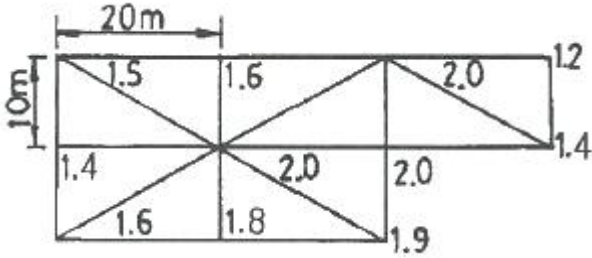


1과목 : 측지학 및 위성측위시스템

- 다음 중 GPS 신호가 아닌 것은?
 ① L1 반송파 ② P 코드
 ③ C/A 코드 ④ K 반송파
- 반지름 2m인 구면상의 구면삼각형 면적이 0.213m^2 일 때 이 구면삼각형의 구과량은?
 ① $1^\circ 02' 32''$ ② $2^\circ 03' 14''$
 ③ $3^\circ 03' 04''$ ④ $4^\circ 12' 09''$
- 연속적으로 측정한 일련의 GNSS 관측(또는 관측단위)을 무엇이라고 하는가?
 ① 단독측위 ② session
 ③ DGPS ④ PDOP
- 지구의 질량을 계산하기 위하여 지구의 반지름, 중력가속도 외에 필요한 요소는? (단, 지구는 자전하지 않는 완전구체로 가정)
 ① 지구의 부피 ② 만유인력 상수
 ③ 지구 자전 각속도 ④ 지구 원심력의 크기
- UTM 좌표에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?
 ① 중앙자오선에서의 축척계수는 0.9996 이다.
 ② 우리나라는 51S와 52S의 지역대에 속한다.
 ③ 경도는 8° , 위도는 6° 로 분할하여 나타낸다.
 ④ 위도 80°S 부터 84°N 까지의 지역을 나타낸다.
- GNSS 시스템 및 좌표계에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?
 ① GNSS 시스템은 우주부문, 제어부문 및 사용자 부문으로 구성된다.
 ② WGS84 타원체의 요소와 GRS80 타원체의 요소는 완전히 일치한다.
 ③ WGS84 기준계는 지구질량 중심을 원점으로 한다.
 ④ GPS 제어국(control station)은 주제어국(master control station)과 감시국(monitor station)으로 구성되어 있다.
- GNSS 측위에 대한 설명 중 틀린 것은?
 ① 절대(단독)측위의 경우 최소 4개의 가시위성(visible satellite)이 필요하다.
 ② 상대측위 방법을 사용하면 관측시간은 단축되나 높은 측위정확도 확보는 어렵다.
 ③ 상대측위는 기준국이 필요하다.
 ④ 절대(단독)측위는 기준국이 필요 없다.
- 특정 지점의 지오이드고가 -10m 이고 타원체고가 10m 일 때 정표고는? (단, 연직선편차는 0으로 가정한다.)
 ① -20m ② 0m
 ③ 10m ④ 20m
- 깊은 곳의 광물탐사를 하기 위한 탄성파 측정방법은?
