

1과목 : 워드프로세서 용어 및 기능

1. 다음 중에서 마우스를 대신하여 사용할 수 있는 입력 장치와 그에 대한 설명으로 잘못된 것은?

- ① 터치 패드 : 감압식 또는 정전식 패드 위에 손가락을 움직여서 마우스 포인터를 이동시키는 방식
- ② 트랙볼 : 볼 마우스를 뒤집어 놓은 형태로 볼을 돌려서 마우스 포인터를 이동시키는 방식
- ③ 포인팅 스틱 : 키보드 사이에 위치한 스틱을 움직여서 마우스 포인터를 이동시키는 방식
- ④ 라이트 펜 : 화면에 나타난 문자나 아이콘을 손가락을 이용하여 마우스 포인터를 이동시키는 방식

2. 다음 중 공문서에서 "끝" 을 표시하는 방법으로 옳은 것은?

- ① 본문이 끝나면 다음 줄 맨 앞에 "끝" 표시를 한다.
- ② 첨부물이 있을 때에는 첨부 표시문 다음 줄에서 한 칸을 띄우고 "끝" 표시를 하여야 한다.
- ③ 표 서식에서 기재 사항 마지막까지 채워진 경우 표 밖의 다음 줄 왼쪽 시작 위치에서 한 자(2칸)를 띄우고 "끝" 표시를 한다.
- ④ 기재 사항이 서식의 중간에서 끝나는 경우 기재 사항 마지막 다음 칸에 "끝" 표시를 한다.

3. 다음 중 워드프로세서의 치환(찾아 바꾸기) 기능으로 할 수 없는 것은?

- ① 탭 기호를 문단 끝 기호로 바꾸기
- ② 영문 대·소문자를 구별하여 바꾸기
- ③ 수식을 다른 수식으로 바꾸기
- ④ 영문자를 한자로 바꾸기

4. 다음 중 컴퓨터 등 정보처리 능력을 가진 장치에 의하여 전자적인 형태로 작성하여 송수신하거나 저장된 문서를 무엇이라고 하는가?

- ① 공문서 ② 사문서
- ③ 전자 문서 ④ 보관 문서

5. 다음 중 워드프로세서의 편집 기능 중 영역에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① 문서의 특정한 부분만 명령을 적용시키기 위하여 범위를 지정하는 것을 영역 또는 블록(Block) 지정이라고 말한다.
- ② 영역 지정한 범위만을 대상으로 복사, 이동, 검색 및 치환 등을 할 수 있다.
- ③ 지정된 영역을 복사한 경우 내용은 버퍼에 저장되어 다른 곳에 여러 번 붙여넣기할 수 있다.
- ④ 지정된 영역을 삭제하면 지정된 영역의 오른쪽에 있던 내용이 삭제된 만큼 왼쪽으로 채워지므로 문서의 분량은 변화가 없다.

6. 다음 중 하이퍼텍스트(Hypertext) 기능에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① 문서와 문서가 순차적인 구조를 가지고 있어서 관련된 내용을 차례대로 참조하는 기능이다.

- ② 하이퍼텍스트에서 다른 문서간의 연결을 링크(Link)라고 한다.
- ③ 링크를 이용하면 하나의 문서를 보다가 내용 중의 특정 부분과 관련된 다른 부분을 쉽게 참조할 수 있다.
- ④ 이를 이용한 대표적인 것으로 Windows의 도움말이나 인터넷 웹페이지가 있다.

7. 다음 중 커서 및 화면의 이동에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① [↑], [↓] 키를 이용하면 한 줄 단위로 커서가 이동하게 된다.
- ② 마우스로 스크롤 바를 이동하여 커서를 움직일 수 있다.
- ③ [Page Up], [Page Down] 키를 이용하면 한 페이지 또는 화면 단위로 커서가 이동하게 된다.
- ④ 휠마우스의 휠을 사용하여 화면을 이동할 수 있다.

8. 다음 중 새로운 내용을 입력하면 입력하는 내용만큼 원래의 내용이 지워지면서 다른 내용이 입력되는 상태를 말하며 겹쳐 쓰기라고도 하는 기능은?

- ① 삽입 ② 수정
- ③ 편집 ④ 삭제

9. 다음 중 반복적인 작업을 쉽게 처리하기 위해서 사용하는 기능들로만 짝지어진 것은?

