

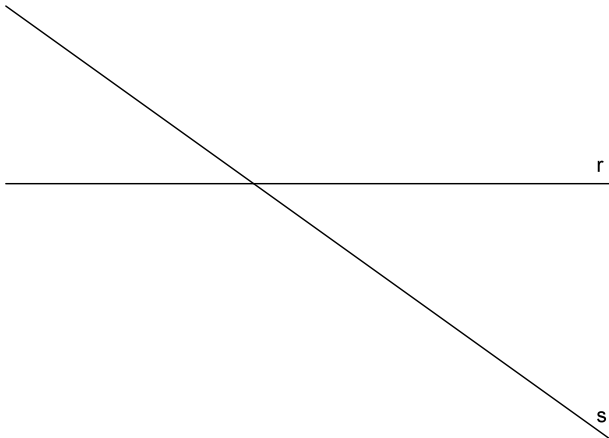
1. Hallar el lugar geométrico de los puntos del plano que estén a distancia 20 de la recta r.



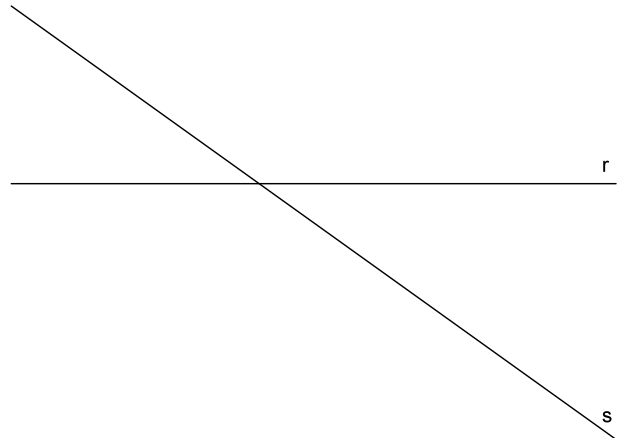
2. Hallar el lugar geométrico de los puntos del plano que estén a distancia 20 del punto P.



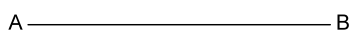
3. Hallar el lugar geométrico de los puntos del plano que equidisten de las rectas r y s.



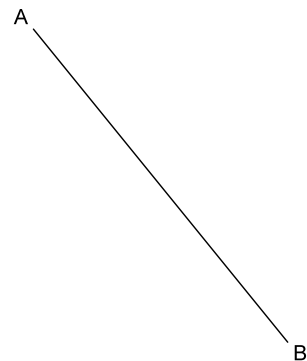
4. Hallar el lugar geométrico de los puntos del plano que estén a distancia 10 de las rectas r y s.



5. Hallar el lugar geométrico de los puntos del plano desde los que se ve el segmento AB bajo un ángulo de 30° .



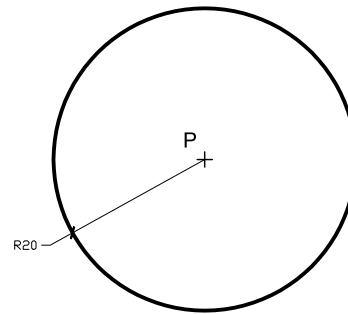
6. Hallar el lugar geométrico de los puntos del plano desde los que se ve el segmento AB bajo un ángulo de 90° .



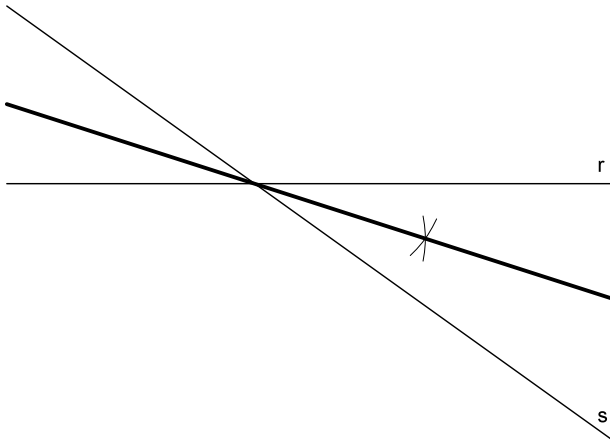
1. Hallar el lugar geométrico de los puntos del plano que estén a distancia 20 de la recta r.



