

1과목 : 지적일반(임의구분)

1. 일람도 제도에서 붉은색 0.2mm 폭의 2선으로 제도하는 것은?
 ① 수도용지 ② 기타도로
 ③ 철도용지 ④ 하천
2. 방위가 S 20° 20' W인 측선에 대한 방위각은?
 ① 100° 20' ② 159° 40'
 ③ 200° 20' ④ 249° 40'
3. 경위의측량방법으로 세부측량을 한 지역의 필지별 면적측정 방법으로 옳은 것은?
 ① 전자면적측정기법 ② 좌표면적계산법
 ③ 축척자삼사법 ④ 방안지조사법
4. 목장용지의 부호 표기로 옳은 것은?
 ① 전 ② 장
 ③ 목 ④ 용
5. 전자면적측정기에 따른 면적측정을 하는 경우, 교차를 구하기 위한 $A = 0.023^2 M \sqrt{F}$ 공식 중 M의 값으로 옳은 것은?
 ① 허용면적 ② 축척분모
 ③ 산출면적 ④ 보정계수
6. 경위의측량방법에 따른 세부측량을 시행할 때 거리측정의 단위로 옳은 것은?
 ① 0.1 cm ② 1 cm
 ③ 5 cm ④ 10 cm
7. 새로 조성·완료된 토지를 지적공부에 등록하는 경우 어떤 신청을 하는가?
 ① 신규등록 ② 축척변경
 ③ 토지분할 ④ 등록전환
8. 지적공부의 열람 및 등본발급은 어떤 이념에 의한 것인가?
 ① 공신의 원칙 ② 공시의 원칙
 ③ 직권등록주의 ④ 사실심사주의
9. 축척 1/1200 지역에서 원면적이 400m²의 토지를 분할하는 경우 분할 후의 각 필지의 면적의 합계와 분할 전 면적과의 오차의 허용범위는?
 ① ± 32 m² ② ± 18 m²
 ③ ± 16 m² ④ ± 13 m²
10. 지번색인표의 등재사항이 아닌 것은?
 ① 제명 ② 지번
 ③ 면적 ④ 결번
11. 다음 중 축척변경 시행지역의 토지는 언제를 기준으로 토지의 이동이 있는 것으로 보는가?
 ① 축척변경 승인신청공고일
 ② 축척변경 확정공고일
 ③ 축척변경 청산금정산일
 ④ 축척변경 이의신청통지일

12. 평판측량방법에 따른 세부측량을 교회법으로 시행한 결과 시오삼각형이 생긴 경우의 처리 기준으로 옳은 것은?
 ① 내접원의 지름이 1mm 이하일 때에는 그 중심을 점의 위치로 한다.
 ② 내접원의 지름이 2mm 이하일 때에는 그 중심을 점의 위치로 한다.
 ③ 내접원의 지름이 3mm 이하일 때에는 그 중심을 점의 위치로 한다.
 ④ 내접원의 지름이 5mm 이하일 때에는 그 중심을 점의 위치로 한다.
13. 지적도에 등록하는 행정구역선의 제도 폭은?
 ① 0.1 mm ② 0.2 mm
 ③ 0.3 mm ④ 0.4 mm
14. 다음 중 간주지적도에 등록된 토지의 대장을 토지 대장과는 별도로 작성하여 사용하였던 것에 해당하지 않는 것은?
 ① 별책 토지대장 ② 율호 토지대장
 ③ 산 토지대장 ④ 지세 명기장
15. 토지에 지목을 부여하는 주된 목적은?
 ① 토지의 이용 구분 ② 토지의 특정화
 ③ 토지의 식별 ④ 토지의 위치 추측
16. 지적삼각보조점의 제도시 원의 크기로 맞는 것은?
 ① 직경 1.5 mm ② 직경 2 mm
 ③ 직경 2.5 mm ④ 직경 3 mm
17. 면적을 측정하는 경우 도곽선의 길이에 최소 얼마 이상의 신축이 있을 때에 이를 보정해 주어야 하는가?
 ① 0.5 mm ② 0.1 mm
 ③ 1 mm ④ 5 mm
18. 축척 1/1000 도면에서 도곽선의 신축량이 가로, 세로 각각 +2.0 mm 일 때 면적보정계수는?
 ① 1.0117 ② 0.9884
 ③ 1.0035 ④ 0.9965
19. 다음 중 지적기준점이 아닌 것은?
 ① 지적삼각점 ② 공공수준점
 ③ 지적보조삼각점 ④ 지적도근점
20. 지번의 기능에 해당되지 않는 것은?
 ① 토지의 식별 ② 위치의 확인
 ③ 용도의 구분 ④ 토지의 고정화

2과목 : 지적측량(임의구분)

