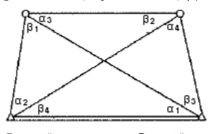
1과목 : 지적측량

- 1. 지적삼각보조점측량을 다각망도선법에 의할 경우 폐색오차 를 구하는 식으로 맞는 것은? (단, n은 폐색변을 포함한 변 수임)
 - 1 ±10√n초 이내
- ② ±20√n초 이내
- ③ ±30√n초 이내
- ④ ±40√n초 이내
- 지적도근점측량 중 배각법에 의한 도선의 계산 순서를 옳게 나열한 것은?
 - ① 관측성과 등의 미기
 - © 측각 오차 계산
 - © 방위각 계산
 - ② 관측각의 합계계산
 - 각 관측선의 종·횡선 오차계산
 - ❷ 각 측점의 좌표계산
 - 1 7-C-C-C-O-O 2 7-C-C-O-O
 - **3** ¬-≥-L-c-0-H **4** ¬-c-≥-L-H-0
- 3. 평판을 세운 점에서 목표물까지의 경사거리가 72m일 때 조 준의 엘리데이드(Alidade)의 경사분획이 25이면 평판에서 목표물까지의 수평거리는?
 - ① 50m
- ② 60m
- ③ 65m
- **4** 70m
- 4. 지적기준점을 19점을 설치하여 측량하는 경우 측량기간으로 옳은 것은?
 - ① 4일
- 2 5일
- ③ 6일
- ④ 7일
- 5. 두 점간의 거리가 222m이고 두 점 간의 방위각이 33° 33° 33"일 때 횡선차는?
 - **1**22.72m
- ② 212.55m
- ③ 196.48m
- ④ 185.00m
- 6. 다음 중 지번 및 지목의 제도에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?
 - ① 지번 및 지목은 경계에 닿지 않도록 필지의 중앙에 제도한다
 - ② 지번 및 지목을 제도할 때에는 지번 다음에 지목을 제도 한다.
 - ❸ 지번 및 지목을 제도할 때에는 0.5~1mm 크기의 고딕체로 제도한다.
 - ④ 지번 및 지목을 제도할 때에는 지번의 글자 간격은 글자 크기의 1/4 정도 띄어서 제도한다.
- 7. 지적도의 축척이 1/600인 지역에서 토지를 분할하는 경우 면적측정부의 원면적이 4,529m²이고, 보정면적합계가 4,550m²일 때 어느 필지의 보정면적이 2,033m²이었다면 이 필지의 산출면적은 얼마인가?
 - ① 2,019.8m²
- **2** 2,023.6m²
- 3 2,024.4m²
- 4 2,028.2m²
- 8. 경위의측량방법으로 세부측량을 실시한 경우 측량결과도에 기재할 사랑이 아닌 것은?

- ① 지상에서 측정한 거리 및 방위각
- ② 측량대상 토지의 경계점 간 실측거리
- ③ 측량대상 토지의 점유현황선
- 4 측량기하적 및 지상에서 측정한 거리
- 9. 측량성과와 검사성과의 연결교차에 대한 허용범위를 잘못 설명한 것은?
 - ❶ 지적삼각점 : 0.10 이내
 - ② 지적삼각점보조점: 0.25m 이내
 - ③ 지적도근점(경계점좌표등록부 시행지역): 0.15m 이내
 - ④ 경계점(경계점좌표등록부 시행지역): 0.10m 이내
- 10. 다음 중 최소제곱법에 의한 확률법칙에 의해 처리할 수 있는 오차는?
 - ① 정오차
- 2 부정오차
- ③ 착각
- ④ 과대오차
- 11. 100m+4.96mm의 정수를 표시한 권척을 사용하여 500m를 측정하였을 경우 바른 길이는?
 - ① 500.000m
- 2 500.050m
- **3** 500.025m
- 4 500.043m
- 12. 지적삼각점의 관측과 계산에 대한 설명으로 맞는 것은?
 - ① 수평각 관측은 3배각의 배각관측법에 의한다.
 - ② 1방향각의 측각 공차는 ±50초 이내이다.
 - ③ 기지각과의 측각 공차는 ±40초 이내이다.
 - ④ 연직각을 관측할 때에는 정반 1회 관측한다.
- 13. 오차의 성질에 대한 설명 중 옳지 않은 것은?
 - ① 숙련된 지적측량기술자도 착오는 일으킨다.
 - ② 우연오차는 확률법칙에 따라 전파된다.
 - ③ 정오차는 측정회수를 거듭할수록 누적된다.
 - ₫ 값이 큰 오차일수록 발생확률도 높다.
- 14. 전파기측량방법에 따라 다각망도선법으로 지적삼각보조점 측량을 할 때의 기준으로 옳은 것은?
 - ❶ 1도선의 거리는 4km이하로 한다.
 - ② 3점 이상의 기지점을 포함한 폐합다각방식에 의한다.
 - ③ 1도선의 점의 수는 기지점을 제외하고 5점 이하로 한 다.
 - ④ 1도선은 기지점과 기지점, 교점과 교점 간의 거리이다.
- 15. 사각망 조정계산에서 관측각이 다음과 같을 때 α₁의 각규 약에 의한 조정량은? (단, α₁=48.° 31' 50.3", β ₂=53°03′57.2", α₃=22°44′29.2", β₄=27°16′36.9")



