

1과목 : 지적측량

1. 천저(天底)를 0° 로 하는 연직분도 반으로서 측정한 연직각이 98° 이었다면 고저각은?

- ① -2°
- ② $+98^\circ$
- ③ $+8^\circ$
- ④ $+82^\circ$

2. 측선 AB의 측선거리가 100m이고 방위각이 120° 일 때 A점에서 B점까지의 종선차와 횡선차로 옳은 것은?

- ① $\Delta x = +86.6m$, $\Delta y = +50.0m$
- ② $\Delta x = +50.0m$, $\Delta y = +86.6m$
- ③ $\Delta x = -86.6m$, $\Delta y = +50.0m$
- ④ $\Delta x = -50.0m$, $\Delta y = +86.6m$

3. 축척이 1:600인 측량 원도에서 $900m^2$ 의 토지를 분할하여 $303m^2$ 와 $587m^2$ 로 산출되었다. 이에 따른 가장 올바른 처리 방법은?

- ① 오차를 각 필지에 양분한다.
- ② 도면의 신축량을 보정한다.
- ③ 공차외 이므로 재 측정한다.
- ④ 산출면적 $303m^2$ 을 $313m^2$ 으로 결정한다.

4. 지적삼각보조측량을 교회법으로 시행할 경우에 대한 설명으로 틀린 것은?

- ① 수평각 관측은 3대회의 방향 관측법에 의한다.
- ② 삼각형 내각 관측치의 합과 180° 와의 차는 $\pm 50''$ 이내 이어야 한다.
- ③ 삼각형의 내각은 30° 이상 120° 이하로 한다.
- ④ 기지각과의 차는 $\pm 50''$ 이내 이어야 한다.

5. 축척 1/600 지역에서 측판 측량시 도상에 영향을 주지 않는 지상거리의 허용범위는?

- ① 6cm 이내
- ② 10cm 이내
- ③ 12cm 이내
- ④ 24cm 이내

6. 경위의측량법으로 세부측량을 실시할 때에 직선으로 연결하는 부분에 해당하는 곡선의 중앙종거의 길이에 대한 기준으로 옳은 것은?

- ① 5cm 내지 10cm로 한다.
- ② 10cm 내지 15cm로 한다.
- ③ 15cm 내지 20cm로 한다.
- ④ 20cm 내지 25cm로 한다.

7. 경계점좌표등록부시행지역의 지적도 근점 측량성과가 그 결과로 인정될 수 있는 검사성과와의 허용범위는?

- ① 0.10m 이내
- ② 0.15m 이내
- ③ 0.20m 이내
- ④ 0.25m 이내

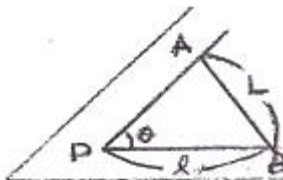
8. 다음 중 지적측량에서 주로 사용하는 방위각은?

- ① 진북방위각 (眞北方位角)
- ② 도북방위각 (圖北方位角)
- ③ 자북방위각 (磁北方位角)
- ④ 천북방위각 (天北方位角)

9. 측판측량방법에 의한 세부측량을 도선법에 의할 때 도선의 변수는 몇 번 이하로 하는가?

- | | |
|----------|----------|
| ① 10번 이하 | ② 20번 이하 |
| ③ 30번 이하 | ④ 40번 이하 |

10. 그림에서 가구 정점 P의 좌표를 구하기 위한 길이 l 은 얼마인가?(단, $\overline{AP} = \overline{BP}$, $L = 20m$, 절협각 $\theta = 88^\circ$)



- ① 6.95m
- ② 10.01m
- ③ 13.89m
- ④ 14.40m

11. 임야대장의 면적과 등록전환될 면적의 오차 허용범위를 구하는 식은? (단, M: 임야도 축척분모, F: 등록전환될 면적)

- ① $0.023^2M\sqrt{F}$
- ② $0.23^2M\sqrt{F}$
- ③ $0.026^2M\sqrt{F}$
- ④ $0.26^2M\sqrt{F}$

12. 지적제도에 사용되는 선과 색에 대한 설명으로 적합하지 않은 것은?

