RIGONOMETR

EJERCICIOS DE MATEMATICA



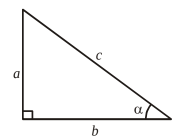
Descarga Gratis Fichas de Matemática para Inicial, primaria y Secundaria

Triángulos Rectángulos

PRACTIQUEMOS:

Hipotenusa:

1. En el triángulo determinar:

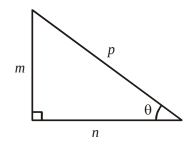


Para α.

Cateto Opuesto:

Cateto Adyacente:

2. En el triángulo determinar:



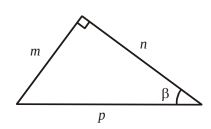
Para θ .

Cateto Opuesto: ______

Cateto Adyacente: _____

Hipotenusa:

3. En el triángulo determinar:



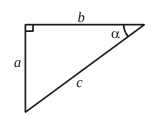
Para β.

Cateto Opuesto:

Cateto Adyacente:

Hipotenusa:

4. En el triángulo determinar:



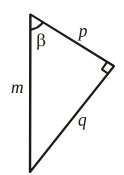
Para α.

Cateto Opuesto:

Cateto Adyacente:

Hipotenusa:

5. En el triángulo determinar:



Para β.

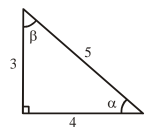
Cateto Opuesto:

Cateto Adyacente:

Hipotenusa:

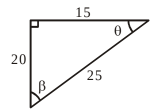
Problemas Propuestos:

1. En el determinar:



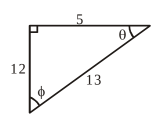
Para α .		Para β.
H =	Н	=
C.O. =	C.O.	=

2. En el determinar:



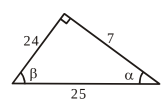
Para θ.		Para β.
H =	Н	=
C.O. =	C.O.	=
C.A. =	C.A.	=

3. En el determinar:



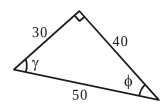
Para
$$\theta$$
. Para ϕ .

4. En el determinar:

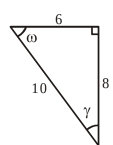


Para
$$\alpha$$
. Para β .

5. En el determinar:



6. En el determinar:



Para
$$\omega$$
. Para γ .