

1과목 : 지적일반(임의구분)

- 다음 중 "1 필지"에 대한 설명으로 틀린 것은?
 - 지목이 같다.
 - 지반이 연속되고 하나의 지번을 설정 한다.
 - 1 필지는 폐다각형의 경계로 이루어 진다.
 - 하나의 지번이 붙으나 토지의 등록 단위는 아니다.
- 조선왕조시대 논, 밭의 소재 및 면적을 기록했던 장부로서 현재의 토지대장에 해당하는 것은?
 - 결수 연명부
 - 지세명기장
 - 토지조정부
 - 양안(量案)
- 우리나라 지적제도의 발달 과정으로 옳은 것은?
 - 과세지적 → 경제지적
 - 경제지적 → 법지적
 - 세지적 → 법지적
 - 법지적 → 경제지적
- 지적공부에 원칙적으로 등록해야 할 대상토지가 아닌것은?
 - 방파제
 - 호수
 - 바다
 - 도로
- 다음 중 지적공부로 볼 수 없는 것은?
 - 토지대장
 - 지적약도
 - 지적도
 - 임야대장
- 다음 중 현재 사용하는 지목에 해당되지 않는 것은?
 - 목장용지
 - 수도용지
 - 유원지
 - 운동장
- 철도궤도의 지목은 어느 것인가?
 - 철도선로
 - 철도용지
 - 철도부지
 - 잡종지
- 지번 설정의 사유에 속하지 않는 것은?
 - 토지분할
 - 신규등록
 - 행정구역 개편
 - 지적도 재작성
- 필지에 대한 설명으로 타당치 않은 것은?
 - 이용단위
 - 토지의 자연상태
 - 관리단위
 - 소유단위
- 다음 중 토지대장의 등록순서는?
 - 지목별로 차례로 등록한다.
 - 소유자의 성명에 따라 가나다 순으로 등록한다.
 - 지역, 지번의 순으로 등록한다.
 - 과세 등급순위대로 등록한다.
- 토지가 해면 또는 수면에 접해 있을 때 토지경계 측정점으로 결정하는 선은?
 - 최대만수위
 - 평균수위
 - 최저만수위
 - 최저수위
- 지적삼각 보조측량의 다각망 도선법에 사용되는 수평각관측법은?

- 1대회 방향관측법
- 2대회 방향관측법
- 3대회 방향관측법
- 5대회 방향관측법

- 앨리데이드의 경사분획 한 눈금의 크기는 양시준판 사이 간격의 얼마에 해당하는가?
 - 1/300
 - 1/200
 - 1/100
 - 1/50
- 면적보정을 하여야 하는 도곽신축량의 한계로 알맞은 것은?
 - 0.5mm이상
 - 0.1mm이상
 - 1mm이상
 - 5mm이상
- 실제 2점간 거리 50m를 도상에서 2mm 크기로 나타낼 때의 축척은?
 - 1/1,000
 - 1/2,500
 - 1/25,000
 - 1/50,000
- 다각망도선법에 의한 지적삼각 보조측량에서 틀린 것은?
 - 점간거리는 1km이상 3km이하로 한다.
 - 3점 이상의 기지점을 포함한 결합다각방식에 의한다.
 - 1도선의 거리는 4km이하로 한다.
 - 1도선의 점의수는 기지점과 교점을 포함 5점 이하로 한다.
- 평면직각 좌표상의 점A(492600m, 187400m)와 점B(492200m, 187100m) 사이의 거리는?
 - 350m
 - 400m
 - 450m
 - 500m
- 지적도근측량의 방법에 해당하지 않는 것은?
 - 경위의 측량방법
 - 전파기 측량방법
 - 면적 측량방법
 - 광파기 측량방법
- 수평각, 연직각, 수평거리를 동시에 관측할 수 있는 편리한 측량기구는?
 - 경위의
 - 광파기
 - 측판측량기
 - 토탈스테이션
- 측판측량법에서 기지점을 기준으로 지상경계선과 도상경계선의 부합여부를 확인하는 방법이 아닌 것은?
 - 도상원호교회법
 - 지상원호교회법
 - 거리비교 확인법
 - Compass 법

