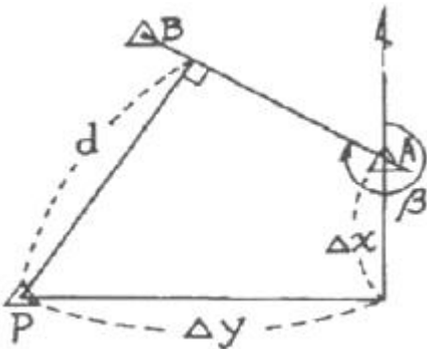


1과목 : 지적측량

1. 지적삼각측량에서 수평각의 1측회의 폐색회의 폐색에서 29초의 오차가 있었다. 그 처리방법으로서가장 옳은 것은?

- ① 공차외이므로 재측정한다.
- ② 공차내이므로 각규약조정 계산을 한다.
- ③ 공차내이므로 변규약조정부터 계산한다.
- ④ 오차는 무시할 만 하므로 배부하지 않고 결정한다.

2. 다음 그림의 점 P에서 방위각이 β 인 직선 \overline{AB} 까지의 수선장 d를 산출하는 식은?

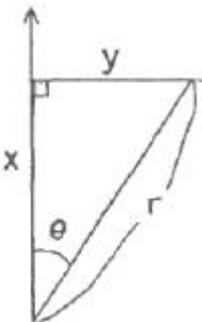


- ① $d = \Delta x \cos \beta - \Delta y \sin \beta$
- ② $d = \Delta y \cos \beta - \Delta x \sin \beta$
- ③ $d = \Delta x \sin \beta - \Delta y \cos \beta$
- ④ $d = \Delta y \sin \beta - \Delta x \cos \beta$

3. 거리 측량을 할 때 발생하는 오차 중 우연오차의 원인이 아닌 것은?

- ① 테이프의 길이가 표준길기와 다를 때
- ② 온도가 측정중에 시시각각으로 변할 때
- ③ 눈금의 끝수를 정확히 읽을 수 없을 때
- ④ 측정 중 장력을 일정하게 유지하지 못 했을 때

4. 다음 극좌표와 직각좌표와의 관계식 중 옳지 않은 것은?



- ① $x = r \cos \theta$
- ② $y = r \sin \theta$
- ③ $\theta = \tan^{-1} \frac{x}{y}$
- ④ $r = \sqrt{x^2 + y^2}$

5. 지적도근측량의 계산방법에 해당되지 않는 것은?

- ① 도선법
- ② 교회법
- ③ 방사법
- ④ 다각망도선법

6. 지적삼각보조측량교회법에 대한 설명 중 틀린 것은?

- ① 관측은 20초독 이상의 정밀 경위의를 사용한다.
- ② 수평각 관측은 2대회의 방향 관측법에 의한다.
- ③ 수평각 측각공차는 기지각과의 차가 40초 이하이다.
- ④ 계산 단위는 변의 길이의 경우 cm까지이다.

7. 지적삼각측량에서 수평각의 측각공차에 대한 설명으로 옳은 것은?

- ① 기지각과의 차는 ± 40 초 이상
- ② 삼각형 내각 관측치의 합과 180도와와의 차는 ± 40 초 이내
- ③ 1측회의 폐색차는 ± 30 초 이상
- ④ 1방향각은 30초 이내

8. 축척 1/1200 인 지역에서 측판측량을 시행할 때 도상에 영향을 미치지 않는 지상거리의 한계는?

- ① 60mm
- ② 100mm
- ③ 120mm
- ④ 150mm

9. 지적삼각보조측량을 다각망도선법에 의할 경우 폐색오차를 구하는 식은? (단, n은 폐색변을 포함한 변수임)

- ① $\pm 10\sqrt{n}$ 초 이내
- ② $\pm 20\sqrt{n}$ 초 이내
- ③ $\pm 30\sqrt{n}$ 초 이내
- ④ $\pm 40\sqrt{n}$ 초 이내

10. 지적측량을 실시하여야 할 경우에 해당되지 않는 것은?

- ① 지상건축물을 설계하기 위하여 공사측량을 필요로 하는 경우
- ② 경계점을 지상에 복원하기 위하여 측량을 필요로 하는 경우
- ③ 임야도에 등록된 토지를 지적도에 옮겨 등록하고자 하는 경우
- ④ 토지가 축척이 다른 지적도에 각각 등록되어 있어 축척 변경을 하는 경우

11. 지적측량기준점 등의 제도에 관한 설명으로 옳은 것은?

