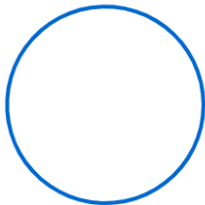


주어진 원의 중심과 원 밖의 한 점을 지름의 양 끝점으로 하는 원에 대하여 원 밖의 한 점과 새로 만들어진 원과 주어진 원과의 교점을 연결한 직선은 주어진 원의 접선이 된다.

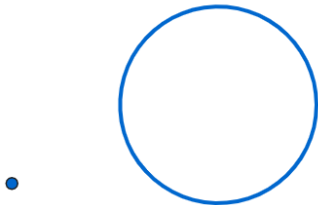
주어진 원의 중심과 원 밖의 한 점을
지름의 양 끝점으로 하는 원에 대하여 원
밖의 한 점과 새로 만들어진 원과 주어진
원과의 교점을 연결한 직선은 주어진 원의
접선이 된다.

주어진 원의 중심과 원 밖의 한 점을 지름의 양 끝점으로 하는 원에 대하여 원 밖의 한 점과 새로 만들어진 원과 주어진 원과의 교점을 연결한 직선은 주어진 원의 접선이 된다.

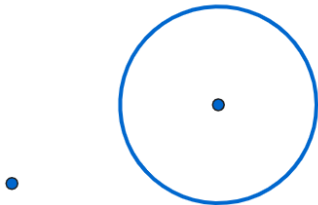
주어진 원의 중심과 원 밖의 한 점을 지름의 양 끝점으로 하는 원에 대하여 원 밖의 한 점과 새로 만들어진 원과 주어진 원과의 교점을 연결한 직선은 주어진 원의 접선이 된다.



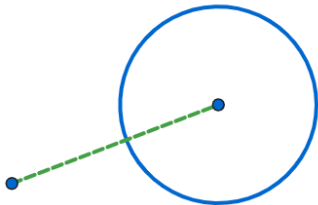
주어진 원의 중심과 원 밖의 한 점을 지름의 양 끝점으로 하는 원에 대하여 원 밖의 한 점과 새로 만들어진 원과 주어진 원과의 교점을 연결한 직선은 주어진 원의 접선이 된다.



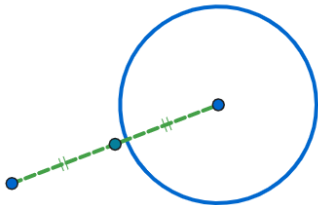
주어진 원의 중심과 원 밖의 한 점을 지름의 양 끝점으로 하는 원에 대하여 원 밖의 한 점과 새로 만들어진 원과 주어진 원과의 교점을 연결한 직선은 주어진 원의 접선이 된다.



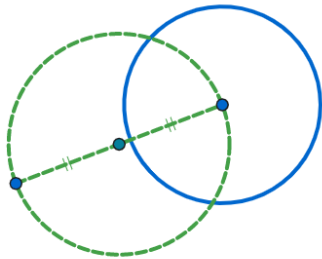
주어진 원의 중심과 원 밖의 한 점을 지름의 양 끝점으로 하는 원에 대하여 원 밖의 한 점과 새로 만들어진 원과 주어진 원과의 교점을 연결한 직선은 주어진 원의 접선이 된다.



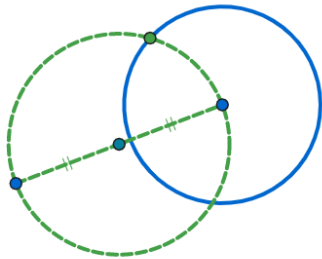
주어진 원의 중심과 원 밖의 한 점을 지름의 양 끝점으로 하는 원에 대하여 원 밖의 한 점과 새로 만들어진 원과 주어진 원과의 교점을 연결한 직선은 주어진 원의 접선이 된다.



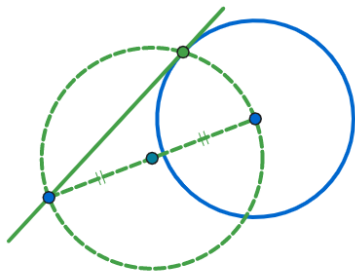
주어진 원의 중심과 원 밖의 한 점을 지름의 양 끝점으로 하는 원에 대하여 원 밖의 한 점과 새로 만들어진 원과 주어진 원과의 교점을 연결한 직선은 주어진 원의 접선이 된다.



