

(ITQ)

MS
2003

	1142	C	60		

수험자 유의사항

- () ,
- “ - ” (ITQ)
- (: ITQ 12345678- .ppt).
- PC
- (, ,)
- 가 , < >
- MS-Office 2003

답안 작성요령

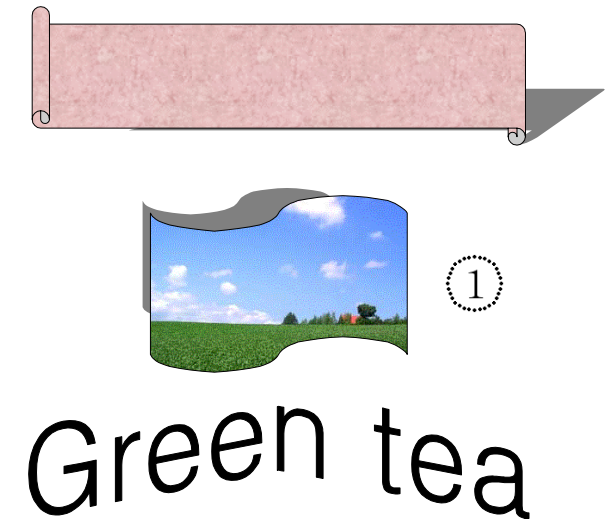
- A4 Paper
- 6 1
- 60
- (1).
- 2~6 (1).
- ()
- 「 ITQ Picture 」

[슬라이드 1] <<제목 슬라이드>>

(40점)

- (1) : (12) + (- , 40pt,), (-)
(2) : (- , 40pt)
(3) : 「 ITQ Picture 2.bmp 」

- ① 도형 안에 그림 삽입
그림자 스타일 9



[슬라이드 2] <<목차 슬라이드>>

(60점)

- (1) 2~6 , (, 40pt,), (-)
(2) (6) (- , 24pt).

- ① 텍스트에 하이퍼링크 적용
-> '슬라이드 5'
② 실행단추 -> 첫째 슬라이드



[슬라이드 3] <텍스트 슬라이드>

(60점)

- (1) : (❖, ✓)
❖ (, 24pt, , : 1.5), ✓ (, 20pt, : 1.3)

① 그림삽입 :
「내문서WITQWPictureW그림3.gif」
(희미하게)

❖ Green Tea introduce

- ✓ Green tea is a type of tea made solely with the leaves of Camellia sinensis that has undergone minimal oxidation during processing
- ✓ Green tea originates from China and has become associated with many cultures in Asia from Japan to the Middle East

❖ 녹차에 대하여

- ✓ 발효시키지 않은 찻잎을 푸른빛이 나도록 그대로 말려 우려낸 차
- ✓ 중국과 인도에서 처음으로 생산하여 사용
- ✓ 배건차(중국식)와 증건차(일본식)로 나뉘며 증열기, 유열기, 재건기, 정유기, 건조기 등을 사용하여 제조

녹차 이야기

3쪽

[슬라이드 5] <차트 슬라이드>

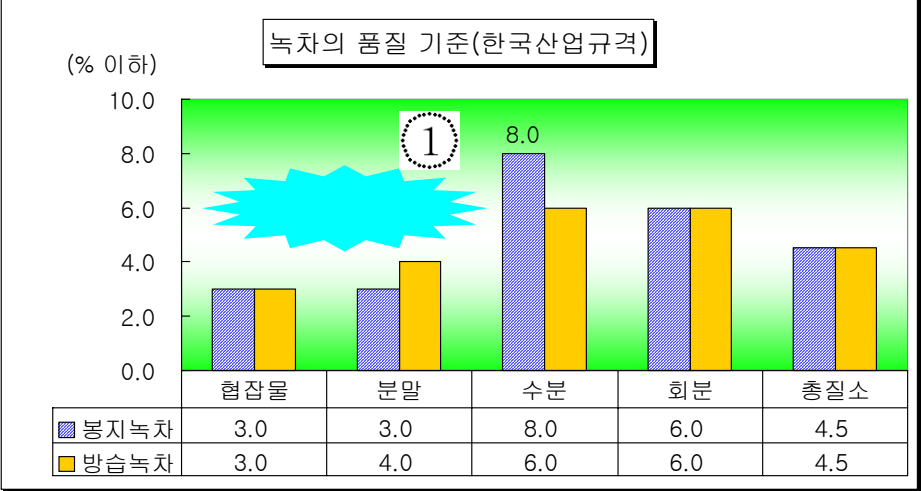
(100점)

- (1) : (, 18pt),
(2) : (, 18pt),

※ 차트설명

- 차트제목 : 굴림, 20pt, 그림자
- 그림영역 : 그라데이션(흰색, 밝은 녹색, 가로)
- 데이터 계열 서식 : 넓은 상향 대각선 무늬(봉지녹차 계열만)
- 값 표시 : 봉지녹차 계열의 수분 요소만
- 데이터 테이블 표시

- ① 도형을 이용하여 '녹차 특유의 향과 색' 표시(파란색 적용, 외곽선 없음, 투명도 50%, 돌음, 18pt)



녹차 이야기

5쪽

[슬라이드 4] <표 슬라이드>

(80점)

- (1) (- , 18pt).

- ① 상단 도형 : 2개 도형의 조합으로 작성
- ② 좌측 도형 : 그라데이션 효과 (임의의 색 지정, 하향 대각선), 그림자 스타일 6
- ③ 표 색 채우기(노랑)

1 분류 주요 특징

2

녹차	불발효차	차의 새싹을 찢거나 덕어서 열을 가해 염록소의 분해 방지 전차, 번차, 배차, 옥로차, 연차, 말차, 아차 등
홍차	발효차	찻잎을 시들게 하여 타닌의 산화 및 중합반응으로 발효 흑갈색을 띠며, 주로 인도와 스리랑카에서 생산
우롱차	부분발효차	차의 생잎을 발효 도중에 볶아 효소작용 방지 적갈색을 띠며, 주로 중국 남부와 대만에서 생산

녹차 이야기

4쪽

[슬라이드 6] <도형 슬라이드>

(100점)

- (1) (- , 18pt).
(2) :

- ① 그룹화 후 애니메이션 효과 : 날아오기(왼쪽에서)
- ② 그룹화 후 애니메이션 효과 : 블라인드(세로)

