

1과목 : 지적측량

1. 평판측량방법에 있어서 도상에 영향을 미치지 아니하는 지상 거리의 축척별 허용범위 기준은? (단, M은 축척분모를 말한다.)

① $\frac{M}{5}$ mm

② $\frac{M}{10}$ mm

③ $\frac{M}{20}$ mm

④ $\frac{M}{30}$ mm

2. 다음 오차의 종류 중 최소제곱법에 의하여 보정할 수 있는 오차는?

① 착오 ② 누적오차

③ 부정오차(우연적오차) ④ 정오차(계통적오차)

3. 경위의측량방법과 도선법에 따른 지적도근점의 관측 시 시가지 이겨에서 수평각을 관측 하는 방법으로 옳은 것은?

① 배각법 ② 편각법

③ 각관측법 ④ 방위각법

4. 평판측량방법에 따른 세부측량을 광파조준의를 사용하여 방사법으로 실시할 경우 도상 길이는 최대 얼마 이하로 할 수 있는가?

① 10cm ② 20cm

③ 30cm ④ 40cm

5. 지적삼각점의 연직각을 관측치의 최대치와 최소치의 교차가 몇 초 이내 일 때 평균치를 연직각으로 하는가?

① 10초 이내 ② 30초 이내

③ 50초 이내 ④ 60초 이내

6. 지적측량의뢰인과 지적측량수행자가 서로 합의하여 따로 기간을 정하는 경우 측량기간은 전체 기간의 얼마로 하는가?

① 1/2 ② 2/3

③ 3/4 ④ 4/5

7. 90g(그레이드)는 몇 도 ($^{\circ}$) 인가?

① 81° ② 91°

③ 100° ④ 123°

8. 다음 중 도면에 등록하는 도각선의 제도방법 기준에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?

① 도각선은 0.1mm의 폭으로 제도한다.

② 도각선의 수치는 2mm의 크기로 제도한다.

③ 지적도의 도각 크기는 가로 30cm, 세로 40cm의 직사각형으로 한다.

④ 도각선의 수치는 도각선 왼쪽 아랫부분과 오른쪽 윗부분의 종횡선교차점 바깥쪽에 제도한다.

9. 축척이 1/2400인 지적도면 1매를 축척이 1/1200인 지적도면으로 바꾸었을 때의 도면매수는?

① 2매 ② 4매

③ 6매 ④ 8매

10. 다음은 광파기측량방법에 따른 지적삼각점 관측 기준에 대

한 설명이다. () 안에 들어갈 내용으로 옳은 것은?

광파측거기는 표준편차가 () 이상인 정밀측 거기를 사용할 것

- ① $\pm [15\text{mm}+5\text{ppm}]$ ② $\pm [5\text{mm}+15\text{ppm}]$
 ③ $\pm [5\text{mm}+10\text{ppm}]$ ④ $\pm [5\text{mm}+5\text{ppm}]$

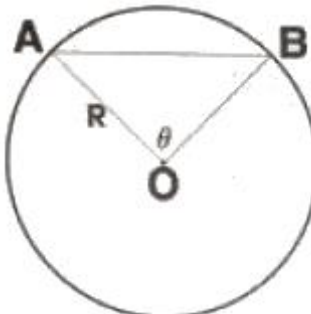
11. 경위의측량방법으로 세부측량을 하는 경우에 측량대상 토지의 경계점 간 실측거리와 경계점의 좌표에 의해 계산한 거리의 교차가 얼마 이내일 때 그 실측거리를 측량원도에 기재 하는가? (단, L은 미터단위로 표시한 실측거리이다.)

① $\frac{3L}{10}$ cm ② $\frac{10}{3L}$ cm
 ③ $3 - \frac{L}{10}$ cm ④ $3 + \frac{L}{10}$ cm

12. 지적도근점의 각도관측을 방위각법으로 할 때 2등도선의 폐색오차 허용범위는? (단, n은 폐색변을 포함한 변의 수를 말한다.)

