**DOS COSTATS I L’ANGLE QUE NO EL FORMEN** *( a - c - A’)*

1. Aplicar el Teorema del Sinus per calcular un angle. (B’)
2. Per calcular l’últim angle sumem els dos angles obtinguts i ho restem a 180º. (C’)
3. Per calcular el costat que ens falta apliquem el Teorema del Cosinus. (b)



* Teorema del Sinus

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

* Teorema del Cosinus

$$a^{2}=b^{2}+c^{2}-2·b·c·cosA$$

$$b^{2}= a^{2}+ c^{2}-2·a·c·cosB$$

$$c^{2}=a^{2}+ b^{2}-2·a·b·cosC$$