# **VACACIONES DIVERTIÚTILES**

# ASOCIACIÓN EDUCATIVA SACO OLIVEROS

# GEOMETRY



Chapter 3

2do
SECONDARY

**TRIÁNGULOS** 



# GEOMETRY

# indice

01. MotivatingStrategy 🕥

02. HelicoTheory

03. HelicoPractice

04. HelicoWorshop

 $\bigcirc$ 



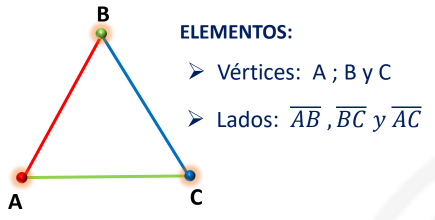
Resumen



# HELICO THEORY

## **TRIÁNGULOS**

Es la figura geométrica que se forma al unir mediante segmentos de recta tres puntos no colineales.

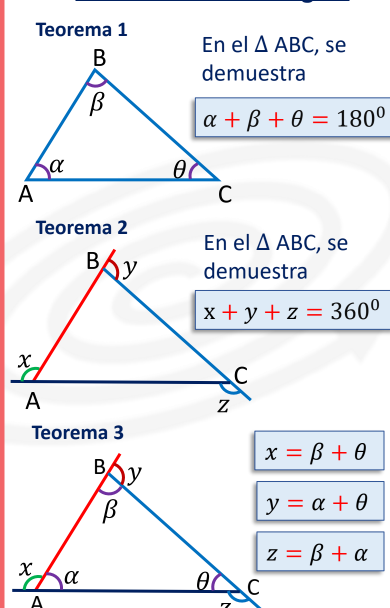


**Nota:**  $\triangle$  ABC  $\rightarrow$  se lee : triángulo ABC.

# Medidas angulares asociadas al triángulo

Medida de los ángulos internos:  $\alpha$ ,  $\beta$  y  $\theta$ Medida de los ángulos externos: x, y y z

# Teoremas en el triángulo

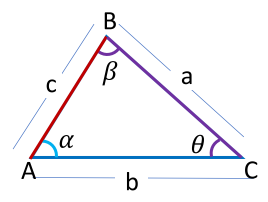


# Clasificación de los triángulos

Según la longitud de sus lados

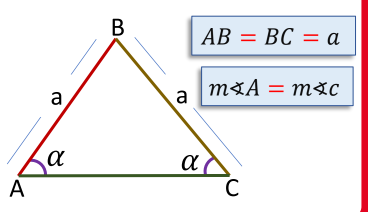
### 1. Triángulo escaleno

Es el triángulo, cuyos lados tienen diferente longitud.



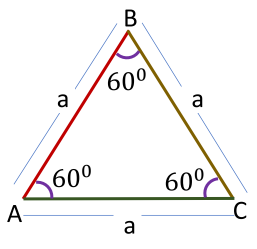
### 2. Triángulo isósceles

Es el triángulo que tiene dos lados de igual longitud.



### 3. Triángulo equilátero

Es aquel triángulo que tiene sus lados de igual longitud.



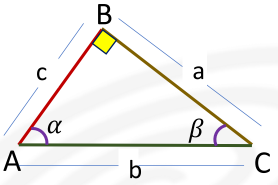
$$AB = BC = AC = a$$

$$m \triangleleft A = m \triangleleft B = m \triangleleft C = 60^{\circ}$$

## Según la medida de sus ángulos

### 1. Triángulo rectángulo

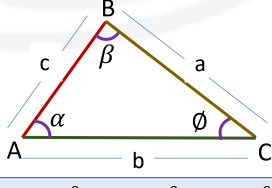
Es el triángulo que tiene un ángulo interno recto.



### Triángulo oblicuángulo

### a. Triángulo acutángulo

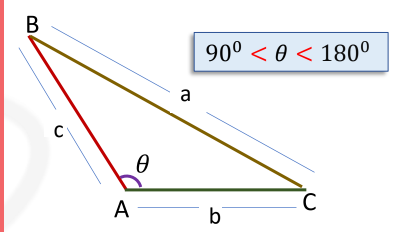
Es el triángulo que tiene sus tres ángulos internos agudos.



$$\alpha < 90^{\rm o}$$
 ,  $\beta < 90^{\rm o}$  ,  $\emptyset < 90^{\rm o}$ 

### b. Triángulo obtusángulo

Es el triángulo que tiene un ángulo interno obtuso.



