

1과목 : 지적측량

- 경위의측량방법으로 세부측량을 시행할 때의 설명으로 옳은 것은?
 ① 수평각은 1대회의 방향관측법이나 3배각의 배각법에 의한 다.
 ② 도선법 또는 교회법에 의한다.
 ③ 연직각은 정반으로 1회 관측하여 그 교차가 5분 이내일 때에는 그 평균치로 한다.
 ④ 수평각 관측에서 1방향각 측각 공차는 30초 이내로 한다.
- 다각망도선법에 의한 1도선이 폐색변을 포함하여 6번이고, 각 측정의 각을 측정하여 합한 결과 936°55'10" 이었다. 출발기지방위각(T1)이 26°31'18"였다면 관측방위각(T2)은?
 ① 63°26'28" ② 150°23'52"
 ③ 203°26'28" ④ 330°23'52"
- 지적삼각보조점표지를 설치할 경우 점간거리 기준은?
 ① 평균 300미터 이하
 ② 평균 500미터 이하
 ③ 평균 1킬로미터 이상 3킬로미터 이하
 ④ 평균 2킬로미터 이상 5킬로미터 이하
- 평판측량방법으로 세부측량을 시행하고자 할 때 측량준비 파일의 포함사항이 아닌 것은?
 ① 측량대상 토지의 경계선 · 지번 및 지목
 ② 경계점간 계산거리
 ③ 행정구역선과 그 명칭
 ④ 지적기준점 및 그 번호
- 다각망도선법으로 지적삼각보조측량을 실시할 경우 폐색변을 포함한 변의 수가 4개일 때 도선법 평균방위각과 관측방위각의 폐색오차는?
 ① ±5초 이내 ② ±10초 이내
 ③ ±15초 이내 ④ ±20초 이내
- 삼각측량에서 삼각망의 1번에 설치하는 기본적인 축선을 일컫는 용어로 옳은 것은?
 ① 귀심 ② 방위
 ③ 편심 ④ 기선
- 다음 중 경위의측량방법과 교회법에 따른 지적삼각보조점의 관측 및 계산에서 2개의 삼각형으로부터 계산한 연결교차가 최대 얼마 이하일 때에 그 평균치를 지적삼각보조점의 위치로 하는가?
 ① 0.10m ② 0.20m
 ③ 0.30m ④ 0.40m
- 축척이 1/500 지역에서 1등도선으로 지적도근점측량을 실시할 경우 연결오차에 대한 허용범위는? (단, 도선의 수평거리의 총합계는 800m이다.)
 ① 24cm 이하 ② 14cm 이하
 ③ 22cm 이하 ④ 12cm 이하
- 다음 중 지상 500m²를 도면 상에 5cm²로 나타낼 수 있는 도면의 축척은 얼마인가?
 ① 1/500 ② 1/600

- 1/1000 ④ 1/1200
- 독립된 관측값의 정밀도를 나타내는데 사용되는 것은?
 ① 정준오차 ② 허용공차
 ③ 표준편차 ④ 연결오차
- 다음 중 시오삼각형이 발생할 수 있는 세부측량방법은?
 ① 방사법 ② 현형법
 ③ 교회법 ④ 도선법
- 지번과 지목의 제도방법에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?
 ① 지번과 지목의 글자간격은 글자크기의 1/3 정도 띄워서 제도한다.
 ② 지번의 글자간격은 글자크기의 1/4 정도가 되도록 제도한다.
 ③ 지번과 지목은 2mm 이상 3mm 이하의 크기로 제도한다.
 ④ 지번과 지목이 경계에 닿지 않도록 필지의 중앙에 제도한다.
- 다음의 평판측량 오차 중 평판이 수평이 되지 않고 경사질 때 발생하는 오차는?
 ① 정준오차 ② 시준오차
 ③ 구심오차 ④ 표정오차
- 다음 중 경위의측량방법과 교회법에 따른 지적삼각보조점의 관측 및 계산 기준에 관한 설명으로 옳은 것은?
 ① 관측은 20초득 이상의 경위의를 사용한다.
 ② 점간거리의 측정은 3회 실시한다.
 ③ 수평각 관측은 3대회의 방향관측법에 따른다.
 ④ 수평각의 1방향각 측각공차는 50초 이내이다.
- 트랜짓(Transit)으로 수평각을 정반 관측하는 가장 큰 목적은?
 ① 관측 오차를 발견하기 위하여
 ② 외심 오차를 제거하기 위하여
 ③ 불완전한 기계오차를 줄이기 위하여
 ④ 시준오차를 제거하기 위하여
- 1/600 지적도 시행지역에서 평판측량의 도선법으로 세부측량을 실시하는 경우에는 축선의 길이를 얼마 이하로 정하여야 하는가?
 ① 72cm 이하 ② 60cm 이하
 ③ 54cm 이하 ④ 48cm 이하
- 지적삼각보조점측량을 할 때에 지적삼각보조점은 어떠한 망으로 구성하여야 하는가?
 ① 삼입망 ② 삼각망
 ③ 사각망 ④ 교회망
- 다음 중 평판측량방법에 따른 세부측량을 교회법으로 하는 경우의 기준으로 옳지 않은 것은?
 ① 3방향 이상의 교회에 따른다.
 ② 방향각의 교각은 30도 이상 150도 이하로 한다.
 ③ 전방교회법 또는 후방교회법에 의한다.
 ④ 광파조준의를 사용하는 경우 방향선의 도상길이는 30cm

