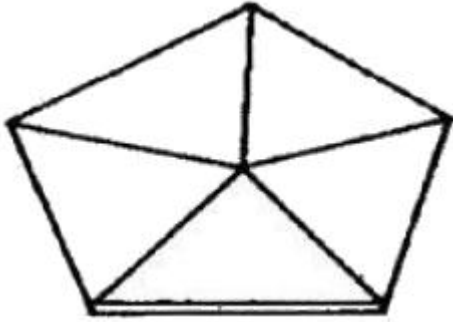


1과목 : 임의 구분

1. 수준 측량에서 기계 기구의 취급에 의한 오차가 아닌 것은?

- ① 레벨의 침하에 의한 오차
- ② 표척의 침하에 의한 오차
- ③ 표척 눈금의 부정에 의한 오차
- ④ 표척의 경사에 의한 오차

2. 그림과 같은 유심 다각형에서 조건식의 총수는?



- ① 1개
- ② 3개
- ③ 5개
- ④ 7개

3. 수준 측량의 기고식 야장이 아래 표와 같을 때 중간점은?

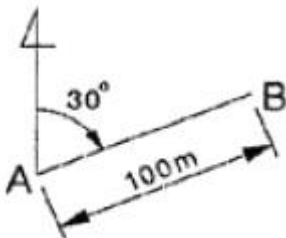
측점	후시(BS)	전시(FS)	
A	1.158		
B	1.158	1.158	
C			1.158
D		1.158	

- ① A
- ② B
- ③ C
- ④ D

4. 측선 AB의 방위각과 거리가 그림과 같을 때 측정점 B의 좌표 계산으로 괄호 안에 알맞은 것은?

$$B_x = A_x + 100 \times (\text{①})$$

$$B_y = A_y + 100 \times (\text{②})$$



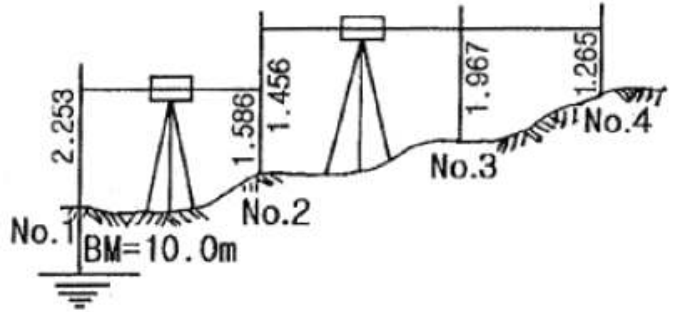
- ① ① cos 30°, ② sin 30°
- ② ① sin 30°, ② cos 30°
- ③ ① cos 30°, ② tan 30°
- ④ ① tan 30°, ② cos 30°

5. 한 점을 중심으로 6개의 삼각형으로 구성된 유심 삼각망의 조건식에 대한 설명으로 틀린 것은?

- ① 관측각의 수는 18개이다.
- ② 삼각점의 수는 8개이다.
- ③ 변의 수는 12개이다.
- ④ 중심각의 수는 6개이다.

6. 그림과 같은 수준 측량 결과에서 No.3의 지반고는 얼마인가?

(단, 단위는 m이다.)



- ① 9.456m
- ② 10.156m
- ③ 10.858m
- ④ 11.234m

7. 트래버스 측량에서 교각법의 특징으로 옳지 않은 것은?

- ① 각 측정마다 독립하여 관측할 수 있다.
- ② 반복법을 사용하여 각 관측의 정밀도를 높일 수 있다.
- ③ 각 관측에 오차가 있어도 다른 각에 영향을 주지 않는다.
- ④ 각 관측 및 관측값 계산이 가장 신속하다.

8. 기차와 구차를 합한 오차를 양차라 한다. 양차 공식은? (단, R : 지구반경, D : 거리 K : 굴절률)

- ① $\frac{KD^2}{2R}$
- ② $\frac{(1-K)}{2R} D^2$
- ③ $\frac{D^2}{2R}$
- ④ $\frac{(1+K)}{2R} D^2$

9. 키가 1.70M인 사람이 표고 500m 산 위에서 바라볼 수 있는 수평 거리는? (단, 지구 곡률 반경은 6,370km)

- ① 79.95km
- ② 89.95km
- ③ 99.95km
- ④ 109.95km

10. 수준 측량 야장 용어 중 그 점의 표고만을 구하고자 표척을 세워 전시만 취하는 점에 해당하는 것은?

