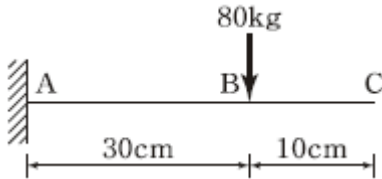


## 1과목 : 응용역학

1. 『재료가 탄성적이고 Hooke의 법칙을 따르는 구조물에서 지점침하와 온도 변화가 없을 때, 한 역계  $P_n$ 에 의해 변형되는 동안에 다른 역계  $P_m$ 이 하는 외적인 가상일은  $P_m$ 역계에 의해 변형하는 동안에  $P_n$  역계가 하는 외적인 가상일과 같다.』 이것을 무엇이라 하는가?

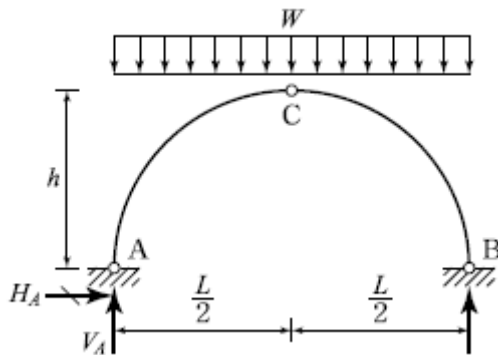
- ① 가상일의 원리      ② 카스탈리아노의 정리  
③ 최소일의 정리      ④ 베티의 법칙

2. 그림과 같은 캔틸레버 보에 80kgf의 집중하중이 작용할 때 C점에서의 처짐( $\delta_c$ )은? (단,  $I=4.5 \text{ cm}^4$ ,  $E=2.1 \times 10^6 \text{ kgf/cm}^2$ )



- ① 1.25cm      ② 1.00cm  
③ 0.23cm      ④ 0.11cm

3. 그림과 같은 3활절 포물선 아치의 수평반력( $H_A$ )은?

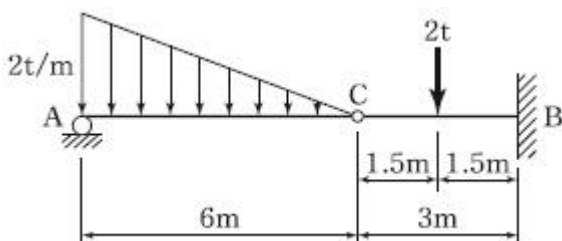


- ①  $\frac{wL^2}{16h}$       ②  $\frac{wL^2}{8h}$   
③  $\frac{wL^2}{4h}$       ④  $\frac{wL^2}{2h}$

4. 길이 L인 양단 고정보 중앙에 100kgf의 집중하중이 작용하여 중앙점의 처짐이 1mm 이하가 되려면 L은 최대 얼마 이하이어야 하는가? (단,  $E=2 \times 10^6 \text{ kgf/cm}^2$ ,  $I=10 \text{ cm}^4$ )

- ① 0.72m      ② 1m  
③ 1.56m      ④ 1.72m

5. 그림과 같이 C점이 내부힌지로 구성된 겔버보에서 B지점에 발생하는 모멘트의 크기는?

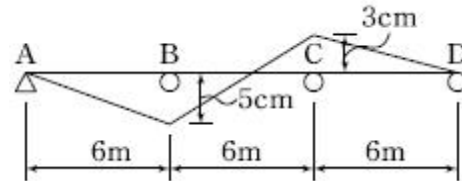


- ① 9 tf·m      ② 6 tf·m  
③ 3 tf·m      ④ 1 tf·m

6. 지름 D 인 원형단면 보에 휨모멘트 M이 작용할 때 휨응력은?

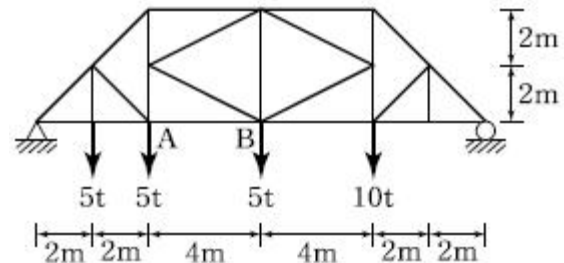
- ①  $\frac{64M}{\pi D^3}$       ②  $\frac{32M}{\pi D^3}$   
③  $\frac{16M}{\pi D^3}$       ④  $\frac{8M}{\pi D^3}$

7. 그림과 같은 3경간 연속보의 B점이 5cm 아래로 침하 하고 C점이 3cm 위로 상승하는 변위를 각각 보였을 때 B점의 휨모멘트  $M_B$ 를 구한 값은? (단,  $EI=8 \times 10^{10} \text{ kgf} \cdot \text{cm}^2$  로 일정)



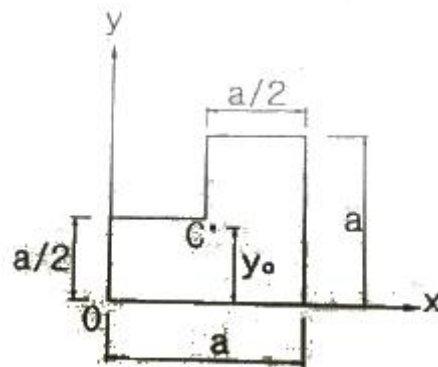
- ①  $3.52 \times 10^6 \text{ kgf} \cdot \text{cm}$       ②  $4.85 \times 10^6 \text{ kgf} \cdot \text{cm}$   
③  $5.07 \times 10^6 \text{ kgf} \cdot \text{cm}$       ④  $5.60 \times 10^6 \text{ kgf} \cdot \text{cm}$

8. 그림과 같은 트러스에서 부재 AB의 부재력은?



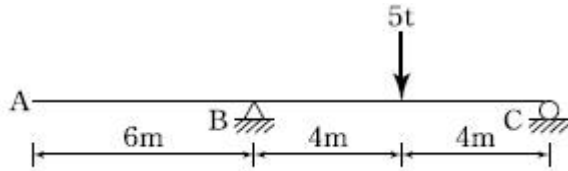
- ① 10.625 tf(압축)      ② 15.05 tf(압축)  
③ 10.625 tf(인장)      ④ 15.05 tf(인장)

9. 다음과 같이 1변이 a 인 정사각형 단면의 1/4 을 절취한 나머지 부분의 도심(C)의 위치  $y_o$ 는?



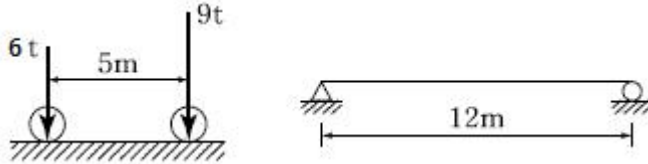
- ①  $\frac{5}{12}a$       ②  $\frac{6}{12}a$   
③  $\frac{7}{12}a$       ④  $\frac{8}{12}a$

10. 그림과 같은 내민보에서 A점의 처짐은? (단,  $I=16,000 \text{ cm}^4$ ,  $E=2.0 \times 10^6 \text{ kgf/cm}^2$  이다.)



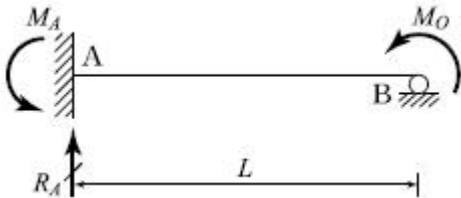
- ① 2.25cm      ② 2.75cm  
③ 3.25cm      ④ 3.75cm

11. 그림(a)와 같은 하중이 그 진행방향을 바꾸지 아니하고, 그림(b)와 같은 단순보 위를 통과할 때, 이 보에 절대최대휨모멘트를 일어나게 하는 하중 9t의 위치는? (단, B지점으로부터 거리임)



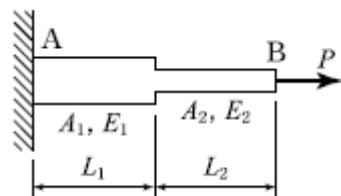
- ① 2m      ② 5m  
③ 6m      ④ 7m

12. 주어진 보에서 지점 A의 휨모멘트( $M_A$ ) 및 반력  $R_A$ 의 크기로 옳은 것은?



