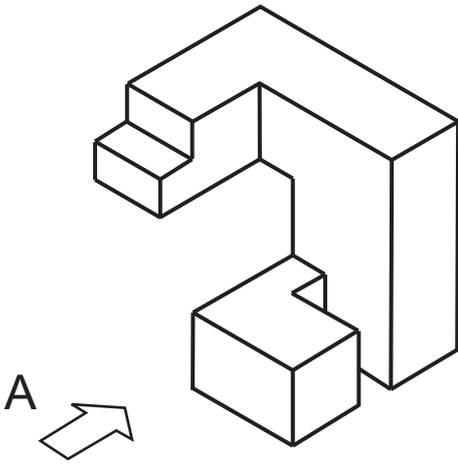


SELECTIVIDAD JUNIO DE 2001

Dibujar a escala 3:2, el alzado, la planta y la vista lateral derecha del objeto dado por su perspectiva, en el sistema de vistas del primer diedro (antiguo europeo). El alzado es el que se indica. Tomar las medidas directamente de la figura. Realizar la acotación completa de las mismas según las normas. (2 PTOS.)

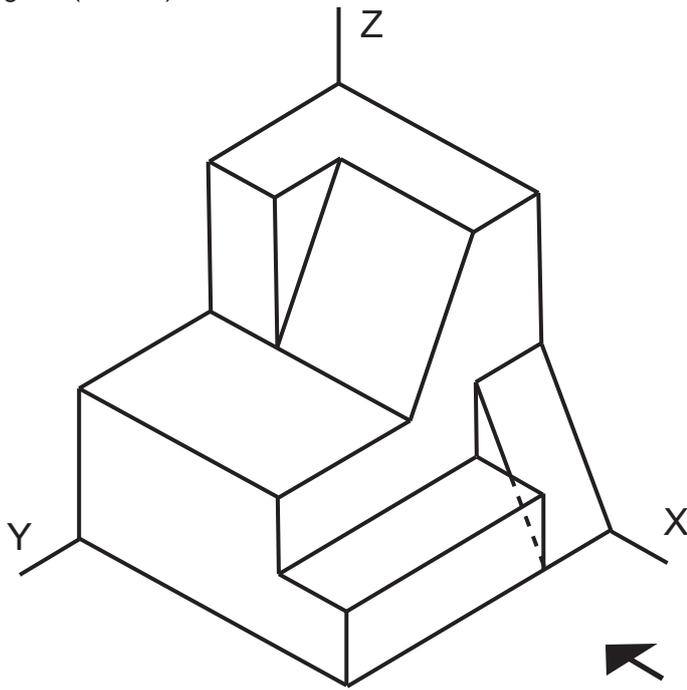


Hasta aquí el espacio gráfico destinado en la prueba para la resolución del ejercicio.

Grupo	Apellido Apellido, Nombre	Fecha	

SELECTIVIDAD VALENCIA SEPTIEMBRE DE 2001

Dibujar a escala 1:1 la planta, el alzado y la vista lateral izquierda del objeto dado por su perspectiva, en el sistema de vistas del primer diedro (antiguo europeo). EL alzado es el que se indica. Tomar las medidas directamente de la figura. (2 Ptos.)

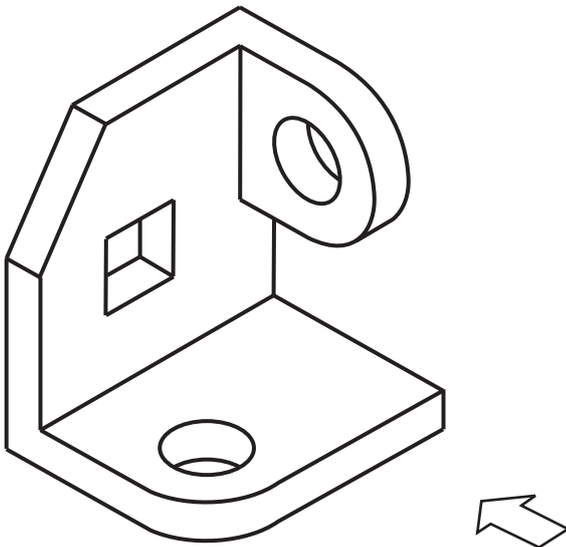


Hasta aquí el espacio gráfico destinado en la prueba para la resolución del ejercicio.

Grupo	Apellido Apellido, Nombre	Fecha	

SELECTIVIDAD JUNIO DE 2002

Dibujar a escala 3:2, el alzado, la planta y la vista lateral derecha del objeto dado por su perspectiva, en el sistema de vistas del primer diedro. El alzado es el que se indica. Tomar las medidas directamente de la figura. Realizar la acotación completa de las mismas según las normas. (2 PTOS.)