- ① $\pm 1.5 \sqrt{n}$ 분 이내 ② $\pm 2 \sqrt{n}$ 분 이내
 ③ $\pm 2.5 \sqrt{n}$ 분 이내 ④ $\pm 3 \sqrt{n}$ 분 이내

13. R=500m, 중심각(θ)이 60° 인 경우 AB의 직선거리는?



- ① 400m ② 500m
 ③ 600m ④ 1000m

14. 지적측량에 사용되는 지적기준점 기호 제도방법으로 옳지 않은 것은?

- ① 2등삼각점 :
- ② 위성기준점 :
- ③ 4등삼각점 :
- ④ 지적삼각점 :

15. 지적삼도의 축척이 600분의 1인 지역에서 분할필지의 측정 면적이 135.65m^2 일 경우 면적의 결정은 얼마로 하여야 하는가?

- ① 135m^2 ② 135.6m^2
 ③ 135.7m^2 ④ 136m^2

16. 다각망도선법에서 도선이 15개이고 교점이 6개 일 때 필요 한 최소 조건식의 수는?

- ① 7개 ② 8개
 ③ 9개 ④ 10개

17. 축척 1200분의 1 지역에서 평판을 구심할 경우 제도 허용 오차를 0.3mm 정도로 할때 지상의 구심오차(편심 거리)는 몇 cm 까지 허용할 수 있는가?

- ① 3cm 이내
- ② 9cm 이내
- ③ 18cm 이내
- ④ 24cm 이내

18. 경위의측량방법에 따른 세부측량의 관측방법을 옳지 않은 것은?

- ① 관측은 교회법에 의한다
- ② 연직각은 분단위로 특정한다.
- ③ 연직각은 정반으로 1회 관측한다.
- ④ 관측은 20초록 이상의 경위의를 사용한다.

19. 지적기준점성과의 관리에 관한 내용으로 옳은 것은?

- ① 지적삼각점성과는 시·도지사가 관리한다.
- ② 지적삼각점보조점성과는 시·도지사가 관리한다.
- ③ 지적삼각점성과는 국토교통부장관이 관리한다.
- ④ 지적삼각점보조점성과는 국토교통부장관이 관리한다.

20. 두 점 간의 실거리 300m를 도상에 6mm로 표시한 도면의 축척은?

- ① 1/10000
- ② 1/20000
- ③ 1/25000
- ④ 1/50000

2과목 : 응용측량

21. GNSS 측량에서 이동국 수신기를 설치하는 순간 그 지점의 보정 데이터를 기지국에 송신하여 상대적인 방법으로 위치를 결정하는 것은?

- ① Static 방법
- ② Kinematic 방법
- ③ Pseudo-Kinematic 방법
- ④ Real Time Kinematic 방법

22. 항공사진을 판독할 때 사면의 경사는 실제보다 어떻게 보인다?

- ① 사면의 경사는 방향이 반대로 나타난다.
- ② 실제보다 경사가 완만하게 보인다.
- ③ 실제보다 경사가 급하게 보인다.
- ④ 실제와 차이가 없다.

23. 경사거리가 130m인 터널에서 수평각을 관측할 때 시준방향에서 직각으로 5mm의 시준 오차가 발생하였다면 수평각 오차는?

- ① 5''
- ② 8''
- ③ 10''
- ④ 20''

24. 축척 1:25000 지형도에서 간곡선의 간격은?

- ① 1.25m
- ② 2.5m
- ③ 5m
- ④ 10m

25. 단곡선의 설치에 사용되는 명칭의 표시로 옳지 않은 것은?

- ① E.C. - 곡선시점
- ② C.L. - 곡선장
- ③ I - 교각
- ④ T.L. 접선장

26. 사진의 크기가 23cmx23cm, 초점거리 153mm, 촬영고도 750m, 사진주점기선장 10cm인 2장의 인접사진에서 관측한

굴뚝의 시차차가 7.5mm 일 때 지상에서의 실제 높이는?

- ① 45.24m
- ② 56.25m
- ③ 62.72m
- ④ 85.36m

27. 상향경사 4%, 하향경사 4%인 종단곡선 길이(l)가 50m인 종

$$\text{단곡선에서 끝단의 종거(y)는? (단, 종거 } y = \frac{i}{2l} x^2 \text{)}$$

- ① 0.5m
- ② 1m
- ③ 1.5m
- ④ 2m

28. 그림과 같은 지형표시법을 무엇이라고 하는가?



