

※에듀윌

컴퓨터활용능력1급필기

24 기출 문제(1)

eduWILL 1600-6700

※에듀윌

1. 다음 중 입력한 데이터에 지정된 표시형식에 따른 결과가 옳은 것은?

- ① 입력자료 : 24678 표시형식 : #.### 결과 : 24678
- ② 입력자료 : 2005-04-05 표시형식 : mm-dd
결과 : Apr-04
- ③ 입력자료 : 14500 표시형식 : [DBNum2]G/표준
결과 : 壹萬四仟伍百
- ④ 입력자료 : 0.457 표시형식 : 0% 결과 : 45.7%

eduWILL 1600-6700

※에듀윌

2. 다음 중 작성된 매크로의 내용을 수정하는 방법으로 옳은 것은?

- ① 작성된 매크로는 수정할 수 없으므로 재작성해야 한다.
- ② [개발 도구] → [코드] → [Microsoft Script Editor]를 사용하여 수정해야 한다.
- ③ [개발 도구] → [코드] → [매크로] → [새 매크로 기록]의 [매크로 기록] 대화상자의 [편집]을 이용하여 수정해야 한다.
- ④ [개발 도구] → [코드] → [Visual Basic Editor]를 사용하여 수정해야 한다.

eduWILL 1600-6700

※에듀윌

3. 연이율은 5%로 고정되어 있고 매달 5000원씩 10년 동안 저금했을 때 복리로 계산하여 원금과 이자의 합인 만기 금액을 구하는 수식으로 옳은 것은?

	A	B	C	D
1	이율	기간(년)	매월 저축금액(원)	만기금액
2	5%	10	5000	

- ① =FV(A2/12,B2*12,-C2)
- ② =FV(A2,B2,C2)
- ③ =PV(A2/12,B2*12,-C2)
- ④ =PV(A2,B2,C2)

eduWILL 1600-6700

※에듀윌

4. 다음 중 차트 편집에 관한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① 차트 제목이나 축 문자열의 각도를 바꿀 수 있다.
- ② 작성된 차트의 데이터 계열 위치를 행에서 열로 바꾸려면 [차트 종류 변경] 메뉴에서 가능하다.
- ③ 차트에 표시된 범례를 [차트 도구]의 [레이아웃]-[범례]에서 표시되지 않도록 할 수 있다.
- ④ [3차원 회전] 메뉴는 3차원 형태의 차트에서만 실행 가능하다.

eduWILL 1600-6700

※에듀윌

5. 다음 중 엑셀의 화면 제어에 관한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① 두 개 이상의 파일을 함께 보려면 [보기]-[창]-[모두 정렬]을 이용한다.
- ② 확대/축소 배율은 지정된 시트에만 적용된다.
- ③ [Office 단추]-[Excel 옵션]의 [고급]-[편집 옵션]에서 'IntelliMouse로 화면 확대/축소' 옵션을 체크하면 <Ctrl>을 누르지 않은 상태에서 마우스의 스크롤 버튼만으로 화면의 축소 및 확대가 가능하다.
- ④ 를 고정에 의해 분할된 왼쪽 또는 위쪽 부분은 인쇄 시 반복할 행과 반복할 열로 자동 설정된다.

eduWILL 1600-6700

※에듀윌

5. 다음 중 엑셀의 화면 제어에 관한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① 두 개 이상의 파일을 함께 보려면 [보기]-[창]-[모두 정렬]을 이용한다.
- ② 확대/축소 배율은 지정된 시트에만 적용된다.
- ③ [Office 단추]-[Excel 옵션]의 [고급]-[편집 옵션]에서 'IntelliMouse로 화면 확대/축소' 옵션을 체크하면 <Ctrl>을 누르지 않은 상태에서 마우스의 스크롤 버튼만으로 화면의 축소 및 확대가 가능하다.
- ④ 를 고정에 의해 분할된 왼쪽 또는 위쪽 부분은 인쇄 시 반복할 행과 반복할 열로 자동 설정된다.

eduWILL 1600-6700

※에듀윌

6. 다음 중 차트의 오차 막대에 관한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① 데이터 계열의 각 데이터 표식에 대한 오류 가능성이나 불확실성의 정도를 표시한다.
- ② 3차원 세로 막대형 차트에서 사용 가능하다.
- ③ 고정값, 백분율, 표준편차, 표준오차 등으로 설정 할 수 있다.
- ④ 분산형과 거품형 차트에 x값, y값, 또는 이 두 값 모두에 대한 오차 막대를 나타낼 수 있다.

