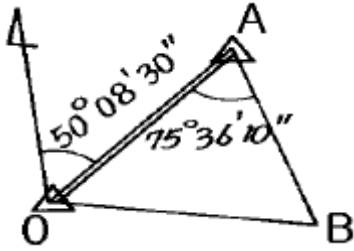


1과목 : 지적측량

1. 다음 그림과 같은 삼각형에서 측선  $\overline{AB}$ 의 방위각  $V_A^B$ 는?  
(단,  $V_O^A = 50^\circ 08' 30''$ ,  $\angle OAB = 75^\circ 36' 10''$ )



- ①  $75^\circ 36' 10''$                       ②  $125^\circ 44' 40''$
  - ③  $129^\circ 51' 30''$                 ④  $154^\circ 32' 20''$
2. 지적도근측량을 실시하여야 할 경우가 아닌 것은?
- ① 도시개발사업 등으로 지적확정측량을 하는 경우
  - ② 축척변경을 위한 측량을 하는 경우
  - ③ 측량지역의 면적이 당해 지적도 1장에 해당하는 면적 이상인 경우
  - ④ 지적삼각측량을 실시하기 위한 경우
3. 오차중 그 원인이 불명하여 주의하여도 제거할 수 없는 것은?
- ① 착오                                      ② 부정오차
  - ③ 정오차                                    ④ 추차
4. 지적도근점의 각도관측을 방위각법으로 실시할 때 1등도선의 폐색 오차의 제한은? (단, n은 폐색변을 포함한 변수임)
- ①  $\pm \sqrt{n}$  분 이내                      ②  $\pm 1.5\sqrt{n}$  분 이내
  - ③  $\pm 2\sqrt{n}$  분 이내                      ④  $\pm 2.5\sqrt{n}$  분 이내
5. 지적도근측량에서 100m떨어진 지점을 관측할 때 각도에 2분의 오차가 발생하였다. 이 때 발생하는 거리오차는?
- ① 28mm                                    ② 38mm
  - ③ 48mm                                    ④ 58mm
6. 축척 1/500 에서 지적도근측량시 도선의 총길이가 3318.55m 일 때 2등도선인 경우 연결오차의 허용범위는?
- ① 0.29m 이내                            ② 0.34m 이내
  - ③ 0.43m 이내                            ④ 0.92m 이내
7. 지적도 1/1,200 지역의 지적도근측량에서 A, B 두점간의 거리가 88m, 방위각이  $170^\circ$ , A점의 좌표가  $X=500m, Y=300m$  이면 B점의 좌표는?
- ①  $X = 586.66m, Y = 315.28m$
  - ②  $X = 413.34m, Y = 315.28m$
  - ③  $X = -86.66m, Y = 15.28m$
  - ④  $X = 515.28m, Y = 213.34m$
8. 다각망도선법에 의하여 지적도근측량을 실시하는 방법으로 옳은 것은?
- ① 개방도선식으로 망을 구성한다.
  - ② 왕복도선식으로 망을 구성한다.
  - ③ 폐합도선방식으로 망을 구성한다.
  - ④ 결함다각방식으로 망을 구성한다.

