

1과목 : 지적측량

- 지적도근점 두 점 A, B간의 종선차 $\Delta X_a^b=345.67m$ 이고 횡선차 $\Delta Y_a^b=-456.78m$ 일 때 V_a^b 는?
 ① $52^{\circ}38'24''$ ② $37^{\circ}07'00''$
 ③ $52^{\circ}53'00''$ ④ $307^{\circ}07'00''$
- 지적삼각점성결과표에 기록·관리하여야 하는 사항이 아닌 것은?
 ① 부호 및 위치의 약도
 ② 지점삼각점의 명칭과 기준 원점명
 ③ 소재지와 측량 연월일
 ④ 시준점의 명칭, 방위각 및 거리
- 지적삼각보조점측량을 다각망도선법으로 시행할 경우 1도선의 거리는 얼마 이하로 하여야 하는가?
 ① 1km ② 2km
 ③ 3km ④ 4km
- 특별 소삼각점 원점의 좌표(중·횡선 수치)는?
 ① (10,000m, 30,000m) ② (20,000m, 60,000m)
 ③ (200,000m, 600,000m) ④ (500,000m, 200,000m)
- 제주도 지역의 경우 직각좌표계 투영 원점의 중·횡선 가산 수치는 각각 얼마인가?
 ① 20만m, 50만m ② 25만m, 50만m
 ③ 50만m, 20만m ④ 55만m, 20만m
- 도면에 등록하는 사항의 제도방법 기준이 옳은 것은?
 ① 경계는 0.1mm 폭의 선으로 제도한다.
 ② 지적기준점은 0.3m 폭의 선으로 제도한다.
 ③ 도면에 등록하는 도곽선은 0.2mm의 폭으로 제도한다.
 ④ 동·리의 행정구역선은 0.4mm폭으로 한다.
- 경위의측량방법에 따른 지적삼각점의 관측과 계산에 대한 설명으로 옳은 것은?
 ① 관측은 20초독 이상의 경위의를 사용한다.
 ② 삼각형의 각 내각은 30° 이상 150° 이하로 한다.
 ③ 1방향각의 수평각 공차는 30초 이내로 한다.
 ④ 1측화의 폐색 공차는 ± 40 초 이내로 한다.
- 경위의측량방법과 전파기측량방법에 따라 교회법으로 지적삼각보조점측량을 하는 기준이 틀린 것은?
 ① 수평각 관측은 2대회의 방향관측법에 의한다.
 ② 지적삼각보조점지표의 점간거리는 평균 1km 이상 3km 이하로 한다.
 ③ 반드시 2방향의 교회에 따른다.
 ④ 삼각형의 각 내각은 30° 이상 120° 이하로 한다.
- 지적삼각점의 선정 시 고려할 사항으로 틀린 것은?
 ① 측량 지역에 대하여 등밀도로 배정한다.
 ② 후속측량에 편리하도록 땅이 무른 곳에 설치한다.
 ③ 삼각점의 상호 시통이 양호한 위치를 선정한다.
 ④ 삼각형의 내각은 60° 에 가깝도록 한다.

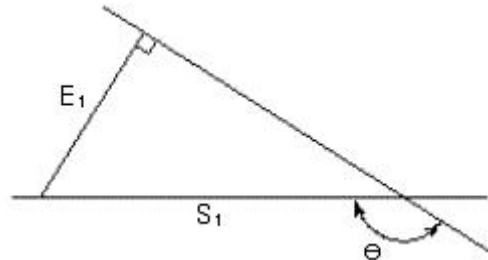
10. 다음 중 구조삼각원점에 해당하지 않는 것은?

- ① 망산원점 ② 울릉원점
 ③ 울곡원점 ④ 가리원점

11. 경계점좌표등록부 시행지역에서 지적도근점의 측량성과와 검사성과의 연결교차는 얼마이내이어야 하는가?

- ① 0.15m 이내 ② 0.20m 이내
 ③ 0.25m 이내 ④ 0.30m 이내

12. 그림에서 $E_1=20m$, $\theta=150^{\circ}$ 일 때 S_1 은?



- ① 10.0m ② 23.1m
 ③ 34.6m ④ 40.0m

13. 지적삼각점측량에서 점표가 기울어진 상단을 시준 관측하고 편심거리(l)를 측정할 결과 시준선에서 직각 방향으로 1.6m 이었다. 이로 인한 각도오차(θ)는 얼마인가? (단, 삼각점간 거리(S)는 3km이다.)

