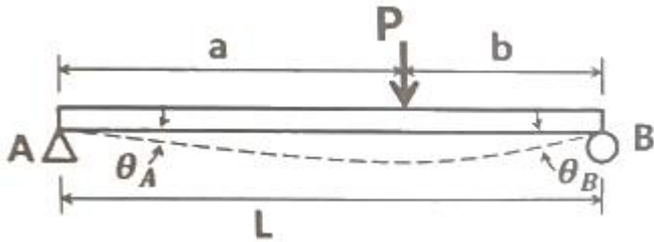


1과목 : 재료역학

1. 그림과 같은 보의 양단에서 경사각의 비(θ_A/θ_B)가 3/4이면, 하중 P의 위치 즉 B점으로부터 거리 b는 얼마인가? (단, 보의 전체길이는 L이다.)



- ① $b = \frac{2}{7}L$ ② $b = \frac{1}{7}L$
 ③ $b = \frac{2}{9}L$ ④ $b = \frac{1}{9}L$

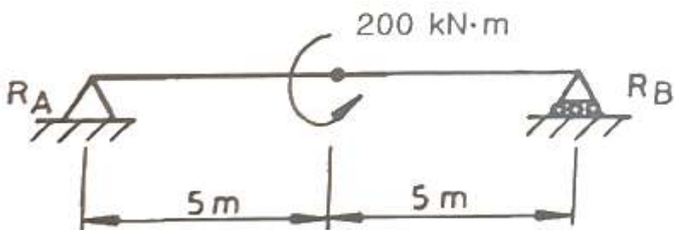
2. 단면적이 A, 탄성계수가 E, 길이가 L인 막대에 길이방향의 인장하중을 가하여 그 길이가 δ 만큼 늘어났다면, 이 때 저장된 탄성변형 에너지는?

- ① $\frac{AE\delta^2}{L}$ ② $\frac{AE\delta^2}{2L}$
 ③ $\frac{EL^3\delta^2}{A}$ ④ $\frac{EL^3\delta^2}{2A}$

3. 지름이 1.2m, 두께가 10mm인 구형 압력용기가 있다. 용기 재료의 허용인장응력이 42MPa 일 때 안전하게 사용할 수 있는 최대 내압은 약 몇 MPa 인가?

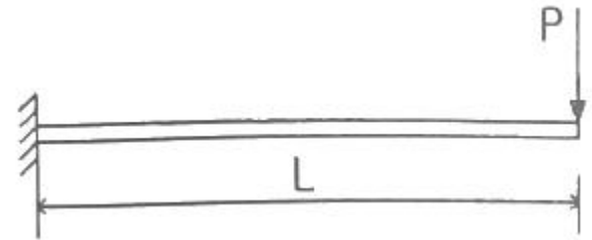
- ① 1.1 ② 1.4
 ③ 1.7 ④ 2.1

4. 그림과 같이 길이 10m인 단순보의 중앙에 200kN·m의 우력(couple)이 작용할 때, B지점의 반력(R_B)의 크기는 몇 kN 인가?



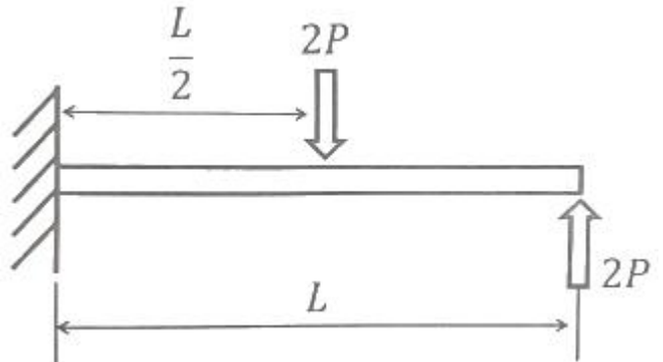
- ① 10 ② 20
 ③ 30 ④ 40

5. 외팔보의 자유단에 하중 P가 작용할 때, 이 보의 굽힘에 의한 탄성 변형에너지를 구하면? (단, 보의 굽힘강성 E는 일정하다.)



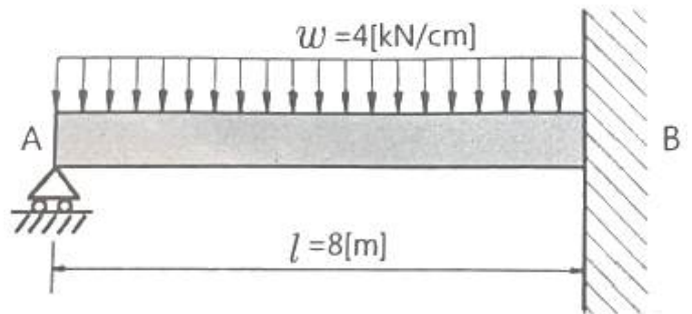
- ① $\frac{P^2 L^3}{6EI}$ ② $\frac{PL^3}{6EI}$
 ③ $\frac{P^2 L^3}{3EI}$ ④ $\frac{PL^3}{3EI}$

6. 그림과 같이 외팔보에서 하중 2P가 두 군데 각각 작용할 때 이 보에 작용하는 최대굽힘모멘트의 크기는?



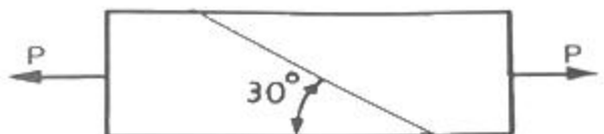
- ① PL/3 ② PL/2
 ③ PL ④ 2PL

7. 그림과 같이 4kN/cm의 균일분포하중을 받는 일단 고정 타단 지지보에서 B점에서의 모멘트 M_B 는 약 몇 kN·m인가? (단, 균일단면보이며, 굽힘강성(EI)은 일정하다.)



- ① 800 ② 2400
 ③ 3200 ④ 4800

8. 단면 치수가 8mm×24mm 인 강대가 인장력 P = 15kN을 받고 있다. 그림과 같이 30° 경사진 면에 작용하는 수직응력은 약 몇 MPa 인가?



- ① 19.5 ② 29.5
- ③ 45.3 ④ 72.6

9. 보기와 같은 A, B, C 장주가 같은 재질, 같은 단면이라면 임계 좌굴하중의 관계가 옳은 것은?