 ① 굴절법 ② 굴착법
 ③ 충격법 ④ 반사법
- 지구의 공전으로 인하여 생기는 현상은?
 ① 운동하는 물체에 전향력이 생긴다.
 ② 1 태양일과 1 항성일이 차이가 난다.
 ③ 조석이 하루에 2번씩 일어난다.
 ④ 인공위성의 궤도가 서편한다.
- GPS 코드 신호의 이중차분(Double Differencing)을 이용하여 정지측위를 실시하는 경우 필요한 위성의 최소 개수는?
 ① 2개 ② 3개
 ③ 4개 ④ 5개
- 다음 중 위성의 케플러 궤도요소가 아닌 것은?
 ① 궤도의 장반경 ② 이심률
 ③ 위성의 질량 ④ 궤도 경사각
- 모호정수(cycle ambiguity)를 결정하여 고정해(fixing solution)를 산출하는 이유는?
 ① 측위정확도를 향상시킬 수 있기 때문이다.
 ② 대기효과를 제거할 수 있기 때문이다.
 ③ 사이클슬립을 방지할 수 있기 때문이다.
 ④ 수신기의 갑작스러운 이동을 막을 수 있기 때문이다.
- 수십 억 광년 떨어져 있는 준성(Quasar)에서 방사되는 전파를 지구상 복수의 전파망원경(안테나)으로 동시에 수신하여 관측점의 위치좌표를 고정밀로 구하는 방법은?
 ① VLBI ② SLR
 ③ GPS ④ LiDAR
- 성과표에서 삼각점 A에 대한 진북방향각이 $a = +0^\circ 16' 42''$ 일 때 시준점 B에 대한 방향각이 $75^\circ 32' 51''$ 라면 AB 축선의 방위각은?
 ① $75^\circ 16' 09''$ ② $75^\circ 49' 33''$
 ③ $255^\circ 16' 09''$ ④ $255^\circ 49' 33''$
- 지구면 위의 두 점간 최단거리선으로 지심과 지표상의 두 점을 포함하는 평면과 지표면의 교선은?
 ① 측지선 ② 자오선
 ③ 측량선 ④ 항정선
- 중력이상의 주된 원인은?
 ① 화산폭발 ② 태양과 달의 인력
 ③ 지구의 자전 및 공전 ④ 지구내부의 물질분포
- 측지좌표계를 정의하는 데 필요한 요소가 아닌 것은?
 ① 좌표 원점 ② 좌표축 방향
 ③ 타원체 형상 ④ 지오이드
- GNSS 단독측위에서의 정확도에 대한 설명으로 틀린 것은?
 ① 대류권의 수증기 양이 적을수록 정확도가 높다.
 ② 전리층의 전하량이 적을수록 정확도가 높다.
 ③ 위성의 궤도가 정확할수록 정확도가 높다.
 ④ 위성의 배치가 천정방향에 집중될수록 정확도가 높다.
- 현재 우리나라 측량에서 채택하고 있는 지구타원체는?
 ① 베셀타원체 ② GRS타원체
 ③ WGS84타원체 ④ 헤이포드타원체

