

1과목 : 재료역학

1. 탄성계수(E)가 200GPa인 강의 전단 탄성계수(G)는 약 몇 GPa인가? (단, 포아송비는 0.3이다.)

- ① 66.7 ② 76.9
③ 100 ④ 267

2. 외경이 내경이 2배인 원통 단면의 보에서 최대 전단응력과

$$\frac{\tau_{\max}}{\tau_{\text{mean}}}$$

평균 전단응력의 비 $\frac{\tau_{\max}}{\tau_{\text{mean}}}$ 은?

- ① 15/28 ② 28/15
③ 14/3 ④ 3/14

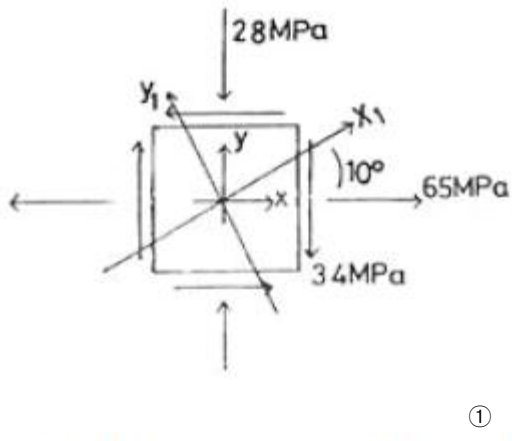
3. 유효지름 40mm, 길이 500mm의 하단은 고정되고 상단은 자유인 기둥이 있다. 유효 세장비(effective slenderness ratio)는 얼마인가?

- ① 60 ② 80
③ 90 ④ 100

4. 지름 d인 원형 단면봉이 비틀림 모멘트 T를 받을 때, 봉의 표면에 발생하는 최대 전단응력은 얼마인가? (단, G는 전단 탄성계수, θ 는 봉의 단위 길이마다의 비틀림각이다.)

- ① $\frac{1}{2}G^2\theta d$ ② $\frac{1}{2}G\theta^2d$
③ $\frac{1}{2}G\theta d^2$ ④ $\frac{1}{2}G\theta d$

5. 그림과 같은 요소가 평면응력 상태로 $\sigma_x=65\text{MPa}$, $\sigma_y=-28\text{MPa}$, $\gamma_{xy}=-34\text{MPa}$ 의 응력을 받고 있다. x축으로부터 $\theta=10^\circ$ 만큼 회전한 요소에 작용하는 응력을 구한 것은?



$$\sigma_{x1} = 20.4 \text{ MPa}, \gamma_{x1y1} = -32.8 \text{ MPa}, \sigma_{y1} = -11.3 \text{ MPa}$$

②

$$\sigma_{x1} = 43.7 \text{ MPa}, \gamma_{x1y1} = -41.9 \text{ MPa}, \sigma_{y1} = -12.4 \text{ MPa}$$

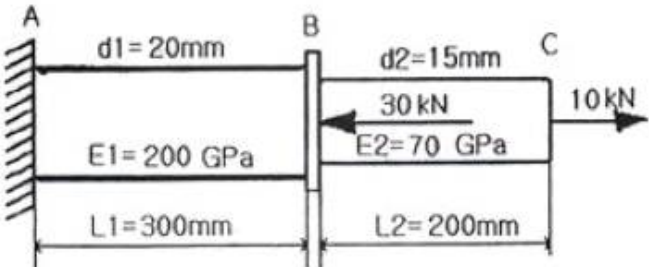
③

$$\sigma_{x1} = 50.6 \text{ MPa}, \gamma_{x1y1} = -47.9 \text{ MPa}, \sigma_{y1} = -13.6 \text{ MPa}$$

④

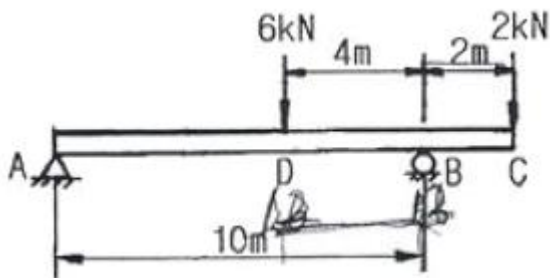
$$\sigma_{x1} = 61.2 \text{ MPa}, \gamma_{x1y1} = -50.6 \text{ MPa}, \sigma_{y1} = -14.9 \text{ MPa}$$

6. 그림과 같이 지름이 d_1 , d_2 , 길이가 L_1 , L_2 , 탄성계수가 E_1 , E_2 인 부재에 10kN, 30kN의 하중이 작용할 경우 총변형량은 약 몇 mm인가?



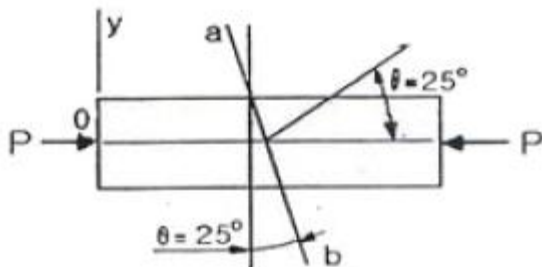
- ① -0.066 ② 0.066
③ 0.257 ④ -0.257

7. 그림과 같은 보에서 최대 굽힘 모멘트는 몇 kN·m인가?



- ① 4 ② 12
③ 16 ④ 8

8. 단면적이 600mm^2 인 환봉에 다음과 같이 압축하중 $P=90\text{kN}$ 이 작용한다. 하중과 수직한 단면에서 25° 기울어진 a-b 단면에 작용하는 수직응력(σ_θ)과 전단응력(τ_θ)은?



