

## 1과목 : 지적측량

1. 경위의측량방법에 따른 세부측량의 관측 및 계산 기준이 옳은 것은?  
 ① 교회법 또는 도선법에 따른다.  
 ② 관측은 30초록 이상의 경위의를 사용한다.  
 ③ 수평각의 관측은 1대회의 방향각관측법에 따른다.  
 ④ 연직각의 관측은 정반으로 2회 관측하여 그 교차가 5분 이내인 때에는 그 평균치로 한다.
  
2. 광파기측량방법으로 지적삼각보조점의 점간거리를 5회 측정한 결과 평균치가 2420m 이었다. 이 때 평균치를 측정거리로 하기 위한 측정치의 최대치와 최소치의 교차는 얼마 이하이어야 하는가?  
 ① 0.2m                    ② 0.02m  
 ③ 0.1m                    ④ 2.4m
  
3. 지적도근점측량에서 지적도근점을 구성하는 기준 도선에 해당하지 않는 것은?  
 ① 개방도선                ② 다각망도선  
 ③ 결합도선                ④ 왕복도선
  
4. 지적도 및 임야도가 갖추어야 할 재질의 특성이 아닌 것은?  
 ① 내구성                    ② 명료성  
 ③ 신축성                    ④ 정밀성
  
5. 평판측량방법에 따른 세부 측량을 교회법으로 하는 경우 그 기준으로 틀린 것은?(단, 광파조준의 또는 광파측거기를 사용하는 경우는 고려하지 않는다.)  
 ① 전방교회법 또는 측방교회법에 따른다.  
 ② 3방향 이상의 교회에 따른다.  
 ③ 방향각의 교각은 30도 이상 150도 이하로 한다.  
 ④ 방향선의 도상길이는 측판의 방위표정에 사용한 방향선의 도상길이 이하로서 30m 이하로 한다.
  
6. 다각망도선법에 따르는 경우, 지적도근점표지의 점간거리는 평균 얼마 이하로 하여야 하는가?  
 ① 500m                    ② 300m  
 ③ 100m                    ④ 50m
  
7. 다각망도선법에 의하여 지적삼각보조측량을 실시할 경우 도선별 각오차는?  
 ① 기지방위각-산출방위각    ② 출발방위각-도착방위각  
 ③ 평균방위각-기지방위각    ④ 산출방위각-평균방위각
  
8. 경위의측량방법으로 세부 측량을 시행할 때 관측 방법으로 옳은 것은?  
 ① 교회법·지거법                ② 도선법·방사법  
 ③ 방사법·교회법                ④ 지거법·도선법
  
9. 앤리데이드를 이용하여 측정한 두 점 간의 경사거리가 80m, 경사분획이 +15.5일 때, 두 점 간의 수평거리는?  
 ① 약 78.0m                    ② 약 79.1m  
 ③ 약 79.5m                    ④ 약 78.5m
  
10. 지적측량 중 기초측량에서 사용하는 방법이 아닌 것은?

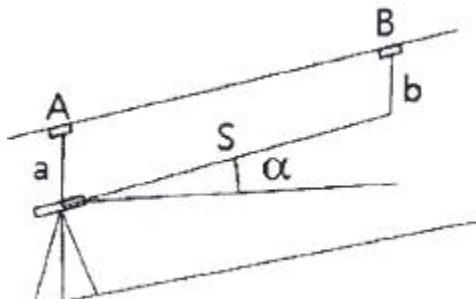
- ① 경위의측량방법                ② 평판측량방법  
 ③ 위성측량방법                ④ 광파기측량방법
  
11. 지적 세부측량에서 광파조준의를 이용한 교회법을 실시할 경우 도상길이는 얼마이하인가?  
 ①  $(1/50)M$ (M : 측척분모수)    ② 5cm  
 ③ 10cm                            ④ 30cm
  
12. 교회법으로 측점의 위치를 결정할 때 베셀법은 다음 중 어느 경우에 사용되는가?  
 ① 후방교회 시                    ② 측방교회 시  
 ③ 전방교회 시                    ④ 원호교회 시
  