이하로 할 수 있다.

19. 지적측량성과 검사방법을 설명한 것으로 틀린 것은?

- ① 지적삼각점측량은 신설된 점을 검사한다.
- ② 측량성과를 검사하는 때에는 측량자가 실시한 측량방법과 같은 방법으로 한다.
- ③ 지적도근점측량은 주요도선별로 지적도근점을 검사한다.
- ④ 면적측정검사는 필지별로 한다.

20. 좌표면적계산법에 의한 산출면적은 1/1000m²까지 계산해 () 단위로 정한다. ()안에 들어갈 면적단위는?

- ① 1/1000m²
- ② 1/100m²
- ③ 1/10m²
- ④ 1m²

2과목 : 응용측량

21. 표고 100m인 A점에서 표고 120m인 B점을 관측하여 경사각 25°를 구했다면 A, B점간의 수평거리는? (단, A점의 기고와 B점의 시준고는 같다.)

- ① 42.26m
- ② 42.89m
- ③ 47.32m
- ④ 50.71m

22. 절대표정에 대한 설명으로 옳은 것은?

- ① 한쪽만을 움직여 접합시키는 작업이다.
- ② 사진지표와 초점거리를 바로 잡는 작업이다.
- ③ 축척과 위치를 바로 잡는 작업이다.
- ④ 종시차를 소거시키는 작업이다.

23. 터널측량의 구분 중 터널 외 측량의 작업공정으로 틀린 것은?

- ① 두 터널 입구 부근의 수준점 설치
- ② 두 터널 입구 부근의 지형측량
- ③ 중심선에 따른 터널의 방향 및 거리측량
- ④ 줄자에 의한 수직 터널의 심도측정

24. 지형의 표시법 중 급경사는 굵고 짧게, 완경사는 가늘고 길게 표시하는 방법은?

- ① 음영법
- ② 영선법
- ③ 채색법
- ④ 등고선법

25. 사진측량에서 입체모델(Stereo Model)에 대한 설명으로 옳은 것은?

- ① 한 장의 수직사진을 말한다.
- ② 입체시가 되는 중복사진의 상을 말한다.
- ③ 편위 수정한 사진의 상을 말한다.
- ④ 축척이 동일한 흑백과 천연색 사진을 말한다.

26. 축척 A의 횡단면적이 32m², 축척 B의 횡단면적이 48m²이고, 두 축점간 거리가 20m일 때 토공량은?

- ① 640m³
- ② 780m³
- ③ 800m³
- ④ 960m³

27. 항공사진측량에서 촬영시 적용되는 투영법은?

- ① 중심투영
- ② 정사투영
- ③ 평행투영
- ④ 연직투영

28. 좌표(X, Y, Z)가 각각 A(810. 328. 86.3), B(589, 734, 112.4)인 두 점 A, B를 연결하는 터널의 경사각은? (단, 좌표의 단위는 m이다.)

- ① 2° 13' 54"
- ② 3° 13' 54"
- ③ 23° 13' 54"
- ④ 86° 45' 48"

29. GPS측량을 위해 위성에서 발사하는 신호 요소가 아닌 것은?

- ① 반송파(carrier)
- ② P-코드
- ③ C/A코드
- ④ 키네메틱(kinematic)

30. 촬영고도 3000m에서 촬영한 1:20000 축척의 항공사진에서 연직점으로부터 10cm 떨어진 곳에 찍힌 굴뚝의 길이를 측정하니 2mm이었다. 이 굴뚝의 실제 높이는?

