

1과목 : 재료역학

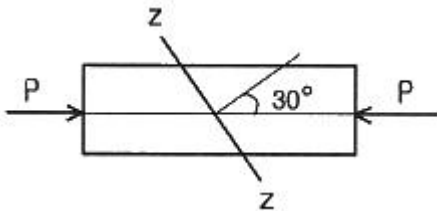
1. 길이 500mm, 지름 16mm의 균일한 강봉의 양 끝에 12kN의 축 방향 하중이 작용하여 길이는 300 μ m가 증가하고 지름은 2.4 μ m가 감소하였다. 이 선형 탄성 거동하는 봉 재료의 프와송 비는?

- ① 0.22 ② 0.25
- ③ 0.29 ④ 0.32

2. 지름 20mm인 구리합금 봉에 30kN의 축 방향 인장하중이 작용할 때 체적 변형률은 약 얼마인가? (단, 세로탄성계수는 100GPa, 프와송 비는 0.3 이다.)

- ① 0.38 ② 0.038
- ③ 0.0038 ④ 0.00038

3. 그림과 같이 균일단면 봉이 100kN의 압축하중을 받고 있다. 재료의 경사 단면 Z-Z에 생기는 수직응력 σ_n , 전단응력 τ_n 의 값은 각각 몇 MPa 인가? (단, 균일 단면 봉의 단면적은 1000 mm² 이다.)



- ① $\sigma_n = -38.2, \tau_n = 26.7$
- ② $\sigma_n = -68.4, \tau_n = 58.8$
- ③ $\sigma_n = -75.0, \tau_n = 43.3$
- ④ $\sigma_n = -86.2, \tau_n = 56.8$

4. 단면계수가 0.01m³인 사각형 단면의 양단 고정부가 2m의 길이를 가지고 있다. 중앙에 최대 몇 kN의 집중하중을 가할 수 있는가? (단, 재료의 허용굽힘응력은 80MPa 이다.)

- ① 800 ② 1600
- ③ 2400 ④ 3200

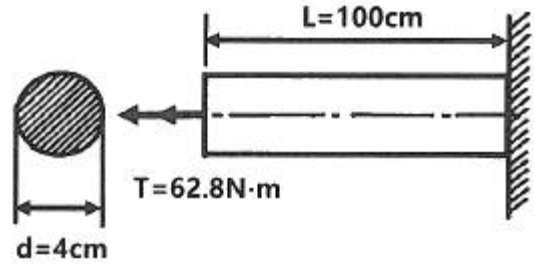
5. 지름 6mm인 곧은 강선을 지름 1.2m의 원통에 감았을 때 강선에 생기는 최대 굽힘 응력은 약 몇 MPa 인가? (단, 세로탄성계수는 200GPa 이다.)

- ① 500 ② 800
- ③ 900 ④ 1000

6. 직사각형(b×h)의 단면적 A를 갖는 보에 전단력 V가 작용할 때 최대 전단응력은?

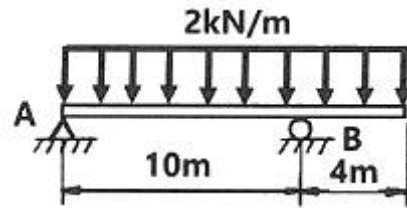
- ① $\tau_{max} = 0.5 \frac{V}{A}$ ② $\tau_{max} = \frac{V}{A}$
- ③ $\tau_{max} = 1.5 \frac{V}{A}$ ④ $\tau_{max} = 2 \frac{V}{A}$

7. 그림에서 고정단에 대한 자유단의 전 비틀림각은? (단, 전단탄성계수는 100GPa 이다.)



- ① 0.00025 rad ② 0.0025 rad
- ③ 0.025 rad ④ 0.25 rad

8. 그림과 같이 균일분포 하중을 받는 보의 지점 B에서의 굽힘 모멘트는 몇 kN·m인가?

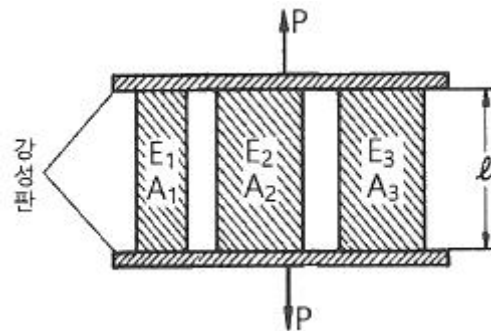


- ① 16 ② 10
- ③ 8 ④ 1.6

9. 두께 10mm인 강판으로 직경 2.5m의 원통형 압력용기를 제작하였다. 최대 내부 압력이 1200kPa 일 때 축방향 응력은 몇 MPa 인가?

- ① 75 ② 100
- ③ 125 ④ 150

10. 단면적이 각각 A₁, A₂, A₃이고, 탄성계수가 각각 E₁, E₂, E₃인 길이 l인 재료가 강성판 사이에서 인장하중 P를 받아 탄성변형 했을 때 재료 1, 3 내부에 생기는 수직응력은? (단, 2개의 강성판은 항상 수평을 유지한다.)