7. 다음 중 매크로를 저장할 수 있는 위치가 아닌 것은 ?

- ① 새 통합 문서
- ② 현재 통합 문서
- ③ 공유 통합 문서
- ④ 개인용 매크로 통합 문서

eduWILL 1600-6700

※에듀윌

5. 다음 중 엑셀의 화면 제어에 관한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① 두 개 이상의 파일을 함께 보려면 [보기]-[창]-[모두 정렬]을 이
용한다.
- ② 확대/축소 배율은 지정된 시트에만 적용된다.
- ③ [Office 단추]-[Excel 옵션]의 [고급]-[편집 옵션]에서
'IntelliMouse로 화면 확대/축소' 옵션을 체크하면 <Ctrl>을 누
르지 않은 상태에서 마우스의 스크롤 버튼만으로 화면의 축소 및
확대가 가능하다.
- ④ 틀 고정에 의해 분할된 왼쪽 또는 위쪽 부분은 인쇄 시 반복할 행
과 반복할 열로 자동 설정된다.

eduWILL 1600-6700

※에듀윌

8. 다음과 같은 워크시트에서 <프로시저1>을 실행시켰을 때 나타나
는 결과로 옳은 것은?

	A	B	C
1	1		
2		3	
3	2		
4			

<프로시저1>

```
Private Sub Worksheet_Activate()  
    Range("B2").CurrentRegion.Select  
End Sub
```

- ① [B2]셀이 선택된다.
- ② [A1:B2]셀이 선택된다.
- ③ [A1:B3]셀이 선택된다.
- ④ [A1:C3]셀이 선택된다.

eduWILL 1600-6700

※에듀윌

9. 다음 레코드 관리 대화 상자에 대한 설명으로 옳은 것은?



- ① 키보드의 <Page Down>을 누르면 새로
운 데이터를 입력할 수 있는 화면이 표시
된다.
- ② 총점 필드는 수식으로 작성되어 있는 열이
므로 레코드 관리 대화상자에서 값을 수
정하려면 [도구]-[옵션]-[편집]에서 설
정하여야 한다.

- ③ [삭제] 단추를 클릭하면 현재 표시된 레코드를 삭제하며, 삭제된
레코드는 [복원] 단추로 되살릴 수 있다.
- ④ 조건 입력 시 여러 필드에 조건을 입력할 수 있는데 입력된 조건들
은 '또는'(OR)으로 결합된다.

※에듀윌

10. 다음 중 셀 범위에 이름을 작성할 때의 조건으로 옳지 않은 것
은?

- ① 같은 통합 문서 내에서는 시트가 다르더라도 이름은 유일하여야
한다.
- ② 이름에는 +, -, *, ?, 와 같은 특수문자는 포함될 수 없다.
- ③ 정의된 이름은 참조 시 절대 참조 방식으로 사용된다.
- ④ 이름은 대소문자를 구분하므로 [A1] 셀에 N1, [B1]셀에 n1 이라
고 이름을 설정할 수 있다.

eduWILL 1600-6700

※에듀윌

11. 다음 시트의 데이터를 이용하여 =HLOOKUP("1분기실적", A2:C7, 3) 수식의 결과 값으로 옳은 것은?