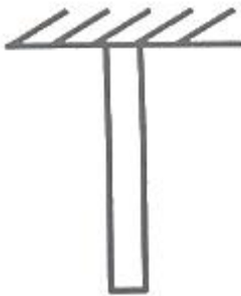
A : 일단고정타단자유,	길이 = l
B : 양단회전,	길이 = $2l$
C : 양단고정,	길이 = $3l$

- ① $A > B > C$ ② $A > B = C$
- ③ $A = B = C$ ④ $A = B < C$

10. 원형막대의 비틀림을 이용한 토션바(torsionbar) 스프링에서 길이와 지름을 모두 10%씩 증가시킨다면 토션바의 비틀림 강성(torsional stiffness, 비틀림 토크/비틀림 각도)은 약 몇 배로 되겠는가?

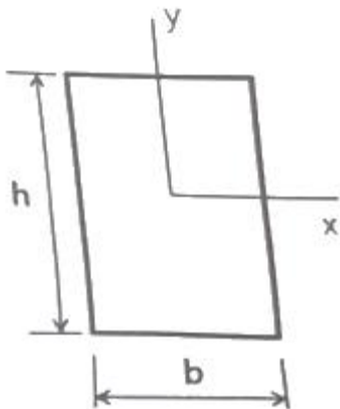
- ① 1.1 배 ② 1.21 배
- ③ 1.33 배 ④ 1.46 배

11. 그림과 같이 균일한 단면을 가진 봉에서 자중에 의한 처짐(신장량)을 옳게 설명한 것은?



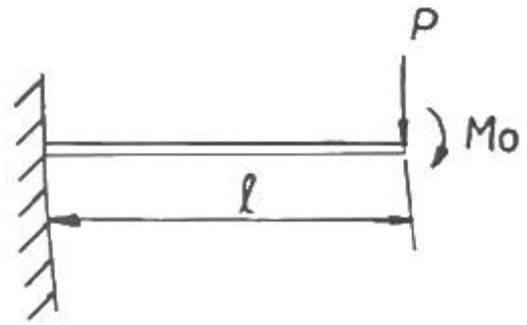
- ① 비중량에 반비례한다. ② 길이에 정비례한다.
- ③ 세로탄성계수에 정비례한다. ④ 단면적과는 무관하다.

12. 그림과 같은 직사각형 단면에서 x, y축이 도심을 통과할 때 극관성 모멘트는 약 몇 cm^4 인가? (단, $b=6cm, h=12cm$ 이다.)



- ① 1080 ② 3240
- ③ 9270 ④ 12960

13. 그림과 같이 외팔보의 자유단에 집중하중 P와 굽힘모멘트 M_0 가 동시에 작용할 때 그 자유단의 처짐은 얼마인가? (단, 보의 굽힘 강성 EI는 일정하고, 자중은 무시한다.)

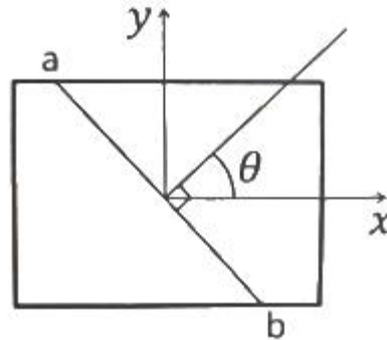


- ① $\frac{M_0 l^2}{EI} + \frac{P l^3}{2EI}$ ② $\frac{M_0 l^2}{2EI} + \frac{P l^3}{3EI}$
- ③ $\frac{M_0 l^2}{3EI} + \frac{P l^3}{4EI}$ ④ $\frac{M_0 l^2}{4EI} + \frac{P l^3}{5EI}$

14. 지름 3mm의 철사로 코일의 평균지름 75mm인 압축코일 스프링을 만들고자 한다. 하중 10N에 대하여 3cm의 처짐량을 생기게 하려면 감은 횟수(n)는 대략 얼마로 해야 하는가? (단, 철사의 가로탄성계수는 88GPa 이다.)

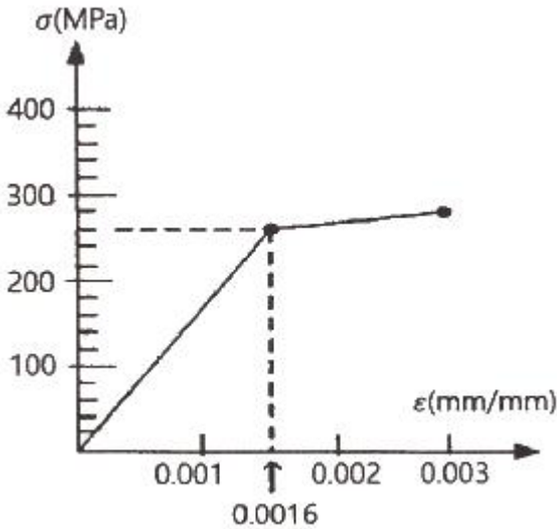
- ① $n = 9.9$ ② $n = 8.5$
- ③ $n = 5.2$ ④ $n = 6.3$

15. 그림과 같은 사각형 단면에서 직교하는 2층 응력 $\sigma_x = 200MPa, \sigma_y = -200MPa$ 이 작용할 때, 경사면(a-b)에서 발생하는 전단변형률의 크기는 약 얼마인가? (단, 재료의 전단탄성계수는 80GPa이고, 경사각(θ)는 45° 이다.)



- ① 0.003125 ② 0.0025
- ③ 0.001875 ④ 0.00125

16. 강 합금에 대한 응력-변형률 선도가 그림과 같다. 세로탄성계수(E)는 약 얼마인가?

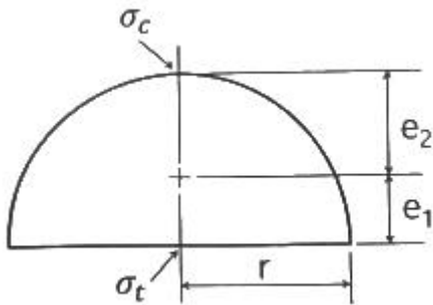


- ① 162.5 MPa ② 615.4 MPa
- ③ 162.5 GPa ④ 615.4 GPa

17. 바깥지름 4cm, 안지름 2cm의 속이 빈 원형축에 10MPa의 최대전단응력이 생기도록 하려면 비틀림 모멘트의 크기는 약 몇 N·m로 해야 하는가?

- ① 54 ② 212
- ③ 135 ④ 118

18. 그림과 같이 반지름 r인 반원형 단면을 갖는 단순보가 일정한 굽힘모멘트를 받고 있을 때, 최대인장응력(σ_t)과 최대압축응력(σ_c)의 비(σ_t/σ_c)는? (단, e_1 과 e_2 는 단면 도심까지의 거리이며, 최대인장응력은 단면의 하단에서, 최대압축응력은 단면의 상단에서 발생한다.)

