1과목 : 측지학 및 위성측위시스템

- 1. 측지학에서 사용하는 투영에 대한 설명으로 옳은 것은?
 - ① 동서보다 남북이 긴 지역에는 원뿔투영을 사용한다.
 - ② 대축척 지형도 제작에는 주로 등각투영을 사용한다.
 - ③ 투영에 의해 표현된 평면은 구면의 왜곡이 완전히 소거되 어 나타낸 것이다.
 - ④ 투영면 상의 거리는 실제 거리와 일치한다.
- 2. GNSS로부터 획득할 수 있는 정보와 가장 거리가 먼 것은?
 - ① 공간상 한 점의 위치
- ② 지각의 변동
- ③ 해수면의 온도
- 4 정확한 시간
- 3. 기준국과 이동국간의 거리가 짧을 경우 상대측위를 수행하면 절대측위에 비해 정확도가 현격히 향상되는 이유로 거리가 먼 것은?
 - ① 위성궤도오차가 제거된다.
 - ② 다중경로오차(multipath)가 제거된다.
 - ③ 전리층에 의한 신호지연효과가 제거된다.
 - ④ 위성시계오차가 제거된다.
- 4. 고정점으로부터 50km 떨어져 있는 미지점의 좌표를 GNSS 관측으로 결정하려고 한다. 다음 중 가장 우수한 결과를 확보 할 수 있는 조건은?
 - ① 고정국 및 미지점에 각각 1주파용 수신기 및 안테나로 관측하고 위성궤도력은 보통력을 사용한다.
 - ② 고정국 및 미지점에 각각 2주파용 수신기 및 안테나로 관측하고 위성궤도력은 정밀력을 사용한다.
 - ③ 고정국 및 미지점에 각각 2주파용 수신기 및 안테나로 관측하고 위성궤도력은 방송력을 사용한다.
 - ④ 고정국은 2주파용 수신기 및 안테나, 미지점은 1주파용 수신기 및 안테나로 관측하며 위성궤도력은 정밀력을 사 용한다.
- 5. 중력이상의 주된 원인에 대한 설명으로 옳은 것은?
 - ① 지하에 물질밀도가 고르게 분포되어 있지 않다.
 - ② 대기의 분포가 수시로 변화되고 있다.
 - ③ 태양과 달의 인력이 작용한다.
 - ④ 화산의 폭발이 있다.
- 6. GPS는 원래 군에서 사용할 목적으로 개발되었다. 이에 따라 일반인들이 정확한 신호를 얻지 못하도록 원래 신호를 암호 화하여 전송하게 되는데 이것을 무엇이라고 하는가?
 - ① 시계 오차
- ② 궤도 오차
- 3 AS(Anti-Spoofing)
- 4 SA(Selective Availability)
- 7. WGS84에 대한 설명으로 옳은 것은?
 - ① WGS84 좌표계의 원점은 3축 방향에 대하여 각각 ±40~50m의 변이량이 있다.
 - ② 좌표계의 원점은 지구의 질량 중심이 된다.
 - ③ NSWC(Naval Surface Warfare Center) 9Z-2좌표계의 원점을 2km 아래로 평행 이동하여 설정하였다.
 - ④ WGS84좌표계는 SLR측위방법에 의해 설정되었다.
- 8. 구면삼각형에 관한 설명으로 옳지 않은 것은?
 - ① 구면삼각형은 지표상 세 점을 지나는 세 개의 대원을 세

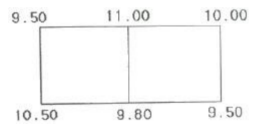
변으로 하는 삼각형이다.

- ② 구면삼각형에서는 내각의 합이 180°보다 크다.
- ③ 구면삼각형의 계산에 르장드르(Legendre)의 정리가 널리 사용된다.
- ④ 평면삼각측량에서도 구과량은 무시할 수 없으므로 구면삼 각형의 면적 대신 평면 삼각형의 면적을 사용해서는 안 된다.
- 9. GPS 위성의 궤도정보와 관계가 먼 것은?
 - ① 알마낙(Almanac)
 - ② IGS의 정밀궤도력
 - ③ 방송궤도력(Broadcast ephemerides)
 - ④ IONEX(The IONosphere map EXchange)정보
- 10. 거리 측정의 정밀도를 1/10⁸까지 허용한다면 지구의 표면을 평면으로 생각할 수 있는 측정거리의 한계는? (단, 지구의 곡률반지름은 6370km로 한다.)
 - ① 약 22km
- ② 약 11km
- ③ 약 7km
- ④ 약 2km
- 11. GPS의 오차요인 중에서 DGPS기법으로 상쇄되는 오차가 아닌 것은?
 - ① 위성의 궤도 정보 오차
 - ② 전리층에 의한 신호지연
 - ③ 대류권에 의한 신호지연
 - ④ 전파의 혼신
- 12. GNSS 측량 시 고려해야 할 사항에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?
 - ① 3차원 위치결정을 위해서는 4개 이상의 위성신호를 관측 하여야 한다.
 - ② 임계 고도각(앙각)은 15° 이상을 유지하는 것이 좋다.
 - ③ DOP 값이 3 이하인 경우는 관측을 하지 않는 것이 좋다.
 - ④ 철탑이나 대형 구조물, 고압선의 아래 지점에서는 관측 을 피하여야 한다.
- 13. 어떤 지점에서 GNSS 측량을 실시한 결과 타원체고가 153.8m, 정표고가 53.7m이었다면 이 지점의 지오이드고는?
 - ① 100.1m
- 2 160.2m
- ③ 207.5m
- ④ 241.3m
- 14. 적위와 적경에 대한 설명으로 틀린 것은?
 - ① 적경은 추분점을 기준으로 시계방향으로 잰 각을 의미한 다.
 - ② 적경이 작은 별이 먼저 뜨고 진다.
 - ③ 위도 �인 지방의 천정의 적위는 �이다.
 - ④ 적위는 자오면 상에서 천구의 적도로부터 북쪽 또는 남 쪽으로 잰 각을 의미한다.
- 15. 깊은 곳의 광물탐사를 하기 위한 탄성파 측정 방법은?
 - ① 굴절법
- ② 굴착법
- ③ 충격법
- ④ 반사법
- 16. 삼각망을 구성하는 데 있어 기준이 되는 지구의 형상은?
 - ① 수준면이 연장된 평면
- ② 준거(기준)타원체

