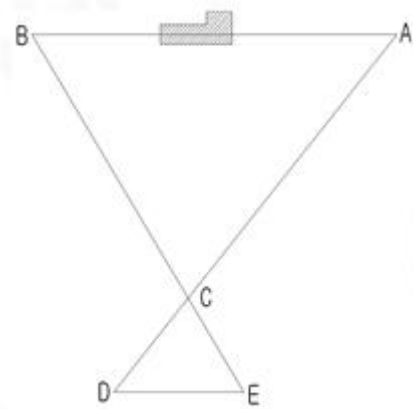


1과목 : 지적측량

- 평판측량에 따른 세부측량을 교회법으로 실시한 결과 시오 삼각형이 생긴 경우 내접원의 지름이 최대 얼마이하인 때에는 그 중심점을 점의 위치로 하는가?
 ① 1mm ② 2mm
 ③ 3mm ④ 4mm
- 축척이 1/500인 도면 1매의 면적이 1,000m²이라면, 도면의 축척을 1/1,000으로 하였을 때 도면1매의 면적은 얼마인가?
 ① 2,000m² ② 3,000m²
 ③ 4,000m² ④ 5,000m²
- 도선법에 따른 지적도근점의 각도를 방위각법으로 관측한 결과 폐색오차가 -5분이었을 때 6번째 변에 배부하여야 할 오차의 배분량은? (단, 2등도선이며 폐색변을 포함한 변의 수는 15개이다.)
 ① +1분 ② +2분
 ③ +3분 ④ +4분
- 평판측량방법에 따른 세부측량을 도선법으로 하는 경우 도선의 변은 최대 몇 개 이하로 하여야 하는가?
 ① 20개 ② 25개
 ③ 30개 ④ 35개
- 평판측량방법에 있어서 도상에 영향을 미치지 아니하는 지상 거리의 축척별 허용범위 기준으로 옳은 것은?
 ① 축척분모의 $\frac{1}{5}$ mm
 ② 축척분모의 $\frac{1}{10}$ mm
 ③ 축척분모의 $\frac{5}{10}$ mm
 ④ 축척분모의 $\frac{1}{100}$ mm
- 다음 중 경위의측량방법에 따른 세부측량의 기준으로 옳지 않은 것은?
 ① 도선법 또는 방사법에 따른다.
 ② 수평각의 관측은 1대회의 방향관측법이나 2배각의 배각법에 따른다.
 ③ 관측은 20초독이상의 경위의를 사용한다.
 ④ 1방향에 대한 수평각의 측각공차는 40초 이내로 한다.
- 측판측량방법으로 거리를 측정하는 경우 도곽선의 신축량이 최소 얼마 이상일 때에 이를 보전해 주어야 하는가?
 ① 0.1mm ② 0.3mm
 ③ 0.5mm ④ 0.7mm
- 다음 그림과 같이 A번과 B점 사이에 장애물이 있을 때, \overline{AB} 의 거리는 얼마인가? (단, \overline{AC} =170m, \overline{BC} =120m, \overline{CE} =26.5m, \overline{CD} =25m, \overline{DE} =30m 이며 임.)
 ① 102m ② 120m
 ③ 204m ④ 360m



