

## 1과목 : 지적일반(임의구분)

1. 지적에서 하나의 지번을 부여하는 토지의 등록 단위를 무엇이라고 하는가?

- ① 필지                      ② 대지  
③ 구획                      ④ 택지

2. 지적에서 지적측량기준점으로만 찍혀진 것은?

- ① 지적도근점과 방향점  
② 지적위성기준점과 지적삼각점  
③ 지적삼각점과 방향점  
④ 지적위성기준점과 전개점

3. 지적법의 3대 이념이 아닌 것은?

- ① 지적 공개주의              ② 지적 국정주의  
③ 지적 국유주의              ④ 지적 등록주의

4. 우리나라에서 지적측량 적부심사를 담당하는 기관은?

- ① 한국지적학회              ② 지방지적위원회  
③ 대한지적공사              ④ 행정자치부

5. 다음 중 지적공부의 보존년한은?

- ① 10년                      ② 30년  
③ 50년                      ④ 영구

6. 임야대장에 등록된 임야를 개간하여 토지대장에 "전"으로 등록하는 행위는 다음 어디에 해당 되는가?

- ① 신규등록                      ② 등록전환  
③ 지목변경                      ④ 과세지정

7. '3-2, 6, 7, 7-1, 7-2' 다섯 필지를 합병하여 지번을 부여할 경우 합병 후의 지번으로 옳은 것은 ? (단, 토지소유자가 합병하기전의 지번 중 특정 지번을 지정하지 않았다.)

- ① 7                          ② 3-2  
③ 6                          ④ 7-3

8. 지적공부 중 토지대장의 편성 방법에 해당하지 않는 것은 ?

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

9. 낚시터에 감시소, 좌대, 휴양용 정자 등 휴양 시설물이 종합적으로 갖추어진 경우에 알맞은 지목은?

- ① 유지                      ② 공원  
③ 유원지                      ④ 구거

10. 다음 중 기우식 지번 부여 방법이 가장 적합한 지역은?

- ① 시가지 도로변  
② 지형이 불규칙한 농경지  
③ 토지 구획정리 시행지구  
④ 경사가 심한 산간지

11. 기지점에 측판을 세우고 다른 지점을 시준한 방향선에 의하여 구점의 위치를 결정하는 것은?

- ① 전방교회법                      ② 후방교회법  
③ 복전진법                      ④ 단전진법

12. 종선차가 24m이고, 횡선차가 36m일 때의 두 점간의 거리는?

- ① 36.2m                      ② 40.3m  
③ 43.3m                      ④ 46.2m

13. 지적삼각보조점을 교회법으로 관측하는 경우에 수평각의 관측방법은?

- ① 2회 반복관측법              ② 2대회 방향관측법  
③ 3회 반복관측법              ④ 3대회 방향관측법

14. 측선AB 방위각이 45° 15' 30"라면 이 측선의 역방위각은?

- ① 45° 15' 30"                      ② 135° 15' 30"  
③ 225° 15' 30"                      ④ 134° 44' 30"

15. 다음 중 지적도근점을 구성할 수 없는 것은?

- ① 결함도선                      ② 폐함도선  
③ 왕복도선                      ④ 개방도선

16. 측판측량방법에 의한 세부측량을 시행하는 경우 사용하지 않는 방법은?

- ① 교회법                      ② 도선법  
③ 시거법                      ④ 방사법

17. 측판측량방법에 의한 세부측량을 교회법에 의할 경우 방향선의 도상길이는 얼마로 하는가?

- ① 2cm 이하                      ② 8cm 이하  
③ 10cm 이하                      ④ 15cm 이하

18. 측판측량방법에 있어서 도상에 영향을 미치지 아니하는 지상거리의 축척별 허용범위는? (단, M은 축척의 분모임.)

- ① M/10 mm                      ② M/100 mm  
③ M/10 m                      ④ M/100 m

19. 실제 2점간의 거리 50m를 도상 2mm로 표시하였을 때 축척은 얼마인가?

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

20. 교회법에 의한 지적삼각보조점측량에서 2개의 삼각형으로부터 계산한 위치의 연결교차가 얼마 이하인 때 그 평균치를 지적삼각보조점의 위치로 하는가?

- ① 0.20m                      ② 0.30m  
③ 0.50m                      ④ 0.80m

## 2과목 : 지적측량(임의구분)

21. 다음 중 지적삼각보조측량과 관계가 없는 것은?

- ① 경위의 측량방법                      ② 방사법  
③ 전파기 또는 광파기측량법              ④ 다각망도선법

22. 축척 1/1200인 지적도 도곽선의 왼쪽 종선의 신축된 차  $\Delta X_1 = -5\text{mm}$ , 오른쪽 종선의 신축된 차  $\Delta X_2 = -5\text{mm}$ , 윗쪽 횡선의 신축된 차  $\Delta Y_1 = -3\text{mm}$ , 아래쪽 횡선의 신축된 차  $\Delta Y_2 = -3\text{mm}$  일 때 이 도면의 도곽신축량은?