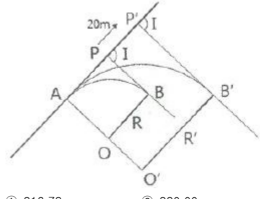
- ③ 지오이드
- ④ 기준 구
- 17. 다음 중 지자기를 나타내는 단위는?
 - 1 mGal
- ② Gauss
- ③ Newton
- 4 Watt
- 18. 중력의 보정에 속하지 않는 것은?
 - ① 고도보정
- ② 부게보정
- ③ 지형보정
- ④ 연직각보정
- 19. GNSS 반송파 상대측위 기법에 대한 설명 중 옳지 않은 것 은?
 - ① 전파의 위상차를 관측하는 방식으로서 정밀측량에 주로 사용된다.
 - ② 오차 보정을 위하여 단일차분, 이중차분, 삼중차분의 기법을 적용할 수 있다.
 - ③ 기준국없이 수신기 1대를 사용하여 모호 정수를 구한 뒤 측위를 실시한다.
 - ④ 위성과 수신기간 전파의 파장 개수를 측정하여 거리를 계산한다.
- 20. 평면직교좌표의 원점에서 동쪽에 있는 A점에서 B점방향의 자북방위각을 관측한 결과 89°10′25″이었다. A점에서의 자침편차가 5°W일 때 진북방위각은?
 - ① 84° 10′ 25″
- ② 89° 05′ 25″
- ③ 89° 30′ 25″
- 4 94° 10′ 25″

2과목 : 응용측량

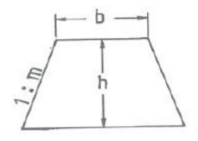
- 21. 고속도로에 일반적으로 많이 쓰이는 완화곡선은?
 - ① 3차 포물선
- ② 렘니스케이트곡선
- ③ 3차 나선
- ④ 클로소이드곡선
- 22. 그림과 같이 어느 지역에 대한 표고를 관측하였다. 이 지역의 계획고를 10.00m로 하기 위한 토량은? (단, 각 사각형의 면적=500.00m², 단위: m)



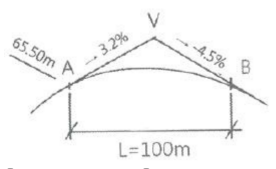
- ① 절토량 137.50m³
- ② 성토량 137.50m³
- ③ 절토량 210.00m³
- ④ 성토량 210.00m³
- 23. 그림과 같이 R=200m, I=100°인 원곡선의 곡선시점 A와 교 각의 크기(I)를 유지한 상태에서 교점(P´)을 접선 AP를 따라 20m 이동하여 노선을 변경하고자 할 때, 새로운 원곡선의 반지름 R´은?



- ① 216.78m
- 2 220.00m
- ③ 226.11m
- (4) 231.11m
- 24. 그림과 같은 토지의 단면적(A)을 구하는 식으로 옳은 것은?



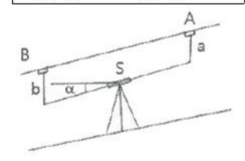
- \bigcirc A=(b+mh)h
- ② A=(b+m)h
- 3 A=1/2(b+mh)h
- (4) A=1/2(b+2mh)h
- 25. 지구중심을 향한 깊이 800m의 두 수직 터널에 대하여 두 수직 터널 간 지표면에서의 거리가600m라 하면 지하 800m 에서의 거리는? (단, 지구의 반지름=6370km)
 - ① 599.246m
- ② 599.925m
- ③ 599.993m
- 4 600.075m
- 26. 하천의 수애선에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?
 - ① 수애선은 수면과 하안과의 경계선이다.
 - ② 수애선은 하천수위의 변화에 따라 변동한다.
 - ③ 수애선은 평균수위(Mean Water Level)에 의해 결정된다.
 - ④ 수애선은 동시관측에 의한 방법과 심천측량에 의한 방법 으로 측량할 수 있다.
- 27. 부자에 의해 유속을 측정할 경우 유하거리에 ±0.1m 오차와 관측시간에 ±0.5초(s)의 오차가 허용된다면 관측유속이 1m/s인 경우 오차를 2% 이하로 하기 위한 최소 유하거리는?
 - ① 10.5m
- ② 20.0m
- ③ 25.5m
- 4 30.0m
- 28. 그림에서 V지점에 해당하는 종단곡선(Vertical curve) 상의 계획고(Elevation)는? (단, 종단곡선은 2차포물선이고, A점의 계획고=65.50m)