- 다음 중 지적도근점측량의 도선구분이 옳은 것은?
 ① 1등 도선은 가·나·다 순으로 표기하고, 2등 도선은 ㄱ·ㄴ·ㄷ 순으로 표기한다.
 ② 1등 도선은 가·나·다 순으로 표기하고, 2등 도선은 (1)·(2)·(3) 순으로 표기한다.
 ③ 1등 도선은 ㄱ·ㄴ·ㄷ 순으로 표기하고, 2등 도선은 가·나·다 순으로 표기한다.
 ④ 1등 도선은 (1)·(2)·(3) 순으로 표기하고, 2등 도선은 가·나·다 순으로 표기한다.
- 측선의 방위각이 120°일 때 다음 중 그 측선의 방위 표시로 옳은 것은?
 ① S 60°E ② N 60°E
 ③ N 60°W ④ S 60°W
- 다음 중 지적확정측량을 하는 경우 필지별 경계점을 측정하기 위한 기준점에 해당하지 않는 것은?
 ① 필계점 ② 삼각점
 ③ 지적삼각점 ④ 지적삼각보조점
- 평판측량방법에 따라 조준의를 사용하여 측정한 경사거리가 100m 이고, 경사분획이 15일 때 수평거리는 얼마인가?
 ① 95.1m ② 98.9m
 ③ 103.5m ④ 120.7m
- 다음 중 일람도의 도엽번호를 제도하는 크기 기준은 얼마인가?
 ① 1mm ② 3mm
 ③ 4mm ④ 5mm
- 경위의측량방법에 따른 지적삼각보조점의 관측과 계산에서 1방향각의 측각공차는 최대 얼마 이내이어야 하는가?
 ① 20초이내 ② 30초이내
 ③ 40초이내 ④ 50초이내
- 다음 중 지적측량을 하여야 하는 경우로 옳지 않은 것은?
 ① 지적공부를 복구 하는 경우
 ② 지적측량성과를 검사하는 경우
 ③ 경계점을 지상에 복원하는 경우
 ④ 지적측량기준점 표지를 설치하는 경우

16. 다음 중 지적삼각보조점측량의 기준에 관한 설명으로 옳은 것은?
 ① 지적삼각보조점은 삼각망 또는 교점다각망으로 구성하여야 한다.
 ② 교회법으로 지적삼각보조점측량을 할 때에 삼각형의 각 내각은 30°이상 120°이하로 한다.
 ③ 다각망도선법으로 지적삼각보조점측량을 할 때에는 1도선의 거리를 5km 이하로 한다.
 ④ 영구표지를 설치하는 경우에는 시·도별로 일련번호를 부여한다.
17. 경계점좌표등록부 시행지역에서 지적도근점의 측량성과와 검사성과의 연결교차는 허용범위가 얼마 이내일 때 측량성과로 결정할 수 있는가?
 ① 0.10m 이내 ② 0.15m 이내
 ③ 0.20m 이내 ④ 0.25m 이내
18. 다음 중 최소제곱법에 의하여 소거할 수 있는 오차는?
 ① 정오차 ② 기계오차
 ③ 착오 ④ 우연오차
19. 다음 중 지적공부를 정리할 때에 검은색으로 제도하여야 하는 것은?
 ① 경계선과 말소선 ② 일람도의 철도용지
 ③ 일람도의 도로 ④ 도곽선 및 도곽선 수치
20. 다음 중 지적소관청이 지적삼각보조점성과표에 기록·관리하여야 하는 사항에 해당하는 것은?
 ① 표지의 재질 ② 시준점의 명칭
 ③ 방위각 및 거리 ④ 자오선 수차

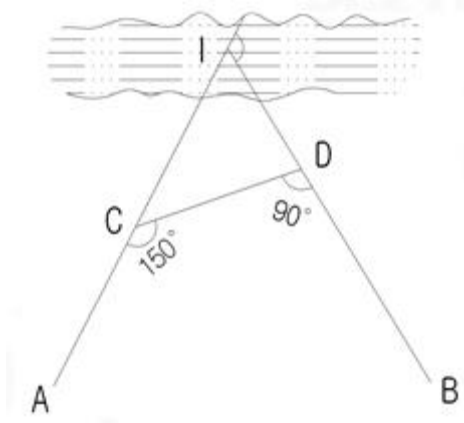
2과목 : 응용측량

21. 간접수준측량으로 천장에 설치된 AB 측정간을 연직각 +5°로 관측하여 사거리가 50m, 후시(A점)의 관측값이 1.60m, 전시(B점)의 관측값이 1.50m이었다. AB의 고저차는?
 ① 3.55m ② 3.75m
 ③ 4.26m ④ 4.45m
22. 노선측량에서 곡선시점에 대한 접선길이(T.L)가 50m, 교각이 40°일 때 원곡선의 곡선길이는?
 ① 41.600m ② 95.905m
 ③ 102.578m ④ 137.374m
23. 원곡선에서 교각 $I=38^{\circ}20'$ 이고, 곡선반지름이 300m인 원곡선을 편각법으로 설치할 경우에 시단현의 편각은? (단, 노선의 기점으로 부터 교점까지의 거리는 500m이고, 중심말뚝의 간격은 20m이다.)
 ① $0^{\circ}12'15''$ ② $0^{\circ}24'29''$
 ③ $1^{\circ}00'15''$ ④ $1^{\circ}30'06''$
24. 지형도를 활용하여 작성할 수 있는 자료와 가장 거리가 먼 것은?
 ① 등경사선의 관측 ② 토지경계의 결정
 ③ 성토범의늪 결정 ④ 유역면적의 계산
25. 지형측량을 하려면 기본삼각점만으로는 기준점이 부족하

