

## 1과목 : 지적측량

1. 임의의 두 점간의 경사거리와 조준의 경사분획을 다음과 같이 측정하여 두 점간의 수평거리를 구하고하 한다. 두 점간의 수평거리는 얼마인가? (단, 경사거리:82.1m, 경사분획:+6.5)

- ① 79.9m                      ② 80.9m  
③ 81.9m                      ④ 82.9m

2. 북위 38°와 동경 127° 선이 교차되는 점을 중부원점이라 한다. 이 때의 위도는?

- ① 측지위도                      ② 지심위도  
③ 천문위도                      ④ 극좌표

3. 경중률이 서로 다른 데오다라이트 A, B를 사용하여 동일한 측정의 협각을 관측한 결과 다음과 같은 성과를 얻었다고 할 때 최확값은?

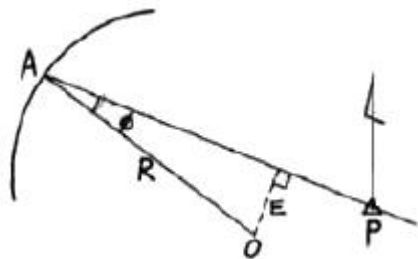
	경중률	관측값
A	3	68° 39' 10"
B	2	68° 39' 30"

- ① 68° 39' 15"                      ② 68° 39' 18"  
③ 68° 39' 20"                      ④ 68° 39' 23"

4. 지적도근측량을 배각법에 의하여 측량결과가 허용범위 이내 인 때에 그 오차의 배부방법으로 옳은 것은? (단, K는 각 측선의 배분할 초단위의 각도, e는 초단위의 오차, R은 폐색변을 포함한 각 측선장의 반수의 총합계, r은 각 측선장의 반수, n은 변의 수)

- ①  $K = -\frac{e}{R} \times r$                       ②  $K = -\frac{R}{e} \times r$   
③  $K = -\frac{n}{e} \times R$                       ④  $K = -\frac{R}{n} \times e$

5. 다음 그림에서 E=33.9189m이고, R=200.00m이면 ∠각은 얼마인가?



- ① 9° 50' 48"                      ② 9° 45' 51"  
③ 8° 53' 48"                      ④ 5° 35' 42"

6. 전파기 또는 광파기측량방법으로 지적삼각점을 관측할 경우 점간거리는 5회 측정하여 그 측정치의 최대치와 최소치의 교차가 평균치의 얼마 이하인 때에 그 평균치를 측정거리로 하는가?

- ① 5만분의 1 이하                      ② 10만분의 1 이하  
③ 15만분의 1 이하                      ④ 20만분의 1 이하

7. 지적삼각보조측량 방법에 대한 설명으로 틀린 것은?

- ① 지적삼각보조점은 교회망 또는 교점다각망으로 구성한다.  
② 전파기 또는 광파기 측량방법에 의하여 다각망도선법으로 할 때 1도선의 거리는 4km 이하로 한다.  
③ 2방향 교회법으로만 실시하여야 한다.  
④ 삼각형의 내각은 30° 이상 120° 이하로 한다.

8. 다음 중 측판측량을 위해 측판을 세울 때의 오차로 결과에 가장 큰 영향을 주는 것은?

- ① 측판이 수평으로 되지 않을 때  
② 측판의 구심이 올바르게 되지 않을 때  
③ 앨리데이드의 조정이 불충분할 때  
④ 측판의 표정이 올바르게 되지 않을 때

9. 지적도근측량에서 연결오차의 허용범위를 결정하는 경우 경계점좌표등록부를 비치하는 지역은 그 축척 분모를 얼마로 하는가?

- ① 3000                                      ② 1000  
③ 500                                        ④ 300

10. 지적삼각측량은 무엇을 기초로 하여 실시하는가?

- ① 삼각점과 지적삼각점                      ② 삼각점과 수준점  
③ 지적삼각보조점과 수준점                      ④ 삼각점과 도근점

11. 지적삼각보조점의 수평각 관측방법은?

- ① 단각법                                      ② 배각법  
③ 방향관측법                                      ④ 각관측법

12. 세부측량에서 사용하는 거리측정의 기준으로 틀린 것은?

- ① 측판측량방법으로 지적도를 비치하는 지역에서는 5cm 단위로 측정한다.  
② 경위의측량방법에 의할 때는 1cm 단위로 측정한다.  
③ 측판측량방법으로 임야도시행지역에서는 10cm 단위로 측정한다.  
④ 측판측량방법에 의하여 거리를 측정하는 경우 신축의 보정이 필요한 경우 도곽선이 늘어난 경우에는 실측거리에 보정량을 더하고, 줄어든 경우에는 실측거리에서 보정량을 뺀다.