- ① 삼각점 및 지적측량기준점은 0.1밀리미터 폭의 선으로 제도한다.
- ② 지적삼각점은 3밀리미터의 원으로 제도하고 원안에 십자선을 표시한다.
- ③ 지적삼각보조점은 직경 2밀리미터의 원으로 제도하고 원안에 십자선을 표시한다.
- ④ 지적도근점은 직경 1밀리미터, 2밀리미터의 2중원으로 제도한다.

12. 필지를 분할하는 경우 분할후의 면적이 분할전 면적의 8할 이상이 되는 필지의 면적을 측정하는 때에는 분할전 면적의 2할 미만이 되는 필지의 면적을 먼저 측정한 후, 분할 전 면적에서 그 측정된 면적을 빼는 방법에 의할 수 있다. 이러한 방법으로 필지를 분할할 수 있는 기준 면적은 얼마 이상인가?

- ① 4000m²
- ② 5000m²
- ③ 6000m²
- ④ 7000m²

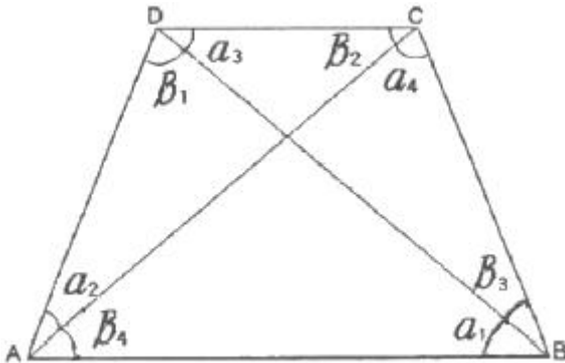
13. 전자면적측정기에 의한 면적측정에 있어서 도상에서 2회 측정하여 그 교차가 허용면적 이하인 때에는 그 평균치를 측정면적으로 정하는데 허용면적의 계산식은? (단, A는 허용면적, M은 축척분모, F는 2회 측정된 면적의 합계를 2로 나눈 수)

- ① $A = 0.0026M\sqrt{F}$
- ② $A = 0.023^2M\sqrt{F}$
- ③ $A = 0.023M\sqrt{F}$
- ④ $A = 0.026^2M\sqrt{F}$

14. 수평각관측시 경위의의 기계오차 소거방법으로 틀린 것은?

- ① 회전축에 대하여 망원경의 위치가 편심되어 있어 발생하는 오차는 망원경의 정·반관측을 평균한다.
- ② 시준축과 수평축이 직교하지 않아 발생하는 오차는 망원경의 정·반관측을 평균한다.
- ③ 수평축과 연직축이 직교하지 않아 발생하는 오차는 망원경의 정·반관측을 평균한다.
- ④ 기포관측과 연직축이 직교하지 않아 발생하는 오차는 망원경의 정·반관측을 평균한다.

15. 다음 그림과 같은 사각망을 조정하기 위하여 필요한 조건식으로 틀린 것은?



- ① $(\alpha_1 + \beta_4) - (\alpha_3 + \beta_2) = 0$
- ② $(\alpha_2 + \beta_1) - (\alpha_4 + \beta_3) = 0$
- ③ $(\sum \alpha + \sum \beta) - 360^\circ = 0$
- ④ $(\alpha_1 + \beta_3) - (\alpha_3 + \beta_1) = 0$

16. 지적측량기준점표지를 설치할 때 그 점간거리에 대한 기준으로 틀린 것은?

- ① 지적삼각점표지의 점간거리는 평균 2km 내지 5km로 한다.
- ② 지적삼각보조점표지의 점간거리는 평균 1km 내지 3km로 한다.
- ③ 지적도근점표지의 점간거리는 평균 50m 내지 300m 이하로 한다.
- ④ 지적위성기준점의 점간거리는 평균 40km 내지 60km로 한다.

17. 다각망도선법에 의한 지적도근측량시 1도선의 점의 수는 몇 점 이하로 제한되는가?

- ① 10점
- ② 20점
- ③ 30점
- ④ 40점

18. 축척 1/1200 지적도 지역에서 도곽신측량이 $\Delta X_1 = -0.4mm$, $\Delta X_2 = -1.0mm$, $\Delta Y_1 = -0.8mm$, $\Delta Y_2 = -0.6mm$ 일 경우 도곽선의 보정계수는?