- $$\sigma_1 = \frac{PE_1}{A_1E_1 + A_2E_2 + A_3E_3}$$
- ①
$$\sigma_3 = \frac{PE_3}{A_1E_1 + A_2E_2 + A_3E_3}$$
- $$\sigma_1 = \frac{PE_2E_3}{E_1(A_1E_1 + A_2E_2 + A_3E_3)}$$
- ②
$$\sigma_3 = \frac{PE_1E_2}{E_3(A_1E_1 + A_2E_2 + A_3E_3)}$$

$$\sigma_1 = \frac{PE_1}{A_3A_2E_1 + A_3A_1E_2 + A_1A_2E_3}$$

③
$$\sigma_3 = \frac{PE_3}{A_3A_2E_1 + A_3A_1E_2 + A_1A_2E_3}$$

$$\sigma_1 = \frac{PE_2E_3}{A_3A_2E_1 + A_3A_1E_2 + A_1A_2E_3}$$

④
$$\sigma_3 = \frac{PE_1E_2}{A_3A_2E_1 + A_3A_1E_2 + A_1A_2E_3}$$

11. 지름 20mm, 길이 50mm의 구리 막대의 양단을 고정하고 막대를 가열하여 40℃ 상승했을 때 고정단을 누르는 힘은 약 몇 kN인가? (단, 구리의 선팽창계수 $\alpha=0.16 \times 10^{-4}/^\circ\text{C}$, 세로탄성계수는 110GPa 이다.)

- ① 52 ② 30
③ 25 ④ 22

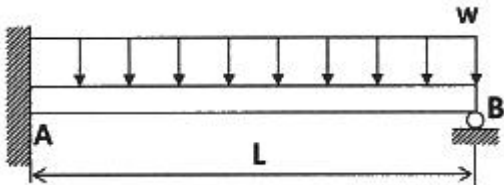
12. 지름 10mm, 길이 2m 인 둥근 막대의 한끝을 고정하고 타단을 자유로이 10°만큼 비틀었다면 막대에 생기는 최대 전단응력은 약 몇 MPa 인가? (단, 재료의 전단탄성계수는 84GPa 이다.)

- ① 18.3 ② 36.6
③ 54.7 ④ 73.2

13. 지름이 2cm이고 길이가 1m인 원통형 중실기둥의 좌굴에 관한 임계하중을 오일러 공식으로 구하면 약 몇 kN인가? (단, 기둥의 양단은 회전단이고, 세로탄성계수는 200GPa 이다.)

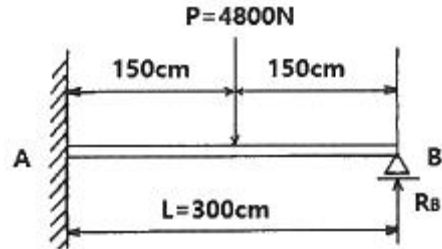
- ① 11.5 ② 13.5
③ 15.5 ④ 17.5

14. 그림과 같이 등분포하중 w 가 가해지고 B점에서 지지되어 있는 고정 지지보가 있다. A점에 존재하는 반력 중 모멘트는?



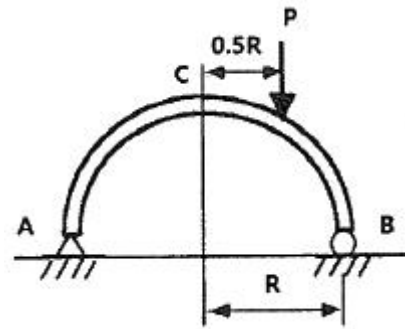
- ① $\frac{1}{8}wL^2$ (시계방향)
② $\frac{1}{8}wL^2$ (반시계방향)
③ $\frac{7}{8}wL^2$ (시계방향)
④ $\frac{7}{8}wL^2$ (반시계방향)

15. 그림과 같은 일단고정 타단지지보의 중앙에 $P=4800\text{N}$ 의 하중이 작용하면 지지점의 반력(R_B)은 약 몇 kN인가?



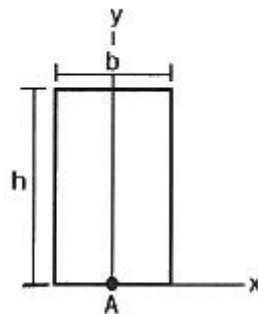
- ① 3.2 ② 2.6
③ 1.5 ④ 1.2

16. 반원 부재에 그림과 같이 0.5R지점에 하중 P가 작용할 때 지지점 B에서의 반력은?



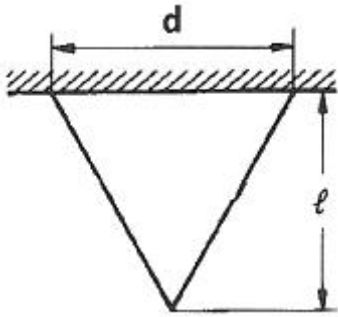
- ① P/4 ② P/2
③ 3P/4 ④ P

17. 두 변의 길이가 각각 b, h인 직사각형의 A점에 관한 극관성 모멘트는?



- ① $\frac{bh}{12}(b^2 + h^2)$ ② $\frac{bh}{12}(b^2 + 4h^2)$
③ $\frac{bh}{12}(4b^2 + h^2)$ ④ $\frac{bh}{3}(b^2 + h^2)$

18. 상단이 고정된 원추 형체의 단위체적에 대한 중량을 γ 라 하고 원추 밑면의 지름이 d, 높이가 l 일 때 이 재료의 최대 인장응력을 나타낸 식은? (단, 자중만을 고려한다.)



- ① $\sigma_{max} = \gamma l$ ② $\sigma_{max} = \frac{1}{2} \gamma l$
 ③ $\sigma_{max} = \frac{1}{3} \gamma l$ ④ $\sigma_{max} = \frac{1}{4} \gamma l$

19. 보의 길이 l 에 등분포하중 w 를 받는 직사각형 단순보의 최대 처짐량에 대한 설명으로 옳은 것은? (단, 보의 자중은 무시한다.)

- ① 보의 폭에 정비례한다.
 ② l 의 3승에 정비례한다.
 ③ 보의 높이의 2승에 반비례한다.
 ④ 세로탄성계수에 반비례한다.

