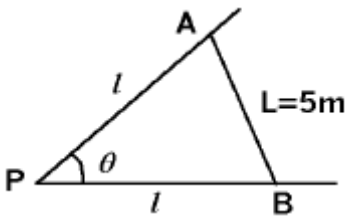
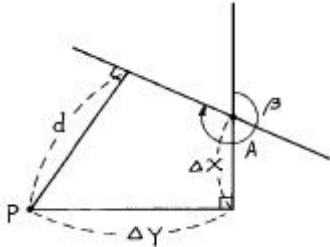


1과목 : 지적측량

1. 평면 직각좌표(x,y)의 원점은 북위 38° 선상의 3개 지점이다. 이들의 원점 표시는?
 ① 1등 삼각점 표석 ② 1등 또는 2등 삼각점 표석
 ③ 원점고유 형태의 표석 ④ 표석은 없고 가상적인 위치
2. 산아래 A점에서 산정 B점까지의 경사거리가 1446.25m, 두점 AB간의 고도차 57.24m일 때 AB점 간의 수평거리는?
 ① 1652.12m ② 1450.25m
 ③ 1445.12m ④ 1315.35m
3. 다음 그림과 같이 가구에서 전체장 PA=PB(l)의 값은? (단, $\theta = 82^\circ 21' 50''$, $L = 5m$ 이다.)

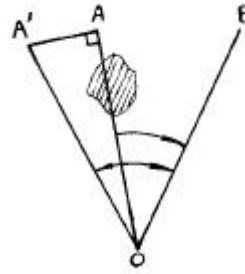


- ① 3.364m ② 3.797m
- ③ 3.896m ④ 3.988m
4. 점 P에서 점 A를 지나는 방위각 β 인 직선까지의 수선장 d 를 산출하는 식은?

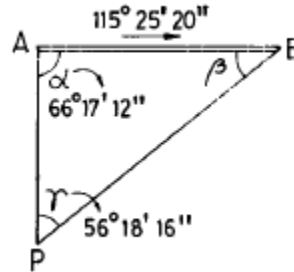


- ① $d = \Delta X \cos\beta - \Delta Y \sin\beta$
- ② $d = \Delta Y \cos\beta - \Delta X \sin\beta$
- ③ $d = \Delta X \sin\beta - \Delta Y \cos\beta$
- ④ $d = \Delta Y \sin\beta - \Delta X \cos\beta$
5. 지적삼각점의 선점시 고려하지 않아도 되는 것은?
 ① 삼각망은 정삼각형에 가깝도록 한다.
 ② 영구적으로 보존할 수 있는 곳에 설치토록 한다.
 ③ 점간거리는 평균 2km 내지 5km로 한다.
 ④ 수평각은 3대회의 방향관측법에 의한다.
6. 지적삼각측량의 실시 순서로 가장 알맞은 것은?
 ① 계획-답사-조표-선점-관측
 ② 계획-조표-답사-선점-관측
 ③ 계획-선점-답사-조표-관측
 ④ 계획-답사-선점-조표-관측
7. 삼각점 측정시 0점에 기계를 세워서 관측하려 하였으나 점표 A가 장애물로 보이지 않아 부득이 점표를 AA' 만큼 편심하여 측정하였더니 $\angle A'OB$ 를 $13^\circ 12' 26.7''$ 를 얻었다. 실제 삼각점 $\angle AOB$ 의 수평각은? (단, $AA' = 2.34m$, $OA =$

1234.56m이다.)



- ① $13^\circ 02' 26.7''$ ② $13^\circ 08' 57.7''$
- ③ $13^\circ 05' 55.7''$ ④ $13^\circ 02' 57.7''$
8. 구면삼각법을 평면삼각법으로 간주하여 계산하기 위하여 적용하는 정리는?
 ① 오일러(Euler) 정리 ② 뫼스니에(Meusnier) 정리
 ③ 가우스(Gauss) 정리 ④ 르장드르(Legendre) 정리
9. 다음 그림에서 $P \rightarrow B$ 방위각은? (단, $A \rightarrow B$ 방위각은 $115^\circ 25' 20''$, $\alpha = 66^\circ 17' 12''$, $\gamma = 56^\circ 18' 16''$)