- 1 +0.2"
- **2** -0.2"
- ③ +0.4"
- 4 -0.4"

- 16. 다음 구소삼각지역의 직각좌표계 원점 중 평면직각종횡선 수치의 단위를 간(間)으로 한 원점은?
 - ① 조본원점

② 고초원점

③ 율곡원점

- 4 망산원점
- 17. 다각망도선법에 의한 지적도근점측량을 할 때 1도선의 점 의 수는 몇 점 이하로 제한되는가?
 - ① 10점

2 20점

③ 30점

- ④ 40점
- 18. 세부측량을 실시한 경우 지적소관청이 검사하는 항목이 아 닌 것은?
 - ① 면적측정의 정확 여부
 - ② 지적기준점설치망 구성의 적정 여부
 - ③ 측량준비도 및 측량결과도 작성의 적정 여부
 - ④ 경계점 간 계산거리(도상거리)와 실측거리의 부합 여부
- 19. 광파기측량방법으로 지적삼각점을 관측할 경우 기계의 표 준편차는 얼마 이상이어야 하는가?
 - ① ±(3mm+5mm) 이상
 - ② ±(5mm+5mm) 이상
 - ③ ±(3mm+10ppm) 이상
 - ④ ±(5mm+10ppm) 이상
- 20. 지적측량의 방법으로 틀린 것은?
 - 1 수준측량방법
- ② 경위의측량방법
- ③ 사진측량방법
- ④ 위성

2과목 : 응용측량

- 21. 곡선설치에서 캔트(cant)의 의미는?
 - ① 화폭

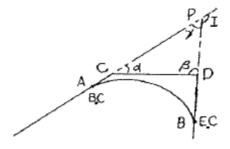
❷ 편경사

③ 종곡선

- ④ 매개변수
- 22. 직선 터널을 뚫기 위해 트래버스측량을 실시하여 표와 같은 값을 얻었다. 터널 중심선 AB의 방위각은?

측선	위거(m)	경거(m)
A-1	+26,65	- 19,95
1-2	-24,85	+30,40
2-B	+40,95	+25,35

- **1** 39°56'37"
- ② 50°03'22"
- ③ 219°57'49"
- ④ 320°02'11"
- 23. 그림의 AB 간에 곡선을 설치하고자 하였으나 교점(P)에 접근할 수 없어 ∠ACD=140°, ∠CDB=90° 및 CD=200m 를 관측하였다. C점에서 출발점(B.C)까지의 거리는? (단, 곡선반지름 R은 300m이다.)



- ① 643.35m
- 2 261.68m
- **3** 382.27m
- (4) 288.66m
- 24. 항공사진은 촬영에서 재촬영하여야 할 판정기준으로 옳지 않은 것은?
 - ① 구름이 사진에 나타날 때
 - 2 항공기의 고도가 계획촬영 고도의 5% 이상 벗어날 때
 - ③ 인접 코스 간의 종복도가 표고의 최고점에서 5% 미만 일 때
 - ④ 촬영 진행방향의 종복도가 53% 미만인 경우가 전 코스 사진 매수의 1/4이상일 때
- 25. 수준측량 시에 중간점(I, P)이 많을 경우에 가장 많이 사용 되는 야장 기입법은?
 - ① 승각식

② 고차식

③ 중간식

- 4 기고식
- 26. 수준측량에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?
 - 1 표고는 2점 사이의 높이차를 의미한다.
 - ② 어느 지점의 높이는 기준면으로부터 연직거리로 표시한 다.
 - ③ 기포관의 감도는 기포 1눈금에 대한 중심각의 변화를 의미한다.
 - ④ 기준면으로부터 정확한 높이를 측정하여 수즌측량의기 준이 되는 점으로 정해 놓은 검을 수준원점이라 한다.
- 27. 원곡선의 설치에서 편각법에 의하여 중심말뚝을 설치하고 자 한다. 곡선반지름이 150m, 시단현의 길이가 15m이면 시단현에 의한 편각은?

