

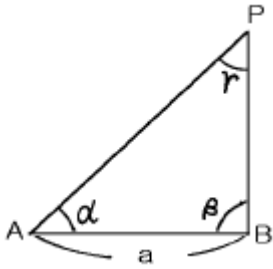
**1과목 : 지적일반(임의구분)**

- 다음 중 지적제도의 유형에 속하지 않는 것은?  
 ① 행정 지적                      ② 세 지적  
 ③ 다목적 지적                    ④ 법 지적
- 다음중 지적의 요소에 들지 않는 것은?  
 ① 토지                              ② 등록  
 ③ 1필지                            ④ 지적공부
- 종교용지내에 있는 사적지 부지의 지목은?  
 ① 사적지                          ② 종교용지  
 ③ 대                                ④ 잡종지
- 지적의 공부를 무제한으로 열람하여 공개하거나 등본을 교부하는 지적법의 개념은?  
 ① 지적등록주의                  ② 지적공개주의  
 ③ 지적국정주의                  ④ 지적형식주의
- '산 23-2' 지번이 부여된 필지가 등록된 지적공부는?  
 ① 임야대장                        ② 토지대장  
 ③ 경계점좌표등록부              ④ 지적도
- 지적도나 임야도에 중복하여 등록된 동일한 경계에 대하여는 어떻게 하는가?  
 ① 임야도상의 등록경계를 택한다.  
 ② 지적도상의 등록경계를 택한다.  
 ③ 지적도나 임야도 경계중 임의로 경계를 택한다.  
 ④ 지적도나 임야도상 경계 어느 것도 인정하지 않는다.
- 지적공부의 등록사항인 지번, 지목, 경계, 좌표 및 면적은 누가 결정 하는가?  
 ① 개인                            ② 소관청  
 ③ 법인                            ④ 소유자
- 지목을 지적도에 표시할때 부호 표기 방법이 맞는 것은?  
 ① 유지 - 지                      ② 공장용지 - 공  
 ③ 유원지 - 유                    ④ 공원 - 공
- 지번에 대한 설명으로 틀린 것은?  
 ① 토지의 특정성을 보장하는 수적 요소이다.  
 ② 토지의 식별에 쓰인다.  
 ③ 지번설정 단위지역은 시, 군이다.  
 ④ 토지의 명칭적 역할을 한다.
- 다음 중 우리나라의 지적에서 채택하고 있지 않는 것은?  
 ① 법지적                          ② 토렌스 제도  
 ③ 세지적                          ④ 물적 편성주의
- 다음중 중부원점은 어느것인가?  
 ① 북위 38° 선과 동경 135° 선의 교점  
 ② 북위 38° 선과 동경 130° 선의 교점  
 ③ 북위 38° 선과 동경 127° 선의 교점  
 ④ 북위 38° 선과 동경 125° 선의 교점

- 측량준비도를 작성하려고 한다. 다음 중 기재하지 않아도 되는 것은?  
 ① 지적측량기준점 및 기타 측량의 기점이 될 만한 기지점  
 ② 도곽선과 그 도곽선 수치  
 ③ 지적도 도곽선이 0.5mm 이하의 신축이 있을 때의 신축량 및 보정계수  
 ④ 측량대상 토지의 경계선, 지번, 지목
- 지적삼각보조측량에서 삼각형의 내각의 범위를 어느 정도로 하도록 되어 있는가?  
 ① 20° ~ 140°                  ② 30° ~ 120°  
 ③ 40° ~ 100°                  ④ 50° ~ 80°
- 지적삼각보조측량에서 교점다각망을 구성할 경우 교점을 포함한 1도선의 점의수는?  
 ① 5점 이하                      ② 10점 이하  
 ③ 20점 이하                    ④ 40점 이하
- 도근측량에서 도선을 계산한 결과 종선차 12cm, 횡선차 16cm이었다. 연결교차는?  
 ① 17cm                          ② 20cm  
 ③ 25cm                          ④ 32cm
- 측척 1/1200 지역에서 원면적 1000m<sup>2</sup>의 토지를 분할할 때 신규면적 오차의 허용범위로 맞는 것은?  
 ① 20m<sup>2</sup> 이하                    ② 25m<sup>2</sup> 이하  
 ③ 30m<sup>2</sup> 이하                    ④ 35m<sup>2</sup> 이하
- 임야도 시행지역의 세부측량을 측판측량으로 하는 경우 거리 측정단위는 얼마까지 할 수 있는가?  
 ① 5cm                            ② 10cm  
 ③ 25cm                          ④ 50cm
- 다음 중 거리를 측정할 때 측정 횟수에 비례하여 오차가 커지는 것은?  
 ① 정오차                        ② 우연오차  
 ③ 착오                            ④ 허용오차
- 측판측량방법에 의한 세부측량을 방사법으로 하는 경우 1방향선의 도상길이는 얼마 이하로 하는가?  
 ① 1cm                            ② 5cm  
 ③ 10cm                          ④ 20cm
- 방위각법에 의한 지적도근측량에서 각도의 측정 단위는 어느 것인가?  
 ① 1"                              ② 10"  
 ③ 1'                                ④ 1°

