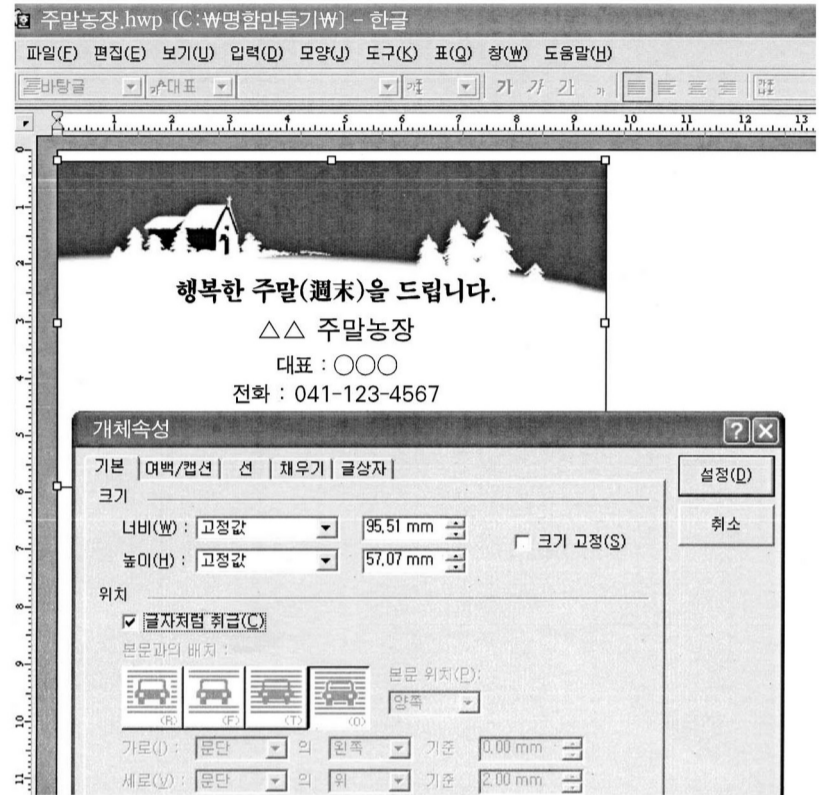


2006 학년도 대학수학능력시험 9 월 모의평가 문제지

# 직업탐구 영역 (농업 정보 관리)

- 자신이 선택한 과목의 문제지인지 확인하십시오 .
- 문제지에 성명과 수험번호를 정확히 써넣으십시오 .
- 답안지에 성명과 수험번호를 써넣고 , 또 수험번호와 답을 정확히 표시하십시오 .
- 과목을 선택한 순서대로 풀고 , 답은 답안지의 ' 제 1 선택 ' 란에서부터 차례대로 표시하십시오 .
- 문항에 따라 배점이 다르니 , 각 물음의 끝에 표시된 배점을 참고하십시오 . 3 점 문항에만 점수가 표시되어 있습니다 . 점수 표시가 없는 문항은 모두 2 점입니다 .



이에 대한 설명으로 옳은 것을 <보기>에서 모두 고른 것은? [3 점]

- |           |             |
|-----------|-------------|
| ㉠         | ㉡           |
| 웹 브라우저    | 그래픽 소프트웨어   |
| 스프레드시트    | 웹 브라우저      |
| 스프레드시트    | 프레젠테이션 프로그램 |
| 그래픽 소프트웨어 | 프레젠테이션 프로그램 |
| 그래픽 소프트웨어 | 스프레드시트      |

추가적인 주변 장치 없이 이 컴퓨터로 할 수 있는 일이 아닌 것은? [3 점]  
전화선을 연결하여 인터넷으로 농산물 가격 동향을 검색한다.

온도 측정에 사용되는 열전쌍(서모커플)은 서로 다른 두 금속의 접점에서 온도에 비례하는 전압(기전력)이 발생하는 원리를 이용한 것이다. 이 전압은 크기가 밀리볼트(mV) 단위로 작기 때문에 연산증폭기 회로를 통하여 증폭된 후 온도에 상응하는 수치로 변환된다.

# 직업탐구 영역

B10 =					
	A	B	C	D	E
1	상점별 일일 판매량				
2	(단위: 20kg 상자)				
3	상품명	사과	배	오이	합계
4	제일상회	5		10	15
5	김포청과	10	8		18
6	서울상회		8	4	12
7	충청상회	15	10	10	35
8	광주청과	10	20		30
9					
10	취급상점 수				
11					

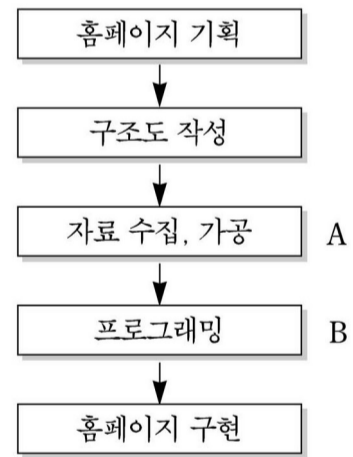


A www.moe.go.kr

B 192.245.250.2

A와 B에 대한 설명으로 옳은 것을 <보기>에서 모두 고른 것은? [3 점]

9. 그림은 홈페이지 제작 순서를 나타낸 것이다.