- ① 영선법
- ② 음영법
- ③ 채색법
- ④ 등고선법

29. 한 개의 깊은 수직터널에서 터널 내외를 연결하는 연결측량 방법으로서 가장 적당한 것은?

- ① 트래버스 측량방법
- ② 트랜싯과 추선에 의한 방법
- ③ 삼각측량 방법
- ④ 측위 망원경에 의한 방법

30. 지형측량에서 기설 삼각점만으로 세부측량을 실시하기에 부족할 경우 새로운 기준점을 추가적으로 설치하는 점은?

- ① 경사변환점
- ② 방향변환점
- ③ 도근점
- ④ 이기점

31. GNSS 측량에서 제어부문의 주요 임무로 틀린 것은?

- ① 위성시각의 동기화
- ② 위성으로의 자료전송
- ③ 위성의 궤도 모니터링
- ④ 신호정보를 이용한 위치결정 및 시각비교

32. 표고가 0m인 해변에서 눈높이 1.45m인 사람이 볼 수 있는 수평선까지의 거리는? (단, 지구반지름 R = 6370km, 굴절 계수 k = 0.14)

- ① 4713.91m
- ② 4634.68m
- ③ 4298.02m
- ④ 4127.47m

33. 수준측량의 왕복거리 2km에 대하여 허용오차가 ±3mm라면 왕복거리 4km에 대한 허용 오차는?

- ① ±4.24mm
- ② ±6.00mm
- ③ ±6.93mm
- ④ ±9.00mm

34. 지구 곡률에 의한 오차인 구차에 대한 설명으로 옳은 것은?

- ① 구차는 거리제곱에 반비례한다.
- ② 구차는 곡률반지름의 제곱에 비례한다.
- ③ 구차는 곡률반지름에 비례한다.
- ④ 구차는 거리제곱에 비례한다.

35. 노선측량에서 일반국도를 개설하려고 한다. 측량의 순서로 옳은 것은?