- ①  $M_A = \frac{M_o}{2}$ ,  $R_A = \frac{3M_o}{2L}$   
②  $M_A = M_o$ ,  $R_A = \frac{M_o}{L}$   
③  $M_A = \frac{M_o}{2}$ ,  $R_A = \frac{5M_o}{2L}$   
④  $M_A = M_o$ ,  $R_A = \frac{2M_o}{L}$

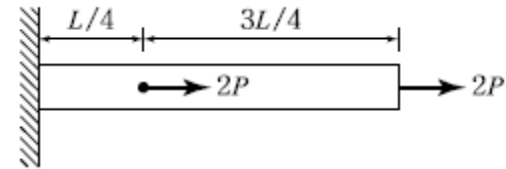
13. 그림에 표시한 것과 같은 단면의 변화가 있는 AB 부재의 강도(Stiffness Factor)는?



- ①  $\frac{PL_1}{A_1E_1} + \frac{PL_2}{A_2E_2}$   
②  $\frac{A_1E_1}{PL_1} + \frac{A_2E_2}{PL_2}$

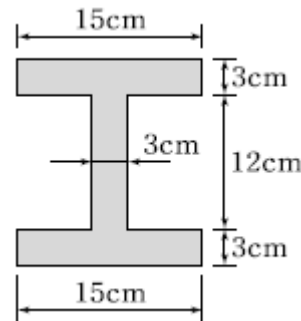
- ③  $\frac{A_1E_1}{L_1} + \frac{A_2E_2}{L_2}$   
④  $\frac{A_1A_2E_1E_2}{L_1(A_2E_2) + L_2(A_1E_1)}$

14. 그림과 같이 길이 L인 부재에서 전체 길이의 변화량  $\Delta L$ 은? (단, 보는 균일하며 단면적 A와 탄성계수 E는 일정)



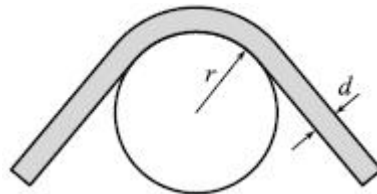
- ①  $\frac{2PL}{EA}$       ②  $\frac{2.5PL}{EA}$   
③  $\frac{3PL}{EA}$       ④  $\frac{3.5PL}{EA}$

15. 그림과 같은 단면에 1,500kgf의 전단력이 작용할 때 최대 전단응력의 크기는?



- ① 28.6 kgf/cm<sup>2</sup>      ② 35.2 kgf/cm<sup>2</sup>  
③ 47.4 kgf/cm<sup>2</sup>      ④ 59.5 kgf/cm<sup>2</sup>

16. 지름이 d 인 강선이 반지름 r 인 원통 위로 굽어져 있다. 이 강선 내의 최대 굽힘모멘트  $M_{max}$  는? (단, 강선의 탄성계수  $E=2 \times 10^6$  kgf/cm<sup>2</sup>, d=2 cm, r=10 cm)

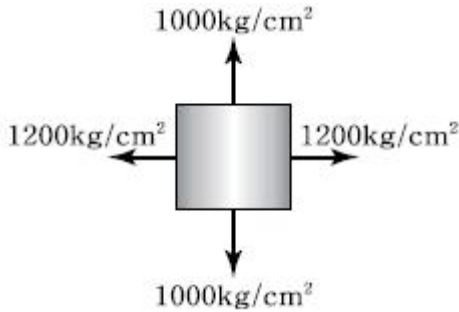


- ①  $1.2 \times 10^5$  kgf/cm      ②  $1.4 \times 10^5$  kgf/cm  
③  $2.0 \times 10^5$  kgf/cm      ④  $2.2 \times 10^5$  kgf/cm

17. 단면이 10cm × 20cm인 장주가 있다. 그 길이가 3m일 때 이 기둥의 좌굴하중은? (단, 기둥의  $E=2 \times 10^5$  kgf/cm<sup>2</sup>, 지지상태는 양단 힌지이다.)

- ① 36.6 tf      ② 53.2 tf  
③ 73.1 tf      ④ 109.8 tf

18. 그림과 같이 이축응력(二軸應力)을 받고 있는 요소의 체적변형률은? (단, 탄성계수  $E=2 \times 10^6$  kgf/cm<sup>2</sup>, 푸아송비  $\nu=0.3$ )

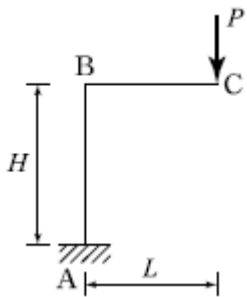


- ①  $3.6 \times 10^{-4}$       ②  $4.0 \times 10^{-4}$   
 ③  $4.4 \times 10^{-4}$       ④  $4.8 \times 10^{-4}$

19. 다음 중 정(+)의 값 뿐만 아니라 부(-)의 값도 갖는 것은?

- ① 단면계수      ② 단면2차모멘트  
 ③ 단면2차반경      ④ 단면상승모멘트

20. 그림과 같은 정정 라멘에서 C점의 수직처짐은?



- ①  $\frac{PL^3}{3EI}(L+2H)$       ②  $\frac{PL^2}{3EI}(3L+H)$   
 ③  $\frac{PL^2}{3EI}(L+3H)$       ④  $\frac{PL^3}{3EI}(2L+H)$

### 2과목 : 측량학

21. 항공 LiDAR 자료의 특성에 대한 설명으로 옳은 것은?(관련 규정 개정전 문제로 여기서는 기존 정답인 4번을 누르면 정답 처리됩니다. 자세한 내용은 해설을 참고하세요.)

- ① 시간, 계절 및 기상에 관계없이 언제든지 관측이 가능하다.  
 ② 적외선 파장은 물에 잘 흡수되므로 수면에 반사된 자료는 신뢰성이 매우 높다.  
 ③ 사진 촬영을 동시에 진행할 수 없으므로 자료 판독이 어렵다.  
 ④ 산림지역에서 지표면의 관측이 가능하다.

22. 지형도 작성을 위한 방법과 거리가 먼 것은?

- ① 탄성파 측량을 이용하는 방법  
 ② 토달스테이션 측량을 이용하는 방법  
 ③ 항공사진 측량을 이용하는 방법  
 ④ 인공위성 영상을 이용하는 방법

23. 원곡선의 주요점에 대한 좌표가 다음과 같을 때 이 원곡선의 교각(I)는? (단, 교점(I. P)의 좌표 : X=1150.0m, Y=2300.0m, 곡선시점(B.C)의 좌표 : X=1000.0m, Y=2100.0m, 곡선종점(E.C)의 좌표 : X=1000.0m,

Y=2500.0m)

- ①  $90^\circ 00'00''$       ②  $73^\circ 44' 24''$   
 ③  $53^\circ 07'48''$       ④  $36^\circ 52' 12''$

24. 30m에 대하여 3mm 늘어나 있는 줄자로써 정사각형의 지역을 측정한 결과  $80000m^2$ 이었다면 실제의 면적은?

- ①  $80016m^2$       ②  $80008m^2$   
 ③  $79984m^2$       ④  $79992m^2$

25. 수준측량에서 수준 노선의 거리와 무게(경중률)의 관계로 옳은 것은?

- ① 노선거리에 비례한다.  
 ② 노선거리에 반비례한다.  
 ③ 노선거리의 제곱근에 비례한다.  
 ④ 노선거리의 제곱근에 반비례한다.

26. 수평각관측법 중 가장 정확한 값을 얻을 수 있는 방법으로 삼각측량에 이용되는 방법은?

- ① 조합각관측법      ② 방향각법  
 ③ 배각법      ④ 단각법

27. 수준측량에서 전시와 후시의 시준거리를 같게 하면 소거가 가능한 오차가 아닌 것은?

