# GEOMETRÍA Capítulo 17

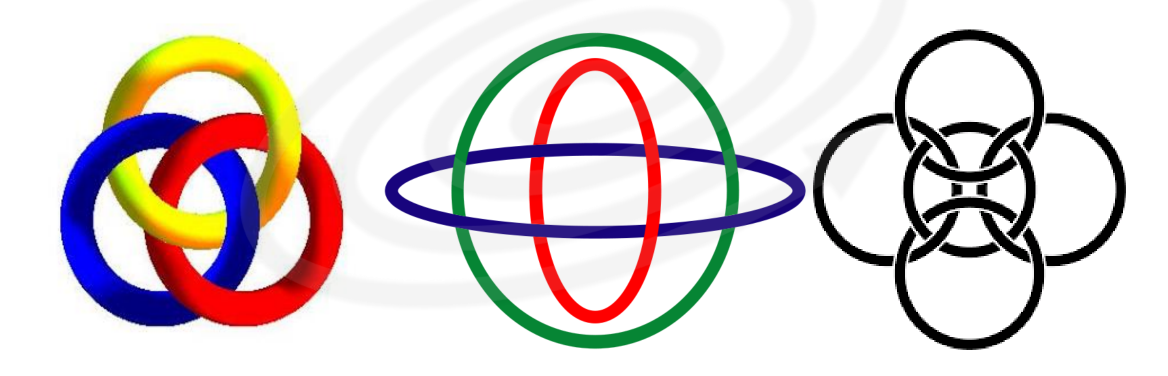
1st SECONDARY

**Teorema de Poncelet y Pitot** 





Los anillos de Borromeo son un objeto topológico consistente en tres anillos unidos de tal manera que, tomados de dos en dos, no se entrelazan.

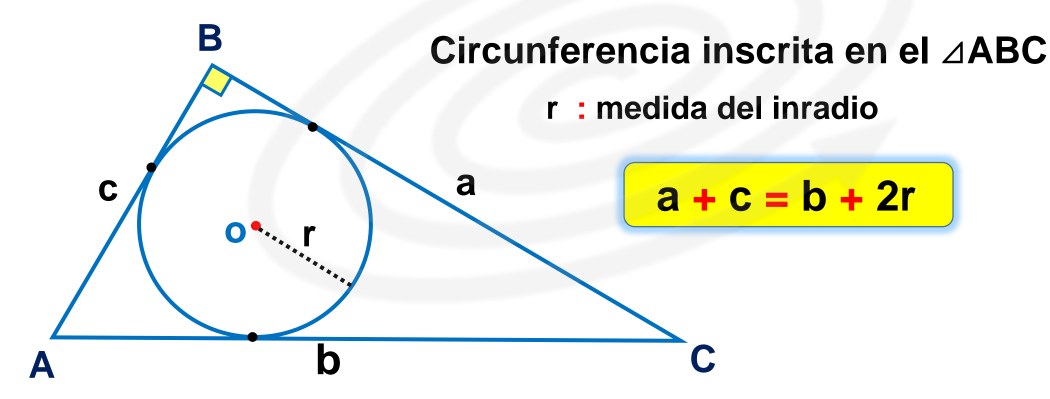


## TEOREMA DE PONCELET Y PITOT



#### **Teorema de Poncelet**

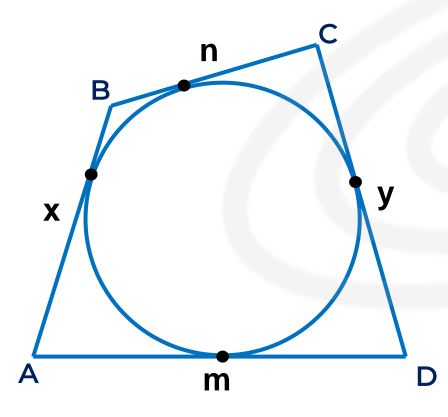
En todo triángulo rectángulo, la suma de las longitudes de los catetos es igual a la longitud de la hipotenusa más dos veces la longitud del radio de la circunferencia inscrita.





#### **Teorema de Pitot**

En todo cuadrilátero circunscrito a una circunferencia, se cumple que la suma de longitudes de dos lados opuestos es igual a la suma de las longitudes de los otros dos.

