

TEOREMA DE PITAGORAS

Escribir verdadero o falso según corresponda:

1) ¿Que dice el teorema de Pitágoras?

- La suma de todos los lados de un triángulo rectángulo es 100.
- La medida de los catetos es igual a la medida de la hipotenusa.
- La suma de los cuadrados de los catetos es igual al cuadrado de la hipotenusa.
- La suma de la hipotenusa y un cateto es igual al otro cateto.

2) El teorema de Pitágoras se aplica a triángulos rectángulos.

- Triángulos oblicuángulos.
- Triángulos obtusángulos
- Triángulos rectángulos
- Cuadrilátero

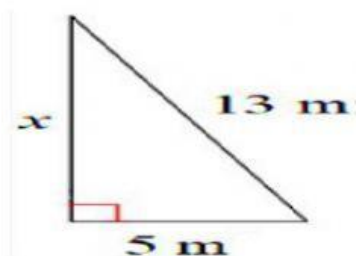
3) Que nombre reciben los lados de un triángulo rectángulo.

- Tangente
- Base y altura
- Angulo recto
- Hipotenusa y catetos

4) ¿Que expresión representa el teorema de Pitágoras?

- $a + b + c = b^2$
- $c^2 = a^2 + b^2$
- $a + b = c$
- $a^2 + b^2 + c^2 = 1$

5) Utiliza el teorema de Pitágoras para realizar el ejercicio.
Calcula el lado desconocido.



12

14

8

10

6) La hipotenusa de un triángulo rectángulo mide 15 cm y uno de sus catetos mide 9 cm ¿Cuánto mide el otro cateto? (utiliza el teorema de Pitágoras)