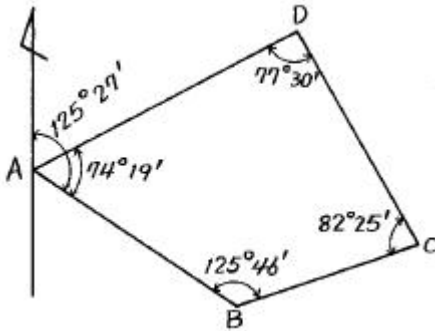


## 1과목 : 지적측량

1. 경사거리를 수평거리로 환산하는 공식은? (단, 경사각은  $\theta$ 이다.)

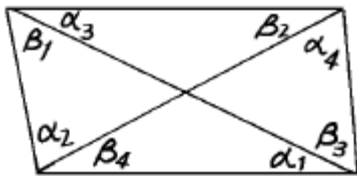
- ① 경사거리  $\times \tan\theta$       ② 경사거리  $\times \sin\theta$   
 ㉓ 경사거리  $\times \cos\theta$       ④ 경사거리  $\times \cot\theta$

2. AB의 방위각과 각 점의 내각이 그림과 같을 때 CD의 방위각은?



- ① 153° 08'      ② 153° 38'  
 ㉓ 333° 38'      ④ 339° 08'

3. 그림과 같은 사각망의 관측각조정에서  $\sum \alpha + \sum \beta - 360^\circ = +32$ 초이고  $(\alpha_1 + \beta_4) - (\alpha_3 + \beta_2) = -8$ 초일 때 각  $\alpha_3$ 에 배부될 조정량은?



- ① + 2초      ② + 6초  
 ③ - 2초      ㉓ - 6초

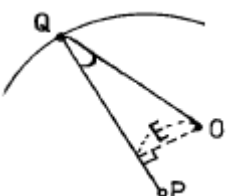
4. 지적삼각보조측량의 방법에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① 교회법으로 시행한다.  
 ㉓ 망평균계산법으로 시행한다.  
 ③ 전파기측량법으로 시행한다.  
 ④ 광파기측량법으로 시행한다.

5. 세부측량을 경위의측량방법으로 시행할 경우 토지 면적의 측정방법은?

- ① 플라니미터법      ② 삼사법  
 ③ 제형법      ㉓ 좌표면적 계산법

6. 원의 중심 O에서 직선 PQ에의 수선장 E = 45.16m, 원의 반경 R=200m, PQ의 방위각  $V_P^O = 315^\circ 16' 15''$ 일 때 원의 중심 O에서 Q로 향하는 방위각  $V_O^Q$ 는?

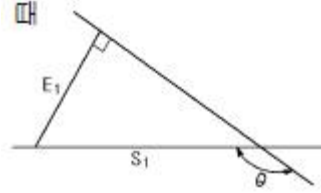


- ① 328° 19' 15"      ② 315° 16' 15"

㉓ 302° 13' 15"

④ 13° 03' 00"

7. 그림에서  $E_1=20m$ ,  $\theta = 150^\circ$  일 때  $S_1$ 은?



- ① 10.0m      ② 23.1m  
 ③ 34.6m      ㉓ 40.0m

8. 수평각 측정시 윤곽도를 달리하는 이유로서 가장 타당한 것은?

- ① 각 관측의 편의를 위해서  
 ㉓ 눈금오차를 소거하기 위해서  
 ③ 부정오차를 제거하기 위해서  
 ④ 관측값 계산의 편의를 위해서

9. 수평각관측에서 시준선의 편심오차를 소거하는 방법으로 가장 타당한 것은?

- ㉓ 망원경의 정.반으로 관측값을 평균한다.  
 ② 반복법에 의한 관측값을 평균한다.  
 ③ 편심거리와 편심각을 측정하여 보정한다.  
 ④ 접안경의 조준나사를 정확히 조정한다.

10. 종선교차가 0.22m, 횡선교차가 0.33m일 때 연결오차는?

- ① 0.22m      ② 0.33m  
 ㉓ 0.40m      ④ 0.55m

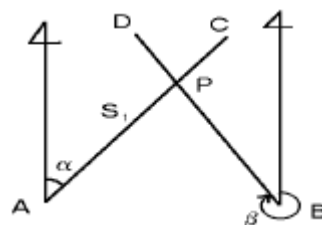
11. 다음중 구소삼각 원점에 해당되지 않는 것은?

