

1과목 : 인터넷의 이해

1. 다음 중 우리나라 국가 5대 기간전산망으로 가장 거리가 먼 것은?

- ① 행정전산망 ② 경찰전산망
- ③ 금융전산망 ④ 공안전산망

2. 다음 중 도메인 구조에 대한 설명으로 가장 거리가 먼 것은?

- ① 역트리 구조에 의해 계층적으로 구성되어 있다.
- ② 도메인이름은사용자가자유롭게설정할수있다.
- ③ 차상위 도메인에는 기관의 성격을 표현하고 있다.
- ④ 인터넷 서비스에는 도메인 검색 서비스가 있다.

3. 다음 중 도메인 네임 선정 원칙으로 가장 거리가 먼 것은?

- ① 영문 대·소문자 구별이 없다.
- ② 도메인 네임은 반드시 영어로 시작하여야 한다.
- ③ 길이는 최대 63자까지 가능하다.
- ④ 특수문자 중 하이픈(-)으로 끝날 수 없다.

4. 다음 중 인터넷 기술 발전을 시간 순으로 나열한 것은?

- ① TCP/IP→WWW→DNS→ARPANET
- ② ARPANET→WWW→TCP/IP→DNS
- ③ WWW→ARPANET→TCP/IP→DNS
- ④ ARPANET→TCP/IP→DNS→WWW

5. 다음 중 IPv6에 대한 설명으로 가장 거리가 먼 것은?

- ① 128비트 주소체계를 가지고 있다.
- ② 16비트씩 8자리로 구성되어 있다.
- ③ 4가지의 주소유형을 가지고 있다.
- ④ IPv4와 함께 동작할 수 있다.

6. 다음 중 인터넷 주소체계에 대한 설명으로 가장 거리가 먼 것은?

- ① IPv6는 IPv4에서 헤더 포맷을 단순화하였다.
- ② ARP는 논리적 IP주소를 물리적인 주소와 맞추기 위한 프로토콜이다.
- ③ 네임 서버(name Server)는 사용자의 요청에 응답하여 분해자(resolver)로부터 정보를 추출 한다.
- ④ IP주소에서 Network ID는 해당 컴퓨터가 소속된 네트워크에 배정된 이름이다.

7. 다음 OSI 7계층 중, 하위계층부터 상위계층 순으로 나열된 것은?

- ㉠ 응용 계층
- ㉡ 네트워크 계층
- ㉢ 물리 계층
- ㉣ 세션 계층

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

8. 다음 설명에 해당하는 클라우드 컴퓨팅 서비스 유형은?

이용자에게 서버, 스토리지 등의 하드웨어 자원만을 임대하거나 제공하는 서비스

- ① CaaS ② SaaS
- ③ IaaS ④ PaaS

9. 다음 중 클라우드 컴퓨팅의 장점으로 가장 거리가 먼 것은?

- ① 서버 해킹으로 인한 개인정보의 유출을 막을 수 있다.
- ② 사용되는 데이터가 클라우드 서버에 저장되므로 백업이 필요 없다.
- ③ 서버에 저장된 문서를 동시에 협업하여 업무 효율 증대를 이룰 수 있다.
- ④ OA용 소프트웨어 구입이나 웹서버 구축이 필요하지 않아 비용이 저렴하다.

10. 다음 중 전자우편 보안 관련 프로토콜로 가장 거리가 먼 것은?

- ① PGP(Pretty Good Privacy)
- ② PEM(Privacy Enhanced mail)
- ③ IMAP(Inter Message Access Protocol)
- ④ S/MIME(Security/Multipurpose Internet Mail Extensions)

11. 다음 중 소셜 미디어의 주요 특징과 가장 거리가 먼 것은?

- ① 콘텐츠의 독점 ② 콘텐츠의 개인화
- ③ 개방형 플랫폼 ④ 콘텐츠의 공유

12. 다음에서 설명하는 기술을 의미하는 용어는?

정보 수집을 위해서 사용자가 직접 웹사이트를 찾아가는 방식과 반대되는 개념으로 개인의 관심분야에 따라 사용자 컴퓨터에 정보를 제공하는 기술

- ① 푸시 ② 트리거
- ③ 데이터마이닝 ④ 링크 인기도

13. 다음 설명에 해당하는 소셜 미디어는?