# Resolución de Problemas

Problema 01 >

Problema 02

Problema 03

Problema 04

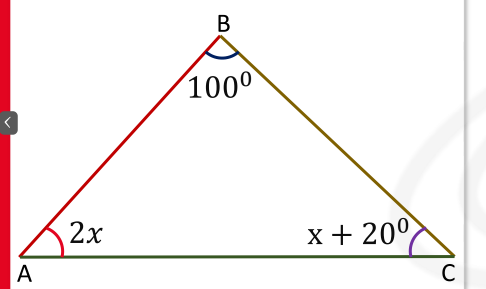
Problema 05 (

# HELICO PRACTICE

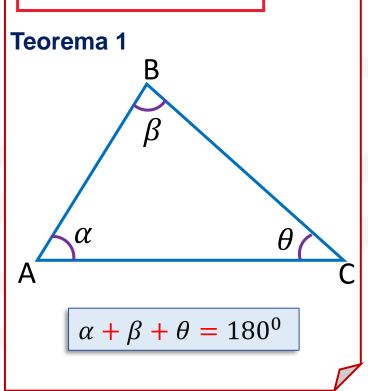




En la siguiente figura , halle el valor de x.







$$2x + 100^{0} + x + 20^{0} = 180^{0}$$

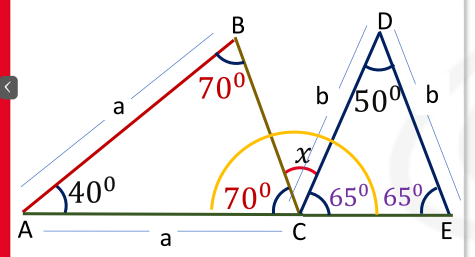
$$3x + 120^{0} = 180^{0}$$
$$3x = 180^{0} - 120^{0}$$
$$3x = 60^{0}$$

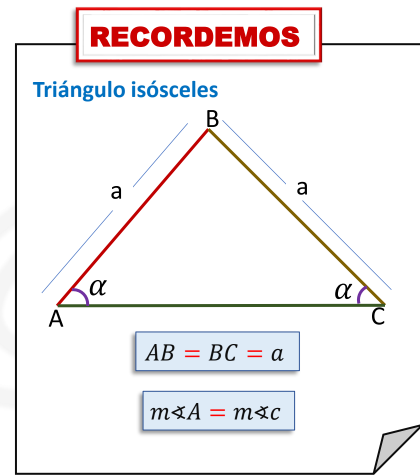
Respuesta

$$x = 20^{\circ}$$



En la siguiente figura , halle el valor de x.





- > En Δ ABC (isósceles)
- > En Δ CDE (isósceles)

$$70^{0} + x + 65^{0} = 180^{0}$$
$$x + 135^{0} = 180^{0}$$
$$x = 180^{0} - 135^{0}$$

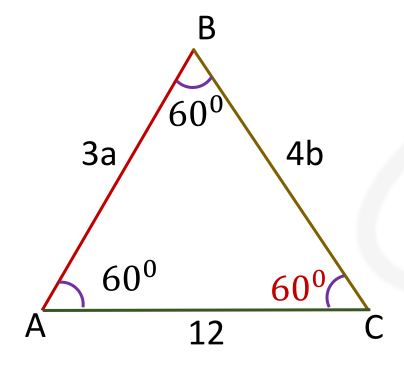
Respuesta

$$x = 45^{\circ}$$



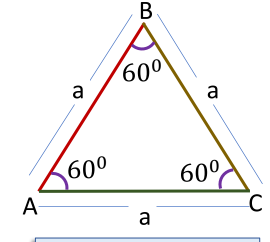


En la siguiente figura , calcule a + b





# Triángulo equilátero



$$AB = BC = AC = a$$

$$m \sphericalangle A = m \sphericalangle B = m \sphericalangle C = 60^{\circ}$$

$$> 3a = 12$$

$$a = 4$$

$$> 4a = 12$$

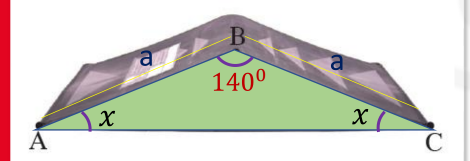
$$a = 3$$

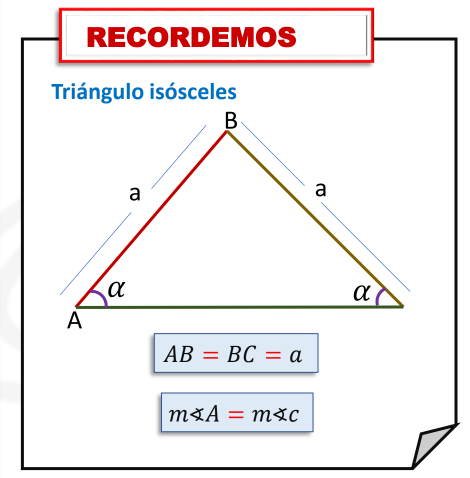
Respuesta 
$$\therefore$$
 a+b = 7





En el pasado campeonato desarrollado en el skatepark de la Costa Verde en San Miguel , donde Ángelo Caro se coronó campeón nacional de skate 2020, en una competencia que contó con el apoyo del Instituto Peruano de Deporte (IPD). Para poder practicar sus mejores saltos y trucos entrenó con un triángulo isósceles siendo m∢ABC de 140°. Calcule m∢BCA.