- ① 매크로, 주석 ② 단단, 색인
- ③ 상용구, 매크로 ④ 개체 삽입, 메일 머지

10. 다음 중 글자 모양에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① 장평을 조정해도 글자의 높이는 변하지 않는다.
- ② 자간은 글자와 글자 사이의 간격을 말한다.
- ③ 글자의 속성은 서로 혼합하여 사용할 수 있다.
- ④ 전각 문자란 문자의 가로 : 세로 비율이 1 : 1/2을 말한다.

11. 다음 중 탭 기능에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① 커서를 지정된 열의 위치로 바로 이동시키기 위해 사용한다.
- ② 여러 개의 문단에 동일한 탭 설정을 위해서는 영역을 지정한다.
- ③ 탭 설정에는 왼쪽 탭, 오른쪽 탭, 양쪽배분 탭 등이 있다.
- ④ 탭 간격은 사용자가 임의로 변경할 수 있다.

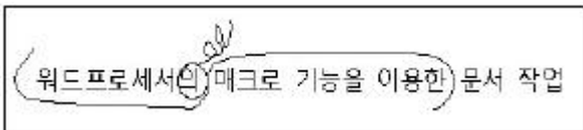
12. 다음 중 인쇄장치의 인쇄속도 단위는 어느 것인가?

- ① MIPS ② PPM
- ③ Margin ④ EDI

13. 다음 중 워드프로세서의 편집 기능과 관련이 없는 것은?

- ① 영문균등(Justification)

- ② 워드 랩(Word Wrap)
 - ③ 가운데 정렬(Centering)
 - ④ 하드 카피(Hard Copy)
14. 다음 중 문서 편집에 관한 여러 정보를 알려주는 상태표시줄에 나타나는 내용이 아닌 것은?
- ① 삽입/수정 모드 상태
 - ② 현재 커서의 위치를 알려주는 행과 열의 값
 - ③ 편집하고 있는 문서의 이름
 - ④ 편집되고 있는 쪽(페이지) 번호
15. 다음 중 행두 금칙문자로만 짝지어진 것은?
- ① \$,], ?, " ②), }, °F, ?
 - ③ (, #, °C, { ④ >, }, ¥,]
16. 다음 한글 코드에 관한 설명으로 옳지 않은 것은?
- ① 유니코드는 조합형과 완성형의 장점을 수용한 코드이다.
 - ② 조합형 코드는 한글의 초성, 중성, 종성을 조합하여 문자를 표현한 것이다.
 - ③ 완성형 코드는 정보교환 시 충돌이 발생하지 않아 정보 교환용으로 사용된다.
 - ④ 완성형 코드는 옛 고어 등을 표현하는 데 적합하여 국문학에 주로 이용된다.
17. 다음 중 공문서 작성 시 본문에 포함되지 않는 것은?
- ① 내용 ② 행정기관명
 - ③ 제목 ④ 붙임
18. 다음 중 워드프로세서 용어에 관한 설명으로 옳은 것은?
- ① 저장(Save) : 보조기억장치에 저장된 데이터를 주기억장치로 불러들이는 기능
 - ② 디폴트(Default) : 메뉴나 서식 설정을 할 때 이미 설정되어 있는 기본값
 - ③ 클립아트(Clip Art) : 각각의 응용프로그램에서 생성한 자료를 다른 프로그램에서 사용하는 기능
 - ④ 캡션(Caption) : 문서를 편집하는 도중에 본문의 위치를 표시해 두었다가 커서의 위치를 표시해 둔 곳으로 곧바로 이동시키는 기능
19. 다음 보기의 교정부호에 대하여 올바르게 교정된 결과는 어느 것인가?



- ① 워드프로세서의 매크로 기능을 이용한 문서 작업
- ② 매크로 기능을 이용한 워드프로세서의 문서 작업
- ③ 매크로 기능을 이용한 워드프로세서 문서 작업
- ④ 워드프로세서 매크로 기능을 이용한 문서 작업

20. 다음 중 줄(행) 단위의 이동이 발생하는 것과 가장 관련이 적은 교정기호는?



