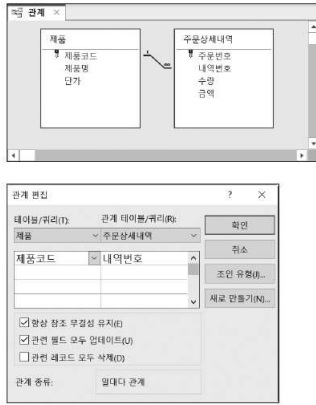


# 2026 컴퓨터활용능력 1급 필기 총정리 정오표

## 137쪽 왼쪽 단 02번 문제

수정 전 :

02. <제품> 테이블과 <주문상세내역> 테이블의 관계 설정에 관한 내용으로 옳지 않은 것은? 25.상시, 24.상시



- ① <제품> 테이블의 레코드를 수정하거나 삭제할 때 참조 무결성이 위배될 수 있다.
- ② <주문상세내역> 테이블에 레코드를 추가할 때 참조 무결성이 위배될 수 있다.
- ③ <주문상세내역> 테이블에 레코드를 삭제할 때는 어떠한 경우라도 참조 무결성이 위배되지 않는다.
- ④ <제품> 테이블의 '제품코드' 데이터를 추가할 때는 참조 무결성이 위배될 수 있다.

<제품> 테이블에 새롭게 추가되는 '제품코드'는 <주문상세내역> 테이블에서 참조하는 자료가 아니므로 참조 무결성에 위배되지 않습니다.

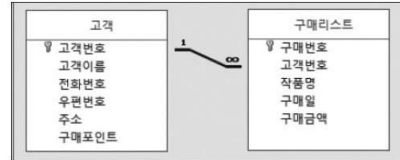
## 137쪽 아래쪽 정답

수정 전 : 정답 189 1.②, 2.④ 190 1.②

수정 후 : 정답 189 1.②, 2.③ 190 1.②

수정 후 :

02. 다음 중 아래 <고객>과 <구매리스트> 테이블 관계에 참조 무결성이 항상 유지되도록 설정할 수 없는 경우는? 23.상시, 21.상시, 20.1



- ① <고객> 테이블의 '고객번호' 필드 값이 <구매리스트> 테이블의 '고객번호' 필드에 없는 경우
- ② <고객> 테이블의 '고객번호' 필드 값이 <구매리스트> 테이블의 '고객번호' 필드에 하나만 있는 경우
- ③ <구매리스트> 테이블의 '고객번호' 필드 값이 <고객> 테이블의 '고객번호' 필드에 없는 경우
- ④ <고객> 테이블의 '고객번호' 필드 값이 <구매리스트> 테이블의 '고객번호' 필드에 두 개 이상 있는 경우

<고객> 테이블의 '고객번호' 필드는 기본키이고 <구매리스트> 테이블의 '고객번호' 필드는 <고객> 테이블의 '고객번호' 필드를 참조하는 외래키입니다. <고객> 테이블의 '고객번호' 필드에 없는 값은 <구매리스트> 테이블의 '고객번호' 필드에 입력할 수 없습니다.