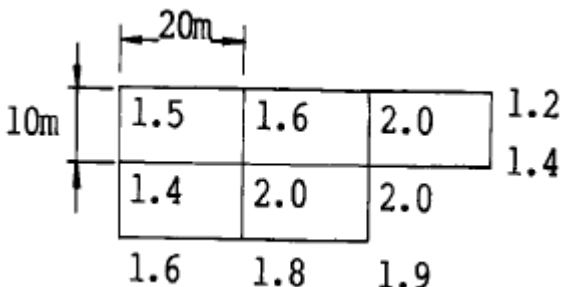
- ① $238^\circ 00' 48''$ ② $58^\circ 00' 48''$
- ③ $49^\circ 08' 08''$ ④ $59^\circ 07' 04''$
10. 지적도근측량을 다각망도선법에 의하여 시행할 경우에 대한 설명 중 옳은 것은?
 ① 3점 이상의 기지점을 상호 연결하는 방식에 의한다.
 ② 3점 이상의 기지점을 포함한 결함 다각망 방식에 의한다.
 ③ 2점 이상의 기지점을 연결하는 다각망 도선법에 의한다.
 ④ 2점 이상의 기지점을 상호 연결하는 방식에 의한다.
11. 지적삼각측량에서 광파기로 거리를 측정된 결과 평균거리 3325.45m이었다. 이 때의 거리측정 허용교차는?
 ① 0.06m ② 0.05m
 ③ 0.04m ④ 0.03m
12. 측판측량방법으로 세부측량을 하는 경우 임야도를 비치하는 지역에서의 거리측정단위는?
 ① 5cm ② 20cm
 ③ 40cm ④ 50cm
13. 중선 466,300m, 횡선 193,700m인 기초점이 들어가는 시가지 확정측량에서 축척 1/500 도면을 만들려고 한다. 이 때 도곽의 좌측하단을 정한 도곽선 수치는?
 ① $x = 466,400$, $y = 193,800$
 ② $x = 466,250$, $y = 193,600$
 ③ $x = 466,100$, $y = 193,600$

④ $x = 466,250, y = 193,800$

14. 경계점좌표등록부 시행지역의 지적도근점 측량성과와 검사 성과의 연결교차 허용한계는?
 ① 0.05m 이내 ② 0.10m 이내
 ③ 0.15m 이내 ④ 0.20m 이내
15. 축척 1/1,000의 도면에서 단위면적이 실제 10m²일 때 축척 1/2,000의 도면에서의 단위면적의 실제 면적은?
 ① 5m² ② 20m²
 ③ 40m² ④ 60m²
16. 축척 1/1,000 인 지역을 측판측량방법으로 측량할 경우 도 상에 영향을 미치지 않는 지상거리는?
 ① 10cm ② 12cm
 ③ 15cm ④ 30cm
17. 지적도근점의 각도관측에 있어서 폐색오차의 허용범위로 틀 린 것은? (단, n은 폐색변을 포함한 변수임)
 ① 배각법에 의할 경우 1등도선 $\pm 20\sqrt{n}$ 초
 ② 배각법에 의할 경우 2등도선 $\pm 30\sqrt{n}$ 초
 ③ 방위각법에 의할 경우 1등도선 $\pm \sqrt{n}$ 분
 ④ 방위각법에 의할 경우 2등도선 $\pm 2\sqrt{n}$ 분
18. 매매로 인하여 토지의 일부가 소유권이 이전되었다. 토지 이동을 위하여 실시되어야 할 측량으로 적당한 것은?
 ① 등록전환 측량 ② 토지분할 측량
 ③ 신규등록 측량 ④ 축척변경 측량
19. 표고 500m의 두 지점에서 측정한 3km의 거리를 평균 해면 상의 거리로 환산할 경우 얼마가 줄어드는가? (단, 지구반경 은 6,370km 이다.)
 ① 0.24m ② 0.71m
 ③ 0.47m ④ 0.34m
20. 다각망도선법에 의한 지적도근측량시 1도선의 점의 수는 몇 점 이하로 제한되는가?
 ① 10점 ② 20점
 ③ 30점 ④ 40점