- ① 이기점(TP)
- ② 지반고(GH)
- ③ 중간점(IP)
- ④ 후시(BS)

11. 위거 및 경거에 대한 설명 중 옳은 것은?

- ① 위거는 임의 측선을 동서선 위에 정사 투영한 거리이다.
- ② 경거는 임의 측선을 남북 자오선에 정사 투영한 거리이다.
- ③ 위거는 측선의 길이에 방위각이나 방위의 cos 값을 곱한 것이다.
- ④ 경거가 동쪽으로 향하면 그 부호는 (-)이다.

12. 동일 전파원으로부터 발사된 전파를 멀리 떨어진 2점에서 동시에 수신하여 도달하는 시간차를 정확히 관측하여 2점간의 거리를 구하는 장치는?

- ① 위성 거리 측정기
- ② GPS
- ③ 토털 스테이션
- ④ VLBI

13. 삼각 측량은 (도상 계획)→()→(조표)→기선측량→...→(삼각망의 조정) 순으로 실시한다. 괄호 안에 적당한 것은?

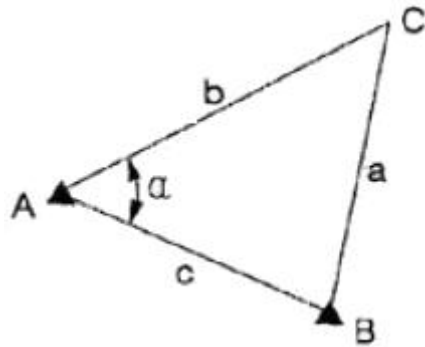
- ① 수직각 관측
- ② 수평각 관측

- ③ 삼각망 조정 ④ 답사 및 선정

14. 트래버스에 대한 설명으로 옳은 것은?

- ① 개방 트래버스는 노선 측량의 답사 등에 이용되며 정확도가 높다.
- ② 폐합 트래버스는 출발점에서 시작하여 다시 시작점으로 되돌아 오는 방법이다.
- ③ 결함 트래버스는 높은 정확도의 측량보다 소규모 측량에 이용된다.
- ④ 트래버스의 종류는 형태만 차이가 있을 뿐 정확도에는 차이가 없다.

15. 삼각형 세 변이 각각 a=43m, b=46m, c=39m로 주어질 때 각 α는?



- ① 51°50'41" ② 60°06'38"
- ③ 68°02'41" ④ 72°00'26"

16. 트래버스 측량으로 면적을 구하고자 할 때 사용되는 식으로 옳은 것은?

- ① (배횡거×조정 위거)의 합
- ② (배횡거×조정 위거)의 합 ÷2
- ③ (배횡거×조정 경거)의 합 ÷2
- ④ (조정 경거×조정 위거)의 합

17. EDM을 이용하여 1km의 거리를 ±0.007m의 확률 오차로 측정하였다. 동일한 확률 오차가 얻어지도록 똑같은 기술로 100km의 거리를 측정한 경우 연속 측정값에 대한 오차는 얼마인가?

- ① ±0.007m ② ±0.07m
- ③ ±0.7m ④ ±7.0m

18. 토털 스테이션(TS)에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① 인공위성을 이용하므로 정확하다.
- ② 사용자가 필요에 따라 정보를 입력할 수 있다.
- ③ 레코드 모듈에 성과값을 저장, 기록할 수 있다.
- ④ 컴퓨터와 카드 리더를 이용할 수 있다.

19. 삼각 측량의 삼각망에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① 유심 삼각망은 피복 지역이 좁은 지역에서 적합하다.
- ② 삼각망을 구성하는 검기선은 변 조정에 이용된다.
- ③ 사변형망은 가장 정확도가 높은 삼각망이다.
- ④ 단열 삼각망은 폭이 좁고 거리가 먼 지역에 적합하다.

20. 측량의 종류 중 법률에 따라 분류할 때 모든 측량의 기초가 되는 측량은?

- ① 공공 측량 ② 기본 측량

- ③ 평면 측량 ④ 대지 측량

2과목 : 임의 구분

21. 각 관측에서 방원경을 정, 반으로 관측하여 평균하여도 소거되지 않는 오차는?