9. 경계점을 설정하는 기준에 관한 설명으로 잘못된 것은?
- ① 고저차가 심한 곳은 그 토지의 하단부
  - ② 절토된 도로에 있어서는 그 경사면의 상단부
  - ③ 공유수면매립지의 제방 등을 토지에 편입하여 등록하는 경우에는 바깥쪽 어깨부분
  - ④ 해면에 접한 토지는 평균 해수면
10. 교회법에 의한 측판측량시 시오삼각형이 생겼다면 내접원의 지름이 얼마일 때 그 중심점을 취하는가?
- ① 1mm 이하일 때                      ② 2mm 이하일 때
  - ③ 3mm 이하일 때                      ④ 4mm 이하일 때
11. 지적도에 지적측량기준점을 제도하는 방법에 대한 설명 중 잘못된 것은?
- ① 모든 지적측량기준점은 폭 0.2mm의 선으로 제도한다.
  - ② 지적도근점은 직경 2mm의 원으로 제도한다.
  - ③ 2등 삼각점은 1mm 및 2mm의 2중원으로 제도한다.
  - ④ 지적삼각점은 직경 3mm 원내에 + 표시를 하여 제도한다.
12. 측판측량방법에 의한 세부측량을 도선법으로 하는 경우에 대한 설명으로 알맞은 것은?
- ① 기초점만으로 상호 연결하여야 한다.
  - ② 도선의 측선장은 도상 15cm 이하로 한다.
  - ③ 도선의 변수는 20번 이하로 한다.
  - ④ 도선의 폐색오차 공차는  $\sqrt{N}/50$ 이다. (N은 변의수)
13. 지적복구측량은 다음중 어느 것을 말하는가?
- ① 수해지역의 측량
  - ② 축척변경측량
  - ③ 지적공부 멸실 지역의 측량
  - ④ 임야대장 등록지를 토지대장에 옮기는 측량
14. 분할지의 신규면적 오차배부시 적용되는 오차배부식은? (단, r:각 필지의 산출면적, F:원면적, A:측정면적 합계, a:각 필지의 측정면적)
- ①  $r = (F/A) \times a$                       ②  $r = -(F/a) \times A$
  - ③  $r = (A/F) \times a$                       ④  $r = (A/a) \times F$
15. 측판측량지역의 측량준비도 작성시 검은색으로 제도하여야 할 사항은?
- ① 도곽선측량                            ② 보정계수
  - ③ 지적측량기준점                      ④ 도곽선수치
16. 경위의측량으로 세부측량을 하는 경우의 기준으로 맞지 않는 것은?
- ① 거리측정단위는 1cm로 한다.
  - ② 측량결과도는 당해 토지의 지적도와 동일한 축척으로 작성한다.
  - ③ 수평각 관측은 1대회의 방향관측법이나 2배각의 배각법에 의한다.
  - ④ 수평각의 측각공차로써 1회와 2회 측정각의 평균값에 대한 교차는 60초 이내이어야 한다.
17. 축척이 1/600인 지적도인 지역의 면적에 대한 설명으로 옳은 것은?

- ① 10m<sup>2</sup> 까지 등록      ② 1m<sup>2</sup> 까지 등록
- ③ 0.1m<sup>2</sup> 까지 등록    ④ 0.01m<sup>2</sup> 까지 등록

18. 분할에 따른 신규면적 오차의 허용범위를 계산함에 있어서 축척 1/3,000 지역은 그 축척을 얼마로 계산하는가?

- ① 1/2,400                      ② 1/3,000
- ③ 1/5,000                    ④ 1/6,000

19. 다음 중에서 지적측량을 시행하지 않아도 되는 것은?

- ① 지적공부에 새로이 등록할 토지가 생긴 때
- ② 지적도 또는 임야도의 축척을 변경할 때
- ③ 지목을 변경하고자 할 때
- ④ 지적측량의 성과를 소관청이 검사할 때

20. 농지의 구획정리시행지역을 경위의측량방법으로 시행할 때에 작성하는 측량결과도의 축척은?

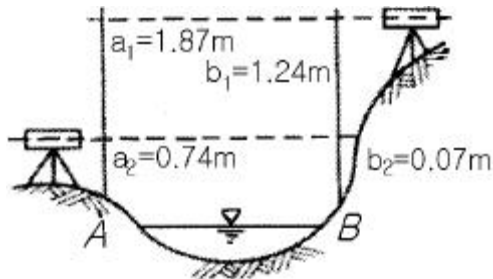
- ① 1/500                        ② 1/600
- ③ 1/1000                    ④ 1/1200

2과목 : 응용측량

21. 초점거리 200mm인 촬영기로 지면으로부터 5,000m 고도에서 촬영한 사진의 축척은 얼마인가?

- ① 1/50,000                    ② 1/25,000
- ③ 1/3,000                     ④ 1/2,500

22. 그림과 같이 교호수준측량을 실시하여 B점의 표고를 구한 값은? (단, H<sub>A</sub> = 20m이다.)



- ① 19.34m                    ② 20.65m
- ③ 20.67m                    ④ 20.75m

23. 경사가 일정한 경도에서 두점 AB간의 경사거리가 150m이고 고저차가 12m일 때 AB간의 수평거리는?