- ① 66.14m
- ② 66.57m
- ③ 66.83m
- 4 67.49m
- 29. 건설하고자 하는 구조물이 축척 1:1000의 도면에서 면적이 40cm^2 이면 실제 면적은?
 - ① 5000m²
- 2 4000m²
- 3 3000m²
- 4) 2000m²
- 30. 터널 내의 고저차 측량에서 두 측점이 천장에 설치되어 있을 때 아래와 같은 결과를 얻었다. 두 점 간의 고저차는?

- a:1,50m, b:1,76m,

- 경사거리 S:100m, 연직각 α:-30°



- ① 46.22m
- 2 49.74m
- ③ 50.26m
- ④ 52.74m
- 31. 클로소이드곡선의 매개 변수 A가 100m, 곡선의 반지름 R이 200m일 때 완화곡선의 길이 L는?
 - ① 40m
- 2 50m
- ③ 100m
- 4 200m
- 32. 수심이 h인 하천의 평균 유속을 구하기 위하여 수면으로부터 0.2h, 0.6h, 0.8h 지점의 유속을 관측한 결과로 0.88m/s, 0.62m/s, 0.43m/s를 얻었다면 3점법에 의한 평균 유속은?
 - ① 0.632m/s
- 2 0.638m/s
- 3 0.643m/s
- 4 0.655m/s
- 33. 터널 내에서 50m 떨어진 두 점의 수평각을 관측하였더니 시준선에 직각으로 4mm의 시준오차가 발생하였다면 수평각 의 오차는?
 - ① 26"
- ② 22.5"
- 3 19"
- **4** 16.5"
- 34. 캔트(cant)에 대한 설명으로 옳은 것은?
 - ① 직선과 곡선의 연결부분을 의미한다.
 - ② 토량을 계산하는 방법의 일종이다.
 - ③ 곡선부의 안쪽과 바깥쪽의 높이 차이다.

- ④ 완화곡선의 일종이다.
- 35. 노선의 종단경사가 급격히 변하는 곳에서 차량의 충격을 제 거하고 시야를 확보하기 위하여 설치하는 것은?
 - ① 수평곡선
- ② 캔트
- ③ 종단곡선
- ④ 슬랙
- 36. 음향측심기를 이용하여 수심을 측정하였을 경우 수심측정값 으로 옳은 것은? (단, 수중음속1510m/s, 음파송수신시간 0.2초)
 - ① 150m
- ② 151m
- ③ 300m
- ④ 302m
- 37. 지하시설물의 유지관리에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?
 - ① 자료구축 이후 지속적이며 표준화된 갱신이 이루어져야 한다.
 - ② 지하시설물의 특성에 따른 모니터링 체계를 통합하는 것 이 효율적이다.
 - ③ 일관성 있고 체계적인 자료의 유지관리가 이루어져야 한 다.
 - ④ 보안을 위하여 분산적인 자료 관리를 할 수 있도록 독립 적 자료 관리 시스템을 구축하는 것이 바람직하다.
- 38. 아래 표는 어느 노선의 구간별 토량계산 결과이다. 구간 4 까지의 누가토량은?

| 구간 | 절토량(㎡) | 성토량(mº) |
|----|--------|---------|
| 1 | 100 | 200 |
| 2 | 300 | |
| 3 | 400 | 100 |
| 4 | 250 | |

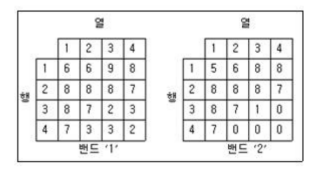
- ① 750m³
- ② 1050m³
- ③ 1350m³
- (4) 1400m³
- 39. 단곡선 설치 시 곡선반지름 R=350m, 교각 I=70°일 때 접선 길이(T.L)는?
 - ① 275.7m
- ② 265.1m
- ③ 250.7m
- (4) 245.1m
- 40. 수위 관측소 설치 시 고려사항으로 틀린 것은?
 - ① 상하류 약 100m 정도의 직선이며, 유속변화가 적은 곳
 - ② 홍수 때 관측소가 유실, 이동, 파손될 염려가 없는 곳
 - ③ 수위표를 쉽게 읽을 수 있는 곳
 - ④ 합류점, 분기점과 같이 수위의 변화가 뚜렷하게 생기는 곳

3과목: 사진측량 및 원격탐사

- 41. 영상을 모자이크할 경우에 모자이크된 영상 내에서 경계선 이 보이게 된다. 이 경계선을 중심으로 일정한 폭을 설정하 여 영상을 부드럽게 처리할 수 있는 방법은?
 - ① 영상 와핑(image warping)
 - ② 영상 페더링(image feathering)
 - ③ 영상 스트레칭(image stretching)
 - ④ 히스토그램 평활화(histogram equalization)

