

1과목 : 지적일반(임의구분)

- 다음 중 지적제도의 유형에 속하지 않는 것은?
① 행정 지적 ② 세 지적
③ 다목적 지적 ④ 법 지적
- 우리나라에서 채용하고 있는 경계주의는?
① 지상경계주의 ② 도상경계주의
③ 자연경계주의 ④ 인공경계주의
- 다음에서 설명하는 내용이 의미하는 지목은?
물을 직접 이용하며 벼,면,미나리,왕골 등의 식물을 주로 재배하는 토지
① 전 ② 답
③ 대 ④ 유지
- 다음 중 다목적 지적의 구성요소가 아닌 것은?
① 측지기본망 ② 지적도
③ 토지성분 ④ 고유식별번호
- 우리나라 임야도의 축척은 모두 몇 종인가?
① 2종 ② 3종
③ 4종 ④ 5종
- 다음 중 지적공부에 해당하는 것은?
① 가옥대장 ② 도로대장
③ 임야대장 ④ 하천대장
- 묘지를 관리하기 위한 건축물 부지의 지목은 원칙적으로 어느 것인가?
① 대 ② 묘지
③ 분묘지 ④ 임야
- 우리나라 토지를 지적공부에 등록하는 기본 원칙으로 볼 수 없는 것은?
① 실질적 심사주의 ② 형식적 심사주의
③ 직권등록주의 ④ 국정주의
- 토지대장에 등록하는 내용으로 틀린 것은?
① 토지의 소재, 지번 ② 토지의 지목
③ 지상권자의 주소, 성명 ④ 토지의 면적
- 고추를 재배하는 토지의 지목은?
① 임야 ② 잡종지
③ 채소밭 ④ 전
- 전파기 또는 광파기 측량법에 의한 지적 삼각점 관측시 측거기 표준편차의 제한은?
① ±(3mm + 3ppm) ② ±(5mm + 5ppm)
③ ±(10mm + 10ppm) ④ ±(15mm + 15ppm)
- 다음 중 지적측량이 아닌 것은?
① 경계복원 측량 ② 지적현황 측량

- 분할검사 측량 ④ 삼각 측량
- 3대회 관측시 초독의 위치가 아닌 것은?
① 0도 ② 60도
③ 120도 ④ 200도
- 경위의 측량방법에 의한 지적 삼각점의 계산과 관측에서 틀린 것은?
① 관측은 10초독 이상의 정밀 경위의를 사용한다.
② 수평각은 2대회 배각관측법에 의한다.
③ 1방향 수평각 측각공차는 30초 이내로 한다.
④ 기지각과의 차는 ±40초 이내로 한다.
- 엘리데이드(조준의)의 시준판에 새겨진 1눈금과 양 시준판 간격의 관계는?
① 50분의 1 ② 70분의 1
③ 100분의 1 ④ 1000분의 1
- 측량준비도를 작성하려고 한다. 다음 중 기재하지 않아도 되는 것은?
① 지적측량 기준점 및 기타 측량의 기점이 될 만한 기지점
② 도곽선과 그 도곽선 수치
③ 지적도 도곽선이 0.5밀리미터 이하의 신축이 있는 때에는 그 차이
④ 측량대상 토지의 경계선, 지번, 지목
- 경계를 복원하기 위하여 측량할 때 옳은 방법은?
① 삼각측량방법에 의한다.
② 도근측량방법에 의한다.
③ 경계등록 당시의 등록사항이 정정된 후 측량한다.
④ 교회법에 의한다.
- 경위의측량방법에 의한 지적삼각점 관측과 계산에서 수평각 측정시 1측회의 폐색공차는?
① ±10초 이내 ② ±20초 이내
③ ±30초 이내 ④ ±40초 이내
- 다음의 측판측량방법 중 교회법의 종류에 해당되지 않는 것은?
① 도선교회법 ② 후방교회법
③ 전방교회법 ④ 측방교회법
- 측판측량법에 의한 세부측량을 도선법으로 하는 경우 도선의 변수는?
① 10번이하 ② 20번이하
③ 30번이하 ④ 40번이하