- ① $\sigma_\theta = -123.2 \text{ MPa}, \tau_\theta = 57.4 \text{ MPa}$
② $\sigma_\theta = -57.4 \text{ MPa}, \tau_\theta = 123.2 \text{ MPa}$
③ $\sigma_\theta = -61.6 \text{ MPa}, \tau_\theta = 28.7 \text{ MPa}$
④ $\sigma_\theta = -28.7 \text{ MPa}, \tau_\theta = 61.6 \text{ MPa}$

9. 코일 스프링에 하중 P 가 가해져서 δ 만큼 늘어났다면, 스프링에 저장된 탄성 에너지 U 는 얼마인가?

$$\text{① } U=P\delta \quad \text{② } U=\frac{P\delta}{2}$$

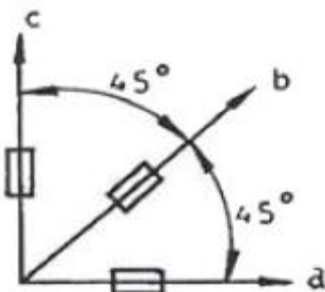
$$\text{③ } U=\frac{P^2\delta}{2} \quad \text{④ } U=\frac{P\delta^2}{2}$$

10. 지름 30mm의 원형 단면이며, 길이 1.5m인 봉에 85kN의 축방향 하중이 작용한다. 탄성계수 $E = 70\text{GPa}$, 포아송비

$\mu=1/3$ 일 때, 체적 증가량의 근사값은 몇 mm인가?

- ① 30
- ② 60
- ③ 300
- ④ 600

11. 그림과 같은 스트레인 로제트(strain rosette)에서 $\epsilon_a=100\times 10^{-6}$, $\epsilon_b=200\times 10^{-6}$, $\epsilon_c=900\times 10^{-6}$ 이다. 이 때 주변형률의 크기는?



- ① $\epsilon_1=-10^{-3}$, $\epsilon_2=0$
- ② $\epsilon_1=0$, $\epsilon_2=-10\times 10^{-3}$
- ③ $\epsilon_1=10\times 10^{-3}$, $\epsilon_2=0$
- ④ $\epsilon_1=10^{-3}$, $\epsilon_2=0$

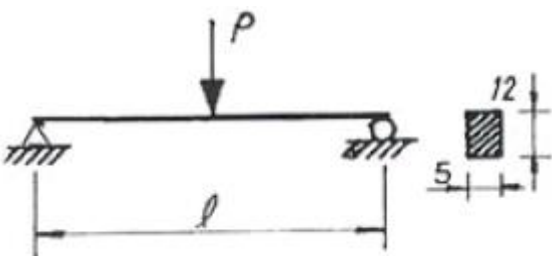
12. 내경이 16cm, 외경이 20cm인 중공축에 250N·m의 비틀림 모멘트가 작용할 때 발생되는 최대 전단변형률은? (단, 전단 탄성계수는 $G=50\text{GPa}$ 이다.)

- ① 5.4×10^{-6}
- ② 6.7×10^{-6}
- ③ 7.2×10^{-8}
- ④ 8.7×10^{-8}

13. 보에서 원형과 정사각형의 단면적이 같을 때, 단면계수의 비 Z_1/Z_2 는 약 얼마인가? (단, 여기에서 Z_1 은 원형 단면의 단면계수, Z_2 는 정사각형 단면의 단면계수이다.)

- ① 0.531
- ② 0.846
- ③ 1.258
- ④ 1.182

14. 그림과 같은 단순 지지보에서 길이는 5m, 중앙에서 집중하중 P 가 작용할 때 최대 처짐은 약 몇 mm인가? (단, 보의 단면(폭 \times 높이 = $b \times h$)은 5cm \times 12cm, 탄성계수 $E = 210\text{GPa}$, $P = 25\text{kN}$ 으로 한다.)



- ① 83
- ② 43
- ③ 28
- ④ 65

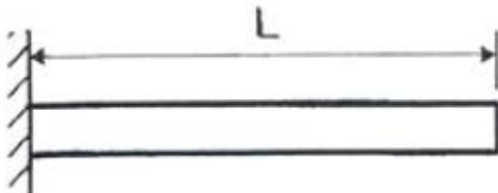
15. 안지름이 150mm이고, 관 벽의 두께가 10mm인 알루미늄 파이프가 관 내의 유체로부터 2MPa의 압력을 받고 있다. 파이프 내에서의 최대 인장응력은 몇 MPa인가?

- ① 15
- ② 7.5
- ③ 25
- ④ 30

16. 양단 한지로 된 목재의 장주가 200mm \times 200mm의 정사각형 단면을 가질 때 좌굴 하중은 약 몇 kN인가? (단, 길이 $l=5\text{m}$, 탄성계수 $E=10\text{GPa}$, 오일러 공식을 적용한다.)

- ① 330
- ② 430
- ③ 530
- ④ 630

17. 다음과 같은 부재의 온도를 ΔT 만큼 증가시켰을 때, 부재 내에 발생하는 응력은? (단, 단면적 A , 탄성계수는 E , 열팽창계수는 α 이다.)

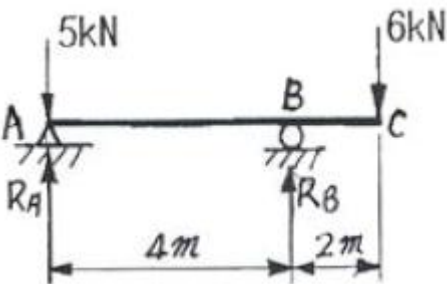


- ① 0
- ② $\alpha\Delta T$
- ③ $E\alpha\Delta T$
- ④ $\Delta TL/AE$

18. 동일 재료의 원형 중실축의 지름이 3배로 되면 비틀림 강도(Torsional stiffness)는 몇 배로 커지는가?

