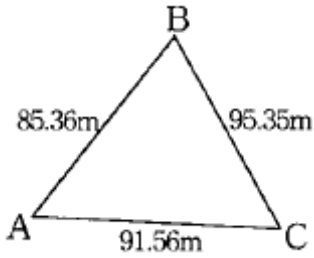


## 1과목 : 지적측량

1. 지적삼각 보조측량에서 2개의 삼각형으로 부터 산출한 교차가 종선 0.40m, 횡선 0.30m 일 때 연결오차는?
  - ① 0.30m
  - ② 0.40m
  - ③ 0.50m
  - ④ 0.60m
2. 도근측량에서 변장  $l$ , 방위각  $\alpha$  일 때 종선차  $\Delta x$ 는? (단, 고도는 없는 것으로 한다)
  - ①  $\Delta x = l \sin \alpha$
  - ②  $\Delta x = l \sec \alpha$
  - ③  $\Delta x = l \cos \alpha$
  - ④  $\Delta x = l \tan \alpha$
3. 지적도근점의 측량성과는 다음 중 어디에서 보관하는가?
  - ① 읍, 면
  - ② 소관청
  - ③ 시,도
  - ④ 행정자치부
4. 다각망도선법에 의한 지적삼각보조측량을 시행할 때 1도선의 점의 수는 몇 점 이하로 제한하는가?
  - ① 기지점만 포함하여 5점 이하
  - ② 기지점과 교점을 포함하여 5점 이하
  - ③ 기지점을 포함하여 20점 이하
  - ④ 기지점과 교점을 포함하여 15점 이하
5. 도근측량을 방위각법에 의한 경우 폐색변을 포함한 변수가 9 변인 1등도선에 대한 폐색오차의 허용 한계는?
  - ①  $\pm 1$ 분 이내
  - ②  $\pm 1$ 분30초 이내
  - ③  $\pm 2$ 분 이내
  - ④  $\pm 3$ 분 이내
6. 다음 중 도근측량의 순서가 옳게 나열된 것은?
  - ① 거리측정 → 선점 → 측각 → 조정 → 계산
  - ② 선점 → 거리측정 → 측각 → 계산 → 조정
  - ③ 측각 → 선점 → 조정 → 계산 → 거리측정
  - ④ 거리측정 → 측각 → 조정 → 선점 → 계산
7. 축척 1/600 지역에서 도선법으로 16번의 폐합도선을 방위각법으로 관측하여 1.2mm의 폐합오차가 생겼다. 4번째 번의 폐합차 배부량은?
  - ① 0.1mm
  - ② 0.2mm
  - ③ 0.3mm
  - ④ 0.4mm
8. 도선법에 의하여 측판측량을 실시할 경우의 다음 사항 중 옳지 않은 것은?
  - ① 지적측량기준점 및 그밖에 명확한 기지점 간을 서로 연결한다.
  - ② 도선의 축선장은 도상길이 8cm 이하로 한다.
  - ③ 도선의 변수는 25번 이하로 한다.
  - ④ 도선의 폐색 오차가 도상길이  $\frac{\sqrt{n}}{3}$  mm 이하인 때는 오차를 배부한다.
9. 측판측량방법에 의한 세부측량에서 지상경계선과 도상경계선의 부합 여부를 확인하는 방법이 아닌 것은?
  - ① 지거법
  - ② 도상원호 교회법
  - ③ 현형법
  - ④ 지상원호 교회법
10. 측판측량방법으로 거리를 측정할 때 도곽선의 길이에 몇 mm 이상의 신축이 있으면 보정해야 하는가?
  - ① 0.1mm
  - ② 0.3mm
  - ③ 0.5mm
  - ④ 0.7mm
11. 측판측량법에 의한 세부측량에서 측량성과와 검사성과의 연결교차의 허용범위로 맞는 것은? (M은 축척분모)
  - ① 0.10미터 이내
  - ② 0.25미터 이내
  - ③ 1M/10 밀리미터 이내
  - ④ 3M/10 밀리미터 이내
12. 축척 1/600에 등록된 토지의 면적이 70.65m<sup>2</sup> 로 산출되었다. 지적공부에 등록하는 결정면적은?
  - ① 70m<sup>2</sup>
  - ② 70.6m<sup>2</sup>
  - ③ 70.7m<sup>2</sup>
  - ④ 71m<sup>2</sup>
13. 지적도면을 재작성하는 방법에 해당되지 않는 것은?
  - ① 직접자사법
  - ② 간접자사법
  - ③ 정밀복사법
  - ④ 전자자동제도법
14. 축척 1/600 도면을 기초로 하여 축척 1/3,000 도면을 작성하려면 1/600 도면 몇 매가 필요한가?
  - ① 10매
  - ② 15매
  - ③ 20매
  - ④ 25매
15. 경위의측량방법으로 세부측량을 하는 경우 축척변경시행 지역의 측량결과도를 작성할 때 축척은?
  - ① 1/500
  - ② 1/600
  - ③ 1/1000
  - ④ 1/1200
16. 축척 1/1200인 지적도 시행지역의 세부측량을 측판측량방법으로 시행할 경우 도상에 영향을 미치지 않는 지상거리의 한계는?
  - ① 100mm 이하
  - ② 120mm 이하
  - ③ 140mm 이하
  - ④ 160mm 이하
17. 다각망도선법으로 지적삼각 보조측량을 할 때 1도선 거리의 범위는?
  - ① 4km 이하
  - ② 3km 이하
  - ③ 5km 이하
  - ④ 0.5km 이하
18. 경위의 측량방법에 의한 세부측량을 할 경우에 대한 설명으로 틀린 것은?
  - ① 관측은 20초독 이상의 경위의를 사용한다.
  - ② 도선법, 방사법, 교회법에 의한다.
  - ③ 수평각 관측은 1대회의 방향각 관측법에 의한다.
  - ④ 수평각 관측은 2배각의 배각에 의한다.
19. 다음 그림과 같이 세 변의 길이를 측정하였다.  $\angle BAC$ 를 구하면?



