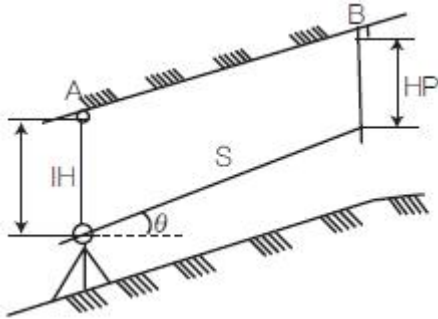


1과목 : 응용측량

1. 그림과 같은 경사터널에서 A, B 두 측점간의 고저차는? (단, A 측점의 기계고 IH=1m, B 측점의 HP = 1.5m, AB간의 시거리 S = 20m, 경사각  $\theta = 30^\circ$ )

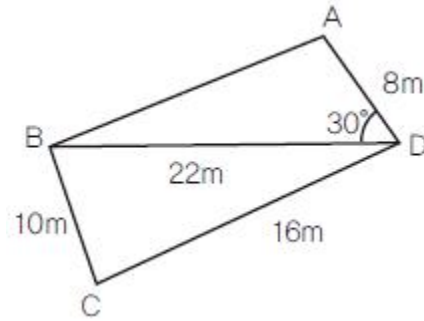


- ① 5.5m                      ② 7.5m  
 ③ 10.5m                    ④ 12.5m
2. 자동차가 곡선부를 통과할 때 원심력의 작용을 받아 점선방향으로 이탈하려고 하므로 이것을 방지하기 위하여 노면에 높이차를 두는 것을 무엇이라 하는가?  
 ① 확폭(slack)              ② 편경사(cant)  
 ③ 완화구간                ④ 시거
3. 하천이나 항만 등에서 심천측량을 한 결과에 따라 수심을 표시하는 방법으로 가장 적합한 것은?  
 ① 점고법                    ② 지모법  
 ③ 등고선법                ④ 음영법
4. 노선측량의 순서로 가장 적합한 것은?  
 ① 노선선정 → 지형측량 → 중심선측량 → 중·횡단측량 → 용지측량 → 공사측량  
 ② 노선선정 → 중심선측량 → 중·횡단측량 → 용지측량 → 공사측량 → 지형측량  
 ③ 노선선정 → 공사측량 → 중심선측량 → 중·횡단측량 → 용지측량 → 지형측량  
 ④ 노선선정 → 지형측량 → 중심선측량 → 중·횡단측량 → 공사측량 → 용지측량
5. 터널 내에서 차량 등에 의하여 파손되지 않도록 콘크리트 등을 이용하여 만든 기준점을 무엇이라 하는가?  
 ① 도벨 (dowel)            ② 레벨 (level)  
 ③ 자이로 (gyro)            ④ 도갱 (pilot tunnel)
6. 경관예측시 시설물을 보는 각도에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?  
 ①  $10^\circ \leq$  수평시각  $\leq 30^\circ$ 에서 시설물의 전체형상을 인식할 수 있고 경관의 주제로서 적당하다.  
 ② 수평시각이  $60^\circ$ 보다 크면 시설물에 대한 압박감을 느끼기 시작한다.  
 ③  $0^\circ \leq$  수직시각  $\leq 15^\circ$ 에서 시설물이 경관의 주제가 되고 쾌적한 경관으로 인식된다.  
 ④ 시계에서 차지하는 비율이 커져 압박감을 느끼기 시작하는 수직시각은  $50^\circ$ 보다 클 경우이다.
7. 면적측량을 실시 할 때, 거리관측 정확도를 1/m로 관측하였다면 면적의 정확도는?  
 ①  $\sqrt{1/m}$                     ② 1/m

③ 2/m

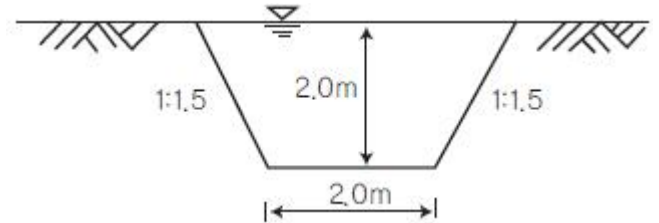
④ 1/m<sup>2</sup>

8. 그림과 같은 사각형 ABCD의 면적은?