- 로 삼각점을 기준으로 하여 지형측량에 필요한 측점을 설치하는데 이점을 무엇이라 하는가?
 ① 이기점 ② 방향변환점
 ③ 도근점 ④ 경사변환점
26. 건설현장 중 부지의 정지작업을 위한 토량산정 또는 저수지의 용량 등을 측정하는데 주로 사용되는 방법은?
 ① 영선법 ② 음영법
 ③ 채색법 ④ 등고선법
27. 항공사진에서 수직사진은 경사각 몇 도 이내의 사진을 의미하는가?
 ① 3°이내 ② 8°이내
 ③ 7°이내 ④ 9°이내
28. 촬영고도 3,000m에서 촬영한 항공사진의 주점에서 2cm 떨어진 위치에 투영된 어느 산정(山頂)의 높이가 150m라면 이 산정의 사진에서의 변위량은?
 ① 6mm ② 9mm
 ③ 12mm ④ 15mm
29. 노선 중 완화 곡선을 넣는 장소는?
 ① 직선과 직선사이 ② 원곡선과 직선사이
 ③ 반향곡선과 원곡선사이 ④ 종단곡선과 직선사이
30. 축척 1 : 2,500, 등고선 간격 2mm, 경사 5%일 때 등고선간의 수평거리 L의 도상길이는?
 ① 1.4cm ② 1.6cm
 ③ 1.8cm ④ 2.0cm
31. 위성측량으로 지적삼각점을 설치하고자 할 때 가장 적합한 측량방법은?
 ① 실시간 이동상대측량(Real Time Kinematic Survey)
 ② 이동상대측량(Kinematic Survey)
 ③ 정지상대측량(Static Survey)
 ④ 방향관측법
32. GPS의 특징에 해당되지 않는 것은?
 ① 야간에도 관측이 가능하다.
 ② 날씨의 영향을 거의 받지 않는다.
 ③ 고압선 등의 전파에 대한 영향을 받지 않는다.
 ④ 측정간 시통에 무관하다.
33. 다음 중 사진지도의 특징에 대한 설명으로 잘못된 것은?
 ① 정량적 및 정성적 관측이 가능하다.
 ② 접근하기 어려운 대상물의 관측이 가능하다.
 ③ 시간적 변화를 포함한 4차원측량이 가능하다.
 ④ 행정경계, 지명, 건물명 등도 별도의 작업 없이 측량이 가능하다.
34. 사진면으로부터 얻어진 피사체의 정보를 해석하기 위한 사진판독요소만으로 짝지어진 것은?
 ① 색도, 지질, 크기 ② 질감, 모양, 기상
 ③ 형상, 길이, 수중 ④ 색조, 크기, 음영
35. 터널내 곡선설치방법으로 가장 적합한 것은?

- ① 현거법 ② 편각현거법
- ③ 전방교선법 ④ 중앙중거법

36. 노선측량에서 그림과 같이 교점에 장애물이 있어 $\angle CDB=90^\circ$ 를 측정하였다. 교각(I)는?



- ① 30° ② 90°
- ③ 120° ④ 240°

37. 다음 중 GPS의 자료교환에 사용되는 표준형식으로 서로 다른 기종 간의 기선해석이 가능하도록 한 것은?

- ① RINEX ② SDTS
- ③ DXF ④ IGES

38. 항공삼각측량의 방법에 대한 설명으로 틀린 것은?