21. 다음 중 토지합병을 신청할 수 없는 경우가 아닌 것은?
 ① 합병하려는 토지의 지번부여지역이 서로 다른 경우
 ② 합병하려는 토지에 전세권의 등기가 있는 경우
 ③ 합병하려는 토지의 지목이 서로 다른 경우
 ④ 합병하려는 토지의 지적도 및 임야도의 축척이 서로 다른 경우

22. 블록(block)마다 하나의 본번을 부여하고 블록 내 필지마다 부번을 부여하는 지번 설정 방법으로 '블록식'이라고도 하는 것은?
 ① 단지식 ② 사행식
 ③ 기우식 ④ 방사식
23. 지적의 3요소로 가장 거리가 먼 것은?
 ① 지물 ② 토지
 ③ 등록 ④ 지적공부
24. 다음 중 지적도의 축척이 아닌 것은?
 ① 1/500 ② 1/1500
 ③ 1/2400 ④ 1/3000
25. 토지이동이 있을 때 토지소유자가 하여야 하는 신청을 대위할 수 있는 사람이 아닌 것은?
 ① 구획정리 사업을 시행하는 토지의 주민
 ② 공공사업 등으로 인하여 하천, 구거, 제방 등의 지목으로 되는 토지의 경우 그 사업시행자
 ③ 지방자치단체가 매입 등으로 취득하는 토지의 경우 지방자치단체의 장
 ④ 국가가 매입 등으로 취득하는 토지의 경우 국가기관의 장
26. 경계점좌표등록부의 등록사항이 아닌 것은?
 ① 지번 ② 좌표
 ③ 부호 및 부호도 ④ 면적
27. 수치지적에 대한 설명이 틀린 것은?
 ① 수학적인 평면직각 종횡선 수치(X·Y좌표)의 형태로 표시한다.
 ② 도해지적보다 정밀성이 훨씬 떨어진다.
 ③ 열람용의 별도 도면을 작성하여 보관해야 한다.
 ④ 우리나라는 1975년부터 수치지적제도를 도입하였다.
28. 지적공부에 등록하는 면적이란?
 ① 지구 구면상의 면적
 ② 필지의 수평면상 넓이
 ③ 토지의 경사면상 넓이
 ④ 필지의 입체적 지표상 넓이
29. 축척변경위원회의 심의·의결사항이 아닌 것은?
 ① 축척변경 시행계획의 관한 사항
 ② 청산금의 이의신청에 관한 사항
 ③ 지번별 제곱미터당 금액의 결정에 의한 사항
 ④ 지번별 측량방법에 관한 사항
30. 지적소관청은 1필지의 토지소유자가 최소 몇 인 이상일 때 공유지연명부를 비치하는가?
 ① 2인 ② 3인
 ③ 4인 ④ 5인
31. 지적측량 중 세부측량은 위성기준점, 통합기준점, 지적기준점 및 경계점을 기초로 하여 어떤 방법에 따라야 하는가?
 ① 레벨측량방법 ② 평판측량방법

- ③ 전파기측량방법 ④ 사진측량방법
32. 축척 1/1200지역에서 도곽선을 측정한바 +1.0m, +0.8m, 0.9m, +0.8m이고 도상거리가 8cm 일 때 보정거리는?
 ① 95.00 m ② 95.81 m
 ③ 96.00 m ④ 96.81 m
33. 지적제도를 세지적, 법지적, 다목적지적으로 분류하는 기준으로 옳은 것은?
 ① 등록사항의 차원에 의한 분류
 ② 발전 단계에 의한 분류
 ③ 등록의무의 강약에 의한 분류
 ④ 경계의 표시방법에 의한 분류
34. 다음 중 지적공부가 아닌 것은?
 ① 토지대장 ② 공유지연명부
 ③ 대지권등록부 ④ 도로대장
35. 현행 지적 관련 법률에서 규정하고 있는 지목의 종류는?
 ① 16개 ② 20개
 ③ 24개 ④ 28개
36. 다음 중 토지대장의 등록사항이 아닌 것은?
 ① 지번 ② 지목
 ③ 경계 ④ 면적
37. 도곽선의 역할과 가장 거리가 먼 것은?
 ① 인접 도면과의 접합 기준
 ② 지적기준점 전개의 기준
 ③ 도곽 신축량의 측정 기준
 ④ 필지별 경계를 결정하는 기준
38. 물권이 미치는 권리의 객체로서 지적공부에 등록하는 토지의 등록단위는?
 ① 택지 ② 필지
 ③ 대지 ④ 획지
39. 축척이 1/1000 인 지적도의 포용면적 규격은 얼마인가?
 ① 30000 m² ② 50000 m²
 ③ 80000 m² ④ 120000 m²
40. 지적공부를 멸실하여 이를 복구하고자 하는 경우, 지적소관청은 멸실 당시의 지적공부와 가장 부합된다고 인정되는 관계자료에 의하여 토지의 표시에 관한 사항을 복구하여야 한다. 이 때의 복구자료에 해당하지 않는 것은?
 ① 지적공부의 등본 ② 임대계약서
 ③ 토지이동정리결의서 ④ 측량결과도

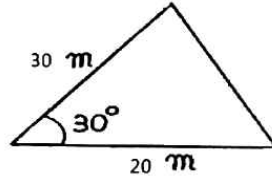
3과목 : 지적공부정리(임의구분)

41. 다음 중 일람도에 등재하여야 하는 사항에 해당하지 않는 것은?
 ① 도면의 제명 및 축척 ② 지번부여지역의 경계
 ③ 도곽선과 그 수치 ④ 지번과 결번
42. 지적공부의 정리시 검은 색으로 하는 것은?