- ① 계획조사측량 → 노선선정 → 실시설계측량 → 세부측량
→ 용지측량
- ② 노선선정 → 계획조사측량 → 실시설계측량 → 세부측량
→ 용지측량
- ③ 노선선정 → 계획조사측량 → 세부측량 → 실시설계측량
→ 용지측량
- ④ 계획조사측량 → 노선선정 → 세부측량 → 실시설계측량
→ 용지측량
36. 단곡선 측량에서 교각이 50° , 반지름이 250m인 경우에 외 할(E)은?
- ① 10.12m ② 15.84m
③ 20.84m ④ 25.84m
37. 항공사진에서 나타나는 지상 기복물의 왜곡(歪曲)현상에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?
- ① 기복물의 왜곡 정도는 사진 중심으로부터의 거리에 비례 한다.
② 왜곡 정도를 통해 기복물의 높이를 구할 수 있다.
③ 기복물의 왜곡은 촬영고도가 높을수록 커진다
④ 기복물의 왜곡은 사진 중심에서 방사방향으로 일어난다.
38. GNSS 측량에 의한 위치결정 시 최소 4대 이상의 위성에서 동시 관측해야 하는 이유로 옳은 것은?
- ① 궤도오차를 소거한 3차원 위치를 구하기 위하여
② 다중경로오차를 소거한 3차원 위치를 구하기 위하여
③ 시계오차를 소거한 3차원 위치를 구하기 위하여
④ 전리층오차를 소거한 3차원 위치를 구하기 위하여
39. 다음 중 지성선에 속하지 않는 것은?
- ① 능선 ② 계곡선
③ 경사변환선 ④ 지질변환선
40. 사진측량에서의 사진 판독 순서로 옳은 것은?
- ① 촬영계획 및 촬영 → 판독기준 작성 → 판독 → 현지조사 → 정리
② 촬영계획 및 촬영 → 판독기준 작성 → 현지조사 → 정리 → 판독
③ 판독기준 작성 → 촬영계획 및 촬영 → 판독 → 정리 → 현지조사
④ 판독기준 작성 → 촬영계획 및 촬영 → 현지조사 → 판독 → 정리
- 3과목 : 토지정보체계론**
41. 한국토지정보체계(KLIS)에서 지적정보관리시스템의 기능에 해당하지 않는 것은?
- ① 측량결과파일(*.dat)의 생성 기능
② 소유권연혁에 대한 오기정정 기능
③ 개인별 토지소유 현황을 조회하는 기능
④ 토지이동에 따른 변동내역을 조회하는 기능
42. 벡터파일 포맷 중 DXF파일에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?
- ① 아스키 문서 파일로서 “.dxf”를 확장자로 가진다.
② 자료의 관리나 사용, 변경이 쉽고 변환 효율이 뛰어나다.
- ③ 일반적인 텍스트 편집기를 통해서도 내용을 읽고 쉽게 편집할 수 있다.
④ 행 단위로 데이터 필드가 이루어져 읽기 어렵고 용량도 작아지는 장점도 있다.
43. 지적도를 수치화하기 위한 작성과정으로 옳은 것은?
- ① 작업계획 수립 → 벡터라이징 → 좌표독취(스캐닝) → 정 위치 편집 → 도면작성
② 작업계획 수립 → 좌표독취(스캐닝) → 벡터라이징 → 정 위치 편집 → 도면작성
③ 작업계획 수립 → 벡터라이징 → 정위치 편집 → 좌표독취(스캐닝) → 도면작성
④ 작업계획 수립 → 좌표독취(스캐닝) → 정위치 편집 → 벡터라이징 → 도면작성
44. 다음 중 지리정보시스템의 자료 구축 시 발생하는 오차가 아닌 것은?
- ① 자료처리 시 발생하는 오차
② 디지타이징 시 발생하는 오차
③ 좌표투영을 위한 스케일 오차
④ 절대위치 자료생성 시 지적측량기준점의 오차
45. 격자구조를 벡터구조로 변환할 때 격자영상에 생긴 잡음(noise)을 제거하고 외곽선을 연속적으로 이어주는 영상처리 과정을 무엇이라고 하는가?
- ① Noising ② Filtering
③ Thinning ④ Conversioning
46. 다음 중 CNS(Car Navigation System)에서 이용하고 있는 대표적인 지적정보는?
- ① 지번정보 ② 면적정보
③ 지목정보 ④ 토지소유자정보
47. 토지정보체계의 구축에 있어 벡터 자료(vector data)를 취득하기 위한 장비로 옳은 것은?
- | | |
|---------------------|---------------------|
| ㄱ. 스캐너
ㄷ. 디지털카메라 | ㄴ. 디지타이저
ㄹ. 전자평판 |
|---------------------|---------------------|
- ① ㄱ, ㄴ ② ㄱ, ㄹ
③ ㄴ, ㄷ ④ ㄷ, ㄹ
48. 래스터 데이터에 해당하지 않는 것은?
- ① 이미지 데이터 ② 위성영상 데이터
③ 위치좌표 데이터 ④ 항공사진 데이터
49. 조직 안에서 다수의 사용자들이 의사결정 지원을 위해 공동으로 사용할 수 있도록 통합 저장되어 있는 자료의 집합을 의미하는 것은?
- ① 데이터 마이닝 ② 데이터 모델링
③ 데이터 웨어하우스 ④ 데이터 데이터베이스
50. 다음 중 실세계에서 기호화된 지형지물의 지도를 이루는 기본적인 지형요소로 공간객체의 단위인 것은?
- ① Feature ② MDB
③ Pointer ④ Coverage
51. 경계점좌표등록부 시행지역의 지적도면을 전산화하는 방법

