

콧!콧! 찍어주는 예상문제



1 다음 중 셀에 삽입된 메모를 지우는 방법으로 옳바르지 않은 것은?

- ① [편집]-[지우기]-[메모]를 클릭한다.
- ② 마우스 오른쪽 단추를 클릭하고 [메모 삭제]를 클릭한다.
- ③ 메모 사각형을 선택한 상태에서 **Delete**를 누른다.
- ④ [도구]-[옵션]의 [화면 표시] 탭에서 메모 항목을 없음으로 선택한다.

2 아래의 시트에서 **Ctrl**을 누른 채 채우기 핸들을 오른쪽으로 끌었을 때 B1셀에 입력되는 값은?

	A	B	C	D
1	1.5			
2				

- ① 2.5
 - ② 1.5
 - ③ 1.6
 - ④ 2.0
- 3 셀에 수치 자료를 입력했을 때 "#####"과 표시되었을 때의 원인과 올바른 해결 방법은?
- ① 입력된 셀이 속한 열의 너비가 좁아 모든 숫자가 표시될 수 없기 때문이며 열의 너비를 넓혀 주면 된다.
 - ② 잘못된 숫자를 입력하였기 때문이며 올바른 숫자 형식으로 수정해주어야 한다.

③ 숫자를 지수 형식으로 입력하였기 때문이며 표시 형식을 정수 형식으로 변경해주어야 한다.

④ 숫자에 너무 많은 소수점을 입력하였기 때문이며 소수점의 자릿수를 줄여주면 된다.

4 셀에 입력된 자료 중 일부분만을 수정하려고 할 때 잘못된 방법은?

- ① 수정하려는 셀을 선택한 후 **F2**를 누른다.
- ② 수정하려는 셀을 마우스로 더블 클릭한다.
- ③ 수정하려는 셀을 선택한 후 수식 입력줄을 클릭한다.
- ④ 수정하려는 셀에서 **Enter**를 누른다.

5 [서식]-[열]-[선택한 열에 맞게]를 실행했을 때 열 너비는 어떻게 조절되는가?

- ① 시트의 모든 열이 현재 열과 똑같이 조절된다.
- ② 입력된 문자열 중 가장 긴 문자열에 맞추어 현재 열의 너비가 조절된다.
- ③ 모든 열이 표준 너비로 조절된다.
- ④ 현재 선택한 셀에 입력된 문자열에 맞추어 현재 열의 너비가 조절된다.

11 다음 중 메모와 윗주에 관련된 설명으로 잘못된 것은?

- ① 메모는 숫자가 입력된 셀에도 삽입할 수 있다.
- ② 사각형 내에 메모가 표시되는데 이를 원형과 같은 다른 도형으로 변경할 수는 없다.
- ③ 윗주는 문자열이 입력되어 있는 셀에만 삽입할 수 있다.
- ④ 윗주는 삽입하는 대로 바로 표시되지 않고 메뉴 명령을 통해 표시해주어야 나타난다.

12 [서식]-[조건부 서식]에 대한 설명으로 잘못된 것은?

- ① 특정한 조건을 만족하는 셀에 대해서만 서식을 설정하고자 할 때 사용한다.
- ② 셀의 채우기 색상도 변경할 수 있다.
- ③ 조건은 동시에 2개까지 설정할 수 있다.
- ④ 특정 수식이 참일 때만 서식이 설정되게 할 수 있다.

13 다음 중 입력 데이터, 표시 형식, 표시 결과가 올바르게 짝지어지지 않은 것은?

입력 데이터	표시 형식	표시 결과
① 10	0,000	0,010
② 543.89	??	543.89
③ 45	@ "꽃"	45꽃
④ 1789	#.	2

14 45000을 입력한 후 표시 형식을 지수로 선택하고 소수점 이하 자릿수를 2로 지정하면 어떻게 표시되는가?

- ① 4.50E+04
- ② 4.50E-04
- ③ 4.50E+08
- ④ 4.50E-03

15 다음 중 찾기에 대한 설명으로 옳바르지 않은 것은?

