

1과목 : 지적측량

1. 평판측량방법에 따른 세부측량을 시행하는 경우의 기준으로 옳지 않은 것은?

- ① 지적도를 갖춰 두는 지역의 거리측정단위는 10cm로 한다.
- ② 임야도를 갖춰 두는 지역의 거리측정단위는 50cm로 한다.
- ③ 경계점은 기지점을 기준으로 하여 지상경계선과 도상경계선의 부합여부를 현형법 등으로 확인한다.
- ④ 세부측량의 기준이 되는 기지점이 부족한 경우에는 측량상 필요한 위치에 보조점을 설치할 수 있다.

2. 다각망도선법에 따른 지적삼각보조점측량의 관측 및 계산에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① 1도선의 거리는 4km이하로 한다.
- ② 3점 이상의 교점을 포함한 결함다각방식에 따른다.
- ③ 1도선은 기지점과 교점간 또는 교점과 교점간을 말한다.
- ④ 1도선의 점의 수는 기지점과 교점을 포함하여 5점 이하로 한다.

3. 다각망도선법에 따른 지적삼각보조점의 관측 및 계산에서 도선별 평균방위각과 관측방위각과 관측방위각과의 폐색오차는 얼마 이내로 하여야 하는가? (단, n은 폐색변을 포함한 변의 수를 말한다.)

- ① $\pm 10\sqrt{n}$ 초 이내 ② $\pm 20\sqrt{n}$ 초 이내
- ③ $\pm 30\sqrt{n}$ 초 이내 ④ $\pm 40\sqrt{n}$ 초 이내

4. 지적도근삼각측량에서 도선의 표기 방법이 옳은 것은?

- ① 2등도선은 1,2,3 순으로 표기한다.
- ② 1등도선은 A,B,C 순으로 표기한다.
- ③ 1등도선은 가,나,다 순으로 표기한다.
- ④ 2등도선은 (1),(2),(3) 순으로 표기한다.

5. 축척 1000분의 1인 지적도에서 도곽선의 신축량이 각각 $\Delta X=-2mm$, $\Delta Y=-2mm$ 일 때 도곽선의 보정계수로 옳은 것은?

- ① 0.0145 ② 0.9864
- ③ 1.0045 ④ 1.0118

6. 경위의측량방법에 따른 세부측량의 관측 및 계산에서 1방향각에 대한 수평각의 측각공차 기준으로 옳은 것은?

- ① 30초 이내 ② 40초 이내
- ③ 50초 이내 ④ 60초 이내

7. 지적측량에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① 지적측량은 기속측량이다.
- ② 지적측량은 지형측량을 목적으로 한다.
- ③ 지적측량은 측량의 정확성과 명확성을 증시한다.
- ④ 지적측량의 성과는 영구적으로 보존 활용한다.

8. 경위의측량방법으로 세부측량을 한 경우 측량결과도의 기재 사항으로 옳지 않은 것은?

- ① 측량점의 위치
- ② 측량대상 토지의 점유현황선
- ③ 도상에서의 측정된 거리와 방향각
- ④ 측량대상 토지의 경계점 간 실측거리

9. 다음 중 지변과 지목의 글자 간격은 얼마를 기준으로 띄어서 제도하여야 하는가?

- ① 글자크기의 2분의 1 정도 ② 글자크기의 4분의 1 정도
- ③ 글자크기의 5분의 1 정도 ④ 글자크기의 10분의 1 정도

10. 지적도근정측량을 실시하던 중 \overline{AB} 의 거리가 130m인 A점에서 내각을 관측한 결과 B점에서 40"의 시준오차가 생겼다면 B점에서의 편심거리는?

- ① 2.2cm ② 2.5cm
- ③ 2.9cm ④ 3.5cm

11. 지적도에 직경 3mm의 원으로 제도하고 그 원 안에 십자선(+)을 표시하는 지적기준점은?

- ① 1등 삼각점 ② 지적삼각점
- ③ 지적도근점 ④ 지적삼각보조점

12. 다음 중 지적기준성과의 관리 등에 관한 내용으로 옳은 것은?

- ① 지적삼각점성과는 지적소관청이 관리하여야 한다.
- ② 지적도근정성과는 시·도지사가 관리하여야 한다.
- ③ 지적삼각보조점성과는 지적소관청이 관리하여야 한다.
- ④ 지적삼각점을 설치하거나 변경하였을 때에는 그 측량성과를 국토교통부장관에게 통보하여야 한다.