- ① 146.5m                    ② 147.5m
- ③ 148.5m                    ④ 149.5m

24. 부지 조성된 땅을 평판으로 분할 측량을 하려고 할 때 다음 중 가장 효율적인 방법은?

- ① 전진법                      ② 방사법
- ③ 전방교회법                ④ 후방교회법

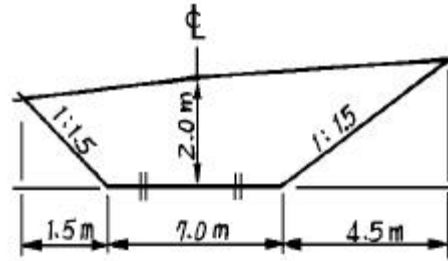
25. 화면크기가 18cm x 18cm인 항공사진의 주점기선장이 6.5cm 라면 인접사진과의 중중복은 몇 % 인가?

- ① 61 %                        ② 64 %
- ③ 67 %                        ④ 70 %

26. 비행고도가 2,100m이고 인접 중중복사진의 사진 주점거리가 70mm일때 시차차 1.6mm인 건물의 높이는?

- ① 12m                         ② 48m
- ③ 24m                         ④ 72m

27. 다음 그림과 같은 단면의 면적은?



- ① 6.45m<sup>2</sup>                    ② 13.25m<sup>2</sup>
- ③ 20.00m<sup>2</sup>                 ④ 26.75m<sup>2</sup>

28. GPS 측량에서 사용되는 좌표계는 무엇인가?

- ① UTM 좌표계                ② WGS84 좌표계
- ③ TM좌표계                  ④ WGS80 좌표계

29. 다음 사항 중 지형표시법이 아닌 것은?

- ① 점고법                      ② 음영법
- ③ 등측법                      ④ 등고선법

30. 원곡선에 있어서 교각(I)이 60°, 반지름(R)이 200m, B.C=N0.5+5m 일 때 곡선의 종점(E.C)의 기점에서의 추가 거리는? (단, 말뚝의 중심선의 간격은 20m이다.)

- ① 214.4m                    ② 309.4m
- ③ 209.4m                    ④ 314.4m

31. 곡선반경(R)이 500m, 곡선의 단원길이(l)가 20m일 때 이 단원에 대한 편각은 얼마인가?

- ① 1° 08' 45"                ② 1° 18' 45"
- ③ 2° 08' 45"                ④ 78' 45"

32. 수준측량시 전시, 후시를 함께 있어 표척의 위치를 같게 하면 다음 중 어떠한 오차가 소거되는가?

- ① 표척의 눈금오차
- ② 표척의 전후 경사에 의한 오차
- ③ 표척 침하에 의한 오차
- ④ 표척의 좌우 경사 오차

33. 노선측량에 사용되는 곡선 중 주요 용도가 다른 것은?

- ① 클로사이드 곡선        ② 2차 포물선
- ③ 3차 포물선                ④ 램니스케이트 곡선

34. 두 개의 원곡선이 1개의 접선에 대하여 서로 다른 방향(양쪽)에 중심을 가지는 연속된 수평곡선은?

- ① 완화곡선                    ② 단곡선
- ③ 복심곡선                    ④ 반향곡선

35. 간접수준측량에서 수평거리 5km일 때 지구 곡률오차는? (단, 지구의 곡률반경은 6,370km임)

- ① 0.962m                    ② 0.392m
- ③ 0.785m                    ④ 1.962m

36. 다음 항공사진의 기선고도비 중 과고감이 가장 큰 것은?

- ① 1.0                      ② 0.9
- ③ 0.8                      ④ 0.7

37. 다음의 수준측량 야장에서 B점의 지반고를 구하면?

측점	후시	전시	지반고
A	2.20		100.00
1	3.10	1.20	
2	2.00	1.40	
3	1.80	2.50	
B		1.30	

- ① 109.20m                      ② 106.50m
- ③ 102.70m                      ④ 100.00m

38. 두 광구의 좌표가 각각 A(4273.60, 2736.20), B(3564.50, 1683.20)이고 높이 차가 123.40 m 인 경우 이 광도의 경사 거리는? (단, 좌표의 단위는 m임)

- ① 1277.38m                      ② 1275.48m
- ③ 1271.50m                      ④ 1269.52m

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

- ① 스태틱(static) 관측
- ② 키네마틱(kinematic) 관측
- ③ 실시간 키네마틱(realtime kinematic) 관측
- ④ 1점 측위관측

40. 완화곡선의 성질을 설명한 것중 옳지 않은 것은?

