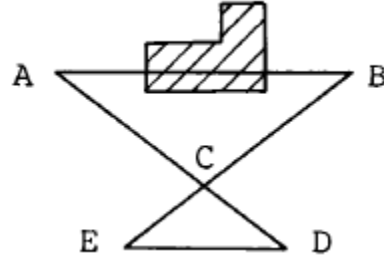


## 1과목 : 지적일반(임의구분)

- 다음 중 지적공부에 속하지 않는 것은?  
① 지적도                      ② 가옥대장  
③ 임야대장                  ④ 토지대장
- 1910년 토지조사사업 당시의 조사내용에 해당되지 않는 것은?  
① 토지의 소유권              ② 토지의 가격  
③ 토지의 외모                ④ 토지의 지질
- 면적의 측정이란 어떤 면적을 측정하는 것인가?  
① 표면적                      ② 경사면적  
③ 수평면적                  ④ 단면적
- 다음 중 공유지연명부의 등록사항이 아닌 것은?  
① 지번                        ② 소유권 지분  
③ 소유자 성명                ④ 토지등급
- 다음 중 지적공부의 복구자료로 활용할 수 없는 것은?  
① 측량결과도                  ② 지적공부 사본  
③ 부동산등기부 등본          ④ 지적공부 정리결의서
- 우리나라에서 가장 많이 채택되고 있는 지번설정방식은?  
① 사행식                      ② 교호식  
③ 기우식                      ④ 단지식
- 다음 중 지목을 임야로 설정할 수 없는 것은?  
① 황무지                      ② 암석지  
③ 습지                        ④ 호도재배지
- 다음 중 지적제도를 토지경계 표시방법에 따라 분류한 것은?  
① 세지적                      ② 입체지적  
③ 소극적 지적                ④ 도해지적
- 다음 중 토지대장을 보고 알 수 없는 것은?  
① 토지의 형태                ② 토지의 면적  
③ 토지의 소재                ④ 토지의 소유자
- 다음 중 현재의 지목에 해당하는 것은?  
① 지소                        ② 수도선로  
③ 철도선로                  ④ 사적지
- 다음 중 최소제급법을 적용하여 처리되는 오차는?  
① 누차                        ② 잔차  
③ 정오차                      ④ 우연오차
- 일필지의 일부가 소유권이 변경된 경우에 새로운 경계를 설정하기 위하여 시행하는 지적측량은?  
① 신규등록측량              ② 토지분할측량  
③ 경계정정측량              ④ 경계복원측량
- 도근점간 경사거리를 측정할 때 연직각 관측은 올려다 본 각과 내려다 본 각을 관측하여 그 교차가 얼마 이내이어야 하는가?

- ① 50초 이내                      ② 70초 이내  
③ 90초 이내                      ④ 110초 이내

14. 다음 그림에서 AB 간의 거리는? (단, AC=10m, CD=5m, DE=7m,  $\overline{AB} \sim \overline{DE}$  이다.)



- ① 14 m                              ② 20 m  
③ 22 m                              ④ 28 m

- 도선법에 의한 측판측량을 실시하여 출발점에 폐색시킨 결과 25cm의 오차가 생겼다. 총 측선거리가 500m라면 측량의 정도는?  
① 1/1000                      ② 1/1500  
③ 1/1200                      ④ 1/2000
- 방위각법에 의한 도선관측에서 측선의 경사거리 75.43m와 경사각  $12^\circ 34'$ 를 구한 경우 이 측선의 수평거리는?  
① 59.02m                      ② 63.92m  
③ 68.82m                      ④ 73.62m
- 측척이 1/1200 인 측판측량에서 도면제도의 허용오차를 0.2mm로 할 때 측정과 추의 구심이 잘 안되는 경우 허용범위는?  
① 12 cm                        ② 10 cm  
③ 8 cm                        ④ 6 cm
- 지적삼각 보조측량에서 기준으로 하여 사용할 수 없는 점은?  
① 삼각점                      ② 지적삼각점  
③ 지적삼각 보조점          ④ 도근점
- 경위의 측량방법에 의한 세부측량시 수평각의 측각에서 1방향각의 공차는?  
① 20초 이내                      ② 40초 이내  
③ 60초 이내                      ④ 80초 이내
- 측판측량방법에 의한 세부측량을 도선법으로 하는 경우 도선의 변수는?  
① 10변 이하                      ② 20변 이하  
③ 30변 이하                      ④ 40변 이하

## 2과목 : 지적측량(임의구분)

21. 측판측량방법으로 세부측량을 실시할 때 사용할 수 없는 방법은?  
① 도선법                      ② 경위의 측량법  
③ 방사법                      ④ 교회법