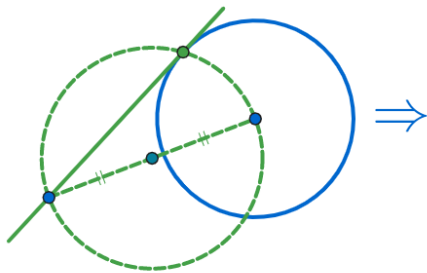
주어진 원의 중심과 원 밖의 한 점을 지름의 양 끝점으로 하는 원에 대하여 원 밖의 한 점과 새로 만들어진 원과 주어진 원과의 교점을 연결한 직선은 주어진 원의 접선이 된다.



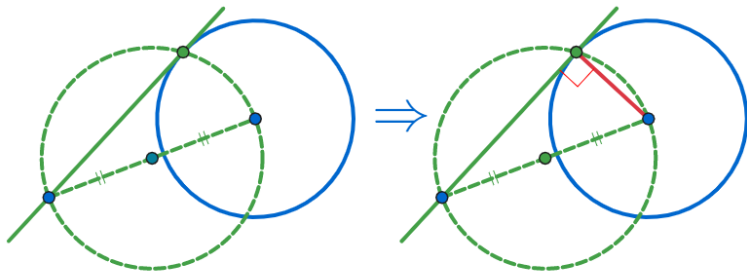
주어진 원의 중심과 원 밖의 한 점을 지름의 양 끝점으로 하는 원에 대하여 원 밖의 한 점과 새로 만들어진 원과 주어진 원과의 교점을 연결한 직선은 주어진 원의 접선이 된다.



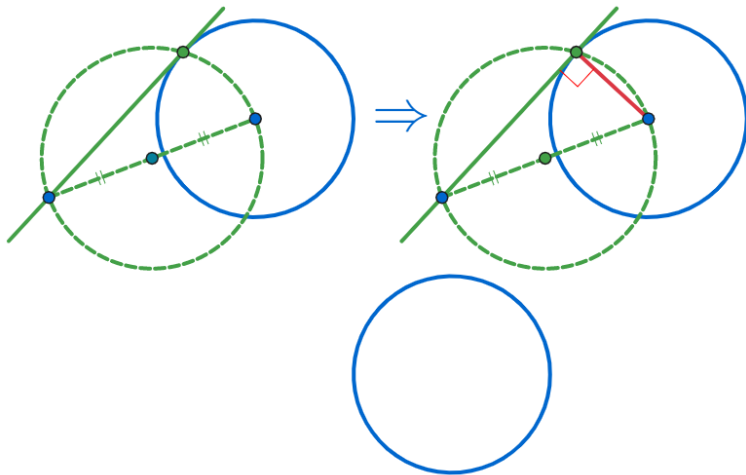
주어진 원의 중심과 원 밖의 한 점을 지름의 양 끝점으로 하는 원에 대하여 원 밖의 한 점과 새로 만들어진 원과 주어진 원과의 교점을 연결한 직선은 주어진 원의 접선이 된다.



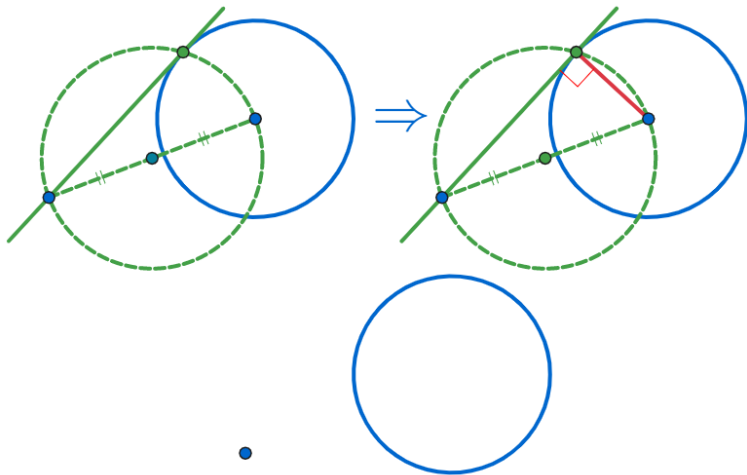
주어진 원의 중심과 원 밖의 한 점을 지름의 양 끝점으로 하는 원에 대하여 원 밖의 한 점과 새로 만들어진 원과 주어진 원과의 교점을 연결한 직선은 주어진 원의 접선이 된다.



