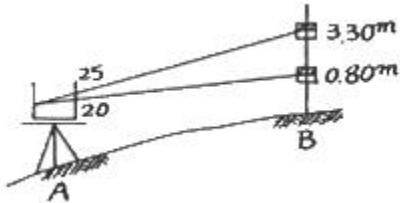


## 1과목 : 지적측량

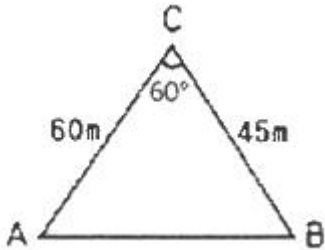
- 강제 권척이 기온의 상승으로 늘어났을 때 측정한 거리는 어떻게 보정해야 하는가?
  - ① 측정치보다 적어지도록 보정 한다.
  - ② 보정을 필요로 하지 않는다.
  - ③ 측정치보다 많아지도록 보정 한다.
  - ④ 가해도 좋고 감해도 좋다.
- 광파기측량방법과 다각망도선법에 의한 지적 삼각보조점의 관측에 있어 도선별 평균방위각과 관측방위각의 폐색오차 한계는? (단, n은 폐색변을 포함한 변의 수를 말한다.)
  - ①  $\pm\sqrt{n}$ 초 이내
  - ②  $\pm 1.5\sqrt{n}$ 초 이내
  - ③  $\pm 10\sqrt{n}$ 초 이내
  - ④  $\pm 20\sqrt{n}$ 초 이내
- 지적도에 직경 3mm의 원을 제도하고 그 원 안에 십자선(+)을 표시하는 지적기준점은?
  - ① 지적측량도근점
  - ② 지적삼각보조점
  - ③ 지적삼각점
  - ④ 1등 삼각점
- 교회법에 의한 지적삼각보조점 측량을 시행할 때의 설명으로 틀린 것은?
  - ① 수평각 관측은 2대회의 방향관측법에 의한다.
  - ② 관측은 10초독 이상의 경위의를 사용한다.
  - ③ 1측화의 폐색 허용오차는  $\pm 40$ 초 이내이다.
  - ④ 기지각과의 허용오차는  $\pm 50$ 초 이내이다.
- 평판측량방법으로 세부측량을 하는 때에 측량기하적 표시사항으로 잘못된 것은?
  - ① 측정점의 방향선 길이는 측정점을 중심으로 약 1cm로 표시한다.
  - ② 측정점의 표시에 있어 측량자는 직경 1.5mm 이상 3mm 이하의 원으로 표시한다.
  - ③ 방위표정에 사용한 기지점 등에는 방향선을 두고 실측한 거리를 기재한다.
  - ④ 방위표정에 사용한 기지점이 표시에 있어 검사자는 한 변의 길이가 2~4mm의 삼각형으로 표시한다.
- 지적도의 제도에 관한 다음 설명 중 틀린 것은?
  - ① 도곽선은 폭 0.1mm로 제도한다.
  - ② 지번과 지목은 2~3mm의 크기로 제도한다.
  - ③ 도곽선 수치는 2mm의 아라비아 숫자로 주기한다.
  - ④ 도근점은 직경 3mm의 원으로 제도한다.
- 지적측량이 시행되어야 하는 토지이동 종목으로 연결된 것은?
  - ① 등록전환, 신규등록, 분할
  - ② 분할, 합병, 등록전환
  - ③ 분할, 합병, 신규등록, 등록전환
  - ④ 지목변경, 등록전환, 분할, 합병
- 도시개발사업 등에 따른 지적확정측량을 시행할 때의 측량방법으로 맞는 것은?
  - ① 평판측량, 경위의측량
  - ② 경위의측량, 전파기측량
  - ③ 전파기측량, 사진측량
  - ④ 사진측량, 위성측량