20. 원통형 코일스프링에서 코일 반지름 R , 소선의 지름 d , 전단탄성계수를 G 라고 하면 코일스프링 한 권에 대해서 하중 P 가 작용할 때 소선의 비틀림 각 θ 를 나타내는 식은?

- ① $\frac{32PR}{Gd^2}$ ② $\frac{32PR^2}{Gd^2}$
 ③ $\frac{64PR}{Gd^4}$ ④ $\frac{64PR^2}{Gd^4}$

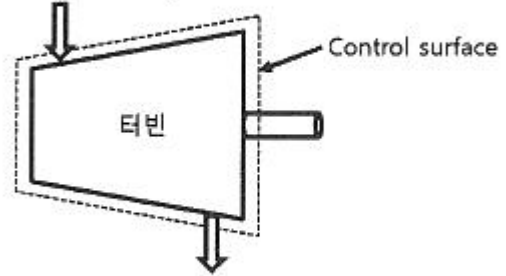
2과목 : 기계열역학

21. 다음 중 가장 낮은 온도는?

- ① 104℃ ② 284°F
 ③ 410K ④ 684R

22. 증기터빈에서 질량유량이 1.5kg/s 이고, 열손실률이 8.5kW이다. 터빈으로 출입하는 수증기에 대한 값은 아래 그림과 같다면 터빈의 출력은 약 몇 kW 인가?

$\dot{m}_i = 1.5 \text{ kg/s}$
 $z_i = 6 \text{ m}$
 $v_i = 50 \text{ m/s}$
 $h_i = 3137.0 \text{ kJ/kg}$



$\dot{m}_e = 1.5 \text{ kg/s}$
 $z_e = 3 \text{ m}$
 $v_e = 200 \text{ m/s}$
 $h_e = 2675.5 \text{ kJ/kg}$

- ① 273 kW ② 656 kW
 ③ 1357 kW ④ 2616 kW

23. 온도 15℃, 압력 100kPa 상태의 체적이 일정한 용기 안에 어떤 이상 기체 5kg이 들어있다. 이 기체가 50℃가 될 때까지 가열되는 동안의 엔트로피 증가량은 약 몇 kJ/K인가? (단, 이 기체의 정압비열과 정적비열은 각각 1.001 kJ/(kg·K), 0.7171 kJ/(kg·K) 이다.)

- ① 0.411 ② 0.486
 ③ 0.575 ④ 0.732

24. 어떤 냉동기에서 0℃의 물로 0℃의 얼음 2ton을 만드는데 180 MJ의 일이 소요된다면 이 냉동기의 성적계수는? (단, 물의 융해열은 334 kJ/kg 이다.)

- ① 2.05 ② 2.32
 ③ 2.65 ④ 3.71

25. 계가 비가역 사이클을 이룰 때 클라우지우스(Clausius)의 적분을 옳게 나타낸 것은? (단, T는 온도, Q는 열량이다.)

- ① $\oint \frac{\delta Q}{T} < 0$ ② $\oint \frac{\delta Q}{T} > 0$
 ③ $\oint \frac{\delta Q}{T} \geq 0$ ④ $\oint \frac{\delta Q}{T} \leq 0$

26. 비열비가 1.29, 분자량이 44인 이상 기체의 정압비열은 약 몇 kJ/(kg·K)인가? (단, 일반기체상수는 8.314 kJ/(kmol·K) 이다.)

- ① 0.51 ② 0.69
 ③ 0.84 ④ 0.91

27. 과열증기를 냉각시켰더니 포화영역 안으로 들어와서 비체적이 0.2327 m³/kg이 되었다. 이 때 포화액과 포화증기의 비체적이 각각 1.079×10⁻³ m³/kg, 0.5243 m³/kg 이라면 건도는 얼마인가?

- ① 0.964 ② 0.772
 ③ 0.653 ④ 0.443

28. 증기동력 사이클의 종류 중 재열사이클의 목적으로 가장 거리가 먼 것은?

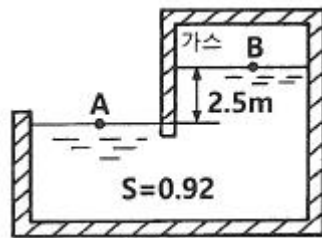
- ① 터빈 출구의 습도가 증가하여 터빈 날개를 보호한다.