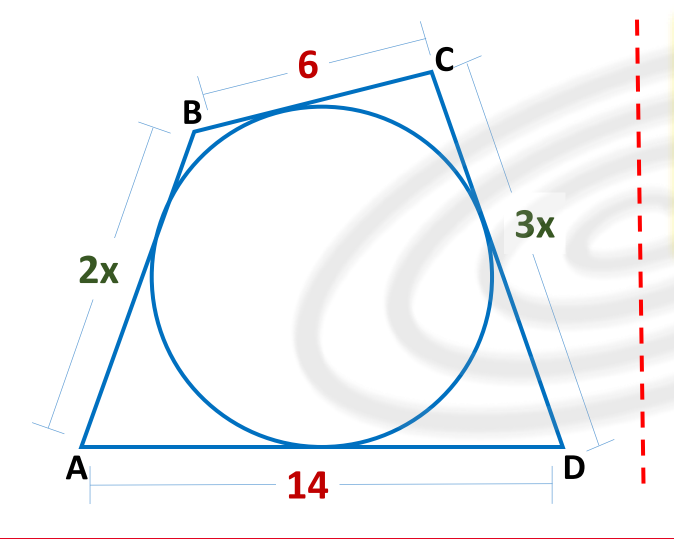


Circunferencia inscrita en el ABCD

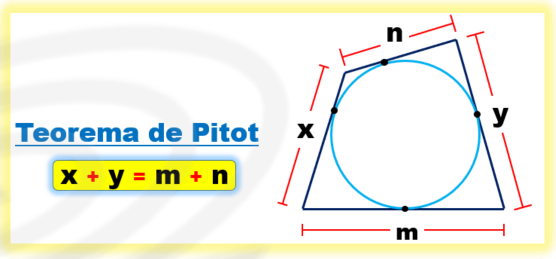
$$x + y = m + n$$



# 1. En el gráfico, halle el valor de x.



## Resolución:

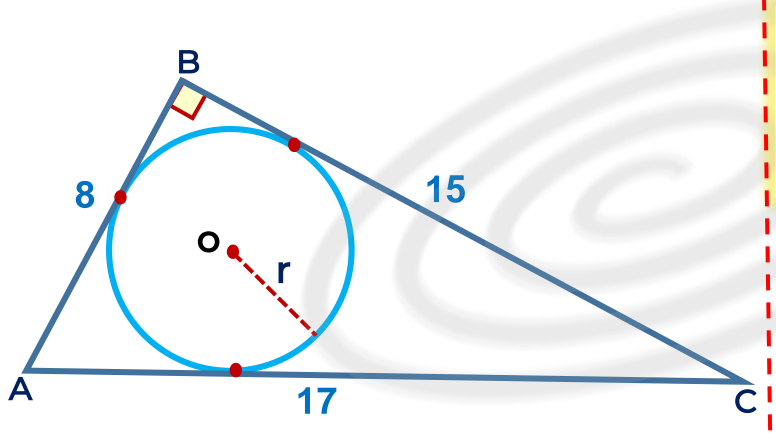


Piden: x

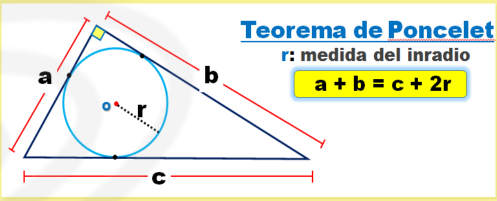
$$2x + 3x = 6 + 14$$
  
 $5x = 20$   
 $x = 4$ 



## 2. Si O es centro, halle la longitud del inradio.



#### Resolución:



## ! Piden: r

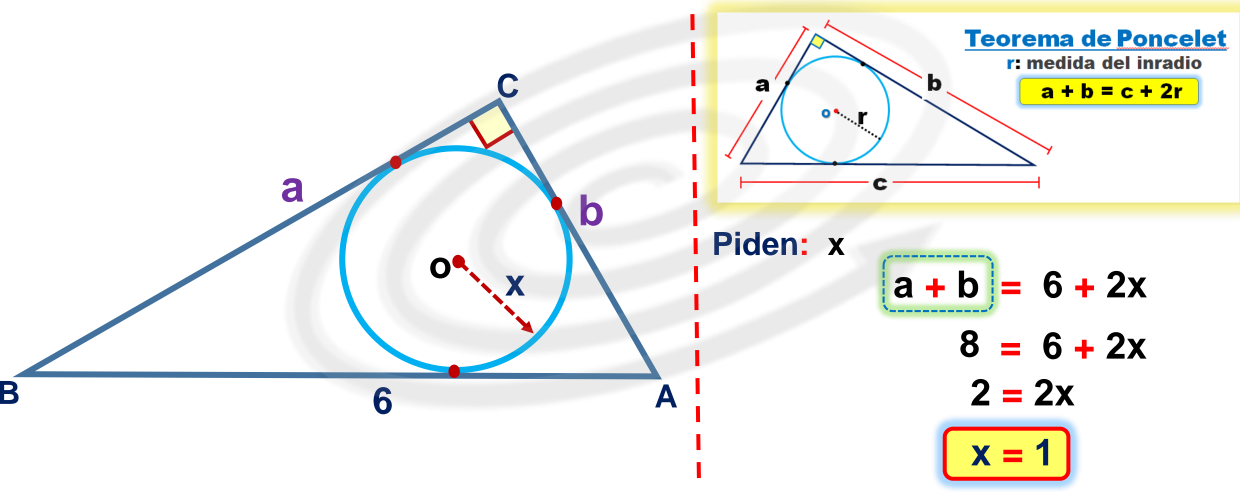