**2과목 : 지적측량(임의구분)**

- 다음 그림의 AP간 거리를 측정하는 공식으로 옳은 것은?



$$\textcircled{1} \quad AP = \frac{a \sin \alpha}{\sin \gamma} \quad \textcircled{2} \quad AP = \frac{a \sin \beta}{\sin \gamma}$$

$$\textcircled{3} \quad AP = \frac{a \sin \alpha}{\sin \beta} \quad \textcircled{4} \quad AP = \frac{a \sin \gamma}{\sin \beta}$$

22. 다음 중 지적측량의 방법으로 볼 수 없는 것은?

- ① 측판측량 및 경위의측량      ② 광파기측량  
③ 지형측량      ④ 사진측량

23. 지적삼각측량의 수평각 관측 방법은?

- ① 배각법      ② 방향관측법  
③ 단측법      ④ 편각법

24. 축척 1/1200 지역을 측판측량방법에 의해 세부측량을 할 때 도상에 영향을 미치지 않는 지상거리의 허용한계는 얼마인가?

- ① 6mm      ② 10mm  
③ 120mm      ④ 240mm

25. 세부측량시 측판측량방법에 의하여 거리를 측정하는 경우 측정거리의 보정량 산출식은?

$$\textcircled{1} \quad \text{보정량} = \frac{\text{신축량(지상)} \times 4}{\text{도곽선길이 합계(지상)}} \times \text{실측거리}$$

$$\textcircled{2} \quad \text{보정량} = \frac{\text{도곽선길이 합계(지상)}}{\text{신축량(지상)} \times 4} \times \text{실측거리}$$

$$\textcircled{3} \quad \text{보정량} = \frac{\text{신축량(도상)} \times 4}{\text{도곽선길이 합계(도상)}} \times \text{실측거리}$$

$$\textcircled{4} \quad \text{보정량} = \frac{\text{도곽선길이 합계(도상)}}{\text{신축량(도상)} \times 4} \times \text{실측거리}$$

26. 토지에 대한 모든 신청은 원칙적으로 토지소유자가 하여야 하나 토지소유자를 대신하여 사업시행자가 신청할 수 있는 토지의 지목이 아닌 것은?

- ① 학교용지      ② 철도용지  
③ 수도용지      ④ 공장용지

27. 토지이동 사항이 아닌 것은?

- ① 분할      ② 주소변경  
③ 지목변경      ④ 등록전환

28. 다음 중 지적법에서 정의된 지적공부에 속하는 것은?

- ① 공유지연명부      ② 지적약도  
③ 지적도부분      ④ 소유대장

29. 5층 건물의 한층을 빌려서 예배를 위한 장소로 사용하고 있다면 이 건물부지의 지목은?

- ① 종교용지      ② 사적지  
③ 대      ④ 잡종지

30. 1910년 토지조사사업 당시 소유자와 경계를 심사하여 확정 한 처분을 무엇이라 하는가?

