

1과목 : 지적일반(임의구분)

- 지적 공부 등록 사항의 사실 여부를 심사하는 협의의 행정 행위인 지적 조사의 구성 요소가 아닌 것은?
① 지가조사 ② 지번조사
③ 지목조사 ④ 소유자 조사
- 토지 등록의 원리로 우리나라에서 적용해 온 지적의 원리로 적합치 않은 것은?
① 자유주의 ② 형식주의
③ 공개주의 ④ 국정주의
- 서로 연결되는 토지사이에서 고저가 있을 경우 그 지물 또는 구조물의 어느 부분을 지상경계로 결정하는가?
① 오른쪽 ② 왼쪽
③ 상단부 ④ 하단부
- 지목변경을 설명하고 있는 것은?
① 임야대장 및 임야도에 등록된 토지를 토지대장 및 지적도에 옮겨 등록하는 것
② 지적공부에 등록된 1필지를 2필지 이상으로 나누어 등록하는 것
③ 지적공부에 등록된 2필지 이상을 1필지로 합하여 등록하는 것
④ 지적공부에 등록된 지목을 다른 지목으로 바꾸어 등록하는 것
- 지적공부의 비치를 통해 등록 사항을 언제나 외부에서 인식하고 활용할 수 있도록 하고 있는 이론적 근거는?
① 공신의 원칙 ② 공시의 원칙
③ 직권등록주의 ④ 전필등록주의
- 임야도에서는 지번 앞에 무엇을 표기하여 지적도와 구분하는가?
① 산 ② 임
③ 토 ④ 매
- 필지의 배열이 불규칙한 지역에서 진행 순서에 따라 지번을 부여하는 방법으로 가장 타당한 것은?
① 기우식 ② 사행식
③ 단지식 ④ 기번식
- 지적의 3요소에 해당되지 아니 하는 것은?
① 토지 ② 건물
③ 등록 ④ 공부
- 지적도에 관한 설명으로서 잘못된 것은?
① 지적공부의 하나이다.
② 토지대장에 등록된 토지만을 등록한다.
③ 토지위치 표시의 중요한 역할을 한다.
④ 우리나라 지적도의 축척은 모두 4종이다.
- 지적의 기능으로 타당하지 않은 것은?
① 토지의 효율적인 관리를 위한 자료
② 토지이용계획의 기초자료

- ③ 토지에 대한 과세의 기준
- ④ 토지의 증대에 대한 기능

- 지적도근측량의 계산방법에 해당되지 않는 것은?
① 도선법 ② 다각망도선법
③ 교회법 ④ 망평균계산법
- 도면의 재작성 방법으로 적당하지 않은 것은?
① 직접자사법 ② 간접자사법
③ 전자자동제도법 ④ 간접복사법
- 축척 1:2400인 지역에서 도상거리 1.2mm는 실제거리로 얼마인가?
① 1.22m ② 2.44m
③ 2.88m ④ 3.66m
- 세부측량에서 도곽선의 신축량 계산방법으로 맞는 것은?(단, S=신축량, κ X_1 =왼쪽 종선의 신축된 차, κ X_2 =오른쪽 종선의 신축된 차, κ Y_1 =윗쪽 횡선의 신축된 차, κ Y_2 =아래쪽 횡선의 신축된 차)
①
$$S = \frac{\cdot x_1 + \cdot x_2 - \cdot y_1 + \cdot y_2}{4}$$

②
$$S = \frac{\cdot x_1 - \cdot x_2 + \cdot y_1 - \cdot y_2}{4}$$

③
$$S = \frac{\cdot x_1 + \cdot x_2 + \cdot y_1 + \cdot y_2}{4}$$

④
$$S = \frac{\cdot x_1 - \cdot x_2 - \cdot y_1 - \cdot y_2}{4}$$
- 지적삼각보조점의 일련번호 부여시에 일련번호 앞에 붙이는 명칭은?
① 교점 ② 보
③ 교 ④ 가, 나, 다...
- 지적삼각점에서 좌표계산의 단위는 무엇인가?
① km ② mm
③ cm ④ m
- 측판측량을 교회법으로 행할 때의 설명으로 옳지 않은 것은?
① 전방 또는 측방교회법에 의한다.
② 3방향 이상의 교회에 의한다.
③ 방향각의 교각은 60°이상 120°이하로 한다.
④ 방향선의 도상길이는 10cm 이하로 하여야 한다.
- 다음 축척 중 가장 대축척인 것은?
① 1/500 ② 1/1000
③ 1/3000 ④ 1/6000
- 지적측량의 대상이 되는 것은?

