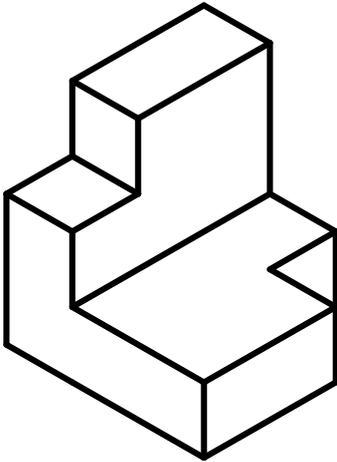


Realizar el dibujo isométrico de estas figuras sin coeficientes de reducción. E=1/1  
Sigue estos pasos para realizarlo con el programa librecad:

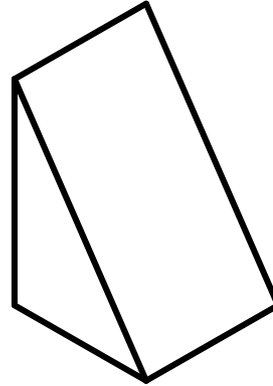
Options  
Current drawing preferences  
Rejilla  
Isométrica

Cada figura debe estar entera correcta para computar como bien hecha.  
De 100 puntos cada figura computa 2 puntos. Hay un total de 50 figuras.  
El ejercicio va por niveles. Hay en total 5 niveles de 10 preguntas cada uno.

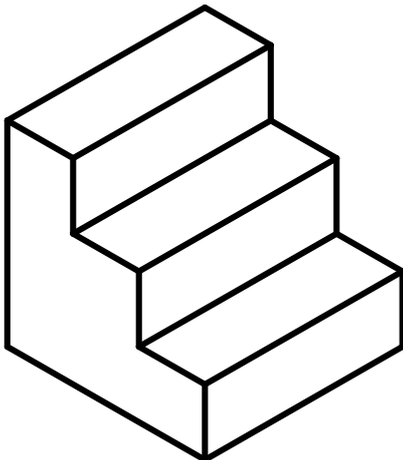
1



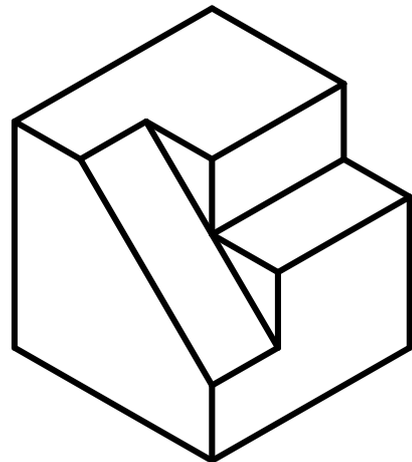
2



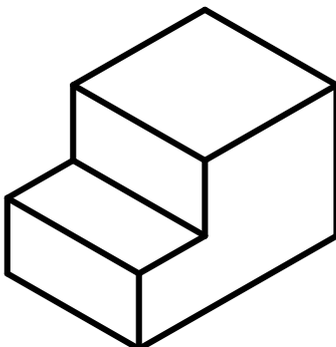
3



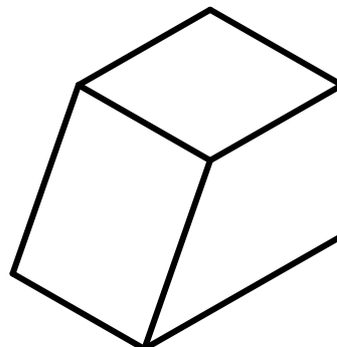
4



5



6



Nombre

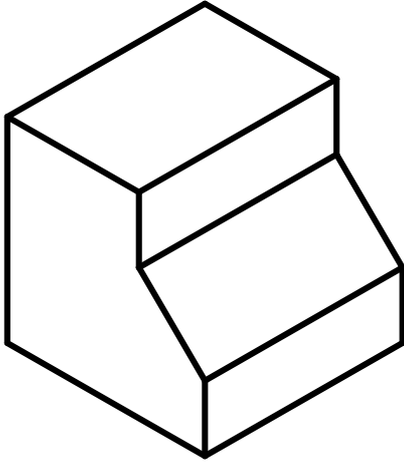
verosebastia.com  
aprendedibujo.net

Realizar el dibujo isométrico de estas figuras sin coeficientes de reducción. E=1/1  
Sigue estos pasos para realizarlo con el programa libreCAD:

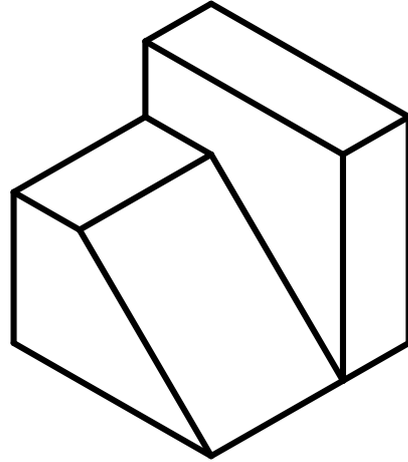
Options  
Current drawing preferences  
Rejilla  
Isométrica

Cada figura debe estar entera correcta para computar como bien hecha.  
De 100 puntos cada figura computa 2 puntos. Hay un total de 50 figuras.  
El ejercicio va por niveles. Hay en total 5 niveles de 10 preguntas cada uno.

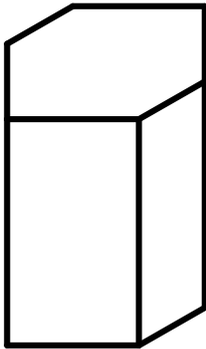
7



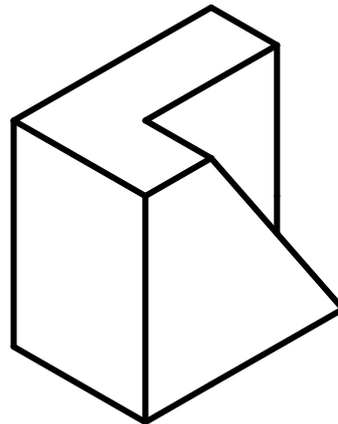
8



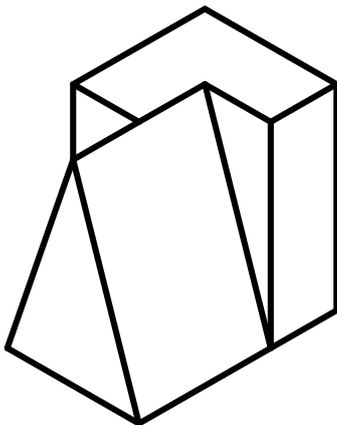
9



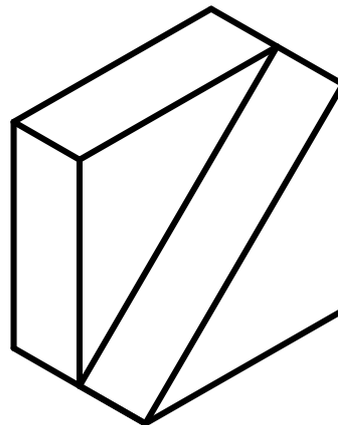
10



11



12



Nombre

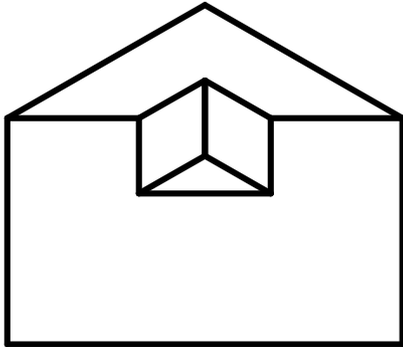
verosebastia.com  
aprendedibujo.net

Realizar el dibujo isométrico de estas figuras sin coeficientes de reducción. E=1/1  
Sigue estos pasos para realizarlo con el programa librecad:

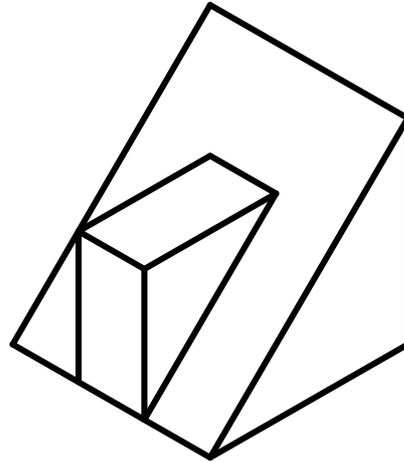
Options  
Current drawing preferences  
Rejilla  
Isométrica

Cada figura debe estar entera correcta para computar como bien hecha.  
De 100 puntos cada figura computa 2 puntos. Hay un total de 50 figuras.  
El ejercicio va por niveles. Hay en total 5 niveles de 10 preguntas cada uno.

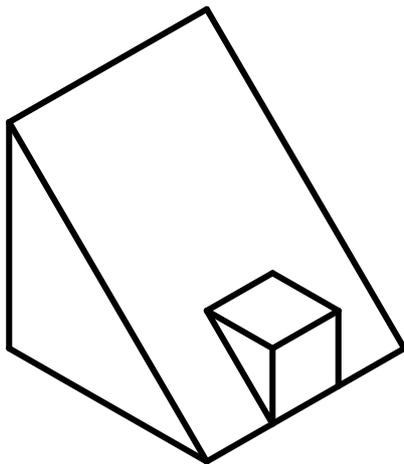
13



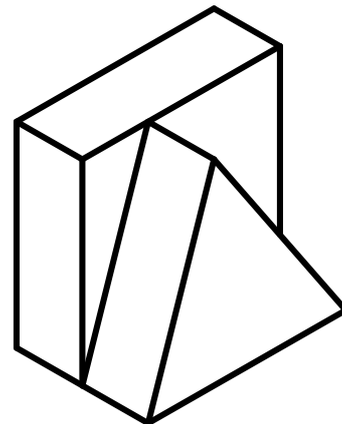
14



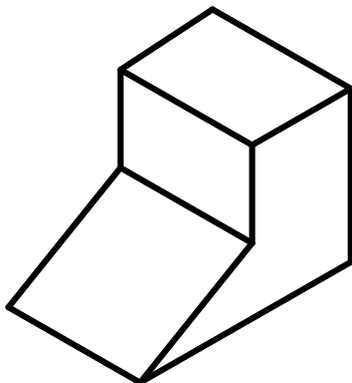
15



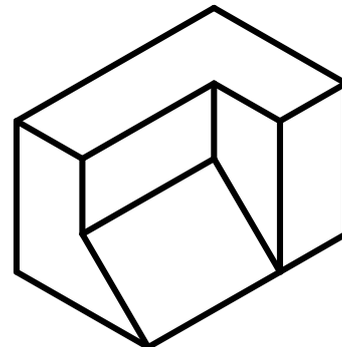
16



17



18



Nombre

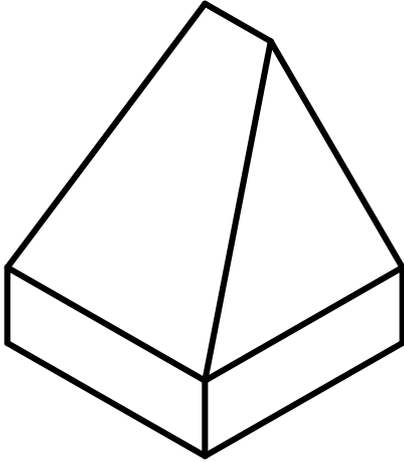
verosebastia.com  
aprendedibujo.net

Realizar el dibujo isométrico de estas figuras sin coeficientes de reducción. E=1/1  
Sigue estos pasos para realizarlo con el programa libreCAD:

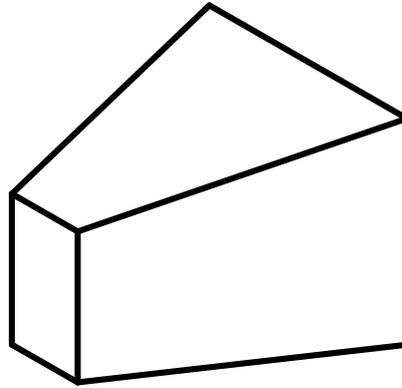
Options  
Current drawing preferences  
Rejilla  
Isométrica

Cada figura debe estar entera correcta para computar como bien hecha.  
De 100 puntos cada figura computa 2 puntos. Hay un total de 50 figuras.  
El ejercicio va por niveles. Hay en total 5 niveles de 10 preguntas cada uno.