- ① $0'34''$ ② $1'34''$
 ③ $1'50''$ ④ $2'50''$

14. 30m의 스틸테이프를 사용하여 두 점의 거리를 측정할 결과 1.5km이었고, 스틸 테이프는 표준 길이보다 20mm가 짧았다. 두 점의 실제 거리는 얼마인가?

- ① 1,486m ② 1,490m
 ③ 1,494m ④ 1,499m

15. 지적삼각점의 관측계산에서 자오선 수치의 계산단위 기준은?

- ① 초 아래 1자리 ② 초 아래 2자리
 ③ 초 아래 3자리 ④ 초 아래 4자리

16. 각 관측 시 발생하는 기계오차와 소거법에 대한 설명이 틀린 것은?

- ① 수평측 오차는 수평측이 수직측과 직교하지 않기 때문에 생기는 오차로, 정위와 반위의 평균값으로 소거된다.
 ② 외심 오차는 시준선에 편심이 나타나 발생하는 오차로, 정위와 반위의 평균으로 소거된다.
 ③ 연직측 오차란 수평측과 연직측이 직교하지 않아 생기는 오차로, 정·반위의 평균으로 소거된다.
 ④ 시준측 오차는 시준선과 수평측이 직교하지 않아 생기는 오차로, 망원경의 정위와 반위로 측정하여 평균값을 취하면 소거된다.

17. 경위의측량방법으로 세부측량을 하였을 때 측량대상 토지의 경계점 간 실측거리와 경계점의 좌표에 따라 계산한 거리의 교차는 최대 얼마 이내이어야 하는가? (단, L은 실측거리로서 m단위로 표시한 수치를 말한다.)

- ① $\frac{3L}{10}$ cm 이내 ② $3 + \frac{L}{10}$ cm 이내
- ③ $\frac{3L}{100}$ cm 이내 ④ $3 + \frac{L}{100}$ cm 이내

18. 지상 1km²의 면적을 도상 4cm²로 표시한 도면의 축척은?
 ① 1/2,500 ② 1/5,000
 ③ 1/2,5000 ④ 1/5,0000
19. 세계측지계에 따르지 아니하는 지적측량은 어떤 투영법으로 표시함을 원칙으로 하는가?
 ① 쿠르거 투영법 ② 가우스 상사이중투영법
 ③ UTM 투영법 ④ Lambert 투영법
20. 축척 1/1,200 지역에서 원면적 1,600m²인 토지를 분할하고자 할 때 분할 후 각 필지의 면적의 합계와 분할 전 면적과의 오차의 허용범위는?
 ① 32m² ② 47m²
 ③ 52m² ④ 63m²

2과목 : 응용측량

21. 수준측량에서 표척(수준척)을 세우는 횟수를 짝수로 하는 주된 이유는?
 ① 표척의 영점오차 소거 ② 시준축에 의한 오차의 소거
 ③ 구차의 소거 ④ 기차의 소거
22. 지하시설물의 탐사방법으로 수도관로 중 PVC 또는 플라스틱 관을 찾는 데 주로 이용되는 방법은?
 ① 전자탐사법 ② 자기탐사법
 ③ 음파탐사법 ④ 전기탐사법
23. 수준점 A, B, C에서 수준측량을 한 결과가 표와 같을 때 P 점의 최확값은?
- | 수준점 | 표고(m) | 고저차 | 관측값(m) | 노선거리(km) |
|-----|--------|-----|--------|----------|
| A | 19.332 | A→P | +1.533 | 2 |
| B | 20.933 | B→P | -0.074 | 4 |
| C | 18.852 | C→P | +1.986 | 3 |
- ① 20.839m ② 20.842m
 ③ 20.855m ④ 20.869m
24. 지형의 표시방법 중 길고 짧은 선으로 지표의 기복을 나타내는 방법은?
 ① 영선법 ② 채색법
 ③ 등고선법 ④ 점고법
25. 지형도에서 92m 등고선 상의 A점과 118m 등고선 상의 B점 사이에 일정한 기울기 8%의 도로를 만들었을 때 AB 사이 도로의 실제 결사거리는?
 ① 347m ② 339m
 ③ 332m ④ 326m
26. 노선측량에서 접선장(T.L)을 구하는 식은? (단, I:교각, R:곡