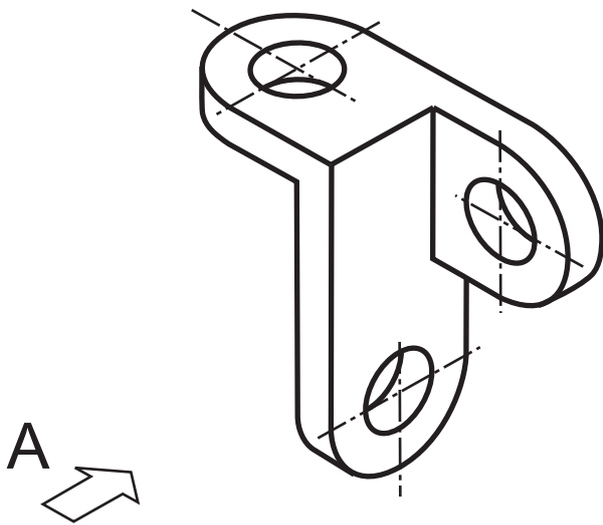


Hasta aquí el espacio gráfico destinado en la prueba para la resolución del ejercicio.

Grupo	Apellido Apellido, Nombre	Fecha	

SELECTIVIDAD VALENCIA SEPTIEMBRE DE 2002

Dibujar a escala 3:2, el alzado, la planta y la vista lateral derecha del objeto dado por su perspectiva, en el sistema de vistas del primer diedro. El alzado es el que se indica. Tomar las medidas directamente de la figura. Realizar la acotación completa de las mismas según las normas. (2 PTOS.)

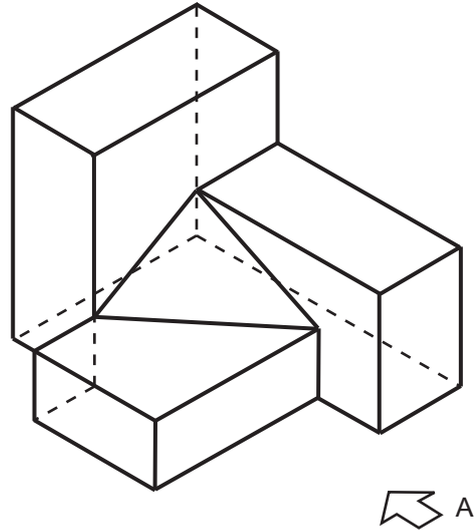


Hasta aquí el espacio gráfico destinado en la prueba para la resolución del ejercicio.

Grupo	Apellido Apellido, Nombre	Fecha	

SELECTIVIDAD JUNIO DE 2003

Dibujar a escala 3:2, el alzado, la planta y la vista lateral izquierda del objeto dado por su perspectiva isométrica. El alzado es el que se indica. Tomar las medidas directamente de la figura. Realizar la acotación completa de las mismas según las normas. (2 PTOS.)

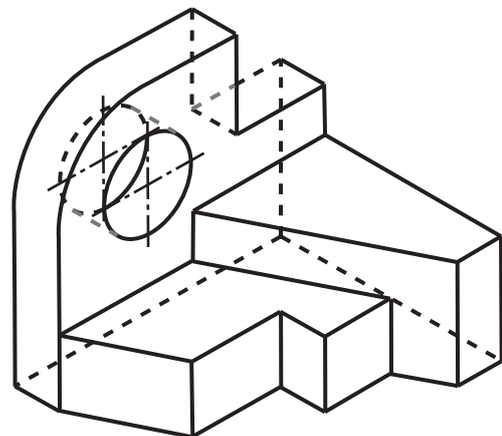


Hasta aquí el espacio gráfico destinado en la prueba para la resolución del ejercicio.

Grupo	Apellido Apellido, Nombre	Fecha	

SELECTIVIDAD VALENCIA SEPTIEMBRE DE 2003

Dibujar a escala 3:2, el alzado, la planta y la vista lateral izquierda del objeto dado por su perspectiva isométrica. El alzado es el que se indica. Tomar las medidas directamente de la figura. Realizar la acotación completa de las mismas según las normas. (2 PTOS.)



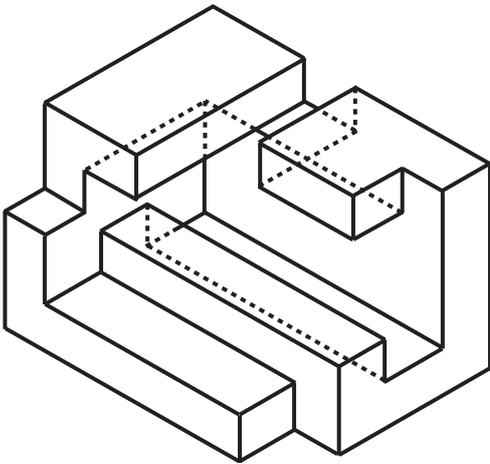
Hasta aquí el espacio gráfico destinado en la prueba para la resolución del ejercicio.

En la perspectiva del enunciado original faltaban tres líneas discontinuas. Una de ellas representa una arista y las otras dos el contorno aparente del cilindro que representa el agujero pasante de la pieza. Todas ellas han sido representadas en esta reproducción en gris.

Grupo	Apellido Apellido, Nombre	Fecha	

SELECTIVIDAD JUNIO DE 2004

Dibujar a escala 3:2, el alzado, la planta y la vista lateral derecha del objeto dado por su perspectiva isométrica a escala 1:1 y sin coeficientes de reducción. El alzado es el que se indica. Tomar las medidas directamente de la figura. Realice la acotación completa de las mismas según la norma UNE. Dibujar la escala gráfica. (2 PTOS.)



