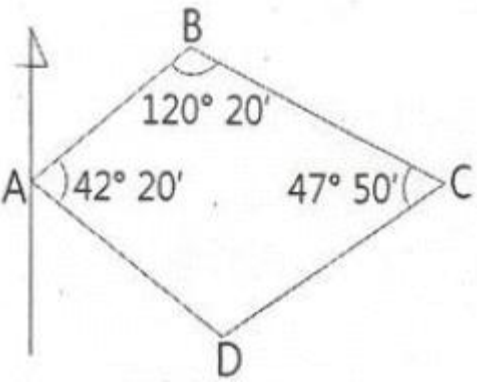


1과목 : 지적측량

- 지적측량 시행규칙 상 지적삼각보조점측량 시 기초로 하는 점이 아닌 것은?  
 ① 위성기준점                      ② 지적도근점  
 ③ 지적삼각점                      ④ 지적삼각보조점
- 다음 중 지적측량의 구분으로 옳은 것은?  
 ① 기초측량, 세부측량    ② 확정측량, 세부측량  
 ③ 기초측량, 삼각측량    ④ 세부측량, 삼각측량
- 그림과 같은 트래버스에서  $\frac{V}{A}$  이  $52^\circ 40'$ 일 때, BC의 방위각은?  
  
 ①  $67^\circ 40'$                       ②  $112^\circ 20'$   
 ③  $202^\circ 20'$                       ④  $292^\circ 20'$
- 평판측량으로 지적세부측량 시 측량준비 파일의 작성에 포함되지 않는 것은?  
 ① 도곽선 수치                      ② 경계점간 거리  
 ③ 대상토지의 경계선              ④ 지적기준점간 거리
- 도로의 분할측량을 평판측량방법으로 시행할 경우에 가장 알맞은 보조점의 측정방식은?  
 ① 교회법                              ② 도선법  
 ③ 방사법                              ④ 비례법
- 행정구역선의 제도 방법에 대한 설명으로 옳은 것은?  
 ① 시·군의 행정구역선은 0.2mm의 폭으로 제도한다.  
 ② 동·리의 행정구역선은 0.1mm의 폭으로 제도한다.  
 ③ 행정구역선은 경계에서 약간 띄워서 그 외부에 제도한다.  
 ④ 행정구역선이 2종 이상 겹치는 경우에는 약간 띄워서 모두 제도한다.
- 경위의측량방법에 따른 지적삼각점의 관측과 계산의 기준에 대한 설명으로 옳은 것은?  
 ① 1방향각의 수평각 측각공차는 30초 이내이다.  
 ② 수평각 관측은 2대회의 방향관측법에 의한다.  
 ③ 관측은 5초독(秒讀) 이상의 경위의를 사용한다.  
 ④ 수평각 관측 시 윤각도는 0도, 60도, 100도로 한다.
- 평판측량방법에 따른 세부측량을 실시할 때 지상경계선과 도상경계선의 부합 여부를 확인하는 방법은?

- 교회법                              ② 도선법  
 ③ 방사법                              ④ 현형법
- 경위의측량방법에 따른 세부측량의 관측 및 계산 방법으로 옳은 것은?  
 ① 교회법·지거법                      ② 도선법·방사법  
 ③ 방사법·교회법                      ④ 지거법·도선법
- 등록전환 시 임야대장상 말소면적과 토지대장상 등록면적과의 허용오차 산출식은? (단, M은 임야도의 축척분모, F는 등록전환될 면적이다.)  
 ①  $A=0.026MF$                       ②  $A=0.026^2MF$   
 ③  $A=0.026M\sqrt{F}$                       ④  $A=0.026^2M\sqrt{F}$
- 오차의 종류 중 아래와 같은 특징을 갖는 것은?

- 오차의 부호와 크기가 불규칙하게 발생한다.  
 - 오차의 발생원인이 명확하지 않다.  
 - 오차의 조정은 최소제곱법의 이론으로 접근하여 조정한다.