- 선반지름)
 ① T.L=R[sec(I/2)-1] ② T.L=R[1-cos(I/2)]
 ③ T.L=R×tan(I/2) ④ T.L=R×I[Rad]
27. 수치사진측량의 영상정합(image matching) 방법에 해당되지 않는 것은?
 ① 형상기준 정합 ② 미분연산자 정합
 ③ 영역기준 정합 ④ 관계형 정합
28. GPS에서 에포크(epoch)의 의미로 옳은 것은?
 ① GPS 위성들의 위치를 기록한 표
 ② GPS 위성을 포함하는 대원(Great Circle)의 평면
 ③ 신호를 수신하는 순간의 시간 간격
 ④ GPS 안테나와 수신기를 연결하는 케이블
29. 어떤 도로에서 원곡선의 반지름이 200m일 때 현의 길이 20m에 대한 편각은?
 ① 2°51'53" ② 3°49'11"
 ③ 5°44'02" ④ 8°21'12"
30. 비행고도 3,000m인 항공기에서 초점거리 150mm인 카메라로 촬영한 실제길이 50m 교량의 수2직사진에서의 길이는?
 ① 1.0mm ② 1.5mm
 ③ 2.0mm ④ 2.5mm
31. 위성측량에서 GPS에 의하여 위치를 결정하는 기하학적인 원리는?
 ① 위성에 의한 평균계산법
 ② 무선향법에 의한 후방교회법
 ③ 수신기에 의하여 처리하는 자료해석법
 ④ GPS에 의한 폐합 도선법
32. 사진측량의 특징에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?
 ① 측량대상의 범위가 넓다.
 ② 대축척일수록 경제적이다.
 ③ 측량의 정확도가 균일하다.
 ④ 분업화에 의한 작업이 능률적이다.
33. 수평거리가 18km일 때 광선의 굴절에 의한 오차는? (단, 굴절계수는 0.14, 지구의 곡선 반지름은 6,370km)
 ① -21.87m ② -6.12m
 ③ -5.36m ④ -3.56m
34. 지모의 형태를 표시하고 표고의 높이를 쉽게 파악하기 위해 주곡선 5개마다 표시하는 등고선은?
 ① 수애선 ② 계곡선
 ③ 간곡선 ④ 조곡선
35. 적외선사진의 특성에 관한 설명으로 옳지 않은 것은?
 ① 짧은 파장대가 차단되어 영상이 선명하다.
 ② 깨끗한 물일수록 밝은 영상 색조를 나타낸다.
 ③ 식물피복의 식별이 용이하다.
 ④ 육지와 해면의 경계가 명확하게 식별된다.
36. 반지름이 다른 2개의 단곡선이 그 접속점에서 공통접선을

갖고 그것들의 중심이 공통접선과 같은 방향에 있는 곡선은?

- ① 반향곡선 ② 머리핀곡선
- ③ 복심곡선 ④ 종단곡선

37. 수준측량에서 발생하는 오차 중 정오차인 것은?

- ① 시차에 의한 오차
- ② 태양의 직사광선에 의한 오차
- ③ 표적을 잘못 읽어 생기는 오차
- ④ 지구곡률에 의한 오차

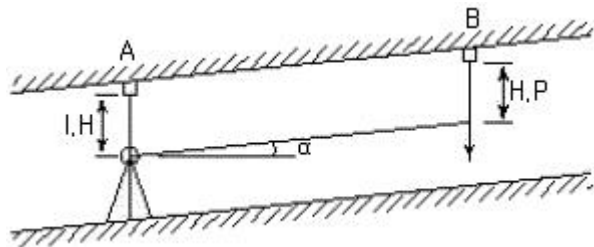
38. 터널 내 측량에서 고저의 변동, 중심선의 이동을 기록하여 두고 수회 관측하여도 틀릴 경우의 원인조사 사항과 거리가 먼 것은?

- ① 측량기계의 이상 여부
- ② 터널 내에 설치한 도벌 상태의 이상 여부
- ③ 지산이 움직이고 있는가의 여부
- ④ 삼각측량 결과 오차점검의 여부

39. 항공사진은 촬영방향에 의한 카메라의 광축에 따라 분류할 수 있다. 이 분류에 속하지 않는 것은?

