

# 쿵!쿵! 찍어주는 예상문제



- 01** Windows XP에서는 작업 표시줄 오른쪽에 스피커 모양의 아이콘이 표시되어 편리하게 볼륨을 조절할 수 있다. 이 아이콘이 사라져 버렸을 때 다시 표시하려면 어떻게 해야 하는가?
- ① 제어판의 [사운드, 음성 및 오디오 장치]-[사운드 및 오디오 장치] 항목을 이용한다.
  - ② 제어판의 [음성] 항목을 이용한다.
  - ③ 작업 표시줄의 속성을 이용한다.
  - ④ [시작]-[모든 프로그램]-[보조 프로그램]-[엔터테인먼트]-[볼륨 조절]을 이용한다.
- 02** 다음 중 (제어판)-(성능 및 유지 관리)-(관리 도구)-(컴퓨터 관리)에서 수행할 수 있는 작업이 아닌 것은?
- ① 새로운 하드웨어 추가
  - ② 설치된 하드웨어 제거
  - ③ 파티션 생성
  - ④ 디스크 조각 모음
- 03** 다음 중 Windows 탐색기에 대한 설명으로 잘못된 것은?
- ① 는 폴더가 열린 상태가 아니라는 의미이다.
  - ② 는 폴더가 이미 열려진 상태라는 의미이다.
  - ③ 나 표시가 없는 것은 폴더 내에 파일이 없다는 의미이다.
  - ④ 표시가 있는 폴더를 더블 클릭하면 표시로 바뀐다.
- 04** 한글 Windows XP에서 항목을 삭제하는 방법으로 옳지 않은 것은?
- ① 항목을 선택하고 **Delete**를 누른다.
  - ② 항목을 [휴지통] 아이콘에 끌어다 놓는다.
  - ③ 항목을 마우스 오른쪽 단추로 클릭하여 [삭제]를 선택한다.
  - ④ 항목을 선택하고 [편집]-[잘라내기]를 선택한다.

05 Windows XP에서 인쇄와 관련된 사항으로 옳지 않은 것은?

- ① 바탕 화면에 프린터의 바로 가기 아이콘을 만들 수 있다.
- ② 인쇄시 작업 표시줄에 프린터 아이콘이 나타난다.
- ③ 문서 아이콘을 프린터 바로 가기 아이콘에 끌어다 놓으면 자동으로 인쇄된다.
- ④ 인쇄 명령을 내리면 인쇄할 내용을 하드 디스크에 기록한 후 CPU가 쉬는 틈을 이용하여 인쇄하는데, 이는 스POOL이 설정되어 있지 않기 때문이다.

06 다음 중 휴지통에 대한 설명으로 잘못된 것은?

- ① 하드 디스크마다 별도의 휴지통을 설정할 수 있다.
- ② 휴지통의 크기는 기본으로 각 드라이브 크기의 10%로 설정된다.
- ③ 빈 폴더를 삭제한 경우 휴지통에 보관되지 않는다.
- ④ 플로피 디스크에서 삭제한 파일은 휴지통에 보관되지 않는다.

07 다음은 한글 Windows XP의 바로 가기 키에 대한 설명이다. 설명이 잘못된 것은?

- ① **Ctrl** + **Esc** : [시작] 단추를 누른다.
- ② **Alt** + **F4** : 프로그램을 종료한다.
- ③ **Alt** + **Tab** : 창과 창을 전환한다.
- ④ **Shift** + **F10** : 프로그램을 실행한다.

08 다음 중 Windows XP에서 상호 충돌하는 장치의 자원을 수정하여 충돌을 해소하는 방법으로 옳바른 것은?

- ① 해당 장치를 제거한 후 [새 하드웨어 추가] 항목을 이용하여 다시 장치를 추가한다.
- ② 제어판의 [시스템] 항목에서 해당 장치의 자원이 자동으로 할당되도록 등록 정보를 변경한다.
- ③ 제어판의 [시스템] 항목에서 충돌이 발생한 장치의 자원을 수동으로 조절한다.
- ④ 제어판의 [프로그램 추가/제거] 항목에서 해당 장치의 자원을 수동으로 조절한다.