13. 구소삼각점인 계양원점의 좌표가 옳은 것은?  
 ① X = 200000m, Y = 500000m  
 ② X = 500000m, Y = 200000m  
 ③ X = 20000m, Y = 50000m  
 ④ X = 0m, Y = 0m
  
14. 삼각형의 세 변을 측정한바 각 변이 10m, 12m, 14m이다. 이 토지의 면적은?  
 ①  $52.72m^2$                     ②  $54.81m^2$   
 ③  $55.26m^2$                     ④  $58.79m^2$
  
15. 지적도근점의 설치와 관리에 대한 설명이 틀린 것은?  
 ① 영구표지를 설치한 지적도근점에는 시행지역별로 일련번호를 부여한다.  
 ② 지적도근점에 부여하는 번호는 아라비아 숫자의 일련번호를 사용한다.  
 ③ 지적도근점의 표지는 소관청이 직접 관리하거나 위탁 관리한다.  
 ④ 지적도근점을 하는 때에는 미리 지적도근점 표지를 설치하여야 한다.
  
16. 오차의 부호와 크기가 불규칙하게 발생하여 관측자가 아무리 주의하여도 소거할 수 없으며, 오차 원인의 방향이 일정하지 않은 것은?  
 ① 착오                            ② 정오차  
 ③ 우연오차                    ④ 누적오차
  
17. 지적측량 시행규칙에 의한 면적측정의 대상이 아닌 것은?  
 ① 측척변경을 하는 경우  
 ② 지적공부의 복구 및 토지합병을 하는 경우  
 ③ 도시개발사업 등으로 인해 토지의 표시를 새로 결정하는 경우  
 ④ 경계복원측량에 면적측정이 수반되는 경우
  
18. 지적도면의 정리 방법으로서 틀린 것은?  
 ① 도각선은 붉은색  
 ② 도각선수치는 붉은색  
 ③ 측척변경 시 폐쇄된 지변은 다시 사용 불가능  
 ④ 정정사항은 덮어서 고쳐 정리하지 못함
  
19. 지적측량성과와 검사 성과의 연결교차 허용범위 기준으로 틀린 것은?(단, M은 측척분모이며 경계점좌표등록부 시행지역의 경우는 고려하지 않는다.)

- ① 지적도근점 : 0.20m 이내
- ② 지적삼각점 : 0.20m 이내
- ③ 경계점 : 10분의 3Mmm이내
- ④ 지적삼각보조점 : 0.25m 이내

20. 지적기준점측량의 절차를 순서대로 바르게 나열한 것은?
- ① 계획의 수립→준비 및 현지답사→선점 및 조표→관측 및 계산과 성과표의 작성
  - ② 준비 및 현지답사→계획의 수립→선점 및 조표→관측 및 계산과 성과표의 작성
  - ③ 준비 및 현지답사→계획의 수립→관측 및 계산과 성과표의 작성→선점 및 조표
  - ④ 계획의 수립→준비 및 현지답사→관측 및 계산과 성과표의 작성→선점 및 조표