- ② 이론 열효율이 증가한다.
 - ③ 수명이 연장된다.
 - ④ 터빈 출구의 질(quality)을 향상시킨다.
29. 온도 20°C에서 계기압력 0.183 MPa의 타이어가 고속주행으로 온도 80°C로 상승할 때 압력은 주행 전과 비교하여 약 몇 kPa 상승하는가? (단, 타이어의 체적은 변하지 않고, 타이어 내의 공기는 이상기체로 가정하며, 대기압은 101.3 kPa 이다.)
- ① 37 kPa ② 58 kPa
 - ③ 286 kPa ④ 445 kPa
30. 온도가 127°C, 압력이 0.5MPa, 비체적이 0.4m³/kg인 이상기체가 같은 압력 하에서 비체적이 0.3m³/kg으로 되었다면 온도는 약 몇 °C가 되는가?
- ① 16 ② 27
 - ③ 96 ④ 300
31. 수소(H₂)가 이상기체라면 절대압력 1MPa, 온도 100°C에서의 비체적은 약 몇 m³/kg인가? (단, 일반기체상수는 8.3145 kJ/(kmol·K) 이다.)
- ① 0.781 ② 1.26
 - ③ 1.55 ④ 3.46
32. 증기를 가역 단열과정을 거쳐 팽창시키면 증기의 엔트로피는?
- ① 증가한다.
 - ② 감소한다.
 - ③ 변하지 않는다.
 - ④ 경우에 따라 증가도 하고, 감소도 한다.
33. 밀폐용기에 비내부에너지가 200 kJ/kg인 기체가 0.5kg 들어있다. 이 기체를 용량이 500W인 전기가열기로 2분 동안 가열한다면 최종상태에서 기체의 내부에너지는 약 몇 kJ인가? (단, 열량은 기체로만 전달된다고 한다.)
- ① 20 kJ ② 100 kJ
 - ③ 120 kJ ④ 160 kJ
34. 10°C에서 160°C까지 공기의 평균 정적비열은 0.7315 kJ/(kg·K)이다. 이 온도 변화에서 공기 1kg의 내부에너지 변화는 약 몇 kJ인가?
- ① 101.1 kJ ② 109.7 kJ
 - ③ 120.6 kJ ④ 131.7 kJ
35. 한 밀폐계가 190 kJ의 열을 받으면서 외부에 20 kJ의 일을 한다면 이 계의 내부에너지의 변화는 약 얼마인가?
- ① 210 kJ 만큼 증가한다.
 - ② 210 kJ 만큼 감소한다.
 - ③ 170 kJ 만큼 증가한다.
 - ④ 170 kJ 만큼 감소한다.
36. 완전가스의 내부에너지(u)는 어떤 함수인가?
- ① 압력과 온도의 함수이다. ② 압력만의 함수이다.
 - ③ 체적과 압력의 함수이다. ④ 온도만의 함수이다.
37. 열펌프를 난방에 이용하려 한다. 실내 온도는 18°C이고, 실외 온도는 -15°C이며 벽을 통한 열손실은 12kW 이다. 열펌프를 구동하기 위해 필요한 최소 동력은 약 몇 kW 인

- 가?
- ① 0.65 kW ② 0.74 kW
 - ③ 1.36 kW ④ 1.53 kW
38. 이상적인 카르노 사이클의 열기관이 500°C인 열원으로부터 500kJ을 받고, 25°C에 열을 방출한다. 이 사이클의 일(W)과 효율(η_{th})은 얼마인가?
- ① W = 307.2kJ, η_{th} = 0.6143
 - ② W = 307.2kJ, η_{th} = 0.5748
 - ③ W = 250.3kJ, η_{th} = 0.6143
 - ④ W = 250.3kJ, η_{th} = 0.5748
39. 오토사이클의 압축비(ϵ)가 8일 때 이론열효율은 약 몇 %인가? (단, 비열비(k)는 1.4이다.)
- ① 36.8% ② 46.7%
 - ③ 56.5% ④ 66.6%
40. 계가 정적 과정으로 상태 1에서 상태 2로 변화할 때 단순 압축성 계에 대한 열역학 제1법칙을 바르게 설명한 것은? (단, U, Q, W는 각각 내부에너지, 열량, 일량이다.)
- ① U₁ - U₂ = Q₁₂ ② U₂ - U₁ = W₁₂
 - ③ U₁ - U₂ = W₁₂ ④ U₂ - U₁ = Q₁₂

3과목 : 기계유체역학

41. 유체역학에서 연속방정식에 대한 설명으로 옳은 것은?
- ① 뉴턴의 운동 제2법칙이 유체 중의 모든 점에서 만족하여야 함을 요구한다.
 - ② 에너지와 일 사이의 관계를 나타낸 것이다.
 - ③ 한 유선 위에 두 점에 대한 단위 체적당의 운동량의 관계를 나타낸 것이다.
 - ④ 검사체적에 대한 질량 보존을 나타내는 일반적인 표현식이다.
42. 그림과 같은 탱크에서 A 점에 표준대기압이 작용하고 있을 때, B점의 절대압력은 약 몇 kPa 인가? (단, A점과 B점의 수직거리는 2.5m 이고 기름의 비중은 0.92이다.)

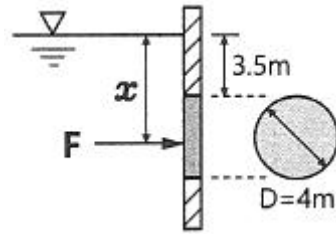


- ① 78.8 ② 788
 - ③ 179.8 ④ 1798
43. 기준면에 있는 어떤 지점에서의 물의 유속이 6m/s, 압력이 40kPa일 때 이 지점에서의 물의 수력기울기선의 높이는 약 몇 m 인가?
- ① 3.24 ② 4.08
 - ③ 5.92 ④ 6.81
44. 2차원 직각좌표계(x, y) 상에서 x방향의 속도 u = 1, y방향의 속도 v = 2x인 어떤 정상상태의 이상유체에 대한 유동장이 있다. 다음 중 같은 유선 상에 있는 점을 모두 고르면?

