

1과목 : 지적일반(임의구분)

- 다음 중 지목의 설정 원칙으로 옳지 않은 것은?
 ① 일필일목의 원칙 ② 등록선후의 원칙
 ③ 주지목추종의 원칙 ④ 일시적변경의 원칙
- 다음 중 지적의 특성으로 가장 거리가 먼 것은?
 ① 역사성 ② 정확성
 ③ 안전성 ④ 가치성
- 다음 중 토지대장과 임야대장에 등록하여야 할 사항에 해당하지 않는 것은?
 ① 지목 ② 면적
 ③ 지번 ④ 경계
- 다음 중 3차원지적에 대한 설명으로 가장 거리가 먼 것은?
 ① 입체지적이라고도 한다.
 ② 지하의 각종 시설물과 지상의 고층화된 건축물을 효율적으로 관리할 수 있다.
 ③ 다목적 지적으로서 다양한 토지 정보를 제공해 주는 역할을 한다.
 ④ 경계를 표시하는 방법 및 측량방법에 따른 분류에 해당한다.
- 다음 중 토렌스시스템(Torrens System)의 일반적 이론과 가장 거리가 먼 것은?
 ① 거울이론 ② 보험이론
 ③ 커튼이론 ④ 점증이론
- 다음 중 도시개발사업 등의 착수 · 변경 또는 완료 사실의 신고는 그 사유가 발생한 날부터 최대 몇일 이내에 지적소관청에 하여야 하는가?
 ① 10일 이내 ② 15일 이내
 ③ 20일 이내 ④ 30일 이내
- 다음 중 지적소관청이 지적공부에 등록된 사항을 직권으로 정정할 수 있는 경우가 아닌 것은?
 ① 지적공부에 소유자의 이름이 틀린 경우
 ② 토지이동정리 결의서의 내용과 다르게 정리된 경우
 ③ 지적공부의 작성 또는 재작성 당시 잘못 정리된 경우
 ④ 지적도에 등록된 필지가 면적의 증감없이 경계의 위치만 잘못된 경우
- 다음 중 지적삼각점측량의 방법에 해당하지 않는 것은?
 ① 경위의 측량방법 ② 광파기측량방법
 ③ 전파기측량방법 ④ 평판측량방법
- 다음과 같은 경우에 신청할 수 있는 토지 이동은?

- 지적공부에 등록된 1필지의 일부가 형질변경 등으로 용도가 변경된 경우
- 소유권 이전, 매매 등을 위하여 필요한 경우
- 토지이용상 불합리한 지상 경계를 시정하기 위한 경우

- 분할 ④ 합병
- 다음 중 경계점좌표등록부에 등록하는 지역의 토지의 산출면적이 123.55m²일때 결정면적은 얼마인가?
 ① 123.55m² ② 123.5m²
 ③ 123.6m² ④ 124m²
- A점과 B점의 종선차(ΔX)가 45m이고, 횡선차(Δy)가 67m일 때 방위각의 크기는 얼마인가?
 ① 326°6'47" ② 236°6'47"
 ③ 56°6'47" ④ 86°6'47"
- 다음 중 자오선의 북방향(북극)을 기준으로 하여 시계방향(우회)으로 측정한 각을 무엇이라 하는가?
 ① 도북 방위각 ② 자북 방위각
 ③ 진북 방위각 ④ 자오선 수차
- 다음 중 분할 후의 각 필지의 면적의 합계와 분할전 면적과의 오차의 허용범위를 구하는 식으로 옳은 것은? (단. A: 오차허용면적, M: 축척분모, F: 원면적)
 ① A=0.023²M√F ② A=0.026²M√F
 ③ A=0.23²M√F ④ A=0.26²M√F
- 두 점 간의 실제거리 50m을 도상에서 2mm로 나타낼 때의 축척은 얼마인가?
 ① 1/1000 ② 1/2500
 ③ 1/25000 ④ 1/50000
- 다음 중 임야도의 축척에 해당하는 것은?
 ① 1/1000 ② 1/1200
 ③ 1/2400 ④ 1/3000
- 다음 중 토지에 대한 표시를 지적공부에 등록 · 공시 하여야만 공식적인 효력이 인정된다는 이념은?
 ① 지적공개주의 ② 지적형식주의
 ③ 지적국정주의 ④ 지적심사주의
- 다음 중 합병신청을 할 수 없는 경우에 해당하지않는 것은?
 ① 합병하려는 토지에 임차권의 등기가 있는 경우
 ② 합병하려는 토지의 지번부여지역이 서로 다른 경우
 ③ 합병하려는 지목이 서로 다른 경우
 ④ 합병하려는 소유자가 서로 다른 경우
- 지적세부측량시 두 점 간의 경사거리가 100m이고 연직각이 20°인 경우 수평거리는 얼마인가?
 ① 90.12m ② 91.18m
 ③ 93.97m ④ 95.08m
- 다음 중 방위각법에 의한 지적도근점측량에서 연결 오차를 구하는 식이 옳은 것은?
 ① $\sqrt{fx+fy}$ ② $\sqrt{fx^2+fy^2}$
 ③ fx+fy ④ fx²+fy²
- 3변의 길이가 각각 30m, 30m, 20m인 삼각형의 면적은 얼마인가?