- ① 경계는 0.1mm 폭으로 한다.
- ② 도곽선 수치는 붉은색으로 한다.
- ③ 말소선은 검은색으로 한다.
- ④ 리·동 행정구역선은 0.2mm 폭으로 한다.

13. 지적측량에서 실시하는 기초측량방법에 해당되지 않는 것은?

- ① 경위의측량방법
- ② 측판측량방법
- ③ 위성측량방법
- ④ 광파기측량방법

14. 진북방향각에 대한 부호를 설명한 것으로 옳은 것은?

- ① 원점의 좌측(동쪽)에 있을 경우에는 + 값을 갖는다.
- ② 원점의 좌측(동쪽)에 있을 경우에는 - 값을 갖는다.
- ③ 원점의 좌측과 우측에 관계없이 - 값을 갖는다.
- ④ 원점의 좌측과 우측에 관계없이 + 값을 갖는다.

15. 공업단지조성사업의 공사를 완료하고 새로이 지적공부를 조제하기 위하여 실시하는 측량은?

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

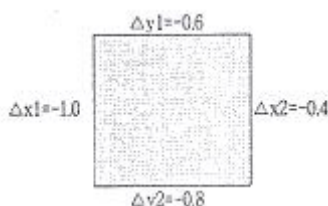
16. 세부측량을 측판측량방법으로 시행할 경우 측량 방법으로 적합하지 않은 것은?

- ① 교회법
- ② 도선법
- ③ 방사법
- ④ 지거법

17. 배각법에 의한 지적도근측량에서 폐색변을 포함한 변수가 12번인 1등도선의 폐색오차의 기준은?

- ① $\pm 65초$ 이내
- ② $\pm 67초$ 이내
- ③ $\pm 69초$ 이내
- ④ $\pm 73초$ 이내

18. 축척 1/600 지적도 지역에서 도곽신축량이 $\Delta x_1 = -1.0mm$, $\Delta x_2 = -0.4mm$, $\Delta y_1 = -0.6mm$, $\Delta y_2 = -0.8mm$ 일 경우 면적 보정 계수는?



- ① 0.9962 ② 0.9981
③ 1.0038 ④ 1.0083

19. 정오차에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?

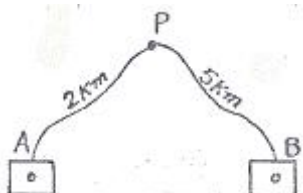
- ① 원인과 상태를 알면 일정한 법칙에 따라 보정할 수 있다.
② 수학적 또는 물리적인 법칙에 따라 일정하게 발생한다.
③ 관측자의 미숙이나 부주의에서 비롯한다.
④ 조건과 상태가 변화하면 그 변화량에 따라 오차의 양도 변화하는 계통적 오차이다.

20. 다각망도선법에서 도선이 17개이고 교점이 9개일 때 필요한 최소 조건식의 수는?

- ① 6개 ② 7개
③ 8개 ④ 9개

2과목 : 응용측량

21. 다음 그림에서 A, B 두 개의 수준점으로부터 수준 측량을 하여 P점의 표고를 구한 값으로 옳은 것은?(단, A→P : 31.363m, B→P : 31.375m 이다.)



- ① 31.366m ② 32.366m
③ 33.366m ④ 34.366m

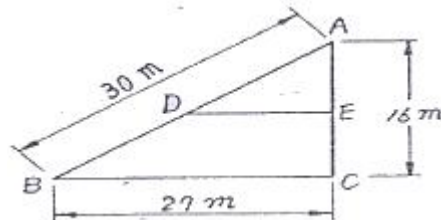
22. 다음 중 지형측량에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① 등고선간격이 20m라 함은 수직방향 거리를 의미한다.
② 지형표시 방법에는 음영법, 영선법 등이 있다.
③ 등고선은 폐합되지 않을 수도 있다.
④ 동일 등고선 상의 모든 점은 높이가 같다.