- ① 40m
- ② 50m
- ③ 60m
- ④ 70m

31. GPS측량에서 GDOP에 관한 설명으로 옳은 것은?

- ① 위성의 수치적인 평면의 함수 값이다.
- ② 수신기의 기하학적인 높이의 함수 값이다.
- ③ 위성의 신호 강도와 관련된 오차로서 그 값이 크면 정밀도가 낮다.
- ④ 위성의 기하학적인 배열과 관련된 함수 값이다.

32. 초점거리 150mm, 비행고도 3000m, 사진크기 23cm×23cm 일 때 중중복도가 60%라면 이때의 기선장은?

- ① 1220m
- ② 1840m
- ③ 2300m
- ④ 3220m

33. 축척 1:25000 지형도에서 4% 기울기의 노선 선정시 계곡선 사이에 취하여야 할 도상 수평거리는?

- ① 5mm
- ② 10mm
- ③ 50mm
- ④ 100mm

34. 측량의 구분에서 노선측량이 아닌 것은?

- ① 철도의 노선 설계를 위한 측량
- ② 지형, 지물 등을 조사하는 측량
- ③ 상하수도의 도수관 부설을 위한 측량
- ④ 도로의 계획조사를 위한 측량

35. 클로소이드의 조합 형식 중 반향곡선 사이에 클로소이드를 삽입한 형식은?

- ① 기본형
- ② 난형
- ③ 복합형
- ④ S형

36. 지형도의 이용에 관한 설명으로 틀린 것은?

- ① 경계 복원
- ② 토량 계산
- ③ 저수 유역면적 추정
- ④ 성토, 절토의 범위 결정

37. 곡선장 및 횡거 등에 의해 캔트를 직선적으로 체감하는 완화곡선이 아닌 것은?

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

38. 폭이 100m이고 양안(兩岸)의 고저차가 1m인 하천을 횡단하여 수준측량을 실시할 때 양안의 고저차를 측정하는 방법으

로 옳은 것은?

- ① 교호수준측량으로 구한다.
- ② 시거측량으로 구한다.
- ③ 간접수준측량으로 구한다.
- ④ 양안의 수면으로부터의 높이로 구한다.

39. 항공사진 촬영시 사진면에 직교하는 광선과 연직선이 이루는 각의 2등분선이 사진면과 만나는 점은?

- ① 주점 ② 연직점
- ③ 등각점 ④ 중심점

40. 노선측량에서 기점으로부터 B.C(곡선지점)까지의 거리가 1523.5m이고, C.L(곡선길이)이 260m이면, E.C(곡선종점)까지의 거리는?

- ① 1263.5m ② 1393.5m
- ③ 1653.5m ④ 1783.5m

3과목 : 토지정보체계론

41. 데이터베이스에서 자료의 중앙 통제시 가장 큰 장점은?

- ① 데이터의 중복이 전혀 없게 되어 경제적이다.
- ② 저장된 자료의 일관성 유지가 용이하다.
- ③ 보안에 대한 위험이 없어진다.
- ④ 데이터베이스 관리자가 필요 없게 된다.

42. 지리정보 분야의 국제표준화기구로 1994년 6월에 구성되었으며, 수치로 된 지리정보분야에 대한 표준화를 다루는 기술위원회로 구성된 기구는?

- ① CEN/TC 287 ② ISO/TC 211
- ③ OGC ④ OGF

43. 지적정보관리시스템의 사용자권한등록파일에 등록하는 사용자권한으로 옳지 않은 것은?

- ① 지적통계의 관리
- ② 종합부동산세 입력 및 수정
- ③ 개인별 토지소유현황의 조회
- ④ 토지관련 정책정보의 관리

44. 실세계에서 나타나는 다양한 대상물이나 현상을 X, Y와 같은 실제 좌표에 의한 점, 선, 다각형을 이용하여 표현하는 자료구조는?

- ① 래스터(rester) ② 인터플레이션(interoplation)
- ③ 픽셀(pixel) ④ 벡터(vector)

45. 데이터베이스관리시스템이 파일시스템에 비하여 갖는 단점은?

- ① 자료의 일관성이 확보되지 않는다.
- ② 자료의 중복성을 피할 수 없다.
- ③ 사용자별 자료접근에 대한 권한 부여를 할 수 없다.
- ④ 일반적으로 시스템 도입비용이 비싸다.

