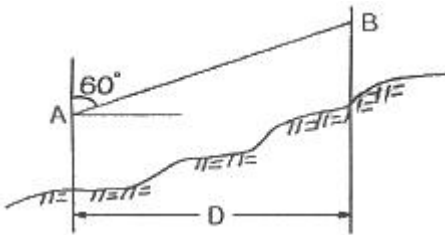


1과목 : 임의 구분

- 다음 측량장비 중 컴퓨터와 연결하여 3차원 측량을 실시 할 수 없는 측량장비는?
① 토탈스테이션 (Total station) ② GPS
③ VLBI ④ 덤피레벨 (dumpy level)
- A점과 B점의 거리를 왕복 측량한 결과 88.53m 와 88.59m를 얻었다면, 정밀도는?
① 1/1478 ② 1/3326
③ 1/2952 ④ 1/8856
- 그림과 같이 경사각이 60° , AB의 경사거리가 57.735m 일 때 수평거리 D는 얼마인가?



- ① 30m ② 50m
③ 60m ④ 70m
- 토탈스테이션 사용시의 주의사항으로 거리가 먼 것은?
① 측량 작업 전에는 항상 기계의 이상 여부를 점검한다.
② 기계가 지면에 직접 닿지 않도록 주의한다.
③ 기계는 가능한 삼각에 분리하지 않고 이동한다.
④ 기계를 직사광선이나 습기 등으로부터 보호한다.
- 지반고가 50.000m 인 A점이 B.M인 고차식 야장 기입에서 후시의 합이 5.789m, 전시의 합이 3.716m 일 때 B점의 지반고는?
① 47.927m ② 52.073m
③ 55.789m ④ 58.175m
- 평판측량의 장, 단점에 대한 설명 중 잘못된 것은?
① 오차의 발견이 쉽다
② 내업이 적다.
③ 기후의 영향을 많이 받는다.
④ 전체적으로 정밀도가 높다.
- 다음 중 지구상의 위치를 표시하는데 주로 사용하는 좌표계가 아닌 것은?
① 평면 직각 좌표계 ② 경위도 좌표계
③ 4차원 직각 좌표계 ④ UTM 좌표계
- 트래버스 측량에서 선점할 때 유의해야 할 사항에 대한 설명으로 틀린 것은?
① 지반이 견고한 장소이어야 한다.
② 세부측량에 편리해야 한다.
③ 측정수는 많게 하는 것이 좋다.
④ 측선의 거리는 가능한 길게 한다.
- 표준길이보다 2cm가 더 짧은 50m 짜리 테이프를 AB간 거리

를 재어 보니 200m 가 되었다. 이 AB간의 실제 거리는?

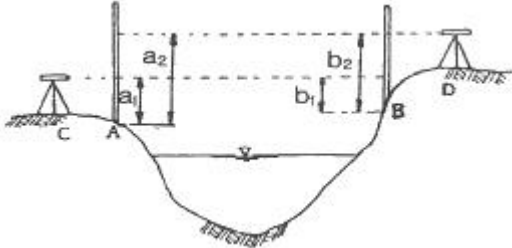
- ① 198.92m ② 199.92m
③ 200.00m ④ 201.92m
- 각의 종류 중 기준선을 자오선으로 하여 어느 측선까지 시계 방향으로 잰 각을 무엇이라 하는가?
① 방향각 ② 천정각
③ 연직각 ④ 방위각
- 수준측량에서 중간점이 많은 경우에 편리한 야장 기입 방법은?
① 기고식 ② 승강식
③ 고차식 ④ 약식
- 어떤 측선의 방위각이 $250^\circ 30'$ 일 때 방위는?
① S $250^\circ 30'$ E ② S $70^\circ 30'$ E
③ S $70^\circ 30'$ W ④ S $250^\circ 30'$ W
- 트래버스 측량의 컴퍼스법칙과 트랜싯법칙에 대한 설명 및 경거, 위거의 오차조정에 관한 설명으로 틀린 것은?
① 컴퍼스법칙은 각측량과 거리측량의 정밀도가 대략 같은 경우에 사용한다.
② 트랜싯법칙은 각측선의 길이에 비례하여 조정한다.
③ 컴퍼스법칙은 각측선의 길이에 비례하여 조정한다.
④ 트랜싯법칙은 거리측량보다 각측량 정밀도가 높을 때 사용한다.
- 트래버스 측량에서 어떤 두 점의 위치관계를 구하기 위해 일반적으로 사용되는 좌표는?
① 구면좌표 ② 극좌표
③ UTM 좌표 ④ 평면직각좌표
- 평판 측량에서 측량 구역의 중앙부에 장애물이 많고 측량 지역이 좁고 긴 경우에 적합한 방법은?
① 방사법 ② 대각선법
③ 전진법 ④ 수선법
- 삼각측량에서 기선 $a = 450m$ 일 때 변 b 의 길이는? (단, $\angle A = 42^\circ 33' 44''$, $\angle B = 86^\circ 24' 22''$)

