

1과목 : 지적측량

- 1. 경위의측량방법에 따른 세부측량의 관측 및 계산 기준이 옳은 것은?
 ① 교회법 또는 도선법에 따른다.
 ② 관측은 30초독 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 측정 한 결과 평균치가 2420m 이었다. 이 때 평균치를 측정거리로 하기 위한 측정치의 최대치와 최소치의 교차는 얼마 이하 이어야 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. 엘리데이드를 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 : 축척분모수) ② 5cm
 ③ 10cm ④ 30cm
- 12. 교회법으로 측정의 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 측정하면 각 변이 10m, 12m, 14m이었다. 이 토지의 면적은?
 ① 52.72m² ② 54.81m²
 ③ 55.26m² ④ 58.79m²
- 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 지적도근측량을 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 축척변경을 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 도곽선은 붉은색
 ② 도곽선수치는 붉은색
 ③ 축척변경 시 폐쇄된 지번은 다시 사용 불가능
 ④ 정정사항은 덮어서 고쳐 정리하지 못함
- 19. 지적측량성과와 검사 성과의 연결교차 허용범위 기준으로 틀린 것은?(단, M은 축척분모이며 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°08'45" ② 1°18'45"
- ③ 2°08'45" ④ 2°18'45"

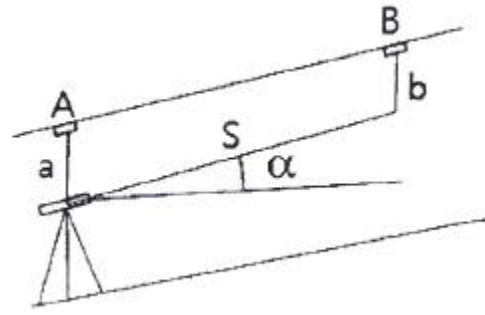
24. GNSS 측량 시 유사거리에 영향을 주는 오차와 거리가 먼 것은?

- 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 중폭도에 따라 다르다.
- ② 낮고 평탄한 지형의 판독에 유용하다.
- ③ 경사면이나 계곡산지 등에서는 오판하기 쉽다.
- ④ 사진에서의 과고감은 실제보다 기록이 완화되어 나타난다.

26. 경사터널에서의 관측결과가 그림과 같을 때, AB의 고저차는? (단, a=0.50m, b=1.30m, S=22.70m, α=30°)



- 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=300m, 교각 l=50°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,

\overline{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 램프스케이프

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 표적을 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 2배씩 증가시키면 새로운 캔트의 크기는?
 ① C/4 ② C/2
 ③ 2C ④ 4C

3과목 : 토지정보체계론

- 41. 토털스테이션으로 얻은 자료를 컴퓨터에 입력하는 방법으로 옳은 것은?
 ① 입력을 디지털이저로 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 묶인 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 ASC II 형태의 그래픽 자료 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 연결성 등을 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, 갱신이 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

- ④ 첨부된 서류의 적정 여부

4과목 : 지적학

61. 현재의 토지대장과 같은 것은?

- ① 문기(文記)
- ② 양안(量案)
- ③ 사표(四標)
- ④ 입안(立案)

62. 토지의 표시사항 중 토지를 특정할 수 있도록 하는 가장 단순하고 명확한 토지식별자는?

- ① 지번
- ② 지목
- ③ 소유자
- ④ 경계

63. 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.

64. 우리나라 법정 지목의 성격으로 옳은 것은?

- ① 경제지목
- ② 지형지목
- ③ 용도지목
- ④ 토성지목

65. 토지조사사업 당시의 지목 중 비과세지에 해당하는 것은?

- ① 전
- ② 하천
- ③ 임야
- ④ 잡종지

66. 토지조사사업 시 사정한 경계의 직접적인 사항은?

- ① 토지과세의 측구
- ② 측량 기술의 확인
- ③ 기초 행정의 확립
- ④ 등록 단위인 필지확정

67. 1필지의 특징으로 틀린 것은?

- ① 자연적 구획인 단위토지이다.
- ② 폐합다각형으로 구성한다.
- ③ 토지등록의 기본단위이다.
- ④ 법률적인 단위구역이다.

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 두락재
- ③ 경우법
- ④ 정전제

77. 지적의 어원을 'katastikhon', capitastrum 에서 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

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?

- 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 한지 설계서

85. 측량업의 등록을 하려는 자가 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 2중으로 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 등본
- ② 측량 결과도
- ③ 토지이용계획확인서
- ④ 토지이동정리 결의서

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 축척변경 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 경계점은 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 지반이 연속된 토지는 1필지로 등록할 수 있다.
- ③ 행정구역을 달리할지라도 지목과 소유자가 동일하면 1필지로 등록한다.
- ④ 종된 용도의 토지 면적이 100제곱미터를 초과하면 1필지로 등록한다.

97. 축척 600분의 1 지역에서 1필지의 산출면적이 76.55m²였다면 결정면적은?

- ① 76m² ② 76.5m²
- ③ 76.6m² ④ 77m²

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

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	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