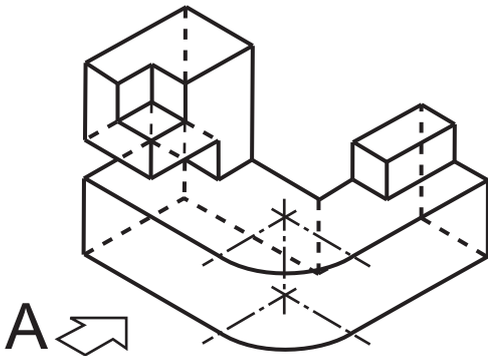
A

Hasta aquí el espacio gráfico destinado en la prueba para la resolución del ejercicio en el original de la selectividad.

Grupo	Apellido Apellido, Nombre	Fecha	

SELECTIVIDAD VALENCIA SEPTIEMBRE DE 2004

Dibuje a escala 2:1, el alzado, la planta y la vista lateral derecha del objeto dado por su perspectiva isométrica a escala 1:1 sin coeficientes de reducción. El alzado es el que se indica. Tomar las medidas directamente de la figura. Realizar la escala gráfica. Realizar la acotación completa de las mismas según la norma UNE. (2 PTOS.)

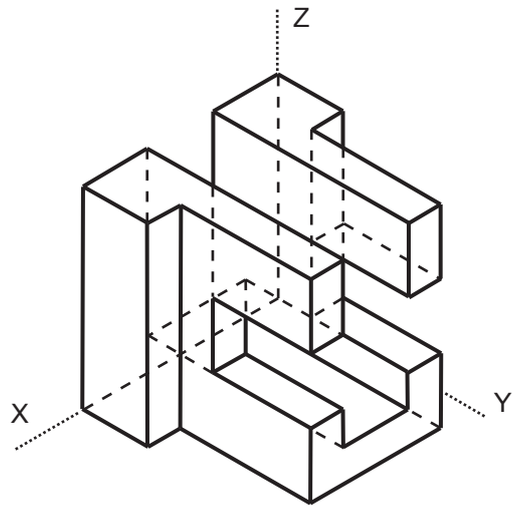


Hasta aquí el espacio gráfico destinado en la prueba para la resolución del ejercicio en el original de la selectividad.

Grupo	Apellido Apellido, Nombre	Fecha	

SELECTIVIDAD JUNIO DE 2005

Se representa una pieza en sistema isométrico con escalas axonométricas $E_x=E_y=E_z=3/5$. Represente las vistas alzado, planta y perfil a escala 1:1. Se valorará el uso de escalas gráficas para la representación. Incluya la acotación de la pieza. (2 Ptos.)

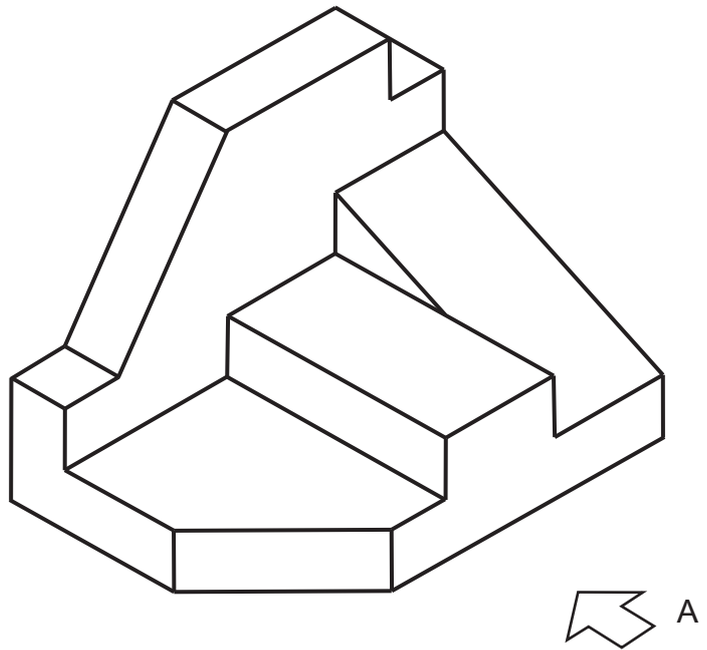


Hasta aquí el espacio gráfico destinado en la prueba para la resolución del ejercicio en el original de la selectividad.

Grupo	Apellido Apellido, Nombre	Fecha	

SELECTIVIDAD JUNIO DE 2005

Dibuje a escala 5/4, el alzado, la planta y la vista lateral izquierda del objeto dado por su perspectiva isométrica a escala 1:1 y sin coeficientes de reducción. El alzado es el que se indica. Tome las medidas directamente de la figura. Realice la acotación completa de las mismas según la norma UNE. Dibuje la escala gráfica. (2 PTOS.)

