



漛에듀윌	
 2. 다음 중 작성된 매크로의 내용을 수정하는 방법으로 올 ① 작성된 매크로는 수정할 수 없으므로 재작성해야 한다 ② [개발 도구] → [코드] → [Microsoft Script Edito 수정해야 한다. ③ [개발 도구] → [코드] → [매크로] → [새 매크로 기록 기록] 대화상자의 [편집]을 이용하여 수정해야 한다. ④ [개발 도구] → [코드] → [Visual Basic Editor]를 정해야 한다. 	응은 것은? r]를 사용하여 년]의 [매크로 사용하여 수
eduwill 1600-6700	



券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 종 류 변경] 메뉴에서 가능하다.
- ③ 차트에 표시된 범례를 [차트 도구]의 [레이아웃]-[범례]에서 표시 되지 않도록 할 수 있다.
- ④ [3차원 회전] 메뉴는 3차원 형태의 차트에서만 실행 가능하다.

eduwill 1600-6700



券에듀윌

- 5. 다음 중 엑셀의 화면 제어에 관한 설명으로 옳지 않은 것은?
- 두 개 이상의 파일을 함께 보려면 [보기]-[창]-[모두 정렬]을 이 용한다.
- ② 확대/축소 배율은 지정한 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











券에듀윌 11. 다음 시트의 데이터를 이용하여 =HLOOKUP("1분기실적 ", A2:C7, 3) 수식의 결과 값으로 옳은 것은? C A B (단위:천만원) 지점 1분기실적 2분기실적 서울 350 1.580 4 부산 1,274 982 352 5 인천 335 대구 204 321 7 광주 310 365 ① 335 ② 1.580 ④ 982 **3 1.274** eduwill 1600-6700





※에듀윌 14. 다음 중 배열 수식과 배열 상수에 관한 설명으로 옳지 않은 것 은? ① 배열 상수에는 숫자, 텍스트, TRUE나 FALSE 등의 논리 값, #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 수행되 며, 배열 인수 각각은 동일한 개수의 행과 열을 가져야 한다. ④ 셀 참조, 길이가 다른 열, 달러(\$) 기호, 백분율(%) 기호 등은 배 열 상수에 포함될 수 있다.



이 직용된다. ③ 해당 셀이 여러 개의 규칙을 동시에 만족하는 경우 마지막에 지정 한 규칙의 서식으로 설정된다. ④ 규칙을 만족하는 데이터가 있는 행 전체에 서식을 지정할 때는 조		
	eduwiill 1600-6700	
*에듀윌		
19. 다음고	ㅏ같이 프로시저들 작성하였을 경우 실행 결과로 옳은 것	
은?		
Sub Test() With Work	shoots("Shoot1") Pango("A1·A100")	
with worksneets("Sheet1").Kange("A1:A100") .Value = 50		
.Font.Bold = True		
End With		
End Sub		
1 Sheet	1 워크시트의 [A1:A100] 셀에 글자 크기를 50, 글꼴 스티	
일을 '굵	·게'로 지정한다.	
② Sheet	1 워크시트의 [A1:A100] 셀에 모두 50을 입력한 후 글꼴	
스타일을	을 '굵게'로 지정한다.	
3 Sheet	1 워크시트의 [A1:A100] 셀에 글자 크기는 50으로 지정	
	'꼳 스타일 '굵게'를 해제한다.	
하고, 글		

④ [인쇄] 대화 상자에서 [시트명 포함]을 선택한다.

券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 1300 2 홍길동 700 600 1200 800 2000 3 백승현 500 200 4 01149 700 600 300 900 5 김소연 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 경 우에는 하나의 범위로 관리된다. ③ 배열수식 범위의 일부분을 편집하려면 오류 대화 상자가 표시된 다. ④ [D2:D5] 영역에 입력된 배_{edu}₩₁₆₀₀₋₆₇₀₀ ₹ {=B2:B5+C2:C5}로 도이쿼디

*에듀윌 1. 다음 중 엑셀에서의 화면 제어에 대한 설명으로 옳지 않은 것은? 화면에 표시되는 워크시트는 최소 10%까지 촉소할 수 있다. [보기]-[전체화면]을 선택하면 메뉴 표시줄과 워크시트만 남기고 그 외의 구성 용소는 모두 숨기므로 화면을 넓게 사용할 수 있다. 화대할 특정 범위를 선택한 후 [보기]-[확대/축소]-[확대/축소]의 '선택 영역에 맞춤'을 선택하면 선택 영역이 창의 크기에 맞추어 표 시된다. 단, 확대된 크기는 원래 크기의 400%를 넘지 못한다. (Shift>을 누른 채 마우스의 스크롤 버튼을 위로 굴리면 화면이 확대되고, 아래로 굴리면 화면이 축소된다.

券에듀윌
22. 다음 중 외부 데이터베이스 사용에 관한 설명 중 옳지 않은 것 은?
① Access, FoxPro, Oracle 등과 같은 데이터베이스 파일을 외부
데이터 가져오기를 이용하여 워크시트로 가져올 수 있다.
② 외부 데이터 가져오기를 사용하여 가져온 데이터는 복사되어 가져
오는 개념이므로 원본 데이터가 변경될 경우 이것이 반영되지 않
는다.
③ 외부 데이터베이스에서 가져올 데이터의 추출 조건을 쿼리로 만들
어 조건에 만족하는 데이터만 가져올 수 있다.
④ 외부 데이터베이스의 여러 테이블을 조인하여 데이터를 가져와야
할 경우 [새 쿼리 만들기]를 이용한다.
. *

eduwiill 1600-6700

券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.

eduwiil 1600-6700

6



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 표 시하고, 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 27. 다음 중 3을 넣으면 화면에 3000이 입력되는 것처럼 일정한 소 수점의 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]-[첼 내용을 자동 완성]에서 소수점의 위치를 지정한다.

 28. 다음 중 차트에 대한 설명으로 옳지 않은 것은? ① 워크시트에서 차트에 사용될 데이터의 범위를 지정한 후 〈Alt〉+〈F1〉을 누르면 별도의 차트 시트에 기본 차트가 작성된다. ② 차트 영역이란 차트 전체를 의미하며 해당 영역에 그림이나 배경 무늬를 삽입할 수 있다. ③ 차트에서 행은 데이터 범위 중 필드가 데이터의 계열이 되고, 행은 각 레코드가 데이터의 계열이 된다. ④ 차트에서 눈금선의 스타일, 색 두께를 변경하려면 눈금선의 바로 	※에듀윌 30. 다음 중 아래 차트에 대한 설명으로 옳지 않은 것은? 생별 판매내역 이렇지 사 이 또 50% 100% 판매월 미1월 미2월 미3월 미4월
가기 메뉴에서 [눈금선 서식]을 선택하여 설정한다.	① 범례 서식의 배치는 아래쪽으로 설정되어 있다. ② 항목 축 제목은 '판매량'으로 설정되어 있다.
29. 다음 중 수식에서 어떤 값을 '0'으로 나누었을 때 표시되는 오류	③ 차트 종류는 3차원 100% 기준 누적 가로 막대형이다.
메시지로 옳은 것은?	④ 3차원 회전값을 상하, 좌우로 각각 설정할 수 있다.
1) #NAME? ② #NUM!	
③ #DIV/0! ④ #VALUE!	edu will 1600-6700