2과목 : 지적측량(임의구분)

- 지적측량의 서부원점의 경위도 표시로 옳은 것은?
 - 북위 38도선과 동경 125도선의 교차점
 - 북위 38도선과 동경 127도선의 교차점
 - 북위 38도선과 동경 129도선의 교차점
 - 북위 37도선과 동경 127도선의 교차점
- 경위의측량방법에 의한 세부측량시 토지의 경계가 곡선을 이룰 때에는 가급적 현재상태와 다르게 되지 않도록 경계점을 측정하여 연결한다. 이 때 직선으로 연결하는 부분에 해당하는 곡선의 중앙중거 길이는?
 - 1 - 2 cm
 - 2 - 3 cm

③ 3 - 5 cm

④ 5 - 10 cm

23. 측판측량의 교회법에 있어서 시오삼각형이 생겼을 때 내절원의 중심을 점의 위치로 할 수 있는 경우는?
 ① 내절원의 지름이 5 mm 이하인 때
 ② 내절원의 지름이 1 mm 이하인 때
 ③ 내절원의 지름이 1.5 mm 이하인 때
 ④ 내절원의 지름이 2 mm 이하인 때
24. 도근 측량의 도선명 표기 방법으로 1등 도선에 해당하는 것은?
 ① 가,나,다····· ② I,II,III·····
 ③ ㄱ,ㄴ,ㄷ····· ④ A,B,C·····
25. 측판측량방법에 의한 세부측량을 실시할 때의 방법에 해당하지 않는 것은?
 ① 교회법 ② 도선법
 ③ 방사법 ④ 삼사법
26. 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
27. 중앙 지적위원회의 부위원장은?
 ① 행정자치부 지적업무 담당과장
 ② 행정자치부 지적업무 담당국장
 ③ 행정자치부 차관
 ④ 행정자치부 장관
28. 지적측량업무를 대행하게 할 수 있는 비영리법인의 요건에 해당되지 않는 것은?
 ① 재단법인일 것
 ② 자산규모가 5억원 이상일 것
 ③ 업무구역을 전국으로 하고 특별시, 광역시 및 5개 도 이상에 지사를 전체 시.군.구의 2/3이상에 출장소를 둘 것
 ④ 지적기술자와 측량기술자를 300인 이상 고용할 것
29. 지적 공부의 작성 대상으로 옳지 못한 것은?
 ① 지번 설정 지역 안의 일부 또는 전부에 대하여 토지의 지번을 변경할 때
 ② 지적공부를 복구할 때
 ③ 신규 등록할 때
 ④ 지목을 변경할 때
30. 우리나라에서 사용하는 지번의 설정순서로 가장 옳은 것은?
 ① 남에서 북으로 ② 동에서 서로
 ③ 중앙에서 사방으로 ④ 북서에서 남동으로
31. 1/1000 지적도의 도곽규격은?
 ① 가로가 40cm, 세로가 30cm
 ② 가로가 50cm, 세로가 40cm
 ③ 가로가 60cm, 세로가 50cm