23. 항공삼각측량의 3차원 항공삼각측량 방법중에서 공선 조건식을 이용하는 해석법은?

- ① 블럭조정법 ② 에어로 폴리곤법
③ 독립모델법 ④ 번들조정법

24. 그림과 같은 삼각형 ABC의 토지를 BC에 평행한 직선 DE로 $\triangle ADE : \square BCED = 2:3$ 의 면적비율로 분할하려고 할때 적당한 AD의 길이는 얼마인가?



- ① 24.78m ② 18.97m
③ 16.76m ④ 13.54m

25. 고속도로의 평면 선형곡선의 설치에 가장 널리 사용되고 있는 완화곡선은?

- ① 원곡선 ② 3차 포물선
③ 렘니스케이트 곡선 ④ 클로소이드 곡선

26. 반경 150m 인 원곡선의 현 길이 20m에 대한 편각은?

- ① $1^{\circ} 54'41''$ ② $3^{\circ} 49'11''$
③ $5^{\circ} 44'02''$ ④ $7^{\circ} 38'42''$

27. 항공사진 판독의 요소와 거리가 먼 것은?

- ① 음영 (shadow)과 색조 (tone)
② 질감 (texture)과 모양 (pattern)
③ 크기 (size) 와 형상 (shape)
④ 축척 (scale)과 초점거리 (focal distance)

28. 초점거리 200mm인 촬영기로 5000m 고도에서 촬영한 사진의 축척은 얼마인가?

- ① 1/50000 ② 1/25000
③ 1/10000 ④ 1/2500

29. 항공사진 축량 도화기의 정밀도를 나타내는 계수는?

- ① C-계수 ② K-상수
③ 경중률 계수 ④ 과잉수정 계수

30. 장거리 고저차 측량에는 지구 곡률에 의한 오차 즉 구차가 적용되는데 이 구차에 대한 설명으로 맞는 것은?

- ① 구차는 거리제곱에 반비례한다.
② 구차는 곡률반경의 제곱에 비례하다.
③ 구차는 곡률반경에 비례한다.
④ 구차는 거리제곱에 비례한다.

31. 기포관의 감도는 무엇으로 표시하는가?

- ① (시준거리/반지름)으로 표시
② 기포관의 눈금 수로 표시
③ 기포관 1눈금이 곡률중심에 끈 각으로 표시
④ 기포관 눈금의 양 끝단이 곡률중심에 끈각으로 표시

32. GPS (Global Positioning System) 시스템의 구성요소가 아닌 것은?

- ① 위성에 대한 우주 부분
② 지상 관제소에서의 제어 부분
③ 경영 활동을 위한 영업 부분
④ 측량자가 사용하는 수신기 등에 대한 사용자 부분

33. 곡선설치를 할 때 교점의 추가거리가 140.21km이고 접선 길

이가 230.5m 이면 기점으로부터 곡선 시점가지의 거리는?

- ① 139979.5m
- ② 137879.5m
- ③ 147879.5m
- ④ 14826.5m

34. 1/25000 지형도 상에서 두 점간의 거리를 측정하니 4cm였다. 축척이 다른 지형도의 동일한 두 점간의 거리가 10cm일 때 이 지형도의 축척은?

- ① 1/5000
- ② 1/10000
- ③ 1/15000
- ④ 1/30000

35. 항공사진측량에 대한 설명으로 틀린 것은?

- ① 측량지역에 대해 균일한 정확도의 성과를 얻을 수 있다.
- ② 현황에 대한 증거를 오랫동안 명확히 보존할 수 있다.
- ③ 접근하기 어려운 대상물에 대해 측정이 가능하다.
- ④ 넓은 지역의 지형측량에는 평판측량이 더 경제적이다.