- ① 1.0026
- ② 1.0032
- ③ 1.0038
- ④ 1.0044

19. 측판측량방법에 의한 도선법에서 폐색오차가 도상 1mm이고 총 변수가 10일 때 제5변에 배부할 도상거리는?

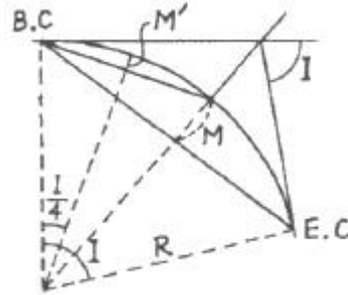
- ① 0.4mm
- ② 0.5mm
- ③ 0.8mm
- ④ 1mm

20. 경계를 지적공부에 등록할 당시 측량성과의 착오로 인하여 경계가 잘못 등록되었을 경우 필요한 측량은?

- ① 경계복원측량
- ② 토지분할측량
- ③ 등록사항정정측량
- ④ 등록전환측량

2과목 : 응용측량

21. 노선측량에서 이용되는 단곡선에서 M 및 M'를 곡선의 중앙종거라 할 때 다음 중 옳은 것은?



- ① M은 M'의 약 2배가 된다.
- ② M은 M'의 약 4배가 된다.
- ③ M은 R의 약 1/30이 된다.
- ④ M'는 R의 약 1/80이 된다.

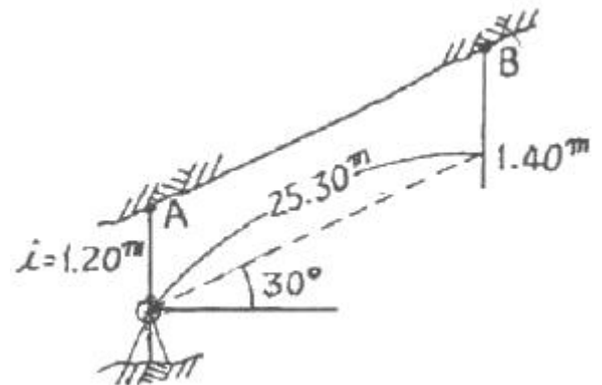
22. 초점거리 150mm, 축척 1:10000으로 촬영한 연직사진에서 종중복도 50%, 사진의 크기 23x23cm일 때 기선고도비는?

- ① 0.667
- ② 0.767
- ③ 0.678
- ④ 0.797

23. 교각 60°, 곡선반지름 100m인 원곡선의 시점을 움직이지 않고 교각 90°로 할 경우 교점까지의 접선길이와 곡선시점(B,C)이 동일한 새로운 원곡선의 반지름은?

- ① 57.7m
- ② 73.2m
- ③ 100.00m
- ④ 173.2m

24. 터널내에서 천장에 고정점 A, B를 관측한 결과가 그림과 같을 때 두 지점간의 고저차는?



- ① 12.65m
- ② 12.85m
- ③ 22.11m
- ④ 25.10m

25. 촬영고도가 3500m, 사진 I의 주점기선길이 80mm, 사진 II의 주점기선길이 84mm일 때 시차차 1.5mm인 그림자의 고저차는?

- ① 34m
- ② 44m
- ③ 54m
- ④ 64m

26. 대지(절대)표정이 정확하게 완료되었을 경우 사진모델과 실제지형의 관계로 옳은 것은?

- ① 대칭
- ② 합동
- ③ 상사
- ④ 상치

27. 회전주기가 일정한 인공위성에 의한 원격탐측의 특성이 아닌 것은?

- ① 얻어진 영상이 정사투영에 가깝다.
- ② 판독이 자동적이고 정량화가 가능하다.
- ③ 넓은 지역을 동시에 측정할 수 있다.
- ④ 어떤 지점이든 원하는 시기에 관측할 수 있다.

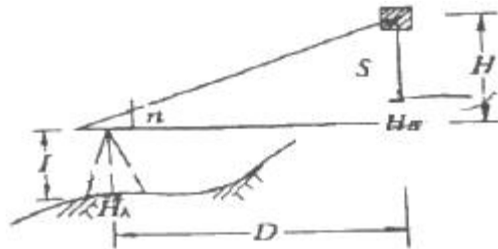
28. 레벨의 시준축이 기포관축과 평행하지 않으므로 인한 오차는 다음 중 어떤 방법으로 소거될 수 있는가?