## 2과목 : 응용측량

21. GNSS와 관련이 없는 것은?
- ① GALILEO                    ② GPS
  - ③ GLONASS                  ④ EDM
22. 등고선의 간격이 가장 큰 것부터 바르게 연결된 것은?
- ① 주곡선-조곡선-간곡선-계곡선
  - ② 계곡선-주곡선-조곡선-간곡선
  - ③ 주곡선-간곡선-조곡선-계곡선
  - ④ 계곡선-주곡선-간곡선-조곡선
23. 곡선반지름(R)이 500m, 곡선의 단현길이( )가 20m일 때 이 단현에 대한 편각은?
- ①  $1^{\circ}08'45''$                 ②  $1^{\circ}18'45''$
  - ③  $2^{\circ}08'45''$                 ④  $2^{\circ}18'45''$
24. GNSS 측량 시 유사거리에 영향을 주는 오차와 거리가 먼 것은?
- ① 위성시계의 오차        ② 위성궤도의 오차
  - ③ 전리층의 굴절 오차    ④ 지오이드의 변화 오차
25. 사진판독 시 과고감에 의하여 지형, 지물을 판독하는 경우에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?
- ① 과고감은 촬영 시 사용한 렌즈의 초점거리와 사진의 중복도에 따라 다르다.
  - ② 낮고 평탄한 지형의 판독에 유용하다.
  - ③ 경사면이나 계곡산지 등에서는 오판하기 쉽다.
  - ④ 사진에서의 과고감은 실제보다 기복이 완화되어 나타난다.
26. 경사터널에서의 관측결과가 그림과 같을 때, AB의 고저차는? (단,  $a = 0.50\text{m}$ ,  $b = 1.30\text{m}$ ,  $S = 22.70\text{m}$ ,  $\alpha = 30^\circ$ )



- ① 13.91m                    ② 12.31m
- ③ 12.15m                    ④ 10.55m

27. 항공사진의 특수 3점 중 렌즈 중심으로부터 사진면에 내린 수선의 발은?
- ① 주점                      ② 연직점
  - ③ 등각점                    ④ 부점
28. 곡선반지름  $R = 300\text{m}$ , 교각  $I = 50^\circ$ 인 단곡선의 접선길이(T.L)와 곡선길이(C.L)는?
- ① T.L = 126.79m, C.L = 261.80m
  - ② T.L = 139.89m, C.L = 261.80m
  - ③ T.L = 126.79m, C.L = 361.75m
  - ④ T.L = 139.89m, C.L = 361.75m
29. 노선측량의 종·횡단측량과 같이 중간점이 많은 경우에 사용하기 적합한 수준측량의 야장 기입방법은?
- ① 기고식                    ② 고차식
  - ③ 열거식                    ④ 승강식
30. 높이가 150m인 어떤 굴뚝이 축척 1:20000인 수직사진상에서 연직점으로부터의 거리가 40mm일 때, 비고에 의한 변위량은?(단, 초점거리=150mm)
- ① 1mm                      ② 2mm
  - ③ 5mm                      ④ 10mm
31. 터널 양쪽 입구의 두 점 A, B의 수평위치 및 표고가 각각 A(4370.60, 2365.70, 465.80) B(4625.30, 3074.20, 432.50)일 때 AB간의 경사거리는? (단, 좌표의 단위 : m)
- ① 254.73m                ② 708.52m
  - ③ 753.63m                ④ 823.51m
32. 등경사지 B에서 A의 표고가 32.10m, B의 표고가 52.35m, **AB**의 도상 길이가 70mm이다. 표고 40m인 지점과 A점과의 도상길이는?
- ① 20.2mm                ② 27.3mm
  - ③ 32.1mm                ④ 52.3mm
33. 완화곡선에 해당하지 않는 것은?
- ① 3차 포물선            ② 복심곡선
  - ③ 클로소이드 곡선    ④ 램니스케이트
34. 지형의 표시 방법으로 옳지 않은 것은?
- ① 음영법                ② 교회법
  - ③ 우모법                ④ 등고선법

35. 항공사진측량의 기복변위 계산에 직접적인 영향을 미치는 인자가 아닌 것은?

- ① 지표면의 고저차
- ② 사진의 촬영고도
- ③ 연직점에서의 거리
- ④ 주점 기선 거리

36. 수준측량에 관한 용어의 설명으로 틀린 것은?

- ① 수평면(level surface)은 정지된 해수면을 육지까지 연장하여 얻은 곡면으로 연직방향에 수직인 곡면이다.
- ② 이기점(turning point)은 높이를 알고 있는 지점에 세운 표척을 시준한 점을 말한다.
- ③ 표고(elevation)는 기준면으로부터 임의의 지점까지의 연직거리를 의미한다.
- ④ 수준점(bench mark)은 수직위치 결정을 보다 편리하게 하기 위하여 정확하게 표고를 관측하여 표시해 둔 점을 말한다.