- ① -2mm                      ② -3mm  
③ -4mm                      ④ -5mm

23. 측판을 측정점에 설치할 때에 충족시켜야 할 조건이 아닌것은?

- ① 정준                      ② 구심  
③ 표정                      ④ 높이

24. 하천, 도로 등 좁고 긴 형상의 지형에 적합한 삼각망은?

- ① 사각망                      ② 삼입망  
③ 유심 다각망              ④ 단열삼각망

25. GPS(Global Positioning System)측량이란 무엇을 이용한 위치결정 체계인가?

- ① 토탈스테이션(Total station)  
② 인공위성  
③ 항공사진  
④ 세오돌라이트(Theodolite)

26. 기술자격별 직무범위에 있어 지적측량을 할 수 없는 자는?

- ① 지적기술사                ② 지적기사  
③ 지적기능사                ④ 지적산업기사

27. 토지대장에 등록하는 순서로 옳은 것은?

- ① 소유자명의 가나다순서      ② 과세의 등급순서  
③ 지번순서                      ④ 지목별 차례

28. 지적도에 지번을 표기하는 방법으로 옳은 것은?(단, 본번이 25이고 부번이 7일 경우)

- ① 25 의 7                      ② 25 번지의 7  
③ 25 의 7 번지                ④ 25 - 7

29. 지적도의 축척에 해당되지 않는 것은?

- ① 1/1000                      ② 1/2400  
③ 1/5000                      ④ 1/600

30. 축척변경의 시행공고는 관련사항을 며칠 이상 공고하여야 하는가?

- ① 10일                        ② 15일  
③ 20일                        ④ 30일

31. 도시개발사업 등의 완료사실은 그 사유가 발생한 날로부터 몇 일 이내에 신고하여야 하는가?

- ① 10일 이내                      ② 15일 이내  
③ 20일 이내                      ④ 30일 이내

32. 소관청이 직권으로 지적공부에 등록된 사항을 정정할 수 있는 경우가 아닌 것은?

- ① 토지이동정리결의서의 내용과 다르게 정리된 경우  
② 경계의 위치가 잘못되어 필지의 면적이 증감한 경우  
③ 지적공부의 작성 또는 재작성 당시 잘못 정리된 경우  
④ 지적측량성과와 다르게 정리된 경우

33. 토지 합병의 요건에 대한 설명으로 옳은 것은?

- ① 합병하고자 하는 토지의 소유자가 다를 것  
② 합병하고자 하는 토지의 지목이 다를 것  
③ 합병하고자 하는 각 필지의 지반이 연속되어 있을 것

④ 합병하고자 하는 각 필지의 도면 축척이 다를 것

34. 신규등록할 토지가 있을 때는 발생한 날부터 몇 일 이내에 소관청에 신청하여야 하는가?

- ① 30일                        ② 40일  
③ 50일                        ④ 60일

35. 청산금의 납부고지를 받은 자는 그 고지를 받은 날부터 몇 월 이내에 납부하여야 하는가?

- ① 1월                        ② 2월  
③ 3월                        ④ 6월

36. 일필지의 소유자가 2인 이상일 때 작성하는 지적공부는?

- ① 공유지연명부                ② 지적도  
③ 토지대장                      ④ 지번색인표

37. 다음중 이동지 정리에 수반하여 지적도를 정리하여야 할 경우에 해당하는 것은?

- ① 경계의 변동이 없는 면적 오류정정을 하는 경우  
② 토지분할 또는 토지합병을 할 때  
③ 소유권이 변경된 경우  
④ 사유지가 공공용지로 변경될 때

38. 등록된 토지의 일부가 행정구역의 명칭이 변경되어 다른 지번지역에 속하게 된 때에 알맞은 사항은?

- ① 소관청은 새로이 지번을 정하여 정리한다.  
② 종전의 지번에 부호를 붙여서 정리한다.  
③ 토지 소재만 변경하여 정리한다.  
④ 행정자치부장관의 통첩을 받아 정리한다.

39. 지적도면에서 행정구역선이 2종이상 겹치는 경우의 처리방법으로 알맞은 것은?

- ① 최하급 행정구역계만 그린다.  
② 최상급 행정구역계만 그린다.  
③ 약간 띄워서 모두 그린다.  
④ 중간 행정구역계만 그린다.

40. 지적공부에 토지의 표시를 새로이 정하거나 변경 또는 말소하는 것을 말하는 것은?