- 등록전환시 임야대장상 말소면적과 토지대장상 등록면적과의 허용오차 산출식은? (단, M은 축척분모, F는 원면적)
  - ①  $A=0.026^2 M \cdot \sqrt{F}$
  - ②  $A=0.026 M \cdot F$
  - ③  $A=0.026^2 M \cdot F$
  - ④  $A=0.026 M \cdot \sqrt{F}$
- 평판측량의 앨리데이드로 비탈진 거리를 관측하는 경우 전후 시준판 안쪽에 새겨진 한 눈금의 간격은 전후 시준판 간격의 어느 정도인가?
  - ① 1/100
  - ② 1/50
  - ③ 1/200
  - ④ 1/150
- 배각법에 의해 도근측량을 실시하여 종선차의 합이 -140.10m, 종선차의 기지값이 -140.30m, 횡선차의 합이 320.20m, 횡선차의 기지값이 320.25m일 때 연결오차는?
  - ① 0.21m
  - ② 0.30m
  - ③ 0.25m
  - ④ 0.31m
- 지적삼각보조측량에서 평면거리계산부를 작성할 경우 관측된 거리는?
  - ① 수평거리
  - ② 경사거리
  - ③ 기준면 상의 거리
  - ④ 연직거리
- 90° 30' 20"를 호도법 (radian)의 값으로 환산하면?
  - ① 0.6721
  - ② 1.6721
  - ③ 1.5802
  - ④ 1.5796
- 지상경계점을 설정하는 기준에 관한 설명으로 잘못된 것은?
  - ① 고저차가 심한 곳은 그 토지의 하단부
  - ② 절토된 도로에 있어서는 그 경사면의 상단부
  - ③ 공유수면매립지의 제방 등록 토지에 편입하여 등록하는 경우에는 바깥쪽 어깨부분
  - ④ 해면에 접한 토지는 평균 해수면
- 평판측량방법으로 세부측량을 시행하는 경우의 기준으로 틀린 것은?
  - ① 지적도 시행지역의 거리 측정단위는 10cm로 한다.
  - ② 임야도 시행지역의 거리측정단위는 50cm로 한다.
  - ③ 세부측량의 기준이 되는 기지점이 부족할 때는 보조점을 설치할 수 있다.
  - ④ 지상경계선 도상경계선의 부합여부를 현형법 등으로 결정한다.
- 평판측량에서 앨리데이드(Alidade)를 통하여 그림과 같이 관측했을 때 AB간의 수평거리 D와 고저차 H의 값이 옳은 것은? (여기서, 기계고 I=0.8m)
 

- D=20.0m, H=10.5m
- D=50.0m, H=10.0m
- D=50.0m, H=12.0m
- D=12.5m, H=50.0m

- 망원경의 배율(倍率)에 관한 설명으로 맞는 것은?

- ① 대물경의 초점거리를 접안경의 초점거리로 나누는 값  
 ② 망원경의 길이를 접안경의 직경으로 나누는 값  
 ③ 망원경의 길이를 대물경의 직경으로 나누는 값  
 ④ 접안경의 초점거리를 대물경의 초점거리로 나누는 값
18. 다각망도선법에 의하여 지적도근점 측량을 실시하는 방법으로 옳은 것은?  
 ① 개방도선식으로 망을 구성한다.  
 ② 왕복도선식으로 망을 구성한다.  
 ③ 폐합도선방식으로 망을 구성한다.  
 ④ 결합다각방식으로 망을 구성한다.
19. 평판측량방법에 따른 지적세부측량을 교회법으로 실시한 결과, 시오삼각형이 발생한 경우 내점원의 지름이 최대 얼마 이하인 때에 그 중심을 점의 위치로 하는가?  
 ① 1mm                      ② 2mm  
 ③ 3mm                      ④ 4mm
20. 다음 그림과 같은 도형의 넓이는?



- ① 1015m<sup>2</sup>                      ② 1100m<sup>2</sup>  
 ③ 1169m<sup>2</sup>                      ④ 1272m<sup>2</sup>