- 으로 가장 적합한 것은?
- ① 스캐닝 방식 ② 좌표입력 방식
③ 항공측량 방식 ④ 디자이너 방식
52. 다음 중 사진을 구성하는 요소로 영상에서 눈에 보이는 가장 작은 비분할 2차원적 요소는?
- ① 노드(node) ② 픽셀(pixel)
③ 그리드(grid) ④ 폴리곤(polygon)
53. 데이터베이스 관리 시스템이 파일 시스템에 비하여 갖는 단점은?
- ① 자료의 종복성을 피할 수 없다.
② 자료의 일관성이 확보되지 않는다.
③ 일반적으로 시스템 도입비용이 비싸다.
④ 사용자별 자료 접근에 대한 권한 부여를 할 수 없다.
54. 지적 전산 자료를 이용 또는 활용하고자 하는 자는 누구에게 신청서를 제출하여 심사를 신청하여야 하는가?
- ① 국무총리 ② 시·도지사
③ 서울특별시장 ④ 관계 중앙행정기관의 장
55. 국가나 지방자치단체가 지적 전산 자료를 이용 또는 활용하는 경우의 사용료는?
- ① 면제한다. ② 현금으로 한다.
③ 수입인지로 한다. ④ 수입증지로 한다.
56. 위성 영상의 기준점 자료를 이용하여 상소를 재배열하는 보간법이 아닌 것은?
- ① Bicubic 보간법
② Shape weighted 보간법
③ Nearest neighbor 보간법
④ Inverse distance weighting 보간법
57. 토지 및 임야 대장에 등록하는 각 필지를 식별하기 위한 토지의 고유번호는 총 몇 자리로 구성하는가?
- ① 10자리 ② 15자리
③ 19자리 ④ 21자리
58. 다음 중 토지 정보 시스템(LIS)과 가장 관련이 깊은 것은?
- ① 법지적 ② 세지적
③ 소유지적 ④ 다목적 지적
59. 지번 주소 체계와 도로명 주소 체계에 대한 설명으로 가장 거리가 먼 것은?
- ① 지번 주소는 토지 중심으로 구성된다.
② 도로명 주소는 주소(건물 번호)를 표시하는 것을 주 목적으로 한다.
③ 대부분 OECD 국가들이 지번 주소 체계를 채택하고 있다.
④ 지번 주소는 토지 표시와 주소를 함께 사용함으로써 재산권 보호가 용이하다.
60. 위상 구조에 사용되는 것이 아닌 것은?
- ① 노드 ② 링크
③ 체인 ④ 밴드
- 4과목 : 지적학
61. 다음 중 1필지에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?
- ① 법률적 토지 단위 ② 토지의 등록 단위
③ 인위적인 토지 단위 ④ 지형학적 토지 단위
62. 토지 표시 사항 중 물권 객체를 구분하여 표상(表象) 할 수 있는 역할을 하는 것은?
- ① 경계 ② 지목
③ 지번 ④ 소유자
63. 다음 중 지적 이론의 발생 설로 가장 지배적인 것으로 아래의 기록들이 근거가 되는 학설은?
- 3세기 말 디오클레티안(Diocletian) 황제의 로마제국 토지 측량
 - 모세의 탈무드 법에 규정된 십일조(tithe)
 - 영국의 둠즈데미북(Domesday Book)
64. 임야 조사 사업 당시 토지의 사정 기관은?
- ① 면장 ② 도지사
③ 임야 조사 위원회 ④ 임시 토지 조사 국장
65. 경계의 특징에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?
- ① 필지 사이에는 1개의 경계가 존재한다.
② 경계는 크기가 없는 기하학적인 의미를 갖는다.
③ 경계는 경계점 사이를 직선으로 연결한 것이다.
④ 경계는 면적을 갖고 있으므로 분할이 가능하다.
66. 지적 공부 정리를 위한 토지 이동의 신청을 하는 경우 지적 측량을 요하지 않는 토지 이동은?
- ① 분할 ② 합병
③ 등록 전환 ④ 축적 변경
67. 지적 소관 청에서 지적 공부 등본을 발급하는 것과 관계 있는 지적의 기본 이념은?
- ① 지적 공개주의 ② 지적 국정 주의
③ 지적 신청 주의 ④ 지적 형식 주의
68. 우리나라 지적 제도의 원칙과 가장 관계가 없는 것은?
- ① 공시의 원칙 ② 인적 편성 주의
③ 실질적 심사 주의 ④ 적극적 등록 주의
69. 지번의 부여 단위에 따른 분류 중 해당 지번 설정 지역의 면적이 비교적 넓고 지적 도의 매수가 많을 때 흔히 채택하는 방법은?
- ① 기우 단위 법 ② 단지 단위 법
③ 도엽 단위 법 ④ 지역 단위 법
70. 토지 조사 사업 당시의 지목 중 비과세지에 해당하지 않는 것은?
- ① 구거 ② 도로
③ 제방 ④ 지소

71. 토지를 지적공부에 등록하여 외부에서 인식할 수 있도록 하는 제도의 이론적 근거는?

