

# 2024 기술문제집 컴퓨터활용능력 1급 필기 정오표

## 19쪽 왼쪽 단 첫 번째 전문가의 조언 중 1번째 줄

수정 전 : ①, ③, ④번의 결과는 70, ②번의 결과는 20입니다.

수정 후 : ①, ③, ④번의 결과는 70, ②번의 결과는 30입니다.

## 29쪽 왼쪽 단 2번 문제 보기 ④

수정 전 : ④ 원격 지원을 하는 자는 마이크로소프트 계정이 필요하나 지원 받는 자는 마이크로소프트 계정이 필요 없다.

수정 후 : ④ 원격 지원을 하는 자는 마이크로소프트 계정으로 로그인 하지 않아도 되고, 지원 받는 자는 로그인 해야 한다.

## 51쪽 왼쪽 단 23번 문제 전문가의 조언

수정 전 :

**전문가의 조언**  
성별별 근무년수의 최대값을 구하는 배열 수식으로 틀린 것은 ③번입니다.  
• 조건이 하나일 때 배열 수식을 이용하여 최대값을 구하는 방법은 다음의 2가지 방법이 있습니다.

- 방법1 : {=MAX( (조건) \* 평균을\_구할\_범위 )}
- 방법2 : {=MAX( IF(조건, 평균을\_구할\_범위) )}

1. 조건과 범위 찾기  
- 조건 : 성별별이란 조건은 비교 대상이 될 성별이 있는 범위(C2:C11)와 비교할 기준이 되는 [F2] 셀을 "="으로 연결하여 입력하면 됩니다(C2:C11=F2).  
- 합계를\_구할\_범위 : 근무년수이므로 [D2:D11]이 됩니다.

수정 후 :

**전문가의 조언**  
성별별 근무년수의 최대값을 구하는 배열 수식으로 틀린 것은 ③번입니다.  
• 조건이 하나일 때 배열 수식을 이용하여 최대값을 구하는 방법은 다음의 2가지 방법이 있습니다.

- 방법1 : {=MAX( (조건) \* 최대값을\_구할\_범위 )}
- 방법2 : {=MAX( IF(조건, 최대값을\_구할\_범위) )}

1. 조건과 범위 찾기  
- 조건 : 성별별이란 조건은 비교 대상이 될 성별이 있는 범위(C2:C11)와 비교할 기준이 되는 [F2] 셀을 "="으로 연결하여 입력하면 됩니다(C2:C11=F2).  
- 최대값을\_구할\_범위 : 근무년수이므로 [D2:D11]이 됩니다.

## 69쪽 왼쪽 단 26번 문제 전문가의 조언 중 ①번 내용

수정 전 : ①번의 결과는 “식기건조기”, ②~④번의 결과는 “건조기”입니다.

수정 후 : ①번의 결과는 “식기**세척기**”, ②~④번의 결과는 “건조기”입니다.

## 75쪽 왼쪽 단 44번 문제 보기 ①의 3번째 줄

수정 전 :

① 입력 데이터 : greeNgr388m3  
입력 마스크 : >L????L?000L0  
화면 표시 : GRREENgr388m3

수정 후 :

① 입력 데이터 : greeNgr388m3  
입력 마스크 : >L????L?000L0  
화면 표시 : **GR**REENgr388m3

## 90쪽 왼쪽 단 39번 문제 전문가의 조언 1번째 줄

수정 전 : [F2:F8] 영역의 전화번호와 같이 표시하려고 할 때 올바른 수식은 ③번입니다.

수정 후 : [F2:F8] 영역의 전화번호와 같이 표시하려고 할 때 올바른 수식은 ②번입니다.

## 101쪽 왼쪽 단 22번 문제 전문가의 조언 중 ②번 보기 해설에서 ① TYPE(B4) 부분

수정 전 : ① TYPE(B4) : [B4] 셀에 입력된 값이 텍스트(강수영)이므로 2를 반환합니다.

수정 후 : ① TYPE(B4) : [B4] 셀에 입력된 값이 텍스트(김진수)이므로 2를 반환합니다.

## 142쪽 왼쪽 단 50번 문제 전문가의 조언 중 ②번 보기 해설 2번째 줄

수정 전 : ② =Iif([txt매출수량]<500, “저조”, Iif(txt매출수량>=500, “보통”, “우수”)) → [txt매출수량] 이 500 미만이면 “저조”, 500 이상이면 “우수”, 나머지는 “보통”을 표시합니다.

수정 후 : ② =Iif([txt매출수량]<500, “저조”, Iif(txt매출수량>=500, “보통”, “우수”)) → [txt매출수량] 이 500 미만이면 “저조”, 500 이상이면 “보통”, 나머지는 “우수”를 표시합니다.