13. 축척이 서로 다른 도면에 동일 경계선이 등록되어 있는 경우 어느 경계선에 따라야 하는가?

- ① 토지소유자 의견에 따라야 한다.  
② 축척이 큰 것에 따른다.  
③ 축척이 작은 것에 따른다.  
④ 평균하여 결정한다.

14. 지적도면의 작성에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① 도면은 측량결과도에 의하여 작성할 수 있다.  
② 삼각점 및 지적측량기준점은 0.2mm 폭의 선으로 제도한다.  
③ 도면의 위쪽은 항상 북쪽이다.  
④ 도면에 등록하는 지번은 5mm 크기의 고딕체로 한다.

15. 다음 중 경계의 제도에 대한 설명으로 옳은 것은?

- ① 경계는 0.1밀리미터 폭으로 제도한다.  
② 1필지의 경계가 도곽선에 걸쳐 등록되어 있는 경우에는 도곽선 밖의 여백에 경계를 제도할 수 없다.

- ③ 경계점좌표등록부시행지역의 도면에 등록하는 경계점간 거리는 붉은색으로 1.5밀리미터 크기의 아라비아 숫자로 제도한다.
- ④ 지적측량기준점 등이 매설된 토지를 분할하는 경우 그 토지가 작아서 제도하기가 곤란한 경우에는 그 도면의 여백에 그 축척의 15배로 확대하여 제도할 수 있다.
16. 경위의측량방법으로 세부측량을 한 지역의 필지별 면적측정 방법은?
- ① 전자면적측정기법      ② 좌표면적계산법  
③ 도상삼변법            ④ 플라니미터법
17. 지적삼각점의 관측 및 계산에 있어 수평각의 측각공차에 대한 기준이 잘못된 것은?
- ① 1방향각-30초 이내  
② 1측화의 폐색-±30초 이내  
③ 기지각과의 차-±40초 이내  
④ 삼각형내각관측치의 합과 180도와와의 차-±40초 이내
18. 등록전환측량에 대한 설명으로 잘못된 것은?
- ① 토지대장에 등록하는 면적은 등록전환측량의 결과에 의하여 하며, 임야대장의 면적을 그대로 정리할 수 없다.  
② 등록전환할 일단의 토지가 2필지 이상으로 분할하여야 할 토지의 경우에는 먼저 지목별로 분할 후 등록전환하여야 한다.  
③ 경계점좌표등록부를 비치하는 지역과 인접되어있는 토지를 등록전환 하는 경우에는 경계점좌표등록부에 등록하여야 한다.  
④ 1필지의 일부를 등록전환 하는 경우 등록전환으로 인하여 말소하여야 할 필지의 면적은 반드시 임야분할 측량 결과도에서 측정한다.
19. 축척 1200분의 1 지적도 시행지역에서 도상에서 전자면적 측정기로 2회 측정한 평균값이 250m<sup>2</sup>인 경우 그 교차에 대한 허용면적은?
- ① 8.9m<sup>2</sup>                      ② 9.0m<sup>2</sup>  
③ 10.0m<sup>2</sup>                    ④ 12.8m<sup>2</sup>
20. 지적측량의 일반적인 순서를 나열한 것으로 옳은 것은?
- ① 준비→세부측량→면적측정→기초측량→지적공부작성  
② 준비→세부측량→기초측량→면적측정→지적공부작성  
③ 준비→기초측량→세부측량→면적측정→지적공부작성  
④ 준비→기초측량→면적측정→세부측량→지적공부작성
- 2과목 : 응용측량**
21. 수준기의 감도가 40" 인 레벨로 80m 전방의 표적을 시준하였더니 기포관의 눈금이 1개 이동되었다. 이 때 생기는 위치 오차는 얼마인가?
- ① 0.012m                    ② 0.014m  
③ 0.016m                    ④ 0.020m
22. 짧은선의 간격, 굵기, 길이 및 방향 등으로 지표의 기복을 나타내는 것으로 우모법이라고도 하는 지형 표시 방법은?
- ① 점고법                      ② 등고선법  
③ 영선법                      ④ 채색법
23. 다음의 설명 중 옳은 것은?

