

# GEOMETRÍA

Capítulo 1

2st SECONDARY

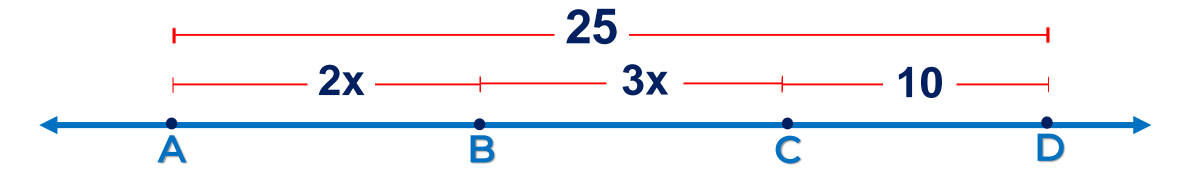
**ASESORÍA** 







En una recta, se ubican los puntos consecutivos A, B, C y
D, tal que AB = 2x, BC = 3x ,CD = 10 y AD = 25. Halle el
valor de x.



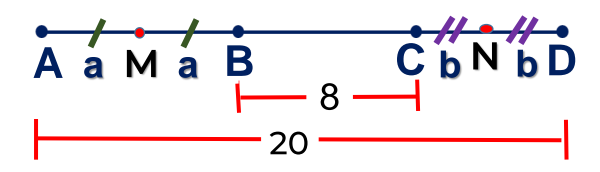
### Resolución

Piden: x

$$2x + 3x + 10 = 25$$
  
 $5x = 15$ 

$$x = 3$$

### 2. En la figura, AD = 20 y BC = 8. Calcule MN.



• Luego: 
$$2a + 2b + 8 = 20$$
  
 $2a + 2b = 12$   
 $a + b = 6$ 

$$MN = 6 + 8 = 14$$

- Piden: MN
- Del gráfico:

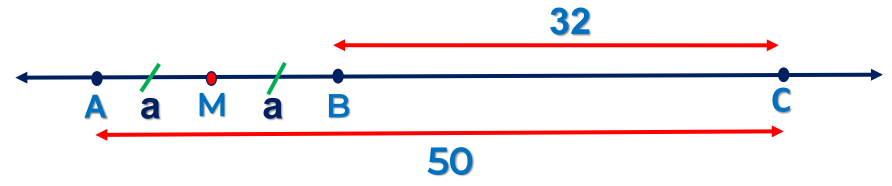
$$AM = MB = a$$

$$CN = ND = b$$

$$MN = 14$$



# 3. En la figura, M es punto medio de $\overline{AB}$ , BC = 32 y AC = 50. Calcule MC.



#### Resolución

Piden: MC

AM = MB = a

• Luego: 2a + 32 = 50

$$MC = a + 32 = 9 + 32$$

$$MC = 41$$

$$MC = 41$$

4. Se tiene los ángulos consecutivos AOB y BOC , tal que OM es bisectriz de BOC , si m∠AOC = 130° y m∠AOB = 70°. Calcule m∠MOC.

B M C

- Piden : m ∠ MOC = x
- Del gráfico 2x + 70° = 130°

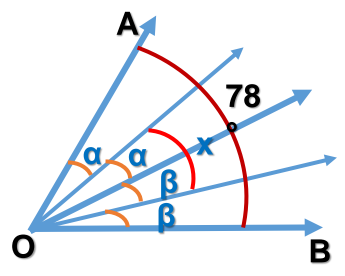
$$\implies 2x = 60^{\circ}$$

$$x = 30^{\circ}$$

$$m \angle MOC = 30^{\circ}$$



#### 5. En la figura, m $\angle AOB = 78^{\circ}$ . Halle el valor de x.



#### Resolución

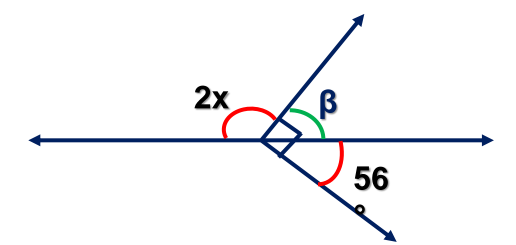
Piden: x

• Del gráfico : 
$$2\alpha + 2\beta = 78^{\circ}$$
  
 $\alpha + \beta = 39^{\circ}$   
 $x = 39^{\circ}$ 

$$x = 39^{\circ}$$



#### 6. En la figura, halle el valor de x.



Piden: x

Resolución

• En el gráfico :  $\beta$  + 56° = 90°  $\beta$  = 34°

• Luego :  $2x + 34^{\circ} = 180^{\circ}$   $2x = 146^{\circ}$  $x = 73^{\circ}$ 

 $x = 73^{\circ}$ 

# 7. Si el complemento del complemento del suplemento de 2x es 40°. Halle el valor de x.

#### Resolución

Piden x

• 
$$CS2x = 40^{\circ}$$

$$S2x = 40^{\circ}$$

$$180^{\circ} - 2x = 40^{\circ}$$

$$140^{\circ} = 2x$$

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

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

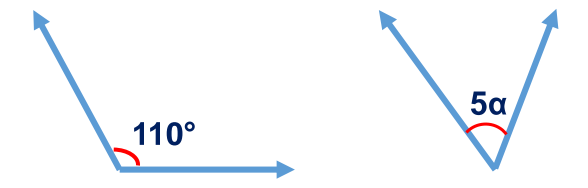
# 8. Si el complemento de $\beta$ es $8\beta$ , halle el valor de $\beta$ .

Piden: 
$$\beta$$
 $C\beta = 8\beta$ 
 $90^{\circ} - \beta = 8\beta$ 
 $90^{\circ} = 8\beta + \beta$ 
 $90^{\circ} = 9\beta$ 
 $\beta = 10^{\circ}$ 

$$\beta = 10^{\circ}$$

## 9. Si los ángulos son suplementarios. Halle el valor de $\alpha$ .





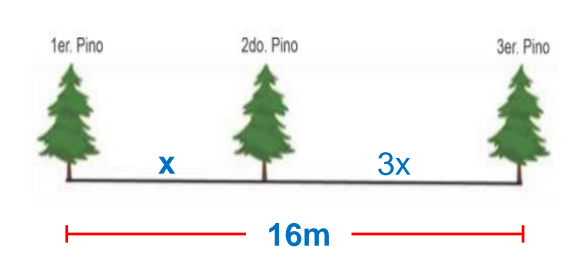
#### Resolución

Piden α

• Del gráfico : 110° + 5
$$\alpha$$
 = 180° 
$$5\alpha$$
 = 70° 
$$\alpha$$
 = 14°

$$\alpha = 14^{\circ}$$

10. La figura muestra tres árboles de pino plantados en línea 🔯 recta a lo largo de una avenida de 16 m de longitud. Si la longitud del 2do pino al 3er pino es el triple que del 1er pino al 2do pino. Halle la longitud del 1er pino al 2do pino.



- Piden: x
- De la figura:

$$x + 3x = 16$$

$$4x = 16$$

$$x = 4$$

$$x = 4 m$$