

## CONTENIDO

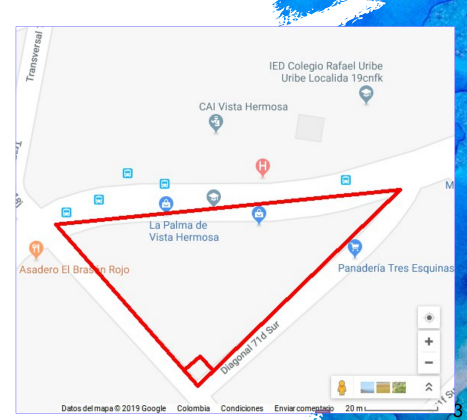
- ✓ Usando...
- Triángulo rectángulo
- Teorema de Pitágoras
- Aplicaciones
- Actividades



Usando un triángulo rectángulo

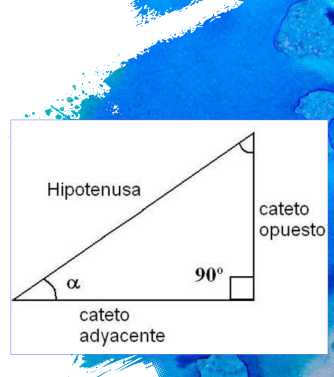
El área del triángulo permite:

- Medir la longitud de la avenida principal (modo seguro!).
- Determinar el área superficial de la cuadra.



Triángulo rectángulo

- Identificación: triángulo con un ángulo recto.
- <u>Denominación:</u> relativa al ángulo agudo.
- <u>Ángulos:</u> dos agudos y uno recto.
- Comparación de lados: hipotenusa > cateto
- Clases: isósceles, escaleno.
- Perímetro: suma catetos + hipotenusa
- <u>Área:</u> producto catetos / 2

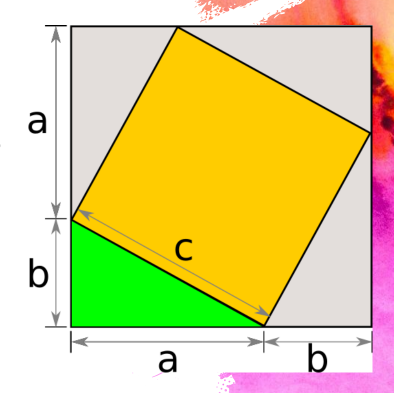


## Teorema de Pitágoras

- Demostración.  $a^2 + b^2 = c^2$
- Teorema

En todo triángulo rectángulo, el cuadrado de la hipotenusa es igual a la suma de los cuadrados de los catetos

 Historia: conocido desde el siglo VI a.C. por el filósofo y matemático griego Pitágoras.



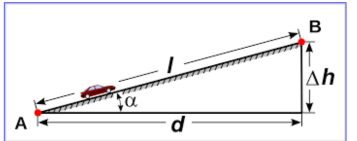
Teorema de Pitágoras

#### **Consecuencias**

- Aplica solamente en un triángulo rectángulo.
- Permite identificar la clase de triángulo. Si c es la hipotenusa y a, b catetos,
  - $a^2 + b^2 = c^2$ , el triángulo es rectángulo.
  - $a^2 + b^2 < c^2$ , el triángulo es obtusángulo.
  - $a^2 + b^2 > c^2$ , el triángulo es acutángulo.

# Ejemplos y Aplicaciones

- Determinar el lado desconocido de un triángulo rectángulo.
- Calcular altura de un triángulo isósceles.
- Calcular la apotema de in hexágono regular.
- Cálculo de la altura de un objeto vertical a partir de su sombra (semejanza triángulos).





# Ejemplos

 Determina, sin dibujarlo, si un triángulo cuyos lados miden 7, 8 y 9 cm es rectángulo.

Halla la apotema de un hexágono de 5 cm de lado.

. Calcula la altura de un triángulo isósceles cuyos lados iguales miden 16 cm y el lado desigual 10 cm.

### Actividad 1

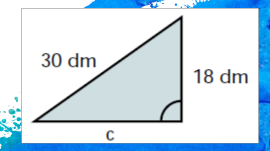
Averigua cómo son los triángulos de lados:

a) 7 cm, 8 cm, 11 cm

b) 11 cm, 17 cm, 15 cm

c) 34 m, 16 m, 30 m

d) 65 m, 72 m, 97 m

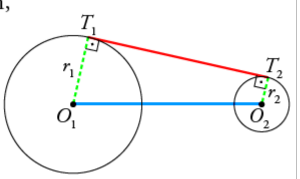


$$r_1 = 15 \text{ cm}, r_2 = 6 \text{ cm},$$

$$\overline{O_1O_2} = 41 \text{ cm}$$

Halla la longitud

del segmento  $T_1T_2$ .



 Calcula la altura de un triángulo isósceles cuyos lados iguales miden 16 cm y el lado desigual 10 cm. . Un futbolista entrena corriendo la diagonal del terreno de juego de un campo de fútbol, ida y vuelta, 30 veces todos los días. ¿Qué distancia total recorre? El terreno de juego tiene unas medidas de 105 x 67 m.





