

GEOMETRÍA

Capítulo 1

2st SECONDARY

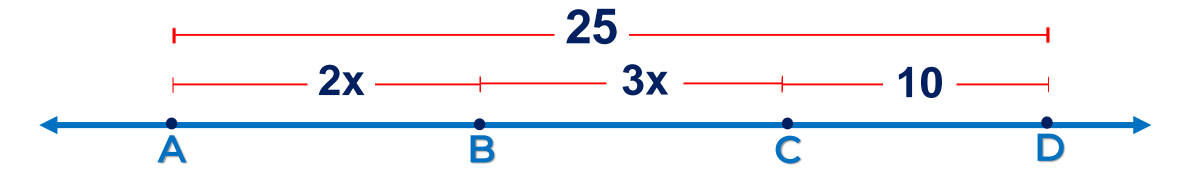
RETRO







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

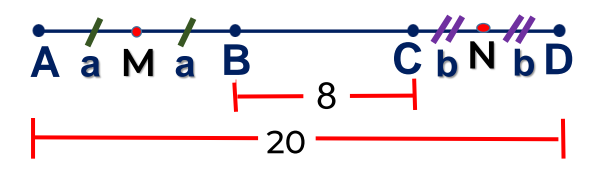
Piden: x

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

 $5x = 15$

$$x = 3$$

2. En la figura mostrada, si AD = 20 y BC = 8 . Halle MN.



• Luego:
$$2a + 2b + 8 = 20$$

 $2a + 2b = 12$
 $a + b = 6$

$$MN = 6 + 8 = 14$$

- Piden: MN
- Del gráfico:

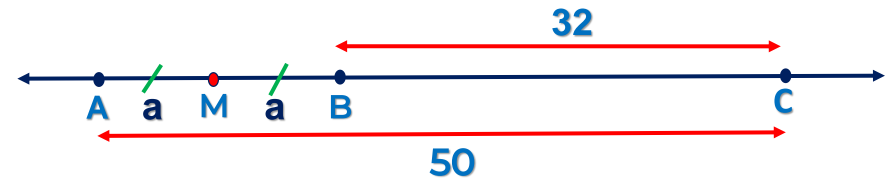
$$AM = MB = a$$

$$CN = ND = b$$

$$MN = 14$$



3. En el gráfico mostrado, M es punto medio de \overline{AB} , si BC = 32 y AC = 50. Halle MC.



Resolución

Piden: MC

AM = MB = a

• Luego: 2a + 32 = 50

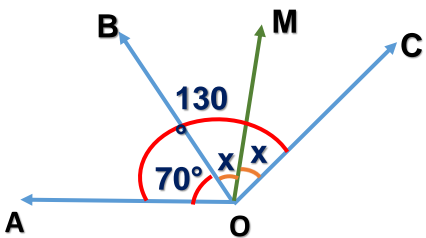
$$MC = a + 32 = 9 + 32$$

$$MC = 41$$

$$MC = 41$$

01

4. Se tiene los ángulos consecutivos AOB y BOC, tal que \overline{OM} es bisectriz de BOC, si m \angle AOC = 130° y m \angle AOB = 70°. Halle m \angle MOC.



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

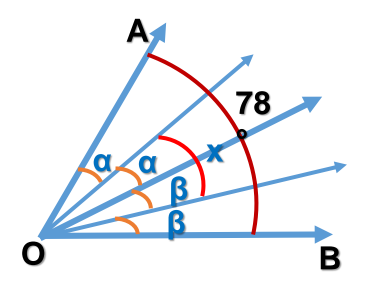
$$\implies 2x = 60^{\circ}$$

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

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

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





Resolución

Piden: x

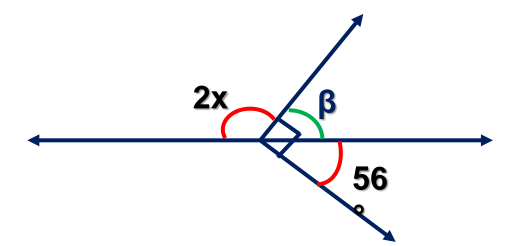
• Del gráfico :
$$2\alpha + 2\beta = 78^{\circ}$$

 $\alpha + \beta = 39^{\circ}$
 $x = 39^{\circ}$

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



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



Piden: x

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

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

 $\Rightarrow 2x = 146^{\circ}$
 $x = 73^{\circ}$

$$x = 73^{\circ}$$

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

Resolución

Piden x

•
$$CS2x = 40^{\circ}$$

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

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

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

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

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

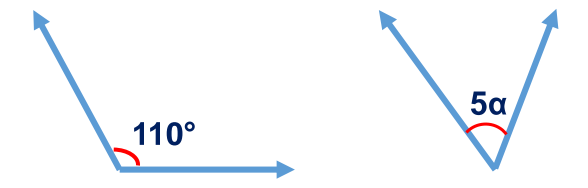
8. Si el complemento de β es 8β , halle el valor de β .

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 α .





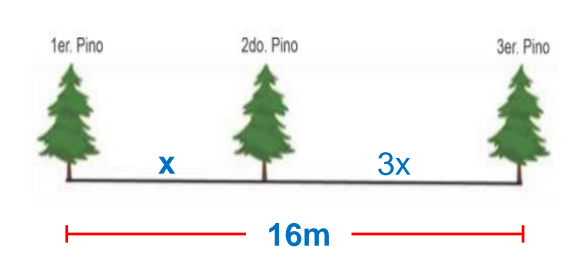
Resolución

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:

$$x + 3x = 16$$

$$4x = 16$$

$$x = 4$$

$$x = 4 m$$