2과목 : 응용측량

21. 어느 지역을 정지하고자 다음과 같은 방법으로 측량을 하였 다. 절토와 성토량을 같게 하려면 높이는? (단, 단위는 m 임)



- ① 1.76m ② 1.86m
 ③ 1.96m ④ 2.00m

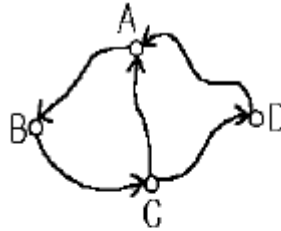
22. 우리나라 지형도 1/50,000 에서 조곡선의 간격은?

- ① 2.5m ② 5m
 ③ 10m ④ 20m

23. 다음 완화곡선 중 곡선체감곡선은?

- ① 클로소이드 곡선 ② sin 체감곡선
 ③ 램니스케이트 곡선 ④ 3차 포물선

24. 그림과 같은 폐합수준측량을 한 결과 화살표 방향으로 표와 같은 고저차를 얻었다. 이 측량 중 정도가 가장 낮은 구간 은?



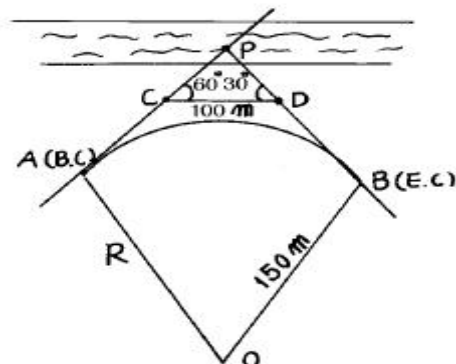
구간	고저차(m)
AB	+4.68
BC	-2.27
CD	+5.68
DA	-7.50
CA	-3.24

- ① AB구간 ② AC구간
 ③ AD구간 ④ BC구간

25. 원격탐사기법이 가지는 특징으로 틀린 것은?

- ① 짧은 시간에 넓은 지역을 동시에 측정할 수 있으며 반복 측정이 주기적으로 가능하여 대상물의 변화를 감지할 수 있다.
 ② 다중파장대에 의한 지구표면의 다양한 정보의 취득이 용 이하며 측정자료가 수치로 기록되어 판독에 있어서 자동 적인 작업수행이 가능하고 정량화하기 쉽다.
 ③ 관측이 넓은 시야각으로 행해지므로 얻어진 영상은 중심 투영상에 가깝다.
 ④ 탐사된 자료가 즉시 이용될 수 있으며 재해 및 환경 문 제의 해결에 매우 유용하다.

26. 다음 그림에서 C점에서 A점 사이의 거리는? (단, $\angle C=60^\circ$, $\angle D=30^\circ$, $\overline{CD} = 100m$)