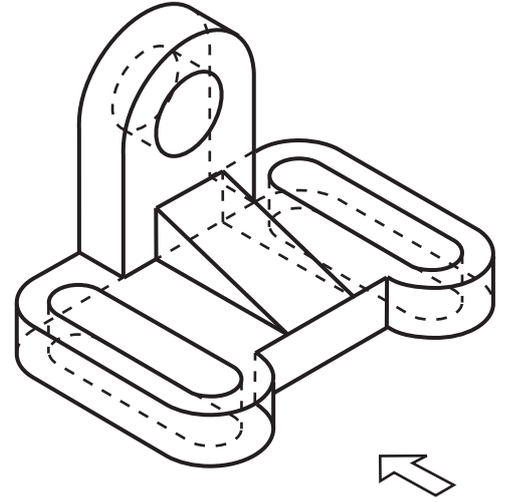


Hasta aquí el espacio gráfico destinado en la prueba para la resolución del ejercicio en el original de la selectividad.

Grupo	Apellido Apellido, Nombre	Fecha	

SELECTIVIDAD JUNIO DE 2006

Dibuje a escala $4/3$, el alzado, la planta y la vista lateral izquierda del objeto dado por su perspectiva isométrica a escala 1:1 y sin coeficientes de reducción. El alzado es el que se indica. Tome las medidas directamente de la figura. Realice la acotación completa de las mismas según la norma UNE (2 PTOS.)

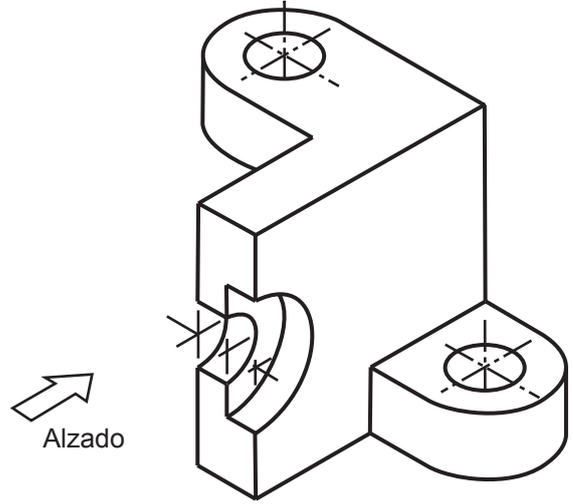


Hasta aquí el espacio gráfico destinado en la prueba para la resolución del ejercicio en el original de la selectividad.

Grupo	Apellido Apellido, Nombre	Fecha	

SELECTIVIDAD VALENCIA JUNIO DE 2006

Se representa una pieza en sistema isométrico con escalas axonométricas $E_x=E_y=E_z=1/2$. Represente las vistas alzado, planta y perfil a escala 1:1. Tome las medidas directamente de la figura. Incluya la acotación de la pieza. (2 Ptos.)

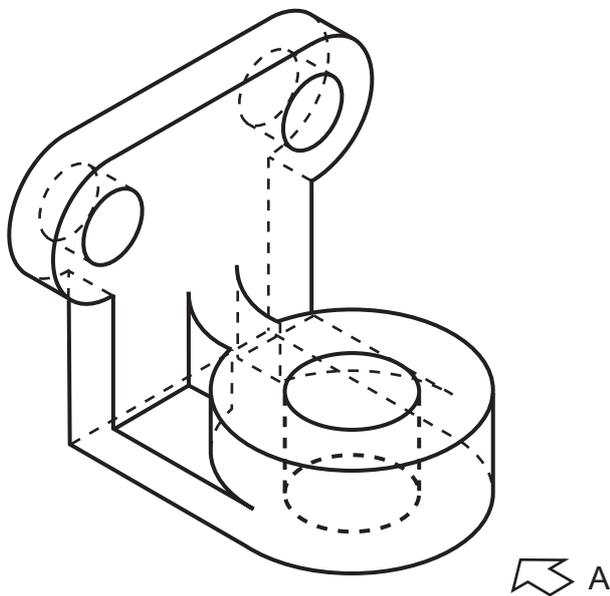


Hasta aquí el espacio gráfico destinado en la prueba para la resolución del ejercicio en el original de la selectividad.

Grupo	Apellido Apellido, Nombre	Fecha	

SELECTIVIDAD VALENCIA JUNIO DE 2007

Dibuje a escala 4:3, el alzado, la planta y la vista lateral derecha del objeto dado por su perspectiva isométrica a escala 1:1 sin coeficientes de reducción. El alzado es el que se indica. Tomar las medidas directamente de la figura. Realice la acotación completa de las mismas según las normas. Se valorará el uso de escalas gráficas para la representación. (2 PTOS.)

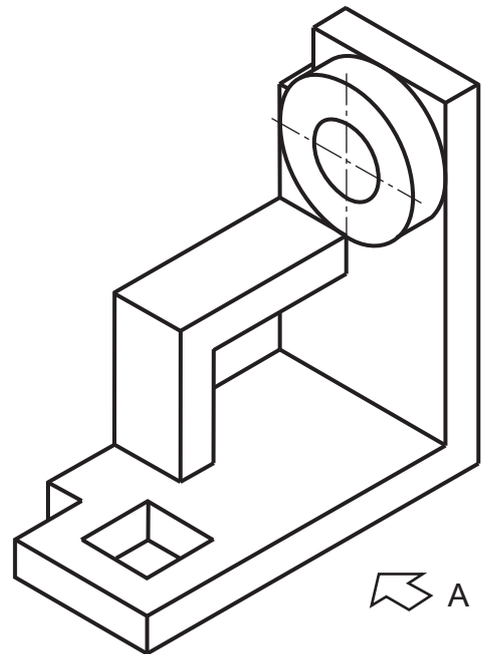


Hasta aquí el espacio gráfico destinado en la prueba para la resolución del ejercicio en el original de la selectividad.