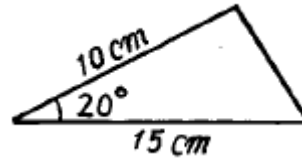
22. 측판측량에서 발생하는 오차 중 결과에 가장 큰 영향을 주는 것은?  
 ① 시즌오차                      ② 표정오차  
 ③ 정준오차                      ④ 제도오차
23. 지적 삼각측량에서 경위의측량방법에 의한 수평각의 관측은 어떻게 하는가?  
 ① 3대회의 방향관측법에 의한다.  
 ② 3배각으로 관측한다.  
 ③ 2대회의 방향관측법에 의한다.  
 ④ 2배각으로 관측한다.
24. 경위의 측량법에 의한 세부측량시 1배각과 2배각의 평균값에 대한 수평각 공차는?  
 ① 20초 이내                      ② 30초 이내  
 ③ 40초 이내                      ④ 50초 이내
25. 측판을 세우는데 필요한 3가지 조건으로 옳은 것은?  
 ① 정준,구심,표정                  ② 정위,구심,치심  
 ③ 중심,구심,표정                  ④ 표정,이심,정준
26. 다음 중 지적측량을 실시해야 할 대상이 아닌 것은?  
 ① 지적공부를 복구할 때  
 ② 토지를 지적공부에 새로이 등록할 때  
 ③ 토지를 분할할 때  
 ④ 토지를 합병할 때
27. 토지대장에 등록하는 순서로 옳은 것은?  
 ① 소유자명의 가나다순서                  ② 과세의 등급순서  
 ③ 지번순서                          ④ 지목별차례
28. 토지에 대한 지적공부의 등록을 말소시키는 경우는?  
 ① 전쟁에 의하여 영토의 일부를 빼앗긴 때  
 ② 홍수에 의하여 하천 구역내로 매몰된 때  
 ③ 토지가 해면이 되어 원상회복의 가능성이 없을 때  
 ④ 화재로 인하여 건물이 소실된 때
29. 다음 중 대행법인의 측량성과에 대하여 정확 여부를 검사하는 기관은?  
 ① 지적위원회                      ② 측량지의 상급자  
 ③ 측량의뢰 기관                      ④ 소관청
30. 다음 중 신규등록의 대상 토지로 볼 수 없는 것은?  
 ① 소유권 이전 토지  
 ② 미등록 도서  
 ③ 공유수면 매립 준공 토지  
 ④ 미등록 공공용 토지
31. 대장에 등록하는 면적의 단위는?  
 ① 제곱킬로미터                      ② 제곱미터  
 ③ 제곱센티미터                      ④ 헥타아르
32. 다음 중 소관청으로 볼 수 없는 자는?  
 ① 부산시장                          ② 동대문구청장

- ③ 남양주시장                      ④ 포천군수
33. 다음 중 도해지역의 지적도 축척으로 가장 정밀한 것은?  
 ① 1/500                              ② 1/1,000  
 ③ 1/1,200                              ④ 1/2,400
34. 소관청은 축척변경의 시행에 관하여 시·도지사의 승인을 얻은 때에는 관계사항을 얼마동안 공고하여야 하는가?  
 ① 5일                                  ② 10일  
 ③ 15일                                  ④ 20일
35. 과태료 부과 발생시 며칠 이상의 기간을 정하여 과태료 처분대상자에게 구술 또는 서면에 의한 의견 진술기회를 주어야 하는가?  
 ① 5일                                  ② 7일  
 ③ 10일                                  ④ 15일
36. 토지소유자 또는 이해관계인이 소관청에 주소등록신청을 하였을 때 조사하는 사항이 아닌 것은?  
 ① 정리일자  
 ② 적용대상토지 여부  
 ③ 보증인 및 첨부서류의 적합 여부  
 ④ 대장상 소유자와 호적부에 등재된 자의 동일인 여부
37. 지적공부 등 집계표 이동정리 결의서를 작성하지 않아도 되는 것은?  
 ① 토지 등급 설정                      ② 면적의 제곱미터 환산  
 ③ 집계표 이동정리                      ④ 소유자 주소변경 통지
38. 지적공부에 등록하는 최소 면적의 단위는?  
 ① 1제곱미터                          ② 0.5제곱미터  
 ③ 0.05제곱미터                          ④ 0.1제곱미터
39. 지적공부의 정리를 목적으로 하는 토지이동 신청이 접수된 후 소관청에서 조사할 사항이 아닌 것은?  
 ① 수입증지의 첨부 여부  
 ② 신청서의 기재사항과 지적공부 등록사항과의 부합 여부  
 ③ 관계법령의 저촉 여부  
 ④ 삼각측량 여부
40. 대장정리에서 결번대장의 보존년한은?  
 ① 영구                                  ② 준영구  
 ③ 10년                                  ④ 5년

### 3과목 : 지적공부정리(임의구분)

41. 등록된 토지의 일부가 행정구역의 명칭이 변경되어 다른 지번지역에 속하게 된 때에는?  
 ① 소관청은 새로이 지번을 정하여 정리한다.  
 ② 종전의 지번에 부호를 붙여서 정리한다.  
 ③ 토지 소재만 변경하여 정리한다.  
 ④ 행정자치부장관의 통첩을 받아 정리한다.
42. 경계 또는 면적의 변경을 가져오는 경우 등록사항 정정시 첨부하여야 할 서류가 아닌 것은?