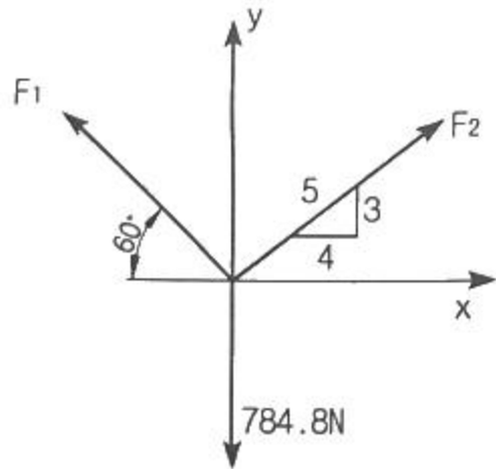


- ① 0.737 ② 0.651
- ③ 0.534 ④ 0.425

19. 표점길이가 100mm, 지름이 12mm인 강재 시편에 10kN의 인장하중을 작용하였더니 변형률이 0.000253 이었다. 세로 탄성계수는 약 몇 GPa 인가? (단, 시편은 선형 탄성거동을 한다고 가정한다.)

- ① 206 ② 258
- ③ 303 ④ 349

20. 그림에서 784.8N과 평형을 유지하기 위한 힘 F_1 과 F_2 는?



- ① $F_1 = 395.2\text{N}, F_2 = 632.4\text{N}$
- ② $F_1 = 790.4\text{N}, F_2 = 632.4\text{N}$
- ③ $F_1 = 790.4\text{N}, F_2 = 395.2\text{N}$
- ④ $F_1 = 632.4\text{N}, F_2 = 395.2\text{N}$

2과목 : 기계열역학

21. 비열비 1.3, 압력비 3인 이상적인 브레이턴 사이클(Brayton Cycle)의 이론 열효율이 X(%)였다. 여기서 열효율 12%를 추가 향상시키기 위해서는 압력비를 약 얼마로 해야 하는가? (단, 향상된 후 열효율은 (X+12)%이며, 압력비를 제외한 다른 조건은 동일하다.)

- ① 4.6 ② 6.2
- ③ 8.4 ④ 10.8

22. 질량이 m이고, 한변의 길이가 a인 정육면체 상자 안에 있는 기체의 밀도가 ρ 이라면 질량이 2m이고 한 변의 길이가 2a인 정육면체 상자 안에 있는 기체의 밀도는?

- ① ρ ② $\frac{1}{2}\rho$
- ③ $\frac{1}{4}\rho$ ④ $\frac{1}{8}\rho$

23. 500°C와 100°C 사이에서 작동하는 이상적이니 Carnot 열기관이 있다. 열기관에서 생산되는 일이 200kW 이라면 공급되는 열량은 약 몇 kW 인가?

- ① 255 ② 284
- ③ 312 ④ 387

24. 상온(25°C)의 실내에 있는 수은 기압계에서 수은주의 높이가 730mm라면, 이 때 기압은 약 몇 kPa 인가? (단, 25°C 기준, 수은 밀도는 13534kg/m³ 이다.)

- ① 91.4 ② 96.9
- ③ 99.8 ④ 104.2

25. 어느 이상기체 2kg이 압력 200kPa, 온도 30°C의 상태에서 체적 0.8m³를 차지한다. 이 기체의 기체상수[(kJ/(kg·K))는 약 얼마인가?

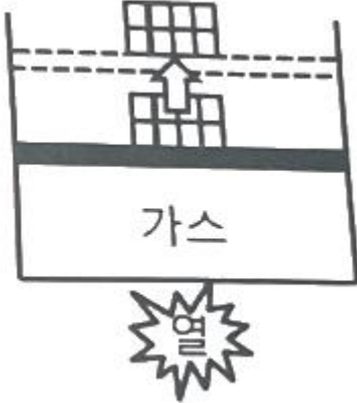
- ① 0.264 ② 0.528
- ③ 2.34 ④ 3.53

26. 흑체의 온도가 20°C에서 80°C로 되었다면 방사하는 복사 에

너지는 약 몇 배가 되는가?

- ① 1.2 ② 2.1
- ③ 4.7 ④ 5.5

27. 그림과 같이 다수의 추를 올려놓은 피스톤이 끼워져 있는 실린더에 들어있는 가스를 계기로 생각한다. 초기 압력이 300kPa이고, 초기 체적은 0.05m³ 이다. 압력을 일정하게 유지하면서 열을 가하여 가스의 체적을 0.2m³ 으로 증가시킬 때 계가 한 일(kJ)은?



- ① 30 ② 35
- ③ 40 ④ 45

28. 열전도계수 1.4W/(m·K), 두께 6mm 유리창의 내부 표면 온도는 27℃, 외부 표면 온도는 30℃이다. 외기 온도는 36℃ 이고 바깥에서 창문에 전달되는 총 복사열전달이 대류열전달의 50배라면, 외기에 의한 대류열전달계수 [W/(m²·K)]는 약 얼마인가?

- ① 22.9 ② 11.7
- ③ 2.29 ④ 1.17

29. 고열원의 온도가 157℃이고, 저열원의 온도가 27℃인 카르노 냉동기의 성적계수는 약 얼마인가?

- ① 1.5 ② 1.8
- ③ 2.3 ④ 3.3

30. 외부에서 받은 열량이 모두 내부에너지 변화만을 가져오는 완전가스의 상태변화는?

- ① 정적변화 ② 정압변화
- ③ 등온변화 ④ 단열변화

31. 밀폐시스템이 압력(P₁) 200kPa, 체적(V₁) 0.1m³ 인 상태에서 압력(P₂) 100kPa, 체적(V₂) 0.3m³ 인 상태까지 가역 팽창되었다. 이 과정이 선형적으로 변화한다면, 이 과정 동안 시스템이 한 일(kJ)은?

- ① 10 ② 20
- ③ 30 ④ 45

32. 절대압력 100kPa, 온도 100℃인 상태에 있는 수소의 비체적(m³/kg)은? (단, 수소의 분자량은 2이고, 일반기체상수는 8.3145 kJ/(kmol·K)이다.)

- ① 31.0 ② 15.5
- ③ 0.428 ④ 0.0321

33. 1kg의 헬륨이 100kPa 하에서 정압 가열되어 온도가 27℃에서 77℃로 변화했을 때 엔트로피의 변화량은 약 몇 kJ/K인가? (단, 헬륨의 엔탈피(h, kJ/kg)는 아래와 같은 관계식을

가진다.)

$$h = 5,238T, \text{ 여기서 } T \text{ 는 온도(K)}$$

- ① 0.694 ② 0.756
- ③ 0.807 ④ 0.968

34. 카르노 열펌프와 카르노 냉동기가 있는데, 카르노 열펌프의 고열원 온도는 카르노 냉동기의 고열원 온도와 같고, 카르노 열펌프의 저열원 온도는 카르노 냉동기의 저열원 온도와 같다. 이 때 카르노 열펌프의 성적계수(COP_{HP})와 카르노 냉동기의 성적계수(COP_R)의 관계로 옳은 것은?