36. GPS에서 발생하는 오차가 아닌 것은?

- ① 위성 시계 오차
- ② 위성 궤도 오차
- ③ 대기권 굴절 오차
- ④ 시차(視差)

37. 완화곡선의 성질에 대한 설명 중 틀린 것은?

- ① 완화곡선의 반지름은 시점에서 무한대이다.
- ② 완화곡선의 접선은 시점에서는 직선에 접하고 종점에서는 원호에 접한다.
- ③ 완화곡선에 연한 곡선 반지름의 감소율은 캔트의 증가율과 같다.
- ④ 완화곡선 시점의 캔트는 원곡선의 캔트와 같다.

38. 1개의 수직갱에 의한 갱내외 연결측량 방법으로 가장 일반적으로 사용되는 방법은?

- ① 정렬식
- ② 삼각법
- ③ 트래버스
- ④ 시가법

39. 터널내 곡선설치방법으로 가장 적합한 것은?

- ① 혼편거법
- ② 편각현장법
- ③ 전방교선법
- ④ 중앙종거법

40. 항공사진의 특수 3점 중 렌즈 중심으로부터 화면에 내린 수선의 발을 무엇이라 하는가?

- ① 주점
- ② 연직점
- ③ 등각점
- ④ 부점

3과목 : 토지정보체계론

41. 다목적 지적제도의 5대 구성요소에 해당되지 않는 것은?

- ① 측지기본망(Geodetic Reference Network)
- ② 기본도(Base Map)
- ③ 지적중첩도(Cadastral Overlay Map)
- ④ 토지정보작무(Land Information Function)

42. 벡터자료의 특징으로 옳은 것은?

- ① 정밀도는 격자간격에 의존한다.
- ② 공간객체의 위치는 행이나 열로서 표시한다.
- ③ 객체의 위치를 공간상에서 방향성과 크기를 가지고 나타낸다.

④ 격자상의 일정한 수치 값으로 지표면의 특성을 표현한다.

43. 점, 선, 면 등의 객체(object)들 간의 공간관계가 설정되지 못한채 일련의 좌표에 의한 그래픽 형태로 저장되는 구조로 공간분석에는 비효율적이지만 자료 구조가 매우 간단하여 수치지도를 제작하고 간접하는 경우에는 효율적인 자료구조는?

- ① 래스터(raster) 구조
- ② 스파게티(spaghetti) 구조
- ③ 위상(topology) 구조
- ④ 체인코드(chain codes) 구조

44. 한국토지정보시스템의 약자로 맞는 것은?

- ① LMIS
- ② KMIS
- ③ PBLIS
- ④ KLIS

45. 지적전산의 사용자권한등록파일에 등록하는 사용자의 비밀번호에 대한 기준으로 옳은 것은?

- ① 사용자가 3내지 6자리로 정하여 사용한다.
- ② 사용자가 영문을 포함하여 3내지 6자리로 정하여 사용한다.
- ③ 사용자가 6내지 16자리로 정하여 사용한다.
- ④ 사용자가 영문을 포함하여 5내지 10자리로 정하여 사용한다.

46. 지적도면을 수치화 한 최종 결과파일로서 자료교환에 가장 유리한 형식은?

- ① dbf
- ② dgn
- ③ dwg
- ④ dxf

47. 토지대장상 고유번호는 19자리로 구성되어 있다. 이중 지번은 몇 자리수로 구성되는가?

- ① 10자리
- ② 8자리
- ③ 6자리
- ④ 12자리

48. 자료를 효율적으로 공유하고 관리하기 위해 자료의 소개, 품질, 구성, 형상 및 속성정보, 공간참조 등과 같은 정보를 제공해주는 데이터를 무엇이라 하는가?

- ① 위치데이터
- ② 표본데이터
- ③ 관계데이터
- ④ 메타데이터

49. 현행 토지정보시스템의 속성자료의 내용과 가장 거리가 먼 것은?

