### 1과목 : 측지학 및 위성측위시스템

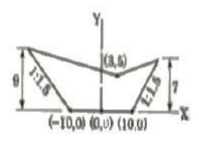
- 1. 지구의 운동과 관련된 설명으로 옳지 않은 것은?
  - ① 지구가 태양을 기준으로 한 번 자전하는 시간을 1태양일 이라 한다.
  - ② 지구가 항성을 기준으로 한 번 자전하는 시간을 1항성일 이라 한다.
  - ③ 1태양일과 1항성일의 차이가 나는 것은 지구의 공전 때문 이다.
  - ④ 지구의 자전운동은 항성의 연주시차, 별빛의 광행차, 별빛 의 시선속도의 연주변화 등으로 증명된다.
- 2. GPS 신호의 오차에 관한 설명이 틀린 것은?
  - ① 대류권 오차는 수학적 모델링을 통하여 감소시킬 수 있다.
  - ② 안테나 위상중심 변동은 차분법에 의해 감소시킬 수 있다.
  - ③ 높은 건물이나 나무에서 떨어져 관측함으로써 다중경로 오차를 줄일 수 있다.
  - ④ 전리층 오차는 이중주파수의 사용으로 감소시킬 수 있다.
- 3. 극심입체투영법에 의해 위도 80°이상 양극지역의 지도좌표 를 표시하는 데 사용되는 것은?
  - ① UPS 좌표
- ② 3차원 극좌표
- ③ UTM 좌표
- ④ 가우스크뤼거 좌표
- 4. 지구 내부의 원인에 의하여 자기장이 오랜 세월을 두고 변화 하는 것을 가리키는 용어는?
  - ① 일변화
- ② 영년변화
- ③ 자기변화
- ④ 월변화
- 5. GPS 신호에 포함된 항법메시지에서 제공되는 정보가 아닌 것은?
  - ① 궤도정보
- ② 위성시계보정계수
- ③ 위성상태
- ④ 전리층 지연량
- 6. 북 자기극에서의 복각은?
  - ① 90°
- ② 45°
- ③ 30°
- (4) 0°
- 7. GPS 측위 방식에 관한 설명으로 옳지 않은 것은?
  - ① 단독측위 시 많은 수의 위성을 동시에 관측할 때 위성의 궤도정보 오차는 측위결과에 영향이 거의 없다.
  - ② DGPS는 미지점과 기지점에서 동시에 관측을 실시하여 양 측점에서 관측한 정보를 모두 해석함으로써 미지점의 위 치를 결정한다.
  - ③ RTK-GPS는 관측하는 전 과정 동안 모든 수신기에서 최 소 4개 이상의 위성들로부터 송신되는 위성신호를 모두 동시에 수신하여야 한다.
  - ④ RTK-GPS는 공공측량 시 3, 4급 기준점측량에 적용할 수 있다.
- 8. GPS 신호에서 C/A 코드는 1.023Mbps로 이루어져 있다. GPS 신호의 전파 속도를 200,000km/s로 가정했을 때 코드 1비트 사이의 간격은 약 몇 m인가?
  - ① 약 1.96m
- ② 약 19.6m
- ③ 약 196m
- ④ 약 1960m

- 9. 지상의 고정된 위치에서 중력측정을 할 때 측정결과를 보정 할 사항이 아닌 것은?
  - ① 고도 보정
- ② 지형 보정
- ③ 에트베스 보정
- ④ 아이소스타시 보정
- 10. 지구타원체면상에서 위도가 적도에 가까워짐에 따른 중력의 변화에 대한 설명으로 옳은 것은?
  - ① 일반적으로 증가한다.
  - ② 일반적으로 감소한다.
  - ③ 위도에 관계없이 일정하다.
  - ④ 경도에 따라 증가하기도 하고 감소하기도 한다.
- 11. GPS 코드 신호의 이중 차분(Double Differencing)을 이용하여 정지측위를 실시하는 경우 필요한 위성의 최소 개수는?
  - ① 2개
- ② 4개
- ③ 6개
- ④ 8개
- 12. 키가 1.7m인 사람이 표고 600m 산 위에서 볼 수 있는 최 대 수평거리는? (단, 지구의 곡률반지름은 6,370km이고 대 기굴절에 의한 영향은 무시한다.)
  - ① 약 59.7km
- ② 약 79.9km
- ③ 약 80.4km
- ④ 약 87.6km
- 13. 지표면상 구면삼각형의 3개 각을 관측한 결과, ∠A=51°30′, ∠B=65°40′, ∠C=63°35′이었다면 구면삼각형의 면적은? (단, 지구반지름 R6,370km이며, 측각오차는 없는 것으로 가정한다.)
  - 1 531,149.9km<sup>2</sup>
- 2 590,166.5km<sup>2</sup>
- ③ 642,342.4km<sup>2</sup>
- 4 718,633.4
- 14. 다음 중 천문좌표계가 아닌 것은?
  - ① 지평좌표계
- ② 적도좌표계
- ③ 황도좌표계
- ④ 3차원 직각좌표계
- 15. GPS의 여러 오차 중 DGPS 기법으로 제거되지 않는 것은?
  - ① 의사거리 측정오차
- ② 위성의 궤도정보 오차
- ③ 전리층에 의한 지연
- ④ 대류권에 의한 지연
- 16. 지평좌표계에서 어떤 시각의 별의 위치를 결정하는 요소는?
  - ① 방위각, 고저각
- ② 적위, 방위각
- ③ 적경, 적위
- ④ 적경, 고저각
- 17. GPS 측량의 기준좌표계인 WGS 84(World Geodetic System 1984)에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?
  - ① 전 세계적으로 측정해 온 지구의 중력장과 지구 모양을 근거로 해서 만들어진 좌표계이다.
  - ② X축은 국제시보국(BIH)에서 정의한 본초자오선과 평행한 평면이 지구 적도면과 교차하는 선이다.
  - ③ Y축은 X축과 Z축이 이루는 평면에 서쪽으로 수직인 방향으로 정의된다.
  - ④ Z축은 1984년 국제시보국(BIH)에서 채택한 평균극축 (CTP)과 평행하다.
- 18. 경도 0°인 그리니치(Greenwich) 자오선에 대한 평균태양시 인 세계시에 해당되지 않는 것은?
  - ① UT0
- ② UT1