- ① 광속(번들)조정법은 사진좌표를 측정하여 조정계산한다.
- ② 독립모델법은 모델좌표를 측정하여 조정계산 한다.
- ③ 광속조정법은 기계적 방법이다.
- ④ 정밀한 사진좌표의 측정에는 기계식보다 해석도화기나 정밀좌표측정기(comparator)를 사용한다.

39. 수준측량에서 우리나라가 채택하고 있는 기준면으로 옳은 것은?

- ① 평균해수면 ② 평균고조면
- ③ 최저조위면 ④ 최고조위면

40. 수준측량에서 작업자의 유의사항에 대한 설명으로 틀린 것은?

- ① 표척수는 표척의 눈금이 잘 보이도록 양손을 표척측면에 잡고 세운다.
- ② 표척과 레벨의 거리는 10m를 넘어서는 안된다.
- ③ 레벨의 전방에 있는 표척과 후방에 있는 표척의 중간에 거리가 같도록 레벨을 세우는 것이 좋다.
- ④ 표척을 전후로 기울여 관측할 때에는 최소 읽음값을 취하여야 한다.

3과목 : 토지정보체계론

41. 다음 중 지적도의 전산화 작업의 목적으로 옳지 않은 것은?

- ① 지적도면의 신축으로 인한 원형 보관 관리의 어려움을 해소
- ② 대민서비스의 질적 향상도모
- ③ 수치지형도의 위조방지
- ④ 토지정보시스템의 기초 데이터 활용

42. 다음 중 데이터에 대한 정보로서 데이터의 내용, 품질, 조건 및 기타 특성에 대한 정보를 포함하는 정보의 이력서라고도 할 수 있는 것은?

- ① Vita ② Resume
- ③ Metadata ④ Life History

43. 다음 중 공간자료의 일반화 과정에서 고려하여야 할 사항으로 옳지 않은 것은?

- ① 지도사용목적에 부합
- ② 데이터저장용량의 증대
- ③ 공간자료의 정확도 유지
- ④ 공간자료의 복잡성 감소

44. 속성자료와 비교하여 공간자료의 데이터 베이스를 구축하는 기 위한 일반적인 입력방법으로 가장 거리가 먼 것은?

- ① 디지털타이핑 ② 스캐닝
- ③ 키보드 ④ 벡터라이징

45. 다음 중 공간자료로 표현하기에 적합하지 않은 것은?

- ① 교통사고 지점 ② 행정구역경계선
- ③ 소유자 ④ 필지

46. 다음 중 데이터베이스의 장점에 해당하지 않는 것은?

- ① 데이터의 무결성 ② 데이터의 공유성
- ③ 데이터의 중복성 ④ 데이터의 일관성

47. 다음 중 국가지리정보체계에 대한 약호로 옳은 것은?

- ① GIS ② OGIS
- ③ NGIS ④ KLMIS

48. 다음 중 사용자의 필요에 따라서 일정기준에 맞추어 자료를 나누는 것은?

- ① 분류9classification) ② 일반화(generalization)
- ③ 질의(query) ④ 세션화(thinning)

49. 다음 중 토지정보시스템의 구성요소에 해당하지 않는 것은?

- ① 하드웨어 ② 조직 및 인력
- ③ 토지정보지식 ④ 소프트웨어

50. 다음 중 레스터데이터에 해당하지 않는 것은?

- ① 위치좌표데이터 ② 위성영상데이터
- ③ 항공사진데이터 ④ 이미지데이터

51. 다음 중 토지정보시스템에서 필지식별번호의 역할로 가장 옳은 것은?

- ① 공간정보와 속성정보를 링크한다.
- ② 공간정보에서 기호를 작성할 때 사용한다.
- ③ 속성정보에서 자료양을 줄이는데 사용한다.
- ④ 공간정보의 자료양을 줄이는데 사용한다.

52. 다음 중 토지정보시스템(LIS)의 필요성으로 옳은 것은?

- ① 수치지적도제작의 자동화
- ② 도면자료와 대장자료의 효율적관리
- ③ 행정의 공개화

④ 지적불부합지의 문제해결

53. 필지중심토지정보시스템의 구성체계중 주로 시·군·구 행정종합정보화시스템과 연계를 통한 통합데이터베이스를 구축하여 지적업무의 효율성과 정확도 향상 및 지적정보를 응용·기공으로 신속한 행정정보를 제공하는 시스템은?