- ① 후시한 후 곧바로 전시한다.
- ② 표척을 정확히 수직으로 세운다.
- ③ 전시와 후시의 거리를 같게 한다.
- ④ 표척을 시준선의 좌우로 약간 기울인다.

29. 터널측량의 작업 단계 중 지표에 설치된 중심선을 기준으로 하여 갱문에서 굴착을 시작하여 굴착이 진행됨에 따라 갱내의 중심선을 설정하는 작업은?

- ① 지표설치 ② 지하설치
- ③ 조사 ④ 예측

30. 그림과 같이 $n=13$, $D=75m$, $S=1.25m$, $l=1.30m$, $H_A=50.00$ 일 때 B점의 표고(H_B)는?



- ① 57.8m ② 58.8m
- ③ 59.8m ④ 60.8m

31. 노선에서 기본적인 횡단기울기를 설치하는 가장 큰 목적은?

- ① 차량의 회전을 원활히 하기 위해
- ② 노면배수가 잘 되도록 하기 위해
- ③ 급격한 노선변화에 대비하기 위해
- ④ 주행에 따른 노면침하를 사전에 방지하기 위해

32. 항공사진측량용 카메라의 특징으로 옳은 것은?

- ① 초점거리가 짧다.
- ② 피사각이 크다.
- ③ 렌즈 주변부 광량 감소가 크다.
- ④ 렌즈의 지름이 작다.

33. WGS 84 좌표계는 다음 중 어디에 해당하는가?

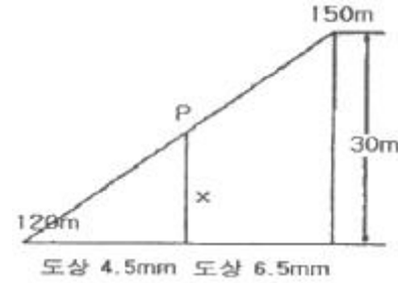
- ① 측지 좌표계 ② 극 좌표계
- ③ 적도 좌표계 ④ 지심 좌표계

34. 1:50000의 지형도에서 주곡선의 간격은 몇 m인가?

- ① 5m ② 10m
- ③ 20m ④ 100m

35. 1:25000 지형도에서 150m와 120m 등고선 사이의 P점이 그림과 같이 각각 도상거리 4.5mm와 6.5 mm 사이에 있을

때 P점의 표고는?



- ① 120.20m ② 132.27m
- ③ 140.25m ④ 150.05m

36. 수평각 관측에서 측각오차 중 망원경을 정·반으로 관측하여 소거할 수 있는 오차가 아닌 것은?

- ① 시준축 오차 ② 연직축 오차
- ③ 연직축 오차 ④ 편심 오차

37. 초점거리가 153mm이고 경사각이 90°일 때 주점과 등각점의 거리는?

- ① 50mm ② 105mm
- ③ 153mm ④ 183mm

38. 센서에서 얻은 위성영상을 활용하기 위해서 기본적으로 행하여지는 작업과 거리가 먼 것은?

- ① 기하 보정 ② 발사 보정
- ③ 영상 강조 ④ 망 조정

39. 원곡선의 접선거리가 50m, 교각이 40°일 때 곡선장은?

- ① 137.37m ② 59.59m
- ③ 95.91m ④ 47.94m

40. 다음 중 지성선에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① 능선은 지표면의 가장 높은 곳을 연결한 선으로 분수선이라고도 한다.
- ② 함수선은 지표면의 가장 낮은 곳을 연결한 선으로 계곡선이라고도 한다.
- ③ 경사변환선은 동일 방향의 경사면에서 경사각의 크기가 다른 두 면의 교선을 말한다.
- ④ 최대경사선은 지표상 임의의 한 점에 있어서 그 경사가 최대로 되는 방향을 표시한 선을 말하며 등고선과 수평을 유지한다.

3과목 : 토지정보체계론

41. 다음 중 토지정보체계의 공간데이터 관리에 필요한 메타데이터(metadata)에 관한 설명으로 가장 관련이 적은 것은?