④ 가로가 41.27cm, 세로가 33.3cm

32. 지적도의 축척으로 적합하지 않은 것은?
 ① 1:8,000 ② 1:2,400
 ③ 1:1,000 ④ 1:500
33. 축척 1/1200 지역의 지적도 25매를 행정구역이 변경되어 1/600 지적도로 만들려고 한다. 몇 매가 되는가?
 ① 25매가 된다. ② 50매가 된다.
 ③ 75매가 된다. ④ 100매가 된다.
34. 지적공부에 등록하는 면적은?
 ① 구면상의 면적 ② 지표면적
 ③ 평면상의 면적 ④ 경사면상의 면적
35. 1/1200 지역의 면적을 구해서 토지대장 및 임야대장에 등록하고자 한다. 잘못된 것은?
 ① $0.4m^2 \rightarrow 1m^2$ ② $20.4m^2 \rightarrow 20m^2$
 ③ $12.5m^2 \rightarrow 13m^2$ ④ $27.5m^2 \rightarrow 28m^2$
36. 행정구역 변경시의 지적공부 정리사항이 아닌 것은?
 ① 토지고유번호 ② 사유 또는 토지소재
 ③ 지목 ④ 지번
37. 다음 중 지번 부여방법으로 옳은 것은?
 ① 북동에서 남서로 ② 북서에서 남동으로
 ③ 동서에서 남북으로 ④ 동남에서 북서로
38. 이해 관계자가 있는 토지의 등록사항을 정정할 때 반드시 필요한 것은?
 ① 이해 관계자의 승낙서 또는 법원의 판결서
 ② 이해 관계자의 주민등록 등본
 ③ 측량자의 의견서
 ④ 검사 공무원의 복명서
39. 다음 중 색인도의 역할에 해당하는 것은?
 ① 리·동 총 도면 매수의 파악
 ② 인접도면의 연결순서
 ③ 임야도와 지적도의 접합
 ④ 인접 리·동과의 접합
40. 등록 전환되어 말소된 임야도의 정리는 다음 중 어느 색으로 표시하는가?
 ① 청색 ② 붉은색
 ③ 노란색 ④ 흑색

3과목 : 지적공부정리(임의구분)

41. 지적도 일람도의 작성을 생각할 수 있는 도면의 수는 몇 매 이하인가?
 ① 3매 ② 4매
 ③ 5매 ④ 6매
42. 토지대장 및 임야대장에 등록하지 않는 것은?
 ① 지번 ② 면적

- ③ 소유자 성명 ④ 경작자의 등록번호
43. 지적공부를 복구할 경우 토지에 대한 소유자의 결정자료에 해당하는 것은?
 ① 소유자의 인감증명서
 ② 소유자의 부동산등기부
 ③ 소유자의 신청서
 ④ 측량성과도
44. 지적공부의 열람, 등본에 관한 설명 중 틀린 것은?
 ① 폐쇄된 지적공부라도 열람, 등본을 교부해야 한다.
 ② 최종 유효사유 만을 기재한 토지대장 초본을 교부할 수 있다.
 ③ 열람, 등본수수료는 당해 시군의 수입증지로 납부해야 한다.
 ④ 소관청이 자기업무 수행에 필요한 경우에는 무료로 열람을 할 수 있다.
45. 소관청이 지적공부에 신규등록, 등록전환, 분할 등의 토지의 이동이 있는 경우에 작성하여야하는 것은?
 ① 토지이동정리결의서 ② 토지대장
 ③ 임야대장 ④ 지적도
46. 다음 중 선 굵는 방법으로 옳은 것은?
 ① 선을 그을 때 외형선과 숨은선이 겹칠 때에는 숨은선을 우선으로 한다.
 ② 수직선은 위에서 아래로 굵는다.
 ③ 직선과 곡선이 만날 때 곡선부를 먼저 굵고 직선을 나중에 굵는다
 ④ 일정쇄선을 그을 때에는 긴선에서 시작하여 짧은선에서 끝나야 한다.
47. 면적을 측정할 때 도곽선의 길이에 얼마 이상의 신축이 있는 경우 보정하여야 하는가?
 ① 0.7mm 이상 ② 0.5mm 이상
 ③ 0.3mm 이상 ④ 0.2mm 이상
48. 다음 중 합병의 조건에 해당하지 않는 것은?
 ① 합병하고자 하는 각 필지의 지목이 같을 것
 ② 합병하는 토지의 축척이 같을 것
 ③ 합병하고자 하는 각 필지의 지반이 연속할 것
 ④ 합병하고자 하는 각 필지의 면적이 같을 것
49. 이동 측량시 면적을 측정하지 않아도 되는것은?
 ① 신규등록 ② 토지합병
 ③ 등록전환 ④ 토지분할
50. 축척 1/500 지역에서 1필지 면적을 좌표면적계산법으로 계산하여 245.450m²를 산출하였다. 이 필지의 결정면적은 얼마로 하는가?
 ① 245.45m² ② 245.4m²
 ③ 245.5m² ④ 246m²
51. 다음 중 면적측정부의 기재사항이 아닌 것은?
 ① 측정면적 ② 보정면적
 ③ 결정면적 ④ 분할면적

