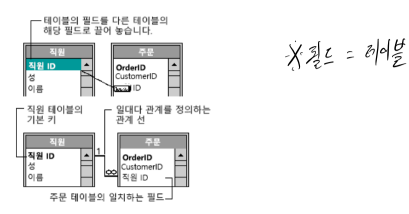
## 6. 만들기를 클릭합니다.

두 테이블 사이에 관계선이 그려집니다. **항상 참조 무결성 유지** 확인란을 선택한 경우에는 선의 양쪽 끝이 더 굵게 표시됩니다. 또한 **항상 참조 무결성 유지** 확인란을 선택하면 다음 그림과 같이 관계선 한쪽 끝의 굵은 부분에 **1**이 표시되고 다른 한쪽 끝의 굵은 부분에는 무한대 기호(∞)가 표시됩니다.





## 참고 사항:

- 일대일 관계 만들기 두 공통 필드(일반적으로 기본 키 필드와 외래 키 필드)에 모두 고유 인덱스가 있어 야 합니다. 즉, 이들 필드의 인덱스 속성이 예(중복 불가능)로 설정되어 있어야 합니다. 두 필드에 모두 고 유 인덱스가 있으면 Access가 일대일 관계를 만듭니다.
- 일대다 관계 만들기 관계의 "일"에 해당하는 필드(일반적으로 기본 키)에 고유 인덱스가 있어야 합니다. 즉, 이 필드의 인덱스 속성이 예(중복 불가능)로 설정되어 있어야 합니다. 관계의 "다"에 해당하는 필드에는 고유 인덱스가 *없어야* 합니다. 즉, 이 필드에도 인덱스가 있을 수는 있지만 중복이 허용되어야 합니다. 따라서 이 필드의 인덱스 속성은 아니요 또는 예(중복 가능)로 설정되어 있어야 합니다. 하나의 필드에는 고유 인덱스가 있고 다른 필드에는 고유 인덱스가 없으면 Access가 일대다 관계를 만듭니다.