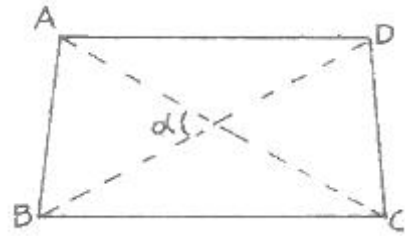


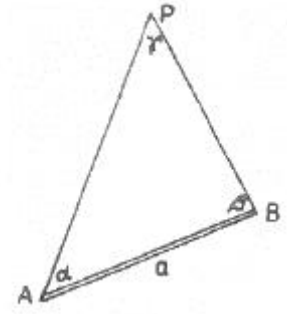
1과목 : 지적측량

- 전파기 또는 광파기측량방법에 따라 다각망도선법으로 지적삼각보조점측량을 할 때 기지점과 교점을 포함하여 1도선의 점의 수는 몇 점 이하로 하여야 하는가?
 ① 5점 이하 ② 10점 이하
 ③ 15점 이하 ④ 20점 이하
- 지적삼각보조점측량의 방법 및 기준으로 틀린 것은?
 ① 광파기측량방법에 따라 교회법으로 지적삼각보조점측량을 할 때에 삼각형의 각 내각은 30° 이상 120° 이하로 한다.
 ② 전파기 또는 광파기 측량방법에 따라 다각망도선법으로 지적삼각보조점측량을 할 때 1도선의 거리는 4km이하로 한다.
 ③ 2방향의 교회법으로만 실시하여야 한다.
 ④ 지적삼각보조점은 교회망 또는 교점다각망으로 구성하여야 한다.
- 삼각형의 순서에 따라 산출하는 임의의 변의 길이는 계산 경로와 관계없이 모두 일치하도록 오차를 조정하여 배부 하는 것은?
 ① 변규약 ② 삼각규약
 ③ 망규약 ④ 측참규약
- 지적측량에서는 지구의 표면을 평면으로 정하는 투영식을 어느 방법으로 표시함을 기준으로 하는가?
 ① 가우스법 ② 가우스쿠르거법
 ③ 벅셀법 ④ 가우스상사이중투영법
- 경위의측량방법에 따른 세부측량의 기준이 옳은 것은?
 ① 거리측정단위는 0.01cm로 한다.
 ② 관측은 30초독 이상의 경위를 사용한다.
 ③ 수평각의 관측은 1대회의 방향관측법이나 2배각의 배각법에 따른다.
 ④ 경계점의 점간거리는 1회 측정한다.
- 4상한의 θ 각이 $38^{\circ} 19' 20''$ 일 때 방위각은 얼마인가?
 ① $141^{\circ} 40' 40''$ ② $321^{\circ} 40' 40''$
 ③ $308^{\circ} 19' 20''$ ④ $338^{\circ} 19' 20''$
- 토탈스테이션을 이용한 작업의 장점으로 가장 거리가 먼 것은?
 ① 각과 거리를 동시에 측정할 수 있다.
 ② 전자기록 장치를 사용할 수 있어 작업 효율이 높다.
 ③ 날씨나 장애물의 영향을 받지 않아 항상 작업이 가능하다.
 ④ 측정에 있어 사용자에게 따른 눈금읽기 오차로 인한 실수를 피할 수 있다.
- 다음 도형의 면적은 얼마인가? (단, $\alpha = 58^{\circ} 40' 50''$, $\overline{AC} = 64.85m$, $\overline{BD} = 59.60m$)



- ① 2005.4m² ② 1950.9m²
 ③ 1805.4m² ④ 1650.9m²
- 축척 1/1200 지역 토지의 면적을 전자면적계로 2회 측정한 결과가 각 138232m², 138347m² 이었을 때 처리방법으로 옳은 것은?
 ① 작은 면적을 측정면적으로 한다.
 ② 큰 면적으로 측정면적으로 한다.
 ③ 평균치를 측정면적으로 한다.
 ④ 재측량하여야 한다.