- ① 데이터의 내용, 품질, 조건 및 특징 등을 저장한 데이터로 데이터의 이력서이다.
- ② 데이터의 공유를 위해서는 메타데이터의 표준화가 필요하다.
- ③ 속성정보에 대한 정보를 포함하지 못하여 계속적인 기술개발이 필요하다.
- ④ 데이터의 활용과 유통을 용이하게 한다.

42. 지적재조사사업으로 기대되는 효과와 거리가 먼 것은?

- ① 지적불부합지 문제 해소

- ② 토지의 경계복원력 향상
 - ③ 국가재정 확충
 - ④ 능률적인 지적관리체제로 개선
43. 국가지리정보체계의 구축 및 활용 등에 관한 법률에 의한 기초적인 주요 지리정보로 볼 수 없는 것은?
- ① 행정구역
 - ② 교통
 - ③ 지적
 - ④ 개별공시지가
44. 공간데이터를 구축하기 위한 자료 취득 방법과 거리가 먼 것은?
- ① 기존 지형도를 이용하는 방법
 - ② 지상 측량에 의한 방법
 - ③ 항공사진 측량에 의한 방법
 - ④ 통신장비
45. 다음 중 토지정보시스템의 주된 구성요소로만 나열한 것은?
- ① 조직과 인력, 하드웨어 및 소프트웨어, 자료
 - ② 하드웨어 및 소프트웨어, 통신장비, 네트워크
 - ③ 자료, 보안장치, 시설
 - ④ 지적측량, 조직과 인력, 네트워크
46. 한국토지정보시스템(KLIS)의 구성에 해당되지 않는 것은?
- ① 지적공부관리시스템
 - ② 지적측량성과작성시스템
 - ③ 부동산등기관리시스템
 - ④ 민원발급관리시스템
47. 지적전산자료의 이용에 관한 설명으로 옳은 것은?
- ① 시·군·구 시·군·구 단위의 지적전산자료를 이용하고자 하는 자는 소관청 또는 도지사의 승인을 얻어야 한다.
 - ② 시·도 단위의 지적전사자료를 이용하고자 하는 자는 시·도지사 또는 행정안전부장관의 승인을 얻어야 한다.
 - ③ 전국 단위의 지적전사자료를 이용하고자 하는 국토해양부장관의 승인을 얻어야 한다.
 - ④ 심사 및 승인을 거쳐 지적전사자료를 이용하고자 하는 사용료를 면제한다.
48. 다음 중 관계형 DBMS의 질의어는?
- ① SQL
 - ② DLL
 - ③ DLG
 - ④ COGO
49. 전산정보처리조직에서 사용하는 토지 고유번호의 구성은?
- ① 행정고역코드 10자리, 대장구분 1자리, 본번 2자리, 부번 3자리 합계 16자리로 구성
 - ② 행정고역코드 10자리, 대장구분 1자리, 본번 3자리, 부번 4자리 합계 18자리로 구성
 - ③ 행정고역코드 10자리, 대장구분 1자리, 본번 4자리, 부번 4자리 합계 19자리로 구성
 - ④ 행정고역코드 10자리, 대장구분 2자리, 본번 4자리, 부번 5자리 합계 21자리로 구성
50. 지적공부의 등록사항 중에서 토지소유자에 관한 사항에 잘못이 있어 등록사항을 정정하는 경우 확인자료에 해당되지 않는 것은?