2과목 : 지적측량(임의구분)

- 측판측량을 교회법으로 실시할 때의 설명 중 타당하지 않은 것은?
① 전방 또는 측방교회법에 의한다.
② 3방향 또는 2방향의 교회에 의한다.
③ 방향선의 길이는 도상 10센티미터 이하로 한다.
④ 시오삼각형 내접원의 지름이 1밀리미터 이하일 때는 그

중심점을 취한다.

22. 삼각형의 세변의 길이가 각각 6cm, 8cm, 10cm 일 때 이 삼각형의 면적은?

- ① 12cm² ② 24cm²
- ③ 36cm² ④ 48cm²

23. 일반적인 측판설치의 작업 순서로 옳은 것은?

- ① 정준, 구심, 표정 ② 정준, 표정, 구심
- ③ 구심, 정준, 표정 ④ 표정, 구심, 정준

24. 도근측량에서 1등도선의 연결오차 한계는? (단, n은 각측선 수평거리의 총합계를 100으로 나눈수)

- ① 당해지역 축척분모의 $\frac{1.5}{100} \sqrt{n}$ cm 이하
- ② 당해지역 축척분모의 $\frac{1}{100} \sqrt{n}$ cm 이하
- ③ 당해지역 축척분모의 $\frac{5}{100} \sqrt{n}$ cm 이하
- ④ 당해지역 축척분모의 $\frac{1}{1000} \sqrt{n}$ cm 이하

25. 다음 중 지적측량에 해당하지 않는 것은?

- ① 등록된 토지의 분할측량
- ② 등록된 토지의 경계를 지상에 복원하는 측량
- ③ 등록된 토지의 합병측량
- ④ 대행자가 행한 측량을 검사하는 측량

26. 지적측량 방법으로 옳지 않은 것은?

- ① 측판측량 ② 경위의 측량
- ③ 수준측량 ④ 사진측량

27. 토지는 지적도와 임야도에 구분 등록되었다. 새로운 토지를 임야도에 등록할 때 옳은 것은?

- ① 지번 앞에 "산"자를 관기한다.
- ② 지번 위에 "산"자를 후기한다.
- ③ 지번 앞에 "임"자를 관기한다.
- ④ 지번 뒤에 "임"자를 후기한다.

28. 지적공부의 열람 또는 등본교부의 신청을 하는 경우 수수료의 납부 방법은?

- ① 수입인지로 소관청에 납부한다.
- ② 수입증지로 소관청에 납부한다.
- ③ 현금으로 소관청에 납부한다.
- ④ 현금이나 수입인지로 소관청에 납부한다.

29. 토지를 분할 할 때 경계는 어떻게 정하는가?

- ① 도상으로 결정 ② 구적기에 의거 처리
- ③ 삼각법에 의거 처리 ④ 측량하여 결정

30. 1필지의 일부가 지목이 다르게 된 때에는 다음 중 어떠한 신청을 먼저 하여야 하는가?

- ① 지목변경 ② 축척변경
- ③ 토지분할 ④ 등록전환

31. 지번을 부여함으로써 얻는 효과 중 가장 미미한 것은?

- ① 토지의 특정성을 살린다.
- ② 토지의 지리적 위치를 고정한다.
- ③ 토지의 개별성을 보장한다.
- ④ 토지의 가치를 결정한다.

32. 소관청이 토지 표시의 변경에 관한 등기를 관할 등기소에 촉탁할 필요가 없는 경우는?

- ① 지적도의 축척을 변경 하였을 때
- ② 행정구역 개편으로 새로이 지번을 정하였을 때
- ③ 신청에 의한 신규등록 하였을 때
- ④ 소관청의 직권에 의거하여 지목변경 하였을 때

33. 다음의 수수료 중 현금으로 징수하는 경우는?