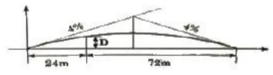
- ③ UT2
- 4 UT3
- 19. GPS의 활용분야와 가장 관계가 먼 것은?
  - ① 지각변동 관측
  - ② 실내 건축인테리어
  - ③ 측지기준망의 설정
  - ④ 지형공간정보 획득 및 시설물 유지관리
- 20. 지상에서 인공위성의 위치를 관측하는 방법에 대한 설명으 로 틀린 것은?
  - ① 전파의 속도를 이용하여 관측
  - ② 전파의 도플러 효과를 이용하여 관측
  - ③ 레이저의 왕복시간을 이용하여 관측
  - ④ 하나의 관측점에서 촬영된 사진상의 위성과 그 배경에 있는 별들의 각, 거리를 관측

# 2과목 : 응용측량

21. 그림과 같은 절토단면이 있다. 각 점의 좌표와 경사를 이용 하여 계산한 단면의 면적은? (단, 좌표 및 거리의 단위는 m 이다.)

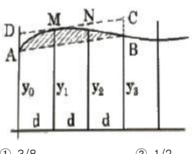


- (1) 256m<sup>2</sup>
- ② 215m²
- ③ 193m<sup>2</sup>
- (4) 186m<sup>2</sup>
- 22. 도로의 종단곡선을 2차 포물선으로 설치하려고 한다. 이때 종단 경사가 상·하향 모두 4%라면 종단곡선의 시점과 시 점으로부터 24m 떨어진 지점의 높이차(D)는?

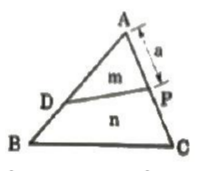


- ① 0.15m
- ② 0.24m
- ③ 0.72m
- (4) 0.96m
- 23. 하천의 유량관측방법이 아닌 것은?
  - ① 월류부에 의한 방법
  - ② 유량곡선에 의한 방법
  - ③ 하천기울기에 의한 방법
  - 4) 유출계수와 강우강도에 의한 방법
- 24. 노선측량의 기점에서 교점(I.P)까지의 추가거리가 308.15m 이고, 곡선반지름이 300m, 교각(I)이 50°일 때 시단현의 길 이는? (단, 중심말뚝 간격은 20m이다.)
  - ① 8.26m
- ② 8.55m
- ③ 11.25m
- (4) 11 74m
- 25. 터널의 지상측량에 속하지 않는 것은?

- ① 지표중심선 측량
- ② 전 구간에 걸친 지형측량
- ③ 지상수준측량
- ④ 터널 내 중심선측량
- 26. 철도에서 곡선반지름이 500m인 단곡선을 80km/h의 주행속 도로 설계할 때 캔트(cant)는? (단. 궤간1.5m. 중력가속도  $9.8 \text{m/s}^2$ )
  - (1) 90cm
- ② 15cm
- ③ 7cm
- (4) 4cm
- 27. 다음의 경관 중에서 인식대상의 주체에 관한 분류로 거리가 먼 것은?
  - ① 자연 경관
- ② 인공 경관
- ③ 생태 경관
- ④ 터널 경관
- 28. 토지의 면적계산에 사용되는 심프슨 제2법칙은 그림과 같은 포물선 AMNB의 면적(빗금친 부분)을 사각형 ABCD 면적의 얼마로 가정해서 유도한 공식인가?



