TEOREMA DEL SENO: EJERCICIOS

- Tenemos un triángulo con los ángulos A=40° y B=50° y tenemos al lado a=12. ¿Cuál es la longitud del lado b?
- ¿Cuál es la medida del ángulo A en un triángulo si es que tenemos a=10, B=30° y b=8?
- De un triángulo sabemos que: a = 6 m, B = 45° y C = 105°. Determina los restantes elementos.
- Dado \triangle ABC con $A=30^{\circ}$, $B=20^{\circ}$ y a=45 m. Encuentre el ángulo y los lados faltantes
- Dado $A = 42^{\circ}$, $B = 75^{\circ}$ y c = 22 cm. Encuentre el ángulo y los lados faltantes.
- Dado a = 22, b = 12 y $A = 40^\circ$. Encuentre los otros ángulos y el lado