37. 등고선의 성질에 대한 설명으로 틀린 것은?

- ① 등고선이 능선을 횡단할 때 능선과 직교한다.
- ② 지표의 경사가 완만하면 등고선의 간격은 넓다.
- ③ 등고선은 어떠한 경우라도 교차하거나 겹치지 않는다.
- ④ 등고선은 도면 안 또는 밖에서 폐합하는 폐곡선이다.

38. 수준측량에서 왕복거리 4km에 대한 허용오차가 20mm이었다면 왕복거리 9km에 대한 허용오차는?

- ① 45mm
- ② 40mm
- ③ 30mm
- ④ 25mm

39. GNSS 측량에서 지적기준점 측량과 같이 높은 정밀도를 필요로 할 때 사용하는 관측 방법은?

- ① 스태틱(static) 관측
- ② 키네마틱(kinematic) 관측
- ③ 실시간 키네마틱(realtime kinematic) 관측
- ④ 1점 측위 관측

40. 캔트(cant)가 C인 원곡선에서 설계속도와 반지름을 각각 2 배씩 증가시키면 새로운 캔트의 크기는?

- ① C/4
- ② C/2
- ③ 2C
- ④ 4C

### 3과목 : 토지정보체계론

41. 토탈스테이션으로 얻은 자료를 컴퓨터에 입력하는 방법으로 옳은 것은?

- ① 입력을 디지타이저로 한다.
- ② 입력을 스캐너로 한다.
- ③ 관측된 수치자료를 키인(key-in)하거나 메모리 카드에 저장된 자료를 컴퓨터에 전송하여 처리한다.
- ④ 전산화하는 방법은 존재하지 않는다.

42. 도형자료의 위상 관계에서 관심 대상의 좌측과 우측에 어떤 사상이 있는지를 정의하는 것은?

- ① 근접성(proximity)
- ② 연결성(connectivity)
- ③ 인접성(adjacency)
- ④ 위계성(hierarchy)

43. 토지대장, 지적도, 경계점좌표등록부 중 하나의 지적공부에만 등록되는 사항으로만 둑인 것은?

- ① 지목, 면적, 경계, 소유권 지분
- ② 면적, 경계, 좌표, 소유권 지분
- ③ 지목, 경계, 좌표
- ④ 지목, 면적, 좌표, 소유권 지분

44. 각종 토지관련 정보시스템의 한글표기가 틀린 것은?

- ① KLIS : 한국토지정보시스템
- ② LIS : 토지정보체계
- ③ NGIS : 국가지리정보시스템
- ④ UIS : 교통정보체계

45. 다음 객체간의 공간특성 중 위상관계에 해당하지 않는 것은?

- ① 연결성
- ② 인접성
- ③ 위계성
- ④ 포함성

46. 지도와 지형에 관한 정보에서 사용되는 형식(data format) 중 AutoCAD의 제작자에 의해 제안된 ASCII 형태의 그래픽자료 파일 형식은?

- ① DIME
- ② DXF
- ③ IGES
- ④ ISIF

47. 스캐너로 지적도를 입력하는 경우 입력한 도형자료의 유형으로 옳은 것은?

- ① 속성 데이터
- ② 래스터 데이터
- ③ 벡터 데이터
- ④ 위성 데이터

48. GIS의 공간데이터에서 필지의 인접성 또는 도로의 연결성을 규정하는 것은?

- ① 위상관계
- ② 공간관계
- ③ 상호관계
- ④ 도형관계

49. 각종 행정 업무의 무인 자동화를 위해 가판대와 같이 공공시설, 거리 등에 설치하여 대중들이 쉽게 사용할 수 있도록 설치한 컴퓨터로 무인자동단말기를 가리키는 용어는?

- ① Touch Screen
- ② Kiosk
- ③ PDA
- ④ PMP

50. 중첩분석에 대한 설명으로 틀린 것은?

