

1과목 : 지적일반(임의구분)

- 지적에서 하나의 지번을 부여하는 토지의 등록 단위를 무엇이라고 하는가?
① 필지 ② 대지
③ 구획 ④ 택지
- 지적에서 지적측량기준점으로만 찍지어진 것은?
① 지적도근점과 방향점
② 지적위성기준점과 지적삼각점
③ 지적삼각점과 방향점
④ 지적위성기준점과 전개점
- 지적법의 3대 이념이 아닌 것은?
① 지적 공개주의 ② 지적 국정주의
③ 지적 국유주의 ④ 지적 등록주의
- 우리나라에서 지적측량 적부심사를 담당하는 기관은?
① 한국지적학회 ② 지방지적위원회
③ 대한지적공사 ④ 행정자치부
- 다음 중 지적공부의 보존년한은?
① 10년 ② 30년
③ 50년 ④ 영구
- 임야대장에 등록된 임야를 개간하여 토지대장에 "전"으로 등록하는 행위는 다음 어디에 해당 되는가?
① 신규등록 ② 등록전환
③ 지목변경 ④ 과세지정
- '3-2, 6, 7, 7-1, 7-2' 다섯 필지를 합병하여 지번을 부여할 경우 합병 후의 지번으로 옳은 것은 ? (단, 토지소유자가 합병하기전의 지번 중 특정 지번을 지정하지 않았다.)
① 7 ② 3-2
③ 6 ④ 7-3
- 지적공부 중 토지대장의 편성 방법에 해당하지 않는 것은 ?
① 가치적 편성주의 ② 연대적 편성주의
③ 인적 편성주의 ④ 물적 편성주의
- 낙시대에 감시소, 좌대, 휴양용 정자 등 휴양 시설물이 종합적으로 갖추어진 경우에 알맞은 지목은?
① 유지 ② 공원
③ 유원지 ④ 구거
- 다음 중 기우식 지번 부여 방법이 가장 적합한 지역은?
① 시가지 도로변
② 지형이 불규칙한 농경지
③ 토지 구획정리 시행지구
④ 경사가 심한 산간지
- 기지점에 측판을 세우고 다른 지점을 시준한 방향선에 의하여 구점의 위치를 결정하는 것은?
① 전방교회법 ② 후방교회법
③ 복전진법 ④ 단전진법

- 중선차가 24m이고, 횡선차가 36m일 때의 두 점간의 거리는?
① 36.2m ② 40.3m
③ 43.3m ④ 46.2m
- 지적삼각보조점을 교회법으로 관측하는 경우에 수평각의 관측방법은?
① 2회 반복관측법 ② 2대회 방향관측법
③ 3회 반복관측법 ④ 3대회 방향관측법
- 측선AB 방위각이 $45^{\circ} 15' 30''$ 라면 이 측선의 역방위각은?
① $45^{\circ} 15' 30''$ ② $135^{\circ} 15' 30''$
③ $225^{\circ} 15' 30''$ ④ $134^{\circ} 44' 30''$
- 다음 중 지적도근점을 구성할 수 없는 것은?
① 결함도선 ② 폐함도선
③ 왕복도선 ④ 개방도선
- 측판측량방법에 의한 세부측량을 시행하는 경우 사용하지 않는 방법은?
① 교회법 ② 도선법
③ 시거법 ④ 방사법
- 측판측량방법에 의한 세부측량을 교회법에 의할 경우 방향선의 도상길이는 얼마로 하는가?
① 2cm 이하 ② 8cm 이하
③ 10cm 이하 ④ 15cm 이하
- 측판측량방법에 있어서 도상에 영향을 미치지 아니하는 지상거리의 축척별 허용범위는? (단, M은 축척의 분모임.)
① M/10 mm ② M/100 mm
③ M/10 m ④ M/100 m
- 실제 2점간의 거리 50m를 도상 2mm로 표시하였을 때 축척은 얼마인가?
① 1/1,000 ② 2/2,500
③ 1/25,000 ④ 1/50,000
- 교회법에 의한 지적삼각보조점측량에서 2개의 삼각형으로부터 계산한 위치의 연결교차가 얼마 이하인 때 그 평균치를 지적삼각보조점의 위치로 하는가?
① 0.20m ② 0.30m
③ 0.50m ④ 0.80m

2과목 : 지적측량(임의구분)