- ① 96° 50' 41"      ② 86° 50' 41"
- ③ 65° 06' 48"      ④ 22° 40' 21"

20. 78° 30' 20" 를 호도법(radian)의 값으로 환산하면?

- ① 0.6721      ② 1.6721
- ③ 0.3702      ④ 1.3702

**2과목 : 응용측량**

21. 도화기의 투영기에 사진을 올려놓고 지표를 맞추어 주점과 화면거리를 조정하는 표정은?

- ① 내부표정      ② 상호표정
- ③ 대지표정      ④ 접합표정

22. 단곡선에서 장현의 길이  $l$  과 중앙종거  $M$ 을 알았을 때 단곡선의 곡률반경( $R$ )을 구하는 식은?

- ①  $l^2/M$       ②  $l^2/2M$
- ③  $l^2/4M$       ④  $l^2/8M$

23. 다음의 지형표시 방법 중 하천, 향만 등의 수심을 표시하는데 적합한 것은?

- ① 모형법      ② 점고법
- ③ 영선법      ④ 음영법

24. 지형도의 등고선 종류로 적합하지 않은 것은?

- ① 주곡선      ② 계곡선
- ③ 간곡선      ④ 단곡선

25. 임의 점에 레벨을 세우고 표고 50m 인 A 점에 세운 표척을 읽은 값이 3.52m 이고 B 점에 세운 표척을 읽은 값이 2.35m 일 때 B 점의 표고는?

- ① 44.13 m      ② 48.83 m
- ③ 51.17 m      ④ 55.87 m

26. 다음 중 식생을 판독하는데 가장 부적합한 사진은?

- ① 팬크로 사진      ② 천연색 사진
- ③ 적외선 사진      ④ 다중파장대 사진

27. 축척 1/30,000로 촬영한 카메라의 초점거리가 15cm, 화면 크기는 23 x 23cm, 중중복도 60%일 때 이 사진의 기선고도비는?

- ① 0.61      ② 0.45
- ③ 0.27      ④ 0.76

28. 터널 양쪽 갱구를 연결하는 트래버스측량을 한 결과 합위거 = 23.45m이고 합경거 = 235.67m이었다. AB 갱구간의 거리는?