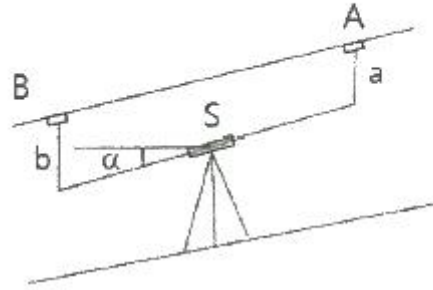
2과목 : 응용측량

21. 그림과 같은 지역의 측량결과에 의한 전체 토공량은? (단, 각 구역의 크기는 동일하다.)



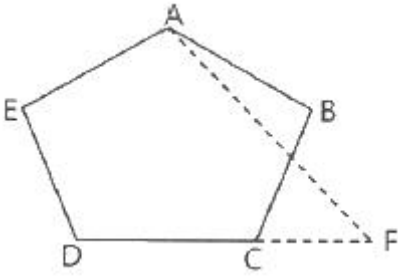
- ① 1760.0 m³ ② 1779.5 m³
 ③ 1786.7 m³ ④ 3573.3 m³
22. 하천측량에서 저수위란 1년을 통하여 며칠간 이보다 내려가지 않는 수위를 의미하는가?
 ① 95일 ② 135일
 ③ 185일 ④ 275일
23. 터널측량의 특징에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?
 ① 측정표시는 일반적으로 천장에 설치하는 경우가 많다.
 ② 일반적으로 정밀도가 다른 측량보다 높은 경우가 많다.
 ③ 관측에 사용되는 장비는 망원경의 십자선에 대한 조명이 필요하다.
 ④ 터널 내의 트래버스측량은 개방트래버스일 경우가 많다.
24. 대축척인 지적도를 작성하는 데에는 일반적으로 기존의 삼각점만으로는 충분하지 않다. 이때 필요한 기준점 설치를 위한 기초측량에 해당되지 않는 것은?
 ① 지적도근측량 ② 세부측량
 ③ 지적삼각보조측량 ④ 지적삼각측량
25. 클로소이드에 관한 설명 중 틀린 것은?
 ① 클로소이드는 곡률이 곡선의 길이에 비례하는 곡선이다.
 ② 클로소이드는 주로 철도의 완화곡선으로 사용된다.
 ③ 클로소이드는 나선의 일종이다.
 ④ 모든 클로소이드는 닫힌꼴이다.
26. 터널측량 중 지상측량에 속하지 않는 것은?
 ① 지표중심선측량 ② 터널 외 기준점측량
 ③ 지상 수준측량 ④ 터널 내 중심선측량
27. 종단곡선을 원곡선으로 설치할 때, 상향기울기 5/1000와 하향기울기 35/1000가 반지름 3000m의 곡선 중에서 교차한다면 곡선시점에서 교점까지의 거리는?
 ① 120m ② 75m
 ③ 60m ④ 30m
28. 그림과 같은 터널 내의 고저차 측량에서 아래와 같은 결과를 얻었다. 두 점간의 고저차는?

- a : 1.50m, b : 1.76m
 - 경사거리 S : 100m, 면직각 α : -20°



- ① 33.94m ② 34.46m
 ③ 37.46m ④ 49.74m
29. 수면에서 수심(h)의 0.2h, 0.4h, 0.6h, 0.8h 지점의 유속을 $V_{0.2}$, $V_{0.4}$, $V_{0.6}$, $V_{0.8}$ 이라 할 때 3점법에 의한 평균유속을 구하는 계산식은?
 ① $V_m = \frac{1}{3}(V_{0.2} + V_{0.4} + V_{0.8})$
 ② $V_m = \frac{1}{3}(V_{0.2} + V_{0.6} + V_{0.8})$
 ③ $V_m = \frac{1}{4}(V_{0.2} + 2V_{0.4} + V_{0.8})$
 ④ $V_m = \frac{1}{4}(V_{0.2} + 2V_{0.6} + V_{0.8})$
30. 우리나라에서 바다의 수심을 결정하기 위해 사용되는 기준면은?
 ① 평균해면 ② 기준수준면
 ③ 약최고고조면 ④ 평균저조면
31. 그림과 같은 토지의 단면적(A)을 구하는 식으로 옳은 것은?
-
- ① $A = (b + mh)h$ ② $A = (b + m)h$
 ③ $A = \frac{1}{2}(b + 2m)h$ ④ $A = \frac{1}{2}(b + 2mh)h$
32. 원곡선을 설치할 때, 곡선의 길이가 104.72m 이고, 곡선의 반지름이 100m 라면 곡선시점과 곡선중점간의 곡선길이와 직선길이 차이가?
 ① 4.72m ② 6.46m
 ③ 10.87m ④ 18.10m
33. 그림과 같은 5각형 ABCDE를 동일면적의 사각형 AFDE로

만들기 위해 DC의 연장선에 경계점 F를 설치하였다.
BC=30m, $\angle ACB=35^\circ$, $\angle BCF=83^\circ$ 일 때 CF의 거리는?



- ① 15.5m ② 19.5m
③ 20.0m ④ 23.3m

34. 단곡선 설치 방법 중 접선과 현이 이루는 각을 이용하여 곡선을 설치하는 방법은?

- ① 지거법 ② 편각법
③ 중앙중거법 ④ 종거에 의한 설치법

35. 수위 관측소 설치 시 고려사항으로 옳지 않은 것은?

- ① 상·하류 약 100m 정도는 직선이며, 유속변화가 적은 곳
② 홍수가 발생되었을 때, 관측소의 유실, 이동, 파손될 염려가 없는 곳
③ 수위표를 쉽게 읽을 수 있는 곳
④ 주변에 비하여 수위의 변화가 뚜렷하게 생기는 곳

36. 아래 표는 어느 노선의 구간별 토량계산 결과이다. 구간 1~4까지의 누가토량은?