- ① 공개제도
- ② 공시제도
- ③ 공증제도
- ④ 증명제도

72. 집 울타리 안에 꽃동산이 있을 때 지목으로 옳은 것은?

- ① 대
- ② 공원
- ③ 임야
- ④ 유원지

73. 근대적 세지적의 완성과 소유권제도의 확립을 위한 지적제도 성립의 전환점으로 평가되는 역사적인 사건은?

- ① 솔리만 1세의 오스만제국 토지법 시행
- ② 윌리암 1세의 영국 둠스데이 측량 시행
- ③ 나폴레옹 1세의 프랑스 토지관리법 시행
- ④ 디오클레시안 황제의 로마제국 토지 측량

74. 아래에서 설명하는 토렌스시스템의 기본이론은?

토지 등록이 토지의 권리를 마주 정확하게 반영하는 것으로 민간의 과실로 착오가 발생하는 경우에 피해를 입은 사람은 누구나 피해보상에 관한 한 법률적으로 선의의 제3자와 동등한 입장에 놓여야만 된다.

- ① 공개이론
- ② 거울이론
- ③ 보험이론
- ④ 커튼이론

75. 지적공부에 등록하는 면적에 이동이 있을 때 지적공부의 등록 결정권자는?

- ① 도지사
- ② 지적소관청
- ③ 토지소유자
- ④ 한국국토정보공사

76. 다목적지적의 3대 구성요소가 아닌 것은?

- ① 기본도
- ② 경계표지
- ③ 지적중첩도
- ④ 측지기준망

77. 다음 중 일반적으로 지번을 부여하는 방법이 아닌 것은?

- ① 기번식
- ② 문장식
- ③ 분수식
- ④ 자유부번식

78. 다음 중 토지조사사업에서 소유권 조사와 관계되는 사항에 해당하지 않는 것은?

- ① 준비 조사
- ② 분쟁지 조사
- ③ 이동지 조사
- ④ 일필지 조사

79. 토지조사사업 당시 확정된 소유자가 다른 토지 간 사정된 경계선의 명칭으로 옳은 것은?

- ① 강계선
- ② 지역선
- ③ 지계선
- ④ 구역선

80. 지적제도의 기능 및 역할로 옳지 않은 것은?

- ① 토지거래의 기준
- ② 토지등기의 기초
- ③ 토지소유제한의 기준
- ④ 토지에 대한 과세의 기준

5과목 : 지적관계

81. 사업시행자가 토지이동에 관하여 대위신청을 할 수 있는 토지의 지목이 아닌 것은?

- ① 유지, 제방
- ② 과수원, 유원지
- ③ 철도용지, 하천
- ④ 수도용지, 학교용지

82. 다음 축척변경에 대한 설명 중 옳지 않은 것은?

- ① 지적도에서 임야도로 변경하여 등록하는 것이다.
- ② 지적도에 등록된 경계점의 정밀도를 높이기 위한 것을 말한다.
- ③ 지적도의 작은 축척을 큰 축척으로 변경하여 등록하는 것을 말한다.
- ④ 하나의 지번부여지역에 서로 다른 축척의 지적도가 있는 경우 축척변경 할 수 있다.

83. 지적재조사에 관한 특별법령상 조정금을 받을 권리나 징수할 권리를 몇 년간 행사하지 아니하면 시효의 완성으로 소멸하는가?

- ① 1년
- ② 2년
- ③ 3년
- ④ 5년

84. 지적서고의 설치기준 등에 관한 아래 내용 중 ⑦과 ⑧에 들어갈 수치로 모두 옳은 것은?

지적공부 보관상자는 벽으로부터 ⑦ 이상 띄워야 하며, 높이 ⑧ 이상의 깔판 위에 올려놓어야 한다.

