

1과목 : 지적측량

1. 종선차의 부호가 (+), 횡선차의 부호가 (-)인 측선은 어느 상한에 위치하는가?

- ① 제1상한 ② 제2상한
- ③ 제3상한 ④ 제4상한

2. 일람도의 제도 방법으로 틀린 것은?

- ① 도면번호는 3mm의 크기로 한다.
- ② 철도용지는 검은색 0.2mm의 폭의 선으로 제도한다.
- ③ 수도용지 중 선로는 남색 0.1mm의 폭의 2선으로 제도한다.
- ④ 건물은 검은색 0.1mm의 제도와 그 내부를 검은색으로 얇게 채색한다.

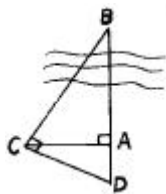
3. 토털스테이션으로 측정한 경사거리가 150.23m, 연직각이 +3°50'25"일 때 수평거리는?

- ① 138.56m ② 140.25m
- ③ 145.69m ④ 149.89m

4. 지적삼각보조점성과표 및 지적도근점성과표에 기록 관리하여야 하는 사항에 해당하지 않는 것은?

- ① 번호 및 위치의 약도 ② 소재지와 측량연월일
- ③ 도선등급 및 도선명 ④ 측량성과 보관장소

5. 하천을 낀 두 점 AB간의 거리를 측정하기 위하여 측정한 AC=30m, AD=29.6m였을 때, AB간의 거리는?



- ① 30.39m ② 26.51m
- ③ 20.39m ④ 13.51m

6. 경위의측량방법과 교회법에 따른 지적삼각보조점측량에서 수평각의 관측방법은?

- ① 방향관측법 ② 배각관측법
- ③ 방위각관측법 ④ 각 관측법

7. 측선의 방위가 S 60° 20' 30"E일 때, 이 측선의 방위각은?

- ① 60°20'30" ② 119°39'30"
- ③ 240°20'30" ④ 229°39'30"

8. 트랜시트 조작에서 시준선이란?

- ① 접안렌즈의 중심과 대물렌즈의 광심을 연결하는 선
- ② 눈으로 내다보는 선
- ③ 십자선의 교점과 대물렌즈의 광심을 연결하는 선
- ④ 접안렌즈의 중심선

9. 경위의측량방법에 따라 교회법으로 지적삼각보조점측량을 할 때, 지형상 부득이 2방향의 교회에 의하여 결정하려는 경우 각 내각을 관측하여 각 내각의 관측치의 합계가 180도와의 차가 ±40초 이내일 때 이를 배분하는 방법은?

- ① 각 내각의 크기에 비례하여 배분한다.

② 각 내각의 크기에 반비례하여 배분한다.

③ 각 내각에 고르게 배분한다.

④ 허용오차 이내이므로 관측 내각에 배분할 필요가 없다.

10. 지적측량 중 기초측량에서 사용하는 방법이 아닌 것은?

- ① 경위의 측량방법 ② 평판측량방법
- ③ 위성측량방법 ④ 광파기측량방법

11. 지적도근점을 구성할 때 사용할 수 없는 도선은?

- ① 결함도선 ② 폐함도선
- ③ 개방도선 ④ 왕복도선

12. 지적도근점측량에서 도선의 표기방법이 옳은 것은?

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

13. 평판측량방법에 따른 세부측량을 교회법으로 하는 경우 방향각의 교각 범위는?

- ① 45° 이상 90° 이하 ② 30° 이상 120° 이하
- ③ 30° 이상 150° 이하 ④ 0° 이상 180° 이하

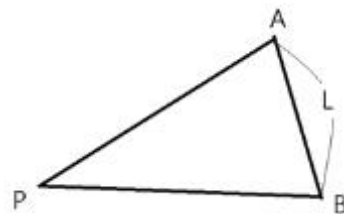
14. 평판측량방법에 따른 세부측량을 도선법으로 하는 경우, 도선의 변은 최대 몇 개 이하로 하여야 하는가?

- ① 10개 ② 20개
- ③ 30개 ④ 40개

15. 전파기 측량방법에 따라 다각망도선법으로 지적삼각점보조점측량을 하는 기준으로 틀린 것은?