- 42. 공간해상도가 높은 흑백영상과 공간해상도가 낮은 칼라(다 중분광)영상을 합성하여 공간해상도가 높은 칼라영상을 만 드는 데 사용하는 영상처리방법은?
 - ① Fourier 변환
 - ② 영상융합(Image Fusion) 또는 해상도 융합(Resolution Merge)
 - ③ NDVI(Normalized Difference Vegetation Index) 변환
 - ④ 공간 필터링(Spatial Filtering)
- 43. 촬영계획에 관한 설명으로 틀린 것은?
 - ① 종중복도는 보통 60% 정도로 하며 목적은 입체시에 있다.
 - ② 횡중복도는 스트립간의 접합을 목적으로 하며 보통 30% 정도로 한다.
 - ③ 지상의 기복이 촬영고도의 10% 이상인 지역에서는 중복 도를 증가시킨다.
 - ④ 촬영방향은 보통 남북방향으로 하는 것이 좋다.
- 44. 정확하게 분별할 수 있는 자연점이 없는 지역에서 연속으로 사진을 결합시킬 경우에 표정점 등의 위치를 인접 사진에 옮긴 점을 무엇이라 하는가?
 - ① 자침점
- ② 부점
- ③ 접합점
- ④ 주점
- 45. 위성영상의 기하보정 시 사용하는 재배열 방법으로서, 내삽 점 주위 4점의 화소값을 이용하여 가중평균값으로 내삽하는 방법은?
 - ① 들로네 삼각법(delaunay triangulation)
 - ② 공일차 내삽법(bilinear interpolation)
 - ③ 최근린 내삽법(nearest neighbor)
 - ④ 3차 회선법(cubic convolution)
- 46. 수치사진측량에서 자동 내부표정을 위해 사진지표(fiducial mark)의 좌표를 자동으로 검색하기 위해 필요한 방법은?
 - ① 입체시
- ② 보간법
- ③ 영상 재배열
- ④ 영상정합
- 47. 라이다(LiDAR: Light Detection And Ranging)의 활용분야 와 거리가 먼 것은?
 - ① 문화재에 대한 3차원 모델 생성
 - ② 토양의 수분 함량 측정
 - ③ 송전선의 3차원 경로 측정
 - ④ 터널 내부의 3차원 형상 측량
- 48. 초점거리 21cm, 사진크기 18cm×18cm인 카메라로 동서 거리가 25km, 남북 거리가 14km인 지역을 축척 1:20000으로 활영하기 위한 최소 모델의 수는? (단, 종중복도 60%, 횡중복도 30%로 한다.)
 - ① 약 85배
- ② 약 108대
- ③ 약 114대
- ④ 약 171매
- 49. 입체사진 촬영 시 중복지역을 증가시킬 수 있는 방법이 아 닌 것은?
 - ① 보통각 렌즈 대신 광각 렌즈를 사용한다.
 - ② 촬영 간격을 짧게 한다.
 - ③ 비행속도를 느리게 한다.

- ④ 촬영고도를 낮춘다.
- 50. 아래 그림과 같은 4×4크기의 2밴드 영상이 BIL 포맷으로 저장된 데이터로 적합한 것은?



| | 6 | 6 | 9 | 8 |
|---|---|---|---|---|
| | 5 | 6 | 8 | 8 |
| | 8 | 8 | 8 | 7 |
| | 8 | 8 | 8 | 7 |
| | 8 | 7 | 2 | 3 |
| | 8 | 7 | 1 | 0 |
| 1 | 7 | 3 | 3 | 2 |
| | 7 | 0 | 0 | 0 |
| | | | | |

| 6 | 6 | 9 | 8 |
|---|---|---|---|
| 8 | 8 | 8 | 7 |
| 8 | 7 | 2 | 3 |
| 7 | 3 | 3 | 2 |
| 5 | 6 | 8 | 8 |
| 8 | 8 | 8 | 7 |
| 8 | 7 | 1 | 0 |
| 7 | 0 | 0 | 0 |
| | | | |

(2)

(4)

| 6 | 5 | 6 | 6 |
|---|---|---|---|
| 9 | 8 | 8 | 8 |
| 8 | 8 | 8 | 8 |
| 8 | 8 | 7 | 7 |
| 8 | 8 | 7 | 7 |
| 2 | 1 | 3 | 0 |
| 7 | 7 | 3 | 0 |
| 3 | 0 | 2 | 0 |

| 7 | 3 | Э | 2 |
|---|---|---|---|
| 7 | 0 | 0 | 0 |
| 8 | 7 | 2 | 3 |
| 8 | 7 | 1 | 0 |
| 8 | 8 | 8 | 7 |
| 8 | 8 | 8 | 7 |
| 6 | 6 | 9 | 8 |
| 5 | 6 | 8 | 8 |
| | | | |

- 51. 시차(parallax)에 대한 설명으로 옳은 것은?
 - ① 종시차는 주점기선의 차를 반영한다.
 - ② 종시차는 물체의 수평위치 차를 반영한다.
 - ③ 횡시차는 물체의 고저 차를 반영한다.
 - ④ 횡시차가 없어야 입체시가 된다.
- 52. 사진기 검정자료(calibration data)로부터 직접 얻을 수 없는 정보는?
 - ① 초점거리
- ② 렌즈의 왜곡량
- ③ 등각점

(3)

