título de la lámina

SELECTIVIDAD VALENCIA JUNIO DE 2011

Dados el alzado y la planta del objeto de la figura representadas a escala 1:1, dibujar su vista lateral derecha, realizar la acotación completa según normas y corquizar su perspectiva a mano alzada, Representad todas las líneas ocultas. (3 PTOS.)



Grupo	Apellido Apellido, Nombre	Fecha

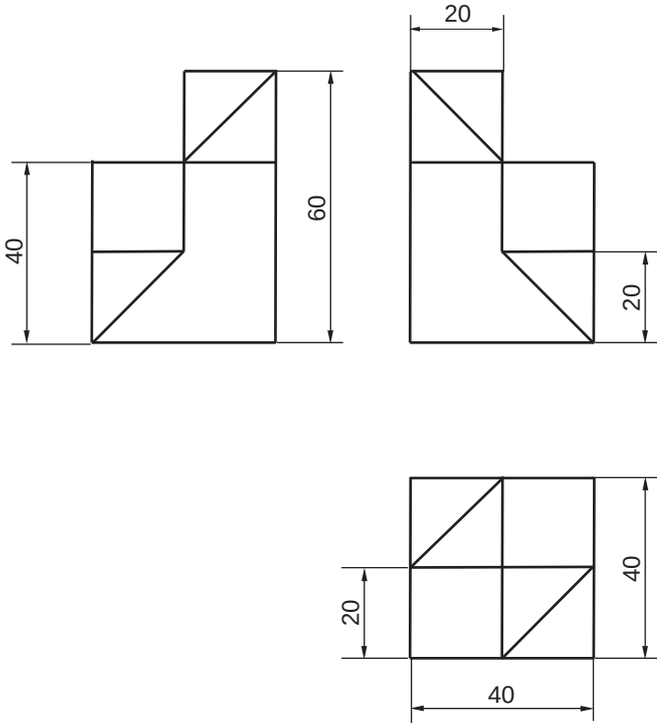


laslaminas.es

Título de la lámina

SELECTIVIDAD VALENCIA, SEPTIEMBRE 2011. EJERCICIO DE ISOMÉTRICA

Representar a escala 9:7 la perspectiva isométrica (sin coeficientes de reducción) de la pieza dada. Se valorará el uso de la escala gráfica. Represente todas las líneas ocultas . (3 PUNTOS)



La copia original de selectividad incluye en el espacio gráfico la fila del cajetín destinada a la fecha y el nombre y media de la del título y el grupo. Aún con esta pequeña reducción sobra espacio.

Grupo	Apellido Apellido, Nombre	Fecha

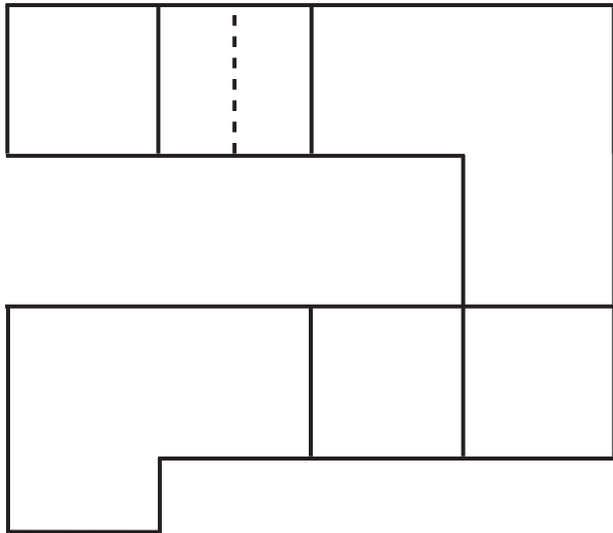
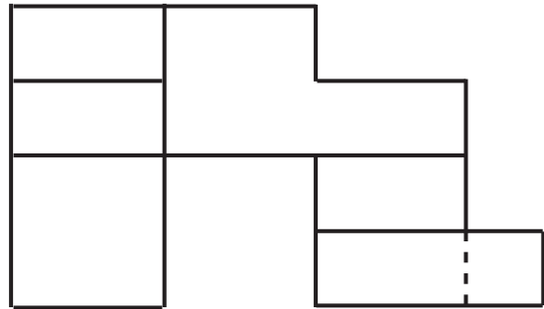
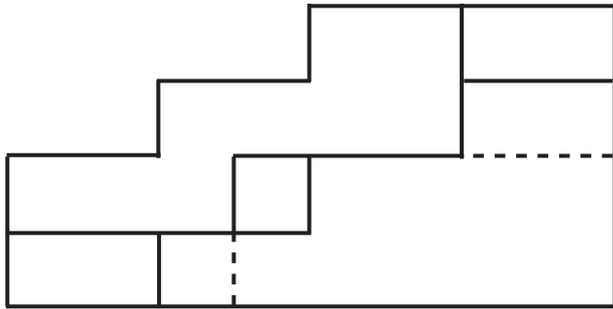


