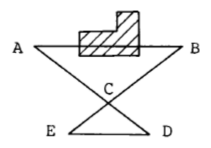
1과목: 지적일반(임의구분)

- 1. 다음 중 지적공부에 속하지 않는 것은?
 - ① 지적도
- 2 가옥대장
- ③ 임야대장
- ④ 토지대장
- 2. 1910년 토지조사사업 당시의 조사내용에 해당되지 않는 것 은?
 - ① 토지의 소유권
- ② 토지의 가격
- ③ 토지의 외모
- 4 토지의 지질
- 3. 면적의 측정이란 어떤 면적을 측정하는 것인가?
 - ① 표면적
- ② 경사면적
- 4 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?
 - ❶ 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 최소제곱법을 적용하여 처리되는 오차는?
 - ① 누차
- ② 잔차
- ③ 정오차
- ◑ 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, AB · DE 이다.)



- **1**4 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?
 - 1/1000
- 2 1/1500
- ③ 1/1200
- **1**/2000
- 16. 방위각법에 의한 도선관측에서 측선의 경사거리 75.43m와 경사각 12°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 측점과 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 점 은?
 - ① 삼각점
- ② 지적삼각점
- ③ 지적삼각 보조점
- ₫ 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 도 선의 변수는?
 - ① 10변 이하
- 2 20변 이하
- ③ 30변 이하
- ④ 40변 이하

2과목: 지적측량(임의구분)

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

22.	측판측량에서	발생하는	오차	중	결과에	가장	큰	영향을	주
	는 것은?								

① 시준오차

2 표정오차

③ 정준오차

④ 제도오차

23. 지적 삼각측량에서 경위의측량방법에 의한 수평각의 관측은 어떻게 하는가?

- ❶ 3대회의 방향관측법에 의한다.
- ② 3배각으로 관측한다.
- ③ 2대회의 방향관측법에 의한다.
- ④ 2배각으로 관측한다.

24. 경위의 측량법에 의한 세부측량시 1배각과 2배각의 평균값 에 대한 수평각 공차는?

① 20초 이내

② 30초 이내

3 40초 이내

④ 50초 이내

25. 측판을 세우는데 필요한 3가지 조건으로 옳은 것은?

❶ 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

❸ 지번순서

④ 지목별차례

28. 토지에 대한 지적공부의 등록을 말소시키는 경우는?

- ① 전쟁에 의하여 영토의 일부를 빼앗긴 때
- ② 홍수에 의하여 하천 구역내로 매몰된 때
- ⑤ 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?

- ❶ 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?

❶ 부산시장

② 동대문구청장

- ③ 남양주시장
- ④ 포천군수

33. 다음 중 도해지역의 지적도 축척으로 가장 정밀한 것은?

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 처 분대상자에게 구술 또는 서면에 의한 의견 진술기회를 주어 야 하는가?

① 5일

② 7일

3 10일

④ 15일

36. 토지소유자 또는 이해관계인이 소관청에 주소등록신청을 하 였을 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

1 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

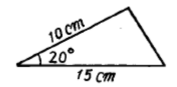
3과목: 지적공부정리(임의구분)

41. 등록된 토지의 일부가 행정구역의 명칭이 변경되어 다른 지 번지역에 속하게 된 때에는?

- ❶ 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 지 적공부는?
 - ① 토지대장
- ② 공유지연명부
- 임야대장
- ④ 토지대장부본
- 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
- **1** 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 제 도해야 하는가?
 - ① 1mm
- 2 2mm
- **3** 3mm
- 4 4mm
- 50. 클로소이드와 렘니스케이트 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
- ⑤ 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?
 - -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
- 자동복사계산법
- ③ 푸라니미터법
- ④ 좌표면적계산법
- 58. 푸라니미터법으로 면적을 3회 측정하였을 때 독수교차라 함 은 다음 중 무엇을 말하는 것인가?
 - ① 1회 독수치와 2회 독수치와의 차를 말한다.
 - ② 1회 독수치와 3회 독수치와의 차를 말한다.
 - ③ 평균 독수차를 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 신구면적 허용오차는 얼마인가?
 - ① 25m²
- ② 36m²
- **3** 32m²
- 4 39m²

전자문제집 CBT PC 버전 : <u>www.comcbt.com</u> 전자문제집 CBT 모바일 버전 : <u>m.comcbt.com</u> 기출문제 및 해설집 다운로드 : <u>www.comcbt.com/xe</u>

전자문제집 CBT란?

종이 문제집이 아닌 인터넷으로 문제를 풀고 자동으로 채점하며 모의고사, 오답 노트, 해설까지 제공하는 무료 기출문제 학습 프 로그램으로 실제 시험에서 사용하는 OMR 형식의 CBT를 제공합 니다.

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