

1과목 : 지적일반(임의구분)

- 다음 중 지적의 일반적인 특성과 가장 거리가 먼것은?  
 ① 역사성                      ② 공개성  
 ③ 개발성                      ④ 전문성
- 다음 중 필지의 배열이 불규칙한 지역에서 진행 순서에 따라 지번을 부여하여, 진행 방향으로 지번이 순차적으로 연속되는 지번 부여 방법은?  
 ① 사행식                      ② 단지식  
 ③ 부번식                      ④ 합병식
- 다음 중 지적도근점측량의 도선 구분이 가장 옳은 것은?  
 ① ㄱ도선과 ㄴ도선            ② 가도선과 나도선  
 ③ 1등도선과 2등도선        ④ A도선과 B도선
- 평판측량방법에 따라 조준의를 사용하여 측정한 경사거리가 89.6m이고 경사분획이 17 이었을 때 수평거리는 얼마인가?  
 ① 88.3m                      ② 88.7m  
 ③ 89.1m                      ④ 89.9m
- 두 점간의 거리가 96m이고 종선차가 34m일 때 방위각은?  
 ① 20° 44' 33 "                ② 69° 15' 27 "  
 ③ 200° 44' 33 "              ④ 249° 15' 27 "
- 현행 지적 관련 법률에서 규정하고 있는 지목의 종류는?  
 ① 16개                        ② 20개  
 ③ 24개                        ④ 28개
- 공유수면매립지의 토지 중 제방 등을 토지에 편입하여 등록 하는 경우 지상경계를 새로이 결정하는 기준은?  
 ① 최대만조위                ② 구조물 중앙  
 ③ 최저수위                    ④ 바깥쪽 어깨부분
- 토지등록의 원리로 우리나라에서 적용해 온 지적의 원리에 해당하지 않는 것은?  
 ① 자유주의                    ② 형식주의  
 ③ 공개주의                    ④ 국정주의
- 다음 중 임야조사사업에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?  
 ① 임야는 토지에 비하여 경제적 가치가 높지 않아 분쟁은 적었다.  
 ② 토지조사사업에 비해 적은 인원으로 업무를 수행하였다.  
 ③ 역문토를 국유화하여 공공연한 토지수탈을 감행하였다.  
 ④ 적은 예산으로 사업을 완성하였다.
- 다음 중 평판측량방법에 따른 세부측량의 방법에 해당하지 않는 것은?  
 ① 교회법                      ② 도선법  
 ③ 방사법                      ④ 지거법
- 다음 중 도면에 실선과 허선을 각각 3m로 연결하고, 허선에 0.3mm의 점 2개를 제도하는 행정구역선은?  
 ① 시·도계                      ② 시·군계  
 ③ 읍·면계                      ④ 동·리계

- 다음 중 토지소유자가 지적공부의 등록사항에 잘못이 있음을 발견하고 소관청에 그 정정을 신청함으로 인하여 인접 토지의 경계가 변경되는 경우 그 정정 방법으로 가장 옳은 것은?  
 ① 소관청의 직권으로 처리한다.  
 ② 큰 면적의 토지소유자의 의견으로 처리한다.  
 ③ 인접 토지소유자의 승낙서에 의한다.  
 ④ 지적공부만 정정한다.
- 다음 중 임야조사사업 당시의 사정기관으로 옳은 것은?  
 ① 임야심사위원회            ② 토지조사위원회  
 ③ 도지사                      ④ 법원
- 다음 중 지적의 발전 단계별 분류에 해당하지 않는 것은?  
 ① 세지적                      ② 도해지적  
 ③ 법지적                      ④ 다목적지적
- 지적의 지목은 사람의 신분에 관한 기록인 호적의 무엇과 비교할 수 있는가?  
 ① 본관                        ② 성명  
 ③ 성별                        ④ 호주
- 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
- 다음 중 지적측량의 면적 측정 방법으로만 옳게 나열한 것은? (단, 지적측량 시행규칙에 따름)  
 ① 삼사법, 전자면적측정기법  
 ② 전자면적측정기법, 푸라니미터법  
 ③ 전자면적측정기법, 좌표면적계산법  
 ④ 좌표면적계산법, 삼사법
- 다음 중 지적도에 등록하여야 하는 사항이 아닌것은?  
 ① 지번                        ② 지목  
 ③ 면적                        ④ 경계
- 다음 중 지번을 부여하는 방법으로 옳은 것은?  
 ① 지번은 북서에서 남동으로 순차적으로 부여한다.  
 ② 지번은 북동에서 남서로 순차적으로 부여한다.  
 ③ 지번은 남에서 북으로 순차적으로 부여한다.  
 ④ 지번은 동에서 서로 순차적으로 부여한다.
- 다음 중 등록전환에 대한 설명으로 옳은 것은?  
 ① 임야대장 및 임야도에 등록된 토지를 토지대장 및 지적도에 옮겨 등록하는 것  
 ② 지적도에 등록된 토지를 임야도에 옮겨 등록하는 것  
 ③ 토지대장에 등록된 토지를 임야대장에 옮겨 등록하는 것  
 ④ 경계정좌표등록부에 등록된 사항을 임야대장에 옮겨 등록하는 것