46. 데이터베이스의 데이터 언어 중 데이터 조작어가 아닌 것은?

- ① SELECT문 ② UPDATE문
- ③ CREATE문 ④ DELETE문

47. 자료입력단계에서 입력자료의 질에 따른 오차가 아닌 것은?

- ① 좌표변환시 투영법에 따른 오차
- ② 논리적 일관성에 따른 오차
- ③ 위치정확도에 따른 오차
- ④ 속성정확도에 따른 오차

48. 다음 중 메타데이터(metadata)에 대한 설명으로 옳은 것은?

- ① 데이터의 내용, 논리적 관계, 기초자료의 정확도, 경계 등 자료의 특성을 설명하는 정보의 이력서이다.
- ② 수학적으로 데이터의 모형을 정의하는데 필요한 구성요소다.
- ③ 여러 개의 변수 사이에 함수 관계를 설정하기 위하여 사용되는 매개 데이터를 말한다.
- ④ 토지정보시스템에 사용되는 GPS, 사진측량 등에서 얻어진 위치자료를 데이터베이스화 한 자료를 말한다.

49. 위상구조에 사용되는 것이 아닌 것은?

- ① 밴드 ② 노드
- ③ 체인 ④ 링크

50. 격자구조를 벡터구조로 변환할 때 격자영상에 생긴 잡음(noise)을 제거하고 외곽선을 연속적으로 이어주는 영상처리 과정을 무엇이라고 하는가?

- ① Filtering ② Noising
- ③ Conversioning ④ Thinning

51. 지적측량성과작성시스템에서 사용하는 파일의 설명이 옳은 것은?

- ① 정보이용승인신청서 파일:* .ksp
- ② 측량결과 파일:* .iuf
- ③ 측량계산 파일:* .dat
- ④ 측량성과 파일:* .jsg

52. 토지정보시스템의 자료를 입력할 때 필지의 공간데이터로 취급하는 것은?

- ① 필지의 소유자 ② 필지의 지번정보
- ③ 필지의 소재지 ④ 필지의 경계점 좌표

53. GIS의 표준화 가운데 가장 큰 비중을 차지하고 있는 데이터 표준화의 유형과 가장 거리가 먼 것은?

- ① 데이터 모형 표준 ② 데이터 내용 표준
- ③ 데이터 수집 표준 ④ 데이터 정리 표준

54. DXF 파일의 구조는?

- ① ASCII ② KSC-5601
- ③ ANSI ④ SPARC

55. 지형공간정보체계가 아닌 것은?

- ① 도시정보시스템 ② 토지정보시스템
- ③ 토지대장전산시스템 ④ 지리정보시스템

56. 지적도면을 디지털화한 결과 교차점을 만나지 못하고 선이 끝나는 오차 유형은?

- ① 오버슈팅 ② 언더슈팅
- ③ 스파이크 ④ 왜곡오차

57. 현재 우리나라 수치지도의 기준이 되는 타원체는 무엇인가?

- ① Bessel 타원체 ② WGS84타원체
- ③ GRS80타원체 ④ Heyford타원체

58. 토지정보체계의 도형정보 자료 취득방법 중 거리가 먼 것은?

- ① 지상측량에 의한 경우
- ② 원격탐측에 의한 경우
- ③ 관계기관의 통보에 의한 경우
- ④ GPS측량에 의한 경우

59. 소프트웨어의 주요기능 유형 중 데이터 입력과 관련이 없는 것은?

- ① 데이터 검색 ② 공간 데이터 입력
- ③ 데이터 통합 ④ 구조화 편집

60. 지적행정시스템의 개발목표와 거리가 먼 것은?

- ① 지적전산처리 절차의 개선
- ② 업무편리성 및 행정효율성 제고
- ③ 궁극적으로 유관기관과의 시스템분리
- ④ 부동산 종합정보 관리체계의 기반구축

4과목 : 지적학

61. 지적행정시스템의 개발목표와 거리가 먼 것은?

- ① 토지등기의 기초 ② 토지에 대한 과세의 기준
- ③ 토지거래의 기준 ④ 토지소유제한의 기준

62. 우리나라의 지목 결정 원칙과 거리가 먼 것은?