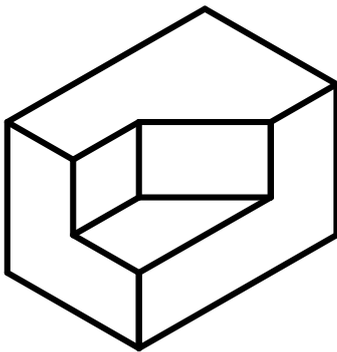
19



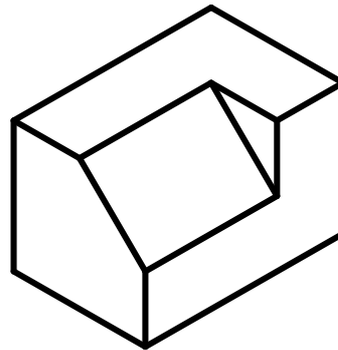
20



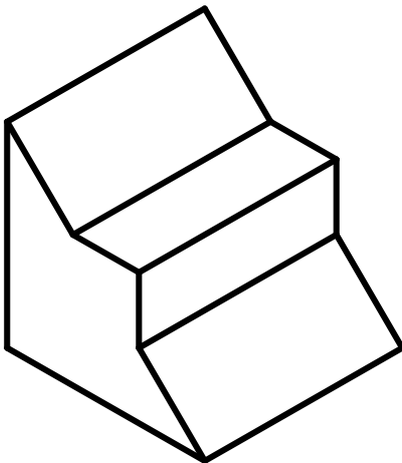
21



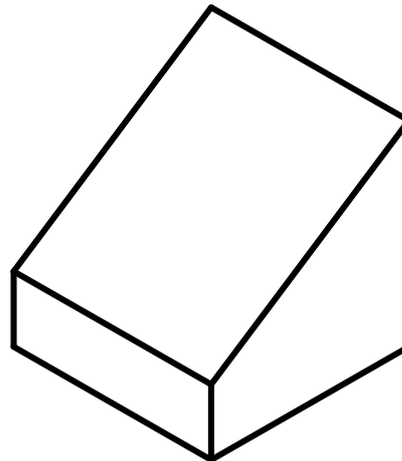
22



23



24



Nombre

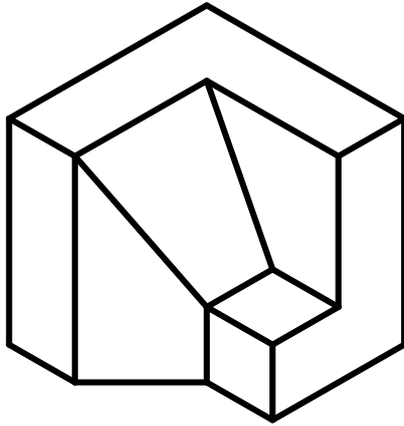
verosebastia.com  
aprendedibujo.net

Realizar el dibujo isométrico de estas figuras sin coeficientes de reducción. E=1/1  
Sigue estos pasos para realizarlo con el programa librecad:

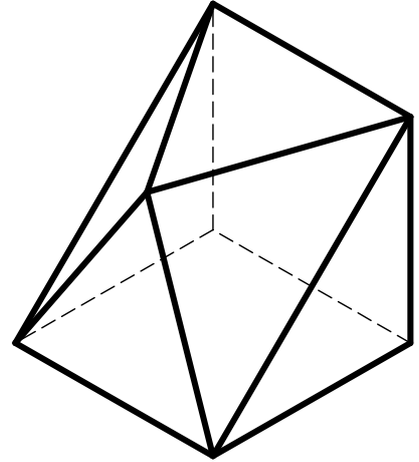
Options  
Current drawing preferences  
Rejilla  
Isométrica

Cada figura debe estar entera correcta para computar como bien hecha.  
De 100 puntos cada figura computa 2 puntos. Hay un total de 50 figuras.  
El ejercicio va por niveles. Hay en total 5 niveles de 10 preguntas cada uno.

