

## 1과목 : 임의 구분

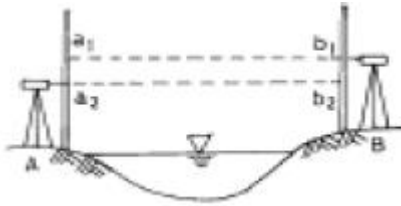
1. 고저차가 0.5m 되는 두 점간의 경사거리를 steel tape로 측정하여 50.0m를 얻었다. 이 때 수평거리로 보정할 때 보정값은?

① -0.0045m                      ② +0.0035m  
③ -0.0025m                      ④ +0.0015m

2. 평판측량에서 전진법을 행할 경우 폐합오차의 한계는? (단, 변수 n은 160이다.)

①  $\pm 1.0\text{mm}$                       ②  $\pm 1.2\text{mm}$   
③  $\pm 1.4\text{mm}$                       ④  $\pm 1.6\text{mm}$

3. 그림과 같이 수준측량을 실시하여 다음의 결과를 얻었다. A점 지반고가 32.578m일 때 B점의 지반고는? (단,  $a_1 = 2.065\text{m}$ ,  $a_2 = 1.573\text{m}$ ,  $b_1 = 3.465\text{m}$ ,  $b_2 = 2.158\text{m}$ )



① 31.585m                      ② 31.858m  
③ 33.478m                      ④ 33.748m

4. 다음 야장에서 B점의 표고는 얼마인가?

측점	후시	전시	지반고	비고
A	2.15		10.00	A점의 표고 : 10.00m (단위:m)
1	2.34	2.04		
2	1.98	1.46		
B		0.85		

① 12.12m                      ② 14.35m  
③ 16.46m                      ④ 20.62m

5. 거리 3km에 대한 수준측량의 허용오차가  $\pm 20\text{mm}$ 일 때 같은 정확도로 거리 4km에 대하여 측량할 때 오차는 얼마인가?

①  $\pm 12.13\text{mm}$                       ②  $\pm 20.13\text{mm}$   
③  $\pm 23.09\text{mm}$                       ④  $\pm 40.27\text{mm}$

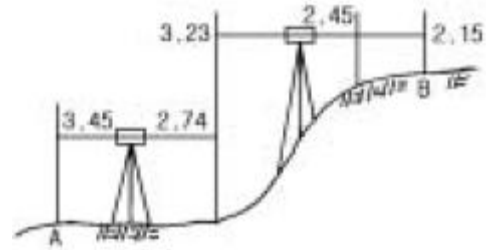
6. 평판측량의 장점이 아닌 것은?

① 내업이 적다.  
② 정확도가 높다.  
③ 현장에서 바로 작도가 된다.  
④ 측량의 과실을 발견하기 쉽다.

7. 표준길이 50m보다 5mm 짧은 강철테이프로 어느 구간의 거리를 측정한 결과 600m를 얻었다면 이 구간의 정확한 거리는 얼마인가?

① 599.06m                      ② 600.94m  
③ 600.06m                      ④ 599.94m

8. 다음 그림에서 A점과 B점의 고저차는? (단, 단위는 m임)



① 0.66m                      ② 1.49m  
③ 1.79m                      ④ 1.87m

9. 삼각측량의 작업순서가 옳은 것은?

① 답사 및 선점 → 조표 → 측정 → 계산  
② 조표 → 측정 → 답사 및 선점 → 계산  
③ 답사 및 선점 → 측정 → 조표 → 계산  
④ 조표 → 답사 및 선점 → 측정 → 계산

10. 종단 및 횡단수준측량에서 중간점(I.P)이 많은 경우 편리한 방법은?

① 기고식                      ② 고차식  
③ 승강식                      ④ 교호수준식

11. 시준을 방해하는 장애물이 없고, 비교적 좁은 지역에서 대측적으로 세부측량을 할 경우 효율적인 평판측량방법은?

① 방사법                      ② 전진법  
③ 전방 교회법                      ④ 후방 교회법

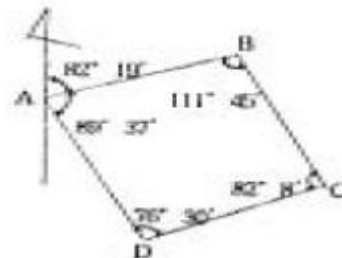
12. 전파나 광파를 이용한 전자파 거리측정기로 변 길이만을 측량하여 수평위치를 결정하는 측량은?

① 수준측량                      ② 삼각측량  
③ 삼변측량                      ④ 삼각수준측량

13. 하천측량, 터널측량과 같이 나비가 좁고 길이가 긴 지역의 측량에 적당한 것은?