- 다음 중 지적삼각보조측량과 관계가 없는 것은?
① 경위의 측량방법 ② 방사법
③ 전파기 또는 광파기측량법 ④ 다각망도선법
- 축척 1/1200인 지적도 도곽선의 왼쪽 종선의 신축된 차 $\Delta X_1 = -5\text{mm}$, 오른쪽 종선의 신축된 차 $\Delta X_2 = -5\text{mm}$, 윗쪽 횡선의 신축된 차 $\Delta Y_1 = -3\text{mm}$, 아래쪽 횡선의 신축된 차 $\Delta Y_2 = -3\text{mm}$ 일 때 이 도면의 도곽신축량은?
① -2mm ② -3mm
③ -4mm ④ -5mm

23. 측판을 측정점에 설치할 때에 충족시켜야 할 조건이 아닌것은?

- ① 정준 ② 구심
③ 표정 ④ 높이

24. 하천, 도로 등 좁고 긴 형상의 지형에 적합한 삼각망은?

- ① 사각망 ② 삼입망
③ 유심 다각망 ④ 단열삼각망

25. GPS(Global Positioning System)측량이란 무엇을 이용한 위치결정 체계인가?

- ① 토탈스테이션(Total station)
② 인공위성
③ 항공사진
④ 세오돌라이트(Theodolite)

26. 기술자격별 직무범위에 있어 지적측량을 할 수 없는 자는?

- ① 지적기술사 ② 지적기사
③ 지적기능사 ④ 지적산업기사

27. 토지대장에 등록하는 순서로 옳은 것은?

- ① 소유자명의 가나다순서 ② 과세의 등급순서
③ 지번순서 ④ 지목별 차례

28. 지적도에 지번을 표기하는 방법으로 옳은 것은?(단, 본번이 25이고 부번이 7일 경우)

- ① 25 의 7 ② 25 번지의 7
③ 25 의 7 번지 ④ 25 - 7

29. 지적도의 축척에 해당되지 않는 것은?

- ① 1/1000 ② 1/2400
③ 1/5000 ④ 1/600

30. 축척변경의 시행공고는 관련사항을 며칠 이상 공고하여야 하는가?

- ① 10일 ② 15일
③ 20일 ④ 30일

31. 도시개발사업 등의 완료사실은 그 사유가 발생한 날로부터 몇 일 이내에 신고하여야 하는가?

- ① 10일 이내 ② 15일 이내
③ 20일 이내 ④ 30일 이내

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. 토지 합병의 요건에 대한 설명으로 옳은 것은?

- ① 합병하고자 하는 토지의 소유자가 다를 것
② 합병하고자 하는 토지의 지목이 다를 것
③ 합병하고자 하는 각 필지의 지반이 연속되어 있을 것

④ 합병하고자 하는 각 필지의 도면 축척이 다를 것

34. 신규등록할 토지가 있을 때는 발생한 날부터 몇 일 이내에 소관청에 신청하여야 하는가?

- ① 30일 ② 40일
③ 50일 ④ 60일

35. 청산금의 납부고지를 받은 자는 그 고지를 받은 날부터 몇 월 이내에 납부하여야 하는가?

- ① 1월 ② 2월
③ 3월 ④ 6월

36. 일필지의 소유자가 2인 이상일 때 작성하는 지적공부는?

- ① 공유지연명부 ② 지적도
③ 토지대장 ④ 지번색인표

37. 다음중 이동지 정리에 수반하여 지적도를 정리하여야 할 경우에 해당하는 것은?

- ① 경계의 변동이 없는 면적 오류정정을 하는 경우
② 토지분할 또는 토지합병을 할 때
③ 소유권이 변경된 경우
④ 사유지가 공공용지로 변경될 때

38. 등록된 토지의 일부가 행정구역의 명칭이 변경되어 다른 지번지역에 속하게 된 때에 알맞은 사항은?

- ① 소관청은 새로이 지번을 정하여 정리한다.
② 종전의 지번에 부호를 붙여서 정리한다.
③ 토지 소재만 변경하여 정리한다.
④ 행정자치부장관의 통첩을 받아 정리한다.

39. 지적도면에서 행정구역선이 2종이상 겹치는 경우의 처리방법으로 알맞은 것은?

- ① 최하급 행정구역계만 그린다.
② 최상급 행정구역계만 그린다.
③ 약간 띄워서 모두 그린다.
④ 중간 행정구역계만 그린다.

40. 지적공부에 토지의 표시를 새로이 정하거나 변경 또는 말소하는 것을 말하는 것은?

