## 2001 년도 기술사 제 65 회

분야: 국토개발 자격종목 : 지 적

## 제 1 교시

## ※ 다음 13 문제중 10 문제를 선택하여 설명하십시오. (각 10 점)

- 1. 필지 식별인자
- 2. 일자오결제도
- 3. 간주임야도
- 4. 백문매매
- 5. 공신의 원칙
- 6. 대위신청
- 7. 편위수정
- 8. 등기촉탁
- 9. 경계불가분의 원칙
- 10. 7 파라메타(7 Parameter)
- 11. 그레이드(Grade)
- 12. 지압조사
- 13. 콤파스 법칙(Compass rule)

# 제2교시

#### ※ 다음 6 문제중 4 문제를 선택하여 설명하십시오. (각 25 점)

- 1. 토지합병정리의 현실태 및 문제점과 토지세분화 방지 대책을 설명하시오.
- 2. 지적측량검사제도 실태와 개선방안을 설명하시오.
- 3. 경무제와 결부제의 특성과 장.단점을 설명하시오.
- 4. 경계표지의 필요충분 조건을 설명하시오.
- 5. 지적법의 성격을 설명하시오.
- 6. 지적측량 조직(수행기관)의 변천과정을 설명하시오.

분야: 국토개발 자격종목 : 지 적

## 제3교시

# ※ 다음 6 문제중 4 문제를 선택하여 설명하십시오. (각 25 점)

- 1. 삼변측량과 삼각측량의 장.단점을 비교. 설명하시오.
- 2. GPS 측량의 작업과정을 설명하시오.
- 3. 지적측량 좌표계의 사용 실태와 통일화 방안을 설명하시오.
- 4. 평판측량의 오차에 대하여 설명하시오.
- 5. 거리의 종류별 특성과 상호 관련성을 설명하시오.
- 6. 항공사진 측량의 촬영계획 수립시 고려사항을 설명하시오.

## 제4교시

# ※ 다음 6 문제중 4 문제를 선택하여 설명하십시오. (각 25 점)

- 1. 토렌스시스템의 특성과 장.단점을 설명하시오.
- 2. 지적도면에 사용하는 색채화 실태와 발전방향을 설명하시오.
- 3. 부동산 공시제도의 일원화 방안에 대하여 설명하시오.
- 4. 토지등록의 법률적 효력에 대하여 설명하시오.
- 5. 외국(5 개국 이상)의 지적측량 관장기관 및 수행기관에 대하여 설명하시오.
- 6. FWW 2001(FIG Working Week 2001)의 주요내용과 효과에 대하여 설명하시오.