- ① 1도선은 기지점과 교점 간 또는 교점과 교점 간을 말한다.
- ② 1도선의 거리는 기지점과 교점 간의 점간거리의 총합계를 말한다.
- ③ 1도선 거리는 3킬로미터 이상으로 한다.
- ④ 1도선 점의 수는 기지점과 교점을 포함하여 5점 이하로 한다.

16. 가구 정점 P의 좌표를 구하기 위한 길이 l은 얼마인가? (단, AP=BP, L=10m, θ=68°)



- ① 8.94m ② 7.06m
- ③ 5.39m ④ 2.67m

17. 토지조사사업 당시의 측량 조건으로 틀린 것은?

- ① 일본의 동경 원점을 이용하여 대삼각망을 구성하였다.
- ② 통일된 원점 체계를 전 국토에 적용하였다.
- ③ 가우스상사이중투영법을 적용하였다.
- ④ 벡셀(Bessel)타원체를 도입하였다.

18. 잔차의 제곱의 합이 최소가 되도록 수학적·통계적으로 조정함으로써 지적 측량의 정확도를 높이는 방법은?

- ① 확률 ② 경중률
- ③ 표준오차 ④ 최소제곱법

19. 축척 1/500 지적도에서 도곽선의 신축량이 ΔX=+1.5mm, ΔY=+1.5mm일 때 보정계수는?

- ① 0.9913 ② 0.9825
- ③ 0.9923 ④ 0.8299

20. 축척 100분의 1지역에서 면적을 계산할 경우 각 필지의 산출면적을 구하는 식은? (단, R:각 필지의 산출면적, F:원면적, A:보정면적의 합계, α:각 필지의 보정면적)

① $R = \left(\frac{F}{A}\right) \times a$ ② $R = \left(\frac{a}{F}\right) \times A$

③ $R = \left(\frac{F}{A}\right) + a$ ④ $R = \left(\frac{A}{F}\right) - a$

2과목 : 응용측량

21. 수준측량에서 시점의 지반고가 100m이고, 전시의 총합은 107m, 후시의 총합은 125m일 때 중점의 지반고는?

- ① 332m ② 232m
- ③ 118m ④ 82m

22. 축척 1:10,000으로 촬영된 수직사진을 이용하여 판독할 때 가장 구별하기 어려운 것은?

- ① 하천과 도로 ② 농로와 용수로
- ③ 우체국과 구청 ④ 등대와 고압송전선의 첩탑

23. 노선측량에 사용되는 곡선 중 주요 용도가 다른 것은?

- ① 2차 포물선 ② 3차 포물선
- ③ 클로소이드 곡선 ④ 램니스케이트 곡선

24. A, B점의 표고가 각각 125m, 153m이고, 2점 간의 수평거리가 250m일 때, AB 선상의 표고 140m인 C점에 대한 A, C점 간의 수평거리는? (단, A, B간은 등경사이다.)

- ① 132.63m ② 133.93m
- ③ 134.93m ④ 135.93m

25. 2km 왕복 직접수준측량에 ±10mm 오차를 허용한다면 동일한 정확도로 측량하여 4km를 왕복 측량할 때 허용오차는?

- ① ±8mm ② ±14mm
- ③ ±20mm ④ ±24mm

26. 지형측량에서 기설 삼각점만으로 세부측량을 실시하기에 부족할 경우 새로운 기준점을 추가적으로 설치하는데 이 점을 무엇이라고 하는가?

- ① 경사변환점 ② 방향변환점
- ③ 도근점 ④ 이기점

27. 건설현장 중 부지의 정지 작업을 위한 토량 산정 또는 저수지의 용량 등을 측정하는 데 주로 사용되는 방법은?

- ① 영선법 ② 음영법

- ③ 채색법 ④ 등고선법

28. 곡선설치법 중 1/4법이라고도 하며, 시가지에서의 곡선 설치나 보도 설치 및 기설 곡선의 검사 또는 수정에 주로 사용되는 방법은?

- ① 중앙중거법 ② 접선편거법
- ③ 접선지거법 ④ 편각현장법

29. 지하시설을 관측방법 중에서 지하를 단층 촬영하여 시설물의 위치를 탐사하는 방법은?

- ① 전기탐사법 ② 자정탐사법
- ③ 전자탐사법 ④ 지층레이더탐사법

30. 곡선반지름 R=300m, 교각 I=50°인 단곡선 접선길이(TL)와 곡선길이(CL)는?