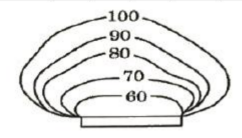
- (1) 3/8
- 2 1/2
- 3 3/4
- 4) 7/8
- 29. 철도의 곡선부에서 뒷바퀴가 앞바퀴보다 안쪽을 지나게 되 므로 직선부보다 넓은 폭이 필요하게 되는데 이 넓히는 양 을 무엇이라고 하는가?
  - ① 캔트(cant)
- ② 슬랙(slack)
- ③ 전도
- ④ 횡거
- 30. 어떤 지점에서 조석관측을 수행하였을 경우 연이은 두 고조 또는 두 저조의 높이가 다르게 나타나게 되는데 이런 현상 을 무엇이라고 하는가?
  - ① 일조부등
- ② 평균고조간격
- ③ 평균저조간격
- ④ 반일주조
- 31. 그림과 같은 토지분할에서 면적비 n: m=1:10 되기 위 한 AD의 길이는? (단, a=27.2m, AB=52m, AC=46m)



- ① 40.24m
- 2 42.35m
- ③ 43.97m
- (4) 46.72m

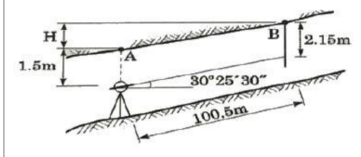
- 32. 다음 중 일반철도에 주로 쓰이는 완화곡선은?
  - ① 클로소이드
- ② 3차 포물선
- ③ 렘니스케이트
- ④ 2차 포물선
- 33. 댐의 저수면 높이를 100m로 할 때 각주공식에 의한 저수량 은? (단, 60m 미만의 저수량은 고려하지 않는다.)

등고선(m)	60	70	80	90	100
면적(m²)	100	200	600	1000	1200



- ① 24333.3m<sup>3</sup>
- ② 32534.6m<sup>3</sup>
- ③ 39781.4m<sup>3</sup>
- (4) 42468.7m<sup>3</sup>
- 34. 하천측량에 있어서 심천측량을 실시하는 단계는?
  - ① 평면측량
- ② 종단측량
- ③ 횡단측량
- ④ 골조측량
- 35. 터널측량에 관한 설명으로 옳지 않은 것은?
  - ① 터널의 중심선 측량은 삼각측량 또는 트래버스측량으로 행한다.
  - ② 터널 내의 측량에서는 기계의 십자선 또는 표척에 조명 이 필요하다.
  - ③ 터널 내의 곡선 설치는 일반적으로 편각법을 사용한다.
  - ④ 터널측량은 터널 외 측량, 터널 내 측량, 터널 내외 연결 측량으로 나눌 수 있다.
- 36. 하천측량에서 평면측량의 범위 및 거리에 대한 설명으로 옳 지 않은 것은?
  - ① 유제부에서의 측량범위는 제외지 전부와 제내지 200m 이상으로 한다.
  - ② 무제부에서의 측량범위는 과거 최대홍수위선 이상까지로 한다.
  - ③ 홍수 방지 공사가 목적인 하천 공사에서는 하구에서부터 상류의 홍수 피해가 미치는 지점까지로 한다.
  - ④ 선박 운행을 위한 하천 개수가 목적일 때 하류는 하구까 지로 한다.
- 37. 교각 I=60°, 외할 E=15m로 단곡선을 설치하고자 할 때 곡 선길이는?
  - ① 110.52m
- ② 101.52m
- ③ 55.70m
- 45.70m
- 38. 하천측량에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?
  - ① 평균수위는 어떤 기간의 관측수위를 합하여 관측횟수로 나누어 평균한 수위이다.
  - ② 하천 횡단면 직선 내 평균 유속을 구하는 데 2점법을 사용하는 경우 수면으로부터 수심의 2/10, 8/10 지점의 유속을 관측하여 평균한다.
  - ③ 하천측량에 수준측량을 할 때의 거리표는 하천의 중심에

- 직각의 방향으로 설치하는 것을 원칙으로 한다.
- ④ 수위관측소의 위치는 지천의 합류점 및 분류점으로 수위 의 변화가 활발한 곳이 적당하다.
- 39. 지하시설물 관측방법에서 원래 누수를 찾기 위한 기술로 수 도관로 중 PVC 또는 플라스틱관을 찾는 데 이용되는 관측 방법은?
  - ① 음파관측법
- ② 전기관측법
- ③ 자장관측법
- ④ 탄성파관측법
- 40. 터널 내의 천정에 측점 A, B가 그림과 같이 설치되었다고 할 때 두 점의 고저차 H는? (단, 관측 경사거리100.5m, 수 직각30°25′30″)