- ① 236.83m      ② 259.12m

- ③ 266.83m      ④ 270.12m

29. 수직갱에 의한 갱내외 연결측량에서 추선의 진동을 방지하기 위하여 어떤 조치를 하는가?

- ① 추선을 바닥의 고정핀에 연결한다.
- ② 추를 바닥에 설치된 기름탱크에 넣는다.
- ③ 추선을 벽면에 설치된 고정장치에 연결한다.
- ④ 추를 바닥에 깊이 10cm 정도로 묻는다.

30. 다음 중 수준측량에서 작업자의 유의사항에 대한 설명으로 틀린 것은?

- ① 표척수는 표척의 눈금이 잘 보이도록 양손을 표척의 측면에 잡고 세운다.
- ② 표척과 레벨과의 거리는 10m를 넘어서는 안된다.
- ③ 레벨의 전방에 있는 표척과 후방에 있는 표척의 거리는 비슷한 것이 좋다.
- ④ 관측수가 표척을 다 읽을 때까지 표척수는 움직여서는 안된다.

31. 교각  $l=75^\circ$ , 곡선반지름  $R=100m$ , 노선시작점에서 IP까지 거리가 250.73m 일 때 시단현의 편각은? (단, 중심말뚝의 거리는 20m임)

- ① 4° 00' 39"      ② 1° 43' 08"
- ③ 0° 56' 12"      ④ 4° 47' 34"

32. 터널의 중심선을 천정에 설치하여 갱내 수준측량을 실시하였다. 기계를 세운 A점의 기계고(H.I)는 -1.00m, 표척을 세운 B점의 표척고(H.P)는 -1.50m, 사거리 50m, 연직각 +15° 일 때 두점 간의 고저차는?

- ① 13.44m      ② 15.54m
- ③ 12.54m      ④ 17.54m

33. 우리나라 도로의 구배를 표시하는 방법으로 옳은 것은?

- ①  $n / 10000$       ②  $n / 1000$
- ③  $n / 100$       ④  $n / 10$

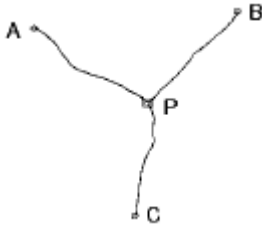
34. 곡선 설치에서 교각  $l = 60^\circ$ , 반지름  $R = 150m$ 일 때 접선 길이는?

- ① 50m      ② 68.6m
- ③ 86.6m      ④ 259.8m

35. 원곡선에서 교각( $l$ ) = 30°, 반지름( $R$ ) = 200m, 곡선의 시점(B.C) = No.32+5.0m 일 때 곡선의 종점(E.C)까지의 거리는? (단, 중심 말뚝 간격은 20m임)

- ① 267.7m      ② 429.7m
- ③ 589.7m      ④ 749.7m

36. A,B,C 세 수준점으로 부터 수준측량을 하여 P점의 표고를 결정한 값이 AP에서 210.732m, BP에서 210.758m, CP에서 210.786m 이었을 때 P점의 최확치는? (단, AP=4km, BP=3km, CP=2km임)

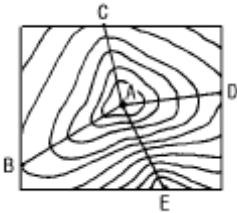


- ① 210.745m                      ② 210.750m
- ③ 210.765m                      ④ 210.770m

37. 다음 중 캔트(cant)에 대한 설명으로 가장 적당한 것은?

- ① 직선과 곡선의 연결 명칭이다.
- ② 토량을 계산하는 방법의 일종이다.
- ③ 곡선의 바깥쪽을 안쪽보다 높이는 정도이다.
- ④ 완화 곡선의 일종이다.

38. 그림과 같은 등고선도에서 경사가 가장 심한 곳은? (단, A 점이 산정상임)



- ① AB                                  ② AC
- ③ AD                                  ④ AE

39. 다음 중 사진판독이 어려운 것이 아닌 것은?

- ① 지명, 시, 읍, 면, 리, 계
- ② 기준점, 작은담, 문
- ③ 큰병원, 큰공장
- ④ 작은굴뚝, 물 밑의 공작물

40. 레벨에 의한 등고선 관측을 할 때 작업진행을 어느 방향으로 하는 것이 유리한가?