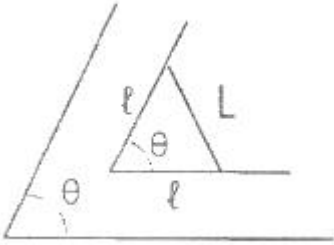
10. 다음 그림에서 \overline{BP} 의 계산식으로 옳은 것은?



- ① $\overline{BP} = \frac{a \cdot \sin \alpha}{\sin \gamma}$ ② $\overline{BP} = \frac{a \cdot \sin \beta}{\sin \gamma}$
 ③ $\overline{BP} = \frac{a \cdot \sin \alpha}{\sin \beta}$ ④ $\overline{BP} = \frac{a \cdot \sin \gamma}{\sin \beta}$

- 지적측량성과와 검사 성과의 연결교차 허용범위 기준이 틀린 것은?
 ① 지적삼각점 : 0.20m
 ② 지적삼각보조점 : 0.50m
 ③ 지적도근점(경계점좌표등록부 시행지역) : 0.15m 이내
 ④ 경계점(경계점좌표등록부 시행지역) : 0.10m 이내
- 평판측량방법에 따른 세부측량을 방사법으로 하는 경우, 광파조준의를 사용할 때에는 1방향선의 도상길이를 얼마 이하로 할 수 있는가?
 ① 10cm ② 15cm
 ③ 20cm ④ 30cm
- 지적측량 시행규칙에 따른 지적기준점측량의 절차가 옳은 것은?
 ① 계획 → 답사 → 관측 → 선점 및 조표
 ② 계획 → 선점 및 조표 → 답사 → 관측
 ③ 계획 → 관측 → 선점 및 조표 → 답사
 ④ 계획 → 답사 → 선점 및 조표 → 관측

14. 아래 그림에서 l 의 길이는 얼마인가? (단, $L = 10m$, $\theta = 75^\circ 45' 26.7''$)



- ① 4.35m ② 6.29m
- ③ 8.14m ④ 9.42m

15. 실제면적인 $900m^2$ 일 때 $1/600$ 축척에서의 도상면적은?

- ① $17cm^2$ ② $25cm^2$
- ③ $54cm^2$ ④ $90cm^2$

16. 경위의측량방법과 다각망도선법에 따른 지적도근점의 관측에서 시가지 지역, 축척변경지역 및 경계점좌표등록부 시행 지역의 수평각 관측방법은?

- ① 방향각법 ② 교회법
- ③ 방위각법 ④ 배각법

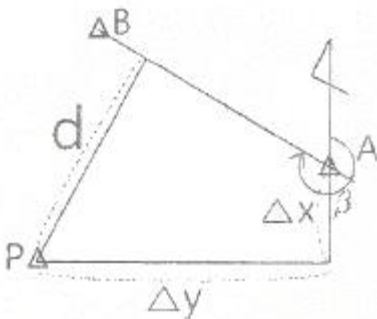
17. 지적삼각점측량의기초가 되는 것으로만 나열된 것은?

- ① 삼각점, 지적삼각보조점
- ② 지적삼각점, 지적삼각보조점
- ③ 삼각점, 지적삼각점
- ④ 지적삼각보조점, 통합기준점

18. 다음 중 오차의 성격이 다른 하나는?

- ① 수준척(staff) 눈금의 오독으로 인해 생기는 오차
- ② 기포의 둔감에서 생기는 오차
- ③ 각관측에서 시준점의 목표를 잘못 시준하여 생기는 오차
- ④ 야장의 기입 착오로 생기는 오차

19. 점 P에서 방위각이 β 인 직선 \overline{AB} 까지의 수선장 d 를 구하는 식은?



- ① $d = \Delta x \cdot \cos\beta - \Delta y \cdot \sin\beta$ ② $d = \Delta y \cdot \cos\beta - \Delta x \cdot \sin\beta$
- ③ $d = \Delta x \cdot \sin\beta - \Delta y \cdot \cos\beta$ ④ $d = \Delta y \cdot \sin\beta - \Delta x \cdot \cos\beta$

20. 지적도근점측량에서 측정한 각 축선의 수평거리의 총합계가 $1550m$ 일 때, 연결오차의 허용범위 기준은 얼마인가? (단, 경계점좌표등록부를 갖춰 두는 지역이며 2등 도선이다.)