- ① 지적공부관리시스템 ② 토지행정시스템
- ③ 지적측량시스템 ④ 지적측량성과작성시스템

54. 다음 중 다목적지적의 3대 기본요소로만 나열된 것은?

- ① 지적도, 임양도, 지적기준점
- ② 측지기준망, 기본도, 지적중점도
- ③ 기본도, 임야중점도, 필지식별번호
- ④ 측지기준망, 필지식별번호, 토지자료파일

55. 다음 중 인접성(neighborhood)에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① 서로 이웃하여 있는 폴리곤간의 관계를 말한다.
- ② 폴리곤이나 객체들의 포함관계를 말한다.
- ③ 정확한 파악을 위해서는 상, 하, 좌, 우와 같은 상대적 위치성도 파악하여야 한다.
- ④ 공간객체간 상호인접성에 기반을 둔 분석이 필요하다.

56. 디지털링 및 벡터자료의 편집에서 어떤 선이 다fms 선과 교차점까지 연결되어야 하는데 그것을 지나서 선이 끝나는 상태의 오류를 무엇이라 하는가?

- ① 언더슈트(undershoot) ② 오버슈트(overshoot)
- ③ 슬리버(sliver) ④ 오버래핑(overlapping)

57. 공간상에 알려진 표고값이나 속성값을 이용하여 표고나 속성값이 알려지지 않은 지점에 대한 값을 추정하는 것을 무엇이라 하는가?

- ① 일반화 ② 동형화
- ③ 공간보간 ④ 지역분석

58. 미국연방정부의 표준으로 채택되어 공간자료의 교환 표준 뿐만 아니라 수치지도의 제작, 관리, 유통등에 이르는 광범위한 기능과 역할을 담당하며, 호주, 뉴질랜드, 한국등의 국가에서도 채택하고 있는 데이터교환 표준은?

- ① DIGEST(Digital Geographic Exchange Standard)
- ② MIF(Map-info Interchange Format)
- ③ SDTS(Spatial Data Transfer Standard)
- ④ NTF(Neutral Transfer Format)

59. 다음 중 벡터데이터에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① 지도와 비슷하고 시각적효과가 높으며 실세계요사가 가능하다.
- ② 디지털링에 의해 입력된 자료가 해당된다.
- ③ 벡터데이터는 상대적으로 자료구조가 단순하고 체인코드, 블록코드 등의 방법에 의한 자료의 압축효율이 우수하다.
- ④ 위상에 관한 정보가 제공되므로 관망분석과 같은 다양한 공간분석이 가능하다.

60. 다음 중 지표면을 3차원적으로 표현 할 수 있는 수치표고자료의 유형은?

- ① DEM 또는 TIN ② JPG 또는 GIF

- ③ SHF 또는 DBF ④ RFM 또는 GUM

4과목 : 지적학

61. 토지가옥의 매매계약이 성립하기 위하여 매수인과 매도인 쌍방의 합의 외에 대가의 수수목적물의 인도시에 서면으로 작성한 계약서는?

- ① 문기 ② 입안
- ③ 전안 ④ 양전

62. 다음 중 조선시대 토지제도인 양전법에서 규정한 전형(田形 : 토지의 모양) 5가지에 해당되지 않는 것은?

- ① 방전(方田) ② 원전(圓田)
- ③ 직전(直田) ④ 구전(圭田)

63. 다음 중 조선시대의 양안에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① 20년마다 한 번씩 양전을 실시하여 새로이 양안을 작성하게 하였다.
- ② 토지의 소재, 면적, 토지등급 등을 기록한 장부로서 오늘날의 토지대장에 해당한다.
- ③ 양안은 호조, 본도, 본읍에 보관하게 하였다.
- ④ 양안의 명칭은 사용처, 비치기관에 관계없이 일정하였다.

64. 다음 중 지적공부를 직접 열람하거나 등본을 교부하는 것과 가장 관계가 깊은 것은?