2과목 : 지적측량(임의구분)

- 토지조사사업 당시 사정한 사항을 재심사하여 확정된 처분



- ③ 합병하려는 토지의 지적도 및 임야도의 축척이 서로 다른 경우
- ④ 합병하려는 각 필지의 지반이 연속되지 아니한 경우

39. 경위의측량방법으로 세부측량을 하는 경우 측량결과도에 기재하여야 할 사항이 아닌 것은?

- ① 지상에서 측정한 거리 및 방위각
- ② 측량 대상 토지의 경계점 간 실측거리
- ③ 지적도의 도면번호
- ④ 도곽선의 신측량과 보정계수

40. 다음 중 도면에 등록하는 도관선은 얼마의 폭으로 제도하여야 하는가?

- ① 0.05mm
- ② 0.1mm
- ③ 0.2mm
- ④ 0.3mm

**3과목 : 지적공부정리(임의구분)**

41. 다음 중 지적공부의 정리방법 기준에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① 지적공부를 이용하여 지적 측량을 한 때에는 지적 측량 성과파일에 의하여 지적공부를 정리하여서는 아니된다.
- ② 지적공부의 정리사항 중 도곽선과 그 수치 및 말소는 붉은색으로 한다.
- ③ 지적공부에 등록된 사항은 칼로 긁거나 덮어서 고쳐 정리하여서는 아니된다.
- ④ 지적확정측량 - 축척변경 및 지번변경에 따른 토지 이동의 경우를 제외하고는 폐쇄 또는 말소된 지번은 다시 사용할 수 없다.

42. 다음 중 토지 등록 장부로서 오늘날의 토지 대장과 같은 양안이 있었던 시대는?

- ① 고구려
- ② 백제
- ③ 고려
- ④ 조선

43. 다음 중 지적측량의 구분이 가장 옳은 것은?

- ① 기초측량과 세부측량
- ② 삼각측량과 도근측량
- ③ 경위의측량과 평판측량
- ④ 사진측량과 위성측량

44. 방위각법에 의한 지적도근점측량에서 각의 관측과 계산단위 기준은 얼마인가?

- ① 라디안
- ② 초
- ③ 분
- ④ 도

45. 다음 오차의 종류 중 최소제공법에 의한 확률법칙에 의해 처리가 가능한 것은?

- ① 누차
- ② 착오
- ③ 정오차
- ④ 우연오차

46. 다음 중 지적 관련 법률에 따른 경계의 의미로 옳은 것은?

- ① 담장, 독·철조망 등 인위적으로 설치한 경계
- ② 계곡, 능선 등 자연적으로 형성된 경계
- ③ 눈으로 식별할 수 있는 형태를 갖는 선
- ④ 지적공부에 등록된 선

47. 축척 1/1200 인 지역의 원면적이 900m<sup>2</sup> 인 토지를 분할하는 경우, 분할 후의 각 필지의 합계와 분할전 면적과의 오

차의 최대허용범위는 얼마인가?

- ① ±14m<sup>2</sup>
- ② ±18m<sup>2</sup>
- ③ ±24m<sup>2</sup>
- ④ ±36m<sup>2</sup>

48. 다음 중 도곽선의 역할에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① 인접 도면과의 접합 기준이다.
- ② 면적 측정 방법 결정의 기준이다.
- ③ 기준점 전개 기준이다.
- ④ 도곽의 신측량을 측정하는 기준이다.