① 2°6'35"

2 2°51'53"

③ 3°44'35"

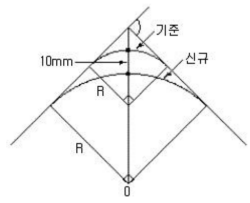
- (4) 5°44'53"
- 28. 수준측량에서 전시와 후시의 거리가 같게 하여 소거할 수 있는 주요 오차는?
 - 1 망원경의 시준선이 기포관측에 평행이 아닌 때의 오차
 - ② 시준하는 순간 기포가 중앙에 있지 않아 생기는 오차
 - ③ 전시와 후시의 야장기입을 잘못하여 생기는 오차
 - ④ 표척이 표준길이가 아닌 경우의 오차
- 29. 사진기준점 측량의 조정계산방법이 아닌 것은?
 - ① 번들조정법(광속조정법)
- ② 독립모델조정법

③ 다항식법

- 4 유한요소법
- 30. 터널측량에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?
 - ① 터널측량은 터널 내 측량, 터널 외 측량, 터널 내외 연 결측량으로 구분된다.
 - ② 터널 내의 측점은 천장에 설치하는 것이 유리하다.
 - ③ 터널 내 측량에서는 망원경의 십자선 및 표척에 조명이

필요하다.

- 터널 내에서의 곡선 설치는 중앙종거법을 사용하는 것이 가장 유리하다.
- 31. 위성과 수신기 사이의 의사거리를 구하는 데 보정되는 오 차로 옳지 않은 것은?
 - ① 전리층 오차
- ② 위성시계 오차
- ③ 대기오차
- 4 상대오차
- 32. 사진축척이 1:10,000이고 종중복도가 60일 때 촬영 종기 선의 길이는? (단, 사진크기는 23cm×23cm이다.)
 - ① 460m
- ② 690m
- **3** 920m
- (4) 1,150m
- 33. 그림과 같이 중심을 0으로 하는 반지름 100m, 교각 60°인 기존의 원곡선에서 교각과 접선을 공통으로 하고 외할의 길이를 10m 증가하여 신규 원곡석을 설치하고자 할 때, 두 원곡선의 길이의 차는?



- ① 59.50m
- ② 63.80m
- **3** 67.69m
- 4 71.10m
- 34. 수평각 관측에서 측각오차 중 망원경을 정·반으로 관측하 여 소거할 수 있는 오차가 아닌 것은?
 - ① 시준축 오차
- ② 수평축 오차
- 3 연직축 오차
- ④ 편심 오차
- 35. 사진의 크기가 23cm×23cm인 카메라로 평탄한 지역을 비행고도 2,000m로 촬영하여 연직사진을 얻었을 경우 촬영 면적이 21.16km²이면 이 카메라의 초점거리는?
 - 10cm
- ② 27cm
- ③ 25cm
- 4 20cm
- 36. 축척 1:10,000의 항공사진을 180km/h로 촬영할 경우 허용 흔들림의 범위를 0.02mm로 한다면 최장노출시간으로 옳은 것은?
 - ① 1/50초
- ② 1/100초
- ③ 1/150초
- 4 1/250초
- 37. 사진측량에서 공간상의 임의의 점과 그에 대응하는 사진상 의 점 및 사진 및 사진기의 투영중심이 동일 직선 상에 있 어야 한다는 조건은?
 - ❶ 공선조건
- ② 공면조건
- ③ 수렴조건
- ④ 수평조건
- 38. GPS 시스템의 구성요소에 해당되지 않는 것은?
 - ① 위성에 대한 우주 부분