- ① 망산원점      ② 가리원점  
 ③ 울곡원점      ㉓ 울릉원점

12. 전파기 또는 광파기측량법에 의한 지적삼각점의 관측과 계산에 관한 설명으로 틀린 것은?

- ① 표준편차가  $\pm (5mm+5ppm)$  이상의 정밀측거기를 사용한다.  
 ② 점간거리 측정은 5회 측정한다.  
 ③ 측정치의 교차가 10만분의 1미터 이하일 때는 평균치를 측정거리로 하고 원점에 투영된 평면거리로 계산하여야 한다.  
 ㉓ 삼각형의 내각계산은 기지각과의 차가  $\pm 30$ 초 이내이어야 한다.

13. 두 직선의 교차점(P) 계산에 있어서 AP의 거리( $S_1$ )는? (단,  $\triangle X_A^B = 18.45m$ ,  $\triangle Y_A^B = 21.15m$ ,  $\alpha = 349^\circ 25' 25.2''$ ,  $\beta = 259^\circ 26' 18.9''$ , 그림은 개략도임.)



- ① 12.08m      ② 13.26m

- ㉓ 14.26m                      ㉔ 16.41m

14. 축척이 1/1,200인 지역에서 800m<sup>2</sup>의 토지를 분할하고자 할 때 신규면적 오차의 허용범위는?

- ① 114m<sup>2</sup>                      ② 57m<sup>2</sup>  
 ㉓ 22m<sup>2</sup>                      ㉔ 20m<sup>2</sup>

15. 지적법상 지적측량을 할 경우가 아닌 것은?

- ① 토지의 경계를 좌표로 등록할 때  
 ② 토지의 경계를 지표에 복원할 때  
 ③ 지적삼각보조점 표석을 설치할 때  
 ㉔ 임야를 합병할 때

16. 경위의측량방법에 의한 세부측량의 계산방법으로 틀린것은?

- ① 각은 초 단위                      ② 변장은 cm 단위  
 ㉓ 좌표는 mm 단위                      ㉔ 진수는 5자리 이상

17. 측판측량방법에 의한 세부측량을 교회법으로 실시할 경우에 대한 설명 중 틀린 것은?

- ① 3방향 이상의 교회에 의한다.  
 ② 방향각의 교각은 30도 이상 150도 이하로 한다.  
 ㉓ 전방교회법 또는 후방교회법에 의한다.  
 ④ 방향선의 도상길이는 10cm 이하로 한다.

18. 면적측정을 하여야 하는 대상은?

- ㉑ 신규등록                      ㉒ 지번변경  
 ③ 지목변경                      ㉔ 합병

19. 지적위성기준점 성과 고시에 관한 사항으로 옳지 않은 것은?

- ① 지적위성기준점 명칭                      ㉒ 좌표 및 표고  
 ③ 측량성과 보관 장소                      ㉔ 자오선 수차

20. 제주도지역에 위치한 삼각점을 지적측량에 사용하기 위하여 가산하는 평면직각종횡선수치는?

- ① 종선수치에는 20만미터를 횡선수치에는 50만미터를 가산한다.  
 ② 종선수치에는 25만미터를 횡선수치에는 50만미터를 가산한다.  
 ③ 종선수치에는 50만미터를 횡선수치에는 20만미터를 가산한다.  
 ㉔ 종선수치에는 55만미터를 횡선수치에는 20만미터를 가산한다.

## 2과목 : 응용측량

21. 수준측량을 구분할 때 간접수준측량에 해당되지 않는 것은?

- ㉑ 교호수준측량                      ㉒ 시거수준측량  
 ③ 기압수준측량                      ㉔ 삼각수준측량

22. 곡선 반지름(R)=150m, 교각(I)=90° 인 단곡선에서 기점으로부터의 교점(I.P)의 추가거리가 1273.45m일 때, 곡선 시점(B.C)의 추가거리는?

- ① 1034.25m                      ㉒ 1123.45m  
 ③ 1245.56m                      ㉔ 1368.86m

23. 절대표정에 대한 설명으로 옳은 것은?

