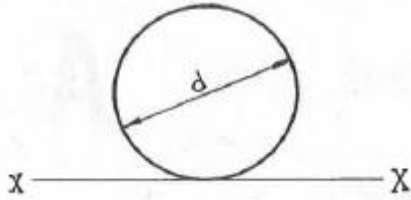


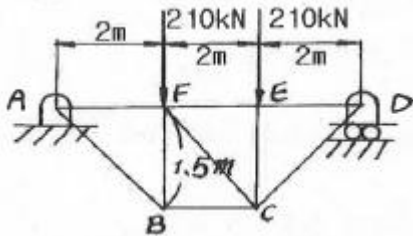
1과목 : 재료역학

1. 그림과 같이 원형 단면의 원주에 접하는 x-x 축에 관한 단면 2차모멘트는?



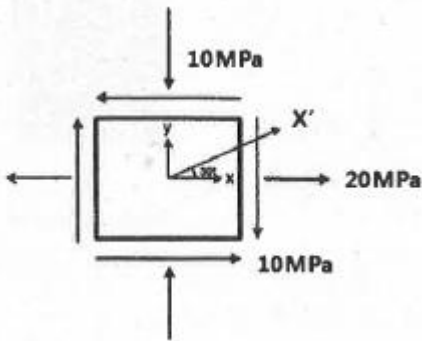
- ① $\frac{\pi d^4}{32}$ ② $\frac{\pi d^4}{64}$
 ③ $\frac{3\pi d^4}{64}$ ④ $\frac{5\pi d^4}{64}$

2. 그림과 같은 구조물에서 AB 부재에 미치는 힘은 몇 kN인가?



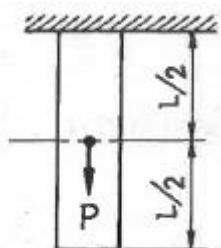
- ① 450 ② 350
 ③ 250 ④ 150

3. 다음과 같은 평면응력상태에서 X축으로부터 반시계방향으로 30°회전 된 X'축 상의 수직응력($\sigma_{x'}$)은 약 몇 MPa인가?



- ① $\sigma_{x'}=3.84$ ② $\sigma_{x'}=-3.84$
 ③ $\sigma_{x'}=17.99$ ④ $\sigma_{x'}=-17.99$

4. 그림과 같은 하중을 받고 있는 수직 봉의 자중을 고려한 총 신장량은? (단, 하중=P, 막대 단면적=A, 비중량= γ , 탄성 계수=E이다.)

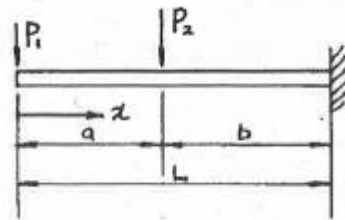


- ① $\frac{L}{E}(\gamma L + \frac{P}{A})$ ② $\frac{L}{2E}(\gamma L + \frac{P}{A})$
 ③ $\frac{L}{2E^2}(\gamma L + \frac{P}{A})$ ④ $\frac{L}{E^2}(\gamma L + \frac{P}{A})$

5. 단면 2차모멘트가 251cm⁴인 I형강 보가 있다. 이 단면의 높이가 20cm라면, 굽힘 모멘트 M=2510N·m을 받을 때 최대 굽힘 응력은 몇 MPa인가?

- ① 100 ② 50
 ③ 20 ④ 5

6. 다음 그림과 같은 외팔보에 하중 P₁, P₂가 작용될 때 최대 굽힘 모멘트의 크기는?



- ① $P_1 \cdot a + P_2 \cdot b$ ② $P_1 \cdot b + P_2 \cdot a$
 ③ $(P_1 + P_2) \cdot L$ ④ $P_1 \cdot L + P_2 \cdot b$

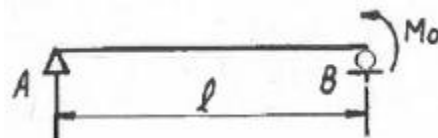
7. 중공 원형 축에 비틀림 모멘트 T=100N·m가 작용할 때, 안지름이 20mm, 바깥지름이 25mm라면 최대 전단응력은 약 몇 MPa인가?

- ① 42.2 ② 55.2
 ③ 77.2 ④ 91.2

8. 직경 20mm인 구리합금 봉에 30kN의 축 방향 인장하중이 작용할 때 체적 변형률은 대략 얼마인가? (단, 탄성계수 E=100GPa, 포아송비 $\mu=0.3$)

- ① 0.38 ② 0.038
 ③ 0.0038 ④ 0.00038

9. 그림과 같은 단순보에서 보 중앙의 처짐으로 옳은 것은? (단, 보의 굽힘 강성 EI는 일정하고, M₀는 모멘트, l은 보의 길이이다.)



- ① $\frac{M_0 l^2}{16EI}$ ② $\frac{M_0 l^2}{48EI}$
 ③ $\frac{M_0 l^2}{120EI}$ ④ $\frac{M_0 l^2}{384EI}$

10. 다음 중 좌굴(buckling) 현상에 대한 설명으로 가장 알맞은 것은?