- ① 곡선반경은 완화곡선의 시점에서 무한대, 종점에서 원곡선의 반경(R)으로 된다.
- ② 완화곡선의 접선은 시점에서 원호에, 종점에서 직선에 접한다.
- ③ 완화곡선에 의한 곡선반경의 감소율은 캔트(cant)의 증가율과 동률로 된다.
- ④ 종점에 있는 캔트는 원곡선의 캔트와 같게 된다.

3과목 : 토지정보체계론

41. 우리나라 용도 지역제 중 상업지역의 분류에 속하지 않는 것은?

- ① 중심상업지역                      ② 일반상업지역
- ③ 유통상업지역                      ④ 준상업지역

42. 토지의 이용도가 높은 지역의 미관을 유지· 관리하기 위하여 지정한 지구는?

- ① 수변경관지구                      ② 중심지미관지구
- ③ 일반미관지구                      ④ 리모델링지구

43. Adickes법에 의해 도시 교외지(郊外地)시영역(市領域)의 대부분을 시(市)가 공유(公有)하는 토지 정책을 세웠던 나라는?

- ① 독일                              ② 미국
- ③ 영국                                ④ 프랑스

44. 유원지는 어떤 기반시설 분류에 해당하는가?

- ① 공간시설                      ② 보건위생시설
- ③ 공공· 문화체육시설                      ④ 방재시설

45. 도시기본계획의 특성이 아닌 것은?

- ① 고정성                              ② 미래지향성
- ③ 종합계획성                      ④ 창의성 및 포괄성

46. 다음중 도시의 특성이라고 보기 어려운 것은?

- ① 인구 밀도가 높다.
- ② 3차산업의 비중이 상대적으로 크다.
- ③ 직업의 전문화와 분화
- ④ 출산률이 높다.

47. 조사방법 중 전수조사의 단점이 아닌 것은?

- ① 조사원을 많이 필요로 하므로 조사원 교육에 어려움이 있다.
- ② 결과표를 작성하는데 많은 시간과 노력을 필요로 한다.
- ③ 표본 오차를 수반하게 한다.
- ④ 많은 경비를 필요로 한다.

48. 다음중 일반적으로 사용되는 도시의 인구 추정방법이 아닌 것은?

- ① 인구증가율(r)을 기본으로 하는 방법
- ② 최소 자승법에 의한 방법
- ③ 최대 자승법에 의한 방법
- ④ 시가화 가능면적과 표준인구밀도로 부터 계산하는 방법

49. 거대도시의 선착지(先着地)별 인구를 분석하면 다음 중 어느 사항의 유입인구(流入人口)가 가장 많은가?

- ① 원거리 유입인구                      ② 중거리 유입인구
- ③ 근거리 유입인구                      ④ 해외 유입인구

50. 도시개발을 시행하기 위해서는 소유권 등 사업지구내 이해관계인의 권리문제에 대한 해결이 이루어져야 한다. 이를 위한 사업방식에 속하지 않는 것은?

- ① 수복재개발방식                      ② 수용 또는 사용방식
- ③ 환지방식                              ④ 혼용방식

51. 인구주택총조사는 몇 년마다 실시하는가?

- ① 1년마다                              ② 5년마다
- ③ 10년마다                              ④ 15년마다

52. 다음중 분산주의와 관련이 없는 사항은?

- ① 하워드(Howard)                      ② 렛치워드(Letchworth)
- ③ 웰윈(Welwyn)                      ④ 꼬르뷔제(Le Corbusier)

53. 주택 1호당 200m<sup>2</sup> 규모로 하여 공공용지율이 30%인 1000호 주택단지를 건설하려고 한다. 필요한 토지면적은 얼마인가?

- ① 약 2.60 ha                              ② 약 2.86ha
- ③ 약 26.0ha                              ④ 약 28.6ha

54. 가도시화(pseudo-urbanization)현상을 유발하는 가장 중요한 요인은?