- ① 수준측량 ② 하천측량
③ 신규등록측량 ④ 터널공사측량

20. 지적도근측량에서 1등도선의 연결오차 한계는? (단, n은 각 측선 수평거리의 총합계를 100으로 나눈 수)

- ① 당해지역 축척분모의 $\frac{1.5}{100} Wn$ cm 이하
② 당해지역 축척분모의 $\frac{1}{100} Wn$ cm 이하
③ 당해지역 축척분모의 $\frac{1.5}{1000} Wn$ cm 이하
④ 당해지역 축척분모의 $\frac{1}{1000} Wn$ cm 이하

2과목 : 지적측량(임의구분)

21. GPS의 구성을 3요소로 구분할 때 해당되지 않는 것은?

- ① 지상 제어 부분 ② 우주 공간 부분
③ 사용자 부분 ④ 측정 부분

22. 지적측량의 내용 중 기초측량의 종류에 해당되지 않는 것은?

- ① 지적삼각측량 ② 지적삼각보조측량
③ 세부측량 ④ 지적도근측량

23. 도선법으로 지적도근측량을 하는 경우 일반적인 경우 가장 적합한 도선은?

- ① 결함도선 ② 왕복도선
③ 폐함도선 ④ 개방도선

24. 측판측량에 의한 세부측량을 도선법에 의할 때 도선의 변수에 대한 제한 기준은?

- ① 5개 이하 ② 10개 이하
③ 20개 이하 ④ 40개 이하

25. 임야도를 비치하는 지역의 측판측량 방법에서 거리측정단위는?

- ① 5cm ② 10cm
③ 30cm ④ 50cm

26. 다음 중 현행 지적법상 분류된 지목은?

- ① 아파트용지 ② 운동장
③ 종교용지 ④ 유치원용지

27. 임야대장 및 임야도에 등록된 토지를 토지대장 및 지적도에 옮겨 등록하는 것을 무엇이라 하는가?

- ① 신규등록 ② 등록전환
③ 토지분할 ④ 지목변경

28. 지적법의 성격으로 옳지 않은 것은?

- ① 지적에 관한 기본법이다.

- ② 민법상의 특별법 성격을 갖는다.
③ 순수한 토지 사법에 속한다.
④ 절차법이면서 동시에 실체법적 성격을 갖는다.

29. 토지의 이동사항이 발생 되었을 때의 조사와 결정권은?

- ① 판사와 검사 ② 도지사와 경찰서장
③ 소관청 ④ 읍장, 면장

30. 축척변경으로 감소된 면적에 대한 청산금은 누가 부담하는가?

- ① 국가 ② 지방자치단체
③ 대한지적공사 ④ 중앙지적위원회

31. 신규등록할 토지가 생긴 때에 토지 소유자는 몇 일 이내에 소관청에 신규등록 신청을 해야 하는가?

- ① 10일 ② 15일
③ 40일 ④ 60일

32. 소관청이 직권으로 지적공부에 등록된 사항을 정정할 수 있는 경우가 아닌 것은?

- ① 토지이동정리결의서의 내용과 다르게 정리된 경우
② 경계의 위치가 잘못되어 필지의 면적이 증감한 경우
③ 지적공부의 작성 또는 재작성 당시 잘못 정리된 경우
④ 지적측량성과와 다르게 정리된 경우

33. 경계점좌표등록부의 등록사항으로 맞는 것은?

- ① 지목 ② 좌표
③ 면적 ④ 소유자

34. 기술자격별 직무범위에 있어 지적측량을 할 수 없는 기술자는?

- ① 지적기술사 ② 지적기사
③ 지적기능사 ④ 지적산업기사

35. "지번부여지역"의 정의로 가장 알맞은 것은?

- ① 지적공부에 등록된 번호를 말한다.
② 동.리 또는 이에 준하는 지역을 말한다.
③ 토지의 주된 용도가 유사한 지역을 말한다.
④ 산, 하천 등의 자연지형으로 구분되는 지역을 말한다.

36. 일람도의 등재 사항이 아닌 것은?

- ① 도면의 제명 및 축척 ② 지번부여지역의 경계
③ 주요 지형지물의 표시 ④ 제도 년 월 일

37. 다음중 지적도의 축척으로 맞지 않는 것은?

- ① 1/500 ② 1/1000
③ 1/2000 ④ 1/3000

38. 1필지의 토지에 소유자가 2인이상인 경우에 소유자에 관한 사항을 기재한 지적공부는?

- ① 토지 대장 ② 결번 대장
③ 공유지연명부 ④ 건축물 대장

39. 지목의 구분에 관한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① 식용을 목적으로 축순을 재배하는 경우는 "전"으로 한다.

- ② 사과, 밤, 배 등 과수류를 집단적으로 재배하는 토지에 접속된 주거용 건축물 부지는 "과수원"으로 한다.
- ③ 고속도로안의 휴게소 부지는 "도로"로 한다.
- ④ 수림지, 죽림지, 암석지 등의 토지는 "임야"로 한다.

40. 지적도에 표기하는 지목의 표기방법으로 맞는 것은?

- ① 종교용지 - 교 ② 유원지 - 원
- ③ 유지 - 지 ④ 공원 - 원

3과목 : 지적공부정리(임의구분)

41. 지적공부에 "답"으로 등록된 것을 토지 이용이 다르게 되어 "대"로 바꾸어 등록하는 토지이동정리는?