- ① 레이어를 중첩하여 각각의 레이어가 가지고 있는 정보를 합칠 수 있다.
- ② 각종 주제도를 통합 또는 분산 관리할 수 있다.
- ③ 각각의 레이어가 서로 다른 좌표계를 사용하는 경우에는 별도의 작업 없이 분석이 가능하다.
- ④ 사용자가 필요한 정보만을 추출할 수 있어 편리하다.

51. 대규모의 공장, 관로망 또는 공공시설물 등에 대한 제반 정보를 처리하는 시스템은?

- ① 시설물관리시스템
- ② 교통정보관리시스템
- ③ 도시정보관리시스템
- ④ 측량정보관리시스템

52. 관계형 데이터 모델의 단점을 보완한 데이터베이스로 CAD, GIS, 사무정보시스템 분야에서 활용하는 데이터베이스는?

- ① 객체지향형
- ② 계층형
- ③ 관계형
- ④ 네트워크형

53. 토지정보시스템에서 필지식별번호의 역할로 옳은 것은?

- ① 공간정보와 속성정보의 링크

- ② 공간정보에서 기호의 작성  
③ 속성정보의 자료량의 감소  
④ 공간정보의 자료량의 감소
54. LIS에서 사용하는 공간자료의 중첩 유형인 UNION과 INTERSECT에 대한 설명으로 틀린것은?  
 ① UNION-두 개 이상의 레이어에 대하여 OR 연산자를 적용하여 합병하는 방법이다.  
 ② UNION-기준이 되는 레이어의 모든 속성정보는 결과 레이어에 포함된다.  
 ③ INTERSECT-불린(Boolean)의 AND 연산자를 적용한다.  
 ④ INTERSECT-입력 레이어의 모든 속성정보는 결과 레이어에 포함된다.
55. 벡터 데이터 모델의 장점이 아닌 것은?  
 ① 다양한 모델링 작업을 쉽게 수행할 수 있다.  
 ② 위상관계 정의 및 분석이 가능하다.  
 ③ 고해상력의 높은 공간적 정확성을 제공한다.  
 ④ 공간 객체에 대한 속성정보의 추출, 일반화, 간신이 용이하다.
56. 지적정보전산화에 있어 속성정보를 취득하는 방법으로 옳지 않은 것은?  
 ① 민원인이 직접 조사하는 경우  
 ② 관련기관의 통보에 의한 경우  
 ③ 민원신청에 의한 경우  
 ④ 담당공무원의 직권에 의한 경우
57. 메타데이터의 내용에 해당하지 않는 것은?  
 ① 개체별 위치좌표      ② 데이터의 정확도  
 ③ 데이터의 제공 포맷    ④ 데이터가 생성된 일자
58. 지적전산화의 목적으로 틀린 것은?  
 ① 업무 처리의 능률 및 정확도 향상  
 ② 신속하고 정확한 지적민원의 처리  
 ③ 토지 관련 정책 자료의 다목적 활용  
 ④ 토지가격의 현황·파악
59. 필지중심토지정보시스템(PBLIS)에 관한 설명으로 옳은 것은?  
 ① PBLIS는 지형도를 기반으로 각종 행정업무를 수행하고 관련 부처 및 타 기관에 제공할 정책정보를 생산하는 시스템이다.  
 ② PBLIS를 구축한 후 연계업무를 위해 지적도 전산화 사업을 추진하였다.  
 ③ 필지식별자는 각 필지에 부여되어야 하고 필지의 변동이 있을 경우에는 언제나 변경, 정리가 용이해야 한다.  