- ① 19cm 이하 ② 29cm 이하

- ③ 39cm 이하 ④ 59cm 이하

2과목 : 응용측량

21. 시속 720km, 고도 3000m, 렌즈의 초점거리 150mm 허용 흔들림이 0.02mm일 때 최장노출시간은?

- ① 1/100초 ② 1/250초
- ③ 1/500초 ④ 1/1000초

22. 사진측량에서 절대표정에 대한 설명으로 옳은 것은?

- ① 정준 조정 ② 시차 조정
- ③ 사진중심 조정 ④ 축척과 경사 조정

23. 곡선반지름 $R=80m$, 곡선길이 $L=20m$ 일 때 클로소이드의 매개변수 A 의 값은?

- ① 40m ② 60m
- ③ 100m ④ 160m

24. 평지에 있는 언덕의 높이는 200m 이고 이때 항공사진을 촬영하기 위한 비행고도가 3000m이다. 사진 상에서 지상변위의 최대값은? (단, 항공사진 1장의 크기는 $23cm \times 23cm$ 이다.)

- ① 7.67mm ② 10.84mm
- ③ 15.33mm ④ 21.68mm

25. 직점수준측량에서 2km를 왕복하는데 오차가 $\pm 4mm$ 발생하였다면 이와 같은 정밀도로 하여 4.5km를 왕복했을 때의 오차는?

- ① $\pm 5.0mm$ ② $\pm 5.5mm$
- ③ $\pm 6.0mm$ ④ $\pm 6.5mm$

26. 원격탐사의 특성에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① 관측 자료의 판독은 자동적이나 정량화가 불가능하다.
- ② 짧은 시간에 넓은 지역을 동시에 측정할 수 있다.
- ③ 얻어진 영상은 정사투영에 가깝다.
- ④ 반복 측정이 가능하다.

27. 다음 중 원격탐사에 사용되는 전자 스펙트럼에서 가장 파장이 긴 것은?

- ① 자외선 ② 초록색
- ③ 노랑색 ④ 적외선

28. 축척 1:50000의 지형도에서 A의 표고가 235m이고, B의 표고가 563m일 때 지형도 상에 주곡선 간격의 등고선을 몇 개 삽입할 수 있는가?

- ① 13 ② 15
- ③ 17 ④ 18

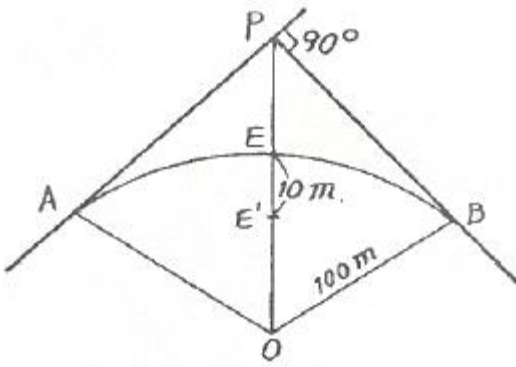
29. GPS에서 이중차분법(Double Differencing)에 대한 설명으로 옳은 것은?

- ① 이중차는 2개의 단일차의 합이다.
- ② 이중차는 여러 에포크에서 2개의 수신기로 추적 되는 1개의 위성을 포함한다.
- ③ 이중차는 여러 에포크에서 1개의 수신기로 추적 되는 2개의 위성을 포함한다.
- ④ 동시에 2개 위성을 추적하는 2개의 수신기는 이중차 관측이다.

30. 터널의 시점(P)과 종점(Q)의 좌표가 P(1200, 800, 75), Q(1600, 600, 100)로 터널을 굴진할 경우 경사각은? (단, 좌표단위 : m)
- ① 2° 11' 59" ② 2° 13' 19"
 ③ 3° 11' 59" ④ 3° 13' 19"

31. 노선측량 중 공사측량에 속하지 않는 것은?
- ① 용지측량 ② 토공의 기준틀 측량
 ③ 주요말뚝의 인조점 설치 측량 ④ 중심말뚝의 검측

32. 그림과 같이 곡선중점(E)을 E'로 이동하여 교각의 변화 없이 신곡선을 설치하고자 한다. 신곡선의 반지름은?