- ② 지상 관제도에서의 제어부분
- 3 경영 활동을 위한 영업 부분
- ④ 측량용 수신기에 대한 사용자 부분
- 39. 기설의 기준점만으로 세부측량을 실시하기에 부족할 경우 기설기준점을 기준으로 지형측량에 필요한 새로운 측점을 관측하여 결정된 기준점은?
 - 도근점
- ② 경사변환점
- ③ 등각점
- ④ 이전
- 40. 하천, 호수, 항만 등의 수심을 나타내기에 가장 적합한 지 형표시방법은?
 - ① 당채법
- 2 점고법
- ③ 영선법
- ④ 채색법

3과목: 토지정보체계론

- 41. 다음 중 지적보서가 아닌 부서에 지적전산프로그램 설치를 승인하여 업무에 활용하도록 하는 사항에 해당하지 않는 것은?
 - ① 일필지기본사랑 조회
- ② 토지이동연혁 조회
- ③ 소유권변동역혁 조회
- ♪ 지적측량수행자 조회
- 42. 다음 중 지적행정에 웹(Web) LIS를 도입함으로써 발생하는 효과와 가장 거리가 먼 것은?
 - ① 정보와 자원을 공유할 수 있다.
 - ② 업무별 분산처리를 실현할 수 있다.
 - ③ 업무처리에 있어 종복을 피할 수 있다.
 - 시간과 거리에 제한을 받으나 신속한 민원처리가 가능하다
- 43. 표면모델링에 대한 설명 중 틀린 것은?
 - ① 수집되는 데이터의 특성과 표현방법에 따라 완전한 표 면과 불완전한 표면으로 구분된다.
 - ② 불완전한 표면은 격자의 x, y좌표가 알려져 있고, z좌 표 값만 입력하면 된다.
 - ③ 선형으로 나타나는 불완전한 표면의 대표적인 것을 등고선 또는 등차선이다.
 - ① 완전한 표면은 관심대상지역이 분할되어 있고 각각의 분할된 구역에 다양한 z값을 가지고 있다.
- 44. 스캐너에 의한 반자동 입력방식의 작업과정을 순서대로 나 열한 것은?
 - 준비-래스터데이터 취득-벡터화 및 도형인식-편집-출 력 및 저장
 - ② 준비-벡터화 및 도형인식-편집-래스터데이터 취득-출 력 및 저장
 - ③ 준비-편집-벡터화 및 도형인식-래스터데이터 취득-출 력 및 저장
 - ④ 준비-편집-래스터데이터 취득-벡터화 및 도형인식-출 력 및 저장
- 45. 다음 중 다목적지적의 3대 기본요소에 해당하지 않는 것 은?
 - ① 측지기본망
- 2 필지식별자
- ③ 기본도
- ④ 지적중첩도

46. 도형정보의 입력방법 중 디지타이징 방식에 비하여 스캐닝 방식이 갖는 특징으로 옳지 않은 것은?

- ① 손상된 도면의 경우 스캐닝에 의한 인식이 원활하지 못 할 수 있다.
- ② 복잡한 도면을 입력할 경우에 작업시간이 단축된다.
- ③ 레이어별로 나뉘어져 입력되므로 비용이 저렴하다.
- ④ 특정 주제만을 선택하여 입력시킬 수 없다.

47. 다음 중 대표적인 벡터 자료 파일 형식이 아닌 것은?

- ① Coverage 파일 포맷
- ② CAD 파일 포맷
- ③ Shape 파일 포맷
- 4 TIFF 파일 포맷

48. 지적분야에서 토지정보시스템이 필요한 이유로 가장 옳은 것은?

- ① 지적삼각점의 관리 부실 개선
- ② 세계좌표계로의 변환에 대비
- ③ 지적 불부합에 의한 분쟁 해결
- 4 토지 관련 정보의 효율적 관리 및 이용

49. 다음 중 지적 관련 속성정보를 데이터베이스에 입력하기에 가장 적합한 장비는?

- ① 디지타이저
- ② 스캐너
- 3 키보드
- ④ 플로터

50. 다음 중 지형공간정보체계가 아닌 것은?

- 1 지적행적시스템
- ② 토지정보시스템
- ③ 도시정보시스템
- ④ 환경정보시스템

51. 다음 중 데이터베이스 관리 시스템(DBMS)의 기본 기능에 해당하지 않는 것은?

- ① 정의기능
- 2 분석기능
- ③ 제어기능
- ④ 조작기능

52. 토지정보체계에서 차원이 다른 공간객체는?

- ① 체인
- ② 링크
- ③ 0h □
- 4 노드

53. 벡터자료에 대한 설명으로 틀린 것은?