- ① 등록전환                      ② 토지의 이동  
③ 지목변경                      ④ 축척변경

### 3과목 : 지적공부정리(임의구분)

41. 도면의 재작성에서 도면의 경계가 불분명한 경우 기준으로 하는 것은?

- ① 측량약도                      ② 대장  
③ 측량결과도                      ④ 대장부분

42. 유원지의 지목을 지적도에 등록정리 할 때에는 어떻게 표기하는가?

- ① 유                              ② 원  
③ 지                              ④ 유원

43. 지적도에 지목 변경 정리시 구지목의 말소는?

- ① 양홍평행쌍선      ② 양홍단교차선  
③ 목평행쌍선      ④ 목단교차선

44. 지적공부에 정리하는 수치 및 경계에 관한 사항 중 틀린 것은?

- ① 도곽선의 수치는 붉은색으로 한다.  
② 도곽선의 주기는 붉은색으로 한다.  
③ 지번의 주기는 검은색으로 한다.  
④ 새로이 설정된 지번의 주기는 붉은색으로 한다.

45. 일람도에 등재하여야 할 사항이 아닌 것은?

- ① 지번  
② 지번설정지역의 경계 및 명칭  
③ 도면의 제명 및 축척  
④ 주요 지형 지물의 표시

46. 지적도에서 지적측량기준점을 제도하는 선의 굵기는?

- ① 0.1mm      ② 0.2mm  
③ 0.3mm      ④ 0.4mm

47. 직경 1mm, 2mm의 2중원을 그리고 1mm원의 내부를 검게 제도한 것은?

- ① 1등삼각점      ② 2등삼각점  
③ 3등삼각점      ④ 4등삼각점

48. 다음 원점들중 지적도 도곽선 구획의 기산점이 될 수 없는 것은?

- ① 중부원점      ② 서부원점  
③ 수조원점      ④ 동부원점

49. 일람도의 축척으로 옳은 것은?

- ① 당해 지적도 축척의 1/5  
② 당해 지적도 축척의 1/10  
③ 당해 지적도 축척의 1/50  
④ 당해 지적도 축척의 1/100

50. 도면 작성시 동, 리계의 행정구역선 폭은?

- ① 0.1mm      ② 0.2mm  
③ 0.3mm      ④ 0.4mm

51. 축척 1/600 지역에서 토지를 분할하는 경우 토지의 원면적이 100m<sup>2</sup>인 경우 신규면적의 오차허용범위는?

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

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

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

53. 전자면적측정기에 의한 면적측정방법을 설명한 것으로 틀린 것은?(단, A:허용면적, M:축척분모, F:측정면적의 평균)

- ① 경위의측량방법으로 시행한 지역에서 사용한다.  
② 교차의 허용면적 산식은  $A = 0.0232 M\sqrt{F}$  이다.  
③ 측정면적은 1천분의 1제곱미터까지 계산하여 10분의1제

곱미터 단위로 정한다.

- ④ 도상에서 2회 측정하여 교차가 허용면적 이하인 때에는 그 평균치를 측정면적으로 한다.

54. 축척 1/600 지역에서 1필지 면적을 좌표면적계산법으로 계산하여 245.450m<sup>2</sup>를 산출하였다. 이 필지의 결정면적은 얼마인가?

- ① 245.45m<sup>2</sup>      ② 245.4m<sup>2</sup>  
③ 245.5m<sup>2</sup>      ④ 246m<sup>2</sup>

55. 축척 1/1000인 지적도 1 도곽의 실제 포용면적은?

- ① 30,000m<sup>2</sup>      ② 60,000m<sup>2</sup>  
③ 90,000m<sup>2</sup>      ④ 120,000m<sup>2</sup>

56. 도곽선의 수치는 도곽선의 왼쪽 아래부분과 오른쪽 윗부분 바깥쪽에 몇 mm 크기의 아라비아숫자로 제도하는가?

- ① 0.1      ② 0.5  
③ 1.0      ④ 2.0

57. 일람도 제도에서 검은색 0.2mm 폭의 2선으로 제도하는 것은?

- ① 수도용지      ② 지방도  
③ 공원용지      ④ 하천

58. 면적 측정을 하여야 할 대상이 아닌 경우는?

- ① 지적 공부를 복구하는 경우  
② 신규 등록을 하는 경우  
③ 분할을 하는 경우  
④ 합병을 하는 경우

59. 지번색인표의 등재사항이 아닌 것은?

- ① 제명      ② 지번  
③ 종번      ④ 결번

60. 축척 1/1200 지역에서 면적 결정의 최소 단위는?

- ① 0.1m<sup>2</sup>      ② 1m<sup>2</sup>  
③ 5m<sup>2</sup>      ④ 10m<sup>2</sup>

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/x](http://www.comcbt.com/x)

#### 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 CBT  
에서 확인하세요.

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