- ① 252.8m² ② 262.8m²
- ③ 272.8m² ④ 282.8m²

2과목 : 지적측량(임의구분)

21. 다음 중 원칙적으로 축척변경위원회의 위원을 위촉하는 자는?
 ① 행정안전부장관 ② 도지사
 ③ 지적소관청 ④ 국토지리정보원장
22. 다음 중 “등록전환”의 정의로 옳은 것은?
 ① 축척을 바꾸어 등록하는 것
 ② 지적공부에 등록된 지목을 다른 지목으로 바꾸어 등록하는 것
 ③ 면적을 바꾸어 등록하는 것
 ④ 임야대장에 등록된 토지를 토지대장에 옮겨 등록하는 것
23. 다음 중 지적공부의 열람 및 등본 발급 신청에 대한 수수료 납부 방법으로 가장 거리가 먼 것은?
 ① 수입인지 ② 수입증지
 ③ 대법원우표 ④ 현금
24. 다음 중 지적삼각점을 관측하는 경우 연직각의 관측 방법기준으로 옳은 것은?
 ① 각 측정에서 정반(正反)으로 각 1회 관측할 것
 ② 각 측정에서 정반(正反)으로 각 2회 관측할 것
 ③ 각 측정에서 정반(正反)으로 각 3회 관측할 것
 ④ 각 측정에서 정반(正反)으로 각 5회 관측할 것
25. 다음 중 직경 3mm 크기의 원 안에 검은색으로 얇게 채색하여 제도하는 지적측량기준점은?
 ① 3등 삼각점 ② 4등 삼각점
 ③ 지적삼각점 ④ 지적삼각보조점
26. 다음 중 경계는 얼마의 폭을 기준으로 제도하는가?
 ① 0.1mm ② 0.2mm
 ③ 0.3mm ④ 0.4mm
27. 다음 중 경계의 법률적 정의로 옳은 것은?
 ① 담장 및 울타리 ② 지적도상 경계
 ③ 지상의 경계표지 ④ 논두렁 및 밭둑
28. 다음 중 면적에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?(단, 경계점 좌표등록부에 등록하는 지역의 경우는 고려하지 않는다.)
 ① 면적의 결정방법 등에 필요한 사항은 대통령령으로 정한다.
 ② 면적의 단위는 제곱미터로 한다.
 ③ 지적도의 축척이 1/1200인 경우, 1필지의 면적이 1제곱미터 미만일 때에는 1제곱미터로 한다
 ④ 지적도의 축척이 1/600인 경우, 1필지의 면적이 0.1제곱미터 미만일 때에는 1제곱미터로 한다.
29. 다음 중 연결되는 토지 간에 높낮이 차이가 있는 경우 지상 경계를 새로 결정하는 기준이 옳은 것은?
 ① 그 구조물 등의 중앙 ② 그 구조물 등의 하단부
 ③ 그 구조물 등의 상단부 ④ 그 경사면의 상단부

