

콧!콧! 찍어주는 예상문제



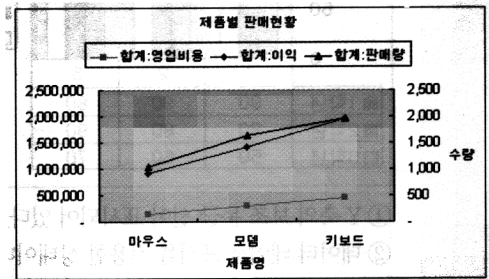
1 차트에 대한 설명이다. 옳지 않은 것은?

- ① 워크시트의 데이터 내용을 막대나 선, 도형 등을 사용하여 시각적으로 표현한 것이다.
- ② 원본 데이터와 그래프는 연결되어 있으므로 원본 데이터의 변화를 그래프에 반영할 수 있다.
- ③ 데이터 성격에 맞는 차트 종류를 선택하는 것이 중요하다.
- ④ 두 개 이상의 통합 문서에 걸친 데이터를 하나의 차트로 표현할 수 없다.

2 다음 중 차트에 새로운 데이터 범위를 추가하는 방법으로 옳바르지 않은 것은?

- ① 새로운 데이터 범위를 선택한 후 해당 범위를 차트로 드래그한다.
- ② [차트]-[데이터 추가]를 클릭한 후 추가하려는 데이터 범위를 지정한다.
- ③ 차트 영역에서 마우스 오른쪽 단추를 클릭하고 [원본 데이터]를 선택한 후 원본 데이터 범위를 새롭게 설정한다.
- ④ 차트 영역에서 마우스 오른쪽 단추를 클릭하고 [데이터 추가]를 선택한 후 추가하려는 데이터 범위를 지정한다.

3 아래의 차트에 대한 설명으로 잘못된 것은?

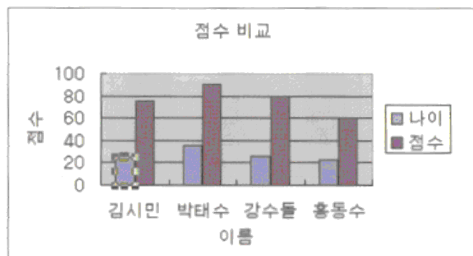


- ① 값 축이 두 개로 설정된 이중 축 차트이다.
- ② 범례의 위치는 위쪽으로 설정되어 있으며 마우스 끌기를 이용하여 아래로 이동시킬 수 있다.
- ③ 값 축에 설정된 표시 형식을 변경하여 통화 기호가 표시되도록 할 수 있다.
- ④ 값 축의 제목은 수량으로 설정되어 있다.

4 차트 마법사 3단계에 대한 설명으로 잘못된 것은?

- ① 차트 제목이 입력된 셀을 셀 참조로 지정할 수 있다.
- ② 값 축 제목과 항목 축 제목을 입력할 수 있다.
- ③ 눈금선의 표시 여부를 설정할 수 있다.
- ④ 범례의 표시 여부를 설정할 수 있다.

15 아래의 차트에서는 김시민의 나이를 나타내는 막대가 선택되어 있다. **Delete**를 누르면 어떻게 되는가?



- ① 김시민의 막대 차트만 지워진다.
- ② 나이 계열을 나타내는 막대가 모두 지워진다.
- ③ 막대 차트에 설정되어 있는 서식이 지워지고 기본 상태로 되돌아간다.
- ④ 아무런 일도 일어나지 않는다.

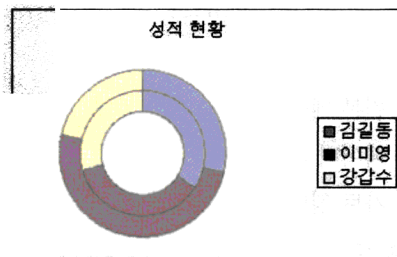
16 다음 중 서로 혼합할 수 있는 차트가 아닌 것은?

- ① 원형, 도넛형
- ② 꺾은선형, 방사형
- ③ 표면형, 분산형
- ④ 원통형, 피라미드형

17 각 항목의 값을 전체에 대한 백분율로 전환하여 차트를 그려주는 차트로 구성 비율이나 기여도를 살펴보고자 할 때 사용하는 차트는?