- ① 축척 1/500 도면상의 면적은 실제 면적이 1/1000이다.  
② 도면의 축척을 1/600에서 1/200로 확대했을 때 도면의 크기는 6배가 된다.  
③ 축척 1/300 도면상의 면적은 실제 면적의 1/9000이다.  
④ 도면의 축척을 1/500에서 1/1000로 축소했을 때 도면의 크기는 1/4이 된다.
24. 클로소이드 완화곡선의 설치법이 아닌 것은?
- ① 주점선에서 직교좌표에 의한 방법  
② 현에서 직교좌표에 의한 방법  
③ 점선으로부터 직교좌표에 의한 방법  
④ 종곡선으로부터 교회법에 의한 방법
25. 경사터널 천정의 두 점에 대한 고저차를 구하기 위하여 측량을 하였다. 두 점의 고저차는? (단, 시준고와 기계고는 천정으로부터 측정값이며 기계고=1.5m, 시준고=1.56m, 경사거리=26.55m, 연직각 +15° 20')
- ① 9.73m                      ② 7.43m  
③ 6.61m                      ④ 4.31m
26. 위성영상은 다음 중 어느 투영상과 가깝다고 보는가?
- ① 정사투영상                ② 외사투영상  
③ 중심투영상                ④ 평사투영상
27. 항공사진측량의 일반적인 작업순서로 맞는 것은?
- |              |                |
|--------------|----------------|
| (a) 촬영계획     | (b)판독          |
| (c) 판독기준의 작성 | (d) 촬영과 사진의 작성 |
| (e) 정리       | (f) 지리조사       |
- ① a-f-d-c-b-e                ② a-d-c-b-f-e  
③ f-a-d-c-b-e                ④ f-a-c-b-d-e
28. 표고 2000m 비행기에서 초점거리 154mm의 사진기로 촬영한 수직항공사진의 축척은?
- ① 약 1/10000                ② 약 1/13000  
③ 약 1/15000                ④ 약 1/18000
29. 수직사진측량의 수치지형모형자료의 자료기반구축에서 영상소를 재배열 할 경우에 주로 이용하는 내삽법과 거리가 먼 것은?
- ① 최근린 보간법            ② 공일차 보간법  
③ 공액 보간법              ④ 공삼차 보간법
30. 원격탐사에 의한 측정에 영향을 미치는 요인과 가장 거리가 먼 것은?
- ① 물체의 반사 또는 방사  
② 광원의 입사각과 물체 및 센서 위치관계  
③ C-계수  
④ 대기의 반사, 투과, 흡수, 산란
31. 항공사진의 특수 3점이 아닌 것은?
- ① 주점                        ② 등각점  
③ 렌즈의 초점                ④ 연직점
32. 터널이 긴 경우 굴진 공정기간의 단축을 위하여 중간에 수

## 3과목 : 토지정보체계론

- 직 터널이나 경사 터널을 설치하고 본 터널과의 좌표를 일치시키기 위하여 실시하는 측량은?
- ① 지하수준측량      ② 터널내 고저측량  
③ 터널내 중심측량      ④ 터널내외 연결측량
33. 일반적인 측량 방법과 비교할 때 사진측량의 장점에 대한 설명으로 틀린 것은?
- ① 측척변경이 용이하다.  
② 시설 및 장비의 비용이 적게 든다.  
③ 동체측정에 의한 기록보존이 용이하다.  
④ 정량적 및 정성적 측량이 가능하다.
34. 다음 중 가장 정확한 표고 측정의 기준이 되는 점은 어느 것인가?
- ① 삼각점      ② 수준원점  
③ 중간점      ④ 이기점
35. 노선측량에서 중심선을 따라 수준측량을 실시할 때 노선에서 약간 떨어진 곳에 설치하는 수준점(B.M.)의 간격으로 가장 적합한 것은?
- ① 약 1km      ② 약 5km  
③ 약 10km      ④ 약 20km
36. 클로소이드의 형식 중 반향곡선 사이에 2개의 클로소이드를 삽입하는 것은?
- ① 복합형      ② S형  
③ 철형      ④ 난형
37. 수준측량에서 고저의 오차는 거리와 어떤 관계가 있는가?
- ① 거리에 비례한다.  
② 거리에 반비례한다.  
③ 거리의 제곱근에 비례한다.  
④ 거리의 제곱근에 반비례한다.
38. 등고선의 성질에 관한 설명 중 맞지 않는 것은?
- ① 등고선은 최대경사선과 직교를 이룬다.  
② 등고선은 도면 내외 어느 곳에서도 폐합되지 않는 경우가 있다.  
③ 동일 등고선 상에 있는 모든 점은 같은 높이이다.  
④ 등고선은 절벽이나 동굴의 지형을 제외하고는 교차하지 않는다.
39. GPS 위성 체계에 대한 설명으로 틀린 것은?
- ① 고도 5° 이상의 지구 상 어디서나 4개 이상의 위성을 관측할 수 있도록 궤도를 구성하였다.  
② 지상 1000km에서 타원궤도를 돌고 있다.  
③ 지구를 둘러싸는 60° 간격의 6개 궤도상에 배치되어 있다.  
④ GPS는 하루 24시간 어느 시간에서나 이용이 가능하다.
40. 단곡선에서 교각  $I=30^\circ$ , 반경  $R=150m$ , 곡선시점(B, C)까지의 추가거리 110.25m일 때 곡선중점(E.C)까지의 추가거리는?
- ① 150.25m      ② 176.76m  
③ 183.25m      ④ 188.79m