- ④ 주점
- 53. 초점거리 15cm의 사진기로 해발고도 3000m에서 촬영한 산 정상의 사진축척이 1:18000이었다면 이 산 정상의 높이는?
 - ① 300m
- ② 400m
- ③ 500m
- **4** 600m
- 54. 다음 중 능동형센서(SAR)가 장착된 위성은?
 - ① IKONOS-2
- ② LANDSAT-5

(1)

(2)

(3)

- ③ KOMPSAT-5
- 4 WORLD VIEW-2
- 55. 평탄지를 축척 1:30000으로 촬영한 연직 사진이 있다. 카메 라의 초점거리가 150mm, 사진의 크기가 23cm×23cm, 종 중복도 60%일 때 기선고도비는?
 - ① 0.61
- 2 0.45
- ③ 0.92
- 4 0.81
- 56. 한쌍의 입체사진에 있어서 사진의 좌우를 바꾸어 놓거나, 색안경의 적색과 청색을 좌우로 바꾸어서 볼 때 생기는 입 체시는?
 - ① 역입체시
- ② 육안입체시
- ③ 여색입체시
- ④ 편광입체시
- 57. 촬영고도 3000m에서 찍은 항공사진을 도화기에서 관측한 시차차의 표준오차가 ±36μm이었고, 이 사진의 주점기선장 이 72mm이었다면 실제높이에 대한 표준오차는?
 - $(1) \pm 0.67 m$
- (2) ±0.90m
- $3 \pm 1.50 m$
- $4 \pm 1.67 m$
- 58. 촬영고도 3000m, 축척 1:20000의 항공사진에서 주점과 연 직점의 거리가 13.12mm이면 사진의 경사각은?
 - ① 3°
- ② 5°
- ③ 10°
- 4 15°
- 59. 항공라이다 측량시 취득할 수 있는 정보가 아닌 것은?
 - ① Laser 펄스가 반사된 지점에 대한 X, Y, Z 좌표값
 - ② Laser 펄스가 반사된 지점의 반사강도
 - ③ 대상지역에 대한 Radar 영상
 - ④ 반사된 Laser 펄스의 파형
- 60. 2010년에 우리나라에서 개발하여 발사한 천리안위성 (COMS)의 임무로 거리가 먼 것은?
 - ① 통신중계
- ② 해양관측
- ③ 선박감시
- ④ 기상관측

4과목: 지리정보시스템

61. 도시계획 레이어와 행정구역 레이어를 중첩분석 하여 행정 구역별 도시계획과 같은 결과를 얻었을 때 결과 테이블로 옳은 것은?

| 도 | ٨I | 계 | 호 |
|---|----|---|---|
| | | | |

행정구역

행정구역별도시계획







| Poly | 항목 | 면적 |
|------|-----|----|
| 1 | 택지 | 2 |
| 2 | 농지 | 2 |
| 3 | 상업지 | 2 |
| 4 | 공업지 | 2 |

| | Poly | 행정구역 | 면적 |
|---|------|------|----|
| F | Α | 서울 | 4 |
| | В | 경기 | 4 |

| Poly | 항목 | 행정구역 |
|------|-----|------|
| 1A | 택지 | 서울 |
| 2A | 농지 | 서울 |
| 3A | 상업지 | 서울 |
| 2B | 농지 | 경기 |
| 3B | 상업지 | 경기 |
| 4B | 상업지 | 경기 |

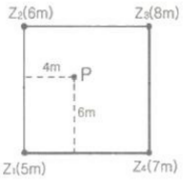
| Poly | 항목 | 행정구역 | 면적 |
|------|-----|------|----|
| 1A | 택지 | 서울 | 2 |
| 2A | 농지 | 서울 | 1 |
| 3A | 상업지 | 서울 | 1 |
| 2B | 농지 | 경기 | 1 |
| 3B | 상업지 | 경기 | 1 |
| 4B | 공업지 | 경기 | 2 |

| | Poly | Poly2 | 항목 | 행정구멱 | 면적 | 면적2 |
|---|------|-------|-----|------|----|-----|
| | 1A | Α | 택지 | 서울 | 2 | 4 |
| | 2A | Α | 농지 | 서울 | 2 | 4 |
| | 3A | Α | 상업지 | 서울 | 2 | 4 |
| | 2B | В | 농지 | 경기 | 2 | 4 |
| , | 3B | В | 상업지 | 경기 | 2 | 4 |
| | 4B | В | 공업지 | 경기 | 2 | 4 |

| | Poly | 행정구역 별 도시계획 | 면적 |
|---|------|------------------|----|
| | Α | 서울(택지, 농지, 상업지) | 4 |
| 4 | В | 경기(농지, 상업지, 공업지) | 4 |

- 62. 벡터편집 과정에서 나타나는 오류 유형 중 하나의 선으로 입력되어야 할 곳에서 두 개의 선으로 약간 어긋나게 입력 되는 오류는?
 - ① 스파이크(spike)
 - ② 슬리버폴리곤(sliver polygon)
 - ③ 오버슈트(over shoot)
 - ④ 오버랩핑(over lapping)
- 63. 지리정보시스템(GIS)에서 표준화가 필요한 이유로 가장 거리가 먼 것은?
 - ① 서로 다른 기관 간에 데이터 유출의 방지 및 데이터의 보안을 유지하기 위하여
 - ② 데이터의 제작시 사용된 하드웨어(H/W)나 소프트웨어 (S/W)에 구애받지 않고 손쉽게 데이터를 사용하기 위하여
 - ③ 하나의 기관에서 구축한 데이터를 많은 기관들이 공유하여 사용하기 위하여
 - ④ 데이터의 공동 활용을 통하여 데이터의 중복 구축을 방 지함으로써 데이터 구축비용을 절약하기 위하여

