

2020) e-Test 1차 정오표 [2020.3.19.]

페이지	항 목	오	정
77	1.-2)	기본-초록	<u>오피스</u> -초록
82	1.-2)	기본-빨강	<u>오피스</u> -빨강
	2.-4)	4행 4열은 [보기] ㉠과 같이 양방향 대각선 삽입	<u>합친 2행 3열~4행 3열</u> 은 [보기] ㉠과 같이 양방향 대각선 삽입
86	4.-1)	재해구호법	<u>재해구조법</u>
87	1.-2)	기본-초록	<u>오피스</u> -초록
92			
97	1.-2)	기본-파랑	<u>오피스</u> -파랑
102	1.-2)	기본-빨강	<u>오피스</u> -빨강
107	1.-2)	기본-보라	<u>오피스</u> -보라
112	1.-2)	기본-파랑	<u>오피스</u> -파랑
117	1.-2)	기본-초록	<u>오피스</u> -초록
122	1.-2)	기본-보라	<u>오피스</u> -보라
132	1-02. Tip	\$A\$1, \$A1 → <u>A\$1</u>	
133	2-01. 본문	함수식 '=IF(ISERR(FIND("도",A4)),RANK.EQ(E4,\$E\$4:\$E\$19,0),AVERAGE(B4:E4))'	함수식 '=IF(ISERR(FIND("도",A4)),RANK.EQ(E4, <u>E4:E19</u> ,0),AVERAGE(B4:E4))'
191	3. 논리함수 AND	모두 거짓이면 FALSE	<u>하나라도</u> 거짓이면 FALSE
201	제1회 최신기출문제 5. 본문	※ 데이터 시트의 J1~J17셀을 이용하여 5번을 작성하시오. 5. 표(J1~J17셀)를 이용하여 텍스트 나누기를 작성하시오.	※ 데이터 시트의 <u>11~17</u> 셀을 이용하여 5번을 작성하시오. 5. 표(<u>11~17</u> 셀)를 이용하여 텍스트 나누기를 작성하시오.
205	제2회 최신기출문제 2.-2)	'3차원 누적 세로 막대형'	'3차원 누적 <u>가로</u> 막대형'
213	제4회 최신기출문제 3.-1), ※	1) 반드시 SUM ※ 평균과 차=(‘가맹점’의 각 지역의 값 - ‘가맹점’의 ‘서울특별시’부터 ‘제주도’까지의 합계)	1) 반드시 <u>AVERAGE</u> ※ 평균과 차=(‘가맹점’의 각 지역의 값 - ‘가맹점’의 ‘서울특별시’부터 ‘제주도’까지의 <u>평균</u>)
215	제4회 최신기출문제 2.-2)	'스타일 6'로 지정	'스타일 <u>14</u> '로 지정
220	제5회 최신기출문제 2.-2)	'스타일 7'로 지정	'스타일 <u>15</u> '로 지정
239	제9회 최신기출문제 □ 서식 지정하기	2. B4~G3셀 7. 표(A3~G19셀) 이중선	2. <u>B3~G3</u> 셀 7. 표(A3~G19셀) <u>윤곽선은 이중선</u>
247	제10회 최신기출문제 2.-2)	2) 변경 셀 : J2, J3, J4셀	2) 변경 셀 : J2, J3, J4, <u>J5</u> 셀

페이지	항 목	오	정
351	제2회 최신키출문제 4.-2)	직각 삼각형 도형을 5개 그리고, 면의 질감은 물방울로 지정하고, 3차원 서식으로 입체 효과의 위쪽 '등글게'를 적용	직각 삼각형 도형을 6개 그리고, 면의 질감은 작은 물방울로 지정하고, 3차원 서식으로 입체 효과의 위쪽 '등글게'를 적용
353	제2회 최신키출문제 1.-1)	1) 슬라이드 1 노트	1) 슬라이드 2 노트
358	제3회 최신키출문제 1.-1)	1) 슬라이드 1 노트	1) 슬라이드 4 노트
368	제5회 최신키출문제 1.-1)	1) 슬라이드 1 노트	1) 슬라이드 3 노트
383	제8회 최신키출문제 1.-1)	1) 슬라이드 1 노트	1) 슬라이드 4 노트
388	제9회 최신키출문제 1.-1)		
393	제10회 최신키출문제 1.-1)	1) 슬라이드 1 노트	슬라이드 3 노트