09 제어판의 [시스템]에 대한 설명이다. 다음 중 잘못된 것은?

- ① 설치된 모든 장치를 표시한다.
- ② 설치된 장치의 제어기를 변경할 수 있다.
- ③ 가상 메모리를 확인할 수 있으나 변경할 수는 없다.
- ④ 컴퓨터 기종과 메모리의 크기를 표시한다.

10 다음 중 컴퓨터에 전원을 넣은 후 부팅이 되지 않을 때 취하는 방법으로 적당하지 않은 것은?

- ① 안전 모드로 설정한 후 다시 부팅한다.
- ② 시동 디스크로 부팅하여 원인을 찾는다.
- ③ 부팅 메뉴에서 마지막으로 성공한 구성을 선택하여 부팅을 시도한다.
- ④ 새 하드 디스크를 구입하여 설치한다.



**11** 다음 중 시스템 복원에 대한 설명으로 잘못된 것은?

- ① 시스템 복원을 사용할 경우 최소 설정값은 하드 디스크 크기의 1%이다.
- ② 시스템 복원을 사용할 경우 최대 설정값은 하드 디스크 크기의 12%이다.
- ③ 하드 디스크마다 설정값을 다르게 할 수 있다.
- ④ 시스템 복원 기능을 사용하지 않도록 설정할 수는 없다.

**12** 내 컴퓨터를 실행하여 파일 목록을 확인하였다. JPEG 형식의 그림 파일의 확장자가 표시되지 않을 때 이를 표시하는 방법으로 올바른 것은?

- ① [내 컴퓨터]-[도구]-[폴더 옵션]을 선택한 후 [보기] 탭에서 [다음 파일 형식 숨기기]를 해제한다.
- ② [내 컴퓨터]-[도구]-[폴더 옵션]을 선택한 후 [보기] 탭에서 [알려진 파일 형식의 파일 확장명 숨기기] 옵션을 해제한다.
- ③ [내 컴퓨터]-[도구]-[폴더 옵션]을 선택한 후 [파일 형식] 탭에서 [다음 파일 형식 숨기기]를 해제한다.
- ④ [내 컴퓨터]-[도구]-[폴더 옵션]을 선택한 후 [파일 형식] 탭에서 [알려진 파일 형식의 파일 확장명 숨기기] 옵션을 해제한다.

**13** 다음 중 마우스를 끄는 작업에 대한 설명으로 잘못된 것은?

- ① 특정한 파일을 마우스 오른쪽 단추로 끌면 바로 가기 만들기, 이동, 복사 중 원하는 작업을 선택할 수 있는 메뉴가 표시된다.
- ② **Ctrl** + **Alt** 를 누른 채 파일을 드래그하면 해당 파일의 바로 가기가 생성된다.
- ③ **Ctrl** 을 누른 채 마우스를 드래그하여 다른 폴더로 파일을 끌면 해당 파일이 복사된다.
- ④ 마우스를 누른 채 다른 드라이브로 파일을 끌면 해당 파일이 복사된다.

**14** 다음 중 바로 가기 아이콘(단축 아이콘)에 대한 설명으로 잘못된 것은?

- ① 아이콘을 삭제해도 연결된 원본 프로그램은 삭제되지 않는다.
- ② 바로 가기 아이콘의 확장자는 \*.lnk이다.
- ③ 탐색기에서 응용 프로그램 아이콘을 마우스로 끌어 바탕 화면에서 손을 떼면 해당 응용 프로그램에 대한 바로 가기 아이콘이 생성된다.
- ④ 바로 가기 아이콘의 모양을 다른 것으로 변경할 수는 없다.