- ① COP_{HP} = COP_R + 1
- ② COP_{HP} = COP_R - 1

③
$$COP_{HP} = \frac{1}{COP_R + 1}$$

④
$$COP_{HP} = \frac{1}{COP_R - 1}$$

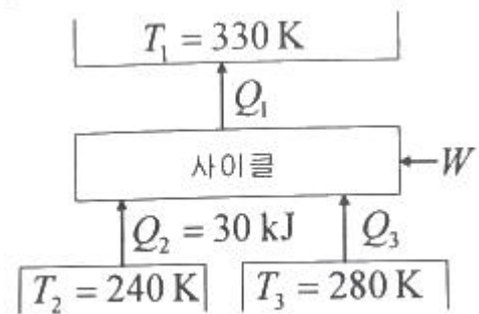
35. 8℃의 이상기체를 가역단열 압축하여 그 체적을 1/5로 하였을 때 기체의 최종온도(℃)는? (단, 이 기체의 비열비는 1.4 이다.)

- ① -125 ② 294
- ③ 222 ④ 262

36. 어느 발명가가 바닷물로부터 매시간 1800kJ의 열량을 공급받아 0.5kW 출력의 열기관을 만들었다고 주장한다면, 이 사실은 열역학 제 몇 법칙에 위배되는가?

- ① 제 0법칙 ② 제 1법칙
- ③ 제 2법칙 ④ 제 3법칙

37. 다음 중 그림과 같은 냉동사이클로 운전할 때 열역학 제1법칙과 제2법칙을 모두 만족하는 경우는?



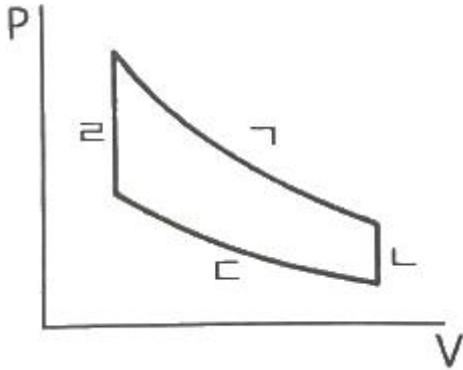
- ① Q₁ = 100kJ, Q₃ = 30kJ, W = 30kJ
- ② Q₁ = 80kJ, Q₃ = 40kJ, W = 10kJ
- ③ Q₁ = 90kJ, Q₃ = 50kJ, W = 10kJ
- ④ Q₁ = 100kJ, Q₃ = 30kJ, W = 40kJ

38. 열교환기의 1차 측에서 압력 100kPa, 질량유량 0.1kg/s인 공기가 50℃ 로 들어가서 30℃로 나온다. 2차 측에서는 물이 10℃로 들어가서 20℃로 나온다. 이 때 물의 질량유량(kg/s)은 약 얼마인가? (단, 공기의 정압비열은 1 kJ/(kg·K) 이고, 물의 정압비열은 4 kJ/(kg·K)로 하며, 열 교환과정에서 에너지 손실은 무시한다.)

- ① 0.005 ② 0.01
- ③ 0.03 ④ 0.05

39. 보일러 입구의 압력이 9800 kN/m^2 이고, 응축기의 압력이 4900 N/m^2 일 때 펌프가 수행한 일(kJ/kg)은? (단, 물의 비체적은 $0.001 \text{ m}^3/\text{kg}$ 이다.)
- ① 9.79
 - ② 15.17
 - ③ 87.25
 - ④ 180.52

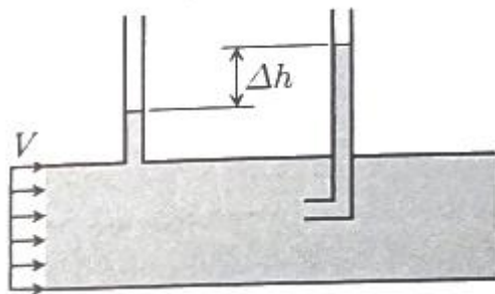
40. 다음 그림은 이상적인 오토사이클의 압력(P)-부피(V)선도이다. 여기서 "ㄱ"의 과정은 어떤 과정인가?



- ① 단열 압축과정
- ② 단열 팽창과정
- ③ 등온 압축과정
- ④ 등온 팽창과정

3과목 : 기계유체역학

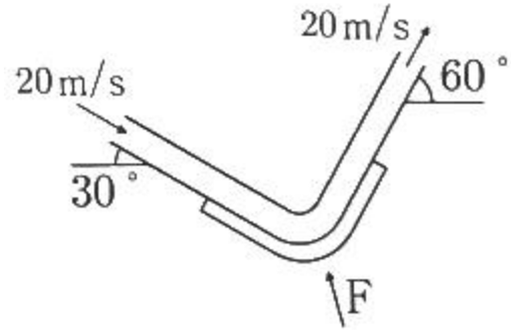
41. 관내 유동에서 속도를 측정하기 위하여 그림과 같이 관을 삽입하였다. 이 관을 흐르는 유체의 속도(V)를 구하는 식으로 옳은 것은? (단, g는 중력가속도이고, 속도는 단면에서 일정하다고 가정한다.)



- ① $V = \sqrt{2g\Delta h}$
- ② $V = \sqrt{g\Delta h}$
- ③ $V = \sqrt{\frac{g\Delta h}{2}}$
- ④ $V = \sqrt{\frac{g\Delta h}{4}}$

42. 입구지름 0.3m, 출구지름 0.5m인 터빈으로 물이 공급되고 있다. 터빈의 발생 동력은 180kW, 유량은 $1 \text{ m}^3/\text{s}$ 이라면 입구와 출구 사이의 압력강하(kPa)는? (단, 열전달, 내부에너지, 위치에너지 변화 및 마찰손실은 무시하며, 정상 비압축성 유동이다.)
- ① 11.9
 - ② 23.8
 - ③ 46.5
 - ④ 92.9

43. 그림과 같이 날개가 유량 $0.1 \text{ m}^3/\text{s}$, 속도 20 m/s 의 물 분류를 받을 경우, 이 날개를 고정하는 데 필요한 힘 F의 크기(절대값)는 약 몇 N 인가? (단, 날개의 마찰은 무시한다.)