① 유심 삼각망                      ② 사변형 삼각망  
③ 격자 삼각망                      ④ 단열 삼각망

14. 그림에서 측선 BC의 방위각은? (단, AB의 방위각 =  $82^\circ 19'$ ,  $\angle B = 111^\circ 45'$ ,  $\angle C = 82^\circ 08'$ ,  $\angle D = 76^\circ 30'$ ,  $\angle A = 89^\circ 37'$ )



①  $82^\circ 19'$                       ②  $150^\circ 34'$   
③  $248^\circ 26'$                       ④  $351^\circ 56'$

15. 어느 측선의 길이가 25m, 위거가 15m일 때 경거는?

① 10m                      ② 20m  
③ 30m                      ④ 40m

16. 하천 또는 계곡에서 두 점간의 거리가 먼 경우 고저차를 구하는 가장 적당한 방법은?

- ① 삼각 수준 측량      ② 간접 수준 측량  
③ 직접 수준 측량      ④ 교호 수준 측량

17. 방위 N 43°20'E 의 역방위는?

- ① N 43°20'W      ② S 43°20'E  
③ N 46°40'W      ④ S 46°40'E

18. 측선의 방위가 S 60°W 일 때 이 측선의 방위각은?

- ① 60°      ② 120°  
③ 180°      ④ 240°

19. 평탄지에서 측점의 수(n)이 9개인 트래버스 측량을 시행한 결과 측각 오차가 3'생겼다면 어떻게 하여야 하는가? (단, 각 측정의 정확도는 같고, 허용오차는  $1.0\mu Wn$  이하로 가정한다.)

- ① 다시 측량을 실시한다.  
② 각의 크기에 비례하여 오차 조정한다.  
③ 각 각에 등배분하여 오차 조정한다.  
④ 변의 크기에 비례하여 오차 조정한다.

20. 특별히 높은 정확도를 필요로 하는 측량이나 기선 삼각망 등에 이용되는 삼각망은?

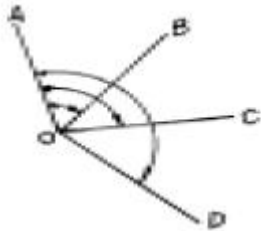
- ① 단열 삼각망      ② 사변형 삼각망  
③ 유심 삼각망      ④ 특별 삼각망

### 2과목 : 임의 구분

21. 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

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



- ① 방향각법      ② 방위각법  
③ 배각법      ④ 단각법

23. 각 측량의 기계적 오차 중 망원경을 정위, 반위로 측정하여 관측값을 평균하여도 제거되지 않는 오차는?

- ① 시준축 오차      ② 수평축 오차  
③ 편심 오차      ④ 연직축 오차

24. 삼각측량에서 삼각점의 선점시 주의사항에 해당되지 않는 것은?

- ① 되도록이면 측정수가 많을 것  
② 삼각형은 될 수 있는 대로 정삼각형에 가까울 것  
③ 삼각점 상호간에 시준이 잘 될 것  
④ 땅이 견고하고 이동, 침하하지 않는 곳일 것

25. 수평각의 관측방법에서 1대회 관측이란?

- ① 망원경의 정위로 측정하는 것을 말한다.  
② 망원경의 반위로 측정하는 것을 말한다.  
③ 망원경의 정위와 반위로 한번씩 측정하는 것을 말한다.  
④ 망원경의 정위와 반위로 2회 반복 측정하는 것을 말한다.

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

- ① 수평맞추기 오차      ② 중심맞추기 오차  
③ 표준 오차      ④ 방향맞추기 오차

27. 어느 거리를 관측하여 482.16m, 482.17m, 482.20m, 482.18m의 관측값을 얻었고, 이들의 경중률이 각각 1:2:2:4 라면 최확값은 얼마인가?

- ① 482.08m      ② 482.18m  
③ 482.36m      ④ 482.56m

28. 다음 중 삼각 측량에서 정확도가 가장 높게 요구되는 삼각점은?

- ① 1등 삼각점      ② 2등 삼각점  
③ 3등 삼각점      ④ 4등 삼각점

29. 평판측량의 교회법에서 두 방향선이 만나는 각(교회각)은 얼마에 가까울수록 높은 정밀도를 얻을 수 있는가?

- ① 30°      ② 45°  
③ 90°      ④ 120°

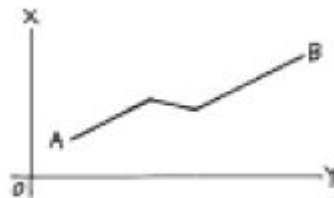
30. 트래버스 측량에서 수평각 관측법 중 서로 이웃하는 두 개의 측선이 이루는 각을 관측해 나가는 방법은?

