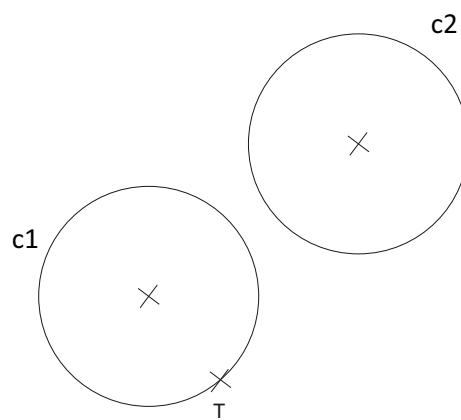


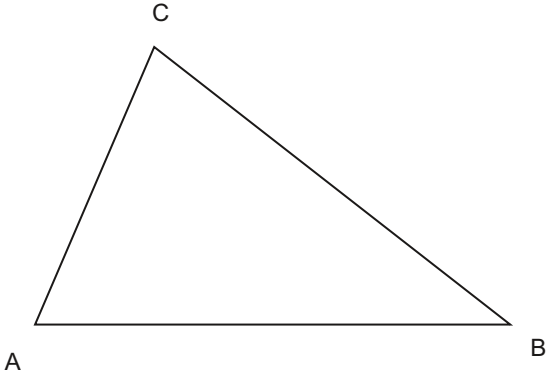
## EJERCICIOS SOBRE TANGENCIAS- 2

Dibujar la circunferencia tangente a las circunferencias  $c1$  y  $c2$ , siendo  $T$  el punto de tangencia sobre  $c1$ . Explicación razonada.



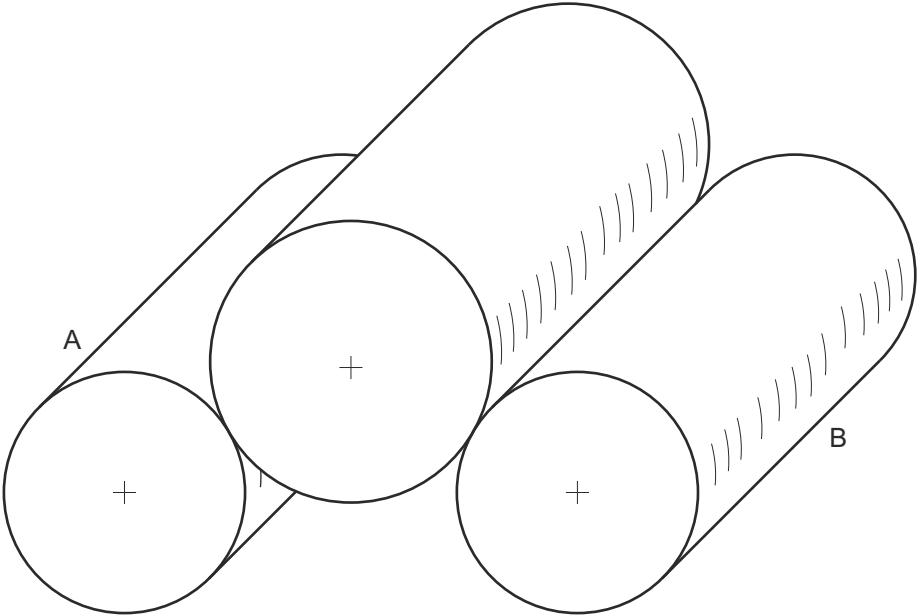
EJERCICIOS SOBRE TANGENCIAS- 2

Dibujar tres circunferencias del mismo radio tangentes al lado AB del triángulo propuesto, siendo la de la izquierda tangente también al lado AC y la de la derecha tangente al lado BC. Explicación razonada.



EJERCICIOS SOBRE TANGENCIAS- 2

En una rotativa se pretende instalar un rodillo que se mueva rodando sobre los rodillos A y B, que son iguales. Hallar el diámetro de dicho rodillo, dibujando su circunferencia de base visible.



## EJERCICIOS SOBRE TANGENCIAS -2

Dibujar las circunferencias tangentes interiores a la circunferencia dada y que además sean tangentes a las rectas r y t. Explicación razonada.