2과목 : PC 운영 체제

21. 다음 중 한글 Windows XP의 바탕 화면에서 시스템을 종료 하기 위하여 [시스템 종료] 대화 상자를 호출하는 바로가기 키로 옳은 것은?
- ① [Ctrl]+[Esc] ② [Ctrl]+[F1]
 - ③ [Alt]+[F4] ④ [Alt]+[Esc]
22. 다음 중 한글 Windows XP에서 디스크 공간을 확보하기 위한 방법으로 옳지 않은 것은?
- ① 사용하지 않은 프로그램을 삭제한다.
 - ② [휴지통]에 들어 있는 내용들을 삭제한다.
 - ③ [디스크 조각 모음] 프로그램을 실행하여 디스크의 단편화를 제거한다.
 - ④ 디스크의 등록정보 창에서 [압축 사용]을 선택하여 여유공간을 증가시킨다.
23. 다음 중 한글 Windows XP의 폴더 창에 있는 특정 파일의 이름 바꾸기를 하는 방법으로 옳지 않은 것은?
- ① 해당 파일을 선택한 후에 폴더창의 [파일] 메뉴의 [이름 바꾸기]를 선택하여 변경한다.
 - ② 해당 파일의 등록정보 창에서 [이름 바꾸기]를 선택하여 변경한다.
 - ③ 해당 파일을 선택한 후 파일의 바로가기 메뉴에서 [이름 바꾸기]를 선택하여 변경한다.
 - ④ 해당 파일을 선택한 후에 [F2] 키를 눌러서 변경한다.
24. 다음 중 한글 Windows XP에서 새로운 네트워크 설정을 위하여 [네트워크 설정 마법사]를 실행하는 과정에 포함되는 작업으로 옳지 않은 것은?
- ① 컴퓨터 이름 설정
 - ② 작업 그룹의 설정
 - ③ 파일 및 프린터 공유 설정
 - ④ 인터넷 브라우저의 선택
25. 다음 중 한글 Windows XP의 [보조프로그램]에 있는 [그림판]에 관한 설명으로 옳지 않은 것은?
- ① 이미지를 다른 형식의 그림 파일로 변환할 수 있다.
 - ② 화면을 캡처하여 붙여넣기 할 수 있다.
 - ③ 이미지를 확대하거나 축소할 수 있다.
 - ④ 레이어 단위로 이미지를 편집할 수 있다.

26. 다음 중 한글 Windows XP에서 시작 메뉴에 관한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① [Ctrl] + [Esc] 키를 누르면 표시할 수 있다.
- ② 시작 메뉴에 있는 응용 프로그램 목록에 항목을 추가하거나 제거할 수 있다.
- ③ 시작 메뉴에 있는 [모든 프로그램]은 계층적 구조의 메뉴 선택 항목으로 구성된다.
- ④ 시작 메뉴의 [실행]을 이용하면 시스템이 부팅될 때마다 자동으로 실행하는 프로그램을 설정할 수 있다.

27. 다음 중 한글 Windows XP에서 파일의 삭제에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① 폴더 창에서 해당 파일을 선택하고, [파일]-[삭제] 메뉴를 선택하면 삭제된다.
- ② 파일을 선택 후에 [Shift]+[Delete]키를 눌러 삭제한 경우에도 복원할 수 있다.
- ③ [휴지통]에 있는 파일을 선택하고 [파일]-[복원] 메뉴를 선택하면 원래의 위치에 복원된다.
- ④ 바로 이전에 삭제된 파일은 [Ctrl]+[Z] 키를 눌러서 삭제를 취소할 수 있다.

28. 다음 중 한글 Windows XP에서 [Windows 작업 관리자] 창에 관한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① 컴퓨터에서 실행 중인 프로그램과 프로세스에 대한 정보를 제공한다.
- ② 컴퓨터 성능에 대한 주요 표시기를 모니터링할 수 있다.
- ③ 네트워크에 연결되어 있는 경우에는 네트워크 연결 정보를 설정할 수 있다.
- ④ 연결된 사용자 및 작업 상황을 확인할 수 있고 사용자에게 메시지를 보낼 수 있다.

29. 다음 중 한글 Windows XP 운영체제에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① 네트워크 기능을 포함하고 있는 운영체제이다.
- ② GUI 환경을 제공하는 운영체제이다.
- ③ 멀티 태스킹(Multi-tasking)을 제공하는 운영체제이다.
- ④ 최대 255자의 한글로 된 파일 이름을 지원하는 32bit 운영체제이다.

30. 다음 중 한글 Windows XP에서 특정 객체에 대한 등록정보를 표시하기 위한 바로가기 키로 옳은 것은?