- ① 토지대장
- ② 임야대장
- ③ 국세과세대장
- ④ 공유지연명부

50. PBLIS의 개발 내용 중 맞지 않는 것은?

- ① 지적공부관리시스템
- ② 지적측량성과 작성 시스템
- ③ 건축물관리시스템
- ④ 지적측량시스템

51. 자료의 취득방법 중 디지타이징에 대한 설명으로 틀린 것은?

- ① 내용이 다소 불분명한 도면이라도 입력이 가능하다.
- ② 자료를 벡터라이징을 한 후 편집용 소프트웨어를 통해 래스터 자료로 변환하여 입력하는 방법이다.
- ③ 효율성은 작업자의 숙련도에 따라 크게 좌우된다.
- ④ 디지타이저를 이용하여 필요한 자료의 좌표를 독취하는 방법이다.

52. 한국토지정보체계 구축에 따른 기대효과로 가장 거리가 먼 것은?

- ① 다양하고 입체적인 토지정보를 제공
- ② 민원처리 기간의 단축 및 전국 온라인 서비스 제공
- ③ 각 부서간의 공동 활용으로 업무 효율을 극대화
- ④ 건축물의 유지 및 보수 현황 관리

53. 토지정보시스템의 지적정보가 시설물관리 분야에서 활용되는 사항과 가장 거리가 먼 것은?

- ① 도로시설물관리 분야
- ② 국공유재산 관리 분야
- ③ 방재취약시설물관리 분야
- ④ 지하시설물관리 분야

54. 토지정보시스템의 정보획득 과정 중에서 복잡한 현실세계를 이해 할 수 있도록 해주는 작업으로 기하학적 객체를生生하게 묘사하는 과정은?

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

55. 지적재조사의 필요성으로 가장 거리가 먼 것은?

- ① 국민의 재산권 보호
- ② 부동산중개업무의 원활
- ③ 지적불부합지 해소
- ④ 토지경계복원능력 향상

56. 다음 중 점 사이의 물리적 거리를 관측하는 방법으로 최단 경로 검색에 사용되는 것은?

- ① 퀘드랫방법
- ② 형상관측방법
- ③ 최근린방법
- ④ 도표이론방법

57. 공시지가에 따라 필지의 색상을 등급별로 자동으로 표시하고 할 때 필요한 작업은?

- ① 공간자료와 속성자료의 링크
- ② 공간정보의 구조화편집
- ③ 공간정보의 정위치편집
- ④ 토지정보시스템의 통신망 연결

58. 해상도에 대한 설명으로 옳은 것은?

- ① 일반적으로 해상도가 높을수록 데이터량이 증가한다.
- ② 보통 해상도가 높을수록 화상이 흐릿하다.
- ③ 해상도가 높을수록 자료검색 속도가 빨라진다.
- ④ 래스터데이터는 해상도와 무관한 구조이다.

59. 다음 중 관계형데이터베이스에 대한 설명으로 옳은 것은?

- ① 트리 구조와 같은 계층형 구조를 가지고 있다.
- ② 두 개 이상의 부모 레코드를 가진 데이터 모델이다.
- ③ 데이터를 2차원의 테이블형태로 저장한다.
- ④ 필요한 정보를 추출하기 위한 질의의 형태에 많은 제한을 받는 것이 단점이다.

60. 격자를 벡터구조로 변환시 격자영상에 생긴 잡음(noise)을 제거하고 외각선을 연속적으로 이어주는 영상처리 과정은?

- ① Filtering
- ② Noising
- ③ Conversion
- ④ Thinning

4과목 : 지적학

61. 적극적 지적에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① 토지 등록을 의무로 하지 않는다.
- ② 지적공부에 등록되지 않는 토지에는 어떠한 권리도 인정되지 않는다.
- ③ 적극적 등록제도의 발달된 형태로 토렌즈 시스템이 있다.
- ④ 선의의 제3자에 대한 등록상의 피해는 법적으로 보장된다.