- ① 관측자의 시차에 의한 오차  
 ② 정준이 불안정하여 생기는 오차  
 ③ 기포관 축과 시준축이 평행 되지 않았을 때 생기는 오차  
 ④ 지구의 곡률에 의하여 생기는 오차

28. 트래버스 측점 A의 좌표가 (200, 200)이고, AB 측선의 길이가 50m일 때 B점의 좌표는? (단, AB의 방위각은  $195^\circ$ 이고, 좌표의 단위는 m이다.)

- ① (248.3, 187.1)      ② (248.3, 212.9)  
 ③ (151.7, 187.1)      ④ (151.7, 212.9)

29. 하천측량에서 수애선의 기준이 되는 수위는?

- ① 갈수위      ② 평수위  
 ③ 저수위      ④ 고수위

30. 평탄한 지역에서 A측점에 기계를 세우고 15km 떨어져 있는 B측점을 관측하려고 할 때 B측점에 표척의 최소 높이는? (단, 지구의 곡률반지름=6370km, 빛의 굴절은 무시)

- ① 7.85m      ② 10.85m  
 ③ 15.66m      ④ 17.66m

31. GPS 위성측량에 대한 설명으로 옳은 것은?

- ① GPS를 이용하여 취득한 높이는 지반고이다.  
 ② GPS에서 사용하고 있는 기준타원체는 GRS80 타원체이다.  
 ③ 대기 내 수증기는 GPS 위성 신호를 지연시킨다.  
 ④ VRS 측량에서는 망조정이 필요하다.

32. 촬영고도 3000m에서 초점거리 15cm인 카메라로 촬영했을 때 유효모델 면적은? (단, 사진크기는  $23cm \times 23cm$ , 중중복 60%, 횡중복 30%)(관련 규정 개정전 문제로 여기서는 기존 정답인 3번을 누르면 정답 처리됩니다. 자세한 내용은 해설을 참고하세요.)

- ①  $4.72km^2$       ②  $5.25km^2$

③ 5.92km<sup>2</sup>④ 6.37km<sup>2</sup>

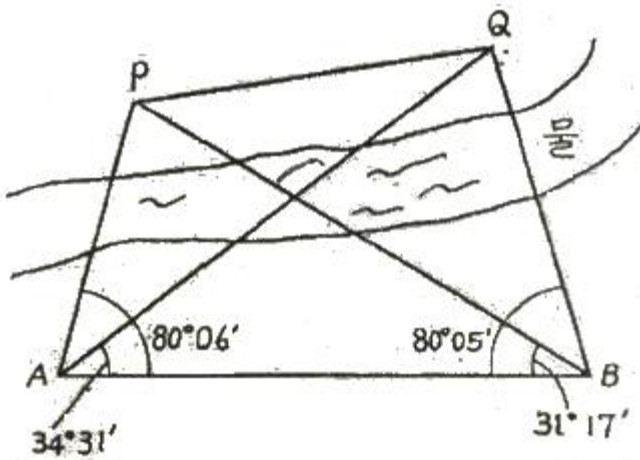
33. 클로소이드 곡선에 대한 설명으로 틀린 것은?

- ① 곡률이 곡선의 길이에 반비례하는 곡선이다.  
 ② 단위클로소이드란 매개변수 A가 1인 클로소이드이다.  
 ③ 모든 클로소이드는 님음 꼴이다.  
 ④ 클로소이드에서 매개변수가 A가 정해지면 클로소이드의 크기가 정해진다.

34. 지성선에 관한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① 지성선은 지표면이 다수의 평면으로 구성되었다고 할 때 평면간 접합부, 즉 접선을 말하며 지세선이라고도 한다.  
 ② 철(凸)선을 능선 또는 분수선이라 한다.  
 ③ 경사변환선이란 동일 방향의 경사면에서 경사의 크기가 다른 두면의 접합선이다.  
 ④ 요(凹)선은 지표의 경사가 최대로 되는 방향을 표시한 선으로 유하선이라고 한다.

35. 장애물로 인하여 접근하기 어려운 2점 P, Q점을 간접거리 측량한 결과 그림과 같다. AB의 거리가 216.90m일 때 PQ의 거리는?



- ① 120.96m      ② 142.29m  
 ③ 173.39m      ④ 194.22m

36. 100m<sup>2</sup>인 정사각형 토지의 면적을 0.1m<sup>2</sup>까지 정확하게 구하고자 한다면 이에 필요한 거리관측의 정확도는?

- ① 1/2000      ② 1/1000  
 ③ 1/500      ④ 1/300

37. 사진상의 연직점에 대한 설명으로 옳은 것은?(관련 규정 개정전 문제로 여기서는 기존 정답인 3번을 누르면 정답 처리됩니다. 자세한 내용은 해설을 참고하세요.)

- ① 대물렌즈의 중심을 말한다.  
 ② 렌즈의 중심으로부터 사진면에 내린 수선의 발이다.  
 ③ 렌즈의 중심으로부터 지면에 내린 수선의 연장선과 사진면과의 교점이다.  
 ④ 사진면에 직교되는 광선과 연직선이 만나는 점이다.

38. 교점(I.P)까지의 누가거리가 355m인 곡선부에 반지름(R)이 100m인 원곡선을 편각법에 의해 삼입하고자 한다. 이때 20m에 대한 호와 현길이의 차이에서 발생하는 편각(δ)의

차이는?

- ① 약 20"      ② 약 34"  
 ③ 약 46"      ④ 약 55"

39. 트래버스 ABCD에서 각 측선에 대한 위거와 경거 값이 아래 표와 같을 때, 측선 BC의 배회거는?

측선	위거(m)	경거(m)
AB	+75.39	+81.57
BC	-33.57	+18.78
CD	-61.43	-45.60
DA	+44.61	-52.65

- ① 81.57m      ② 155.10m  
 ③ 163.14m      ④ 181.92m

40. 전자파거리측량기로 거리를 측량할 때 발생하는 관측 오차에 대한 설명으로 옳은 것은?

- ① 모든 관측 오차는 거리에 비례한다.  
 ② 모든 관측 오차는 거리에 비례하지 않는다.  
 ③ 거리에 비례하는 오차와 비례하지 않는 오차가 있다.  
 ④ 거리가 어떤 길이 이상으로 커지면 관측 오차가 상쇄되어 거리에 대한 영향이 없어진다.

## 3과목 : 수리학 및 수문학

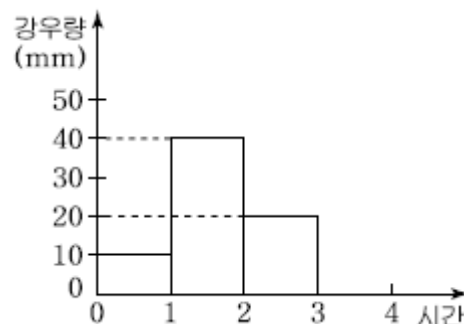
41. Darcy-Weisbach의 마찰손실수두공식  $h = f \frac{\ell}{D} \frac{V^2}{2g}$ 에 있어서 f는 마찰손실계수이다. 원형관의 관벽이 완전조면인 거친관이고, 흐름이 난류라고 하면 f는?

- ① 후르드 수만의 함수로 표현할 수 있다.  
 ② 상대조도만의 함수로 표현할 수 있다.  
 ③ 레이놀즈 수만의 표현할 수 있다.  
 ④ 레이놀즈 수와 조도의 함수로 표현할 수 있다.

42. 절대압력 P<sub>ab</sub>, 계기압력(또는 상대압력) P<sub>g</sub> 그리고 대기압 P<sub>at</sub> 라고 할 때 이들의 관계식으로 옳은 것은?

- ① P<sub>ab</sub> - P<sub>g</sub> = P<sub>at</sub>      ② P<sub>ab</sub> + P<sub>g</sub> = P<sub>at</sub>  
 ③ P<sub>g</sub> - P<sub>at</sub> = P<sub>ab</sub>      ④ P<sub>g</sub> + P<sub>at</sub> = P<sub>ab</sub> - 1

43. 어떤 유역에 70mm의 강우량이 그림과 같은 분포로 내렸을 때 유역의 직접유출량이 30mm이었다면 이때의 φ-index는?