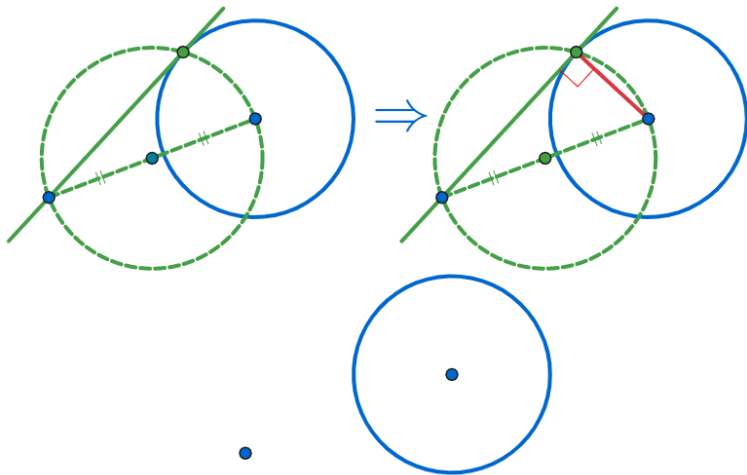
주어진 원의 중심과 원 밖의 한 점을 지름의 양 끝점으로 하는 원에 대하여 원 밖의 한 점과 새로 만들어진 원과 주어진 원과의 교점을 연결한 직선은 주어진 원의 접선이 된다.



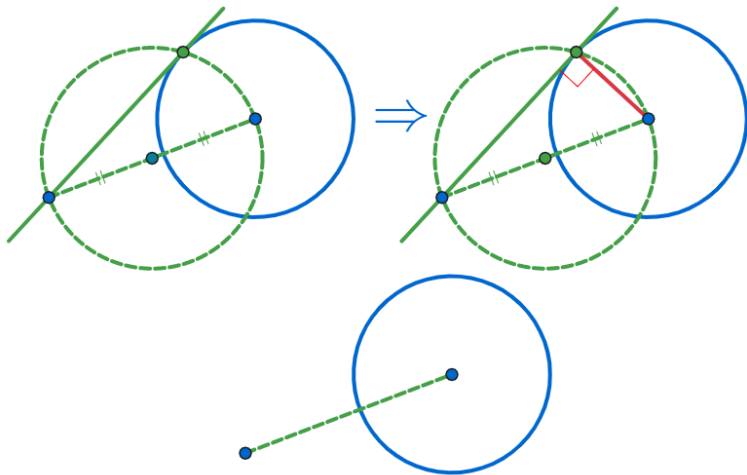
주어진 원의 중심과 원 밖의 한 점을 지름의 양 끝점으로 하는 원에 대하여 원 밖의 한 점과 새로 만들어진 원과 주어진 원과의 교점을 연결한 직선은 주어진 원의 접선이 된다.



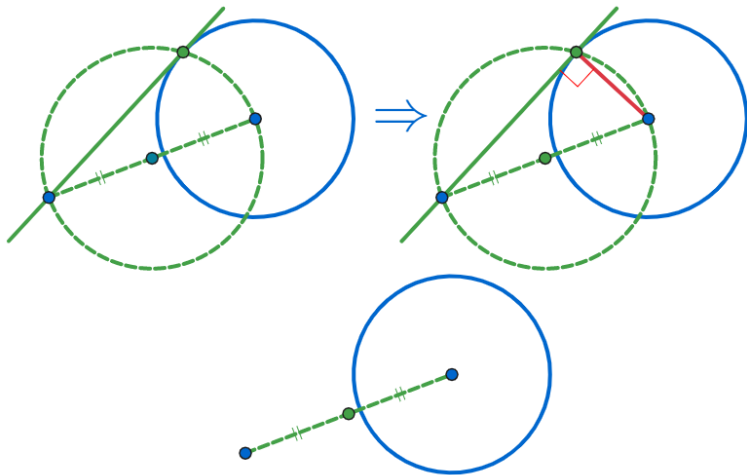
주어진 원의 중심과 원 밖의 한 점을 지름의 양 끝점으로 하는 원에 대하여 원 밖의 한 점과 새로 만들어진 원과 주어진 원과의 교점을 연결한 직선은 주어진 원의 접선이 된다.



