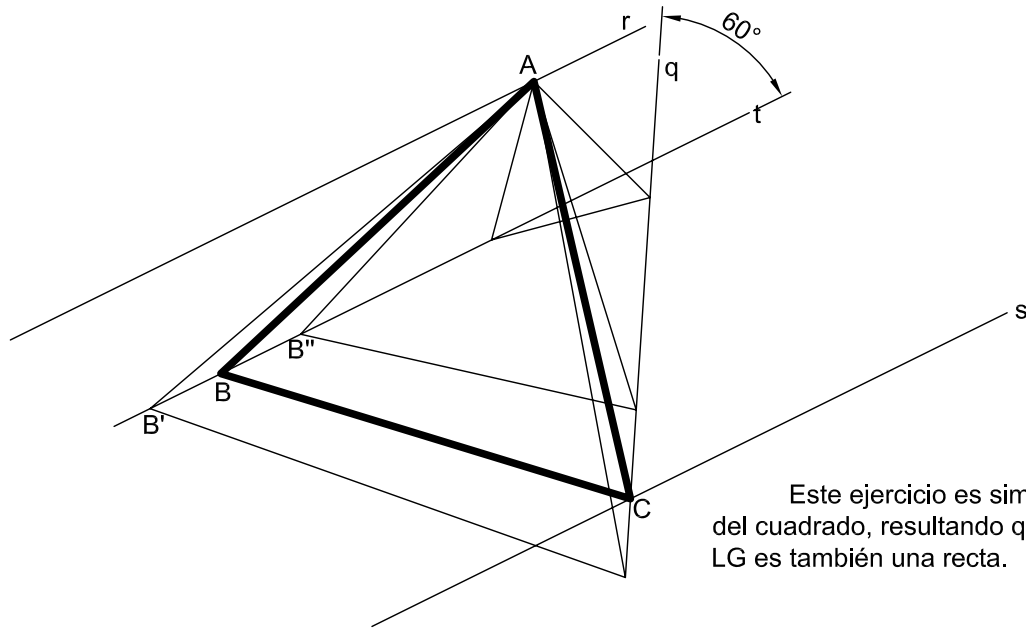


PROBLEMA 13 - Os acordáis del cuadrado apoyado en tres rectas paralelas; ahora os propongo similar ejercicio, pero con un triángulo equilátero.



Este ejercicio es similar al del cuadrado, resultando que el LG es también una recta.

PROBLEMA 14 - Ahora un poco más difícil: dibujar un triángulo equilátero cuyos vértices estén en tres circunferencias cualesquiera concéntricas.

El proceso a seguir es como en los anteriores; pero en este caso, el LG es una circunferencia, cortando en dos puntos a la circunferencia pequeña, en este caso.