$$8 + 15 = 17 + 2r$$
 $23 = 17 + 2r$ 
 $6 = 2r$ 

$$r = 3$$



## 3. Si O es centro, halle el valor de x sabiendo que a + b = 8.



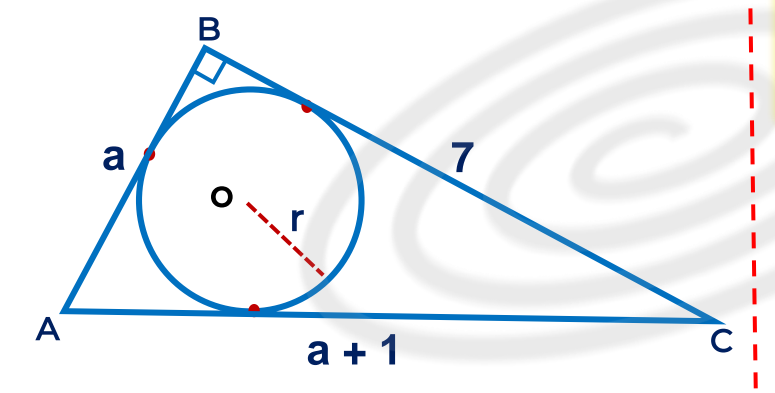


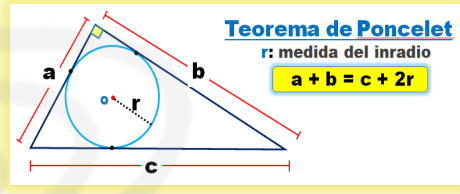
#### **HELICO | PRACTICE**



4. En un triángulo ABC, recto en B, AB = a, BC = 7 y AC = a + 1. Halle la longitud del inradio.







Piden: r

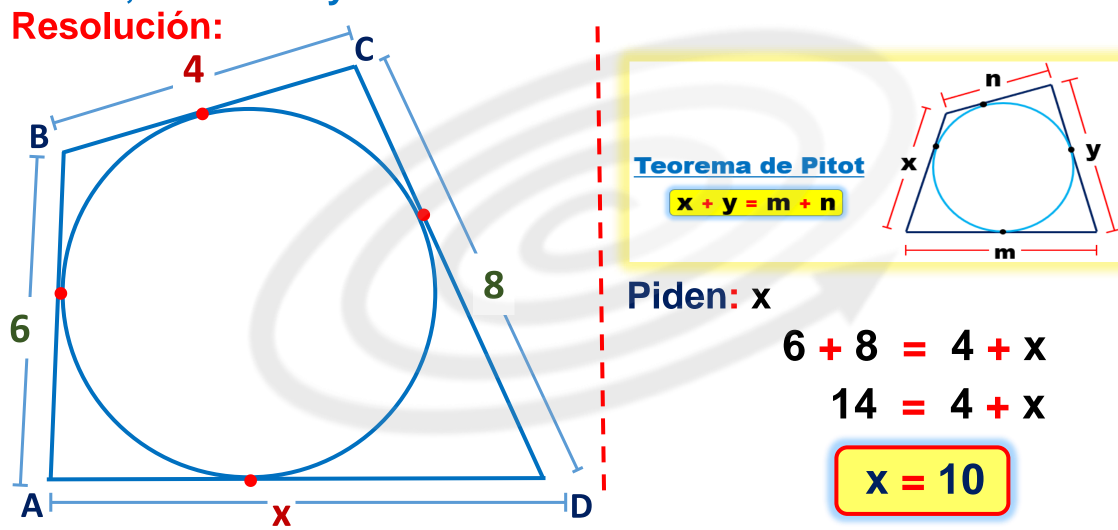
$$\cancel{a} + 7 = \cancel{a} + 1 + 2r$$