SNS와 일반 블로그의 중간 형태이며, 이용자의 취향에 따라 블로그로 사용하거나 SNS로 사용할 수 있다. 2007년 데이비드 카프가 설립하였다.

- ① 페이스북 ② 텀블러
- ③ 인스타그램 ④ 위키피디아

14. 다음 중 소셜 미디어의 사용목적에 대한 설명으로 가장 거리가 먼 것은?

- ① 뉴스에 자신의 의견을 덧붙여 대화나 토론을 시도하기 위한 목적
- ② 타인의 의견을 감시하기 위한 목적
- ③ 새로운 대중에게 새로운 뉴스를 전달하기 위한 목적
- ④ 여러 의견을 온라인 공간에 저장하고 보존하기 위한 목적

15. 다음은 무엇의 특징을 설명하는 것인가?

- 구글이 2007년 공개한 리눅스기반의 개방형 운영체제이다.
 - 자바언어로 응용프로그램을 작성할 수 있게 한다.
 - 모바일 기기들을 위해 만들어진 소프트웨어 환경이다.

- ① Android ② iOS
- ③ bada ④ Symbian

16. 다음 중 IRC(Internet Relay Chatting) 명령어와 그에 해당하는 설명이 잘못 짝지어진 것은?

- ① /part : 현재 채널에서 퇴장
- ② /away : 자리를비울경우, 부재중메시지를표시
- ③ /nick : 현재 채널에 있는 접속자의 정보 확인
- ④ /query : 접속자간 1:1 채팅

17. 다음 중 전자우편의 헤더 구성 요소와 그에 대한 설명이 잘못 짝지어진 것은?

- ① Date : 메시지가 보내진 날짜와 시간 표시
- ② To : 메시지를 받는 이의 전자우편 주소 표시
- ③ Cc : 참조하는 사람의 전자우편 주소 표시
- ④ X-mailer : 전자우편이 목적지에 도착하기까지 경유된 내역 표시

18. 다음에서 설명하는 개인정보의 유형은 어떤 종류인가?

자동차 교통 위반기록, 파산 및 담보기록, 납세기록

- ① 법적정보 ② 신용정보
- ③ 소득정보 ④ 일반정보

19. 다음 내용에 해당하는 용어는?

저작권법에서 정의하는 저작물 등의 원본 또는 그 복제물을 공중에게 대가를 받거나 받지 아니하고 양도 또는 대여하는 것

- ① 배포 ② 발행
- ③ 공표 ④ 편집

20. 전자서명법의 용어 정의 중, 다음 괄호에 가장 적합한 용어는?

() (이)란 정보처리시스템에 의해 전자적 형태로 작성되어 송신 또는 수신되거나 저장된 정보를 말한다.

- ① 인증서 ② 전자서명생성정보
- ③ 전자문서 ④ 공인전자서명

21. 다음 중 전자서명법에서 공인인증서의 발급에 포함되는 사항이 아닌 것은?

- ① 공인인증서의 일련번호
- ② 공인인증서의 유효기간
- ③ 공인인증서의 이용목적
- ④ 공인인증서임을 나타내는 표시

22. 개인정보보호법 중, 다음을 위반하였을 경우 받게 되는 벌칙은?

제25조(영상정보처리기기의 설치·운영 제한) ⑤ 영상정보처리기기운영자는 영상정보처리기기의 설치 목적과 다른 목적으로 영상정보처리기기를 임의로 조작하거나 다른 곳을 비춰서는 아니 되며, 녹음기능은 사용할 수 없다.

- ① 5천만원 이하의 과태료
- ② 5년 이하의 징역 또는 5천만원 이하의 벌금
- ③ 3년 이하의 징역 또는 3천만원 이하의 벌금
- ④ 2년 이하의 징역 또는 2천만원 이하의 벌금

23. 저작권법의 보호기간에 대한 설명으로 잘못된 것은?

- ① 저작재산권은 보호기간의 원칙에 따라 저작권자가 생존하는 동안의 70년간 존속된다.
- ② 업무상 저작물의 저작재산권은 창작한때부터 50년 이내에 공표되지 아니한 경우 창작한때부터 70년간 존속한다.
- ③ 저작인접권은 방송의 경우 50년간 존속한다.
- ④ DB제작자의 권리는 DB의 제작을 완료한 때부터 발생하며, 그 다음해부터 기산하여 5년간 존속한다.