- ① 수직사진 ② 경사사진
- ③ 수평사진 ④ 지상사진

40. 경사 터널의 고저차를 구하기 위해 그림과 같이 관측하여 $I.H=1.15m$, $H.P=1.56m$, 경사거리=31.00m, 고저각 $\alpha+30^\circ$ 의 결과를 얻었을 때 AB의 고저차는?



- ① 15.91m ② 16.93m
- ③ 17.95m ④ 18.97m

3과목 : 토지정보체계론

41. 다음 중 다목적 지적제도의 구성요소가 아닌 것은?

- ① 지적중첩도 ② 주민등록부
- ③ 필지식별자 ④ 측지기준망

42. GIS의 데이터모델을 공간데이터와 속성데이터로 구분할 때, 다음 중 공간데이터와 가장 거리가 먼 것은?

- ① 수치지적도 ② 수치영상
- ③ 인공위성영상데이터 ④ 토지가격데이터

43. 3차원 지적정보를 구축할 때, 지상 건축물의 권리관계등록과 가장 밀접한 관련성을 가지는 도형정보는?

- ① 수치지도 ② 토지피복도
- ③ 토지이용계획도 ④ 층별이용계획도

44. 지적공부의 효율적인 관리 및 활용을 위하여 지적정보 전담 관리기구를 설치·운영하는 자는?

- ① 안전행정장관 ② 국토지리정보원장
- ③ 대한지적공사장 ④ 국토교통부장관

45. 데이터베이스관리시스템(DBMS:Database Mangement System)에 대한 설명으로 틀린 것은?

- ① DBMS는 데이터베이스를 생성·관리·제공하는 집합이라고 할 수 있다.
- ② 파일처리방식에 비하여 시스템구성이 단순하여 자료의 손실 가능성이 적다.
- ③ 데이터를 저장하고 정보를 추출하는 데 효율적으로 편리한 방법을 사용자에게 제공하는 데 목적이 있다.
- ④ 데이터를 안정적으로 관리하고 효율적인 검색 및 데이터베이스의 질의 언어를 지원하는 것이 주요 기능이다.

46. 공간데이터의 특징에 대한 설명으로 틀린 것은?

- ① 벡터데이터는 대상물을 점, 선, 면을 사용하여 표현하는 것이다.
- ② 벡터데이터에서 연속적인 복잡한 선은 노드(Node)와 버텍스(Vertex)를 통해 나타낸다.
- ③ 객체들 간의 공간관계를 가지지 못하고 좌표들이 길게 연결되어 있는 구조를 선형데이터구조라 한다.
- ④ 위상구조가 구축된 후 선과 선의 교차 지점에 노드가 자동으로 생성되며, 이는 좌표값으로 그 위치가 자동 인식된다.

47. 다음 중 과거 필지중심토지정보체계(PBLIS)의 개발 목적으로 옳지 않은 것은?

- ① 행정처리 단계 축소 및 비용 절감
- ② 지적정보 및 부가정보의 효율적 통합 관리
- ③ 지적재조사 사업의 기반 확보
- ④ 대장과 도면정보 시스템의 분리 운영

48. 스캐닝 방식에 의한 공간데이터의 취득에 대한 설명이 틀린 것은?

- ① 손상된 도면을 입력하기에 적합하다.
- ② 입력도면의 평탄성 오차가 발생한다.
- ③ 복잡한 도면을 입력할 경우에는 작업시간이 단축된다.
- ④ 스캐너의 정밀도에 따라 이미지 자료의 변형이 발생한다.

49. 관계형 DBMS에서 자료를 만들고 조회할 수 있는 도구로서 처음 개발된 것으로, DBMS를 제어하고 DBMS와 대화할 수 있는 관계형 데이터베이스의 표준언어는?

- ① SQL ② ADT
- ③ HTML ④ COBOL

50. 크기가 다른 정사각형을 이용하여, 공간을 4개의 동일한 면적으로 분할하는 작업을 하나의 속성값이 존재할 때까지 반복하는 래스터 자료 압축 방법은?