- ① ⑦: 10cm, ⑧: 10cm
- ② ⑦: 10cm, ⑧: 15cm
- ③ ⑦: 15cm, ⑧: 10cm
- ④ ⑦: 15cm, ⑧: 15cm

85. 지적공부의 등록을 말소시켜야 하는 경우는?

- ① 대규모 화재로 건물이 전소한 경우
- ② 토지에 형질변경의 사유가 생길 경우
- ③ 홍수로 인하여 하천이 범람하여 토지가 매몰된 경우
- ④ 토지가 지형의 변화 등으로 바다로 된 경우로서 원상회복이 불가능한 경우

86. 지적측량 시행규칙상 면적측정의 대상으로 옳지 않은 것은?

- ① 신규등록
- ② 등록전환
- ③ 토지분할
- ④ 토지합병

87. 토지의 분할을 신청할 수 있는 경우에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① 토지의 소유자가 변경된 경우
- ② 토지소유자가 매매를 위하여 필요로 하는 경우
- ③ 토지이용상 불합리한 지상 경계를 시정하기 위한 경우
- ④ 1필지의 일부가 형질변경 등으로 용도가 변경된 경우

88. 지적업무처리규정상 지적측량성과의 검사항목 중 기초측량과 세부측량에서 공통으로 검사하는 항목은?

- ① 계산의 정확여부
- ② 기지점사용의 적정여부
- ③ 기지점과 지상경계와의 부합여부
- ④ 지적기준점설치망 구성의 적정여부

89. 지적업무처리규정에서 사용하는 용어의 뜻이 옳지 않은 것은?

- ① “지적측량파일” 이란 측량현형파일 및 측량성과파일을 말한다.
- ② “측량준비파일” 이란 부동산종합공부시스템에서 지적측량 업무를 수행하기 위하여 도민 및 대장속성 정보를 출한 파일을 말한다.
- ③ “측량현형파일” 이란 전자평판측량 및 위성측량방법으로 관측한 데이터 및 지적측량에 필요한 각종 정보가 들어 있는 파일을 말한다.
- ④ “측량성과파일” 이란 전자평판측량 및 위성측량방법으로 관측 후 지적측량정보를 처리할 수 있는 시스템에 따라 작성된 측량결과파일과 토지이동정리를 위한 지번, 지목 및 경계점의 좌표가 포함된 파일을 말한다.

90. 공간정보의 구축 및 관리 등에 관한 법률상 “지번을 부여하는 단위지역으로서 동·리 또는 이에 준하는 지역”을 말하는 용어는?

- ① 지목
- ② 필지
- ③ 지번지역
- ④ 지번부여지역

91. 지목의 구분 중 '답'에 대한 설명으로 옳은 것은?

- ① 물을 상시적으로 이용하지 않고 곡물 등의 식물을 주로 재배하는 토지
- ② 물이 고이거나 상시적으로 물을 저장하고 있는 댐·저수지 등의 토지
- ③ 물을 상시적으로 직접 이용하여 벼·연(蓮)·미나리·왕골 등의 식물을 주로 재배하는 토지
- ④ 용수(用水) 또는 배수(俳水)를 위하여 일정한 형태를 갖춘 인공적인 수로·둑 및 그 부속시설물의 부지와 자연의 유수(流水)가 있거나 있을 것으로 예상되는 소규모 수로부지

92. 지적측량 시행규칙상 지적도근점의 관측 및 계산의 기준으로 옳지 않은 것은?

- ① 관측은 20초록 이상의 경위의를 사용할 것
- ② 배각법으로 관측 시 측정 횟수는 3회로 할 것
- ③ 수평각의 관측은 배각법과 방위각법을 혼용할 것
- ④ 점간거리를 측정하는 경우에는 2회 측정하여 그 측정치의 교차가 평균치의 3천분의 1이하일 때에는 그 평균치를 점간거리로 할 것

93. 지적업무처리규정상 평판측량방법으로 세부측량을 하는 때에 작성하여야 할 측량기하적으로 옳지 않은 것은?

- ① 측정점의 방향선 길이는 측정점을 중심으로 약 1cm로 표시한다.
- ② 평판점 옆에 평판이동순서에 따라 점₁, 점₂---으로 표시한다.
- ③ 측량자는 평판점을 직경 1.5mm 이상 3mm이하의 검은 색 원으로 표시한다.
- ④ 측량자는 평판점의 결정 및 방위표정에 사용한 기지점을 직경 1mm와 2mm의 2중원으로 표시한다.

