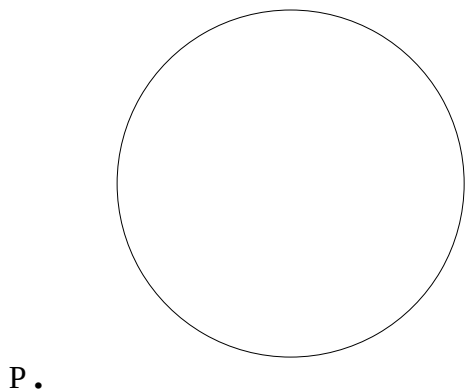


Ejercicio1: Dibujar la tangente representativa de la potencia de P respecto a una circunferencia.



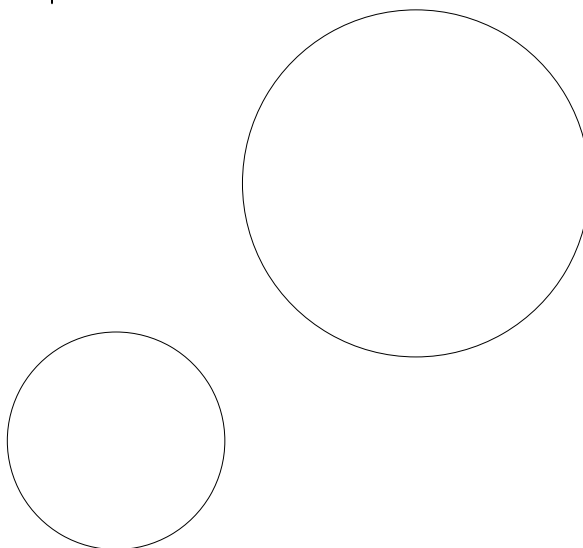
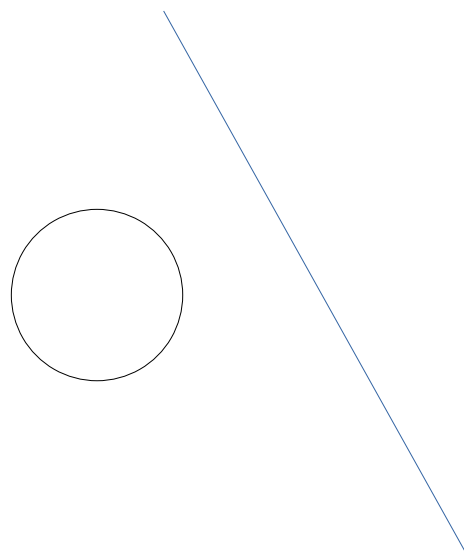
Ejercicio 3: Dibuja una circunferencia a potencia $K=8\text{ cm}^2$ de un punto P

Ejercicio 5: Encuentra los puntos que están a una potencia $K=25\text{ cm}^2$ de las dos circunferencias.

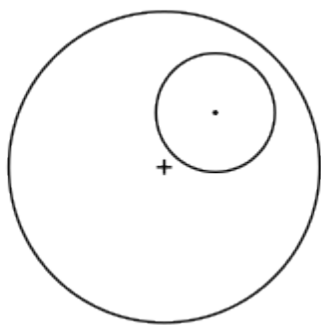
Añade los que están a
 $K=16\text{ cm}^2$
 $K=9\text{ cm}^2$
 $K=4\text{ cm}^2$

Ejercicio2: Hallar la media proporcional de dos segmentos: uno de 2 cmts y otro de 7 cmts.

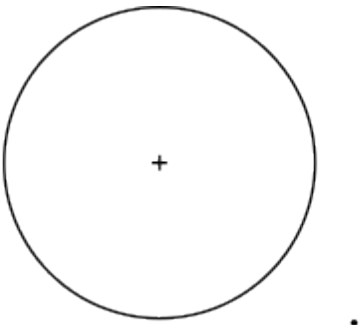
Ejercicio 4: Hallar los puntos de la recta que están a $K=25\text{ cm}^2$ de una circunferencia.



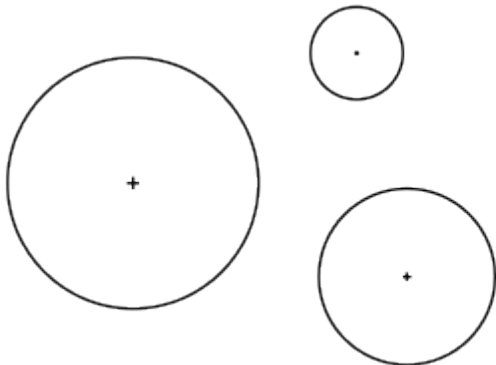
Ejercicio 6: Hallar el eje radical



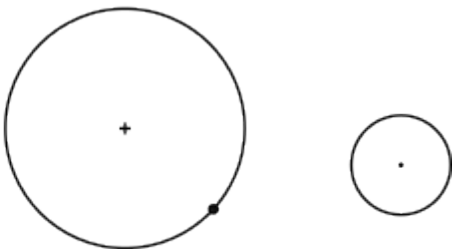
Ejercicio 7: Hallar el eje radical



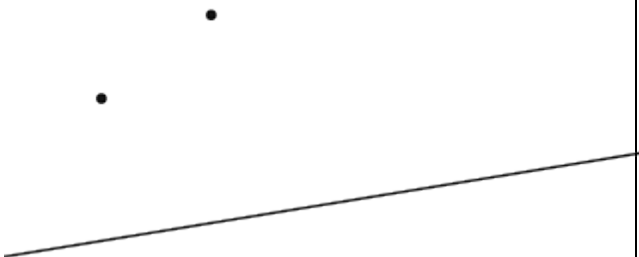
Ejercicio 8: Hallar el centro radical



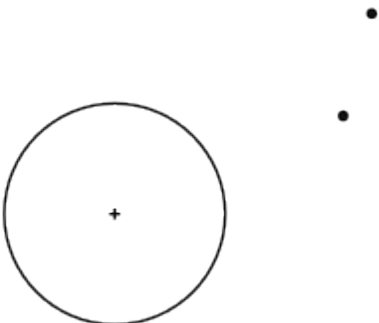
Ejercicio 9: Hallar el centro radical



Ejercicio 10: Hallar el centro radical.



Ejercicio 11: Hallar el centro radical



Ejercicio 12: Hallar tangencias.