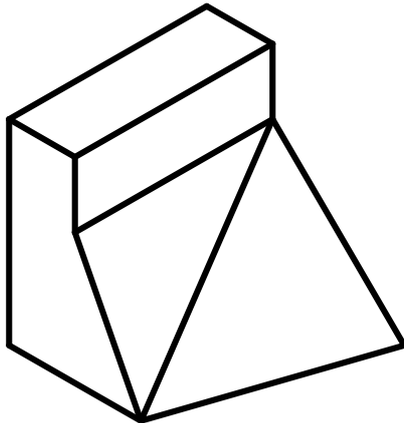
25



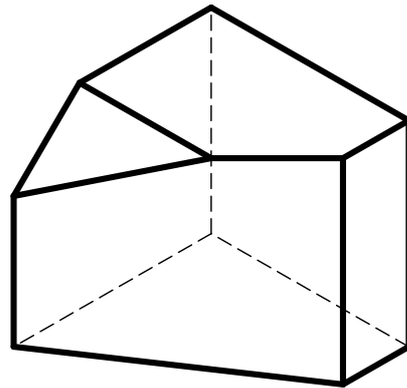
26



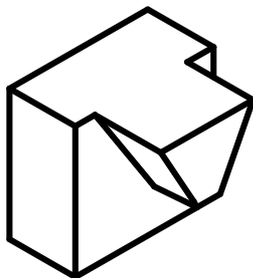
27



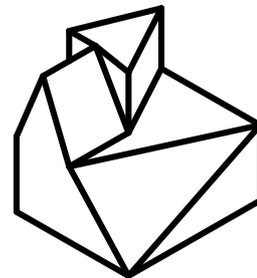
28



29



30



Nombre

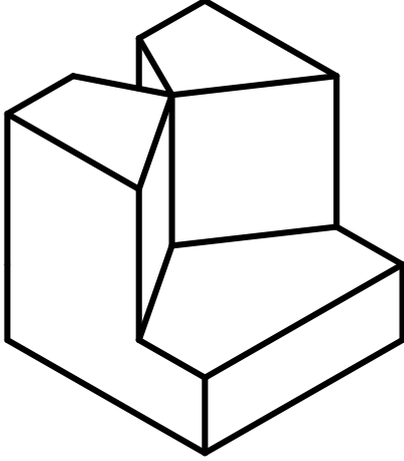
verosebastia.com  
aprendedibujo.net

Realizar el dibujo isométrico de estas figuras sin coeficientes de reducción. E=1/1  
Sigue estos pasos para realizarlo con el programa libreCAD:

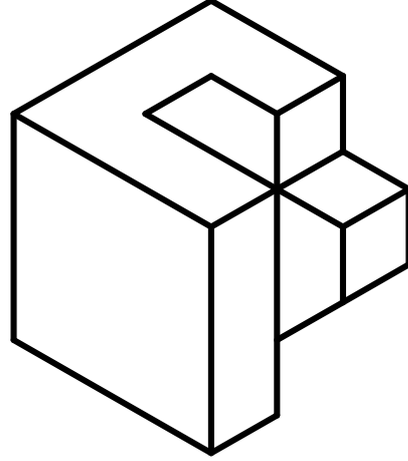
Options  
Current drawing preferences  
Rejilla  
Isométrica

Cada figura debe estar entera correcta para computar como bien hecha.  
De 100 puntos cada figura computa 2 puntos. Hay un total de 50 figuras.  
El ejercicio va por niveles. Hay en total 5 niveles de 10 preguntas cada uno.