- ① 등기필증
 - ② 토지대장 및 매매계약서
 - ③ 등기부등본
 - ④ 등기관서에서 제공한 등기전산 정보자료
51. 공간정보의 위상관계의 특성과 관계가 먼 것은?
- ① 인접성
 - ② 연결성
 - ③ 단순성
 - ④ 포함성
52. 다음 중 데이터베이스 관리 시스템(DBMS)의 기본 기능과 거리가 먼 것은?
- ① 정의기능
 - ② 분석기능
 - ③ 제어기능
 - ④ 조작기능
53. 래스터데이터의 특징에 대한 설명으로 틀린 것은?
- ① 벡터데이터에 비해 상대적으로 데이터 구조가 단순하다.
 - ② 입력되는 자료의 양이 많아 자료의 처리와 분석에 시간이 많이 걸린다.
 - ③ 위상에 관한 정보가 제공되므로 관망분석과 같은 다양한 공간분석이 가능하다.
 - ④ 격자구조에서 각각의 격자는 격자 내에 포함된 주제와 관련된 하나의 수치값만을 저장한다.
54. 지적정보의 유형과 거리가 먼 것은?
- ① 위치정보
 - ② 지질정보
 - ③ 도형정보
 - ④ 속성정보
55. 벡터데이터의 특징에 대한 설명이 아닌 것은?
- ① 확대축소하여도 선이 매끄럽다.
 - ② 자료의 표준화를 위해 geoTIFF가 개발되었다.
 - ③ 위상구조를 가질 수 있다.
 - ④ 객체의 크기와 방향선에 대한 정보를 가지고 있다.
56. 두 선이 연결될 때 한 점에 엉뚱한 좌표가 입력되어 튀어나온 상태의 디지털라이징(또는 벡터편집) 오류로 맞는 것은?
- ① Over Lapping
 - ② Sliver Polygon
 - ③ Spike
 - ④ Under Shoot
57. 토지정보시스템의 구축효과에 해당하지 않는 것은?
- ① 고용증대
 - ② 정보의 공유화
 - ③ 업무의 신속화
 - ④ 원활한 의사결정의 지원
58. 도형정보의 입력방법 중 스캐닝 방식의 특징에 해당되지 않는 것은?
- ① 손상된 도면의 경우 스캐닝에 의한 인식이 원활하지 못하다.
 - ② 복잡한 도면을 입력할 경우에 작업시간이 단축된다.
 - ③ 레이어별로 나뉘어져 입력되므로 소요비용이 저렴하다.
 - ④ 특정 주제만을 선택하여 입력시킬 수 없다.
59. 경계점좌표등록부 비치지역의 지적도면을 전산화하는 방법으로 가장 적합한 것은?
- ① 등사방식
 - ② 스캐닝방식
 - ③ 디지털라이징방식
 - ④ 좌표입력방식

60. 다음 중 도형자료를 컴퓨터에 입력할 때 발생할 수 있는 오차와 가장 관련이 없는 것은?

- ① 위상구조화에 따른 오차
- ② 좌표 독취 과정에서의 오차
- ③ 벡터자료 변환 과정에서의 오차
- ④ 기계적인 오차

4과목 : 지적학

61. 현행 지적법상·경계의 설정, 등록에 관한 기본 원칙과 관계없는 것은?

- ① 영속성의 원칙
- ② 경계국정주의
- ③ 경계불가분의 원칙
- ④ 경계직선주의

62. 지목을 설정할 때 토지이용 형태로서 착안해야 할 사항이 아닌 것은?

- ① 토지의 주된 사용목적
- ② 용도의 경중
- ③ 일시적, 암시적 토지 이용
- ④ 토지이용계획

63. 토지조사사업시에 소유자에 관하여는 사정(査定)을 하였는데 이 때 사정(査定)의 뜻으로 볼 수 있는 것은?

- ① 원래의 소유권을 재확인
- ② 원래의 소유를 공증
- ③ 원래의 소유권과 무주토지 소유권을 확정
- ④ 원래의 소유권을 소멸하고 새로이 소유권 취득

64. 대한제국시대에는 관계(官契)를 3편으로 발급하였다. 보존 방법으로 틀린 것은?

- ① 제1편(片)은 본아문에서 보존하였다.
- ② 제2편(片)은 소유자가 보존하였다.
- ③ 제3편(片)은 지방관청에서 보존하였다.
- ④ 제2편(片)은 탁지부에서 보존하였다.

65. 우리나라 지적제도의 기본이념에 해당하는 것은?

- ① 지적민정주의
- ② 인적편성주의
- ③ 지적형식주의
- ④ 지적비밀주의

66. 토지조사사업의 사정에 불복하는 자는 공시기간 만료 후 최대 몇 일 이내에 고등토지조사위원회에 재결을 신청하여야 했는가?

- ① 10일
- ② 30일
- ③ 50일
- ④ 90일

67. 다음 중 우리나라 지적제도에 있어 토지등록의 제원칙이 아닌 것은?

- ① 국정주의
- ② 실질적 심사주의
- ③ 직권주의
- ④ 형식적 심사주의

68. 다음의 지적제도 중 토지소유권 보호를 주목적으로 하는 것은?

- ① 세지적
- ② 법지적
- ③ 다목적지적
- ④ 종합지적

69. 대한제국시대에 양전을 위해 설치된 최초의 지적행정관청은?