- ① 10mm/h      ② 12.5mm/h  
 ③ 15mm/h      ④ 20mm/h

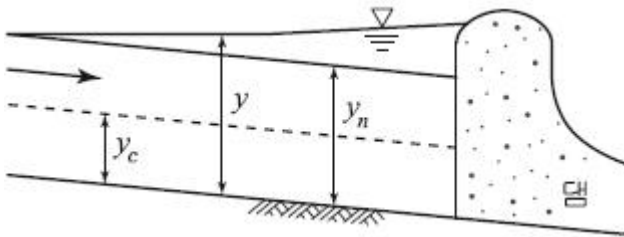
44. 부등류에 대한 표현으로 가장 적합한 것은? (단,  $t$  : 시간,  $\ell$  : 거리,  $v$  : 유속)

①  $\frac{dv}{d\ell} = 0$       ②  $\frac{dv}{d\ell} \neq 0$   
 ③  $\frac{dv}{dt} = 0$       ④  $\frac{dv}{dt} \neq 0$

45. 자연하천에서 수위-유량관계곡선이 loop형을 이루게 되는 이유가 아닌 것은?

- ① 배수 및 저수효과      ② 하도의 인공적 변화  
 ③ 홍수 시 수위의 급변화      ④ 조류 발생

46. 그림과 같은 부등류 흐름에서  $y$ 는 실제수심,  $y_c$ 는 한계수심,  $y_n$ 는 등류수심을 표시한다. 그림의 수로경사에 관한 설명과 수면형 명칭으로 옳은 것은?



- ① 완경사 수로에서의 배수곡선이며 M1곡선  
 ② 급경사 수로에서의 배수곡선이며 S1곡선  
 ③ 완경사 수로에서의 배수곡선이며 M2곡선  
 ④ 급경사 수로에서의 저하곡선이며 S2곡선

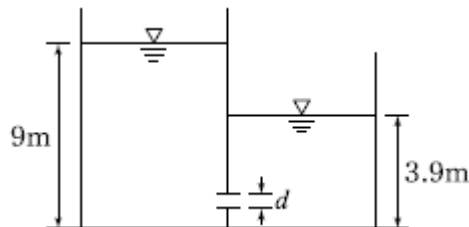
47. 직사각형 단면 개수로에서 수심이 1m, 평균유속이 4.5m/s, 에너지보정계수  $\alpha=1.0$ 일 때 비에너지(  $H_e$  )는?

- ① 1.03m      ② 2.03m  
 ③ 3.03m      ④ 4.03m

48. 수표면적이 10km<sup>2</sup>인 저수지에 24시간 동안 측정된 증발량이 2mm이며, 이 기간 동안 저수지 수위의 변화가 없었다면, 저수지로 유입된 유량은? (단, 저수지의 수표면적은 수심에 따라 변화하지 않음)

- ① 0.23m<sup>3</sup>/s      ② 2.32m<sup>3</sup>/s  
 ③ 0.46m<sup>3</sup>/s      ④ 4.63m<sup>3</sup>/s

49. 그림과 같이 일정한 수위가 유지되는 충분히 넓은 두 수조의 수중 오리피스에서 오리피스의 직경  $d=20\text{cm}$ 일 때, 유출량  $Q$ 는? (단, 유량계수  $C=1$  이다.)



- ① 0.314m<sup>3</sup>/s      ② 0.628m<sup>3</sup>/s  
 ③ 3.14m<sup>3</sup>/s      ④ 6.28m<sup>3</sup>/s

50. 수위차가 3m인 2개의 저수지를 지름 50cm, 길이 80m의 직선관으로 연결하였을 때 유량은? (단, 입구손실계수=0.5, 관의 마찰손실계수=0.0265, 출구손실계수=1.0, 이외의 손실

은 없다고 한다.)

- ① 0.124m<sup>3</sup>/s      ② 0.314m<sup>3</sup>/s  
 ③ 0.628m<sup>3</sup>/s      ④ 1.280m<sup>3</sup>/s

51. 단위유량도(Unit hydrograph)에서 강우자료를 유효우량으로 쓰게 되는 이유는?

- ① 기저유출이 포함되어 있기 때문에  
 ② 손실우량을 산정할 수 없기 때문에  
 ③ 직접유출의 근원이 되는 우량이기 때문에  
 ④ 대상유역 내 균일하게 분포하는 것으로 볼 수 있기 때문에

52. 원형 관수로 흐름에서 Manning식의 조도계수와 마찰계수와 관계식은? (단,  $f$  는 마찰계수,  $n$  은 조도계수,  $d$  는 관의 직경, 중력가속도는 9.8m/s<sup>2</sup>이다.)

①  $f = \frac{98.8n^2}{d^{1/3}}$       ②  $f = \frac{124.5n^2}{d^{1/3}}$   
 ③  $f = \sqrt{\frac{98.8n^2}{d^{1/3}}}$       ④  $f = \sqrt{\frac{124.5n^2}{d^{1/3}}}$

53. 이중누가해석(double mass analysis)에 관한 설명으로 옳은 것은?

- ① 유역의 평균강우량 결정에 사용된다.  
 ② 자료의 일관성을 조사하는데 사용된다.  
 ③ 구역별 적합한 강우강도식의 산정에 사용된다.  
 ④ 일부 결측된 강우기록을 보충하기 위하여 사용된다.

54. 직각삼각형 위어에 있어서 월류수심이 0.25m일 때 일반식에 의한 유량은? (단, 유량계수(C)는 0.6이고, 접근속도는 무시한다.)

- ① 0.0143m<sup>3</sup>/s      ② 0.0243m<sup>3</sup>/s  
 ③ 0.0343m<sup>3</sup>/s      ④ 0.0443m<sup>3</sup>/s

55. 개수로 흐름에 대한 설명으로 틀린 것은?

- ① 한계류 상태에서는 수심의 크기가 속도수두의 2배가 된다.  
 ② 유량이 일정할 때 상류에서는 수심이 작아질수록 유속은 커진다.  
 ③ 비에너지는 수평기준면을 기준으로 한 단위무게의 유수가 가진 에너지를 말한다.  
 ④ 흐름이 사류에서 상류로 바뀔 때에는 도수와 함께 큰 손실을 동반한다.

56. 비중이 0.9인 목재가 물에 떠 있다. 수면 위에 노출된 체적이 1.0m<sup>3</sup>이라면 목재 전체의 체적은? (단, 물의 비중은 1.0 이다.)

- ① 1.9m<sup>3</sup>      ② 2.0m<sup>3</sup>  
 ③ 9.0m<sup>3</sup>      ④ 10.0m<sup>3</sup>

57. 두께 20.0m의 피압대수층에서 0.1m<sup>3</sup>/s로 양수했을 때 평형 상태에 도달하였다. 이 양수정에서 각각 50.0m, 200.0m 떨어진 관측점에서 수위가 39.20m, 40.66m이었다면 이 대수층의 투수계수(k)는?

- ① 0.2m/day      ② 6.5m/day  
 ③ 20.7m/day      ④ 65.3m/day



58. 베르누이 정리가 성립하기 위한 조건으로 틀린 것은?

- ① 압축성 유체에 성립한다.
- ② 유체의 흐름은 정상류이다.
- ③ 개수로 및 관수로 모두에 적용된다.
- ④ 하나의 유선에 대하여 성립한다.

59. 한 유선 상에서의 속도수두를  $\frac{V^2}{2g}$ , 압력수두를  $P/w$ , 위치수두를  $Z$ 라 할 때 동수경사선(E)을 표시하는 식은? (단,  $V$ 는 유속,  $P$ 는 압력,  $w$ 는 단위중량,  $g$ 는 중력가속도,  $Z$ 는 기준면으로부터의 높이이다.)

- ①  $\frac{V^2}{2g} + \frac{P}{w} + Z = E$
- ②  $\frac{V^2}{2g} + \frac{P}{w} = E$
- ③  $\frac{V^2}{2g} + Z = E$
- ④  $\frac{P}{w} + Z = E$

60. 평면상  $x, y$  방향의 속도성분이 각각  $u=-ky, v=kx$ 인 유선의 형태는?

