

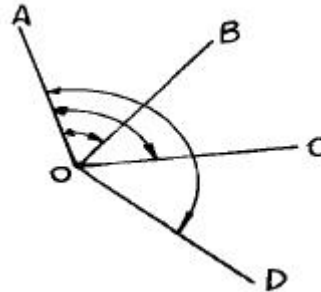
1과목 : 임의 구분

- 중단측량에서 각 중심말뚝 사이에 고저의 변화가 있을 때 설치하는 것은?
 ① 중단 말뚝 ② 고저 말뚝
 ③ 횡단 말뚝 ④ 추가 말뚝
- 배행거에 조정위거를 곱하여 구한 배면적이 -11610.459 m^2 일 때 면적을 구하면?
 ① 1451.308 m^2 ② 2902.615 m^2
 ③ 4353.923 m^2 ④ 5805.230 m^2
- 정지된 평균해수면을 육지까지 연장한 지구 전체의 가상 곡면을 무엇이라 하는가?
 ① 지오이드 ② 베셀
 ③ 클라크 ④ 헤이퍼드
- 측점 A,B,C가 평판 위에 a,b,c 로 주어졌을 때 이 3점을 시준할 점 D에 평판을 세우고 A,B,C를 시준하여 도면 위의 점 d를 구하는 방법은?
 ① 전방교회법 ② 측방교회법
 ③ 후방교회법 ④ 전진법
- 트래버스 측량결과 위거의 오차는 -0.004m , 경거의 오차는 -0.011m 일 때 폐합오차는 얼마인가?
 ① 0.001m ② 0.012m
 ③ 0.117m ④ 0.122m
- 단열 삼각망은 주로 어느 측량에 적합한가?
 ① 노선측량, 하천측량, 터널측량에 적합하다.
 ② 높은 정확도를 필요로 하는 측량에 적합하다.
 ③ 넓은 지역의 측량에 적합하다.
 ④ 기선 삼각망에 적합하다.
- 기선 삼각망을 설치할 때 주의 사항으로 틀린 것은?
 ① 평탄한 곳이 없을 때 기선의 설정위치는 경사 1/10이하의 지형에 설치
 ② 1회의 기선 확대는 기선 길이의 3배 이내
 ③ 큰 삼각망에서 기선을 여러번 확대할 때는 기선길이의 10 배 이내
 ④ 삼각망이 길게 될 때에는 기선 길이의 20배 정도의 간격으로 검기선 설치
- 강철 테이프를 이용하여 경사면을 따라 43m의 거리를 측정하였을 때 고저차는 1.242m이었다. 이 때 경사보정량은 얼마인가?
 ① -0.014 m ② -0.016 m
 ③ -0.018 m ④ -0.024 m
- 토탈스테이션의 사용상 주의사항이 아닌 것은?
 ① 이동시에는 기계를 삼각에서 분리시켜 이동한다.
 ② 기계를 지면에 직접 닿도록 한다.
 ③ 전원 스위치를 내린 후 배터리를 본체로부터 분리한다.
 ④ 커다란 진동이나 충격으로부터 기계를 보호한다.
- 1/500 축척 도면을 만들기 위하여 측량을 할 때 제도의 가

능한도가 0.2mm이면 실제 측량을 할 때는 몇 cm 까지 줄자의 눈금을 읽으면 되는가?

- ① 5 cm ② 0.01 cm
 ③ 100 cm ④ 10 cm

11. 트랜시의 수평각 측정방법 중 아래 그림과 같이 측정하는 방법은?



- ① 방향각법 ② 방위각법
 ③ 배각법 ④ 단각법

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

- ① GPS측량 ② 육분의 측량
 ③ 사진 측량 ④ 전자파 거리측량

13. 방위각이 $280^\circ 40'$ 일 때 방위는?

- ① N $10^\circ 40'$ W ② S $10^\circ 20'$ E
 ③ S $100^\circ 40'$ W ④ N $79^\circ 20'$ W

14. 평판의 세우기 방법 중 잘못하였을 경우 오차에 가장 큰 영향이 있는 것은?

- ① 수평 맞추기 ② 중심 맞추기
 ③ 구심 ④ 방향 맞추기

15. 망원경의 정위, 반위로 얻은 값을 평균하여도 소거되지 않는 오차는?

- ① 시준축 오차 ② 연직축 오차
 ③ 수평축 오차 ④ 시준선의 편심오차

16. 가장 간단한 방법으로 단지 두 점 사이의 고저차를 구하는 것이 주목적인 야장 기입 방법은?