	A	B	C
1			(단위:천만원)
2	지점	1분기실적	2분기실적
3	서울	359	1,580
4	부산	1,274	982
5	인천	335	352
6	대구	294	321
7	광주	310	365

- ① 335
- ② 1,580
- ③ 1,274
- ④ 982

eduWILL 1600-6700

※에듀윌

12. 다음 중 엑셀의 데이터 가져오기에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① Query를 사용하여 관계형 데이터베이스, 텍스트 파일의 데이터를 엑셀에서 읽어 들이려면 ODBC 드라이버가 필요하다.
- ② 여러 테이블을 조인하는 경우 데이터 연결 마법사를 이용한다.
- ③ 외부 데이터를 엑셀로 가져오려면 해당 데이터를 액세스할 수 있어야 한다.
- ④ OLAP 데이터 원본을 읽어 들이려면 데이터 원본 드라이버가 필요하다.

eduWILL 1600-6700

※에듀윌

13. 다음 중 데이터 통합에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① 데이터 통합은 여러 셀 범위를 통합하여 합계, 평균, 최대값, 최소값, 표준 편차 등을 계산할 수 있는 기능이다.
- ② 서로 다른 통합 문서에 분산 입력된 데이터를 통합하기 위해서는 모든 통합 문서를 열어 놓고 실행해야 한다.
- ③ 참조 영역의 범위에 열 이름표와 행 이름표를 복사할 것인지를 설정하려면 '사용할 레이블'에서 옵션을 체크한다.
- ④ '원본 데이터에 연결' 옵션을 선택하면 원본 데이터의 변경이 통합된 데이터에 즉시 반영된다.

eduWILL 1600-6700

※에듀윌

14. 다음 중 배열 수식과 배열 상수에 관한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① 배열 상수에는 숫자, 텍스트, TRUE나 FALSE 등의 논리값, #N/A와 같은 오류 값이 들어갈 수 있다.
- ② 배열 수식을 만드는 방법은 수식을 입력한 후 <Ctrl>+<Shift>+<Enter>를 누르는 것 외에는 다른 수식을 만들 때와 똑 같다.
- ③ 배열 수식은 배열 인수라는 두 개 이상의 값 집합에 대해 수행되며, 배열 인수 각각은 동일한 개수의 행과 열을 가져야 한다.
- ④ 셀 참조, 길이가 다른 열, 달러(\$) 기호, 백분율(%) 기호 등은 배열 상수에 포함될 수 있다.

eduWILL 1600-6700

※에듀윌

15. 다음의 피벗 테이블 도구 중 설명이 옳지 않은 것은?



- ① 새로 고침
- ② 데이터 원본 변경
- ③ 피벗 테이블 이동
- ④ 선택

16. 다음 중 [창 정렬]을 통해 배열된 다른 엑셀 통합 문서로 작업 화면을 전환할 때 사용되는 바로 가기 키로 옳은 것은?

- ① <Alt> + <Tab>
- ② <Ctrl> + <Alt> + <Tab>
- ③ <Ctrl> + <Enter>
- ④ <Ctrl> + <Tab>

eduWILL 1600-6700

※에듀윌

17. 다음 중 조건부 서식에 관한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① 규칙을 수식으로 입력할 경우에는 수식 앞에 등호(=)를 입력해야 한다.
- ② 셀 값이 규칙과 일치하거나 수식의 결과가 참일 때만 지정된 서식이 적용된다.
- ③ 해당 셀이 여러 개의 규칙을 동시에 만족하는 경우 마지막에 지정된 규칙의 서식으로 설정된다.
- ④ 규칙을 만족하는 데이터가 있는 행 전체에 서식을 지정할 때는 조건 입력 시 열 이름 앞에만 '\$'를 붙인다.

eduWILL 1600-6700

※에듀윌

18. 인쇄할 시트의 이름이 'Sheet6' 인 경우 그림과 같이 머리글에 시트 이름을 표시하는 방법으로 옳은 것은?

