

1과목 : 지적일반(임의구분)

- 우리나라에서 지적측량 적부심사를 담당하는 기관은?
 ① 한국지적학회 ② 지적위원회
 ③ 대한지적공사 ④ 행정자치부
- 우리나라는 토지조사사업 당시부터 도해지적을 채택하여 계속 유지해 오고 있는데 수치지적제도를 도입한 시기는 언제인가?
 ① 1945 ② 1963
 ③ 1975 ④ 1995
- 종교용지내에 있는 사적지 부지의 지목은?
 ① 사적지 ② 종교용지
 ③ 대 ④ 잡종지
- 가구마다 하나의 본번을 부여하고 가구내 필지마다 부번을 부여하는 지번 부여방식은?
 ① 단지식 ② 사행식
 ③ 기우식 ④ 방사식
- 다음 사항 중 지번의 부여방법으로 옳은 것은?
 ① 가, 나, 다... ② A, B, C...
 ③ ㄱ, ㄴ, ㄷ... ④ 1, 2, 3...
- 수치지적측량 시행지역의 토지대장에 등록하는 면적표기 방법으로 옳은 것은?
 ① 12 m² ② 123.1 m²
 ③ 123.10 m² ④ 123.123 m²
- 지적공부에 등록된 경계의 인자는 다음 중 어느 것인가?
 ① 지번별로 획정한 선
 ② 수치지적부에 등록된 선
 ③ 지번별로 획정 등록된 선
 ④ 지적도의 도근점 중횡선 좌표
- 소관청이 지적공부를 복구하는 경우에는 다음 어느 것을 기준으로 복구하는가?
 ① 현상태의 토지현황
 ② 멸실당시의 공부상태
 ③ 작성당시의 공부상태
 ④ 토지조사 당시의 토지현황
- 토지대장을 보고 알 수 없는 것은?
 ① 토지의 형태 ② 토지의 면적
 ③ 토지의 위치 ④ 토지의 소유관계
- 토지대장과 지적도를 작성. 비치하게된 최초의 근거법령은?
 ① 토지조사령 ② 지세법
 ③ 지적측량규정 ④ 지적법
- 도해지적측량의 결점으로 볼 수 없는 것은?
 ① 축척의 크기에 따라 허용오차가 다르다.
 ② 도면의 신축방지와 보관, 관리가 어렵다.

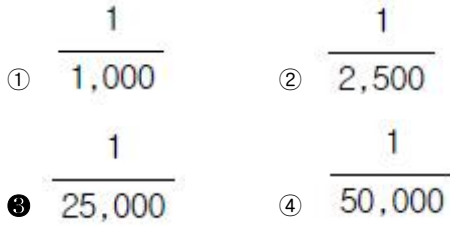
- ③ 작업상 인위적, 기계적, 자연적 오차가 유발되기 쉽다.
 ④ 위치오차를 발견하기 어렵다.
- 측판측량방법에 의한 세부측량을 방사법으로 하는 경우 1방향선의 도상길이는 몇 cm 이하로 하는가?
 ① 5 cm ② 10 cm
 ③ 20 cm ④ 50 cm
- 일필지의 면적을 측정하는 방법으로 옳지 않은 것은?
 ① 전자면적계법 ② 삼사법
 ③ 좌표면적계산법 ④ 삼변법
- 사각망의 측량 후 내각계산의 결과가 다음과 같다. α₁의 오차 배부량은? (단, α₁+α₃와 β₂+β₄는 맞꼭지각임)

α ₁ = 30°00'20"	α ₃ = 30°00'00"
β ₂ = 30°00'00"	β ₄ = 30°00'00"

- ① -2.5" ② -5"
 ③ -10" ④ -20"
- 다음 중 측판의 설치에 필요한 요소가 아닌 것은?
 ① 정준 ② 이동
 ③ 구심 ④ 표정
- 두점간의 방위각이 234° 56' 이고 횡선차가 88m 일 때 두점간의 거리는?
 ① 107.52 m ② 105.34 m
 ③ 153.17 m ④ 96.44 m
- 다음 중 측량의 목적에 따른 분류에 속하지 않는 것은?
 ① 지적측량 ② 지형측량
 ③ 건축측량 ④ 사진측량
- 도근측량에서 도선을 계산한 결과 종선차 12cm, 횡선차 16cm이었다. 연결교차는?
 ① 17 cm ② 20 cm
 ③ 25 cm ④ 32 cm
- 경위의 측량방법으로 세부측량을 할 때 측정점 간의 거리 측정단위는?
 ① 1 cm ② 5 cm
 ③ 10 cm ④ 50 cm
- 도선법 또는 다각망도선법에 의한 도근점의 계산과 관측에서 방위각법으로 시행할 때 측정횟수는?
 ① 1회 ② 2회
 ③ 3회 ④ 4회

2과목 : 지적측량(임의구분)

- 지적삼각점에서 좌표계산의 단위는 무엇인가?
 ① km ② mm
 ③ cm ④ m
- 실제 2점간의 거리 50m를 도상 2mm로 표시하였을 때 축척은?



