

(ITQ)

MS
2003

	1142	C	60		

수험자 유의사항

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

답안 작성요령

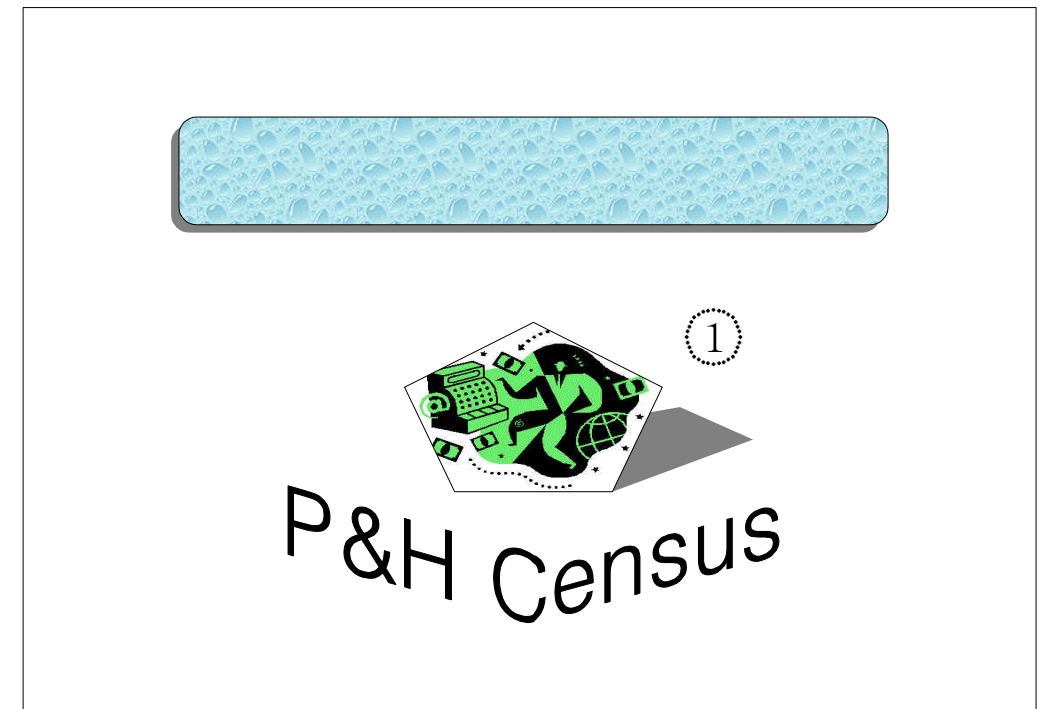
-
- A4 Paper
- 6 1
- 60
- ,
- (1).
- 2~6 (1).
- , ○ ()
- 「 ITQ Picture 」
-

[슬라이드 1] <<제목 슬라이드>>

(40점)

- (1) : (5) + (- , 40pt,), (-)
(2) : (- , 60pt)
(3) : 「 ITQ Picture 1.jpg 」 .

- ① 도형 안에 그림 삽입
그림자 스타일 4



[슬라이드 2] <<목차 슬라이드>>

(60점)

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

- ① 텍스트에 하이퍼링크 적용
-> '슬라이드 5'

- ② 실행단추 -> 첫째 슬라이드



[슬라이드 3] <텍스트 슬라이드>

(60점)

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

① 그림삽입 : 「내문서\WITQWP\Picture\W그림3.gif」 (희미하게)

✓ Census

- A census is the procedure of systematically acquiring and recording information about the members of a given population
- Census data is commonly used for research, business marketing, and planning as well as a base for sampling surveys

✓ 인구주택총조사란?