- ① 촬영 당시의 종시차를 소거한다.  
 ② 주점거리와 주점의 조정이 이루어진다.  
 ㉓ 축척 조정, 수준면 조정 및 위치 결정이 이루어진다.  
 ④ 한 쌍의 입체사진 내에서 대응되는 모형을 접합한다.

24. 곡선 반지름 R = 80m, 클로소이드 곡선길이 L = 40m일 때 클로소이드 곡선의 매개변수 A는?

- ① 15.75m                      ② 32.78m  
 ③ 40.25m                      ㉔ 56.57m

25. 하천측량에서 수위관측소의 설치장소로 부적당한 곳은?

- ① 교각, 기타 구조물 등에 의한 수위변화가 없는 곳  
 ② 어떤 갈수시에든 양수표로 수위측정이 가능한 곳  
 ㉓ 유속의 변화가 크고, 상하류 약 100m 정도 평지인 곳  
 ④ 지천의 합류점 및 분류점으로 특별한 수위변화가 없는 곳

26. 태양이나 별을 이용하여 미지점의 위치를 결정하는 측량은?

- ㉑ 천문측량                      ㉒ 위성측량  
 ③ 3차원측량                      ㉔ 공간삼각측량

27. 지형측량을 실시하여 등고선을 삽입할 경우 A, B 두 점의 표고가 각각 100m, 500m이고 수평거리가 250m인 경우 표고 130m되는 점을 구할 경우 A 점으로부터 수평거리는?

- ① 15.75m                      ② 17.50m  
 ㉓ 18.75m                      ㉔ 19.25m

28. 시거측량결과 협장( $l$ )이 0.80m, 연직각( $\alpha$ )이 +15°, 승정수(K)가 100, 가정수(C)가 0인 경우 수평거리와 고저차는 각각 얼마인가?

- ㉑ 74.64m, 20.00m                      ㉒ 79.30m, 21.25m  
 ③ 75.30m, 22.15m                      ㉔ 77.15m, 20.00m

29. 노선측량의 완화곡선에서 클로소이드에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① 클로소이드는 곡률이 곡선의 길이에 비례한다.  
 ② 모든 클로소이드는 닮은 꼴이다.  
 ㉓ 철도의 중단곡선 설치에 가장 효과적이다.  
 ④ 클로소이드의 요소에는 길이의 단위를 갖는 것과 단위가 없는 것이 있다.

30. GPS의 구성요소 중 위성을 추적하여 위성의 궤도와 정밀 시간을 유지하고 관련 정보를 송신하는 역할을 담당하는 부문은?

- ① 우주부문                      ㉒ 제어부문  
 ③ 수신부문                      ㉔ 사용자부문

31. 갭내외 연결측량방법 중 1개의 수직갱에 의한 방법은?

- ① 간접법                      ㉒ 우회식  
 ③ 기고식                      ㉔ 정렬식

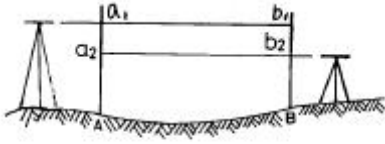
32. 사진측량을 촬영방향에 의해 분류할 때 사진기 광축이 연직선과 3° 이내로 촬영한 사진은?

- ① 경사사진                      ㉒ 실체사진

## ③ 수직사진

## ④ 정사사진

33. 교호수준측량을 실시하여 다음 결과를 얻었다. A점의 표고가 56.204m일 때 B점의 표고는?



$$\begin{aligned} a_1 &= 2.656\text{m} & b_1 &= 3.894\text{m} \\ a_2 &= 0.472\text{m} & b_2 &= 2.106\text{m} \end{aligned}$$

- ① 54.130m                      ② 54.768m  
③ 55.238m                      ④ 57.641m

34. 노선측량의 일반적인 작업순서는?

A : 실시설계측량  
B : 조사측량  
C : 노선선정  
D : 용지 및 공사측량  
E : 세부측량

- ① A-B-C-D-E                      ② B-C-A-D-E  
③ E-B-A-D-C                      ④ C-B-A-E-D

35. 비교적 소측척으로 산지 등의 측량에 이용되는 등고선 측정 방법으로 지형도 상의 중요점의 위치와 표고를 측정하고 이 점들을 기준점으로 하여 등고선을 삽입하는 방법은?