23. 다음 중 지적측량의 방법으로 볼 수 없는 것은?
 ① 측판 측량 및 경위의 측량 ② 광파기 측량
 ③ 지형 측량 ④ 사진 측량
24. 다음 중 도근 측량부에 해당되지 않는 것은?
 ① 교회점 계산부 ② 거리 계산부
 ③ 선점 계획도 ④ 방위각 관측부
25. 다음 중 G.P.S의 구성요소에 해당하지 않는 것은?
 ① 우주요소 ② 제어요소
 ③ 사용자요소 ④ 측정요소
26. 지적법규상 지적기능자가 할 수 있는 사항이 아닌 것은?
 ① 지적측량의 보조 ② 도면의 작성
 ③ 지적측량의 계획 ④ 지적공부의 정리 및 등사
27. 다음 중 지적법의 입법 목적으로 옳은 것은?
 ① 토지관리, 소유권보호 ② 토지관리, 소유권확보
 ③ 토지관리, 지적정리 ④ 국토관리, 소유권보호
28. 다음 중 토지의 이동으로 볼 수 없는 것은?
 ① 지적공부의 면적이 달라지는 것
 ② 지적공부의 좌표가 달라지는 것
 ③ 지적공부의 경계가 달라지는 것
 ④ 지적공부의 축척이 달라지는 것
29. 다음 중 축척변경위원회의 의결사항이 아닌 것은?
 ① 확정공고
 ② 청산금의 산출
 ③ 이의신청에 대한 결정
 ④ 필지별 m2당 가격의 결정
30. 다음 중 지적측량을 할 필요가 없는 경우는?
 ① 등록전환 ② 분할
 ③ 합병 ④ 신규등록
31. 지적법상 등록전환의 의미로 옳은 것은?
 ① 형질변경으로 인하여 타지목으로 바꾸는 것
 ② 소축척을 대축척으로 변경하는 것
 ③ 미등록지를 지적공부에 등록하는 것
 ④ 임야도의 토지를 지적도에 옮겨 등록하는 것
32. 토지이동 신청의 의무를 게을리한 자에 대하여 과태료를 부과할 수 없는 경우는?
 ① 지목변경신청을 게을리한 때
 ② 신규등록신청을 게을리한 때

- ③ 등록전환신청을 게을리한 때
 ④ 토지합병신청을 게을리한 때
33. 토지 소유자가 토지이동 신청을 하였을 경우 소관청이 토지 표시변경을 등기축탁하지 않아도 되는 사항은?
 ① 신규등록 신청 ② 등록전환 신청
 ③ 토지분할 신청 ④ 토지합병 신청
34. 지번 설정지역에 관한 설명으로 옳은 것은?
 ① 행정구역인 시, 군, 구와 일치한다.
 ② 말단 행정구역인 리, 동이 대부분이다.
 ③ 보편적으로 읍, 면이 이에 해당한다.
 ④ 지번설정지역을 달리 하더라도 동일지번은 없다.
35. 다음 중 소관청을 옳게 설명한 것은?
 ① 지적공부를 보관하는 지적서고를 말한다.
 ② 지적공부를 관리하는 시장, 군수, 구청장을 말한다.
 ③ 지적업무를 관장한 행정기관, 읍.면, 시.군, 도 등을 말한다.
 ④ 어느 업무를 관장한 행정기관을 말한다.
36. 지적공부를 복구하고자 할 때 소유자에 관한 등록사항을 결정할 수 있는 자료는 다음 중 어느 것인가?
 ① 소유자의 신청서 ② 이해 관계인의 협의서
 ③ 현지 측량결과도 ④ 부동산 등기부
37. 다음 중 말소된 토지의 지번을 사용할 수 있는 경우는?
 ① 등록전환시
 ② 신규등록시
 ③ 지적확정측량에 따른 토지이동시
 ④ 소관청이 필요로 할 때
38. 다음 중 수치지적부의 등록사항이 아닌 것은?
 ① 고유번호 ② 소유자의 주민등록번호
 ③ 도면번호 ④ 필지별 수치지적부의 장번호
39. 행정구역 변경으로 인한 소유자의 주소변경은 무엇에 의하여 지적공부를 정리하는가?
 ① 등기 ② 지적도
 ③ 임야도 ④ 수치지적부
40. 다음 중 지목의 표기방법으로 틀린 것은?
 ① 전: 전 ② 답: 답
 ③ 잡종지 : 잡 ④ 유원지: 유
- 3과목 : 지적공부정리(임의구분)**
41. 다음 중 지적공부가 아닌 것은?
 ① 지적공부집계표 ② 토지대장
 ③ 임야대장 ④ 수치지적부
42. 지적공부 정리를 목적으로 하지 않는 것은?
 ① 신규등록 측량 ② 토지분할 측량
 ③ 경계복원 측량 ④ 확정 측량