- 국내의 모든 사람과 주택의 규모 및 그 특성을 파악하기 위한 국가의 기본 통계조사
- 지정통계 제1호와 제2호로 지정되어 있는 나라 살림의 바탕이 되는 통계조사
- 인구총조사와 주택총조사를 하나로 합친 고유 명칭
- 일본의 인구조사 : 국세조사
- 대만의 인구조사 : 인구조사

인구주택총조사 3페이지

[슬라이드 5] <차트 슬라이드>

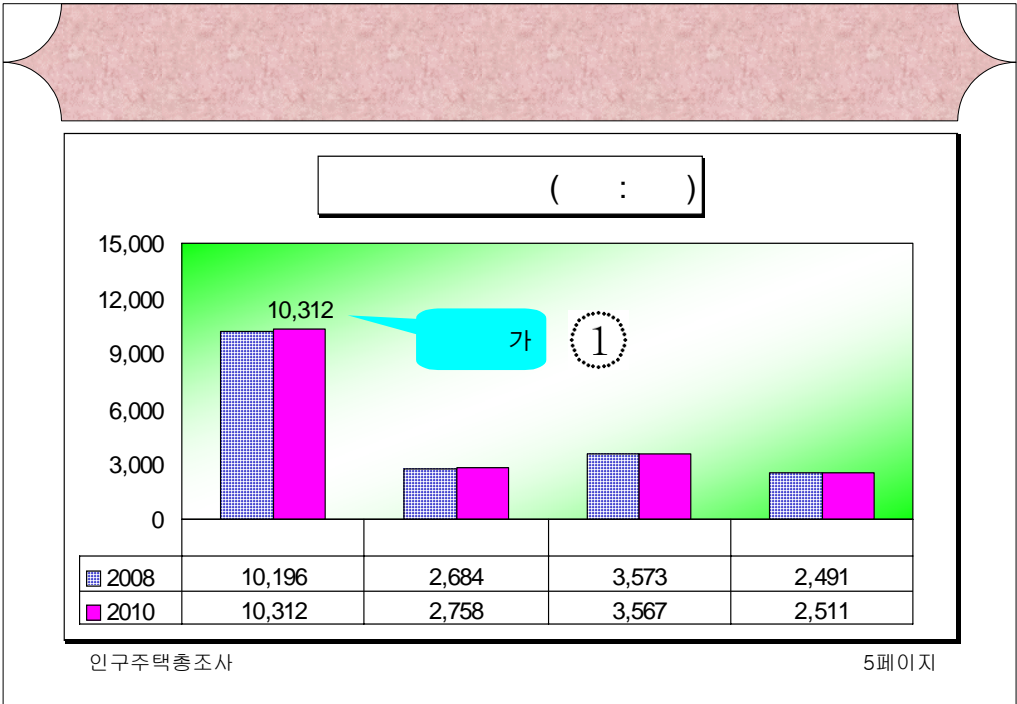
(100점)

- (1) : (, 18pt),

※ 차트설명

- 차트제목 : 동음, 24pt, 그림자
- 그림영역 : 그라데이션(흰색, 밝은 녹색, 상향 대각선)
- 데이터 계열 서식 : 큰 다이아몬드 무늬(2008년 계열만)
- 값 표시 : 2010년 계열의 서울특별시 요소만
- 데이터 테이블 표시

① 도형을 이용하여 '소폭 증가' 표시(파란색 적용, 외곽선 없음, 투명도 50%, 동음, 18pt)



[슬라이드 4] <표 슬라이드>

(80점)

- (1) (- , 20pt).

① 상단 도형 : 2개 도형의 조합으로 작성

② 좌측 도형 : 그라데이션 효과 (임의의 색 지정, 가로), 그림자 스타일 2

③ 표 색 채우기(노랑)

조사일	특징	공동 사항
15회	1995년 11월 1일	빈집조사표를 이용한 빈집조사 실시
16회	2000년 11월 1일	아파트 전수조사구에 대한 응답자 기입 방식 도입
17회	2005년 11월 1일	인터넷조사 방식과 웹 기반 현지 자료입력 방식 도입
18회	2010년 11월 1일	인터넷조사 방식 확대와 ICR 자료입력 방식 도입

인구주택총조사 4페이지

[슬라이드 6] <도형 슬라이드>

(100점)

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

① 그룹화 후 애니메이션 효과 : 날아오기(왼쪽에서)

② 그룹화 후 애니메이션 효과 : 블라인드(세로)