- ① 농촌의 압출력                      ② 도시의 흡인력

- ③ 도시의 스프롤화      ④ 농촌의 도시화

55. 도시화 현상을 측정하는 도시적 요소와 거리가 먼 것은?

- ① 일필지 축척의 변화    ② 산업구조의 변화
- ③ 도시민의 성격변화    ④ 생활양식의 변화

56. 성 피터(St. Peter) 사원의 광장과 가장 관계가 밀접한 것은?

- ① 기념비 광장            ② 전정 광장
- ③ 시장 광장              ④ 교통 광장

57. 현재 인구가 200만인의 도시가 있다. 20년 후의 장래계획 인구는? (단, 인구증가율 r=3%이며, 등비급수에 의해 증가한다.)

- ① 250만인                ② 280만인
- ③ 300만인                ④ 360만인

58. 광역도시계획의 주요내용이 아닌 것은?

- ① 광역계획권의 교통체계
- ② 광역계획권의 기능분담
- ③ 광역계획권의 환경보전
- ④ 광역계획권의 지역, 지구지정

59. 도시의 내부적 공간구조 이론과 거리가 먼 것은?

- ① 동심원 이론            ② 선형이론
- ③ 선택이론                ④ 다핵심 이론

60. 도시개발사업시행을 위한 영향평가내용이 아닌 것은?

- ① 교통영향평가          ② 환경영향평가
- ③ 토지영향평가          ④ 인구영향평가

4과목 : 지적학

61. 다음은 우리나라의 지적도의 축척이다. 가장 정밀도가 높은 것은?

- ① 1/600                    ② 1/1200
- ③ 1/2400                  ④ 1/500

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

- ① 과세 세목별 구분      ② 조사사업별 구분
- ③ 필지 규모별 구분      ④ 도면 축척별 구분

63. 다음중 일필지의 정의와 관련이 적은 것은?

- ① 지형 지물에 의한 지리학적 등록 단위를 뜻한다.
- ② 하나의 지번을 붙이는 토지등록 단위를 뜻한다.
- ③ 물권이 미치는 법적인 토지등록 단위를 뜻한다.
- ④ 굴곡점을 직선으로 연결한 폐합 다각형을 뜻한다.

64. 토지이동시 토지의 지번, 지목, 면적 및 경계의 결정권자는?

- ① 행정자치부장관        ② 등기소장
- ③ 도지사                  ④ 소관청

65. 물권 설정 측면에서 지적의 3요소로 볼 수 없는 것은?

- ① 토지                      ② 등록

- ③ 공부                      ④ 국가

66. 다음 설명중 틀린 것은?

- ① 공유지연명부는 지적공부에 포함되지 않는다.
- ② 지적공부에 등록하는 면적단위는 [m<sup>2</sup>]이다.
- ③ 지적공부는 소관청의 영구보존 문서이다.
- ④ 임야도의 축척에는 1/3000, 1/6000 두 가지가 있다.

67. 오늘날 지적측량의 방법과 절차에 대하여 엄격한 법률적인 규제를 가하는 이유로 가장 옳은 것은?

- ① 측량기술의 발전        ② 토지등록정보 복원유지
- ③ 법률적인 효력유지      ④ 기술적 변화 대처

68. 고려시대 지적에 관한 특별 업무를 관장하기 위해 설치된 기구가 아닌 것은?

- ① 찰리변위 도감          ② 내두좌평
- ③ 급전도감                ④ 정치도감

69. 우리나라 현행 토지대장의 특성이라고 할 수 없는 것은?

- ① 물권객체의 공시기능을 갖는다
- ② 인적편성주의를 채택하고 있다.
- ③ 등록내용은 법률적 효력을 갖는다.
- ④ 전산화일로도 등록·처리한다.

70. 임야조사 사업시행에 따라 도지사가 사정한 경계 및 소유자에 대해 불복이 있을 경우에 사정내용을 번복하기 위해서는 어떤 처분이 필요했는가?

- ① 임시토지조사 국장의 재사정
- ② 임야심사위원회의 재결
- ③ 관할 고등법원의 확정판결
- ④ 총독부 담당국장의 승인

71. 지적의 기본 이념이 아닌 것은?

- ① 형식주의                ② 형식적심사주의
- ③ 국정주의                ④ 공개주의

72. 지적측량의 특징으로서 맞지 않은 것은?