Grupo	Apellido Apellido, Nombre	Fecha	

SELECTIVIDAD SEPTIEMBRE DE 2007

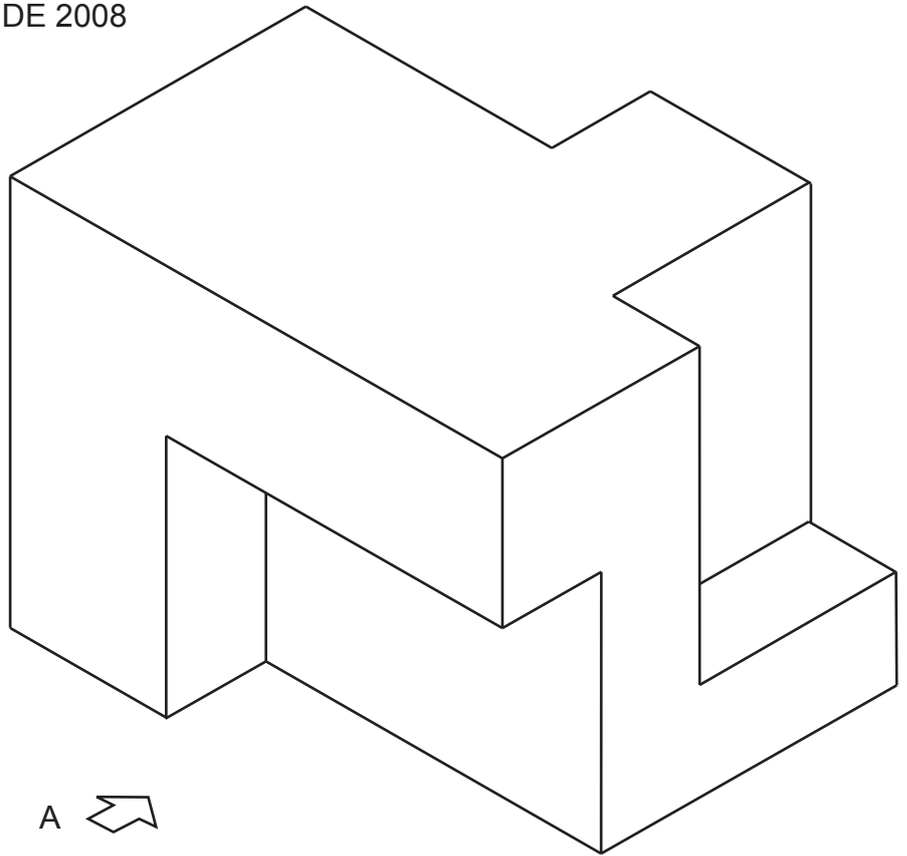
Dibuje a escala 1:2, el alzado, la planta y la vista lateral izquierda del objeto dado por el dibujo isométrico de la figura que está obtenido a escala 1:2. Utilice como alzado la vista según A. Tome las medidas directamente de la figura. Realice la acotación completa de la misma según las normas. Se valorará el uso de la escala gráfica. (2 PTOS.)



Hasta aquí el espacio gráfico destinado en la prueba para la resolución del ejercicio en el original de la selectividad.

Grupo	Apellido Apellido, Nombre	Fecha	

Dibuje a escala 1:1, el alzado, la planta y la vista lateral izquierda del objeto dado por su perspectiva isométrica a escala 3:2. y sin coeficientes de reducción. Utilice como alzado la vista según A. Realice la acotación completa de la misma según las normas. Se valorará el uso de las escalas gráficas. (2,5 PTOS.)



En el original de la PAU se concede como espacio gráfico hasta la línea discontinua que corta "el primer piso" del cajetín.No obstante hay espacio suficiente

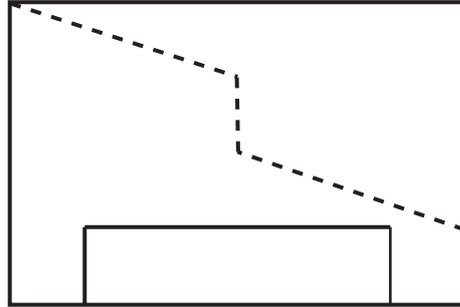
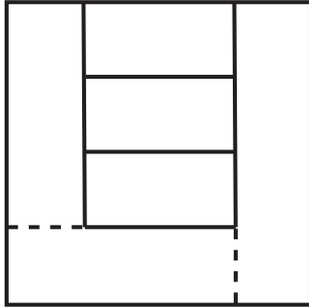
Grupo	Apellido Apellido, Nombre	Fecha	

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.

