

MATEMÁTICAS DE CERCA

Geometría

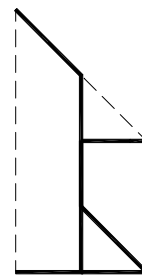
Papiroflexia Módulo Sonobe (III)

(...)

Paso 6:

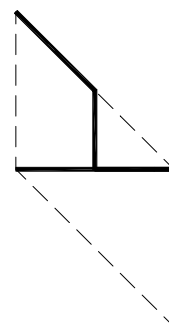
El lado opuesto a la esquina que se acaba de doblar, se cierra al centro tapando en parte el doblez hecho en el paso anterior.

Paso 6



Paso 7:

La esquina del lado que se acaba de doblar se dobla de forma simétrica a como se dobló en el paso 5.



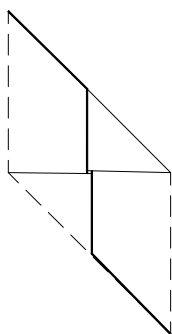
Paso 7

Paso 8:

El doblez que se acaba de realizar se introduce dentro del doblez hecho en el paso 4 de forma que la pieza quede sujeta y sin pestañas sueltas.

De esta forma queda terminado el módulo Sonobe.

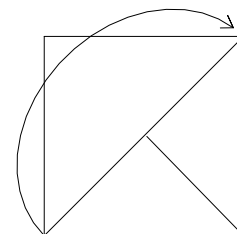
Paso 8



Sólo queda doblar ese módulo para que pueda engancharse uno con otro.

Paso 9:

Se dobla la pieza por la mitad de forma que las solapas que están engarzadas queden dentro de la parte doblada.

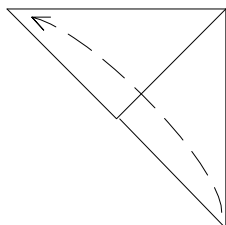


Paso 9

Paso 10:

Los dos triángulos que forman ahora mismo la pieza se doblan por la mitad hacia fuera (no sobre la otra parte de la pieza).

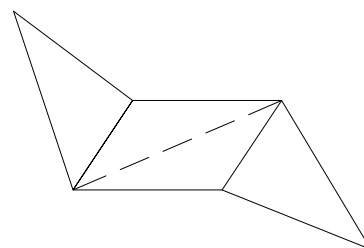
Paso 10



Paso 11:

Al final, al desdoblar la pieza, deben verse cuatro triángulos rectángulos isósceles unidos uno a otro por un lado.

Paso 11



92
2010

Ningún día sin leer

Ningún día sin pensar