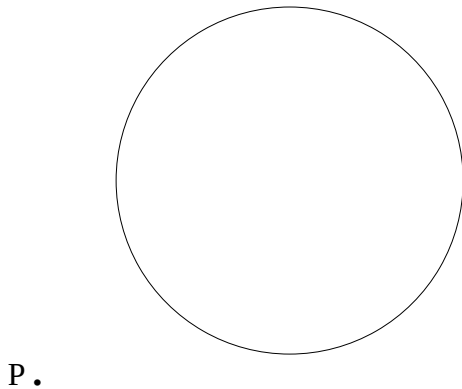


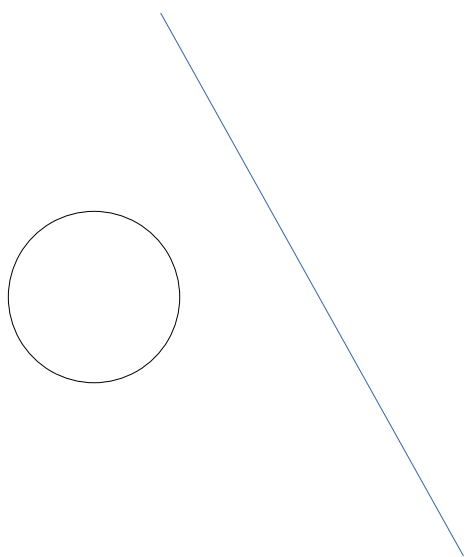
Ejercicio1: Dibujar la tangente representativa de la potencia de P respecto a una circunferencia.



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

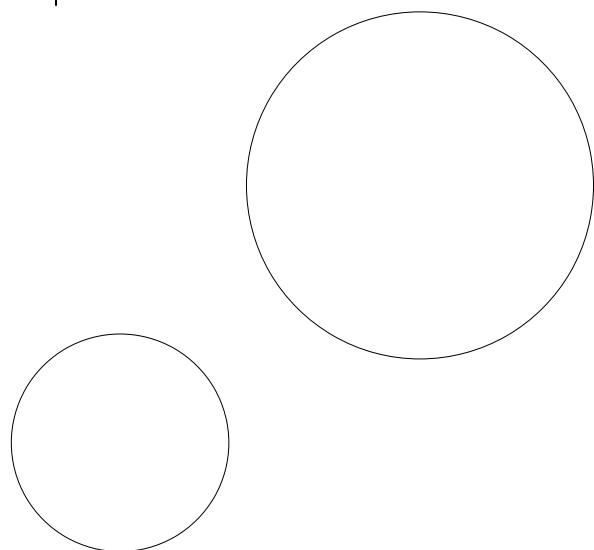
Ejercicio2: Hallar la media proporcional de dos segmentos: uno de 2 cmts y otro de 7 cmts.

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

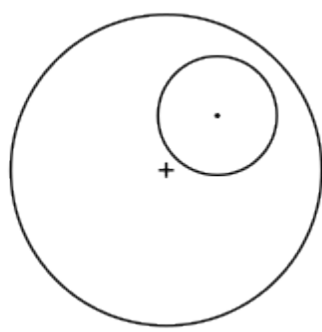


Ejercicio 5: Encuentra los puntos que están a una potencia  $K=25\text{cm}^2$  de las dos circunferencias.

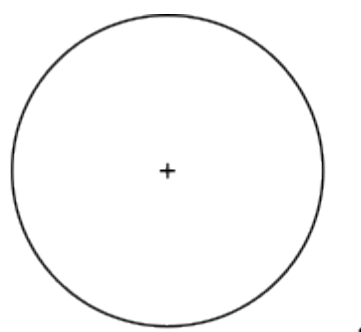
Añade los que están a  
 $K= 16 \text{ cm}^2$   
 $K= 9 \text{ cm}^2$   
 $K= 4 \text{ cm}^2$



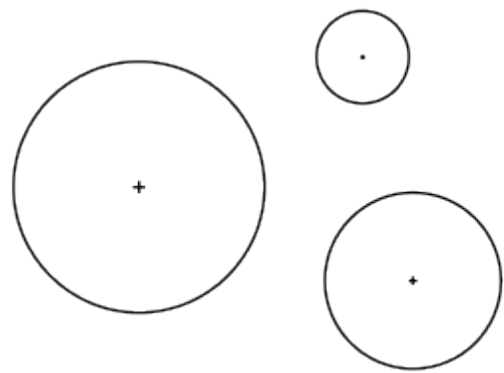
Ejercicio 6: Hallar el eje radical



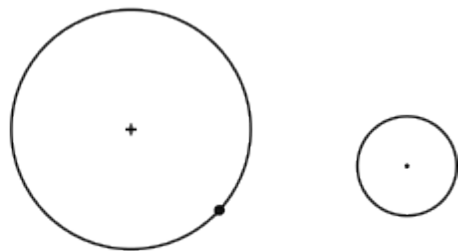
Ejercicio 7: Hallar el eje radical



Ejercicio 8: Hallar el centro radical



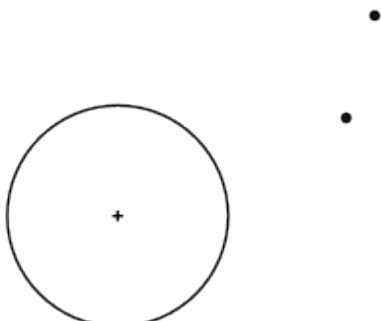
Ejercicio 9: Hallar el centro radical



Ejercicio 10: Hallar el centro radical.



Ejercicio 11: Hallar el centro radical



Ejercicio 12: Hallar tangencias.