94. 지적재조사에 관한 특별법령상 사업지구의 경미한 변경에 해당하지 않는 사항은?

- ① 사업지구 명칭의 변경
- ② 면적의 100분의 20 이내의 증감
- ③ 필지의 100분의 30 이내의 증감

④ 1년 이내의 범위에서의 지적재조사사업기간의 조정

95. 주된 용도의 토지에 편입하여 1필지로 할 수 있는 경우는?

- ① 종된 용도의 토지의 지목(地目)이 “대”(垈)인 경우
- ② 종된 용도의 토지 면적이 330m²를 초과하는 경우
- ③ 주된 용도의 토지의 편의를 위하여 설치된 구거 등의 부지인 경우
- ④ 종된 용도의 토지 면적이 주된 용지의 토지 면적의 10퍼센트를 초과하는 경우

96. 지적전산자료를 이용·활용하고자 하는 자의 심사신청을 받은 관계 중앙행정기관의 장이 심사하여야 할 사항에 해당하지 않는 것은?

- ① 신청 내용의 공익성
- ② 신청 내용의 비용성
- ③ 신청 내용의 적합성
- ④ 신청 내용의 타당성

97. 다음 중 지적공부의 복구에 관한 관계 자료로 옳지 않은 것은?

- ① 매매계약서
- ② 측량 결과도
- ③ 지적공부의 등본
- ④ 토지이동정리 결의서

98. 공간정보의 구축 및 관리 등에 관한 법률에서 규정하는 내용이 아닌 것은?

- ① 부동산등기에 관한 사항
- ② 지적공부의 작성 및 관리에 관한 사항
- ③ 부동산종합공부의 작성 및 관리에 관한 사항
- ④ 측량 및 수로조사의 기준 및 절차에 관한 사항

99. 축적변경위원회의 심의·의결사항에 해당하지 않는 것은?

- ① 측량성과 검사에 관한 사항
- ② 청산금의 이의신청에 관한 사항
- ③ 축적변경 시행계획에 관한 사항
- ④ 지번별 제곱미터당 금액의 결정과 청산금의 산정에 관한 사항

100. 다음 중 토지의 합병 신청을 할 수 있는 것은?

- ① 소유자의 주소가 서로 다른 경우
- ② 지적도의 축적이 서로 다른 경우
- ③ 소유자별 공유지분이 서로 다른 경우
- ④ 「주택법」에 따른 공동주택의 부지로서 합병하여야 할 토지가 있는 경우

전자문제집 CBT PC 버전 : www.comcbt.com
 전자문제집 CBT 모바일 버전 : m.comcbt.com
 기출문제 및 해설집 다운로드 : 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
(2)	(3)	(1)	(3)	(2)	(3)	(1)	(3)	(2)	(4)
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
(4)	(1)	(2)	(1)	(2)	(3)	(3)	(1)	(1)	(4)
21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
(4)	(3)	(2)	(3)	(1)	(2)	(4)	(1)	(2)	(3)
31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
(4)	(2)	(1)	(4)	(2)	(4)	(3)	(3)	(4)	(1)
41	42	43	44	45	46	47	48	49	50
(1)	(4)	(2)	(3)	(2)	(1)	(4)	(3)	(3)	(1)
51	52	53	54	55	56	57	58	59	60
(2)	(2)	(3)	(4)	(1)	(2)	(3)	(4)	(3)	(4)
61	62	63	64	65	66	67	68	69	70
(4)	(3)	(1)	(2)	(4)	(2)	(1)	(2)	(3)	(4)
71	72	73	74	75	76	77	78	79	80
(2)	(1)	(3)	(3)	(2)	(2)	(2)	(3)	(1)	(3)
81	82	83	84	85	86	87	88	89	90
(2)	(1)	(4)	(3)	(4)	(4)	(1)	(2)	(1)	(4)
91	92	93	94	95	96	97	98	99	100
(3)	(3)	(2)	(3)	(3)	(2)	(1)	(1)	(1)	(4)