- ① 런LENGTH코드(Run-length code) 기법
- ② 체인코드(Chain code) 기법
- ③ 블록코드(Block code) 기법
- ④ 사지수형(Quadtree) 기법

51. 데이터에 대한 정보로서 데이터의 내용, 품질, 조건 및 특성에 대한 정보를 포함하는 정보의 이력서라 할 수 있는 것은?

- ① 데이터베이스(Database) ② 라이브러리(Library)
- ③ 메타데이터(Metadata) ④ 인덱스(Index)

52. 필지식별번호에 대한 설명으로 틀린 것은?

- ① 각 필지별 등록 사항의 저장과 수정 등을 용이하게 처리할 수 있는 고유번호이다.
- ② 필지에 관련된 자료의 공통적인 색인 번호 역할을 한다.
- ③ 각 필지에 부여하며 가변성이 있는 번호다.
- ④ 필지별 대장의 등록사항과 도면의 등록사항을 연결하는 기능을 향상시켜 주고 있다.

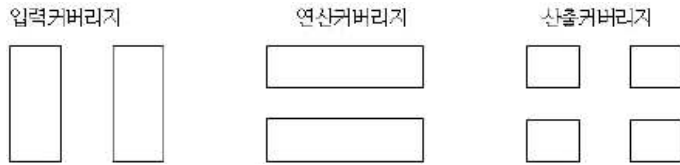
53. 지리정보시스템(GIS)에 관한 설명이 틀린 것은?

- ① 효율적인 수치지도를 제작할 수 있다.
- ② 실세계의 공간현상에 대한 공간모델링이 가능하다.
- ③ 입지분석을 위한 공간분석 기능을 제공한다.
- ④ 다양한 자료유형을 통합할 수 있지만, 3차원적 표현은 불가능하다.

54. 두 선이 연결될 때 한 점에 엉뚱한 좌표가 입력되어 튀어나온 상태의 오류는?

- ① Over lay ② Sliver Ploygon
- ③ Spike ④ Under Shoot

55. 다음은 중첩 연산 기능 중 어느 것인가?



- ① Clip ② Split
- ③ Intersect ④ Union

56. 토지정보시스템(LIS)에 관한 설명으로 옳은 것은?

- ① 토지와 관련된 공간정보를 수집·저장·처리·관리하기 위한 시스템이다.
- ② 도시기반시설에 관한 자료를 저장하여 효율적으로 관리하는 시스템이다.
- ③ 토지개발에 따른 투기현상을 방지하는 데 주목적을 두고 있다.
- ④ 토지와 관련된 등록부와 도면 작성을 위한 도해지적 공부의 확보를 위한 것이다.

57. 다음 중 토지정보시스템의 구성요소에 해당하지 않는 것은?

- ① 조직과 인력 ② 처리시간
- ③ 소프트웨어 ④ 자료

58. 사용자권한 등록파일에 등록하는 사용자의 대한 설명이 틀린 것은?

- ① 사용자는 비밀번호가 누설될 우려가 있는 때에는 즉시 이를 변경하여야 한다.
- ② 사용자는 비밀번호는 등록관리청별로 일련번호를 부여하여야 한다.
- ③ 사용자의 비밀번호는 다른 사람에게 누설하여서는 아니 된다.
- ④ 사용자의 비밀번호는 6자리부터 16자리까지의 범위에서 사용자가 정하여 사용한다.

59. 토지 고유번호의 코드 구성 기준이 옳은 것은?

- ① 행정구역코드 10자리, 대장구분 1자리, 지번 4자리 합계 15자리로 구성된다.
- ② 행정구역코드 8자리, 대장구분 1자리, 지번 8자리 합계 17자리로 구성된다.
- ③ 행정구역코드 10자리, 대장구분 1자리, 지번 8자리 합계 19자리로 구성된다.
- ④ 행정구역코드 12자리, 대장구분 1자리, 지번 10자리 합계 23자리로 구성된다.

60. 벡터데이터의 위상구조를 이용하여 가능한 분석 내용이 아닌 것은?

- ① 분리성 ② 포함성
- ③ 인접성 ④ 연결성

4과목 : 지적학

61. 초기의 지적도에 대한 설명으로 틀린 것은?

