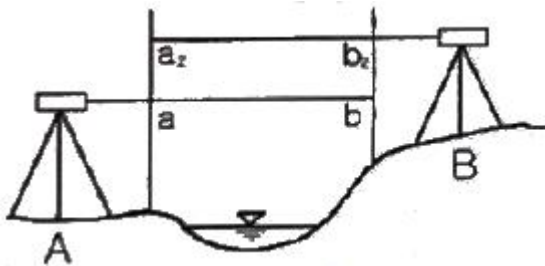


1과목 : 임의 구분

1. 삼각측량의 작업 순서가 옳은 것은?

- ① 도상계획→답사 및 선점→조표→각 관측→삼각망의 조정→좌표 계산
 ② 도상계획→답사 및 선점→조표→각 관측→좌표 계산→삼각망의 조정
 ③ 답사 및 선점→조표→도상 계획→각 관측→삼각망의 조정→좌표 계산
 ④ 답사 및 선점→조표→도상 계획→각 관측→좌표 계산→삼각망의 조정

2. 교호수준측량 결과가 각각 A점에서 $a_1=1.5m$, $a_2=2.4m$, B점에서는 $b_1=1.1m$, $b_2=2.2m$ 일 때 B점의 표고는? (단, A점의 표고는 25.0m)

- ① 25.3m ② 26.3m
 ③ 30.3m ④ 31.3m

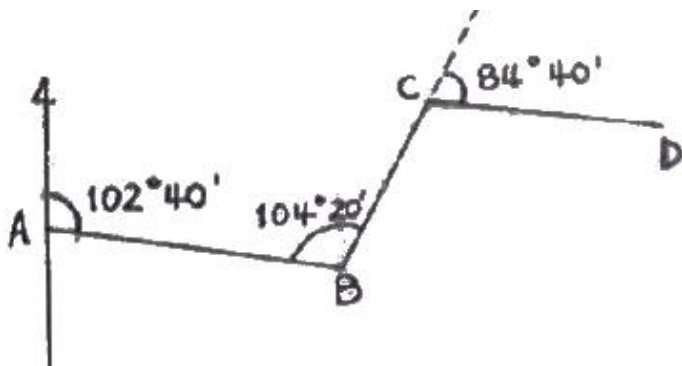
3. 트래버스 측량의 결함오차 조정에 대한 설명 중 옳은 것은?

- ① 컴퍼스법칙은 각관측의 정확도가 거리관측의 정확도보다 좋은 경우에 사용된다.
 ② 트랜싯법칙은 각관측과 거리관측의 정밀도가 서로 비슷한 경우에 사용된다.
 ③ 컴퍼스법칙은 결함오차를 각 측선의 길이의 크기에 반비례하여 배분한다.
 ④ 트랜싯법칙은 위거 및 경거의 결함오차를 각 측선의 위거 및 경거의 크기에 비례 배분하여 조정하는 방법이다.

4. 다음 중 지구상의 위치를 표시하는데 주로 사용하는 좌표계가 아닌 것은?

- ① 평면 직각 좌표계 ② 경위도 좌표계
 ③ 4차원 직각 좌표계 ④ UTM 좌표계

5. 그림에서 CD 측선의 방위는?



- ① N 27°40' W ② S 68°20' E
 ③ N 36°40' E ④ N 27°30' W

6. 기준점 측량으로 볼 수 없는 것은?

- ① 삼각 측량 ② 삼변 측량
 ③ 스타디아 측량 ④ 수준 측량

7. 평판측량의 방법에 해당되지 않는 것은?

- ① 지거법 ② 방사법
 ③ 전진법 ④ 교회법

8. 트래버스 측량의 내업 순서로 옳은 것은?

- ㉠ 방위각 계산
 ㉡ 좌표 계산
 ㉢ 위거 및 경거의 계산
 ㉣ 결함 오차 조정

- ① ㉠→㉡→㉢→㉣ ② ㉡→㉢→㉠→㉣
 ③ ㉠→㉡→㉣→㉢ ④ ㉡→㉢→㉣→㉠

9. 다음 표에서 A, B측점의 높이차는? (단, 단위는 m임)

측점	B.S	F.S		G.H
		T.P	I.P	
A	2.568			
1			2.325	
2	1.663	2.532		
3			1.125	
4			0.977	
B		3.623		

- ① -0.196m ② 0.196m
 ③ -1.924m ④ 1.924m

10. 표준길이보다 2cm 짧은 25m 테이프로 관측한 거리가 353.28m 일 때 실제 거리는?

