

(ITQ)

MS
2003

	1142	A	60		

수험자 유의사항

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

답안 작성요령

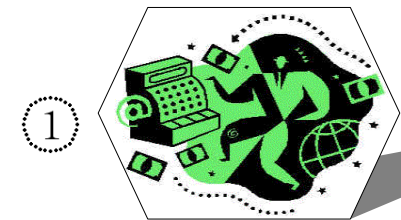
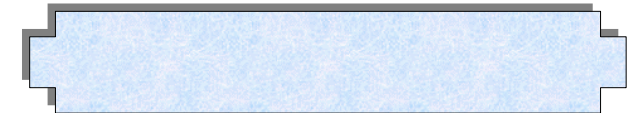
- _____
- A4 Paper
- 6 _____ 1
- 60
- _____ ,
- _____ (1).
- 2~6 (1).
- _____ , ○ ()
- _____ , _____
- _____ ITQ Picture _____
- _____

[슬라이드 1] <<제목 슬라이드>>

(40점)

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

- ① 도형 안에 그림 삽입
그림자 스타일 12



Knowledge-based Industry

[슬라이드 2] <<목차 슬라이드>>

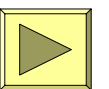
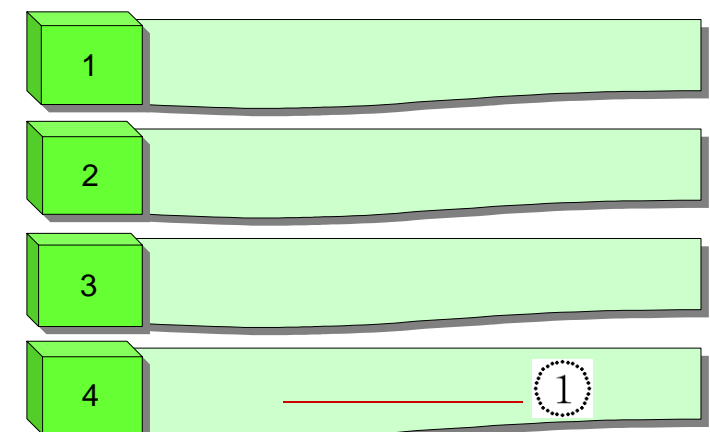
(60점)

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

- ① 텍스트에 하이퍼링크 적용
-> '슬라이드 6'

- ② 실행단추 -> 다음 슬라이드

목차



②

1

[슬라이드 3] <<텍스트 슬라이드>>

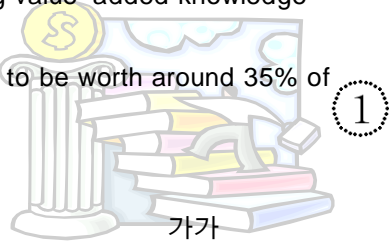
(60점)

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

- ① 그림삽입 : 「내문서\WITQWPicture\W그림3.gif」 (희미하게)

❖ Knowledge-based industry

- ✓ Knowledge-based industry will mean improving the value of goods and services used by knowledge or providing value-added knowledge services
- ✓ Knowledge-based industry is estimated to be worth around 35% of GDP in OECD member countries



1

35%

지식기반산업

3쪽

[슬라이드 5] <<차트 슬라이드>>

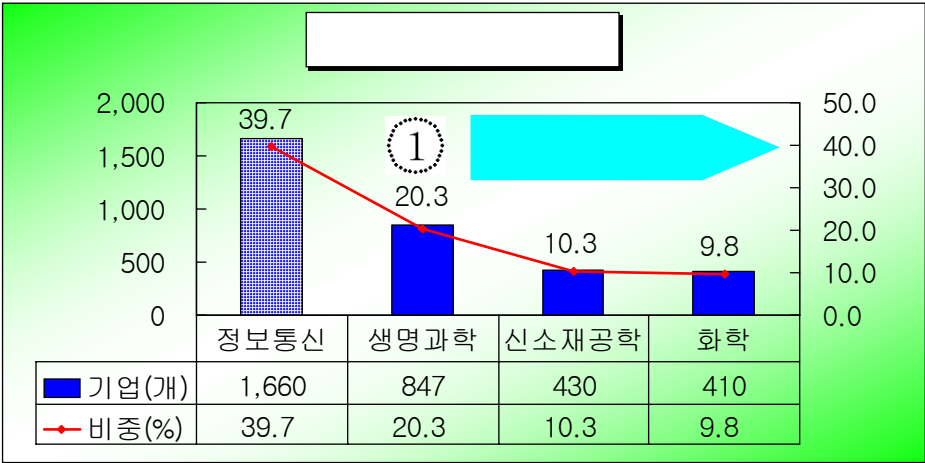
(100점)

- (1) : (, 16pt),

- ※ 차트설명
- 차트제목 : 공서, 18pt, 그림자
 - 차트영역 : 그라데이션(흰색, 밝은 녹색, 상향 대각선)
 - 그림영역 : 없음
 - 데이터 서식 : 기업(개) 계열의 정보통신 요소만 채우기 (큰 다이아몬드 무늬)
 - 값 표시 : 비중(%) 계열만
 - 데이터 테이블 표시

- ① 도형을 이용하여 '첨단산업의 비중이 높음' 표시(파란색 적용, 외곽선 없음, 투명도 50%, 돋움, 18pt)

지식기반산업의 비중



지식기반산업

5쪽

[슬라이드 4] <<표 슬라이드>>

(80점)

- (1) : , 20pt).

- 상단 도형 : 2개 도형의 조합으로 작성
- ② 좌측 도형 : 그라데이션 효과 (임의의 색 지정, 상향 대각선), 그림자 스타일 5
- ③ 표 색 채우기(노랑)

주요 지식기반산업의 분류

	대분류	소분류	범위
첨단 전자 및 제어	전자, 정보	유선통신장비, 무선통신장비, 반도체	정보통신산업, 멀티미디어, 소프트웨어, 반도체소자
기계 및 물류	제어, 광학, 의료	광섬유, 진단기구	광 관련 산업, 전자의료산업, 검사기기
	메카트로닉스	금속기계, 지능형 로봇, 운송장비 및 부품	자동차산업, 공작기계, CAD/CAM, 물류산업
	물류		

3

지식기반산업

4쪽

[슬라이드 6] <<도형 슬라이드>>

(100점)

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

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

지식변환 및 체제