ㄱ, (1, 1) ㄴ, (1, -1) ㄷ, (-1, 1)

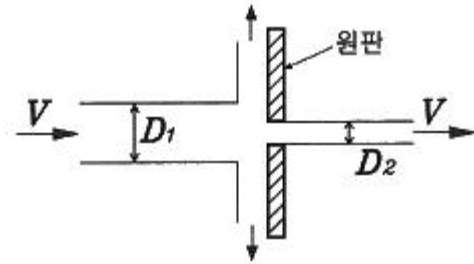
- ① ㄱ, ㄴ ② ㄴ, ㄷ
- ③ ㄱ, ㄷ ④ ㄱ, ㄴ, ㄷ

45. 경계층의 박리(separation)가 일어나는 주 원인은?
 ① 압력이 증기압 이하로 떨어지기 때문에
 ② 유동방향으로 밀도가 감소하기 때문에
 ③ 경계층의 두께가 0으로 수렴하기 때문에
 ④ 유동과정에 역압력 구배가 발생하기 때문에
46. 표면장력이 0.07N/m인 물방울의 내부압력이 외부압력보다 10Pa 크게 되려면 물방울의 지름은 몇 cm 인가?
 ① 0.14 ② 1.4
 ③ 0.28 ④ 2.8
47. 가스 속에 피토관을 삽입하여 압력을 측정하였더니 정체압이 128Pa, 정압이 120Pa 이었다. 이 위치에서의 유속은 몇 m/s 인가? (단, 가스의 밀도는 1.0 kg/m³ 이다.)
 ① 1 ② 2
 ③ 4 ④ 8
48. 평면 벽과 나란한 방향으로 점성계수가 2×10⁻⁵ Pa·s인 유체가 흐를 때, 평면과의 수직거리 y[m]인 위치에서 속도가 u = 5(1-e^{-0.2y})[m/s]이다. 유체에 걸리는 최대 전단응력은 약 몇 Pa 인가?
 ① 2×10⁻⁵ ② 2×10⁻⁶
 ③ 5×10⁻⁶ ④ 10⁻⁴
49. 안지름 1cm인 원관 내를 유동하는 0°C의 물의 층류 임계 레이놀즈수가 2100일 때 임계속도는 약 몇 cm/s인가? (단, 0°C 물의 동점성계수는 0.01787 cm²/s 이다.)
 ① 37.5 ② 375
 ③ 75.1 ④ 751
50. 다음 중 정체압의 설명으로 틀린 것은?
 ① 정체압은 정압과 같거나 크다.
 ② 정체압은 액주계로 측정할 수 없다.
 ③ 정체압은 유체의 밀도에 영향을 받는다.
 ④ 같은 정압의 유체에서는 속도가 빠를수록 정체압이 커진다.
51. 어떤 물체가 대기 중에서 무게는 6N이고 수중에서 무게는 1.1N이었다. 이 물체의 비중은 약 얼마인가?
 ① 1.1 ② 1.2
 ③ 2.4 ④ 5.5
52. 지름 4m의 원형수문이 수면과 수직방향이고 그 최상단이 수면에서 3.5m만큼 잠겨있을때 수문에 작용하는 힘 F와, 수면으로부터 힘의 작용점까지의 거리 x는 각각 얼마인가?



- ① 638kN, 5.68m ② 677kN, 5.68m
- ③ 638kN, 5.57m ④ 677kN, 5.57m

53. 지름 D₁=30cm의 원형 물체트가 대기압 상태에서 V의 속도로 중앙부분에 구멍이 뚫린 고정 원판에 충돌하여, 원판 위로 지름 D₂=10cm의 원형 물체트가 같은 속도로 흘러나가고 있다. 이 원판의 받는 힘이 100N이라면 물체트의 속도 V는 약 몇 m/s 인가?



- ① 0.95 ② 1.26
- ③ 1.59 ④ 2.35

54. 길이 600m이고 속도 15km/h인 선박에 대해 물속에서의 조파 저항을 연구하기 위해 길이 6m인 모형선의 속도는 몇 km/h로 해야 하는가?

- ① 2.7 ② 2.0
- ③ 1.5 ④ 1.0

55. 동점성계수가 1×10⁻⁴ m²/s인 기름이 안지름 50mm의 관을 3m/s의 속도로 흐를 때 관의 마찰계수는?

- ① 0.015 ② 0.027
- ③ 0.043 ④ 0.061

56. 일률(power)을 기본 차원인 M(질량), L(길이), T(시간)로 나타내면?

- ① L²T⁻² ② MT⁻²L⁻¹
- ③ ML²T⁻² ④ ML²T⁻³

57. 수평으로 놓은 지름 10cm, 길이 200m 인 파이프에 완전히 열린 글로브 밸브가 설치되어 있고, 흐르는 물의 평균 속도는 2m/s 이다. 파이프의 관 마찰계수는 0.02이고, 전체 수도 손실이 10m 이면, 글로브 밸브의 손실계수는 약 얼마인가?

- ① 0.4 ② 1.8
- ③ 5.8 ④ 9.0

58. 유동장에 미치는 힘 가운데 유체의 압축성에 의한 힘만이 중요할 때에 적용할 수 있는 무차원수로 옳은 것은?

- ① 오일러수 ② 레이놀즈수
- ③ 프루드수 ④ 마하수

59. (x, y)좌표계의 비회전 2차원 유동장에서 속도포텐셜(potential) ϕ 는 $\phi = 2x^2y$ 로 주어졌다. 이 때 점(3, 2)인 곳에서 속도 벡터는? (단, 속도포텐셜 ϕ 는

$\vec{V} = \nabla\phi = \text{grad}\phi$ 로 정의된다.)

- ① $24\vec{i} + 18\vec{j}$ ② $-24\vec{i} + 18\vec{j}$
- ③ $12\vec{i} + 9\vec{j}$ ④ $-12\vec{i} + 9\vec{j}$

60. Stokes의 법칙에 의해 비압축성 점성유체에 구(sphere)가 낙하할 때 항력(D)을 나타낸 식으로 옳은 것은? (단, μ : 유체의 점성계수, a : 구의 반지름, V : 구의 평균속도, C_D : 항력계수, 레이놀즈수가 1보다 작아 박리가 존재하지 않는다고 가정한다.)