- ① 시준측과 수평측이 직교하지 않아 발생하는 오차
- ② 수평측과 연직측이 직교하지 않아 발생하는 오차
- ③ 연직측이 정확히 연직선에 있지 않아 발생하는 오차
- ④ 회전축에 대하여 망원경의 위치가 편심되어 발생하는 오차

22. 트래버스 측량의 내업(계산 및 조정) 순서를 옳게 나타내는 것은?

a : 위거, 경거 계산
b : 각 측량값의 오차 점검 및 배분
c : 방위각 및 방위 계산
d : 폐합 오차 및 폐합비 계산과 조정
e : 좌표 및 면적 계산

- ① a→c→b→d→e ② b→c→d→a→e
- ③ b→c→a→d→e ④ c→b→a→d→e

23. 평판 측량에서 기지점을 2점 이상 취하고 기준점으로부터 미지점을 시준하여 방향선을 교차시켜 도면상에서 미지점의 위치를 결정하는 방법은?

- ① 방사법 ② 교회법
- ③ 전진법 ④ 편각법

24. 수준 측량의 방법에 의한 분류 중 간접 수준 측량에 해당하지 않는 것은?

- ① 삼각 수준 측량 ② 스타디아 측량
- ③ 교호 수준 측량 ④ 항공 사진 측량

25. 교호 수준 측량에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① 수준 노선 중에 하천이나 계곡이 있어서 레벨을 중간에 세울 수 없을 경우 실시한다.
- ② 교호 수준 측량은 기계 오차를 제거할 수 있다.
- ③ 교호 수준 측량은 양차 중 구차만을 제거할 수 있다.
- ④ 교호 수준 측량은 양안에서 측량하여 두 점의 표고차를 2회 산출하여 평균한다.

26. 평판을 세울 때의 오차 중 측량 결과에 가장 큰 영향을 주는 것은?

- ① 수평 맞추기(정준) ② 중심 맞추기(구심)
- ③ 방향 맞추기(표정) ④ 온도에 의한 오차

27. 측선 AB의 방위각은 210°이다. 이 측선의 역방위는?

- ① S30°W ② N60°E
- ③ N30°E ④ S60°W

28. 다음 중 수평각을 관측하는 방법이 아닌 것은?

- ① 배각법(반복법) ② 방향각법
- ③ 조합각 관측법(또는 각관측법) ④ 양각법

29. 어떤 기선을 측정하여 다음 표와 같은 결과를 얻었을 때 최
확값은?

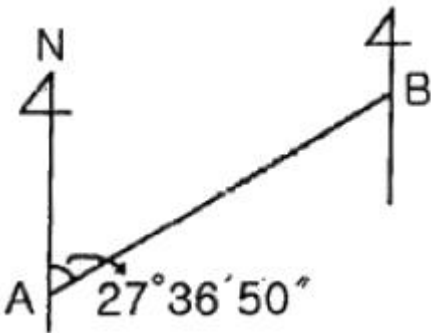
측정군	측정값	측정회수
I	80,186m	2
II	80,249m	3
III	80,223m	4

- ① 80.186m ② 80.219m
- ③ 80.223m ④ 80.249m

30. 우리나라 평면 직각 좌표계의 명칭과 투영점의 위치(동경)가
옳지 않은 것은?

- ① 명칭 : 서부 좌표계, 투영점의 위치(동경) : 125°
- ② 명칭 : 중부 좌표계, 투영점의 위치(동경) : 127°
- ③ 명칭 : 동부 좌표계, 투영점의 위치(동경) : 129°
- ④ 명칭 : 제주 좌표계, 투영점의 위치(동경) : 131°

31. 다음 AB측선의 방위각이 27°36'50"라면 BA측선의 방위각은?



- ① 152°23'10" ② 207°36'50"
- ③ 242°23'10" ④ 62°23'50"

32. A,B점의 ①, ②, ③노선을 따라 직접 수준 측량한 표고차가
아래와 같을 때 A, B점의 표고차에 대한 최확값은?

직접 수준 측량 결과표	
① 노선 (3km)	= 16,726m
② 노선 (2km)	= 16,728m
③ 노선 (4km)	= 16,734m

- ① 16.725m ② 16.727m
- ③ 16.729m ④ 16.735m

33. 트래버스 측량을 위한 선점상의 주의 사항으로 옳지 않은
것은?

- ① 후속 측량, 특히 세부 측량에 편리하여야 한다.
- ② 측선 거리는 될 수 있는 대로 짧게 하여 측정 수를 많게 하는 것이 좋다.
- ③ 측선 거리는 가능하면 동일하게 하고 고저차가 크지 않아야 한다.
- ④ 찾기 쉽고 안전하게 보존될 수 있는 장소로 한다.