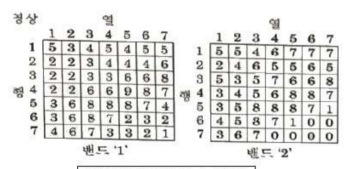


- ① 51.54m
- 2 59.67m
- ③ 87.31m
- (4) 103.31m

## 3과목 : 사진측량 및 원격탐사

- 41. 항공라이다시스템에 대한 설명 중 옳지 않은 것은?
  - ① 항공레이저 스캐너와 GPS/INS 시스템으로 구성된다.
  - ② 지표면에 대한 3차원 좌표정보를 취득하는 시스템이다.
  - ③ 항공사진측량보다 기상조건의 영향을 적게 받는다. ④ 극초단파를 사용하는 수동적 센서 시스템이다.
- 42. GPS/INS 통합시스템에 대한 설명으로 옳은 것은?
  - ① GPS/INS는 가상 기준점을 이용한 GPS 측량기법이다.
  - ② GPS/INS를 이용하면 항공기에서 중력이상을 측정할 수 있다
  - ③ GPS/INS는 항공기에서 직접 수치표고모델을 생성하는 장비이다.
  - ④ GPS/INS를 이용하면 항공사진측량에서 지상기준점측량 비용을 절감할 수 있다.
- 43. 항공사진 도화작업에서 표정(orientation)에 관한 설명으로 틀린 것은?
  - ① 내부표정 초점거리의 조정 및 주점의 일치
  - ② 상호표정 7개의 표정인자(λ, ø, Ω, K, CX, CY, CZ)
  - ③ 절대표정 축척, 경사의 조정 및 위치의 결정
  - ④ 접합표정 모델 간, Strip 간의 접합요소
- 44. 숲 지역에서 수치표고모형(DEM) 데이터를 추출하기 위한 방법 중 가장 정확도가 높은 방법은?
  - ① 항공사진측량
- ② 항공레이저측량
- ③ 기존수치지도이용
- ④ 위성영상자료이용
- 45. 디지털 카메라로 취득된 항공사진을 이용하여 수치지도를 제작하고자 할 때 사용되는 도화기로 적합한 것은?

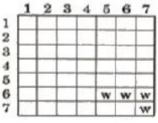
- ① 기계식 도화기
- ② 전자식 도화기
- ③ 해석도화기
- ④ 수치도화기
- 46. 보통각 항공카메라의 사용 목적으로 가장 적합한 것은?
  - ① 삼림 조사용
- ② 소축척 도화용
- ③ 일반도화, 판독용
- ④ 토지이용현황도 도화용
- 47. 촬영고도 1,500m, 180km/h로 비행하는 항공기에서 카메라 의 노출시간이 1/250초이었다면 이때 사진상에 나타난 영상 의 흔들림(image movement)량은? (단, 카메라의 초점거리 는 150mm이다.)
  - ① 0.01mm
- ② 0.02mm
- ③ 0.03mm
- (4) 0.04mm
- 48. 상호표정을 수행하는 방법이 아닌 것은?
  - ① 공면조건을 이용하는 방법
  - ② 종시차를 소거하는 방법
  - ③ 그루버의 기계적 방법
  - ④ 지상기준점을 이용하는 방법
- 49. 그림과 같은 수계 밴드에서 아래 통계값을 얻을 수 있는 트 레이닝 필드로 적합하지 않은 것은?



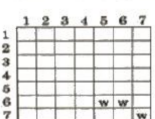
통계값 수계 밴드 11(최소:1,최대:3) 밴드 '2' (최소: 0, 최대: 1)



② 수계 트레이닝 필드



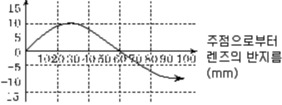
5 1 2 3 4 5 6 w W ③ 수계 트레이닝 필드



2 3 4 5 6 w w ④ 수계 트레이닝 필드

- 50. 다중분광 스캐너 중 Pushbroom 스캐너에 대한 설명으로
  - ① 위성경로에 직각방향으로 빗자루로 쓸듯이 관측하는 스 캐너
  - ② 센서가 감지하는 분광범위가 가시광선에서 열적외선에 이르는 스캐너
  - ③ 회전하는 거울과 고체형 탐지기를 결합하여 지표면을 관 측하는 스캐너
  - ④ 선형으로 배열된 전하결합소자(CCD)를 이용하여 한 번 에 한 라인 전체를 기록하는 스캐너
- 51. 아래 그래프는 측량용 항공사진기의 방사렌즈 왜곡을 나타 내고 있다. 사진좌표가 x=6cm, y=-8cm인 점에서 왜곡량 은? (단, 주점의 사진좌표는 x=0, y=0이다.)

# 방사 왜곡량 (um) 151 14)



① 주점 방향으로 5

옳은 것은?

- ② 주점 방향으로 10
- ③ 주점 반대방향으로 5
- ④ 주점 반대방향으로 10
- 52. 주점에 대한 설명으로 옳은 것은?
  - ① 카메라 렌즈의 중심을 통해 지표면에 내린 연직선이 만 나는 점
  - ② 사진의 중심점으로서 렌즈의 중심으로부터 사진면에 수 선과 만나는 점
  - ③ 사진면에 직교되는 광선과 연직선이 이루는 각을 2등분 하는 광선이 사진면에 마주치는 점
  - ④ 렌즈의 중심으로부터 지표면에 내린 수선의 발
- 53. 센서에 대한 해상도 중 관측된 에너지를 얼마나 자세히 정 량화하는가를 나타내는 용어로, 기록 bit 수에 의해 평가하 는 해상도는?
  - ① 공간해상도(spatial resolution)
  - ② 분광해상도(spectral resolution)
  - ③ 방사해상도(radiometric resolution)
  - ④ 주기해상도(temporal resolution)
- 54. 입체시된 항공사진상에서의 과고감에 대한 설명으로 옳은 것은?
  - ① 실제 지형의 기복과 동일하게 나타난다.
  - ② 촬영 위도에 따라 실제 지형의 기복보다 과소할 수도 과 대할 수도 있다.
  - ③ 실제 지형의 기복보다 과소하게 나타난다.

- ④ 실제 지형의 기복보다 과대하게 나타난다.
- 55. 레이더영상에서 대상지역이 완전히 평탄하고 지구곡률을 고려하지 않는다면 부각(depression angle)이 50°일 때 입사각(incident angle)은?