- ① 그래픽의 정확도가 높다.
- ② 위치와 속성이 검색, 갱신, 일반화가 가능하다.
- 3 래스터자료보다 자료구조가 단순하다.
- ④ 현상적 자료구조를 잘 표현할 수 있고 축약되어 있다.

54. 벡터자료의 저장 모형 중 위상(Topology)모형에 대한 설명 으로 옳지 않은 것은?

- ① 공간 객체 간의 위상정보를 저장하는 데 보편적으로 사 용되는 방식이다.
- ② 좌표데이터만을 사용할 때보다 다양한 공간분석이 가능 하다.
- ❸ 인접한 폴리곤 간의 공통 경계는 각각의 폴리곤에 대하 여 한 번씩 반드시 두 번 기록되어야 한다.
- ④ 다각형의 형상(shape), 인접성(Neighborhood), 계급성 (Hierarchy)을 묘사할 수 있는 정보를 제공한다.

55. 지적정보 중 토지대장과 임야대장의 속성정보를 활용한 최

초의 정보화 사업은?

- ❶ 토지기록전산화
- ② 토지종합전상망
- ③ 필지중심토지정보시스템
- ④ 한국토지정보시스템

56. 다음을 Run Length 코드 방식으로 표현하면 어떻게 되는 가?

Α	Α	Α	В
В	В	В	В
В	С	С	Α
Α	Α	В	В

- (2) 1A2B2A1B1C2A1B1C3B1A1B
- ③ 1B3A4B1A2C3B2A
- 4 2B1A1B1A1B1C1B1A1B1C2A2B1A

57. 토지정보를 비롯한 공간정보를 관리하기 위한 데이터 모델 로서 현재 가장 보편적으로 많이 쓰이며, 데이터의 독립성 이 높고, 수준의 데이터 조작언어를 사용하는 것은?

- ① 파일 시스템 모델 ② 계층형 시스템 모델
- 관계형 시스템 모델 4 네트워크형 시스템 모델
- 58. SDTS(Spatial data Transfer Standard)를 통합 데이터 변 환에 있어 최소 단위의 체적으로 표현되는 3차원 객체의 정의는?
 - ① GT-ring
- 2 Voxel
- 3 2D-Manifold
- 4 Chain

59. 디지타이징 압력에 의한 도면의 오류를 수정하는 방법으로 틀린 것은?

- 선의 중복:중복된 두 선을 제거함으로써 쉽게 오류를 수정할 수 있다.
- ② 라벨 오류:잘못된 라벨을 선택하여 수정하거나 제 위치 에 옮겨주면 된다.
- ③ Under shoot and Overshoot:두 선이 목표지점을 벗어 나거나 못 미치는 오류를 수정하기 위해서는 선분의 길 이를 늘려주거나 줄여야 한다.
- ④ Sliver 폴리곤 : 폴리곤이 겹치지 않게 적절하게 위치를 이동시킴으로써 제거될 수 있는 경우도 있고, 폴리곤이 겹치지 않게 적절하게 위치를 이동시킴으로써 제거될 수 있는 경우도 있고, 폴리콘을 형성하고 있는 부정확 하게 입력된 선분을 만든 버틱스들을 제거함으로써 수 정될 수도 있다.
- 60. 다음 중 공간상에 알려진 표고값이나 속성값을 이용하여 표고나 속성값이 알려지지 않은 지점에 대한 값을 추정하 는 공간분석 기법은?
 - ① 중첩분석
- 2 공간보간
- ③ 공간패턴
- ④ 지형분석

4과목: 지적학

- 61. 토지조사사업 당시 일필지조사 사항의 업무가 아닌 것은?
 - ① 지주의 조사
- ② 지목의 조사
- 불쟁지의 조사
- ④ 지번의 조사

62. 현대지적의 일반적 기능이 아닌 것은?

- ① 사회적 기능
- ② 경제적 기능
- ③ 법률적 기능
- ④ 행정적 기능

63. 다음 중 지적관리법령의 변천 순서로 옳은 것은?

- ① 토지조사령→조선임야조사령→지세령→조선지세령→지
- (2) 토지조사령→조선임야조사령→조선지세령→지세령→지 적법
- ⑤ 토지조사령→지세령→조선임야조사령→조선지세령→지
- 토지조사령→조선지세령→조선임야조사령→지세령→지 (1)

64. 임야조사사업에 대한 설명 중 틀린 것은?

