

## 1과목 : 지적측량

1. 평판측량방법에 의한 세부측량을 도선법으로 하는 경우 도선의 변은 몇 개 이하로 제한 하는가?

- ① 10개                      ② 15개  
③ 20개                      ④ 25개

2. 평판측량방법으로 세부측량을 하는 경우의 기준으로서 옳지 않은 것은?

- ① 거리측정 단위는 지적도 시행지역에서의 5센티미터, 임야도 시행지역에서는 10센티미터로 한다.  
② 세부측량의 기준이 되는 기초점 또는 기지점이 부족할 때에는 측량상 필요한 위치에 보조 점을 설치할 수 있다.  
③ 경계점은 기지 점을 기준으로 하여 지상경계선과 도상경계선의 부합여부를 현형법, 도상원호교회법, 지상원호교회법, 거리비교확인법 등으로 확인하여 정한다.  
④ 측량결과도는 그 토지가 등록된 도면과 동일한 축척으로 작성한다.

3. 지적삼각보조점측량에서 다각망도선법에 의한 측량시 1도선의 점의 수는 최대 몇 개까지로 할 수 있는가? (단, 기지점과 교점을 포함한 점의 수)

- ① 3개                      ② 5개  
③ 7개                      ④ 9개

4. 강제권척(steel tape)으로 일정한 거리를 측정하여 96.98m를 얻었다. 강제권척을 검정한 바 100m에 35mm가 줄어 있음을 알았다. 보정된 실거리는?

- ① 97.01m                      ② 96.95m  
③ 96.63m                      ④ 96.35m

5. 경계점좌표등록부 시행지역에서 배각법에 의하여 도근측량을 실시하였다. 폐색변을 포함하여 17변일 때 1등도선의 폐색오차의 허용범위는?

- ①  $\pm 75$ 초 이내                      ②  $\pm 79$ 초 이내  
③  $\pm 82$ 초 이내                      ④  $\pm 95$ 초 이내

6. 다음 중 지적소관청이 축척변경 시행기간 중에 축척변경 시행지역에서 축척변경 확정공고일까지 정지하여야 하는 것은? (단, 보기 ②의 경계복원측량의 경우 경계점표지의 설치를 위한 경계복원측량은 제외한다.)

- ① 등록전환측량                      ② 경계복원측량  
③ 토지분할측량                      ④ 지적현황측량

7. 지적도 축척이 1/1200인 지역에서 평판측량방법으로 세부측량을 시행할 경우 도상에 영향을 미치지 아니하는 지상거리의 허용범위는?

- ① 12mm 이하                      ② 60mm 이하  
③ 100mm 이하                      ④ 120mm 이하

8. 지번 및 지목을 제도하는 때에 지번과 지목의 글자간격은 글자크기의 어느 정도를 띄어서 제도하는가?

- ① 글자크기의 1/2                      ② 글자크기의 1/3  
③ 글자크기의 1/4                      ④ 글자크기의 1/5

9. 지적기준점 표지설치의 점간거리 기준으로 옳은 것은?

- ① 지적삼각점:평균 2킬로미터 이상 5킬로미터 이하  
② 지적삼각보조점:평균 1킬로미터 이상 2킬로미터 이하

③ 지적삼각보조점:다각망도선법에 따르는 경우 평균 2킬로미터 이하

④ 지적도근점:평균 40미터 이상 300미터 이하

10. 지적조면에 등록하는 동·리의 행정구역선 폭은?

- ① 0.1mm                      ② 0.2mm  
③ 0.3mm                      ④ 0.4mm

11. 경사거리가 28.80m이고 하시준공으로 관측한 엘리데이트(aildade)의 경사분획이 +15분획이었다면 이때 보정한 수평거리는 얼마인가?

- ① 28.48m                      ② 28.50m  
③ 28.60m                      ④ 28.71m

12. 두 점간의 수평거리가 148m이고 연직각이  $-5^{\circ}10'00''$ 일 때 두 점간의 경사거리는?

- ① 145.18m                      ② 148.60m  
③ 149.43m                      ④ 151.20m

13. 방위각법에 의한 지적도근점측량시 관측방위각이  $83^{\circ}15'$ 이고 기자방위각이  $83^{\circ}18'$ 이었을 때 방위각 오차는?