① 304.975m ② 304.988m
③ 663.975m ④ 663.988m
- 『삼각망 중의 임의의 한 변의 길이는 계산해 가는 순서와는 관계없이 같은 값을 갖는다.』는 것은 삼각망의 기하학적 조건 중 어느 것에 해당하는가?
① 변조건 ② 측점조건
③ 각조건 ④ 다항조건
- 300m의 기선을 50m의 줄자로 6회로 나누어 측정할 때 줄자의 1회 측정의 확률오차가 $\pm 0.02m$ 라면 이 측정의 확률

오차는 얼마인가?

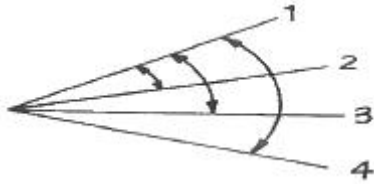
- ① $\pm 0.04m$ ② $\pm 0.05m$
 ③ $\pm 0.06m$ ④ $\pm 0.07m$

19. 교호 수준 측량을 하여 다음과 같은 결과를 얻었다. 이때 B 점의 표고는? (단, A점의 표고는 50m 이고, $a_2 = 1.87m$, $b_2 = 1.24m$, $a_1 = 0.74m$, $b_1 = 0.07m$)



- ① 49.35m ② 49.05m
 ③ 50.85m ④ 50.65m

20. 그림과 같이 각을 관측하는 방법은?



- ① 단측법 ② 배각법
 ③ 각관측법 ④ 방향각법

2과목 : 임의 구분

21. 거리가 3km 떨어진 두 점의 각 관측에서 측각오차가 5" 발생했을 때 위치 오차는 몇 cm 인가?

- ① 0.0727cm ② 0.727cm
 ③ 7.27cm ④ 72.7cm

22. 트래버스 측량에서 외업을 실시한 결과, 측선의 방위각이 339° 54' 일 때 방위는?

- ① N 339° 54' W ② N 69° 54' E
 ③ N 20° 06' W ④ N 159° 54' E

23. 변장만을 측량하여 좌표와 각을 구할 수 있는 측량 방법을 무엇이라 하는가?

- ① 트래버스 측량 ② 삼각망 측량
 ③ 지거 측량 ④ 삼변 측량

24. 측량에 관한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① 측량이란, 지구 표면상 등에 있는 모든 점들의 상대적 위치를 측정하는 작업이다.
 ② 측량지역의 현장답사, 실측작업 등을 외업이라 한다.
 ③ 측량 외업의 자료를 얻어 지도를 작성, 필요한 값의 계산 등을 하는 작업을 내업이라 한다.
 ④ 우리나라의 측량원점 중 동부원점의 경도와 위도는 동경 126° 북위 36° 이다.

25. 트래버스 측량에서 정확도가 가장 좋은 방법은?

- ① 개방 트래버스 ② 결함 트래버스

- ③ 폐합 트래버스 ④ 수준 트래버스

26. 트래버스 측량의 순서로 옳은 것은?