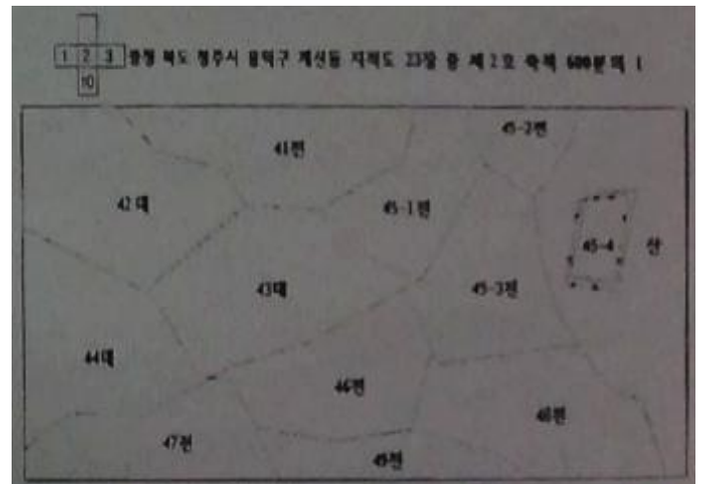
49. 다음 중 각을 측정할 수 있는 장비에 해당하지 않는 것은?

- ① 트랜싯
- ② 데오도라이트
- ③ 엘리데이드
- ④ 토탈스테이션

50. 다음 중 트랜싯의 3축에 해당하지 않는 것은?

- ① 시준축
- ② 수평축
- ③ 상부축
- ④ 수직축

51. 다음 그림에 대한 설명으로 옳은 것은?(단, 도면의 모든 선은 실선으로 간주한다.)



- ① 주소정정에 따른 도면 정리다.
- ② 위치정정에 따른 도면 정리다.
- ③ 분할에 따른 도면 정리다.
- ④ 합병에 따른 도면 정리다.

52. 지번부여지역 안의 토지로서 토지에 대한 물권의 효력이 미치는 범위를 정하고 거래 단위로써 개별화시키기 위하여 인위적으로 구획한 법적 등록 단위를 무엇이라고 하는가?

- ① 필지
- ② 대지
- ③ 획지
- ④ 택지

53. 3변의 길이가 각각 12m, 16m, 20m 인 삼각형 모양의 토지면적은 얼마인가?

- ① 60m<sup>2</sup>
- ② 96m<sup>2</sup>
- ③ 120m<sup>2</sup>
- ④ 186m<sup>2</sup>

54. 다음 중 지적공부를 열람하거나 등본에 의하여 외부에서 알 수 있도록 하는 것과 가장 관계가 밀접한 것은?

- ① 지적공개주의
- ② 지적형식주의
- ③ 일필일목의 원칙
- ④ 경계불가분의 원칙

55. 다음 중 일람도에 등재하여야 하는 사항이 아닌것은?  
 ① 도곽선                      ② 기초점  
 ③ 도면번호                    ④ 도면의 축척
56. 다음 중 주된 용도의 토지에 편입하여 1필지로 할수 있는 경우가 아닌 것은?  
 ① 종된 용도의 토지의 지목이 "대" 인 경우  
 ② 주된 용도의 토지의 편의를 위하여 설치된 도로 부지  
 ③ 주된 용도의 토지로 둘러싸인 토지로서 다른 용도로 사용되고 있는 토지  
 ④ 주된 용도의 토지의 편의를 위하여 설치된 구거 부지
57. 도면에 등록하는 지적측량기준점의 명칭과 번호는 얼마의 크기로 제도하여야 하는가?  
 ① 1.5mm 내지 2.0mm    ② 2.0mm 내지 3.0mm  
 ③ 2.5mm 내지 4.0mm    ④ 2.5mm 내지 5.0mm
58. 다음 중 지적소관청이 토지의 표시 변경에 관하여 관할등기관서에 그 등기를 촉탁하여야 하는 경우에 해당하지 않는 것은?  
 ① 축척변경을 하는 경우  
 ② 지적공부에 등록된 지번을 변경하는 경우  
 ③ 잘못된 지적공부의 등록사항을 정정하는 경우  
 ④ 토지를 신규등록 하는 경우
59. 지적소관청이 토지소유자에 관하여 지적공부에 등록된 사항을 정정하고자 하는 경우 참고하여야 하는 자료에 해당하지 않는 것은?  
 ① 등기필증                    ② 등기필증사본  
 ③ 등기부등본                 ④ 등기부초본
60. 토지조사사업 당시 확정된 소유자가 다른 토지 간의 사정된 경계선을 뜻하는 것으로 사정선이라고도 하는 것은?  
 ① 강계선                      ② 지계선  
 ③ 구획선                      ④ 지역선

전자문제집 CBT PC 버전 : [www.comcbt.com](http://www.comcbt.com)  
 전자문제집 CBT 모바일 버전 : [m.comcbt.com](http://m.comcbt.com)  
 기출문제 및 해설집 다운로드 : [www.comcbt.com/xe](http://www.comcbt.com/xe)

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