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

73. 다음 설명 중 옳지 않은 것은?

- ① 단식지번이란 본번만으로 구성된 지번을 말한다.
- ② 단식지번은 협소한 토지의 부번(附番)에 적합하다.
- ③ 복식지번이란 본번에 부번을 붙여서 구성하는 지번을 말한다.
- ④ 복식지번은 일반적인 신규등록지, 분할지에는 물론 단지 단위법 등에 의한 부번에 적합하다.

74. 토지등록의 말소에 대한 설명 중 토지의 멸실에 의한 말소에 해당하는 것은?

- ① 등록전환에 의한 말소      ② 토지합병에 의한 말소
- ③ 등록요건변경에 따른 말소    ④ 해면성 말소

75. 지번의 진행방향에 따른 부번방식(附番方式)이 아닌것은?

- ① 사행식(蛇行式)          ② 기우식(奇隅式)

- ③ 절충식(折衷式)      ① 우수식(偶數式)

76. 토지조사 당시에 토지에 관한 사정(査定)업무를 담당하였던 자는?

- ① 토지국장              ② 임시토지조사국장
- ③ 시장, 군수            ④ 도지사

77. 다음 중 지목을 체육용지로 할 수 없는 것은?

- ① 승마장                ② 경륜장
- ③ 스키장                ④ 경마장

78. 다음 중 우리나라에 적용되고 있는 지목의 구분방법은?

- ① 토지의 주된 사용목적에 따라 구분한다.
- ② 토지의 모양에 따라 구분한다.
- ③ 토양의 성질에 따라 구분한다.
- ④ 토지의 크기에 따라 구분한다.

79. 일반적인 지적의 내용중 틀린 것은?

- ① 토지의 크기            ② 토지의 관리 상태
- ③ 토지의 이용 상태      ④ 토지의 법률 상태

80. 다음 중 지적업무의 전산화 이유와 관련이 없는 것은?

- ① 민원처리의 신속화    ② 국토 기본도의 정확한 작성
- ③ 자료의 효율적 관리   ④ 토지 과세자료의 정확화

**5과목 : 지적관계**

81. 다음 중 등기를 하여야 물권변동의 효력이 발생하는 것은?

- ① 채무변제로 인한 저당권 소멸
- ② 포괄 유증으로 인한 부동산 소유권의 취득
- ③ 회사합병으로 인한 부동산 소유권의 취득
- ④ 부동산 소유권의 시효취득

82. 도시개발을 수용 또는 사용방식으로 시행할 경우 시행자는 사업대상 토지면적의 얼마 이상을 매입해야 하는가?

- ① 1/3 이상                ② 2/3 이상
- ③ 3/4 이상                ④ 3/5 이상

83. 동일한 경계가 축척이 다른 도면에 각각 등록되어 있을 경우 경계의 최우선순위는?

- ① 평균하여 사용한다.
- ② 소관청이 임의로 결정한다.
- ③ 대축척 경계에 따른다.
- ④ 토지소유자 의견에 따른다.

84. 전국단위의 지적전산자료를 이용하고자 하는 자는 행정자치부 장관의 승인을 얻어야 한다. 이때, 행정자치부장관의 승인 이전에 행하는 심사로서 맞는 것은?

- ① 소관청의 심사
- ② 시·도지사의 심사
- ③ 중앙지적위원회의 심사
- ④ 관계 중앙행정기관장의 심사

85. 1필지의 일부가 형질변경등으로 용도가 다르게 된 때 토지 소유자는 몇일 이내에 소관청에 신청하여야 하는가?

- ① 10일내                ② 20일내
- ③ 30일내                ④ 60일내

86. 부동산 등기법에 따라 등기할 권리(權利)에 해당되지 아니하는 것은?

- ① 소유권                ② 점유권
- ③ 지역권                ④ 임차권

87. 지적법에서 정한 벌금 또는 과태료의 처분대상이 아닌 것은?

- ① 토지이동신청을 허위로 하였을때
- ② 측량및지형공간정보기사 자격 소지자가 지적측량을 하였을때
- ③ 축척변경 시행에 따른 토지경계 표시의무를 게을리 하였을때
- ④ 지적측량을 하기 위한 토지나 건물의 출입을 정당한 사유없이 거부하였을때

88. 도시개발구역을 지정할 경우 관보에 고시하여야 할 사항으로 틀린 것은?