구간	절토량(m³)	성토량(m³)
1	100	200
2	300	
3	400	100
4	250	

- ① 750 m³ ② 1050 m³
③ 1350 m³ ④ 1400 m³

37. 하천측량의 일반적인 측량범위에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① 제방이 없는 하천의 경우는 과거 홍수에 영향을 받았던 구역보다 약간 좁게 한다.
② 제방이 있는 경우는 제외지 전부와 제내지 300m 이내로 한다.
③ 종방향 범위는 하류의 경우에는 바다와 접하는 하구까지로 한다.
④ 종방향 범위의 상류는 홍수피해가 미치는 지점까지 또는 수원지까지 측량한다.

38. 교점(I.P.)이 도로의 기점으로부터 400m의 위치에 있고, 교각(I)=30°, 중심말뚝간격(ℓ)=15m, 외할(E)=5.00m 라면 시단현의 길이는?

- ① 12.98m ② 17.46m
③ 17.84m ④ 22.06m

39. 다음 곡선 중 수평곡선에 속하지 않는 것은?

- ① 단곡선 ② 복곡선
③ 종단곡선 ④ 완화곡선

40. 수로측량의 한 종류로 수로조사 성과심사의 대상에 해당하는 측량은?

- ① 터널측량 ② 지적측량
③ 해안선측량 ④ 노선측량

3과목 : 사진측량 및 원격탐사

41. 일반적 원격탐사 영상의 해상도 중에 센서가 기록 가능한 전자기 스펙트럼의 파장범위를 의미하는 것은?

- ① 분광해상도(spectral resolution)
② 방사해상도(radiometric resolution)
③ 공간해상도(spatial resolution)
④ 주기해상도(temporal resolution)

42. 공간을 크기와 모양이 다양한 삼각형으로 분할하여 생성된 공간자료구조의 일종으로 경사와 경사방향을 설정하고, 효율적으로 지형의 높낮이와 음영을 표현할 수 있는 방법은?

- ① DEM(Digital Elevation Model)
② DGM(Digital Geographic Model)
③ TIN(Triangulated Irregular Network)
④ TRN(Triangulated Regular Network)

43. 초점거리 150mm, 사진의 크기 23cm×23cm 의 카메라를 사용하여 촬영고도 4500m에서 평지에 대한 연직사진을 촬영하였다. 서로 이웃하는 2장의 사진에서 두 주점 간의 거리가 1 : 25000 지형도 상에서 82.8mm 였다면 사진의 중중복도는?

- ① 55% ② 60%
③ 65% ④ 70%

44. 절대표정에 필요한 최소 기준점의 조합으로 옳은 것은?

- ① 3점의 (x, y, z)좌표 및 2점의 z좌표
② 2점의 (x, y, z)좌표 및 1점의 z좌표
③ 3점의 (x, y)좌표 및 2점의 z좌표
④ 2점의 (x, y)좌표 및 2점의 z좌표

45. 다음 중 ()안에 알맞은 것은?

엄밀 수직항공사진에는 연직점, 등각점 및 ()가 /미 1점에 일치한다.

- ① 사진자료 ② 지상기준점
③ 주점 ④ 표정점

46. 대공표지에 대한 설명 중 옳은 것은?

- ① 대공표지는 반드시 촬영 전에 설치하여야 한다.
② 대공표지는 천정으로부터 15°이상의 시계를 확보하여야 한다.
③ 대공표지의 크기는 사진상 10μm 정도의 크기가 되도록 한다.
④ 대공표지의 대상에는 자연점, 기준점, 자침점 등이 있다.