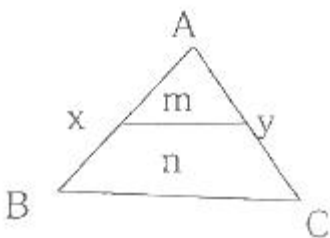
- ① 68m ② 90m
 ③ 124m ④ 200m

33. 경사면 AB, BC에 따라 거리를 측정하여 AB=21.562m, BC=28.064m를 얻었다. 1측점에서 레벨을 설치하여 A, B, C 상에 표척을 세워 아래와 같이 얻었을 때 AC의 수평거리는?



- ① 49.6m ② 50.1m
 ③ 59.6m ④ 60.1m

34. 그림에서 삼각형 \overline{BC} 와 평행하게 $m : n = 1 : 4$ 의 비율로 분할하고자 할 경우, AB=75m일 때 \overline{Ax} 의 거리는?



- ① 15.0m ② 18.8m
 ③ 33.5m ④ 37.5

35. 원심력에 의한 곡선부의 차량탈선을 방지하기 위하여 곡선

부의 횡단 노면 외측부를 높여주는 것은?

- ① 확폭 ② 캔트
 ③ 종거 ④ 완화구간

36. 기복변위와 경사변위를 모두 제거한 사진으로 옳은 것은?

- ① 엄밀수직사진 ② 엄밀수평사진
 ③ 정사사진 ④ 사진집성도

37. 일반적으로 터널을 설치하는 것이 유리한 경우로 옳지 않은 것은?

- ① 절취깊이가 10m 미만인 경우
 ② 지질이 좋지 못하여 절취면의 유지가 곤란한 경우
 ③ 경제적 여건을 고려하여 터널의 설치가 유리한 경우
 ④ 지질이 좋지 않아 절취면의 보수 작업이 곤란한 경우

38. 현장에서 수준측량을 정확하게 수행하기 위해서 고려해야할 사항이 아닌 것은?

- ① 전시와 후시의 거리를 동일하게 한다.
 ② 기포가 중앙에 있을 때 읽는다.
 ③ 표척이 연직으로 세워졌는지 확인한다.
 ④ 레벨의 설치 횟수를 홀수회로 끝나도록 한다.

39. 1:50000 지형도에서 제한경사 5%의 노선을 산정하기 위한 주곡선 간의 도상 거리는?

- ① 4mm ② 8mm
 ③ 10mm ④ 15mm

40. GPS를 구성하는 위성의 궤도 주기로 옳은 것은?

- ① 약 6시간 ② 약 12시간
 ③ 약 18시간 ④ 약 24시간

3과목 : 토지정보체계론

41. OGC(Open GIS Consortium, 또는 Open Geodata Consortium)에 대한 설명으로 틀린 것은?

- ① OGIS(Open GIS)를 개발하고 추진하는데 필요한 합의된 절차를 정립할 목적으로 비영리의 협회형태로 설립되었다.
 ② 지리정보를 활용하고 관련응용분야를 주요 업무로 하고 있는 공공기관 및 민간기관으로 구성된 컨소시움이다.
 ③ 지리정보와 관련된 여러 처리방식에 대하여 개방형 시스템적인 접근을 시도하였다.
 ④ 지리정보를 객체지향적으로 정의하기 위한 명세서라 할 수 있다.

42. 데이터베이스의 구축과정 중 파일의 위치, 색인(Index) 방법과 같은 물리적 구조를 설계하는 단계는?

- ① 데이터베이스 정의 단계
 ② 데이터베이스 생성 계획을 수립하는 단계
 ③ 데이터베이스를 관리하고 조작하는 단계
 ④ 데이터베이스를 저장하는 방법에 대해 정의하는 단계

43. 계급형(Hierarchical) 데이터베이스 모델에 관한 설명으로 틀린 것은?

- ① 이해와 갱신이 용이하다.
 ② 각각의 객체는 여러 개의 부모 레코드를 갖는다.