62. 현행 토지대장과 같은 조선시대 양안(量案)의 역할이 아닌 것은?

- ① 토지의 실태 파악
- ② 세금 징수대장
- ③ 소유권 입증(立證)
- ④ 가옥 유무 확인

63. 면적을 새로이 측정할 경우가 아닌 것은?

- ① 토지를 신규로 등록할 때
- ② 토지를 분할 할 때
- ③ 등록 전환을 할 때
- ④ 토지를 합병 할 때

64. 경계의 특성을 기술한 것으로 옳지 않은 것은?

- ① 필지 사이의 경계는 1개가 존재한다.
- ② 경계는 크기가 없는 기하학적인 의미이다.
- ③ 경계는 면적을 갖고 있으므로 분할이 가능하다.
- ④ 경계는 경계점 사이의 최단거리 연결이다.

65. 지적측량의 특징으로서 맞지 않는 것은?

- ① 필지의 확정
- ② 기속적 측량
- ③ 공사 시공 측량
- ④ 사법적 측량

66. 우리나라의 지번설정방식으로서 옳지 않은 것은?

- ① 도엽 단위법
- ② 남동 단위법
- ③ 사행식
- ④ 북서 기번법

67. 다음 중 일필지에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① 지형 · 지물에 의한 지리학적 등록 단위이다.
- ② 하나의 지번을 붙이는 토지등록 단위이다.
- ③ 물권이 미치는 법적인 토지등록 단위이다.
- ④ 굴곡점을 직선으로 연결한 폐합다각형이다.

68. 지적제도는 토지의 지번, 지목, 면적 및 경계를 지적공부에 등록 관리함에 있어서 법률적으로 이념을 지니고 있다. 다음 중 지적법의 이념으로 옳지 않은 것은?

- ① 지적 국정주의
- ② 지적 형식주의
- ③ 지적 무한주의
- ④ 지적 공개주의

69. 토지의 물권 공시제도로서의 지적과 등기가 각각 분담하는 관계로 옳지 않은 것은?

- ① 토지 등록단위 결정 - 지적
- ② 토지 위치결정 - 지적
- ③ 제한 물권 설정 - 등기
- ④ 신규등록지의 소유자 조사 - 등기

70. 토지조사사업 당시 지목에서 비과세 지목이 아닌 것은?