- ① TL=126.79m, CL=261.80m
- ② TL=139.89m, CL=261.80m
- ③ TL=126.79m, CL=361.75m
- ④ TL=139.89m, CL=361.75m

31. 평균 표고 500m인 평탄지를 비행고도 3,000m에서 초점거리 200mm인 카메라로 촬영한 사진의 축척과 사진의 크기가 23cm×23cm일 때 유효면적은?

- ① 1:12,500, 9.27km² ② 1:12,500, 8.27km²
- ③ 1:20,000, 9.27km² ④ 1:20,000, 8.27km²

32. 수직사진측량에서 수직영상을 취득하는 방법과 거리가 먼 것은?

- ① 항공사진 디지털이징 ② 디지털 센서의 이용
- ③ 항공사진필름 제작 ④ 항공사진 스캐닝

33. 촬영고도 1,250m에서 촬영한 항공사진의 주점에서 12cm 떨어진 위치에 투영된 어느 산정(山頂)의 높이가 150m라면 이 산정의 사진에서의 기복 변위량은?

- ① 4mm ② 8mm
- ③ 11mm ④ 14mm

34. 철도, 도로, 수로 등과 같이 폭이 좁고 길이가 긴 시설물을 현지에 설치하기 위한 노선측량에서 원곡선 설치에 대한 설명으로 틀린 것은?

- ① 철도, 도로 등에는 차량의 운전편리하도록 단곡선보다는 복심곡선을 많이 설치하는 것이 좋다.
- ② 교통안전상의 관점에서 방향곡선은 가능하면 사용하지 않는 것이 좋고 불가피한 경우에는 두 곡선 사이에 충분한 길이의 완화곡선은 설치한다.
- ③ 두 원의 중심이 같은 쪽에 있고 반지름이 각기 다른 두 개의 원곡선을 설치하는 경우에는 완화곡선을 넣어 곡선이 점차로 변화하도록 해야 한다.
- ④ 고속주행하는 차량의 통과를 위하여 직선부와 원곡선 사이나 큰 원과 작은 원 사이에는 곡률반지름이 점차 변화하는 곡선부를 설치하는 것이 좋다.

35. 경사가 일정한 터널에서 두 점 AB간의 경사거리가 150m이고 고저차가 15m일 때 AB간의 수평거리는?

- ① 149.2m ② 148.5m
- ③ 147.2m ④ 146.5m

36. 지표면에서 거리가 500m인 두 수직터널의 깊이가 모두

800m라고 하면 두 수직터널 간 지표면에서의 거리와 깊이 800m에서의 거리에 대한 차는? (단, 지구는 구로 가정하고 곡률반지름은 6.37km이며 지구중심방향으로 각 800m씩 굴착한다.)

- ① 6.3cm ② 7.3cm
- ③ 8.3cm ④ 9.3cm

37. 축척 1:25,000 지형도에서 간곡선의 간격은?

- ① 1.25m ② 2.5m
- ③ 5m ④ 10m

38. 비행고도가 2,700m이고 초점거리가 15cm인 사진기로 촬영한 수직사진에서 50m 교량의 도상길이는?

- ① 1.8mm ② 2.3mm
- ③ 2.8mm ④ 3.2mm

39. GPS 측량에서 제어부문에서의 주 임무로 틀린 것은?

- ① 위성시각의 동기화
- ② 위성으로의 자료전송
- ③ 위성의 궤도 모니터링
- ④ 신호정보를 이용한 위치결정 및 시각 비교

40. GPS 측량에서 사용하고 있는 측지 기준계로 옳은 것은?

- ① WGS72 ② WGS84
- ③ Bessel 1841 ④ Hayford 1924

3과목 : 토지정보체계론

41. 속성정보에 해당하지 않는 것은?

- ① 대지권등록부 ② 토지대장
- ③ 공유지연명부 ④ 지적도

42. 토지정보체계와 관련된 정보 체계의 연결이 틀린 것은?

- ① 도시정보체계-UIS ② 시설물관리체계=FM
- ③ 환경정보체계-EIS ④ 자원정보체계-BIS

43. 고유번호에서 행정구역 코드는 몇 자리로 구성하는가?