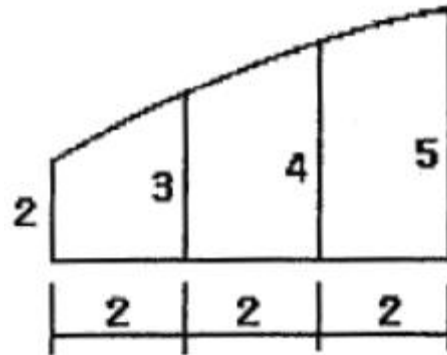
34. 삼각 측량에 대한 설명으로 틀린 것은?

- ① 기선을 관측한 다음 각만을 관측하여 기선과 각에 의하여 수평 위치를 결정하는 방법이다.
- ② 삼각 측량은 측지 삼각 측량과 평면 삼각 측량으로 구분할 수 있다.
- ③ 평면 삼각 측량은 지구의 표면을 구면으로 간주하는 측량이다.
- ④ 평면 삼각측량은 관측한 기선과 각 관측 성과를 이용하여 수평 위치를 결정하며 단열, 사변형, 유심 형태의 망을 형성하여 관측점의 위치를 결정한다.

35. 트래버스 측량을 실시하여 출발점으로 돌아왔을 경우 출발
점과 정확하게 일치되지 않을 때 이 오차를 무엇이라 하는
가?

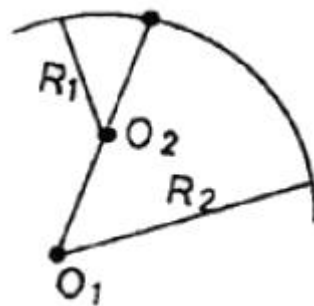
- ① 폐합 오차 ② 시준 오차
- ③ 허용 오차 ④ 기계 오차

36. 심프슨 제2법칙을 이용하여 면적을 구한 값은? (단, 단위는
m이다.)



- ① 12m² ② 18m²
- ③ 21m² ④ 28m²

37. 그림과 같이 반지름이 다른 2개의 단곡선이 그 접속점에서
공동 접선을 갖고 곡선의 중심이 공동 접선과 같은 방향에
있는 곡선은?



- ① 복심 곡선 ② 반향 곡선
- ③ 횡단 곡선 ④ 쌍곡선

38. 지모를 표현하는 지성선 중 등고선과 직교하는 선이 아닌
것은?

- ① 분수선(능선) ② 합수선(요선)
- ③ 최대 경사선 ④ 경사 변환선

39. 노선 측량의 실측 단계에서 행하여지는 주요 내용과 거리가
 먼 것은?

- ① 지형 측량 ② 노선의 도상 선정
- ③ 중심선 측량 ④ 중·횡단 측량

40. 세 변의 길이가 30m, 40m, 50m인 삼각형의 면적은?
 ① 500m² ② 550m²
 ③ 600m² ④ 650m²

3과목 : 임의 구분

41. GPS 위성에서는 다양한 정보가 포함된 반송파를 연속적으로 반송한다. 이와 관련된 코드 및 신호가 아닌 것은?
 ① P ② C/A
 ③ L2 ④ R
42. 단곡선을 설치할 때 도로의 시점에서 곡선 시점까지의 거리가 427.68m, 곡선 종점까지의 거리는 554.39m일 때 시단 현은? (단, 중심 말뚝 간격은 20m이다.)
 ① 12.32m ② 7.68m
 ③ 14.39m ④ 4.39m
43. GPS 측량의 일반적 특성이 아닌 것은?
 ① 측량 거리에 비하여 상대적으로 높은 정확도를 가지고 있다.
 ② 지구상 어느 곳에서나 이용이 가능하다.
 ③ 위치 결정에 기상 영향이 많이 받는다.
 ④ 하루 24시간 어느 시간에서나 이용이 가능하다.
44. 도로의 시점으로부터 단곡선의 교점(IP)까지의 추가 거리가 432.10m, 곡선의 교각(I)이 88°, 곡선 반지름(R)이 200m일 때 종곡점까지의 거리는?
 ① 497.69m ② 524.75m
 ③ 546.14m ④ 571.76m
45. 원곡선 설치를 위해 접선장의 길이가 18m이고, 교각이 21°30'일 때의 반지름 R은?
 ① 94.81m ② 91.40m
 ③ 72.63m ④ 63.83m
46. 양단면의 면적이 A₁=100m², A₂=50m²일 때 체적은? (단, 단면 A₁에서 단면 A₂까지의 거리는 15m이다.)
 ① 800m³ ② 930m³
 ③ 1,125m³ ④ 1,265m³
47. 축척 1 : 50,000 지형도에서 표고가 각각 170m, 125m인 두 지점의 수평 거리가 30mm일 때 경사 기울기는?
 ① 2.0% ② 2.5%
 ③ 3.0% ④ 3.5%
48. 노선 측량에서 완화 곡선이 아닌 것은?
 ① 클로소이드 곡선 ② 렘니스케이트 곡선
 ③ 3차 포물선 ④ 머리핀 곡선
49. 토공량, 저수지나 댐의 저수 용량 및 콘크리트량 등의 체적을 구하기 위한 방법이 아닌 것은?
 ① 단면법 ② 점고법
 ③ 등고선법 ④ 우모법
50. 단곡선에서 교각 I=120°, 곡선 반지름 R=200m일 때 두 번째 중앙중거 M₂는?