13. 두 점 간의 거리를 2회 측정하여 다음과 같은 측정값을 얻었다면, 그 정밀도는? (1회:63.18m, 2회:63.20m)

- ① 약1/5200 ② 약1/4200
- ③ 약1/3200 ④ 약1/2200

14. 평판측량의 엘리데이드로 비탈진 거리를 관측하는 경우, 전후 시준판 안쪽에 새겨진 한눈금의 간격은 전후 시준판 간격의 얼마 정도인가?

- ① 1/50 ② 1/100
- ③ 1/150 ④ 1/200

15. 지적세부측량의 방법 및 실시 대상으로 옳지 않은 것은?

- ① 지적기준점설치 ② 경계복원측량
- ③ 평판측량방법 ④ 경위의측량방법

16. 축척 600분의 1 임야도에서 분할토지의 원면적이 1700m²일 때 오차허용면적은?

- ① 13.1m² ② 14.8m²
- ③ 16.7m² ④ 18.4m²

17. 축척 600분의 1 지역에서 어느 지적도근점의 종선좌표가 X=447315.54m일 때 이점이 위치하는 지적도 도곽선의 종선수치를 올바르게 나열한 것은?

- ① 445400m, 445200m ② 447400m, 447200m
- ③ 448500m, 448300m ④ 449450m, 449250m

18. 지적기준점측량의 순서가 옳게 나열된 것은?

- ㉠ 계획의 수립
- ㉡ 준비 및 현지답사
- ㉢ 선점(選點) 및 조표(調標)
- ㉣ 관측 및 계산과 성과표의 작성

- ① ㉡→㉠→㉣→㉢
- ② ㉠→㉡→㉣→㉢
- ③ ㉡→㉠→㉢→㉣
- ④ ㉠→㉡→㉢→㉣

19. 각측정 기계의 기계오차 소거방법에서 망원경을 정·반으로 관측하여 소거할 수 없는 오차는?

- ① 수평축 오차
- ② 시준축 오차
- ③ 연직축 오차
- ④ 시준축 편심오차

20. 도시개발사업 등의 공사를 완료하고 새로이 지적공부를 등록하기 위하여 실시하는 측량은?

- ① 등록전환측량
- ② 신규등록측량
- ③ 지적확정측량
- ④ 축척변경측량

2과목 : 응용측량

21. 축척 1:10000으로 평지를 촬영한 연직사진의 사진크기 23cm×23cm 중중복도 60일때 촬영기선장은?

- ① 1380m
- ② 1180m
- ③ 1020m
- ④ 920m

22. GNSS측량에서 지적기준점 측량과 같이 높은 정밀도를 필요로 할 때 사용하는 관측방법은?

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

23. NNSS(Navy Navigation Satellite System)에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① 미해군 항행위성 시스템으로 개발되었다.
- ② 처음부터 WGS-84를 채택하였다.
- ③ Doppler 효과를 이용한다.
- ④ 세계 좌표계를 이용한다.

24. 지형이 고르지 않은 지역에서 연장이 긴 터널의 중심선 설치에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① 삼각점 등을 이용하여 기준점 위치를 정한다.
- ② 예비측량을 시행하여 2점의 T.P점을 설치한다.
- ③ 2점의 T.P점을 연결하여 터널 입구에 필요한 기준점을 측설한다.
- ④ 기준점은 평판측량에 의하여 기준점망을 구성하여 결정한다.

25. 수평거리가 24.9m 떨어져 있는 등경사 지형의 두 측정사이에 1m 간격의 등고선을 삽입할 때, 등고선의 개수는? (단, 낮은 측정의 표고 = 46.8m, 경사 = 15%)

- ① 2
- ② 4
- ③ 6
- ④ 8

26. 클로소이드 곡선에 대한 설명으로 틀린 것은?

- ① 곡률이 곡선의 길이에 반비례한다.

- ② 형식에는 기본형, 복합형, S자형 등이 있다.
- ③ 설치법에는 주점선에서 직교좌표에 의해 설치하는 방법이 있다.
- ④ 단위 클로소이드란 클로소이드의 매개변수 A=1, 즉 R·L=1의 관계에 있는 경우를 말한다.