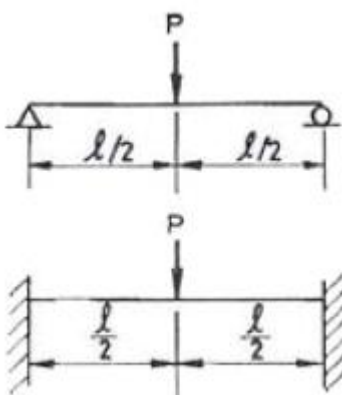
- ① 9
- ② 18
- ③ 27
- ④ 81

19. 그림과 같은 돌출보에 집중하중이 A점에 5kN과 C점에 6kN이 작용하고 있을 때, B점의 반력은 몇 kN인가?



- ① 9
- ② 7.5
- ③ 6
- ④ 5

20. 다음 그림에서 단순보의 최대 처짐량(δ_1)과 양단고정보의 최대 처짐량(δ_2)의 비(δ_2/δ_1)는 얼마인가? (단, 보의 굽힘 강성 티는 일정하고, 자중은 무시한다.)



- ① 1/4
- ② 1/2
- ③ 3/4
- ④ 1

2과목 : 기계열역학

21. 어느 열기관이 33kW의 일을 발생할 때 1시간 동안의 일을 열량으로 환산하면 약 얼마인가?

- ① 83600 kJ
- ② 104500 kJ
- ③ 118800 kJ
- ④ 98878 kJ

22. 정상과정으로 100kPa, 22°C의 공기를 1MPa로 압축하는 압축기가 있다. 압축공기 질량 1kg에 대해 냉각수는 16kJ의 열을 제거하고 180kJ의 일이 요구될 때, 압축기 출구 온도는 약 몇 °C인가? (단, 공기의 비열은 1.04kJ/kg·K이다.)

- ① 210 ② 195
③ 180 ④ 170

23. 이상 재열사이클과 단순 랭킨사이클을 비교한 설명으로 틀린 것은?

- ① 이상 재열사이클의 열효율이 더 높다.
② 이상 재열사이클의 경우 터빈 출구 건도가 증가한다.
③ 이상 재열사이클의 기기 비용이 더 많이 요구된다.
④ 이상 재열사이클의 경우 터빈 입구 온도를 더 높일 수 있다.

24. 다음 관계식 중 옳은 것은? (단, 여기서 u 는 내부에너지, h 는 엔탈피, P 는 압력, v 는 비체적, T 는 온도이다.)

- ① $h = u + Pv$ ② $h = u - Tv$
③ $h = u - Pv$ ④ $h = u + Tv$

25. 어떤 유체의 밀도가 741kg/m^3 이다. 이 유체의 비체적인 몇 m^3/kg 인가?

- ① 0.78×10^{-3} ② 1.35×10^{-3}
③ 2.35×10^{-3} ④ 2.98×10^{-3}

26. 이상기체의 압력(P), 체적(V)의 관계식 “ $PV^n = \text{constant}$ ”에서 가역단열과정을 표시하는 n 의 값은? (단, C_p 는 정압비열, C_v 는 정적비열이다.)

- ① 0 ② 1
③ 정압비열과 정적비열의 비(C_p/C_v) ④ 무한대

27. 밀폐용기에 비내부에너지가 200kJ/kg 인 기체 0.5kg 이 있다. 이 기체를 용량이 500W 인 전기기열기로 2분 동안 가열한다면 최종상태에서 기체의 내부에너지는? (단, 열량은 기체로만 전달된다고 한다.)

- ① 20 kJ ② 100 kJ
③ 120 kJ ④ 160 kJ

28. 온도가 보기와 같은 4개의 열원(Heat Source)에서 100kJ 의 열을 방출하였을 때 이 열원의 엔트로피가 가장 적게 감소하는 것은?

50°C, 100°C, 500°C, 1000°C

- ① 50°C ② 100°C
③ 500°C ④ 1000°C

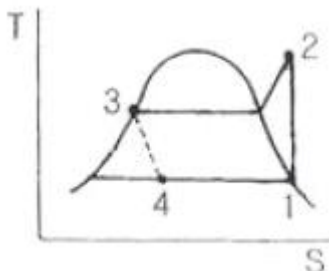
29. 다음 기체 중 기체상수가 가장 큰 것은?

- ① 수소 ② 산소
③ 공기 ④ 질소

30. R-12를 작동 유체로 사용하는 이상적인 증기압축 냉동 사이클이 있다. 이 사이클은 증발기에서 104.08 kJ/kg 의 열을 흡수하고, 증축기에서 136.85 kJ/kg 의 열을 방출한다고 한다. 이 사이클의 냉동 성능계수는?

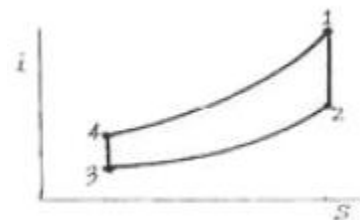
- ① 0.31 ② 1.31
③ 3.18 ④ 4.17

31. 다음 그림은 증기 압축 냉동 사이클의 온도-엔트로피 선도이다. 이 그림에서 냉동기의 증축기에 해당하는 과정은?



- ① 과정 1 – 2 ② 과정 2 – 3
③ 과정 3 – 4 ④ 과정 4 – 1

32. 다음 그림과 같은 랭킨 사이클에서 각 점의 엔탈피(kJ/kg)가 각각 $i_1 = 800$, $i_2 = 350$, $i_3 = 50$, $i_4 = 200$ 이다. 이 사이클의 효율은 얼마인가?



