

- ① es - 초등학교 ② ms - 중학교
- ③ sc - 고등학교 ④ ac - 대학교

16. 다음 중 1GB(Giga Byte)에 해당하는 것은?

- ① 1024 Bytes
- ② 1024 x 1024 Bytes
- ③ 1024 x 1024 x 1024 Bytes
- ④ 1024 x 1024 x 1024 x 1024 Bytes

17. 다음 입출력 장치 중 성격이 다른 장치는?

- ① 터치패드 ② OCR
- ③ LCD ④ 트랙볼

18. 다음 중 프린터의 스캔 기능에 관련된 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① 프린터와 같은 저속의 입출력 장치를 CPU와 병행하여 작동시켜 컴퓨터의 전체 효율을 향상시켜 준다.
- ② 프린터가 인쇄 중이라도 다른 응용 프로그램을 실행 할 수 있다.
- ③ 인쇄 대기 중인 문서의 용지 방향, 용지 종류, 인쇄 매수 등의 설정을 변경할 수 있다.
- ④ 기본적으로 모든 사용자는 자신의 문서에 대해 인쇄 일시 중지, 계속, 다시 시작, 취소를 할 수 있다.

19. 다음 중 컴퓨터가 부팅되지 않을 때의 원인으로 가장 적절하지 않은 것은?

- ① 전원 공급 장치의 이상 ② 롬 바이오스의 이상
- ③ 키보드 연결의 이상 ④ 바이러스의 감염

20. 다음 중 Windows 탐색기에서 파일이나 폴더를 선택하는 방법으로 옳은 것은?

- ① 폴더 내의 모든 항목을 선택하려면 <Alt>+<A>키를 누른다.
- ② 선택한 항목 중에서 하나 이상의 항목을 제외하려면 <Ctrl> 키를 누른 상태에서 제외할 항목을 클릭한다.
- ③ 연속되어 있지 않은 파일이나 폴더를 선택하려면 <Shift>키를 누른 상태에서 선택하려는 각 항목을 클릭한다.
- ④ 연속되는 여러 개의 파일이나 폴더 그룹을 선택 하려면 첫째 항목을 클릭한 다음 <Ctrl>키를 누른 상태에서 마지막 항목을 클릭한다.

2과목 : 스프레드시트 일반

21. 다음 중 자동필터가 설정된 표에서 사용자 지정 필터를 사용하여 검색이 불가능한 조건은?

- ① 성별이 '남자'인 데이터
- ② 성별이 '남자'이고, 주소가 '서울'인 데이터
- ③ 나이가 '20'세 이하이거나 '60'세 이상인 데이터
- ④ 주소가 '서울'이거나 직업이 '학생'인 데이터

22. 다음 중 [시트 보호] 기능에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① 새 워크시트의 모든 셀은 기본적으로 '잠금' 속성이 설정되어 있다.
- ② 워크시트에 있는 셀을 보호하기 위해서는 먼저 셀의 '잠금' 속성을 해제해야 한다.

- ③ 시트 보호를 설정하면 셀에 데이터를 입력하거나 수정하려고 했을 때 경고 메시지가 나타난다.
- ④ 셀의 '잠금' 속성과 '숨김' 속성은 시트를 보호하기 전까지는 아무런 효과를 내지 못한다.

23. 다음 중 아래 워크시트에서 [D2]셀에 그림과 같이 수식을 입력할 때 발생하는 문제는?

	A	B	C	D
1	컴퓨터일반	스프레드시트	데이터베이스	합계
2	65	85	80	=SUM(A2:D2)

- ① ##### 오류 ② #NUM! 오류
- ③ #REF! 오류 ④ 순환 참조 경고

24. 다음 중 엑셀에서 사용할 수 있는 파일형식과 그에 대한 설명이 바르게 연결된 것은?

- ① *.txt : 공백으로 분리된 텍스트 파일
- ② *.prn : 탭으로 분리된 텍스트 파일
- ③ *.xism : Excel 매크로 사용 통합 문서
- ④ *.xltn : Microsoft Office Excel 추가 기능

25. 다음 중 정렬 기능에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① 워크시트에 입력된 자료들을 특정한 순서에 따라 재배열하는 기능이다.
- ② 정렬 옵션 방향은 '위쪽에서 아래쪽' 또는 '왼쪽에서 오른쪽' 중 선택하여 정렬할 수 있다.
- ③ 오름차순 정렬과 내림차순 정렬에서 공백은 맨 처음에 위치하게 된다.
- ④ 선택한 데이터 범위의 첫 행을 머리글 행으로 지정 할 수 있다.

