

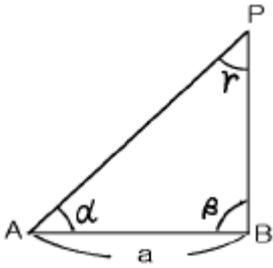
1과목 : 지적일반(임의구분)

1. 다음 중 지적제도의 유형에 속하지 않는 것은?
 ① 행정 지적 ② 세 지적
 ③ 다목적 지적 ④ 법 지적
2. 다음중 지적의 요소에 들지 않는 것은?
 ① 토지 ② 등록
 ③ 1필지 ④ 지적공부
3. 종교용지내에 있는 사적지 부지의 지목은?
 ① 사적지 ② 종교용지
 ③ 대 ④ 잡종지
4. 지적의 공부를 무제한으로 열람하여 공개하거나 등본을 교부하는 지적법의 개념은?
 ① 지적등록주의 ② 지적공개주의
 ③ 지적국정주의 ④ 지적형식주의
5. '산 23-2' 지번이 부여된 필지가 등록된 지적공부는?
 ① 임야대장 ② 토지대장
 ③ 경계점좌표등록부 ④ 지적도
6. 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.
7. 지적공부의 등록사항인 지번, 지목, 경계, 좌표 및 면적은 누가 결정 하는가?
 ① 개인 ② 소관청
 ③ 법인 ④ 소유자
8. 지목을 지적도에 표시할때 부호 표기 방법이 맞는 것은?
 ① 유지 - 지 ② 공장용지 - 공
 ③ 유원지 - 유 ④ 공원 - 공
9. 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.
10. 다음 중 우리나라의 지적에서 채택하고 있지 않는 것은?
 ① 법지적 ② 토렌스 제도
 ③ 세지적 ④ 물적 편성주의
11. 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

12. 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
13. 지적삼각보조측량에서 삼각형의 내각의 범위를 어느 정도로 하도록 되어 있는가?
 ① 20° ~ 140° ② 30° ~ 120°
 ③ 40° ~ 100° ④ 50° ~ 80°
14. 지적삼각보조측량에서 교점다각망을 구성할 경우 교점을 포함한 1도선의 점의수는?
 ① 5점 이하 ② 10점 이하
 ③ 20점 이하 ④ 40점 이하
15. 도근측량에서 도선을 계산한 결과 종선차 12cm, 횡선차 16cm이었다. 연결교차는?
 ① 17cm ② 20cm
 ③ 25cm ④ 32cm
16. 축척 1/1200 지역에서 원면적 1000m²의 토지를 분할할 때 신규면적 오차의 허용범위로 맞는 것은?
 ① 20m² 이하 ② 25m² 이하
 ③ 30m² 이하 ④ 35m² 이하
17. 임야도 시행지역의 세부측량을 측판측량으로 하는 경우 거리 측정단위는 얼마까지 할 수 있는가?
 ① 5cm ② 10cm
 ③ 25cm ④ 50cm
18. 다음 중 거리를 측정할 때 측정 횟수에 비례하여 오차가 커지는 것은?
 ① 정오차 ② 우연오차
 ③ 착오 ④ 허용오차
19. 측판측량방법에 의한 세부측량을 방사법으로 하는 경우 1방향선의 도상길이는 얼마 이하로 하는가?
 ① 1cm ② 5cm
 ③ 10cm ④ 20cm
20. 방위각법에 의한 지적도근측량에서 각도의 측정 단위는 어느 것인가?
 ① 1" ② 10"
 ③ 1' ④ 1°

2과목 : 지적측량(임의구분)

21. 다음 그림의 AP간 거리를 측정하는 공식으로 옳은 것은?



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

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

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?

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

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

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

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

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 확정된 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?

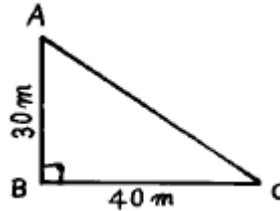
- ① 지상에서 측정한 거리 및 방위각

- 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 m² 까지 ② 1/100 m² 까지
- ③ 1/500 m² 까지 ④ 1/1000 m² 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
 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	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