

## 1과목 : 지적일반(임의구분)

- 1910년 토지조사사업 당시의 조사내용에 해당되지 않는 것은?  
 ① 토지의 소유권      ② 토지의 가격  
 ③ 토지의 외모      ④ 토지의 지질
- 다음중 등록전환이라 함은 어느 것을 말하는가?  
 ① 축척을 바꾸어 등록하는 것  
 ② 경계를 바꾸어 등록하는 것  
 ③ 면적을 바꾸어 등록하는 것  
 ④ 임야대장에 등록되어 있는 토지를 토지대장에 옮겨 등록하는 것
- 지적공부를 관리하는 소관청으로 볼 수 없는 것은?  
 ① 시장      ② 군수  
 ③ 구청장      ④ 읍,면장
- 지적공부에 해당되지 않는 것은?  
 ① 임야대장      ② 공유지연명부  
 ③ 토지대장부분      ④ 지적도
- 현행 우리나라에서 활용되는 지번의 부여 방법에 대한 설명으로 알맞은 것은?  
 ① 북동에서 시작      ② 북서에서 시작  
 ③ 남동에서 시작      ④ 남서에서 시작
- 석유류가 용출되는 토지의 지목은?  
 ① 광천지      ② 잡종지  
 ③ 대      ④ 공업용지
- 다음 중 토지의 이동으로 볼 수 없는 것은?  
 ① 소유자의 주소변경      ② 지번의 변경  
 ③ 경계의 정정      ④ 면적의 증감
- 다음 지번의 설정방식 중 현재 사용하지 않는 방법은?  
 ① 회전식      ② 기우식  
 ③ 단지식      ④ 사행식
- 지적법의 3대 이념과 거리가 가장 먼 것은?  
 ① 형식주의      ② 공개주의  
 ③ 국정주의      ④ 비밀주의
- 지적공부 중 토지대장의 편성 방법에 해당하지 않는 것은?  
 ① 인적 편성주의      ② 물적 편성주의  
 ③ 편철식 대장      ④ 물적·인적 편성주의
- 지적측량의 원점인 북위 38도선과 동경 127도선의 교점은 다음중 어느 것인가?  
 ① 동부원점      ② 서부원점  
 ③ 중부원점      ④ 특별소삼각원점
- 지적삼각점 표지를 매설하는 경우에는 표석은 지표면에서 얼마정도 돌출되도록 매설하는가?  
 ① 2cm      ② 3cm

③ 5cm

④ 10cm

- 지적측량을 필요로 하지 않는 것은?  
 ① 기초점 설치      ② 경계점 좌표등록  
 ③ 지적공부의 복구      ④ 토지의 지목변경
- 측판측량방법에 의한 세부측량을 도선법으로 시행할 경우 도선의 변수는?  
 ① 10변 이하      ② 15변 이하  
 ③ 20변 이하      ④ 25변 이하
- 지적도근측량을 하는데 기초가 될 수 없는 점은?  
 ① 지적삼각점      ② 지적삼각보조점  
 ③ 경계점      ④ 지적도근점
- 세부측량에서 교회법을 적용할 때의 기준에 어긋나는 것은?  
 ① 방향각의 교각은  $50^\circ$  이상  $180^\circ$  이하로 할 것.  
 ② 3방향 이상의 교회에 의할 것.  
 ③ 전방 또는 측방교회법에 의한다.  
 ④ 방향선의 도상길이는 10cm 이하로 할 것.
- 경계점좌표등록부를 비치하는 지역의 토지면적은 어떻게 표시하는가?  
 ① 제곱미터 단위까지 표시  
 ② 제곱미터이하 한자리 단위까지 표시  
 ③ 제곱미터이하 두자리 단위까지 표시  
 ④ 제곱미터이하 세자리 단위까지 표시
- 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
- 측판측량방법에 의한 세부측량을 교회법으로 하여 시오삼각형이 생길 때에는 내접원의 지름이 얼마 이하일 때 그 중심점을 점의 위치로 하는가?  
 ① 1mm      ② 2mm  
 ③ 3mm      ④ 5mm
- 지적도근점의 각도 관측에서 배각법에 의할 때 1배각과 3배각의 평균값에 대한 교차는 얼마 이내이어야 하는가?  
 ① 10초 이내      ② 20초 이내  
 ③ 30초 이내      ④ 40초 이내