- ① 95.2m<sup>2</sup>                    ② 105.2m<sup>2</sup>  
 ③ 111.2m<sup>2</sup>                    ④ 117.3m<sup>2</sup>

9. 그림과 같은 하천단면에 평균유속 2.0m/sec로 물이 흐를 때 유량(m<sup>3</sup>/sec)은?



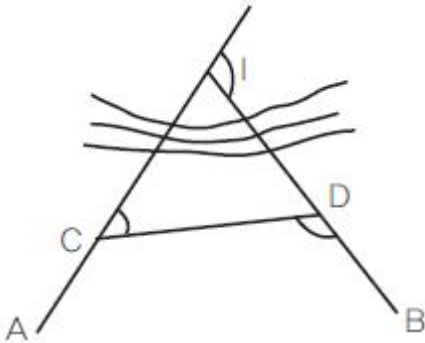
- ① 10m<sup>3</sup>/sec                    ② 20m<sup>3</sup>/sec  
 ③ 30m<sup>3</sup>/sec                    ④ 40m<sup>3</sup>/sec

10. 상향기울기 25/1000, 하향기울기 -50/1000일 때 곡선반지름이 1000m이면 원곡선에 의한 종곡선장은?  
 ① 85m                      ② 75m  
 ③ 65m                      ④ 55m

11. 터널측량에서 터널 내 고저측량에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?

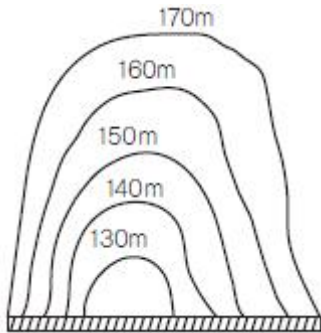
- ① 터널의 굴삭이 진행됨에 따라 터널 입구 부근에 이미 설치된 고저 기준점(B.M)으로부터 터널 내의 B.M에 연결하여 터널 내의 고저를 관측한다.  
 ② 터널 내의 B.M은 터널 내 작업에 의하여 파손되지 않는 곳에 설치가 쉽고, 측량이 편리한 장소를 선택한다.  
 ③ 터널 내의 고저측량에는 터널 외와 달리 레벨을 사용하지 않는다.  
 ④ 터널 내의 표측은 작업에 지장이 없도록 알맞은 길이를 사용하고 조명을 할 수 있도록 해야 한다.

12. 그림과 같이 두 직선의 교점에 장애물이 있어 C, D 측점에서 방향각( $\alpha$ )을 관측하였다. 교각(I)은? (단,  $\alpha_{CA} = 228^\circ 30'$ ,  $\alpha_{CD} = 82^\circ 00'$ ,  $\alpha_{CB} = 136^\circ 30'$ )



- ① 54° 30'      ② 88° 00'  
③ 92° 00'      ④ 146° 30'

13. 그림과 같이 계곡에 댐을 만들어 저수하고자 한다. 댐의 저수위를 170m로 할 때의 저수량은 약 얼마인가? (단, 등고선 간격은 10m이고 각 등고선으로 둘러싸인 면적은 130m<sup>2</sup>→460m<sup>2</sup>, 140m→580m<sup>2</sup>, 150m→740m<sup>2</sup>, 160m→920m<sup>2</sup>, 170m→1240m<sup>2</sup> 바닥은 편평한 것으로 가정한다.)



- ① 20,600m<sup>3</sup>      ② 25,500m<sup>3</sup>  
③ 30,600m<sup>3</sup>      ④ 35,500m<sup>3</sup>

14. 3개의 꼭지점 좌표가 아래와 같은 삼각형의 면적은 얼마인가?