24. 컴퓨터의 구성 요소 중 보조기억장치에 해당하지 않는 것은?

- ① USB ② HDD
- ③ SSD ④ ROM

25. 다음 중 프레젠테이션을 위한 응용프로그램의 확장자로 가장 적합한 것은?

- ① mp3 ② hwp
- ③ cpp ④ pptx

26. 다음 중 전용회선의 종류와 최대 전송 속도가 잘못 짝지어진 것은?

- ① T1 : 1.544Mbps ② E1 : 2.048Mbps
- ③ T2 : 6.312Mbps ④ T3 : 34.368Mbps

27. 다음 중 두 개의 LAN 시스템을 연결하는 데 사용되는 고속의 스위칭 장비는?

- ① 브리지 ② 리피터
- ③ 게이트웨이 ④ 허브

28. 다음 중 Well-Known 포트번호와 그에 대한 설명이 잘못 짝지어진 것은?

- ① 21 : FTP ② 25 : SMTP
- ③ 80 : HTTP ④ 100 : POP3

29. 다음 중 그래픽 기반의 HTML 저작도와 가장 거리가 먼 것은?

- ① 나모 웹 에디터 ② 드림위버
- ③ 핫도그 ④ 플래시

30. 다음 중 HTML의 특징과 가장 거리가 먼 것은?

- ① 속성과 속성의 구분은 공백으로 구분한다.

- ㉒ 모든 태그는 시작 태그와 끝 태그의 쌍으로 구성된다.
- ㉓ 확장자로 html, htm을 사용한다.
- ㉔ 공백이나 몇 가지 기호들은 특수기호를 사용해야 한다.

31. 다음 설명에 해당하는 용어는?

텍스트, 그래픽, 비디오 등 멀티미디어 저작물의 불법 복제를 막고 저작권자를 보호하기 위해 고유의 정보를 은닉시키는 멀티미디어 기술

- ㉑ 디지털 워터마킹 ㉒ 미디어 리터러시
- ㉓ 안티 앨리어싱 ㉔ 오버프린트

32. 다음 중 운영체제의 운영기법과 그에 대한 설명이 잘못 짝지어진 것은?

- ㉑ 실시간처리 - 데이터가 발생한 시점에 계산 처리를 즉석에서 처리하여 그 결과를 되돌려 보내는 방식이다.
- ㉒ 다중처리 - 2개 이상의 프로그램을 주기억장치에 기억시키고, CPU를 번갈아 사용하면서 처리하는 방식이다.
- ㉓ 분산처리 - 네트워크로 상호 접속된 복수의 컴퓨터시스템 사이에 처리, 기억 등을 분산 하여 처리하는 방식이다.
- ㉔ 시분할처리 - 하나의 CPU를 여러 개의 작업들이 일정시간을 간격을 두고 사용함으로써 CPU를 공유하는 방식이다.

33. 다음 중 URL의 구조에 대한 설명으로 가장 거리가 먼 것은?

- ㉑ 브라우저의 주소란에 프로토콜을 생략하고 사용해도 접속 가능하다.
- ㉒ 포트번호를 생략하면 잘 알려진 포트번호로 접속한다.
- ㉓ 접속을 위해서는 반드시 호스트명과 도메인명으로 접속해야 한다.
- ㉔ 프로토콜, 호스트 주소, 디렉터리로 구성되어 있다.

2과목 : 인터넷 자원 탐색

34. 웹 브라우저에서 지원하는 마크업 언어만을 다음에서 모두 고른 것은?

㉑ CSS ㉒ HTTP ㉓ XHTML

- ㉑ ㉑ ㉒ ㉑, ㉒
- ㉓ ㉑, ㉒ ㉔ ㉑, ㉒, ㉓

35. 다음 괄호 안에 들어갈 웹브라우저의 서비스는?

() 사용자는 전자 게시판의 카테고리화 유사하게 분류된 뉴스 그룹이라 불리는 개개의 토론 그룹에서 전자 우편과 유사한 형태의 글을 읽거나 작성하며 토론한다.

- ㉑ WWW ㉒ E-mail
- ㉓ Gopher ㉔ Usenet

36. 다음 중 파이어폭스(firefox) 브라우저에 대한 설명을 모두 고른 것은?

