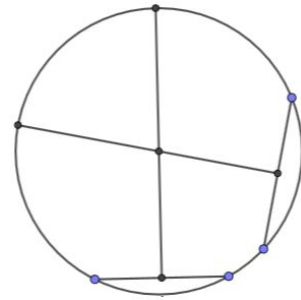
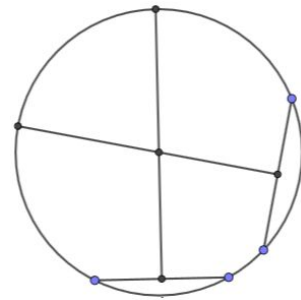


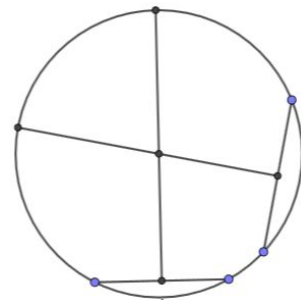
Desenhe uma circunferência usando seu copinho. Desenhe um segmento cujas extremidades são pontos da circunferência (esses segmentos são chamados de **corda**) e marque o ponto médio desse segmento. Trace uma perpendicular passando pelo ponto médio do segmento. Faça isso duas vezes.



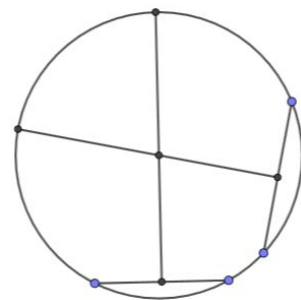
Desenhe uma circunferência usando seu copinho. Desenhe um segmento cujas extremidades são pontos da circunferência (esses segmentos são chamados de **corda**) e marque o ponto médio desse segmento. Trace uma perpendicular passando pelo ponto médio do segmento. Faça isso duas vezes.



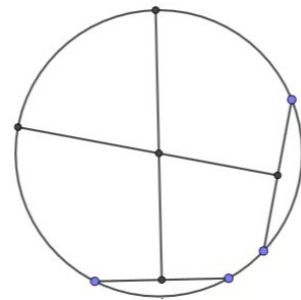
Desenhe uma circunferência usando seu copinho. Desenhe um segmento cujas extremidades são pontos da circunferência (esses segmentos são chamados de **corda**) e marque o ponto médio desse segmento. Trace uma perpendicular passando pelo ponto médio do segmento. Faça isso duas vezes.



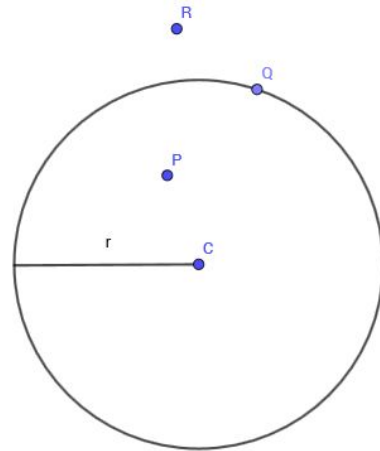
Desenhe uma circunferência usando seu copinho. Desenhe um segmento cujas extremidades são pontos da circunferência (esses segmentos são chamados de **corda**) e marque o ponto médio desse segmento. Trace uma perpendicular passando pelo ponto médio do segmento. Faça isso duas vezes.



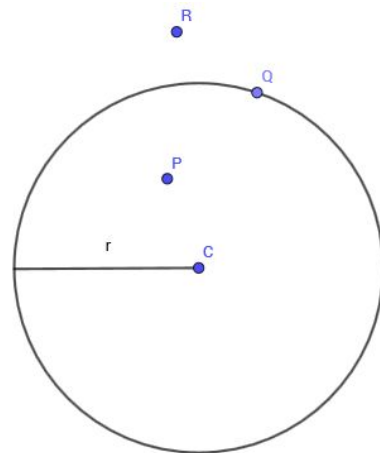
Desenhe uma circunferência usando seu copinho. Desenhe um segmento cujas extremidades são pontos da circunferência (esses segmentos são chamados de **corda**) e marque o ponto médio desse segmento. Trace uma perpendicular passando pelo ponto médio do segmento. Faça isso duas vezes.



Agora nós vamos analisar a nossa circunferência. Você vai dizer qual a posição dos pontos P, Q e R, usando somente os conceitos de centro (C) e raio (r).



Agora nós vamos analisar a nossa circunferência. Você vai dizer qual a posição dos pontos P, Q e R, usando somente os conceitos de centro (C) e raio (r).



Agora nós vamos analisar a nossa circunferência. Você vai dizer qual a posição dos pontos P, Q e R, usando somente os conceitos de centro (C) e raio (r).

