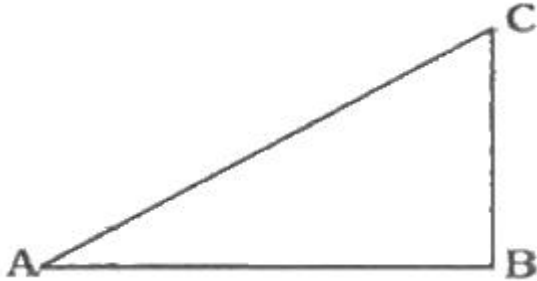


1과목 : 지적일반(임의구분)

1. $\angle ABC=90^\circ$, $\angle CAB=30^\circ$, AB의 거리가 100.0m일 경우 BC의 거리는?



- ① 50.0m ② 57.7m
③ 86.6m ④ 100.0m
2. 토지소유자가 지적공부의 등록사항에 대한 정정을 신청할 때, 경계의 변경을 가져오는 경우 정정사유를 적은 신청서와 함께 제출하여야 하는 것은?
- ① 등록사항 정정 측량성과도
② 경계복원측량성과도
③ 지적도 또는 임야도 사본
④ 토지분할측량성과도
3. 지적측량을 크게 2가지로 구분할 때 그 구분이 옳은 것은?
- ① 도근측량과 세부측량 ② 삼각측량과 세부측량
③ 기초측량과 수준측량 ④ 기초측량과 세부측량
4. 임야조사사업 당시의 재결기관은?
- ① 도지사 ② 임야조사위원회
③ 고등토지조사위원회 ④ 임시토지조사국
5. 토지이동 신청에 관한 특례와 관련하여 사업의 착수·변경 및 완료 사실을 지적소관청에 신고하여야 하는 대통령령으로 정하는 토지개발사업이 아닌 것은?
- ① 「주택법」에 따른 주택건설사업
② 「산업입지 및 개발에 관한 법률」에 따른 산업단지개발사업
③ 「공유수면 관리 및 매립에 관한 법률」에 따른 매립사업
④ 「국토의 계획 및 이용에 관한 법률」에 따른 토지형질변경사업
6. 경위의의 시준측과 수평측이 직교하지 않아 생기는 오차의 처리 방법으로 옳은 것은?
- ① 망원경을 정위, 반위로 측정하여 평균값을 취한다.
② 시독의 위치를 변경하여 측정한 값의 평균값을 취한다.
③ 두 점 사이의 높이를 같게 하여 측정한다.
④ 연직측과 수평 기포관측과의 직교를 조정한다.
7. 토지대장과 임야대장에 등록할 사항이 아닌 것은?
- ① 토지의 소재 ② 소유권 지분
③ 지번 ④ 면적
8. 토지 거래의 안전과 국민의 토지 소유권을 보호하기 위해 만들어진 지적제도는?

- ① 세지적 ② 법지적
③ 과세지적 ④ 경제지적
9. 공간정보 구축 및 관리 등에 관한 법률상 등록전환의 정의로 옳은 것은?
- ① 축척을 바꾸어 등록하는 것
② 면적을 바꾸어 등록하는 것
③ 지적공부에 등록된 지목을 다른 지목으로 바꾸어 등록하는 것
④ 임야대장 및 임야도를 등록된 토지를 토지대장 및 지적도에 옮겨 등록하는 것
10. 도곽선의 역할과 거리가 먼 것은?
- ① 지적측량 기준점 전개시의 기준
② 측량준비도에서의 북방향 표시의 기준
③ 인접 도면과의 접합 기준
④ 행정구역 결정의 기준
11. 토지의 경계가 자연적인 지형지물 즉 도로, 담장, 울타리, 도랑, 하천 등으로 이루어진 것을 무엇이라 하는가?
- ① 보증경계 ② 고정경계
③ 일반경계 ④ 확정경계
12. 토지가 해면에 접하는 경우 지상 경계를 결정하는 기준은?
- ① 평균중조위선 ② 최대만조위선
③ 최저만조위선 ④ 최고간조위선
13. 지적소관청이 지적공부를 정리하여야 하는 경우가 아닌 것은?
- ① 지적공부를 복구하는 경우
② 토지의 이동이 있는 경우
③ 지번을 변경하는 경우
④ 토지대장의 등본을 교부하는 경우
14. 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 신축량 및 보정계수
15. 지적소관청이 시·도지사로부터 축척변경 승인을 받았을 때 관련 사항을 며칠 이상 공고 하여야 하는가?
- ① 60일 이상 ② 40일 이상
③ 30일 이상 ④ 20일 이상
16. 대장에 등록하는 면적의 단위 기준은?
- ① 제곱킬로미터 ② 제곱미터
③ 제곱센티미터 ④ 헥타르
17. 행정구역선이 2종 이상 겹치는 경우의 제도방법은?
- ① 최상급 행정구역선만 제도한다.
② 최상급 행정구역선과 최하급 행정구역선을 경계선 양쪽에 제도한다.
③ 최하급 행정구역선만 제도한다.