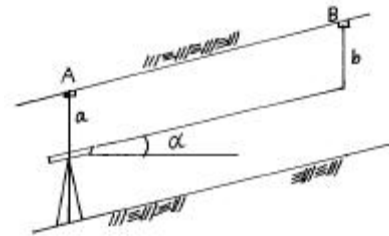
- ① 50.0m ② 86.6m

- ③ 100.0m ④ 115.3m
- 27. 지상사진과 일반항공사진을 비교하여 설명한 내용중 가장 관계가 먼 것은?
 ① 항공사진은 전방교선법, 지상사진은 후방교선법이다.
 ② 항공사진은 광각사진이 필요하나 지상사진은 보통각 사진이 좋다.
 ③ 지상사진은 축척변경이 어렵다.
 ④ 지상사진이 항공사진보다 높이의 정도는 좋다.
- 28. UTM좌표계는 위도방향으로 남북위 몇 도까지 투영하는가?
 ① 75° ② 80°
 ③ 85° ④ 90°
- 29. 수준측량에서 전·후시의 측량을 연결하기 위하여 전시, 후시를 함께 취하는 점은?
 ① 중간점 ② 수준점
 ③ 이기점 ④ 기계점
- 30. 곡선시점 A에 트랜싯을 설치하고 편각법에 의하여 중심 말뚝을 설치하고자 한다. 곡선반경이 150m, 시단현의 길이가 15m이면 시단현에 의한 편각 δ 는?
 ① 2° 6' ② 2° 52'
 ③ 3° 44' ④ 5° 44'
- 31. 터널측량에 대한 설명 중 옳지 않은 것은?
 ① 터널측량은 크게 갱내측량, 갱외측량, 갱내외 연결측량으로 나누어진다.
 ② 갱내측량에서는 망원경의 십자선 및 표척에 조명이 필요하다.
 ③ 터널의 길이방향은 주로 트래버스측량으로 행한다.
 ④ 갱내의 곡선설치는 일반적으로 지상에서와 동일하다.
- 32. 2점법에 의하여 평균유속을 구하는 경우 수면으로부터 수심이 얼마인 곳의 유속을 측정해야 하는가?
 ① 수심 5/10, 6/10 되는 곳 ② 수심 4/10, 6/10 되는 곳
 ③ 수심 2/10, 8/10 되는 곳 ④ 수심 3/10, 7/10 되는 곳
- 33. 원곡선에 클로소이드를 접속시키기 위한 계산에는 다음 3개의 공정이 필요하다. 그 순서가 맞는 것은? (단, R : 원곡선의 곡률반경, A : 클로소이드의 파라메타, L : 곡선장)

① 단위 클로소이드 표를 만든다.
 ② 표의 수를 A배 하여 각 값을 구한다.
 ③ R, A, L을 정한다.

 ① ① - ② - ③ ② ① - ③ - ②
 ③ ③ - ② - ① ④ ③ - ① - ②
- 34. 초점거리(f) 21cm인 카메라로 촬영한 공중사진의 중중복도(p) 70%, 60%인 것과 초점거리 11cm인 카메라로 촬영한 공중사진의 중중복도 75%, 60%인 4장의 사진 중 기선고도비가 가장 큰 것은 어느 것인가? (단, 사진크기는 18cm x 18cm로 한다.)
 ① f = 21cm, p = 70% ② f = 21cm, p = 60%
 ③ f = 11cm, p = 75% ④ f = 11cm, p = 60%
- 35. 촬영고도가 3,500m, 사진 I의 주점기선길이 80mm, 사진 II

- 의 주점기선길이 84mm일 때 시차차 1.5mm인 그림자의 고저차는?
 ① 34m ② 44m
 ③ 54m ④ 64m
- 36. 동경 135° 25' 33" 인 지점과 동경 164° 18' 48" 인 지점간의 시간차는 얼마인가?
 ① 1시간 15분 12초 ② 1시간 55분 33초
 ③ 2시간 27분 54초 ④ 2시간 46분 25초
- 37. 사진측량에서 주점거리에 대한 설명으로 가장 옳바른 것은?
 ① 렌즈의 중심에서 화면에 내린 수선을 말한다.
 ② 기준면으로부터 렌즈의 중심까지의 높이
 ③ 임의의 사진의 주점과 다음 사진의 주점과의 거리
 ④ 다음 촬영점까지의 실제거리
- 38. 경사진 땅의 고저차를 구하기 위하여 관측한 값이 다음과 같다. A.B의 고저차는 얼마인가? (단, 측정은 천정에 설치하였다. a = 1.50m, b = 1.20m, 연직각 $\alpha = 25^\circ 30'$, 경사거리 s = 50m이다.)



- ① 21.07m ② 21.23m
 ③ 21.53m ④ 21.67m
- 39. 지형의 능선과 계곡을 따라 등고선을 측량하는 방법으로 가장 효율적인 것은?
 ① 점고법 ② 지형점법
 ③ 방사법 ④ 지성선법
- 40. 단곡선에 있어서 교각 $I = 30^\circ$, 반경 R = 200m, 곡선시점(B.C)까지의 추가거리가 120.85m 일 때 곡선중점(E.C)까지의 추가거리는 얼마인가?
 ① 180.29m ② 205.57m
 ③ 225.57m ④ 236.28m

3과목 : 토지정보체계론

- 41. 대가구(Super block)단위의 재개발 방식의 장점이 아닌 것은?
 ① 토지확보가 용이하여 시행이 순조롭다.
 ② 좋은 도시경관을 만들 수 있다.
 ③ 건물을 고층화할 수 있어 많은 녹지를 얻을 수 있고 토지이용도 효율적이 된다.
 ④ 주차장, 위생시설등을 공동으로 할 수 있어 경제적이며, 합리적 처리를 할 수 있다.
- 42. 아래에서 설명하고 있는 구역제는?

