

## 1과목 : 지적일반(임의구분)

- 우리나라에서 지적측량 적부심사를 담당하는 기관은?  
 ① 한국지적학회                      ② 지적위원회  
 ③ 대한지적공사                    ④ 행정자치부
- 우리나라는 토지조사사업 당시부터 도해지적을 채택하여 계속 유지해 오고 있는데 수치지적제도를 도입한 시기는 언제인가?  
 ① 1945                                  ② 1963  
 ③ 1975                                  ④ 1995
- 종교용지내에 있는 사적지 부지의 지목은?  
 ① 사적지                                ② 종교용지  
 ③ 대                                      ④ 잡종지
- 가구마다 하나의 본번을 부여하고 가구내 필지마다 부번을 부여하는 지번 부여방식은?  
 ① 단지식                                ② 사행식  
 ③ 기우식                                ④ 방사식
- 다음 사항 중 지번의 부여방법으로 옳은 것은?  
 ① 가, 나, 다...                      ② A, B, C...  
 ③ ㄱ, ㄴ, ㄷ...                    ④ 1, 2, 3...
- 수치지적측량 시행지역의 토지대장에 등록하는 면적표기 방법으로 옳은 것은?  
 ① 12 m<sup>2</sup>                                ② 123.1 m<sup>2</sup>  
 ③ 123.10 m<sup>2</sup>                        ④ 123.123 m<sup>2</sup>
- 지적공부에 등록된 경계의 인자는 다음 중 어느 것인가?  
 ① 지번별로 획정한 선  
 ② 수치지적부에 등록된 선  
 ③ 지번별로 획정 등록된 선  
 ④ 지적도의 도근점 중횡선 좌표
- 소관청이 지적공부를 복구하는 경우에는 다음 어느 것을 기준으로 복구하는가?  
 ① 현상태의 토지현황  
 ② 멸실당시의 공부상태  
 ③ 작성당시의 공부상태  
 ④ 토지조사 당시의 토지현황
- 토지대장을 보고 알 수 없는 것은?  
 ① 토지의 형태                      ② 토지의 면적  
 ③ 토지의 위치                      ④ 토지의 소유관계
- 토지대장과 지적도를 작성, 비치하게된 최초의 근거법령은?  
 ① 토지조사령                      ② 지세법  
 ③ 지적측량규정                    ④ 지적법
- 도해지적측량의 결점으로 볼 수 없는 것은?  
 ① 축척의 크기에 따라 허용오차가 다르다.  
 ② 도면의 신축방지와 보관, 관리가 어렵다.

- ③ 작업상 인위적, 기계적, 자연적 오차가 유발되기 쉽다.  
 ④ 위치오차를 발견하기 어렵다.

- 측판측량방법에 의한 세부측량을 방사법으로 하는 경우 1방향선의 도상길이는 몇 cm 이하로 하는가?  
 ① 5 cm                                  ② 10 cm  
 ③ 20 cm                                ④ 50 cm
- 일필지의 면적을 측정하는 방법으로 옳지 않은 것은?  
 ① 전자면적계법                      ② 삼사법  
 ③ 좌표면적계산법                    ④ 삼변법
- 사각망의 측량 후 내각계산의 결과가 다음과 같다.  $\alpha_1$ 의 오차 배부량은? (단,  $\alpha_1 + \alpha_3$ 와  $\beta_2 + \beta_4$ 는 맞꼭지각임)

$\alpha_1 = 30^\circ 00' 20''$	$\alpha_3 = 30^\circ 00' 00''$
$\beta_2 = 30^\circ 00' 00''$	$\beta_4 = 30^\circ 00' 00''$

- ①  $-2.5''$                                   ②  $-5''$   
 ③  $-10''$                                 ④  $-20''$
- 다음 중 측판의 설치에 필요한 요소가 아닌 것은?  
 ① 정준                                  ② 이동  
 ③ 구심                                  ④ 표정
  - 두점간의 방위각이  $234^\circ 56'$  이고 횡선차가 88m 일 때 두점간의 거리는?  
 ① 107.52 m                              ② 105.34 m  
 ③ 153.17 m                              ④ 96.44 m
  - 다음 중 측량의 목적에 따른 분류에 속하지 않는 것은?  
 ① 지적측량                              ② 지형측량  
 ③ 건축측량                              ④ 사진측량
  - 도근측량에서 도선을 계산한 결과 종선차 12cm, 횡선차 16cm이었다. 연결교차는?  
 ① 17 cm                                ② 20 cm  
 ③ 25 cm                                ④ 32 cm
  - 경위의 측량방법으로 세부측량을 할 때 측정점 간의 거리 측정단위는?  
 ① 1 cm                                  ② 5 cm  
 ③ 10 cm                                ④ 50 cm
  - 도선법 또는 다각망도선법에 의한 도근점의 계산과 관측에서 방위각법으로 시행할 때 측정횟수는?  
 ① 1회                                    ② 2회  
 ③ 3회                                    ④ 4회