- ① 도시개발구역의 명칭
- ② 도시개발구역의 지정 목적
- ③ 도시개발사업의 시행기간 및 시행방법
- ④ 도시개발구역 주변지역의 교통상황

89. 국토의계획및이용에관한법률에서 개발행위를 하고자 할 경우에 대한 설명으로 옳은 것은?

- ① 개발밀도관리구역안에서는 기반시설의 설치에 필요한 용지의 확보에 관한 계획서는 제출하지 아니한다.
- ② 경관·조경등에 관한 계획서는 신청서에 첨부하지 아니한다.
- ③ 환경오염방지에 관한 계획서를 첨부할 경우에는 개발사업시행자에게 제출하여야 한다.
- ④ 개발밀도관리구역안에서는 기반시설의 설치에 필요한 용지의 확보에 관한 계획서를 제출하여야 한다.

90. 소관청이 축척변경을 하고자 할 경우 신청서를 제출하여 승인을 얻어야 할 곳은?

- ① 시·도지사              ② 지방지적위원회
- ③ 중앙지적위원회      ④ 행정자치부장관

91. 건축물이 있는 대지의 분할제한에 대한 설명으로 틀린것은?

- ① 주거지역에서는 60m<sup>2</sup>이상
- ② 상업지역에서는 150m<sup>2</sup>이상
- ③ 공업지역에서는 150m<sup>2</sup>이상
- ④ 녹지지역에서는 100m<sup>2</sup>이상

92. 소관청이 토지표시변경에 관하여 등기를 촉탁할 수 있는 원인행위가 아닌 것은?

- ① 신규등록
- ② 축척변경
- ③ 등록사항의 직권정정
- ④ 행정구역의 개편으로 인한 지번변경

93. 지적법의 목적에 관한 설명으로 가장 적당한 것은?

- ① 토지소유권의 확정    ② 토지등록과 정리

- ③ 삼각점의 설치      ④ 지형학적 위치결정

94. 지번부여원칙 중 진행방향에 따른 분류가 아닌 것은?  
 ① 교호법                      ② 블록(Block)식  
 ③ 사행법                      ④ 지역단위법
95. 중앙 지적위원회의 심의 의결 사항이 아닌 것은?  
 ① 축척변경 시행계획안에 관한 사항  
 ② 지적 기술자의 징계  
 ③ 토지 등록 업무의 개선  
 ④ 지적측량적부심사 재심사
96. 국토의계획및이용에관한법률에 의한 용도지역 중 관리지역에 해당되는 것은?  
 ① 보전관리지역              ② 상업관리지역  
 ③ 공업관리지역              ④ 녹지관리지역
97. 1필지의 획정에 있어서 주된토지에 양입할 수 있는 대상은?  
 ① 구거  
 ② 대  
 ③ 주된 토지면적의 10%를 초과하는 종된 토지  
 ④ 종된 토지의 면적이 330m<sup>2</sup>를 초과하는 경우
98. 소관청에 비치하는 대지권 등록부에 등록할 사항으로 잘못된 것은?  
 ① 토지의 소재                ② 지분  
 ③ 지번                         ④ 대지권의 비율
99. 토지소유자가 아닌자가 토지이동에 대하여 신청을 대위(代位)할 수 없는 자는?  
 ① 국가가 매입하여 취득한 토지를 관리하는 국가기관  
 ② 민법 제 404조의 규정에 의한 채권자  
 ③ 공장용지나 잡종지의 지목으로 된 토지의 그 사업시행자  
 ④ 주택건설촉진법에 의한 공동주택의 부지는 그 관리인
100. 국토의계획및이용에관한법률상 용도지역의 지정에 관한 설명으로 틀린 것은?  
 ① 주거지역 : 거주와 안녕과 건전한 생활환경의 보호를 위하여 필요한 지역  
 ② 상업지역 : 상업과 업무의 편익증진을 위하여 필요한 지역  
 ③ 공업지역 : 공업의 편익증진을 위하여 필요한 지역  
 ④ 경관지역 : 경관을 보호 형성하기 위하여 필요한 지역

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