laslaminas.es

Título de la lámina

SELECTIVIDAD VALENCIA, SEPTIEMBRE 2011. EJERCICIO DE ISOMÉTRICA

Represente a escala 3:4 y sin coeficientes de reducción la pieza definida por sus vistas a escala 1:1 en el sistema del primer diedro. Tome las medidas directamente de la figura. Represente todas las líneas ocultas. Se valorará el uso de la escala gráfica. (3 PUNTOS)



La copia original de selectividad incluye en el espacio gráfico la fila del cajetín destinada a la fecha y el nombre . Aún con esta pequeña reducción sobra espacio.

Grupo	Apellido Apellido, Nombre	Fecha

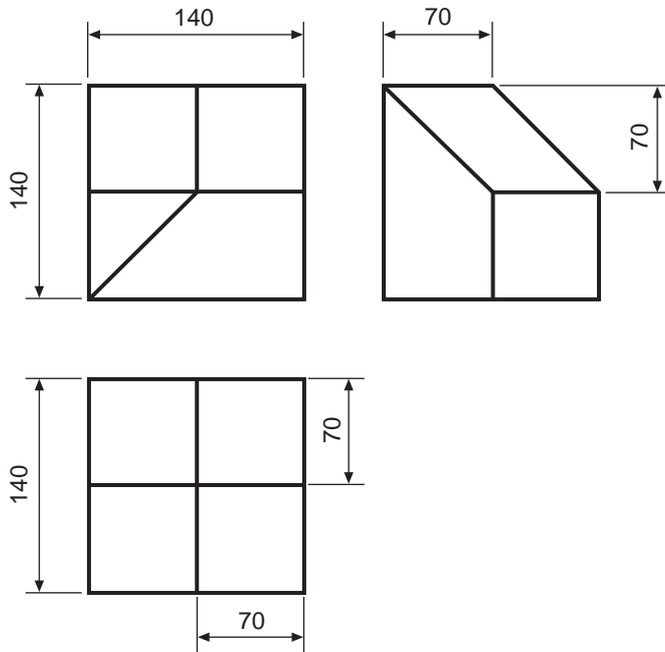


laslaminas.es

Título de la lámina

SELECTIVIDAD VALENCIA JUNIO DE 2012

Representar en perspectiva cismétrica 4:9 y sin coeficientes de reducción, la pieza definida por sus vistas en el sistema del primer diedro. Representar todas las líneas ocultas, Se valorará el uso de la escala gráfica.. (3 PUNTOS)



La copia original de selectividad incluye en el espacio gráfico la fila del cajetín destinada a la fecha y el nombre . Aún con esta pequeña reducción sobra espacio.