- ① 2자리 ② 4자리
- ③ 10자리 ④ 19자리

44. 지적전산화의 목적으로 옳지 않은 것은?

- ① 체계적이고 효율적인 지적행정을 실현한다.
- ② 지적 관련 민원을 신속하고 정확하게 처리한다.
- ③ 지적통계와 정책정보의 정확성을 제고한다.
- ④ 토지투기를 예방한다.

45. 위상구조에 대한 설명으로 옳은 것은?

- ① 노드는 3차원의 위상 기본요소이다.
- ② 체인은 시작노드와 끝노드에 대한 위상정보를 가진다.
- ③ 위상구조는 래스터데이터에 적합하다.
- ④ 최단경로탐색은 영역형 위상구조의 활용 예이다.

46. 도형정보의 요소인 점·선·면에 대한 설명이 틀린 것은?

- ① 면은 경계선 내의 영역을 정의하며 면적을 가진다.

- ② 선은 도면 상에 장소, 이름, 상징물(공항, 학교 등)들의 위치를 나타내는 데 주로 사용된다.
- ③ 점은 심벌을 사용하여 지도나 컴퓨터 화면에 표현된다.
- ④ 점은 지적기준점이 해당된다.

47. 데이터 모델링 작업 진행 순서의 3단계로 옳은 것은?

- ① 개념적 모델링→논리적 모델링→물리적 모델링
- ② 개념적 모델링→물리적 모델링→논리적 모델링
- ③ 논리적 모델링→개념적 모델링→물리적 모델링
- ④ 논리적 모델링→물리적 모델링→개념적 모델링

48. 기존의 종이도면을 직접 벡터데이터로 입력할 수 있는 작업으로 헤드업 방법이라고도 하는 것은?

- ① 스캐닝 ② 디지털이징
- ③ key-in ④ CAD 작업

49. 벡터자료형식이 아닌 것은?

- ① TIFF 파일 ② Shape 파일
- ③ DLG 파일 ④ TIGER 파일

50. 우리나라가 사용하고 있는 지적공부관리시스템 중 가장 최신 시스템은?

- ① PBLIS ② KLIS
- ③ LMIS ④ EIS

51. 한국토지정보시스템의 구축에 따른 기대효과로 가장 거리가 먼 것은?

- ① 다양하고 입체적인 토지정보를 제공할 수 있다.
- ② 민원처리 기간은 단축하고 온라인으로 서비스를 제공할 수 있다.
- ③ 각 부서 간의 다양한 토지 관련 정보를 공동으로 활용하여 업무의 효율을 높일 수 있다.
- ④ 건축물의 유지 및 보수 현황의 관리가 용이해진다.

52. 도형자료의 위상 관계에서 관심 대상의 좌측과 우측에 어떤 사상이 있는지를 정의하는 것은?

- ① 인접성(Adjacency) ② 연결성(Connectivity)
- ③ 근접성(Proximity) ④ 계급성(Hierarchy)

53. 데이터 언어에 대한 설명으로 틀린 것은?

- ① 데이터 제어어(DCL)는 데이터를 보호하고 관리하는 목적으로 사용한다.
- ② 데이터 조작어(DML)에는 질의어가 있으며, 질의어는 절차적(Procedural) 데이터 언어이다.
- ③ 데이터 정의어(DDL)는 데이터베이스를 정의하거나 수정할 목적으로 사용한다.
- ④ 데이터 언어는 사용 목적에 따라 데이터 정의어, 데이터 조작어, 데이터 제어어로 나누어 진다.

54. 지적소관청이 대장전산자료에 오류가 발생하여 이를 정비한 경우, 그 정비내역은 몇 년 간 보존하여야 하는가?

- ① 1년 ② 3년
- ③ 5년 ④ 영구

55. 중앙 집중형 지리정보시스템과 비교하여 분산 처리시스템이 갖는 장점이 아닌 것은?

- ① 자원 공유 가능 ② 연산 속도 향상

- ③ 네트워크 속도 향상 ④ 창조성 향상

56. 서로 다른 레이어 간에 존재하는 동일한 객체의 크기와 형태가 동일하게 되도록 보정하는 방식은?

- ① 동형화(Conflation)
- ② 경계 부합(Edge Matching)
- ③ 좌표삭감(Line Coordinate Thinning)
- ④ 타일링(Tiling)

57. 벡터자료의 특징으로 옳은 것은?