43. 지적공부 중 수치지적부를 비치·보관하여야 할 곳은?

- ① 소관청 ② 시·도지사
- ③ 행정자치부 ④ 국가

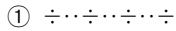
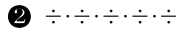
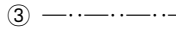

44. 지적공부를 재작성하여야 할 경우가 아닌 것은?

- ① 도면상의 신규 경계선의 식별이 곤란할 때
- ② 토지의 등록사항이 불분명할 때
- ③ 도곽선의 신축량이 0.5mm 이상일 때
- ④ 공부의 형태가 조잡할 때

45. 토지대장의 편성정리 원칙으로 옳지 않은 것은?

- ① 인적 편성 ② 1지번 1대장 작성
- ③ 지번순 비치 ④ 지적도 동시 정리

46. 다음의 행정구역선 중 도계에 해당하는 것은?

- ①  ② 
- ③  ④ 

47. 지상 25m²의 면적을 지도상에 100cm²으로 표시하기 위해서는 다음 어느 축척으로 하여야 하는가?

- ① 1/2500 ② 1/25000
- ③ 1/5000 ④ 1/50000

48. 지적측량 기준점의 제도에서 지적 삼각점은?

- ①  ② 
- ③  ④ 

49. 축척 1/600 지역에서 토지의 원면적이 100m²인 경우 신규 면적교차 허용범위를 산출한 값은?

- ① 96~104m² ② 94~106m²
- ③ 93~107m² ④ 92~108m²

50. 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

51. 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

52. 일람도의 등재사항중 제명의 글자 크기에 해당되는 것은 어느 것인가?

- ① 7 mm ② 8 mm
- ③ 9 mm ④ 5 mm

53. 축척 1/600 지적도에 등록된 토지의 면적이 70.55 m²로 산출되었다. 지적공부에 등록하는 결정면적은?

- ① 70 m² ② 70.5 m²
- ③ 70.6 m² ④ 71 m²

54. 3변의 길이가 각각 30m, 30m, 20m인 삼각형의 면적을 계산한 값은?

- ① 252.8m² ② 262.8m²
- ③ 272.8m² ④ 282.8m²

55. 제도용구 중에서 직경 10mm 이하의 작은 원을 그리거나 원호를 등분할 때 사용되는 제도용구는?

- ① 먹줄펜 ② 디바이더
- ③ 스프링 컴퍼스 ④ 자유곡선자

56. 수치지적부 시행지역에서 10m²이하인 필지의 면적 측정방법으로 옳은 것은?

- ① 삼사법 ② 푸라니미터법
- ③ 삼변법 ④ 좌표면적계산법

57. 임야대장에 등록하는 면적의 최소단위는 몇 m²인가?

- ① 0.01 ② 0.1
- ③ 1 ④ 10

58. 일람도 제도에서 붉은색 0.2mm 의 2선으로 제도하는 것은 다음 중 어느 용지인가?

- ① 수도용지 ② 철도용지
- ③ 공원용지 ④ 도로용지

59. Planimeter법에서 독수교차라 함은?

- ① 3회 측정치의 최대치와 중간치의 차
- ② 3회 측정치의 최소치와 중간치의 차
- ③ 3회 측정치의 최대치와 최소치의 차
- ④ 2회 측정치의 차

60. 분할하는 토지의 신규면적 오차를 배분한 면적산출식은? (단, F:원면적, A:측정면적합계, a:각 필지의 측정면적)

- ① $\frac{A}{F} \times a$ ② $\frac{F}{a} \times A$
- ③ $\frac{F}{A} \times a$ ④ $A \times F \times a$

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