- ④ 최상급 행정구역선과 최하급 행정구역선을 교대로 제도한다.
18. 3cm가 늘어난 50m 길이의 줄자로 거리를 측정한 값이 500m일 때 실제거리는 얼마인가?
 ① 499.3m ② 501.5m
 ③ 500.3m ④ 550.5m
19. 공간정보의 구축 및 관리 등에 관한 법률의 법규상 임야도의 축척은 모두 몇 종인가?
 ① 2종 ② 3종
 ③ 4종 ④ 5종
20. 국가의 통치권이 미치는 모든 영토를 필지 단위로 구획하여 지번, 지목, 경계 또는 좌표와 면적 등을 결정하여 지적공부에 등록·공시해야만 효력이 인정된다는 이념은?
 ① 지적국정주의 ② 지적형식주의
 ③ 지적공개주의 ④ 실직적 심사주의

2과목 : 지적측량(임의구분)

21. 둘 이상의 기지점을 측정점으로하여 미지점의 위치를 결정하는 방법은?
 ① 전방교회법 ② 후방교회법
 ③ 복전진법 ④ 단전진법
22. 지적도 도관선의 신축량이 각각 $\Delta x_1 = +0.4\text{mm}$, $\Delta x_2 = -0.1\text{mm}$, $\Delta y_1 = -2.0$, $\Delta y_2 = +2.1\text{mm}$ 일 때, 이 지적도의 신축량은? (단, Δx_1 은 왼쪽 종선의 신축된 차, Δx_2 는 오른쪽 종선의 신축된 차, Δy_1 은 위쪽 횡선의 신축된 차, Δy_2 는 아래쪽 횡선의 신축된 차)
 ① -0.4 mm ② -0.2 mm
 ③ $+0.1\text{ mm}$ ④ $+2.1\text{ mm}$
23. 등록전환을 하는 경우 임야대장의 면적과 등록전환될 면적의 오차 허용범위를 구하는 계산식으로 옳은 것은? (단, A : 오차 허용면적, M : 임야도 축척분모, F : 등록전환될 면적)
 ① $A=0.023 \times M \times \sqrt{F}$ ② $A=0.026 \times M \times \sqrt{F}$
 ③ $A=0.023^2 \times M \times \sqrt{F}$ ④ $A=0.026^2 \times M \times \sqrt{F}$
24. 지적공부의 복구자료로 활용할 수 없는 것은?
 ① 측량 결과도 ② 공시지가전산자료
 ③ 부동산등기부 등본 ④ 토지이동정리 결의서
25. 두 점 A(492400m, 187300m)와 B(492000m, 187000m) 사이의 거리는?
 ① 350m ② 400m
 ③ 450m ④ 500m
26. 전 국토를 대상으로 실시한 토지조사사업의 특징으로 보기 어려운 것은?
 ① 순수한 우리나라의 측량 기술에 바탕을 둔 사업이었다.
 ② 도로, 하천, 구거 등을 토지조사사업에서 제외하였다.
 ③ 우리나라의 근대적 토지제도가 확립되었다.
 ④ 토지조사사업을 위해 지적의 교육에 주력하였다.
27. 우리나라에서 채택하고 있는 지목설정 방식은?