도시의 무질서한 시가화를 방지하고 도시의 계획적 단계적인 개발을 도모하기 위해서 지정함

- ① 개발밀도관리구역 ② 개발제한구역
 - ③ 수산자원보호구역 ④ 시가화조정구역
43. 도시기본계획의 원칙적인 입안자는 누구인가?
- ① 시장·군수 ② 건설교통부장관
 - ③ 국무총리 ④ 행정자치부장관
44. 우리나라의 토지이용 패턴의 특징이 아닌 것은
- ① 대규모의 토지를 전형적으로 이용
 - ② 생산과 생활공간을 혼합적으로 이용
 - ③ 전근대적인 토지이용과 근대적인 토지이용으로 이중성
 - ④ 자연발생적으로 이용
45. 호이트의 선형이론에서 공간질서 형성에 가장 중요한 역할을 하는 지구는?
- ① 고급주택지구 ② 경공업지구
 - ③ 도매지구 ④ CBD
46. 도시의 정의에 대한 일반적 내용이 아닌 것은?
- ① 영구적 주거지를 이루는 곳
 - ② 많은 물자와 상품의 거래장소
 - ③ 동질성을 가진 집단
 - ④ 높은 인구밀도
47. 고대 그리이스의 도시가로 형태의 특징은?
- ① 불규칙형 ② 환상방사형
 - ③ 지형형 ④ 격자형
48. 개발도상국에서 흔히 이용되는 재개발 수법은?
- ① 개량 재개발 ② 보전 재개발
 - ③ 수복 재개발 ④ 철거 재개발
49. 도시관리계획에 있어서 목표설정은 가장 중요한 일이라고 할 수 있기 때문에 다음과 같은 원칙을 충분히 감안해서 설정되어야 한다. 그중 잘못된 원칙은?
- ① 도시의 자연적, 사회적, 경제적 특성을 최대한 반영시킨다.
 - ② 시장, 군수가 입안하는 도시관리계획은 주민의견 수렴 과정을 생략할 수 있다.
 - ③ 너무 이상적이기 보다는 실현가능한 목표를 세워야 한다.
 - ④ 목표상호간에 모순이나 불균형이 있어서는 아니된다.
50. 다음 도시학자 중 인간정주사회의 단계를 인구규모를 기준으로 15단계로 구분하여 제시한 학자는?
- ① 독시아디스(C.A. Doxiadis)
 - ② 뎀포드(Mumford Lewis)
 - ③ 르 꼬르뷔제(Le Corbusier)
 - ④ 에베네저 하워드(Ebenazer Howard)
51. 근린주구 단위에 대한 설명 중 틀린 것은?
- ① 일상 생활에 필요한 편의 시설이 갖추어져 있어야 한다.
 - ② 교통의 편의를 위하여 간선도로가 주구내를 통과해야 한다.
 - ③ 용도순화를 위하여 공업용지는 고려하지 않는다.