- ① +6분                      ② -6분  
③ +3분                      ④ -3분

14. 다음 중 지적측량에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① 경계점을 지상에 복원하는 경우 지적측량을 하여야 한다.  
② 특별소삼각측량지역에 분포된 소삼각측량지역은 별도의 원점을 사용할 수 있다.  
③ 조본원점과 고초원점의 평면직각중횡선수치의 단위는 간(間)으로 한다.  
④ 지적측량의 방법 및 절차 등에 필요한 사항은 국토교통부령으로 정한다.

15. 평판측량방법에 의한 세부측량으로 사용할 수 없는 것은?

- ① 교회법                      ② 도선법  
③ 방사법                      ④ 시거법

16. 경위의측량방법에 따른 세부측량을 실시하는 경우의 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① 농지의 구획정리 시행지역의 측량결과도는 1천분의 1로 작성한다.  
② 축척변경 시행지역의 측량결과도는 600분의 1로 작성한다.  
③ 거리측정단위는 1센티미터로 한다.  
④ 직선으로 연결하는 곡선의 중앙종거(中央縱距)의 길이는 5센티미터 이상 10센티미터 이하로 한다.

17. 지적도의 축척 1/600에 등록된 토지의 면적이  $70.65m^2$ 으로 산출되었다. 지적공부에 등록하는 결정면적은?

- ①  $70m^2$                       ②  $70.6m^2$   
③  $70.7m^2$                       ④  $71m^2$

18. 방위각법에 의한 지적도근점측량 계산에서 중횡선오차는 어떻게 배분하는가? (단, 연결오차가 허용범위 이내인 경우)

- ① 측선장에 역비례 배분한다.  
② 중횡선차에 역비례 배분한다.

- ③ 측선장에 비례 배분한다.  
④ 중횡선차에 비례 배분한다.

19. 교회법에 의한 지적삼각보조점측량에서 두 점간의 종선차가 40.30m, 횡선차가 61.25m일 때 두 점 간의 연결교차는?

- ① 63.21m<sup>2</sup>                      ② 69.49m<sup>2</sup>  
③ 71.33m<sup>2</sup>                      ④ 73.32m<sup>2</sup>

20. 다음 중 트랜짓(Transit)이 갖추어야 할 3축의 조건으로 옳지 않은 것은?

- ① 시준축⊥수평축              ② 수평축//시준축  
③ 수직축⊥기포관축          ④ 수평축⊥수직축

### 2과목 : 응용측량

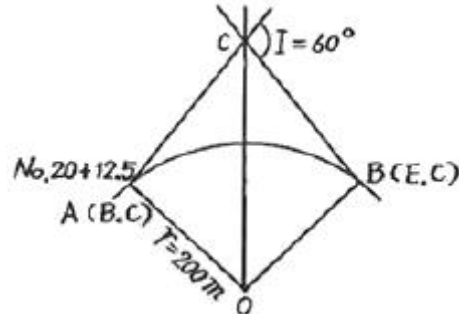
21. 다음 중 원곡선이 아닌 것은?

- ① 단곡선                      ② 복합곡선  
③ 반향곡선                  ④ 클로소이드곡선

22. 촬영고도가 1500m인 비행기에서 표고 1000m의 지형을 촬영했을 때 이 지형의 사진축척은? (단, 초점거리는 150mm)

- ① 1:10000                      ② 1:6600  
③ 1:3300                      ④ 1:2500

23. 원곡선 설치시 교각 60°, 반지름 200m, 곡선시점의 위치가 No.20+12.5m일 때 곡선중점의 위치는? (단, 측정간 거리는 20m)



- ① 421.94m                      ② 521.94m  
③ 621.94m                      ④ 821.94m

24. GPS의 특징으로 틀린 것은?

- ① 측정간 시통에 무관하다.  
② 야간에도 관측이 가능하다.  
③ 날씨의 영향을 거의 받지 않는다.  
④ 고압선, 고층건물 등은 관측의 정확도에 영향을 주지 않는다.

25. 등고선에 대한 설명으로 틀린 것은?

- ① 주곡선은 지형을 표시하는데 기본이 되는 선이다.  
② 계곡선은 주곡선 10개마다 굵게 표시한다.  
③ 간곡선은 주곡선 간격의 1/2이다.  
④ 조곡선은 간곡선 간격의 1/2이다.