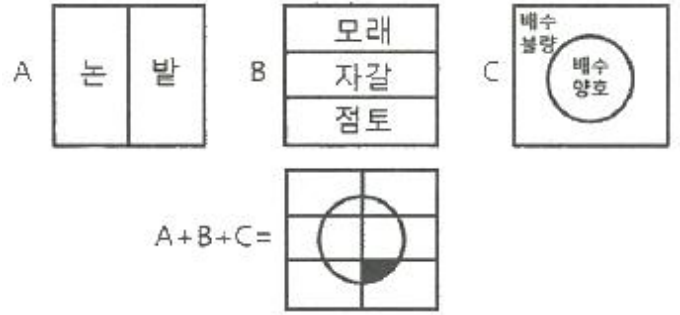
47. 항공사진측량의 표정에 관한 설명 중 옳지 않은 것은?

- ① 기복변위식을 사용하여 상호표정요소를 구할 수 있다.

- ① 32.5m ② 40.5m
③ 55.5m ④ 62.5m

4과목 : 지리정보시스템

61. 지형지물의 체계적인 관리와 효과적인 검색 및 활용을 위하여 다른 데이터베이스와의 연계 또는 지형지물 간의 상호참조가 가능하도록 수치지도의 지형지물에 부여되는 고유 코드로, 사람의 주민등록번호와 같은 역할을 하는 것은?
① 지형코드 ② ASCII 코드
③ 유일식별자(UFID) ④ DB 레코드
62. 지리정보시스템(GIS)의 자료구조 형태가 다른 것은?
① 비트맵 형태의 수치표고모델(DEM)
② CAD 형태의 수치지형도
③ TIFF 형태의 항공사진
④ JPEG 형태의 위성영상
63. 지리정보시스템(GIS)의 일반적인 자료처리 단계를 순서대로 바르게 나열한 것은?
① 자료의 수치화 → 응용분석 → 출력 → 자료조작 및 관리
② 자료조작 및 관리 → 자료의 수치화 → 응용분석 → 출력
③ 자료조작 및 관리 → 응용분석 → 출력 → 자료의 수치화
④ 자료의 수치화 → 자료조작 및 관리 → 응용분석 → 출력
64. 지리정보시스템(GIS)의 이용 효과와 거리가 먼 것은?
① 수치화된 자료에 대한 다양한 분석이 가능하다.
② DB 체계를 통하여 자료를 더욱 간편하게 사용하고 자료입수도 용이하다.
③ 투자 및 조사의 중복을 극대화할 수 있다.
④ 수집한 자료는 다른 여러 자료와 유용하게 결합할 수 있다.
65. 지리정보시스템(GIS)에서 사용되는 관계형 데이터베이스 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 저장용량을 적게 차지한다.
66. 공간데이터의 중첩분석에서 음영부분(A+B+C)의 특성을 맞게 설명한 것은?



- ① 모래질 밭이며 배수가 불량한 지역
② 점토질 밭이며 배수가 양호한 지역
③ 자갈인 밭이며 배수가 양호한 지역
④ 점토질 밭이며 배수가 불량한 지역
67. 지형을 3차원으로 수치화하여 표현하는 다양한 방법 중 지표면뿐만 아니라 식생, 인공지물 등의 형상을 일정한 평면좌표 간격으로 표현하는 방법은?
① DEM(Digital Elevation Model)
② DSM(Digital Surface Model)
③ TIN(Triangulated Irregular Network)
④ DTM(Digital Terrain Model)
68. 공간 관계를 명시적으로 정의하는 것으로서, 인접, 연결, 포함, 근접으로 표현되는 지리적 도형 간 관계를 나타내는 것은?
① location ② attribute
③ topology ④ database
69. 지리정보시스템(GIS)의 주요 구성요소와 거리가 먼 것은?
① 자료(data)
② 인력(human)
③ 공공 기관(public institution)
④ 기술(software 와 hardware)
70. 메타데이터의 참조정보에 포함되지 않는 것은?
① 제작시기와 연락처정보 ② 공간자료의 구성정보
③ 데이터 활용정보 ④ 공간좌표정보
71. 다음 중 지리정보시스템(GIS)의 공간 검색 방법과 사례가 잘못 연결된 것은?
① 인접성 분석 - 1번 국도에 접하는 토지들의 소유자들은 누구인가?
② 포함관계 분석 - 1~3번 필지를 포함하는 도시는 어디인가?
③ 연결관계 분석 - 인구가 100만 이상인 도시는 어디에 위치해 있는가?
④ 네트워크 분석 - A시와 B시를 연결하는 최적 경로는 무엇인가?
72. 관계형 자료모델(Relation Data Model)의 기본 구조요소와 거리가 가장 먼 것은?
① Sort(소트) ② Record(레코드)
③ Attribute(속성) ④ Table(테이블)
73. 주어진 Sido 테이블에 대해 아래와 같은 SQL 문에 의해 얻어지는 결과는?

```
SQL > SELECT Do FROM Sido WHERE
POP > 3,000,000
```