- ① 점고법                              ② 방안법  
③ 횡단점법                          ④ 종단점법

36. 갭내에서의 수준측량 결과가 다음과 같을 때 B점의 지반고는 ? (단, 단위는 m임)

No	BS	FS	지반고	비고
A	2.40		110.00	
1	-1.20	-3.30		
2	-0.40	-0.20		
B		2.10		

- ① 112.20m                      ② 114.70m  
③ 115.70m                      ④ 116.20m

37. 각 관측에서 1°를 라디안으로 표시하면 얼마인가?

- ① 0.63132                          ② 0.01745  
③ 1.04719                          ④ 2.06265

38. 원격탐사(Remote Sensing)에 관한 정의로 가장 옳은 것은?

- ① 지상에서 대상 물체에 전파를 발생시켜 그 반사파를 이용하여 측정하는 방법  
② 센서를 이용하여 지표의 대상물에서 반사 또는 방사된 전자스펙트럼을 측정하고 이들의 자료를 이용하여 대상 물이나 현상에 관한 정보를 얻는 기법  
③ 우주에 산재해 있는 물체들의 고유스펙트럼을 이용하여 각각의 구성성분을 지상의 레이더망으로 수집하여 처리하는 방법  
④ 우주선에서 찍은 중복된 사진을 이용하여 지상에서 항공

사진의 처리와 같은 방법으로 판독하는 기법

39. 중복된 등고도의 항공사진이 연직사진일 경우 시차로 알 수 있는 것은?

- ① 토지의 이용 상태              ② 두 점간의 비교  
③ 사진의 축척                      ④ 1매의 사진이 포용하는 면적

40. 축척 1/50000의 지형도에서 A의 표고가 235m이고, B의 표고가 563m일 때 지형도 상에 주곡선의 간격으로 등고선을 몇 개 삽입할 수 있는가?

- ① 13                                  ② 15  
③ 17                                  ④ 19

## 3과목 : 토지정보체계론

41. 인구추계방법 중 그 성격이 다른 하나는?

- ① 등차급수법                      ② 최소자승법  
③ 로지스틱법                      ④ 정주모형법

42. 세계에서 제일 먼저 토지구획정리사업이 실시된 나라는?

- ① 영국                                  ② 프랑스  
③ 독일                                  ④ 일본

43. 현대도시계획의 특징에 해당되지 않는 사항은?

- ① 보루형 도시의 유지  
② 토지구획 정리 사업의 활발  
③ 유기적인 교통계획의 수립  
④ 지역지구제의 적극적 이용

44. 광역도시계획에는 광역계획권의 지정목적에 달성하는데 필요한 사항에 대한 정책방향이 포함되어야 하는데 그 내용이 아닌 것은?

- ① 광역계획권의 공간구조와 기능분담에 관한 사항  
② 녹지관리체계와 환경보전에 관한 사항  
③ 경관계획에 관한 사항  
④ 가구 및 획지의 규모와 조성계획에 관한 사항

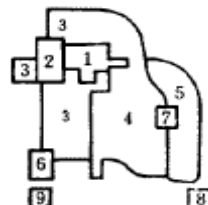
45. 다음중 그리이스 도시의 특징에 해당되는 것은?

- ① 아고라(Agora)                  ② 포룸(Forum)  
③ 피라밋(Pyramid)              ④ 콜로세움(colosseum)

46. 도시기본계획에 대한 설명으로 틀린 것은?

- ① 도시의 기본적인 공간구조 계획이다.  
② 도시관리계획을 수립하는 지침적 계획이다.  
③ 도시 기반시설 설치의 세부적 계획이다.  
④ 도시의 장기발전방향을 제시하는 계획이다.

47. 다음 그림은 다핵심 이론을 설명하고 있다. 틀린 것은?



- ① 6번과 9번은 공업지역이다.
- ② 3번, 4번, 5번은 주거지역이다.
- ③ 7번은 외곽 상업지역이다.
- ④ 2번은 점이지대이다.

48. 도시의 중심부(도심부;都心部)는 다음과 같은 특성을 가지고 있다. 바르지 못한 것은?