26. 1:50000 지형도에서 A점은 140m 등고선 위에, B점은 180m 등고선 위에 있다. 두 점 사이의 경사가 15%일 때 수평거리는?

- ① 255.56m                      ② 266.67m  
③ 277.78m                      ④ 288.89m

27. 다음 중 깊이 50m, 직경 5cm인 수직 터널에 의해 터널 내 외를 연결하는 측량방법으로 가장 적합한 것은?

- ① 삼각 구분법  
② 레벨과 함척에 의한 방법  
③ 폴과 지거법에 의한 방법  
④ 데오도라이트와 추선에 의한 방법

28. 지형도는 지표면 상의 자연 및 지물(地物), 지모(地貌)를 표현하게 되는데, 다음 항목 중에서 지모(地貌)에 해당하지 않는 것은?

- ① 도로                      ② 계곡  
③ 평야                      ④ 구릉

29. 초점거리 150mm, 가진크기 23cm×23cm, 축척 1:10000인 사진이 있다. 중중복도가 60%일 때 기선고도비는?

- ① 0.38                      ② 0.48  
③ 0.52                      ④ 0.61

30. 사진판독에서 정성적 요소가 아닌 것은?

- ① 모양                      ② 크기  
③ 음영                      ④ 질감

31. 곡선반지름이나 곡선길이가 작은 시가지의 곡선설치나 철도, 도로 등의 시설곡선의 검사 또는 개정에 편리한 노선측량 방법은?

- ① 점선편거와 현편거에 의한 방법  
② 중앙중거에 의한 방법  
③ 점선에 대한 지거법  
④ 편각에 의한 방법

32. 등고선간 최소거리의 방향이 의미하는 것은?

- ① 최대 경사 방향              ② 최소 경사 방향  
③ 하향 경사 방향              ④ 상향 경사 방향

33. 지하시설물 도면을 작성할 경우 시설물과 색상이 바르게 연결되지 않는 것은?

- ① 상수도시설-청색              ② 전기시설-적색  
③ 통신시설-갈색              ④ 가스시설-황색

34. 수준측량에서 전시와 후시의 거리를 같게 측량함으로써 제거되는 오차가 아닌 것은?

- ① 시준축 오차                      ② 표척의 0눈금 오차  
③ 광선의 굴절에 의한 오차      ④ 지구의 곡률에 의한 오차

35. 삼각수준측량에서 연직각  $\alpha=20^\circ$ , 두 점 사이의 수평거리  $D=400m$ , 기계 높이  $i=1.70m$ , 표척의 높이  $Z=2.50m$ 이면 두 점간의 고저차는? (단, 대기오차와 지구의 곡률 오차는 고려하지 않는다.)

- ① 130.11m                      ② 140.25m  
③ 144.79m                      ④ 146.39m

36. GPS 측량에서 지적기준점 측량과 같이 높은 정밀도를 필요로 할 때 사용하는 관측방법은?

- ① 실시간 키네마틱(realtime kinematic) 관측

- ② 키네마틱(Kinematic) 관측  
 ㉓ 스태틱(Static) 측량  
 ④ 2점 측위관측

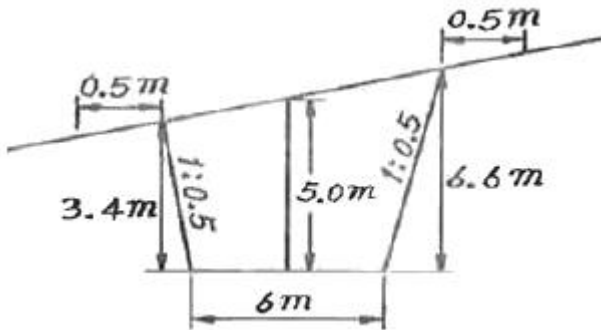
37. 사진측량의 특징에 대한 설명으로 틀린 것은?

- ① 좁은 지역, 대축척일수록 경제적이다.  
 ② 동일 모델 내에서는 정확도가 균일하다.  
 ③ 작업단계가 분업화 되어 있으므로 능률적이다.  
 ④ 개인적 원인의 오차가 적게 생기며 다른 지점과의 상대적 오차가 적다.