- ① 지적국정주의 ② 직권등록주의
- ③ 지적형식주의 ④ 지적공개주의

65. 특별한 기준을 두지 않고 당사자가 신청하는 시간적 순서에 따라 순차적으로 기록해두는 토지대장의 편성 방법은?

- ① 물적 편성주의 ② 인적 편성주의
- ③ 연대적 편성주의 ④ 물적·인적 편성주의

66. 다음 중 지적과 등기를 비교하여 설명한 내용으로 옳지 않은 것은?

- ① 지적은 실질적심사주의를 채택하고 등기는 형식적심사주의를 채택한다.
- ② 등기는 토지의 표시에 관하여는 지적을 기초로 하고 자적의 소유자 표시는 등기를 기초로 한다.
- ③ 지적과 등기는 국정주의와 직권등록주의를 채택한다.
- ④ 지적은 토지에 대한 사실관계를 공시하고, 등기는 토지에 대한 권리관계를 공시한다.

67. 토지조사사업당시 지목 중 과세지가 아닌 것은?

- ① 전 ② 답
- ③ 하천 ④ 잡종지

68. 다음 중 지적재조사의 목적으로 가장 거리가 먼 것은?

- ① 토지의 경계복원능력향상
- ② 지적불부합지 문제해소
- ③ 지적공부의양적 향상
- ④ 능률적인 지적관리체제로의 개선

69. 다음 중 일필지의 경계와 위치를 정확하게 등록하고 등록된 경계에 의하여 경계위치를 정확하게 복원시킴으로써 소유권의 한계를 밝히는 능력을 가지고 있는 지적제도는?

- ① 법지적 ② 세지적

- ③ 유사지적 ④ 다목적지적

70. 다음 중 지번의 부여방법 기준에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① 지번은 지번부여지역별로 차례로 부여한다.
- ② 지번은 북서에서 남동으로 순차적으로 부여한다.
- ③ 지번은 분수형식으로 부여한다.
- ④ 지번은 본번과 부번으로 부여한다.

71. 다음 중 토지조사사업에서 사정권자는 누구인가?

- ① 조선총독부 ② 임시토지조사국장
- ③ 도지사 ④ 임야심사위원회

72. 다음 중 고려시대 지적관리기구에 해당하지 않는 것은?

- ① 판적사 ② 정치도감
- ③ 급전도감 ④ 절급도감

73. 다음 중 지적의 발생결과 관련이 먼 것은?

- ① 법률설 ② 과세설
- ③ 치수설 ④ 지배설

74. 다음 중 종래의 양전방법에 대한 개선으로 망척제를 주장한 학자의 저서는 무엇인가?

- ① 목민심서 ② 해학유서
- ③ 의상경계척 ④ 구장산술

75. 다음 중 우리나라의 현행 법정지목에 해당하지 않는 것은?

- ① 주차장 ② 양식장
- ③ 잡종지 ④ 주유소용지

76. 토지조사사업당시 지목은 몇 종으로 구분하였는가?

- ① 17종 ② 18종
- ③ 19종 ④ 21종

77. 다음 중 초기의 지적제도와 임야도에 대한 설명으로 옳은 것은?

- ① 초기의 지적제도에는 등고선을 표시하여 표고에 의한 지형구별이 용이하도록 하였다.
- ② 지적도의 도곽은 남북으로 41.67cm, 동서는 33.33cm로 하였다.
- ③ 임야도의 크기는 남북이 50cm, 동서가 40cm이며 지적도 시행지역은 담홍색으로 표시하여 구분하였다.
- ④ 임야도에서 하천은 양홍색, 임야 내 미등록 도로는 청색으로 묘화 하였다.

78. 다음 중 토렌스시스템에 대한 설명으로 옳은 것은?

- ① 미국의 토렌스 지방에서 처음 시행되었다.
- ② 실질적 심사에 의한 권원조사를 하지만 공신력은 없다.
- ③ 기본이론으로 거울이론, 커튼이론, 보형이론이 있다.
- ④ 피해가 발생하여도 국가가 보상할 책임이 없다.

79. 다음 중 토지의 사정(査定)에 설명으로 옳은 것은?