41. 다음 중 래스터식 자료구조와 거리가 먼 것은?
- ① 그리드(Grid)      ② 폴리곤(Polygon)  
③ 셀(Cell)      ④ 픽셀(Pixel)
42. 지적전산화의 필요성으로 가장 거리가 먼 것은?
- ① 지적만원처리의 신속성  
② 전산화를 통한 중앙통제  
③ 관련업무의 능력과 정확도 향상  
④ 토지관련 정책자료의 다목적 활용
43. 토지정보시스템의 구성요소로 가장 거리가 먼 것은?
- ① 조직과 인력      ② 자료  
③ 소프트웨어      ④ 처리시간
44. 자료에 대한 내용, 품질, 사용조건 등의 정보를 제공하는 데 이터로 데이터의 이력서라고 할 수 있는 것은?
- ① 레이어      ② 버퍼  
③ 메타데이터      ④ 인덱스
45. 다음 공간정보의 형태에 대한 설명 중 틀린 것은?
- ① 점은 위치 좌표계의 단 하나의 쌍으로 표현되는 대상이다.  
② 선은 점이 연결되어 만들어지는 집합이다.  
③ 표면은 공간적 대상물의 범주로 간주되며 연속적인 자료의 표현이다.  
④ 면적은 분리된 단위를 형성하는 것에 가까운 점 분할의 집합이다.
46. 다음 중 자료의 위상(Topology) 모형의 폴리곤 구조가 갖는 특성과 가장 거리가 먼 것은?
- ① 다의성      ② 계급성  
③ 인접성      ④ 형상
47. 토지정보체계에서도 점차 데이터베이스관리시스템(DBMS)기반의 운용방식이 증가하고 있다. 다음 중 데이터베이스 관리시스템의 장점이 아닌 것은?
- ① 자료의 중복을 최소화할 수 있다.  
② 자료에 독립성을 부여할 수 있다.  
③ 효율적인 자료회환과 자료의 공유가 용이하다.  
④ 시스템을 단순화할 수 있고 비용이 저렴하다.
48. 다음 중 토지정보체계의 기초가 되는 다목적 지적의 기본 요소가 아닌 것은?
- ① 측지기준망      ② 토지정책자료  
③ 기본도      ④ 지적도
49. PBLIS의 시스템 구성에 해당되지 않는 것은?
- ① 지적공부관리시스템      ② 지적측량성과작성시스템  
③ 공시지가관리시스템      ④ 지적측량시스템
50. PBLIS와 NGIS의 연계로 인한 장점으로 볼 수 없는 것은?
- ① 유사한 정보시스템의 개발로 인한 중복투자 방지  
② 토지의 효율적인 이용 증진과 체계적 국토개발