- A(123,56m, 189,40m)  
- B(324,32m, 224,74m)  
- C(154,70m, 390,42m)

- ① 19,628.1m<sup>2</sup>      ② 19,638.1m<sup>2</sup>  
③ 19,648.1m<sup>2</sup>      ④ 19,658.1m<sup>2</sup>

15. 노선의 설계에 앞서서 행하는 조사측량작업의 방법으로 가장 효과적인 것은?

- ① 사진측량      ② 평판측량  
③ 기준점측량      ④ 시거측량

16. 지하에 매설되어 있는 금속관로 또는 비금속 관로의 탐지기 평면 위치에 대한 정밀도 성능기준(허용탐사오차)은?

- ① ±10mm      ② ±20cm  
③ ±50cm      ④ ±1m

17. 하천측량에서 심천측량과 가장 관계가 깊은 것은?

- ① 횡단측량      ② 기준점측량  
③ 평면측량      ④ 유속측량

18. 축척 1: 1200 지도상의 면적을 측정할 때, 이 축척을 1: 600으로 잘못 알고 측정하였더니 10,000m<sup>2</sup>가 나왔다면 실제면적은?

- ① 40,000m<sup>2</sup>      ② 20,000m<sup>2</sup>  
③ 10,000m<sup>2</sup>      ④ 2500m<sup>2</sup>

19. 평균유속을 결정하는 방법 중, 2점법의 관측수심은 수면으로부터 어느 위치인가? (단, h : 수심)

- ① 0.2h, 0.6h      ② 0.4h, 0.6h  
③ 0.2h, 0.8h      ④ 0.4h, 0.8h

20. 완화곡선에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① 모든 클로소이드는 닮은 꼴이며 클로소이드 요소는 길이의 단위를 가진 것과 단위가 없는 것이 있다.  
② 클로소이드의 형식은 S형, 복합형, 기본형 등이 있다.  
③ 완화곡선의 반지름은 시점에서 무한대, 종점에서 원곡선의 반지름으로 된다.  
④ 완화곡선의 점선은 시점에서 원호에, 종점에서 직선에 접한다.

## 2과목 : 사진측량 및 원격탐사

21. 사진측량의 결과분석을 위한 현지점검에 관한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① 항공사진측량으로 제작된 지도의 정확도를 검사하기 위한 측량은 충분한 편의(偏倚)가 발생하도록 지도의 일부 분에만 실시한다.  
② 현지측량은 지도에 나타난 면적에 산재해 있는 충분히 많은 검사점들을 포함해야 한다.  
③ 현장에서 조사된 항목은 되도록 조건에 모두 만족하는 것을 원칙으로 한다.  
④ 그림자가 많고, 표면의 빛의 반사로 인해 영상의 명암이 제한된 지역의 경우는 편집과정에서 오차가 생기기 쉬우므로, 오차가 의심되는 지역을 조사한다.

22. 사진판독의 기본요소와 거리가 먼 것은?

- ① 심도      ② 형상  
③ 음영      ④ 색조

23. 다음의 조건을 가진 사진들 중에서 입체시가 가능한 것은?

- ① 50% 이상 중복 촬영된 사진 2매  
② 광각 사진기에 의하여 촬영된 사진 1매  
③ 한 지점에서 반복 촬영된 사진 2매  
④ 대상 지역 파노라마 사진 1매

24. 야간이나 구름이 많이 낀 기상조건에서 취득이 가장 용이한 영상은?

- ① 항공 영상      ② 레이더 영상  
③ 다중파장 영상      ④ 고해상도 위성 영상

25. 사진측량의 특징에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① 초기 시설 비용이 많이 필요하다.  
② 대상물이 움직이는 경우에는 적용하기 곤란하다.  
③ 사진 상에 나타나 있지 않는 대상물의 해석이 불가능하다.  
④ 구름, 바람, 조도, 적설 등에 영향을 받는다.

26. 항공삼각측량 중 사진을 기본단위를 사용하여 사진좌표와 지상좌표를 공선조건식을 이용하여 표정하는 방법으로 가장 정확한 성과물을 얻을 수 있는 방법은?