- ① 353.56m ② 353.42m
 ③ 353.14m ④ 353.00m

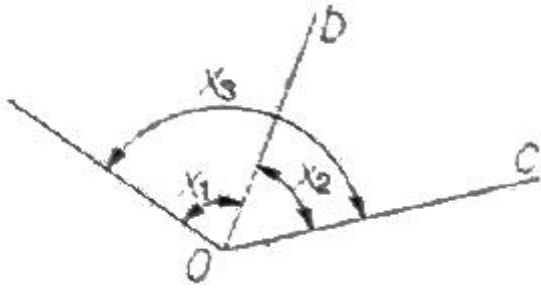
11. 수준측량의 고저차를 확인하기 위한 검산식으로 옳은 것은?

- ① $\sum B.S - \sum T.P$ ② $\sum F.S - \sum T.P$
 ③ $\sum I.H - \sum F.S$ ④ $\sum I.H - \sum B.S$

12. 트래버스 측량의 용도와 가장 거리가 먼 것은?

- ① 경계 측량 ② 노선 측량
 ③ 지적 측량 ④ 중·횡단 수준 측량

13. 측정 O에서 $X_1=30^\circ$, $X_2=45^\circ$, $X_3=77^\circ$ 의 각 관측값을 얻었다. X_1 의 조정된 값은? (단, 각 각의 관측 조건은 동일하다.)



- ① $30^{\circ}40'$ ② $30^{\circ}20'$
 ③ $29^{\circ}40'$ ④ $29^{\circ}20'$

14. 18각형 외각의 합계는 몇 도인가?

- ① 2880° ② 2900°
 ③ 3240° ④ 3600°

15. 최확값과 경중률에 관한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① 관측값들의 경중률이 다르면 최확값을 구할 때 경중률을 고려하여 한다.
 ② 최확값은 어떤 관측값에서 가장 높은 확률을 가지는 값이다.
 ③ 경중률은 표준 편차의 제곱에 반비례한다.
 ④ 경중률은 관측거리의 제곱에 비례한다.

16. 다음 삼각형에서 \overline{AB} 의 거리는> (단, $\angle A=61^{\circ}25'30''$, \angle

$B=59^{\circ}38'26''$, $\angle C=58^{\circ}56'04''$ 이며 \overline{BC} 의 거리는 287.58m이다.)



- ① 289.69m ② 285.48m
 ③ 282.56m ④ 280.50m

17. 오차론에 의해서 처리할 수 있는 오차는?

- ① 누차 ② 착오
 ③ 정 오차 ④ 우연 오차

18. 어느 측선의 방위가 S40°E이고 측선 길이가 80m일 때, 이 측선의 위거는?

- ① -51.423m ② -61.284m
 ③ +51.423m ④ +61.284m

19. 삼각망의 조정에서 제2조정각 $54^{\circ}56'15''$ 에 대한 표차 값은?

- ① 11.54 ② 12.81
 ③ 13.45 ④ 14.78

20. 레벨의 감도가 한 눈금에서 40"일 때 80m 떨어진 표척을 읽은 후 2눈금 이동하였다면 이 때 생긴 오차량은?

- ① 0.02m ② 0.03m

③ 0.04m

④ 0.05m

2과목 : 임의 구분

21. 거리측량에서 발생할 수 있는 오차의 종류와 예가 올바르게 연결된 것은?

- ① 정오차 - 눈금을 잘못 읽었다.
 ② 부정오차 - 테이프의 길이가 표준 길이보다 길거나 짧았다.
 ③ 정오차 - 측정할 때 온도가 표준 온도와 다르다.
 ④ 부정오차 - 측량할 때 수평이 되지 않았다.

22. 45° 는 약 몇 라디안인가?

- ① 0.174rad ② 0.571rad
 ③ 0.785rad ④ 1.571rad

23. 측척과 정확도에 대한 설명으로 틀린 것은?