- ① 정확도는 격자가 나타내는 면적으로 표시한다.
- ② 공간 객체의 위치는 행이나 열로 표시한다.
- ③ 객체의 위치를 공간상에서 방향성과 크기를 가지고 나타낸다.
- ④ 격자 상의 일정한 수치값으로 지표면의 특성을 표현한다.

58. 토지대장 전산화를 위하여 실시한 준비 사항이 아닌 것은?

- ① 지적법령의 정비
- ② 토지·임야대장의 카드화
- ③ 면적 표시의 평단위 통일
- ④ 소유권 주체의 고유번호 코드화

59. 언더슈트, 오버슈트, 스파이크, 슬리버는 무엇에 관한 용어인가?

- ① 기계적인 오차
- ② 스캐닝에 관계된 오차
- ③ 디지털라이저에 의한 독취 과정에서 발생하는 오차
- ④ 입력도면의 평탄성 오차

60. 발전단계에 따른 지적제도 중 토지정보체계의 기초가 되는 것은?

- ① 과세지적 ② 법지적
- ③ 소유지적 ④ 다목적지적

4과목 : 지적학

61. 1980년 이후 현재 지번 부여 원칙으로 옳은 것은?

- ① 북서에서 남동으로 순차적으로 부여
- ② 남서에서 북동으로 순차적으로 부여
- ③ 북동에서 남서로 순차적으로 부여
- ④ 남동에서 북서로 순차적으로 부여

62. 다음 지적의 기능 중 거리가 먼 것은?

- ① 도시 및 국토계획의 원천
- ② 토지감정평가의 기초
- ③ 토지기록의 법적 효력과 공시
- ④ 지리적 요소의 결정

63. 지번의 부여방법 중 진행방향에 따른 분류가 아닌 것은?

- ① 절충식 ② 오결식
- ③ 사행식 ④ 기우식

64. 다음 중 토지소유권 보호를 목적으로 하는 지적제도의 유형으로 옳은 것은?

- ① 경제지적 ② 법지적
- ③ 세지적 ④ 다목적지적

65. 밤나무 숲을 측량한 지적도로 탁지부 임시재산정리국 측량과에서 실시한 측량원도의 명칭으로 옳은 것은?

- ① 관저원도 ② 율리기지원도
- ③ 산록도 ④ 궁채전도

66. 공유지연명부의 등록사항이 아닌 것은?

- ① 지목 ② 토지의 고유번호
- ③ 소유권 지분 ④ 소유자의 주민등록번호

67. 지목부호는 다음 중 어느 공부에 표기하는가?

- ① 토지대장 ② 지적도
- ③ 임야대장 ④ 경계점좌표등록부

68. 지적공부정리를 위한 토지이동의 신청을 하는 경우, 측량을 요하지 않는 토지이동은?

- ① 등록전환 ② 면적정정
- ③ 경계정정 ④ 합병

69. 일본의 국토에 대한 기초조사로 실시한 국토조사사업에 해당되지 않는 것은?

- ① 임야수종조사 ② 토지분류조사
- ③ 지적조사 ④ 수조사(水調査)

70. 다음 중 근대적 세지적의 완성과 소유권제도의 확립을 위한 지적제도 성립의 전환점으로 평가되는 역사적인 사건은?

- ① 윌리엄 1세의 영국 돔스데이 측량 시행
- ② 나폴레옹 1세의 프랑스 토지관리법 시행
- ③ 솔리만 1세의 오스만제국 토지법 시행
- ④ 디오클레시안 황제의 로마제국 토지측량 시행

71. 물권 설정 측면에서 지적의 3요소로 볼 수 없는 것은?

- ① 토지 ② 등록
- ③ 공부 ④ 국가

72. 현재 우리나라의 토지대장 편성방식은?

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

73. 지적도 작성방법 중 지적도면 자료나 영상자료를 래스터(Raster) 방식으로 입력하여 수치화하는 장비로 옳은 것은?

- ① 스캐너 ② 디지털라이저
- ③ 자동복사기 ④ 키보드

74. 조선시대 양전의 개혁을 주장한 학자가 아닌 사람은?