- ① 스트립 조정법      ② 독립 모델법  
 ㉓ 번들 조정법      ④ 도해사전법
27. 위성영상의 처리단계는 전처리와 후처리로 분류된다. 다음 중 전처리에 해당되는 것은?  
 ① 영상분류      ㉒ 기하보정  
 ③ 수치표고모델 생성      ④ 3차원 시각화
28. 해석적 표정에 있어서 관측된 상좌표로부터 사진좌표로 변환하는 작업은?  
 ① 상호표정      ㉒ 내부표정  
 ③ 절대표정      ④ 접합표정
29. 항공사진 축척이 1:25,000이고, 등고선 계수(C=Factor)가 525, 초점거리가 21cm일 때, 최소 등고선 간격은?  
 ㉑ 10m      ② 7.5m  
 ③ 5m      ④ 2.5m
30. 사진지도 중에서 사진기의 경사를 수정하고 축척도 조정하는 것은? (단, 등고선은 삽입되지 않음)  
 ① 정사투영 사진지도      ② 약집성 사진지도  
 ③ 반조정집성 사진지도      ㉑ 조정집성 사진지도
31. 편위수정의 조건이 아닌 것은?  
 ① 샤임 플러그 조건      ② 광학적조건  
 ㉓ 로세다 조건      ④ 기하학적 조건
32. 카메라의 초점거리가 150mm 이고, 사진크기가 18cm × 18cm 인 연직사진 축량을 하였을 160m때 기선고도비는? (단, 중중복 60%, 사진축척은 1:20,000이다.)  
 ① 0.18      ② 0.28  
 ③ 0.38      ㉑ 0.48
33. 다음 중 한 장의 사진으로 할 수 있는 작업은?  
 ① 대상들의 정확한 3차원 좌표      ㉒ 사진판독  
 ③ 수치표고모델(DEM) 생성      ④ 수치지도 작성
34. 축척 1:20,000의 엄밀 수직사진에서 지상사진주점으로부터 500m 떨어진 곳에 있는 50m 높이의 철탑의 사진상 기복변위량은? (단, 사진은 광학사진으로 초점거리는 150mm이다.)  
 ① 2.21mm      ㉒ 0.42mm  
 ③ 0.84mm      ④ 1.68mm
35. 대공표지(Air Target, Signal Point)에 대한 설명으로 옳은 것은?  
 ① 사진상에 명확히 나타나고 정확히 측량할 수 있는 자연물로 이루어진 접합점  
 ② 스트립을 인접스트립에 연결시켜 블록을 형성하기 위해 사용되는 점  
 ㉓ 항공사진에 표정용 기준점의 위치를 정확하게 표시하기 위해 촬영 전 지상에 설치하는 것  
 ④ 사진상의 주점이나 표정점 등 제점의 위치를 인접한 사진상에 옮기는 것
36. 전정색영상의 공간해상도가 1m, 밴드수가 1개이고, 다중분광영상의 공간해상도가 4m, 밴드수가 4개라고 할 때, 전정색영상과 다중분광영상의 해상도 비교에 대한 설명으로 옳은 것은?

- ① 전정색영상이 다중분광영상보다 공간 해상도가 높고 분광해상도가 높다.  
 ㉒ 전정색영상이 다중분광영상보다 공간해상도가 높고 분광해상도는 낮다.  
 ③ 전정색영상이 다중분광영상보다 공간해상도가 낮고 분광해상도도 낮다.  
 ④ 전정색영상이 다중분광영상보다 공간해상도가 낮고 분광해상도는 높다.
37. 초점거리 155mm의 카메라로 해면고도 3000m의 비행기로부터 평균해발 500m의 평지를 촬영할 때의 사진축척은 약 얼마인가?  
 ① 1/15,000      ㉒ 1/16,000  
 ③ 1/17,000      ④ 1/20,000
38. 원격탐사를 위한 위성과 관계없는 것은?  
 ① LANDSAT      ㉒ GPS  
 ③ SPOT      ④ IKONOS
39. 항공사진의 특수 3점이 아닌 것은?  
 ① 주점      ② 연직점  
 ③ 등각점      ㉑ 수평점
40. SAR(Synthetic Aperature Radar)의 왜곡 중에서 레이더 방향으로 기울어진 면이 영상에 짧게 나타나게 되는 왜곡현상은?  
 ① 음영(shadow)      ② 전도(layover)  
 ㉓ 단축(foreshortening)      ④ 스페클(speckle noise)

