

# GEOMETRY



Chapter 3

LEVEL

TRIÁNGULO



# GEOMETRY

# indice

01. MotivatingStrategy >

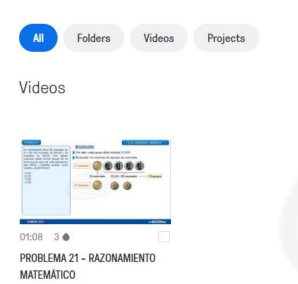
02. HelicoTheory

03. HelicoPractice

04. HelicoWorKshop 🕞

## Herramienta Digital





https://edpuzzle.com/open/uzpujte

uzpujte

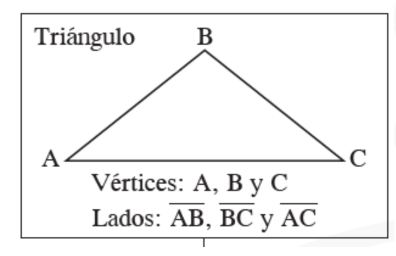
# MOTIVATING STRATEGY

### **Material Digital**

N

Resumen

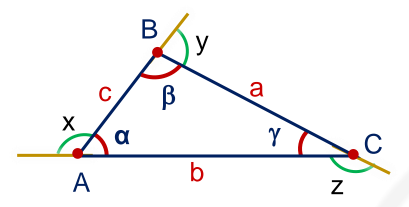




# HELICO THEORY

#### **TRIÁNGULO**

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



#### Notación:

△ ABC: Triángulo ABC

2p: Perímetro

$$2p = a + b + c$$

#### **TEOREMAS**

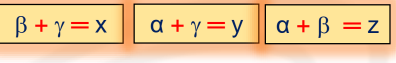
 Suma de las medidas ángulos internos

$$\alpha + \beta + \gamma = 180^{\circ}$$

 Suma de las medidas ángulos externos

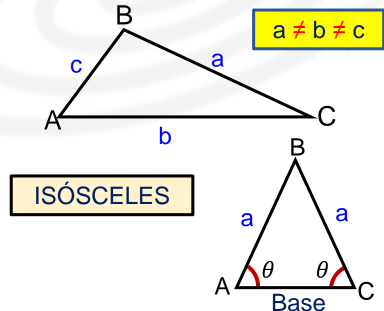
$$x + y + z = 360^{\circ}$$

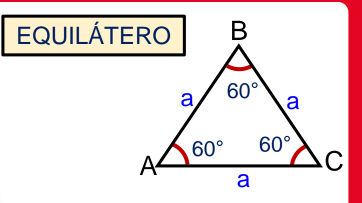
Medida del ángulo externo



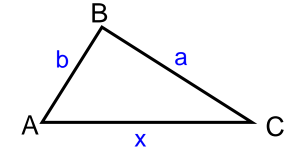
### **CLASES DE TRIÁNGULOS**

ESCALENO

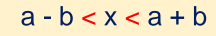




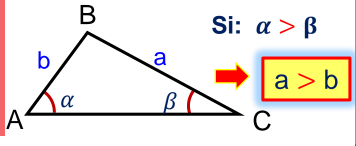
Teorema de la existencia



**Si**: a > b



Teorema de correspondencia





Problema 01

Problema 02

Problema 03

Problema 04

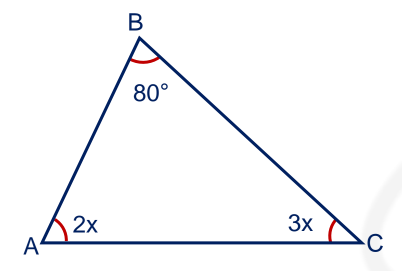
Problema 05







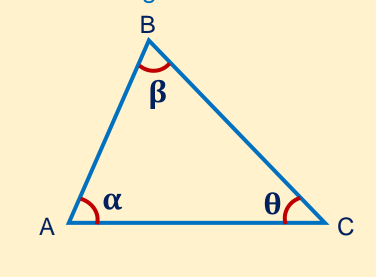
En el gráfico, calcule el valor x.



