

## 1과목 : 지적일반(임의구분)

1. 다음 중 지목의 설정 원칙으로 옳지 않은 것은?

- ① 일필일목의 원칙      ② 등록선후의 원칙  
③ 주지목추종의 원칙      ④ 일시적변경의 원칙

2. 다음 중 지적의 특성으로 가장 거리가 먼 것은?

- ① 역사성      ② 정확성  
③ 안전성      ④ 가치성

3. 다음 중 토지대장과 임야대장에 등록하여야 할 사항에 해당하지 않는 것은?

- ① 지목      ② 면적  
③ 지번      ④ 경계

4. 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.

5. 다음 중 토렌스시스템(Torrens System)의 일반적 이론과 가장 거리가 먼 것은?

- ① 거울이론      ② 보험이론  
③ 커튼이론      ④ 점증이론

6. 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

7. 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

8. 다음 중 지적삼각점측량의 방법에 해당하지 않는 것은?

- ① 경위의 측량방법      ② 광파기측량방법  
③ 전파기측량방법      ④ 평판측량방법

9. 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

- ① 신규등록      ② 등록전환

③ 분할

④ 합병

10. 다음 중 경계점좌표등록부에 등록하는 지역의 토지의 산출면적이 123.55m<sup>2</sup>일때 결정면적은 얼마인가?

- ① 123.55m<sup>2</sup>      ② 123.5m<sup>2</sup>  
③ 123.6m<sup>2</sup>      ④ 124m<sup>2</sup>

11. A점과 B점의 종선차( $\Delta X$ )가 45m이고, 횡선차( $\Delta y$ )가 67m일 때 방위각의 크기는 얼마인가?

- ① 326°6'47"      ② 236°6'47"  
③ 56°6'47"      ④ 86°6'47"

12. 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

13. 다음 중 분할 후의 각 필지의 면적의 합계와 분할전 면적과의 오차의 허용범위를 구하는 식으로 옳은 것은? (단, A: 오차허용면적, M: 축척분모, F: 원면적)

- ①  $A=0.023^2 M \sqrt{F}$       ②  $A=0.026^2 M \sqrt{F}$   
③  $A=0.23^2 M \sqrt{F}$       ④  $A=0.26^2 M \sqrt{F}$

14. 두 점 간의 실제거리 50m을 도상에서 2mm로 나타낼 때의 축척은 얼마인가?

- ① 1/1000      ② 1/2500  
③ 1/25000      ④ 1/50000

15. 다음 중 임야도의 축척에 해당하는 것은?

- ① 1/1000      ② 1/1200  
③ 1/2400      ④ 1/3000

16. 다음 중 토지에 대한 표시를 지적공부에 등록 · 공시 하여야만 공식적인 효력이 인정된다는 이념은?

- ① 지적공개주의      ② 지적형식주의  
③ 지적국정주의      ④ 지적심사주의

17. 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

18. 지적세부측량시 두 점 간의 경사거리가 100m이고 연직각이 20°인 경우 수평거리는 얼마인가?

- ① 90.12m      ② 91.18m  
③ 93.97m      ④ 95.08m

19. 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  $fx^2+fy^2$

20. 3변의 길이가 각각 30m, 30m, 20m인 삼각형의 면적은 얼마인가?

- ① 252.8m<sup>2</sup>                      ② 262.8m<sup>2</sup>  
 ③ 272.8m<sup>2</sup>                      ④ 282.8m<sup>2</sup>

### 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 측점에서 정반(正反)으로 각 1회 관측할 것  
 ② 각 측점에서 정반(正反)으로 각 2회 관측할 것  
 ③ 각 측점에서 정반(正反)으로 각 3회 관측할 것  
 ④ 각 측점에서 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](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 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