① 30°

2 35°

3 40°

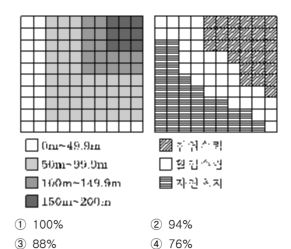
- (4) 45°
- 56. 6,000m 촬영고도에서 초점거리 20.0cm의 사진기로 평탄지를 찍은 연직사진이 있다. 이 사진상에 찍혀 있는 비고(比高) 400m인 지대의 사진축척은?

① 1: 22,000 ② 1: 25,000 ③ 1: 28,000 ④ 1: 31,000

- 57. 한 쌍의 입체모델에서 왼쪽 사진에 찍힌 도로 위의 어느 차량이 오른쪽 사진에서는 주점기선에 대해 위쪽으로 이동한 상태로 촬영되었다. 이 모델을 입체시하면 차량은 어떻게 보이는가?
  - ① 도로에 안착한 상태로 보인다.
  - ② 도로 위에 떠 있는 상태로 보인다.
  - ③ 도로 아래로 가라앉아 있는 상태로 보인다.
  - ④ 입체시가 되지 않고 두 개의 차량으로 보인다.
- 58. 위성영상에서 취득하여 보정 처리된 개별 영상을 하나의 영 상으로 합치는 과정을 설명한 용어로 옳은 것은?
  - ① 영상 모자이크(Image Mosaic)
  - ② 영상 융합(Image Fusion)
  - ③ 공간 필터링(Spatial Filtering)
  - ④ 영상 해상도 융합(Image Resolution Merge)
- 59. 사진기준점 측량에서 입체모형좌표값을 계산하는 과정은?
  - ① 내부표정
- ② 상호표정
- ③ 절대표정
- ④ 외부표정
- 60. 센서의 순간시야각(IFOV : Instantaneous Field Of View)이 2.5mrad(milli-radian)이고 비행고도(AGL)가 16,000m일 때 화소 크기는?
  - ① 40m×40m
- 2 64m×64m
- 3 400m×400m
- 4 640m×640m

### 4과목: 지리정보시스템

- 61. 조사되지 않은 점에 대한 속성값을 주변의 기지점으로부터 예측하는 작업을 무엇이라 하는가?
  - ① 보간
- ② 디지타이징
- ③ 정합
- ④ 모형화
- 62. 수치표고모델(DEM)과 식생지도를 중첩분석하여 표고에 따른 식생분포를 분석하고자 한다. 대상지역에서 침엽수림이 분포하는 지역 중 표고 100m 이상인 지역의 비율은? (단, 픽셀 해상도는 100m이다.)



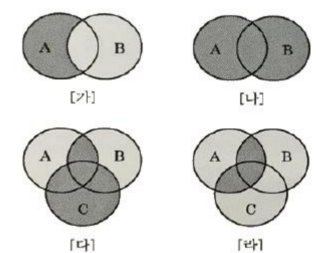
- 63. 지리정보시스템(GIS)의 분석방법 중 교통로와 시가지 확장 사이의 관계를 설명하기 위해 사용하는 방법으로 가장 적합 한 것은?
  - ① 점사상과 선사상의 중첩
  - ② 선사상과 면사상의 중첩
  - ③ 면사상과 점사상의 중첩
  - ④ 면사상과 면사상의 중첩
- 64. 지리정보시스템(GIS)의 일반적인 자료처리 단계를 순서대로 바르게 나열한 것은?
  - ① 자료의 수치화 자료조작 및 관리 응용·분석 출력
  - ② 자료조작 및 관리 자료의 수치화 응용·분석 출력
  - ③ 자료의 수치화 응용・분석 자료조작 및 관리 출력
  - ④ 자료조작 및 관리 응용·분석 자료의 수치화 출력
- 65. 객체지향형 데이터베이스관리시스템의 특징이 아닌 것은?
  - ① 자료의 갱신이 용이하다.
  - ② 자료뿐만 아니라 자료의 구성을 위한 방법론도 저장이 가능하다.
  - ③ 지도의 정보를 도형과 속성으로 나누어 유형별로 테이블 에 저장한다.
  - ④ 객체는 독립된 동질성을 가진 개체이며, 상속성을 갖는 다.
- 66. 지리정보시스템(GIS)을 구축하고 활용하기 위한 기본적인 구성요소를 세 가지로 구분할 때 거리가 먼 것은?
  - ① 공간분석기술
- ② 공간데이터베이스
- ③ 소프트웨어
- ④ 하드웨어
- 67. 지리정보시스템(GIS)의 지형분석에서 불규칙하게 분포된 위 치에서의 표고를 추출하여 이들 위치관계를 삼각형 형태로 연결하여 지형을 표현하는 방식은?
  - ① Overlay 방식
- ② Grid 방식
- ③ TIN 방식
- ④ Buffer 방식
- 68. 원활한 의료서비스 제공을 위해서 발생가능 환자 수, 지원 가능 의사 및 병동의 수 등을 고려하여 각각의 병원에 지원 지역을 지정하고자 할 경우에 적용할 수 있는 가장 적절한 GIS 분석 방법은?
  - ① 근접 계산
- ② 최적경로 탐색
- ③ 영향권 생성
- ④ 네트워크 할당

- 69. 수치화된 공간정보 데이터의 관리 및 활용 편의를 위해 제 공되는 데이터의 제작, 정의 및 이력과 관련된 정보를 무엇 이라 하는가?
  - ① 헤더 데이터(header data)
  - ② 오픈 데이터(open data)
  - ③ 이력 데이터(history data)
  - 4) 메타 데이터(meta data)
- 70. 속성분류 정확도를 평가하기 위하여 참조데이터와 샘플데이 터를 정리한 결과가 표와 같을 때, 전체 정확도는?