- ① 4236
- ② 2828
- ③ 1983
- ④ 1035

44. 속에 물이 가득 찬 물방울의 표면장력은 0.075 N/m 이고, 내부에 공기가 들어있어 내부와 외부의 두 개의 면을 가진 얇은 비눗방울의 표면장력은 0.025 N/m 이다. 물방울 내외의 압력차가 비눗방울의 압력차와 같을 때, $d_w : d_s$ 로 옳은 것은? (단, 물방울의 지름은 d_w , 비눗방울의 지름은 d_s 이다.)

- ① 1:3
- ② 2:3
- ③ 3:2
- ④ 3:1

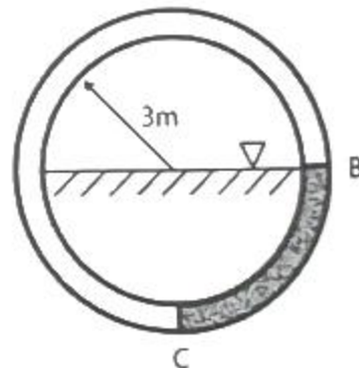
45. 공기가 평판 위를 3 m/s 의 속도로 흐르고 있다. 선단에서 50 cm 떨어진 곳에서의 경계층 두께(mm)는? (단, 공기의 동점성계수는 $16 \times 10^{-6} \text{ m}^2/\text{s}$ 이고, 평판에서 층류유동이 난류유동으로 변하는 경계점은 레이놀즈 수가 5×10^5 인 경우로 한다.)

- ① 0.41
- ② 0.82
- ③ 4.1
- ④ 8.2

46. 지름 8cm의 구가 공기 중을 20 m/s 의 속도로 운동할 때 항력(N)은? (단, 공기 밀도는 1.2 kg/m^3 , 항력계수는 0.6 이다.)

- ① 0.362
- ② 0.724
- ③ 3.62
- ④ 7.24

47. 그림과 같이 안지름이 3m인 수도관에 정지된 물이 절반만큼 채워져 있다. 길이 1m의 수도관에 대하여 곡면 B-C 부분에 가해지는 합력의 크기는 약 몇 kN 인가? (문제 오류로 가답안 발표시 4번이 답안으로 발표되었으나, 확정답안 발표시 전항 정답 처리 되었습니다. 여기서는 가답안인 4번을 누르면 정답 처리 됩니다.)



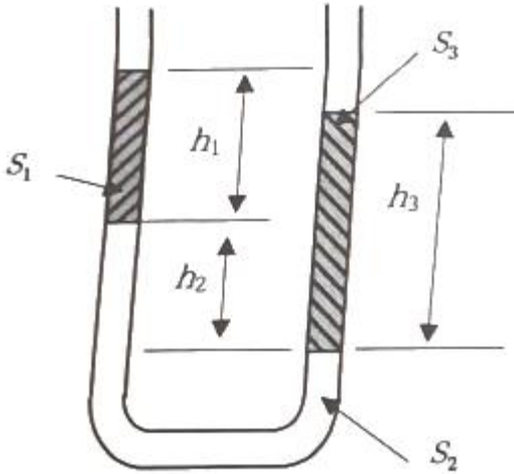
- ① 59.6
- ② 65.8
- ③ 74.3
- ④ 82.2

48. 수면에 떠 있는 배의 저항문제에 있어서 모형과 원형 사이에 역학적 상사(相似)를 이루려면 다음 중 어느 것이 가장

중요한 요소가 되는가?

- ① Reynolds number, Mach number
- ② Reynolds number, Froude number
- ③ Weber number, Euler number
- ④ Mach number, Weber number

49. 세 액체가 그림과 같은 U자관에 들어있고, $h_1 = 20\text{cm}$, $h_2 = 40\text{cm}$, $h_3 = 50\text{cm}$ 이고, 비중 $S_1 = 0.8$, $S_3 = 2$ 일 때, 비중 S_2 는 얼마인가?



- ① 1.2
- ② 1.8
- ③ 2.1
- ④ 2.8

50. 평판으로부터의 거리를 y 라고 할 때 평판에 평행한 방향의 속도 분포 $u(y)$ 가 아래와 같은 식으로 주어지는 유동장이 있다. 유동장에서는 속도 $u(y)$ 만 있고, 유체는 점성계수가 μ 인 뉴턴 유체일 때 $y = L/8$ 에서의 전단응력은? (단, U 와 L 은 각각 유동장의 특성속도와 특성길이로서 상수이다.)

$$u(y) = U \left(\frac{y}{L} \right)^{\frac{2}{3}}$$

- ① $\frac{2\mu U}{3L}$
- ② $\frac{4\mu U}{3L}$
- ③ $\frac{8\mu U}{3L}$
- ④ $\frac{16\mu U}{3L}$

51. 다음 중 표면장력(surface tension)의 차원은? (단, M : 질량, L : 길이, T : 시간이다.)

- ① MT^{-2}
- ② ML^{-2}
- ③ M^2L
- ④ MLT

52. 가로 2cm, 세로 3cm의 크기를 갖는 사각형 단면의 매끈한 수평관 속을 평균유속 1.2 m/s로 20°C의 물이 흐르고 있다. 관의 길이 1m 당 손실 수두(m)는? (단, 수력직경에 근거한 관마찰계수는 0.024 이다.)

- ① 0.018
- ② 0.054
- ③ 0.073
- ④ 0.0026

53. 안지름 240mm인 관속을 흐르고 있는 공기의 평균 유속이 10m/s이면, 공기의 질량유량(kg/s)은? (단, 관속의 압력은

$2.45 \times 10^5 \text{ Pa}$, 온도는 15°C, 공기의 기체상수 $R = 287 \text{ J/(kg}\cdot\text{K)}$ 이다.)

- ① 1.34
- ② 2.96
- ③ 3.75
- ④ 5.12

54. $0.002\text{m}^3/\text{s}$ 의 유량으로 지름 4cm, 길이 10m인 수평 원관 속을 기름(비중 $S = 0.85$, 점성계수 $\mu = 0.056 \text{ N}\cdot\text{s/m}^2$)이 흐르고 있다. 이 기름을 수송하는데 필요한 펌프의 압력(kPa)은?

- ① 15.2
- ② 17.8
- ③ 19.1
- ④ 22.6

55. 2m^3 의 탱크에 지름이 0.05m의 파이프를 통하여 점성계수가 $0.001 \text{ Pa}\cdot\text{s}$ 인 물을 채우려고 한다. 파이프 내의 유동이 계속 층류를 유지시키면서 물을 완전히 채우려면 최소 몇 시간이 걸리는가? (단, 임계 레이놀즈수는 2000 이다.)