$$2x = 180^{0} + 2x = 180^{0}$$

$$2x = 180^{0} - 140^{0}$$

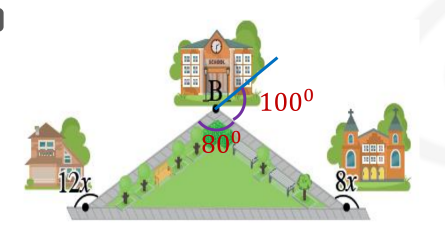
$$2x = 40^{0}$$

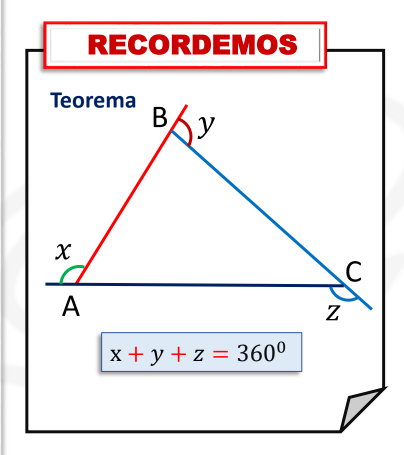
Respuesta 
$$\therefore x = 20^{\circ}$$





En la figura mostrada ; el colegio , la iglesia y casa se ubican formando un triángulo en cuyo interior hay un parque. Desde la ubicación del colegio se puede observar la casa y la iglesia con un ángulo de  $80^{\circ}$ . Halle el valor de x.





$$12x + 8x + 100^{0} = 360^{0}$$
$$20x = 360^{0} - 100^{0}$$
$$20x = 260^{0}$$

# Problemas Propuestos



 $\bigcirc$ 

Problema 06

Problema 07

Problema 08

Problema 09

Problema 10

# HELICO WORSHOP

# Problema 06



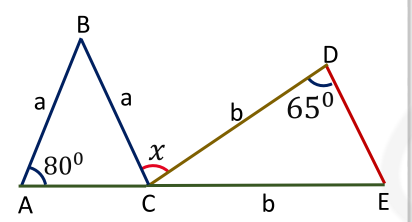
Problema 07



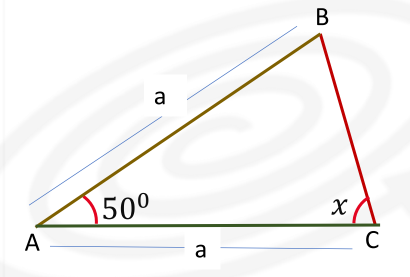


M

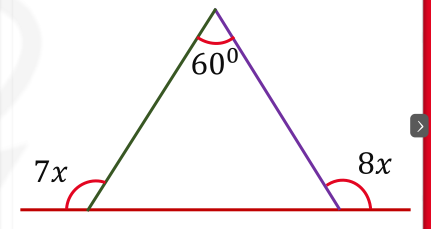
En la siguiente figura , halle el valor de x.



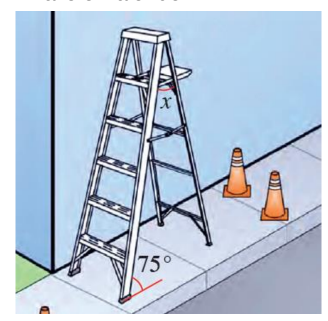
En la figura , halle el valor de x.



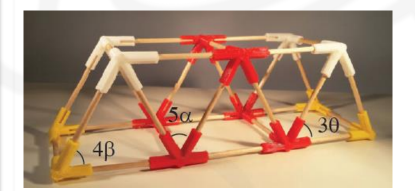
En la siguiente figura , halle el valor x.



Una escalera portátil es una escalera que puede ser transportada, consiste de largueros laterales conectados por escalones, peldaños, listones colocados a intervalos predeterminados. Si la escalera está colocada correctamente, la proporción del ángulo de la base será 75°. Halle el valor de x.

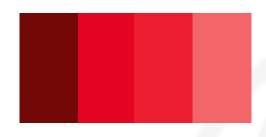


La única forma geométrica que no se puede deformar aplicándole fuerza en sus lados es un triángulo , esto sirve de base para la fabricación y construcción de estructuras triangulares. Un grupo de alumnos de ingeniería ha diseñado un puente usando triángulos equiláteros al unir tubos como parte de un proyecto académico, tal como se observa en la figura. Calcule  $\alpha + \beta + \theta$ .





# **FORMATO**



PALETA DE COLORES.

FUENTE DE TEXTO ES ARIAL