- ① 측량성과  
② 정정사유서  
③ 이해관계인의 승낙서  
④ 신청 당시의 부동산등기부 등본
43. 다음 중 토지의 지번 숫자 앞에 "산"자를 붙여 표기되는 지적공부는?  
① 토지대장                      ② 공유지연명부  
③ 임야대장                      ④ 토지대장부분
44. 지적공부에 신규등록하는 토지의 소유자는 어떻게 등록 하는가?  
① 소관청이 조사하여 등록한다.  
② 무조건 국으로 등록한다.  
③ 소관청 명의로 등록한다.  
④ 신청자가 조사하여 등록한다.
45. 지적도에 지번과 지목주기시 지번과 지목간의 글자간격으로 맞는 것은?  
① 글자크기의 1/8 정도                      ② 글자크기의 1/5 정도  
③ 글자크기의 1/3 정도                      ④ 글자크기의 1/2 정도
46. 다음 중 검은색으로 제도해야 하는 것은?  
① 일람도상의 지방도로  
② 일람도상의 수도용지 중 선로  
③ 일람도상의 철도용지  
④ 지번, 지목의 말소선
47. 일람도 제도에서 도면번호의 크기는?  
① 0.1 mm                      ② 0.2 mm  
③ 2 mm                      ④ 3 mm
48. 측량준비도 작성에서 도해지역에 해당되지 않는 것은?  
① 측량대상토지의 경계선, 지번, 지목  
② 인근토지의 경계선, 지번, 지목  
③ 행정구역선과 그 명칭  
④ 경계점간 계산거리
49. 지적삼각점 및 지적삼각보조점은 직경 몇 mm의 원으로 제도해야 하는가?  
① 1mm                      ② 2mm  
③ 3mm                      ④ 4mm
50. 클로소이드와 램니스케이프 같은 도로 곡선을 그리는데 적합한 제도용구는?  
① 운형자                      ② 자유곡선자  
③ 철도곡선자                      ④ 도로곡선자
51. 다음 중 면적 측정이 필요하지 않는 경우는?  
① 경계를 정정할 때                      ② 면적을 정정할 때  
③ 토지를 합병할 때                      ④ 토지를 분할할 때
52. 축척 1/500 인 그림과 같은 삼각형의 실제 면적은?



- ① 51.3 m<sup>2</sup>                      ② 150.0 m<sup>2</sup>  
③ 641.3 m<sup>2</sup>                      ④ 1875.0 m<sup>2</sup>
53. 축척 1/500 통일원점 지역에서 도곽의 도상규격으로 옳은 것은?  
① X=300mm, Y=400mm  
② X=400mm, Y=500mm  
③ X=500mm, Y=600mm  
④ X=600mm, Y=1000mm
54. 축척 1/600 지적도 도곽의 윗쪽 횡선에 -1.5mm, 아래쪽 횡선 -1.4mm, 오른쪽 종선 +0.2mm, 왼쪽 종선 -0.5mm의 신축이 있는 경우 이 도곽의 신축량은 얼마인가?  
① -0.8 mm                      ② -1.0 mm  
③ -1.6 mm                      ④ -3.2 mm
55. 오차중 그 원인이 불명하여 주의를 하여도 제거할 수 없는 것은?  
① 정오차                      ② 착오  
③ 누적오차                      ④ 우차
56. 면적을 차인하여 산출할 수 있는 분할 전 원면적의 범위는 얼마인가?  
① 3,000m<sup>2</sup> 이상                      ② 5,000m<sup>2</sup> 이상  
③ 1,000m<sup>2</sup> 이상                      ④ 15,000m<sup>2</sup> 이상
57. 다음 중 필지별 면적측정의 방법에 해당하지 않는 것은?  
① 삼사법                      ② 자동복사계산법  
③ 푸라니미터법                      ④ 좌표면적계산법
58. 푸라니미터법으로 면적을 3회 측정하였을 때 독수교차라 함은 다음 중 무엇을 말하는 것인가?  
① 1회 독수치와 2회 독수치와의 차를 말한다.  
② 1회 독수치와 3회 독수치와의 차를 말한다.  
③ 평균 독수치를 말한다.  
④ 3회 측정치 중 최대치와 최소치와의 차를 말한다.
59. 동.리의 행정구역선을 제도할 때 옳은 방법은?  
① 실선 1mm와 허선 1mm로 연결하여 제도한다.  
② 실선 2mm와 허선 1mm로 연결하여 제도한다.  
③ 실선 3mm와 허선 1mm로 연결하여 제도한다.  
④ 실선 4mm와 허선 2mm로 연결하여 제도한다.
60. 1/1200 지역에서 1,600m<sup>2</sup>의 토지를 분할하고자 한다. 이 토지의 신규면적 허용오차는 얼마인가?  
① 25m<sup>2</sup>                      ② 36m<sup>2</sup>  
③ 32m<sup>2</sup>                      ④ 39m<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
②	④	③	④	②	①	④	④	①	④
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
④	②	③	①	④	④	①	④	③	②
21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
②	②	①	③	①	④	③	③	④	①
31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
②	①	①	④	③	①	④	④	④	①
41	42	43	44	45	46	47	48	49	50
①	②	③	①	④	①	④	④	③	④
51	52	53	54	55	56	57	58	59	60
③	③	①	①	④	②	②	④	③	③