- ① 20% ② 30%
③ 40% ④ 50%

33. 카르노 사이클로 작동되는 열기관이 고온체에서 100 kJ 의 열을 받아들인다. 이 기관의 열효율이 30%라면 방출되는 열량(kJ)은?

- ① 30 ② 50
③ 60 ④ 70

34. 환산 온도(T_γ)와 환산 압력(P_γ)을 이용하여 나타낸 다음과

$$Z = \frac{P_\gamma}{RT} = 1 - 0.8 \frac{P_\gamma}{T_\gamma}$$

같은 상태방정식이 있다.

어떤 물질의 기체상수가 0.189 kJ/kgK , 임계온도가 305K , 임계압력이 7380 kPa 이다. 이 물질의 비체적을 위의 방정식을 이용하여 20°C 1000 kPa 상태에서 구하면?

- ① $0.0111\text{ m}^3/\text{kg}$ ② $0.0303\text{ m}^3/\text{kg}$
③ $0.0492\text{ m}^3/\text{kg}$ ④ $0.0554\text{ m}^3/\text{kg}$

35. 다음 중 순수물질이 아닌 것은?

- ① 포화상태의 물
② 물과 수증기의 혼합물
③ 얼음과 물의 혼합물
④ 액체 공기와 기체 공기의 혼합물

36. 두께가 10cm 이고, 내·외측 표면온도가 20°C , -5°C 인 벽이 있다. 정상상태일 때 벽의 중심온도는 몇 °C인가?

- ① 4.5 ② 5.5
③ 7.5 ④ 12.5

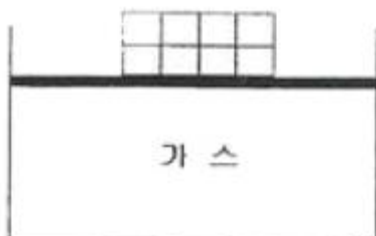
37. 흑체의 온도가 20°C 에서 80°C 로 되었다면 방사하는 복사 에너지는 약 몇 배가 되는가?

- ① 4 ② 5
 ③ 1.2 ④ 2.1

38. 밀폐 시스템의 압력이 $P = (5 - 15V)$ 의 관계에 따라 변한다. 체적(V)이 0.1m^3 에서 0.3m^3 로 변하는 동안 이 시스템이 하는 일은? (단, P와 V의 단위는 각각 kPa와 m^3 이다.)

- ① 200 J ② 400 J
 ③ 800 J ④ 1004 J

39. 다음 그림과 같이 다수의 추를 올려놓은 피스톤이 끼워져 있는 실린더에 들어 있는 가스를 계로 생각한다. 초기 압력이 300 kPa이고, 초기 체적은 0.05m^3 이다. 열을 가하여 압력을 일정하게 유지시키고 가스의 체적을 0.2mm^3 으로 증가시킬 때 계가 한 일은?



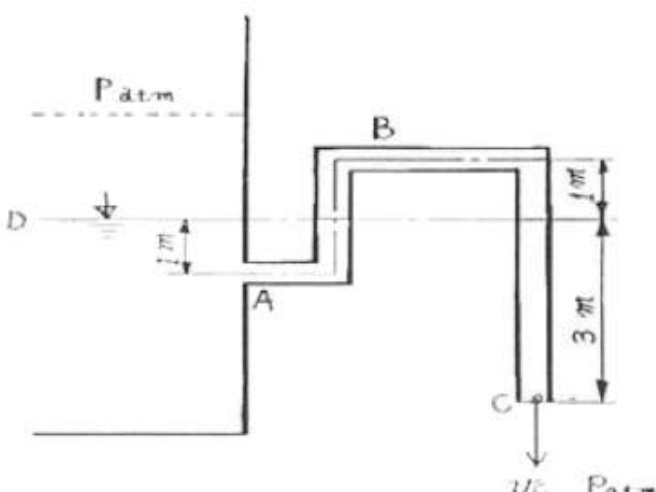
- ① 30 kJ ② 35 kJ
 ③ 40 kJ ④ 45 kJ

40. 시스템의 열역학적 상태를 기술하는 데 열역학적 상태량(또는 성질)이 사용된다. 다음 중 열역학적 상태량으로 올바르게 짹지어진 것은?

- ① 열, 일 ② 엔탈피, 엔트로피
 ③ 열, 엔탈피 ④ 일, 엔트로피

3과목 : 기계유체역학

41. 탱크속의 액면이 점선의 위치에서 현 액면위치 D까지 서서히 내려왔다. 액면의 속도를 무시할 때 파이프 말단 C에서의 유출 속도 V_c 는 약 몇 m/s인가? (단, 관에서의 마찰은 무시한다.)



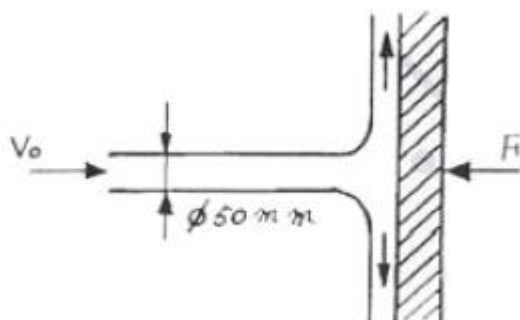
- ① 3.1 ② 6.2
 ③ 7.7 ④ 9.9

42. 내경 0.25m, 길이 100m인 매끄러운 수평 강관으로 비중 0.8, 점성계수 0.1 Pa·s인 기름을 수송한다. 유량이 100

L/s일 때의 관 마찰손실 수두는 유량이 50 L/s일 때의 몇 배 정도가 되는가? (단, 층류의 관 마찰계수는 $64/\text{Re}$ 이고, 난류일 때의 관 마찰계수는 $0.3164\text{Re}^{-1/4}$ 이고 임계 레이놀즈 수는 2300이다.)