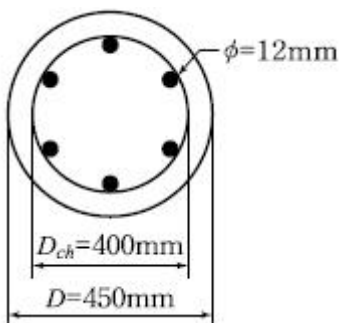
- ① 원
- ② 타원
- ③ 쌍곡선
- ④ 포물선

#### 4과목 : 철근콘크리트 및 강구조

61. 폭( $b_w$ ) 400mm, 유효깊이( $d$ ) 600mm인 보에서 압축연단으로부터 중립축까지의 거리가 250mm이고  $f_{ck}=38\text{MPa}$ ,  $f_y=300\text{MPa}$ 일 때 등가응력 사각형의 깊이는?(22년 1월 개정된 KSI 규정 적용됨)

- ① 200mm
- ② 207mm
- ③ 212.5mm
- ④ 224.6mm

62. 그림과 같은 나선철근 기둥에서 나선철근의 간격(pitch)으로 적당한 것은? (단, 소요나선철근비  $\rho_s=0.018$ , 나선철근의 지름은 12mm이다.)

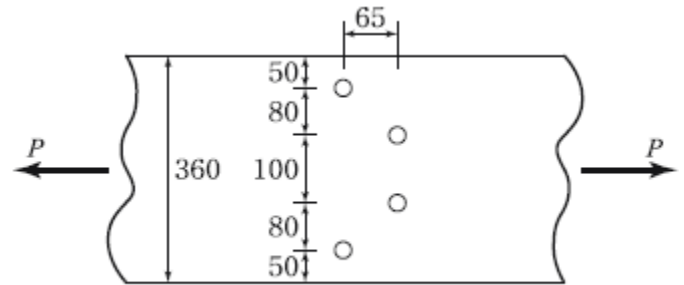


- ① 61mm
- ② 85mm
- ③ 93mm
- ④ 105mm

63. 용접시의 주의 사항에 관한 설명 중 틀린 것은?

- ① 용접의 열을 될 수 있는 대로 균등하게 분포 시킨다.
- ② 용접부의 구속을 될 수 있는 대로 적게 하여 수축변형을 일으키더라도 해로운 변형이 남지 않도록 한다.
- ③ 평행한 용접은 같은 방향으로 동시에 용접하는 것이 좋다.
- ④ 주변에서 중심으로 향하여 대칭으로 용접해 나간다.

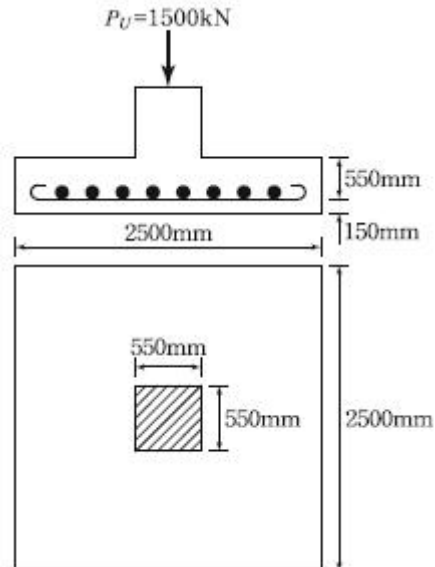
64. 그림과 같은 두께 13mm의 플레이트에 4개의 볼트구멍이 배치되어 있을 때 부재의 순단면적을 구하면? (단, 볼트구멍의 직경은 24mm이다.)



(단위:mm)

- ① 4056mm<sup>2</sup>
- ② 3916mm<sup>2</sup>
- ③ 3775mm<sup>2</sup>
- ④ 3524mm<sup>2</sup>

65. 그림과 같은 2방향 확대 기초에서 하중계수가 고려된 계수 하중  $P_u$ (자중포함)가 그림과 같이 작용할 때 위험단면의 계수전단력( $V_u$ )은 얼마인가?



- ① 1151.4kN
- ② 1209.6kN
- ③ 1263.4kN
- ④ 1316.9kN

66.  $f_{ck}=28\text{MPa}$ ,  $f_y=350\text{MPa}$ 로 만들어지는 보에서 압축이형철근으로 D29(공칭지름 28.6mm)를 사용한다면 기본 정착길이는? (단, 보통 중량 콘크리트를 사용한 경우)

- ① 412mm
- ② 446mm
- ③ 473mm
- ④ 522mm

67. 유효프리스트레스응력을 결정하기 위하여 고려하여야 하는 프리스트레스의 손실원인이 아닌 것은?

- ① 정착장치의 활동
- ② 콘크리트의 탄성수축
- ③ 포스트텐션의 긴장재와 덱트 사이의 마찰
- ④ 긴장재의 건조수축

68. 유효깊이( $d$ )가 450mm인 직사각형 단면보에  $f_y=400\text{MPa}$ 인 인장철근이 1열로 배치되어 있다. 중립축( $c$ )의 위치가 압축연단에서 180mm인 경우 강도감소계수( $\phi$ )는?(2022년 개정된 규정 적용됨)

- ① 0.847                      ② 0.843  
③ 0.835                      ④ 0.824

69.  $b_w=300\text{mm}$ ,  $d=500\text{mm}$ 인 단철근직사각형 보가 있다. 강도 설계법으로 해석할 때 최소철근량은 얼마인가? (단,  $f_{ck}=35\text{MPa}$ ,  $f_y=400\text{MPa}$ 이다.)

- ①  $490\text{mm}^2$                       ②  $525\text{mm}^2$   
③  $555\text{mm}^2$                       ④  $575\text{mm}^2$

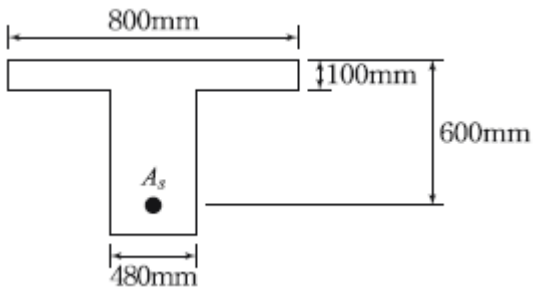
70. 웅벽의 설계 및 해석에 대한 설명으로 틀린 것은?

- ① 활동에 대한 저항력은 웅벽에 작용하는 수평력의 1.5배 이상이어야 한다.  
② 전도에 대한 저항힘모멘트는 횡도압에 의한 전도모멘트의 2.0배 이상이어야 한다.  
③ 저판의 뒷굽판은 정확한 방법이 사용되지 않는 한, 뒷굽판 상부에 재하되는 모든 하중을 지지하도록 설계하여야 한다.  
④ 부벽식 웅벽의 뒷부벽은 3번 지지된 2방향 슬래브로 설계하여야 한다.

71. 프리스트레스트 콘크리트의 경우 흠에 접하여 콘크리트를 친 후 영구히 흠에 묻혀있는 콘크리트의 최소 피복두께는?(2021년 개정된 규정 적용됨)

- ① 40mm                      ② 65mm  
③ 75mm                      ④ 80mm

72. 강도 설계법에서 그림과 같은 T형보에 압축연단에서 중립축까지의 거리(c)는 약 얼마인가? (단,  $A_s=14D-25=7094\text{mm}^2$ ,  $f_{ck}=35\text{MPa}$ ,  $f_y=400\text{MPa}$ )



- ① 132mm                      ② 155mm  
③ 165mm                      ④ 186mm

73. 프리스트레스트콘크리트의 원리를 설명할 수 있는 기본개념으로 옳지 않은 것은?

