

1 ⊕ 2
152 en romano

triángulos de ángulos iguales pero de diferente tamaño

beta

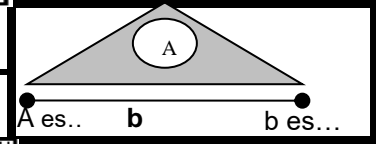
duplicada

la suma de los cuadrados de los catetos es igual al cuadrado de la hipotenusa

coseno (abrv)

punto notable

coseno (abrv)



A es.. b b es...

lados de un triángulo rectángulo

1002 en romano

ángulo igual a 90°

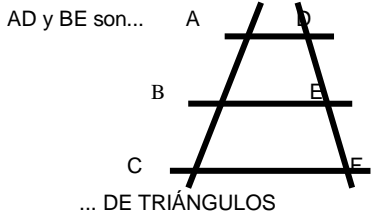
seno (abrv)

unidad

ángulo igual a 90°

escribió el libro "Elementos"

área de un triángulo: base x ...



Malba

logaritmo

corta al lado por la mitad

se repite tres veces

matemático: Descartes

1000000

ángulos con un lado en común

AO y AB y BC son... BO son...

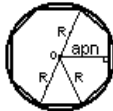
tan-gente

ángulo mayor a 180°

personaje principal de: "El hombre que calculaba"

paralelogramo

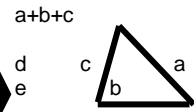
ángulo menor



R+R

apn

3 ⊕ 2



$$A = \sqrt{p(p-a)(p-b)(p-c)}$$