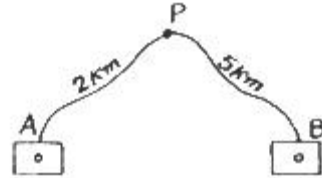
### 2과목 : 응용측량

21. 터널측량에서 지상측량의 좌표와 지하측량의 좌표를 점검하는 측량으로 맞는 것은?  
 ① 지하중심선설치측량    ② 터널 내·외 연결측량  
 ③ 지표중심선측량        ④ 단면측량
22. 원곡선에 있어서 교각(I)이 60°, 반지름(R)이 200m, 곡선의 시점(B.C)=NO.5+5m 일 때 도로의 기점에서부터 곡선의 종점(E.C)까지의 추가거리는? (단, 중심말뚝의 간격은 20m 이다.)  
 ① 214.4m                      ② 309.4m  
 ③ 209.4m                      ④ 314.4m
23. 사진측량의 특수 3점 중 렌즈의 중심으로부터 내린 수선이 사진 화면과 교차하는 점은?  
 ① 주점                      ② 연직점  
 ③ 등각점                      ④ 기준점
24. 수준측량의 왕복거리 2km에 대하여 허용 오차가 ±3mm라면 왕복거리 4km에 대한 허용 오차는?  
 ① ±4.24mm                      ② ±5.24mm  
 ③ ±7.24mm                      ④ ±6.24mm
25. 50m 높이의 굴뚝을 촬영고도 2000m의 높이에서 촬영한 항공사진이 있고 이 사진의 주점기선장이 10cm이었다면 이

굴뚝의 시차차는 약 얼마인가?

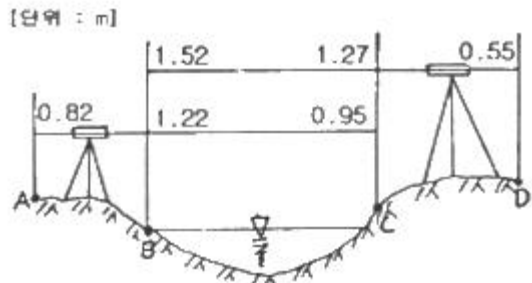
- ① 1.5mm                      ② 2.5mm  
 ③ 3.5mm                      ④ 4.5mm

26. 항공사진측량의 장점으로 틀린 것은?  
 ① 일부 외업 외에 분업화로 작업능률성이 높다.  
 ② 동일 모델 내에서 정확도는 균일하다.  
 ③ 대축척일수록 경제적이다.  
 ④ 축척변경이 용이하다.
27. GPS 측량의 특성에 대한 설명으로 틀린 것은?  
 ① 측정간 시통이 요구된다.  
 ② 야간관측이 가능하다.  
 ③ 날씨에 영향을 거의 받지 않는다.  
 ④ 전리층 영향에 대한 보정이 필요하다.
28. 그림에서 A, B 두개의 수준점으로부터 수준측량을 하여 구한 P점의 최확 표고는? (단, A→P : 31.363M, B→P : 31.375M)



- ① 31.364                      ② 31.366  
 ③ 31.369                      ④ 31.372

29. 등고선의 성질에 대한 설명으로 틀린 것은?  
 ① 등고선은 등경사지에서는 등간격이다.  
 ② 높이가 다른 등고선은 절대로 서로 만나지 않는다.  
 ③ 동일 등고선 상에있는 모든 점은 같은 높이이다.  
 ④ 등고선간의 최단거리의 방향은 그 지표면의 최대경사의 방향을 가르킨다.
30. 그림과 같이 교호 수준측량을 시행한 경우 A점의 표고가 50m라면 D점의 표고는?



- ① 50.06                      ② 50.37  
 ③ 50.58                      ④ 50.89

31. 노선측량에서 일반국도를 개설하려고 한다. 측량의 순서로 옳은 것은?  
 ① 계획조사측량 - 노선선정 - 실시설계측량 - 세부측량 - 용지측량  
 ② 노선선정 - 계획조사측량 - 실시설계측량 - 세부측량 - 용지측량