- ① 도심부일수록 도로 밀도가 낮다.
- ② 도심부일수록 건물의 높이가 높다.
- ③ 도심부일수록 땅값이 비싸다.
- ④ 도심부일수록 주간인구가 많다.

49. 도시형태에 따른 도시유형의 분류가 아닌 것은?

- ① 관광도시                      ② 연담도시
- ③ 동심원 도시                ④ 쌍둥이 도시

50. 인구가 등차급수적으로 증가하여 현재의 인구는 360만에 이르고 10년전의 인구가 240만인 도시의 과거 10년간의 연평균 인구 증가율은?

- ① 1.2%                      ② 4.4%
- ③ 5.0%                      ④ 6.3%

51. 도시환경지표 산출식 중 틀린 것은?

- ① 자동차보유율 : 자동차대수/인구
- ② 주택보유율 : 주택수/인구
- ③ 도로율 : 도로연면적/이용가능 토지면적
- ④ 공원율 : 공원 총면적/도시면적

52. 환지방식에 의한 도시개발사업의 장점과 가장 거리가 먼 것은?

- ① 저렴한 개발비의 부담              ② 토지소유권의 보호
- ③ 공공용지 확보의 용이성            ④ 주변지역의 지가상승

53. 대도시의 인구증가율이 높은 원인을 설명한 것으로 적합한 것은?

- ① 대도시의 출생율이 높다.
- ② 대도시의 사망율이 낮다.
- ③ 대도시의 사회적증가율이 높다.
- ④ 여자인구가 남자인구보다 많다.

54. 르 꼬르뷔제(Le Corbusier)가 주장한 도시계획 원리가 아닌 것은?

- ① 도시중심지구의 과밀을 완화한다.
- ② 거주밀도를 높인다.
- ③ 도시의 건폐율을 높인다.
- ④ 개방공간(open space)을 늘린다.

55. 다음의 [보기]가 설명하고 있는 한지설계 방식은?

사업전의 면적과 위치를 기준으로 해서 한지를 결정 하는 방법

- ① 평가식 한지계산법              ② 비례식 한지계산법
- ③ 면적식 한지계산법            ④ 절충식 한지계산법

56. 대도시 문제를 해결하기 위한 방안의 하나로 제안된 신도시

건설방안 중 전원도시 (Garden city)를 최초로 제안한 사람은?

- ① 루이스 Mumford(Lewis Mumford)
- ② 에베네저 하워드(Ebenezer Howard)
- ③ 레이몬드 언윈(Raymond Unwin)
- ④ 클라런스 스테인(Clarence A. Stein)

57. 시가화조정구역의 지정에 대해 잘못된 설명은?

- ① 도지사가 도시의 무질서한 역도시화를 방지하기 위해 지정
- ② 도시의 계획적 단계적 개발을 도모하기 위함
- ③ 건설교통부장관은 시가화조정구역의 지정을 도시관리계획으로 결정할 수 있음
- ④ 대통령령이 정하는 일정기간 동안 시가화를 유보할 필요가 있다고 인정될 때 지정

58. 다음 용도지구 중 세분화가 이루어지지 않은 지구는?

- ① 고도지구                      ② 보존지구
- ③ 개발진흥지구                ④ 특정용도제한지구

59. 우리 나라 토지이용패턴의 특성을 잘못 설명하고 있는 것은?

- ① 자연발생적으로 이용되고 있다.
- ② 생산과 생활공간을 개별적으로 이용한다.
- ③ 전근대적인 토지이용과 근대적인 토지이용(계획적토지이용)으로 이중성을 띠고 있다.
- ④ 소규모의 토지를 선형적으로 이용하고 있다.

60. 국토의계획및이용에관한법률에서 분류하고 있는 광장의 종류에 들지 않는 것은?

- ① 교통광장                      ② 근린광장
- ③ 경관광장                      ④ 지하광장

#### 4과목 : 지적학

61. 현행 우리나라 토지대장의 편성방법은?

- ① 소유자별 편성                      ② 지번별 편성
- ③ 지목별 편성                      ④ 권리별 편성

62. 지적제도의 특징으로 가장 거리가 먼 것은?