- ① 토지조사에서 제외된 임야 등의 토지에 대한 행정처분 OLCE.
- ② 조사 및 측량기관은 부 또는 면이다.
- ③ 임야조사사업 당시 사정의 대상은 소유권 및 경계이다.
- ♪ 사정권자는 지방토지조사위원회의 자문을 받아 당시 토 지조사국장이 실시하였다.
- 65. "지적도에 등록된 경계와 임야도에 등록된 경계가 서로 다 른 때에는 축척 1/1,200인 지적도에 등록된 경계에 따라 축척 1/6,000인 임야도의 경계를 정정하여야 한다."라는 기준은 어느 원칙에 따른 것인가?
 - ① 경계불가분의 법칙 ② 등록선후의 법칙
 - ③ 용도경중의 법칙 ₫ 축척종대의 법칙
- 66. 지상경계를 경정하기 곤란한 경우에 경계 결정의 방법에 대한 일반적인 원칙(이론)이 아닌 것은?
 - 1 지배설
- ② 점유설
- ③ 평분설
- ④ 보완설
- 67. "지적은 특정한 국가나 지역 내에 있는 재산을 지적측량에 의해서 체계적으로 정리해놓은 공부이다."라고 지적을 정 의한 학자는?
 - ① S.R.Simpson
- 2 J.L.Henssen
- ③ A.Toffler
- 4 J.G.McEntvre

68. 다음 중 지적의 형식주의에 대한 설명으로 옳은 것은?

- 1 국가의 통치권이 미치는 모든 영토를 필지 단위로 구획 하여, 지적공부에 등록 · 공시하여야만 배타적인 소유권 이 인정된다.
- ② 지적공부에 등록된 사항에 일반 국민에게 공개하여 정 당하게 이용할 수 있도록 하여야 한다.
- ③ 지적공부에 새로이 등록하거나 변경된 사항은 사실 관 계의 부합 여부를 심사하여 등록하여야 한다.
- ④ 지적공부에 등록할 사항은 국가의 공권력에 의하여 국 가만이 결정할 수 있다.
- 69. 토지조사사업 당시 소유자는 같으나 지목이 상이하여 별필 (別筆)로 해야 하는 토지들의 경계선과 소유자를 알 수 없 는 토지와의 구획선을 무엇이라 하는가?
 - ① 강계선(疆界線)
- ② 경계선(境界線)
- 3 지역선(地域線)
- ④ 지세선(地勢線)

70. 다음 중 오늘날의 토지대장과 유사한 것이 아닌 것은?

- ① 도전장(都田帳)
- 2 문기(文記)
- ③ 양안(量案)
- ④ 타량성책(打量成冊)
- 71. 구한국정부 말기에 문란한 토지제도를 바로잡기 위하여 시 행한 제도와 관계없는 것은?
 - ① 지계(地契)제도
- 2 입안(立案)제도
- ③ 가계(家契)제도
- ④ 토지증명제도
- 72. 지적의 구성요소 중 외부요소에 해당되지 않는 것은?
 - ⋒ 화경적 유수
- ② 법률적 유수
- ③ 사회적 요소
- ④ 지리적 요소
- 73. 지적의 등록방법 중 토지의 고저에 관계없이 수평면 상의 투영면만을 가상하여 각 필지의 경계를 지적공부에 등록하 는 것은?
 - ❶ 2차원 지적
- ② 3차원 지적
- ③ 1차원 지적
- ④ 입체지적
- 74. 일본의 지적 관련 제도와 거리가 먼 것은?
 - ① 법무성
- ② 부동산등기법
- ③ 부동산등기부
- 4 지가공시법
- 75. 토지멸실에 의한 등록말소에 속하는 것은?
 - ① 토지합병에 따른 말소
- ② 등록전환에 따른 말소
- ③ 등록변경에 따른 말소
- 4 바다로 된 토지의 말 수
- 76. 우리나라 토지조사사업 당시 사정의 확정에 대한 설명으로 틀린 것은?
 - ① 사정의 효력은 법률적인 결정보다 상위에 있었다.
 - ② 사정은 토지의 소유자 및 경계를 확정하는 행정처분이 Γŀ
 - ③ 사정의 확정에 의한 토지소유권은 절대적으로 확립된 것이었다.
 - ◑ 토지조사 이전의 모든 사항은 연계된 것으로 보아야 한 다.
- 77. 지번설정에서 사행식 방법이 가장 적합한 지역은?
 - ① 택지조성지역
- ② 경지정리지역
- ③ 도로변의 주택지역 ④ 지형이 불규칙한 농경지
- 78. 양전개정론을 주장한 학자와 그 저서의 연결이 옳은 것은?
 - ① 서유구-목민심서
- 2 이기-해학유서
- ③ 정약용-경국대전
- ④ 김정호-속대전
- 79. 우리나라 토지조사사업의 시행목적과 거리가 먼 것은?
 - ① 토지의 가격조사
- ② 토지소유권 조사
- ⑤ 토지의 지질조라
- ④ 토지의 외모조사
- 80. "토지의 등록사항을 토지소유자는 물론 이해관계자 및 기 타 누구나 이용할 수 있도록 외부에서 인식하고 활용할 수 있도록 한다."가 설명하고 있는 원칙은?
 - ① 공신(公信)의 원칙
- ② 공시(公示)의 원칙
- ③ 인도(引渡)의 원칙
- ④ 공증(公證)의 원칙