 ④ PBLIS의 자료는 속성정보만으로 구성되며, 속성정보에는 과세대장, 상수도대장, 도로대장, 주민등록, 공시지가, 건물대장, 등기부, 토지대장 등이 포함된다.
60. 지적공부정리 신청이 있을 때에 검토하여 정리하여야 할 사항에 속하지 않는 것은?  
 ① 신청 사항과 지적전산자료의 일치 여부  
 ② 지적측량성과자료의 적정 여부  
 ③ 지적측량 입회의 확인 여부
61. 첨부된 서류의 적정 여부
- 4과목 : 지적학
62. 현재의 토지대장과 같은 것은?  
 ① 문기(文記)                  ② 양안(量案)  
 ③ 사표(四標)                  ④ 입안(立案)
63. 토지의 표시사항 중 토지를 특정할 수 있도록 하는 가장 단순하고 명확한 토지식별자는?  
 ① 지번                          ② 지목  
 ③ 소유자                          ④ 경계
64. 지적에 관한 설명으로 틀린 것은?  
 ① 일필지 중심의 정보를 등록·관리한다.  
 ② 토지표시사항의 이동사항을 결정한다.  
 ③ 토지의 물리적 현황을 조사·측량·등록·관리 제공한다.  
 ④ 토지와 관련한 모든 권리의 공시를 목적으로 한다.
65. 우리나라 법정 지목의 성격으로 옳은 것은?  
 ① 경제지목                          ② 지형지목  
 ③ 용도지목                          ④ 토성지목
66. 토지조사사업 당시의 지목 중 비과세지에 해당하는 것은?  
 ① 전                                  ② 하천  
 ③ 임야                                  ④ 잡종지
67. 토지조사사업 시 사정한 경계의 직접적인 사항은?  
 ① 토지과세의 측구                  ② 측량 기술의 확인  
 ③ 기초 행정의 확립                  ④ 등록 단위인 필지확인
68. 양천의 결과로 민간인의 사적 토지 소유권을 증명해 주는 지계를 발행하기 위해 1901년에 설립된 것으로, 탁지부에 소속된 지적사무를 관장하는 독립된 외청 형태의 중앙 행정 기관은?  
 ① 양지아문(量地衙門)    ② 지계아문(地契衙門)  
 ③ 양지과(量地課)                  ④ 통감부(統監府)
69. 지적의 3요소와 가장 거리가 먼 것은?  
 ① 토지                                  ② 등록  
 ③ 등기                                  ④ 공부
70. 우리나라에서 토지 소유권에 대한 설명으로 옳은 것은?  
 ① 절대적이다.  
 ② 무제한 사용, 수익, 처분할 수 있다.  
 ③ 신성불가침이다.  
 ④ 법률의 범위 내에서 사용, 수익, 처분할 수 있다.
71. 토지합병의 조건과 무관한 것은?