- ① 토지소유자와 지목을 확정하는 행정처분이다.
- ② 토지소유자와 강계를 확정하는 행정처분이다.
- ③ 토지소유자와 면적을 확정하는 행정처분이다.

- ④ 지번과 면적을 확정하는 행정처분이다.

80. 다음 중 토지의 등록을 위하여 토지를 필지별로 개별화 하고 특정화 시키는 역할을 하는 토지표시사항은?

- ① 토지소재 ② 지번
- ③ 지목 ④ 좌표

5과목 : 지적관계

81. 다음 중 지적에 관한 용어의 정의가 옳지 않은 것은?

- ① 신규등록이란 새로 조성된 토지와 지적공부에 등록되어 있지 아니한 토지를 지적공부에 등록하는 것이다.
- ② 등록전환이란 임야대장 및 임야도에 등록된 토지를 토지대장 및 지적도에 옮겨 등록하는 것이다.
- ③ 축척변경이란 지적도에 등록된 경계점의 정밀도를 높이기 위하여 작은 축척을 큰 축척으로 변경하여 등록하는 것이다.
- ④ 토지의 표시란 지적공부에 등록된 소재·지번·면적·소유자를 말한다.

82. 다음 중 공유지 연명부와 대지권등록부에 공통적으로 등록하여야 하는 사항에 해당하는 것만으로 나열된 것은?

- ① 토지의 소재, 소유권지분
- ② 소유권지분, 대지권 비율
- ③ 대지권 비율, 건물의 명칭
- ④ 건물의 명칭, 토지의 소재

83. 다음 중 양입지(量入地)로 할 수 있는 기준으로 옳지 않은 것은?

- ① 주된 용도의 토지에 접속되어 있으며 다른 용도로 사용되고 있는 토지
- ② 주된 용도의 토지로 둘러 쌓인 토지로서 다른 용도로 사용되고 있는 토지
- ③ 주된 용도의 토지의 편의를 위하여 설치된 도로·구거등의 부지
- ④ 종된 용도의 토지의 지목이 대이거나 종된 용도의 면적이 주된 용도의 토지면적이 주된 용도의 토지면적의 10%를 초과하는 경우

84. 다음 중 지번의 부여방법 기준으로 옳지 않은 것은?

- ① 합병의 경우에는 합병 대상 지번 중 선순위의 지번으로 한다.
- ② 분할의 경우에는 분할 전의 지번은 말소하고 새로이 부여한 지번을 그 지번으로 한다.
- ③ 지번은 북서에서 남동으로 순차적으로 부여한다.
- ④ 도시개발사업등이 준공되기 전에 사업시행자가 지번부여신청을 하면 국토해양부령으로 정하는 바에 따라 지번을 부여 할 수 있다.

85. 다음 중 지목을 임야로 등록할 수 없는 것은?

- ① 수림지 ② 죽림지
- ③ 갈대밭 ④ 모래땅

86. 다음 중 지적소관청이 토지의 표시에 관한 변경등기가 필요한 경우 토지소유자에게 지적정리등을 통지하여야 하는 시기는 그 등기완료의 통지서를 접수한 날로부터 몇 일 이내로 하여야 하는가?

- ① 7일 이내 ② 15일 이내

- ③ 30일 이내 ④ 60일 이내

87. 다음 중 지적측량업의 등록에 필요한 서류만 나열된 것은?

- ① 보유하고 있는 지적기술자의 명단
- ② 지적기술자에 대한 측량기술 경력증명서
- ③ 보유장비 명세서
- ④ 등기부 등본(법인의 경우)

- ① ①, ③, ④ ② ①, ②, ④
- ③ ①, ②, ③ ④ ①, ②, ③, ④

88. 지적측량수행자가 손해배상책임을 보장하기 위하여 보증보험에 가입하여야 하는 금액기준으로 옳은 것은?

- ① 지적측량업자 - 5천만원 이상, 대한지적공사 - 5억원 이상
- ② 지적측량업자 - 5천만원 이상, 대한지적공사 - 10억원 이상
- ③ 지적측량업자 - 1억원 이상, 대한지적공사 - 5억원 이상
- ④ 지적측량업자 - 1억원 이상, 대한지적공사 - 10억원 이상

89. 다음 중 지적소관청이 지적공부에 등록된 지번을 변경 할 필요가 있다고 인정하면 누구의 승인을 받아야 하는가?

