**DOS ANGLES I UN COSTAT** *(A’- B’- c)*

1. Per calcular el tercer angle que falta, sumem els dos angles que tenim i ho restem a 180º. (C’)
2. Per calcular un costat apliquem el Teorema del Sinus. (a)
3. L’últim costat apliquem el Teorema del Cosinus. (b)



* Teorema del Sinus

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

* Teorema del Cosinus

$$a^{2}=b^{2}+c^{2}-2·b·c·cosA$$

$$b^{2}= a^{2}+ c^{2}-2·a·c·cosB$$

$$c^{2}=a^{2}+ b^{2}-2·a·b·cosC$$