5과목: 지적관계법규

- 81. 공유수면 매립준공에 의하여 신규등록하는 경우 대장에 등록하여야 할 소유권 변동일자는?
 - ① 등기접수일자
- ② 신규등록신청일자
- ③ 소유자정리결의일자 ④ 공유수면 매립준공 일자
- 82. 지적측량업의 등록을 취소하고자 하는 때에 청문을 실시하는 자는?
 - ① 지적소관청
- 2 시·도지사
- ③ 안정행정부장관
- ④ 국모총리
- 83. 용도지역 안에서 건페율의 최대한도를 20% 이하로 규정하고 있는 지역에 해당되지 않는 것은?
 - ① 녹지지역
- ② 보전관리지역
- 3 계획관리지역
- ④ 자연환경보전지역
- 84. 부동산등기법상 토지의 분할, 멸실, 면적의 증감 또는 지 목의 변경이 있어 그 등기를 신청하는 경우 등기신청서에 첨부하여야 하는 것은?
 - ① 이해관계인의 승낙서
 - 2 토지대장등본이나 임야대장등본
 - ③ 지적도나 임야도
 - ④ 멸실 및 임야확인서
- 85. 다음 중 지목을 체육용지로 할 수 없는 것은?
 - ① 야구장
- ② 스키장
- ③ 실내체육관
- 4 실내수영장
- 86. 다음 중 등기할 수 있는 권리가 아닌 것은?
 - ① 저당권
- ② 권리질권
- ③ 임차권
- 4 유치권
- 87. 다음 벌칙 중 2년 이하의 징역 또는 2천만원 이하의 벌금 에 처하는 행위로 틀린 것은?
 - ① 속임수, 위력, 그 밖의 방법으로 입찰의 공정성을 해친 자
 - ② 측량기준점 표지를 이전 또는 파손하거나 그 효용을 해 치는 행위를 한 자
 - ③ 고의로 측량성과를 다르게 한 자
 - ④ 측량업의 등록을 하지 아니하고 측량업을 한 자
- 88. 지적공부상 등록사항의 오류로 면적이 감소되거나 경계가 변경될 때 정정하는 방법으로 옳은 것은? (단, 이해관계인 이 있는 경우)
 - 1 확정판결서 정본에 의해 처리한다.
 - ② 등기부만 정정한다.
 - ③ 지적공부만 정정한다.
 - ④ 소관청 임의대로 처리한다.
- 89. 다음 중 토지이동 신청·신고 기간이 잘못 연결되어 있는 것은?
 - ① 등록전환:60일 이내
 - ② 지목변경:60일 이내
 - ③ 합병:60일 이내
 - 4 도시개발사업 착수 신고:60일 이내