Table : Sido

Do	AREA	PERIMETER	POP
강원도	1,61E+10	8,28E+05	1,431,101
경기도	1,06E+10	8,65E+05	8,713,789
서울특별시	6,08E+08	1,69E+05	9,631,898
충청북도	7,44E+09	7,57E+05	1,407,975

Do	AREA	PERIMETER	POP
경기도	1,06E+10	8,65E+05	8,713,789
서울특별시	6,08E+08	1,69E+05	9,631,898

Do	AREA	PERIMETER
경기도	1,06E+10	8,65E+05
서울특별시	6,08E+08	1,69E+05

Do	AREA
경기도	1,06E+10
서울특별시	6,08E+08

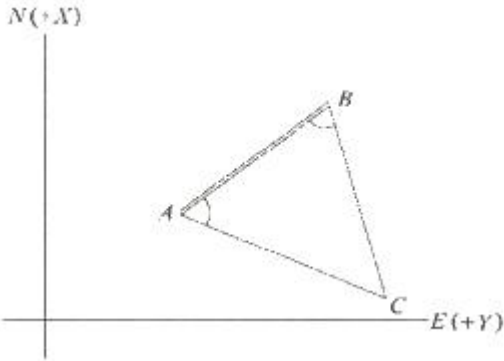
Do
경기도
서울특별시

74. 지리정보시스템(GIS)의 자료입력 방식 중 스캐너를 이용한 자료값이 8비트 형태를 가질 때 기록되는 수치값의 범위는?
 ① 1 ~ 256 ② 0 ~ 255
 ③ 1 ~ 2048 ④ 0 ~ 2047
75. 구축된 GIS 데이터를 현장에서 확인하려고 한다. 둘레가 8km인 호수의 현황을 A, B 두 명이 확인하는데 소요되는 최소 시간은? (단, A는 1분이 550m, B는 1분에 450m의 거리를 이동하며, 중복하여 확인하지 않는다.)
 ① 6분 ② 8분
 ③ 10분 ④ 12분
76. 수치표고모델(DEM)로부터 얻을 수 있는 자료들로만 짝지어진 것은?
 ① 경사면의 방향분석도, 경사도에 대한 분석도
 ② 수계도, 토지피복도
 ③ 가시권에 대한 분석도, 도로망도
 ④ 표고분석도, 역세권분석도
77. 공간분석 기능 중 하나인 네트워크 분석(network analysis)을 이용한 분석과 가장 거리가 먼 것은?
 ① 지형 분석 ② 자원할당 분석
 ③ 접근성 분석 ④ 최단경로 분석

78. 지도를 일반화 하는 개념 중 대상물들을 속성과 속성값에 따라 순서를 정하고, 비교하여 같은 종류끼리 묶는 작업에 대한 정의로 옳은 것은?
 ① 단순화(simplification) ② 과장(exaggeration)
 ③ 기호화(symbolization) ④ 분류(classification)
79. 지리정보시스템(GIS) 자료구조 중 실세계를 규칙적인 모양으로 공간분할 하여 나타내는 것은?
 ① 외부 데이터 ② 래스터 데이터
 ③ 내부 데이터 ④ 벡터 데이터
80. 보간법 중 입력 격자상에서 가장 가까운 영상소의 값을 이용하여 출력 격자로 변환시키는 방법은?
 ① 최근린보간법 ② 공일차보간법
 ③ 공이차보간법 ④ 공삼차보간법