- ① $D = 6\pi\mu V$ ② $D = 4\pi\mu V$
- ③ $D = 2\pi\mu V$ ④ $D = C_D\pi\mu V$

4과목 : 기계재료 및 유압기기

61. 과냉 오스테나이트 상태에서 소성가공을 한 다음 냉각하여 마텐자이트화하는 열처리 방법은?

- ① 오스포밍 ② 크로마이징
- ③ 심랭처리 ④ 인덕션하드닝

62. 다음 중 열경화성 수지가 아닌 것은?

- ① 페놀 수지 ② ABS 수지
- ③ 멜라민 수지 ④ 에폭시 수지

63. Fe-Fe₃C계 평형 상태도에서 나타날 수 있는 반응이 아닌 것은?

- ① 표정반응 ② 공정반응
- ③ 공석반응 ④ 편정반응

64. 가열 과정에서 순철의 A₃변태에 대한 설명으로 틀린 것은?

- ① BCC가 FCC로 변한다.
- ② 약 910℃ 부근에서 일어난다.
- ③ α-Fe 가 γ-Fe로 변화한다.
- ④ 격자구조에 변화가 없고 자성만 변한다.

65. 표점거리가 100mm, 시험편의 평행부 지름이 14mm인 인장 시험편을 최대하중 6400kgf로 인장한 후 표점거리가 120mm로 변화 되었을 때 인장강도는 약 몇 kgf/mm² 인가?

- ① 10.4 kgf/mm² ② 32.7 kgf/mm²
- ③ 41.6 kgf/mm² ④ 166.3 kgf/mm²

66. 주철의 성질에 대한 설명으로 옳은 것은?

- ① C, Si 등이 많을수록 용융점은 높아진다.
- ② C, Si 등이 많을수록 비중은 작아진다.
- ③ 흑연편이 클수록 자기 감응도는 좋아진다.
- ④ 주철의 성장 원인으로 마텐자이트의 흑연화에 의한 수축이 있다.

67. 마텐자이트(martensite) 변태의 특징에 대한 설명으로 틀린 것은?

- ① 마텐자이트는 고용체의 단일상이다.
- ② 마텐자이트 변태는 확산 변태이다.

- ③ 마텐자이트 변태는 협동적 원자운동에 의한 변태이다.
- ④ 마텐자이트의 결정 내에는 격자결함이 존재한다.

68. Al-Cu-Ni-Mg 합금으로 시효경화하며, 내열합금 및 피스톤용으로 사용되는 것은?

- ① Y 합금 ② 실루민
- ③ 라우탈 ④ 하이드로날름

69. 냉간압연 스테인리스강판 및 강대(KSD 3698)에서 석출경화계 종류의 기호로 옳은 것은?

- ① STS305 ② STS410
- ③ STS430 ④ STS630

70. 구리 및 구리합금에 대한 설명으로 옳은 것은?

- ① Cu+Sn 합금을 황동이라 한다.
- ② Cu+Zn 합금을 청동이라 한다.
- ③ 문쯔메탈(muntz metal)은 60%Cu + 40%Zn 합금이다.
- ④ Cu의 전기 전도율은 금속 중에서 Ag보다 높고, 자성체이다.

71. 개스킷(gasket)에 대한 설명으로 옳은 것은?

- ① 고정부분에 사용되는 실(seal)
- ② 운동부분에 사용되는 실(seal)
- ③ 대기로 개방되어 있는 구멍
- ④ 흐름의 단면적을 감소시켜 관로 내 저항을 갖게 하는 기구

72. 자중에 의한 낙하, 운동물체의 관성에 의한 액추에이터의 자중 등을 방지하기 위해 배압을 생기게 하고 다른 방향의 흐름이 자유로 흐르도록 한 밸브는?

- ① 풋 밸브 ② 스펴 밸브
- ③ 카운터 밸런스 밸브 ④ 변환 밸브

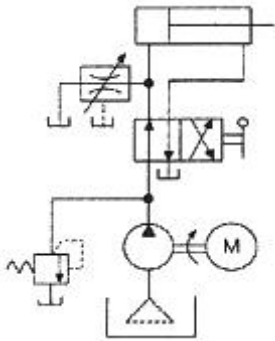
73. 유압에서 체적탄성계수에 대한 설명으로 틀린 것은?

- ① 압력의 단위와 같다.
- ② 압력의 변화량과 체적의 변화량은 관계있다.
- ③ 체적탄성계수의 역수는 압축률로 표현한다.
- ④ 유압에 사용되는 유체가 압축되기 쉬운 정도를 나타낸 것으로 체적탄성계수가 클수록 압축이 잘 된다.

74. 오일의 팽창, 수축을 이용한 유압 응용장치로 적절하지 않은 것은?

- ① 진동 개폐 밸브 ② 압력계
- ③ 온도계 ④ 쇼크 업소버

75. 그림과 같은 유압회로의 명칭으로 적합한 것은?



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

76. 토출량이 일정한 용적형 펌프의 종류가 아닌 것은?

- ① 기어 펌프 ② 베인 펌프
- ③ 터빈 펌프 ④ 피스톤 펌프

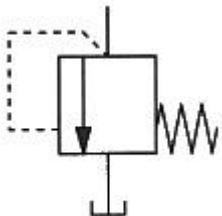
77. 유압 모터의 효율에 대한 설명으로 틀린 것은?

- ① 전효율은 체적효율에 비례한다.
- ② 전효율은 기계효율에 반비례한다.
- ③ 전효율은 축 출력과 유체 입력의 비로 표현한다.
- ④ 체적효율은 실제 송출유량과 이론 송출유량의 비로 표현한다.

