

(ITQ)

	1142	B	60		

수험자 유의사항

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

답안 작성요령

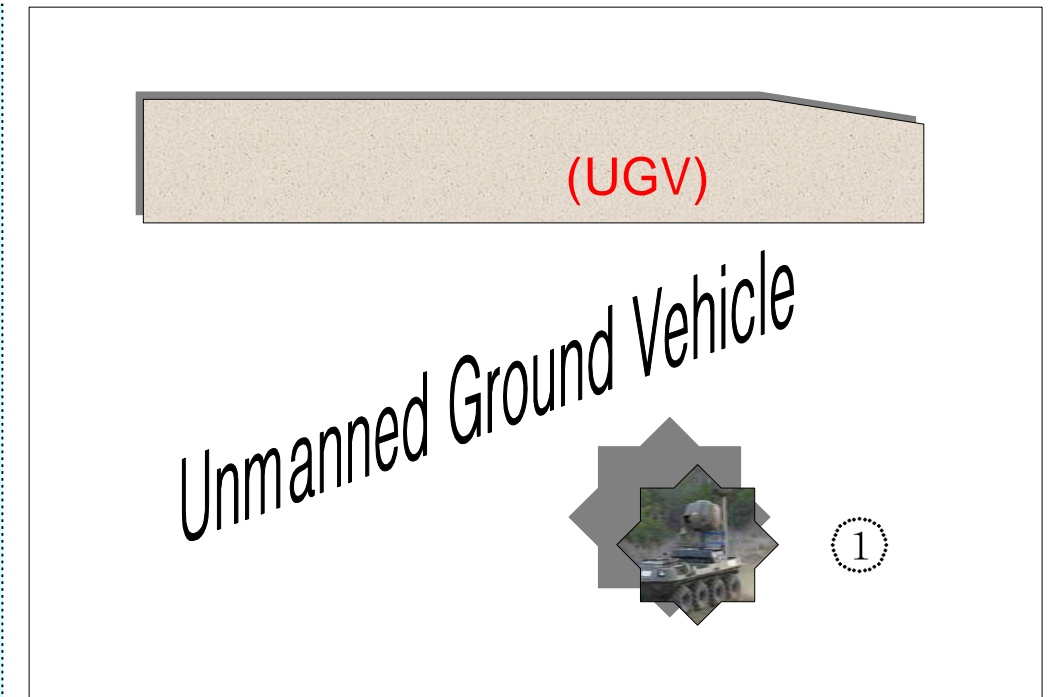
- A4 Paper
- 6 1
- 60
- (1).
- 2~6 (1).
- ()
- 「 ITQ Picture 」

[슬라이드 1] <<제목 슬라이드>>

(40점)

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

- ① 도형 안에 그림 삽입
그림자 스타일 10



[슬라이드 2] <<목차 슬라이드>>

(60점)

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

- ① 텍스트에 하이퍼링크 적용
-> '슬라이드 3'
② 실행단추 -> 마지막 슬라이드



[슬라이드 3] <텍스트 슬라이드>

(60점)

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

① 그림삽입 :
「내문서\MTQWPictureW\그림3.gif」
(희미하게)

무인탱크란?

- ❖ UGV
 - ✓ Department of Defense (DOD) Unmanned Ground Vehicles (UGV) save lives and improve national defense capabilities
 - ✓ A variety of potential UGV applications to land operations can increase mission performance, combat effectiveness, and personnel safety
- ❖ 무인탱크의 의미와 장점
 - ✓ 탱크에 사람이 탑승하지 않고 무선이나 자동으로 조작하여 군사작전을 수행하는 차량
 - ✓ 탱크 안에 탑승한 군인들의 대포 발사음에 의한 고통을 없애 주며 군사작전 수행 시에는 심리적인 압박감에서 해방