㉑ 미국의 모질라 재단에서 출시하였다.
 ㉒ 사생활 보호를 위한 '시크릿 모드'가 있다.
 ㉓ 기존 포털을 사용자화 할 수 있는 '그리스몽키' 기능이 있다.
 ㉔ 블링크 엔진을 기반으로 만들어졌다.

- ㉑ ㉑, ㉒ ㉒ ㉑, ㉒
- ㉓ ㉑, ㉒ ㉔ ㉒, ㉓

37. 다음에서 설명하는 인터넷 익스플로러의 기능은?

피싱 방지 도구로 사용자 이름, 암호, 금융 데이터 등과 같은 개인 정보를 위장 웹 사이트로부터 지켜 주는 기능을 설정할 수 있다.

- ㉑ 인코딩 ㉒ Siverlight
- ㉓ SmartScreen 필터 ㉔ 웹 조각

38. 다음 중 인터넷 익스플로러에서 InPrivate 브라우징 기능을 실행하기 위해 선택하는 메뉴는?

- ㉑ 안전(S) ㉒ 소스(C)
- ㉓ 파일(F) ㉔ 추가 기능 관리(M)

39. 다음 중 익스플로러에서 '웹 페이지 보관 파일' 형식으로 저장하였을 경우의 파일 확장자는?

- ㉑ htm ㉒ mht
- ㉓ txt ㉔ html

40. 다음 중 인터넷 익스플로러 11에서 현재 웹 페이지의 HTML, CSS 코드를 확인할 수 있는 메뉴는?

- ㉑ 추가 기능 관리 ㉒ F12 개발자 도구
- ㉓ 성능 대시보드 ㉔ 도구 모음

41. 다음에서 설명하는 인터넷 익스플로러의 보안 수준은?

- 대부분의 웹 사이트에 권장
 - 잠재적으로 안전하지 않은 콘텐츠를 다운로드 하기 전에 알림

- ㉑ 높음 ㉒ 보통
- ㉓ 약간 낮음 ㉔ 약간 높음

42. 다음 중 인터넷 익스플로러의 '기본 설정 복원'의 초기화에 자동으로 포함되는 항목만을 모두 고른 것은?

㉑ 탭 검색 설정
 ㉒ 도구 모음 및 추가 기능을 사용하지 않도록 설정
 ㉓ 임시 인터넷 파일

- ㉑ ㉑ ㉒ ㉑, ㉒
- ㉓ ㉑, ㉒ ㉔ ㉑, ㉒, ㉓

43. 구글 크롬 브라우저에서 최근에 닫은 탭을 열고자 할 때 사용할 수 있는 단축키는?

- ㉑ Ctrl + T ㉒ Ctrl + Q
- ㉓ Ctrl + Shift + N ㉔ Ctrl + Shift + T

44. 다음 중 구글 크롬 브라우저에서 저장된 비밀번호를 확인하기 위한 메뉴는?

- ① 사용자
- ② 비밀번호 관리
- ③ 자동완성 설정
- ④ 북마크 및 설정 가져오기

45. 다음 설명에 해당하는 파이어폭스 브라우저의 기능은?

- 웹 페이지의 이름이나 주소를 입력하는 것만으로도 이전 방문한 웹페이지를 찾아낼 수 있다.
- 사용하면 사용할수록 자주 방문하는 페이지가 목록의 상위에 표시된다.

- ① IE-Tab
- ② Adblock
- ③ Awesome Bar
- ④ Web Developer

46. 다음에서 검색엔진의 구성 요소를 모두 고른 것은?

㉠ 로봇
㉡ 서버 리스트
㉢ 하이퍼텍스트
㉣ 검색엔진 소프트웨어

- ① ㉠, ㉡
- ② ㉠, ㉢
- ③ ㉡, ㉣
- ④ ㉢, ㉣

47. 다음 중 로봇의 주기적인 방문 대상을 모두 고른 것은?

㉠ 인터넷 카페 등의 메일링 리스트
㉡ 외부로 나가는 링크가 적은 페이지들
㉢ 유즈넷 뉴스 그룹에 포스팅 되는 내용

- ① ㉠
- ② ㉠, ㉢
- ③ ㉡, ㉢
- ④ ㉠, ㉡, ㉢

48. 다음 중 검색엔진 소프트웨어에 대한 설명으로 알맞은 것은?