샘플데미		Э			
터	class A	class B	class C	Л	
class A	2	1	0	3	
class B	1	5	1	7	
class C	0	0	4	4	
Л	3	6	5	14	

- ① 21.4%
- 2 35.7%
- 3 50.0%
- 4 78.6%
- 71. 국토교통부에서 다양한 공간정보를 서비스하는 오픈 플랫폼을 무엇이라 하는가?
  - ① 브이월드
- ② 위성기준점서비스
- ③ 항공사진서비스
- ④ 구글 3D
- 72. 격자(Raster)구조에 비해 벡터(Vector)구조가 갖는 특징으로 옳지 않은 것은?
  - ① 자료구조가 단순하다.
  - ② 다양한 공간분석이 가능하다.
  - ③ 속성정보의 갱신이 용이하다.
  - ④ 지형의 세세한 표현에 효과적이다.
- 73. 대상물에 대한 공간정보 구축 시 일반적인 도형정보 표현방 법으로 가장 거리가 먼 것은?
  - ① 행정구역 면(Polygon)
- ② 저수지 면(Polygon)
- ③ 소화전 면(Polygon)
- ④ 교량 면(Polygon)
- 74. 공간정보 자료 형식 중 하나인 벡터데이터에서 연결선 (polyline)으로 체인에서 방향이 바뀌는 지점을 나타내는 용어로서 체인상에서 좌표 라벨을 부여받는 점은?
  - ① 레이어(Layer)
- ② 커버리지(Coverage)
- ③ 노드(Node)
- ④ 버텍스(Vertex)
- 75. 지리정보시스템(GIS) 데이터베이스에 관한 설명으로 옳지 않은 것은?
  - ① 레코드는 필드를 구성하는 각각의 항목을 말한다.
  - ② 데이터베이스는 초기 구축과 유지관리비용이 높다.
  - ③ 파일베이스 방식에서 데이터베이스 방식으로 발전하였 다.
  - ④ GIS에서는 일반적으로 동일 길이 레코드 방식보다는 가 변길이 레코드 방식을 선호한다.
- 76. 지리정보시스템(GIS) 데이터베이스의 관리 및 구축 시 적용하는 DBMS 방식의 내용으로 옳지 않은 것은?
  - ① 파일처리방식의 단점을 보완한 방식이다.

- ② DBMS 프로그램은 독립적으로 운영될 수 있다.
- ③ 데이터베이스와 사용자 간 모든 자료의 흐름을 조정하는 중앙제어역할이 가능하다.
- ④ DBMS 프로그램은 자료의 신뢰와 동시 사용을 위하여 단일 프로그램으로 구성된다.
- 77. 지리정보시스템(GIS) 분석 방법 중 유클리디언 거리 공식을 이용하는 방법은?
  - ① 면사상 중첩 분석
- ② 버퍼 분석
- ③ 선사상 중첩 분석
- ④ 인접성 분석
- 78. 다음 중 위상정보에 관한 설명으로 틀린 것은?
  - ① 벡터 데이터 구조의 활용을 위해 부가되는 정보이다.
  - ② 위상구조의 대표적인 구조는 스파게티 구조로 공간분석 시 효과적이다.
  - ③ 공간상에 존재하는 객체의 형태(shape), 인접성, 연결성 에 관한 정보를 제공한다.
  - ④ 다양한 공간분석을 가능하게 한다.
- 79. 불 논리(Boolean Logic)를 이용하여 속성과 공간적 특성에 대한 자료를 검색(검게 채색된 부분)하는 방법이 잘못 짝지어진 것은?



- ① [가] A NOT B
- ② [나] A OR B
- ③ [다] (A NOT B) OR C
- ④ [라] A AND (B OR C)
- 80. 격자(Raster) 자료구조에 대한 설명으로 옳은 것은?
  - ① 격자의 크기보다 작은 객체의 표현도 가능하다.
  - ② 격자의 크기가 작을수록 객체의 형태를 자세히 나타낼수 있다.
  - ③ 격자의 크기가 클수록 표현되는 자료는 보다 상세한 반면, 컴퓨터 저장용량은 증가한다.
  - ④ 격자의 크기가 작아지면 이에 비례하여 자료의 양이 감소한다.

