

2005 하년도 대학수학능력시험 6월 모의평가 문제지

# 직업탐구 영역 (컴퓨터 일반)

1. 다음은 컴퓨터의 발달 과정을 설명하고 있다. ( ) 안에 들어갈 내용이 알맞게 짝지어진 것은? [3 점]

세계 최초의 컴퓨터인 ( )은(는) 프로그램 처리를 위해 수 많은 스위치와 배선에 의존한 반면 오늘날 컴퓨터의 구조와 원리는 폰 노이만이 제안한 ( )의 사용이라고 볼 수 있다. 또한 세계 최초의 상업용 컴퓨터인 ( )의 등장으로 컴퓨터의 상품화와 실용화가 시작되었다.

ㄱ	ㄴ	ㄷ
ENIAC	프로그램 내장방식	
EDSAC	일괄처리방식	
EDSAC	시분할처리방식	ENIAC
	일괄처리방식	ENIAC
ENIAC	프로그램 내장방식	EDSAC

다음과 같은 상황을 예방하는 방법 중 가장 적절하지 않은 것은?  
[3 점]

- 사용 가능한 기억 공간이 갑자기 줄어든다.
- 모니터에 이상한 메시지나 그림이 나타난다.
- 인터넷 초기 화면이 유해 사이트로 바뀌고 수정되지 않는다.

## 직업탐구 영역 ( 컴퓨터 일반 )

철수는 워드프로세서(한글 97)를 이용하여 다음과 같이 보고서를 작성하려고 한다. 알맞은 기능은?


운영체제가 하는 역할에 해당되는 것을 <보기>에서 모두 고른 것은? [3 점]

## ( 컴퓨터 일반 ) 직업탐구 영역

6. 그림은 컴퓨터 판매 광고이다. 하드웨어 사양에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?

업무용 컴퓨터  
MODEL XP2004

- PentiumIV 2.8GHz
- 512MB DDR RAM
- 80GB HDD (5400rpm)
- 52X Max CD-RW
- 3½" 1.44MB FDD
- 128MB AGP graphics card
- 19" monitor



\ 1,280,000

<보기>에서 홈페이지 제작 순서를 바르게 나열한 것은? [3 점]

그림은 프로그램의 원시코드를 컴퓨터에서 실행 가능한 목적프로그램으로 번역하는 과정을 나타낸 것이다.



위 그림의 A에 해당하는 것을 <보기>에서 모두 고른 것은?

# 직업탐구 영역 ( 컴퓨터 일반 )

다음과 같이 HTML로 표를 작성했을 때, 그 결과가 바르게 표현된 것은? [3 점]

```

<table border = 1>
<tr>
<td rowspan = 3>유통</td>
<td>매매</td>
<td>금융</td>
<td>운송</td>
</tr>
<tr>
<td>판매</td>
<td>대출</td>
<td>택배</td>
</tr>
<tr>
<td>이익</td>
<td>금리</td>
<td>비용</td>
</tr>
</table>
    
```

11. 다음 대화에서 ( )안에 가장 알맞은 것은?

(이)라고 해.

	매매	금융	운송
유통	판매	대출	택배
	이익	금리	비용



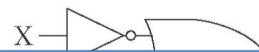
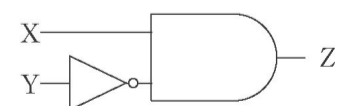
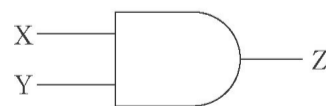
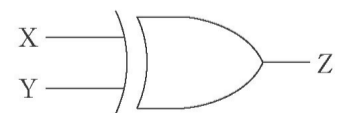
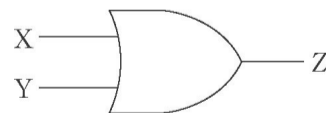
다음은 인터넷 학습 사이트에 로그인하는 화면이다. 로그인되는 조건과 가장 관계가 깊은 논리 기호는?

금융	운송	판매	대출
택배	이익	금리	비용

매매	금융	운송
판매	대출	택배

다음 설명과 관계가 깊은 파일 형식은?

- 소리 파일의 한 종류로 CD 수준의 음질을 가지고 있다.
- 
- 
- 



**\* 확인 사항**

답안지의 해당란에 필요한 내용을 정확히 기입 ( 표기 ) 했는지 확인하십시오 .

다음은 엑셀을 이용하여 계산한 결과이다. [D3]셀에 들어갈 수식으로 알맞은 것은? [3 점]

○ 지급액의 계산 방법

	A	B	C	D
1	직원 급여 현황			
2	이름	기본급	초과근무수당	지급액
3	김민우	765,000	100,000	1,247,500
4	정남영	860,000	120,000	1,410,000
5	최지철	945,000	80,000	1,497,500
6	박하영	985,000	100,000	1,577,500
7	합계	3,555,000	400,000	5,732,500
8	상여율	50%		

그림 (가)와 (나)는 윈도 탐색기 화면의 일부이다. 그림에 대한 설명으로 적절하지 않은 것은? [3 점]

컴퓨터에서 처리하는 2 진수 연산에 대해 바르게 이해한 학생을 모두 고른 것은?

철수 : 사칙 연산은 덧셈을 기본으로 합니다.  
영희 : 뺄셈은 감산기로 처리하기 위해 보수를 이용합니다.  
길동 : 곱셈은 덧셈을 반복하여 처리할 수 있습니다.  
순이 : 11001 의 2 의 보수는 00110 입니다.

16. <보기>에서 응용 소프트웨어를 모두 고른 것은?

<보기 1>의 각 사원은 <보기 2>의 '소프트웨어 활용 유형' 중 어느 유형에 해당하는가? [3 점]

다음 설명에 해당하는 것은?

중앙처리장치와 주기억장치 사이에 존재하는 고속의 메모리로, 중앙처리장치의 유휴 시간을 줄이기 위해 그 사이에 설치하여 속도 차이를 해결하는 데 사용된다.

ROM

다음은 예금 인출을 위한 입력 대화상자의 처리 조건이다. 이에 따라 작성한 <프로그램>에서 (가)와 (나)에 해당하는 것은? [3 점]

A	B	C
철수	영희	길동
철수	길동	영희
영희	철수	길동
영희	길동	철수
길동	철수	영희

다음 URL 의 각 부분을 바르게 설명한 것은?

<http://www.moe.go.kr/main/user/teacher/index.html>  
 (㉠)                      (㉡)                      (㉢)                      (㉣)

(㉠)	(㉡)	(㉢)	(㉣)
도메인네임	프로토콜	웹문서 이름	경로
도메인네임	경로	프로토콜	웹문서 이름
프로토콜	도메인네임	웹문서 이름	경로
프로토콜	경로	도메인네임	웹문서 이름
프로토콜	도메인네임	경로	웹문서 이름

(가)	(나)
찾을금액<잔액	찾을금액<=0
찾을금액<잔액	찾을금액>=0
찾을금액=잔액	찾을금액<0
찾을금액>잔액	찾을금액>0
찾을금액>잔액	찾을금액<=0