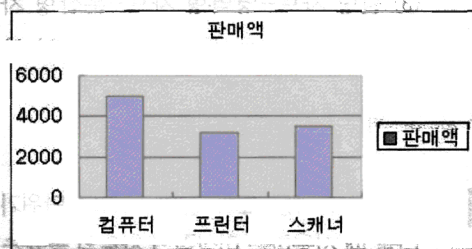
- ① 가로 막대형 차트
- ② 분산형 차트
- ③ 원형 차트
- ④ 꺾은선형 차트

18 다음과 같은 차트에 대한 설명으로 잘못된 것은?



- ① 여러 개의 데이터 계열을 표현할 수 있다.
- ② 범례의 위치는 차트 내에서 자유롭게 이동시킬 수 있다.
- ③ 하나의 원 조각만을 선택해서 색상을 변경할 수 있다.
- ④ 매출액이 상승 추세인지, 하락 추세인지를 살펴보는 것과 같이 데이터가 시간이 변함에 따라 어떻게 변하는지를 살펴볼 때 주로 사용한다.

19 다음과 같은 차트에 데이터 테이블을 표시하려면 차트에서 마우스 오른쪽 단추를 누른 후 어떤 메뉴를 선택해야 하는가?



- ① 원본 데이터
- ② 차트 종류
- ③ 차트 옵션
- ④ 차트 위치

10 다음 중 차트에 오차 막대를 추가하고자 할 때 선택하여야 하는 메뉴는?

- ① 차트 옵션
- ② 원본 데이터
- ③ 데이터 계열 서식
- ④ 차트 영역 서식

11 스프레드시트의 차트 종류에 따른 용도에 관한 설명이다. 보기 중에서 차트 종류가 순서대로 나열된 것은 어느 것인가?

1. 전체에서 일부분의 관계를 보여주기에 적합하며 특정 요소를 강조하여 나타낼 수 있다.
2. XY 차트라고도 하며 수치 데이터 집합 사이의 상관 관계를 나타낸다.
3. 시간에 따른 각 값의 추세를 나타내고, 그려진 값의 합을 나타내어 전체값에 대한 각 값의 관계를 보여준다.

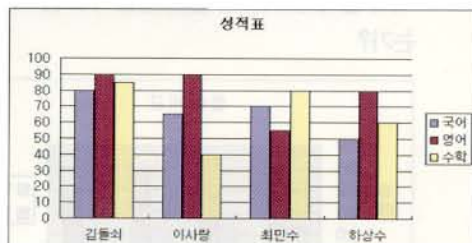
- ① 세로 막대형 차트-영역형 차트-방사형 차트
- ② 세로 막대형 차트-분산형 차트-방사형 차트
- ③ 원형 차트-영역형 차트-분산형 차트
- ④ 원형 차트-분산형 차트-영역형 차트

12 엑셀에서 다음 표와 같이 데이터 단위가 서로 다를 때 사용하는 이상적인 차트의 종류는?

	A	B	C	D	E	F	G
1							
2			1월	2월	3월	4월	
3		목표	76	102	130	70	
4		현재치	45	72	125	40	
5		달성률	59%	71%	96%	57%	

- ① 세로 막대형
- ② 가로 막대형
- ③ 이중 축 혼합형
- ④ 3차원 쪼개진 원형

13 다음 차트에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?



- ① 차트의 종류는 세로 막대 그래프를 사용했다.
- ② 각 차트의 이해를 돕기 위해 범례가 추가되었다.
- ③ 데이터 계열은 3개로 구성되어 있다.
- ④ 차트의 제목은 자동으로 설정된 것이다.

14 다음은 차트의 오차 막대에 관한 설명이다. 옳지 않은 것은?

- ① 데이터 계열의 오차량을 표시한다.
- ② 고정값, 백분율, 표준 편차, 표준 오차 등으로 설정할 수 있다.
- ③ 통계 자료를 차트로 작성할 때 자료의 신뢰 수준을 시각적으로 보이게 하기 위해 사용한다.
- ④ 3차원 세로 막대형에서 사용 가능하다.

15 다음 중 (차트)-(차트 옵션)을 선택하여 수행할 수 있는 작업이 아닌 것은?

- ① 차트 제목의 변경
- ② Y 축의 표시 여부 설정
- ③ 범례의 위치 변경
- ④ 주 눈금의 간격

16 다음 중 원형 차트에 대한 설명으로 옳바르지 못한 것은?