- ① 주지목추종의 원칙 ② 용도경중의 원칙
 - ③ 일필일목의 원칙 ④ 등록선후의 원칙
62. 다음 중 토렌스시스템의 기본이론인 거울이론에 대한 설명으로 옳은 것은?
- ① 토지권리증서의 등록은 토지의 거래 사실을 완벽하게 반영한다.
 - ② 토지등록부는 매입신청자를 위한 유일한 정보이다.
 - ③ 선의의 제3자는 토지의 권리와 동등한 입장에 놓여야 한다.
 - ④ 토지권리에 대한 사실심사 시 권리의 진실성에 직접 관여하여야 한다.
63. 다음 중 근대적 지적제도가 가장 빨리 시작된 나라는?
- ① 프랑스 ② 독일
 - ③ 일본 ④ 대만
64. 조선시대의 토지제도에 대한 설명 중 옳지 않은 것은?
- ① 사표(四標)는 토지의 위치로서 동·서·남·북의 경계를 표시한 것이다.
 - ② 조선시대의 양전의 원칙적으로 20년 마다 한번 씩 실시하여 새로이 양안을 작성하게 되어 있다.
 - ③ 양안의 내용 중 시주(時主)는 토지의 소유자이고, 시작(時作)은 소작인을 나타낸다.
 - ④ 조선시대의 지번설정제도에 부번제도가 없었다.
65. 우리나라 법정 지목을 구분하는 중심적 기준은 무엇인가?
- ① 토지의 위치 ② 토지의 용도
 - ③ 토지의 성질 ④ 토지의 지형
66. 결부제에 대한 설명으로 옳은 것은?
- ① 1척은 10파 ② 100파는 1속
 - ③ 100속은 1부 ④ 100부는 1결
67. 다음 중 경국대전에 근거하여 토지를 매매할 때 소유권 이전에 관하여 관에서 증명한 소유권증서와 같은 문서는?
- ① 양안(量案) ② 입안(立案)
 - ③ 명문(明文) ④ 문기(文記)
68. 토지조사사업 당시 토지의 사정이 의미하는 것은?
- ① 소유자와 강계를 확정하는 행정처분이다.
 - ② 소유자와 지목을 확정하는 행정행위이다.
 - ③ 경계와 면적으로 확정하는 것이다.
 - ④ 지번, 지목, 면적으로 확정하는 것이다.
69. 다음 중 지적도에 건물이 등록되어 있는 국가는?
- ① 한국 ② 일본
 - ③ 독일 ④ 대만
70. 오늘날 지적과 유사한 토지에 관하여 기록한 장부가 아닌 것은?
- ① 도적(圖籍) ② 판적(版籍)
 - ③ 장적(帳籍) ④ 전적(田籍)
71. 지적제도에 대한 설명으로 가장 거리가 먼 것은?
- ① 효율적인 토지관리와 소유권 보호를 목적으로 한다.

- ② 국가의 행·재정적 필요에 의한 제도이다.
 - ③ 토지에 대한 물리적 현황의 등록·공시제도이다.
 - ④ 소유권 이외의 권리를 보호하기 위한 제도이다.
72. 다음 중 권원등록제도(registration of title)에 대한 설명으로 옳은 것은?
- ① 토지의 이익에 영향을 미치는 문서의 공적 등기를 보전하는 제도이다.
 - ② 보험회사의 토지중개 거래제도이다.
 - ③ 소유권 등록 이후에 이루어지는 거래의 유효성에 대하여 정부가 책임을 지는 제도이다.
 - ④ 토지소유권의 공시보호제도다.
73. 다음 중 적극적 등록제도에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?
- ① 토지등록상의 무제로 인한 피해로부터 선의의 제3자를 보호하기 위한 제도는 마련되어 있지 않다.
 - ② 지적공부에 등록되지 아니한 토지는 어떠한 권리도 인정받지 못한다.
 - ③ 적극적 등록제도의 발달된 형태로 토렌스시스템(Torrens system)이 유명하다.
 - ④ 등록은 일필지의 개념으로 법적인 권리보장이 인정된다.
74. 지적의 구성요소를 외부요소와 내부요소로 구분할 때 내부 요소에 속하지 않는 것은?
- ① 지적공부 ② 지형
 - ③ 토지 ④ 경계설정
75. 지번의 결번(缺番)이 되는 원인이 아닌 것은?
- ① 토지조사 당시 지번 누락으로 인한 결번
 - ② 토지의 등록전환으로 인한 결번
 - ③ 토지의 경계정정으로 인한 결번
 - ④ 토지의 합병으로 인한 결번
76. 지적공부에 대한 설명으로 옳은 것은?
- ① 토지대장은 국가가 작성하여 비치하는 공적장부를 말한다.
 - ② 지적공부 중 대장에 해당되는 것은 토지대장, 임야 대장만을 말한다.
 - ③ 지적공부 중 도면에 해당되는 것은 지적도, 임야도, 도시계획도를 말한다.
 - ④ 경계점좌표등록부는 지적공부에 해당되지 않는다.
77. 다음 중 아래와 관련된 일필지의 경계설정 기준에 관한 설명에 해당하는 것은?