### 3과목 : GIS 및 GPS

41. GIS사업을 수행하기 위하여 공간정보데이터베이스를 구축할 경우 보기의 작업을 일반적인 순서로 바르게 나열한 것은?

㉑ 편집 및 위상관계 설정  
 ㉒ 데이터베이스 설계  
 ㉓ 속성자료 입력  
 ㉔ 공간자료와 속성자료의 연계  
 ㉕ 공간자료 입력

- ① ㉕-㉒-㉑-㉔-㉓      ② ㉒-㉑-㉔-㉓-㉕  
 ③ ㉕-㉒-㉓-㉑-㉔      ④ ㉕-㉒-㉔-㉓-㉑

42. 아래와 같은 데이터를 등간격(equal interval) 방법을 이용하여 4개의 그룹으로 classify한 결과로 옳은 것은?

{2, 10, 11, 12, 16, 16, 17, 22, 25, 26, 31, 34, 36, 37, 39, 40}

- ① {2, 10}, {11, 12, 16, 16, 17}, {22, 25, 26}, {31, 34, 36, 37, 39, 40}  
 ② {2, 10}, {11, 12}, {16, 16}, {17, 22, 25, 26, 31, 34, 36, 37, 39, 40}  
 ③ {2, 10, 11, 12}, {16, 16, 17, 22}, {25, 26, 31, 34}, {36, 37, 39, 40}  
 ④ {2, 10}, {11, 12, 16}, {16, 17, 22, 25}, {26, 31, 34, 36, 37, 39, 40}

43. 아래의 래스터 데이터에 최대값 윈도우(Max kernel)를 3×3 크기로 적용한 결과로 옳은 것은?

7	3	5	7	1
7	5	5	1	7
5	4	2	5	9
9	2	3	8	3
0	7	1	4	7

- ① 

7	3	5
7	5	5
5	4	2

      ② 

9	9	9
9	9	9
9	9	9
- ③ 

7	7	9
9	8	9
9	8	9

      ④ 

7	8	9
7	8	9
7	8	9

44. 공간 데이터의 메타데이터에 포함되는 주요 정보가 아닌 것은?

- ① 공간 창조정보      ② 데이터 품질정보  
③ 배포정보      ④ 가격정보

45. 다음 파일 포맷 중 성격이 다른 하나는?

- ① BSQ      ② SHP  
③ JPEG      ④ GeoTIFF

46. 위상정보에 대한 설명으로 옳은 것은?

- ① 공간상에 존재하는 공간객체의 길이, 면적, 연결성, 계급성 등을 의미한다.  
② 지리정보에 포함된 CAD 데이터 정보를 의미한다.  
③ 지리정보와 지적정보를 합한 것이다.  
④ 위상정보는 GIS에서 할 수 있는 공간 분석과는 무관한 위성으로부터 획득한 자료를 의미한다.

47. C/A코드에 인위적으로 궤도오차 및 시계오차를 추가하여 인간하용의 정확도를 저하시켰던 정책은?

- ① DoD      ② SA  
③ DSCS      ④ MCS

48. 벡터 데이터 취득방법이 아닌 것은?

- ① 매뉴얼 디지털라이징 (manual digitizing)  
② 헤드업 디지털라이징 (head-up digitizing)  
③ COGO 데이터 입력 (COGO input)  
④ 래스터라이제이션 (Rasterization)

49. 수치지형모델 (Digital Terrain Model)의 DEM과 TIN방법의 비교 설명으로 옳은 것은?