- ① 용도경중의 원칙 ② 1필지지목의 원칙
- ③ 주지목 추종의 원칙 ④ 지형지목의 원칙

63. 매매계약이 성립되기 위해 매수인, 매도인 쌍방의 합의 외에 대가의 수수목적물의 인도시에 서면으로 작성한 계약서를 무엇이라 하는가?

- ① 문기 ② 양안
- ③ 입안 ④ 가계

64. 지압조사(地押調査)를 가장 잘 설명하고 있는 것은?

- ① 측량 성과 검사의 일종이다.
- ② 소유권의 변동사항에 주안을 둔다.
- ③ 신청이 없는 경우의 직권에 의한 이동지 조사다.
- ④ 소유자의 동의하에 현지를 확인하여 효력이 있다.

65. 대부분의 일반 농촌지역에서 주로 사용되며, 토지의 배열이 불규칙한 경우 인접해 있는 필지로 진행방향에 따라 연속적으로 지번을 부여하는 방식은?

- ① 사행식(蛇行式) ② 기우식(奇遇式)
- ③ 교호식(交互式) ④ 단지식(團地式)

66. 현대 지적의 원리로 가장 거리가 먼 것은?

- ① 공기능성 ② 문화성
- ③ 정확성 ④ 능률성

67. 1필지로 정할 수 있는 기준에 해당하지 않는 것은?

- ① 지번부여지역 안의 토지로 소유자가 동일한 토지
- ② 지번부여지역 안의 토지로 용도가 동일한 토지
- ③ 지번부여지역 안의 토지로 지가가 동일한 토지
- ④ 지번부여지역 안의 토지로 지반이 연속된 토지

68. 토지조사사업 당시 분쟁지 조사를 하였던 분쟁의 원인으로 가장 거리가 먼 것은?

- ① 토지 소속의 불명확 ② 권리증명의 불분명
- ③ 역둔토 정리의 미비 ④ 지적측량의 미숙

69. 다음 중 정약용과 서유구가 주장한 양전개정론의 내용이 아닌 것은?

- ① 경우법 시행 ② 결부제 폐지
- ③ 어린도법 시행 ④ 수동이척제 개선

70. 지적 국정주의에 대한 설명으로 옳은 것은?

- ① 지적공부에 등록하는 토지의 표시사항은 국가만이 결정할 수 있다.
- ② 모든 토지는 법령이 정하는 바에 따라 1필지마다 지번, 지목, 경계, 좌표 및 면적을 결정하여 지적공부에 등록하여야 한다.
- ③ 지적에 관한 토지소유자, 이해관계인 및 일반국민으로 하여금 정당하게 이용할 수 있도록 하여야 한다.
- ④ 부동산 물권 변동에 대하여 등기를 하지 않으면 효력이 없다.

71. 다음 중 세지적제도에서 중요시한 사항으로 가장 거리가 먼 것은?

- ① 생산량 ② 면적
- ③ 경계 ④ 토지 등급

72. 토지등록부의 편성방법 중 연대적 편성주의에 대한 설명으로 옳은 것은?

- ① 토지의 등록에 있어 개개인 토지를 중심으로 토지등록부를 편성하는 것으로 우리나라도 이 제도를 따르고 있다.
- ② 토지소유자별로 토지를 등록하여 동일 소유자에 속하는 모든 토지는 당해 소유권자의 대장에 기록하는 방식이다.
- ③ 어떠한 특별한 기준을 두지 않고 당사자의 신청 순서에 따라 순차적으로 기록해 가는 것으로 레코딩시스템이 이에 속한다.
- ④ 토지대장에 있어서 소유자별 토지등록카드와 지번별 목록, 성명별 목록을 동시에 등록하는 방식이다.

73. 부동산의 증명제도에 대한 설명으로 틀린 것은?

- ① 근대적 등기제도에 해당한다.
- ② 일본인이 우리나라에서 제한거리를 넘어서도 토지를 소유할 수 있는 근거가 되었다.
- ③ 증명은 구한국에서 일제초기에 이르는 부동산등기의 일종이다.
- ④ 소유권에 한하여 그 계약 내용을 인증해 주는 제도였다.

74. 조선시대의 토지대장인 양안에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① 전적이라고도 하였다.
- ② 양안의 명칭은 시대, 사용처, 보관기간에 따라 달랐다.

③ 양안은 호조, 본도, 본읍에서 보관하게 되어 있었다.

❶ 경국대전에 토지매매 후 100일 이내에 작성한다고 규정되어 있다.