- 점유자는 소유의 의사로 선의, 평온 및 공연하게 점유한 것으로 추정한다. (우리나라 민법)
 - 경계쟁의의 경우에 있어서 정당한 경계가 알려지지 않을 때에는 점유상태로서 경계의 표준으로 한다. (독일 민법)

- ① 경계가 불분명하고 점유형태를 확정할 수 없을 때 분쟁지를 물리적으로 평분하여 쌍방의 토지에 소유시킨다.
- ② 현재 소유자가 각자 점유하고 있는 지역이 명확한 1개의 선으로 구분되어 있을 때, 이 선을 경계로 한다.
- ③ 새로이 결정하는 경계가 다른 확실한 자료와 비교하여 공평, 합당하지 못할 때에는 상당한 보안을 한다.

- ④ 점유형태를 확인할 수 없을 때 먼저 등록된 소유자에게 소유시킨다.
- 78. 토지대장의 편성방법 중 현행 우리나라에서 채택하고 있는 방법은?
 - ① 연대적편성주의 ② 물적편성주의
 - ③ 인적편성주의 ④ 인적·물적편성주의
- 79. 지적에서 지번의 부번 진행 방법 중 옳지 않은 것은?
 - ① 사행식(蛇行式) ② 기우식(奇偶式)
 - ③ 절충식(折衷式) ④ 고저식(高底式)
- 80. 다음 중 토지조사사업 당시의 재결기관으로 옳은 것은?
 - ① 지방토지조사위원회 ② 임시토지조사국장
 - ③ 고등토지조사위원회 ④ 도지사

5과목 : 지적관계법규

- 81. 축척변경에 대한 설명으로 틀린 것은?
 - ① 지적소관청이 축척변경의 확정공고를 하였을 때에는 지체없이 축척변경에 따라 확정된 사항을 지적공부에 등록하여야 한다.
 - ② 수령통지된 청산금에 관하여 이의가 있는 자는 수령통지를 받은 날부터 3개월 이내에 지적소관청에 이의신청을 할 수 있다.
 - ③ 축척변경의 확정공고에 따라 해당 사항을 지적공부에 등록하는 때에 지적도는 확정측량 결과도 또는 경계점 좌표에 따른다.
 - ④ 축척변경위원회는 5명 이상 10명 이하의 위원으로 구성하되, 위원의 1/2 이상을 토지소유자로 하여야 한다.
- 82. 지적전산자료의 이용에 대한 심사 신청을 받은 관계 중앙행정기관의 장이 심사하여야 할 사항이 아닌 것은?
 - ① 신청 내용의 타당성
 - ② 개인의 사생활 침해 여부
 - ③ 소유권 침해 여부
 - ④ 자료의 목적 외 사용 방지 및 안전관리대책
- 83. 광역도시계획에 관한 설명으로 틀린 것은?
 - ① 인접한 둘 이상의 특별시·광역시·특별자치시·특별자치도·시 또는 군의 관할 구역 전부 또는 일부를 광역계획권으로 지정할 수 있다.
 - ② 광역계획권의 지정은 국토교통부장관만이 할 수 있다.
 - ③ 국토교통부장관은 시·도지사가 요청하는 경우 관할 시·도지사와 공동으로 광역도시계획을 수립할 수 있다.
 - ④ 광역도시계획에는 경관계획에 관한 사항이 포함 되어야 한다.
- 84. 등록사항의 정정에 관한 설명으로 틀린 것은?
 - ① 지적소관청은 지적공부의 등록사항에 잘못이 있음을 발견하면 직권으로 조사·측량하여 정정할 수 있다.
 - ② 토지소유자는 지적공부의 등록사항에 잘못이 있음을 발견하면 지적소관청에 그 정정을 신청할 수 있다.
 - ③ 등록사항 정정으로 인접 토지의 경계가 변경되는 경우 법원의 확정판결에 의해서만 정정이 가능하다.
 - ④ 토지소유자에 관한 사항은 등기필증, 등기원료통지서, 등기사항증명서 또는 등기관서에서 제공한 등기전산 정보