- ① 용도 지목 ② 토성 지목
 ③ 지형 지목 ④ 지질 지목
28. 지적기준점에 해당하지 않는 것은?
 ① 지적도근점 ② 지적삼각점
 ③ 지적삼각보조점 ④ 수준점
29. 두 점 간의 경사거리가 50m, 연직각이 30° 인 경우 수평거리는 얼마인가?
 ① 24.20m ② 25.00m
 ③ 28.87m ④ 43.30m
30. 다음 중 공유지연명부의 등록사항이 아닌 것은?
 ① 건물의 명칭 ② 소유자의 주민등록번호
 ③ 소유권 지분 ④ 소유자의 주소
31. 토지조사사업 당시 조사 내용이 아닌 것은?
 ① 토지소유권 조사 ② 토지이용권 조사
 ③ 지가의 조사 ④ 지형지모의 조사
32. 토지소유자는 등록전환할 토지가 있으면 대통령령으로 정하는 바에 따라 그 사유가 발생한 날부터 며칠 이내에 지적소관청에 등록전환을 신청하여야 하는가?
 ① 15일 이내 ② 20일 이내
 ③ 30일 이내 ④ 60일 이내
33. 제주도 지역은 직각좌표계 투영원점에 종선 및 횡선을 각각 얼마씩 가산하여 정하는가?
 ① 종선 50만m, 횡선 20만m
 ② 종선 20만m, 횡선 50만m
 ③ 종선 55만m, 횡선 25만m
 ④ 종선 55만m, 횡선 20만m
34. 축척 1/500 인 지적도 종선(X)의 도상 규격은?
 ① 400mm ② 333.3mm
 ③ 300mm ④ 250mm
35. 지적제도의 등록 성질별 분류에서 토지를 지적공부에 등록하는 것을 의무화하지 않고 당사자가 신고할 때 신고된 사항만을 등록하는 것은?
 ① 적극적 지적 ② 트랜스 시스템
 ③ 강제적 등록 ④ 소극적 지적
36. 다음 중 각을 측정할 수 없는 장비는?
 ① 트랜싯 ② 데오도라이트
 ③ 광파 앨리데이드 ④ 토털스테이션
37. 자오선의 북방향(북극)을 기준으로 하여 시계방향(우회)으로 측정한 각은?
 ① 도북방위각 ② 자북방위각
 ③ 진북방위각 ④ 편방위각
38. 면적을 측정하는 경우 도관선의 길이에 몇 mm 이상의 신축이 있을 때 이를 보정하여야 되는가?
 ① 0.1mm ② 0.2mm
 ③ 0.3mm ④ 0.5mm

39. 조선시대 토지나 가옥의 매매계약이 성립하기 위하여 매수인, 매도인 쌍방의 합의 외에 대가의 수수목적물의 인도 시 서면으로 작성하는 계약서로, 오늘날 매매계약서와 동일한 기능을 한 것은?

- ① 입안 ② 양안
③ 문기 ④ 지권

40. 일람도의 제도 방법으로 틀린 것은?

- ① 도면번호는 3mm의 크기로 한다.
② 인접 동·리 명칭은 4mm 크기로 한다.
③ 지방도로 이상은 검은색 0.2mm 폭의 2선으로 제도한다.
④ 철도용지는 검은색 0.3mm 폭의 선으로 제도한다.

3과목 : 지적공부정리(임의구분)

41. 고의로 지적측량성과를 사실과 다르게 한 지적측량수행자에 대한 벌칙 기준이 옳은 것은?

- ① 300만원 이하의 과태료
② 1년 이하의 징역 또는 1천만원 이하의 벌금
③ 2년 이하의 징역 또는 2천만원 이하의 벌금
④ 3년 이하의 징역 또는 3천만원 이하의 벌금

42. 지적공부의 정리 시 검은색을 사용할 수 없는 사항은?

- ① 경계 ② 행정구역선
③ 지번, 지목의 말소 ④ 지번, 지목의 주기

43. 지적측량의 원칙적인 측량기간 기준으로 옳은 것은?