38. 상호표정이 끝났을 때 사진모델과 실제 지형모델의 관계로 옳은 것은?

- ① 상사                      ② 대칭  
 ③ 합동                      ④ 일치

39. 그림에서 여유 폭을 고려한 단면용지의 폭은? (단, 여유폭은 0.5m로 한다.)



- ① 10m                      ② 11m  
 ㉓ 12m                      ④ 13m

40. A점의 표고 100.65m, B점의 표고 104.25m일 때 레벨을 사용하여 A점에 세운 표척의 읽음값이 5.23m이었다면 B점에 세운 표척의 읽음값은?

- ① 0.78m                      ② 0.98m  
 ③ 1.52m                      ㉔ 1.63m

### 3과목 : 토지정보체계론

41. 모든 데이터들을 테이블과 같은 형태로 나타내는 것으로 데이터 구조를 릴레이션으로 표현하는 모델은?

- ① 계층형 데이터베이스      ② 네트워크형 데이터베이스  
 ㉓ 관계형 데이터베이스      ④ 객체지향형 데이터베이스

42. 다음 중 래스터데이터가 갖는 장점으로 옳지 않은 것은?

- ① 데이터 구조가 단순하다.  
 ② 중첩분석이 용이하다.  
 ③ 원격탐사 영상 자료와의 연계가 용이하다.  
 ㉔ 위상관계를 나타낼 수 있다.

43. 다음 중 지적전산화의 목적으로 옳지 않은 것은?

- ① 토지소유자의 현황 파악  
 ② 토지관련 정책자료의 다목적 활용  
 ③ 지적 관련 민원의 신속한 처리  
 ㉔ 전산화를 통한 중앙 통제권 강화

44. 한 픽셀에 대해 8bit를 사용하면 몇 가지 서로 다른 값을 표현할 수 있는가?

- ① 8가지                      ② 64가지  
 ③ 128가지                      ㉔ 256가지

45. 도로, 전력, 상하수도 등과 같이 연결성을 기반으로 하는 분야에서 최적 경로, 효율적인 자원의 이동과 배치 등을 산출하는 분석기법은?

- ① 표면분석                      ㉔ 네트워크분석  
 ③ 중첩분석                      ④ 인접성분석

46. 토지정보체계의 데이터 모델 생성과 관련된 개체(entity)와 객체(object)에 대한 설명이 틀린 것은?

- ① 개체는 서로 다른 개체들과의 관계성을 가지고 구성된다.  
 ② 개체는 데이터 모델을 이용하여 정량적인 정보를 갖게 된다.  
 ㉓ 객체는 컴퓨터에 입력된 이후 개체로 불린다.  
 ④ 객체는 도형과 속성정보 이외에도 위상정보를 갖게 된다.

47. 데이터베이스 구축에서 현지조사 및 현장보완 측량 결과를 이용하여 이미 입력된 공간 데이터를 수정하는 것은?

- ① 정위치편집                      ② 구조화편집  
 ③ 속성데이터의 입력 및 수정      ④ 검수

48. 토지정보를 공간자료를 속성자료로 분류할 때 다음 중 공간자료에 해당하는 것으로만 나열된 것은?

- ① 지적도, 임야도                      ② 지적도, 토지대장  
 ③ 토지대장, 임야대장                      ④ 토지대장, 공유지연명부

49. 토지정보체계에 있어 기반이 되는 것으로 가장 알맞은 것은?

- ① 필지                      ② 지번  
 ③ 지목                      ④ 소유자

50. 지적도 재작성 사업을 시행하여 지적도 독취자료를 이용하는 도면전산화의 추진 년도는?

- ① 1975년                      ㉔ 1978년  
 ③ 1984년                      ④ 1990년

51. 공간데이터의 질을 평가하는 기준과 거리가 먼 것은?

- ① 데이터의 경제성                      ② 위치 정확성  
 ③ 속성 정확성                      ④ 논리적 일관성

52. 다음 중 데이터베이스의 장점으로 옳지 않은 것은?

- ① 데이터의 처리 속도가 증가한다.  
 ② 방대한 종이 자료를 간소화시킨다.  
 ③ 정확한 최신 정보를 이용할 수 있다.  
 ㉔ 초기의 시스템 구축비용이 저렴하다.