- 정오차                              ② 과대오차  
 ③ 우연오차                              ④ 허용오차
- 기지점 A를 측점으로 하고 전방교회법으로 다른 기지에 의하여 평판을 표정하는 측량 방법은?  
 ① 방향선법                              ② 원호교회법  
 ③ 측방교회법                              ④ 후방교회법
- 폐각다각형의 외각을 각각 측정하여 다음 결과를 얻었을 때 측각오차는?  

측점	관측평균
No.1	$292^\circ 07' 05''$
No.2	$295^\circ 42' 30''$
No.3	$234^\circ 29' 15''$
No.4	$257^\circ 40' 35''$

  
 ① - 15"                              ② + 15"  
 ③ - 35"                              ④ + 35"
- 지적기준점표지의 설치·관리 및 지적기준점성과의 관리 등에 관한 설명으로 옳은 것은?  
 ① 지적기준점표지의 설치권자는 국토지리정보원장이다.  
 ② 지적도근점표지의 관리는 토지소유자가 하여야 한다.  
 ③ 지적삼각보조점성과는 지적소관청이 관리하여야 한다.  
 ④ 지적소관청은 지적삼각점성과의 다르게 된 때에는 그 내용을 국토교통부장관에게 통보하여야 한다.
- 경위의측량방법에 따른 세부측량의 관측 및 계산 기준으로 옳은 것은?  
 ① 교회법 또는 도선법에 따른다.  
 ② 관측은 30 초독 이상의 경위의를 사용한다.  
 ③ 수평각의 관측은 1 대회의 방향관측법에 따른다.  
 ④ 연직각의 관측은 정반으로 2회 관측하여 그 교차가 5분 이내인 때에는 그 평균치로 한다.

16. 교회법에 따른 지적삼각보조점측량에 관한 설명으로 옳지 않은 것은?  
 ① 3방향의 교회에 따른다.  
 ② 수평각 관측은 2대회의 방향관측법에 따른다.  
 ③ 관측은 20초독 이상의 경위의를 사용한다.  
 ④ 삼각형의 각 내각은 30도 이상 150도 이하로 한다.
17. 지적도근점표지의 점간거리는 평균 얼마 이하로 하여야 하는가? (단, 다각망도선법에 따르는 경우)  
 ① 50m                      ② 100m  
 ③ 300m                     ④ 500m
18. 평판측량방법에 따라 측정한 경사거리가 30m, 앨리데이드의 경사분획이 +15이었다면 수평거리는?  
 ① 28.0m                    ② 29.7m  
 ③ 30.6m                    ④ 31.6m
19. 상한과 중·횡선차의 부호에 대한 설명으로 옳은 것은? (단,  $\Delta x$ :종선차,  $\Delta y$ :횡선차)  
 ① 1상한에서  $\Delta x$ 는 (-),  $\Delta y$ 는 (+)이다.  
 ② 2상한에서  $\Delta x$ 는 (+),  $\Delta y$ 는 (-)이다.  
 ③ 3상한에서  $\Delta x$ 는 (-),  $\Delta y$ 는 (-)이다.  
 ④ 4상한에서  $\Delta x$ 는 (+),  $\Delta y$ 는 (+)이다.
20. 지적측량의 측량검사기간 기준으로 옳은 것은? (단, 지적기준점을 설치하여 측량검사를 하는 경우는 고려하지 않는다.)  
 ① 4일                        ② 5일  
 ③ 6일                        ④ 7일