- ① 동일 지번지역 내에 있을 것  
 ② 등록된 도면의 축척이 같을 것  
 ③ 경계가 서로 연접되어 있을 것  
 ④ 토지의 용도지역이 같을 것
72. 지적과 등기를 일원화된 조직의 행정업무로 처리하지 않는 국가는?  
 ① 독일                    ② 네덜란드  
 ③ 일본                    ④ 대만
73. 경국대전에서 매 20년마다 토지를 개량하여 작성했던 양안의 역할은?  
 ① 가옥 규모 파악            ② 세금징수  
 ③ 상시 소유자 변경 등재    ④ 토지거래
74. 등록전환으로 인하여 임야대장 및 임야도에 결번이 생겼을 때의 일반적인 처리방법은?  
 ① 결번을 그대로 둔다.  
 ② 결번에 해당하는 지번을 다른 토지에 붙인다.  
 ③ 결번에 해당하는 임야대장을 빼내어 폐기한다.  
 ④ 지번설정지역을 변경한다.
75. 지적도에 등록된 경계의 뜻으로서 합당하지 않은 것은?  
 ① 위치만 있고 면적은 없음  
 ② 경계점 간 최단거리 연결  
 ③ 측량방법에 따라 필지 간 2개 존재 가능  
 ④ 필지 간 공통작용
76. 고구려에서 토지측량단위로 면적 계산에 사용한 제도는?  
 ① 결부법                    ② 두락제  
 ③ 경무법                    ④ 정전제
77. 지적의 어원을 'katastikhon', capitastrum에서 찾고 있는 견해의 주요 쟁점이 되는 의미는?  
 ① 세금 부과                    ② 지적공부  
 ③ 지형도                      ④ 토지측량
78. 우리나라에서 적용하는 지적의 원리가 아닌 것은?  
 ① 적극적 등록주의            ② 형식적 심사주의  
 ③ 공개주의                    ④ 국정주의
79. 다음 중 지적의 기능으로 가장 거리가 먼 것은?  
 ① 재산권의 보호                    ② 공정과세의 자료  
 ③ 토지관리에 기여                ④ 쾌적한 생활환경의 조성
80. 하천의 연안에 있던 토지가 홍수 등으로 인하여 하천부지로 된 경우 이 토지를 무엇이라 하는가?  
 ① 간석지                      ② 포락지  
 ③ 이생지                      ④ 개재지
81. 토지 등의 출입 등에 따라 손실이 발생하였으나, 협의가 성립되지 아니한 경우 손실을 보상할 자 또는 손실을 받은 자가 재결을 신청할 수 있는 기관은?
- ① 시·도지사                    ② 국토교통부장관  
 ③ 행정자치부장관            ④ 관할 토지수용위원회
82. 복구측량이 완료되어 지적공부를 복구하려는 경우 복구하려는 토지의 표시 등을 시·군·구 게시판 및 인터넷 홈페이지에 최소 며칠 이상 게시하여야 하는가?  
 ① 7일 이상                    ② 10일 이상  
 ③ 15일 이상                    ④ 30일 이상
83. 지적기준점에 해당하지 않는 것은?  
 ① 위성기준점                    ② 지적삼각점  
 ③ 지적도근점                    ④ 지적삼각보조점
84. 도시개발사업과 관련하여 지적소관청에 제출하는 신고 서류로 옳지 않은 것은?  
 ① 사업인가서                    ② 지번별 조서  
 ③ 사업계획도                    ④ 환지 설계서
85. 측량업의 등록을 하려는자가 신청서에 첨부하여 제출하여야 할 서류가 아닌 것은?  
 ① 보유하고 있는 측량기술자의 명단  
 ② 보유한 인력에 대한 측량기술 경력증명서  
 ③ 보유하고 있는 장비의 명세서  
 ④ 등기부등본
86. 지적서고의 설치기준 등에 관한 설명으로 틀린 것은?  
 ① 골조는 철근콘크리트 이상의 강질로 할 것  
 ② 바닥과 벽은 2층으로 하고 영구적인 방수설비를 할 것  
 ③ 전기시설을 설치하는 때에는 단독퓨즈를 설치하고 소화장비를 갖춰 둘 것  
 ④ 열과 습도의 영향을 적게 받도록 내부공간을 좁고 천장을 낮게 설치할 것
87. 지적측량업의 등록을 취소해야 하는 경우에 해당되지 않는 것은?  
 ① 거짓이나 그 밖의 부정한 방법으로 지적측량업의 등록을 한 때  
 ② 법인의 임원 중 형의 집행유예 선고를 받고 그 유예기간이 경과된 자가 있는 때  
 ③ 다른 사람에게 자기의 등록증을 빌려준 때  
 ④ 영업정지기간 중에 지적측량업을 영위한 때
88. 지적도의 등록사항으로 틀린 것은?  
 ① 전유부분의 건물표시  
 ② 도면의 색인도  
 ③ 건물 및 구조물 등의 위치  
 ④ 삼각점 및 지적측량기준점의 위치
89. 토지소유자에게 지적정리사항을 통지하지 않아도 되는 때는?  
 ① 신청의 대위 시                    ② 직권 등록사항 정정 시  
 ③ 등기촉탁 시                      ④ 신규등록 시
90. 지적공부의 복구에 관한 관계 자료에 해당하지 않는 것은?  
 ① 지적공부의 등록                ② 측량 결과도  
 ③ 토지이용계획확인서            ④ 토지이동정리 결의서