53. 메타데이터의 기본적인 요소가 아닌 것은?

- ① 공간참조                      ② 공간자료의 구성  
 ㉓ 자료의 내용                      ④ 정보 획득 방법

54. 베이스맵을 만들고 각 레이어 별로 분류도를 만들었다. 이

들을 중첩했을 때 산사태로 가장 큰 피해가 예상되는 지역은?



- ① 지역7                      ② 지역6  
③ 지역5                      ④ 지역4

55. 지도 형상이 일정한 격자구조로 정의되는 축성정보로 옳은 것은?

- ① 상대적 위치정보          ② 위상정보  
③ 영상정보                  ④ 속성정보

56. 국가공간정보에 관한 법령에 의한 국가공간정보위원회의 분과위원회가 아닌 것은?

- ① 기본공간정보 분과위원회  
② 공간객체등록번호 분과위원회  
③ 공간정보융합서비스 분과위원회  
④ 공간정보통신 분과위원회

57. 다음 중 SQL의 특징에 대한 설명이 아닌 것은?

- ① 상호 대화식 언어다.  
② 집합단위로 연산하는 언어다.  
③ 관계형 DBMS에서 자료를 만들고 조회할 수 있는 도구이다.  
④ ISO 8211에 근거한 정보처리체계와 코딩 규칙을 갖는다.

58. 다음 중 광범위한 자료를 호환을 위한 규약으로서, 국가지리정보체계(NGIS)의 공간데이터 교환포맷으로 하였던 것은?

- ① SDTS                      ② DIGES  
③ SMS                      ④ SHP

59. 다음의 데이터 언어 중 데이터 정의어(DLL)에 해당하는 것은?

- ① 생성:CREATE              ② 검색:SELECT  
③ 삽입:INSERT              ④ 갱신:UPDATE

60. 공간데이터를 취득하는 디지털라이저의 유형이 아닌 것은?

- ① 전자식 디지털라이저      ② 카메라 유도식 디지털라이저  
③ 스캐너방식 디지털라이저   ④ 기어엔코더 방식 디지털라이저

#### 4과목 : 지적학

61. 우리나라의 지적에 수치지적이 시행되기 시작한 연대는?

- ① 1950년                      ② 1976년  
③ 1980년                      ④ 1986년

62. 다음 중 지적의 발생설과 관계가 먼 것은?

- ① 법률설                      ② 과세설  
③ 치수설                      ④ 지배설

63. 다음 지목 중 잡종지에서 분리된 지목에 해당 하는 것은?

- ① 지소                      ② 유지  
③ 염전                      ④ 공원

64. 다음 중 적극적 토지등록제도의 기본원칙이라고 할 수 없는 것은?

- ① 토지등록은 국가공권력에 의해 성립된다.  
② 토지에 대한 권리는 등록에 의해서만 인정된다.  
③ 등록내용의 유효성은 법률적으로 보장된다.  
④ 토지등록은 형식심사에 의해 이루어진다.

65. 지적의 원리 중, 지적활동의 정확도를 설명한 것으로 옳지 않은 것은?

- ① 토지현황조사의 정확성-일필지 조사  
② 기록과 도면의 정확성-측량의 정확도  
③ 서비스의 정확성-기술의 정확도  
④ 관리·운영의 정확성-지적조직의 업무분화 정확도

66. 공훈의 자등에 따라 공신들에게 일정한 면적의 토지를 나누어 준 것으로, 고려시대 토지제도 정비의 효시가 된 것은?

- ① 관료전                      ② 공신전  
③ 역분전                      ④ 정전

67. 경계의 결정 원칙 중 경계불가분의 원칙과 관련이 없는 것은?

- ① 토지의 경계는 인접 토지에 공통으로 작용한다.  
② 토지의 경계는 유일무이하다.  
③ 경계선은 위치와 길이만 있고 너비가 없다.  
④ 축척이 큰 도면의 경계를 따른다.

68. 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, 보험이론이 있다.  
④ 피해자가 발생하여도 국가가 보상할 책임이 없다.

69. 토지소유권에 관한 설명으로 옳은 것은?

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

70. 공장토 관리조직의 변천과정으로 옳은 것은?