#### 5과목 : 측량학

- 81. 최소제곱법의 관측방정식이 AX=L+V와 같은 행렬식의 형태로 표시될 때, 이 행렬식을 풀기 위한 정규방정식과 미지수행렬 X로 옳은 것은? (단, 관측의 경중률은 동일하다.)
  - ①  $A^{T}AX = L$ ,  $X = (A^{T}A)^{-1}L$

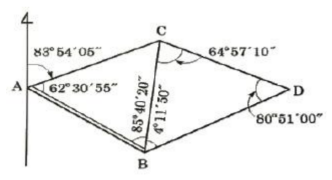
- ②  $AA^{T}X = L$ ,  $X = (A^{T}A)^{-1}L$
- (3)  $AA^{T}X = A^{T}L$ ,  $X = (AA^{T})^{-1}A^{T}L$
- (4)  $A^{T}AX = A^{T}L$ .  $X = (A^{T}A)^{-1}A^{T}L$
- 82. 두 점간의 고저차를 구하기 위하여 경사거리 30.0m±0.2m, 경사각 15°30'의 값을 얻었다. 경사거리와 경사각이 고저차 결정의 독립변수로 작용할 때 고저차의 오차는? (단, 각측량 에는 오차가 없는 것으로 가정한다.)
  - $\bigcirc$  ±5.3cm
- ② ±10.5cm
- (3) ±15.8cm
- (4) ±27.6cm
- 83. A점을 출발하여 B점까지 3개의 노선을 통하여 수준측량을 실시하였다. A, B 2점 간의 고저차에 대한 최확값은?

구분	노선 고저차	노선길미
1	4,285m	2km
2	4,290m	3km
3	4,287m	4km

- ① 4.290m
- ② 4.289m
- ③ 4.288m
- 4.287m
- 84. 어느 1개의 각을 10회 관측하여 표와 같이 오차가 발생하였 다면 평균 제곱근 오차는?

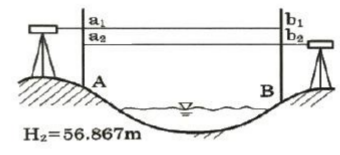
번호	1	2	3	4	5	
오차	3,8″	1,5″	-2,0~	0,0*	4,3″	
번호	6	7	8	9	10	
오차	-1,8″	-2,2~	0,7~	-3,9"	2,3"	

- ① 1.75"
- 2.75"
- ③ 3.75"
- (4) 4.75°
- 85. 그림과 같은 삼각망에서 CD의 방위는?



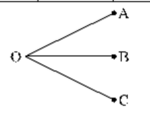
- ① S 12°51′50″ E
- ② S 12°11′50″ W
- ③ S 23°51′10″ E
- (4) S 23°45′30″ W
- 86. 축척 1: 50,000 지형도에서 2점의 거리가 8.0cm이었고 축 척을 모르는 다른 지형도상에서는 동일한 2점 간의 거리가 28cm이었다면 지형도의 축척은?
  - ① 약 1:5,000
- ② 약 1:7,000
- ③ 약 1:10,000
- ④ 약 1 : 14,000
- 87. 강 주변의 표고를 결정하기 위하여 교호수준측량을 실시하여 다음 결과를 얻었다. A점의 표고가 56.867m일 때 B점의 표고는? (단, a<sub>1</sub>=1.465m, a<sub>2</sub>=0.308m, b<sub>1</sub>=3.274m,

 $b_2 = 1.047 \text{m}$ 



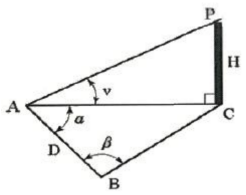
- ① 55.583m
- (2) 55.593m
- ③ 58.141m
- ④ 58.131m
- 88. 그림에서 ∠AOB, ∠BOC, ∠AOC를 관측한 결과가 표와 같 을 때, ∠AOC의 최확값은?

각	관 측 값	관측횟수
AOB	23°46′00″	1
BOC	59°14′27″	3
AOC	83°01′07″	4



- ① 83°01′05″
- ② 83°01′03″
- ③ 83°01′01″
- (4) 83°00′59″
- 89. 기선측량용 강철줄자는 정오차 보정을 위한 검정표를 가지고 있다. 이 항목에 포함이 되지 않는 사항은?
  - ① 선팽창계수
- ② 단위길이당 무게
- ③ 상수(특성값)
- ④ 줄자의 두께
- 90. 지형도 및 수치지형도에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?
  - ① 지형도는 지표면상의 자연적 또는 인공적인 지형의 수평 또는 수직의 상호위치관계를 관측하여 그 결과를 일정한 축척과 도식으로 도면에 나타낸 것이다.
  - ② 지형도상에 표시되는 요소로 지형에는 지물과 지모가 있다.
  - ③ 수치지형도의 축척은 일정하기 때문에 확대 및 축소하여 다양한 축척의 지형도를 만들 수 없다.
  - ④ 수치지형도의 지형 및 지물은 레이어로 구분된다.
- 91. 등고선 간의 최단 거리 방향이 의미하는 것은?
  - ① 최소 경사 방향을 표시한다.
  - ② 최대 경사 방향을 표시한다.
  - ③ 상향 경사를 표시한다.
  - ④ 하향 경사를 표시한다.
- 92. 두 점의 평면직각좌표계의 북방을 기준으로 계산되는 측선 의 방향을 무엇이라 하는가?
  - ① 진북 방향각
- ② 진북 방위각
- ③ 도북 방위각
- ④ 자북 방위각
- 93. 그림과 같이 기선 D=20m, 수평각 α=80°, β=70°, 연직각

V=40°를 관측하였다. P의 높이 H는? (단, A, B, C점은 동일 평면인 지상에 있고 P점은 목표점이다.)