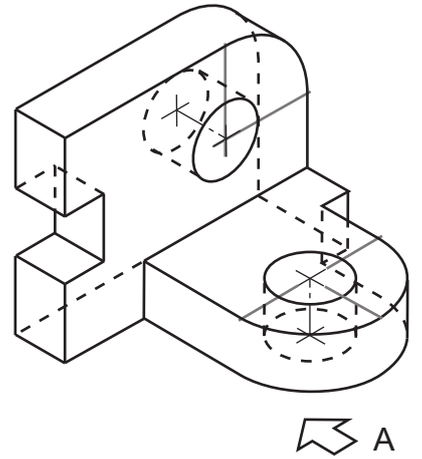
(2,5 PTOS.)



Grupo	Apellido Apellido, Nombre	Fecha	

SELECTIVIDAD VALENCIA SEPTIEMBRE DE 2008

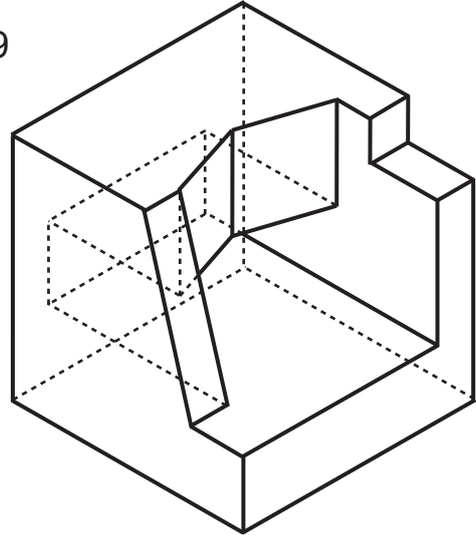
Dibuje a escala 1:1, el alzado, la planta y la vista lateral izquierda del objeto dado por su perspectiva isométrica a escala 1:2 y sin coeficientes de reducción. Utilice como alzado la vista según A. Tome las medidas directamente de la figura. Realice la acotación completa de la misma según las normas. (2,5 pts)



Grupo	Apellido Apellido, Nombre	Fecha	

SELECTIVIDAD VALENCIA SEPTIEMBRE DE 2009

Dibuje a escala 4:3, el alzado, la planta y la vista lateral izquierda del objeto dado por su perspectiva isométrica a escala 1:1 y sin coeficientes de reducción. Utilice como alzado la vista según A. Tome las medidas directamente de la figura. Realice la acotación completa de la misma según las normas. Se valorará el uso de la escala gráfica. (2,5 pts)

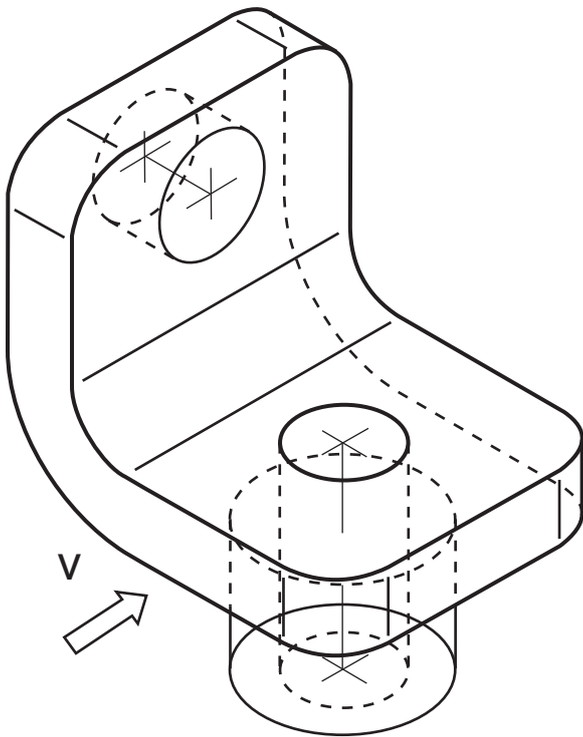


Grupo	Apellido Apellido, Nombre	Fecha	

SELECTIVIDAD VALENCIA JUNIO DE 2010

La figura representa a escala 1:1 la axonometría isométrica (sin aplicar coeficientes de reducción) de un cuerpo simétrico. Se han representado todas las aristas ocultas y también las tangentes visibles como aristas "ficticias" (sin llegar al borde) para facilitar la toma de medidas.

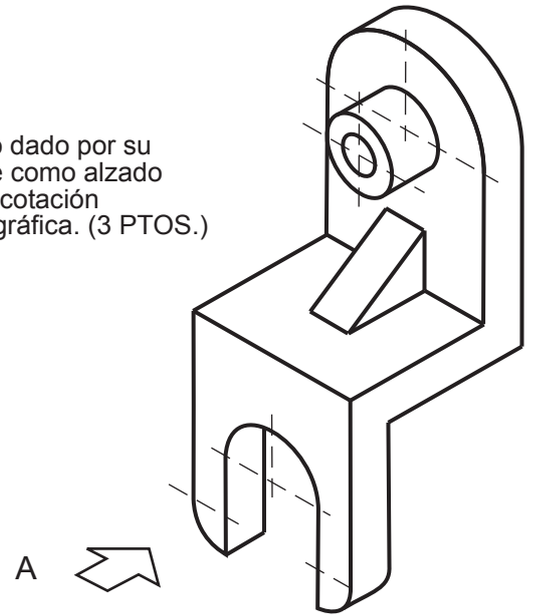
Dibuje a escala 1:1 la planta, el alzado y la vista lateral derecha del objeto dado. Utilice como alzado la vista según V. Tome las medidas directamente de la figura. realice la acotación completa de la misma según las normas (3 puntos)