- ③ 노선선정 - 계획조사측량 - 세부측량 - 실시설계측량 - 용지측량  
 ④ 계획조사측량 - 노선선정 - 세부측량 - 실시설계측량 - 용지측량
32. 등고선에 직각이며 물이 흐르는 방향을 의미하는 지성선은?  
 ① 분수선                      ② 합수선  
 ③ 경사변환선                ④ 최대경사선
33. GPS 측량에서 발생하는 오차가 아닌 것은?  
 ① 위성시계오차              ② 위성궤도 오차  
 ③ 대기권 굴절오차          ④ 시차(視差)
34. 항공사진판독에 대한 설명으로 틀린 것은?  
 ① 사진판독은 단시간에 넓은 지역을 판독할 수 있다.  
 ② 색조, 모양, 입체감 등이 나타나지 않는 지역은 판독에 어려움이 있다.  
 ③ 수목의 종류를 판독하는 주요 요소는 음영이다.  
 ④ 근적외선 영상은 식물과 물을 판독하는데 유용하다.
35. 우리나라의 1 : 25,000 지형도에서 계곡선의 간격은?  
 ① 10m                         ② 20m  
 ③ 50m                         ④ 100m
36. 터널측량에 관한 설명 중 틀린 것은?  
 ① 터널측량은 터널 외 측량, 터널 내측량, 터널 내·외연결 측량으로 구분할 수 있다.  
 ② 터널 내 측량에서는 기계의 십자선 및 표척등에 조명이 필요하다.  
 ③ 터널의 길이방향측량은 삼각 또는 트래버스측량으로 한다.  
 ④ 터널굴착이 끝난 구간에는 기준점을 주로 바닥에 설치한다.
37. 항공사진측량용 사진기에 대한 설명으로 틀린 것은?  
 ① 초광각 사진기의 화각은 60도, 광각 사진기의 화각은 90도, 보통각 사진기의 화각은 120도이다.  
 ② 렌즈왜곡이 적으며 왜곡이 있어도 보정이 가능하다.  
 ③ 일반사진기와 비교하여 화각이 크다.  
 ④ 해상력과 선명도가 좋다.
38. 클 로소이드 곡선에 대한 설명으로 틀린 것은?  
 ① 곡률이 곡선의 길이에 반비례한다.  
 ② 형식에는 기본형, 복합형, S형 등이 있다.  
 ③ 설치법에는 주점선에서 직교좌표에 의해 설치하는 방법 이있다.  
 ④ 단위 클로소이드란 클로소이드의 매개변수 A=1, 즉 R.L=1의 관계에 있는 경우를 말한다.
39. 완화곡선의 성질에 대한 설명중 틀린 것은?  
 ① 완화곡선의 반지름은 시점에서 무한대이다.  
 ② 완화곡선은 시점에서는 직선에 접하고 종점에서는 원호에 접한다.  
 ③ 완화곡선에 연한 곡선반지름의 감소율은 캔트의 증가율과 같다.  
 ④ 완화곡선 시점의 캔트는 원곡선의 캔트와 같다.

40. 촬영고도 2000m, 초점거리152.7mm 사진기로 촬영한 항공 사진에서 30m교량의 길이는?

- ① 3.0mm                      ② 2.3mm  
 ③ 2.0mm                      ④ 1.5mm

### 3과목 : 토지정보체계론

41. 오토캐드용 자료 파일을 다른 그래픽 체계에서 사용될수 있도록 만든 ASCII 형태의 그래픽 자료파일 형식은?  
 ① DXF                        ② IGES  
 ③ NSDI                       ④ TIGER
42. 현행 토지정보시스템의 속성자료와 관련이 없는 것은?  
 ① 토지대장                   ② 임야대장  
 ③ 국세과세대장            ④ 공유지연명부
43. 래스터자료와 비교하여 벡터자료가 갖는 특성으로 틀린 것은?  
 ① 복잡한 자료를 최소한의 공간에 저장시킬 수 있다.  
 ② 공간 연산이 상대적으로 어렵고 시간이 많이 소요된다.  
 ③ 위상관계를 나타낼 수있다.  
 ④ 래스터 자료에 비해서 시뮬레이션 작업을 손쉽게 생성할 수있다.
44. 도형정보의 자료구조에 관한 설명으로 옳지 않은 것은?  
 ① 벡터구조는 그래픽의 정확도가 높다.  
 ② 벡터구조는 자료구조가 복잡하다.  
 ③ 격자구조는 그래픽 자료의 양이 적다.  
 ④ 격자구조는 자료구조가 단순하다.
45. 지형도와 지적도를 중첩할 때 도넛과 도면이 불연속 되는 부분을 수정하는데 이용될 수 있는 참고자료로 가장 좋은 것은?  
 ① DEM                        ② LIDAR 영상  
 ③ 저해상도 위성영상      ④ 정사사진영상
46. 래스터데이터에 해당하지 않는 것은?  
 ① 위치좌표데이터          ② 위성영상데이터  
 ③ 항공사진데이터          ④ 이미지데이터
47. 점, 선, 면, 등의 객체들 간의 공간관계가 설정되지 못한 채 일련의 좌표에 의한 그래픽 형태로 저장되는 구조로 공간분석에는 비효율적이지만 자료구조가 매우 간단하여 수치지도 를 제작하고 갱신하는 경우에는 효율적인 자료구조는?  
 ① 래스터(raster)구조      ② 스파게티(spaghetti)구조  
 ③ 위상(topology)구조      ④ 체인코드(chain codes)구조
48. 도시개발사업에 따른 지구계 분할시 지구계 구분코드 입력 사항으로 알맞은 것은?  
 ① 지구내 0, 지구외2      ② 지구내 0, 지구외1  
 ③ 지구내 1, 지구외0      ④ 지구내 2, 지구외0
49. 래스터자료에 해당 되는 것은?  
 ① SHP파일                  ② DWG 파일  
 ③ TIF 파일                  ④ DGN 파일