- ① 교각법      ② 편각법  
③ 방위각법      ④ 부전법

31. 축척 1/1000로 평판측량을 실시할 때 중심맞추기 오차는 몇 cm까지 허용되는가? (단, 도상에서 제도의 허용 오차를 0.2mm라 한다.)

- ① 20cm      ② 16cm  
③ 13cm      ④ 10cm

32. 그림과 같은 트래버스에서 AB의 직선거리는? (단,  $X_A=2m$ ,  $Y_A=4m$ ,  $X_B=8m$ ,  $Y_B=10m$ 임)



- ① 8.5m      ② 7.5m  
③ 6.5m      ④ 5.5m

33. 축척 1/50,000의 도면상에서 저수지의 면적을 구하였더니

35cm<sup>2</sup>이었다. 이 저수지의 실제 면적은 얼마인가?

- ① 8.75km<sup>2</sup>                      ② 16.75km<sup>2</sup>  
③ 24.25km<sup>2</sup>                    ④ 30.25km<sup>2</sup>

34. 수준측량에서 그 점의 표고만을 구하고자 표척을 세워 전시를 취하는 점은?

- ① 이기점                      ② 기계고  
③ 지반고                      ④ 중간점

35. 1/500의 축척도면을 만들기 위한 거리측량 작업에서 제도가 가능한 한도가 0.2mm라고 하면 실제 측량을 할 때 몇 cm 까지 눈금을 읽으면 되는가?

- ① 2cm                      ② 5cm  
③ 10cm                      ④ 15cm

36. 등고선의 측정 방법 중 측량구역을 정사각형 또는 직사각형으로 분할하고, 각 교점의 표고를 구하여 교점 간에 등고선이 지나가는 점을 비례식으로 산출하는 방법은?

- ① 기준점법                      ② 횡단점법  
③ 종단점법                      ④ 좌표점법

37. 스타디아 측량이 이용되는 측량작업이 아닌 것은?

- ① 삼각측량                      ② 세부측량  
③ 간접수준측량                      ④ 간접거리측량

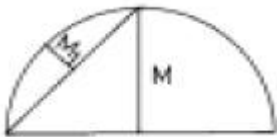
38. 다음은 등고선의 성질을 나타낸 것이다. 틀린 것은?

- ① 같은 등고선 위의 모든 점은 높이가 같다.  
② 한 등고선은 도면 안이나 밖에서 서로가 폐합된다.  
③ 높이가 다른 두 등고선은 동굴이나 절벽에서 반드시 한 점에 교차한다.  
④ 등고선의 경사가 급한 곳에서는 간격이 좁다.

39. 항공사진의 특수 3점에 속하지 않는 것은?

- ① 주점                      ② 등각점  
③ 연직점                      ④ 부점

40. 다음 조건에서 중앙종거 M<sub>1</sub>은 약 얼마인가? (단, R=100m, I=120°)



- ① 1.5m                      ② 6.5m  
③ 8.5m                      ④ 12.5m

### 3과목 : 임의 구분

41. 단곡선에서 교각 I=60°, 반경 R=60m일 때 접선장 T.L은?

- ① 30.46m                      ② 32.56m  
③ 34.64m                      ④ 36.68m

42. 고도 3,000m에서 촬영한 항공사진의 축척은? (단, 사진기의 초점거리 f = 150mm)

- ① 1/200                      ② 1/2000  
③ 1/20000                      ④ 1/200000

43. 단곡선 설치에 사용되는 방법이 아닌 것은?

- ① 접선 편거와 현 편거법                      ② 지거법  
③ 중앙 종거법                      ④ 수직곡선법

44. 길이가 10m인 각주의 양단면적이 4.2m<sup>2</sup>, 5.6m<sup>2</sup>이고 중앙단면적이 4.9m<sup>2</sup>일 때 이 각주의 체적은?

- ① 47m<sup>3</sup>                      ② 48m<sup>3</sup>  
③ 49m<sup>3</sup>                      ④ 50m<sup>3</sup>

45. 곡선 반지름 200m 의 원곡선에서 편각은? (단, l= 20m 임)

- ① 2°50'53"                      ② 2°51'53"  
③ 2°52'53"                      ④ 2°53'53"

46. 스타디아측량을 할 때 시준고를 기계고와 같게 하는 이유로 가장 적합한 것은?