- ① 토지조사      ② 사정  
③ 재결      ④ 부분

31. 지적법에 의한 신청을 허위로 한 자에 대한 벌칙은?

- ① 1년 이하의 징역 또는 500만원 이하의 벌금  
② 2년 이하의 징역 또는 500만원 이하의 벌금  
③ 2년 이하의 징역 또는 1천만원 이하의 벌금  
④ 3년 이하의 징역 또는 1천만원 이하의 벌금

32. 지적도의 축척표시로 적합하지 않은 것은?

- ① 1/2400      ② 1/500  
③ 1/1500      ④ 1/1200

33. 지적공부에 등록된 1필지의 일부가 형질변경 등으로 용도가 다르게 된 때에는 다음 중 어떠한 신청을 하여야 하는가?

- ① 신규등록      ② 축척변경  
③ 토지분할      ④ 등록전환

34. 토지대장을 당해 시,군,구의 청사밖으로 반출하는 절차중 옳은 것은?

- ① 읍,면장의 승인을 얻는다.  
② 소관청의 승인을 얻는다.  
③ 시,도지사의 승인을 얻는다.  
④ 행정자치부장관의 승인을 얻는다.

35. 중앙지적위원회는 어느 기관에 두는가?

- ① 행정자치부      ② 대한지적공사  
③ 국립지리원      ④ 시·도

36. 다음 중 경계선을 새로이 설정하지 않아도 되는 것은?

- ① 신규등록      ② 토지합병  
③ 등록전환      ④ 토지분할

37. 경계점좌표등록부 상의 등재사항으로 옳은 것은?

- ① 토지소재, 지번, 좌표  
② 토지소재, 지번, 지목  
③ 토지소재, 지번, 면적  
④ 토지소재, 지번, 토지등급

38. 1필지의 토지소유자가 2인 이상인 때 비치하는 장부는?

- ① 일람도      ② 지번색인표  
③ 경계점좌표등록부      ④ 공유지연명부

39. 1/600 지적도에 이동지가 정리된 경계선의 폭이 지표상에서는 계산상 얼마나 되는가?

- ① 3cm                      ② 6cm  
③ 9cm                      ④ 12cm

40. 지적공부를 복구할 때 소유권의 복구 방법은?

- ① 법원의 확정판결서                      ② 인우(隣友)보증서  
③ 소관청 확인서                      ④ 소유권 조사서

### 3과목 : 지적공부정리(임의구분)

41. 지적공부에 등록된 토지중 소유권의 득실변경이 있을 경우 어느 것에 의하여 지적공부를 정리하게 되는가?

- ① 토지대장 등본  
② 지적도 등본  
③ 등기필증 또는 등기부 등본  
④ 소유자 변경 신고서

42. 지적도와 임야도의 도곽선 밖에 제도하여야 하는 사항이 아닌 것은?

- ① 색인도                      ② 제명  
③ 도곽선수치                      ④ 행정구역경계

43. 지적도와 임야도에 등록하는 동·리계는 어떻게 제도하여야 하는가?

- ① 실선 3mm와 허선 1mm로 연결하여 제도  
② 실선 3mm와 허선 2mm로 연결하여 제도  
③ 실선 1mm와 허선 3mm로 연결하여 제도  
④ 실선 2mm와 허선 3mm로 연결하여 제도

44. 소관청이 지번변경을 하고자 하는 경우 누구의 승인을 받아야 하는가?

- ① 시. 도지사                      ② 행정자치부장관  
③ 시장, 군수, 구청장                      ④ 대통령

45. 도면 복구에 관한 제자료에 속하지 않는 것은?

- ① 측량결과도                      ② 지적공부의 등본  
③ 지형도                      ④ 등록내용을 증명하는 서류

46. 도곽선을 측정하였더니 좌측 종선은 399.7m, 우측 종선은 399.9m, 상측횡선은 499.6m, 하측횡선은 499.8m, 이었다면 이 때 도곽선 보정계수는?