UGV

3쪽

[슬라이드 5] <차트 슬라이드>

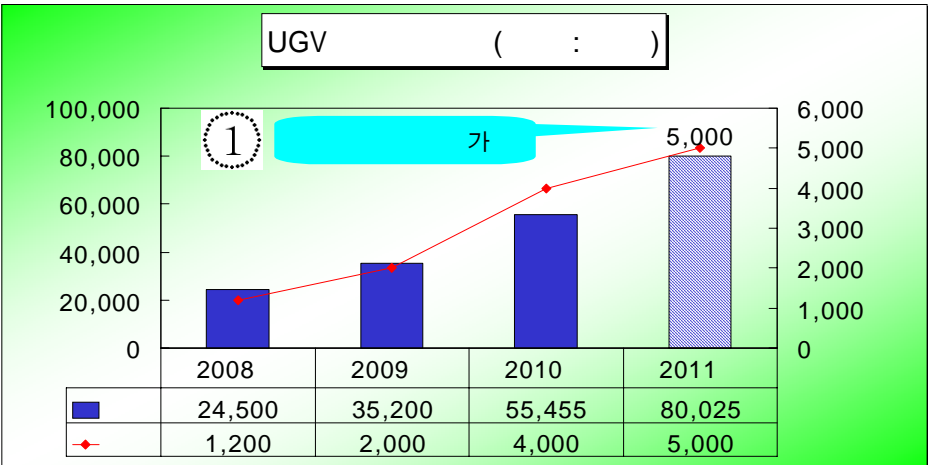
(100점)

- (1) : (, 20pt),

- ※ 차트설명
 - 차트제목 : 동음, 24pt, 그림자
 - 차트영역 : 그라데이션(흰색, 밝은 녹색, 상향 대각선)
 - 그림영역 : 없음
 - 데이터 요소 서식 : 넓은 하향 대각선 무늬(미국 계열의 2011년 요소만)
 - 값 표시 : 한국 계열의 2011년 요소만
 - 데이터 테이블 표시

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

연도별 UGV 투자 규모



UGV

5쪽

[슬라이드 4] <표 슬라이드>

(80점)

- (1) (: , 20pt).

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

UGV의 종류

	1 Donkey	Wingman
2 이동	40km/h 장애물 접촉 시 대응	100km/h 센서 이용 장애물 조기 감지
상황인지	사람과 사물의 구별 누워 있는 사람 식별	아군 식별 기능 다른 차량의 감지
학습	경역 기능별 통계정보 성과지표	기업 내부의 핵심지표 위험요인 경보
지도	GPS와 통신 이용	디지털 지도와 GPS 통합

UGV

4쪽

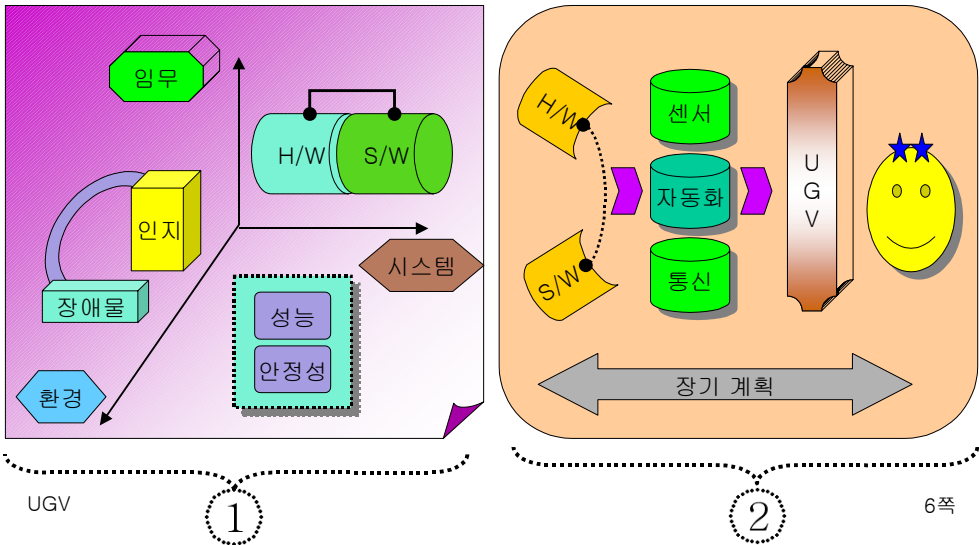
[슬라이드 6] <도형 슬라이드>

(100점)

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

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

UGV의 활용



UGV

6쪽