## 2과목 : 지적측량(임의구분)

- 측판측량방법으로 세부측량을 실시할 때 사용할 수 없는 방법은?  
 ① 도선법      ② 경위의 측량법  
 ③ 방사법      ④ 교회법
- 경위의 측량법에 의한 세부측량시 1배각과 2배각의 평균값에 대한 수평각 공차는?  
 ① 20초 이내      ② 30초 이내  
 ③ 40초 이내      ④ 50초 이내

23. 측판측량 도중 수평이 약간 틀렸을 때 엘리데이드의 수평을 교정하는 데 사용 되는 것은?

- ① 기포관                      ② 정준관  
③ 축척자                      ④ 시준판

24. 조건식의 수가 가장 많기 때문에 가장 높은 정확도를 얻을 수 있는 삼각망은?

- ① 사각망                      ② 삼입망  
③ 유심다각망                ④ 삼각쇄

25. 지적삼각측량에서 수평각 관측을 할 때 3대회 관측의 윤곽도가 아닌 것은?

- ① 0°                          ② 60°  
③ 90°                        ④ 120°

26. 지적에서 필지의 설명으로 맞는 것은?

- ① 하나의 지번이 붙는 가옥의 등록단위를 말한다.  
② 도시계획지구의 단지 단위를 말한다.  
③ 주거단위의 1개 가옥의 등록단위를 말한다.  
④ 하나의 지번이 붙는 토지의 등록단위를 말한다.

27. 지적에서 좌표를 표시하는 방법 중 옳은 것은?

- ① 평면 사각 종횡선 문자로 표시한다.  
② 평면 직각 종횡선 수치로 표시한다.  
③ 구면 직각 종횡선 문자로 표시한다.  
④ 구면 직각 종횡선 수치로 표시한다.

28. 지적기능자가 종사할 수 없는 업무는?

- ① 세부측량                      ② 면적측정  
③ 지적도의 정리                ④ 지적도의 등사

29. 도시개발사업 등의 착수, 변경 또는 완료사실의 신고는 그 사유가 발생한 날로부터 몇 일 이내에 소관청에 신고하여야 하는가?

- ① 15일                        ② 20일  
③ 30일                        ④ 60일

30. 1/1000 지적도의 도곽규격은?

- ① 가로가 40cm, 세로가 30cm  
② 가로가 50cm, 세로가 40cm  
③ 가로가 60cm, 세로가 50cm  
④ 가로가 41.27cm, 세로가 33.3cm

31. 축척 1/1200 지역의 지적도 25매를 행정구역이 변경되어 1/600 지적도로 만들려고 한다. 몇 매가 되는가?

- ① 25매가 된다.                ② 50매가 된다.  
③ 75매가 된다.                ④ 100매가 된다.

32. 지적측량성과에 대하여 정확 여부를 검사하는 기관은?

- ① 지적위원회                ② 측량실시자의 상급자  
③ 측량의뢰 기관              ④ 소관청

33. 지목을 도면에 등록할 때의 부호표기 방법 중 맞지 않는 것은?

- ① 하천 - 천                      ② 주유소용지 - 주

- ③ 체육용지 - 체                ④ 제방 - 방

34. 현행사용되고 있는 지적도의 축척이 아닌 것은?

- ① 1/500                        ② 1/1200  
③ 1/2400                      ④ 1/5000

35. 토지의 소재, 지번, 지목, 경계등은 국가만이 이를 결정할 수 있는 권한을 가진다는 지적법의 기본 이념은?

- ① 국정주의                      ② 공개주의  
③ 등록 강제주의                ④ 실질적 심사주의

36. 다음 중 공유자연명부의 등록사항이 아닌 것은?

- ① 지번                        ② 지분  
③ 토지의 소재                ④ 경계

37. 토지대장 이동정리 사항 중 오기로 인하여 정정 할 필요가 있을 경우 맞는 것은?