- ① 서유구 ② 이기
- ③ 정약용 ④ 김응원

75. 토지사정선의 설명 중 가장 옳은 것은?

- ① 시장, 군수가 측량한 모든 경계선이다.
- ② 임시토지조사국에서 측량한 모든 경계선이다.
- ③ 강계선(疆界線)은 모두 사정선이다.
- ④ 토지의 분할선 또는 경계 감정선이다.

76. 다음 중 토지조사사업 당시 불복신립 및 재결을 행하는 토지소유권의 확정에 관한 최고의 심의기관은?

- ① 도지사 ② 임시토지조사국장
- ③ 고등토지조사위원회 ④ 임야조사위원회

77. 지적제도상 효율적인 소유권 보호의 목적을 실현하기 위한 기능으로 가장 대표적인 것은?

- ① 필지의 획정(劃定) ② 주소로서 지번 설정
- ③ 등기통지서의 정리 ④ 신규등록지 소유권 설정

78. 경국대전에서 매 20년마다 토지를 개량하여 작성했던 양안의 역할은?

- ① 가옥규모 파악 ② 세금징수
- ③ 상시 소유자 변경 등재 ④ 토지거래

79. 토지의 표시사항은 지적공부에 등록, 공시하여야만 효력이 인정된다는 토지등록의 원칙은?

- ① 형식주의 ② 신청주의
- ③ 공신주의 ④ 직권주의

80. 초기에 부여된 지목명칭의 변경을 잘못 연결한 것은?

- ① 공원지→공원 ② 사사지→사적지
- ③ 분묘지→묘지 ④ 운동장→체육용지

5과목 : 지적관계

81. 지적공부의 복구자료로 활용할 수 없는 것은?

- ① 측량 결과도 ② 지적공부의 등본
- ③ 토지이동정리 결의서 ④ 매매 계약서

82. 지적소관청은 지번에 결번이 생긴 때 그 사유를 어디에 적어 영구히 보존하여야 하는가?

- ① 결번대장 ② 토지대장
- ③ 집계부 ④ 지적공부정리 결의서

83. 지적측량 적부심사청구를 받은 시·도지사가 지방지적 위원회에 회부할 때 조사하여야 하는 사항이 아닌 것은?

- ① 지적측량자의 의견서
- ② 다툼이 되는 지적 측량의 경위 및 그 성과
- ③ 해당 토지에 대한 토지이동 및 소유권 변동 연혁
- ④ 해당 토지 주변의 측량기준점, 경계, 주요구조물 등 현황 실측도

84. 사용자권한 등록관리청에 해당하지 않는 것은?

- ① 국토교통부장관 ② 지적소관청
- ③ 시·도지사 ④ 대한지적공사장

85. 보증보험에 가입한 지적측량 수행자가 보증보험기간의 만료로 인하여 다시 보증보험에 가입하려는 경우 그 기준은?

- ① 그 보증기간 만료일까지 가입하여야 한다.
- ② 그 보증기간 만료일 30일 전까지 가입하여야 한다.
- ③ 그 보증기간 만료일 후 30일 이내에 가입하여야 한다.
- ④ 그 보증기간 만료일 전후 10일 이내에 가입하여야 한다.

86. 지적공부의 보존 등에 관한 설명으로 틀린 것은?

- ① 지적소관청은 해당 청사에 지적서고를 설치하고 지적공부를 영구히 보존하여야 한다.
- ② 천재지변이나 그 밖에 준하는 재난을 피하기 위하여 필요한 경우 해당 청사 밖으로 지적공부를 반출할 수 있다.
- ③ 지적서고의 설치기준, 지적공부의 보관방법 및 반출승인 절차 등에 필요한 사항은 지적소관청이 정한다.
- ④ 국토교통부장관은 보존하여야 하는 지적공부가 멸실될 경우를 대비하여 지적공부를 복제하여 관리하는 시스템을 구축하여야 한다.

87. 축척변경에 따른 청산금 산출 시 지적소관청은 언제를 기준으로 그 축척변경 시행지역의 토지에 대한 지번별 제곱미터당 금액을 미리 조사하여야 하는가?

- ① 형질변경 조서작성 완료일 현재
- ② 축척변경 시행공고일 현재
- ③ 축척변경 측량완료일 현재
- ④ 경계점표지 설치일 현재

88. 지적소관청의 등기촉탁 대상이 아닌 것은?