- ① 기고식 ② 약도식
 ③ 고차식 ④ 승강식

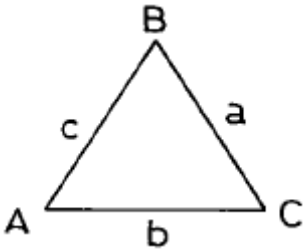
17. 수준측량에서 기계고는 다음 중 어느 것인가?

- ① 후시 + 지반고 ② 전시 + 지반고
 ③ 후시 - 지반고 ④ 전시 - 지반고

18. 트래버스 측량에서 위거와 경거의 조정방법 중 각 측량과 거리측량의 정밀도가 대략 같을 때 사용되는 오차 조정방법은?

- ① 컴퍼스 법칙에 의한 방법
 ② 트랜시 법칙에 의한 방법
 ③ 합위거, 합경거에 의한 방법
 ④ 좌표에 의한 방법

34. 삼변측량으로 삼각형의 내각을 구하는 방법 중 식이 틀린 것은?



① $\cos A = \frac{b^2 + c^2 - a^2}{2bc}$

② $\cos B = \frac{b^2 + a^2 - c^2}{2ba}$

③ $\cos C = \frac{a^2 + b^2 - c^2}{2ab}$

④ $\sin \frac{A}{2} = \sqrt{\frac{(S-b)(S-c)}{bc}}$ (단, $S = \frac{a+b+c}{2}$)

35. 타원체에 원통을 둘러 씌우고 타원체면을 원통면상에 투영한 후 원통을 펴 보면 투영 평면이 얻어진다. 이는 무엇에 대한 설명인가?

- ① 평면 직각 좌표계 ② 경.위도 좌표계
- ③ UTM 좌표계 ④ TM 투영법

36. 단곡선에서 l=60°, 곡선반경 R=500m일 때 곡선길이는?

- ① 500.0m ② 729.3m
- ③ 523.5m ④ 587.5m

37. 항공사진 촬영용 사진기 중 초광각사진기의 초점거리에 해당하는 것은?

- ① 64mm ② 88mm
- ③ 151mm ④ 210mm

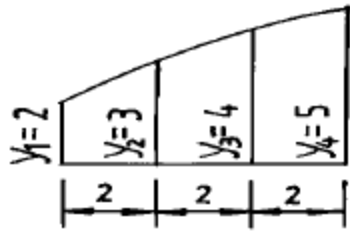
38. 스타디아 측량을 할 때 표척이 기울어 졌다면 이 때 발생하는 오차는?

- ① 승정수 값이 틀리게 된다.
- ② 가정수 값이 틀리게 된다.
- ③ 오차가 발생하지 않는다.
- ④ 거리와 높이가 틀리게 된다.

39. 스타디아측량에서 l = 0.90m, α = 8° 30', K=100, C=0.5 일 때 고저차는? (단, l = 협장, α = 연직각, K=승정수, C=가정수)

- ① 13.47m ② 13.23m
- ③ 13.14m ④ 13.08m

40. 심프슨 제 2법칙을 이용하여 면적을 구한 값은? (단, 단위는 m 임)



- ① 12 m² ② 18 m²
- ③ 21 m² ④ 28 m²

3과목 : 임의 구분

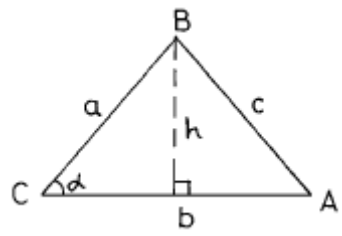
41. 화면의 크기가 23 × 23cm이고 주점기선의 길이가 89.7mm일 때 사진의 중중복도는?

- ① 39% ② 59%
- ③ 61% ④ 69%

42. 스타디아 측량에서 발생한 오차 중 고저 계산에 가장 큰 영향을 주는 것은?

- ① 연직각 측정에 1'의 오차가 있었다.
- ② 기계고에 1cm의 오차가 있었다.
- ③ 협장 읽기에 1cm의 오차가 있었다.
- ④ 가정수 C의 값에 1cm의 오차가 있었다.

43. 다음 삼각형의 면적을 구하는 공식으로 옳지 않은 것은? (단, s = 1/2(a+b+c) 임)

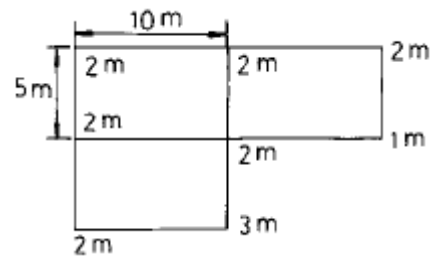


- ① $\frac{1}{2}bh$ ② $\frac{1}{2}ab \sin \alpha$
- ③ $\sqrt{s(s-a)(s-b)(s-c)}$ ④ $\frac{1}{2}bc \cos \alpha$

44. 다음 중 등고선의 간접측정법에 해당되지 않는 것은?