Grupo	Apellido Apellido, Nombre	Fecha

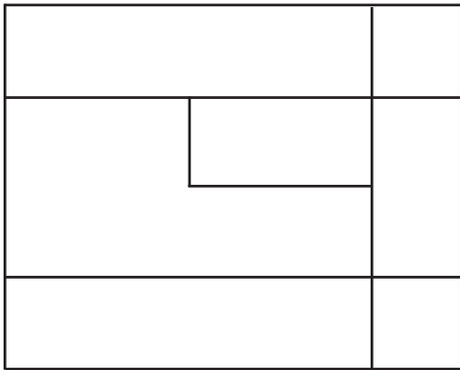
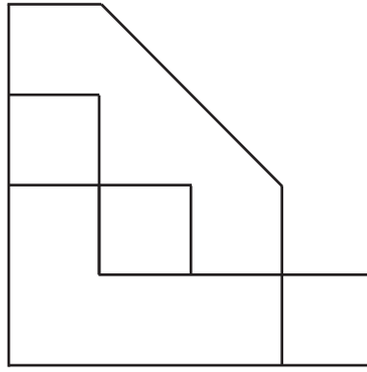
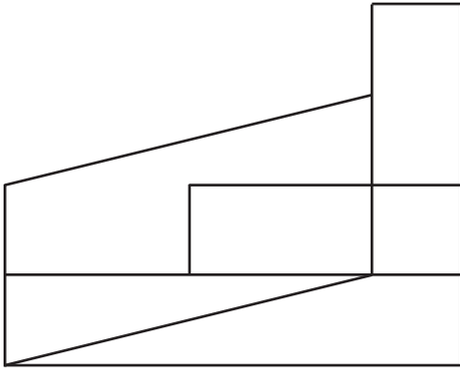


laslaminas.es

Título de la lámina

SELECTIVIDAD VALENCIA SEPTIEMBRE DE 2012

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)



La copia original de selectividad incluye en el espacio gráfico el que aquí está destinado al cajetín. Aún con esta pequeña reducción sobra espacio.

Grupo	Apellido Apellido, Nombre	Fecha

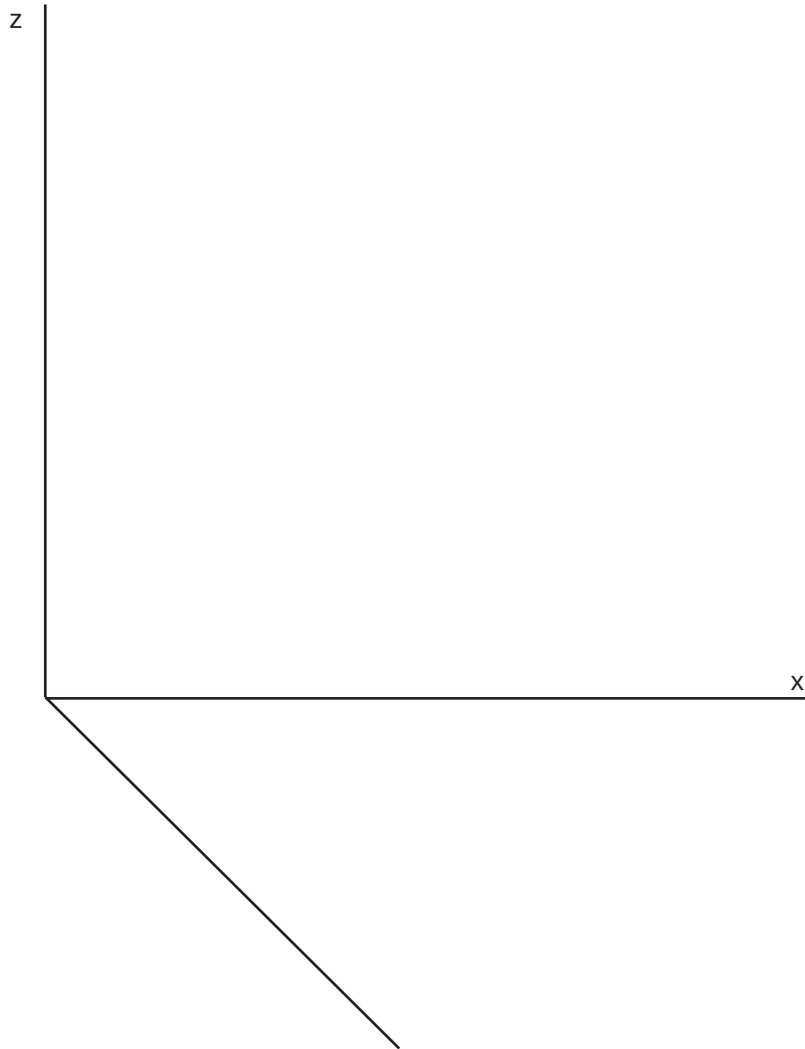
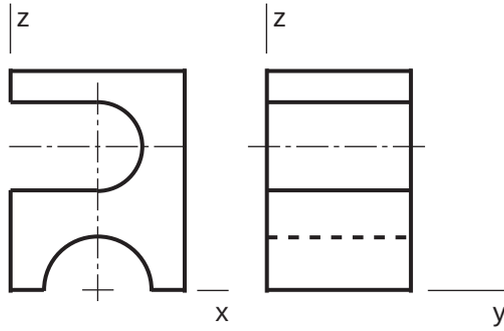