**15** 제어판의 프로그램 추가/제거 항목을 이용하여 수행할 수 있는 작업이 아닌 것은?

- ① 응용 프로그램의 삭제
- ② 새로운 응용 프로그램의 설치
- ③ Windows 구성 요소의 설치와 삭제
- ④ 시스템 포맷

**16** 다음 중 사용자 계정에 대한 설명으로 옳바르지 않은 것은?

- ① 컴퓨터에 새로운 프로그램을 설치하고 기존의 프로그램을 제거하려면 컴퓨터 관리자 유형으로 계정을 만들어야 한다.
- ② 사용자 계정을 만든 후 삭제할 때에는 관련 파일을 별도로 남겨 둘 수 없다.
- ③ 사용자별로 사진을 다르게 지정할 수 있다.
- ④ 사용자 계정이 두 개 이상 설정되어 있을 때에는 부팅시 사용자를 선택하는 화면이 표시된다.

**17** Windows XP에서 작업 표시줄은 보통 현재의 시간을 보여주거나 작업할 때의 몇가지 정보를 표시 하는데, 이 때 표시될 수 있는 정보가 아닌 것은?

- ① 디스플레이 등록 정보
- ② 프린트 작업시 프린터 스피커
- ③ 시스템 오류가 발생했을 때의 오류 메시지
- ④ 볼륨 제어

**18** Windows XP에서 **Ctrl** + **Alt** + **Delete**를 누르면 나타나는 Windows 작업 관리자에 대한 설명으로 잘못된 것은?

- ① [사용자] 탭은 시스템을 사용할 수 있는 사용자 목록을 나타낸다.
- ② [응용 프로그램] 탭은 실행 중인 프로그램의 목록을 나타낸다.
- ③ [프로세스] 탭은 램에 상주하는 내용들을 나타낸다.
- ④ [성능] 탭은 CPU 사용량과 페이지 파일 사용량을 나타낸다.

**19** 다음은 Windows XP에서 마우스를 사용하는 방법에 대한 설명이다. 잘못된 것은?

- ① 바탕 화면에 있는 바로 가기 아이콘을 마우스로 끌어 [시작] 단추 위에 놓으면 자동으로 시작 메뉴에 추가된다.
- ② C 드라이브의 Windows 폴더에 있는 파일을 마우스로 끌어 A 드라이브에 놓으면 이동된다.
- ③ 파일 폴더에 있는 실행 파일을 마우스로 끌어 바탕 화면에 놓으면 바로 가기 아이콘이 만들어진다.
- ④ 파일을 마우스 오른쪽 단추로 끌기한 후 손을 떼면 [여기로 이동], [여기에 복사]와 같은 바로 가기 메뉴가 표시된다.



**20** 다음은 Windows XP의 프린터 추가 기능에 대한 설명이다. 다음 중 옳지 않은 것은?

- ① 프린터 및 팩스 창에서 [프린터 추가]를 선택한 후, 프린터 추가 마법사를 이용해서 프린터를 설치할 수 있다.
- ② 한 시스템 내에 설치할 수 있는 프린터의 수는 3대로 제한된다.
- ③ 추가 가능한 프린터는 연결 상태에 따라 로컬 프린터와 네트워크 프린터로 구분된다.
- ④ 프린터 추가시 대상 프린터를 기본 프린터로 설정할 수 있다.

**21** Windows XP에서 제어판의 [자동 업데이트]에 대한 설명으로 가장 옳은 것은?

- ① 새로운 버전의 한글 Windows로 갱신한다.
- ② 설치 후 한 번만 할 수 있으므로 신중을 기한다.
- ③ 버그 패치 등 보안에 취약한 부분을 수정해 준다.
- ④ 업데이트 설치시 Windows 설치 CD를 항상 삽입해야 한다.