- ① 지적도에는 토지 경계와 지번, 지목이 등록되었다.
- ② 지적도 도곽 내의 산림에는 등고선을 표시하여 표옥에 의한 지형구별이 용이하도록 하였다.
- ③ 토지분할의 경우에는 지적도 정리시 신 경계선을 흑색으로 정리하였으나 그 후 양홍색으로 변경하였다.
- ④ 조사지역 외의 토지에 대해서는 이용현황에 따라 활자로 산(山), 해(海), 호(湖), 도(道), 천(川), 구(溝) 등으로 표기하였다.

62. 우리나라에서 자호제도가 처음 사용된 시기는?

- ① 고려 ② 백제
- ③ 신라 ④ 조선

63. 토지조사사업에 대한 설명으로 틀린 것은?

- ① 조사대상은 전국 평야부의 토지 및 낙산임야이다.
- ② 도면축척은 1:1,200, 1:2,400, 1:3,000이었다.
- ③ 조사측량기관은 임시 토지조사국이었다.
- ④ 사정권자는 임시 토지조사국장이었다.

64. 지적재조사사업의 목적과 거리가 먼 것은?

- ① 지적불부합지의 해소 ② 능률적인 지적관리체제 개선
- ③ 경계복원능력의 향상 ④ 토지거래질서의 확립

65. 다음 중 지적형식주의와 가장 관계있는 사항은?

- ① 등록의 원칙 ② 특정화의 원칙
- ③ 인적 편성의 원칙 ④ 공시의 원칙

66. 신라의 토지측량에 사용된 구장산술의 방전장의 내용에 속하지 않는 토지형태는?

- ① 직전 ② 양전
- ③ 환전 ④ 구고전

67. 고구려에서 토지면적 단위체계로 사용된 것은?

- ① 경우법 ② 두락법
- ③ 결부법 ④ 수등이척법

68. 탁지부 양지국에 관한 설명으로 틀린 것은?

- ① 1904년 탁지부 양지국관제가 공포되면서 상설기구로 설치되었다.
 - ② 공문서류의 편찬 및 조사에 관한 사항을 담당하였다.
 - ③ 관습조사(慣習調査) 사항을 담당하였다.
 - ④ 토지측량에 관한 사항을 담당하였다.
69. 조선시대에 양전개정론(量田改正)을 주장하지 아니한 사람은?
- ① 정약용 ② 서유구
 - ③ 이기 ④ 김정호
70. 토지정보시스템(LIS)은 다음 중 어느 지적에 해당하는가?
- ① 과세지적 ② 법지적
 - ③ 다목적지적 ④ 경제지적
71. 우리나라 토지대장과 같이 지번 순서에 따라 등록되고 분할되더라도 본번과 관련하여 편철하고 소유자의 변동이 있을 때에 계속 수정하여 관리하는 토지등록부 편성방법은?
- ① 인적 편성주의 ② 연대적 편성주의
 - ③ 물적 편성주의 ④ 인적·물적 편성주의
72. 지역선에 대한 설명이 아닌 것은?
- ① 소유자가 동일한 토지와외의 구획선
 - ② 소유자를 알 수 없는 토지와외의 구획선
 - ③ 임야조사사업 당시의 사정선
 - ④ 조사지와 비조사지의 지계선
73. 적극적 등록제도에 대한 설명으로 틀린 것은?
- ① 지적측량이 실시되지 않으면 초지의 등기도 할 수 없다.
 - ② 토렌스시스템은 이 제도의 발달된 형태이다.
 - ③ 토지 등록상의 문제로 인해 선의의 제3자가 받은 피해는 법적으로 보호되고 있다.
 - ④ 토지 등록을 의무화하지 않는다.
74. 결계 결정 시 결계불가분의 원칙이 적용되는 이유로 틀린 것은?
- ① 실지 경계 구조물의 소유권을 인정하지 않는다.
 - ② 필지 간 경계는 1개만 존재한다.
 - ③ 경계는 인접 토지에 공통으로 작용한다.
 - ④ 경계는 폭이 없는 기하학적인 선의 의미와 동일하다.
75. 토렌스시스템의 기본 이론이 아닌 것은?
- ① 거울이론 ② 지가이론
 - ③ 커튼이론 ④ 보험이론
76. 현재의등록사항만 논의되어야 한다는 의미로서 현행 권리증명서에 기재된 권리가 실제의 권리관계와 일치하여야 한다는 토렌스시스템의 기본 이론은?
- ① 거울이론 ② 보험이론
 - ③ 지가이론 ④ 커튼이론
77. 토지조사사업 당시 소유권 조사에서 사정한 사항은?
- ① 경계, 면적 ② 강계, 소유자
 - ③ 소유자, 지번 ④ 소유자, 면적