- 90. 측량·수로조사 및 지적에 관한 법률상 토지의 이동으로 볼 수 없는 것은?
 - 토지대장에 등록된 소유권변경
 - ② 지적공부의 등록된 지목변경
 - ③ 지적도에 등록된 경계변경
 - ④ 경계점자표등록부에 등록된 자표변경
- 91. 다음 중 지적소관청이 지적공부의 등록사항에 잘못이 있는 지를 직권으로 조사·측량하여 정할 수 있는 경우에 해당 하지 않는 것은?
 - ① 토지이동정리 결의서 내용과 다르게 정리된 경우
 - ② 미등기 토지의 소유자를 변경하는 경우
 - ③ 지적공부의 등록사항이 잘못 입력된 경우
 - 의 시작하구의 등록사용이 글犬 합복한 경구
 - ④ 지적도 및 임야도의 등록된 필지가 면적의 증간 없이 경계의 위치만 잘못된 경우
- 92. 다음 중 지상경계의 결정기준으로 타당하지 않은 것은?
 - ① 토지가 수면에 접하는 경우 최대만수위가 되는 선
 - ② 공유수면매립지의 토지 중 제방 등을 토지에 편이하여 등록하는 경우 안쪽 어깨 부분
 - ③ 구거 등의 토지에 절된 부분이 있는 경우 경사면의 상 단부
 - ④ 연접되는 토지 간에 고저가 있은 경우 구조물의 하단부
- 93. 지적공부의 열람 미 등본교부에 대한 설명으로 틀린 것은?
 - ① 전산파일로 된 경우에는 당해 지적소관청이 아닌 다른 소관청에 신청할 수 있다.
 - ② 지방자치단체의 수입증지 또는 현금으로 지적소관청에 압부하여야 한다.
 - ③ 지적기술자격을 취득한 자가 지적공부를 열람하는 경우에는 수수료를 면제한다.
 - ④ 도면등록을 발급할 수 있는 크기의 기본단위는 가로 21센티미터, 세로 30센티미터를 말한다.
- 94. 다음 중 국토의 계획 및 이용에 관한 법률상 원칙적으로 공동구를 관리하여야 하는 자는?
 - ① 국토교통부장관
- ② 안정행정부장관
- ⑤ 특별시장
- ④ 구청장
- 95. 사업시행자가 지적소관청에 토지 이동에 대한 신청을 할 수 없는 사업은?
 - ① 도시개발사업
- ② 주택건설사업
- ③ 산업단지개발사업
- 4 축척변경사업
- 96. 다음 중 지적서고의 연중 평균온도 및 연중 평균습도에 대한 기준으로 옳은 것은?
 - ① 섭씨 20±5도, 60±5퍼센트
 - ② 섭씨 25±5도, 65±5퍼센트
 - ❸ 섭씨 20±5도, 65±5퍼센트
 - ④ 섭씨 25±5도, 60±5퍼센트
- 97. 측량·수로조사 및 지적에 관한 법률에서 규정된 용어의 정의에 관한 설명으로 틀린 것은?
 - "경계점"은 경계점좌표등록부에 등록하는 필지를 구획하는 선의 굴곡점을 말한다.
 - ② "면적"은 지적공부에 등록한 필지의 수평면상 넓이이

다

- ③ "신규등록"은 새로이 조성된 토지 및 등록이 누락되어 있는 토지를 지적공부에 등록하는 것이다.
- ④ "축척변경"은 지적도에 등록된 경계점의 정밀도를 높이 기 위하여 작은 축척을 큰 축척으로 변경하여 등록되는 것이다.
- 98. 다음 중 등기신청서의 기재사항에 해당하지 않는 것은? (단, 대법원규칙으로 정하는 등기의 경우는 고려하지 않는 다.)
 - ① 부동산의 소재와 지번
 - 2 부동산의 면적과 경계
 - ③ 등기소의 표시
 - ④ 신청인의 성명 또는 명칭과 주소
- 99. 축척변경시행공고에 관한 사항에 해당되지 않는 것은?
 - ① 축척변경의 시행지역
 - ② 축척변경의 시행에 관한 세부계획
 - ③ 축척변경의 시행에 관한 사업시행자
 - ④ 축척변경의 시행에 따른 청산방법

100. 다음 중 지적측량을 정지시킬 수 있는 사유에 해당하는 것은?

- ① 소유권이전, 매매 등을 위하여 필요한 경우
- ② 토지이용상 불합리한 지상 경계를 시정하기 위한 경우
- ③ 도시개발사업 등의 사업시행자가 사업지구의 경계를 결정하기 위하여 토지를 분할하려는 경우
- ① 지적공부의 등록사항 중 경계나 면적 등 측량을 수반하 는 토지의 표시가 잘못된 경우

전자문제집 CBT PC 버전 : www.comcbt.com
전자문제집 CBT 모바일 버전 : m.comcbt.com/xe
기출문제 및 해설집 다운로드 : 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 CBT 에서 확인하세요.

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