52. 축척 1/1200에서 푸라니미터의 독수단위가 6m²로 조정된 것으로 1/2400도면상의 면적을 구할 때 계산상 독수단위 면적은 ? (단, 푸라니미터의 극침은 도형 밖에 있다.)
 ① 6 m² ② 12 m²
 ③ 24 m² ④ 36 m²
53. 행정구역선의 제도방법에 대한 설명으로 틀린것은?
 ① 동.리계는 실선 3밀리미터와 허선 1밀리미터로 연결하여 제도한다.
 ② 행정구역선이 2종이상 겹치는 경우 최하급 행정구역선만 제도한다.
 ③ 행정구역선은 경계에서 약간 띄워서 그 외부에 제도한다.
 ④ 시.군계는 실선과 허선을 각각 3밀리미터로 연결하고 허선에 0.3밀리미터의 점2개를 제도한다.
54. 푸라니미터에서 최소 단위면적의 눈금을 표시하는 곳은?
 ① 수자반 ② 지표
 ③ 측륜 ④ 측도완
55. 지적공부의 등록사항 중 붉은색으로 정리해야 할 대상은 어느 것인가?
 ① 소유자 성명 ② 지번 및 지목
 ③ 도곽선 수치 ④ 토지의 경계선
56. 축척 1/1000 인 지적도에서 도면상의 길이가 15cm이었을 때 지상에서의 길이는?
 ① 66.7m ② 150m
 ③ 15m ④ 300m
57. 면적측정방법에 대한 설명으로 틀린것은?
 ① 경위의 측량방법으로 세부측량을 한 지역의 필지별 면적측정은 경계점좌표에 의한 것.
 ② 경위의 측량방법으로 세부측량을 한 지역의 산출면적은 1천분의 1제곱미터까지 계산하여 10분의 1제곱미터 단위로 정할 것.
 ③ 전자면적측정기에 의한 측정면적은 1천분의 1제곱미터까지 계산하여 10분의 1제곱미터 단위로 정할 것.
 ④ 면적이 5백제곱미터 이상인 필지를 분할하는 경우 분할전 면적의 2할 미만이 되는 필지를 측정후 빼는 방법으로 할 수 있다.
58. 도곽선의 길이에 0.5밀리미터 이상의 신축이 있을경우 도곽선 신축량 계산공식으로 맞는것은?

$$① \quad S = \frac{\Delta X_1 + \Delta X_2 + \Delta Y_1 + \Delta Y_2}{4}$$

$$② \quad S = \frac{\Delta X_1 + \Delta X_2 + \Delta Y_1 + \Delta Y_2}{2}$$

$$③ \quad S = \frac{(\Delta X_1 + \Delta X_2) - (\Delta Y_1 + \Delta Y_2)}{4}$$

$$④ \quad S = \frac{(\Delta X_1 + \Delta X_2) - (\Delta Y_1 + \Delta Y_2)}{2}$$

59. 다음 중 지번과 지목을 제도하기에 가장 적합한 제도기구는?
 ① 오구 ② 스프링컴퍼스
 ③ 형판 ④ 레터링
60. 도해지역의 토지를 전자면적계로 2회 측정한 결과, 측정 면적이 허용교차 이내일 경우 면적의 처리방법으로 옳은 것은?
 ① 작은 면적을 사용한다. ② 큰 면적을 사용한다.
 ③ 평균하여 사용한다. ④ 재측정해야 한다.

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