- ① 지거측정법 ② 정방향 분할측정법
- ③ 종단점법 ④ 횡단점법

45. 그림과 같은 모양으로 토지를 분할하여 각 교점의 지반고를 측정하였을 때 기준면 위의 체적은? (단, 각 분할단면의 크기는 같음)



- ① 125m³ ② 180m³

- 300m³ 450m³
- 46. 곡선부를 주행하는 자동차의 뒷바퀴는 앞바퀴보다 항상 안쪽을 지나게 되므로 곡선부에서는 직선부보다 넓은 도로 폭이 필요한데 이 때 넓히는 것을 무엇이라 하는가?
① 고도 ② 편거
③ 슬랙 ④ 확폭
- 47. 기점으로 부터 교점까지의 추가거리가 650.45m 이고 교각 I = 24° 40' , 반지름 R = 200m, 중심말뚝 간격이 20m 일 때 접선길이는 얼마인가?
① 40.624m ② 43.729m
③ 43.242m ④ 90.444m
- 48. 표정점을 결정할 때 유의해야 할 사항이다. 가장 관계가 먼 항목은?
① 사진상 확실히 보일 수 있는 점일 것
② 위치나 높이가 정확히 측정될 수 있는 점일 것
③ 공중에서 잘 보일 수 있도록 평탄한 곳에 설치할 것
④ 규모가 큰 건물 위나 콘크리트구조물 위에 설치할 것
- 49. 지형측량의 순서로 옳은 것은?
① 측량계획 작성 - 세부측량 - 골조측량 - 측량원도 작성
② 측량계획 작성 - 측량원도 작성 - 골조측량 - 세부측량
③ 측량계획 작성 - 측량원도 작성 - 세부측량 - 골조측량
④ 측량계획 작성 - 골조측량 - 세부측량 - 측량원도 작성
- 50. 지표의 표고를 숫자로 도상에 나타내는 방법으로 하천, 항만, 호수의 수심을 나타내는 경우에 주로 사용되는 지형 표시법은?
① 우모법 ② 음영법
③ 점고법 ④ 등고선법
- 51. 다음 중 건설교통부 장관이 실시할 측량기술의 연구개발 등의 시책이 아닌 것은?
① 우주측지기술의 도입, 활용
② 정밀측량기기의 제작 보급
③ 수치지형정보의 표준화
④ 지도제작기술의 개발 및 자동화
- 52. 측량용역을 측량업자에게 도급주는 자를 무엇이라 하는가?
① 발주자 ② 측량업자
③ 도급업자 ④ 수급인
- 53. 국립지리원장은 도시인 경우 몇 년을 기준으로 지도를 수정하여야 하는가?
① 2년 ② 3년
③ 5년 ④ 7년
- 54. 공공측량으로 지정할 수 있는 일반측량에 대한 설명으로 틀린 것은?
① 측량실시 지역의 면적이 1제곱킬로미터 이상인 삼각 측량
② 측량노선의 길이 5킬로미터 이상인 수준측량
③ 국립지리원장이 발행하는 지도의 축척과 동일한 축척의 지도제작

- ④ 촬영지역의 면적이 1제곱킬로미터 이상인 측량용 사진의 촬영
- 55. 대한민국 경위도 원점이 있는 곳은?
① 인천시 용현동 ② 서울 광화문
③ 서울 휘경동 ④ 수원시 원천동
- 56. 다음 사항 중 측량업의 종류에 속하지 않는 것은?
① 측지측량업 ② 항공사진촬영업
③ 수치지도제작업 ④ 항공사진제작업
- 57. 측량심의회의 위원수는 최대 몇 명 이내인가?
① 15인 이내 ② 10인 이내
③ 7인 이내 ④ 20인 이내
- 58. 다음 중 2년 이하의 징역 또는 500만원 이하의 벌금에 해당되지 않는 사항은?
① 기본측량을 위하여 설치한 측량표를 이전 손상 기타 그 효용을 해하는 행위를 한 자
② 측량성과를 고의로 사실과 상이하게 한 자
③ 부정한 방법으로 측량업의 등록을 한 자
④ 측량업의 등록증을 대여한 자
- 59. 하루 중 수평각은 언제 관측하는 것이 이상적인가?
① 일출, 일몰 전후 ② 정오 전후
③ 하루중 언제나 ④ 야간
- 60. 기본측량의 실시공고는 누가 하는가?
① 측량작업기관 ② 건설교통부장관
③ 국립지리원장 ④ 관계도지사

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