### 2과목 : 응용측량

21. 상호표정이 끝났을 때 사진모델과 실제지형모델의 관계로 옳은 것은?  
 ① 상사                      ② 대칭  
 ③ 합동                      ④ 일치
22. 폭이 100m이고 양안(兩岸)의 고저차가 1m인 하천을 횡단하여 수준측량을 실시하는 방법으로 가장 적합한 것은?  
 ① 시거측량으로 구한다.  
 ② 교호수준측량으로 구한다.  
 ③ 기압수준측량으로 구한다.  
 ④ 양안의 수면으로부터의 높이로 구한다.
23. 수직 터널에서 지하와 지상을 연결하는 측량은 수직 터널추선 측량에 의한 방법으로 한다. 한 개의 수직 터널로 연결할 경우에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?  
 ① 수직 터널은 통풍이 잘되게 하여 추선의 흔들림을 일정량 이상 유지하여야 한다.  
 ② 수직 터널 밑에 물이나 기름을 담은 물통을 설치하고 그 속에 추를 넣어 진동하는 것을 방지한다.  
 ③ 깊은 수직 터널에서는 피아노선으로 하되 추의 중량을 50~60kg으로 한다.  
 ④ 얕은 수직 터널에서는 보통철선, 황동선, 동선을 이용하고 추의 중량은 5kg이하로 할 수 있다.
24. GNSS의 구성요소에 해당되지 않는 것은?

- ① 우주부분(space segment)  
 ② 관리부분(manage segment)  
 ③ 제어부분(control segment)  
 ④ 사용자부분(user segment)
25. 수준측량에서 우리나라가 채택하고 있는 기준면으로 옳은 것은?  
 ① 평균고조면              ② 평균해수면  
 ③ 최저조위면              ④ 최고조위면
26. 항공사진측량의 3차원 항공삼각측량 방법 중에서 공선 조건식을 이용하는 해석법은?  
 ① 블럭조정법              ② 에어로 폴리곤법  
 ③ 번들조정법              ④ 독립모델법
27. 완화곡선의 성질에 대한 설명 중 틀린 것은?  
 ① 완화곡선의 반지름은 시점에서 무한대이다.  
 ② 완화곡선은 시점에서는 직선에 접하고 종점에서는 원호에 접한다.  
 ③ 완화곡선에 의한 곡선 반지름의 감소율은 캔트의 증가율과 같다.  
 ④ 완화곡선 시점의 캔트는 원곡선의 캔트와 같다.
28. 축척 1:25000 지형도상의 표고 368m인 A점과 표고 282m인 B점 사이의 주곡선 간격의 등고선 개수는?  
 ① 3개                        ② 4개  
 ③ 7개                        ④ 8개
29. GPS 측량을 위해 위성에서 발사하는 신호가 아닌 것은?  
 ① SA(selective availability)    ② 반송파(carrier)  
 ③ C/A-코드                ④ P-코드
30. 수치사진측량에서 수치영상을 취득하는 방법과 거리가 먼 것은?  
 ① 항공사진 디지털화    ② 디지털센서의 이용  
 ③ 항공사진필름 제작    ④ 항공사진 스캐닝
31. 등고선의 성질에 대한 설명으로 틀린 것은?  
 ① 높이가 다른 등고선은 서로 교차하거나 만나지 않는다.  
 ② 동일한 등고선 상의 모든 점의 높이는 같다.  
 ③ 등고선은 반드시 폐합하는 폐곡선이다.  
 ④ 등고선과 분수선은 직각으로 교차한다.
32. 지형측량에서의 지형의 표현에 대한 설명으로 틀린 것은?  
 ① 지모의 골격이 되는 선을 지성선이라 한다.  
 ② 경사변환선은 물이 흐르는 방향을 의미한다.  
 ③ 등고선과 지성선은 매우 밀접한 관계에 있다.  
 ④ 능선은 빗물이 이 선을 경계로 좌우로 흘러 분수선이라고도 한다.
33. 클로소이드에 관한 설명으로 옳지 않은 것은? (단, A:클로소이드의 매개변수)  
 ① 클로소이드는 매개변수(A)가 변함에 따라 형태는 변하나 크기는 변하지 않는다.  
 ② 클로소이드는 나선의 일종이다.



