

GEOMETRÍA

Capítulo 6

2st SECONDARY

LÍNEAS NOTABLES ASOCIADAS AL TRIÁNGULO





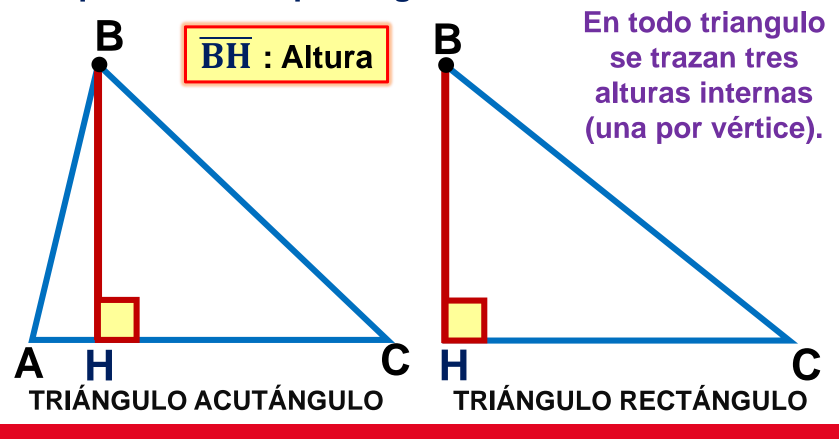


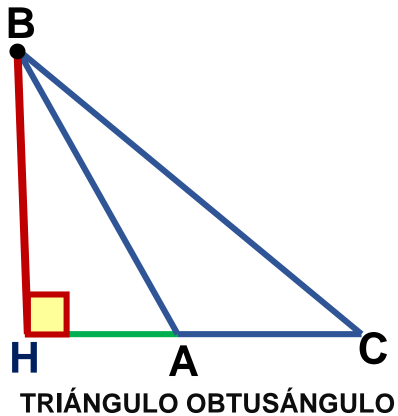
REFORZANDO LO APRENDIDO

Triángulo	Isósceles	Escaleno	Equilátero
Acutángulo			
Rectángulo			*
Obtusángulo			*

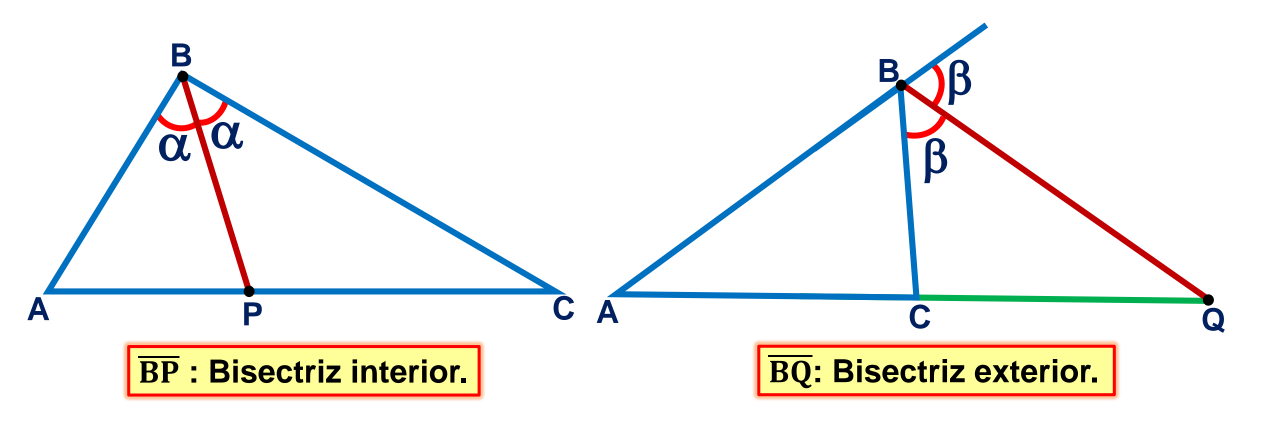
Son segmentos o rectas que se relacionan con los lados o con los ángulos en el triángulo.

1 ALTURA.- Es el segmento perpendicular trazado de un vértice al lado opuesto o a su prolongación.



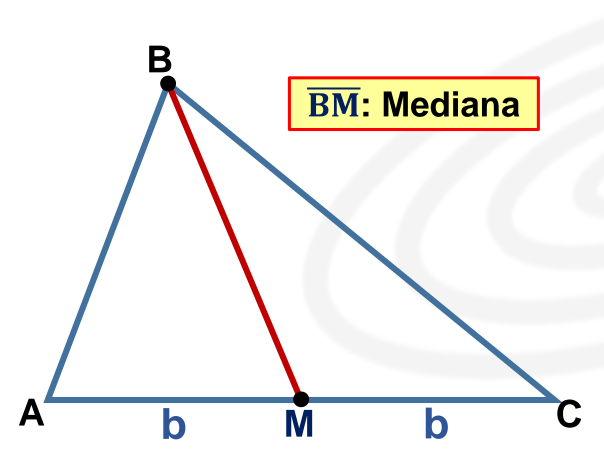


BISECTRIZ.- Es el segmento de bisectriz de un ángulo interno o externo de un triángulo, comprendido entre el vértice y el punto de intersección con el lado opuesto o la recta que lo contiene.