## 2과목 : 지적측량(임의구분)

- 지적삼각점에서 좌표계산의 단위는 무엇인가?  
 ① km                                    ② mm  
 ③ cm                                    ④ m
- 실제 2점간의 거리 50m를 도상 2mm로 표시하였을 때 축척은?

$$\begin{array}{r} 1 \\ \hline 1,000 \\ \hline 1 \\ \hline 25,000 \end{array} \quad \begin{array}{r} 1 \\ \hline 2,500 \\ \hline 1 \\ \hline 50,000 \end{array}$$

① 1,000      ② 2,500  
③ 25,000      ④ 50,000

23. 다음 중 지적측량의 방법으로 볼 수 없는 것은?

- ① 측판 측량 및 경위의 측량      ② 광파기 측량  
③ 지형 측량      ④ 사진 측량

24. 다음 중 도근 측량부에 해당되지 않는 것은?

- ① 교회점 계산부      ② 거리 계산부  
③ 선점 계획도      ④ 방위각 관측부

25. 다음 중 G.P.S의 구성요소에 해당하지 않는 것은?

- ① 우주요소      ② 제어요소  
③ 사용자요소      ④ 측정요소

26. 지적법규상 지적기능자가 할 수 있는 사항이 아닌 것은?

- ① 지적측량의 보조      ② 도면의 작성  
③ 지적측량의 계획      ④ 지적공부의 정리 및 등사

27. 다음 중 지적법의 입법 목적으로 옳은 것은?

- ① 토지관리, 소유권보호      ② 토지관리, 소유권확보  
③ 토지관리, 지적정리      ④ 국토관리, 소유권보호

28. 다음 중 토지의 이동으로 볼 수 없는 것은?

- ① 지적공부의 면적이 달라지는 것  
② 지적공부의 좌표가 달라지는 것  
③ 지적공부의 경계가 달라지는 것  
④ 지적공부의 축척이 달라지는 것

29. 다음 중 축척변경위원회의 의결사항이 아닌 것은?

- ① 확정공고  
② 청산금의 산출  
③ 이의신청에 대한 결정  
④ 필지별 m2당 가격의 결정

30. 다음 중 지적측량을 할 필요가 없는 경우는?

- ① 등록전환      ② 분할  
③ 합병      ④ 신규등록

31. 지적법상 등록전환의 의미로 옳은 것은?

- ① 형질변경으로 인하여 타지목으로 바꾸는 것  
② 소축척을 대축척으로 변경하는 것  
③ 미등록지를 지적공부에 등록하는 것  
④ 임야도의 토지를 지적도에 옮겨 등록하는 것

32. 토지이동 신청의 의무를 게을리한 자에 대하여 과태료를 부과할 수 없는 경우는?

- ① 지목변경신청을 게을리한 때  
② 신규등록신청을 게을리한 때

- ③ 등록전환신청을 게을리한 때  
④ 토지합병신청을 게을리한 때

33. 토지 소유자가 토지이동 신청을 하였을 경우 소관청이 토지 표시변경을 등기축척하지 않아도 되는 사항은?

- ① 신규등록 신청      ② 등록전환 신청  
③ 토지분할 신청      ④ 토지합병 신청

34. 지번 설정지역에 관한 설명으로 옳은 것은?

- ① 행정구역인 시, 군, 구와 일치한다.  
② 말단 행정구역인 리, 동이 대부분이다.  
③ 보편적으로 읍, 면이 이에 해당한다.  
④ 지번설정지역을 달리 하더라도 동일지번은 없다.

35. 다음 중 소관청을 옳게 설명한 것은?

- ① 지적공부를 보관하는 지적서고를 말한다.  
② 지적공부를 관리하는 시장, 군수, 구청장을 말한다.  
③ 지적업무를 관장한 행정기관, 읍.면, 시.군, 도 등을 말한다.  
④ 어느 업무를 관장한 행정기관을 말한다.

36. 지적공부를 복구하고자 할 때 소유자에 관한 등록사항을 결정할 수 있는 자료는 다음 중 어느 것인가?

- ① 소유자의 신청서      ② 이해 관계인의 협의서  
③ 현지 측량결과도      ④ 부동산 등기부

37. 다음 중 말소된 토지의 지번을 사용할 수 있는 경우는?

- ① 등록전환시  
② 신규등록시  
③ 지적확정측량에 따른 토지이동시  
④ 소관청이 필요로 할 때

38. 다음 중 수치지적부의 등록사항이 아닌 것은?

- ① 고유번호      ② 소유자의 주민등록번호  
③ 도면번호      ④ 필지별 수치지적부의 장번호

39. 행정구역 변경으로 인한 소유자의 주소변경은 무엇에 의하여 지적공부를 정리하는가?