- A) 25° B) 20° C) 30°
- D) 16° E) 10°

### **RECORDEMOS**

Suma de ángulos interiores de un triángulo



$$\alpha + \beta + \theta = 180^{\circ}$$

#### Piden:

El valor de x

# Del gráfico:

$$2x + 80^{\circ} + 3x = 180^{\circ}$$

$$5x + 80^{\circ} = 180^{\circ}$$

$$5x = 100^{\circ}$$

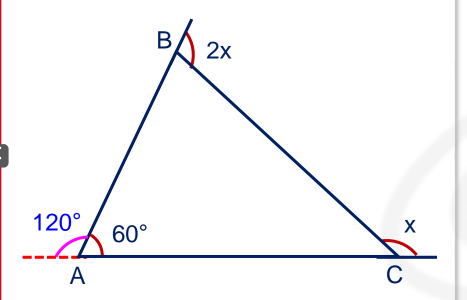
Respuesta

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

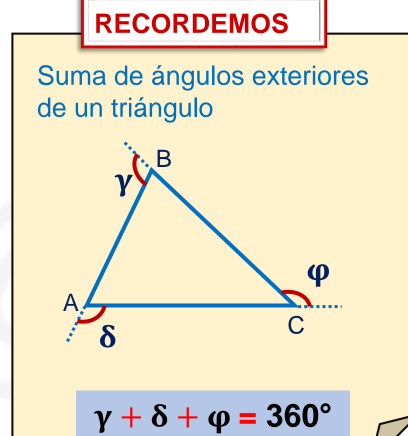




En el siguiente gráfico, calcule x.



- A) 60° B) 80° C) 75°
- D) 20° E) 30°



Piden:

El valor de x

Del gráfico:

$$120^{\circ} + 2x + x = 360^{\circ}$$

$$3x + 120^{\circ} = 360^{\circ}$$

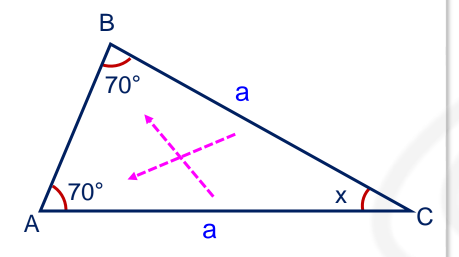
$$3x = 240^{\circ}$$

Respuesta

$$x = 80^{\circ}$$



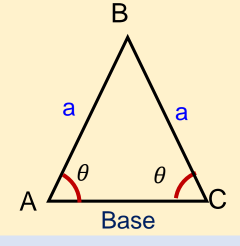




- A) 54° B) 40° C) 48°
- D) 35° E) 50°



Triángulo Isósceles



Si: AB = BC

$$m \not A BAC = m \not A BCA = \theta$$

#### Piden:

El valor de x

Δ ABC (isósceles)

$$m \not\preceq BAC = m \not\preceq BCA = 70^{\circ}$$

• Del gráfico:

$$70^{\circ} + 70^{\circ} + x = 180^{\circ}$$

$$x + 140^{\circ} = 180^{\circ}$$

Respuesta

$$x = 40^{\circ}$$

M

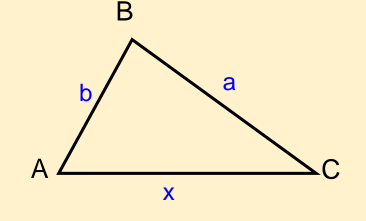
Se tiene tres listones de madera cuyas longitudes son 1,20 m; 1,40 m y 1 m. Si Manuel utilizando los tres listones. ¿Se podrá construir un marco para un espejo triangular?



A) Sí se puede. B) No se puede.