75. 양안에 토지를 표시함에 있어 양전의 순서에 따라 1필지마다 천자문(千字文)의 자(字)번호를 부여하였던 제도는?

- ① 소등이척제 ② 결부법
- ❹ 일자오결제 ④ 집결제

76. 다음 중 토지조사사업에서 사정(舍亭)하였던 사항은?

- ❶ 토지소유자 ② 지번
- ③ 지목 ④ 면적

77. 지적에서 토지의 경계라고 할 때 무엇을 의미하는가?

- ① 지상(地上)의 경계를 의미한다.
- ❷ 도면상(圖面上)의 경계를 의미한다.
- ③ 소유자가 다른 토지 사이의 경계를 의미한다.
- ④ 지목이 같은 토지 사이의 경계를 의미한다.

78. 지적의 발생설에 해당하지 않는 것은?

- ① 치수설 ❷ 상징설
- ③ 지배설 ④ 과세설

79. 임야조사사업 당시의 재결 기관은?

- ① 고등토지조사위원회 ② 임시토지조사국장
- ❹ 임야조사위원회 ④ 도지사

80. 행정구역제도로 국도를 중심으로 영토를 사방으로 구획하는 사출도란 토지구획방법을 시행하였던 나라는?

- ① 고구려 ❷ 부여
- ③ 백제 ④ 조선

5과목 : 지적관계

81. 다음 중 중앙지적위원회의 위원을 임명하거나 위촉하는 자는?

- ① 대한지적공사장 ② 행정자치부장관
- ③ 국토지리정보원장 ❹ 국토교통부장관

82. 다음 중 지번부여지역의 정의로 옳은 것은?

- ❶ 지번을 부여하는 단위지역으로서 동·리 또는 이에 준하는 지역
- ② 지번을 부여하는 단위지역으로서 읍·면 또는 이에 준하는 지역
- ③ 지번을 부여하는 단위지역으로서 시·군 또는 이에 준하는 지역
- ④ 지번을 부여하는 단위지역으로서 시·도 또는 이에 준하는 지역

83. 다음 중 수수료를 납부해야 하는 경우로 옳지 않은 것은?

- ① 지적공부의 등본 발급을 신청할 때
- ② 지적전산자료의 이용을 신청할 때
- ③ 지적측량을 의뢰할 때
- ❶ 측량을 위한 타인 토지 출입 허가증 발급을 신청할 때

84. 다음 중 도면번호가 등록되지 않는 장부는?

- ① 일람도 ② 지번색인표
- ❹ 공유지연명부 ④ 경계점좌표등록부

85. 토지 및 임야대장의 등록사항으로 틀린 것은?

- ① 토지의 소재 ② 소유자의 주소
- ❹ 도곽선과 그 수치 ④ 지번과 지목

86. 다음 중 현행 측량·수로조사 및 지적에 관한 법령에서 구분하고 있는 28개의 지목에 해당되는 것은?

- ① 나대지 ② 납골용지
- ❹ 양어장 ④ 선하지

87. 과수원으로 이용되고 있는 1000m² 면적의 토지에 지목이 대(垞)인 30m² 면적의 토지가 포함되어 있을 경우 필지의 결정 방법으로 옳은 것은? (단, 토지의 소유자는 동일하다.)

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

88. 다음 중 토지의 합병신청을 할 수 있는 것은?

- ① 소유자의 주소가 서로 다른 경우
- ② 소유자별 공유지분이 서로 다른 토지
- ③ 각 필지의 지적도의 축척이 서로 다른 경우
- ❶ 주택법에 의한 공동주택의 부지

89. 시·군·구(자치구가 아닌 구를 포함한다.) 단위의 지적전산 자료를 활용하려는 자는 누구의 승인을 받아야 하는가?

- ① 국가정보원장 ② 행정자치부장관
- ③ 지·도지사 ❶ 지적소관청

90. ㉠과 ㉡에 들어갈 내용이 모두 옳은 것은?

경계점좌표등록부를 갖춰 두는 지역에 있는 각 필지의 경계점을 측정할 때, 각 필지의 경계점 측정번호는 (㉠)부터 (㉡)으로 경계를 따라 밀련번호를 부여한다.

- ❶ ㉠ 왼쪽 위에서 ㉡ 오른쪽
- ② ㉠ 왼쪽 아래에서 ㉡ 오른쪽
- ③ ㉠ 오른쪽 위에서 ㉡ 왼쪽
- ④ ㉠ 오른쪽 아래에서 ㉡ 왼쪽

91. 지적공부의 등록을 말소시켜야 하는 경우는?