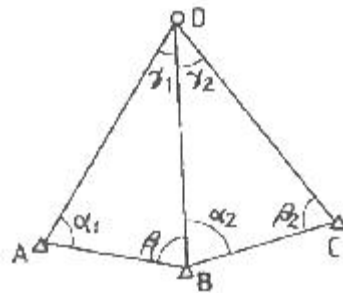
5과목 : 측량학

81. 축척과 도면의 크기에 대한 설명으로 옳은 것은?
 ① 축척 1:500 도면을 축척 1:1000으로 변경하면 도면의 크기는 2배가 된다.
 ② 축척 1:600 도면을 축척 1:200으로 변경하면 도면의 크기는 1/30이 된다.
 ③ 축척 1:600 도면을 축척 1:300으로 변경하면 도면의 크기는 2배가 된다.
 ④ 축척 1:500 도면을 축척 1:1000으로 변경하면 도면의 크기는 1/40이 된다.
82. 거리측량을 줄자로 할 때 정오차로 볼 수 없는 것은?
 ① 관측 시 바람이 불어 줄자가 흔들려 발생하는 오차
 ② 관측 시의 온도가 검정시의 온도와 달라 발생하는 오차
 ③ 줄자의 길이가 표준길이와 달라 발생하는 오차
 ④ 줄자의 처짐으로 인한 오차
83. 두 점의 평면직각좌표계의 북방을 기준으로 계산되는 측선의 방향을 무엇이라 하는가?
 ① 도북 방위각 ② 진북 방향각
 ③ 진북 방위각 ④ 자북 방위각
84. 직사각형 토지의 가로, 세로를 줄자(tape)로 관측하여 37.8m, 28.9m을 얻었다. 이때 줄자의 공차가 30m에 대하여 4.7 cm 이었다면 이로 인하여 생길 수 있는 면적의 최대 오차는? (단, 거리관측의 오차는 길이에 비례한다.)
 ① 0.003 m² ② 0.03 m²
 ③ 2.74 m² ④ 3.4 m²
85. 삼각측량을 실시하여 A점(1000m, 1600m), B점(3300m, 3100m), ∠BAC=62°의 결과를 얻었다면 측선 AC의 방위각(α_{AC})은?



86. 트래버스측량에 있어서 방위각이 300° 일 때 계산된 위거가 50m 이었다면, 측선의 거리는?
 ① 25m ② 43m
 ③ 80m ④ 100m
87. A점을 출발하여 B점까지 3개의 노선을 통해 수준측량을 실시하였다. A, B 2점간의 고저차에 대한 최확값은?
- | 구분 | 노선 고저차 | 노선길이 |
|----|--------|------|
| 1 | 4.285m | 2km |
| 2 | 4.290m | 3km |
| 3 | 4.287m | 4km |
- ① 4.290m ② 4.289m
 ③ 4.288m ④ 4.287m
88. 오차의 종류 중 확률론과 최소제곱법으로 소거해야 하는 오차는?
 ① 과오 ② 우연오차
 ③ 정오차 ④ 기계오차
89. A점(-1750m, -2132m)에서 B점까지의 거리는 300m이고 방위각이 120° 이라면 B점의 좌표는? (단, 소수점 이하의 값은 버림)
 ① (-354m, -398m) ② (-1900m, -1872m)
 ③ (296m, -233m) ④ (-1778m, 1958m)
90. 등고선의 성질에 대한 설명으로 옳은 것은?
 ① 등고선은 동굴과 절벽에서는 교차할 수 있다.
 ② 등고선은 지표의 최대경사선 방향과 평행하다.
 ③ 등고선은 도면 내에서는 폐합하지만 도면 외에서는 폐합하지 않는다.
 ④ 등고선의 간격이 좁다는 것은 지표의 경사가 완만하다는 것을 뜻한다.
91. 각 측량에서 발생할 수 있는 연직축 오차의 조정 방법으로 옳은 것은?
 ① 망원경을 정위, 반위로 측정하여 평균값을 취한다.
 ② 연직축과 수평 기포관 축의 직교를 조정한다.
 ③ 180° 의 차이가 있는 두 개의 수평각 표시기의 각을 읽어 평균한다.
 ④ 수평축과 시준축의 직교를 조정한다.