78. 펌프의 효율을 구하는 식으로 틀린 것은? (단, 펌프에 손실이 없을 때 토출 압력은 P_0 , 실제 펌프 토출 압력은 P , 이론 펌프 토출량은 Q_0 , 실제 펌프 토출량은 Q , 유체동력은 L_h , 축동력은 L_s 이다.)

- ① 용적효율 = $\frac{Q}{Q_0}$
- ② 압력효율 = $\frac{P_0}{P}$
- ③ 기계 효율 = $\frac{L_h}{L_s}$
- ④ 전 효율 = 용적 효율 × 압력 효율 × 기계 효율

79. 그림과 같은 기호의 밸브 명칭은?



- ① 스톱 밸브 ② 릴리프 밸브
- ③ 체크 밸브 ④ 가변 교축 밸브

80. 압력 제어 밸브에서 어느 최소 유량에서 어느 최대 유량까지의 사이에 증대하는 압력은?

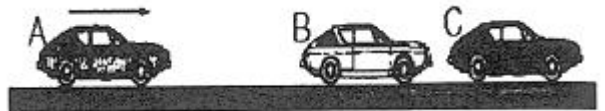
- ① 오버라이드 압력 ② 전량 압력
- ③ 정격 압력 ④ 서지 압력

5과목 : 기계제작법 및 기계동역학

81. 강체의 평면운동에 대한 설명으로 틀린 것은?

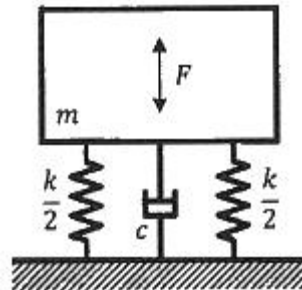
- ① 평면운동은 병진과 회전으로 구분할 수 있다.
- ② 평면운동은 순간중심점에 대한 회전으로 생각할 수 있다.
- ③ 순간중심점은 위치가 고정된 점이다.
- ④ 곡선경로를 움직이더라도 병진운동이 가능하다.

82. 자동차 B, C가 브레이크가 풀린 채 정지하고 있다. 이때 자동차 A가 1.5m/s의 속력으로 B와 충돌하면, 이후 B와 C가 다시 충돌하게 되어 결국 3대의 자동차가 연쇄 충돌하게 된다. 이때 B와 C가 충돌한 직후 자동차 C의 속도는 약 몇 m/s인가? (단, 모든 자동차 간 반발계수는 $e=0.75$ 이고, 모든 자동차는 같은 종류로 질량이 같다.)



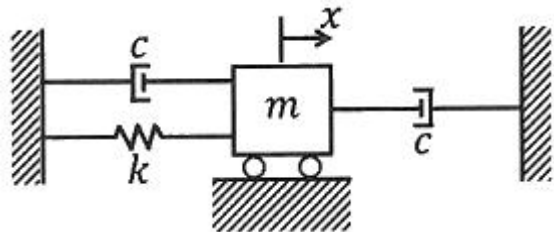
- ① 0.16 ② 0.39
- ③ 1.15 ④ 1.31

83. 질량 $m=100\text{kg}$ 인 기계가 강성계수 $k=1000\text{kN/m}$, 감쇠비 $\xi=0.2$ 인 스프링에 의해 바닥에 지지되어 있다. 이 기계에 $F=485\sin(200t)\text{N}$ 의 가진력이 작용하고 있다면 바닥에 전달되는 힘은 약 몇 N 인가?



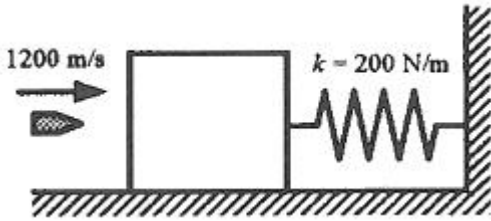
- ① 100 ② 200
- ③ 300 ④ 400

84. 그림과 같은 진동시스템의 운동방정식은?



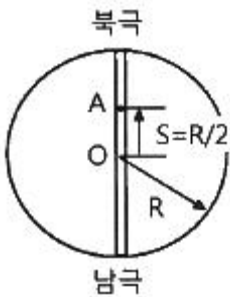
- ① $m\ddot{x} + \frac{c}{2}\dot{x} + kx = 0$
- ② $m\ddot{x} + c\dot{x} + \frac{kc}{k+c}x = 0$
- ③ $m\ddot{x} + \frac{kc}{k+c}\dot{x} + kx = 0$
- ④ $m\ddot{x} + 2c\dot{x} + kx = 0$

85. 20g의 탄환이 수평으로 1200m/s의 속도로 발사되어 정지해 있던 300g의 블록에 박힌다. 이후 스프링에 발생한 최대 압축 길이는 약 몇 m 인가? (단, 스프링상수는 200N/m 이고 처음에 변형되지 않은 상태였다. 바닥과 블록 사이의 마찰은 무시한다.)



- ① 2.5 ② 3.0
- ③ 3.5 ④ 4.0

86. 북극과 남극이 일직선으로 관통된 구멍을 통하여, 북극에서 지구 내부를 향하여 초기속도 $v_0=10\text{m/s}$ 로 한 질점을 던졌다. 그 질점이 A점($S=R/2$)을 통과할 때의 속력은 약 몇 km/s 인가? (단, 지구내부는 균일한 물질로 채워져 있으며, 중력가속도는 O점에서 0이고, O점으로 부터의 위치 S에 비례한다고 가정한다. 그리고 지표면에서 중력가속도는 9.8m/s^2 , 지구 반지름은 $R=6371\text{km}$ 이다.)



- ① 6.84 ② 7.90
- ③ 8.44 ④ 9.81

87. 진동수(f), 주기(T), 각진동수(ω)의 관계를 표시한 식으로 옳은 것은?