- 있을 경우에는 언제나 변경, 정리가 용이해야 한다.
- ③ PBLIS는 지형도를 기반으로 각종 행정업무를 수행하고 관련 부처 및 타 기관에 제공할 정책정보를 생산하는 시스템이다.
  - ④ PBLIS의 자료는 속성정보만으로 구성되며, 속성정보에는 과세대장, 상수도대장, 도로대장, 주민등록, 공시지가, 건물대장, 등기부, 토지대장 등이 포함된다.
49. 자료교환을 위한 소프트웨어를 만드는데 기본계획이 필요하고 이를 위한 세 가지의 처리방안이 있다. 다음 중 여기에 속하지 않는 것은?
- ① 직접적인 변환
  - ② 스위치 야드 변환
  - ③ 중립형식을 이용한 이동
  - ④ 내부 표준을 기본으로 한 이동
50. DXF 파일의 저장 형식은?
- ① OGIS                      ② SPARC
  - ③ ASCII                     ④ KSC-5601
51. 토지정보체계의 데이터 모델 생성과 관련된 개체(entity)와 객체(object)에 대한 설명으로 틀린 것은?
- ① 객체는 컴퓨터에 입력된 이후 개체로 불린다.
  - ② 개체는 서로 다른 개체들과의 관계성을 가지고 구성된다.
  - ③ 개체는 데이터 모델을 이용하여 보다 정량적인 정보를 갖게 된다.
  - ④ 객체는 도형과 속성정보 이외에도 위상정보를 갖게 된다.
52. 벡터데이터의 기본요소로 보기 어려운 것은?
- ① 점(point)                ② 선(line)
  - ③ 행렬(matrix)            ④ 폴리곤(polygon)
53. 공간상에 알려진 표고값이나 속성값을 이용하여 표고나 속성값이 알려지지 않은 지점에 대한 값을 추정하는 것을 무엇이라 하는가?
- ① 일반화                    ② 동형화
  - ③ 공간보간                 ④ 지역분석
54. ISO/TC211에 대한 설명으로 틀린 것은?
- ① 지리정보 분야의 유일한 국제표준화 기구이다.
  - ② 조직은 총 5개의 기술실무위원회로 이루어져 있다.
  - ③ 주로 공공기관과 민간기관들로 구성되어 있다.
  - ④ 정식 명칭으로 Geographic Information/Geomatics를 사용하고 있다.
55. 지적소관청이 지번변경, 행정구역변경, 구획정리, 경지정리, 축척변경, 토지개발사업을 하고자 하는 때에 생성하여야 하는 것은?
- ① 임시파일                 ② 정시파일
  - ③ 지적파일                 ④ 토지파일
56. 특정 공간데이터를 중심으로 특정한 폭을 가지는 구역에 무엇이 존재하는가를 분석하는 방법은?
- ① 버퍼분석                 ② 통계분석
  - ③ 네트워크분석         ④ 불규칙삼각망분석

57. 파일처리시스템에 비해 데이터베이스관리시스템(DBMS)이 갖는 장점이 아닌 것은?
- ① 중앙 제어 가능         ② 시스템의 간단성
  - ③ 데이터 공유 가능       ④ 데이터의 중복 제거
58. 정보에 대한 설명으로 옳은 것은?
- ① 어떤 사실의 집합
  - ② 정보 그 자체로는 의미가 없음
  - ③ 있는 그대로의 현상 또는 그것을 숫자로 표현해 놓은 것
  - ④ 특정 목적을 달성하도록 데이터를 일정한 형태로 처리·가공한 결과
59. 지방자치단체가 도형정보와 속성정보인 지적공부 및 부동산 종합공부 정보를 전자적으로 관리·운영하는 시스템은?
- ① 국토정보시스템         ② 국가공간정보시스템
  - ③ 한국토지정보시스템     ④ 부동산종합공부시스템
60. 메타데이터의 기본적인 요소가 아닌 것은?
- ① 공간참조                 ② 자료의 내용
  - ③ 정보 획득 방법         ④ 공간자료의 구성