- ① 신규등록 ② 지번변경
- ③ 축척변경 ④ 바다로 된 토지의 등록말소

89. 지적소관청이 지적공부의 등록사항에 잘못이 있는지를 직권으로 조사·측량하여 정정할 수 없는 경우는?

- ① 지적공부의 등록사항이 잘못 입력된 경우
- ② 지적공부의 작성 또는 재작성 당시 잘못 정리된 경우
- ③ 임야도에 등록된 필지의 면적이 증가하고 경계의 위치가 잘못된 경우
- ④ 토지이동정리 결의서의 내용과 다르게 정리된 경우

90. 다음 중 합병 신청을 할 수 있는 것은?

- ① 합병하려는 토지가 축척변경을 시행하고 있는 지역의 토지와 그 지역 밖의 토지인 경우
- ② 합병하려는 각 필지의 지반이 연속되지 아니한 경우
- ③ 합병하려는 토지의 지적도 및 임야도의 축척이 서로 다른 경우
- ④ 합병하려는 토지의 소유 형태가 공동소유인 경우

91. 지적소관청에서 1필지에 대한 경계점좌표등록부의 열람신청과 등본 발급 신청 시 납부해야 할 수수료는?

- ① 열람:200원, 등본발급:300원
- ② 열람:300원, 등본발급:500원
- ③ 열람:500원, 등본발급:700원
- ④ 열람:무료, 등본발급:무료

92. 등록전환에 대한 설명으로 옳은 것은?

- ① 미등록된 토지를 토지대장에 등록하는 것
- ② 임야대장에 등록된 토지를 토지대장으로 옮겨 등록하는 것
- ③ 축척 1,200분의 1을 축척 600분의 1로 바꾸어 등록하는 것
- ④ 지적도에 등록된 토지가 형질변경으로 인하여 다른 지목으로 변경되는 것

93. 주된 용도의 토지에 편입하여 1필지로 할 수 있는 경우는?

- ① 주된 용도의 토지의 편의를 위하여 설치된 구거 부지

- ② 주된 용도의 토지의 지목이 “대”인 경우
- ③ 주된 용도의 토지의 10%를 초과하는 종된 토지
- ④ 주된 용도의 토지의 면적이 330m²를 초과한 경우

94. 지적측량업의 영업 정지대상이 되는 위반행위가 아닌 것은?

- ① 고의 또는 과실로 측량을 부정확하게 한 경우
- ② 정당한 사유없이 측량업의 등록을 한 날부터 계속하여 1년 이상 휴업한 경우
- ③ 지적측량업자가 법에서 규정한 업무 범위를 위반하여 지적측량을 한 경우
- ④ 거짓이나 그 밖의 부정한 방법으로 지적측량업의 등록을 한 경우

95. 중앙지적위원회의 위원장 및 부위원장을 제외한 위원의 임기는?

- ① 1년 ② 2년
- ③ 3년 ④ 4년

96. 지적공부에 해당하지 않는 것은?

- ① 지적도 ② 일마도
- ③ 공유지연명부 ④ 임야도

97. 대지권 등록부에 등록하여야 할 사항이 아닌 것은?

- ① 토지의 소재 ② 지번
- ③ 지목 ④ 대지권의 비율

98. 지목의 설정에 대한 내용으로 틀린 것은?

- ① 영구적 건축물 중 자동차운전학원의 부지는 “잡종지”로 한다.
- ② 교통운수를 위하여 일정한 궤도 설비와 형태를 갖추어 이용되는 역사(驛舍)의 부지는 “대”로 한다.
- ③ 일반 공중의 위락, 휴양 등에 적합한 시설물을 종합적으로 갖춘 어린이 놀이터는 “유원지”로 한다.
- ④ 육상에 인공으로 조성된 수산생물의 번식 또는 양식을 위한 시설을 갖춘 부지는 “양어장”으로 한다.

99. 토지의 이동에 해당하지 않는 것은?

- ① 지목 변경 ② 신규등록
- ③ 소유자변경 ④ 등록사항 정정

100. 측량수로조사 및 지적에 관한 법률상 지목의 종류가 아닌 것은?

- ① 목장용지 ② 학교용지
- ③ 주유소용지 ④ 운동장

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