50. 토지정보시스템의 정보 획득 과정 중에서 복잡한 현실세계를 이해할 수 있도록 해주는 작업으로 기하학적 객체를 생성하게 묘사하는 과정은?

- ① 자료의 입력                      ② 자료의 출력  
③ 자료의 모델링                  ④ 자료의 변환

51. 토지정보시스템에 사용되는 지도투영법에 대한 설명으로 옳은 것은?

- ① 어떤 지도투영법으로 만들어진 자료를 다른 투영법의 자료로 변환하지는 못한다.  
② 우리나라 지적도의 투영에 사용된 지도투영법은 램버트 등각투영법이다.  
③ 토지정보시스템에서 지도투영법은 속성데이터를 표현하는데 사용된다.  
④ 지구타원체상의 형상을 평면직각좌표로 표현할 때에는 비틀림이 발생한다.

52. 토지정보체계의 도형자료를 컴퓨터에 입력하는 방식과 관련이 없는 것은?

- ① 디지털타이징                      ② 스캐닝  
③ 항공사진 디지털타이징          ④ 좌표변환

53. 지적정보로 볼 수 없는 것은?

- ① 지번                                  ② 소유자  
③ 면적                                  ④ 도로중심선

54. 토지정보시스템의 구성요소에 해당하지 않는 것은?

- ① 하드웨어                          ② ITS정보망  
③ 소프트웨어                      ④ 인적자원

55. 지적재조사 사업이 필요한 이유로 가장 거리가 먼 것은?

- ① NGIS 구축                          ② 지적도면의 노후화  
③ 지적불부합지의 과다              ④ 통일원점의 본원적 문제

56. 토지정보체계의 자료처리 흐름으로 일반적인 자료처리과정에 포함되지 않는 것은?

- ① 모형화                              ② 부호화  
③ 통계해석                          ④ 중첩.분해

57. 고유번호 4567891232-20002-0010인 토지에 대한 설명으로 틀린 것은?

- ① 45는 시, 도를 나타낸다.  
② 912는 읍, 면, 동을 나타낸다.  
③ 지번은 2-10이다.  
④ 32는 리를 나타낸다.

58. 메타데이터에 포함되는 정보가 아닌 것은?

- ① 도형 및 속성 데이터의 구성  
② 데이터의 제어 및 공유사항  
③ 데이터의 제공 포맷  
④ 데이터의 이력사항

59. 한국토지정보체계(KLIS)의 토지민원발급시스템에 대한 설명이 옳지 않은 것은?

- ① 지역적 한계를 극복하고 전국을 네트워크로 연결하여 열람 및 발급이 가능하다.

② 시군구 또는 읍면동 사무소에서 즉시 지적공부의 열람 및 발급이 가능하다.

③ 토지민원발급시스템은 대한지적공사의 지사에서 열람 및 발급이 가능하다.