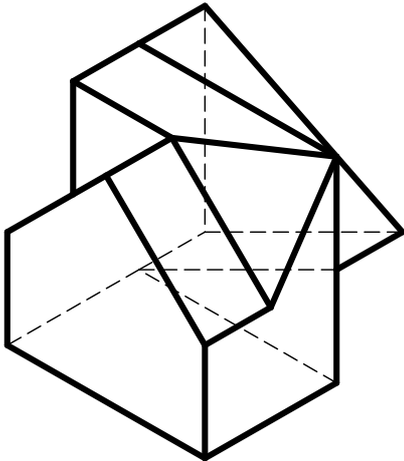
31



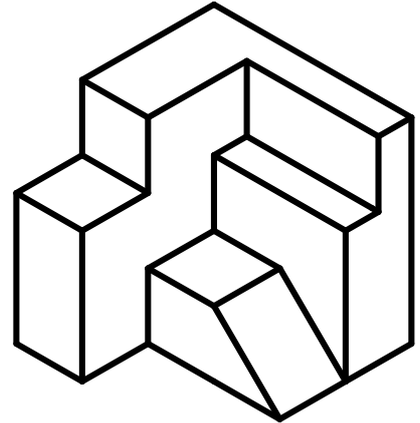
32



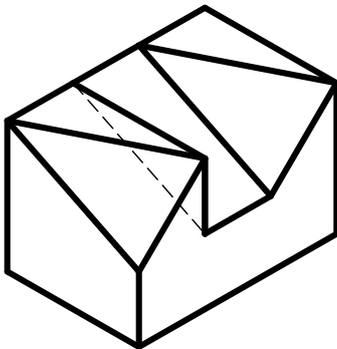
33



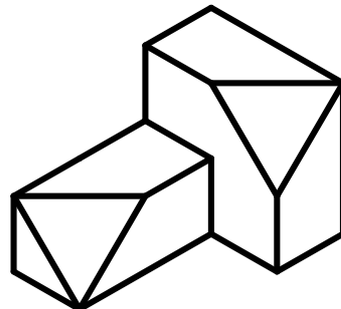
34



35



36



Nombre

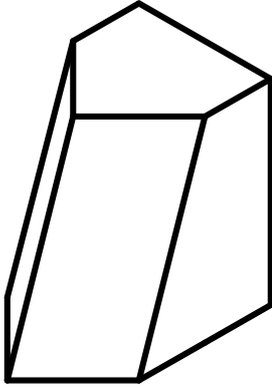
verosebastia.com  
aprendedibujo.net

Realizar el dibujo isométrico de estas figuras sin coeficientes de reducción. E=1/1  
Sigue estos pasos para realizarlo con el programa libreCAD:

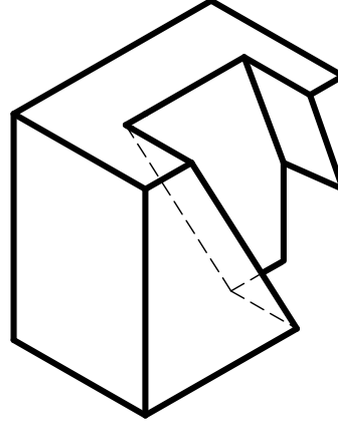
Options  
Current drawing preferences  
Rejilla  
Isométrica

Cada figura debe estar entera correcta para computar como bien hecha.  
De 100 puntos cada figura computa 2 puntos. Hay un total de 50 figuras.  
El ejercicio va por niveles. Hay en total 5 niveles de 10 preguntas cada uno.