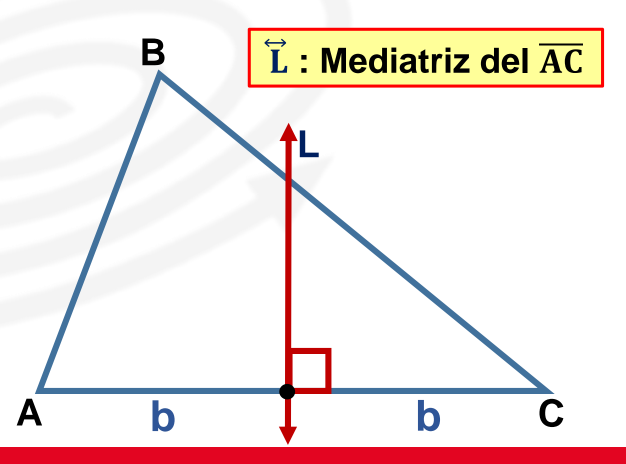




MEDIANA.-Es el segmento que une un vértice con el punto medio del lado opuesto.

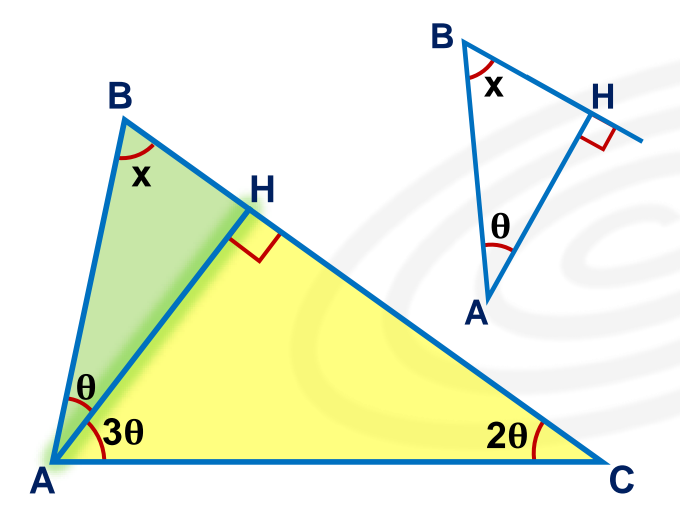


MEDIATRIZ.- Es aquella recta coplanar al triángulo, que biseca a uno de sus lados en forma perpendicular.





1. En el triángulo ABC, AH es altura. Halle el valor de x.



RESOLUCIÓN

- Dato: AH es altura.
- Piden: x
- En ⊿AHC:

$$3\theta + 2\theta = 90^{\circ}$$

 $5\theta = 90^{\circ}$
 $\theta = 18^{\circ}$

En △AHB:Teorema.

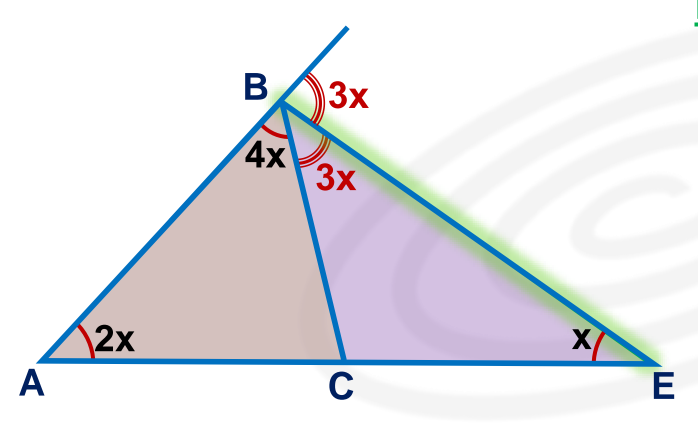
$$\theta + x = 90^{\circ}$$

$$18^{\circ} + x = 90^{\circ}$$

 $x = 72^{\circ}$



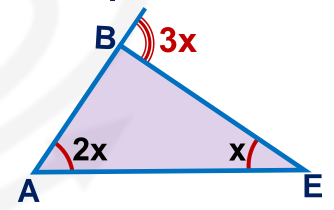
2. BE es bisectriz exterior del triángulo ABC. Halle el valor de x.