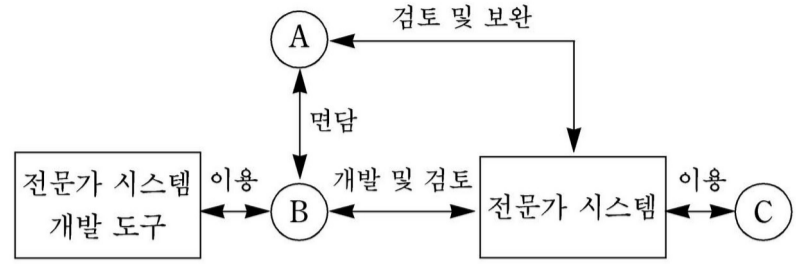
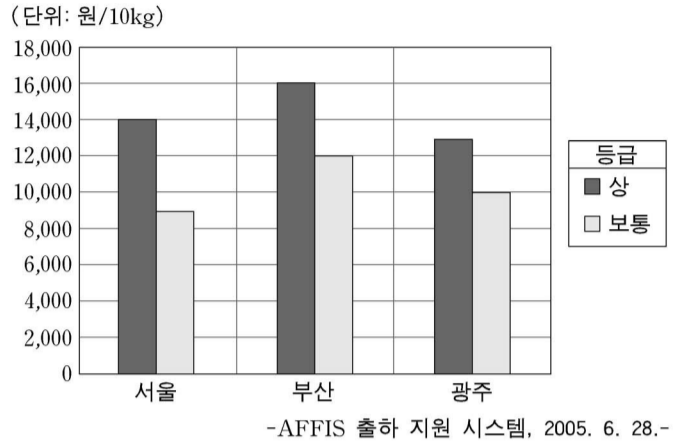


A와 B의 과정에서 수행되는 사항을 <보기>에서 골라 바르게 짝지은 것은?

- | <u>A</u> | <u>B</u> |
|----------|----------|
| ㄱ        | ㄴ        |
| ㄴ        | ㄱ        |
| ㄷ        | ㄹ        |
| ㄹ        | ㄴ        |
| ㄺ        | ㄷ        |

# 직업탐구 영역

이 달라지지 않는다는 것을 전제로 한다.) [3 점]



A~C에 해당하는 사람을 바르게 짝지은 것은? [3 점]

- | <u>A</u> | <u>B</u> | <u>C</u> |
|----------|----------|----------|
| 식물병리학자   | 지식 공학자   | 최종 사용자   |
| 식물병리학자   | 최종 사용자   | 지식 공학자   |
| 지식 공학자   | 식물병리학자   | 최종 사용자   |
| 지식 공학자   | 최종 사용자   | 식물병리학자   |
| 최종 사용자   | 지식 공학자   | 식물병리학자   |

13. 다음에서 설명하는 '딤스 시스템'의 기능에 해당하는 것은? \_\_\_\_\_

은? [3 점]

<자료>

<보고서>

<보고서>

**농업정보화 사례 탐구 보고서**

한국농업고등학교 3학년 ○○과 김영희

I. 우리나라의 농업·농촌 정보화 사업

1. 기반 확충 사업

- 물적 인프라 구축 ← (가)
- 인적 인프라 구축

2. 응용 사업

- 콘텐츠 개발
- 응용 시스템 구축
- ⋮

- | <u>㉠</u> | <u>㉡</u> |
|----------|----------|
| 통신망      | 데이터베이스   |
| 하드웨어     | 통신망      |
| 하드웨어     | 데이터베이스   |
| 소프트웨어    | 통신망      |
| 소프트웨어    | 데이터베이스   |

# 직업탐구 영역

20. 다음은 전자식 과일 중량 선별기에 대한 설명이다. ㉠과 ㉡의 구성 요소에 해당하는 것을 바르게 짝지은 것은? [3 점]

일련 번호	성명	회원 주소	입회일	생산 품목
1	김철호	강원도 원주시	2000-02-21	감자
5	나영순	제주도 서귀포시	1998-05-06	한라봉
6	사민수	전남 목포시	2002-08-01	무화과
3	이미영	충남 천안시	2005-05-17	포도
2	정성식	경기도 이천시	2005-04-12	배
4	황정호	대구광역시	1999-09-02	사과

정렬 기준	정렬 방식
성명	내림차순
성명	오름차순
입회일	내림차순
입회일	오름차순
생산 품목	내림차순

- |       |   |       |
|-------|---|-------|
| ㉠     | ㉡ |       |
| 로드셀   |   | 서미스터  |
| 로드셀   |   | 솔레노이드 |
| 서미스터  |   | 솔레노이드 |
| 솔레노이드 |   | 로드셀   |
| 솔레노이드 |   | 서미스터  |

\* 확인 사항  
 답안지의 해당란에 필요한 내용을 정확히 기입 ( 표기 ) 했는지 확인하십시오 .