- ① 높은 곳에서 낮은 곳으로 작업한다.
- ② 낮은 곳에서 높은 곳으로 작업한다.
- ③ 높은 산정상에서 지성선을 따라 작업한다.
- ④ 중간 높이의 측점에서 양쪽으로 작업한다.

**3과목 : 토지정보체계론**

41. 다음은 재개발의 종류를 나열한 것이다. 분류방법이 다른 하나는?

- ① 수복재개발                      ② 전면재개발
- ③ 도심재개발                      ④ 보전재개발

42. 도시 내부에 관한 구조이론 중 다핵심 이론(multipleneuclei theory)을 주장한 사람은?

- ① 해리스(Harris, C.D.)    ② 버제스(Burgess, E.W.)
- ③ 호이트(Hoyt)                      ④ 튀넨(Von Thunen)

43. 어떤 도시 행정 면적 300ha, 호수 5,000호, 호당 평균 가족 수 5인일 때 이 도시의 인구밀도는?

- ① 약 47인/ha                      ② 약 78인/ha
- ③ 약 83인/ha                      ④ 약 95인/ha

44. 도시의 기능적 특화에 따른 분류가 아닌 것은?

- ① 거대도시                          ② 행정도시
- ③ 산업도시                          ④ 교육도시

45. 전국의 총고용인구는 2000만명이고 전국의 제조업 고용인구는 800만명이다. 그리고 가상도시의 총고용인구가 50만명이고, 가상도시의 제조업의 입지상은 1이다. 이 때 입지상법에 의하여 가상도시의 제조업 고용인구를 계산한다면 몇 명인가?

- ① 10만명                              ② 20만명
- ③ 30만명                              ④ 40만명

46. 다음의 [보기]에서 ( )안에 적당한 것은?

시행자는 사업에 필요한 경비와 공공시설의 설치  
 치를 위하여 일정한 토지를 환지로 정하지 아니  
 한다. 이 토지를 ( )라 한다.

- ① 공지                                  ② 체비지
- ③ 보호지                              ④ 비환지

47. 도시계획상 가로에 둘러 쌓여진 1구획을 무엇이라 하는 가?

- ① 가구                                  ② 획지
- ③ 구획                                  ④ 구역

48. 도시 계획상 모든 물리적 계획의 시설이나 규모를 규정하는 기준이 되기 때문에 착수계수(initial factor)라고 불리우는 것은?

- ① 토지이용 계획 계수
- ② 교통가로망 계획 계수
- ③ 인구 계수
- ④ 공급처리 시설 계획 계수

49. 다음 중 도심기능으로 보기 어려운 것은?

- ① 행정 및 업무기능              ② 금융기능
- ③ 상업기능                          ④ 제조기능

50. 다음중 용도지역에 포함되지 않는것은?

- ① 녹지지역                          ② 공업지역
- ③ 상업지역                          ④ 공지지역

51. 도시를 규정하는 일반적인 정의와 관련이 적은 항목은?

- ① 인구· 물리적인 측면
- ② 사회· 경제· 문화적인 측면
- ③ 지리적· 생태적인 측면
- ④ 기능적인 측면

52. 전원도시의 조건으로서 맞지 않는 것은?

- ① 인구는 5-10만에 한정한다.
- ② 도시주의에 넓은 농업 지대를 가져야 한다.
- ③ 시민 경제 유지에 만족할 만한 공업을 유치한다.
- ④ 계획의 철저를 보존하기 위하여 토지를 영구히 공유로 한다.