- ④ 초등학교의 학교구역과 일치되는 범역을 갖는 것이 좋다.
52. 도시계획 접근이론 중 과학적 접근방법을 비판하면서 인간적 요소를 중시하는 이론으로 가장 타당한 것은?
- ① 점중이론 ② 적응이론
 - ③ 옹호이론 ④ 교환거래이론
53. 다음중 기반시설이 아닌 것은?
- ① 공동묘지 ② 도서관
 - ③ 공공공지 ④ 수족관
54. 영국의 주택도시 Bath 계획에서 채택된 광장은 어느 것인가?
- ① 전정광장 ② 시장광장
 - ③ 교통광장 ④ 근린광장
55. 시장 또는 군수는 도시관리계획 결정의 고시가 있을 때에 지적이 표시된 지형도에 도시관리계획사항을 명시한 도면을 작성하여야 하는데 이때 도면의 축척으로 옳은 것은?
- ① 1/300 - 1/600 ② 1/500 - 1/1500
 - ③ 1/300 - 1/1200 ④ 1/1000 - 1/2000
56. 장래 인구 추계 방법으로 성별(性別), 연령별 인구구조를 알 수 있는 방법은?
- ① 등비급수에 의한 것
 - ② 등차급수에 의한 것
 - ③ 과거 인구 변화의 추세선을 연장하는 법
 - ④ 집단생잔법
57. 환지방식에 의한 도시개발사업의 특유(特有)한 재원(財源)확보 방법은?
- ① 국고보조 ② 도비보조
 - ③ 자치단체보조 ④ 체비지(替費地)매각
58. 다음 중 생활환경지표의 해당분야가 아닌 것은?
- ① 복지환경 ② 생활환경
 - ③ 위락환경 ④ 행정환경
59. 어떤 지역의 산업이 전국의 동일산업에 비하여 상대적으로 특화된 정도를 파악하는 방법으로 입지상을 파악하는 방법이 있다. 아래 같은 조건인 경우 A 도시의 제조업이 갖는 입지상을 구하면?

전국의 총고용인구 : 500만명
전국의 제조업 고용자수 : 250만명
A 도시의 총고용인구 : 20만명
A 도시의 제조업 고용자수 : 10만명

- ① 2.5 ② 1.0
 - ③ 1.5 ④ 3.0
60. 도시계획지표 중 가장 기본이 되는 지표는?
- ① 경제지표 ② 생활환경지표
 - ③ 인구지표 ④ 도시세력지표

4과목 : 지적학

- 61. 지적공개주의를 설명한 것으로 옳은 것은?
 - ① 지적공부의 등록사항은 토지이동이 있을 때 정기적으로 공개하여야 한다.
 - ② 토지이동은 반드시 소관청에 신청하여야 한다.
 - ③ 지적공부의 등본발급은 소유자에 한한다.
 - ④ 지적공부의 열람은 어떠한 경우에도 거부할 수 없다.
- 62. 축척이 다른 도면에 동일한 토지의 경계가 각각 등록되어 있을 때 그 경계는 어느 축척을 따르는 것이 원칙인가?
 - ① 대축척 경계에 따른다. ② 소축척 경계에 따른다.
 - ③ 평균하여 사용한다. ④ 토지 소유자 의사에 따른다.
- 63. 토지의 지목이 가지고 있는 가장 큰 역할은?
 - ① 토지계획 ② 지가책정 기준
 - ③ 과세기준 ④ 사용 실상 표시
- 64. 징발된 토지의 소유권은 누구에게 있는가?
 - ① 소관청 ② 행정자치부장관
 - ③ 도지사 ④ 토지소유자
- 65. 소관청이 직권으로 지적공부에 등록된 사항을 정정할 수 있는 경우가 아닌 것은?
 - ① 지적공부의 등록사항이 잘못 입력된 경우
 - ② 지적공부의 작성 또는 재작성 당시 잘못 정리된 경우
 - ③ 측량성과와 다르게 정리된 경우
 - ④ 도면에 등록된 필지가 면적의 증감으로 경계의 위치가 잘못 등록된 경우
- 66. 다음 중 각국의 지적 대행제도의 연결이 옳은 것은?
 - ① 일본은 국가직영체제이고 대만은 대행체제로 운영
 - ② 프랑스는 국가직영체제이고 대만은 대행체제로 운영
 - ③ 스위스는 국가직영체제이고 네덜란드는 대행체제로 운영
 - ④ 네덜란드는 국가직영체제이고 한국은 대행체제로 운영
- 67. 지상측량에서 수치지량으로 얻은 데이터로 지적도를 제작하며 항공사진을 이용하여 해석사진 측량방법으로 얻은 좌표를 이용하는 지적은?
 - ① 도해지적 ② 다목적지적
 - ③ 법지적 ④ 수치지적
- 68. 영구적 건축물이 있는 실내체육관 부지의 지목은?
 - ① 유원지 ② 운동장
 - ③ 공원 ④ 체육용지
- 69. 지적과 등기제도의 특징을 연결하였다. 관계가 옳지 않은 것은?
 - ① 토지의 물체적상황 - 지적
 - ② 제한물권(制限物權)의 설정 - 등기
 - ③ 최초소유권의 등재 - 등기
 - ④ 토지의 물체적 동일성 - 지적
- 70. 지적공부 중 임야도를 비치하는 가장 큰 목적은?
 - ① 산림경영 ② 지적정리