- ③ 토지관련 자료의 원활한 교류와 공동 활용  
④ 지적측량절차의 간소화
51. 지적정보센터에서 관리 및 활용하는 자료에 해당되지 않는 것은?  
① 주민등록 전산자료 ② 공시지가 전산자료  
③ 등기부 전산자료 ④ 지적위성기준점 관측자료
52. 도시정보체계에 대한 설명으로 틀린 것은?  
① 도시정보체계는 UIS라고 하며 Urban Information System의 약어이다.  
② 도시정보체계는 토지의 속성과 건물의 속성만을 입력할 수 있는 시스템이다.  
③ 도시종합관리의 기반시스템으로 시정업무의 정반에 활용할 수 있다.  
④ 도시정보체계는 도시를 중심으로 구축한 GIS라고도 할 수 있다.
53. 지적전산자료의 사용료에 관한 사항 중에서 적합한 것은?  
① 심사 및 승인을 거쳐 지적전산자료를 이용할 때 사용료는 모두 무료이다.  
② 시·군·구 지적전산자료 사용료는 현금으로 납부한다.  
③ 시·도 지적전산자료의 사용료는 수입증지로 납부한다.  
④ 행정자치부장관이 제공하는 지적전산자료의 사용료는 수입증지 또는 수입인지로 납부한다.
54. 전산정보처리조직의 사용자 권한등록파일에 등록하는 사용자 비밀번호의 기준은?  
① 사용자가 영문을 포함하여 3 내지 12 자리로 정하여 사용한다.  
② 사용자가 4내지 12자리로 정하여 사용한다.  
③ 사용자가 영문을 포함하여 5 내지 16자리로 정하여 사용한다.  
④ 사용자가 6 내지 16자리로 정하여 사용한다.
55. NGIS의 교환 포맷으로 알맞은 것은?  
① MOSS ② DX-90  
③ TIGER ④ SDTS
56. 다음 중 GIS의 구축 및 활용을 위한 과정을 순서대로 바르게 열거한 것은?

㉠ 검색 및 변환  
㉡ 자료수집 및 입력  
㉢ 결과 출력  
㉣ 데이터베이스 구축 및 관리  
㉤ 분석

57. 다음 중 벡터데이터구조의 장점이 아닌 것은?  
① 복잡한 현실세계에 대한 세밀한 묘사를 할 수 있다.  
② 자료구조가 단순하다.  
③ 위상자료구조를 가질 수 있다.  
④ 세밀한 묘사에 비해 데이터용량이 상대적으로 작다.

58. 다음 중에서 공간정보(도형정보)를 담고 있지 않는 지적공부는?  
① 지적도 ② 임야도  
③ 토지대장 ④ 경계점좌표등록부
59. 지적도면을 스캐너로 입력한 전산자료에 포함될 수 있는 오차로 가장 거리가 먼 것은?  
① 기계적인 오차  
② 도면등록시의 오차  
③ 벡터자료의 래스터자료로의 변환 과정에서의 오차  
④ 입력도면의 평탄성 오차
60. 관계형 자료모델(relation data model)의 기본 구조 요소와 거리가 가장 먼 것은?  
① 소트(sort) ② 속성(attribute)  
③ 행(record) ④ 테이블(table)