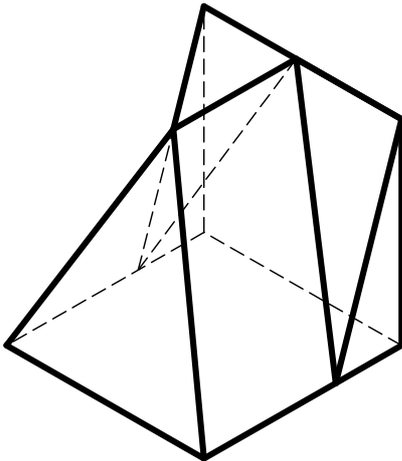
37



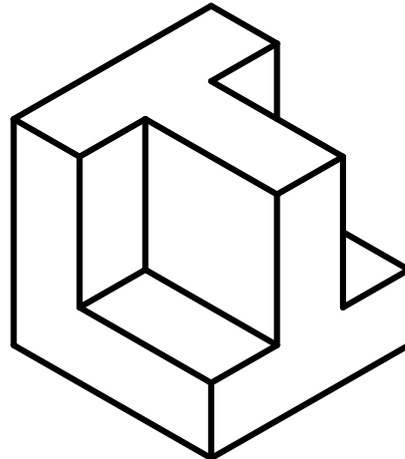
38



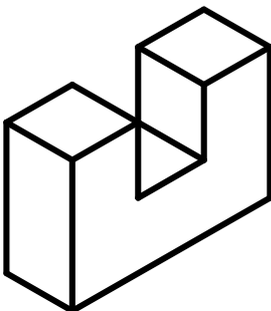
39



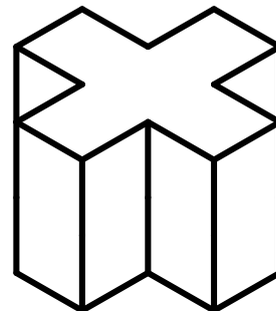
40



41



42



Nombre

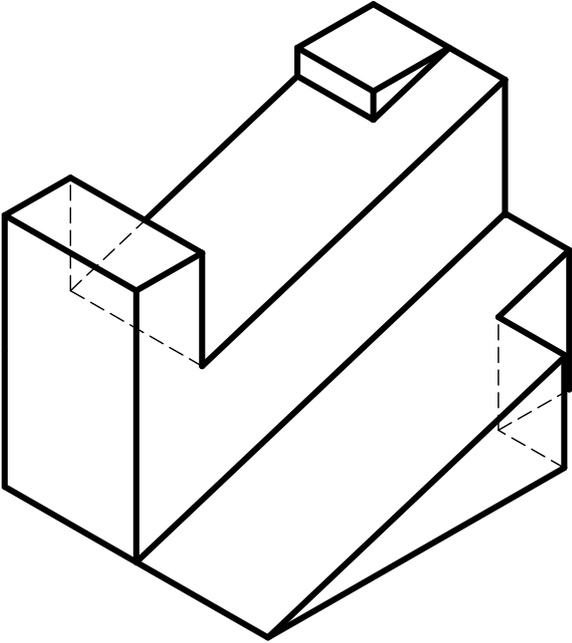
verosebastia.com  
aprendedibujo.net

Realizar el dibujo isométrico de estas figuras sin coeficientes de reducción. E=1/1  
Sigue estos pasos para realizarlo con el programa librecad:

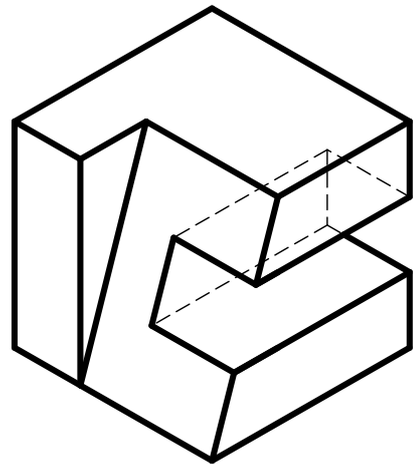
Options  
Current drawing preferences  
Rejilla  
Isométrica

Cada figura debe estar entera correcta para computar como bien hecha.  
De 100 puntos cada figura computa 2 puntos. Hay un total de 50 figuras.  
El ejercicio va por niveles. Hay en total 5 niveles de 10 preguntas cada uno.