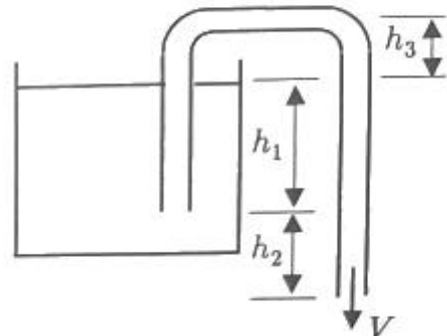
- ① 2.4
- ② 6.5
- ③ 7.1
- ④ 11.2

56. 다음 ΔP , L , Q , ρ 변수들을 이용하여 만든 무차원수로 옳은 것은? (단, ΔP : 압력차, L : 길이, Q : 체적유량, ρ : 밀도이다.)

- ① $\frac{\rho \cdot Q}{\Delta P \cdot L^2}$
- ② $\frac{\rho \cdot L}{\Delta P \cdot Q^2}$
- ③ $\frac{\Delta P \cdot L \cdot Q}{\rho}$
- ④ $\frac{Q}{L^2} \sqrt{\frac{\rho}{\Delta P}}$

57. 그림과 같이 물이 들어있는 아주 큰 탱크 사이펀이 장치되어 있다. 사이펀이 정상적으로 작동하는 범위에서, 출구에서의 속도 V 와 관련하여 옳은 것을 모두 고른 것은? (단, 관의 지름은 일정하고 모든 손실은 무시한다. 또한 각각의 h 가 변화할 때 다른 h 의 크기는 변하지 않는다고 가정한다.)

- ㉠ h_1 이 증가하면 속도 V 는 커진다.
- ㉡ h_2 가 증가하면 속도 V 는 커진다.
- ㉢ h_3 가 증가하면 속도 V 는 커진다.



- ① ㉠, ㉡
- ② ㉠, ㉢
- ③ ㉡, ㉢
- ④ ㉠, ㉡, ㉢

58. 해수 위에 떠 있는 빙산이 있다. 물 위에 노출된 빙산의 부피가 전체 빙산의 부피에서 차지하는 비율(%)은? (단, 얼음의 밀도는 920 kg/m^3 , 해수의 밀도는 1030 kg/m^3 이다.)

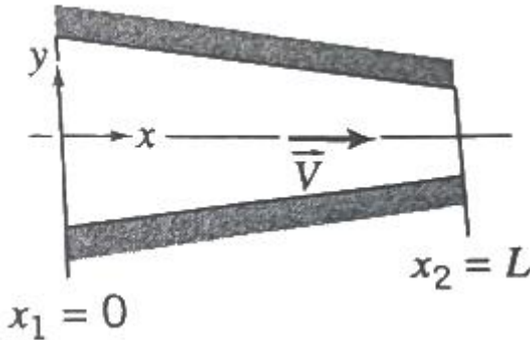
- ① 9.53
- ② 10.01
- ③ 10.68
- ④ 11.24

59. 다음 중 2차원 비압축성 유동이 가능한 유동은? (단, u 는 x 방향 속도 성분이고, v 는 y 방향 속도 성분이다.)

- ① $u = x^2 - y^2, v = -2xy$
- ② $u = 2x^2 - y^2, v = 4xy$
- ③ $u = x^2 + y^2, v = 3x^2 - 2y^2$
- ④ $u = 2x + 3xy, v = -4xy + 3y$

60. 그림처럼 수축 수로를 통과하는 1차원 정상, 비압축성 유동

에서 수평 중심선상의 속도가 $\vec{V} = A\left(1 + \frac{x}{L}\right)\hat{i}$ 로 주어질 때, $x = 0.5L$ 에 위치한 유체 입자의 x 방향 가속도 (m/s^2)는? (단, $A = 0.2m/s, L = 2m$ 이다.)



- ① 0.01
- ② 0.02
- ③ 0.03
- ④ 0.04

4과목 : 유체기계 및 유압기기

61. 절대 진공에 가까운 저압의 기체를 대기압까지 압축하는 펌프는?

- ① 왕복 펌프
- ② 진공 펌프
- ③ 나사 펌프
- ④ 축류 펌프

62. 다음 중 축류펌프의 일반적인 장점으로 볼 수 없는 것은?

- ① 토출량이 50% 이하로 급감하여도 안정적으로 운전할 수 있다.
- ② 유량 대비 형태가 작아 설치면적이 작게 요구된다.
- ③ 양정이 변화하여도 유량의 변화가 적다.
- ④ 가동익으로 할 경우 넓은 범위의 양정에서도 좋은 효율을 기대할 수 있다.

63. 유체 커플링에 대한 일반적인 설명 중 옳지 않은 것은?

- ① 시동 시 원동기의 부하를 경감시킬 수 있다.
- ② 부하측에서 되돌아오는 진동을 흡수하여 원활하게 운전할 수 있다.
- ③ 원동기측에 충격이 전달되는 것을 방지할 수 있다.
- ④ 출력축 회전수를 입력축 회전수보다 초과하여 올릴 수 있다.

64. 동일한 물에서 운전되는 두 개의 수차가 서로 상사법칙이 성립할 때 관계식으로 옳은 것은? (단, Q : 유량, D : 수차의 지름, n : 회전수 이다.)

$$\textcircled{1} \frac{Q_1}{D_1^3 n_1} = \frac{Q_2}{D_2^3 n_2} \quad \textcircled{2} \frac{Q_1}{D_1^3 n_1^2} = \frac{Q_2}{D_2^3 n_2^2}$$

$$\textcircled{3} \frac{Q_1}{D_1^2 n_1} = \frac{Q_2}{D_2^2 n_2} \quad \textcircled{4} \frac{Q_1}{D_1^2 n_1^2} = \frac{Q_2}{D_2^2 n_2^2}$$

65. 펠톤 수차와 프로펠러 수차의 무구속속도(Run away speed, N_R)와 정격회전수(N_0)와의 관계가 가장 옳은 것은?

- ① 펠톤 수차 $N_R = (2.3 \sim 2.6)N_0$
프로펠러 수차 $N_R = (1.6 \sim 2.0)N_0$
- ② 펠톤 수차 $N_R = (2.3 \sim 2.6)N_0$
프로펠러 수차 $N_R = (2.0 \sim 2.5)N_0$
- ③ 펠톤 수차 $N_R = (1.8 \sim 1.9)N_0$
프로펠러 수차 $N_R = (1.6 \sim 2.0)N_0$
- ④ 펠톤 수차 $N_R = (1.8 \sim 1.9)N_0$
프로펠러 수차 $N_R = (2.0 \sim 2.5)N_0$

66. 다음 수력기계 중에서 반동 수차에 속하는 것은?