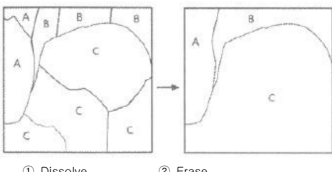
- 64. GIS와 관련된 모든 종류의 공간자료들을 서로 호환이 가능 하도록 하기 위해 만들어진 대표적인 교환표준은?
 - 1 SDTS
- ② DWG
- ③ IMG
- 4 SPSS
- 65. 지리정보시스템(GIS) 자료를 8bit의 래스터 자료로 구성하려 고 하는 경우 8bit로 표현할 수 있는 정보의 수는?
 - 1 64
- 2 128
- 3 256
- (4) 512
- 66. SQL(Structured Query Language)에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?
 - ① 영어와 같은 일반 언어와 구조가 유사하여 배우고 이해 하기 용이한 편이다.
 - ② 단순한 질의 기능뿐만 아니라 완전한 데이터 정의 기능 과 조작 기능을 갖추고 있다.
 - ③ 광범위하게 사용되는 절차적 질의어(procedural query language)이다.
 - ④ 컴퓨터 시스템간의 이식성이 용이하다.
- 67. 위상 모형을 통하여 얻을 수 있는 공간분석으로 적절하지 않은 것은?
 - ① 중첩 분석
- ② 인접성 분석
- ③ 네트워크 분석
- ④ 주성분 분석
- 68. 다음이 설명하고 있는 것으로 옳은 것은?
 - 공간자료 사이의 관련성을 나타내는 것
 - 점, 선, 면들로 구성된 지형, 지물들이 서로 머 떻게 관계하는지에 대한 명확한 정의
 - 계층구조
- ② 자료구조
- ③ 위상구조
- ④ 벡터구조
- 69. 부서 및 응용프로그램 단위 등으로 흩어져 있는 정보들을 하나의 저장창고에 통합, 저장함으로써 자료의 가치와 효율 성을 극대화하는 것은?
 - ① 데이터베이스(Database)
 - ② 데이터베이스관리시스템(DBMS)
 - ③ 데이터웨어하우스(Data Warehouse)
 - ④ 스트리밍기술(Streaming)
- 70. GIS DB구축 및 활용이 개인컴퓨팅 환경에 얽매이지 않고 웹(web)을 통해 사회 다수의 이용자에게 제공되는 GIS환경 은?
 - 1) LIS
- (2) Internet GIS
- 3 GNSS
- 4 Enterprise GIS
- 71. 그림은 10m 해상도의 수치표고모형(DEM)의 격자를 나타낸 다. 선형보간법에 의한 P점의 높이값은? (단, 격자간격은 10m×10m이다.)



- ① 6.0m
- ② 6.2m
- ③ 6.4m
- (4) 6.6m
- 72. 수치표고모형(DEM)만을 이용하여 얻을 수 있는 자료들로 짝지어진 것은?
 - ① 표고분석도, 역세권 분석도
 - ② 사면방향도. 경사도에 대한 분석도
 - ③ 수계도, 토지피복도
 - ④ 가시권에 대한 분석도, 도로망도
- 73. 공간분석의 하나인 중첩분석에 해당되지 않는 것은?
 - ① 식생도와 도시계획도를 합하는 과정
 - ② 수치지형도와 하천도를 합하는 과정
 - ③ 동일 시기의 종이지도와 수치지도를 합하는 과정
 - ④ 서로 다른 시기의 수치지도 레이어를 합하는 과정
- 74. 지리정보시스템(GIS) 자료를 위치자료와 속성자료로 구분할 때, 다음 중 속성자료를 취득하는 방법과 가장 거리가 먼 것은?
 - ① GNSS를 이용한 측량
- ② 원격탐사 데이터 분석

③ 지리조사

- ④ 문헌조사
- 75. 공간정보 파일 포맷 중에서 벡터 데이터 형식(Vector Data Format)이 아닌 것은?
 - 1 geofile.dxf
- 2 geofile.shp
- 3 geofile.ngi
- 4 geofile.tif
- 76. 공간정보의 레이어 편집 중 그림과 같이 동일한 데이터를 하나로 합치는 방법은?



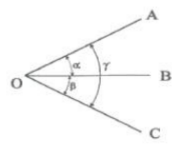
- 1 Dissolve
- ② Erase
- 3 Clip
- 4 Eliminate
- 77. 지적도(parcels)에서 면적(area, m²)이 100을 초과하는 대지 의 소유자(owner)를 알려고 할 때, SQL(Structured Query Language) 질의문으로 옳은 것은?