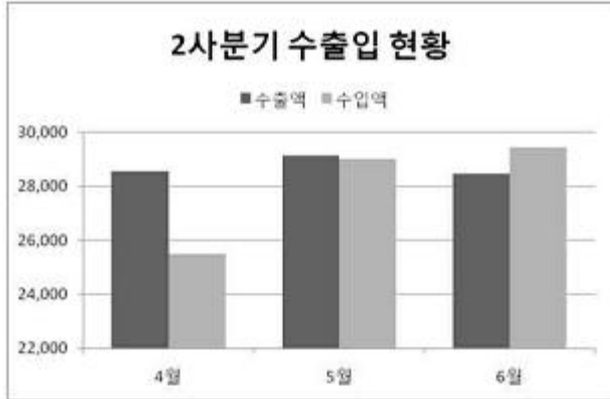
26. 다음 중 아래 워크시트에서 [E2] 셀의 함수식이 =CHOOSE(RANK(D2, \$D\$2:\$D\$5), "천하", "대한", "영광", "기쁨") 일 때 결과 값으로 옳은 것은?

	A	B	C	D	E
1	성명	이론	실기	합계	수상
2	김나래	47	45	92	
3	이석주	38	47	85	
4	박명호	46	48	94	
5	장영민	49	48	97	

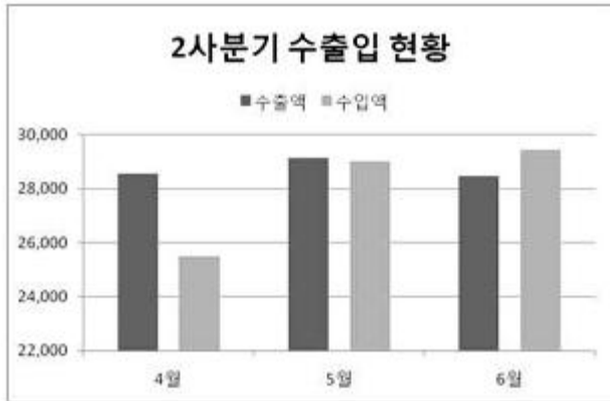
- ① 천하 ② 대한
- ③ 영광 ④ 기쁨

27. 다음 중 아래의 <수정 전> 차트를 <수정 후> 차트와 같이 변경하려고 할 때 사용해야 할 서식은?

<수정 전>



<수정 후>



- ① 차트 영역 서식 ② 그림 영역 서식
- ③ 데이터 계열 서식 ④ 축 서식

28. 다음 중 [데이터 유효성] 기능의 오류 메시지 스타일에 해당하지 않는 것은?

- ① 경고 () ② 중지 ()
- ③ 정보 () ④ 확인 ()

29. 다음 중 아래 워크시트에서 참고표를 참고하여 55,000원에 해당하는 할인율을 [C6]셀에 구하고자 할 때의 적절한 함수식은?

	A	B	C	D	E	F
1	<참고표>					
2	금액	30,000	50,000	80,000	150,000	
3	할인율	3%	7%	10%	15%	
4						
5	금액	55,000				
6	할인율	7%				

- ① =LOOKUP(C5,C2:F2,C3:F3)
- ② =HLOOKUP(C5,B2:F3,1)
- ③ =VLOOKUP(C5,C2:F3,1)
- ④ =VLOOKUP(C5,B2:F3,2)

30. 다음 중 워크시트의 [틀 고정] 기능에 관한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① 워크시트에서 화면을 스크롤할 때 행 또는 열 레이블이 계속 표시되도록 설정하는 기능이다.

- ② 행과 열을 모두 잠그려면 창을 고정할 위치의 오른쪽 아래 셀을 클릭한 후 '틀 고정'을 실행한다.
- ③ [틀 고정] 기능에는 현재 선택 영역을 기준으로 하는 '틀 고정'외에도 '첫 행 고정', '첫 열 고정' 등의 옵션이 있다.
- ④ 화면에 표시되는 틀고정 형태는 인쇄 시에도 그대로 적용되어 출력된다.

31. 다음 중 아래 그림의 표에서 조건범위로 [A9:B11] 영역을 선택하여 고급필터를 실행한 결과의 레코드 수는?

	A	B	C	D
1	설명	이론	실기	합계
2	김진아	47	45	92
3	이은경	38	47	85
4	장영주	46	48	94
5	김시내	40	42	65
6	홍길동	49	48	97
7	박승수	37	43	80
8				
9	합계	합계		
10	<95	>90		
11		<70		

- ① 0 ② 3
- ③ 4 ④ 6

32. 다음 중 항목 레이블이 월, 분기, 연도와 같이 일정한 간격의 값을 나타내는 경우에 적합한 차트로 일정 간격에 따라 데이터의 추세를 표시하는 데 유용한 것은?

- ① 분산형 차트 ② 원형 차트
- ③ 꺾은선형 차트 ④ 방사형 차트

33. 다음 중 피벗 테이블에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① 원본의 자료가 변경되면 [모두 새로 고침] 기능을 이용하여 피벗 테이블에 반영할 수 있다.
- ② 작성된 피벗 테이블을 삭제하면 함께 작성한 피벗 차트도 삭제된다.
- ③ 피벗 테이블을 삭제하려면 피벗 테이블 전체를 범위로 지정하고 <Delete>키를 누른다.
- ④ 피벗 테이블 보고서에서는 값 영역에 표시된 데이터를 삭제하거나 수정할 수 없다.