- ① 프란시스 수차, 프로펠러 수차, 카플란 수차
- ② 프란시스 수차, 펠톤 수차, 프로펠러 수차
- ③ 펠톤 수차, 프로펠러 수차, 카플란 수차
- ④ 카플란 수차, 프란시스 수차, 펠톤 수차

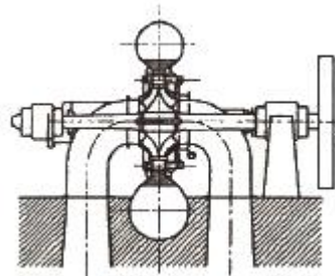
67. 전동기에 연결하여 펌프를 운전하고자 한다. 전동기에 극수가 6개, 전원 주파수가 60Hz, 미끄럼률(슬립률)이 5%일 때 펌프의 회전수는 약 몇 rpm인가?

- ① 342
- ② 570
- ③ 1140
- ④ 2280

68. 송풍기를 압력에 따라 분류할 때 Blower의 압력범위로 옳은 것은?

- ① 1 kPa 미만
- ② 1 kPa ~ 10 kPa
- ③ 10 kPa ~ 100 kPa
- ④ 100 kPa ~ 1000 kPa

69. 프란시스 수차의 형식중 그림과 같은 구조를 가진 형식은?



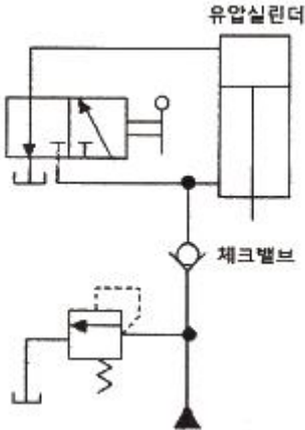
- ① 횡축 단류 단류 원심형 수차
- ② 횡축 이류 단류 원심형 수차
- ③ 입축 단류 다류 원심형 수차
- ④ 횡축 단류 복류 원심형 수차

70. 펌프관로에서 수격현상을 방지하기 위한 대책으로 옳지 않은 것은?

- ① 펌프에 플라이 휠(Fly Wheel)을 설치한다.
- ② 밸브를 펌프 송출구에서 되도록 멀리 설치한다.
- ③ 관의 지름을 되도록 크게 한다.

④ 관로에 조압수조(Surge Tank)를 설치한다.

71. 다음 유압회로는 어떤 회로에 속하는가?



- ① 로크(로킹) 회로 ② 무부하 회로
- ③ 블리드 오프 회로 ④ 어큐뮬레이터 회로

72. 다음 중 어큐뮬레이터 용도로 적절하지 않은 것은?

- ① 에너지 축적용 ② 펌프 맥동 흡수용
- ③ 충격압력의 완충용 ④ 유압유 냉각 및 가열용

73. 다음 중 방향 제어 밸브의 종류로 옳은 것은?

- ① 감압 밸브 ② 체크 밸브
- ③ 릴리프 밸브 ④ 카운터 밸런스 밸브

74. 유압 펌프의 전 효율에 대한 정의로 옳은 것은?

- ① 축 출력과 유체 입력의 비
- ② 실 토그와 이론 토그의 비
- ③ 유체 출력과 축 쪽 입력의 비
- ④ 실제 토출량과 이론 토출량의 비

75. 유압 장치를 이용한 기계의 특징으로 적절하지 않은 것은?

- ① 입력에 대한 출력의 응답이 빠르다.
- ② 정지부터 정격속도까지 무단 변속이 가능하다.
- ③ 동작이 원활하고 자동제어가 가능하다.
- ④ 먼지나 이물질에 의한 고장의 우려가 없다.

76. 유압 작동유의 구비 조건이 아닌 것은?

- ① 녹이나 부식 발생을 방지할 수 있을 것
- ② 동력을 확실하게 전달하기 위해서 압축성일 것
- ③ 운전온도 범위에서 적절한 점도를 유지할 것
- ④ 연속 사용해도 화학적, 물리적 성질의 변화가 적을 것

77. 유압회로에서 파선이 의미하는 용도로 옳은 것은?

- ① 전기 신호선 ② 주관로
- ③ 필터 ④ 귀환 관로

78. 에너지 제어·조작방식 일반에 관한 용어로 유압회로에서 정규 조작방법에 우선하여 조작할 수 있는 대체 조작수단으로 정의되는 것은?

- ① 직접 파일럿 조작 ② 솔레노이드 조작
- ③ 간접 파일럿 조작 ④ 오버라이드 조작

79. 유압 펌프의 토출압력 7.84MPa, 토출유량 $3 \times 10^4 \text{ cm}^3/\text{min}$ 인 유압 펌프의 펌프동력은 약 몇 kW 인가?

- ① 3.92 ② 4.64
- ③ 235.2 ④ 3920

80. 다음중 캐비테이션 방지대책으로 가장 적절한 것은?

- ① 흡입관에 급속 차단장치를 설치한다.
- ② 흡입 유체의 유온을 높게 하여 흡입한다.
- ③ 과부하 시 패킹부에서 공기가 흡입되도록 한다.
- ④ 흡입관내의 평균유속이 일정 속도 이하가 되도록 한다.

5과목 : 건설기계일반 및 플랜트배관

81. 다음 중 운반기계에 해당하지 않는 것은?

- ① 덤프트럭 ② 롤러
- ③ 컨베이어 ④ 지게차

82. 불도저가 30m 떨어진 곳에 흙은 운반할 때 1회 사이클 시간(C_m)은 약 얼마인가? (단, 전진속도는 2.4km/h, 후진속도는 3.6km/h, 변속 시간(기어변환 시간)은 12초이다.)

- ① 1분 15초 ② 1분 20초
- ③ 1분 27초 ④ 1분 36초

83. 도저의 각종 트랙 슈(shoe)에 대한 설명으로 틀린 것은?

- ① 습지용 슈 : 슈의 너비를 작게 하여 접지면적을 줄여 연약지반에서 작업하기 좋다.
- ② 스노 슈 : 눈이나 얼음판의 현장작업에 적합하다.
- ③ 고무 슈 : 노면보호 및 소음방지를 할 수 있다.
- ④ 평활 슈 : 도로파손을 방지할 수 있다.

84. 롤러 및 롤러의 진동장치에 대한 설명으로 적절하지 않은 것은?