- ① 4.1 ② 5.05
 ③ 0.92 ④ 2.0

43. 그림과 같이 비중이 0.83인 기름이 12m/s의 속도로 수직 고정평판에 직각으로 부딪치고 있다. 판에 작용되는 힘 F는 약 몇 N인가?



- ① 23.5 ② 28.9
 ③ 288.6 ④ 234.7

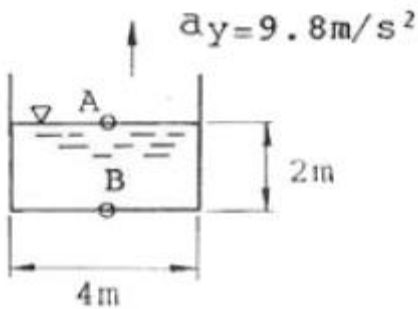
44. 비중 8.16의 금속을 비중 13.6의 수은에 담근다면 수은 속에 잠기는 금속의 체적은 전체 체적의 약 몇 %인가?

- ① 40% ② 50%
 ③ 60% ④ 70%

45. 수평으로 놓인 지름 10cm, 길이 200m인 파이프에 완전히 열린 글로브 밸브가 설치되어 있고, 흐르는 물의 평균속도는 2m/s이다. 파이프의 관 마찰계수가 0.02이고, 전체수두 손실이 10m이면, 글로브 밸브의 손실계수는?

- ① 0.4 ② 1.8
 ③ 5.8 ④ 9.0

46. 그림과 같은 용기에 수심 2m로 물이 채워져 있다. 이 용기가 연직 상방향으로 9.8m/s^2 로 가속할 때, B점과 A점의 압력차 $P_B - P_A$ 는 약 몇 kPa인가?



- ① 39.2 ② 19.6
 ③ 9.8 ④ 78.4

47. 평프로 물을 양수시 흡입 측에서의 압력이 진공 압력계로 75 mmHg이다. 이 압력은 절대압력으로 약 몇 kPa인가? (단, 수은의 비중은 13.6이고, 대기압은 760 mmHg이다.)

- ① 91.3 ② 10.0
 ③ 100.0 ④ 9.1

48. 0°C 수은의 비중은 13.596이다. 수은주 152cm에 해당하

는 압력은 약 몇 MPa인가?

- ① 0.101 ② 0.202
③ 0.304 ④ 0.405

49. 지름이 5cm인 원형관에 비중이 0.7인 오일이 3m/s의 속도로 흐를 때, 체적유량과 질량유량은 각각 얼마인가? (단, 물의 밀도는 1000kg/m^3 이다.)

- ① $0.59 \text{ m}^3/\text{s}, 41.3 \text{ kg/s}$
② $0.059 \text{ m}^3/\text{s}, 41.3 \text{ kg/s}$
③ $0.0059 \text{ m}^3/\text{s}, 4.13 \text{ kg/s}$
④ $0.59 \text{ m}^3/\text{s}, 4.13 \text{ kg/s}$

50. 반지름이 R인 비누방울의 내부 압력은 외부 압력보다 얼마나 더 큰가? (단, 표면장력을 σ 라 한다.)

$$\begin{array}{ll} \textcircled{1} & -\frac{2\sigma}{R} \\ \textcircled{2} & \frac{2\sigma}{R} \\ \textcircled{3} & -\frac{4\sigma}{R} \\ \textcircled{4} & \frac{4\sigma}{R} \end{array}$$

51. 비점성, 비압축성 유체의 균일한 유동장에 유동 방향과 직각으로 정지된 원형 실린더가 놓여있다고 할 때, 실린더에 작용하는 힘에 관하여 설명한 것으로 옳은 것은?

- ① 항력과 양력이 모두 영(0)이다.
② 항력은 영(0)이고 양력은 영(0)이 아니다.
③ 양력은 영(0)이고 항력은 영(0)이 아니다.
④ 항력과 양력 모두 영(0)이 아니다.

52. 비중량이 자유표면(free surface)으로부터 깊이 h의 1차 함수 $y=A+Bh$ 가 되는 정지유체 내에서 깊이 h인 곳의 계기 압력은?

$$\begin{array}{ll} \textcircled{1} & \frac{1}{2}(A+Bh)^2 \\ \textcircled{2} & Ah + \frac{1}{2}Bh^2 \\ \textcircled{3} & \frac{1}{2}(Ah+Bh)^2 \\ \textcircled{4} & Ah+Bh^2 \end{array}$$

53. 공기를 이상기체라 가정할 때 2기압 20°C 에서의 공기의 밀도는 약 몇 kg/m^3 인가? (단, 1기압은 10^5 Pa 이고, 공기의 기체상수 $R = 287 \text{ N}\cdot\text{m/kg}\cdot\text{K}$ 이다.)

- ① 1.2 ② 2.38
③ 1.0 ④ 999

54. 수평 원판 내의 층류 유동에서 유량이 일정할 때 압력 강하는?

- ① 관의 지름에 비례한다.
② 관의 지름에 반비례한다.
③ 관의 지름의 제곱에 반비례한다.
④ 관의 지름의 4제곱에 반비례한다.

55. 일정한 지름을 가지고 수평으로 놓인 파이프에 완전 발달한 정상 상태의 비압축성, 층류 유동이 흐르고 있다. 다음 중 일정한 값을 가지지 못하고 위치에 따라 계속 변하는 것은?