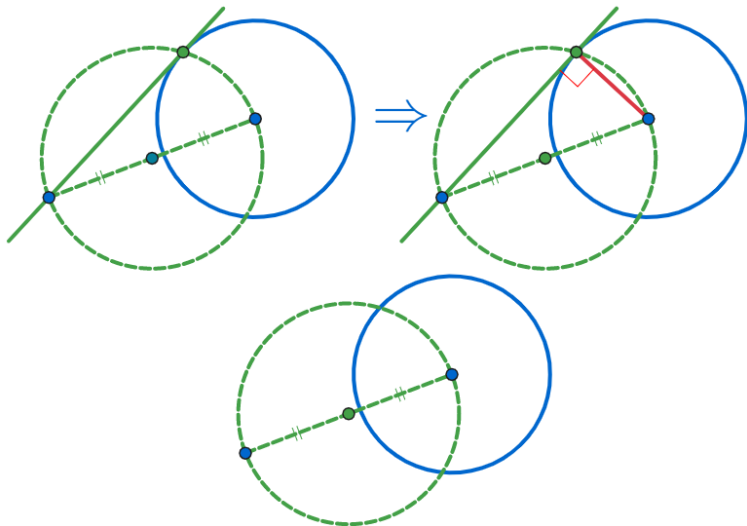
주어진 원의 중심과 원 밖의 한 점을 지름의 양 끝점으로 하는 원에 대하여 원 밖의 한 점과 새로 만들어진 원과 주어진 원과의 교점을 연결한 직선은 주어진 원의 접선이 된다.



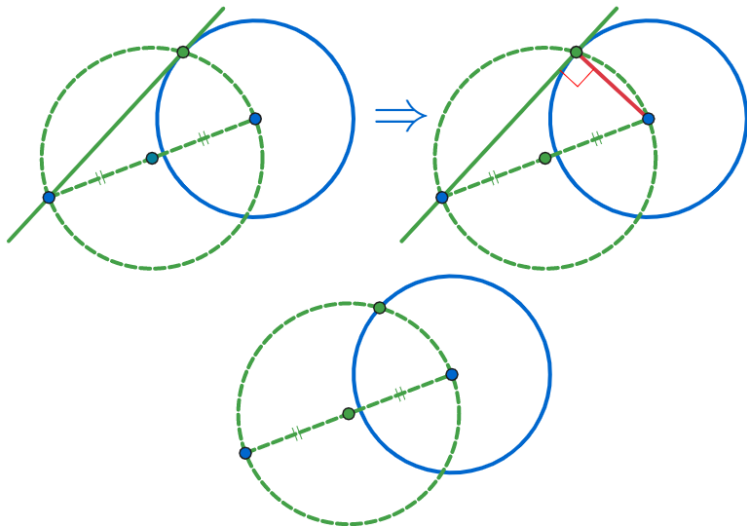
주어진 원의 중심과 원 밖의 한 점을 지름의 양 끝점으로 하는 원에 대하여 원 밖의 한 점과 새로 만들어진 원과 주어진 원과의 교점을 연결한 직선은 주어진 원의 접선이 된다.



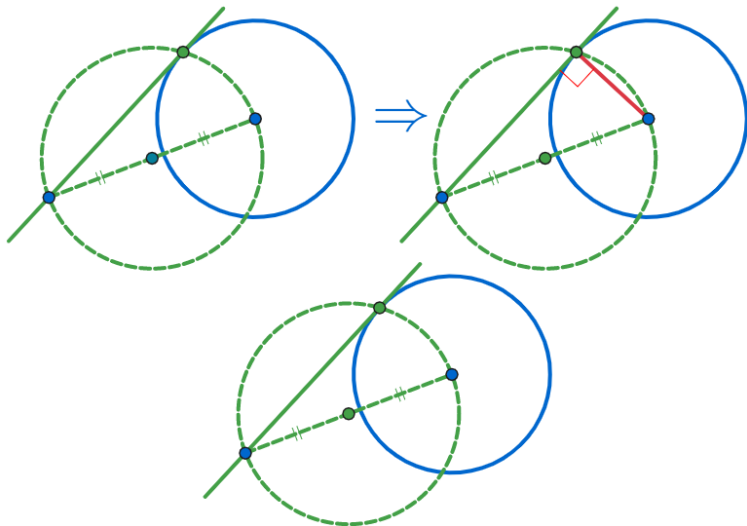
주어진 원의 중심과 원 밖의 한 점을 지름의 양 끝점으로 하는 원에 대하여 원 밖의 한 점과 새로 만들어진 원과 주어진 원과의 교점을 연결한 직선은 주어진 원의 접선이 된다.