27. 축척 1:10000의 항공사진에서 건물의 시차를 측정하니 상단의 21.51mm, 하단이 16.21mm이었다. 건물의 높이는? (단, 촬영고도는 1000m, 촬영기선길이 850m이다.)

- ① 61.55m
- ② 62.35m
- ③ 62.55m
- ④ 63.35m

28. 노선측량의 작업과정으로 몇 개의 후보 노선 중 가장 좋은 노선을 결정하고 공사비를 개산(概算)할 목적으로 실시하는 것은?

- ① 답사
- ② 예측
- ③ 실측
- ④ 공사측량

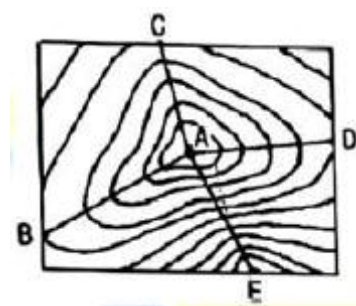
29. 위성을 이용한 원격탐사의 특징에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① 관측이 좁은 시야각으로 얻어진 영상은 중심투영에 가깝다.
- ② 회전주기가 일정한 위성의 경우에 원하는 시기에 원하는 지점을 관측하기 어렵다.
- ③ 탐사된 자료는 재해, 환경문제 해결에 편리하게 이용할 수 있다.
- ④ 짧은 시간에 넓은 지역을 동시에 측정할 수 있으며 반복 측정이 가능하다.

30. 어느 지역에 다목적 댐을 건설하여 댐의 저수용량을 산정하려고 할 때에 사용되는 방법으로 가장 적합한 것은?

- ① 점고법
- ② 삼사법
- ③ 중앙단면법
- ④ 등고선법

31. 그림과 같은 등고선도에서 가장 급경사인 곳은? (단, A점은 산 정상이다.)



- ① AB
- ② AC
- ③ AD
- ④ AE

32. 도로 기점으로 부터 I.P(교점)까지의 거리가 418.25m, 곡률반지름 300m, 교각38°08'인 단곡선을 편각법에 의해 설치하려고 할 때에 시단현의 거리는?

- ① 20.000m
- ② 14.561m
- ③ 5.439m
- ④ 14.227m

33. 터널측량의 구분 중 터널 외 측량의 작업공정으로 틀린 것은?

- ① 두 터널 입구 부근의 수준점 설치
- ② 두 터널 입구 부근의 지형측량

- ③ 지표중심선 측량
- ❶ 출자에 의한 수직 터널의 심도측정

34. 등고선의 성질에 대한 설명으로 틀린 것은?
 ① 등경사지에서 등고선의 간격은 일정하다.
 ❷ 높이가 다른 등고선은 절대로 서로 만나지 않는다.
 ③ 동일 등고선 상에 있는 모든 점은 같은 높이이다.
 ④ 등고선은 최대경사선, 유선, 분수선과 직각으로 만난다.
35. 철도, 도로 등의 단곡선 설치에서 접선과 현이 이루는 각을 이용하여 곡선을 설치하는 방법은?
 ❶ 편각법 ② 중앙중거법
 ③ 접선편거법 ④ 접선지거법
36. 레벨(level)의 중심에서 40m 떨어진 지점에 표척을 세우고 기표가 중앙에 있을 때 1.248m, 기표가 2눈금 움직였을 때 1.223m를 각각 읽은 경우, 이 레벨의 기포관 곡률반지름은? (단, 기포관 1눈금 간격은 2mm이다.)
 ① 5.0m ② 5.7m
 ❸ 6.4m ④ 8.0m
37. 야장기입 방법 중 종단 및 횡단 수준 측량에서 중간점이 많은 경우에 편리한 것은?
 ① 승강식 ② 고차식
 ❸ 기고식 ④ 교호식
38. 수준측량에서 발생할 수 있는 정오차인 것은?
 ① 전시와 후시를 바꿔 기입하는 오차
 ② 관측자의 습관에 따른 수평 조정 오차
 ❸ 표척 눈금의 부정확으로 인한 오차
 ④ 관측 증 기상 상태 변화에 의한 오차
39. 촬영고도가 1500m인 비행기에서 표고 1000m의 지형을 촬영했을 때 이 지형의 사진 축척은 약 얼마인가? (단, 초점거리는 150mm)
 ❶ 1:3300 ② 1:6600
 ③ 1:10000 ④ 1:12500

3과목 : 토지정보체계론

41. 토지대장 전자화를 위하여 실시한 준비 사항이 아닌 것은?
 ① 지적 관련 법령의 정비
 ② 토지·임야대장의 카드화
 ❸ 면적 표시의 평(平)단위 통일
 ④ 소유권 주체의 고유번호 코드화
42. 전국 단위의 지적전산자료를 이용하려고 할 때 지적전산자료를 신청하여야 하는 대상이 아닌 것은?