- ① 균등질 보의 개념                      ② 내력 모멘트의 개념  
③ 하중평형의 개념                      ④ 변형도 개념

74. 횡구속골조구조물에서 세장비( $\frac{kl_u}{r}$ )가 얼마를 초과할 때 장주로 취급하는가? (단,  $M_1$ : 압축부재의 단부 계수휨모멘트 중 작은 값,  $M_2$ : 압축부재의 단부 계수휨모멘트 중 큰 값)

- ①  $22-12 \frac{M_1}{M_2}$                       ②  $34-12 \frac{M_1}{M_2}$   
③  $34+12 \frac{M_1}{M_2}$                       ④  $22+12 \frac{M_1}{M_2}$

75. 경간 6m 단순 직사각형 단면( $b=300\text{mm}$ ,  $h=400\text{mm}$ )보에 계수하중  $30\text{kN/m}$ 가 작용할 때 PS강재가 단면도심에서 긴장되며 경간 중앙에서 콘크리트의 단면의 하연 응력이 0이 되려면 PS강재에 얼마의 긴장력이 작용되어야 하는가?

- ① 1805kN                      ② 2025kN  
③ 3054kN                      ④ 3557kN

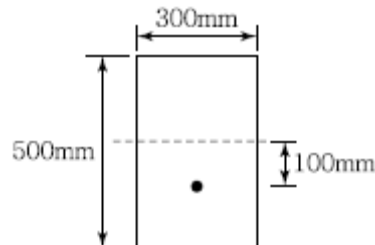
76. 다음 중 플랫 슬래브(flat slab)에 대한 설명으로 옳은 것은?

- ① 보 없이 지판에 의해 하중이 기둥으로 전달되며, 2방향으로 철근이 배치된 콘크리트 슬래브  
② 보나 지판이 없이 기둥으로 하중을 전달하는 2방향으로 철근이 배치된 콘크리트 슬래브  
③ 상부 수직하중을 하부 지반에 분산시키기 위해 지면을 확대시킨 철근콘크리트판  
④ 기초 위에 돌출된 압축부재로서 단면의 평균최소치수에 대한 높이의 비율이 3 이하인 부재

77. 계수전단력  $V_u=75\text{kN}$ 에 대하여 규정에 의한 최소 전단철근을 배근하여야 하는 직사각형 철근콘크리트보가 있다. 이 보의 폭이 300mm일 경우 유효깊이(d)의 최소값은? (단,  $f_{ck}=24\text{MPa}$ ,  $f_y=350\text{MPa}$ )

- ① 375mm                      ② 387mm  
③ 394mm                      ④ 409mm

78. 그림과 같은 직사각형 단면의 프리텐션 부재의 편심 배치한 직선 PS강재를  $820\text{kN}$ 으로 긴장했을 때 탄성 변형으로 인한 프리스트레스의 감소량은? (단,  $I=3.125 \times 10^9\text{mm}^4$ ,  $n=60$ 이고, 자중에 의한 영향은 무시한다.)



- ① 44.5MPa                      ② 46.5MPa  
③ 48.5MPa                      ④ 50.5MPa

79. 복철근 콘크리트 단면에 인장철근비는 0.02, 압축 철근비는 0.01이 배근된 경우 순간처짐이 20mm일 때 6개월이 지난 후 총 처짐량은? (단, 작용하는 하중은 지속하중이며 지속하중의 6개월 재하기간에 따르는 계수  $\xi$ 는 1.2이다.)

- ① 26mm                      ② 36mm  
③ 46mm                      ④ 56mm

80. 이형 철근의 최소 정착길이를 나타낸 것으로 틀린 것은? (단,  $d_b$ =철근의 공칭지름)

- ① 표준갈고리가 있는 인장 이형철근 :  $10 d_b$ , 또한 200mm  
② 인장 이형철근 : 300mm  
③ 압축 이형철근 : 200mm  
④ 확대머리 인장 이형철근 :  $8 d_b$ , 또한 150mm

5과목 : 토질 및 기초

81. 사운딩에 대한 설명 중 틀린 것은?

- ① 로드 선단에 지중저항체를 설치하고 지반내 관입, 압입, 또는 회전하거나 인발하여 그 저항치로부터 지반의 특성을 파악하는 지반조사방법이다.
- ② 정적사운딩과 동적사운딩이 있다.
- ③ 압입식 사운딩의 대표적인 방법은 Standard penetration test(SPT)이다.
- ④ 특수사운딩 중 축압사운딩의 공내횡방향재하시험은 보링공을 기계적으로 수평으로 확장시키면서 축압과 수평변위를 측정한다.

82. 다음 표는 흙의 다짐에 대해 설명한 것이다. 옳게 설명한 것을 모두 고른 것은?

- (1) 사질토에서 다짐에너지가 클수록 최대건조단위 중량은 커지고 최적함수비는 줄어든다.
- (2) 입도분포가 좋은 사질토가 입도분포가 균등한 사질토보다 더 잘 다져진다.
- (3) 다짐 곡선은 반드시 영공기간극 곡선의 왼쪽에 그려진다.
- (4) 양쪽 물러는 점성토를 다지는데 적합하다.
- (5) 점성토에서 흙은 최적함수비보다 큰 함수비로 다지면 면모구조를 보이고 작은 함수비로 다지면 미산구조를 보인다.

- ① (1), (2), (3), (4)      ② (1), (2), (3), (5)  
③ (1), (4), (5)      ④ (2), (4), (5)

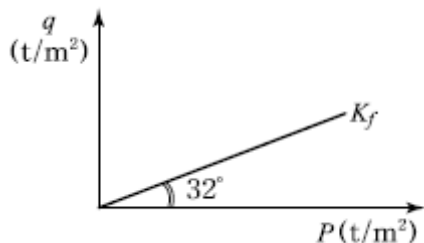
83. 현장에서 완전히 포화되었던 시료라 할지라도 시료 채취시 기포가 형성되어 포화도가 저하될 수 있다. 이 경우 생성된 기포를 원상태로 용해시키기 위해 작용시키는 압력을 무엇이라고 하는가?

- ① 구속압력(confined pressure)  
② 축차응력(diviator stress)  
③ 배압(back pressure)  
④ 선행압밀압력(preconsolidation pressure)

84. 직경 30cm의 평판재하시험에서 작용압력이  $30\text{t/m}^2$ 일 때 평판의 침하량이 30mm이었다면, 직경 3m의 실제 기초에  $30\text{t/m}^2$ 의 압력이 작용할 때의 침하량은? (단, 지반은 사질토이다.)

- ① 30mm      ② 99.2mm  
③ 187.4mm      ④ 300mm

85. 다음 그림과 같은 p-q 다이아그램에서  $K_f$ 선이 파괴선을 나타낼 때 이 흙의 내부마찰각은?



- ①  $32^\circ$       ②  $36.5^\circ$   
③  $38.7^\circ$       ④  $40.8^\circ$

86. 기초폭 4m의 연속기초를 지표면 아래 3m 위치의 모래지반에 설치하려고 한다. 이때 표준관입 시험결과에 의한 사질

지반 평균 N 값이 10일 때 극한지지력은? (단, Meyerhof 공식 사용)

- ①  $420\text{t/m}^2$       ②  $210\text{t/m}^2$   
③  $105\text{t/m}^2$       ④  $75\text{t/m}^2$

87. 어떤 흙의 입도분석 결과 입경가적곡선의 기울기가 급경사를 이룬 빈입도일 때 예측할 수 있는 사항으로 틀린 것은?

- ① 균등계수는 작다.      ② 간극비는 크다.  
③ 흙을 다지기가 힘들 것이다.      ④ 투수계수는 작다.

88. 통일분류법으로 흙을 분류할 때 사용하는 인자가 아닌 것은?

- ① 입도 분포      ② 아터버그 한계  
③ 색, 냄새      ④ 군지수

89. 다음 중 투수계수를 좌우하는 요인이 아닌 것은?

- ① 토립자의 크기      ② 공극의 형상과 배열  
③ 포화도      ④ 토립자의 비중

90. 유선망의 특징에 대한 설명으로 틀린 것은?

- ① 균질한 흙에서 유선과 등수두선은 상호 직교한다.  
② 유선사이에서 수두감소량(head loss)은 동일하다.  
③ 유선은 다른 유선과 교차하지 않는다.  
④ 유선망은 경계조건을 만족하여야 한다.