- ① 성첨
- ② 하천

- | | |
|---|--|
| <p>③ 잡종지 ④ 제방</p> <p>71. 대한제국 때에 부동산 거래질서가 문란하여 토지소유권 이전을 국가가 통제할 수 있도록하는 제도로 입안 대신 채택한 것은?
 ① 양안제도 ② 문기제도
 ③ 지계제도 ④ 가계제도</p> <p>72. 토지등록부의 편성에 있어서 미국의 리코딩시스템(Recording System)은 다음 어디에 속하는가?
 ① 물적편성주의 ② 인적편성주의
 ③ 연대적편성주의 ④ 인적·물적편성주의</p> <p>73. 다음 중 지번설정의 진행방향에 따른 분류가 아닌 것은?
 ① 절충식 ② 오결식
 ③ 사행식 ④ 기우식</p> <p>74. 다음 중 지적법령의 변천 연혁을 순서대로 바르게 나열한 것은?
 ① 토지조사법 → 토지조사령 → 지세령 → 조선임야조사령 → 조선지세령 → 지적법
 ② 토지조사법 → 토지조사령 → 지세령 → 조선지세령 → 조선임야조사령 → 지적법
 ③ 토지조사법 → 지세령 → 토지조사령 → 조선지세령 → 조선임야조사령 → 지적법
 ④ 토지조사법 → 지세령 → 조선임야조사령 → 토지조사령 → 조선지세령 → 지적법</p> <p>75. 다음 지목의 설정원칙 중에서 다양한 용도 가운데 내용적으로 가장 주된 용도를 찾아 설정한다는 내용의 원칙은?
 ① 1필1목의 원칙 ② 주지목추종의 원칙
 ③ 등록선후의 원칙 ④ 일시불변경의 원칙</p> <p>76. 토지조사사업 추진 당시의 일필지조사 업무가 아닌 것은?
 ① 지주조사 ② 강계조사
 ③ 지목조사 ④ 관습조사</p> <p>77. 토지의 경계가 도로, 벽, 담장, 울타리, 도량, 개천, 해안선 등으로 이루어진 경우를 의미하며 영국 토지거래법 등에서 사례를 찾아 볼수 있는 경계의 유형은?
 ① 고정경계 ② 일반경계
 ③ 보증경계 ④ 인정경계</p> <p>78. 토지조사사업의 토지 사정 당시 일필지의 강계(疆界)를 별필(別筆)로 하는 사유에 해당하지 않는 것은?
 ① 도로, 하천 등에 의하여 자연구획을 이룬 것
 ② 토지의 소유자와 지목이 동일하고 연속된 것
 ③ 지반의 고저차가 심한 것
 ④ 특히 면적이 광대한 것</p> <p>79. 양전의 순서에 따라 전자문의 자번호를 부여 하였던 제도는?
 ① 수등이척제 ② 일자오결제
 ③ 지번지역제 ④ 동적이척제</p> <p>80. 다음 중 토지의 경계를 도면에 표시하는 지적 제도는?
 ① 수치지적 ② 세지적</p> | <p>③ 도해지적 ④ 법지적</p> <p>81. 지적도나 임야도에 지목 표기방법이 잘못된 것은?
 ① 과수원 → 과 ② 학교용지 → 교
 ③ 공장용지 → 장 ④ 종교용지 → 종</p> <p>82. 소관청이 지적 공부에 등록된 토지의 지번을 변경할 필요가 있을 때 다음 중 누구의 승인을 얻어야 하는가?
 ① 건설교통부 장관 ② 대행법인의 장
 ③ 시장 또는 군수 ④ 도지사</p> <p>83. 다음 중 지적공부에 등록한 토지를 말소시키는 경우는?
 ① 토지가 바다로 된 경우로서 원상으로 회복할 수 없을 때
 ② 수해로 인하여 토지가 유실되었을 때
 ③ 토지형질 변경을 하였을 때
 ④ 화재로 인하여 건물이 소실된 때</p> <p>84. 전산정보처리조직에 의한 사용자 권한 등록 화일에 등록할 사항이 아닌 것은?
 ① 사용자의 이름 ② 사용자 번호
 ③ 사용자 비밀번호 ④ 사용자 직책</p> <p>85. 다음은 소관청이 관할 등기소에 등기를 촉탁 할 수 있는 경우이다. 틀린 것은?
 ① 축적변경을 시행한 때
 ② 소관청이 직권으로 지목을 변경한 때
 ③ 토지 소유자의 신청에 따라 토지를 지적 공부에 신규 등록한 때
 ④ 행정구역의 개편으로 새로이 지번을 설정한 때</p> <p>86. 중앙 지적위원회의 심의·의결 사항이 아닌 것은?
 ① 축적변경 시행계획안에 관한 사항
 ② 지적 기술자의 징계에 관한 사항
 ③ 토지등록업무의 개선에 관한 사항
 ④ 지적측량적부심사 재심사에 관한 사항</p> <p>87. 동일한 지번설정지역내 지번이 100, 100-1, 100-2, 100-3으로 되어 있고 100번지의 토지를 2필지로 분할하고자 할 경우 지번 결정은?
 ① 100-4 및 100-5로 설정한다.
 ② 100 및 100-4로 설정한다.
 ③ 100-1 및 100-4로 설정한다.
 ④ 100 및 101로 설정한다.</p> <p>88. 축적변경시행지역 내의 토지소유자 또는 점유자는 시행공고가 있는 날로부터 최대 몇 일 이내에 경계점표시를 설치해야 하는가?
 ① 60일 ② 30일
 ③ 15일 ④ 시행공고 즉시</p> <p>89. 다음 중 지적법에서 규정한 내용이 아닌 것은?
 ① 토지등록절차 ② 지적측량방법
 ③ 효율적인 토지개발 방법 ④ 토지의 등록사항</p> |
|---|--|

90. 신규등록 할 토지가 발생한 경우 최대 몇 일 이내에 신청하여야 하는가?