**4과목 : 지적학**

61. 왕이나 왕족의 사냥터 보호, 군사훈련지역 등 일정한 지역을 보호할 목적으로 자연암석·나무·비석 등에 경계를 표시하여 세운 것은?
- ① 금표(禁標)                ② 사표(四標)
  - ③ 이정표(里程標)         ④ 장생표(長牲標)
62. 지적제도가 공시제도로써 가장 중요한 기능이라 할 수 있는 것은?
- ① 토지 거래의 기준        ② 토지 등기의 기초
  - ③ 토지 과세의 기준        ④ 토지 평가의 기초
63. 세지적(稅地籍)에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?
- ① 면적분위로 운영되는 지적제도다.
  - ② 과세자료로 이용하기 위한 목적의 지적제도다.
  - ③ 토지 관련 자료의 최신 정보 제공 기능을 갖고 있다.
  - ④ 가장 오랜 역사를 가지고 있는 최초의 지적제도다.
64. 토지의 표시사항 중 면적을 결정하기 위하여 먼저 결정되어야 할 사항은?
- ① 경계                        ② 지목
  - ③ 지번                        ④ 토지소재
65. 토지조사사업 당시 토지에 대한 사정(査定)사항은?
- ① 경계                        ② 면적
  - ③ 지목                        ④ 지번
66. 다음 중 등록방법에 따른 지적의 분류에 해당하는 것은?
- ① 법지적                     ② 입체지적
  - ③ 수치지적                 ④ 적극적 지적
67. 토지의 지리적 위치의 고정성과 개별성을 확보하고 필지의 개별적 구분을 해 주는 토지 표시 사항은?

- ① 면적                      ② 지목
  - ③ 지번                      ④ 소유자
68. 토지검사에 해당하지 않는 것은?
- ① 지압 조사              ② 측량 확인
  - ③ 토지 조사              ④ 이동지 검사
69. 토지의 성질, 즉 지질이나 토질에 따라 지목을 분류하는 것은?
- ① 단식지목              ② 용도지목
  - ③ 지형지목              ④ 토성지목
70. 지적공부의 기능이라고 할 수 없는 것은?
- ① 도시계획의 기초      ② 용지보상의 근거
  - ③ 토지거래의 매개체    ④ 소유권 변동의 공시
71. 지번의 진행방향에 따른 부번방식(附番方式)이 아닌 것은?
- ① 기우식(寄遇式)      ② 사행식(蛇行式)
  - ③ 우수식(隅數式)      ④ 절충식(折忠式)
72. 간주임야도에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?
- ① 간주임야도에 등록된 소유권은 국유지와 도유지였다.
  - ② 전라북도 남원군, 진안군, 임실군 지역을 대상으로 시행되었다.
  - ③ 임야도를 작성하지 않고 1/50000 또는 1/25000 지형도에 작성되었다.
  - ④ 지리적 위치 및 형상이 고산지대로 조사측량이 곤란한 지역이 대상이었다.
73. 필지의 정의로 옳지 않은 것은?
- ① 토지소유권 객체단위를 말한다.
  - ② 국가의 권력으로 결정하는 자연적인 토지단위이다.
  - ③ 하나의 지번이 부여되는 토지의 등록단위를 말한다.
  - ④ 지적공부에 등록하는 토지의 법적적인 단위를 말한다.
74. 경계불가분의 원칙에 대한 설명으로 옳은 것은?
- ① 토지의 경계는 1필지에만 전속한다.
  - ② 토지의 경계는 작은 말뚝으로 표시한다.
  - ③ 토지의 경계는 인접 토지에 공통으로 작용한다.
  - ④ 토지의 경계를 결정할 때에는 측량을 하여야 한다.
75. 지적공개주의의 이념과 관련이 없는 것은?
- ① 토지경계복원측량      ② 지적공부 등본 발급
  - ③ 토지경계와 면적 결정   ④ 토지이동 신고 및 신청
76. 대나무가 집단으로 자생하는 부지의 지목으로 옳은 것은?
- ① 공원                      ② 임야
  - ③ 유원지                    ④ 잡종지
77. 도해지적에 대한 설명으로 옳은 것은?
- ① 지적의 자동화가 용이하다.
  - ② 지적의 정보화가 용이하다.
  - ③ 측량 성과의 정확성이 높다.
  - ④ 위치나 형태를 파악하기 쉽다.