- ① 등기      ② 지적도  
③ 임야도      ④ 수치지적부

40. 다음 중 지목의 표기방법으로 틀린 것은?

- ① 전: 전      ② 답: 답  
③ 잡종지: 잡      ④ 유원지: 유

### 3과목 : 지적공부정리(임의구분)

41. 다음 중 지적공부가 아닌 것은?

- ① 지적공부집계표      ② 토지대장  
③ 임야대장      ④ 수치지적부

42. 지적공부 정리를 목적으로 하지 않는 것은?

- ① 신규등록 측량      ② 토지분할 측량  
③ 경계복원 측량      ④ 확정 측량

43. 지적공부 중 수치지적부를 비치·보관하여야 할 곳은?

- ① 소관청                      ② 시·도지사  
③ 행정자치부                ④ 국가

44. 지적공부를 재작성하여야 할 경우가 아닌 것은?

- ① 도면상의 신규 경계선의 식별이 곤란할 때  
② 토지의 등록사항이 불분명할 때  
③ 도곽선의 신축량이 0.5mm 이상일 때  
④ 공부의 형태가 조잡할 때

45. 토지대장의 편성정리 원칙으로 옳지 않은 것은?

- ① 인적 편성                      ② 1지번 1대장 작성  
③ 지번순 비치                  ④ 지적도 동시 정리


46. 다음의 행정구역선 중 도계에 해당하는 것은?

- ①                       ②   
③                       ④ 

47. 지상 25m<sup>2</sup>의 면적을 지도상에 100cm<sup>2</sup>으로 표시하기 위해서는 다음 어느 축척으로 하여야 하는가?

- ① 1/2500                          ② 1/25000  
③ 1/5000                          ④ 1/50000

48. 지적측량 기준점의 제도에서 지적 삼각점은?

- ①                       ②   
③                       ④ 

49. 축척 1/600 지역에서 토지의 원면적이 100m<sup>2</sup>인 경우 신규 면적교차 허용범위를 산출한 값은?

- ① 96~104m<sup>2</sup>                      ② 94~106m<sup>2</sup>  
③ 93~107m<sup>2</sup>                      ④ 92~108m<sup>2</sup>

50. 면적을 측정할 경우 도곽선의 길이에 얼마 이상의 신축이 있을 때 이를 보정하는가?

- ① 0.5 mm                          ② 1 mm  
③ 2 mm                            ④ 4 mm

51. 다음 중 지적도의 재작성과 관계 없는 것은?

- ① 측량결과를 기존 지적도에 등재할 수 없을 때  
② 필지를 분할할 때  
③ 공부를 복구할 때  
④ 축척을 변경할 때

52. 일람도의 등재사항중 제명의 글자 크기에 해당되는 것은 어느 것인가?

- ① 7 mm                            ② 8 mm  
③ 9 mm                            ④ 5 mm

53. 축척 1/600 지적도에 등록된 토지의 면적이 70.55 m<sup>2</sup>로 산출되었다. 지적공부에 등록하는 결정면적은?

- ① 70 m<sup>2</sup>                            ② 70.5 m<sup>2</sup>  
③ 70.6 m<sup>2</sup>                          ④ 71 m<sup>2</sup>

54. 3변의 길이가 각각 30m, 30m, 20m인 삼각형의 면적을 계산한 값은?

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

55. 제도용구 중에서 직경 10mm 이하의 작은 원을 그리거나 원호를 등분할 때 사용되는 제도용구는?

- ① 먹줄펜                          ② 디바이더  
③ 스프링 컴퍼스                ④ 자유곡선자

56. 수치지적부 시행지역에서 10m<sup>2</sup>이하인 필지의 면적 측정방법으로 옳은 것은?

- ① 삼사법                          ② 푸라니미터법  
③ 삼변법                          ④ 좌표면적계산법

57. 임야대장에 등록하는 면적의 최소단위는 몇 m<sup>2</sup>인가?

- ① 0.01                            ② 0.1  
③ 1                                ④ 10

58. 일람도 제도에서 붉은색 0.2mm 의 2선으로 제도는 하는 것은 다음 중 어느 용지인가?

- ① 수도용지                          ② 철도용지  
③ 공원용지                          ④ 도로용지

59. Planimeter법에서 독수교차라 함은?

- ① 3회 측정치의 최대치와 중간치의 차  
② 3회 측정치의 최소치와 중간치의 차  
③ 3회 측정치의 최대치와 최소치의 차  
④ 2회 측정치의 차

60. 분할하는 토지의 신규면적 오차를 배분한 면적산출식은? (단, F:원면적, A:측정면적합계, a:각 필지의 측정면적)

- ①  $\frac{A}{F} \times a$                           ②  $\frac{F}{a} \times A$   
③  $\frac{F}{A} \times a$                           ④  $A \times F \times a$

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