- ① 양지아문
- ② 지계아문
- ③ 탁지부
- ④ 임시재산 정리국

70. 지적제도에 대한 설명으로 가장 거리가 먼 것은?

- ① 효율적인 토지관리와 소유권 보호를 목적으로 한다.
- ② 국가적 필요에 의한 제도이다.
- ③ 토지에 대한 물리적 현황의 등록·공시제도이다.
- ④ 개인의 권리 보호를 위한 제도이다.

71. 1970년에 공포된 지적측량사규정 시행 당시 국가공무원으로서 그 소속 관서의 지적측량 사무에 종사하는 자에 대한 명칭은?

- ① 대행측량사
- ② 상치측량사
- ③ 감정측량사
- ④ 지정측량사

72. 토지에 대한 권리를 인정하기 위하여 지적측량을 실시하지 아니하고는 등록을 할 수 없도록 하였다면 다음 중 어느 등록제도에 해당하는가?

- ① 소극적 등록제도
- ② 적극적 등록제도
- ③ 처분적 등록제도
- ④ 직권적 등록제도

73. 다음 중 지적공부의 효력으로 틀린 것은?

- ① 공적인 기록이다.
- ② 등록된 정보는 모두 공신력이 있다.
- ③ 등록 정보에 대한 공시력이 등록이다.
- ④ 토지에 대한 사실관계의 등록이다.

74. 현행 우리나라의 지적제도에서 인정하고 있는 것은?

- ① 사실심사권
- ② 권원보증권
- ③ 공증권
- ④ 재결권

75. 조선시대의 속대전(續大典)에서 토지의 위치로서 동서남북의 경계를 표시하는 것을 무엇이라고 하는가?

- ① 자번호
- ② 사주(四柱)
- ③ 사표(四標)
- ④ 주명(主名)

76. 토지조사사업 당시 일필지 조사 사항의 업무가 아닌 것은?

- ① 지주의 조사
- ② 지목의 조사
- ③ 지번의 조사
- ④ 분쟁지의 조사

77. 토지조사사업 당시 재결기관으로 옳은 것은?

- ① 임시 토지조사국
- ② 고등토지조사위원회
- ③ 부와 면
- ④ 임야심사위원회

78. 다음 중 지목의 결정에 있어서 비슷한 규모의 도로와 철로가 교차하는 지점의 지목설정으로 가장 관련이 있는 것은?

- ① 주지목추종의 원칙
- ② 용도경중의 원칙
- ③ 일필일목의 원칙
- ④ 등록선후의 원칙

79. 동일한 지번 설정지역내에서 최종 지번이 1075일 때 지번 545가 분할되어 1076, 1077로 표시된다면 이런 부번 방식은?

- ① 분수식 지번제도
- ② 기번식 지번제도
- ③ 자유식 지번제도
- ④ 사행식 지번제도

80. 백문매매(白文賣買)에 대한 설명 중 가장 관련이 깊은 것은?

- ① 오늘날의 권리증에 해당된다.
- ② 입안을 받지 않은 계약서를 말한다.
- ③ 조선건국 초기에 성행되었던 토지등기제도의 일종이다.
- ④ 구문기에서 소유자란 없는 것을 뜻한다.