#### 4과목 : 지적학

61. 지적공부의 등본 교부와 관계가 가장 깊은 것은?  
① 지적공개주의 ② 지적형식주의  
③ 지적국정주의 ④ 지적비밀주의
62. 대한제국에서 1898년 양전사업을 담당하기 위하여 최초로 설치된 기관은?  
① 양지아문(量地衙門) ② 지계아문(地契衙門)  
③ 양지과(量地課) ④ 임시토지조사국(臨時土地調査局)
63. 지적정리에서 2필지 이상의 토지를 합병 처리할 때 지번결정의 원칙은?  
① 신규 지번으로 한다.  
② 각 토지의 지번 중 수위의 지번으로 한다.  
③ 각 토지의 지번 중 말위의 지번으로 한다.  
④ 각 토지의 지번 중 인감필 지번으로 한다.
64. 경국대전 내용에 토지를 매매할 때 소유권 이전에 관하여 관에서 증명한 소유권증서와 같은 문서는?  
① 양안(量案) ② 입안(立案)  
③ 명문(明文) ④ 문기(文記)
65. 필지마다 지번을 붙여 구분하는 이유와 가장 거리가 먼 것은?  
① 독립성 ② 특정성  
③ 위치파악의 기준성 ④ 가치성
66. 우리나라에서 지적공부에 토지표시 사항을 결정 등록하기 위하여 택하고 있는 심사방법은?  
① 실질심사 ② 형식심사  
③ 공증심사 ④ 대질심사
67. 토지조사사업 당시 사정(査定)의 처분 행위는?  
① 행정처분 ② 사법행위  
③ 등기공시 ④ 재결행위
68. 소극적 등록제도의 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① 토지등록을 의무화하지 않는다.  
 ② 거래증서의 등록은 법률가의 손에 의해 다루어진다.  
 ③ 국가는 적법성, 유효성, 절차성 중 적법성만 인정한다.  
 ④ 거래행위에 따른 토지등록은 일반적으로 사유재산 양도증서의 작성과 거래증서의 등록으로 구분한다.
69. 고구려에서 토지 면적단위체계로서 사용된 것은?  
 ① 경무법                      ② 두락법  
 ③ 결부법                      ④ 수등이척법
70. 조선시대의 토지대장인 양안(量案)에 대한 설명 중 틀린 것은?  
 ① 지적과 측량을 관리하는 산학박사(算學博士)를 두어 양안을 관리하였다.  
 ② 일면 전적(田籍)이라고도 하는 양안의 명칭은 시대와 사용처, 비치처에 따라 달랐다.  
 ③ 양안의 기록사항은 소재지, 지번, 토지등급, 지목, 면적, 토지형태, 사표(四標), 소유자 등이다.  
 ④ 양안에 토지를 표시함에 있어서는 양전의 순서에 의하여 1필지마다 천자문의 자번호(字番戶)를 부여하였다.
71. 토지조사사업에 대한 설명으로 틀린 것은?  
 ① 지적제도와 등기제도 등 증명제도를 제도적으로 보장하기 위한 것이다.  
 ② 토지에 대한 정량성과 통일성을 확립하지 못하였다.  
 ③ 지세수입의 증대를 위하여 은결(隱缺) 등을 찾아내어 세원을 확보하기 위한 것이다.  
 ④ 일본 이민자에게 토지를 불하 하여 일본 식민에 대한 제도적 지원대책을 확립하기 위한 것이다.
72. 지세징수를 위하여 이동지 정리를 끝낸 토지대장 중에서 민유과세지만을 뽑아 각 면마다 소유자별로 연기(連記)한 후 이것을 합계하였던 장부는?  
 ① 별책토지대장              ② 결부연명부  
 ③ 지세명기장                ④ 도전장
73. 간주지적도에 등록하는 토지대장의 명칭이 아닌 것은?  
 ① 산 토지대장                ② 을호 토지대장  
 ③ 간주 토지대장            ④ 별책 토지대장
74. 다음에서 망척제와 관계가 없는 것은?  
 ① 이기(李沂)                ② 해(海)학(鶴)유(遺)서(書)  
 ③ 산학박사(算學博士)      ④ 면적을 산출하는 방법
75. 토렌스 시스템의 기본원리에 해당되지 않는 것은?  
 ① 거울이론                  ② 거래이론  
 ③ 커튼이론                ④ 보험이론
76. 지적제도의 필요성에 대한 사항으로 가장 거리가 먼 것은?  
 ① 세수확보                  ② 소유권 보호  
 ③ 거래의신속                ④ 토지 분배
77. 토지에 대한 일정한 사항을 조사하여 지적공부에 등록하기 위하여 반드시 선행되어야 할 사항은?  
 ① 토지용도의 결정          ② 일필지의 경계설정  
 ③ 토지소유자의 결정        ④ 토지번호의 확정

78. 우리나라 법정지목을 구분하는 중심적 기준은 무엇인가?  
 ① 토지의 위치                ② 토지의 용도  
 ③ 토지의 성질                ④ 토지의 지형
79. 토지등록의 방법 중 인적편성주의에 대한 설명으로 옳은 것은?  
 ① 개개의 토지를 중심으로 등록부를 편성하는 방식  
 ② 동일 소유자에게 속하는 모든 토지를 당해 소유자의 대장에 기록하는 방식  
 ③ 당사자의 신청순서에 따라 순차적으로 등록 편성하는 방식  
 ④ 2개 이상의 토지를 하나의 등기용지인 공동용지를 사용하여 등록하는 방식
80. 우리나라에서 자호제도가 처음 사용된 것은?  
 ① 신라                        ② 백제  
 ③ 고려                        ④ 조선

### 5과목 : 지적관계법규

81. 국토의 계획 및 이용에 관한 법률상 특별시장·광역시장·시장 또는 군수의 허가를 받아야 할 개발행위에 대한 내용 중 틀린 것은?  
 ① 토지의 형질변경  
 ② 토석의 채취  
 ③ 토지분할  
 ④ 녹지지역에서 물건을 1월 미만의 기간동안 쌓아놓는 행위
82. 국토의 계획 및 이용에 관한 법률에 정의된 용어에 대한 설명으로 틀린 것은?  
 ① 도시관리계획이라 함은 도시기본계획수립의 지침이 되는 계획을 말한다.  
 ② 도시계획시설이라 함은 기반시설 중 도시관리계획으로 결정된 시설을 말한다.  
 ③ 도시계획시설사업이라 함은 도시계획시설을 설치·정비 또는 개량하는 사업을 말한다.  
 ④ 도시계획사업이라 함은 도시관리계획을 시행하기 위한 사업을 말한다.
83. 지적공부 중 토지 및 임야대장에 등록되는 사항으로 틀린 것은?  
 ① 토지의 소재  
 ② 소유자의 성명 또는 명칭, 주소 및 주민등록번호  
 ③ 도곽선과 그 수치  
 ④ 토지의 지목, 지번, 면적에 관한 사항
84. 등기부(登記簿)의 갑구(甲區)에 기재해야 할 사항은?  
 ① 토지의 소재  
 ② 소유자의 성명 또는 명칭, 주소 및 주민등록번호  
 ③ 도곽선과 그 수치  
 ④ 지번과 지목
85. 지적기술자에 대한 징계요구를 할 수 없는 자는?  
 ① 서울특별시장              ② 대한지적공사