- ① 홍수로 인하여 하천이 범람하여 토지가 매몰된 경우
- ❷ 토지가 지형의 변화 등으로 바다로 된 경우로서 원상회복이 불가능한 경우
- ③ 토지에 형질변경의 사유가 생길 경우
- ④ 대규모 화재로 건물이 전소한 경우

92. 지적소관청이 관할등기소에 토지의 표시 변경에 관한 등기

를 할 필요가 있는 사유가 아닌 것은?

- ① 지적공부를 관리하기 위하여 필요하다고 인정되어 지적소관청이 직권으로 일정한 지역을 정하여 그 지역의 축척을 변경한 경우
- ② 지적소관청이 지적공부의 등록사항에 잘못이 있음을 발견하여 이를 직권으로 조사·측량하여 정정한 경우
- ③ 지번부여지역의 일부가 행정구역의 개편으로 다른 지번부여지역에 속하게 되어 지적소관청이 새로 속하게 된 지번부여지역의 지번을 부여한 경우
- ④ 토지소유자의 신청을 받아 지적소관청이 신규등록 한 경우

93. 1필지의 일부가 형질변경 등으로 용도가 변경 되어 토지소유자가 소관청에 분할을 신청하는 경우 함께 제출할 신청서로서 옳은 것은?

- ① 신규등록 신청서 ② 지목변경 신청서
- ③ 토지합병 신청서 ④ 용도전용 신청서

94. 다음 중 새로 조성된 토지와 지적공부에 등록되어 있지 아니한 토지를 지적공부에 등록하는 것을 무엇이라고 하는가?

- ① 등록전환 ② 신규등록
- ③ 지목변경 ④ 축척변경

95. 축척변경에 관하여 도지사의 승인을 얻은 후 지체 없이 공고해야 할 사항이 아닌 것은?

- ① 축척변경의 시행에 관한 세부계획
- ② 축척변경의 시행에 따른 청산방법
- ③ 축척변경의 시행에 따른 토지소유자의 협조에 관한 사항
- ④ 축척변경의 시행에 따른 이의신청 방법에 관한 사항

96. 다음 중 지적도의 축척에 해당하지 않는 것은?

- ① 1/500 ② 1/1200
- ③ 1/2500 ④ 1/3000

97. 다음 중 축척변경에 따른 청산금 산정에 대한 설명이 옳지 않은 것은?

- ① 지적소관청은 축척변경에 관한 측량을 한 결과 측량 전에 비하여 면적의 증감이 있는 경우에는 그 증감면적에 대하여 청산을 하여야 한다.
- ② 토지소유자 전원이 청산하지 아니하기로 합의하여 서면을 제출한 경우에도 지적소관청은 축척변경에 따른 증감면적에 대하여 청산을 하여야 한다.
- ③ 지적소관청이 축척변경에 따른 증감면적에 대하여 청산하는 경우 축척변경위원회의 의결을 거쳐 지번별 제곱미터당 금액을 정하여야 한다.
- ④ 지적소관청은 청산금을 산정하였을 때에는 청산금조서를 작성하고, 청산금이 결정되었다는 뜻으로 15일 이상 공고하여 일반인이 열람할 수 있게 하여야 한다.

98. 지목의 결정에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① 지목의 결정 자체는 행정 처분이다.
- ② 지목의 결정은 지적소관청에서 한다.
- ③ 지목은 토지의 주된 용도에 따라 결정한다.
- ④ 지목은 토지 소유자의 신청이 있어야만 결정한다.

99. 도시개발사업 등의 신고에 관한 설명 중 옳지 않은 것은?

- ① 시행자는 사업의 착수·변경 및 완료사실을 지적소관청에 신고하여야 한다.

- ② 사업의 착수신고는 그 신고사유가 발생한 날로부터 15일 이내에 하여야 한다.
- ③ 사업의 완료신고는 그 신고사유가 발생한 날로부터 30일 이내에 하여야 한다.
- ④ 사업의 착수신고서에는 반드시 사업계획도가 첨부 되어야 한다.

100. 다음 중 지목과 지적도면에 등록하는 부호의 연결이 옳지 않은 것은?

- ① 주차장-주 ② 공장용지-장
- ③ 수도용지-수 ④ 창고용지-창

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

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 CBT에서 확인하세요.

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