RESOLUCIÓN

Piden: x

△ABE: Aplicando el teorema.



En el vértice B:

$$4x + 3x + 3x = 180^{\circ}$$

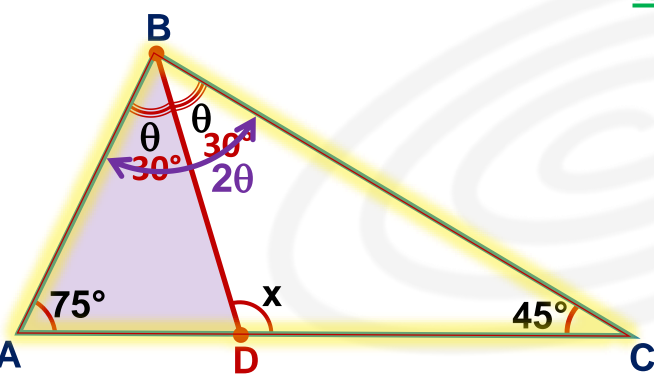
 $10x = 180^{\circ}$

$$x = 18^{\circ}$$



3. En un triángulo ABC, se traza la bisectriz interior BD; la m∢BAC = 75° y la m∢BCA = 45°. Calcule la m∢BDC.

<u>RESOLUCIÓN</u>

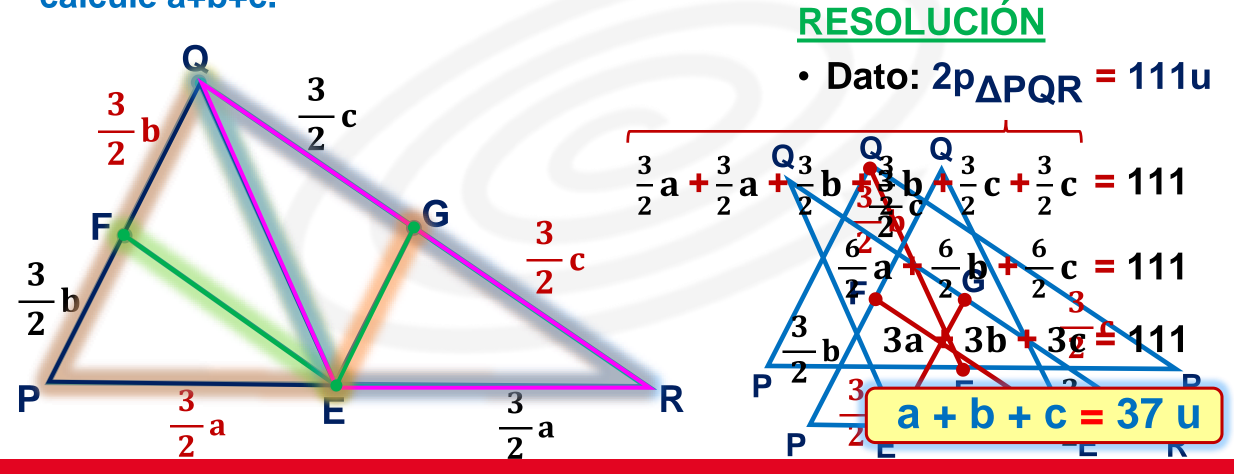


• En el ∆ABC:

$$75^{\circ} + 2\theta + 45^{\circ} = 180^{\circ}$$

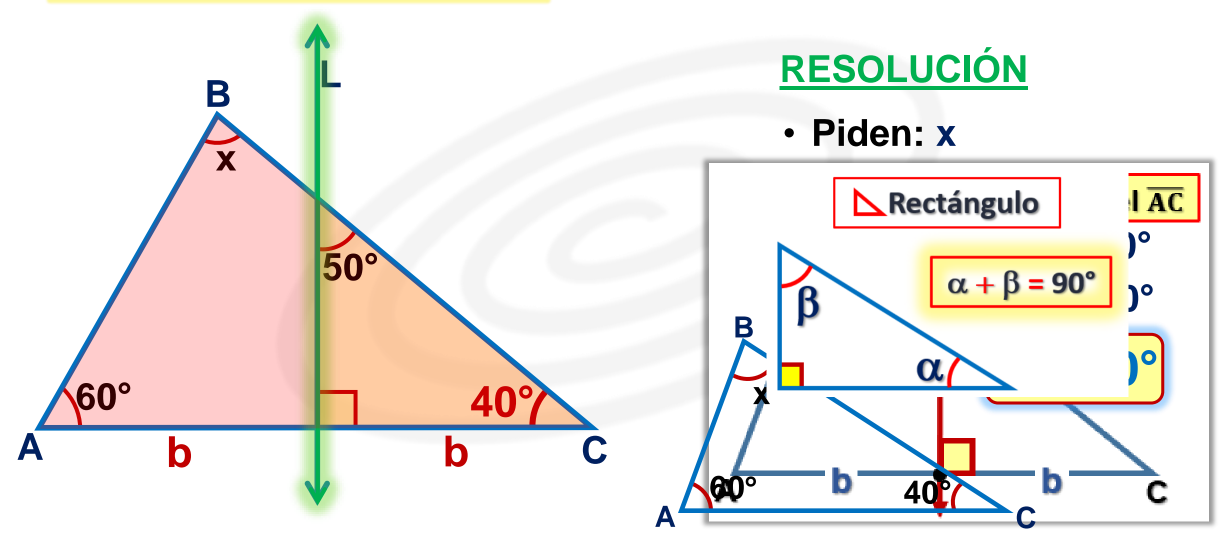
 $120^{\circ} + 2\theta = 180^{\circ}$
 $\theta = 30^{\circ}$