34. 다음 중 [페이지 나누기] 기능에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① [보기]탭의 [페이지 나누기 미리 보기]를 클릭하면 페이지가 나누어진 상태가 더 명확하게 구분된다.
- ② [페이지 나누기 미리 보기] 상태에서는 페이지 구분선을 마우스로 드래그하여 페이지 나눌 위치를 조정할 수 있다.
- ③ [페이지 레이아웃]탭의 [나누기]-[페이지 나누기 모두 원래대로]를 클릭하여 페이지 나누기 전 상태로 원상 복구할 수 있다.
- ④ [페이지 나누기 미리 보기] 상태에서는 데이터를 입력하거나 편집할 수 없으므로 [기본] 보기 상태로 변경해야 한다.

35. 다음 중 새 매크로를 기록할 때의 과정에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① <Alt>+<F8>키를 눌러 매크로 기록 대화상자를 실행시켰다.

- ② 매크로 이름을 '서식변경'으로 지정하였다.
- ③ 바로 가기 키를 <Ctrl>+<Shift>+<C>로 지정하였다.
- ④ 매크로 저장 위치를 '새 통합 문서'로 지정하였다.

36. 다음 중 참조의 대상 범위로 사용하는 이름 정의 시 이름의 지정 방법에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① 이름의 첫 글자로 밑줄(_)을 사용할 수 있다.
- ② 이름에 공백 문자는 포함할 수 없다.
- ③ A1과 같은 셀 참조 주소 이름은 사용할 수 없다.
- ④ 여러 시트에서 동일한 이름으로 정의할 수 있다.

37. 다음 중 아래 워크시트에서 [A1:A2] 영역은 '범위1', [B1:B2] 영역은 '범위2'로 이름이 정의되어 있는 경우 각 수식의 결과로 옳지 않은 것은?

	A	B
1	1	2
2	3	4

- ① =COUNT(범위1, 범위2) → 4
- ② =AVERAGE(범위1, 범위2) → 2.5
- ③ =범위1+범위2 → 10
- ④ =SUMPRODUCT(범위1, 범위2) → 14

38. 다음 중 워크시트 셀에 데이터를 자동으로 입력하는 방법에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① 셀에 입력하는 문자 중 처음 몇 자가 해당 열의 기존 내용과 일치하면 나머지 글자가 자동으로 입력 된다.
- ② 실수인 경우 채우기 핸들을 이용한 [연속 데이터 채우기]의 결과는 소수점 이하 첫째 자리의 숫자가 1씩 증가한다.
- ③ 채우기 핸들을 이용하면 숫자, 숫자/텍스트 조합, 날짜 또는 시간 등 여러 형식의 데이터 계열을 빠르게 입력할 수 있다.
- ④ 사용자 지정 연속 데이터 채우기를 사용하면 이름이나 판매 지역 목록과 같은 특정 데이터의 연속 항목을 더 쉽게 입력할 수 있다.

39. 다음 중 각 수식에 대한 결과가 옳지 않은 것은?

- ① =MONTH(EDATE("2015-3-20", 2)) → 5
- ② =EDATE("2015-3-20", 3) → 2015-06-20
- ③ =EOMONTH("2015-3-20", 2) → 2015-05-20
- ④ =EDATE("2015-3-20", -3) → 2014-12-20

40. 다음 중 엑셀의 매크로 사용에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① 리본 메뉴에 [개발 도구] 탭의 표시 여부는 [Excel 옵션]에서 선택할 수 있다.
- ② 엑셀에서 기본적으로 사용하는 통합 문서(.xlsx)는 매크로 제외 통합 문서이다.
- ③ 엑셀의 매크로 보안 설정은 기본적으로 '디지털 서명된 매크로만 포함'으로 설정되어 있다.
- ④ [개발 도구] 탭을 사용하면 매크로와 양식 컨트롤을 쉽게 사용할 수 있다.

전자문제집 CBT PC 버전 : www.comcbt.com
 전자문제집 CBT 모바일 버전 : m.comcbt.com
 기출문제 및 해설집 다운로드 : www.comcbt.com/xe

전자문제집 CBT란?

종이 문제집이 아닌 인터넷으로 문제를 풀고 자동으로 채점하며 모의고사, 오답 노트, 해설까지 제공하는 무료 기출문제 학습 프로그램으로 실제 시험에서 사용하는 OMR 형식의 CBT를 제공합니다.

PC 버전 및 모바일 버전 완벽 연동
 교사용/학생용 관리기능도 제공합니다.

오답 및 오탈자가 수정된 최신 자료와 해설은 전자문제집 CBT에서 확인하세요.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
④	④	②	②	④	④	③	②	①	②
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
②	④	③	①	③	③	③	③	③	②
21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
④	②	④	③	③	③	③	④	①	④
31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
②	③	②	④	①	④	③	②	③	③