- 자료에 따라 정정하여야 한다.
- 85. 도시개발사업 등의 착수·변경 또는 완료 사실의 신고는 그 사유가 발생한 날부터 몇 일 이내에 하여야 하는가?
 - ① 15일 ② 20일
 - ③ 25일 ④ 30일
- 86. 지적공부의 복구자료로 활용할 수 없는 것은?
 - ① 지적공부의 등본 ② 토지이동정리 결의서
 - ③ 측량 결과도 ④ 행정지번도
- 87. 토지의 이동이 있을 때 지적공부에 등록하는 지번·지목·면적·경계 또는 좌표를 결정하는 자는?
 - ① 지적소관청 ② 시·도지사
 - ③ 안전행정부장관 ④ 지적측량업자
- 88. 지측량업의 등록에 필요한 기술능력의 등급별 인원 기준으로 옳은 것은? (단, 상위 등급의 기술능력으로 하위 등급의 기술능력을 대체하는 경우는 고려하지 않는다.)
 - ① 고급기술자 1명 이상
 - ② 중급기술자 1명 이상
 - ③ 초급기술자 1명 이상
 - ④ 지적분야의 초급기능사 2명 이상
- 89. 국토의 계획 및 이용에 관한 법률에 따른 도시·군관리 계획에 포함되지 않는 것은?
 - ① 용도지역·용도지구의 지정 또는 변경에 관한 계획
 - ② 기반시설의 설치·정비 또는 개량에 관한 계획
 - ③ 지구단위계획구역의 지정 또는 변경에 관한 계획과 지구단위 계획
 - ④ 지적불부합지역의 지적재조사에 관한 계획
- 90. 지적공부의 복구에 대한 설명으로 틀린 것은?
 - ① 지적소관청은 지적공부의 전부 또는 일부가 멸실 되거나 훼손된 경우에는 국토교통부령으로 정하는 바에 따라 지체 없이 이를 복구하여야 한다.
 - ② 지적소 관청이 지적공부를 복구할 때에는 멸실·훼손 당시의 지적공부와 가장 부합된다고 인정되는 관계자료에 따라 토지의 표시에 관한 사항을 복구하여야 한다.
 - ③ 지적공부를 복구할 때 소유자에 관한 사항은 부동산 등기부나 법원의 확정판결에 따라 복구하여야 한다.
 - ④ 지적공부의 복구에 관한 관계 자료 및 복구절차 등에 관하여 필요한 사항은 국토교통부령으로 정한다.
- 91. 지적소관청이 관할 등기관서에 등기촉탁을 하여 국가가 국가를 위하여 하는 등기로 보지 않는 경우(사유)는?
 - ① 행정구역개편에 따른 지번변경
 - ② 등록사항의 오류정정
 - ③ 축척변경
 - ④ 공유수면매립에 따른 신규등록
- 92. 국토의 계획 및 이용에 관한 법률상 용도지역의 지정목적으로 옳은 것은?
 - ① 산업과 인구의 관대한 도시 집중을 방지하여 기반시설의 설치에 필요한 용지 확보
 - ② 도시기능을 증진시키고 미관·경관·안전 등을 도모
 - ③ 시가지의 무질서한 확산 방지로 계획적·단계적인 토지

이용의 도모

- ④ 토지의 이용 및 건축물의 용도, 건폐율, 용적률, 높이 등을 제한함으로써 토지의 경제적·효율적 이용 도모

93. 지적서고의 설치기준이 틀린 것은?