④ 개별공시지가 확인서 및 지적기준점 확인원의 발급이 가능하다.

60. 지적정보전산화에 있어 속성정보를 구축하는 방법 중 가장 거리가 먼 것은?

- ① 민원인이 직접 조사하는 경우  
② 관련기관의 통보에 의한 경우  
③ 민원신청에 의한 경우  
④ 담당공무원이 직권등록한 경우

#### 4과목 : 지적학

61. 다음 중 현재의 토지대장과 같은 것은?

- ① 문기(文記)                          ② 양안(量案)  
③ 사표(四標)                          ④ 입안(立案)

62. 다음 중 토지조사사업의 주된 내용으로 거리가 먼 것은?

- ① 토지의 소유권 보호    ② 토지의 행정구역 조사  
③ 토지의 외모 조사      ④ 토지의 가격 조사

63. 기본도로서 지적도가 갖추어야 할 요건으로 타당하지 않은 것은?

- ① 기본적으로 필요한 정보가 수록되어야 한다.  
② 일정한 축척의 도면 위에 등록해야 한다.  
③ 특정자료를 추가하여 수록할 수 있어야 한다.  
④ 기본정보는 변동없이 항상 일정해야 한다.

64. 다음 중 도곽선의 역할로 가장 거리가 먼 것은?

- ① 기초점 전개의 기준              ② 지적 원점 결정의 기준  
③ 도면 신축량 측정의 기준      ④ 인접 도면과 접합의 기준

65. 경계점좌표등록부에 등록되는 좌표는?

- ① 구면직각 좌표                      ② 경위도 좌표  
③ 평면직각 좌표                      ④ UTM 좌표

66. 우리나라 지적제도에서 채택하고 있는 지목유형은?

- ① 토성(土性)지목                      ② 용도(用途)지목  
③ 지형(地形)지목                      ④ 신청(申請)지목

67. 다음 중 지적제도의 발달과정을 옳게 나열한 것은?

- ① 법지적 → 세지적 → 다목적지적  
② 세지적 → 법지적 → 다목적지적  
③ 세지적 → 다목적지적 → 법지적  
④ 다목적지적 → 법지적 → 세지적

68. 다음 중 지적의 본질이 아닌 것은?

- ① 토지에 대한 모든 물권 변동사항의 등록을 목적으로 한다.  
② 일필지에 대한 정보를 체계적으로 등록한다.  
③ 토지 표시사항의 이동사항을 결정한다.  
④ 실제와 부합되는 자료대로 함을 원칙으로 한다.

69. 특별한 기준을 두지 않고 당사자가 신청하는 시간적 순서에 따라 순차로 기록해 가는 토지대장의 편성 방법은?
- ① 물적 편성주의      ② 인적 편성주의  
③ 연대적 편성주의      ④ 물적·인적편성주의
70. 토지조사사업 당시 일필지의 강계(疆界)를 결정하기 위한 직접적인 목적과 조건을 설명한 것으로 옳지 않은 것은?
- ① 소유권 분계(分界)를 확정하기 위한 목적이 있었다.  
② 분쟁지를 해결하기 위한 목적이 있었다.  
③ 토지소유자가 동일해야 한다.  
④ 지목이 동일하고 연속된 토지이어야 한다.
71. 다음 중 다목적지적의 구성요소로 보기 어려운 것은?
- ① 필지식별번호      ② 기본도  
③ 지적도      ④ 지형도
72. 정전제(丁田制)를 주장한 학자가 아닌 것은?
- ① 한백경(韓白鏡)      ② 서명응(徐命膺)  
③ 이기(李沂)      ④ 세키야
73. 다음 중 축척이 다른 2개의 도면에 동일한 필지의 경계가 각각 등록되어 있을 때 토지의 경계를 결정하는 원칙으로 옳은 것은?
- ① 토지소유자에게 유리한 쪽에 따른다.  
② 축척이 작은 것에 따른다.  
③ 축척이 큰 것에 따른다.  
④ 축척의 평균치에 따른다.
74. 토지등록제도에 있어서 권리의 객체로서 모든 토지를 반드시 특정적이면서도 단순하고 명확한 방법에 의하여 인식될 수 있도록 개별화함을 의미하는 토지 등록 원칙은?
- ① 공신의 원칙      ② 특정화의 원칙  
③ 신청의 원칙      ④ 등록의 원칙
75. 다음 중 지적측량에 따른 민사책임에 해당되는 것은?
- ① 지적측량과정에서 과실로 토지내 수목제거  
② 중과실로 지적측량에 잘못을 범한 때  
③ 지적측량부의 타목적에 이용  
④ 경계점의 손괴, 이동 및 제거
76. 지적의 3요소와 가장 거리가 먼 것은?
- ① 토지      ② 등록  
③ 등기      ④ 공부
77. 3차원 지적에 해당되지 않는 것은?
- ① 평면지적      ② 입체지적  
③ 지표공간      ④ 지중공간
78. 다음 중 도해지적에 대한 설명으로 거리가 먼 것은?
- ① 축척의 크기에 따라 허용오차가 다르다.  
② 도면의 신축방지와 보관관리가 어렵다.  
③ 소요되는 비용과 시간이 비교적 저렴하다.  
④ 지적측량결과를 지상에 복원할 때 측량 당시의 정확도로 재현할 수 있다.