- ① 12.5m ② 22.5m
 ③ 26.5m ④ 40.5m
51. 면적 계산에서 경계선을 2차 포물선으로 보고 지거의 두 구간을 한조로 하여 면적을 구하는 방법은?
 ① 심프슨 제 1법칙 ② 심프슨 제 2법칙
 ③ 모눈종이법 ④ 횡선법
52. 지형의 표현 방법 중 지형이 높아질수록 색을 진하게, 낮아질수록 연하게 하여 농도로 지표면의 고저를 나타내는 방법은?
 ① 채색법 ② 우모법
 ③ 등고선법 ④ 음영법
53. 지형 측량의 순서를 바르게 나열한 것은?
 ① 세부 측량 → 측량 계획 작성 → 골조 측량 → 측량 원도 작성
 ② 측량 계획 작성 → 세부 측량 → 골조 측량 → 측량 원도 작성
 ③ 세부 측량 → 골조 측량 → 측량 계획 작성 → 측량 원도 작성
 ④ 측량 계획 작성 → 골조 측량 → 세부 측량 → 측량 원도 작성
54. 노선 측량의 곡선 중 평면 곡선에 해당하지 않는 것은?
 ① 복심 곡선 ② 단곡선
 ③ 종단 곡선 ④ 반향 곡선
55. 그림과 같은 지형의 수준 측량결과를 이용하여 계획고 9m로 평탄 작업을 하기 위한 성(절)토량은? (단, 토량의 변화율을 고려하지 않고, 각 격자의 크기는 같다.)
-
- ① 성토량=50m³ ② 성토량=25m³
 ③ 절토량=50m³ ④ 절토량=25m³
56. 현 길이의 중점에서 수선을 올려 곡선을 설치하는 방법으로 중심 말뚝을 설치할 필요가 없는 곡선 설치와 기존 곡선의 경사 또는 수정에 주로 사용되는 곡선의 설치 방법은?
 ① 편각법 ② 중횡거법
 ③ 이점량법 ④ 중앙 중거법
57. 기본 지형도의 등고선 표시 방법이 옳은 것은?
 ① 주곡선은 가는 실선이고, 간곡선은 가는 긴 파선이다.
 ② 간곡선은 가는 실선이고, 조격선은 일정 쇄선이다.
 ③ 보조 곡선은 이점 쇄선이고, 계곡선은 실선이다.
 ④ 계곡선은 가는 실선이고, 주곡선은 파선이다.
58. 지구를 둘러싸고 6개의 GPS위성 궤도는 각 궤도간 몇 도의

간격을 유지하는가?

- ① 30
- ② 60°
- ③ 90°
- ④ 120°

59. 위성과 수신기 사이의 거리를 계산하여 위치를 결정하는 식으로 옳은 것은?

- ① 전파의 속도×전송 시간
- ② R코드 속도×전송 속도
- ③ P코드 거리×전파의 파장 거리
- ④ L1 신호 거리×전파의 속도

60. A점과 B점의 수평거리가 480m이고, A점의 표고가 82m, B점의 표고가 97m일 때 AB 사이의 표고가 88m되는 C점의

A점으로부터의 수평거리 \overline{AC} 는?

- ① 192m
- ② 210m
- ③ 270m
- ④ 288m

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
③	④	③	①	②	②	③	②	①	③
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
③	④	④	②	②	②	②	①	①	②
21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
③	③	②	③	③	③	③	④	③	④
31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
②	③	②	③	①	③	①	④	②	③
41	42	43	44	45	46	47	48	49	50
④	①	③	③	①	③	③	④	④	②
51	52	53	54	55	56	57	58	59	60
①	①	④	③	②	④	①	②	①	①