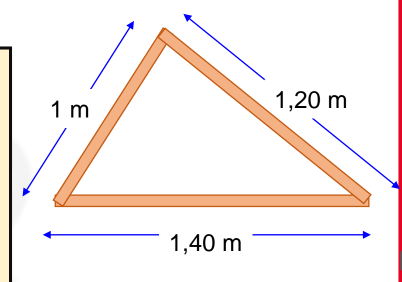
#### **RECORDEMOS**

Teorema de la existencia de triángulo



Si: a > b

$$a - b < x < a + b$$



### Del gráfico:

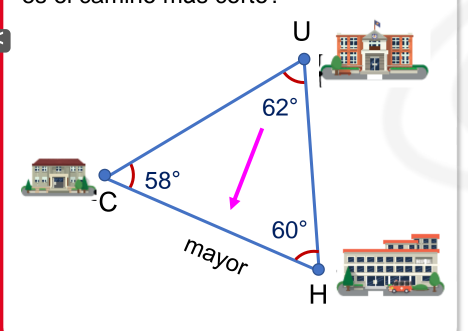
$$1,20 - 1 < 1,40 < 1 + 1,20$$

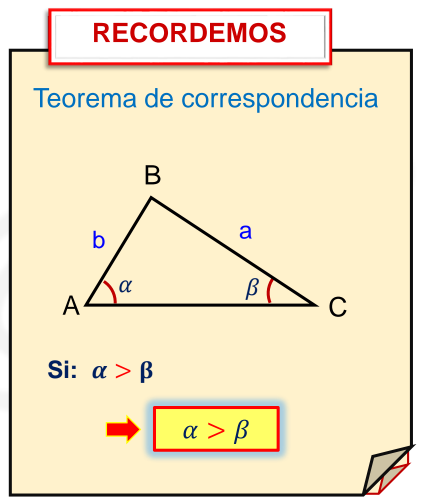
Respuesta

: Si se puede



Raúl se encuentra en su casa y tiene que ir a la Universidad o al hospital. El ángulo formado entre la universidad, la casa y el hospital es 58°. Además, el ángulo formado entre casa, la universidad y el hospital es 62°. ¿Cuál es el camino más corto?





Respuesta

#### Piden:

El camino más corto

### Del gráfico:

#### Además:

: Camino más corto Casa - universidad

### Problemas Propuestos



 $\bigcirc$ 

 $\bigcirc$ 

Problema 06

Problema 07

Problema 08

Problema 09

Problema 10

# HELICO WORKSHOP

#### Problema 06

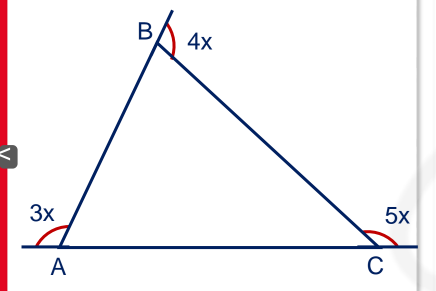


Problema 07

Problema 08

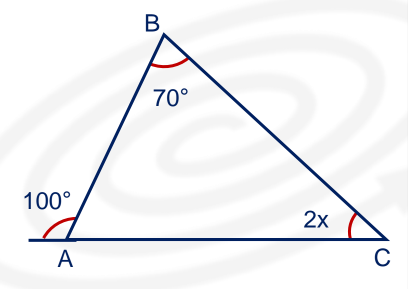
**M** 

En el gráfico, halle el valor de x.



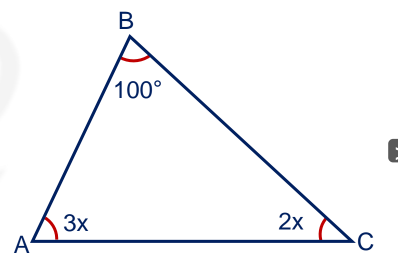
- A) 27° B) 28° C) 29°
- D) 30° E) 32°

En el gráfico, halle el valor x.



- A) 14° B) 15° C) 16°
- D) 17° E) 18°

En el gráfico, halle el valor de x.



- A) 14° B) 15° C) 16°
- D) 17° E) 18°

#### Problema 09



#### Problema 10

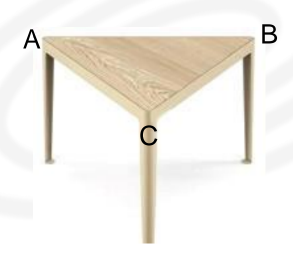


María empieza sus clases de música y su primer instrumento a practicar es el triángulo musical. Si la medida del ángulo superior es de 50°, ¿cuál es la medida ángulo inferior si la longitud de sus lados laterales son congruentes?



- A) 60° B) 55° C) 65°
- D) 70° E) 75°

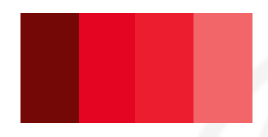
Se tiene una mesa de forma triangular equilátera cuyos lados son (3x - 8) cm y (x+12) cm. Calcule el perímetro del contorno de la mesa.



- A) 22 cm B) 44 cm C) 66 cm
- D) 70 cm E) 75 cm



# **FORMATO**



PALETA DE COLORES.

FUENTE DE TEXTO ES ARIAL