- ① 31.54m
- 2 44.80m
- ③ 49.07m
- 4 58.48m
- 94. 정방형 토지의 면적을 구하기 위하여 30m 줄자로 변의 길이를 관측하고 면적을 계산한 결과 1,024m<sup>2</sup>이었다. 그러나 줄자가 기준자와 비교하여 5cm 늘어나 있었다면 이 토지의실제 면적은?
  - ① 1025.4m<sup>2</sup>
- (2) 1026.4m<sup>2</sup>
- 3 1027.4m<sup>2</sup>
- (4) 1028.4m<sup>2</sup>
- 95. 공공측량성과의 심사에 관한 설명으로 옳지 않은 것은?
  - ① 공공측량성과의 제출 및 심사에 필요한 사항은 대통령령으로 정한다.
  - ② 국토교통부장관은 심사 결과 공공측량성과가 적합하다고 인정되면 대통령령으로 정하는 바에 따라 그 측량성과를 고시하여야 한다.
  - ③ 국토교통부장관은 공공측량성과의 사본을 받았으면 지체 없이 그 내용을 심사하여 그 결과를 해당 공공측량시행 자에게 통지하여야 한다.
  - ④ 공공측량시행자는 공공측량성과를 얻은 경우에는 지체없 이 그 사본을 국토교통부장관에게 제출하여야 한다.
- 96. 국토교통부장관이 수로도서지의 수정, 항해에 필요한 경고, 그 밖에 해상교통안전과 관련된 사항을 국토교통부령으로 정하는 바에 따라 항해자 등 관련 정보가 필요한 자에게 제 공하는 인쇄물과 수치제작물을 무엇이라 하는가?
  - ① 항해정보
- ② 항행통보
- ③ 수로조서
- ④ 수로도지
- 97. 공공측량 작업계획서를 제출할 때 포함되지 않아도 되는 사항은?
  - ① 공공측량의 시행자의 규모
  - ② 공공측량의 위치 및 사업량
  - ③ 공공측량의 목적 및 활용 범위
  - ④ 사용할 측량기기의 종류 및 성능
- 98. 국토교통부장관은 측량기본계획을 몇 년마다 수립하여야 하는가?
  - ① 1년
- ② 3년
- ③ 5년
- ④ 10년
- 99. 기본측량성과의 국외 반출 금지의 예외 조항으로 "외국 정부와 기본측량성과를 서로 교환하는 등 대통령령으로 정하는 경우"에 해당되지 않는 것은?
  - ① 정부를 대표하여 외국 정부와 교섭하거나 국제회의 또는

- 국제기구에 참석하는 자가 자료로 사용하기 위하여 지도 나 그 밖에 필요한 간행물 또는 측량용 사진을 반출하는 경우
- ② 관광객 유치와 관광시설 홍보를 목적으로 지도나 그 밖 에 필요한 간행물 또는 측량용 사진을 제작하여 반출하 는 경우
- ③ 축척 1/50,000 미만인 소축척의 수치지형도를 국외로 반 출하는 경우
- ④ 축척 1/25,000 또는 1/50,000 지도로서 국가정보원장의 지원을 받아 보안성 검토를 거친 경우(등고선, 발전소, 가스관 등 국토교통부장관이 정하여 고시하는 시설 등이 표시되지 아니한 경우로 한정한다.)
- 100. 성능검사를 받아야 하는 측량기기와 검사주기가 옳은 것 은?
  - ① 레벨: 2년
  - ② 토털 스테이션 : 1년 ③ 금속관로 탐지기 : 4년
  - ④ 지피에스(GPS) 수신기: 3년

전자문제집 CBT PC 버전 : <u>www.comcbt.com</u> 전자문제집 CBT 모바일 버전 : <u>m.comcbt.com</u>

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 프 로그램으로 실제 시험에서 사용하는 OMR 형식의 CBT를 제공합 니다.

PC 버전 및 모바일 버전 완벽 연동 교사용/학생용 관리기능도 제공합니다.

오답 및 오탈자가 수정된 최신 자료와 해설은 전자문제집 CBT 에서 확인하세요.

-				-		-			4.0
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
4	2	1	2	4	1	1	3	3	2
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
2	4	1	4	1	1	3	4	2	4
21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
3	3	4	4	4	2	4	3	2	1
31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
3	2	1	3	3	1	2	4	1	1
41	42	43	44	45	46	47	48	49	50
4	4	2	2	4	1	2	4	1	4
51	52	53	54	55	56	57	58	59	60
2	2	3	4	3	3	4	1	2	1
61	62	63	64	65	66	67	68	69	70
1	4	2	1	3	1	3	4	4	4
71	72	73	74	75	76	77	78	79	80
1	1	3	4	1	4	2	2	3	2
81	82	83	84	85	86	87	88	89	90
4	1	4	2	1	4	2	3	4	3
91	92	93	94	95	96	97	98	99	100
2	3	1	3	1	2	1	3	3	4