- ① 대통령 ② 행정안전부장관
- ③ 시·도지사 ④ 대한지적공사장

90. 지적소관청은 지적공부를 복구하려는 경우에 복구하려는 토지의 표시 등을 시·군·구 게시판 및 인터넷 홈페이지에 몇일 이상 게시하여야 하는가?

- ① 5일 이상 ② 7일 이상
- ③ 10일 이상 ④ 15일 이상

91. 다음 중 지적공부에 해당하지 않는 것은?

- ① 지적도 ② 지적약도
- ③ 임야대장 ④ 경계점좌표등록부

92. 다음 중 지적도의 축척이 1200분의 1이고 토지의 면적이 제곱미터 미만의 끝수가 있는 경우 면적결정방법으로 옳지 않은 것은?

- ① 제곱미터 미만의 끝수가 0.5제곱미터 미만인 때에는 버린다.
- ② 제곱미터 미만의 끝수가 0.5제곱미터를 초과하는 때에는 올린다.
- ③ 제곱미터 미만의 끝수가 0.5제곱미터인 때에는 구하고자 하는 끝자리의 숫자가 홀수이면 버리고 0 또는 짝수이면 올린다.
- ④ 1필지의 면적이 1제곱미터 미만인 때에는 1제곱미터로 한다.

93. 다음 중 축척변경위원회의 구성에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① 5명이상 10명이하의 위원으로 구성한다.
- ② 위원의 2분의 1 이상을 토지소유자로 하여야 한다.
- ③ 위원장은 위원 중에서 도지사가 지명한다.
- ④ 축척변경 시행지역의 토지소유자가 5명이하일 때에는 토지소유자 전원을 위원으로 위촉하여야 한다.

94. 다음 중 축척변경으로 인한 토지의 이동이 있는 것으로 보는 시기 기준은?

- ① 축척변경 시행공고일 ② 청산금납부 및 교부일
- ③ 축척변경 확정공고일 ④ 청산금 산출일

95. 다음 중 토지대장에 등록하여야 하는 사항에 해당하지 않는 것은?

- ① 토지의 고유번호와 토지의 이동사유
- ② 토지의 개별공시지가 및 주택가격
- ③ 토지소유자가 변경된 날과 그 원인
- ④ 토지등급 또는 기준수확량 등급

96. 다음 중 일필지오 정할 수 있는 기준으로 옳지 않은 것은?

- ① 연속된 지반 ② 동일한 용도
- ③ 동일한 소유자 ④ 동일한 토지등급

97. 다음 중 토지소유자가 토지 이동이 발생한 경우 지적소관청에 신청하는 기간 기준이 다른 하나는?

- ① 등록전환 신청
- ② 지목변경 신청
- ③ 신규등록신청
- ④ 바다로 된 토지의 등록말소 신청

98. 다음 중 지적소관청이 지적공부의 등록사항에 잘못이 있는지를 직권으로 조사·측량하여 정정 할 수 있는 경우에 해당 하지 않는 것은?

- ① 지적공부의 등록사항이 잘못 입력된 경우
- ② 지적공부의 작성 당시 잘못 정리된 경우
- ③ 지적도에 등록된 필지가 면적의 증감이 있고 경계의 위치가 잘못된 경우
- ④ 토지이동정리 결의서의 내용과 다르게 정리된 경우

99. 다음 중 공유지 연명부의 등록사항에 해당하지 않는 것은?

- ① 토지의 고유 번호 ② 전유부분의 건물표시
- ③ 지번 ④ 소유자의 명칭

100. 다음 중 해당 토지개발사업의 시행자가 지적소관청에 토지의 이동을 신청하여야 하는 경우와 거리가 먼 것은?

- ① 도시개발법에 따른 도시개발사업
- ② 농어촌정비법에 따른 농어촌 정비사업
- ③ 유시티건설법에 따른 정보통신망 구축사업
- ④ 주택법에 따른 주택건설사업

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