- ① 중심축에서 속도 ② 중심축에서 가속도

③ 파이프 벽면에서 전단응력 ④ 파이프 벽면에서 압력

56. 역학적 상사성(相似性)이 성립하기 위해 프루드(Froude) 수를 같게 해야 되는 흐름은?

- ① 자유표면을 가지는 유체의 흐름
② 점성 계수가 큰 유체의 흐름
③ 표면 장력이 문제가 되는 흐름
④ 압축성을 고려해야 되는 유체의 흐름

57. 어떤 잠수함이 1.5 km/hr 의 속도로 잠항하는 상태를 관찰하기 위하여 실물의 $1/10$ 길이의 모형을 만들어 같은 바닷물을 넣은 탱크 안에서 실험하려고 한다. 모형의 속도는 몇 km/hr 인가?

- ① 0.15 ② 1.5
③ 15 ④ 150

58. 의폭 10m, 의현의 길이 1.8m인 날개로 된 비행기가 112 m/s 의 속도로 날고 있다. 의현의 밭을각이 1° , 양력계수 0.326, 항력계수 0.0761 일 때 비행에 필요한 동력은 약 몇 kW 인가? (단, 공기의 밀도는 1.2173 kg/m^3 이다.)

- ① 1172 ② 1343
③ 1570 ④ 6730

59. 길이가 10m이고, 단면이 직경 15cm인 원기둥이 2 m/s 의 바람에 의하여 힘을 받고 있다. 바람에 의하여 기둥의 밀동에 작용되는 최대 굽힘 모멘트는 몇 $\text{N}\cdot\text{m}$ 인가? (단, 정면도 면적 기준의 항력계수는 1.20이고, 공기의 밀도 $\rho = 1.2 \text{ kg/m}^3$ 이다.)

- ① 4.32 ② 21.6
③ 43.2 ④ 216

60. 2차원 유동장에서 속도벡터가 $\vec{V} = 6y\vec{i} + 2x\vec{j}$ 일 때 점(3, 5)을 지나는 유선의 기울기는? (단, \vec{i}, \vec{j} 는 x, y 방향의 단위벡터이다.)

- ① 1/3 ② 1/5
③ 1/9 ④ 1/12

4과목 : 기계재료 및 유압기기

61. 탄소강에 함유되어 있는 원소 중 적열 츄성의 원인이 되는 것은?

- ① 인 ② 규소
③ 구리 ④ 황

62. 충격에는 약하나 압축강도는 크므로 공작기계의 베드, 프레임, 기계 구조물의 물체 등에 가장 적합한 재질은?

- ① 합금공구강 ② 탄소강
③ 고속도강 ④ 주철

63. 심냉(sub-zero) 처리의 목적을 바르게 설명한 것은?

- ① 자경강에 인성을 부여하기 위함
② 담금질 후 시효변형을 방지하기 위해 잔류 오스테나이트를 마텐자이트 조직으로 얻기 위한
③ 항온 담금질하여 베이나이트 조직을 얻기 위함
④ 급열·급냉시 온도 이력 현상을 관찰하기 위함

64. 미하나이트 주철(Meehanite cast iron)의 바탕조직은?

- ① 오스테나이트
- ② 펄라이트
- ③ 시멘타이트
- ④ 페라이트

65. 일반적인 금속의 공통적 특성을 설명한 것으로 틀린 것은?

- ① 상온에서 고체이며 결정체이다.(단, 수은 제외)
- ② 비중이 작고 광택을 갖는다.
- ③ 열과 전기의 양도체이다.
- ④ 소성변형성이 있어 가공하기 쉽다.

66. 강을 오스템퍼링(Austempering) 처리 하면 일어지는 조직으로서 열처리 변형이 적고 탄성이 증가하는 조직은?

- ① 펄라이트
- ② 마텐자이트
- ③ 베이나이트
- ④ 시멘타이트

67. 베어링에 사용되는 구리합금의 대표적인 켈밋의 주성분은?

- ① 구리 - 주석
- ② 구리 - 납
- ③ 구리 - 알루미늄
- ④ 구리 - 니켈

68. 강에서 열처리 조직으로 경도가 가장 큰 것은?

- ① 오스테나이트
- ② 마텐자이트
- ③ 페라이트
- ④ 펄라이트

69. 대량 생산하는 부품이나 시계용 기어와 같은 정밀 가공을 요하는 것으로 활동에 Pb 1.5 ~ 3.0%를 첨가한 합금은?

- ① 쾌삭활동
- ② 강력활동
- ③ 델타메탈
- ④ 애드미럴티 활동

70. 델타 메탈이라고도 하며 강도가 크고 내식성이 좋아 광산 기계, 선박용 기계, 화학 기계 등에 사용되는 것은?

- ① 규소 활동
- ② 네이벌 활동
- ③ 애드미럴티 활동
- ④ 철 활동

71. 다음 KS 유압 장치 표시 기호 중 요동형 유압 액추에이터를 나타내는 기호는?



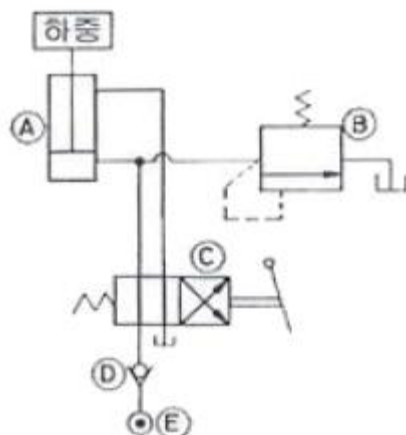
72. 토큰압력 7.84 MPa, 토큰유량 $3 \times 10^4 \text{cm}^3/\text{min}$ 인 유압 펌프의 펌프동력은 약 몇 KW 인가?

