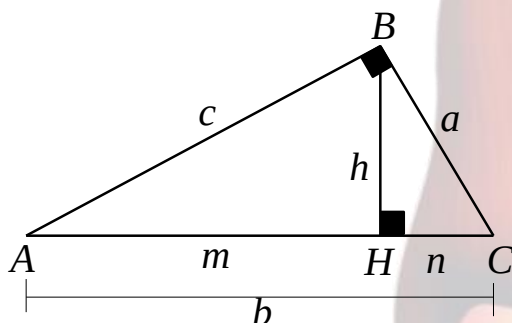




RELACIONES MÉTRICAS

1) RELACIONES MÉTRICAS EN TRIÁNGULOS RECTÁNGULOS



$$b^2 = a^2 + c^2$$

$$h^2 = m.n$$

$$a.c = b.h$$

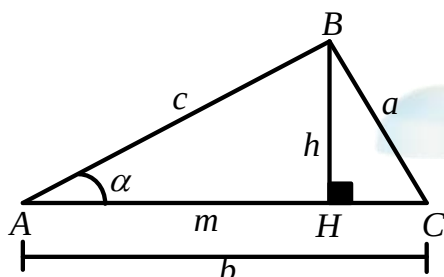
$$a^2 = n.b$$

$$c^2 = m.b$$

$$\frac{1}{a^2} + \frac{1}{c^2} = \frac{1}{h^2}$$

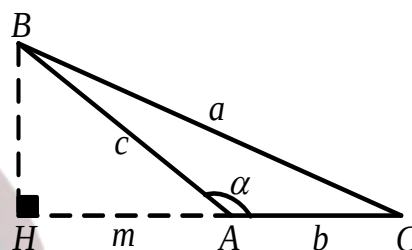
2) RELACIONES METRICAS EN TRIÁNGULOS OBLICUÁNGULOS

2.1 TEOREMA DE EUCLIDES



a) Caso $\alpha < 90^\circ$

$$a^2 = b^2 + c^2 - 2.b.m$$



b) Caso $\alpha > 90^\circ$

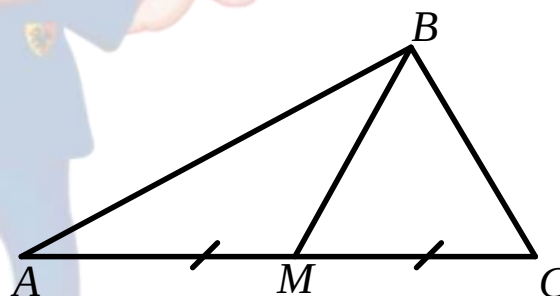
$$a^2 = b^2 + c^2 + 2.b.m$$

2.2 TEOREMA DE HERÓN

$$p = (a + b + c) / 2$$

$$h = 2\sqrt{p(p-a)(p-b)(p-c)} / b, \quad 0 < \alpha < 180^\circ.$$

2.3 TEOREMA DE LA MEDIANA



$$AB^2 + BC^2 = 2.BM^2 + \frac{AC^2}{2}$$

3) RELACIONES METRICAS EN LA CIRCUNFERENCIA

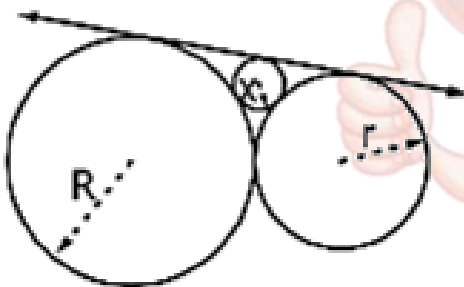
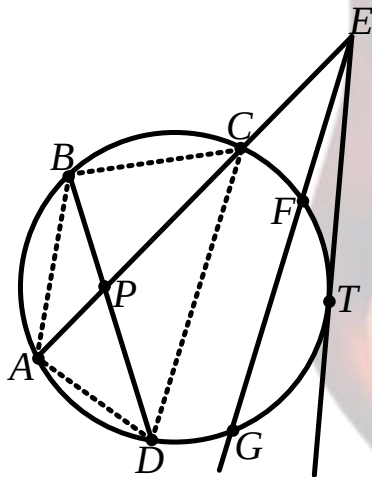
a) $(BD)(AC) = (AB)(CD) + (BC)(AD)$

b) $(AP)(PC) = (BP)(PD)$

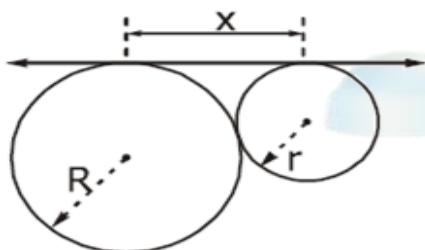
c) $ET^2 = (EC)(EA)$

T es punto de tangencia.

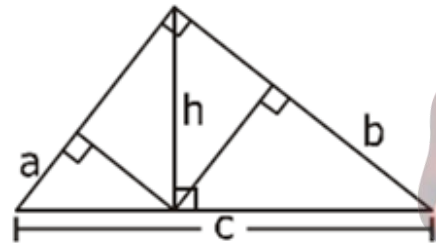
d) $(EF)(EG) = (EC)(EA)$



$$\frac{1}{\sqrt{x}} = \frac{1}{\sqrt{R}} + \frac{1}{\sqrt{r}}$$



$$x = 2\sqrt{Rr}$$



$$\sqrt[3]{a^2} + \sqrt[3]{b^2} = \sqrt[3]{c^2}$$

$$h^3 = abc$$

“Estudiar, practicar y repasar para poder ingresar y después triunfar por los siglos de los siglos”. Amén

Disciplina,
perseverancia y tranquilidad
PREMIUM
¡La clave para tu ingreso!