- ③ 임야개간 ④ 농토개발
- 71. 일반적으로 결번이 생겼을 경우 어떻게 처리하는 것이 옳은가?
 - ① 결번이 없도록 한다.
 - ② 결번된 토지 대장 카드를 없애 버린다.
 - ③ 결번된 지번을 삭제하고 다른 지번을 설정한다.
 - ④ 결번 그대로 둔다.
- 72. 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)
- 73. 경계선의 위치가 가장 정확한 지적제도는?
 - ① 세지적 ② 법지적
 - ③ 유사지적 ④ 경계지적
- 74. 지적공부에 등록하기 위한 토지표시사항의 결정권한은?
 - ① 국가공권 ② 지방자치권
 - ③ 지적직 공무원직권 ④ 측량사 사권
- 75. 토지 분쟁이 있을 경우 법관이 요청한 경계 감정측량은 다음 중 어디에 속하는가?
 - ① 법관에 대한 기속 측량 ② 토지 현황 측량
 - ③ 경계 복원 측량 ④ 토지 등록 측량
- 76. 조선시대 내수사와 왕실의 일부 또는 왕실의 경비를 충당하기 위한 토지는?
 - ① 역토 ② 궁장토
 - ③ 둔토 ④ 마토
- 77. 지적공부에 등록하는 토지의 일정 사항을 국가가 결정하여 등록하는 가장 중요한 이유는?
 - ① 소유권 보호 기여 ② 지역 특징 고려
 - ③ 토지의 경제성 고려 ④ 손실보상
- 78. 다음 중 지적공부의 성격이 다른 것은?
 - ① 율호토지대장 ② 토지조사부
 - ③ 별책토지대장 ④ 산토지대장
- 79. 지적의 정의로 「지적은 특정한 국가나 지역 내에 있는 재산을 지적측량에 의해 체계적으로 정리해 놓은 공부다.」라고 정의한 학자는?
 - ① S. R. Simpson ② J. G. M c Entre
 - ③ J. L. Henssen ④ Cledat
- 80. 다음 중 주거표시를 위해 건물번호를 사용하는 나라는?
 - ① 일본 ② 한국
 - ③ 독일 ④ 대만

5과목 : 지적관계법규

- 81. 토지의 투기억제 및 지가의 급격한 상승을 규제하기 위한 거래계약 허가구역은 몇 년이내의 기간을 정하여 지정할 수 있는가?

- ① 10년 ② 5년
 - ③ 3년 ④ 1년
82. 민법상 지역권에 대한 설명으로 틀린 것은?
- ① 지역권은 요역지소유권에 부종하여 이전한다.
 - ② 지역권은 요역지와 분리하여 양도하거나 다른 권리의 목적으로 하지 못한다.
 - ③ 토지공유자의 1인은 지분에 관하여 그 토지를 위한 지역권 또는 그 토지가 부담한 지역권을 소멸하게 하지 못한다.
 - ④ 토지의 분할이나 토지의 일부양도의 경우, 지역권은 요역지의 각 부분을 위하여 또는 그 승역지의 각 부분에 존속하지 않는다.
83. 건축법 상 건축물이 있는 대지를 분할하고자 할 때 용도 지역별 최소면적으로 옳은 것은?
- ① 주거지역- 60m²이상 ② 공업지역-200m²이상
 - ③ 상업지역-250m²이상 ④ 녹지지역-150m²이상
84. 축척변경위원회의 구성인원으로 옳은 것은?
- ① 5인 이상 10인 이내
 - ② 10인 이상 15인 이내
 - ③ 15인 이상 20인 이내
 - ④ 축척변경시행지역안의 토지소유자의 5분의 1
85. 소관청이 관할 등기소에 등기축탁을 할 수 없는 것은?
- ① 행정구역개편에 의한 지번변경
 - ② 등록사항 오류정정
 - ③ 축척변경
 - ④ 공유수면매립에 의한 신규등록
86. 소관청이 지번을 변경하고자 할 때에는 누구의 승인을 받아야 하는가?
- ① 행정자치부 장관 ② 특별시장· 광역시장· 도지사
 - ③ 토지수용위원회 위원장 ④ 중앙지적위원회 위원장
87. 다음 중 임야도 축척으로 적합한 것은?
- ① 1/1200 ② 1/2400
 - ③ 1/5000 ④ 1/6000
88. 지적공부에 관한 전산자료를 이용 또는 활용하기 위하여 승인을 하는 자 중에서 잘못된 것은?
- ① 전국단위의 자료 - 행정자치부장관
 - ② 읍· 면단위의 자료 - 시·도지사
 - ③ 시· 도단위의 자료 - 시·도지사
 - ④ 시· 군· 구단위의 자료 - 소관청
89. 다음 중 승마장의 지목 구분으로 옳은 것은?
- ① 체육용지 ② 잡종지
 - ③ 유원지 ④ 학교용지
90. 토지이동신청을 대위할 수 없는 자는?
- ① 전세권자 ② 사업시행자
 - ③ 민법404조의 규정에 의한 채권자 ④ 지방자치단체의 장