- 53. 도시계획의 입안과정에서 모든 물리적 계획의 기준이 되는 착수계수로 이용되는 것은?  
 ① 인구                                      ② 시설  
 ③ 토지                                        ④ 생산
- 54. 우리나라 대도시의 토지이용 패턴의 특성과 거리가 먼 것은?  
 ① 혼합성                                    ② 자연 발생성  
 ③ 개방성                                    ④ 이중성
- 55. 도시내부구조에서 주택지역의 공간구조가 부채꼴 모양의 선형구조로서 파악될 수 있다고 하면서 선형이론을 제기한 사람은?  
 ① 버세스(E. W. Burgess)              ② 호이트(H. Hoyt)  
 ③ 해리스(C. D. Harris)                ④ 울만(E. L. Ullman)
- 56. 도시기본계획의 내용이 포함하지 않는 것은?  
 ① 도시의 특성· 지표 및 계획목표에 관한 사항  
 ② 도시의 토지이용· 개발 및 환경보전에 관한 사항  
 ③ 도시의 기반시설에 관한 사항  
 ④ 도시의 물류유통에 관한 사항
- 57. 나머지 3개 항목이 공통적으로 지향하는 바와 구분되는 항목은?  
 ① Eco-city                                ② Technopolis  
 ③ Green City                              ④ Ecological City
- 58. 장래인구예측방법이 아닌 것은?  
 ① 과거추세에 의하는 방법  
 ② 토지이용계획에 의하는 방법  
 ③ 정주모형에 의하는 방법  
 ④ 4단계 추정모형에 의하는 방법
- 59. 도시지역의 무질서하게 평면확산 되어가는 현상을 무엇이라고 하는가?  
 ① 슬럼(Slum)                            ② 스모그(Smog)  
 ③ 스프롤(Sprawl)                      ④ 스태그플레이션(Stagflation)
- 60. 근대적 이상도시의 하나인 하워드의 전원도시 계획에서와 같이 중심부에 대한 동심원형의 환상도로와 방사상 도로로 구성된 도로망 패턴은?  
 ① 번개형(Tunder pattern)            ② 선상형(Linear pattern)  
 ③ 격자형(Grid pattern)                ④ 초점형(Focal pattern)

**4과목 : 지적학**

- 61. 토지조사사업 당시의 지목 중 비과세 지목에 해당하는 것은?  
 ① 전    ② 하천  
 ③ 임야                                        ④ 잡종지
- 62. 토지 조사시에 행정처분으로 사정한 경계의 행정적 의미는?  
 ① 경계분쟁 해결  
 ② 등록단위로서 필지획정  
 ③ 소유권의 양적 범위 결정

- ④ 기초 행정확립
- 63. 소관청이 축척변경을 하고자 할 때는 시행 지구내 토지 소유자의 동의를 얻어야 하는데 이 때 얼마 이상을 얻어야 하는가?  
 ① 1/2 이상                                ② 1/3 이상  
 ③ 2/3 이상                                ④ 대표자의 동의만 얻는다.
- 64. 도해지적측량과 비교하여 수치지적측량의 장점이라고 볼 수 없는 것은?  
 ① 정확도가 높다.  
 ② 오측이 쉽게 발견된다.  
 ③ 컴퓨터에 의한 후속작업이 쉽다.  
 ④ 다양한 축척의 도면을 만들 수 있다.
- 65. 공유수면 매립지에서 제방을 편입하여 등록하는 경우에 일반적인 경계 측정의 기준은?  
 ① 최대만수(조)면                      ② 제방외측 어깨부  
 ③ 제방내측 어깨부                      ④ 제방내측 하단부
- 66. 다음 중 지적제도의 성격상 우리나라에서 발달하지 못한 지적제도는?  
 ① 세지적                                    ② 경제지적  
 ③ 법지적                                    ④ 도해지적
- 67. 다음 중 지적측량 대행법인의 성격은?  
 ① 비영리 법인체                        ② 영리 법인체  
 ③ 사회 법인체                            ④ 국가 법인체
- 68. 조선시대 양안에 기재된 내용 중 토지의 사방 경계를 나타내는 것을 무엇이라고 하는가?  
 ① 사표                                        ② 입안  
 ③ 대장                                        ④ 문기
- 69. 토지의 표시사항 중 면적을 결정하기 위하여 먼저 결정되어야 할 사항은?  
 ① 토지소재                                ② 지번  
 ③ 지목                                        ④ 경계
- 70. 지적도의 일람도는 다음 중 어느 것에 해당하는가?  
 ① 지적공부의 일종이다.  
 ② 지적공부의 보조공부이다.  
 ③ 지적도이다.  
 ④ 지적도의 일부이다.
- 71. 다음 중 소관청이 토지이동 조사를 하는 기본권은?  
 ① 시·군의 행정권                        ② 지방자치권  
 ③ 국가의 공권력                        ④ 시장·군수의 고유권
- 72. 미등기토지를 등기부에 개설하는 보존등기를 할 경우에 소유권에 관하여 특별한 증빙서로 하고 있는 것은?  
 ① 공증증서                                ② 토지조사부  
 ③ 토지대장                                ④ 등기공무원의 조사서
- 73. 우리나라의 현행 지번에 붙이는 방식이 아닌 것은?  
 ① 사행식                                    ② 교호식