- ① 제실제도국→제실재정회의→임시재산정리국→제실재산정리국  
② 제실재정회의→제실제도국→제실재산정리국→임시재산정리국  
③ 제실제도국→임시재산정리국→제실재산정리국→제실재정회의  
④ 임시재산정리국→제실재정회의→제실제도국→제실재산정리국

71. 다음 중 지적형식주의에 관한 설명으로 옳은 것은?

- ① 토지소유권은 부동산등기부에 등기된 바에 따른다.

- ② 토지대장은 카드형식으로만 작성된다.
- ③ 지적공부의 열람은 누구나 할 수 있다.
- ④ 모든 토지는 지적공부에 등록해야 한다.

## 72. 다음 중 지적의 일반적 기능 및 역할로 옳지 않은 것은?

- ① 토지의 물리적 현황을 등록한 토지대장은 등기부를 정리하기 위한 보조적 기능을 한다.
- ② 지적공부에 등록된 정보는 토지평가의 기초 자료로 활용된다.
- ③ 지적공부에 등록된 정보는 토지거래의 기초 자료로 활용된다.
- ④ 토지정보를 필요로 하는 분야에 종합 정보원으로서의 기능을 한다.

## 73. 토지를 등록하는 지적공부를 크게 토지대장 등록지와 임야대장 등록지로 구분하고 있는 직접적인 원인은?

- ① 조사사업별 구분      ② 토지지목별 구분
- ③ 과세세목별 구분      ④ 도면축척별 구분

## 74. 다음 중 근대 지적제도가 창설되기 이전에 문란한 토지제도를 바로잡기 위하여 대한제국에서 과도기적으로 시행한 제도는?

- ① 양안제도      ② 입안제도
- ③ 지계제도      ④ 사정제도

## 75. 지적공개주의의 의미로 가장 적합한 것은?

- ① 지적공부에 등록하여 국가 통제하에 두는 것이다.
- ② 토지소유자, 이해관계자에게 정당하게 활용되도록 하는 것이다.
- ③ 지적관계 공무원에게 공개하는 것이다.
- ④ 지적공부를 외국인에게 공개하여 과세자료를 제공하는 것이다.

## 76. 지목의 설정원칙이 아닌 것은?

- ① 지목변경불변의 법칙      ② 사용목적추종의 원칙
- ③ 용도경중의 원칙      ④ 등록선후의 원칙

## 77. 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 규전(圭田)

## 78. 고려시대 토지를 기록하는데 대장에 해당되지 않는 것은?

- ① 도정장      ② 양전도장
- ③ 도전정      ④ 구양안

## 79. 다음 중 지적도와 임야도의 등록사항이 아닌 것은?

- ① 면적      ② 지번
- ③ 경계      ④ 지목

## 80. 조선시대에 정약용이 주장한 양전개정론의 내용에 해당되지 않는 것은?

- ① 방량법과 어린도법      ② 정전제
- ③ 경우법      ④ 망척제

## 5과목 : 지적관계

## 81. 지적도에 기재하는 지목부호는 “유”와 “장”은 어떤 지목인가?

- ① 유원지와 목장용지      ② 유원지와 공장용지
- ③ 유지와 공장용지      ④ 유지와 목장용지

## 82. 1필지로 정할 수 있는 기준에 적합하지 않은 것은?

- ① 소유자와 용도가 동일하게 지반이 연속된 토지
- ② 종된 용도의 토지의 면적이 주된 용도의 토지면적의 10퍼센트 미만인 토지
- ③ 주된 용도의 토지의 편의를 위하여 설치된 도로·구거 등의 부지
- ④ 종된 용도의 토지의 지목이 “대”인 토지

## 83. 다음 중 일람도를 작성하는 축척 기준으로 옳은 것은? (단, 도면의 장수가 많아서 1장에 작성할 수 없는 경우는 고려하지 않는다.)

- ① 도면축척의 2분의 1      ② 도면축척의 5분의 1
- ③ 도면축척의 10분의 1      ④ 도면축척의 20분의 1

## 84. 다음 중 합병의 금지사유가 아닌 것은?

- ① 합병하려는 토지의 지목이 서로 다른 경우
- ② 합병하려는 토지의 지적도 및 임야도의 축척이 다른 경우
- ③ 합병하려는 각 필지의 지반이 연속되지 아니한 경우
- ④ 합병하려는 각 필지의 토지가 등기된 토지인 경우