- ① [Ctrl] + [Z] ② [Ctrl] + [Tab]
- ③ [Alt] + [Enter] ④ [Alt] + [Space Bar]

31. 다음 중 한글 Windows XP에 설치된 프린터의 인쇄 관리자창에 관한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① 문서의 인쇄를 잠깐 멈추거나 취소하려면 [문서] 메뉴에서 [일시 중지]나 [취소]를 클릭한다.
- ② 네트워크 프린터의 인쇄 작업에 대해서는 인쇄 명령을 한 사용자가 본인의 문서를 취소할 수 있다.

③ 인쇄 대기열의 문서 순서를 변경하려면 이동할 문서를 클릭하고 대기열의 새 위치로 끌어 놓으면 된다.

④ 인쇄 중인 문서에 대해서도 출력 순서를 변경할 수 있다.

32. 다음 중 한글 Windows XP의 [보조프로그램]에 있는 [메모장] 프로그램에 관한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① HTML 문서를 작성하거나 편집할 수 있다.
- ② 다양한 글꼴 스타일을 사용할 수 있다.
- ③ 256가지의 글자 색상을 사용할 수 있다.
- ④ 텍스트 파일을 ASCII 코드로 저장한다.

33. 다음 중 한글 Windows XP의 바로 가기 아이콘에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① 아이콘의 왼쪽 하단에는 화살표가 표시된다.
- ② 바로 가기 아이콘을 삭제하면 원본 프로그램도 삭제된다.
- ③ 바로 가기 아이콘을 더블클릭하여 해당 프로그램을 실행할 수 있다.
- ④ 특정 프로그램에 대해 바로 가기 아이콘을 여러 개 만들 수 있다.

34. 다음 중 한글 Windows XP에서 파일이 복사되는 경우로 옳지 않은 것은?

- ① 디스켓에 있는 해당 파일을 마우스로 선택한 후 하드 디스크로 끌어놓기 한다.
- ② 해당 파일을 마우스로 선택한 후 같은 드라이브의 다른폴더로 끌어놓기 한다.
- ③ 해당 파일을 마우스로 선택한 후 다른 드라이브로 끌어놓기 한다.
- ④ 해당 파일을 마우스로 선택한 후 [Ctrl] 키를 누른 상태로 같은 드라이브의 다른 폴더로 끌어놓기를 한다.

35. 다음 중 한글 Windows XP의 [시스템 등록 정보] 창에서 수행할 수 있는 작업으로 옳지 않은 것은?

- ① 컴퓨터 이름과 작업 그룹을 새로이 설정할 수 있다.
- ② [시스템 복원 사용 안함]을 설정할 수 있다.
- ③ Windows 시스템의 [자동 업데이트]를 설정할 수 있다.
- ④ 새로운 사용자 계정을 설정할 수 있다.

36. 다음 중 한글 Windows XP의 [프로그램 추가/제거] 창에서 추가할 수 있는 Windows 구성 요소의 항목으로 옳지 않은 것은?

- ① 휴지통
- ② Windows Media Player
- ③ 보조 프로그램 및 유틸리티
- ④ Internet Explorer

37. 다음 중 한글 Windows XP의 [도움말 및 지원 센터] 창에서 선택할 수 있는 작업 선택의 항목으로 옳지

않은 것은?

- ① Windows Update를 사용하여 Windows를 최신 정보로 유지할 수 있다.
- ② Windows XP와 호환되는 하드웨어 및 소프트웨어를 찾을 수 있다.
- ③ 시스템 복원을 사용하여 컴퓨터의 변경 사항을 취소할 수 있다.
- ④ 바이러스 백신이나 Windows 방화벽에 관한 설정을 할 수 있다.

38. 다음 중 한글 Windows XP에서 [네트워크 연결] 창의 왼쪽에 있는 [네트워크 작업] 영역의 메뉴를 이용하여 할 수 있는 작업으로 옳지 않은 것은?

- ① [새 연결 마법사]를 실행시킬 수 있다.
- ② [네트워크 설정 마법사]를 실행시킬 수 있다.
- ③ Windows 방화벽 사용 여부를 설정할 수 있다.
- ④ 네트워크를 액세스하기 위한 인증 사용을 지정할 수 있다.

39. 다음 중 한글 Windows XP에서 시스템 도구인 [시스템 복원]에 관한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① 복원 지점은 시스템에 의해 자동적으로 설정될 수 있다.
- ② 개인 데이터 파일의 손실 없이 컴퓨터를 이전 상태로 복원할 수 있다.
- ③ 사용자가 임의로 복원 지점을 설정할 수도 있다.
- ④ Windows 시스템이 재설치 되는 과정을 수행한다.