- ① 안전성                      ② 적응성
- ③ 간편성                      ④ 정확성

63. 지적 불부합지가 많은 경우의 지적 공부에 대한 취약성과 가장 거리가 먼 것은?

- ① 토지 분쟁의 빈발                      ② 거래 질서의 문란
- ③ 토지 형질 변경의 정지                ④ 지적 행정의 불신 초래

64. 지목에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① 지목설정은 토지소유자의 신청이 있어야만 한다.
- ② 지목은 주된 사용목적 또는 용도에 따라 설정한다.
- ③ 지목설정은 행정처분이다.
- ④ 지목설정은 행정기관인 소관청에서만 할 수 있다.

65. 삼각점 또는 도근점 계열과 도선의 배열이 다른 경우에 신

규등록, 등록전환과 같은 이동지정리에 나타나는 지적 불부합의 유형은?

- ① 공백형                      ② 편위형  
③ 중복형                      ④ 불규칙형

66. 본번만으로 구성된 지번을 무엇이라 하는가?

- ① 단식지번                      ② 복식지번  
③ 중번                          ④ 결번

67. "토지의 등록사항을 토지소유자는 물론 이해관계자 및 기타 누구나 이용할 수 있도록 외부에서 인식하고 활용할 수 있도록 한다." 가 설명하고 있는 원칙은?

- ① 공신(公信)의 원칙      ② 공시(公示)의 원칙  
③ 인도(引渡)의 원칙      ④ 공증(公證)의 원칙

68. 토지조사사업 당시의 재결기관은?

- ① 소관청                          ② 도지사  
③ 임시토지조사국장      ④ 고등토지조사위원회

69. 지목설정이 옳지 않은 것은?

- ① 황무지 - 임야              ② 박물관 - 대  
③ 경마장 - 체육용지      ④ 쓰레기 및 오물처리장 - 잡종지

70. 우리 나라 토지 등록의 원리라고 볼 수 없는 것은?

- ① 등록의 원칙                  ② 신청의 원칙  
③ 공시의 원칙                  ④ 형식의 원칙

71. 필지에 대한 설명으로 거리가 먼 것은?

- ① 법률적인 등록단위  
② 하나의 지번을 갖는 토지  
③ 자연 발생적인 지형학적 토지  
④ 토지 거래의 단위

72. 경국대전 내용에 토지를 매매할 때 소유권이전에 관하여관에서 증명한 소유권증서와 같은 문서는?

- ① 양안(量案)                      ② 입안(立案)  
③ 명문(明文)                      ④ 문기(文記)

73. 분쟁지에 대한 현지 경계의 결정이론에서 점유상태를 확정할 수 없는 경우에는 분쟁지를 나누어 양토지에 귀속시켜야 한다는 이론은?

- ① 평분론                          ② 점유론  
③ 보완론                          ④ 복원론

74. 토지대장과 같이 지번순서에 따라 등록되고 분할되더라도 본번과 관련하여 편철하고 소유자의 변동이 있을 때에도 이를 계속 수정하여 관리하는 방식은 다음 중 어떠한 토지등록부 편성방법인가?

- ① 인적편성주의                  ② 연대적 편성주의  
③ 물적편성주의                  ④ 인적·물적편성주의

75. 토지조사사업 결과로 토지대장에 사정(査定)하여 등록한 소유자의 물권적 의미는?

- ① 기존소유권의 확인      ② 원시취득(原始取得)  
③ 승계취득(承繼取得)      ④ 소유권 공증

76. 토지소유권 보장제도의 변천과정으로 옳은 것은?

- ① 입안제도 - 지계제도 - 증명제도  
② 지계제도 - 증명제도 - 입안제도  
③ 증명제도 - 입안제도 - 지계제도  
④ 지계제도 - 입안제도 - 증명제도

77. 토지정보 중 토지표시사항의 특성으로 가장 관련이 적은 것은?

- ① 단순성                          ② 정확성  
③ 통일성                          ④ 다양성

78. 현대 지적의 기능을 일반적 기능과 실제적 기능으로 구분하였을 때 지적의 일반적 기능이 아닌 것은?

- ① 사회적 기능                      ② 유통적 기능  
③ 법률적 기능                      ④ 행정적 기능

79. 토지에 관한 일정한 사항을 장부에 등록하고 관리하는 주된 목적이 아닌 것은?

