

- 1) El triángulo isósceles $\triangle ABC$ está formado por un ángulo de $A=98^{\circ} 35' 40''$, el $B = 60^{\circ} 42' 33''$.

Calcular el valor del ángulo C

$$\begin{array}{r} 98^{\circ} 35' 40'' \\ + \quad 60^{\circ} 42' 33'' \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 180^{\circ} \\ \\ \hline \end{array}$$

- 2) En el triángulo rectángulo $\triangle DEF$ averiguar el valor del ángulo que falta, siendo $E= 32^{\circ} 50' 27''$

$$\begin{array}{r} 32^{\circ} 50' 27'' \\ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 180^{\circ} \\ \\ \hline \end{array}$$