40. 다음 중 한글 Windows XP의 [마우스 등록 정보] 창에서 할 수 있는 작업으로 옳지 않은 것은?

- ① 마우스 포인터의 선택 영역을 설정할 수 있다.
- ② 마우스의 두 번 클릭의 속도를 설정할 수 있다.
- ③ 마우스 포인터의 모양을 변경할 수 있다.
- ④ 오른쪽 단추와 왼쪽 단추의 마우스의 기능 바꾸기를 설정할 수 있다.

3과목 : PC 기본 상식

41. 다음 중 동영상 파일에 대한 설명으로 가장 옳지 않은 것은?

- ① DivX 형식의 동영상을 보려면 소프트웨어와 코덱이 필요하다.
- ② AVI는 표준 동영상 파일 형식이다.
- ③ Quick Time MOV는 GIF의 압축 방식을 사용한다.
- ④ MPEG는 동영상 압축 기술에 대한 국제 표준 규격이다.

42. 다음 중 10진수 674를 BCD Code로 표현하였을 때 옳은 것은?

- ① 0110 0111 0100 ② 0110 0011 0100
- ③ 0110 0111 0011 ④ 0011 0111 0100

43. 다음 중 국가나 전 세계에 걸쳐 형성되는 광대역 통

신망을 의미하는 용어는 어느 것인가?

- ① MAN ② WAN
- ③ LAN ④ VAN

44. 다음 중 아날로그 형태인 음성 정보를 전송하기 위해 디지털 형태로 변환하고, 또한 디지털 신호로부터 다시 원래의 음성 정보를 아날로그 데이터 형태로 복원해 내는 장치는 어느 것인가?

- ① CODEC ② FDM
- ③ TDM ④ DSU

45. 다음 보기의 내용은 무엇을 설명한 것인가?

- 화합물 반도체로 만든 다이오드에 전류를 흘릴 때 발생하는 과잉에너지에 의해 발광하는 소자이다.
 - 전기적에너지를 광에너지로 직접 변환하므로 효율적이고 전력소비가 적다.
 - 가전제품이나 각종 계기류의 표시소자로 사용된다.
 - 최근에는 TV의 화면에도 사용되고 있다.

- ① LCD ② PDP
- ③ CRT ④ LED

46. 다음 중 네트워크에 불법으로 침입하거나 상용 소프트웨어 복사 방지를 풀어서 불법으로 복제하여 자신의 이익을 얻는 행위를 무엇이라고 하는가?

- ① 크래킹 ② 백도어
- ③ 스푸핑 ④ 스니핑

47. 각종 영상 정보를 저장해 두었다가 가입자의 요구에 따라 통신을 통해 가정에서 원하는 영상 정보를 볼 수 있도록 해주는 서비스는?

- ① 하이퍼링크(Hyperlink)
- ② 가상 현실(VR)
- ③ 화상회의 시스템(VCS)
- ④ 주문형 비디오(VOD) 서비스

48. 다음 중 다른 메모리에 비하여 상대적으로 소비전력이 적어 배터리로도 동작하며 컴퓨터 설정 정보를 담고 있는 메모리는 무엇인가?

- ① Dynamic RAM ② Static RAM
- ③ CMOS RAM ④ PROM

49. 다음 중 인터넷 관련 프로토콜에 속하지 않는 것은?

- ① ARP ② FTP
- ③ TCP ④ PDF

50. 다음 중 PC의 관리 방법으로 적절하지 않은 것은?

- ① 컴퓨터를 이동하거나 부품을 교체할 때는 전원을 끄고 한다.
- ② 시스템 이상에 대비해 데이터를 자주 백업하는 습관을 갖는다.