- 1 SELECT owner FROM area GT 100 WHERE parcels
- 2 SELECT area GT 100 FROM owner WHERE parcels
- 3 SELECT owner FROM parcels WHERE area > 100
- 4 SELECT parcels FROM owner WHERE area > 100
- 78. 지리정보시스템(GIS)에서 많이 사용되는 관계형 데이터베이 스 관리 시스템에 대한 설명으로 틀린 것은?
 - ① 테이블의 구성이 자유롭다.
 - ② 모형 구성이 단순하고 이해가 빠르다.
 - ③ 정보를 추출하기 위한 질의의 형태에 제한이 없다.
 - ④ 테이블의 수가 상대적으로 적어 저장 용량을 적게 차지 한다
- 79. 위성영상의 해상도에 대한 설명으로 틀린 것은?
 - ① 분광해상도는 스펙트럼 내에서 센서가 반응하는 특정 전 자기 파장대의 수와 이 파장대의 크기를 말한다.
 - ② 공간해상도는 하나의 화소가 나타내는 지표면의 넓이를 나타낸다.
 - ③ 주기해상도는 동일 지역에 대한 영상을 얼마나 자주 얻 을 수 있는가를 나타낸다.
 - ④ 방사해상도는 동일 영상 내의 축척을 얼마나 고르게 나 타낼 수 있는가를 나타낸다.
- 80. 다음 중 지리정보자료와 거리가 먼 것은?
 - ① 지역별 연평균 강우량 정보
 - ② 행정구역별 인구밀도 정보
 - ③ 대상지역의 경사도분포 정보
 - ④ 직업군별 평균소득 정보

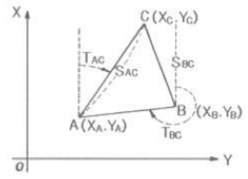
5과목: 측량학

- 81. 광파거리측량기에 대한 설명으로서 옳지 않은 것은?
 - ① 광파거리측량기는 줄자에 비하여 기복이 많은 지역의 거리관측에 유리하다.
 - ② 광파거리측량기의 변조주파수의 변화에 따라 생기는 오 차는 관측거리에 비례한다.
 - ③ 광파거리측량기의 변조파장이 긴 것이 짧은 것에 비하여 정확도가 높다.
 - ④ 광파거리측량기의 정수는 비교기선장에서 비교측량하여 구한다.
- 82. 삼각망을 구성하는 데 있어서 내각을 작게 하는 것이 좋지 않은 이유를 가장 잘 설명한 것은?
 - ① 한 삼각형에 있어서 작은 각이 있으면 반드시 다른 각 중에서 큰 각이 있기 때문이다.
 - ② 경도, 위도 또는 좌표계산이 불편하기 때문이다.
 - ③ 한 기지변으로부터 타변을 sine 법칙으로 구할 때 오차 가 많이 생기기 때문이다.
 - ④ 측각하기가 불편하기 때문이다.
- 83. 토털스테이션이 많이 활용되는 측량 작업과 가장 거리가 먼 것은?
 - ① 종ㆍ횡단 측량이 필요한 노선 측량
 - ② 고정밀도를 요하는 정밀 측량 및 지각변동관측 측량
 - ③ 지형 측량과 같이 많은 점의 평면 및 표고좌표가 필요한 측량

- ④ 거리와 각을 동시에 관측하면 작업효율이 높아지는 트래 버스 측량
- 84. 측점의 수가 6개인 폐합트래버스의 편각을 각각 관측하였을 때 편각의 총합은? (단. 각 관측은 동일한 방향으로 측정)
 - ① 360°
- 2 720°
- ③ 1080°
- 4 1440°
- 85. 주로 지역 내의 지성선 위치 및 그 위 각 점의 표고를 실측 도시하여 이것을 기초로 현지에서 지형을 관찰하면서 적당 하게 등고선을 삽입하는 방법으로 비교적 소축척 산지에 이 용되는 방법은?
 - ① 횡단점법
- ② 직접법
- ③ 좌표점법
- ④ 종단점법
- 86. 동일한 정밀도로 각을 관측하여 α=39° 19′ 40″, β=52° 25′ 29″, γ=91° 45′ 00″를 얻었다면 γ의 최확값은?



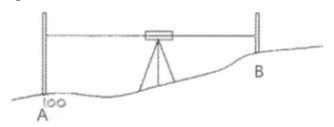
- ① 91° 44′ 57″
- 2 91° 44′ 59″
- ③ 91° 45′ 01″
- 4 91° 45′ 03″
- 87. 그림은 삼각측량에서의 좌표계산을 위한 것이다. A점의 좌 표(X_A, Y_A)를 알고 C점의 좌표를 계산하는 식으로 옳은 것 은? (단. T는 방향각이고 S는 변장임)



- ① $X_c = X_A + S_{AC} \cdot cosT_{AC}$ $Y_c = Y_A + S_{AC} \cdot sinT_{AC}$
- ② $X_c = X_A + S_{AC} \cdot sinT_{AC}$
- $(4) X_c = Y_A + S_{AC} \cdot cosT_{AC}$
- $Y_c = X_A + S_{AC} \cdot sinT_{AC}$
- 88. 트래버스측량의 결과가 표와 같을 때, 폐합오차는?

| 측점 | 위거 | (m) | 경거(m) | | | |
|----|---------|--------|--------|---------|--|--|
| | N(+) | S(-) | E(+) | W(-) | | |
| Α | 130, 25 | | 110,50 | | | |
| В | | 75, 63 | 40, 30 | | | |
| С | | 110,56 | | 100, 25 | | |
| D | 55,04 | | | 50,00 | | |