78. 토지조사사업 당시의 지목 중 비과세지에 해당하는 것은?
- ① 전                              ② 임야
  - ③ 하천                         ④ 잡종지
79. 다음 중 현존하는 우리나라의 지적기록으로 가장 오래된 신라시대의 자료는?
- ① 경국대전                  ② 경세유표
  - ③ 장적문서                  ④ 해학유서
80. 소유권의 개념에 대하여 1789년에 '소유권은 신성불가침'이라고 밝힌 것은?
- ① 미국의 독립선언        ② 영국의 산업혁명
  - ③ 프랑스의 인권선언     ④ 독일의 바이마르 헌법

**5과목 : 지적관계**

81. 지적공부를 열람하고자 할 때 열람수수료 면제대상에 해당하지 않는 것은?
- ① 일반인이 측량업무와 관련하여 열람하는 경우
  - ② 지적측량업무에 종사하는 지적측량수행자가 그 업무와 관련하여 지적공부를 열람하는 경우
  - ③ 지적측량업무에 종사하는 지적측량수행자가 그 업무와 관련하여 지적공부를 등사하기 위하여 열람하는 경우
  - ④ 국가 또는 지방자치단체가 업무수행 상 필요에 의하여 지적공부의 열람 및 등본교부를 신청하는 경우
82. 지적확정측량에 관한 설명으로 틀린 것은?
- ① 지적확정측량을 할 때에는 미리 사업계획도와 도면을 대조하여 각 필지의 위치 등을 확인 하여야 한다.
  - ② 도시개발사업 등으로 지적확정측량을 하려는 지역에 임야도를 갖춰 두는 지역의 토지가 있는 경우에는 등록전환을 하지 아니할 수 있다.
  - ③ 지적확정측량을 하는 경우 필지별 경계점은 위성기준점, 통합기준점, 삼각점, 지적삼각점, 지적삼각보조점 및 지적도근점에 따라 측정하여야 한다.
  - ④ 도시개발사업 등에는 막대한 예산이 소요되기 때문에, 지적확정측량은 지적측량수행자중에서 전문적인 노하우를 갖춘 한국국토정보공사가 담당한다.
83. 지적측량업의 등록을 취소해야 하는 경우에 해당되지 않는 것은?
- ① 다른 사람에게 자기의 등록증을 빌려주어 측량업무를 하게 한 경우
  - ② 영업정지기간 중에 계속하여 지적측량 영업을 한 경우
  - ③ 거짓이나 그 밖의 부정한 방법으로 지적측량업의 등록을 한 경우
  - ④ 법인의 임원 중 형의 집행유예 선고를 받고 그 유예기간이 경과된 자가 있는 경우
84. 다음 중 지적도의 축척에 해당하지 않는 것은?
- ① 1/1000                      ② 1/1500
  - ③ 1/3000                     ④ 1/6000
85. 지적확정예정조서 작성 시 포함하는 사항으로 옳은 것은?
- ① 토지의 경계점간 거리
  - ② 중앙위원회 위원의 성명과 주소