- ① 0.9989                      ② 1.0000  
③ 1.0011                      ④ 1.0014

47. 일람도의 제도에서 일람도의 축척은 당해 도면 축척의 몇분의 1로하는 것을 원칙으로 하는가?

- ① 1/5                      ② 1/10  
③ 1/20                      ④ 1/40

48. 지적측량 기준점의 제도에서 지적삼각점은?

- ①                       ②   
③                       ④ 

49. 경위의측량방법으로 세부측량을 할 경우 측량결과도에 기재할 사항으로 틀린것은?

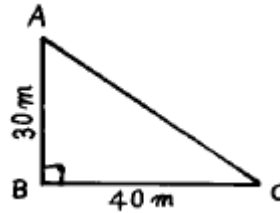
- ① 지상에서 측정한 거리 및 방위각

- ② 측량 대상 토지의 경계점간 실측거리  
③ 지적도의 도면번호  
④ 도곽선의 신축량과 보정계수

50. 지적제도에서 지적도, 임야도의 도면에 기재할 내용으로 옳지 못한 것은?

- ① 토지의 소재                      ② 지번  
③ 지목                      ④ 소유자

51. 다음 그림에서 AC의 길이를 구하라.



- ① 35m                      ② 45m  
③ 50m                      ④ 60m

52. 전자면적측정기로 면적 측정시 도상에서 몇회 측정하여 결정하는가?

- ① 1회                      ② 2회  
③ 3회                      ④ 4회

53. 좌표면적 계산법에 의한 면적측정시 산출면적은 어디까지 계산하는가?

- ① 1/10 m<sup>2</sup> 까지                      ② 1/100 m<sup>2</sup> 까지  
③ 1/500 m<sup>2</sup> 까지                      ④ 1/1000 m<sup>2</sup> 까지

54. 토지 이동측량시 면적을 측정하지 않아도 되는 것은?

- ① 신규등록                      ② 합병  
③ 등록전환                      ④ 분할

55. 지적측량에 사용하는 좌표의 원점이 아닌 것은?

- ① 동부원점                      ② 중부원점  
③ 남부원점                      ④ 서부원점

56. 도곽선의 길이를 측정하여 +7mm, +7mm, +6mm, -4mm의 신축된 값을 얻었다. 이 도곽의 신축량은 어느 것인가?

- ① +4mm                      ② +5mm  
③ +6mm                      ④ +7mm

57. 토지의 이동이 발생할 경우 도면을 제도하는 방법으로 틀린 것은?

- ① 경계를 말소하는 경우에는 짧은 교차선을 약 3mm 간격으로 제도한다.  
② 말소된 경계를 다시 등록하는 경우에는 말소표시의 교차선 중심점을 기준으로 직경 2~3mm의 붉은색 원으로 제도한다.  
③ 지목을 변경하는 경우에는 지목만 말소하고 그 윗부분에 새로이 설정된 지목을 제도한다.  
④ 등록사항정정으로 도면에 경계, 지번 및 지목을 새로이 등록하는 경우에는 이미 비치된 도면에 제도한다.

58. 일람도의 제도방법에 대한 설명으로 틀린 것은?

- ① 도면번호는 3mm의 크기로 한다.  
 ② 인접 동·리 명칭 및 기타 행정구역 명칭은 5mm의 크기로 한다.  
 ③ 지방도로 이상은 검은색 0.2mm 폭의 2선으로, 기타 도로는 0.1mm 폭의 선으로 제도한다.  
 ④ 철도용지는 붉은색 0.2mm 폭의 2선으로 제도한다.
59. 행정구역선 중 실선 3mm와 허선 2mm로 연결하고, 허선에 0.3mm의 점1개를 제도하는 것은?  
 ① 시·도계                      ② 시·군계  
 ③ 읍·면·구계                ④ 동·리계
60. 지적제도에서 사용되는 선의 색상 중 붉은 색을 사용하지 않는 것은?  
 ① 도곽선                      ② 도곽선 수치  
 ③ 행정구역 경계선        ④ 말소선

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