- ① 신규사이트를 체크한다.
- ② 데이터베이스를 구축한다.
- ③ 색인어를 활용하여 정보를 구조화한다.
- ④ 사용자 요구에 적합한 정보를 검색한다.

49. 다음 설명에 해당하는 용어는?

인터넷에서 볼 만한 가치가 있는 사이트를 모아서 하루에 한 번씩 정보를 바꿔 제공하는 것을 말한다.

- ① Hot Site
- ② Cold Site
- ③ Cool Site
- ④ Warm Site

50. 다음 중 로봇 배제 표준 도입에 따른 장점으로 알맞은 것은?

- ① 웹 서버의 부팅 속도를 향상시킨다.
- ② 웹 클라이언트의 부담을 감소시킨다.
- ③ 검색 로봇의 바이러스 감염을 방지한다.
- ④ 검색 엔진 로봇으로부터 피해를 최소화한다.

51. 다음 중 Robots.txt의 내용에 대한 설명으로 옳은 것을 모두 고른 것은?

㉠ User-agent : ? 는 모든 로봇을 의미한다.
㉡ /korea 로 입력할 경우, korea 디렉터리만 적용대상이다.(하부 디렉터리 제외)
㉢ disallow는 특정 디렉터리 및 파일에 접근을 제한하는 용도로 사용된다.

- ① ㉠
- ② ㉠, ㉡
- ③ ㉡, ㉢
- ④ ㉠, ㉡, ㉢

52. 검색엔진 구축 방식 중, 에이전트 인덱스 방식에 대한 설명으로 옳은 것은?

- ① 데이터베이스의 갱신 속도가 매뉴얼 인덱스 방식에 비해 매우 느리다.
- ② 웹 사이트를 구축한 곳의 관리자가 특정 검색엔진에 접속하여 자신의 홈페이지를 직접 수작업으로 등록시키는 방식이다.
- ③ 매뉴얼 인덱스 방식에 비해 상대적으로 정보의 양은 많은 편이다.
- ④ 무작위로 웹에 있는 정보를 수집하기 때문에 매뉴얼 인덱스 방식보다 정보의 질이 높다.

53. 다음 사례에서 A씨가 활용하는 검색엔진으로 알맞은 것은?

A씨는 데이터베이스의 양이 적고, 대분류, 중분류, 소분류 등의 중간과정을 통한 정보 검색을 해야 하는 불편함이 있지만, 고급정보를 제공하는 검색엔진을 주로 활용한다.

- ① 메타 검색엔진
- ② 로봇 검색엔진
- ③ 주제별 검색엔진
- ④ 하이브리드 검색엔진

54. 다음 중 메타 검색엔진에 해당하는 것을 모두 고른 것은?

㉠ 빙 ㉡ 야후
㉢ 애플 ㉣ 서치닷컴

- ① ㉠, ㉡
- ② ㉠, ㉢
- ③ ㉡, ㉣
- ④ ㉢, ㉣

55. 다음 표는 검색 결과를 나타낸 것이다. ㉠과 ㉡에 들어갈 숫자가 알맞게 짝지어진 것은?

구분	적합정보	부적합정보	재현율	정확률
검색완료	40	10	㉠	㉡
검색미완료	60	90		

- ① ㉠ : 10%, ㉡ : 80%
- ② ㉠ : 40%, ㉡ : 10%
- ③ ㉠ : 40%, ㉡ : 80%
- ④ ㉠ : 80%, ㉡ : 40%

56. 다음 중 조회율과 정도율에 대한 설명으로 알맞은 것은?

- ① 조회율과 정도율 둘 다 낮아야 좋다.
- ② 조회율과 정도율 둘 다 높아야 좋다.
- ③ 조회율의 수치는 낮고, 정도율의 수치는 높아야 좋다.
- ④ 조회율의 수치는 높고, 정도율의 수치는 낮아야 좋다.

57. 다음 설명에 해당하는 네이버의 서비스는?

실시간 급상승 검색어와 검색어별 추이 그리고 TV/오락, 쇼핑, 영화 등 분야별 검색어 순위를 확인할 수 있다.

- ① V live ② 파파고
- ③ 데이터랩 ④ 그라플리오

58. 네이버 국어사전에 '살갑다'라고 검색을 한 결과, 다음과 같은 결과가 나왔다. 이에 해당하는 정보검색 관련 용어는?