Grupo	Apellido Apellido, Nombre	Fecha	

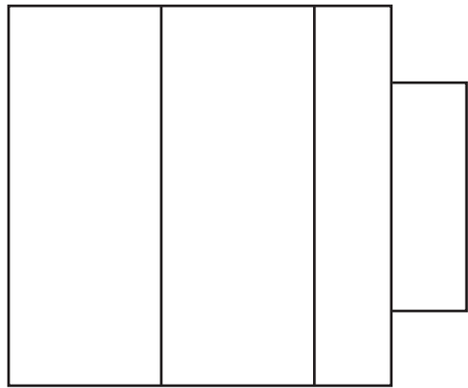
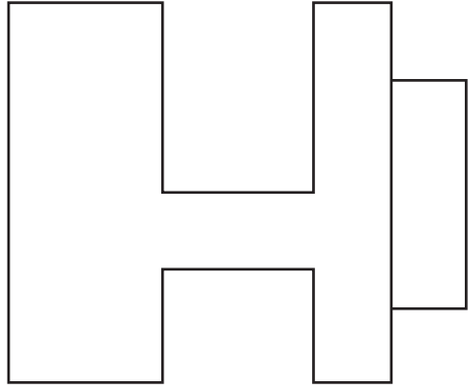
SELECTIVIDAD VALENCIA SEPTIEMBRE DE 2010

Dibuje a escala 9:5 la planta, el alzado y la vista lateral derecha del objeto dado por su perspectiva isométrica a escala 1:1 y sin coeficientes de reducción. Utilice como alzado la vista según A. Tome las medidas directamente de la figura. Realice la acotación completa de la misma según las normas. Se valorará el uso de la escala gráfica. (3 PTOS.)



SELECTIVIDAD VALENCIA JUNIO DE 2011

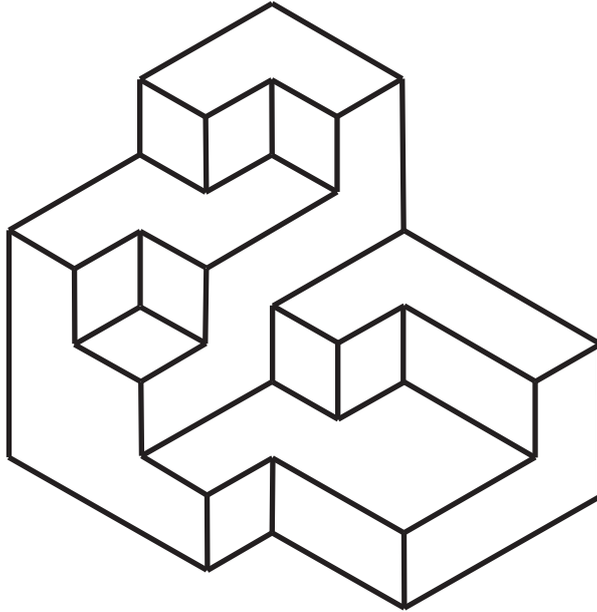
Dados el alzado y la planta del objeto de la figura representadas a escala 1:1, dibujar su vista lateral derecha, realizar la acotación completa según normas y corquizar su perspectiva a mano alzada, Representad todas las líneas ocultas. (3 PTOS.)



Grupo	Apellido Apellido, Nombre	Fecha	

SELECTIVIDAD VALENCIA JUNIO DE 2011

Dibuje a escala 7:6 la planta, el alzado y la vista lateral derecha del objeto dado por el dibujo isométrico de la figura que está obtenido a escala 1:1. Utilice como alzado la vista según A. Tome las medidas directamente de la figura. Realice la acotación completa de la misma según las normas. Se valorará el uso de la escala gráfica. (3 PTOS.)