• En elabel: $2\theta = 75^{\circ} + 30^{\circ}$ $x = 105^{\circ}$ A BDC = 105° 4. En el triángulo PQR, QE es mediana relativa a PR; en el triángulo PEQ, EF es mediana relativa a PQ; en el triángulo QER, EG es mediana relativa a QR. Si el perímetro de la región triangular PQR es 111u, calcule a+b+c.





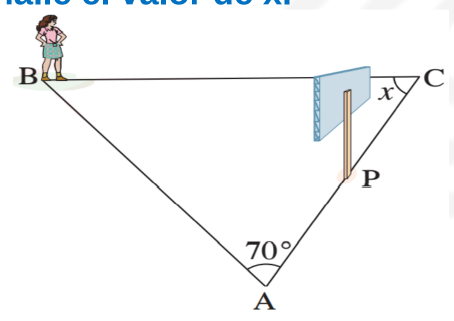
5. Si L es mediatriz de AC, halle el valor de x.



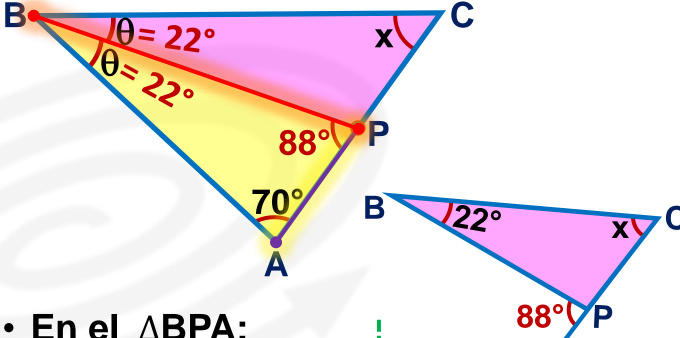
HELICO | PRACTICE



6. Una persona ubicada en el punto B observa los bordes AP y PC bajo ángulos de medidas iguales. Si proyectante BP y AP forman un ángulo que mide 88° halle el valor de x.



RESOLUCIÓN



• En el ∆BPA:

$$70^{\circ} + \theta + 88^{\circ} = 180^{\circ}$$

 $158^{\circ} + \theta = 180^{\circ}$

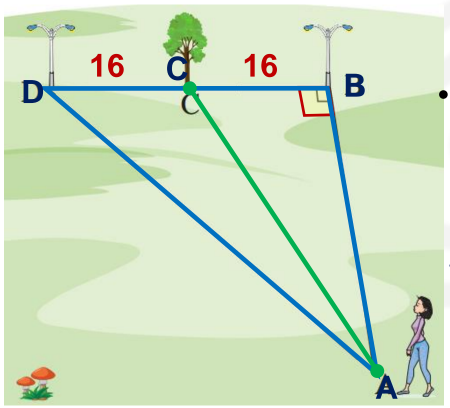
$$\theta = 22^{\circ}$$

$$22^{\circ} + x = 88^{\circ}$$

$$x = 66^{\circ}$$

HELICO | PRACTICE

7. Celeste se encuentra en una determinada zona del parque "Los Girasoles". Ella, que se ubica en el punta A, se dirigirá caminando hasta el punto C, dónde se encuentra el árbol, siguiendo una trayectoria rectilínea. El árbol equidista de los postes, DB = 32 m y AB = 30 m. Si se sabe que 5 de sus pasos equivalen a 2 m, ¿cuántos pasos dará Celeste?



RESOLUCIÓN

En el ⊿CBA:
 Teorema de Pitágoras

$$16^2 + 30^2 = (AC)^2$$

$$256 + 900 = (AC)^2$$

$$1156 = (AC)^2$$

$$34 \text{ m} = AC$$

Si:

5 pasos — 2 m
x — 34 m

$$x = \frac{(34)(5)}{2}$$

Celeste dará 85 pasos