- ① 전체에 대한 각 요소의 기여도를 분석하고자 할 때 사용한다.
- ② 모든 원 조각을 분리시켜 표시할 수 있다.
- ③ 데이터 계열 서식에서 첫째 조각의 각을 다르게 변경함으로써 차트를 회전시킬 수 있다.
- ④ 원형 대 원형 차트의 경우 사용되는 데이터 계열이 2개이다.

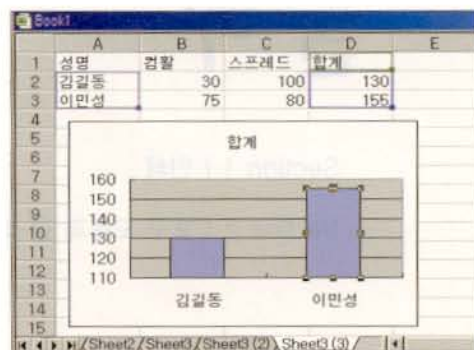
17 원형 차트에 대한 설명으로 잘못된 것은?

- ① 항상 하나의 계열만을 가진다.
- ② 원형 대 원형 차트의 경우 보조 원형 차트에 작성된 항목을 주 원형 차트로 이동시킬 수 없다.
- ③ 데이터 이름표로 백분율을 설정할 수 있다.
- ④ 3차원으로 작성할 수 있다.

18 다음 중 추세선을 추가할 수 있는 차트가 아닌 것은?

- ① 세로 막대형 차트
- ② 가로 막대형 차트
- ③ 분산형 차트
- ④ 방사형 차트

19 아래의 차트에서 이민성의 막대는 컴활 점수와 스프레드 점수를 합친 합계를 대상으로 하여 작성한 것이며 합계는 SUM 함수를 이용하여 구한 것이다. 이민성의 막대를 드래그하여 합계 점수를 조정하면 자동으로 어떤 대화상자가 표시되는가?



- ① 목표값 찾기
- ② 시나리오
- ③ 해 찾기
- ④ 데이터 분석

20 다음 중 차트를 작성하는 순서로 옳바른 것은?

- ㉠ 차트 마법사 실행
- ㉡ 차트 제목 지정
- ㉢ 차트를 그릴 데이터 범위, 계열 위치 지정
- ㉣ 차트 위치 지정
- ㉤ 차트 종류 지정

- ① ㉠-㉢-㉡-㉣-㉤
- ② ㉠-㉤-㉢-㉡-㉣
- ③ ㉠-㉢-㉤-㉡-㉣
- ④ ㉠-㉢-㉤-㉠-㉣

콧!콧! 짝어주는 예상문제



1 머리글에 전체 페이지 수를 삽입하려면 어떤 단추를 눌러야 하는가?

- ① ② ③ ④

2 스프레드시트에서 인쇄 작업을 할 때 용지마다 위쪽에 작업자의 성명과 페이지 번호가 인쇄되도록 하려면 어떤 기능을 사용해야 하는가?

- ① 인쇄 제목 기능을 사용한다. ② 머리글/바닥글 기능을 사용한다. ③ 페이지 구분 기능을 사용한다. ④ 미리 보기 기능을 사용한다.

3 다음 중 인쇄 작업에서 제목 행과 제목 열을 지정하는 방법에 대한 설명이다. 잘못된 것은?

- ① 작업지의 분량이 많아 여러 페이지에 걸쳐 인쇄되는 경우 매 페이지마다 표의 제목 행이나 제목 열이 인쇄되도록 하는 기능이다. ② 제목 행의 지정은 [파일]-[페이지 설정] 메뉴의 [시트] 탭에서 한다. ③ 미리 보기를 실행한 상태에서는 제목 행과 제목 열을 설정할 수 없다. ④ 제목 행과 제목 열은 동시에 지정할 수 없다.

4 [미리 보기] 기능에 대한 설명으로 잘못된 것은?

- ① 미리 보기를 실행한 상태에서 마우스 끌기로 여백과 행의 높이를 조절할 수 있다. ② [설정] 단추를 눌러 용지의 방향을 설정할 수 있다. ③ 인쇄될 내용을 200%까지 확대하여 볼 수 있다. ④ [설정] 단추를 눌러 [머리글/바닥글]을 설정할 수 있다.