- ① 측량계획 및 답사 → 방위각 관측 → 선점 및 표지설치 → 계산 및 조정 → 수평각 및 거리 관측 → 측정 전개
 ② 측량계획 및 답사 → 선점 및 표지설치 → 방위각 관측 → 수평각 및 거리 관측 → 계산 및 조정 → 측정 전개
 ③ 선점 및 표지설치 → 방위각 관측 → 측량계획 및 답사 → 계산 및 조정 → 측정 전개 → 수평각 및 거리 관측
 ④ 선점 및 표지설치 → 측량계획 및 답사 → 방위각 관측 → 계산 및 조정 → 측정 전개 → 수평각 및 거리 관측

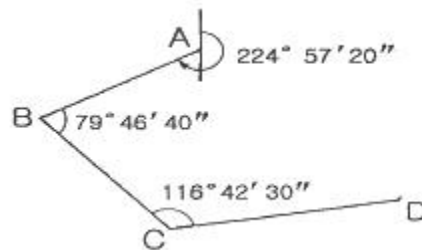
27. 수준 측량시에 발생할 수 있는 오차의 원인 중 기계적 원인이 아닌 것은?

- ① 표척 눈금이 불완전하다.
 ② 표척을 정확히 수직으로 세우지 않았다.
 ③ 레벨의 조정이 불완전하다.
 ④ 표척 이음매 부분이 정확하지 않다.

28. 삼각점의 선점에 관한 설명 중 틀린 것은?

- ① 삼각점의 선점은 측량의 목적, 정확도 등을 고려하여 실시한다.
 ② 삼각점은 오래 보존하는 일이 많고 정확한 관측을 필요로 하므로 지반이 견고하여야 하고 침하 및 동결 지반을 피한다.
 ③ 삼각형 내각의 크기는 30 ~ 120° 가 되게 한다.
 ④ 삼각형은 가능한 직삼각형에 가깝도록 한다.

29. 그림과 같은 다각형을 교각법으로 측정한 결과 CD 측선의 방위각은?



- ① 61° 26' 30" ② 61° 27' 30"
 ③ 60° 26' 27" ④ 60° 27' 27"

30. 삼각측량의 주목적은 무엇을 하기 위한 것인가?

- ① 삼각점의 위치를 결정하기 위한 것
 ② 변의 길이를 산출하기 위한 것
 ③ 삼각형의 면적을 산출하기 위한 것
 ④ 기타 측량의 수준점을 확보하기 위한 것

31. 지형측량에서 얻은 결과를 일정한 축척과 도식으로 도지위에 나타낸 것은 어느 것인가?

- ① 단면도 ② 상세도
 ③ 지형도 ④ 모형도

32. 어느 대상물을 촬영고도 H = 3000m에서 촬영하여 주점기선 길이 b = 10cm, 시차차 $\Delta p = 2mm$ 일 때 이 대상물의 고도(h)는?

- ① 약 19m ② 약 29m
 ③ 약 59m ④ 약 69m

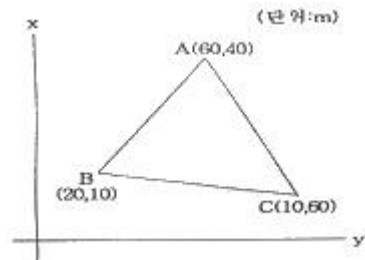
33. 곡선 부분으로 둘러 쌓인 면적을 계산할 때, 지거를 같은 간격으로 잡고 두 구간을 한 조로 하여 면적을 구하는 방법은?

① 삼사법 ② 모눈종이법
③ 심프슨 제1법칙 ④ 심프슨 제2법칙

34. 사진측량에서 사진면과 같은 어떤 투영면의 중심을 좌표원점으로 생각할 때, 관측 위치의 변동에 따른 좌우 투영면상에서의 상좌표의 차이를 무엇이라 하는가?

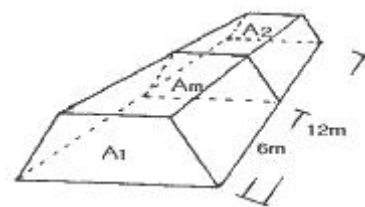
① 누차 ② 잔차
③ 우차 ④ 시차

35. 그림과 같은 트래버스의 면적을 좌표법으로 구하면?