- ① 4일 ② 5일
③ 6일 ④ 7일

44. 토지대장과 지적도를 작성하여 비치하게 된 최초의 근거법령은?

- ① 토지조사령 ② 지세법
③ 지적측량규정 ④ 지적법

45. 지목을 지적도면에 등록하는 부호가 틀린 것은?

- ① 목장용지 - 목 ② 종교용지 - 종
③ 공장용지 - 공 ④ 철도용지 - 철

46. 다음 중 지적도의 등록사항이 아닌 것은?

- ① 지면도면의 색인도 ② 지적도면의 제명
③ 도곽선과 그 수치 ④ 토지 소유자

47. 다음 중 지적공부가 아닌 것은?

- ① 공유지연명부 ② 경계점좌표등록부
③ 대지권등록부 ④ 일람도

48. 축척이 1/1000 인 지역에서 평판측량방법에 따른 세부측량시 도상에 영향을 미치지 않는 지상거리의 허용범위는?

- ① 0.01cm ② 0.1cm
③ 1cm ④ 10cm

49. 경계점좌표등록부 시행 지역에선 산출한 면적이 319.36m² 일 때 결정 면적은?

- ① 319m² ② 319.3m²

③ 319.4m²

④ 319.36m²

50. 어떤 도면에 1번의 길이가 2cm로 등록된 정사각형 토지의 면적이 900m² 이라면 이 도면의 축척은 얼마인가?

- ① 1/1500 ② 1/3000
③ 1/4500 ④ 1/6000

51. 지번의 부여 방법으로 옳은 것은?

- ① 남동에서 북서로 순차적으로 부여한다.
② 북서에서 남동으로 순차적으로 부여한다.
③ 남서에서 북동으로 순차적으로 부여한다.
④ 북동에서 남서로 순차적으로 부여한다.

52. 지적측량을 필요로 하지 않는 경우는?

- ① 지적기준점을 정하는 경우
② 경계점을 지상에 복원하는 경우
③ 지적공부를 복구하는 경우
④ 토지의 지목을 변경하는 경우

53. 토지소유자가 미등기 토지에 대하여 토지소유자의 성명 또는 명칭, 주민등록번호, 주소 등에 관한 사항의 정정을 신청한 경우로서 그 등록사항이 명백히 잘못된 경우 참고하여야 하는 자료는?

- ① 등기필증
② 가족관계 기록사항에 관한 증명서
③ 등기완료통지서
④ 등기기관서에서 제공한 등기전산정보자료

54. 일필지로 정할 수 있는 기준으로 틀린 것은?

- ① 토지소유자가 동일하여야 한다.
② 토지의 가격이 동일하여야 한다.
③ 지번부여지역의 토지이어야 한다.
④ 토지의 용도가 동일하여야 한다.

55. 오늘날의 지적과 유사한 토지의 기록에 관한 것이 아닌 것은?

- ① 백제의 도적(圖籍) ② 신라의 장적(帳籍)
③ 고려의 전적(田籍) ④ 조선의 이적(移籍)

56. 일람도의 축척은 그 도면축척의 얼마로 하는 것을 기준으로 하는가?

- ① 1/5 ② 1/10
③ 1/20 ④ 1/50

57. 지적제도의 발전과정에 따른 분류에 해당하지 않는 것은?

- ① 세지적 ② 도해지적
③ 법지적 ④ 다목적지적

58. 토지조사사업 당시 사정한 사항은?

- ① 지번 ② 지목
③ 강계 ④ 토지의 소재

59. 지번에 대한 설명으로 옳은 것은?

- ① 필지에 부여하여 지적공부에 등록된 번호이다.
② 지번의 부여단위는 읍·면이다.

- ③ 지번제도는 우리나라에서만 사용하고 있다.
 ④ 지번은 토지의 소유자에 따라 표시한다.

60. 토지를 신규등록하는 경우 면적의 결정은 누가 하는가?

- ① 토지소유자 ② 측량 대행사
 ③ 한국국토정보공사 ④ 지적소관청

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