Sheet6				
	A	B	C	D
1	판매실적	2006년	2007년	2008년
2	1월	11,500	12,800	13,200
3	매달	8,400	11,800	15,200
4	년당	12,800	14,100	13,200

- ① [페이지 설정] 대화 상자의 [시트] 탭에서 [행/열 머리글]을 선택한다.
- ② [페이지 설정] 대화 상자의 [머리글/바닥글] 탭에서 [머리글 편집]을 선택한다.
- ③ [페이지 설정] 대화 상자의 [머리글/바닥글] 탭에서 [행/열 머리글]을 선택한다.
- ④ [인쇄] 대화 상자에서 [시트명 포함]을 선택한다.

※에듀윌

19. 다음과 같이 프로시저를 작성하였을 경우 실행 결과로 옳은 것은?

```
Sub Test()
    With Worksheets("Sheet1").Range("A1:A100")
        .Value = 50
        .Font.Bold = True
    End With
End Sub
```

- ① Sheet1 워크시트의 [A1:A100] 셀에 글자 크기를 50, 글꼴 스타일을 '굵게'로 지정한다.
- ② Sheet1 워크시트의 [A1:A100] 셀에 모두 50을 입력한 후 글꼴 스타일을 '굵게'로 지정한다.
- ③ Sheet1 워크시트의 [A1:A100] 셀에 글자 크기는 50으로 지정하고, 글꼴 스타일 '굵게'를 해제한다.
- ④ Sheet1 워크시트의 [A1:A100] 셀에 모두 50을 입력한 후 글꼴

※에듀윌

20. 다음 시트에서 기본급과 상여금의 합계를 [D2:D5] 영역에 배열 수식을 이용하여 표시하였다. 다음 설명 중 옳지 않은 것은?

	A	B	C	D
1	이름	기본급	상여금	합계
2	홍길동	700	600	1300
3	역승현	1200	800	2000
4	이나영	500	200	700
5	김소연	600	300	900
6				

- ① [D2:D5] 셀을 범위로 설정한 후 $\{=B2:B5+C2:C5\}$ 을 입력하고 <Ctrl>+<Shift>+<Enter>를 누른다.
- ② 여러 개의 셀을 범위로 설정한 후 배열 수식을 이용하여 입력한 경우에는 하나의 범위로 관리된다.
- ③ 배열수식 범위의 일부분을 편집하려면 오류 대화 상자가 표시된다.
- ④ [D2:D5] 영역에 입력된 배열수식 $\{=B2:B5+C2:C5\}$ 로 동일하다.

※에듀윌

21. 다음 중 엑셀에서의 화면 제어에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① 화면에 표시되는 워크시트는 최소 10%까지 축소할 수 있다.
- ② [보기]-[전체화면]을 선택하면 메뉴 표시줄과 워크시트만 남기고 그 외의 구성 요소는 모두 숨기므로 화면을 넓게 사용할 수 있다.
- ③ 확대할 특정 범위를 선택한 후 [보기]-[확대/축소]-[확대/축소]의 '선택 영역에 맞춤'을 선택하면 선택 영역이 창의 크기에 맞추어 표시된다. 단, 확대된 크기는 원래 크기의 400%를 넘지 못한다.
- ④ <Shift>을 누른 채 마우스의 스크롤 버튼을 위로 굴리면 화면이 확대되고, 아래로 굴리면 화면이 축소된다.

※에듀윌

22. 다음 중 외부 데이터베이스 사용에 관한 설명 중 옳지 않은 것은?

- ① Access, FoxPro, Oracle 등과 같은 데이터베이스 파일을 외부 데이터 가져오기를 이용하여 워크시트로 가져올 수 있다.
- ② 외부 데이터 가져오기를 사용하여 가져온 데이터는 복사되어 가져오는 개념이므로 원본 데이터가 변경될 경우 이것이 반영되지 않는다.
- ③ 외부 데이터베이스에서 가져올 데이터의 추출 조건을 쿼리로 만들어 조건에 만족하는 데이터만 가져올 수 있다.
- ④ 외부 데이터베이스의 여러 테이블을 조인하여 데이터를 가져와야 할 경우 [새 쿼리 만들기]를 이용한다.