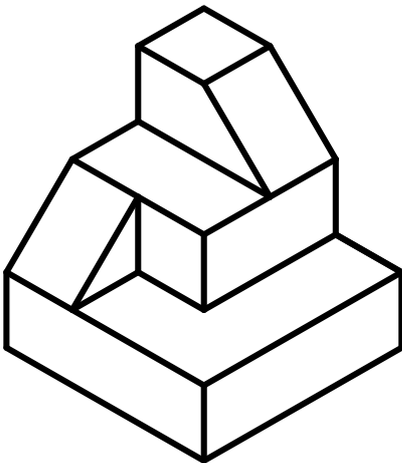
43



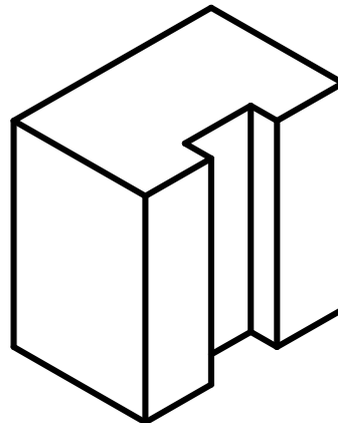
45



44



46



Nombre

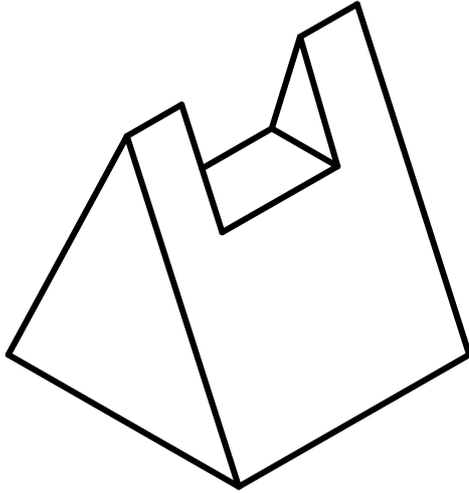
verosebastia.com  
aprendedibujo.net

Realizar el dibujo isométrico de estas figuras sin coeficientes de reducción. E=1/1  
Sigue estos pasos para realizarlo con el programa libreCAD:

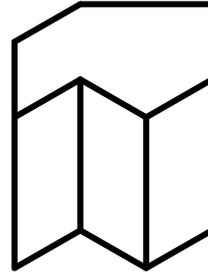
Options  
Current drawing preferences  
Rejilla  
Isométrica

Cada figura debe estar entera correcta para computar como bien hecha.  
De 100 puntos cada figura computa 2 puntos. Hay un total de 50 figuras.  
El ejercicio va por niveles. Hay en total 5 niveles de 10 preguntas cada uno.

47

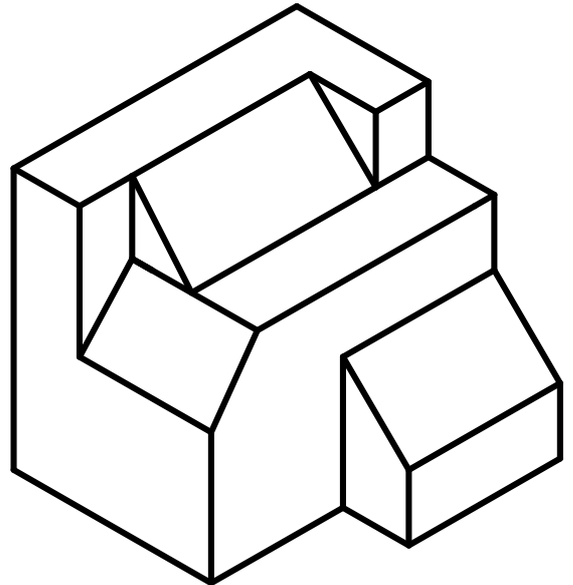
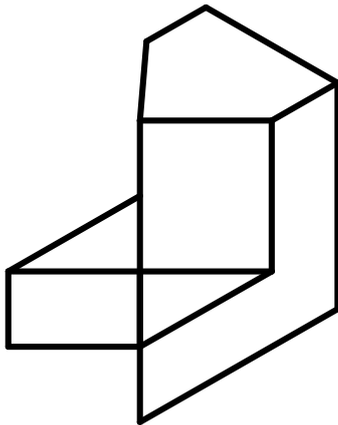


48



50

49



Nombre

verosebastia.com  
aprendedibujo.net