- ① 측척의 분모수가 작은 것이 대측척이다.
 ② 측척의 분모수가 큰 것이 정확도가 높다.
 ③ 도상거리와 실제거리와의 비가 측척이다.
 ④ 정확도는 참값과 관측값의 편차를 나타낸다.

24. 수준측량에서 사용되는 용어의 설명으로 틀린 것은?

- ① 그 점의 표고만을 구하고자 표척을 세워 전시만 취하는 점을 중간점이라 한다.
 ② 기준면으로부터 측정까지의 연직거리를 지반고라 한다.
 ③ 기준면으로부터 기계 시준선까지의 거리를 기계고라 한다.
 ④ 기지점에 세운 표척의 읽음을 전시라 한다.

25. A, B 두 점 간의 고저차를 구하기 위해 3개의 노선을 직접 수준 측량하여 다음 표와 같은 결과를 얻었다면 B점의 표고는?

구분	고저차(m)	노선 거리(km)
노선1	12,235	1
노선2	12,249	3
노선3	12,250	2

- ① 12.242m ② 12.245m
 ③ 12.247m ④ 12.250m

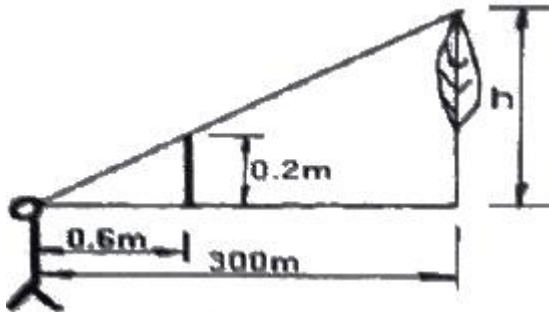
26. 삼변측량에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① 삼각측량에서 수평각을 관측하는 대신에 삼변의 길이를 관측하여 삼각점의 위치를 정확히 구하는 측량이다.
 ② 삼변측량에서는 변장 측정값에는 오차가 따르지 않는다고 가정한다.
 ③ 전파나 광파를 이용한 거리측량기가 발달하여 높은 정밀도로 장거리를 측량할 수 있게 됨으로써 삼변측량 방법이 발전되었다.
 ④ 토털스테이션을 사용하여 삼변측량을 할 경우, 삼각측량과 같이 삼각점 간의 시준이 필요하다.

27. 평면 직각 좌표에서 삼각점의 좌표가 (-4325.68m, 585.25m)라 하면 이 삼각점은 좌표 원점을 중심으로 몇 상한에 있는가?

- ① 제1상한 ② 제2상한
③ 제3상한 ④ 제4상한

28. 나무의 높이를 알아보기 위하여 간이측량을 실시하였다. 관측 결과가 그림과 같을 때 나무의 대략적인 높이(h)는? (단, 팔의 길이 60cm, 막대 길이 20cm이다.)



- ① 75m ② 80m
③ 100m ④ 150m

29. 자오선의 북을 기준으로 어느 측선까지 시계방향으로 측정한 각은?

- ① 방향각 ② 방위각
③ 고저각 ④ 천정각

30. 어느 측선의 방위각이 330° 이고, 측선 길이가 120m라 하면 그 측선의 경거는?

- ① -60,000m ② 36,002m
③ 95,472m ④ 103,923m

31. 트래버스측량을 실시하여 출발점으로 돌아와올 경우 출발점과 정확하게 일치되지 않을 때, 이 오차를 무엇이라 하는가?

- ① 폐합오차 ② 시준오차
③ 허용오차 ④ 기계오차

32. 평판을 세울 때의 오차가 아닌 것은?

- ① 정준 오차 ② 구심 오차
③ 표정 오차 ④ 외심 오차

33. 외심거리가 1.5cm인 엘리데이드로, 축척 1:300인 평판측량을 하였을 때 도면상에 발생하는 외심오차는?

- ① 0.01mm ② 0.02mm
③ 0.05mm ④ 0.1mm

34. 거리가 4km 떨어진 두 점의 각 관측에서 관측오차가 $15''$ 발생했을 때 위치오차는?