- ① 등록전환 ② 토지의 이동
③ 지목변경 ④ 축척변경

3과목 : 지적공부정리(임의구분)

41. 도면의 재작성에서 도면의 경계가 불분명한 경우 기준으로 하는 것은?

- ① 측량약도 ② 대장
③ 측량결과도 ④ 대장부분

42. 유원지의 지목을 지적도에 등록정리 할 때에는 어떻게 표기하는가?

- ① 유 ② 원
③ 지 ④ 유원

43. 지적도에 지목 변경 정리시 구지목의 말소는?

- ① 양홍평행쌍선 ② 양홍단교차선
③ 목평행쌍선 ④ 목단교차선
44. 지적공부에 정리하는 수치 및 경계에 관한 사항 중 틀린 것은?
① 도곽선의 수치는 붉은색으로 한다.
② 도곽선의 주기는 붉은색으로 한다.
③ 지번의 주기는 검은색으로 한다.
④ 새로이 설정된 지번의 주기는 붉은색으로 한다.
45. 일람도에 등재하여야 할 사항이 아닌 것은?
① 지번
② 지번설정지역의 경계 및 명칭
③ 도면의 제명 및 축척
④ 주요 지형 지물의 표시
46. 지적도에서 지적측량기준점을 제도하는 선의 굵기는?
① 0.1mm ② 0.2mm
③ 0.3mm ④ 0.4mm
47. 직경 1mm, 2mm의 2중원을 그리고 1mm원의 내부를 검게 제도한 것은?
① 1등삼각점 ② 2등삼각점
③ 3등삼각점 ④ 4등삼각점
48. 다음 원점들중 지적도 도곽선 구획의 기산점이 될 수 없는 것은?
① 중부원점 ② 서부원점
③ 수준원점 ④ 동부원점
49. 일람도의 축척으로 옳은 것은?
① 당해 지적도 축척의 1/5
② 당해 지적도 축척의 1/10
③ 당해 지적도 축척의 1/50
④ 당해 지적도 축척의 1/100
50. 도면 작성시 동, 리계의 행정구역선 폭은?
① 0.1mm ② 0.2mm
③ 0.3mm ④ 0.4mm
51. 축척 1/600 지역에서 토지를 분할하는 경우 토지의 원면적이 100m²인 경우 신규면적의 오차허용범위는?
① 96~104m² ② 94~106m²
③ 93~107m² ④ 92~108m²
52. 면적을 측정할 경우 도곽선의 길이에 얼마 이상의 신축이 있을 때 이를 보정하는가?
① 0.5mm ② 1mm
③ 2mm ④ 4mm
53. 전자면적측정기에 의한 면적측정방법을 설명한 것으로 틀린 것은?(단, A:허용면적, M:축척분모, F:측정면적의 평균)
① 경위의측량방법으로 시행한 지역에서 사용한다.
② 교차의 허용면적 산식은 $A = 0.0232 \frac{M}{\sqrt{F}}$ 이다.
③ 측정면적은 1천분의 1제곱미터까지 계산하여 10분의1제

곱미터 단위로 정한다.

- ④ 도상에서 2회 측정하여 교차가 허용면적 이하인 때에는 그 평균치를 측정면적으로 한다.
54. 축척 1/600 지역에서 1필지 면적을 좌표면적계산법으로 계산하여 245.450m²를 산출하였다. 이 필지의 결정면적은 얼마인가?
① 245.45m² ② 245.4m²
③ 245.5m² ④ 246m²
55. 축척 1/1000인 지적도 1 도곽의 실제 포용면적은?
① 30,000m² ② 60,000m²
③ 90,000m² ④ 120,000m²
56. 도곽선의 수치는 도곽선의 왼쪽 아래부분과 오른쪽 윗부분 바깥쪽에 몇 mm 크기의 아라비아숫자로 제도하는가?
① 0.1 ② 0.5
③ 1.0 ④ 2.0
57. 일람도 제도에서 검은색 0.2mm 폭의 2선으로 제도하는 것은?
① 수도용지 ② 지방도
③ 공원용지 ④ 하천
58. 면적 측정을 하여야 할 대상이 아닌 경우는?
① 지적 공부를 복구하는 경우
② 신규 등록을 하는 경우
③ 분할을 하는 경우
④ 합병을 하는 경우
59. 지번색인표의 등재사항이 아닌 것은?
① 제명 ② 지번
③ 종번 ④ 결번
60. 축척 1/1200 지역에서 면적 결정의 최소 단위는?
① 0.1m² ② 1m²
③ 5m² ④ 10m²

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 CBT
에서 확인하세요.

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