- ① 15일
- ② 30일
- ③ 60일
- ④ 90일

91. 지번부여지역에 대한 설명으로 가장 타당한 것은?

- ① 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

92. 다음 중에서 지적측량업의 등록을 취소해야 하는 경우에 해당되지 않는 것은?

- ① 거짓, 그밖에 부정한 방법으로 지적측량업의 등록을 한 자
- ② 법인의 임원 중형의 집행유예선고를 받고 그 유예기간이 경과된 자가 있는 때
- ③ 다른 사람에게 자기의 등록증을 빌려준 때
- ④ 영업정지기간 중에 지적측량업을 영위한 때

93. 다음 중 '체육용지'로 지목 설정을 할 수 있는 것은?

- ① 공원
- ② 골프장
- ③ 경마장
- ④ 유선장

94. 지적법에 의한 과태료 부과 중 50만원 이하의 과태료 부과 대상이 아닌 것은?

- ① 등록사항변경신고를 하지 아니한 자
- ② 휴·폐업 등의 신고를 하지 아니한 자
- ③ 자기·배우자 또는 직계 존·비속의 소유토지에 대하여 지적측량을 한 자
- ④ 대한지적공사가 아니면서 이와 유사한 명칭을 사용한 자

95. 지적도의 축척이 1200분의 1이고 토지의 면적이 제곱미터 미만의 끝수가 있는 경우 면적결정 방법이 잘못된 것은?

- ① 0.5 제곱미터 미만은 버린다.
- ② 0.5 제곱미터를 초과하는 때에는 올린다.
- ③ 0.5제곱미터인 때에는 구하고자 하는 끝자리의 숫자가 0 또는 홀수이면 버리고 짹수이면 올린다.
- ④ 1필지의 면적이 1제곱미터 미만인 때에는 1제곱미터로 한다.

96. 지적법상 도면에 등록할 사항이 아닌 것은?

- ① 지번 및 지목
- ② 토지의 소재
- ③ 경계와 면적
- ④ 건축물 및 구조물 등의 위치

97. 소관청은 지적공부의 등록사항이 잘못이 있음을 발견한 때에는 직권으로 조사·측량하여 정정 할수 있는데 이에 해당되지 않는 것은?

- ① 지적공부의 등록사항이 잘못 입력된 경우
- ② 지적공부의 작성 또는 재 작성 당시 잘못 정리된 경우

③ 지적도 및 임야도에 등록된 필지가 면적의 증감이 있고 경계의 위치가 잘못된 경우

④ 토지이동정리결의서의 내용과 다르게 정리된 경우

98. 축척변경에 따른 청산금 산출시 소관청은 그 축척 변경시행 지역안의 토지에 대하여 지별별 제곱미터당 금액을 미리 조사하여야 하는데 이러한 금액 조사의 기준일은?

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

99. 지적공부를 복구하는 경우 참고자료에 해당되지 않는 것은?

- ① 법원의 확정판결서 정본 또는 사본
- ② 측량결과도
- ③ 토지이동정리결의서
- ④ 지적공부등록현황 집계표

100. 지적측량수행자가 손해배상책임을 보장하기 위한 보증보험에 가입해야 할 금액의 기준으로 바르게 연결된 것은?

- ① 지적측량업자 : 3천만원 이상
- ② 지적측량업자 : 5천만원 이상
- ③ 대한지적공사 : 10억원 이상
- ④ 대한지적공사 : 5억원 이상

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

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