- ③ 컴퓨터는 주변장치, 본체 순으로 켜고 끌 때는 본체, 주변장치 순으로 한다.
- ④ 컴퓨터 내부에 쌓이는 먼지는 시스템을 보호하기 위해 제거하지 않는다.
51. 다음 중 급여 계산과 같이 처리할 데이터를 일정한 분량이 될 때까지 모아서 한꺼번에 처리하는 시스템을 무엇이라고 하는가?
 ① 일괄 처리 시스템 ② 실시간 처리 시스템
 ③ 시분할 시스템 ④ 분산 처리 시스템
52. 다음 중 응용소프트웨어에 속하지 않는 소프트웨어는?
 ① Premiere ② Excel
 ③ Linux ④ PhotoShop
53. 다음 중 컴퓨터를 분류하는 방법으로 옳지 않은 것은?
 ① 컴퓨터의 모양에 따른 분류
 ② 처리하는 데이터의 형태에 의한 분류
 ③ 사용 목적에 따른 분류
 ④ 컴퓨터 처리능력에 따른 분류
54. 다음 중 중앙처리장치에 있는 각종 레지스터에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?
 ① 명령 레지스터 : 다음 번에 실행할 명령어의 번지를 기억한다.
 ② 누산기 : 연산된 결과를 일시적으로 저장한다.
 ③ 상태 레지스터 : 연산중에 발생하는 여러 가지 상태 값을 기억한다.
 ④ 인덱스 레지스터 : 주소 변경을 위해 사용된다.
55. 다음 중 컴퓨터 윤리와 보안에 대한 설명으로 가장 옳지 않은 것은?
 ① 친구에게 문서작성용 소프트웨어를 복사해 주는 것은 법에 저촉된다.
 ② 인터넷과 관련된 인간의 책임을 강조하는 윤리가 되어야 한다.
 ③ 세계 보편윤리가 아닌 국지적 윤리가 되어야 한다.
 ④ 데이터 암호화는 함부로 데이터를 읽고 해석할 수 없도록 만드는 것이다.
56. 여러 입출력 장치와 컴퓨터 본체의 연결 방법 중 허브 구조로 연결이 가능하며 최대 127대까지의 외부장치를 연결할 수 있는 방식은 어느 것인가?
 ① AGP(Accelerated Graphics Port)
 ② SATA(Serial ATA)
 ③ SCSI(Small Computer System Interface)
 ④ USB(Universal Serial Bus)
57. 원래는 자신의 분신(分身)을 뜻하는 말로, 사이버 게임이나 인터넷 채팅에서 자신의 역할을 대신하는 애

- 니메이션 인물을 나타내는 그래픽 이미지를 무엇이라 하는가?
 ① 캐릭터(Character) ② 렌더링(Rendering)
 ③ 아바타(Avatar) ④ 호스트(Host)
58. 바이러스는 컴퓨터의 데이터를 파괴, 손상시키기 위해 만들어진 일종의 소프트웨어이다. 바이러스를 예방하기 위한 방법으로 가장 거리가 먼 것은?
 ① 메모리 상주 백신 프로그램을 사용한다.
 ② ScanDisk 프로그램으로 디스크 검사를 한다.
 ③ 보낸 사람이 불명확한 전자우편은 바로 삭제한다.
 ④ 다른 컴퓨터로부터 파일을 복사했을 경우 열거나 수행시키기 전에 바이러스 검사를 한다.
59. 다음 중 시스템 버스에 해당하지 않는 것은 ?
 ① 입출력 버스 ② 제어 버스
 ③ 주소 버스 ④ 데이터 버스
60. 다음 중 소프트웨어 관련 용어에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?
 ① 셰어웨어(Shareware)는 일정기간 무료 사용 후 원하면 정식 프로그램을 구입할 수 있는 형태의 프로그램이다.
 ② 프리웨어(Freeware)는 누구나 자유롭게 사용할 수 있는 프로그램으로 기간 및 기능에 제한이 없다.
 ③ 패치 프로그램(Patch Program)은 기능을 알리기 위해 기간이나 기능에 제한을 두어 무료 배포하는 프로그램이다.
 ④ 베타버전(Beta Version)은 정식 프로그램을 발표하기 전에 프로그램의 문제와 기능 향상을 위해 무료로 배포하는 프로그램이다.

문제 해설 및 온라인 모의 테스트는 아래 사이트를 이용하세요.
 해설 및 전자문제집(CBT) : www.comcbt.com

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
④	③	③	③	④	①	②	②	③	④
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
③	②	④	③	②	④	②	②	③	②
21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
③	③	②	④	④	④	②	③	④	③
31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
④	③	②	②	④	①	④	④	④	①
41	42	43	44	45	46	47	48	49	50
③	①	②	①	④	①	④	③	④	④
51	52	53	54	55	56	57	58	59	60
①	③	①	①	③	④	③	②	①	③