- ① 여러 개의 시트를 그룹으로 설정한 상태에서 서 찾기를 수행할 수 있다.
- ② 찾기에서 찾을 문자열을 "김???"로 지정한 경우 "김시민"은 검색되지 않는다.
- ③ 현재 방향의 반대 방향으로 찾기를 수행하려면 [Shift]를 누른 채 [다음 찾기] 단추를 누른다.
- ④ 찾기 대화 상자를 닫은 상태에서 찾기를 계속하려면 [Shift]+F3을 누른다.

16 시트의 이름을 변경하는 방법으로 잘못 설명된 것은?

- ① 시트 이름 변경의 단축키인 [Shift]+F2를 누른 후 새로운 이름을 입력한다.
- ② 시트 탭을 더블 클릭한 후 새로운 이름을 입력한다.
- ③ 시트 탭을 마우스 오른쪽 단추를 클릭하여 표시된 메뉴에서 [이름 바꾸기]를 실행하고 새로운 이름을 입력한다.
- ④ [서식]-[시트]-[이름 바꾸기]를 실행한 후 새로운 이름을 입력한다.

17 데이터 시트에서 평가 점수가 80점 이상인 셀은 숫자를 빨간색으로 표시하고, 90점 이상인 셀은 숫자를 파란색으로 표시하고자 할 때 올바른 표시 형식은?

- ① [파랑][>60]#, #00;[빨강][<60]#, #00;G/표준
- ② [파랑][>90]#, #00;[빨강][<80]#, #00;G/표준
- ③ [파랑][>90]#, #00;[빨강][<80]#, #00;G/표준
- ④ [파랑][>=60];[빨강][<60];G/표준

18 통합 문서를 저장할 때 쓰기 암호로 "ABCD"를 지정한 경우에 대한 설명으로 잘못된 것은?

- ① 문서를 열 때 암호를 몰라도 문서를 열 수 있다.
- ② 암호는 문서를 열 때 물어보지 않으며 문서를 저장하고자 할 때 물어본다.
- ③ 암호를 모를 경우 문서를 수정한 후 같은 이름으로 저장할 수 없다.
- ④ 암호 입력시 "abcd"로 입력하면 암호가 일치하지 않는다.

19 다음과 같이 셀 포인터에 상관없이 항상 셀에 입력한 메모가 표시되도록 하는 방법은?

	A	B	C	D	E	F
1		학번	이름	성별		기말학점
2		989001	홍길동	남		C
3		989003	김철환	남		C
4		942020	이순신			B
5		942030	이철재	200	72.0	C
6		999000	성삼문	260	92.0	A
7		999014	홍길동	260	85.5	B

- ① 셀에 메모를 삽입한 후 단축키 **[Ctrl] + [Space Bar]**를 누른다.
- ② 메모가 삽입된 셀에서 마우스 오른쪽 단추를 클릭한 후 [메모 표시]를 선택한다.
- ③ 셀에 메모를 삽입한 후 [보기]-[메모]를 클릭한다.
- ④ 메모가 삽입된 셀에서 단축키 **[Shift] + [Enter]**를 누른다.

20 다음 수치에 각종 사용자 정의 형식을 지정하였다. 틀리게 짝지어진 것은?

-1234567

형식	결과
① 0	-1234567
② 0.00%	-1234567%
③ #,##0	-1,234,567
④ 0.00	-1234567.00

쿵!쿵! 찍어주는 예상문제



1 다음 중 A1셀부터 A5셀 범위에서 직위가 '대리'인 사람의 인원수를 세어주는 수식으로 올바른 것은?

- ① =COUNTA(A1:A5, "대리")
- ② =COUNT(A1:A5, "대리")
- ③ =COUNTIF(A1:A5, "대리")
- ④ =COUNTBLANK(A1:A5, "대리")

2 SHEET1의 A2셀의 값과 SHEET2의 A3셀의 값을 서로 곱하려 한다. 입력할 알맞은 수식은?

- ① ="SHEET1" A2* "SHEET2" A3
- ② =SHEET1!A2*SHEET2!A3
- ③ =[SHEET1!A2]*[SHEET2!A3]
- ④ =[SHEET1]!A2*[SHEET2]!A3

3 다음 중 '판매' 파일의 Sheet1의 B2셀에서 B5셀까지 참조하고자 할 때 올바른 표기 방법은?