5 워크시트에서 특정한 영역만을 인쇄하고자 할 때의 설명으로 잘못된 것은?

- ① 인쇄할 영역을 범위로 설정하고 [파일]-[인쇄 영역]-[인쇄 영역 설정]을 실행한 후 표준 도구 모음의 인쇄 도구를 클릭한다. ② 인쇄할 영역을 범위로 설정하고 [파일]-[인쇄]를 실행한 후 인쇄 대상을 "선택 영역"으로 설정한 후 인쇄한다. ③ [파일]-[페이지 설정]을 실행한 후 [시트] 탭에서 인쇄 영역을 설정한 후 인쇄한다. ④ [파일]-[미리 보기]를 실행한 후 인쇄 영역을 설정한 후 인쇄한다.

6 엑셀에서 인쇄를 실행하였더니 모두 흑백으로 인쇄되었다. 이의 원인으로 올바른 것은?

- ① 시스템에 설치된 프린터가 흑백 프린터이다.
- ② 시스템에 기본 프린터가 설치되지 않았다.
- ③ 인쇄의 해상도를 너무 낮추었다.
- ④ 시스템에 프린터 설치를 잘못 하였다.

7 다음의 시트에서 1행에서부터 3행이 매 페이지마다 인쇄되게 하려면 [페이지 설정]에서 인쇄 제목을 어떻게 설정해야 하는가?

	A	B	C	D	E
1			1월 급여 현황		
2					
3	사원명	직책	기본급	직책수당	급여합계
4	정형순	과장	1800000	216000	2016000
5	이승재	과장	1900000	228000	2128000
6	김정호	주임	1200000	132000	1332000
7	최재복	사원	900000	90000	990000
8	박노식	부장	2100000	315000	2415000

- ① 반복할 행 \$1:\$3
- ② 반복할 행 \$3:\$3
- ③ 반복할 행 \$A\$3:\$D43
- ④ 반복할 행 \$A:\$D

8 페이지 설정에서 인쇄 영역을 지정한 경우 지정된 인쇄 영역을 취소하는 방법이 아닌 것은?

- ① [파일]-[인쇄 영역]-[인쇄 영역 취소]를 클릭한다.
- ② [파일]-[페이지 설정]을 클릭한 후 [시트] 탭에서 인쇄 영역을 취소한다.
- ③ [보기]-[페이지 나누기 보기]를 클릭한 후 인쇄 영역을 다시 설정한다.
- ④ 미리 보기를 실행한 후 [설정]을 클릭한 후 인쇄 영역을 취소한다.

9 다음 중 파일을 인쇄하는 방법에 대한 설명으로 잘못된 것은?

- ① 파일로 인쇄 항목을 지정하여 인쇄 내용을 프린터로 인쇄하지 않고 파일로 만들 수 있으며 인쇄 파일의 확장자는 *.prn이 된다.
- ② 통합 문서에 포함된 워크시트 중 몇 개만 선택하여 한 번에 인쇄할 수는 없다.
- ③ 미리 보기 상태에서 [설정] 단추를 클릭하여 반복할 행이나 열은 지정할 수 없다.
- ④ 매 페이지의 하단이나 상단에 동일한 내용을 인쇄할 때는 머리글/바닥글 기능을 이용한다.

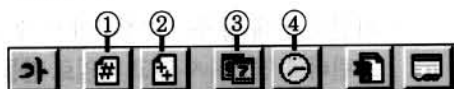
10 다음 중 [페이지 설정] 대화 상자의 [페이지] 탭에서 설정하는 옵션이 아닌 것은?

- ① 용지 방향
- ② 축소/확대 비율
- ③ 지동 맞춤
- ④ 왼쪽 여백

11 워크시트에 입력된 내용이 많아 셀 포인터를 아래로 이동하면 표의 제목 부분이 보이지 않아 불편할 때 사용하면 편리한 기능은?

- ① [보기]-[머리글/바닥글]
- ② [보기]-[전체 화면]
- ③ [창]-[틀 고정]
- ④ [도구]-[옵션]

- 12 머리글/바닥글 편집 화면에서 현재 페이지 번호를 삽입해주는 도구는?



- 13 서식 도구 모음에 기본적으로 포함되어 있는 도구 아이콘을 삭제하려면 어떤 키를 누른 채 해당 아이콘을 끌어야 하는가?