- ③ 측량에 사용한 지적기준점의 명칭
  - ④ 토지소유자의 성명 또는 명칭 및 주소
86. 지적업무처리규정상 지적측량성과검사 시 세부측량의 검사 항목으로 옳지 않은 것은?
- ① 면적측정의 정확여부
  - ② 관측각 및 거리측정의 정확여부
  - ③ 기지점과 지상경계와의 부합여부
  - ④ 측량준비도 및 측량결과도 작성의 적정여부
87. 경사가 심한 토지에서 지적공부에 등록하는 면적으로 옳은 것은?
- ① 경사면적                      ② 수평면적
  - ③ 입체면적                      ④ 표면면적
88. 성능검사대행자의 등록을 반드시 취소하여야하는 경우로 옳은 것은?
- ① 등록기준에 미달하게 된 경우
  - ② 등록사항 변경신고를 하지 아니한 경우
  - ③ 거짓이나 부정한 방법으로 성능검사를 한 경우
  - ④ 정당한 사유 없이 성능검사를 거부하거나 기피한 경우
89. 공간정보의 구축 및 관리 등에 관한 법률상 “토지의 표시”의 정의가 아래와 같을 때 ( )에 들어갈 내용으로 옳지 않은 것은?
- “토지의 표시”란 지적공부에 토지의 ( )을(를) 등록한 것을 말한다.
- ① 면적                              ② 지가
  - ③ 지목                              ④ 지번
90. 등기관서의 등기전산정보자료 등의 증명자료 없이 토지소유자의 변경사항을 지적소관청이 직접 조사·등록할 수 있는 경우는?
- ① 상속으로 인하여 소유권을 변경할 때
  - ② 신규등록할 토지의 소유자를 등록할 때
  - ③ 주식회사 또는 법인의 명칭을 변경하였을 때
  - ④ 국가에서 지방자치단체로 소유권을 변경하였을 때
91. 지적측량 시행규칙에서 정하고있는 지적삼각보조점성표 및 지적도근점성표에 기록·관리하는 사항으로 틀린 것은?
- ① 자오선수차                      ② 표지의 재질
  - ③ 도선등급 및 도선명            ④ 번호 및 위치의 약도
92. 토지의 지목을 지적도에 등록할 때 지목과 부호의 연결이 옳은 것은?
- ① 하천 → 하                      ② 과수원 → 과
  - ③ 사적지 → 적                      ④ 공장용지 → 공
93. 측량을 하기 위하여 타인의 토지 등에 출입하기 위한 방법으로 옳은 것은?
- ① 무조건 출입하여도 관계없다.
  - ② 권한을 표시하는 증표만 있으면 된다.
  - ③ 반드시 소유자의 허가를 받아야 한다.
  - ④ 소유자 또는 점유자에게 그 일시와 장소를 통지하고, 권한을 표시하는 증표를 제시하고 출입한다.

94. 지목변경 및 합병을 하여야 하는 토지가 발생하는 경우 확인·조사하여야 할 사항이 아닌 것은?
- ① 조사자의 의견                      ② 토지의 이용현황
  - ③ 관계법령의 저촉여부            ④ 지적측량의 적부여부
95. 공간정보의 구축 및 관리 등에 관한 법령상 국가지명위원회에 대한 내용으로 옳은 것은?
- ① 부위원장은 국토지리정보원장 및 국토정보교육원장이 된다.
  - ② 위원장 1명과 부위원장 1명을 포함한 20명 이내의 위원으로 구성한다.
  - ③ 위원장은 조항에 따라 위촉된 위원 중 공무원인 위원 중에서 호선(互選)한다.
  - ④ 위원이 심신장애로 인하여 직무를 수행할 수 없게 된 경우 해당 위원을 해촉(解囑)할 수 있다.
96. 중앙지적위원회는 토지등록의 업무의 개선 및 지적측량기술의 연구·개발 등의 장기계획안등의 안건이 접수된 때에는 위원회의 회의를 소집하여 안건 접수일로부터 며칠 이내에 심의·의결하고, 그 의결 결과를 지체 없이 국토교통부장관에게 송부하여야 하는가?
- ① 14일 이내                      ② 30일 이내
  - ③ 60일 이내                      ④ 90일 이내
97. 지적공부의 복구자료가 아닌 것은?
- ① 토지이동정리 결의서 사본
  - ② 법원의 확정판결서 정본 또는 사본
  - ③ 부동산등기부 등본 등 등기사실을 증명하는 서류
  - ④ 지적소관청이 작성하거나 발행한 지적공부의 등록내용을 증명하는 서류
98. 공간정보의 구축 및 관리 등에 관한 법률상 축척변경의 목적으로 옳은 것은?
- ① 등록 전환                      ② 소유권 보호
  - ③ 정밀도 제고                      ④ 행정구역 변경
99. 지적재조사에 관한 특별법에 따른 조정금의 소멸시효는?
- ① 1년                                  ② 3년
  - ③ 5년                                  ④ 10년
100. 다음 중 1필지의 경계와 면적을 정하는 지적측량은?
- ① 공공측량                      ② 기초측량
  - ③ 기본측량                      ④ 세부측량

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