$$6 = 2r$$

$$r = 3$$



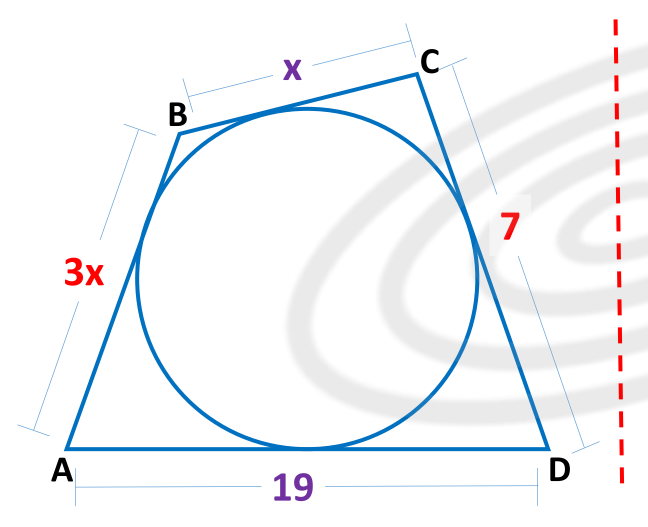
5. En un cuadrilátero ABCD circunscrito a una circunferencia, AB = 6, BC = 4, CD = 8m y AD = x. Halle el valor de x.



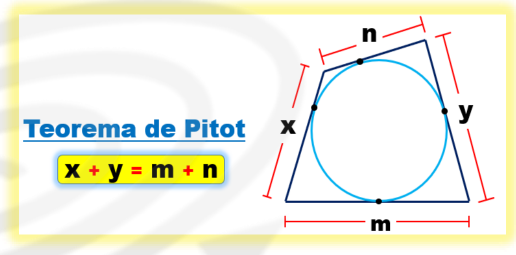


6. En el esquema se muestra un cable y la entrada de una canaleta.

Halle el valor de x.



Resolución:



Piden: x

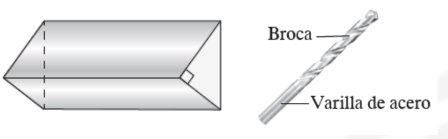
$$3x + 7 = x + 19$$
$$2x = 12$$

$$x = 6$$

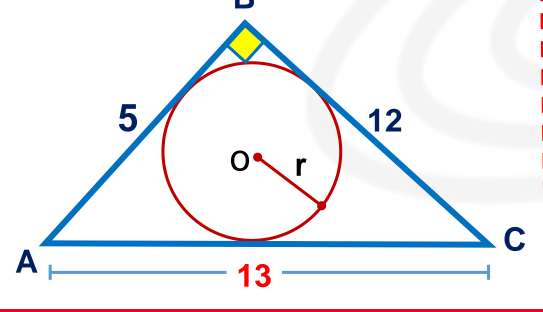
#### **HELICO | PRACTICE**



7. Se desea introducir la broca en el prisma recto hueco metálico de sección un triángulo rectángulo de catetos 5 mm y 12 mm. Determine el diámetro de la broca, si queda inscrito.



#### Resolución:



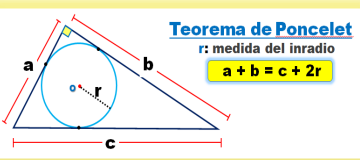
Piden: D = 2r

**Teorema Pitágoras** 

$$5^2 + 12^2 = (AC)^2$$

$$169 = (AC)^2$$

$$13 = AC$$



$$5 + 12 = 13 + 2r$$

$$17 = 13 + 2r$$

$$4 = 2r$$

$$D = 4 mm$$