① 1050m² ② 1150m²
③ 1250m² ④ 1350m²

36. 다음 그림과 같은 각주의 양단면적 $A_1 = 2.4\text{m}^2$, $A_2 = 2.0\text{m}^2$, 중앙단면적 $A_m = 2.2\text{m}^2$ 이고 길이 $L = 12\text{m}$ 일 때 각주 공식에 의한 체적은?



① $V = 20.73\text{m}^3$ ② $V = 22.6\text{m}^3$
③ $V = 24.8\text{m}^3$ ④ $V = 26.4\text{m}^3$

37. 공통접선의 반대쪽에 중심이 있고 반지름이 같거나 서로 다른 원호인 곡선은 무엇인가?

① 배향곡선 ② 반향곡선
③ 복심곡선 ④ 단곡선

38. 항공사진 촬영 시 산악지 및 고층건물이 밀집한 시가지의 중복도를 10 ~ 20%이상 높이는 이유는?

① 수차를 없애기 위함이다.
② 고차를 없애기 위함이다.
③ 높이의 정밀도를 높게 하려 함이다.
④ 사각 부분을 없애기 위함이다.

39. 노선을 선정할 때 유의해야 할 사항이 아닌 것은?

① 노선은 가능한 직선으로 하고 경사를 완만하게 한다.
② 절토량과 성토량의 균형을 이루게 한다.
③ 토공량이 적고 절토 및 성토의 운반 거리를 길게 한다.
④ 배수가 잘 되는 곳이어야 한다.

40. A점의 표고가 125m, B점의 표고가 35m 일 때 10m 간격의

등고선은 몇 개가 들어가는가?

① 7개 ② 8개
③ 9개 ④ 10개

3과목 : 임의 구분

41. 교각 $I = 90^\circ$, 곡선반경 $R = 200\text{m}$ 일 때 점선길이 (T.L) 는?

① 100m ② 120m
③ 150m ④ 200m

42. 등고선의 성질에 관한 사항 중 옳지 않은 것은?

① 동일 등고선 상에 있는 각 점은 모두 같은 높이이다.
② 동굴이나 절벽은 반드시 두 점에서 교차한다.
③ 지도의 도면 내에서 등고선이 폐합되는 경우, 산정이나 분지를 나타낸다.
④ 등고선은 도면 안이나, 밖에서 폐합하지 않을 수 있다.

43. GPS 수신기 오차에서 수신기 채널 잡음의 해결 방법으로 가장 알맞은 것은?

① 높은 건물에 근접하여 관측한다.
② 배터리를 교체한다.
③ 검증과정을 통해 보정 하거나 노후에 의한 것일 때는 교체한다.
④ 수신 위성의 수를 1대로 최소화한다.

44. 지표면에서 높은 곳의 꼭대기를 연결한 선으로, 빗물이 이것을 경계로 흐르게 되는 지성선은?

① 합수선 ② 계곡선
③ 능선 ④ 경사변환선

45. 클로소이드 곡선에서 곡률 반지름 $R = 100\text{m}$, 곡선길이 $L = 36\text{m}$ 일 때 클로소이드 매개변수 A 의 값은?

① 50m ② 60m
③ 80m ④ 100m

46. 인공 위성을 이용한 범세계적 위치 결정의 체계로 정확히 위치를 알고 있는 위성에서 발사한 전파를 수신하여 관측점까지의 소요시간을 측정함으로써 관측점의 3차원 위치를 구하는 측량은?

① 전자파 거리측량 ② 원격탐측
③ GPS 측량 ④ 스타디아 측량

47. 기존의 도면을 이용하여 자료를 입력하는 방법으로 어느 정도 훼손된 도면도 입력이 가능하며 불필요한 속성, 주기는 선택하여 입력하지 않을 수 있는 것은?

① 디지털라이저 ② 스캐너
③ GPS ④ 위성영상

48. 지형공간정보체계에서 구성 요소로 거리가 먼 것은?