5과목 : 지적관계법규

81. 축척변경을 한 결과 감소된 면적에 대하여 교부해야 할 청산금 총액이 부족할 경우 그 부족액을 부담해야 할 자는?
- ① 당해 지방자치단체 ② 도지사
 - ③ 증가된 면적의 토지소유자 ④ 국토해양부장관
82. 토지소유자 또는 이해관계인이 지적측량성과에 대하여 다툼이 있어 지적측량적부심사를 받고자 한다. 이 때 지적측량적부심사를 청구하는 절차로 옳은 것은?
- ① 측량시행기관에서 중앙지적위원회에 청구한다.
 - ② 관할 소관청장을 거쳐 도지사에게 청구한다.
 - ③ 관할 시·도지사를 거쳐 지방지적위원회에 청구한다.
 - ④ 관할 소관청장을 거쳐 중앙지적위원회에 청구한다.
83. 중앙지적위원회의 회의에 대한 설명으로 틀린 것은?
- ① 위원장은 중앙지적위원회의 회의를 소집하고 그 의장이 된다.
 - ② 위원회는 관계인을 출석하게 하여 의견을 들을 수 있다.
 - ③ 회의는 위원장 및 부위원장을 포함한 재적위원 과반수의 출석으로 개의한다.
 - ④ 지적기술자의 징계에 있어서 위원이 징계대상자와 8촌 이내의 친족관계에 있는 경우 당해 안건의 심의에 참석할 수 없다.
84. 다음 중 소관청이 관할 등기관서에 등기촉탁을 하는 사유에 해당되지 않는 것은?
- ① 등록사항의 직권정정
 - ② 축척변경
 - ③ 행정구역변경으로 인한 지번변경
 - ④ 신규등록
85. 다음 중 지적법상 '경계'에 대한 정의가 올바른 것은?
- ① 토지 위에 설치된 담장
 - ② 필지별로 경계점간을 직선으로 연결하여 지적공부에 등록한 선
 - ③ 주요 지형·지물에 의하여 구획된 지표상의 경계
 - ④ 전·답 등에 구획된 득
86. 미등기건물의 소유권 보존등기 신청을 할 수 없는 경우는 다음 사항 중 어느 것인가?
- ① 공유자 1인이 자기소유지분만 보존등기를 신청하는 경우
 - ② 건축물대장등본에 의하여 소유자로서 등록되어 있는 것을 증명하는 자가 신청하는 경우
 - ③ 판결에 의하여 자기의 소유권을 증명한 자가 신청하는 경우
 - ④ 수용으로 인하여 소유권을 취득하였음을 증명하는 자가 신청하는 경우
87. 토지거래계약에 관한 허가구역에서 토지거래계약 허가 신청이 불허가 처분된 경우 토지소유자가 취할 수 있는 권리구

제 수단으로 적합한 것은?

- ① 국토지리정보원장에 대한 이의 신청 또는 매수청구
 - ② 국토해양부장관에 대한 이의 신청 또는 매수청구
 - ③ 시장·군수 또는 구청장에게 매수청구
 - ④ 국토이용 계획심의회에 대한 이의 신청 또는 국토해양부장관에 대한 매수청구
88. 지적도면을 재작성할 수 있는 경우에 대한 설명으로 틀린 것은?
- ① 장기간 사용으로 도면이 손상되어 토지의 표시가 분명하지 않을 때
 - ② 도곽선 신축량이 0.3mm에 달했을 때
 - ③ 토지의 빈번한 이동정리로 인하여 도면의 경계 등을 식별하기 곤란한 때
 - ④ 행정구역의 변경 등으로 1장의 도면에 2 이상의 동·리가 등록되어 있을 때
89. 국토의 계획 및 이용에 관한 법률에서 정하고 있는 국토의 용도지역구분이 아닌 것은?
- ① 자연환경보전지역 ② 준도시지역
 - ③ 농림지역 ④ 관리지역
90. 토지이동에 대한 대위신청을 할 수 없는 자는?
- ① 공공사업 등으로 인하여 학교용지의 지목으로 되는 토지의 경우에는 그 사업시행자
 - ② 국가가 취득하는 토지의 경우에는 그 토지를 관리하는 국가기관
 - ③ 민법 제404조의 규정에 의한 채권자
 - ④ 주택법에 의한 공동주택의 부지는 인접토지소유자
91. 등기관의 과오로 인하여 착오된 등기사항을 발견하였을 때 이를 정정하기 위한 등기는?
- ① 경정등기 ② 보존등기
 - ③ 촉탁등기 ④ 회복등기
92. 등기부의 양식에서 등기번호란에 기재하는 것은?
- ① 등기부의 순서
 - ② 각 토지 또는 각 건물대지의 지번
 - ③ 토지의 위치
 - ④ 등기용지의 편철순서
93. 다음 중 소관청이 직권으로 조사·측량하여 지적공부에 등록된 사항을 정정할 수 있는 경우가 아닌 것은?
- ① 지적측량성과와 다르게 정리된 경우
 - ② 지적공부의 등록사항이 잘못 입력된 경우
 - ③ 지적공부의 재작성 당시 잘못 정리된 경우
 - ④ 일필지 면적의 증감으로 경계의 위치가 잘못 등록된 경우
94. 지적공부에 등록된 토지소유자의 변경사항을 정리하고자 할 경우 다음 중 무언에 의하는가?
- ① 등기필증 ② 지적공부등본
 - ③ 법원의 확정판결서 ④ 지적공부정리결의서
95. 지적공부 등록사항 중 경계점좌표등록부에 등록되지 않는 사항은?