- ① 284mm ② 291mm
③ 29mm ④ 310mm

35. 수준측량에서 거리 7km에 대하여 왕복 오차의 제한이 $\pm 25\text{mm}$ 일 때 거리 2km에 대한 왕복 오차의 제한 값은?

- ① $\pm 7\text{mm}$ ② $\pm 13\text{mm}$
③ $\pm 15\text{mm}$ ④ $\pm 17\text{mm}$

36. GPS측량의 일반적인 특징으로 틀린 것은?

- ① 극지방에서는 이용할 수 없다.
② 두 측정점간의 시통에 관계가 없다.

- ③ 3차원 측량을 동시에 할 수 있다.
④ WGS84 좌표계를 사용한다.

37. 등고선 측정방법 중 직접법에 해당하는 것은?

- ① 사각형 분할법(좌표점법)
② 레벨에 의한 방법
③ 기준점법(중단점법)
④ 횡단점법

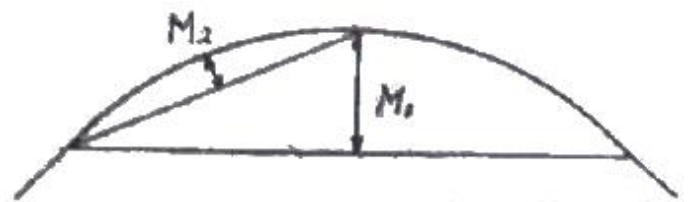
38. 지형도에서 지형의 표시 방법과 거리가 먼 것은?

- ① 투시법 ② 음영법
③ 점고법 ④ 등고선법

39. 노선측량에서 절토 단면적과 성토 단면적, 토공량을 구하기 위해 실시하는 측량은?

- ① 중심선 측량 ② 횡단 측량
③ 용지 측량 ④ 평면 측량

40. 단곡선의 중앙종거 M_1 이 50m이면 M_2 의 거리는?



- ① 9.5m ② 11.0m
③ 12.5m ④ 16.7m

3과목 : 임의 구분

41. 다음 중 등고선의 종류에 해당하지 않은 것은?

- ① 주곡선 ② 계곡선
③ 간곡선 ④ 완화곡선

42. 다음 중 단곡선 설치 과정에서 가장 먼저 결정하여야 할 사항은?

- ① 곡선반지름 ② 시단현
③ 접선장 ④ 중심말뚝의 위치

43. 기점으로부터 교점까지 추가거리가 432.4m이고, 교각이 $54^\circ 12'$ 일 때 외할(E)은? (단, 곡선반지름은 320m 이다.)

- ① 30.5m ② 35.2m
③ 39.5m ④ 41.0m

44. 노선 측량에서 노선 선정시 유의해야 할 사항으로 틀린 것은?

- ① 노선은 가능한 직선으로 하고 경사를 완만하게 한다.
② 절토 및 성토의 운반 거리를 가급적 짧게 한다.
③ 토공량이 많고 성토가 많도록 한다.
④ 배수가 잘 되는 곳이어야 한다.

45. 원곡선 설치를 위해 접선장의 길이가 20m이고, 교각이 $21^\circ 30'$ 일 때의 반지름은?

- ① 105.34m ② 31.40m

③ 72.63m

④ 63.83m

46. 다음 중 체적을 계산하는 방법이 아닌 것은?

① 단면법

② 점고법

③ 등고선법

④ 도해 계산법

47. GPS 측량의 정확도에 영향을 미치는 요소와 거리가 먼 것은?

① 기지점의 정확도

② 관측시의 온도측정 정확도

③ 안테나의 높이 측정 정확도

④ 위성 정밀력의 정확도

48. 넓은 지역이나 택지 조성 등의 정지 작업을 위한 토공량을 계산하는 데 사용하는 방법으로, 전 구역을 직사각형이나 삼각형으로 나누어서 토량을 계산하는 방법은?

① 단면법

② 점고법

③ 좌표법

④ 등고선법

49. 노선측량에서 원곡선의 종류가 아닌 것은?

① 단곡선

② 3차 포물선

③ 반향곡선

④ 복심곡선

50. GPS 측량에서 사용되는 반송파는?

① A1, A2 반송파

② L1, L2 반송파

③ D1, D2 반송파

④ Z1, Z2 반송파

51. 축척 1:50,000 지형도에서 표고가 각각 185m, 125m인 두 지점의 수평거리가 30mm일 때 경사 기울기는?

