**DOS COSTATS I L’ANGLE QUE HO FORMEN** *( a - b - C’)*

1. Aplicar el Teorema del Cosinus per calcular el costat que falta. (c)
2. Per calcular un angle apliquem el Teorema del Sinus. ( B’)
3. Per calcular l’últim angle que falta, sumem els dos angles obtinguts i el resultat es resta a 180º. ( C’)



* Teorema del Cosinus

$$a^{2}=b^{2}+c^{2}-2·b·c·cosA$$

$$b^{2}= a^{2}+ c^{2}-2·a·c·cosB$$

$$c^{2}=a^{2}+ b^{2}-2·a·b·cosC$$

* Teorema del Sinus

$$\frac{a}{Sin A}=\frac{b}{SinB}=\frac{c}{SinC}$$