- ① 2.4
- ② 3.2
- ③ 3.9
- ④ 4.6

73. 다음 유압기기 중 오일의 점성을 이용한 기계, 유속을 이용한 기계, 팽창 수축을 이용한 기계로 분류할 때 점성을 이용한 기계로 가장 적합한 것은?

- ① 토크 컨버터(torque converter)
- ② 쇼크 업소버(shock absorber)
- ③ 압력계(pressure gage)
- ④ 진공 개폐 밸브(vacuum open-closed valve)

74. 보기와 같은 유압 회로도에서 릴리프 밸브는?



- ① (A)
- ② (B)
- ③ (C)
- ④ (D)

75. 유량제어 밸브를 실린더 출구 측에 설치한 회로로서 실린더에서 유출되는 유량을 제어하여 피스톤 속도를 제어하는 회로는?

- ① 미터 인 회로
- ② 카운터 밸런스 회로
- ③ 미터 아웃 회로
- ④ 블리드 오프 회로

76. 부하의 낙하를 방지하기 위하여 배압(back pressure)을 부여하는 밸브는?

- ① 카운터 밸런스 밸브(counter balance valve)
- ② 릴리프 밸브(relief valve)
- ③ 무부하 밸브(unloading valve)
- ④ 시퀀스 밸브(sequence valve)

77. 유압기기 중 작동유가 가지고 있는 에너지를 잠시 저축했다가 사용하며, 이것을 이용하여 갑작스런 충격 압력에 대한 완충작용도 할 수 있는 것은?

- ① 축압기
- ② 유체 커플링
- ③ 스테이터
- ④ 토크 컨버터

78. 유압 기기 통로(또는 관로)에서 탱크(또는 매니폴드 등)로 돌아오는 액체 또는 액체가 돌아오는 현상을 나타내는 용어는?

- ① 누설
- ② 컷오프(cut off)
- ③ 드레인(drain)
- ④ 인터플로(interflow)

79. 유압에 대한 다음 설명 중 잘못된 것은?

- ① 점성계수의 차원은 $[ML^{-1}T]$ 이다. (M : 질량, L : 길이, T : 시간)
- ② 동점성계수의 단위는 [stokes]이다.
- ③ 유압 작동유의 점도는 온도에 따라 변한다.
- ④ 점성계수의 단위는 [poise]이다.

80. 유압작동유의 구비 조건으로 부적당한 것은?

- ① 비압축성일 것
- ② 큰 점도를 가질 것
- ③ 온도에 대해 점도변화가 작을 것
- ④ 열전달율이 높을 것

81. 부도체도 가공이 가능하고, 가공액은 물이나 경유를 사용하며 세라믹에 구멍을 가공할 수 있는 방법은?

- ① 전해 연삭
- ② 전주 가공
- ③ 래핑 가공
- ④ 초음파 가공

82. 두께 2mm의 철판에 ø20mm의 구멍을 뚫을 때, 편침에 가하는 힘은 최소 몇 kgf 이상이어야 하는가? (단, 철판의 전단저항은 45 kgf/mm²)

- ① 4213
- ② 5655
- ③ 1256
- ④ 2786

83. 내접 기어(internal gear)를 절삭하는 공작기계로 다음 중 가장 적당한 것은?

- ① 플레이너
- ② 브로칭 머신
- ③ 글리슨 기어 제네레이터
- ④ 펠로즈 기어 셰이퍼

84. 주물의 결함으로 주물의 일부분에 불순물이 집중되어 석출되거나 가벼운 부분이 위에 뜨고, 무거운 부분이 밑에 가라앉아 굳어지거나 배합이 달라지는 현상은?

- ① 편석
- ② 수축공
- ③ 기공
- ④ 치수불량

85. 광파 간섭현상을 이용하여 평면도를 측정하는 기기는?

- ① 옵티컬 플랫(optical flat)
- ② 공구 현미경
- ③ 오토콜리메이터(autocollimator)
- ④ NF식 표면 거칠기 측정기

86. 절삭속도 120 m/min, 이송속도 0.25 mm/rev로 지름 80mm의 원형 단면 봉을 선삭한다. 500mm 길이를 1회 선삭하는데 필요한 가공시간(분)은?

- ① 약 1.5분
- ② 약 4.2분
- ③ 약 7.3분
- ④ 약 10.1분

87. 다음 중 연강의 절삭작업에서 칩이 경사면 위를 연속적으로 원활하게 흘러 나가는 모양으로 연속칩이라고도 하며, 매끄러운 가공표면을 얻을 수 있는 칩의 형태는?

- ① 열단형
- ② 전단형
- ③ 유동형
- ④ 균열형

88. 기계 가공한 강제품의 일반적인 열처리 목적이 아닌 것은?

- ① 표면을 경화시키기 위한 것이다.
- ② 조직을 안정화시키기 위한 것이다.
- ③ 조직을 조대화하여 편석을 발생시키기 위한 것이다.
- ④ 경도 및 강도를 증가시키기 위한 것이다.

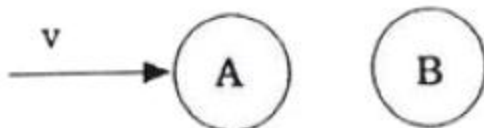
89. 불활성가스를 보호가스로 사용하여 용가제인 전극 와이어를 연속적으로 송급하여 모재 사이에 아크를 발생시켜서 용접하는 것은?