**5과목 : 지적관계**

81. 토지 등의 출입 등에 따라 손실이 발생하였으나, 협의가 성립되지 아니한 경우 손실을 보상할 자 또는 손실을 받은 자가 재결을 신청할 수 있는 기관은?

91. 경계점좌표등록부에 등록하는 지역의 토지 면적 결정(제곱미터)의 기준으로 옳은 것은?

- ① 소수점 세 자리로 한다.      ② 소수점 두 자리로 한다.
- ③ 소수점 한 자리로 한다.      ④ 정수로 한다.

92. 지번이 10-1, 10-2, 11, 12번지의 4필지를 합병하는 경우 새로이 설정하는 지번으로 옳은 것은?

- ① 10-1                          ② 10-2
- ③ 11                              ④ 12

93. 국가가 국가를 위하여 하는 등기로 보는 등기촉탁 사유가 아닌 것은?

- ① 신규등록                      ② 지번변경
- ③ 축적변경                      ④ 등록사항정정(직권)

94. 지적측량 적부심사의결서를 받은 시·도지사는 며칠 이내에 지적측량적부심사 청구인 및 이해관계인에게 그 의결서를 통지하여야 하는가?

- ① 5일                            ② 7일
- ③ 30일                         ④ 60일

95. 지적확정측량에 관한 설명으로 틀린 것은?

- ① 지적확정측량을 하는 경우 필지별 경계점을 위성기준점, 통합기준점, 삼각점, 지적삼각점, 지적삼각보조점 및 지적도근점에 따라 측정하여야 한다.
- ② 지적확정측량을 할 때에는 미리 사업계획도와 도면을 대조하여 각 필지의 위치 등을 확인하여야 한다.
- ③ 도시개발사업 등으로 지적확정측량을 하려는 지역에 임야도를 갖춰 두는 지역의 토지가 있는 경우에는 등록전환을 하지 아니할 수 있다.
- ④ 도시개발사업 등에는 막대한 예산이 소요되기 때문에, 지적확정측량은 지적측량수행자 중에서 전문적인 노하우를 갖춘 대한지적공사가 전담한다.

96. 토지를 지적공부에 1필지로 등록하는 기준으로 옳은 것은?

- ① 지번부여지역의 토지로서 용도와 관계없이 소유자가 동일하면 1필지로 등록할 수 있다.
- ② 지번부여지역의 토지로서 소유자와 용도가 같고 지번이 연속된 토지는 1필지로 등록할 수 있다.
- ③ 행정구역을 달리할지라도 지역과 소유자가 동일하면 1필지로 등록한다.
- ④ 종된 용도의 토지 면적이 100제곱미터를 초과하면 1필지로 등록한다.

97. 축적 600분의 1 지역에서 1필지의 산출면적이 76.55m<sup>2</sup>였다면 결정면적은?

- ① 76m<sup>2</sup>                        ② 76.5m<sup>2</sup>
- ③ 76.6m<sup>2</sup>                      ④ 77m<sup>2</sup>

98. 신규등록 대상 토지가 아닌 것은?

- ① 공유수면매립 준공 토지      ② 도시개발사업 완료 토지
- ③ 미등록 하천                      ④ 미등록 공공용 토지

99. 지적공부에 등록된 토지의 표시사항이 토지의 이동으로 달라지는 경우 이를 결정하는 권한을 가진 자는?

- ① 지적소관청                      ② 시·도지사
- ③ 토지권리자                      ④ 지적측량업자

100. 지적공부의 복구 자료에 해당하지 않는 것은?

- ① 복제된 지적공부                ② 측량준비도
- ③ 부동산등기부 등본            ④ 지적공부의 등본

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/xe](http://www.comcbt.com/xe)

전자문제집 CBT란?

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

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

[오답 및 오탈자가 수정된 최신 자료와 해설은 전자문제집 CBT에서 확인하세요.](#)

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