- ③ 선별식                      ④ 단지식

74. 다음 중 지번의 설정원칙이 아닌 것은?

- ① 기번의 원칙                ② 연번의 원칙
- ③ 종서의 원칙                ④ 북동기번의 원칙

75. 다음 중 지적의 기본이념으로만 열거된 것은?

- ① 국정주의, 형식주의, 공개주의
- ② 국정주의, 형식적심사주의, 직권등록주의
- ③ 등록임의주의, 형식적심사주의, 공개주의
- ④ 형식주의, 민정주의, 직권등록주의

76. 다음 중 지목을 하천으로 결정할 수 있는 기준에 해당하는 것은?

- ① 제방이 있을 것
- ② 규모가 크고 자연적인 유수가 있을 것
- ③ 물을 토지에 경작하는데 이용할 수 있을 것
- ④ 물의 깊이가 50cm이상일 것

77. 다음 중 현재의 토지대장과 같은 것은?

- ① 문기(文記)                ② 양안(量案)
- ③ 사표(四標)                ④ 입안(立案)

78. 다음 그림에서 주지목추종(主地目追從)에 따라 지목을 결정할 때 주된 지목은?



- ① 밭(田)                      ② 잡종지
- ③ 대(垓)                      ④ 공원지

79. 다음 중 지적측량을 수반하지 않는 토지이동은?

- ① 신규등록                ② 등록전환
- ③ 지목변경                ④ 분할

80. 다음 중 지적공부상 토지소유자의 이동정리를 할 수 없는 것은?

- ① 등록전환시 임야대장에 의한 정리
- ② 토지매매 계약서에 의한 정리
- ③ 등기부 등본에 의한 정리
- ④ 확정판결 정본에 의한 정리

**5과목 : 지적관계**

81. 건축물의 위반사항을 시정할 때까지 반복하여 부과할 수 있는 것은?

- ① 벌금                        ② 과징금
- ③ 과대료                      ④ 이행강제금

82. 지적법의 기본이념으로 옳지 않은 것은?

- ① 지적국정주의            ② 지적형식주의

- ③ 지적공개주의            ④ 형식적심사주의

83. 지적도 및 임야도에 등록할 지목의 표기방법으로 옳은 것은?

- ① 하천(河川):하, 제방(堤防):제, 구거(溝渠):구, 공원(公園):공
- ② 하천(河川):하, 제방(堤防):제, 구거(溝渠):구, 공원(公園):원
- ③ 하천(河川):천, 제방(堤防):제, 구거(溝渠):구, 공원(公園):원
- ④ 하천(河川):천, 제방(堤防):제, 구거(溝渠):구, 공원(公園):공

84. 도시계획법상의 용도지역.지구에 관한 설명 중 틀린것은?

- ① 지역을 다시 세분한 것이 지구가 되는 것은 아니다.
- ② 지역이나 지구는 상호 중복 지정 될 수 없다.
- ③ 일반주거지역은 세분하여 지정될 수 있다.
- ④ 시설보호지구는 세분하여 지정한다.

85. 시장, 군수가 도시기본계획수립과 관련하여 공청회를 개최하고자 하는 때에는 예정일의 며칠 전까지 그 사실을 공고하여야 하는가?

- ① 7일전                      ② 14일전
- ③ 21일전                    ④ 28일전

86. 지적법에 의해 1년이하의 징역 또는 500만원이하의 벌금에 처해지는 경우는?