78. 임야조사사업 당시 사정기관은?
- ① 임야심사위원회 ② 토지조사위원회
 - ③ 도지사 ④ 법원
79. 대만에서 지적재조사를 의미하는 것은?
- ① 국토조사 ② 지적도 증축
 - ③ 지도작성 ④ 토지가옥조사
80. 토지에 대한 등록사항을 토지소유자, 이해관계인 및 기타 일반 국민에게 신속하고 공정하며 정당하게 이용할 수 있게 하는 지적의 이념은?
- ① 공시주의 ② 공산주의
 - ③ 민원주의 ④ 공개주의

5과목 : 지적관계법규

81. 다음 중 면적의 최소 등록단위가 다른 하나는? (단, 경계점 좌표등록부에 등록하는 지역의 경우는 고려하지 않는다.)
- ① 1/600 ② 1/1,000
 - ③ 1/2,400 ④ 1/1,600
82. 다음 중 1년 이하의 징역 또는 1천만원 이하의 벌금에 처하는 경우는?
- ① 고의로 측량성과를 다르게 한 자
 - ② 본인 또는 배우자가 소유한 토지에 대한 지적측량을 한 자
 - ③ 지적측량수수료 외의 대가를 받은 지적측량기술자
 - ④ 속임수로 지적측량업과 관련된 입찰의 공정성을 해친 자
83. 토지소유자가 지적공부의 등록사항에 잘못이 있음을 발견하여 지적소관청에 그 정정을 신청할 때, 경계 또는 면적의 변경을 가져오는 경우 신청서와 함께 첨부하여 제출하여야 하는 서류는?
- ① 등록사항 정정 측량성과도 ② 토지대장등본
 - ③ 등기전산정보자료 ④ 축척변경 지번별 조사
84. 이미 완료된 등기에 대해 등기 절차상에 착오 또는 유류(遺漏)가 발생하여 원시적으로 등기사항과 실제사항과의 불일치가 발생되었을 때 이를 시정하기 위해 행하여지는 등기는?
- ① 부기등기 ② 경정등기
 - ③ 회복등기 ④ 기입등기
85. 대한지적공사의 설립등기사항에 해당하지 않는 것은?
- ① 명칭
 - ② 자산에 관한 사항
 - ③ 조직 및 기구에 관한 사항
 - ④ 이사 미 감사의 성명과 주소
86. 국토의 계획 및 이용에 관한 법률에 따른 용도구역에 해당하지 않는 것은?
- ① 개발제한구역 ② 도시자연공원구역
 - ③ 개발유도관리구역 ④ 시가와조정구역
87. 지적측량업의 등록을 하려는 자가 신청서에 첨부하여 제출하여야 하는 서류가 아닌 것은?