79. 다음 중 지적의 기본이념으로만 열거된 것은?

- ① 국정주의, 형식주의, 공개주의  
② 국정주의, 형식적심사주의, 직권등록주의  
③ 직권등록주의, 형식적심사주의, 공개주의  
④ 형식주의, 민정주의, 직권등록주의

80. 징발된 토지의 소유권은 누구에게 있는가?

- ① 국가      ② 국방부  
③ 지방자치단체      ④ 토지소유자

### 5과목 : 지적관계

81. 지적도와 임야도의 등록사항으로 옳지 않은 것은?

- ① 도곽선수치      ② 토지의 소재  
③ 지번과 지목      ④ 경계점좌표

82. 다음 중 토지대장에 등록한 면적의 표기로서 틀린 것은?

- ① 234.5m<sup>2</sup>      ② 234.0m<sup>2</sup>  
③ 234m<sup>2</sup>      ④ 234.05m<sup>2</sup>

83. 축척변경에 따른 청산금 납부고지 또는 수령토지 시기는?

- ① 축척변경확정공고한 날부터 30일 이내  
② 축척변경승인 때부터 30일 이내  
③ 청산금의 결정을 공고한 날부터 20일 이내  
④ 청산금의 이의신청이 있는 날부터 20일 이내

84. 지적공부가 멸실된 경우 현행 측량·수로조사 및 지적에 관한 법률상 복구에 대한 설명으로 적합하지 않은 것은?

- ① 소유자에 관한 사항은 지적소관청에서 조사하여 복구한다.  
② 지적공부의 복구자료로 측량결과도를 활용할 수 있다.  
③ 토지이동정리결의서는 복구를 위한 자료로 활용된다.  
④ 복구하고자 하는 토지표시는 시·군·구 게시판 및 인터넷 홈페이지에 15일 이상 게시해야 한다.

85. 토지에 대해 합병신청을 할 수 없는 경우에 해당하는 것은?

- ① 합병하고자 하는 각 필지의 지반이 연속되어 있는 경우  
② 합병하고자 하는 각 필지의 지적도 및 임야도의 축척이 서로 다른 경우  
③ 합병하고자 하는 토지의 소유자가 동일한 경우  
④ 합병하고자 하는 각 필지의 지목이 동일한 경우

86. 유적, 고적, 기념물 등의 보존용 토지를 사적지로 보지 않는 경우로 틀린 것은?

- ① 잡종지 구역 안에 있는 경우  
② 학교용지 구역 안에 있는 경우  
③ 종교용지 구역 안에 있는 경우  
④ 공원 구역 안에 있는 경우

87. 사업시행자가 토지이동에 관하여 대위신청을 할 수 있는 토지의 지목이 아닌 것은?