- ① 점(SPOT)용접
- ② 미그(MIG)용접
- ③ 스터드(STUD)용접
- ④ 테르밋(THERMIT)용접

90. 방전가공시 전극(가공공구) 재질로 사용되지 않는 것은?

- ① 활동
- ② 텅스텐
- ③ 구리
- ④ 알루미늄

91. 다음 그림과 같이 질량이 동일한 두 개의 구슬 A, B가 있다. A의 속도는 v이고 B는 정지하고 있다. 충돌 후 A와 B의 속도에 관한 설명으로 옳은 것은? (단, 두 구슬 사이의 반발계수는 e=1이다.)



- ① A와 B 모두 정지한다.
- ② A는 정지하고 B는 v의 속도를 가진다.
- ③ A와 B 모두 v의 속도를 가진다.
- ④ A와 B 모두 v/2의 속도를 가진다.

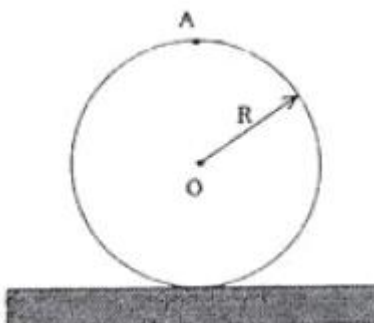
92. 어느 물체가 10mm와 16mm 사이를 상하로 왕복운동 한다. 이 운동이 1분에 60회 반복되는 조회 운동이라고 할 때, 변위 진폭과 가속도 진폭은?

- ① 6mm, 6.3mm/s²
- ② 6mm, 12.6mm/s²
- ③ 3mm, 12.6mm/s²
- ④ 3mm, 118.4mm/s²

93. 물방울이 떨어지기 시작하여 3초 후의 속도는 약 몇 m/s인가? (단, 공기의 저항은 무시하고, 초기속도는 0으로 한다.)

- ① 3
- ② 9.8
- ③ 19.6
- ④ 29.4

94. 반경이 R인 바퀴가 미끄러지지 않고 구른다. 0점의 속도에 대한 A점의 속도의 비는 얼마인가?



- ① V_A/V_0
- ② V_A/V_0 = √2
- ③ V_A/V_0 = 2
- ④ V_A/V_0 = 4

95. m=18kg, k=50N/cm, c=0.6N·s/cm인 1자유도 점성감쇠계가 있다. 이 진동계의 감쇠비는?

- ① 0.10
- ② 0.20
- ③ 0.33
- ④ 0.50

96. 다음 중 변위 전달률(Displacement Transmissibility)이 1

$$\gamma = \frac{\omega}{\omega_n}$$

이 되는 경우는? (단, $\gamma = \frac{\omega}{\omega_n}$ 이다.)

- ① γ=1
- ② γ=√2

$$\text{③ } \gamma = \frac{1}{\sqrt{2}}$$

$$\text{④ } \gamma = \frac{1}{2}$$

97. 질량 0.25kg의 물체가 스프링 상수 0.1533N/mm인 스프링에 매달려 있을 때 고유진동수와 정적 처짐을 각각 구한

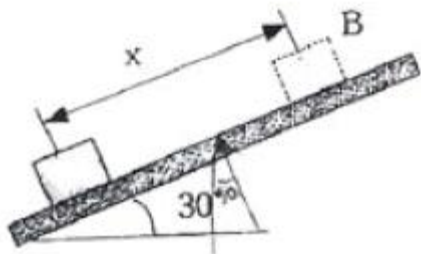
것은? (단, 스프링의 질량은 무시한다.) (순서대로 유진동수(Hz), 정적처짐(mm))

- | | |
|-----------|------------|
| ① 3.94, 6 | ② 3.94, 16 |
| ③ 0.99, 6 | ④ 0.99, 16 |

98. 중량 2kN, 직경 60cm의 균일한 롤러(roller)의 축을 수평으로 하여 평면 위에 놓고, 그 축에 수평방향으로 힘 500N을 가하여 옆으로 굴릴 때 롤러 중심의 가속도는 약 몇 m/s^2 인가? (단, 롤러는 수평면 위에서 미끄러짐 없이 구른다고 가정한다.)

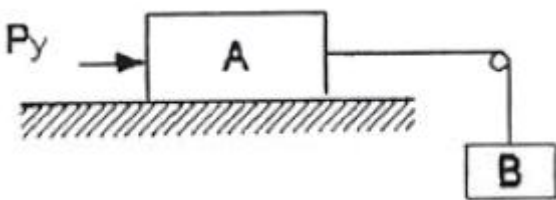
- | | |
|--------|--------|
| ① 0.03 | ② 0.53 |
| ③ 1.63 | ④ 2.73 |

99. 10kg의 상자가 초기속도 15m/s로 30°의 경사면 위로 올라간다. 상자와 경사면의 운동 마찰계수는 0.15이다. 상자가 최대로 올라갔다가 내려와 원 위치를 다시 지날 때까지 마찰에 의해 손실된 에너지는 약 몇 J인가?



- | | |
|-------|-------|
| ① 336 | ② 464 |
| ③ 560 | ④ 629 |

100. 그림에서 질량 100kg의 물체 A와 수평면 사이의 마찰계수는 0.3이며 물체 B의 질량은 30kg이다. 힘 $P_y=15t^2$ 이다. $t=0sec$ 에서 물체 A가 오른쪽으로 2.0m/s로 운동을 시작한다면 $t=5sec$ 일 때 이 물체의 속도는 약 몇 m/s 인가?



- | | |
|--------|--------|
| ① 6.81 | ② 6.92 |
| ③ 7.31 | ④ 7.54 |

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

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