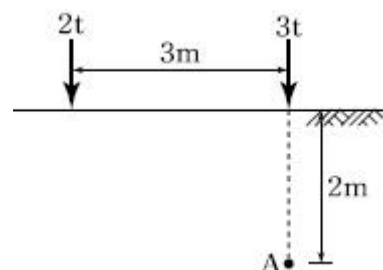
91. 사면안정 해석방법에 대한 설명으로 틀린 것은?

- ① 일체법은 활동면 위에 있는 흙덩어리를 하나의 물체로 보고 해석하는 방법이다.  
② 절편법은 활동면 위에 있는 흙을 몇 개의 절편으로 분할하여 해석하는 방법이다.  
③ 마찰원방법은 점착력과 마찰각을 동시에 갖고 있는 균질한 지반에 적용된다.  
④ 절편법은 흙이 균질하지 않아도 적용이 가능하지만, 흙속에 간극수압이 있을 경우 적용이 불가능하다.

92. 흙시료 채취에 대한 설명으로 틀린 것은?

- ① 교란의 효과는 소성이 낮은 흙이 소성이 높은 흙보다 크다.  
② 교란된 흙은 자연상태의 흙보다 압축강도가 작다.  
③ 교란된 흙은 자연상태의 흙보다 전단강도가 작다.  
④ 흙시료 채취 직후의 비교적 교란되지 않은 코어(core)는 부(負)의 과잉간극수압이 생긴다.

93. 아래 그림과 같은 지표면에 2개의 집중하중이 작용하고 있다. 3t의 집중하중 작용점 하부 2m 지점 A에서의 연직하중의 증가량은 약 얼마인가?(단, 영향계수는 소수점 이하 넷째 자리까지 구하여 계산하시오.)



- ①  $0.37\text{t/m}^2$       ②  $0.89\text{t/m}^2$



- ③ 1.42 t/m<sup>2</sup>      ④ 1.94 t/m<sup>2</sup>

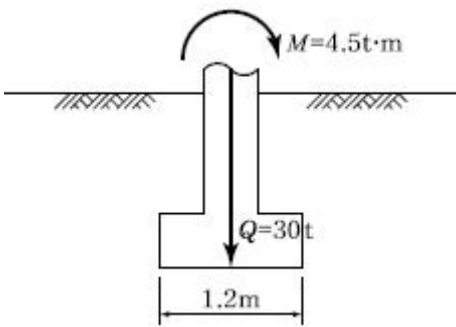
94. 어떤 흙에 대한 일축압축시험 결과, 일축압축강도는 1.0kg/cm<sup>2</sup>, 파괴면과 수평면이 이루는 각은 50°였다. 이 시료의 점착력은?

- ① 0.36kg/cm<sup>2</sup>      ② 0.42kg/cm<sup>2</sup>  
③ 0.5kg/cm<sup>2</sup>      ④ 0.54kg/cm<sup>2</sup>

95. 내부마찰각 30°, 점착력 1.5t/m<sup>2</sup> 그리고 단위중량이 1.7t/m<sup>3</sup> 인 흙에 있어서 인장균열(tension crack)이 일어나기 시작하는 길이는 약 얼마인가?

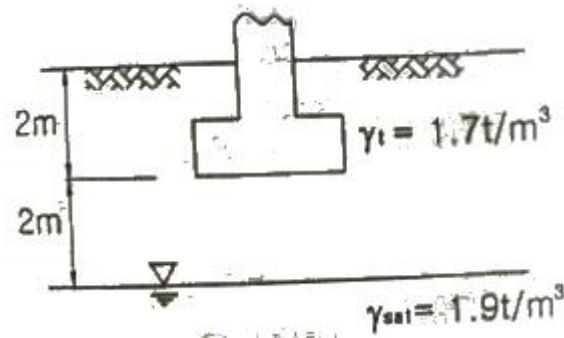
- ① 2.2m      ② 2.7m  
③ 3.1m      ④ 3.5m

96. 아래 그림과 같은 폭(B) 1.2m, 길이(L) 1.5m인 사각형 얇은 기초에 폭(B) 방향에 대한 편심이 작용하는 경우 지반에 작용하는 최대압축응력은?



- ① 29.2t/m<sup>2</sup>      ② 38.5t/m<sup>2</sup>  
③ 39.7t/m<sup>2</sup>      ④ 41.5t/m<sup>2</sup>

97. 그림과 같이 3m×3m 크기의 정사각형 기초가 있다. Terzaghi 지지력공식  $q_u = 1.3cN_c + \gamma_1 D_f N_q + 0.4\gamma_2 B N_\gamma$ 을 이용하여 극한지지력을 산정할 때, 사용되는 흙의 단위중량  $\gamma_2$ 의 값은?



- ① 0.9t/m<sup>2</sup>      ② 1.17t/m<sup>2</sup>  
③ 1.43t/m<sup>2</sup>      ④ 1.7t/m<sup>2</sup>

98. 어떤 흙의 변수위 투수시험을 한 결과 시료의 직경과 길이가 각각 5.0cm, 2.0cm이었으며, 유리관의 내경이 4.5mm, 1분 10초 동안에 수두가 40cm에서 20cm로 내렸다. 이 시료의 투수계수는?

- ①  $4.95 \times 10^{-4}$  cm/s      ②  $5.45 \times 10^{-4}$  cm/s  
③  $1.60 \times 10^{-4}$  cm/s      ④  $7.39 \times 10^{-4}$  cm/s

99. 지표면에 4t/m<sup>2</sup>의 성토를 시행하였다. 압밀이 70% 진행되었다고 할 때 현재의 과잉간극수압은?

- ① 0.8t/m<sup>2</sup>      ② 1.2t/m<sup>2</sup>  
③ 2.2t/m<sup>2</sup>      ④ 2.8t/m<sup>2</sup>

100. Sand drain 공법에서 Sand pile을 정삼각형으로 배치할 때 모래 기둥의 간격은?(단, Pile의 유효지름은 40cm이다.)

- ① 35cm      ② 38cm  
③ 42cm      ④ 45cm

6과목 : 상하수도공학

101. 펌프의 흡입관에 대한 설명으로 틀린 것은?

- ① 흡입관이 길 때에는 중간에 진동방지대를 설치할 수도 있다.  
② 흡입관은 가능하면 수평으로 설치되도록 한다.  
③ 흡입관에는 공기가 흡입되지 않도록 한다.  
④ 흡입관은 펌프 1대당 하나로 한다.

102. 동일한 조건에서 비중 2.5인 입자의 침전속도는 비중 2.0인 입자의 몇 배인가? (단, stokes 법칙 기준)

- ① 1.25배      ② 1.5배  
③ 1.6배      ④ 2.5배

103. 도 · 송수관로내의 토사류 퇴적방지와 관내면의 마멸방지를 위한 평균유속의 허용한도로 옳은 것은?

- ① 최소한도 0.3m/s, 최대한도 3.0m/s  
② 최소한도 0.1m/s, 최대한도 2.0m/s  
③ 최소한도 0.2m/s, 최대한도 1.5m/s  
④ 최소한도 0.5m/s, 최대한도 1.0m/s

104. 1일 22,000m<sup>3</sup>을 정수처리 하는 정수장에서 고�형 황산알루미늄을 평균 25mg/L씩 주입할 때 필요한 응집제의 양은?

- ① 250kg/day      ② 320kg/day  
③ 480kg/day      ④ 550kg/day

105. 수원에 관한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① 복류수는 어느 정도 여과된 것이므로 지표수에 비해 수질이 양호하며 정수공정에서 침전지를 생략하는 경우도 있다.  
② 용천수는 지하수가 자연적으로 지표로 솟아나온 것으로 그 성질은 대체로 지표수와 비슷하다.  
③ 천층수는 지표면에서 깊이 않은 곳에 위치하므로 공기의 투과가 양호하므로 산화작용이 활발하게 진행된다.  
④ 심층수는 대지의 정화작용으로 무균 또는 거의 이에 가까운 것이 보통이다.