- ① 수도용지, 학교용지      ② 철도용지, 하천  
③ 과수원, 유원지      ④ 유지, 제방

88. 공유수면 매입으로 신규등록을 할 경우 지번부여방법으로 틀린 것은?
- ① 인접토지의 본번에 부번을 붙여서 지번을 부여한다.  
② 종전 지번의 수에서 결번을 찾아서 새로이 부여한다.  
③ 신규등록 토지가 여러 필지로 되어 있는 경우는 최종 본 번 다음 번호로 부여한다.  
④ 최종 지번의 토지에 인접되어 있는 경우는 최종 본 번 다음 번호로 부여한다.
89. 대장의 고유번호 중 폐쇄된 임야대장은 몇 번으로 표기되는 가?
- ① 6                                  ② 7  
③ 8                                  ④ 9
90. 지적공부에 등록하는 경계(境界)의 결정권자는 누구인가?
- ① 국토교통부장관              ② 안전행정부장관  
③ 지적소관청                  ④ 시·도지사
91. 토지의 지목을 지적도에 정리할 때 지목과 부호의 연결이 바른 것은?
- ① 공장용지 → 공              ② 하천 → 하  
③ 사적지 → 적                ④ 과수원 → 과
92. 도시계획구역의 토지를 그 지방자치단체의 명의로 등록할 경우 기획재정부장과 협의한 문서의 사본이 필요한 토지 이동 신청으로 옳은 것은?
- ① 신규등록신청                ② 축척변경신청  
③ 토지분할신청                ④ 등록 전환신청
93. 지적공부에 해당하지 않는 것은?
- ① 측량 성과도                  ② 토지대장  
③ 임야도                         ④ 임야대장
94. 다음 중 지적측량수행자의 성실의무에 관한 설명으로 옳지 않은 것은?
- ① 정당한 사유없이 지적측량 신청을 거부하여서는 아니된다.  
② 배우자 이외에 직계 존속·비속이 소유한 토지에 대한 지적측량을 할 수 있다  
③ 지적측량 수수료 외에는 어떠한 명목으로도 그 업무와 관련한 대가를 받으면 아니 된다  
④ 지적측량수행자는 신의와 성실로 공정하게 지적측량을 하여야 한다
95. 다음 중 토지를 지적공부에 1필지로 등록하는 기준으로 옳은 것은?
- ① 지번부여지역의 토지로서 용도와 관계없이 소유자가 동일하면 1필지로 등록할 수 있다  
② 지번부여지역의 토지로서 소유자와 용도가 같고 지반이 연속된 토지는 1필지로 등록할 수 있다.  
③ 행정구역을 달리할지라도 지목과 소유자가 동일하면 1필지로 등록한다.  
④ 종된 용도의 토지 면적이 100제곱미터를 초과하면 1필지로 등록한다.
96. 다음 중 지목을 잡종지로 하여야 하는 것으로만 나열된 것은?

- ① 공동우물, 수영장      ② 비행장, 야외시장  
③ 정수시설, 토취장      ④ 화장장, 골프장

97. 지적공부의 등록사항 중 토지소유자에 관한 사항을 정정할 경우 다음 중 어느 것을 근거로 정정하여야 하는가?
- ① 등기사항증명서                      ② 매매 계약서
- ③ 토지 대장                              ④ 등기 신청서
98. 다음 중 축척변경의 확정공고시에 포함하여야 할 사항이 아닌 것은?
- ① 토지의 소재                          ② 지적도의 축척
- ③ 청산금조서                          ④ 경계점좌표
99. 다음 중에서 경계나 면적을 새로 결정하지 않아도 되는 것은?
- ① 토지를 신규로 등록하는 때              ② 등록전환을 하는 때
- ③ 경계를 정정하는 때                      ④ 지목변경을 하는 때
100. 축척변경의 목적으로 적합한 것은?
- ① 등록전환                              ② 정밀도제고
- ③ 행정구역변경                          ④ 소유권보호

전자문제집 CBT PC 버전 : [www.comcbt.com](http://www.comcbt.com)

전자문제집 CBT 모바일 버전 : [m.comcbt.com](http://m.comcbt.com)

기출문제 및 해설집 다운로드 : [www.comcbt.com/xs](http://www.comcbt.com/xs)

## 전자문제집 CBT란?

중이 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 CBT  
에서 확인하세요.

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