- ① 토지등록공시                      ② 소유권 보호  
③ 토지관리                          ④ 영토수호

80. 다음 중 고려시대 토지기록부의 명칭이 아닌 것은?

- ① 양전도장(量田都帳)      ② 도전장(都田帳)  
③ 양전장적(量田帳籍)      ④ 방전장(方田帳)

#### 5과목 : 지적관계법규

81. 합병 조건이 갖추어진 4필지(99-1, 100-10, 111, 125)를 합병할 경우 새로이 설정하여야 하는 지번은?

- ① 99-1                              ② 100-10  
③ 111                                ④ 125

82. 소유권의 보존 또는 이전의 등기를 신청하는 경우 제출이 요구되는 것은?

- ① 인감증명서                      ② 신청서부분, 보증서  
③ 등기필증                          ④ 신청인의 주소를 증명하는 서면

83. 부동산물권의 변동을 목적으로 하는 청구권을 보전하기위해 행하여 지는 등기는?

- ① 가등기(假登記)                  ② 변경등기(變更登記)  
③ 말소등기(抹消登記)      ④ 멸실회복등기(滅失回復登記)

84. 다음 중 소관청이 직권으로 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

85. 중앙지적위원회의 심의·의결 사항이 아닌 것은?

- ① 대한지적공사의 설립허가      ② 토지등록업무의 개선  
③ 지적기술자 양성 방안          ④ 지적기술자의 징계

86. 다음 중 소관청이 시·도지사에게 신청하는 축척변경승인

신청 서류에 해당되지 않는 것은?

- ① 지번별조서                      ② 지적도 사본  
 ③ 토지소유자의 인적사항      ④ 축척변경을 하여야 할 사유

87. 다음 중 지적법에 의한 토지등록의 주체는?

- ① 지적직공무원                  ② 도지사  
 ③ 행정자치부장관              ④ 국가

88. 도시계획시설사업 시행자의 타인 토지출입등에 관한 사항으로 맞지 않는 것은?

- ① 도시계획시설사업의 시행자는 타인의 토지에 출입할 수 있다.  
 ② 도시계획시설사업의 시행자는 타인의 토지를 재료적 치장 또는 임시통로로 일시 사용할 수 있다.  
 ③ 도시계획시설사업의 시행자는 건설교통부장관의 허가를 받고 타인의 토지에 출입할 수 있다.  
 ④ 도식계획시설사업의 시행자는 특히 필요한 경우 나무·흙·돌 그 밖의 장애물을 변경하거나 제거할 수 있다.

89. 국토의계획및이용에관한법률에 의한 도시지역의 용도지역이 아닌 것은?

- ① 주거지역                      ② 상업지역  
 ③ 녹지지역                      ④ 보전관리지역

90. 지적공부의 복구자료가 아닌 것은?

- ① 지적공부 집계부              ② 토지이동정리결의서  
 ③ 측량결과도                  ④ 법원의 확정판결서 사본

91. 다음은 지방자치단체의 장이 지적전산자료를 이용 또는 활용하고자 신청할 경우 행정자치부장관의 승인을 받기 전의 조치에 대한 설명이다. 맞는 것은?

- ① 광역시·도지사의 심사를 받아야 한다.  
 ② 중앙지적위원회의 심사를 받아야 한다.  
 ③ 지방지적위원회의 심사를 받아야 한다.  
 ④ 관계중앙행정기관의 심사를 받지 않는다.

92. 환지계획에서 환지를 정하지 아니한 종전의 토지상에 존재 하던 권리는 언제 소멸하는가?

- ① 환지처분의 공고가 있는 날  
 ② 환지처분의 공고가 있는 날의 익일  
 ③ 환지처분의 공고가 있는 날이 종료한 때  
 ④ 환지에정지 지정 공고한 날

93. 민법상 규정하고 있는 무주물에 대한 내용이 아닌 것은?

- ① 무주의 부동산은 국유로 한다.  
 ② 무주의 부동산을 소유의 의사로 점유한 자는 그 소유권을 취득한다.  
 ③ 야생하는 동물은 무주물이다.  
 ④ 무주의 부동산은 등기 없이도 소유권을 취득한다.