※에듀윌

23. 다음 중 VBA에서 프로시저(Procedure)에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① 특정한 기능을 수행할 수 있는 명령문들의 집합이다.
- ② 사용자가 직접 기록한 매크로도 프로시저로 기록된다.
- ③ Sub ~ End Sub 프로시저는 명령문들의 실행 결과를 반환한다.
- ④ 하나 이상의 프로시저들을 이용하여 모듈을 구성할 수 있다.

※에듀윌

24. 다음 중 엑셀의 작업 환경 설정을 위한 [Office 단추]-[Excel 옵션]의 각 메뉴에 대한 설명 중 옳지 않은 것은?

- ① [고급]-[표시]의 '작업 표시줄에 모든 창 표시'를 선택하면 열려 있는 모든 통합 문서나 창을 Windows 작업 표시줄에 표시한다.
- ② [고급]-[표시]의 '메모와 표식'을 선택하면 메모를 항상 화면에 표시하고, 오른쪽 상단에 빨간 삼각형 점도 표시한다.
- ③ [고급]-[편집 옵션]의 '셀에서 직접 편집 허용'을 선택하면 셀을 더블클릭하여 데이터의 수정이 가능하다.
- ④ [고급]-[일반]의 '자동 연결 업데이트 확인'을 선택하면 다른 응용 프로그램을 참조하는 수식을 계산하고 새로 고친다.

eduWILL 1600-6700

※에듀윌

25. 다음 중 엑셀의 각종 데이터 입력에 관한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① 오늘 날짜를 간단히 입력하기 위해서는 TODAY함수나 <Ctrl>+<:>을 누르면 된다.
- ② 시간 데이터는 콜론(:)으로 시, 분, 초를 구분하여 입력한다.
- ③ 수식은 반드시 등호(=) 또는 빼기(-) 기호로 시작해야 한다.
- ④ 범위를 지정하고 데이터를 입력한 후 <Ctrl>+<Enter>를 누르면 동일한 데이터가 한꺼번에 입력된다.

eduWILL 1600-6700

※에듀윌

26. 다음과 같은 피벗 테이블에 관한 설명 중 옳은 것은?

합계: 대출금액	대출종류		
대출지점	기간	국민 주택기금대출	무보증신용대출
경기	12		2,500,000
	24	17,000,000	3,000,000
	36		5,000,000
	48		1,000,000
경기 요약		17,000,000	8,000,000
부산	24	6,000,000	
	36		10,000,000
	48		6,000,000
	60	15,000,000	
부산 요약		21,000,000	16,000,000

- ① 피벗 테이블의 행 필드로 '대출종류', '기간'이 설정되어 있다.
- ② 피벗 테이블의 열 필드로 '대출지점'이 설정되어 있다.
- ③ 피벗 테이블의 데이터 영역에는 '대출금액'이 설정되어 있다.
- ④ 서식 옵션으로 열의 총합계와 행의 총 합계를 설정하였다.

eduWILL 1600-6700

※에듀윌

27. 다음 중 3을 넣으면 화면에 3000이 입력되는 것처럼 일정한 소수점의 위치를 지정하여 입력을 빠르게 하기 위해 옳은 것은?

- ① [Office 단추]-[Excel 옵션]-[고급]-[편집 옵션]-[데이터 범위]의 서식과 수식을 확장]에서 소수점의 위치를 지정한다.
- ② [Office 단추]-[Excel 옵션]-[고급]-[편집 옵션]-[소수점 자동 삽입]에서 소수점의 위치를 지정한다.
- ③ [Office 단추]-[Excel 옵션]-[고급]-[편집 옵션]-[셀에서 직접 편집 허용]에서 소수점의 위치를 지정한다.
- ④ [Office 단추]-[Excel 옵션]-[고급]-[편집 옵션]-[셀 내용을 자동 완성]에서 소수점의 위치를 지정한다.

eduWILL 1600-6700