30. 다음 중 등록전환에 따른 도면의 제도 방법으로 옳지 않은 것은?
 ① 등록전환하는 경우 임야도의 그 지번 및 지목을 말소한다.
 ② 등록전환으로 도면에 경계, 지번 및 지목을 새로이 등록하는 경우에는 이미 비치된 도면에 제도하는 것을 원칙으로 한다.
 ③ 이미 비치된 도면에 정리할 수 없는 경우에는 새로이 도면을 작성하여야 한다.
 ④ 등록전환하는 경우 임야도의 당해 필지의 내부를 검은색으로 얇게 채색한다.
31. 다음 중 지목과 표기하는 부호의 연결이 옳지 않은 것은?
 ① 전 - 전 ② 답 - 답
 ③ 잡종지 - 잡 ④ 유원지 - 유
32. 다음 중 구분 소유단위별로 소유자에 관한 등기 사항을 등록한 지적공부는?
 ① 공유지연명부 ② 토지대장
 ③ 대지권등록부 ④ 건축물 관리대장
33. 다음 중 직각좌표계 원점에 해당하지 않는 것은?
 ① 중부좌표계 ② 수준좌표계
 ③ 서부좌표계 ④ 동부좌표계
34. 다음 중 토지소유자가 토지의 분할을 신청할 때 분할 사유를 적은 신청서에 첨부하여야 하는 서류에 해당하는 것은?
 ① 법원의 확정판결서 정본 ② 등기부등본
 ③ 지적도등본 ④ 토지분할신청대행지시서
35. 다음 중 전자면적측정기에 따른 면적의 측정은 도상에서 몇 회 측정하여 그 교차가 허용면적 이하일 때 평균 몇 회를 측정면적으로 하는가?
 ① 2회 ② 3회
 ③ 4회 ④ 5회
36. 다음 중 우리나라의 현행 지적관계 법령에서 규정한 지목의 수로 옳은 것은?
 ① 18종목 ② 21종목
 ③ 24종목 ④ 28종목
37. 다음 중 가장 오래된 역사를 가지고 있는 최초의 지적으로 지적공부의 여러 가지 등록사항 중 면적과 토지 등급을 정확하게 측정하고 조사하는 것이 중요시 되는 지적제도는?
 ① 세지적 ② 법지적
 ③ 다목적지적 ④ 소유지적
38. 표준길이보다 5cm가 긴 50m의 줄자로 거리를 측정한 값이 500m였다. 이 거리의 정확한 값은 얼마인가?
 ① 495.0m ② 499.5m
 ③ 500.5m ④ 505.0m
39. 다음 중 지적소관청의 정의로 옳은 것은?
 ① 지적공부를 관리하는 시장·군수 또는 구청장을 말한다.
 ② 시·도의 지역전산본부를 말한다.
 ③ 지번을 부여하는 단위지역으로 시군을 말한다.

④ 지적측량을 주관하는 관리 감독자를 말한다.

40. 지적기준점의 종선좌표(X)가 450173.40m 횡선좌표 (Y)가 203207.93m 일때 상부 종선좌표의 값은? (단, 1/600 도면에서 도곽의 종선길이는 200m이다.

- ① 450200m ② 451200m
- ③ 452200m ④ 453200m

3과목 : 지적공부정리(임의구분)

41. 다음 중 지적공부에 등록하는 지번 지목 면적 경계 또는 좌표는 토지의 이동이 있을 때 토지소유자의 신청에 의하여 누가 결정하는가?

- ① 지적소관청 ② 등기공무원
- ③ 법원판사 ④ 사업시행사

42. 다음 중 지적도면에 지목의 부호를 “광”으로 표기하여야 하는 필지의 지목은?

- ① 관광지 ② 광장
- ③ 광천지 ④ 광야

43. 다음 중 지번에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① 토지의 특정성으로 보장하기 위한 요소다.
- ② 토지의 식별에 쓰인다.
- ③ 지번부여지역이란 시 군 또는 이에 준하는 지역이다.
- ④ 토지의 지리적 위치의 고정성을 확보하기 위하여 부여한다.

44. 다음 중 지번의 표기 방법으로 가장 옳은 것은>?

- ① 아라비아숫자로 표기한다.
- ② 한자의 명조체로 표기한다.
- ③ 한자의 고딕체로 표기한다.
- ④ 로마 숫자로 표기한다.

45. 다음 중 경위의의 시준축과 수평축이 직교하지 않아 생기는 오차의 처리 방법으로 옳은 것은?

- ① 망원경을 정위 반위로 측정하여 평균값을 취한다.
- ② 시계방향과 반시계 방향에서 측정하여 평균값을 취한다.
- ③ 두 점 사이의 높이를 같게 하여 측정한다.
- ④ 연직축과 수평 기포관축과의 직교를 조정한다.

46. 다음 중 지적제도를 세지적, 법지적, 다목적지적으로 분류하는 기준으로 옳은 것은?

- ① 등록사항의 차원에 의한 분류
- ② 발전 단계에 의한 분류
- ③ 등록의무의 강약에 의한 분류
- ④ 경계의 표시방법에 의한 분류

47. 다음 중 지목이 임야에 해당하는 것은?

- ① 식용으로 축순을 재배하는 토지
- ② 과수류를 집단적으로 재배하는 토지
- ③ 축산업을 하기 위하여 초지를 조성한 토지
- ④ 산림 및 원야를 이루고 있는 수림지

48. 지번이 105-1, 111, 122, 132-3 인 4필지를 합병할 경우

새로이 부여해야 할 지번으로 옳은 것은?

- ① 105-1 ② 111
- ③ 122 ④ 132-3

49. 다음 중 1필지로 정할 수 있는 기준으로 옳지 않은 것은?

- ① 동일한 면적 ② 동일한 용도
- ③ 동일한 소유자 ④ 연속된 지반

50. 다음 중 수치지적에 비하여 도해지적이 갖는 단점으로 가장 거리가 먼 것은?