laslaminas.es

Título de la lámina

SELECTIVIDAD VALENCIA SEPTIEMBRE DE 2012

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 3:4. Deben incluirse todas las aristas y contornos ocultos. (3 PUNTOS)



Grupo	Apellido Apellido, Nombre	Fecha



laslaminas.es

Título de la lámina

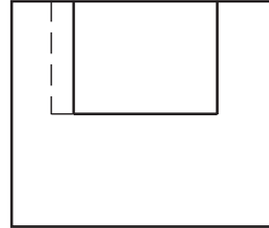
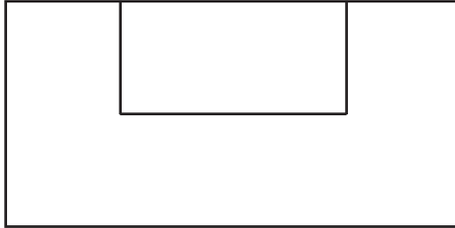
SELECTIVIDAD VALENCIA JUNIO 2013

3.A.-. Dado el alzado y la vista lateral izquierda de una pieza, representada con todas sus caras planas a escala 1:1 en sistemadiédrico europeo, se pide:

- A) Dibuje la planta.
- B) Realice la acotación completa según norma.
- C) Represente en croquis una perspectiva de la pieza.

Se deben de incluir todas las líneas ocultas en ambas representaciones.

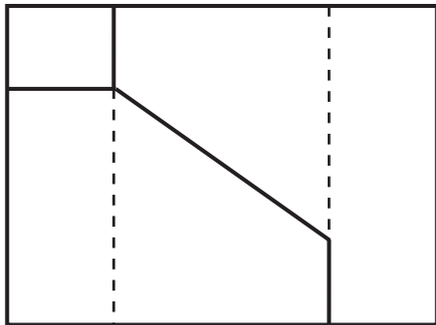
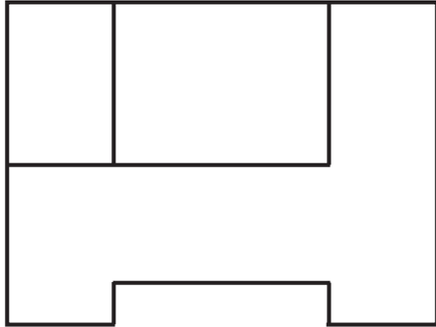
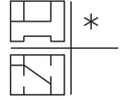
(3 PUNTOS)



Grupo	Apellido Apellido, Nombre	Fecha

	laslaminas.es	Título de la lámina

4B.-Dadas las vistas del objeto de la figura, determine la tercera vista que se pide (perfil lateral izquierdo) y visualice la pieza mediante una perspectiva libre del mismo a mano alzada.(3 PUNTOS)



Grupo	Apellido Apellido, Nombre	Fecha

 laslaminas.es	Título de la lámina