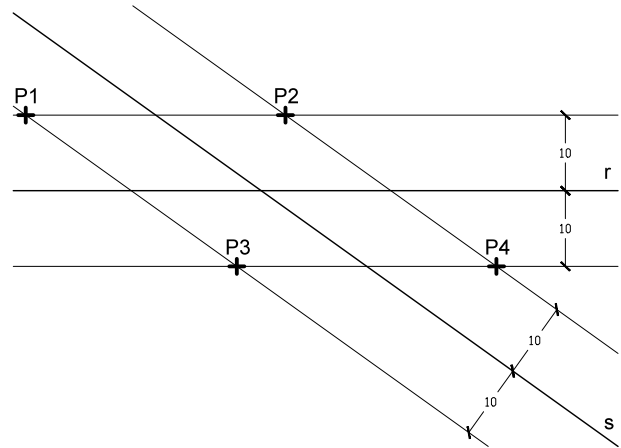
2. Hallar el lugar geométrico de los puntos del plano que estén a distancia 20 del punto P.



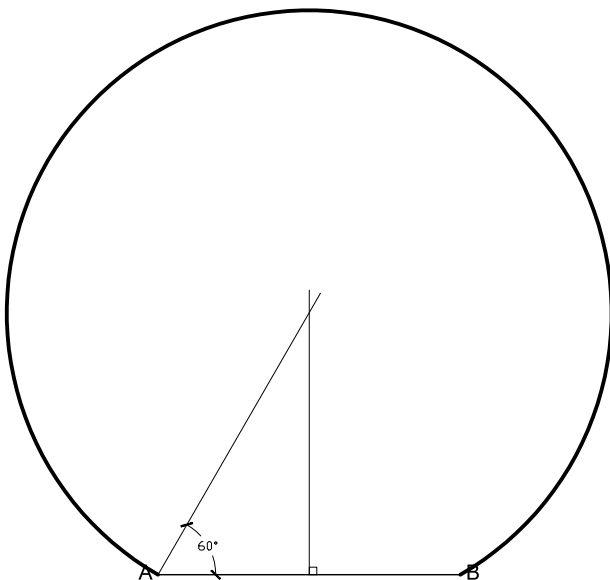
3. Hallar el lugar geométrico de los puntos del plano que equidisten de las rectas r y s.



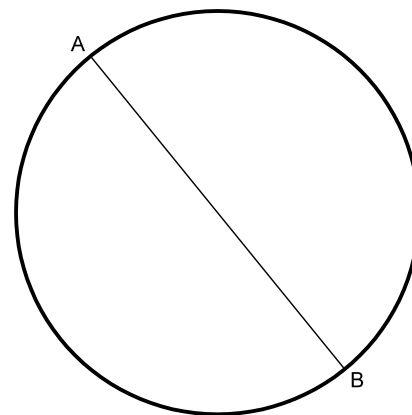
4. Hallar el lugar geométrico de los puntos del plano que estén a distancia 10 de las rectas r y s.



5. Hallar el lugar geométrico de los puntos del plano desde los que se ve el segmento AB bajo un ángulo de 30° .



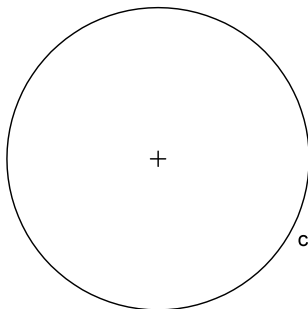
6. Hallar el lugar geométrico de los puntos del plano desde los que se ve el segmento AB bajo un ángulo de 90° .



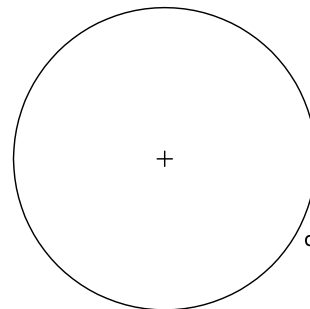
1. Hallar el lugar geométrico de los puntos del plano que dividen en relación 2/3 a las rectas que unen los puntos de la recta r dada con el punto P dado.



2. Hallar el lugar geométrico de los puntos del plano desde los que las tangentes trazadas a la circunferencia c tengan longitud 20.