- ③ 소관청                      ④ 측량신청인
86. 도시개발사업 등으로 인한 토지의 이동시기는?  
 ① 공사의 허가시              ② 공사의 착공시  
 ③ 공사의 준공시              ④ 공사의 완료시
87. 다음 중 소관청이 시·도지사에게 신청하는 축척변경승인신청 서류에 해당되지 않는 것은?  
 ① 지번별조서                      ② 지적도 사본  
 ③ 토지소유자의 인적사항        ④ 축척변경사유
88. 지적과 부동산등기를 서로 관련지어 설명할 때 적합하지 않은 것은?  
 ① 토지표시사항은 지적에서 결정한다.  
 ② 매매로 인한 소유자의 변경은 부동산등기에서 한다.  
 ③ 지적도에 등록할 경계의 결정은 지적에서 한다.  
 ④ 미등록토지소유자 조사는 부동산등기에서 한다.
89. 지적공부의 복구에 대한 설명으로 틀린 것은?  
 ① 소관청은 지적공부의 전부 또는 일부가 멸실·훼손된 때에는 행정자치부령이 정하는 바에 의하여 지체없이 복구하여야 한다.  
 ② 규정에 의하여 지적공부를 복구하고자 하는 때에는 멸실·훼손 당시의 지적공부와 가장 부합된다고 인정되는 관계자료에 의하여 토지의 표시에 관한 사항을 복구하여야 한다.  
 ③ 지적공부를 복구할 때 소유자에 관한 사항은 부동산등기부나 법원의 확정판결에 의하여 복구한다.  
 ④ 지적공부의 복구에 관한 관계자료 및 복구절차 등에 관하여 필요한 사항은 행정자치부령으로 정한다.
90. 등록전환할 토지의 경우, 토지소유자는 대통령령이 정하는 바에 따라 몇 일 이내에 소관청에 등록전환신청을 해야 하는가?  
 ① 60일                          ② 90일  
 ③ 120일                        ④ 150일
91. 지적법에서 규정한 용어의 정의로 틀린 것은?  
 ① “필지”라 함은 대통령령이 정하는 바에 의하여 구획되는 토지의 등록단위를 말한다.  
 ② “지번”이라 함은 필지에 부여하여 등기부등본에 등록한 번호를 말한다.  
 ③ “좌표”라 함은 지적측량기준점 또는 경계점의 위치를 평면직각중형선수치로 표시한 것을 말한다.  
 ④ “지번부여지역”이라 함은 지번을 부여하는 단위지역으로서 동·리 또는 이에 준하는 지역을 말한다.
92. 지상경계를 새로이 결정하고자 하는 경우 경계결정 기준으로 옳지 않은 것은?  
 ① 연결되는 토지사이에 고저가 없는 경우에는 그 구조물 등의 중앙  
 ② 연결되는 토지사이에 고저가 있는 경우에는 그 구조물 등의 하단부  
 ③ 토지가 해면 또는 수면에 접하는 경우에는 최대만조위 또는 최대만수위가 되는 선  
 ④ 공유수면매립지의 토지 중 제발 등을 토지에 편입하여 등록하는 경우에는 제방의 안쪽 어깨부분