92. 수준측량에 의해 관측되는 표고의 기준은?
 ① 회전타원체 ② 베셀타원체
 ③ 지오이드 ④ 지표면
93. 등경사지에 위치한 A점의 표고가 37.65m, B점의 표고가 53.25m 일 때, 두 점 사이의 도상길이는 68.5mm 이다. \overline{AB} 선상에 위치한 표고 40.00m 인 지점과 A점의 도상거리는?
 ① 7.8mm ② 8.5mm
 ③ 10.3mm ④ 15.2mm
94. D점의 평면좌표를 구하기 위하여 그림과 같이 기지삼각점 A, B, C로부터 삼각측량을 하였다. 다음 중 이용 가능한 변방정식은? (단, 각의 명칭은 그림에 따르며, 일반적인 명칭 부여 방법과 다를 수 있음)



① $\frac{\overline{AB}}{\overline{BC}} = \frac{\sin \alpha_1 \sin \alpha_2}{\sin \beta_1 \sin \beta_2}$
 ② $\frac{\overline{AB}}{\overline{BC}} = \frac{\sin \beta_1 \sin \beta_2}{\sin \alpha_1 \sin \alpha_2}$
 ③ $\frac{\overline{AB}}{\overline{BC}} = \frac{\sin \gamma_1 \sin \beta_2}{\sin \alpha_1 \sin \gamma_2}$
 ④ $\frac{\overline{AB}}{\overline{BC}} = \frac{\sin \alpha_1 \sin \gamma_2}{\sin \gamma_1 \sin \beta_2}$

95. 공공측량 작업계획서에 포함되어야 할 사항과 거리가 먼 것은? (단, 그 밖에 작업에 필요한 사항은 제외)
 ① 공공측량의 투입 인력 명단
 ② 공공측량의 위치 및 사업장
 ③ 공공측량의 사업명
 ④ 사용할 측량기기의 종류 및 성능
96. 다음 중 기본측량성과의 필수적인 고시내용이 아닌 것은?
 ① 측량의 종류 ② 측량의 정확도
 ③ 측량성과의 보관 장소 ④ 측량 작업의 방법
97. 아래와 같이 정의되는 용어로 옳은 것은?

공간정보를 체계적으로 정리하여 사용자가 검색하고 활용할 수 있도록 가공한 정보의 집합체를 말한다.

- ① 공간정보체계 ② 공간객체등록
③ 공간정보데이터베이스 ④ 국가공간정보통합체계

98. 측량기준점에서 국가기준점에 해당되지 않는 것은?

- ① 공공삼각점 ② 수로기준점
③ 통합기준점 ④ 지자체점

99. 공간정보의 구축 및 관리 등에 관한 법률 제정의 목적으로 옳지 않은 것은?

- ① 국토의 효율적 관리
② 해상교통의 안전에 기여
③ 국민의 소유권 보호에 기여
④ 업무의 규제와 경비절감에 기여

100. 공간정보의 구축 및 관리 등에 관한 법률의 벌칙 중 3년 이하의 징역 또는 3천만원 이하의 벌금에 처하는 경우는?

- ① 성능검사를 부정하게 한 성능검사대행자
② 속임수, 위력 등으로 측량업 또는 수로사업과 관련된 입찰의 공정성을 해친 자
③ 측량기준점표지를 이전 또는 훼손하거나 그 효용을 해치는 행위를 한 자
④ 고의로 측량성과 또는 수로조사 성과를 사실과 다르게 한 자

전자문제집 CBT PC 버전 : www.comcbt.com
전자문제집 CBT 모바일 버전 : m.comcbt.com
기출문제 및 해설집 다운로드 : www.comcbt.com/xs

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