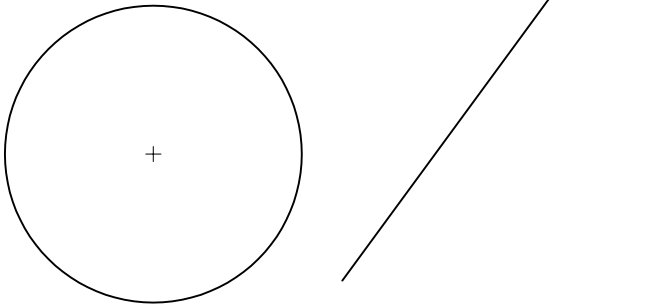
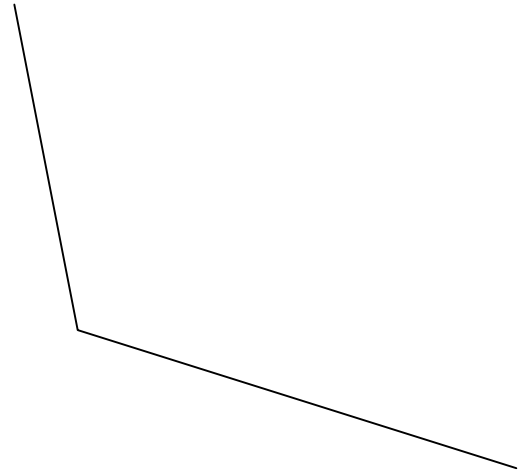


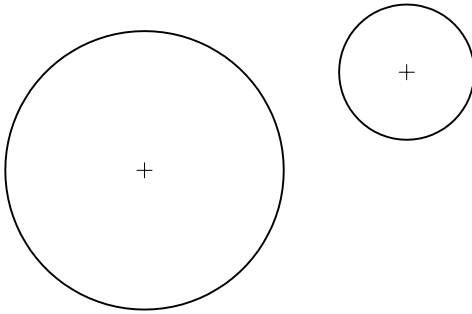
1.- Unir la circumferència i la recta mitjançant un arc de radi $R=11$.



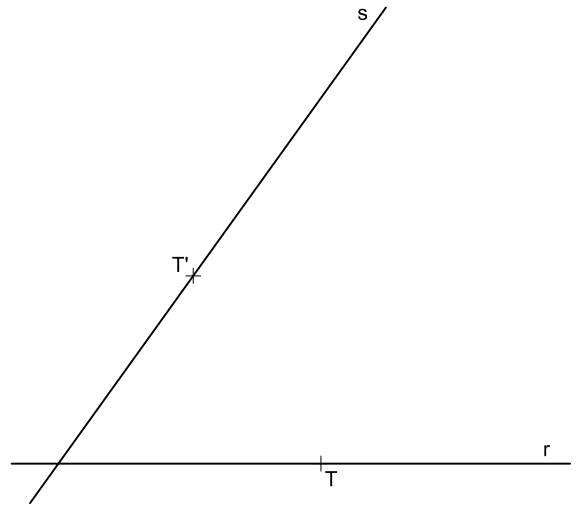
2.- Unir dues rectes secants mitjançant un arc de radi $R=28$.



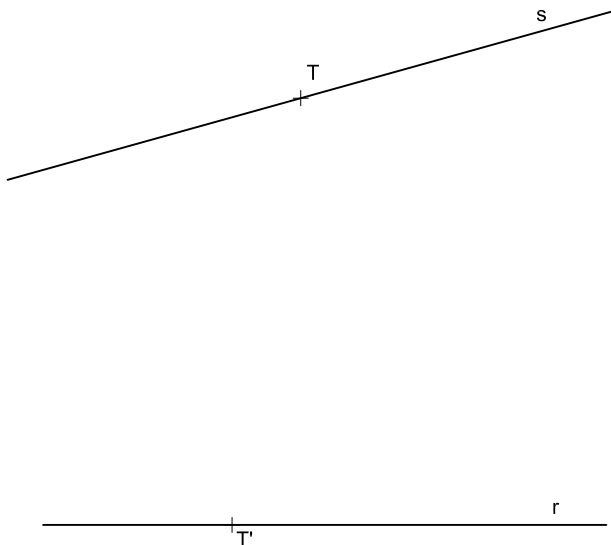
3.- Unir dues circumferències mitjançant un arc de radi $R=13,5$ (tangent exterior) i un altre de radi $R=50$ (tangent interior).



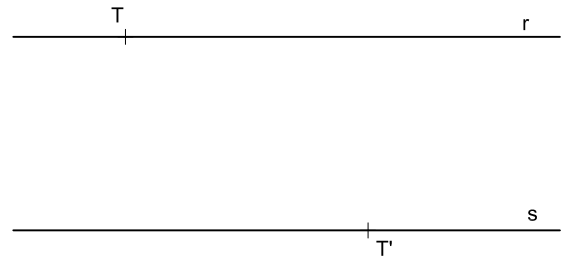
4.- Unir dues rectes secants amb dos arcs de diferent radi i el mateix sentit, donats els punts de tangència en les rectes i el radi de un arc $R=25$.



5.- Unir dues rectes paral·leles amb dos arcs de sentit contrari, donats els punts d'enllaç i el radi d'un dels arcs ($R=15$).



6.- Unir dues rectes paral·leles amb dos arcs de diferent radi i de igual sentit, donats els punts d'enllaç.



Institut
IES. GILBERT
CENTELLES

Grup

Nº

Nota

ENLLAÇOS

Núm. dibuix