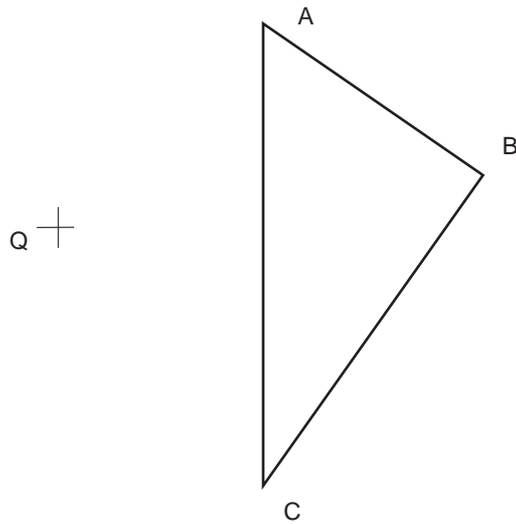
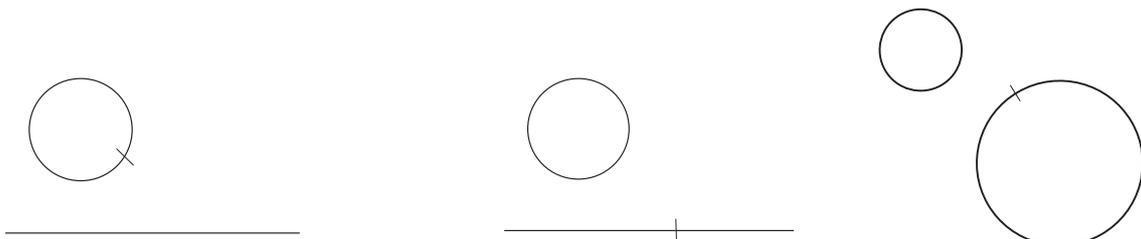


INVERSIÓN. Problemas

-Hallar la figura inversa de un triángulo de vertices ABC, respecto de Q, siendo el radio de cpd. $\sqrt{K} = 34$ mm.



-Realizar los siguientes problemas de tangencia mediante inversión.



-Resolver el problema de tangencia PRR, mediante inversión,

- a) Tomando el punto P como centro de la inversión, y escogiendo el radio \sqrt{K} para que la cpd. sea secante a las dos rectas.
- b) Hallar las dos circunferencias inversas a estas dos rectas, para trazar sus rectas tangentes
- c) Siendo la solución las circunferencias inversas de estas dos rectas tangentes.