- ① 수치표고모델(DEM)은 불규칙적인 공간 간격으로 표고를 표현한다.  
② LiDAR 또는 GPS로 취득한 지형자료를 이용할 경우엔 DEM 방법이 유리하다.  
③ TIN방법은 사진측량에 의한 자동 디지털라이징에 의한 지형자료 취득 시에 유리하다.  
④ 지역적인 변화가 심한 복잡한 지형을 표현할 때엔 TIN이 유리하다.

50. 지도의 일반화에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① 지표와 이를 둘러싼 공간에는 다양한 정보들이 포함되어 있는데 이를 모두 표현하는 것은 불가능하며 분석에 필요한 정보만을 추출하고 시각적으로 복잡한 정보를 단순화시켜 표현하는 것이 요구되므로 일반화가 필요하다.  
② 지도 일반화는 단순화, 분류화, 기호화 등의 세부과정을 거치게 된다.  
③ 지도 일반화를 위해서는 지도의 구축 및 활용 목적을 충분히 이해하고 축척에 맞게 의미가 전달될 수 있도록 표현하여야 한다.  
④ 일반적으로 소축척지도에서 대축척지도로 변환할 경우에 지도의 일반화과정의 정밀도가 더욱 많이 요구된다.

51. 래스터 데이터 모델은 기본적인 도형의 요소로 공간객체를 표현한다. 래스터 데이터의 기본 도형 요소는?

- ① 점      ② 점, 선, 면  
③ 선, 면      ④ 픽셀

52. 지리정보체계 소프트웨어의 일반적인 주요 기능으로 보기 어려운 것은?

- ① 벡터형 공간자료와 래스터형 공간자료의 통합기능  
② 사진, 동영상, 음성 등 멀티미디어 자료의 편집 기능  
③ 공간자료와 속성자료를 이용한 모델링 기능  
④ DBMS와 연계한 공간자료 및 속성정보의 관리기능

53. 베리오그램(variogram)에 대한 설명으로 틀린 것은?

- ① 불변성을 전제로 자료간의 상관관계를 파악한다.  
② 불변성으로 인해 일정한 거리가 떨어져 있더라도 평균값은 변화가 없다.  
③ 베리오그램은 일정한 거리에 있는 자료들의 유사성을 나타내는 척도이다.  
④ 베리오그램은 일정한 거리만큼 떨어져 있는 두 자료들간의 차이를 제공한 것의 합이다.

54. 지리정보시스템의 주요 기능에 대한 설명으로 가장 거리가 먼 것은?

- ① 효율적인 수치지도(digital map) 제작을 통해 지도의 내용과 활용성을 높인다.  
② 효율적인 GIS 데이터 모델을 적용하여 다양한 분석기능 및 모델링이 가능하다.  
③ 입지분석, 하천분석, 교통분석, 가시권 분석, 환경분석, 상관설정 및 분석 등을 통한 고부가가치 정보 및 지식을 창출한다.  
④ 조직의 인사 관리 및 관리자의 조직운영 결정 기능을 지원한다.

55. GPS측량에 의해 어떤 점의 타원체고 121.56m를 얻었다. 이 지점의 지오이드고가 15.23m라면 정표고는?

- ① 167.25m      ② 152.02m

- ③ 136.79m ④ 106.33m

56. "GPS 측량에서 L밴드의 마이크로파에 속하는 두 개의 반송파는 두 개의 PRN(pseudo-Random Noise)코드로 변조된다."에서 두개의 코드로 짝지어진 것은?

- ① C/A코드, L2코드 ② C/A코드, P코드  
③ P코드, L코드 ④ L코드, G코드

57. 공간데이터의 각종 정보설명을 문서화 한 것으로 공간 데이터 자체의 특성과 정보를 유지관리하고 이를 사용자가 쉽게 접근할 수 있도록 도와주는 자료는?

- ① 메타데이터 ② 원시데이터  
③ 측량데이터 ④ 벡터데이터

58. 지리정보 시스템의 자료입력과정에서 도면자료를 자동으로 입력할 수 있는 장비는?

- ① 스캐너 ② 키보드  
③ 마우스 ④ 디지털타이저

59. 휴대폰을 활용한 현재 위치와 가까운 병원 검색, 친구의 위치확인, 긴급재난 신고 등은 다음의 어느 서비스에 속하는가?