- ① 시·도지사 ② 지적 소관청
- ③ 국토교통부장관 ❶ 한국국토정보공사장

43. “부동산종합공부시스템에서 지적측량 업무를 수행하기 위하여 도면 및 대장속성 정보를 추출한 파일”을 정의하는 용어는?
 ① 측량계획파일 ② 측량전산파일
 ❸ 측량준비파일 ④ 측량현황파일
44. 래스터자료의 특성으로 옳지 않은 것은?
 ① 정밀도는 격자의 간격에 의존한다.
 ❷ 점, 선, 면을 이용하여 도형을 처리한다.
 ③ 벡터자료에 비하여 데이터 구조가 간단하다.
 ④ 해상도를 높이면 자료의 크기가 방대해진다.
45. 국토교통부장관이 시·군·구 자료를 취합하여 지적통계를 작성하는 주기로 옳은 것은?
 ① 매일 ② 매주
 ③ 매월 ❶ 매년
46. 지적정보에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?
 ① 속성정보는 주로 대장자료를 말하며, 도형정보는 주로 도면자료를 말한다.
 ② 토지의 경계·면적 등을 물리적인 형상을 표시한 지적에 대한 자료를 포함한다.
 ❸ 도형정보와 속성정보는 서로 성격이 다르므로 별개로 존재하며, 별도로 분리하여 관리하여야 한다.
 ④ 토지에 대한 법적 권리 관계 등을 등록·관리하기 위해 기록하는 등기에 대한 자료를 포함한다.
47. 도형정보의 자료구조에 관한 설명으로 옳지 않은 것은?
 ① 벡터구조는 자료구조가 복잡하다.
 ② 격자구조는 자료구조가 단순하다.
 ③ 벡터구조는 그래픽의 정확도가 높다.
 ❶ 격자구조는 그래픽 자료의 양이 적다.
48. 벡터자료에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?
 ❶ 자료의 구조는 그리드와 셀로 구성된다.
 ② 공간정보는 좌표계를 이용하여 기록한다.
 ③ 객체의 지리적인 위치를 방향과 크기로 나타낸다.
 ④ 지적도면의 수치화에 벡터 방식이 주로 사용된다.
49. 캐드용 자료 파일을 다른 그래픽 체계에 사용될 수 있도록 만든 ASC II 형태의 그래픽 자료 파일 형식은?
 ❶ DXF ② IGES
 ③ NSDI ④ TIGER
50. 사용자 하여금 데이터베이스에 접근하여 데이터를 처리할 수 있도록 검색, 삽입, 삭제 갱신 등의 역할을 하는 데이터 언어는?
 ① DCL ② DDL
 ❸ DML ④ DNL
51. 토지정보시스템의 공간분석 작업 중 성격이 다른 하나는?
 ❶ 속성분석 ② 인접분석
 ③ 중첩분석 ④ 버퍼링분석

52. 도시개발사업에 따른 지구계 분할을 할 때, 지구계 구분코드 입력 사항으로 옳은 것은?

- ① 지구내 0, 지구외 2 ② 지구내 0, 지구외 1
- ③ 지구내 1, 지구외 0 ④ 지구내 2, 지구외 0

53. 데이터의 연혁, 품질 정보 및 공간 참조 정보 등을 담고 있는 세부적인 정보 데이터 용어는?

- ① 공간데이터 ② 메타데이터
- ③ 속성데이터 ④ 참조데이터

54. 지적전산자료를 활용한 정보화사업인 “정보처리시스템을 통한 도형자료의 기록·저장 업무나 속성자료의 전산화 업무”에서의 대상자료가 아닌 것은?