- ① 1.05m
- ② 1.15m
- ③ 1.75m
- (4) 1.95m
- 89. 노선의 전체길이가 약 5km인 폐합 트래버스 측량을 실시한 결과 정확도가 1/7000 이었을 때 폐합오차는?
 - ① 51.4cm
- ② 50.5cm
- ③ 71.4cm
- ④ 70.4cm
- 90. 축척 1:25000 지형도 상에서 P점으로부터의 도상거리가 인 접한 190m 등고선과는 6.3mm, 200m 등고선과는 3.7mm 를 갖는다면 P점의 표고는?
 - ① 196.3m
- 2 193.7m
- ③ 193.6m
- 4 197.3m
- 91. 그림과 같이 수준측량을 실시한 결과 A의 표척눈금이 3.560m, A의 표고 H_A=100.00m 이고, B의 표고 H_B=101.110m이었다. B점의 표척 눈금은?



- ① 1.245m
- 2 2.450m
- ③ 3.000m
- ④ 3.004m
- 92. 수준측량에서 야장기입법에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?
 - ① 고차식 야장기입법은 수준측량 노선의 총 연장이나 작업 경로에 관계없이 단순히 두 점, 즉 출발점과 끝점의 표 고차만 알고자 할 때에 사용하는 야장기입법이다.
 - ② 승강식 야장기입법은 두 점에 세운 수준척 눈금의 읽음 값의 차가 두 점의 표고차가 된다는 원리를 이용한 야장 기입법이다.
 - ③ 기고식 야장기입법은 어떤 한 점의 표고에 그 점의 후시를 더하면 기계고를 얻을 수 있고 기계고에서 표고를 알고자 하는 점의 전시를 빼면 그 점의 표고를 얻게 되는 방법이다.
 - ④ 기고식은 중간점이 많을 때는 계산이 복잡해지는 단점이 있다.
- 93. 갑, 을 두 사람이 동일조건하에 AB 거리를 측정하여 다음 결과를 얻었을 때 최확값은?

갑: 32,994±0,008m, 을: 33,003±0,004m

- ① 32.997m
- ② 33.001m
- ③ 33.005m
- 4 33.009m

- 94. 어떤 길이를 10회 관측한 결과 평균제곱오차(중등오차)가 ±8.0cm이었다. 같은 방법으로 관측하여 평균제곱오차를 ±4.0cm로 하기 위해서는 몇 회 관측하여야 하는가?
 - ① 20회
- ② 40회
- ③ 60회
- ④ 80회
- 95. 지도도식규칙에 따라 지도의 외도곽 바깥쪽에 표시되는 것 이 아닌 것은?
 - ① 편집년도
- ② 도엽번호
- ③ 행전구역경계
- ④ 인쇄연도 및 축척
- 96. 기본측량 성과의 고시에 포함되어야 하는 사항이 아닌 것 은?
 - ① 측량의 정확도
- ② 설치한 측량기준점의 수
- ③ 책임측량기술자
- ④ 측량성과의 보관장소
- 97. 측량업 등록을 하지 않고 측량업을 한 자에 대한 벌칙 기준 은?
 - ① 3년 이하의 징역 또는 3천만원 이하의 벌금
 - ② 2년 이하의 징역 또는 2천만원 이하의 벌금
 - ③ 1년 이하의 징역 또는 1천만원 이하의 벌금
 - ④ 300만 원 이하의 과태료
- 98. 각 좌표계에서의 직각좌표는 T·M(Transverse Mercator, 횡단 머케이터) 방법으로 표시한다. 이 좌표의 조건으로 틀린 것은?
 - ① X축은 좌표계 원점의 자북선에 일치한다.
 - ② 진북방향을 정(+)으로 표시한다.
 - ③ Y축은 X축에 직교하는 축으로 진동방향을 정(+)으로 한다.
 - ④ 직각좌표계의 원점 좌표는 (X=0, Y=0)으로 한다.
- 99. 법률에 따라 성능검사를 받아야 하는 측량기기에 해당되지 않는 것은?
 - ① 거리측정기
- ② 레벨
- ③ 금속관로 탐지기
- ④ 평판
- 100. 기본측량의 성과 중 지도를 국토교통부장관의 허가 없이 국외로 반출할 수 있는 경우에 해당되지 않는 것은?
 - ① 대한민국 정부와 외국정부간에 체결된 협정 또는 합의에 의하여 상호 교환하는 경우
 - ② 5만분의 1 이상의 축척으로 제작된 지도를 국외로 반출 하는 경우
 - ③ 정부를 대표하여 외국 정부와 교섭하거나 국제회의 또는 국제기구에 참석하는 자가 자료로 사용하기 위하여 반출 하는 경우
 - ④ 관광객의 유치와 관광시설의 선전을 목적으로 제작된 지 도를 국외로 반출하는 경우

전자문제집 CBT PC 버전 : <u>www.comcbt.com</u> 전자문제집 CBT 모바일 버전 : <u>m.comcbt.com</u> 기출문제 및 해설집 다운로드 : <u>www.comcbt.com/xe</u>

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.

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