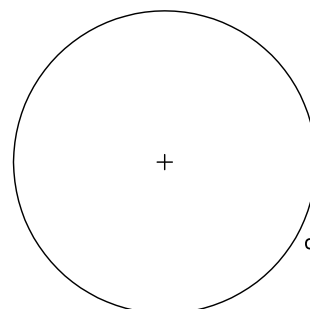
3. Hallar el lugar geométrico de los puntos medios de las cuerdas de longitud 30 que pueden trazarse en la circunferencia c .



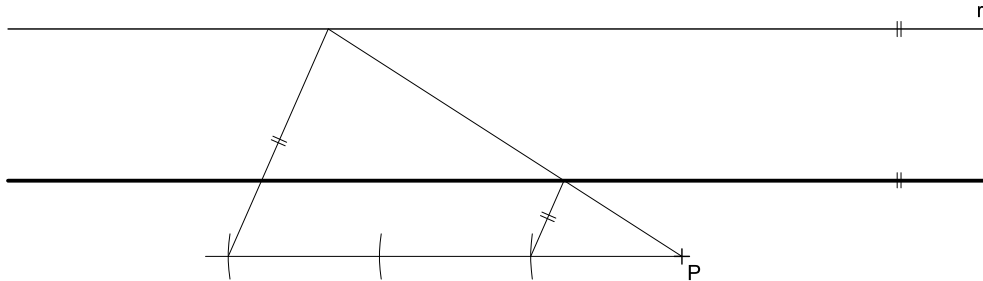
4. Hallar el lugar geométrico de los centros de las circunferencias de radio 20 que intercepten en la recta r dada cuerdas de longitud 30.



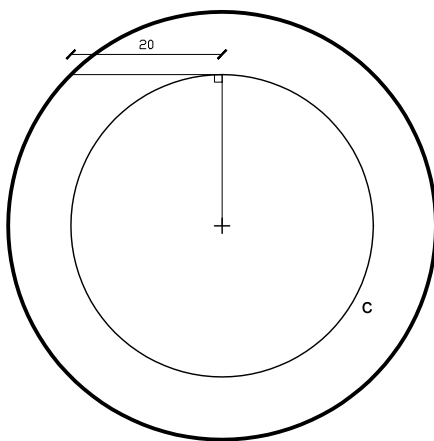
5. Hallar el lugar geométrico de los centros de las circunferencias de radio 20 que determinan, al cortarse con la circunferencia c dada, una cuerda común de longitud 30.



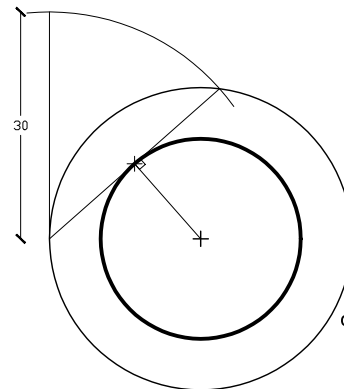
1. Hallar el lugar geométrico de los puntos del plano que dividen en relación 2/3 a las rectas que unen los puntos de la recta r dada con el punto P dado.



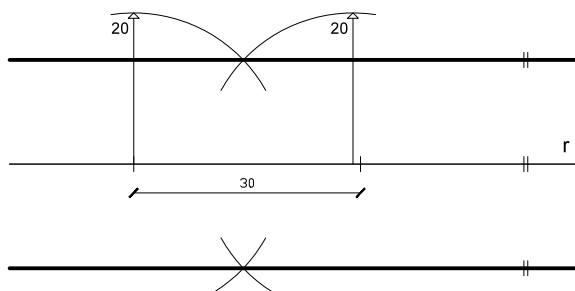
2. Hallar el lugar geométrico de los puntos del plano desde los que las tangentes trazadas a la circunferencia c tengan longitud 20.



3. Hallar el lugar geométrico de los puntos medios de las cuerdas de longitud 30 que pueden trazarse en la circunferencia c .



4. Hallar el lugar geométrico de los centros de las circunferencias de radio 20 que intercepten en la recta r dada cuerdas de longitud 30.



5. Hallar el lugar geométrico de los centros de las circunferencias de radio 20 que determinan, al cortarse con la circunferencia c dada, una cuerda común de longitud 30.