- ① '판매.xls,Sheet1' !B2:B5
- ② '[판매.xls]Sheet1' !B2:B5
- ③ '<판매.xls>Sheet1' !B2:B5
- ④ '[판매.xls]Sheet1' B2:B5

4 다음과 같은 화면에서 B1셀과 C1셀의 결과값을 바르게 나타낸 것은?

	A	B	C
1	111.28	=ROUNDUP(A1,-1)	=ROUND(A1,-1)
2			

- ① 120, 110
- ② 112, 110
- ③ 112, 111.3
- ④ 111.2, 111.3

5 아래의 시트에서 C2셀에 입력된 수식을 복사했을 때 E4셀에 입력되는 수식은?

	A	B	C	D	E
1			1	2	3
2		5000	5000		
3		10000			
4		15000			

- ① =\$B4*E\$1
- ② =\$B4*D\$1
- ③ =\$B2*C\$1
- ④ =\$D4*E\$3

6 아래의 시트에서 "=HLOOKUP(70,A1D2,2)"를 입력하면 결과값은?

	A	B	C	D	E
1	50	55	100	200	
2	1분기	2분기	3분기	4분기	
3					

- ① 1분기
- ② 2분기
- ③ 3분기
- ④ 4분기

17 90년 5월 5일에서 오늘까지 경과한 날짜수를 구하는 수식으로 올바른 것은?

- ① =DAY(90,5,5)-TODAY()
 ② =TODAY()-DATE(90,5,5)
 ③ =TODAY()-DAS360(90,5,5)
 ④ =NOW()-DAS360(90,5,5)

18 다음 중 주민등록번호 “701203-1200111”에서 8번째 문자가 1이면 “남자”, 나머지는 “여자”를 구해주는 수식으로 올바른 것은?

- ① =IF(RIGHT(“701203-1200111”,8,2),“남자”,“여자”)
 ② =IF(MID(“701203-1200111”,8,1),“남자”,“여자”)
 ③ =IF(MID(“701203-1200111”,8,1)=“1”,“남자”,“여자”)
 ④ =IF(RIGHT(“701203-1200111”,8,2)=“1”,“남자”,“여자”)

19 아래의 함수식에서 결과가 다른 하나는?

- ① =CHOOSE(2,35,40,45)
 ② =SUM(15,15,5)
 ③ =ABS(-35)
 ④ =MIN(35,40,45,50)

10 아래 시트에서 총점에 대한 김철수의 등수를 구한 후 아래로 복사하고자 할 때 올바른 수식은?

	A	B	C	D	E	F	G
1	2학년 1반 성적표						
2	이름	국어	영어	수학	총점	등수	
3	김철수	89	67	78	234		
4	박미영	34	65	56	155		
5	최경수	80	85	90	255		
6	이미연	90	90	95	275		
7	유진미	70	74	75	219		
8							

- ① =RANK(E3,\$E\$4:\$E\$7)
 ② =RANK(\$E\$4:\$E\$7,E3)
 ③ =RANK(E3,\$E\$3:\$E\$7)
 ④ =RANK(\$E\$3:\$E\$7,E3)

11 아래의 시트에서 “=INDEX(A1:D4,3,2)”를 입력하면 결과값은 어떻게 되는가?

	A	B	C	D	E
1	10	100	200	300	
2	11	101	201	301	
3	12	102	202	302	
4	13	103	203	303	
5					

- ① 201 ② 102
 ③ 202 ④ 203

12 다음 수식의 결과가 잘못 찍혀진 것은 어느 것인가?

- ① =PI0 → 3.141593
 ② =SUM(CHOOSE(3,1,2,3,4,5),7) → 10
 ③ =MOD(10,-4) → 2
 ④ =COUNT(“1”,2”) → 2

- 13 아래의 시트에서 부서가 관리부인 사람들의 점수 평균을 구하는 수식으로 올바른 것은?