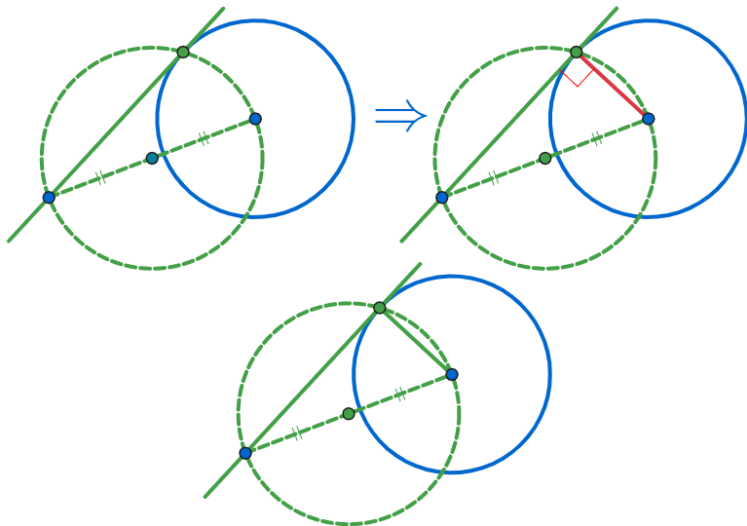
주어진 원의 중심과 원 밖의 한 점을 지름의 양 끝점으로 하는 원에 대하여 원 밖의 한 점과 새로 만들어진 원과 주어진 원과의 교점을 연결한 직선은 주어진 원의 접선이 된다.



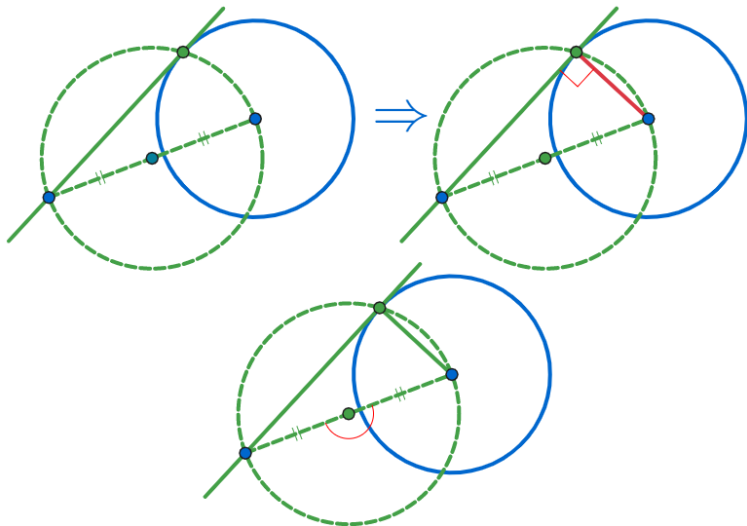
주어진 원의 중심과 원 밖의 한 점을 지름의 양 끝점으로 하는 원에 대하여 원 밖의 한 점과 새로 만들어진 원과 주어진 원과의 교점을 연결한 직선은 주어진 원의 접선이 된다.



주어진 원의 중심과 원 밖의 한 점을 지름의 양 끝점으로 하는 원에 대하여 원 밖의 한 점과 새로 만들어진 원과 주어진 원과의 교점을 연결한 직선은 주어진 원의 접선이 된다.



주어진 원의 중심과 원 밖의 한 점을 지름의 양 끝점으로 하는 원에 대하여 원 밖의 한 점과 새로 만들어진 원과 주어진 원과의 교점을 연결한 직선은 주어진 원의 접선이 된다.



주어진 원의 중심과 원 밖의 한 점을 지름의 양 끝점으로 하는 원에 대하여 원 밖의 한 점과 새로 만들어진 원과 주어진 원과의 교점을 연결한 직선은 주어진 원의 접선이 된다.