## 85. 다음 대한지적공사의 사업에 해당하지 않는 것은?

- ① 지적측량      ② 지적재조사사업
- ③ 지적측량 교육 지원사업      ④ 지적측량성과의 검사

## 86. 지적공부의 등록사항 중 모든 지적공부에 공부에 공통으로 등록되는 사항으로 맞는 것은?

- ① 지목      ② 지번
- ③ 토지소유자      ④ 지번

## 87. 다음 중 지번을 순차적으로 부여하여야 하는 방향 기준으로 옳은 것은?

- ① 북동→남서      ② 북서→남동
- ③ 남동→북서      ④ 남서→북동

## 88. 다음 중 지적공부 등록을 말소할 수 있는 사항은?

- ① 하천으로 된 토지      ② 바다로 된 토지
- ③ 등록전환      ④ 행정구역의 통·폐합

## 89. 축척변경 시행공고 시 기재해야할 사항이 아닌 것은?

- ① 축척변경의 변경절차 및 면적결정방법
- ② 축척변경의 시행에 따른 청산방법
- ③ 축척변경의 시행에 관한 세부계획
- ④ 축척변경의 목적, 시행지역 및 시행기간

## 90. 다음 중 지적측량업의 등록기준으로 옳지 않은 것은?

- ① 토탈스테이션 1대 이상      ② 출력장치 1대 이상
- ③ 초급기술자 2명 이상      ④ 고급기술자 2명 이상

91. 다음 중 지목이 “체육용지”가 아닌 것은?

- ① 경마장                      ② 경륜장  
③ 승마장                      ④ 스키장

92. 측량·수로조사 및 지적에 관한 법률에 따른 용어의 정의가 틀린 것은?

- ① ‘토지의 이동’이란 토지의 표시를 새로 정하거나 변경 또는 말소하는 것을 말한다.  
② ‘지목’이란 토지의 주도나 용도에 따라 토지의 종류를 구분하여 지적공부에 등록한 것을 말한다.  
③ ‘등록전환’이란 임야대장 및 등록된 토지를 토지대장 및 지적도에 옮겨 등록하는 것을 말한다.  
④ ‘지번설정지역’이란 지번을 설정하는 단위지역으로서 동·리 또는 이에 준하는 행정동 단위의 지역을 말한다.

93. 지적전산자료의 이용·활용에 대한 승인권자가 아닌 자는?

- ① 국토교통부장관              ② 국가정보원장  
③ 시·도지사                      ④ 지적소관청

94. 축척변경에 대한 확정공고의 시기로 옳은 것은?

- ① 공사완료시  
② 청산금의 납부 및 지급의 완료시  
③ 축척변경의 등기축척 완료시  
④ 청산금 징수 공고시

95. 지적공부의 복구자료가 될 수 없는 것은?

- ① 측량결과도                      ② 대한지적공사 발행 지적도 사본  
③ 지적공부 등본                      ④ 토지이동정리 결의서

96. 지목 부호는 다음의 지적공부 중 어디에 표기하는가?

- ① 토지대장                      ② 임야대장  
③ 지적도                          ④ 경계점 좌표등록부

97. 지적공부를 복구하려는 경우에는 복구하려는 토지의 표시 등을 시·군·구 게시판 및 인터넷 홈페이지에 몇 일 이상 게시하여야 하는가?

- ① 15일 이상                      ② 20일 이상  
③ 25일 이상                      ④ 30일 이상

98. 지적 관련 법령에 따른 지목설정의 원칙이 아닌 것은?

- ① 임시적 변경 불변의 원칙              ② 1필1지목의 원칙  
③ 주지목추종의 원칙                      ④ 자연지목의 원칙

99. 다음 중 공유지연명부의 등록사항으로 틀린 것은?

- ① 토지의 소재                      ② 지번  
③ 소유권 지분                      ④ 대지권 비율

100. 다음 중 지적공부를 청사 밖으로 반출할 수 없는 경우는?

- ① 지적측량검사를 위하여 필요한 경우  
② 천재지변을 피하기 위하여 필요한 경우  
③ 관할 시·도지사의 승인을 받은 경우  
④ 화재로 지적공부의 소실 우려가 있는 경우

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