- ① 보유하고 있는 인력에 대한 측량기술 경력증명서
 - ② 등록을 하려는 자의 은행잔고증명서
 - ③ 보유하고 있는 장비의 명세서
 - ④ 보유하고 있는 측량기술자의 명단
88. 지적소관청이 청산금을 산정한 결과 증가된 명적에 대한 청산금의 합계와 감소된 면적에 대한 청산금의 합계에 차액이 생긴 경우 처리방법으로 옳은 것은?
- ① 초과액은 토지소유자의 수입으로 하고 부족액은 토지소유자가 부담한다.
 - ② 초과액은 토지소유자의 수입으로 하고 부족액은 그 지방자치단체가 부담한다.
 - ③ 초과액은 그 지방자치단체의 수입으로하고 부족액은 토지소유자가 부담한다.
 - ④ 초과액은 그 지방자치단체의 수입으로하고 부족액은 그 지방자치단체가 부담한다.
89. 다음 중 도시·군관리계획의 입안권자가 아닌 것은?
- ① 특별시장 ② 광역시장
 - ③ 군수 ④ 구청장
90. 중앙지적위원회에 관한 설명으로 옳지 않은 것은?
- ① 위원장은 국토교통부의 지적업무 담당 국장이 된다.
 - ② 위원은 지적에 관한 학식과 경험이 풍부한 사람 중에서 중앙지적위원회의 위원장이 임명한다.
 - ③ 회의는 재적위원 과반수의 출석으로 개의하고 출석위원 과반수의 찬성으로 의결한다.
 - ④ 위원장 1명과 부위원장 1명을 포함하여 5명 이상 10명 이하의 위원으로 구성한다.
91. 지적소관청을 직접 방문하여 1필지를 기준으로 토지대장 또는 임야대장에 대한 열람신청을 하거나 등본발급신청을 할 경우 납부해야 하는 수수료는?
- ① 열람:200원, 등본발급:300원
 - ② 열람:300원, 등본발급:500원
 - ③ 열람:500원, 등본발급:700원
 - ④ 열람:700원, 등본발급:1,000원
92. 국토의 계획 및 이용에 관한 법률에 따른 국토의 용도 구분 4가지에 해당하지 않는 것은?
- ① 보존지역 ② 관리지역
 - ③ 도시지역 ④ 농림지역
93. 디상 경계점 등록부의 등록사항이 아닌 것은?
- ① 토지의 소재와 지번 ② 경계점 등록자의 정보
 - ③ 경계점의 사진 파일 ④ 경계점 위치 설명도
94. 다음 중 지목이 잡종지에 해당하지 않는 것은?
- ① 갈대밭 ② 수신소
 - ③ 동물원 ④ 도축장
95. 토지소유자가 하여야 하는 신청을 대신할 수 있는 자가 아닌 경우는?
- ① 민법 제404조에 따른 채권자
 - ② 공공사업에 따라 학교용지의 지목으로 되는 경우 해당 토지를 관리하는 지방자치단체의 장

- ③ 주택법에 따른 공동주택의 부지인 경우 집합건물의 소유 및 관리에 관한 법률에 따른 관리인
 - ④ 국가가 취득하는 토지인 경우 토지를 관리하는 행정기관의 장
96. 지목변경 없이 등록전환을 신청할 수 없는 경우는?
- ① 관계 법령에 따른 토지의 형질변경 또는 건축물의 사용승인으로 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 도시·군관리계획선에 따라 토지를 분할하는 경우
97. 지적공부의 복구절차 등에 관한 내용이 옳은 것은?
- ① 복구측량을 한 결과가 복구자료와 부합하지 아니하는 때에는 토지소유자 및 이해관계인의 동의를 받아 경계 또는 면적 등을 조정할 수 있다.
 - ② 복구측량을 한 결과가 복구자료와 부합하지 아니하는 때에는 지적소관청의 직권으로 경계 또는 면적 등을 조정한다.
 - ③ 지적공부를 복구하려는 경우 지적측량업자가 복구자료를 조사하여 지적복구자료 조사서를 작성하여야 한다.
 - ④ 복구자료의 조사 또는 복구측량 등의 완료되어 지적공부를 복구하려는 토지의 표시 등을 시·도 게시판 및 인터넷 홈페이지에 30일 이상 게시하여야 한다.
98. 지적측량업자의 업무범위에 해당하지 않는 것은?
- ① 경계점좌표등록부가 있는 지역에서의 지적측량
 - ② 도시개발사업 등이 끝남에 따라 하는 지적확정측량
 - ③ 지적재조사에 관한 특별법에 따른 사업지구에서 실시하는 지적재조사측량
 - ④ 도해세부측량지역의 등록전환측량에 대한 성과검사측량
99. 측량기준점을 설치하거나 토지의 이동을 조사하는 자가 타인의 토지 등에 출입하는 것에 대한 내용이 틀린 것은?
- ① 해 뜨기 전이나 해가 진 후에는 그 토지 등의 점유자가 승낙 없이 택지나 담장 또는 울타리로 둘러싸인 타인의 토지에 출입할 수 없다.
 - ② 토지 등의 점유자는 정당한 사유 없이 출입행위를 방해하거나 거부하지 못한다.
 - ③ 출입 행위를 하려는 자는 그 권한을 표시하는 증표와 허가증을 지니고 관계인에게 이를 내보여야 한다.
 - ④ 증표와 허가증의 발급권자는 국토교통부장관이다.
100. 부동산등기법에 따라 등기를 할 수 있는 권리가 아닌 것은?
- ① 소유권 ② 저당권
 - ③ 지상권 ④ 점유권

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