- ① 지적도의 열람 수수료 ② 지적공부 정리 수수료
- ③ 지적도의 등본교부 수수료 ④ 지적측량 수수료

34. 정당한 사유없이 지적측량 업무집행을 방해한 자에 대한 벌칙규정으로 옳은 것은?

- ① 50만원 이하의 벌금
- ② 50만원 이하의 과태료
- ③ 100만원 이하의 벌금
- ④ 100만원 이하의 과태료

35. 소관청이 소유자의 주소등록에 대한 조사를 완료했을 때 공고해야 할 사항이 아닌 것은?

- ① 공고의 목적 및 기간
- ② 신청인 및 대리인의 성명, 주민등록번호, 주소
- ③ 대장의 등록사항 및 신청 주소
- ④ 기타 소관청이 필요하다고 인정되는 사항

36. 임야대장 등록지의 면적의 단위는?

- ① 제곱미터(m²) ② 정보
- ③ 평 ④ 단보

37. 공유지연명부를 새로이 작성해야 할 1필지 소유자 수의 기준에 해당하는 것은?

- ① 1인 이상 ② 2인 이상
- ③ 3인 이상 ④ 4인 이상

38. 다음 중 색인도의 역할에 해당하는 것은?

- ① 리·동 총 도면 매수의 파악 ② 인접도면의 연결순서
- ③ 임야도와 지적도의 접합 ④ 인접 리·동과의 접합

39. 지적도상의 경계가 불분명할 경우 경계를 확인할 수 있는 자료는?

- ① 토지대장 ② 면적측정부
- ③ 측량결과도 ④ 접합도

- 40. 일람도에 등재해야 할 사항으로 옳은 것은?
 - ① 토지의 경계, 지번, 지목
 - ② 고유번호, 토지소재
 - ③ 도곽선, 도곽선수치, 색인도
 - ④ 도곽선 및 하천·도로 등 주요 지형·지물

3과목 : 지적공부정리(임의구분)

- 41. 다음 중 지적공부 도면의 축척(縮尺)이 아닌 것은?
 - ① 1/600 ② 1/1000
 - ③ 1/2400 ④ 1/3600
- 42. 지적도 또는 임야도에서 합병지의 말소되는 경계선 정리 방법은?
 - ① 검은색의 짧은 교차선으로 한다.
 - ② 가능한 도면이 훼손되지 않도록 굵는다.
 - ③ 붉은색의 짧은 교차선으로 한다.
 - ④ 합병되는 필지 연결표시로서 정리한다.
- 43. 지적도 및 임야도상에 유원지를 등록할 때 다음 중 어느 부호로 표기해야 하는가?
 - ① 유 ② 원
 - ③ 유원 ④ 유지
- 44. 다음 중 지적공부의 부분정리에 필요한 관련자료가 아닌 것은?
 - ① 지적공부 부분정리 통보서 ② 토지대장부분
 - ③ 도면부분 ④ 측량성과도 사본
- 45. 등록전환할 토지가 있는 때에 토지소유자는 대통령이 정하는 바에 의하여 몇 일 이내에 소관청에 지목변경을 신청해야 하는가?
 - ① 15일 이내 ② 30일 이내
 - ③ 45일 이내 ④ 60일 이내
- 46. 측량성과도의 작성에 대한 설명으로 옳은 것은?
 - ① 수치지적부는 경계점간 계산거리를 기재하지 않는다.
 - ② 분할 측량성과도 작성시 분할선은 홍색 실선으로 작성한다.
 - ③ 분할 측량성과도 작성시 현황선은 흑색 실선으로 작성한다.
 - ④ 경계복원 측량성과도 작성시 복원된 경계점과 측량대상 토지의 점유 현황선은 흑색으로 기재한다.
- 47. 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
- 48. 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