- ① 칼 등 예리한 것으로 깨끗이 지우고 새로 정리한다.  
② 조금이라도 잘못 정리 했을 때는 새로 카드를 작성한다.  
③ 큰 문제가 없을것 같으면 그냥 두어도 좋다.  
④ 붉은색 2선으로 말소하고 상부에 고쳐 쓴 후 정정인을 날인한다.

38. 다음 중 "분할"의 정의로 가장 알맞은 것은?

- ① 등록된 일필지를 변경 재등록하는 것  
② 미등록된 1필지를 등록하는 것  
③ 등록된 1필지를 2필지 이상으로 나누어 등록하는 것  
④ 2필지를 1필지로 등록하는 것

39. 신규등록할 토지가 있는 경우 그날로부터 몇 일 이내에 소관청에 신청해야 하는가?

- ① 10일                        ② 20일  
③ 30일                        ④ 60일

40. 지목을 지적도에 등록할 때에는 부호로써 표시한다. 지목과 부호의 연결이 틀린 것은?

- ① 잡종지 - 잡                      ② 학교용지 - 학  
③ 유지 - 유                      ④ 공장용지 - 공

### 3과목 : 지적공부정리(임의구분)

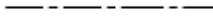



41. 소관청이 토지소유자에게 하는 지적정리의 통지에 대해 옳은 설명은?

- ① 변경등기가 필요 없는 경우 등록일로부터 30일 이내에 통지하여야 한다.  
② 변경등기가 필요한 경우 등기필증이 접수된 날로부터 30일 이내에 통지하여야 한다.  
③ 통지받는 자의 주소 또는 거소를 알 수 없을 때에는 당해 시, 군, 구의 공보 또는 일간신문에 게재함으로 통지된 것으로 본다.  
④ 주소를 알 수 없어 통지를 받을 수 없을 때에는 가장 가까운 자에게 통지하여야 한다.

42. 다음 중 토지의 지번 숫자 앞에 "산"자를 붙여 표기되는 지적공부는?

- ① 토지대장                      ② 공유자연명부

- ③ 임야대장                      ④ 토지대장부분
43. 지적공부의 소유자에 관한 사항을 복구(復舊) 등록하고자 할 때 가장 적합한 증빙자료는 어느 것인가?  
 ① 부동산등기부나 법원의 확정판결서  
 ② 가옥대장 등본이나 과세대장 등본  
 ③ 지적공부 멸실 당시의 지적공부와 가장 부합된다고 인정되는 지적도 등본  
 ④ 토지소유자의 복구신청서 및 보증서
44. 토지 분할을 하였을 때 지적공부에 새로이 이동정리를 해야 할 토지 표시사항은?  
 ① 지목, 면적, 소유자                      ② 지번, 면적, 경계  
 ③ 지번, 소유자, 경계                      ④ 지번, 소유자, 면적
45. 지적(임야)도에 행정구역 경계가 2종 이상 겹쳐 있을 때에는 어떻게 정리 하는가?  
 ① 2종 중 한 종류만 그리면 된다.  
 ② 최상급 경계만을 그린다.  
 ③ 최하급 경계를 그린다.  
 ④ 2종 모두 그려야 한다.
46. 지번과 지목의 제도시 지번과 지목의 글자 간격으로 알맞은 것은?  
 ① 글자크기의 5분의 2                      ② 글자크기의 3분의 1  
 ③ 글자크기의 2분의 1                      ④ 글자크기와 같다.
47. 토지의 이동에 따른 도면의 제도 일반적인 사항으로 맞는 것은?  
 ① 지목을 변경하는 경우 지번 및 지목을 말소하고 그 상단에 기재한다.  
 ② 경계를 말소하는 경우 교차선을 1cm 간격으로 제도한다.  
 ③ 등록전환 경우에는 임야도의 당해 지번 및 지목을 말소하고 그 내부를 청색으로 얇게 채색한다.  
 ④ 합병의 경우 합병되는 경계, 지번 및 지목을 말소하고 새로운 지번 및 지목을 제도한다.
48. 임야도에 등록할 행정구역선이 기등록지의 경계와 일치할 때 행정구역선의 제도방법은?  
 ① 기등록지의 경계선상에 행정구역선을 홍색으로 제도한다.  
 ② 기등록지의 경계선을 말소하고 행정구역선을 홍색으로 제도한다.  
 ③ 기등록지의 경계선에서 약간 띄워서 행정구역선을 흑색으로 제도한다.  
 ④ 기등록지의 경계선상에서 행정구역선을 흑색으로 제도한다.
49. 도곽신축이 0.5mm 이상인 지적도상의 토지를 분할하는 경우 분할후 각 필지별 결정면적을 구하는 방법으로 옳은 것은?  
 ① 산출면적에 신구면적 오차를 배부하여 구한다.  
 ② 산출면적에 도곽신축 보정계수를 곱하여 구한다.  
 ③ 보정면적에 신구면적 오차를 배부하여 구한다.  
 ④ 보정면적에 도곽신축량을 가감하여 구한다.