**22** Windows XP의 [내 문서] 폴더 내에 기본적으로 존재하지 않는 폴더는?

- ① 내 그림                      ② 내 텍스트
- ③ 내 음악                      ④ 내 비디오

**23** Windows XP에서 문제가 생겼을 경우, 다른 위치에 있는 상대방이 내 컴퓨터에 접속하여 컴퓨터를 고칠 수 있도록 하는 기능은?

- ① 하이퍼 터미널
- ② 원격 지원
- ③ 자동 업데이트
- ④ Windows 방화벽

**24** [시스템 등록 정보] 대화 상자의 [일반] 탭에서 확인할 수 있는 내용이 아닌 것은?

- ① 사용자 정보
- ② CPU의 속도
- ③ RAM의 크기
- ④ 모니터 해상도

**25** Windows XP에서는 바탕 화면에서 여러 가지 아이콘을 숨기거나 표시할 수 있다. 다음 중 숨길 수 없는 것은?

- ① 내 컴퓨터
- ② 내 문서
- ③ 내 네트워크 환경
- ④ 휴지통

26 [작업 표시줄 및 시간 메뉴 속성]-(시작 메뉴) 탭에서 설정할 수 있는 사항이 아닌 것은?

- ① 프로그램 아이콘 크기 선택
- ② 시작 메뉴의 프로그램 수
- ③ 시작 메뉴에 표시(인터넷, 전자 메일)
- ④ 사용하지 않은 아이콘 숨기기

27 다음 중 Windows XP의 디스크 정리에 대한 설명으로 옳바르지 않은 것은?

- ① 모든 하드 디스크에서 사용 가능하다.
- ② CD-RW에서는 사용 불가능하지만 DVD-RW에서는 사용 가능하다.
- ③ 디스크 정리를 하는 동안에는 다른 작업을 하지 않는 것이 좋다.
- ④ 디스크 정리를 정기적으로 사용하여 불필요한 파일을 제거하는 것이 바람직하다.

28 [Ctrl] + [Alt] + [Delete]를 누르면 작업 관리자가 표시된다. 작업 관리자를 통해 수행할 수 있는 작업이 아닌 것은?

- ① 특정한 응용 프로그램의 강제 종료
- ② 새로운 작업의 실행
- ③ 시스템 종료
- ④ 가상 메모리 용량 확장

29 다음 중 휴지통에 대한 설명으로 틀린 것은?

- ① 휴지통에서 파일을 삭제하면 컴퓨터에서 영구적으로 제거되므로 복원할 수 없다.
- ② 파일을 휴지통으로 끌어서 삭제할 수 있다. [Shift]를 누른 상태로 파일을 끌어서 휴지통에 저장되지 않고 컴퓨터에서 삭제된다.
- ③ 여러 파일을 한 번에 복원하려면 [Ctrl]를 누른 상태로 복원할 각 파일을 클릭한 후 [파일] 메뉴에서 [복원]을 클릭한다.
- ④ 삭제한 폴더에 있던 파일을 복원하면, 그 파일은 바탕 화면에 복원된다.

30 다음 중 Windows XP의 자동 업데이트에 대한 설명으로 옳바르지 않은 것은?

- ① Windows XP의 패치 파일을 설치해 준다.
- ② 자동으로 Update 서버에 연결하여 업데이트할 내용을 다운로드해 준다.
- ③ 버그 패치 등 보안에 취약한 부분을 수정해 준다.
- ④ 업데이트 설치시 설치 CD를 항상 삽입해야 한다.



# 쿵!쿵! 찍어주는 예상문제



01 다음 중 프로그래밍 언어에 관련된 설명으로 옳 바른 것은?

- ① 저급 언어에는 기계어와 어셈블리어가 있으며 사람이 이해하기 힘들고 고급 언어에 비해 실행 속도도 느리다.
- ② 인공 지능, 시뮬레이션 등 특정한 문제 해결을 위해 사용되는 언어를 문제 지향 언어라고 하며 LISP, FORTRAN 등이 속한다.
- ③ 컴파일러 방식의 언어는 인터프리터 방식의 언어에 비해 실행 속도는 빠르지만 기억 장소는 많이 차지한다.
- ④ 중급 언어로 불리는 C 언어는 운영 체제의 커널을 작성하는 용도로 많이 사용된다.

02 디버깅(Debugging)이란 무엇인가?

- ① 원시 프로그램을 목적 프로그램으로 번역하는 것이다.
- ② 프로그램을 실행하는 것이다.
- ③ 원시 프로그램 중 잘못을 찾아 수정하는 것이다.
- ④ 목적 프로그램을 실행 프로그램으로 만드는 것이다.

