

ProbPalos

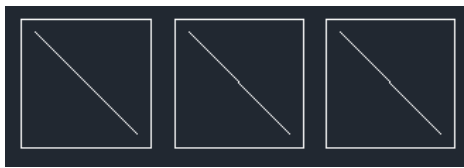
(Dos de propina)

Con seis construir un triángulo sin que sobre ninguno y de forma que cada lado esté formado por un solo palo.

SOLUCIÓN



...-0-...



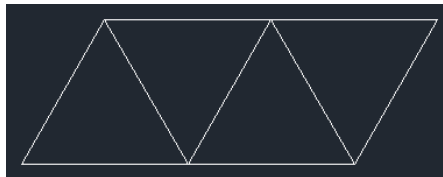
Quitar cinco palos para dejar solo uno.

SOLUCIÓN



...-0-...

(desarrollo del tetraedro)



Construir cuatro triángulos iguales con solo seis palos.

SOLUCIÓN

Un tetraedro *alámbrico* que tiene cuatro caras y seis aristas.

...-0-...



CAPRICHOS ingenieros

Jesús de la Peña Hernández