50. 어느 지적도의 각변길이를 측정하바 -2mm, -3mm, +1mm, -4mm 였다. 이 때의 도곽신축량은?  
 ① +2mm                      ② -2mm  
 ③ +2.5mm                      ④ -2.5mm
51. 모양에 따른 선의 종류에 속하지 않는 것은?  
 ① 실선                      ② 파선  
 ③ 1점쇄선                      ④ 가는선
52. 면적이 1600m<sup>2</sup>인 정방형의 토지를 1/500 축척으로 축소한 경우 1변의 길이는?  
 ① 7cm                      ② 8cm  
 ③ 4cm                      ④ 3.2cm
53. 경위의측량법으로 세부측량을 시행한 지역의 필지면적 측정 방법은?  
 ① 전자면적 측정기                      ② 삼사법  
 ③ 푸라니미터법                      ④ 좌표면적계산법
54. 다음의 행정구역선 중 동·리계를 옳게 나타낸 것은?  
 ①                       ②   
 ③                       ④ 
55. 축척 1/600 지적도 1도곽 포용면적은 축척 1/1200 지적도 1도곽 포용면적의 몇 배에 해당하는가?  
 ① 1/2배                      ② 1/4배  
 ③ 2배                      ④ 4배
56. 다음 중 면적측정의 대상에 해당되지 않는 것은?  
 ① 지적공부의 복구                      ② 등록전환  
 ③ 축척변경                      ④ 토지합병
57. 지적도면에 지번·지목을 제도하는 방법으로 틀린 것은?  
 ① 지번 및 지목은 경계에 닿지 않도록 필지의 중앙에 제도한다.  
 ② 토지의 형상이 좁고 길어서 필지의 중앙에 제도하기가 곤란한 때에는 도면을 왼쪽 또는 오른쪽으로 돌려서 제도할 수 있다.  
 ③ 지번과 지목을 제도하는 때에는 지목 다음에 지번을 제도한다.  
 ④ 지번의 글자간격은 글자크기의 4분의 1정도 띄워서 제도한다.
58. 축척 1/1200인 지적도에서 일필지 측정면적이 123.245m<sup>2</sup>이었다면 결정면적은 얼마인가?  
 ① 123.2m<sup>2</sup>                      ② 123.3m<sup>2</sup>  
 ③ 120m<sup>2</sup>                      ④ 123m<sup>2</sup>
59. 도면에 등록해야 할 도곽선 수치의 글자 크기는?  
 ① 2mm                      ② 3mm  
 ③ 4mm                      ④ 5mm
60. 다음 중 도면을 재작성 하여야 할 사유가 아닌 것은?  
 ① 1장의 도면에 등록된 토지의 일부가 도시개발사업 등의

시행지역에 편입된 경우

- ② 토지의 빈번한 이동정리로 인하여 도면의 경계선 등을 식별하기 곤란한 경우
- ③ 행정구역의 변경등으로 1장의 도면에 2개 이상의리·동이 등록되어 있는 경우
- ④ 도곽선의 신축량이 0.3mm 이상인 경우

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 CBT에서 확인하세요.

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