- ① Cloud Computing Service  
② LBS (location-based service)  
③ CNS(central network service)  
④ TIN Service

60. DGPS측량의 정확도에서 무시할 수 있는 오차는?

- ① 시차(視差)에 의한 영향  
② 위성계도정보의 정확도  
③ 전리층과 대류권의 영향  
④ 수신기 내부오차와 방해전파

#### 4과목 : 측량학

61. 수준측량에 관한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① 전시와 후시의 거리를 같게 하면 시준선 오차와 대기굴절오차를 소거할 수 있다.  
② 출발점에 세운 표적을 도착점에도 세우게 되면 눈금오차를 소거할 수 있다.  
③ 주의 깊게 측량하여 왕복관측을 하지 않는 것을 원칙으로 한다.  
④ 기계의 정치 수는 짝수회로 하는 것이 좋다.

62. 1:25,000지형도 1도엽의 면적은 1:5000 지형도 및 도엽의 면적에 해당하는가?

- ① 5도엽 ② 15도엽  
③ 20도엽 ④ 25도엽

63. 지구의 장반경을 a, 단반경을 b 라고 할 때 편평률을 나타내는 식은?

- ①  $\frac{a}{a-b}$  ②  $\frac{b}{a-b}$

③  $\frac{a-b}{a}$  ④  $\frac{a-b}{b}$

64. 경중률에 대한 설명으로 옳은 것은?

- ① 경중률은 동일 조건으로 관측했을 때 관측 횟수에 반비례한다.  
② 경중률은 평균의 크기에 비례한다.  
③ 경중률은 관측거리에 반비례한다.  
④ 경중률은 표준편차의 제곱에 비례한다.

65. 트래버스 측량에서 측정 A의 좌표가 X=150m, Y=200m이고 측정 B까지의 측선 길이가 150m일 때 측정 B의 좌표는? (단, AB측선의 범위각은 280°15'13"이다.)

- ① X=176.70m Y=52.40m  
② X=176.70m Y=347.60m  
③ X=150.72m Y=53.19m  
④ X=150.72m Y=4.19m

66. 구과량(e)에 대한 설명으로 옳은 것은?

- ① 평면과 구면과의 경계점  
② 구면 삼각형의 내각의 합이 180°보다 큰 양  
③ 구면 삼각형에서 삼각형의 변장을 계산한 값  
④  $e=F/R$ 로 표시되는 양 (F:구면 삼각형의 면적, R:지구의 곡률 반경)

67. 강철줄자로 실측한 길이가 246.241m이었다. 이때 온도가 24℃라면 온도에 의한 보정량은? (단, 강철줄자의 온도 15℃를 기준으로 한 팽창계수는 0.0000117/℃이다.)

- ① 20.5mm ② 25.9mm  
③ 125.0mm ④ 205.1mm

68. 전파거리 측량기의 거리측정 원리는 변조파장으로부터 거리를 구할 수 있다. 이 때 변조파장( $\lambda$ )을 구하는 식으로 옳은 것은? (단, V:보정된 전파 에너지속도, f:변조 주파수)

- ①  $f/V$  ②  $v^2/f$   
③  $v/f^2$  ④  $V/f$

69. 갑, 을, 병 3사람이 기선측량을 한 결과 다음과 같은 결과를 얻었다면 최확값은?

- 갑 : 100.521m ± 0.030m
- 을 : 100.526m ± 0.015m
- 병 : 100.532m ± 0.045m

- ① 100.521m ② 100.524m  
③ 100.526m ④ 100.531m

70. 범위가 S32°38'05"W일 때 이것의 역방위는?

- ① N32°38'05"E ② S57°21'55"W  
③ N57°21'55"E ④ S32°38'05"E

71. 삼각측량에서 각관측의 오차는 sin법칙에 의한 변 길이의 정밀도에 영향을 주게 된다. 삼각망 조정을 위한 내각10°에 대한 표차는 60°에 대한 표차의 몇 배인가?