- ① 골조는 철근콘크리트 이상의 강질로 할 것
- ② 창문과 출입문은 2중으로 하되, 안쪽문은 철제로, 바깥쪽문은 철망 등을 설치할 것
- ③ 바닥과 벽은 2중으로 하고, 영구적인 방수설비를 할 것
- ④ 전기시설을 설치하는 때에는 단독퓨즈를 설치하고, 소화장비를 갖춰 둘 것

94. 부동산등기법에 따른 용어의 정의가 틀린 것은?

- ① “등기부”란 전산정보처리조직에 의하여 입력·처리된 등기정보자료를 대법원규칙으로 정하는 바에 따라 편성한 것을 말한다.
- ② “등기부부분자료”란 등기부의 멸실 방지를 위하여 전산으로 출력하여 별도의 장소에 보관한 자료를 말한다.
- ③ “등기기록”이란 1필의 토지 또는 1개의 건물에 관한 등기정보자료를 말한다.
- ④ “등기필정보”란 등기부에 새로운 관리자가 기록되는 경우에 그 관리자를 확인하기 위하여 등기관이 작성한 정보를 말한다.

95. 1필지의 토지 소유자가 몇 명 이상인 경우 공유지연명부를 작성·비치하여야 하는가?

- ① 1명 ② 2명
- ③ 3명 ④ 4명

96. 지적측량수행자가 손해배상책임을 보장하기 위하여 보증 보험에 가입하여야 하는 금액 기준으로 옳은 것은?

- ① 지적측량업자 : 1억원 이상
- ② 지적측량업자 : 5천만원 이상
- ③ 대한지적공사 : 10억원 이상
- ④ 대한지저공사 : 5억원 이상

97. 지적측량 및 토지 이동 조사를 위해 타인의 토지에 출입하거나 일시 사용하는 경우에 대한 설명으로 틀린 것은?

- ① 타인의 토지에 출입하려는 자는 관할 특별자치시장, 특별자치도지사, 시장·군수 또는 구청장의 허가를 받아야 한다.
- ② 타인의 토지를 출입한 자는 소유자·점유자 또는 관리인의 동의 없이 장애물을 변경 또는 제거할 수 있다.
- ③ 토지의 점유자는 정당한 사유 없이 지적측량 및 토지 이동 조사에 필요한 행위를 방해하거나 거부하지 못한다.
- ④ 지적측량 및 토지이동 조사에 필요한 행위를 하려는 자는 그 권한을 표시하는 증표와 허가증을 지니고 관계인에게 내보여야 한다.

98. 토지등기부와 토지대장과의 관계를 바르게 설명한 것은?

- ① 토지등기부의 표제부에는 토지대장의 토지표시 사항을 기재한다.
- ② 토지등기부의 을구에는 토지대장상의 소유자를 기재한다.
- ③ 토지등기부의 갑구에 표시되는 소유권 이외의 권리 관계도 토지대장에 기재한다.
- ④ 토지대장상의 개별공시지가 사항은 토지등기부의 표제부에 기재한다.

99. 측량업자가 속임수, 위력, 그 밖의 방법으로 측량업과 관련된 입찰의 공정성을 해친 자에 대한 벌칙 기준은?

- ① 300만원 이하의 과태료
- ② 1년 이하의 징역 또는 1천만원 이하의 벌금
- ③ 2년 이하의 징역 또는 2천만원 이하의 벌금
- ④ 3년 이하의 징역 또는 3천만원 이하의 벌금

100. 토지소유자가 하여야 하는 신청을 대신할 수 없는 자는?

- ① 공공사업 등에 따라 하천, 도로 등의 지목으로 되는 토지인 경우 해당 사업의 시행자
- ② 국가나 지방자치단체가 취득하는 토지인 경우 해당 토지를 관리하는 행정기관의 장 또는 지방 자치단체의 장
- ③ 민법 제 404조에 따른 채권자
- ④ 주택법에 따른 단독주택의 부지인 경우 부동산 등기법에 따른 관리인 또는 사업시행자

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