03 다음 중 컴파일러 언어가 아닌 것은?

- ① COBOL
- ② FORTRAN
- ③ C
- ④ BASIC

04 다음 중 객체 지향 프로그램의 설명으로 틀린 것은?

- ① 프로그래머가 사용하기 쉽다.
- ② GUI 환경에서 많이 사용한다.
- ③ 프로그램을 작성하기는 쉬우나 이해하기는 매우 어렵다.
- ④ Visual Basic은 객체 지향 프로그래밍 언어이다.

05 인터프리터와 컴파일러의 차이점은 무엇인가?

- ① 원시 프로그램 생성 여부
- ② 목적 프로그램의 생성 여부
- ③ 고급 언어와 저급 언어로 구분하여 번역
- ④ 실행 가능한 목적 프로그램의 생성 여부

06 다음 중 원시 프로그램의 처리 과정으로 옳은 것은?

- ① 원시 프로그램 → 번역 → 목적 프로그램 → Linkage Editor → 실행 프로그램 → 실행
- ② 원시 프로그램 → Linkage Editor → 번역 → 목적 프로그램 → 실행 프로그램 → 실행
- ③ 원시 프로그램 → 실행 → 번역 → 목적 프로그램 → 실행 프로그램 → Linkage Editor
- ④ 원시 프로그램 → 번역 → 목적 프로그램 → 실행 프로그램 → Linkage Editor → 실행

07 하나의 프로그램이 처리되는 과정은 ( ), ( ), ( )의 과정을 거친다. ( ) 안에 알맞는 말을 순서대로 적은 것은?

- ① 적재, 실행, 번역
- ② 번역, 적재, 실행
- ③ 적재, 번역, 실행
- ④ 번역, 실행, 적재

08 다음 중 세어웨어에 대한 설명으로 바른 것은?

- ① 상업용 소프트웨어로 무조건 구매해서 사용해야 하는 프로그램
- ② 프로그램 개발이 완전히 끝나지 않은 상태의 프로그램
- ③ 통신상에서 자유롭게 이용할 수 있는 공개 소프트웨어
- ④ 일단 써보고 적합할 경우 구입해서 사용하는 프로그램

09 프로그래밍 언어를 저급어와 고급어로 분류할 때 저급어의 특징으로 보기 힘든 것은?

- ① 고급어에 비해 실행 속도가 빠르다.
- ② 고급어에 비해 프로그래밍을 수행하는 데 보다 전문적인 지식을 요한다.
- ③ 기계어의 경우 CPU에 따라 사용할 수 있는 언어가 다르다.
- ④ 실행 속도가 빨라 일반적인 응용 프로그램을 작성하는 용도로 많이 사용된다.

10 비주얼 프로그래밍 환경을 제공하는 프로그래밍 언어에 대한 설명으로 잘못된 것은?

- ① 마우스를 클릭하거나 드래그하는 등의 작업을 통해 쉽게 원하는 개체를 작성할 수 있다.
- ② 모든 비주얼 프로그래밍 언어는 도스 환경에서 사용할 수 없다.
- ③ 대표적으로 Visual Basic, Visual C++, Delphi 등이 해당한다.
- ④ 사용자가 직접 프로그래밍 코드를 입력할 필요가 없다.



**11** 다음 중 객체 지향 프로그램(OOP : Object-Oriented Programming)에 관한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① 상속을 통한 재사용이 가능하다.
- ② 시스템의 확장성이 높다.
- ③ 정보의 은폐가 자유롭지 못하다.
- ④ 객체라는 모듈 단위로 프로그램을 만드는 기법이다.