- ① 지적도 ② 토지대장
- ③ 연속지적도 ④ 부동산등기부

55. 토지정보체계의 필요성에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① 토지관련 정보의 보안 강화
- ② 여러 대장과 도면의 효율적 관리
- ③ 토지권리에 대한 분석과 정보 제공
- ④ 토지관련 변동자료의 신속·정확한 처리

56. 지적소관청이 대장전산자료에 오류가 발생하여 이를 정비한 경우, 그 정비내역은 몇 년간 보존하여야 하는가?

- ① 1년 ② 3년
- ③ 5년 ④ 영구

57. 필지중심토지정보시스템의 구성 체계 중 주로 시·군·구형 정종합정보화시스템과 연계를 통한 통합베이스를 구축하여 지적업무의 효율성과 정확도 향상 및 지적정보의 응용·가공으로 신속한 정책보호를 제공하는 시스템은?

- ① 지적측량시스템 ② 토지행정시스템
- ③ 지적공부관리시스템 ④ 지적측량성과작성시스템

58. 메타데이터(Metadata)의 기본적인 요소가 아닌 것은?

- ① 공간참조 ② 자료의 내용
- ③ 정보획득 방법 ④ 공간자료의 구성

59. 토지정보시스템의 주된 구성요소로 옳지 않은 것은?

- ① 하드웨어 ② 조사·측량
- ③ 소프트웨어 ④ 조직과 인력

60. 도면에서 공간 자료를 입력하는 데 많이 쓰이는 점(point) 입력 방식의 장비는?

- ① 스캐너 ② 프린터
- ③ 플로터 ④ 디지털타이저

4과목 : 지적학

61. 지목의 부호 표기 방법으로 옳지 않은 것은?

- ① 하천은 ‘천’으로 한다. ② 유원지는 ‘원’으로 한다.
- ③ 종교용지는 ‘교’로 한다. ④ 공장용지는 ‘장’으로 한다.

62. 지적도에 건물을 등록하여 사용하는 국가는?

- ① 일본 ② 대만

- ③ 한국 ④ 프랑스

63. 다음 중 경계점좌표등록부를 비치하는 지역의 측량시행에 대한 가장 특징적인 토지표시 사항은?

- ① 면적 ② 좌표
- ③ 지목 ④ 지번

64. 지압조사(地押調査)에 대한 설명으로 가장 적합한 것은?

- ① 토지소유자를 입회시키는 일체의 토지검사이다.
- ② 도면에 의하여 측량 성과를 확인하는 토지검사이다.
- ③ 신고가 없는 이동지를 조사·발견할 목적으로 국가가 자진하여 현지조사를 하는 것이다.
- ④ 지목변경의 신청이 있을 때에 그를 확인하고자 지적소관청이 현지조사를 시행하는 것이다.

65. 토지관세 및 토지거래의 안전을 도모하며 토지 소유권의 보호를 주요 목적으로 하는 지적제도는?

- ① 법지적 ② 경제지적
- ③ 과세지적 ④ 유사지적

66. 토지소유권에 관한 설명으로 옳은 것은?

- ① 무제한 사용, 수익할 수 있다.
- ② 존속기간이 있고 소멸시효에 걸린다.
- ③ 법률의 범위 내에서 사용, 수익, 처분할 수 있다.
- ④ 토지소유권은 토지를 일시 지배하는 제한물권이다.

67. 토지의 소유권을 규제할 수 있는 근거로 가장 타당한 것은?

- ① 토지가 갖는 가역성, 경제성
- ② 토지가 갖는 공공성, 사회성
- ③ 토지가 갖는 사회성, 적법성
- ④ 토지가 갖는 경제성, 절대성

68. 토지조사사업 당시 필지를 구분함에 있어 일필지의 강계(疆界)를 설정할 때, 별필로 하였던 경우가 아닌 것은?

- ① 특히 면적이 협소한 것
- ② 지반의 고저가 심하게 차이 있는 것
- ③ 심히 형상이 구부러지거나 협장한 것
- ④ 도로, 하천, 구거, 제방, 성곽 등에 의하여 자연으로 구획을 이룬 것

69. 물권 객체로서의 토지 내용을 외부에서 인식할 수 있도록 하는 물권법상의 일반 원칙은?

- ① 공신의 원칙 ② 공시의 원칙
- ③ 통지의 원칙 ④ 증명의 원칙

70. 토지의 사정(査定)에 해당되는 것은?