- ① 타이어식 롤러의 타이어 진동장치는 조종석에서 쉽게 잠글 수 있어야 한다.
- ② 타이어식 롤러의 타이어 배열이 복열인 경우에는 앞바퀴가 다치지 아니한 부분은 뒷바퀴가 다지도록 배열되어야 한다.
- ③ 롤러의 돌기부는 강판, 주강 또는 강봉 등을 사용하여야 하고, 돌기부의 선단 접지부는 내마모성 강재를 사용하여야 한다.
- ④ 원심력을 이용해 노면을 다지는 롤러에는 머캐덤, 탠덤 롤러가 있으며 정적 자중을 이용하는 것에는 진동 롤러가 있다.

85. 건설기계관리업무처리규정에 따른 준설선의 구조 및 규격 표시방법으로 틀린 것은?

- ① 그래브(Grab)식 : 그래브 버킷의 평적용량
- ② 디퍼(Dipper)식 : 버킷의 용량
- ③ 버킷(Bucket)식 : 버킷의 용량
- ④ 펌프식 : 준설펌프 구동용 주기관의 정격출력

86. 아래는 도저의 작업량에 영향을 주는 변수들이다. 이 중 도저의 작업능력에 비례하는 변수로 짝지어진 것은?

- ㉓ 블레이드 폭 ㉔ 토공판 용량
- ㉕ 작업 효율 ㉖ 토량 환산계수
- ㉗ 사미클 타임(1회 순환 소요시간)

- ① ㉓, ㉔, ㉕, ㉖, ㉗ ② ㉓, ㉔, ㉕, ㉖
- ③ ㉓, ㉔, ㉕, ㉗ ④ ㉓, ㉔, ㉗

87. 건설플랜트용 공조설비를 건설할 때 합성성유의 방식, 사진 필름 제조, 정밀기계 가공공정과 같이 일정 온도와 일정 습도를 유지할 필요가 있는 경우 적용하여야 하는 설비는?

- ① 난방설비 ② 배기설비
- ③ 제방설비 ④ 향온합습설비

88. 스크레이퍼에 대한 설명으로 적절하지 않은 것은?

- ① 규격은 작업가능상태의 중량(t)으로 표현한다.
- ② 도로의 신설 등과 같은 대규모 정지작업에 적합하다.
- ③ 굴착, 적재, 운반 등의 작업을 할 수 있는 기계이다.
- ④ 스크레이퍼를 운전할 경우에는 전복되지 않도록 중심을 가능한 낮추어야 한다.

89. 강재의 크기에 따라 담금질 효과가 달라지는 것과 관련 있는 용어는?

- ① 단류선 ② 잔류응력
- ③ 노치효과 ④ 질량효과

90. 덤프트럭의 동력 전달 계통과 직접적인 관계가 없는 것은?

- ① 배전기 ② 변속기
- ③ 구동륜 ④ 클러치

91. 다음 보기에서 설명하는 신축이음의 형식으로 가장 적절한 것은?

- ① 설치장소가 넓다.
- ② 고압에 잘 견디며 고장이 적다.
- ③ 고온고압용 옥외배관에 많이 사용한다.
- ④ 관의 곡률반경은 보통 관경의 6배 이상이다.

- ① 루프형 ② 슬리브형
- ③ 벨로즈형 ④ 스위블형

92. 관의 절단과 나사 절삭 및 조립 시 관을 고정시키는 데 사용되는 배관용 공구는?

- ① 파이프 커터 ② 파이프 리머
- ③ 파이프 렌치 ④ 파이프 바이스

93. 배관용 탄소 강관(KS D3507)에서 나타내는 배관용 탄소 강관의 기호는?

- ① SPP ② STH
- ③ STM ④ STA

94. 일반적으로 배관용 가스절단기의 절단 조건이 아닌 것은?

- ① 모재의 성분 중 연소를 방해하는 원소가 적어야 한다.
- ② 모재의 연소온도가 모재의 용융온도보다 높아야 한다.
- ③ 금속 산화물의 용융온도가 모재의 용융온도보다 낮아야 한다.
- ④ 금속산화물의 유동성이 좋으며, 모재로부터 쉽게 이탈될

수 있어야 한다.

95. 급수 배관의 시공 및 점검에 대한 설명으로 적절하지 않은 것은?

- ① 급수관에서 상향 급수는 선단 상향 구배하고 하향 급수에서는 선단 하향 구배로 한다.
- ② 급수 배관에서 수격 작용을 방지하기 위해 공기실, 충격 흡수장치들의 설치 여부를 확인한다.
- ③ 역류를 방지하기 위해 체크 밸브를 설치하는 것이 좋다.
- ④ 급수관에서 분기할 때에는 크로스 이음이나 T이음을 +자 형으로 사용한다.

96. 배관 시공에서 벽, 바닥, 방수층, 수조 등을 관통하고 콘크리트를 치기 전에 미리 관의 외경보다 조금 크게 넣고 시공하는 것과 관련된 것은?

- ① 인서트 ② 솟피닝
- ③ 슬리브 ④ 테이핑

97. 배관용 탄소강관 또는 아크용접 탄소강관에 폴타르에나멜이나 폴리에틸렌 등으로 피복한 관으로 수도, 하수도 등의 매설 배관에 주로 사용되는 강관은?

- ① 배관용 합금강 강관 ② 수도용 아연도금 강관
- ③ 압력 배관용 탄소강관 ④ 상수도용 도복장 강관

98. 관의 구부림 작업에서 곡률반경은 100mm, 구부림 각도를 45°라 할 때 관 중심부의 곡선길이는 약 몇 mm 인가?

- ① 39.27 ② 78.54
- ③ 157.08 ④ 314.16

99. 배관 시험에 대한 설명으로 적절하지 않은 것은?

- ① 수압 시험은 일반적으로 1차 시험으로 많이 사용되며, 접합부가 누수와 수압을 견디는가를 조사하는 것이다.
- ② 통수 시험은 배관계를 각각 연결하기 전 누수 부분이 없는지 확인하기 위해 수행하며 특히 옥외 매설관은 매설하고난 후 물을 통과시켜 검사한다.
- ③ 기압 시험은 배관 내에 시험용 가스를 흐르게 할 경우 수압 시험에 통과되었더라도 공기가 새는 일이 있을 수 있으므로 행해준다.
- ④ 연기 시험은 적당한 개구부에서 1개조 이상의 연기발생기로 짙은 색의 연기를 배관 내에 압송한다.

100. 유량조절이 용이하고 유체가 밸브의 아래로부터 유입하여 밸브 시트의 사이를 통해 흐르는 밸브는?

- ① 콕 ② 체크 밸브
- ③ 글로브 밸브 ④ 게이트 밸브

전자문제집 CBT PC 버전 : www.comcbt.com
 전자문제집 CBT 모바일 버전 : m.comcbt.com
 기출문제 및 해설집 다운로드 : www.comcbt.com/xe

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