- 49. 다음 중 면적을 측정하지 않아도 되는 경우는?
 - ① 토지를 2필지 이상으로 분할(分割)할 경우
 - ② 지적공부에 토지를 새로이 등록할 경우
 - ③ 등록된 2필지 이상의 토지를 합병할 경우
 - ④ 토지의 경계를 정정할 경우
- 50. 축척이 1/500 인 지적도 1매의 면적은 축척이 1/1000 인 지적도 1매 면적의 얼마에 해당하는가? (단, 도곽이 가로 40cm, 세로 30cm 이내 면적임)

$\frac{1}{2}$ ①	$\frac{1}{4}$ ②
$\frac{1}{8}$ ③	$\frac{1}{3}$ ④
- 51. 경위의측량방법에 의한 축척변경 시행지역의 측량에 사용하는 측량결과도의 축척은?
 - ① 500분의 1 ② 600분의 1
 - ③ 1000분의 1 ④ 1200분의 1
- 52. 다음 중 수치지적부상의 등재사항으로 옳은 것은?
 - ① 토지소재, 지번, 좌표 ② 토지소재, 지번, 지목
 - ③ 토지소재, 지번, 면적 ④ 토지소재, 지번, 경계
- 53. 축척 1/500과 1/600 에서 면적의 최소한계 값으로 볼 수 있는 것은?
 - ① 0.5m² ② 0.05m²
 - ③ 0.005m² ④ 0.0005m²
- 54. 측판측량방법으로 세부측량을 하는 경우 지적도 시행지역에서의 거리 측정단위는?
 - ① 1 cm 단위로 측정한다
 - ② 5 cm 단위로 측정한다.
 - ③ 10 cm 단위로 측정한다.
 - ④ 50 cm 단위로 측정한다.
- 55. 다음 중 도곽선의 용도로 옳지 않은 것은?
 - ① 인접도면의 접합기준
 - ② 지적측량 기준점 전개시의 기준
 - ③ 도곽 신축량을 측정하는 기준
 - ④ 경계를 결정하는 기준
- 56. 일람도 제도에서 붉은색 0.2mm 의 2선으로 제도하는 것은 다음 중 어느 용지인가?
 - ① 수도용지 ② 철도용지
 - ③ 공원용지 ④ 도로용지
- 57. 임야도 시행지역에서 극식푸라니미터로 면적을 측정할 경우 측윤 1분획의 단위면적은?
 - ① 89.2 m² ② 90.2 m²
 - ③ 92.2 m² ④ 99.2 m²
- 58. 지적도 작성에서 고딕체로 기재해야 하는 것은?

- ① 지적측량 기준점 명칭 ② 축척
- ③ 지목 ④ 지번

59. 다음 중 측판측량지역의 측량준비도 작성시 검은색으로 제도하여야 할 사항은?

- ① 보정계수 ② 도곽선수치
- ③ 도곽신축량 ④ 용도지역

60. 도곽선의 크기가 가로40cm ×세로30cm 일 때 횡선좌표가 193,777m 이었다. 좌도곽선과 우도곽선의 값은?

- ① 좌도곽선 193600m , 우도곽선 194000m
- ② 좌도곽선 193700m , 우도곽선 194100m
- ③ 좌도곽선 193800m , 우도곽선 194200m
- ④ 좌도곽선 193900m , 우도곽선 194300m

전자문제집 CBT PC 버전 : www.comcbt.com
 전자문제집 CBT 모바일 버전 : m.comcbt.com
 기출문제 및 해설집 다운로드 : 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
①	②	②	③	①	③	①	②	③	④
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
②	④	④	②	③	③	③	③	①	②
21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
②	②	①	②	③	③	①	②	④	③
31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
④	③	④	②	②	①	②	②	③	④
41	42	43	44	45	46	47	48	49	50
④	③	②	③	④	②	①	②	③	②
51	52	53	54	55	56	57	58	59	60
①	①	②	②	④	②	④	④	④	①