- ① 재결 ② 법원판결
- ③ 사법처분 ④ 행정처분

71. 다음 중 적극적 등록제도에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① 토지 등록을 의무로 하지 않는다.
- ② 적극적 등록제도의 발달된 형태로 토렌스시스템이 있다.
- ③ 선의의 제3자에 대하여 토지 등록상의 피해는 법적으로 보장된다.
- ④ 지적공부에 등록되지 않은 토지에는 어떠한 권리도 인정

되지 않는다.

72. 토지가옥의 매매계약이 성립되기 위하여 매수인과 매도인 쌍방의 합의 외에 대가의 수수목적물의 인도 시에 서면으로 작성한 계약서는?

- ① 문기 ② 양전
- ③ 입안 ④ 전안

73. 지적도에서 도곽선(圖郭線)의 역할로 옳지 않은 것은?

- ① 다른 도면과의 접한 기준선이 된다.
- ② 도면 신축량 측정의 기준선이 된다.
- ③ 도곽에 걸친 큰 필지의 분할 기준선이 된다.
- ④ 도곽 내 모든 필지의 관계 위치를 명확히 하는 기준선이 된다.

74. 우리나라의 지번 부여 방법이 아닌 것은?

- ① 종서의 원칙 ② 1필지 1지번원칙
- ③ 북서기번의 원칙 ④ 아라비아숫자 표기원칙

75. 토지에 대한 세를 부과함에 있어 과세자료로 이용하기 위한 목적의 지적제도는?

- ① 법지적 ② 세지적
- ③ 경제지적 ④ 다목적지적

76. 우리나라에서 채용하는 토지경계표시방식은?

- ① 방형측량방식
- ② 입체기하적 방식
- ③ 도상경계표시방식
- ④ 입체기하적 방식과 방형측량 방식의 절충방식

77. 조선시대 양안에 기재된 사항 중 성격이 다른 하나는?

- ① 기주(起主) ② 시작(時作)
- ③ 시주(時主) ④ 전주(田主)

78. 고구려에서 작성된 평면도로로서 도로, 하천, 건축물 등이 그려진 도면이며 우리나라에 실물로 현재하는 도시 평면도로서 가장 오래된 것은?

- ① 방위도 ② 어린도
- ③ 지안도 ④ 요동성총도

79. 1910~1980년에 시행한 토지조사사업에서 조사한 내용이 아닌 것은?

- ① 토지의 지질조사 ② 토지의 가격조사
- ③ 토지의 소유권조사 ④ 토지의 외모(外貌)조사

80. 토지조사사업 당시 사정 사항에 불복하여 재결을 받은 때의 효력 발생일은?

- ① 재결 신청일 ② 재결 접수일
- ③ 사정일 ④ 사정 후 30일

5과목 : 지적관계

81. 지적도 축척 1200분의 1 지역의 토지대장에 등록하는 최소 면적 단위는?

- ① 1m² ② 0.5m²
- ③ 0.1m² ④ 0.01m²

82. 토지대장의 소유자변동일자의 정리기준에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① 신규등록의 경우 : 매립준공일자
- ② 미등기토지의 경우 : 소유자정리결의일자
- ③ 등기부등본·초본에 의하는 경우 : 등기원인일자
- ④ 등기전산정보자료에 의하는 경우 : 등기접수일자

83. 다음 합병 신청에 대한 내용 중 합병 신청이 가능한 경우는?

- ① 합병하려는 토지의 지목이 서로 다른 경우
- ② 합병하려는 토지에 승역지에 대한 지역권의 등기가 있는 경우
- ③ 합병하려는 토지의 지적도 및 임야도의 축척이 서로 다른 경우
- ④ 합병하려는 토지가 등기된 토지와 등기되지 아니한 토지인 경우

84. 측량업자가 보유한 측량기기의 성능검사주기 기준이 옳은 것은? (단, 한국국토정보공사의 경우는 고려하지 않는다.)

- ① 거리측정기 : 3년
- ② 토털 스테이션 : 2년
- ③ 트래킹(데오드라이트) : 2년
- ④ 지피에스(GPS) 수신기 : 1년

85. 지적도의 축척이 600분의 1인 지역에 1필지의 측정면적이 123.45m²인 경우 지적공부에 등록할 면적은?