- ① 약5배 ② 약10배  
③ 약15배 ④ 약30배

③ 7년

④ 10년

72. 직접수준측량을 하여 2km를 왕복하는데 오차가  $\pm 16\text{mm}$  이었다면 이것과 같은 정밀도로 측량하여 4.5km를 왕복 측량하였을 때에 예상되는 오차는?
- ①  $\pm 20\text{mm}$                       ②  $\pm 24\text{mm}$   
 ③  $\pm 36\text{mm}$                       ④  $\pm 42\text{mm}$
73. 주곡선의 등고선간격을 결정할 때 고려하여야 할 사항과 거리가 먼 것은?
- ① 측량목적                      ② 도면의 축척  
 ③ 지형의 상태                      ④ 측량거리
74. 정확도가  $\pm(3\text{mm}+2\text{ppm}\times L)$ 로 표현되는 광파거리 측량기로 거리 500m를 측량하였을 때 예상되는 오차의 크기는?
- ①  $\pm 4\text{mm}$  이하                      ②  $\pm 8\text{mm}$  이하  
 ③  $\pm 13\text{mm}$  이하                      ④  $\pm 17\text{mm}$  이하
75. 일반측량성과 및 일반측량기록 사본의 제출을 요구할 수 있는 경우에 해당되지 않는 것은?
- ① 측량의 기술 개방을 위해  
 ② 측량의 정확도 확보를 위해  
 ③ 측량의 중복 배제를 위해  
 ④ 측량에 관한 자료의 수집분석을 위해
76. 측량·수로조사및지적에관한법률에서의 용어에 대한 정의로 옳지 않은 것은?
- ① 수로조사 : 해상교통안전, 해양의 보전·이용·개발, 해양 관할권의 확보 및 해양재해 예방을 목적으로 하는 수로측량·해양관측·항로조사 및 해양지명조사를 말한다.  
 ② 측량기록 : 측량성과를 얻을 때까지의 측량에 관한 작업의 기록을 말한다.  
 ③ 토지의 표시 : 지적공부에 토지의 소재·지번·지목·면적·경계 또는 좌표를 등록한 것을 말한다.  
 ④ 지도 : 측량결과에 따라 공간상의 위치와 지형 및 지명 등 여러 공간정보를 일정한 축척에 따라 기호나 문자들로 표시한 것으로 수치지형도와 수치주제도는 제외된다.
77. 측량 기술자의 자격기준 중 “기사의 자격을 취득한 사람으로서 10년 이상 측량업무를 수행한 자”가 해당되는 등급은?
- ① 특급기술자                      ② 고급기술자  
 ③ 중급기술자                      ④ 초급기술자
78. 기본측량성과의 검증을 위해 검증을 의뢰받은 기본측량성과 검증기관은 몇 일 이내에 검증결과를 제출하여야 하는가?
- ① 10일                      ② 20일  
 ③ 30일                      ④ 60일
79. 고의로 측량성과를 사실과 다르게 한 자에 대한 벌칙 기준은?
- 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 3백만원 이하의 과태료
80. 국토해양부장관은 측량기본계획을 몇 년마다 수립하여야 하는가?
- ① 3년                      ② 5년

전자문제집 CBT PC 버전 : [www.comcbt.com](http://www.comcbt.com)  
 전자문제집 CBT 모바일 버전 : [m.comcbt.com](http://m.comcbt.com)  
 기출문제 및 해설집 다운로드 : [www.comcbt.com/x](http://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
③	②	①	①	①	④	③	④	②	②
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
③	②	③	①	①	②	①	①	③	④
21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
①	①	①	②	②	③	②	②	①	④
31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
③	④	②	②	③	②	②	②	④	③
41	42	43	44	45	46	47	48	49	50
①	①	③	④	②	①	②	④	④	④
51	52	53	54	55	56	57	58	59	60
④	②	④	④	④	②	①	①	②	①
61	62	63	64	65	66	67	68	69	70
③	④	③	③	①	②	②	④	③	①
71	72	73	74	75	76	77	78	79	80
②	②	④	①	①	④	②	③	②	②