**12** 다음 중 파일을 압축하는 이유로 볼 수 없는 것은?

- ① 디스크의 공간을 절약하기 위해
- ② PC 통신을 이용하여 많은 양의 데이터를 전송할 때
- ③ 실행 파일의 실행을 보다 빠르게 하기 위해
- ④ 하드 디스크의 많은 데이터를 플로피 디스크에 복사할 때

**13** 다음 중 메모장에 대한 설명으로 옳바르지 못한 것은?

- ① 저장할 때 확장자는 \*.txt이다.
- ② 문서 시작 부분에 .LOG를 입력해 두면 문서를 열 때마다 자동으로 현재 시간과 오늘 날짜가 입력된다.
- ③ [파일]-[저장]의 단축키는 **Ctrl**+**S**이다.
- ④ [찾기]-[찾기]를 통해 특정한 문자열을 찾을 수 있다.

**14** 외부의 그림 파일을 문서에 삽입하는 경우에 연결(Link)하는 것과 포함(Embed)하는 방식이 있다. 이에 대한 다음 설명 중 옳은 것은?

- ① 그림을 연결(Link)하여 넣으면 그림 파일을 지워도 문서에 그림이 나타난다.
- ② 그림을 연결(Link)하여 넣은 경우 그림 파일의 내용이 바뀌면 문서에 바뀐 내용의 그림이 나타난다.
- ③ 그림을 포함(Embed)하는 경우 문서에 들어 있는 그림을 전혀 수정할 수 없다.
- ④ 그림을 포함(Embed)하는 경우 외부의 그림 파일을 동시에 관리해야 한다.

**15** 다음 중 자바 언어가 가지는 장점으로 보기 힘든 것은?

- ① 네트워크 환경에서 작동하는 어플리케이션을 개발하는 용도로 사용하면 편리하다.
- ② C 언어가 가지고 있는 포인터 연산을 지원하지 않아 프로그램을 좀 더 쉽게 작성할 수 있다.
- ③ 바이트 머신 코드가 자바 인터프리터를 통해 번역되어서 실행되므로 모든 플랫폼에 적용할 수 있다.
- ④ 메소드를 통해 객체가 가지는 고유한 성질을 정의할 수 있다.

16 그림판에서 그린 그림을 복사하여 워드패드에 붙여넣었다. 워드패드에 붙여진 그림 영역을 더블 클릭하면 어떤 현상이 일어나는가?

- ① 그림 영역에 사각 핸들이 생기면서 활성화 된다.
- ② 해당 그림이 그려진 그림판이 실행된다.
- ③ 아무 현상도 일어나지 않는다.
- ④ 개체가 삭제된다.

17 다음 중 메모장을 사용할 때 유의하여야 할 내용으로 맞지 않는 것은?

- ① 메모장은 크기가 1MB 크기 이하인 텍스트 파일을 저장할 수 있다.
- ② 메모장은 보조 프로그램의 부메뉴에 있다.
- ③ ASCII 형식의 문자열을 작성 저장한다.
- ④ 서식을 사용할 수 없다.

18 다음 중 Windows XP에서 제공하는 보조 프로그램에 대한 설명으로 잘못된 것은?

- ① 메모장 : 크기가 64KB 미만인 아스키 파일을 편집할 수 있다.
- ② 워드패드 : 간단한 워드프로세서 프로그램으로 글자의 크기, 문단의 정렬 방식과 같은 여러 가지 서식을 설정할 수 있다.
- ③ 그림판 : 확장자가 \*.pcx인 비트맵 형식의 그림을 작성할 수 있다.
- ④ 매체 재생기 : 특별한 장치없이 동영상 파일이나 각종 음악 파일을 재생할 수 있다.

19 다음 중 그림판에서 불러와서 편집할 수 있는 파일 형식이 아닌 것은?

- ① \*.jpg
- ② \*.tif
- ③ \*.bmp
- ④ \*.wmf

20 Windows XP에서의 문서 작업을 설명한 것이다. 옳지 않은 것은?

- ① [문서] 메뉴에 있는 파일을 클릭하면 열린다.
- ② 문서를 마우스 오른쪽으로 클릭하면 [편집] 메뉴가 나타난다.
- ③ 그림판과 워드패드 문서와 같이 형식이 다르면 데이터를 공유할 수 없다.
- ④ 워드패드에서 문서를 저장할 때 [파일 형식]을 지정하여 워드패드 형식이 아닌 다른 형식으로 저장할 수 있다.