- ① 도곽선 ② 도곽선수치
 - ③ 말소사항 ④ 문자정리사항
43. 지적소관청은 바다로 된 등록말소 토지의 대상이 있는 때에는 토지소유자에게 등록말소신청을 하도록 통지하여야 하는데, 이 때 토지소유자의 등록말소 신청기간 기준은?
- ① 통지받은 날부터 15일 이내
 - ② 통지받은 날부터 30일 이내
 - ③ 통지받은 날부터 60일 이내
 - ④ 통지받은 날부터 90일 이내
44. 지목의 설정원칙에 해당하지 않는 것은?
- ① 1필지 1지목의 원칙 ② 일시변경 가능한 원칙
 - ③ 주용도 추종의 원칙 ④ 지목 법정주의
45. 대한제국시대에 양전을 위해 설치된 최초의 지적행정 관청은?
- ① 지계아문 ② 양지아문
 - ③ 양안 ④ 토지조사국
46. 다음 중 경계의 결정 원칙에 해당하는 것은?
- ① 축척중대의 원칙 ② 주지목추종의 원칙
 - ③ 평등배분의 원칙 ④ 일시 변경의 원칙
47. 토렌스시스템(Torrens System)의 일반적 이론과 거리가 먼 것은?
- ① 거울이론 ② 보험이론
 - ③ 커튼이론 ④ 점증이론
48. 다음 중 임야도의 축척 구분이 옳은 것은?
- ① 1/1000, 1/3000 ② 1/1200, 1/3000
 - ③ 1/1200, 1/6000 ④ 1/3000, 1/6000
49. 공유지연명부의 등록사항에 해당하지 않는 것은?
- ① 토지의 소재 ② 지번
 - ③ 소유자의 성명 ④ 대지권 비율
50. 경계를 기하학적으로 표시하여 위치나 형태를 파악하기 쉬운 지적제도는?
- ① 경제지적 ② 유사지적
 - ③ 도해지적 ④ 3차원지적
51. 신규등록할 토지가 있을 때는 발생한 날부터 최대 며칠 이내에 지적소관처에 신청하여야 하는가?
- ① 30일 ② 40일
 - ③ 50일 ④ 60일
52. 지적소관청이 토지소유자에게 지적정리 등을 통지하여야 하는 시기는 그 등기완료의 통지서를 접수한 날부터 며칠 이내에 하여야 하는가? (단, 표지의 표시에 관한 변경등기가 필요한 경우)
- ① 60일 ② 30일
 - ③ 15일 ④ 7일
53. 다음 중 우리나라 지적측량에 사용하는 구소삼각원점이 아닌 것은?

- ① 망산원점 ② 현창원점
- ③ 고성원점 ④ 금산원점

54. 일필지의 모양이 다음과 같은 경우 토지의 면적은?



- ① 500 m² ② 350 m²
- ③ 200 m² ④ 150 m²

55. 지적측량 방법에 속하지 않는 것은?

- ① 위성측량 ② 전파기측량
- ③ 사진측량 ④ 천문측량

56. 다음 일반적인 경계의 구분 중 측량사에 의하여 측량이 행해지고 지적 관리청의 사정에 의하여 확정된 토지 경계는?

- ① 고정경계 ② 지상경계
- ③ 보증경계 ④ 인공경계

57. 지번이 105-1, 111, 122, 132-3 인 4필지를 합병할 경우 새로이 부여해야 할 지번으로 옳은 것은?

- ① 105-1 ② 111
- ③ 122 ④ 132-3

58. 축척 1/1200 지적도에서 원면적이 1500m²인 필지를 분할할 때 273번지의 면적이 850m², 273-1의 면적이 670m²이라면 273-1번지의 결정면적은?

- ① 661 m² ② 670 m²
- ③ 839 m² ④ 850 m²

59. 결번발생으로 결번대장에 등록할 사유에 해당되지 않는 것은?

- ① 행정구역변경 ② 도시개발사업
- ③ 지번변경 ④ 토지분할

60. 현행 지적업무처리규정에 의한 지적도의 도곽크기는?

- ① 가로 30cm, 세로 20cm
- ② 가로 40cm, 세로 30cm
- ③ 가로 30cm, 세로 40cm
- ④ 가로 40cm, 세로 50cm

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