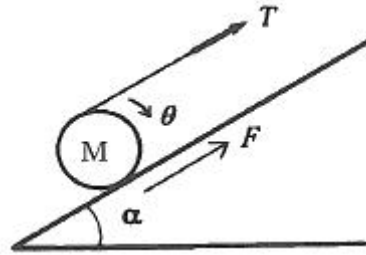
① $f = \frac{1}{T} = \frac{\omega}{2\pi}$ ② $f = T = \frac{\omega}{2\pi}$

③ $f = \frac{1}{T} = \frac{2\pi}{\omega}$ ④ $f = \frac{2\pi}{T} = \omega$

88. 물체의 위치가 x가 $x = 6t^2 - t^3[\text{m}]$ 로 주어졌을 때 최대 속도의 크기는 몇 m/s인가? (단, 시간의 단위는 초이다.)

- ① 10 ② 12
- ③ 14 ④ 16

89. 경사면에 질량 M의 균일한 원기둥이 있다. 이 원기둥에 감겨 있는 실을 경사면과 동일한 방향인 위쪽으로 잡아당길 때, 미끄러짐이 일어나지 않기 위한 실의 장력 T의 조건은? (단, 경사면의 각도는 α , 경사면과 원기둥사이의 마찰계수를 μ_s , 중력가속도를 g라 한다.)



- ① $T \leq Mg(3\mu_s \sin\alpha + \cos\alpha)$
- ② $T \leq Mg(3\mu_s \sin\alpha - \cos\alpha)$
- ③ $T \leq Mg(3\mu_s \cos\alpha + \sin\alpha)$
- ④ $T \leq Mg(3\mu_s \cos\alpha - \sin\alpha)$

90. 직선 진동계에서 질량 98kg의 물체가 16초간에 10회 진동하였다. 이 진동계의 스프링 상수는 몇 N/cm 인가?

- ① 37.8 ② 15.1
- ③ 22.7 ④ 30.2

91. 용접부의 시험검사 방법 중 파괴시험에 해당하는 것은?

- ① 외관시험 ② 초음파 탐상시험
- ③ 피로시험 ④ 음향시험

92. 담금질된 강의 마텐자이트 조직은 경도는 높지만 취성이 매우 크고 내부적으로 잔류응력이 많이 남아 있어서 A_1 이하의 변태점에서 가열하는 열처리 과정을 통하여 인성을 부여하고 잔류응력을 제거하는 열처리는?

- ① 풀림 ② 불림
- ③ 침탄법 ④ 뜨임

93. 방전가공의 특징으로 틀린 것은?

- ① 무인가공이 불가능하다.
- ② 가공 부분에 변질층이 남는다.
- ③ 전극의 형상대로 정밀하게 가공할 수 있다.
- ④ 가공물의 경도와 관계없이 가공이 가능하다.

94. 단체모형, 분할모형, 조립모형의 종류를 포괄하는 실제 제품과 같은 모양의 모형은?

- ① 고르게 모형 ② 회전 모형
- ③ 코어 모형 ④ 현형

95. 압연에서 롤러의 구동은 하지 않고 감는 기계의 인장 구동으로 압연을 하는 것으로 연질재의 박판 압연에 사용되는 압연기는?

- ① 3단 압연기 ② 4단 압연기
- ③ 유성 압연기 ④ 스테켈 압연기

96. 압연가공에서 가공 전의 두께가 20mm이던 것이 가공 후의 두께가 15mm로 되었다면 압하율은 몇 % 인가?

- ① 20 ② 25
- ③ 30 ④ 40

97. 스프링 등과 같은 기계요소의 피로강도를 향상시키기 위해 작은 강구를 공작물의 표면에 충돌시켜서 가공하는 방법은?

- ① 슛 피닝 ② 전해가공
- ③ 전해연삭 ④ 화학연마

98. 브라운사프형 분할대로 $5\frac{1}{2}^\circ$ 의 각도를 분할할 때, 분할 크랭크의 회전을 어떻게 하면 되는가?
 ① 27구멍 분할판으로 14구멍씩
 ② 18구멍 분할판으로 11구멍씩
 ③ 21구멍 분할판으로 7구멍씩
 ④ 24구멍 분할판으로 15구멍씩
99. 전기 아크용접에서 언더컷의 발생 원인으로 틀린 것은?
 ① 용접속도가 너무 빠를 때
 ② 용접전류가 너무 높을 때
 ③ 아크길이가 너무 짧을 때
 ④ 부적당한 용접봉을 사용했을 때
100. 절삭가공 시 발생하는 절삭온도 측정방법이 아닌 것은?
 ① 부식을 이용하는 방법
 ② 복사고온계를 이용하는 방법
 ③ 열전대에 의한 방법
 ④ 칼로리미터에 의한 방법

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
②	④	③	④	④	③	②	①	①	①
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
④	②	③	②	③	③	②	③	④	④
21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
①	②	①	④	①	③	④	①	②	②
31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
③	③	④	②	③	④	③	①	③	④
41	42	43	44	45	46	47	48	49	50
④	①	②	③	④	④	③	①	①	②
51	52	53	54	55	56	57	58	59	60
②	②	②	③	③	④	④	④	①	①
61	62	63	64	65	66	67	68	69	70
①	②	④	④	③	②	②	①	④	③
71	72	73	74	75	76	77	78	79	80
①	③	④	④	③	③	②	②	②	①
81	82	83	84	85	86	87	88	89	90
③	③	②	④	②	①	①	②	④	②
91	92	93	94	95	96	97	98	99	100
③	④	①	④	④	②	①	②	③	①