- ① 축척의 크기에 따라 허용오차가 다르다.
- ② 도면의 신축방지와 보관 및 관리가 어렵다.
- ③ 축척 및 제도오차의 발생으로 정확도가 낮다.
- ④ 열람용의 별도 도면을 작성하여 보관해야 한다.

51. 다음 중 면적을 측정하는 경우 도곽선의 길이에 최소 얼마 이상의 신축이 있을 때에 이를 보정하여야 하는가?

- ① 0.3mm ② 0.4mm
- ③ 0.5mm ④ 0.6mm

52. 다음 중 토지조사사업 당시의 재결기관은?

- ① 부와 면 ② 임시토지조사국
- ③ 임야조사위원회 ④ 고등토지조사위원회

53. 다음 중 임야조사사업의 특징으로 옳지 않은 것은?

- ① 축척이 대축척이었다.
- ② 토지조사사업의 기술자를 채용하여 시간과 경비를 절약할 수 있었다.
- ③ 토지조사사업에 비해 적은 인원으로 업무를 수행하였다.
- ④ 적은 예산으로 이 사업을 완성하였다.

54. 다음 중 지적공부에 해당하지 않는 것은?

- ① 토지대장집계부 ② 토지대장
- ③ 임야대장 ④ 지적도

55. 다음 중 우리나라 토지대장과 같이 지번 순서에 따라 등록되고 분할되더라도 본번과 관련하여 편철 하고 소유자의 변동을 계속 수정하여 관리하는 것으로, 개개의 토지를 중심으로 등록부를 편성 하는 방법은?

- ① 인적 편성주의 ② 물적 편성주의
- ③ 연대적 편성주의 ④ 혼합적 편성주의

56. 다음 중 축척변경 시행지역의 토지는 언제를 기준으로 토지의 이동이 있는 것으로 보는가?

- ① 축척변경 승인신청공고일 ② 축척변경 확정공고일
- ③ 축척변경 청산금정산일 ④ 축척변경 이의신청통지일

57. 다음 중 지적측량을 하여야 하는 경우가 아닌것은?

- ① 지적공부를 복구하는 경우
- ② 경계점을 지상에 복원하는 경우
- ③ 지적측량 성과를 검사하는 경우
- ④ 토지대장의 지목을 변경하는 경우

58. 다음 중 토지조사사업 당시의 조사내용에 해당하지않는 것은?

- ① 토지의 소유권 ② 토지의 가격
- ③ 토지의 외모 ④ 토지의 지질

59. 다음 중 필지의 배열이 배열이 불규칙한 지역에서 진행순서에 따라 지번을 부여하는 방식으로 진행 방향으로 지번이 순차적으로 연속되며 일반적으로 농촌지역에 적합한 지번 부여방식은?

- ① 사행식 ② 기우식
- ③ 단지식 ④ 자유부번식

60. 다음 중 일람도의 등재사항에 해당하지 않는 것은?

- ① 도면의 제명 및 축척 ② 도곽선의 그 수치
- ③ 지번 ④ 도면번호

전자문제집 CBT PC 버전 : www.comcbt.com
 전자문제집 CBT 모바일 버전 : m.comcbt.com
 기출문제 및 해설집 다운로드 : www.comcbt.com/xe

전자문제집 CBT란?
 종이 문제집이 아닌 인터넷으로 문제를 풀고 자동으로 채점하며 모의고사, 오답 노트, 해설까지 제공하는 무료 기출문제 학습 프로그램으로 실제 시험에서 사용하는 OMR 형식의 CBT를 제공합니다.

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

오답 및 오탈자가 수정된 최신 자료와 해설은 전자문제집 CBT에서 확인하세요.

| | | | | | | | | | |
|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| ④ | ④ | ④ | ④ | ④ | ② | ① | ④ | ③ | ③ |
| 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| ③ | ③ | ② | ③ | ④ | ② | ① | ③ | ② | ④ |
| 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 |
| ③ | ④ | ③ | ② | ④ | ① | ② | ④ | ② | ④ |
| 31 | 32 | 33 | 34 | 35 | 36 | 37 | 38 | 39 | 40 |
| ④ | ③ | ② | ① | ① | ④ | ① | ③ | ① | ① |
| 41 | 42 | 43 | 44 | 45 | 46 | 47 | 48 | 49 | 50 |
| ① | ③ | ③ | ① | ① | ② | ④ | ② | ① | ④ |
| 51 | 52 | 53 | 54 | 55 | 56 | 57 | 58 | 59 | 60 |
| ③ | ④ | ① | ① | ② | ② | ④ | ④ | ① | ③ |