기술사 제 84 회

제 1 교시 (시험시간: 100분)

분	7 = 71141	자격	기기기시기	수험	성	
야	국도개일	종목	시식기물사	번호	명	

※ 다음 문제 중 10 문제를 선택하여 설명하시오. (각 10 점)

- 1. 고구려의 자
- 2. 로마의 촌락도
- 3. 우문충(宇文忠)
- 4. 둠스데이대장(Domesday Book)
- 5. 가우스크뤼거 도법(Gauss-krüger's Projection)
- 6. 구소삼각점
- 7. 지세명기장
- 8. 전제상정소
- 9. 도곽선
- 10. 세계측지계
- 11. 대안적 분쟁해결(ADR)
- 12. 광역보정 위성항법시스템(WADGPS)
- 13. Enterprise GIS

기술사 제 84 회

제 2 교시 (시험시간: 100분)

분	구티게바	자격	기거기스니	수험	성	
야	국도개일	종목	시식기술자	번호	명	

※ 다음 문제 중 4 문제를 선택하여 설명하시오. (각 25 점)

- 1. 지적측량업무의 일부 개방에 따라 새로이 제기되는 문제점과 개선방안에 대하여 설명하시오.
- 2. 현행 지적측량수수료체계의 문제점과 개선방안을 설명하시오.
- 3. 지적공부의 등록 효력에 대하여 설명하시오.
- 4. 토지이동정리의 행정처분성에 대하여 설명하시오.
- 5. 조선총독부가 시행한 토지조사사업에 관한 수탈론과 근대화론에 대하여 설명하시오.
- 6. 유비쿼터스시대에 부합되는 지적제도의 혁신방안에 대하여 설명하시오.

기술사 제 84 회

제 3 교시 (시험시간: 100분)

분	그드게바	자격	기거기스티	수험	성	
Oŧ	국도개말	종목	시식기술사	번호	명	

※ 다음 문제 중 4 문제를 선택하여 설명하시오. (각 25 점)

- 1. 북한지역의 지적제도를 창설하기 위한 지적조사방안에 대하여 설명하시오.
- 2. 「대구시가지 토지측량에 관한 타합사항」의 주요 내용과 성격에 대하여 설명하시오.
- 3. 우리나라 기준점의 +10.405"에 대한 문제점을 설명하시오.
- 4. Digital 지적제도의 구현에 적합한 지적측량 현대화 방안에 대하여 설명하시오.
- 5. 지적측량성과 자료관리의 문제점과 개선방안에 대하여 설명하시오.
- 6. GPS 측위기법별 정밀도를 비교 설명하고, GPS 의 활용분야에 대하여 설명하시오.

기술사 제 84 회 제 4 교시 (시험시간: 100 분)

분	7 = 71141	자격	기계기사기	수험	성	
야	국도개말	종목	시식기술사	번호	짱	

※ 다음 문제 중 4 문제를 선택하여 설명하시오. (각 25 점)

- 1. 지적법 제 1 차 전문개정(1975.12.31 법률 제 2801 호)의 주요내용과 지적전산화사업의 연관성에 관하여 설명하시오.
- 2. 지적행정조직의 변천연혁과 행정자치부 지적정책관 신설의 기대효과에 관하여 설명하시오.
- 3. 지적도면 전산자료를 세계측지좌표로 전환하기 위한 업무 절차를 설명하시오.
- 4. GIS 를 이용한 연속지적도 오류검증방안에 대하여 설명하시오.
- 5. 한국토지정보시스템(KLIS)의 고도화를 위해 추진하고 있는 국토통합정보시스템의 추진배경과 추진방안에 대하여 설명하시오.
- 6. 효율적인 토지정보시스템을 구축하는데 있어서 고려하여야 할 전자정부 구성원칙과 정보자원관리에 대하여 설명하시오.