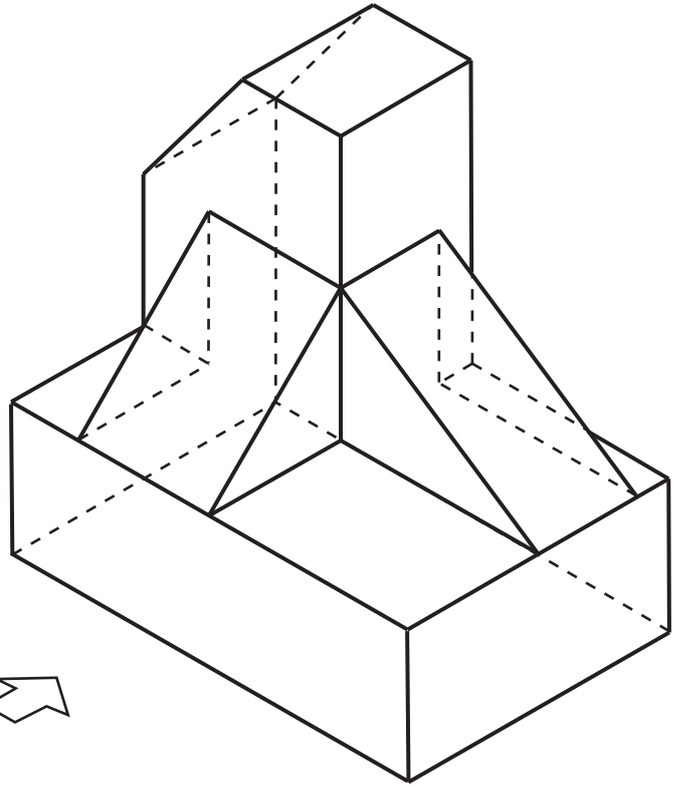


A

Grupo	Apellido Apellido, Nombre	Fecha	

SELECTIVIDAD JUNIO DE 2012

Dibuje a escala 1:1 la planta, el alzado y la vista lateral izquierda del objeto dado por su perspectiva isométrica a escala 1:1 y sin coeficientes de reducción. Utilice como alzado la vista según A. Tome las medidas directamente de la figura. Realice la acotación completa de la misma según las normas. (3 PUNTOS)

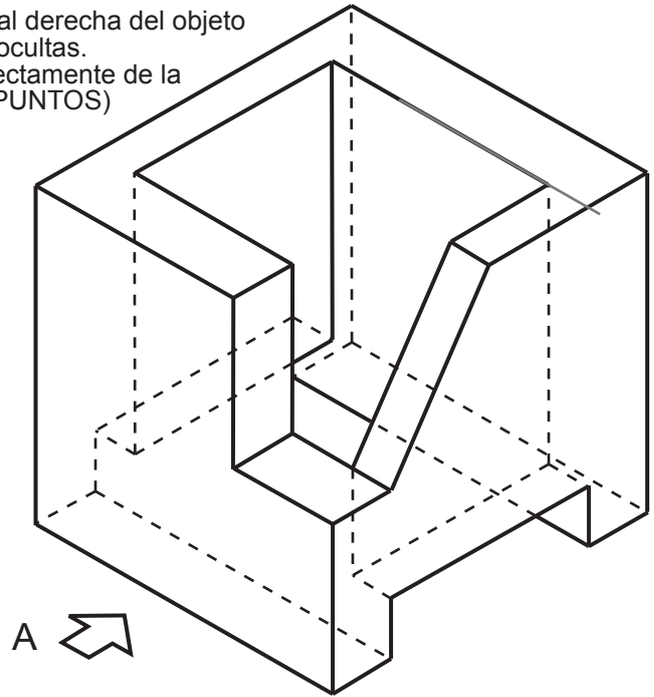


A

El espacio gráfico destinado en la prueba original para la resolución del ejercicio incluía la franja superior del cajetín. Si embargo hay espacio suficiente para resolverlo en el espacio gráfico de esta copia.

Grupo	Apellido Apellido, Nombre	Fecha	

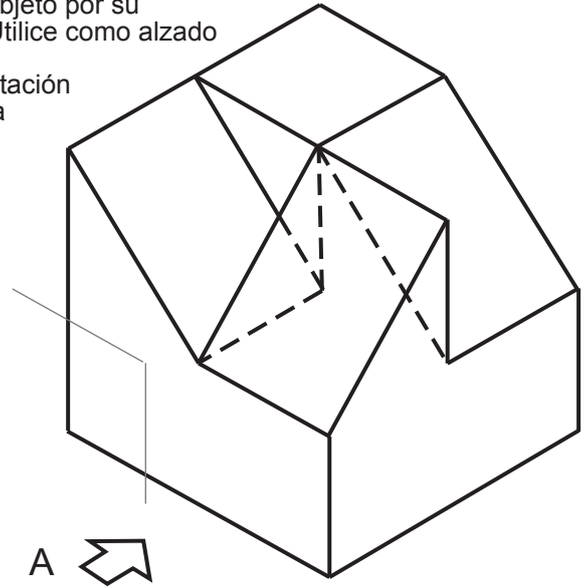
3.A.-. Dibuje a escala 1:1 el alzado, la planta y la vista lateral derecha del objeto por su perspectiva isométrica, incluyendo todas sus aristas ocultas. Utilice como alzado la vista según A. Tome las medidas directamente de la figura. Realice la acotación completa según las normas. (3 PUNTOS)



Grupo	Apellido Apellido, Nombre	Fecha	

SELECTIVIDAD VALENCIA JULIO DE 2014

Dibuje a escala 4:3 la planta, el alzado y la vista lateral derecha del objeto por su perspectiva isométrica a escala 1:1 y sin coeficientes de reducción. Utilice como alzado la vista según A. Tome las medidas directamente de la figura. Realice la acotación completa de la misma según normas. Se valorará el uso de la escala gráfica. (3PTOS)



Grupo	Apellido Apellido, Nombre	Fecha	