- ① 등록전환 ② 등록사항정정
- ③ 신규등록 ④ 지목변경

42. 신규등록에 따른 토지이동정리결의서 작성의 이동후란에 기재 사항이 아닌 것은?

- ① 소유자 ② 지목
- ③ 면적 ④ 지번수

43. 지목을 변경하는 경우 도면정리에 관한 설명으로 가장 옳은 것은?

- ① 종전지목을 깨끗이 긁고 그 자리에 정확히 정리한다.
- ② 1개 지번에 2개이상 지목을 표시할 때는 모두 홍색으로 정리한다.
- ③ 지번과 지목을 홍2선으로 말소하고 윗쪽에 정리한다.
- ④ 지목만 홍2선으로 말소하고 새로운 지목으로 정리한다.

44. 지적도 및 임야도의 등록사항이 아닌 것은?

- ① 소유권 지분 ② 지번
- ③ 지목 ④ 경계

45. 토지대장의 편성정리 원칙으로 옳지 않은 것은?

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

46. 지목을 변경하는 경우 새로이 설정된 지목의 제도로 틀린 것은?

- ① 기존 지목의 윗 부분에 제도한다.
- ② 기존 지목의 윗 부분에 제도하기 곤란할 경우 오른쪽에 제도한다.
- ③ 기존 지목의 윗 부분에 제도하기 곤란할 경우 아래쪽에 제도한다.
- ④ 기존 지목의 윗 부분에 제도하기 곤란할 경우 왼쪽에 제도한다.

47. 지번의 표기방법중 옳은 것은?

- ① 아라비아숫자 ② 로마숫자
- ③ 한문자 ④ 한글

48. 다음 중 지적삼각점의 표시는?

- ① 茁 ② 逵
- ③ 中 ④ ▲

49. 축척 1200분의 1 지역에서 원면적이 878m²인 토지의 신규

면적 허용오차는?

- ① 20m² ② 22m²
- ③ 24m² ④ 26m²

50. 지번과 지목의 제도에서 지번과 지목의 글자간격은 글자크기의 얼마정도 띄워서 제도하는가?

- ① 글자크기의 1배 ② 글자크기의 1/2배
- ③ 글자크기의 1/3배 ④ 글자크기의 1/4배

51. 지적도의 작성에서 행정구역을 제도하는 경우 행정구역계가 2중 이상 겹쳐 있을 때의 제도방법으로 옳은 것은?

- ① 국제, 시도계가 겹칠 때는 시도계만 그린다.
- ② 국제, 시도계, 시군계가 겹칠 때는 시군계만 그린다.
- ③ 국제, 시도계, 시군계가 겹칠 때는 전부 그린다.
- ④ 시도계, 시군계가 겹칠 때는 시도계만 그린다.

52. 빔컴퍼스(Beam Compass)의 용도로 옳은 것은?

- ① 작은 원이나 작은 호를 그릴 때 사용한다.
- ② 각도를 측정할 때 사용한다.
- ③ 도상의 길이를 분할할 때 사용한다.
- ④ 반지름 15cm 이상의 큰 원을 그릴 때 사용한다.

53. 지적도 및 임야도의 경계를 제도할 때 그 폭은?

- ① 0.1mm ② 0.2mm
- ③ 0.3mm ④ 0.4mm

54. 다음 중 면적측정을 하여야 할 대상이 아닌 것은?

- ① 토지합병 ② 등록전환
- ③ 토지분할 ④ 축척변경

55. 축척 1/1200 지적도 상에 1변이 1.5cm 인 정사각형으로 등록된 토지의 면적은 몇 m² 인가?

- ① 180m² ② 225m²
- ③ 270m² ④ 324m²

56. 전자면적측정기로 면적을 측정하는 경우 측정회수는?

- ① 2회 ② 3회
- ③ 4회 ④ 5회

57. 지적도의 도곽 크기는 얼마인가?

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

58. 도면의 제도시 글자의 크기로 맞는 것은?

- ① 지적도의 제명은 9mm
- ② 일람도의 제명은 7mm
- ③ 지번색인표의 제명은 5mm
- ④ 색인도의 도면번호는 3mm

59. 지적도의 도면에 등록하는 도곽선의 폭은?

- ① 0.1mm ② 0.2mm
- ③ 0.3mm ④ 0.4mm

60. 토지분할을 할 경우 유의사항으로 옳지 못한 것은?

- ① 건축물이 있는 토지를 분할할 경우 건축물을 관통하여 경계선을 설정하여도 무방하다.
- ② 도시근교의 전, 답, 임야 등의 토지를 소정의 형질 변경 행위 없이 택지식으로 분할할 수 없다.
- ③ 경계점은 지상에 위치한 담장 등과 같은 부동의 지형 지물을 기준으로 한다.
- ④ 지형 지물 및 구조물 등이 없는 경우는 경계점 표지를 설치한 후 분할한다.

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 CBT에서 확인하세요.

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