106. 배수관의 갱생공법으로 기존 관내의 세척(cleaning)을 수행하는 일반적인 공법과 거리가 먼 것은?

- ① 제트(jet) 공법      ② 로터리(rotary) 공법  
③ 스크레이퍼(scraper) 공법      ④ 실드(shield) 공법

107. 계획오수량에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① 계획오수량의 산정에서는 일반적으로 지하수의 유입량은 무시할 수 있다.  
② 계획1일 평균오수량은 계획1일 최대오수량의 70 ~80%를 표준으로 한다.  
③ 오수관거의 설계에는 계획시간 최대오수량을 기준으로 한다.  
④ 계획시간 최대오수량은 계획1일 최대오수량의 1시간당 수량의 1.3~1.8배를 표준으로 한다.

108. 집수매거(infiltration galleries)에 관한 설명 중 옳지 않은 것은?

- ① 집수매거는 복류수의 흐름 방향에 대하여 지형 등을 고려하여 가능한 직각으로 설치하는 것이 효율적이다.
- ② 집수매거의 매설깊이는 5m 이상으로 하는 것이 바람직하다.
- ③ 집수매거 내의 평균유속은 유출단에서 1m/s 이하가 되도록 한다.
- ④ 집수매거의 집수개구부(공) 직경은 3~5cm를 표준으로 하고, 그 수의 관거표면적 1m<sup>2</sup> 당 10~20개로 한다.

109. 원형 하수관에서 유량이 최대가 되는 때는?

- ① 수심이 72~78% 차서 흐를 때
- ② 수심이 80~85% 차서 흐를 때
- ③ 수심이 92~94% 차서 흐를 때
- ④ 가득차서 흐를 때

110. 활성슬러지법의 관리요인으로 옳지 않은 것은?

- ① 활성슬러지 슬러지용량지표(SVI)는 활성슬러지의 침강성을 나타내는 자료로 활용된다.
- ② 활성슬러지 부유물질 농도 측정법으로 MLSS는 활성슬러지 안의 강열감량을 의미한다.
- ③ 수리학적 체류시간(HRT)은 유입오수의 반응탱크에 유입부터 유출까지의 시간을 의미한다.
- ④ 고형물 체류시간(SRT)은 처리 시스템에 체류하는 활성슬러지의 평균체류시간을 의미한다.

111. 우수가 하수관거로 유입하는 시간이 4분, 하수관거에서의 유하시간이 15분, 이 유역의 유역면적이 4km<sup>2</sup>, 유출계수는 0.6, 강우강도식  $I = 6500/(t+40)$  mm/h 일 때 첨두유량은? (단, t의 단위 : [분])

- ① 73.4m<sup>3</sup>/s                      ② 78.8m<sup>3</sup>/s
- ③ 85.0m<sup>3</sup>/s                      ④ 98.5m<sup>3</sup>/s

112. 수격현상(Water Hammer)의 방지 대책으로 틀린 것은?

- ① 펌프의 급정지를 피한다.
- ② 가능한 한 관내유속을 크게 한다.
- ③ 토출관쪽에 압력조정용수조(surge tank)를 설치한다.
- ④ 토출측 관로에 에어챔버(air chamber)를 설치한다.

113. 1일 오수량 60,000m<sup>3</sup>의 하수처리장에 침전지를 설계하고자 할 때 침전시간을 2시간으로 하고 유효수심을 2.5m로 하면 침전지의 필요면적은?

- ① 4800m<sup>2</sup>                      ② 3000m<sup>2</sup>
- ③ 2400m<sup>2</sup>                      ④ 2000m<sup>2</sup>

114. 취수시설의 침사지 설계에 관한 설명 중 틀린 것은?

- ① 침사지 내에서의 평균유속은 10~15cm/min를 표준으로 한다.
- ② 침사지의 체류시간은 계획취수량의 10~20분을 표준으로 한다.
- ③ 침사지의 형상은 장방형으로 하고 길이는 폭의 3~8배를 표준으로 한다.
- ④ 침사지의 유효수심은 3~4m를 표준으로 하고, 퇴사심도는 0.5~1m로 한다.

115. 하수관으로 폐수를 운반할 때 하수관의 직경이 0.5m에서

0.3m로 변환되었을 경우, 직경이 0.5m인 하수관 내의 유속이 2m/s이었다면 직경이 0.3m인 하수관내의 유속은?

- ① 0.72m/s                      ② 1.20m/s
- ③ 3.33m/s                      ④ 5.56m/s

116. 송수시설에 대한 설명으로 옳은 것은?

- ① 정수 처리된 물을 소요 수량만큼 수요자에게 보내는 시설
- ② 수원에서 취수한 물을 정수장까지 운반하는 시설
- ③ 정수장에서 배수지까지 물을 보내는 시설
- ④ 급수관, 계량기 등이 붙어 있는 시설

117. BOD 200mg/L, 유량 600m<sup>3</sup>/day인 어느 식료품 공장폐수가 BOD 10mg/L, 유량 2m<sup>3</sup>/s인 하천에 유입한다. 폐수가 유입되는 지점으로부터 하류 15km 지점의 BOD(mg/L)는? (단, 다른 유입원은 없고, 하천의 유속 0.05m/s, 20℃ 탈산소계수(K<sub>1</sub>)=0.1/day이고, 상용대수, 20℃기준이며 기타 조건은 고려하지 않음)

- ① 4.79mg/L                      ② 7.21mg/L
- ③ 8.16mg/L                      ④ 4.39mg/L

118. 고도처리 및 3차 처리시설의 계획하수량 표준에 관한 아래 표에서 빈칸에 알맞은 것으로 짝지어진 것은?

구 분		계획하수량
		합류식하수도
고도처리 및 3차 처리	처리시설	(가)
	처리장내 연결관거	(나)

- ① (가)-계획시간최대오수량, (나)-계획1일최대오수량
- ② (가)-계획시간최대오수량, (나)-우천시 계획오수량
- ③ (가)-계획1일최대오수량, (나)-계획시간최대오수량
- ④ (가)-계획1일최대오수량, (나)-우천시 계획오수량

119. 정수방법 선정 시의 고려사항(선정조건)으로 가장 거리가 먼 것은?

- ① 원수의 수질                      ② 도시발전 상황과 물 사용량
- ③ 정수수질의 관리목표                      ④ 정수시설의 규모

120. 하수배제 방식에 관한 설명 중 틀린 것은?

- ① 합류식과 분류식은 각각의 장단점이 있으므로 도시의 실정을 충분히 고려하여 선정할 필요가 있다.
- ② 합류식은 우천시 계획 하수량 이상이 되면 오수가 우수에 섞여서 공공수역에 유출될 수 있기 때문에 수질 보존 대책이 필요하다.
- ③ 분류식은 우천시 오수가 전부 공공수역에 방류되기 때문에 우천시 오탁의 문제가 없다.
- ④ 분류식의 처리장에서는 시간에 따라 오수 유입량의 변동이 크므로 조정지 등을 통하여 유입량을 조정하면 유지관리가 쉽다.

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/xe](http://www.comcbt.com/xe)

#### 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	④	②	③	①	②	④	③	①	④
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
②	①	④	②	②	②	①	③	④	③
21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
④	①	②	①	②	①	①	③	②	④
31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
③	③	①	④	③	①	③	②	④	③
41	42	43	44	45	46	47	48	49	50
②	①	③	②	④	①	②	①	①	③
51	52	53	54	55	56	57	58	59	60
③	②	②	④	③	④	④	①	④	①
61	62	63	64	65	66	67	68	69	70
①	①	④	③	②	③	④	①	③	④
71	72	73	74	75	76	77	78	79	80
③	③	④	②	②	①	④	③	②	①
81	82	83	84	85	86	87	88	89	90
③	①	③	②	③	②	④	④	④	②
91	92	93	94	95	96	97	98	99	100
④	①	①	②	③	①	③	③	②	②
101	102	103	104	105	106	107	108	109	110
②	②	①	④	②	④	①	④	③	②
111	112	113	114	115	116	117	118	119	120
①	②	④	①	④	③	①	③	②	③