

1과목 : 지적일반(임의구분)

1. 다음 중 지적공부에 속하지 않는 것은?

- ① 지적도 ② 가옥대장
③ 임야대장 ④ 토지대장

2. 1910년 토지조사사업 당시의 조사내용에 해당되지 않는 것은?

- ① 토지의 소유권 ② 토지의 가격
③ 토지의 외모 ④ 토지의 지질

3. 면적의 측정이란 어떤 면적을 측정하는 것인가?

- ① 표면적 ② 경사면적
③ 수평면적 ④ 단면적

4. 다음 중 공유지연명부의 등록사항이 아닌 것은?

- ① 지번 ② 소유권 지분
③ 소유자 성명 ④ 토지등급

5. 다음 중 지적공부의 복구자료로 활용할 수 없는 것은?

- ① 측량결과도 ② 지적공부 사본
③ 부동산등기부 등본 ④ 지적공부 정리결의서

6. 우리나라에서 가장 많이 채택되고 있는 지번설정방식은?

- ① 사행식 ② 교호식
③ 기우식 ④ 단지식

7. 다음 중 지목을 임야로 설정할 수 없는 것은?

- ① 황무지 ② 암석지
③ 습지 ④ 호도재배지

8. 다음 중 지적제도를 토지경계 표시방법에 따라 분류한 것은?

- ① 세지적 ② 입체지적
③ 소극적 지적 ④ 도해지적

9. 다음 중 토지대장을 보고 알 수 없는 것은?

- ① 토지의 형태 ② 토지의 면적
③ 토지의 소재 ④ 토지의 소유자

10. 다음 중 현재의 지목에 해당하는 것은?

- ① 지소 ② 수도선로
③ 철도선로 ④ 사적지

11. 다음 중 최소제급법을 적용하여 처리되는 오차는?

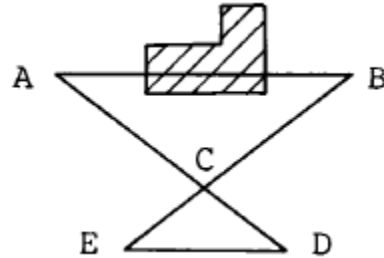
- ① 누차 ② 잔차
③ 정오차 ④ 우연오차

12. 일필지의 일부가 소유권이 변경된 경우에 새로운 경계를 설정하기 위하여 시행하는 지적측량은?

- ① 신규등록측량 ② 토지분할측량
③ 경계정정측량 ④ 경계복원측량

13. 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

15. 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

16. 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

17. 축척이 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

18. 지적삼각 보조측량에서 기준으로 하여 사용할 수 없는 점은?

- ① 삼각점 ② 지적삼각점
③ 지적삼각 보조점 ④ 도근점

19. 경위의 측량방법에 의한 세부측량시 수평각의 측각에서 1방향각의 공차는?

- ① 20초 이내 ② 40초 이내
③ 60초 이내 ④ 80초 이내

20. 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 시준오차 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

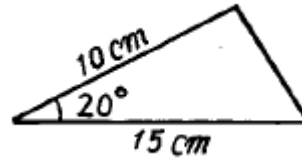
50. 클로소이드와 램니스케이프 같은 도로 곡선을 그리는데 적합한 제도용구는?

- 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 m²
- ② 150.0 m²
- ③ 641.3 m²
- ④ 1875.0 m²

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 3,000m² 이상
- ② 5,000m² 이상
- ③ 1,000m² 이상
- ④ 15,000m² 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 1,600m²의 토지를 분할하고자 한다. 이 토지의 신규면적 허용오차는 얼마인가?

- ① 25m²
- ② 36m²
- ③ 32m²
- ④ 39m²

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 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