- ① 시준을 편리하게 하기 위하여  
② 오차를 적게 하기 위하여  
③ 계산을 편리하게 하기 위하여  
④ 외업을 능률적으로 하기 위하여

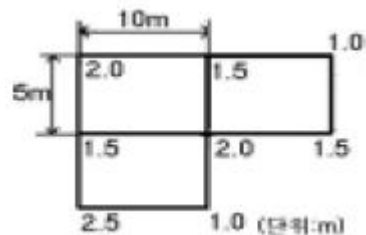
47. 삼각형 세변의 길이가 a=8m, b=6m, c=4m일 때 이 삼각형의 면적을 삼변법으로 구하면 얼마인가?

- ① 15.4m<sup>2</sup>                      ② 14.0m<sup>2</sup>  
③ 11.6m<sup>2</sup>                      ④ 9.0m<sup>2</sup>

48. 입체감을 얻기 위한 입체사진의 조건이 아닌 것은?

- ① 한 쌍의 사진은 중복되어야 한다.  
② 기선고도비(B/H)가 적당하여야 한다.  
③ 한 쌍의 사진은 각각 비행코스가 달라야 한다.  
④ 한 쌍의 사진 축척은 거의 같아야 한다.

49. 토공량을 구하기 위하여 그림과 같은 결과를 얻었다. 이 지형의 토공량은 얼마인가?



- ① 230m<sup>3</sup>                      ② 250m<sup>3</sup>  
③ 270m<sup>3</sup>                      ④ 290m<sup>3</sup>

50. 인공 입체시하는 경우 대상물이 과장되어 보이는 정도를 무엇이라 하는가?

- ① 팽창감                      ② 과고감  
③ 확장고                      ④ 여색 입체시

51. 다음 사항중 공공측량의 기준으로 옳은 것은?

- ① 일반측량의 측량성과를 기초로 하여 실시하여야 한다.  
② 기본측량 또는 다른 공공측량의 측량성과를 기초로 하여 실시하여야 한다.  
③ 일반측량 또는 기본측량의 측량성과를 기초로 하여 실시

하여야 한다.

- ④ 일반측량 또는 다른 공공측량의 측량성과를 기초로 하여 실시하여야 한다.

52. 기본 측량을 위하여 설치한 측량표는 누가 관리하는가?

- ① 건설교통부장관                      ② 국토지리정보원장  
③ 시장,군수 또는 구청장              ④ 관할 경찰서장

53. 기본측량을 위하여 설치한 측량표를 감시하여야 하는 자에 포함되지 않는 것은?

- ① 구청장                                  ② 시장  
③ 군수                                      ④ 경찰서장

54. 측량업의 등록사항중 변경이 있어 변경등록을 하고자 할 때에는 변경이 있는 날로부터 최대 며칠 이내에 변경등록을 하여야 하는가?

- ① 10일                                      ② 15일  
③ 20일                                      ④ 30일

55. 『측량기록』의 정의를 가장 올바르게 설명한 것은?

- ① 측량에서 얻은 결과를 말한다.  
② 측량성과를 얻을 때까지의 측량에 관한 작업의 기록을 말한다.  
③ 측량기록을 얻을 때까지의 결과를 말한다.  
④ 측량에서 얻은 측량성과를 말한다.

56. 공공측량으로 지정할 수 있는 일반측량에 대한 설명으로 틀린 것은?

- ① 측량실시지역의 면적이 1제곱킬로미터 이상인 삼각측량  
② 측량노선의 길이가 5킬로미터 이상인 수준측량  
③ 국토지리정보원장이 발행하는 지도의 축척과 동일한 축척의 지도제작  
④ 촬영지역의 면적이 1제곱킬로미터 이상인 측량용 사진의 촬영

57. 다음중 1년 이하의 징역 또는 1000만원 이하의 벌금에 처할 수 있는 사항이 아닌 것은?

- ① 정당한 사유없이 측량의 실시를 방해한 자  
② 측량업의 등록증·등록수첩을 대여한 자 및 그 상대방  
③ 무단으로 측량성과 또는 측량기록을 복제한 자  
④ 규정에 의한 등록을 하지 아니하고 성능검사를 대행한 자

58. 다음 사항 중 측량업의 종류에 속하지 않는 것은?

- ① 측지측량업                              ② 항공사진촬영업  
③ 수치지도제작업                      ④ 항공사진제작업

59. 측량심의회의 심의사항에 해당되지 않는 것은?

- ① 기본측량에 관한 계획의 수립 및 실시  
② 측량도서의 발간  
③ 측량용역대가의 기준에 관한 사항  
④ 측량기술의 연구발전에 관한 사항

60. 다음중 임시설치표지의 좌면에 기록할 사항인 것은?

- ① 번호 연월일                              ② 공공측량 계획기관명  
③ 삼각점 또는 도근점                      ④ 기본측량 또는 공공측량

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