	A	B	C	D	E
1	이름	부서	점수		
2	김길동	관리부	55		
3	최수동	관리부	90		
4	홍민식	영업부	78		
5	김민식	영업부	78		
6					
7	부서				
8	관리부				
9					

- ① =DAVERAGE(A1:C5,B1:B5,A7:A8)
 ② =DAVERAGE(A1:C5,3,A7:A8)
 ③ =SUMIF(B1:B5, "관리부", C1:C5)
 COUNTIF(B1:B5, "관리부")
 ④ =DSUM(A1:C5,3,A7:A8)

- 14아래와 같이 A열을 기준으로 정렬된 자료가 있다. 아래의 그림에서 =VLOOKUP(2,A1:E5,4) 함수의 결과값은?

	A	B	C	D	E
1	조	A팀	B팀	C팀	D팀
2	1	93.1	85.3	71.2	74.8
3	2	90.2	75.5	80.4	84.4
4	3	90.6	69.4	84.4	88.6
5	4	87.4	88.1	65.2	69.9

- ① 71.2
 ② 80.4
 ③ 74.8
 ④ 84.4

- 15아래의 시트에서 학번에 따라 학과를 구하고자 한다. 학번의 세번째 자리가 3이면 경영학과, 2이면 무역학과로 표시하고자 할 때 D4셀에 입력하여야 할 올바른 수식은?

	A	B	C	D	E
1					컴퓨터
2					
3	학번	이름	학과	과제	
4	983001	홍길동		60	
5	983003	강감찬		50	
6	942020	이순신		90	
7	942030	이름없		40	
8	993030	성삼문		60	
9	993014	정약종		90	
10		최저점수		40	
11					

- ① =IF(MID(B4,3,1)="3", "경영학과", "무역학과")
 ② =IF(MID(B4,3,1)=3, "경영학과", "무역학과")
 ③ =IF(LEFT(B4,3,1)=3, "경영학과", "무역학과")
 ④ =IF(LEFT(B4,3,1)="3", "경영학과", "무역학과")

- 16다음의 수식 중 그 결과가 다른 하나는?

- ① =SQRT(25)
 ② =MAX(1,5,"35")
 ③ =CHOOSE(3,2,4,5,7,8)
 ④ =COUNTA("가", "나", 1, FALSE, 0)

17 다음 중 함수식과 결과가 잘못 짝지워진 것은?

- ① =ROUNDDOWN(135.75,0) → 135
- ② =INT(-7.68) → -7
- ③ =SUM(TRUE,FALSE,1) → 2
- ④ =AVERAGE("컴퓨터", "활용", 1) → #VALUE!

18 다음 중 함수식과 결과가 잘못 짝지워진 것은?

- ① =LOWER("COMPUTER") → computer
- ② =INDEX({2,3,5;4,6,7},2,3) → 7
- ③ =POWER(-5,-2) → 25
- ④ =LEFT("Computer Efficiency",4) → Comp

19 다음 중 나머지 하나와 계산된 값이 다른 하나는?

- ① =MOD(ABS(-5), 3)
- ② =ABS(MOD(-5,3))
- ③ =MOD(ABS(5),3)
- ④ =ABS(MOD(5,3))

20 다음 표의 점수를 대상으로 합격여부를 표시하려고 한다. 필기와 실기 각각의 점수가 60 이상이고 평균이 60 이상이면 "합격"으로 처리하고, 그렇지 않으면 "불합격"으로 처리하는 수식으로 옳은 것은?

	A	B	C	D	E
1	이름	필기	실기	평균	합격여부
2	김 기자	50	70	60	
3	이 장순	65	65	65	
4	유 자달	70	90	80	
5					

- ① =IF(NOT(AND(B2<60,C2<60,D2<60)), "합격", "불합격")
- ② =IF(AND(B2=60,C2=60,D2=60)), "합격", "불합격")
- ③ =IF(OR(B2<60,C2<60,D2<60), "불합격", "합격")
- ④ =IF(AND(B2=60,C2=60,D2=60), "", "불합격")&"합격"