- ① 등록전환의 신청의무를 게을리 한 자
- ② 신규등록의 신청의무를 게을리 한 자
- ③ 토지이동의 신청을 허위로 한 자
- ④ 지적측량에 의해 토지의 일시적 사용을 정당한 사유없이 방해한 토지소유자

87. 다음중 소관청이 관할등기소에 등기를 촉탁할 수 있는 경우가 아닌 것은?

- ① 축척변경을 한때
- ② 소관청이 직권으로 등록사항 정정을 한때
- ③ 행정구역의 개편으로 새로이 지번을 정한 때
- ④ 토지소유자의 신청에 의하여 신규등록을 한때

88. 토지이동에 따른 지적공부 정리 방법으로 가장 타당한 것은?

- ① 토지소유자의 신청에 의해서만 할 수 있다
- ② 토지 소유자의 신청이나 소관청의 직권으로 정리한다
- ③ 토지 소유자와 소관청간의 협의하여 결정한다
- ④ 소관청이 토지소유자의 신청에도 불구하고 직권정리한다

89. 임야대장에 등록된 임야를 개간하여 뽕밭을 만들어 지적도에 등록하는 토지이동사항은?

- ① 신규등록                ② 지목변경
- ③ 등록전환                ④ 토지분할

90. 지적법의 제정 목적을 올바르게 나타낸 것은?

- ① 소유권보호에 기여    ② 효율적인 국토계획
- ③ 합리적인 토지이용    ④ 용도지역 지정

- 91. 지적법에 의한 지적기술자의 징계 종류로서 잘못된 것은?  
 ① 자격취소                      ② 감봉  
 ③ 견책                              ④ 1월이상 3년 이하의 자격정지
- 92. 국토이용계획심의회 의 심의사항으로 옳지 않은 것은?  
 ① 토지 등의 거래계약 불허가 처분에 대한 이의 신청  
 ② 국토이용계획의 결정과 변경  
 ③ 토지의 거래계약 허가구역의 지정과 해제  
 ④ 토지정책에 관한 주요사항
- 93. 다음 중 지적공부 등록을 말소할 수 있는 사항은?  
 ① 하천으로 된 토지              ② 바다로 된 토지  
 ③ 등록전환                        ④ 행정구역의 통· 폐합
- 94. 다음 중 등기신청서의 기재사항이 아닌 것은?  
 ① 도면                              ② 등기원인과 그 연월일  
 ③ 지목과 면적                    ④ 등기소의 표시
- 95. 국토이용관리법상 준도시지역으로 입안할 수 있는 지역은?  
 ① 자연환경보전지역  
 ② 문화재보호법에 의한 문화재 및 문화재보호구역  
 ③ 도로법에 의한 접도구역  
 ④ 취약지구주민의 집단적 생활근거지로 이용되거나 이용될 지역
- 96. 도시개발계획의 내용이 아닌 것은?  
 ① 공간구조 계획                ② 자원조달 계획  
 ③ 환경보전 계획                ④ 인구수용 계획
- 97. 지적측량 대행법인의 설립요건으로 잘못된 것은?  
 ① 자산규모가 5억원 이상일 것  
 ② 사단법인일 것  
 ③ 300인 이상의 지적기술자를 고용할 것  
 ④ 업무구역을 전국으로 하되, 전체 시· 군· 구의 3분의 20 이상에 출장소를 두고 있을 것
- 98. 다음 중 공시의 원칙과 거리가 먼 것은?  
 ① 물권은 물건에 대한 배타적인 권리이므로 모든 사람에게 공시되어야 한다.  
 ② 물권의 변동은 언제나 외부에서 인식할 수 있도록 공시해야 한다.  
 ③ 공시의 원칙은 거래의 안전을 위한 제3자를 보호하기 위한 것이다.  
 ④ 동산물권과 부동산물권은 모두 등기라는 공시방법을 채택하고 있다.
- 99. 등기의 대상이 되는 것은?  
 ① 판결                              ② 공용징수  
 ③ 매매                              ④ 경매
- 100. 우리 민법상 단독으로 유효한 법률행위를 할 수 있는 자는?  
 ① 혼인을 한 18세의 여자  
 ② 금치산자

- ③ 한정치산자
- ④ 19세의 혼인을 하지 않은 남자

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