- ① Shift
② Alt
③ Ctrl
④ Tab

- 14 다음 중 페이지 나누기에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?

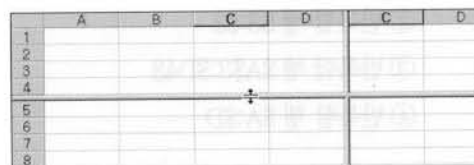
- ① 페이지 나누기란 인쇄할 때 하나의 인쇄 용지에 인쇄될 내용을 구분하는 선을 말한다.
② 페이지 나누기를 삽입하려는 위치의 아래나 오른쪽 셀에 셀 포인터를 놓고 [삽입]-[페이지 나누기] 명령을 실행한다.
③ 미리 보기 화면에서 [페이지 나누기 보기]를 실행하여 마우스로 쪽 구분선을 이동할 수 있다.
④ 페이지 나누기 보기 화면에서는 데이터의 입력이나 편집을 할 수 없다.

- 15 다음은 그리기 도구 모음을 사용하여 사각형 그림을 편집하는 내용에 관한 설명이다. 괄호 안에 알맞은 내용을 순서대로 나열한 것은?

그림을 복사할 경우에는 (A)를/을 누른 채 마우스로 끌고, 그림을 수평이나 수직으로 평행하게 이동시키려면 (B)를/을 누른 채 마우스로 돌려 끈다.

- | A | B |
|---------|-------|
| ① Shift | Ctrl |
| ② Ctrl | Shift |
| ③ Shift | Alt |
| ④ Alt | Ctrl |

- 16 엑셀의 문서 창이 나누어져 있고 마우스 포인터의 모양이 다음과 같을 때 이에 대한 설명으로 잘못된 것은?



- ① 현재 마우스를 더블 클릭하면 모든 창 나누기가 취소된다.
② 마우스를 아래로 끌면 위쪽 창이 더 넓어진다.
③ 창 나누기를 취소하려면 [창]-[나누지 않음]을 클릭한다.
④ A1셀을 선택하고 셀 포인터를 아래로 이동시켜도 다른 창은 그대로 표시된다.

17 다음 중 창 분할에 대한 설명으로 바르지 않은 것은?

- ① 창 분할이란 멀리 떨어져 있는 데이터를 한 화면에 동시에 볼 수 있도록 하는 기능이다.
- ② 현재 셀 포인터의 왼쪽 위의 모서리를 기준으로 4개의 창으로 분리된다.
- ③ 마우스 클릭이나 단축키(바로 가는 키) **[Shift]+F6**을 사용하여 창 사이를 이동한다.
- ④ 엑셀을 종료하면 창 분할 내용이 삭제되므로 창 분할했던 통합 문서를 불러오면 다시 분할을 해야 한다.

18 페이지 나누기에 관한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① 페이지 나누기를 삽입하려는 위치의 아래나 오른쪽 셀에 셀 포인터를 놓아야 한다.
- ② 사용자 정의 페이지 나누기는 삭제할 수 없다.
- ③ A열에서 수직 페이지 나누기를 삽입할 수 있다.
- ④ 1행에서 수평 페이지 나누기를 삽입할 수 있다.

19 창 나누기 기능에 대한 설명으로 옳바르지 않은 것은?

- ① 표시된 구분선을 더블 클릭하면 구분선이 사라진다.
- ② 구분선을 마우스로 끌어 다른 곳으로 이동시킬 수 있다.
- ③ 세로 방향과 가로 방향 중 한 쪽 방향의 구분선만 표시되도록 할 수는 없다.
- ④ Sheet1에서 창 나누기를 실행한 경우에도 Sheet2에는 창 구분선이 표시되지 않는다.

20 다음은 엑셀에서 틀 고정에 관한 설명이다. 틀린 것은?

- ① 특정한 부분을 셀 포인터의 이동에 상관없이 항상 화면에 표시하고자 할 때 사용한다.
- ② 틀을 고정하면 셀 포인터의 이동에 상관없이 고정된 행이나 열이 표시된다.
- ③ 문서의 내용이 많은 경우 셀 포인터를 이동하면 문서의 제목 등이 안보이므로 틀 고정을 사용한다.
- ④ 고정하고자 하는 행의 위 또는 열의 왼쪽에 셀 포인터를 위치시킨 후 [보기]-[틀 고정]을 실행한다.