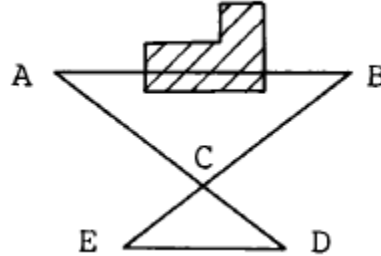


1과목 : 지적일반(임의구분)

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, $\overline{AB} \cdot \overline{DE}$ 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° 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 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

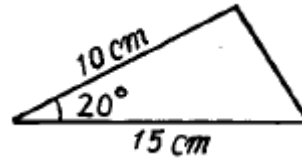
- ③ 남양주시장 ④ 포천군수
- 33. 다음 중 도해지역의 지적도 축척으로 가장 정밀한 것은?
 ① 1/500 ② 1/1,000
 ③ 1/1,200 ④ 1/2,400
- 34. 소관청은 축척변경의 시행에 관하여 시.도지사의 승인을 얻은 때에는 관계사항을 얼마동안 공고하여야 하는가?
 ① 5일 ② 10일
 ③ 15일 ④ 20일
- 35. 과태료 부과 발생시 며칠 이상의 기간을 정하여 과태료 처분대상자에게 구술 또는 서면에 의한 의견 진술기회를 주어야 하는가?
 ① 5일 ② 7일
 ③ 10일 ④ 15일
- 36. 토지소유자 또는 이해관계인이 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 램니스케이트 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

| | | | | | | | | | |
|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| 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 |