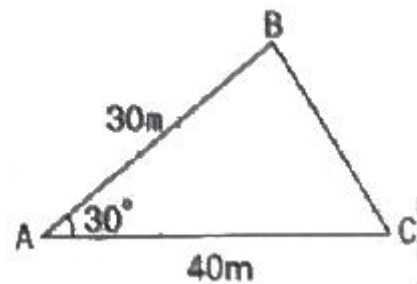
① 2.0%

② 2.5%

③ 3.0%

④ 4.0%

52. 그림과 같은 삼각형의 면적은 얼마인가?

① 262.5m²② 272.5m²③ 300.0m²④ 332.5m²

53. 단곡선 설치에서 교각 60°, 반지름 100m, 곡선시점의 추가 거리가 140.65m일 때 곡선 종점의 거리는?

① 104.70m

② 140.65m

③ 240.65m

④ 245.37m

54. 전리층 오차를 보정할 수 있는 방법으로 가장 적합한 것은?

① 2주파 수신기를 사용한다.

② 고층 빌딩을 피하여 설치한다.

③ 안테나고를 높인다.

④ 위성 수신각을 높인다.

55. 노선측량의 단곡선 설치에 사용되는 기호에 대한 명칭의 연결이 옳은 것은?

① B.C.=곡선의 종점

② E.C.=곡선의 시점

③ I.P.=교점

④ C.L.=접선의 길이

56. 도로공사 중 A단면의 성토 면적이 24m², B단면의 성토 면적이 12m²일 때 성토량은? (단, A, B 두 단면간의 거리는 30m 이다.)① 120m³② 240m³③ 360m³④ 540m³

57. 삼변법에 의한 면적계산 방법인 헤론의 공식으로 옳은 것은? (단, a, b, c는 삼각형 3변의 길이, s는 3변길이의 총합을 1/2한 길이임)

① $A = \sqrt{(s-a)(s-b)(s-c)}$

② $A = \sqrt{(s+a)(s+b)(s+c)}$

③ $A = \sqrt{s(s+a)(s+b)(s+c)}$

④ $A = \sqrt{s(s-a)(s-b)(s-c)}$

58. 경사변환선에 대한 설명으로 옳은 것은?

① 동일방향의 경사면에서 경사의 크기가 다른 두 면의 접합선

② 지표면이 높은 곳의 꼭대기 점을 연결한 선

③ 지표면의 낮거나 움푹 패인 점을 연결한 선

④ 경사가 최대로 되는 방향을 표시한 선

59. \overline{AB} 는 등경사의 지형으로, A의 표고는 37.65m, B의 표고는 53.26m이다. A, B를 도상에 옮긴 a,b간의 길이가68.5mm일 때 \overline{ab} 선상에 표고 40.00m 지점은 a에서 몇 mm 떨어진 곳에 위치하는가?

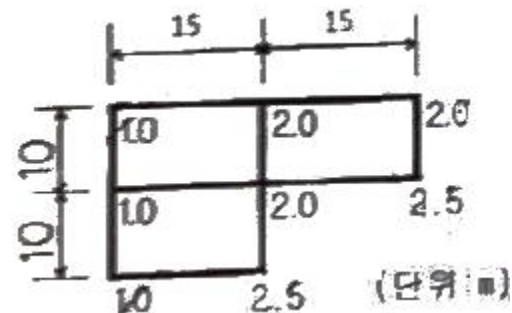
① 2.0mm

② 7.9mm

③ 10.3mm

④ 15.6mm

60. 그림과 같은 측량결과에 의한 이 지형의 토공량은?

① 525.5m³② 787.5m³③ 1050.5m³④ 1525.5m³

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 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
①	①	④	③	②	③	①	④	③	④
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
①	④	①	④	④	④	④	②	④	②
21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
③	③	②	④	①	②	④	③	②	①
31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
①	④	③	②	②	①	②	①	②	③
41	42	43	44	45	46	47	48	49	50
④	①	③	③	①	④	②	②	②	②
51	52	53	54	55	56	57	58	59	60
④	③	④	①	③	④	④	①	③	②