91. 시· 도지사로부터 도시계획시설사업의 시행자로 지정받은 행정청이 아닌자에 대한 행정심판은 누구에게 제기하여야 하는가?
- ① 도시계획시설사업 시행자 ② 관할 시·도지사
 - ③ 국무총리 ④ 행정자치부장관
92. 토지의 지목이 다르게 된 때에는 토지소유자는 대통령령이 정하는 바에 의하여 몇 일 이내에 소관청에 지목변경을 신청해야 하는가?
- ① 90일 ② 60일
 - ③ 30일 ④ 15일
93. 현행 지적법에 규정된 벌칙규정 중 가장 무거운 벌을 받는 경우는?
- ① 지적측량 업무집행 방해
 - ② 법에 규정된 사항의 허위신고
 - ③ 지적편집도의 간행 위반
 - ④ 지적측량 위반
94. 도시개발법 규정에 의한 환지계획에서 정하여야 할 사항이 아닌 것은?
- ① 환지설계 ② 환지의 청산금
 - ③ 필별로된 환지명세 ④ 체비지 또는 보유지의 명세
95. 도시개발법상 도시개발구역의 개발계획에 포함되어야 할 사항이 아닌 것은?
- ① 재원조달계획 ② 교통처리계획
 - ③ 환경보전계획 ④ 인구분산계획
96. 민법상 기간의 말일이 공휴일인 경우 기간의 만료일은 ?
- ① 전일 ② 익일
 - ③ 말일 ④ 공휴일
97. 다음 중 등기관이 등기를 한 때에 소관청에 등기필의 통지를 하여야 할 사항이 아닌 것은?
- ① 소유권의 보존등기 ② 임차권의 설정등기
 - ③ 소유권의 말소등기 ④ 등기명의인 표시의 변경등기
98. 소관청이 축척변경을 하고자 할 때에는 축척변경위원회의 의결을 거치기 전에 시행지역내 토지소유자 얼마이상의 동의를 얻어야 하는가?
- ① 3분의 1이상 ② 4분의 1이상
 - ③ 3분의 2이상 ④ 4분의 3이상
99. 다음 중 지구단위계획의 내용에 포함되지 않는 것은?
- ① 일단의 토지규모와 조성계획
 - ② 건축물의 용도제한 또는 최저한도
 - ③ 환경관리계획 또는 경관계획
 - ④ 인구 또는 산업기능 배분계획
100. 지적측량적부심사 청구인의 재심사청구에 의하여 지적위원회의 재심사를 거친 토지의 등록사항정정을 소관청이 시행할 경우 필요한 서류로만 되어 있는 것은?
- ① 지방지적위원회의 의결서 사본, 측량결과도
 - ② 중앙지적위원회의 의결서 사본, 측량성과도
 - ③ 지방지적위원회 및 중앙지적위원회의 의결서 사본

④ 중앙지적위원회의 의결서 사본, 측량결과도

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