① 자료 ② 하드웨어와 소프트웨어
③ 조직과 인력 ④ 운영 자금

49. GPS를 이용하여 시간의 오차도 미지수로 포함한 3차원 위치를 결정하는 방법은 몇 대의 위성이 필요한가?

① 1대 ② 2대

- ③ 3대 ④ 4대
50. 다음 중 사진측량의 일반적인 특징이 아닌 것은?
 ① 접근이 곤란한 지역의 대상물 측량이 가능하다.
 ② 축척 변경이 불가능하다.
 ③ 촬영을 위한 시설과 비용이 많이 든다.
 ④ 대상물의 정보가 영상자료에 의해 보존 및 이용이 가능하다.
51. 다음 일반측량 중 공공측량으로 지정할 수 없는 것은?
 ① 촬영지역의 면적이 1km² 이상인 측량용 사진의 촬영
 ② 측량실시 지역의 면적이 1km² 이상인 지형측량
 ③ 측량노선의 길이가 5km 이상인 수준측량
 ④ 국토지리정보원장이 발행하는 지도의 축척과 동일한 축척의 지도제작
52. 건설교통부장관은 공공측량의 계획기관에 대하여 공공측량의 장기계획서 또는 연간 계획서의 제출을 요구할 수 있는데 그 목적으로 가장 타당한 것은?
 ① 공공측량의 현황을 파악하기 위하여
 ② 공공측량의 정확을 기하고 중복을 피하기 위하여
 ③ 작업 완료 후 성과를 고시하기 위하여
 ④ 지형 지물의 변동사항을 확인하기 위하여
53. 기본측량의 실시공고는 일간신문에 게재하거나 또는 시·도의 게시판에 최소 며칠 이상 게시하는 방법으로 하는가?
 ① 3일 ② 5일
 ③ 7일 ④ 15일
54. 다음 사항 중 측량업의 등록취소 사유가 아닌 것은?
 ① 다른 사람에게 자기의 등록증 또는 등록수업을 대여한 때
 ② 허위 기타 부정한 방법으로 측량업의 등록을 한 때
 ③ 측량업자가 사망하거나 법인인 경우에는 당해 법인이 파산된 때
 ④ 영업의 정지처분에 위반한 때
55. 정당한 사유 없이 측량의 실시를 방해한 자의 벌칙은?
 ① 200만원 이하의 과태료
 ② 200만원 이하의 벌금
 ③ 1년 이하의 징역 또는 1000만원 이하의 벌금
 ④ 2년 이하의 징역 또는 2000만원 이하의 벌금
56. 중앙지명 위원회의 위원은 위원장, 부위원장을 포함하여 몇 인 이내의 위원으로 구성하는가?
 ① 7인 ② 13인
 ③ 15인 ④ 20인
57. 1등 수준점 표주의 정면에 쓰이는 것은?
 ① 건설교통부 ② 년도
 ③ 수준점 ④ 1등
58. 측량법의 제정 목적으로 가장 타당한 것은?
 ① 측량에 관한 중요사항에 관하여 국토지리정보원장의 자문을 받아 측량의 기준과 범위를 정하기 위하여

- ② 측량성과로서 조제하는 지도와 도식의 발간 및 교부로 수수료 징수 및 해외반출을 막기 위하여
 ③ 측량기술사 및 측량업자의 품위 보존과 권익을 보호할 측량제도의 건전한 발전을 위하여
 ④ 측량에 관한 기준을 정하여 측량의 정확성을 확보함으로써 측량제도의 발전을 도모하기 위하여

59. 기본측량을 위하여 설치된 측량표의 관리는?
 ① 건설교통부장관이 한다. ② 관할시장, 군수가 한다.
 ③ 국토지리정보원장이 한다. ④ 관할 도지사가 한다.
60. 기본측량성과의 고시 내용 중 필수적 사항이 아닌 것은?
 ① 측량실시의 시기 ② 측량성과의 보관장소
 ③ 측량작업기관 ④ 측량실시의 지역

전자문제집 CBT PC 버전 : www.comcbt.com
 전자문제집 CBT 모바일 버전 : m.comcbt.com
 기출문제 및 해설집 다운로드 : 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
④	③	②	③	②	④	③	③	②	④
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
①	③	②	④	③	④	①	②	④	④
21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
③	③	④	④	②	②	②	④	①	①
31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
③	③	③	④	②	④	②	④	③	③
41	42	43	44	45	46	47	48	49	50
④	④	③	③	②	③	①	④	④	②
51	52	53	54	55	56	57	58	59	60
③	②	③	③	①	④	③	④	③	③