93. 지적법 규정에 의한 지목 중 ‘주차장’으로 구분할 수 있는 것은?  
 ① 주차장법 제2조제1호 규정에 의한 노상주차장  
 ② 주차장법 제2조제1호 규정에 의한 부설주차장  
 ③ 주차장법 제19조제4항의 규정에 의하여 시설물의 부지 인근에 설치된 부설주차장  
 ④ 자동차 등의 판매목적으로 설치된 물류장 및 야외전시장
94. 지목변경 없이 등록전환을 신청할 수 있는 경우가 아닌 것은?  
 ① 관계법령에 의한 토지의 형질변경 또는 건축물의 사용 승인 등으로 인하여 지목변경이 수반되는 경우  
 ② 대부분의 토지가 등록전환되어 나머지 토지를 임야도에 계속 존치하는 것이 불합리한 경우  
 ③ 임야도에 등록된 토지가 사실상 형질변경되었으나 지목변경을 할 수 없는 경우  
 ④ 도시관리계획선에 따라 토지를 분할하는 경우
95. 지적공부의 보관방법에 관한 설명으로 옳은 것은?  
 ① 카드로 된 대장은 지적공부보관상자에 넣어 보관한다.  
 ② 부책으로 된 대장은 100장 단위로 바인더에 넣어 보관하여야 한다.  
 ③ 일람도·지번색인표와 도면은 지번부여지역별로 도면번호순으로 보관하되, 각 장별로 보호대에 넣어야 한다.  
 ④ 지적공부보관상자는 벽과 바닥에 밀착시켜 놓아야 한다.
96. 지적측량업자의 지위를 승계신고 할 경우 첨부서류가 아닌 것은?  
 ① 소속기술자의 명단 및 기술자격증 사본  
 ② 지적기술자의 지적측량 경력증명서  
 ③ 보유장비 명세서  
 ④ 지적측량업등록증
97. 부동산등기법상 토지의 분할, 합병 또는 멸실이 있는 경우에 토지소유권의 등기명의인은 최대 몇 일 이내에 그 등기를 신청하여야 하는가?  
 ① 15일 이내                      ② 1월 이내  
 ③ 2월 이내                      ④ 3월 이내
98. 토지거래계약에 관한 허가구역의 지정에 대한 설명으로 틀린 것은?  
 ① 토지의 투기적인 거래가 성행하거나 지가가 급격히 상승하는 지역에 대해서 지정할 수 있다.  
 ② 토지거래계약에 관한 허가구역으로 지정하고자 하는 때에는 중앙도시계획위원회의 심의를 거쳐야 한다.  
 ③ 토지거래계약에 관한 허가구역으로 지정된 지역의 시장·군수·구청장은 7일 이상 공고하여야 한다.  
 ④ 토지거래계약에 관한 허가구역으로 지정한 때에는 건설교통부장관은 그 내용을 시장·군수·구청장에게 통지하여야 한다.
99. 지적측량수행자가 지적측량의뢰를 받은 경우 지적측량수행계획서에 기재할 사항이 아닌 것은?  
 ① 측량기간                      ② 측량수수료  
 ③ 측량검사자                    ④ 측량일자
100. 부동산등기법상 장부를 영구히 보존하여야 하는 것은?

- ① 등기필 통지부      ② 공동인명보  
 ③ 과세자료 송부부      ④ 열람 및 제증명신청서류 편철장

전자문제집 CBT PC 버전 : [www.comcbt.com](http://www.comcbt.com)  
 전자문제집 CBT 모바일 버전 : [m.comcbt.com](http://m.comcbt.com)  
 기출문제 및 해설집 다운로드 : [www.comcbt.com/xs](http://www.comcbt.com/xs)

전자문제집 CBT란?

종이 문제집이 아닌 인터넷으로 문제를 풀고 자동으로 채점하며  
 모의고사, 오답 노트, 해설까지 제공하는 무료 기출문제 학습 프  
 로그램으로 실제 시험에서 사용하는 OMR 형식의 CBT를 제공합  
 니다.

PC 버전 및 모바일 버전 완벽 연동  
 교사용/학생용 관리기능도 제공합니다.

오답 및 오탈자가 수정된 최신 자료와 해설은 전자문제집 CBT  
 에서 확인하세요.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
③	①	②	①	②	②	③	④	③	①
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
③	③	②	④	①	②	④	②	③	③
21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
③	③	④	④	②	①	②	②	③	③
31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
③	④	②	②	①	②	③	②	②	④
41	42	43	44	45	46	47	48	49	50
②	②	④	③	④	①	④	②	③	④
51	52	53	54	55	56	57	58	59	60
③	②	③	④	④	②	②	③	③	①
61	62	63	64	65	66	67	68	69	70
①	①	②	②	④	①	①	③	①	①
71	72	73	74	75	76	77	78	79	80
②	③	③	③	②	④	②	②	②	③
81	82	83	84	85	86	87	88	89	90
④	①	③	②	④	③	③	④	①	①
91	92	93	94	95	96	97	98	99	100
②	④	③	①	③	④	②	④	③	②