관련 어휘



- ① 불용어 ② 개비지
- ③ 시소러스 ④ 리키지

59. 다음 중 인접 연산자에 해당하는 것은?

- ① OR ② AND
- ③ NOT ④ NEAR

60. 정보검색의 단계별 발전모델 중 '의미 검색' 단계에 해당하는 것은?

- ① 정보의 유용성 강조
- ② 대화기반 지능적 처리
- ③ 정확도보다 재현 중심
- ④ 사용자의 의도와 정보요구 분석

61. 정보검색에서 사용되는 언어가 가지는 특성만을 다음에서 모두 고른 것은?

㉠ 논리적 구조
 ㉡ 기호
 ㉢ 어휘

- ① ㉠ ② ㉠, ㉡
- ③ ㉡, ㉢ ④ ㉠, ㉡, ㉢

62. 다음 트위터의 여러 검색연산자와 그에 대한 설명이 잘못 짝지어진 것은?

- ① from:twitter_kr : "twitter_kr" 사용자가 작성
- ② 검색-고급 : "고급"은 포함하나, "검색"은 포함하지 않음
- ③ @doremi : "doremi" 사용자를 언급
- ④ 한정 OR 판매 : "한정" 또는 "판매" 중 한 단어를 포함

63. 다음 정보원의 종류 중, 2차 정보에 해당하는 것을 모두 고른 것은?

㉠ 학위 논문 ㉡ 특허 정보
 ㉢ 색인 ㉣ 초록지

- ① ㉠, ㉡ ② ㉠, ㉢

- ③ ㉡, ㉢ ④ ㉢, ㉣

64. 다음 사례와 관련 있는 정보 검색 용어는?

웹 제작자인 A씨는 신발 전문 쇼핑몰을 구축하면서 검색 빈도를 높이기 위해 한 페이지에 "신발"이라는 키워드를 반복하며 수십 개씩 입력하였다.

- ① 개비지 ② 스팸링
- ③ 시소러스 ④ 자연어 검색

65. 정보의 발생빈도에 따른 유형을 다음에서 모두 고른 것은?

㉠ 수시정보 ㉡ 의미정보
 ㉢ 항상정보 ㉣ 형식정보

- ① ㉠, ㉡ ② ㉠, ㉢
- ③ ㉡, ㉣ ④ ㉢, ㉣

66. 다음 설명에 해당하는 인터넷 정보원은?

통계청에서 공식 제공하는 통계정보서비스로, 여러 기관에서 작성한 국가승인통계를 한 곳에 구축하여 편리하게 통계자료를 이용할 수 있다.

- ① KINDS ② KREN
- ③ KOSIS ④ DBpia

3과목 : 인터넷 윤리

67. 다음은 인터넷 윤리의 기능 중 어떠한 것에 해당되는가?

인터넷 윤리학은 인터넷의 역기능, 특히 사이버 공간의 무질서나 혼돈에 대한 하나의 반응으로 출현한 것이므로 인간의 경험이나 제도, 정책이 달라져야 함을 강조한다.

- ① 종합윤리 ② 세계윤리
- ③ 책임윤리 ④ 변혁윤리

68. 인터넷 윤리의 필요성과 가장 거리가 먼 것은?

- ① 인터넷이 삶에 미치는 영향력이 계속 강화되고 있다.
- ② 인터넷의 실체와 영향력에 대한 이해가 요구되고 있다.
- ③ 각종 정보통신기술의 부작용이 심각해지고 있다.
- ④ 인터넷 범죄에 노출될 확률이 줄어들고 있다.

69. 버지니아 셰어의 네티켓의 핵심 원칙과 가장 거리가 먼 것은?

- ① 인간임을 기억하라.
- ② 현재 자신이 어떤 곳에 접속해 있는지 알고, 그곳 문화에 어울리게 행동하라.
- ③ 온라인상의 자신을 근사하게 만들어라.
- ④ 논쟁은 절제된 감정보다는 있는 그대로 드러내는 것이 좋다.

70. 다음 중 게임 네티켓으로 가장 거리가 먼 것은?

- ① 게이머도 스포츠맨임을 인식하고 예의를 갖추어야 한다.
- ② 게임에 이겼을 때에는 상대를 위로하고 졌을 때에는 깨