- ① 123m² ② 123.4m²
- ③ 123.5m² ④ 123.45m²

86. 지적측량 시행규칙상 면적측정의 대상이 아닌 것은?

- ① 경계를 정정하는 경우 ② 축척변경을 하는 경우
- ③ 토지를 합병하는 경우 ④ 필지분할을 하는 경우

87. 공간정보의 구축 및 관리 등에 관한 법률상 규정하고 있는 용어로 옳지 않은 것은?

- ① 경계점 ② 토지의 이동
- ③ 지번설정지역 ④ 지적측량수행자

88. 공간정보의 구축 및 관리 등에 관한 법령에서 구분하고 있는 28개의 지목에 해당하는 것은?

- ① 나대지 ② 선하지
- ③ 양어장 ④ 납골용지

89. 측량업자 등록을 하지 아니하고 지적측량업을 할 수 있는 자는?

- ① 지적측량업자 ② 측지측량업자
- ③ 한국국토정보공사 ④ 한국해양조사협회

90. 다음 중 지목이 '잡종지'에 해당되지 않는 것은?

- ① 자갈땅 ② 비행장
- ③ 공동우물 ④ 야외시장

91. 지적삼각성과표의 기록·관리 사항이 아닌 것은?

- ① 연직선 편차 ② 경도 및 위도
- ③ 좌표 및 표고 ④ 방위각 및 거리

92. 축척변경위원회의 심의 사항이 아닌 것은?

- ① 청산금의 산정에 관한 사항
- ② 축척변경 확정공고에 관한 사항
- ③ 축척변경 시행계획에 관한 사항
- ④ 지번별 제곱미터당 금액의 결정에 관한 사항

93. 경계점좌표등록부에 포함되지 않는 것은?

- ① 경계점관측부 ② 수평각관측부
- ③ 좌표면적계산부 ④ 교차점계산부

94. 과수원으로 이용되고 있는 1000m²면적의 토지에 지목이 대(垡)인 30m²면적의 토지가 포함되어 있을 경우, 필지의 결정 방법으로 옳은 것은? (단, 토지의 소유자는 동일하다.)

- ① 1필지로 하거나 필지를 달리하여도 무방하다.
- ② 종된 용도의 토지의 지목이 대(垡)이므로 1필지로 할 수 없다.
- ③ 지목이 대(垡)인 토지의 지가가 더 높으므로 전체를 1필지로 한다.
- ④ 종된 용도의 토지 면적이 주된 용도의 토지면적의 10% 미만이므로 전체를 1필지로 한다.

95. 다음 중 300만원 이하의 과태료 처분을 받는 경우에 해당되지 않는 자는?

- ① 거짓으로 등록전환 신청을 한 자
- ② 정당한 사유 없이 측량을 방해한 자
- ③ 측량업의 휴업·폐업 등의 신고를 하지 아니한 자
- ④ 본인, 배우자 또는 직계 존속·비속이 소유한 토지에 대한 지적측량을 한 자

96. 지적소관청이 사업지구 지정을 신청하고자 할 때 주민에게 실시계획을 공람해야 하는 기간은?

- ① 7일 이상 ② 15일 이상
- ③ 20일 이상 ④ 30일 이상

97. 다음 중 지적측량 적부심사청구서를 받은 시·도지사가 지방지적위원회에 회부하여야 하는 사항이 아닌 것은?

- ① 다툼이 되는 지적측량의 경우
- ② 해당 토지에 대한 토지 이동 연혁
- ③ 해당 토지에 대한 소유권 변동 연혁
- ④ 지적측량업자가 작성한 조사측량성과

98. 지적전산자료를 인쇄물로 제공하는 경우 1필지당 수수료는?

- ① 20원 ② 30원
- ③ 50원 ④ 100원

99. 지적공부에 신규등록하는 토지의 소유자의 정리로 옳은 것은?

- ① 모두 국가의 소유로 한다.
- ② 등기부초본이나 확정판결에 의한다.
- ③ 현재 점유하고 있는 자의 소유로 한다.
- ④ 지적소관청이 직접 조사하여 등록한다.

100. 다음 중 “토지의 이동”과 관련이 없는 것은?

- ① 경계 ② 좌표
- ③ 소유자 ④ 토지의 소재

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