94. 면적의 표시 및 결정방법에 관한 설명으로 옳은 것은?

- ① 지적도 축척 1000분의1 지역의 토지는 0.1m<sup>2</sup>까지 표시하고 1필지의 면적이 0.1m<sup>2</sup> 미만인 때는 0.1m<sup>2</sup>로 한다.  
 ② 지적도 축척 3000분의1 지역의 토지는 1m<sup>2</sup>까지 표시하고 1필지 면적이 10m<sup>2</sup>이하인 때는 10m<sup>2</sup>로한다.  
 ③ 경계점좌표등록부에 등록하는 지역의 토지는 1m<sup>2</sup>까지

표시하고 1필지의 면적이 1m<sup>2</sup>미만인 때는 1m<sup>2</sup>로 한다.

- ④ 지적도 축척 600분의1 지역의 토지는 0.1m<sup>2</sup>까지 표시하고 1필지의 면적이 0.1m<sup>2</sup> 미만인 때는 0.1m<sup>2</sup>로 한다

95. 축척변경으로 인하여 면적증감이 있는 토지는 언제 등록사항 정정사유가 있는 것으로 보는가?

- ① 축척변경 승인공고일  
 ② 축척변경 청산금 납부고지일  
 ③ 축척변경 확정공고일  
 ④ 축척변경 청산금 징수 및 지급 완료일

96. 지적공부 등록사항의 오류로 면적이 감소되거나 경계가 변동된 때에 정정이 가능한 경우는? (단, 이해관계인이 있는 경우)

- ① 확정판결서 정본에 의해 처리한다.  
 ② 청산금을 산출하여 청산한다.  
 ③ 지적공부만 정정한다.  
 ④ 소관청 임의대로 처리한다.

97. 다음 중 타인소유의 토지에 지상권을 설정할 수 없는 경우는 어느 것인가?

- ① 타인의 토지에 수목을 재배하기 위한 경우  
 ② 타인의 토지에 공작물을 설치하기 위한 경우  
 ③ 타인의 토지를 사용 수익,처분하기 위한 경우  
 ④ 타인의 토지에 건물을 신축하기 위한 경우

98. 건축법규상 건축물의 대지와 도로와의 관계를 설명한 것중 맞는 것은?

- ① 건축물의 대지는 원칙적으로 3m 이상을 도로에 접해야 한다.  
 ② 연면적의 합계가 2000m<sup>2</sup>이상인 건축물의 대지는 너비 6m이상의 도로에 4m이상 접해야 한다.  
 ③ 건축물의 대지는 원칙적으로 4m 이상을 도로에 접해야 한다.  
 ④ 연면적의 합계가 2000m<sup>2</sup>이상인 건축물의 대지는 너비 6m이상의 도로에 2m이상 접해야 한다.

99. 도시개발사업등으로 인한 토지의 이동시기는?

- ① 공사의 허가시                  ② 공사의 착공시  
 ③ 공사의 준공시                  ④ 공사의 완료시

100. 지적법상 비송사건 절차법에 의하여 재판을 하여야 하는 것은?

- ① 축척변경시의 청산금 미납  
 ② 과태료처분의 이의 제기시  
 ③ 벌칙에 의한 벌금 미납시  
 ④ 토지이동 신청의 직권정리한 측량수수료 미납시

전자문제집 CBT PC 버전 : [www.comcbt.com](http://www.comcbt.com)

전자문제집 CBT 모바일 버전 : [m.comcbt.com](http://m.comcbt.com)

기출문제 및 해설집 다운로드 : [www.comcbt.com/xs](http://www.comcbt.com/xs)

#### 전자문제집 CBT란?

종이 문제집이 아닌 인터넷으로 문제를 풀고 자동으로 채점하며  
모의고사, 오답 노트, 해설까지 제공하는 무료 기출문제 학습 프  
로그램으로 실제 시험에서 사용하는 OMR 형식의 CBT를 제공합  
니다.

PC 버전 및 모바일 버전 완벽 연동  
교사용/학생용 관리기능도 제공합니다.

오답 및 오탈자가 수정된 최신 자료와 해설은 전자문제집 CBT  
에서 확인하세요.

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