- ① 보에 휨하중이 작용할 때 굽어지는 현상
 ② 트러스의 부재에 전단하중이 작용할 때 굽어지는 현상
 ③ 단주에 축방향의 인장하중을 받을 때 기둥이 굽어지는

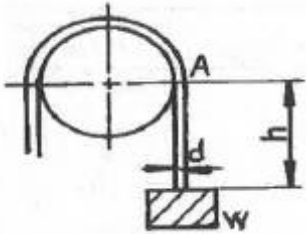
현상

- ① 장주에 축방향의 압축하중을 받을 때 기둥이 굽어지는 현상

11. 동일한 길이와 재질로 만들어진 두 개의 원형단면 축이 있다. 각각의 지름이 d_1 , d_2 일 때 각 축에 저장되는 변형에너지 u_1 , u_2 의 비는? (단, 두 축은 모두 비틀림 모멘트 T 를 받고 있다.)

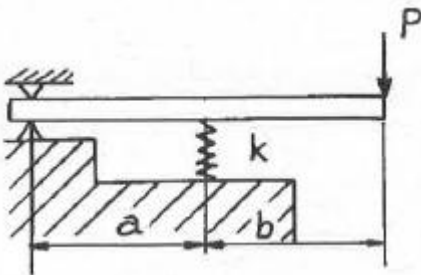
- ① $\frac{u_1}{u_2} = \left(\frac{d_2}{d_1}\right)^4$ ② $\frac{u_2}{u_1} = \left(\frac{d_2}{d_1}\right)^3$
 ③ $\frac{u_1}{u_2} = \left(\frac{d_2}{d_1}\right)^3$ ④ $\frac{u_2}{u_1} = \left(\frac{d_2}{d_1}\right)^4$

12. 직경 20mm인 와이어 로프에 매달린 100N의 중량물(W)이 낙하하고 있을 때, A점에서 갑자기 정지시키면 와이어 로프에 생기는 최대 응력은 약 몇 GPa 인가? (단, 와이어 로프의 탄성계수 $E=20\text{GPa}$ 이다.) (문제 오류로 실제 시험에서는 모두 정답처리 되었습니다. 여기서는 1번을 누르면 정답 처리 됩니다.)



- ① 0.93 ② 1.13
 ③ 1.72 ④ 1.93

13. 그림과 같은 하중 P 가 작용할 때 스프링의 변위 δ 는? (단, 스프링 상수는 k 이다.)



- ① $\delta = \frac{(a+b)}{bk} P$ ② $\delta = \frac{(a+b)}{ak} P$
 ③ $\delta = \frac{ak}{(a+b)} P$ ④ $\delta = \frac{bk}{(a+b)} P$

14. 두께 10mm의 강판을 사용하여 직경 2.5m의 원통형 압력용기를 제작하였다. 용기에 작용하는 최대 내부 압력이 1200kPa일 때 원주응력(후프 응력)은 몇 MPa 인가?

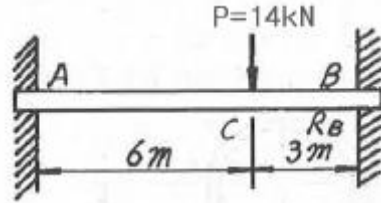
- ① 50 ② 100
 ③ 150 ④ 200

15. 열응력에 대한 다음 설명 중 틀린 것은?

- ① 재료의 선팽창 계수와 관계있다.

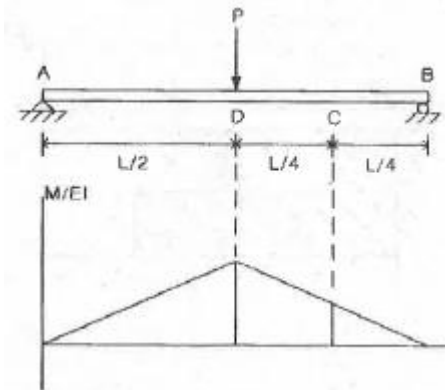
- ② 세로 탄성계수와 관계있다.
 ③ 재료의 비중과 관계있다.
 ④ 온도차와 관계있다.

16. 다음 그림과 같은 양단 고정보 AB에 집중하중 $P=14\text{kN}$ 이 작용할 때 B점의 반력 $R_B[\text{kN}]$ 는?



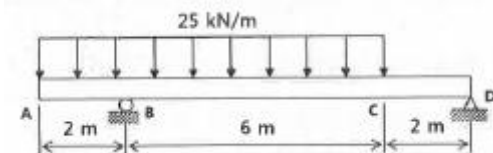
- ① $R_B=8.06$ ② $R_B=9.25$
 ③ $R_B=10.37$ ④ $R_B=11.08$

17. 단순지지보의 중앙에 집중하중(P)이 작용한다. 점 C에서의 기울기를 M/EI 선도를 이용하여 구하면? (단, E =재료의 종탄성계수, I =단면 2차 모멘트)



- ① $\frac{1}{64} \frac{PL^2}{EI}$ ② $\frac{PL^2}{EI}$
 ③ $\frac{3}{64} \frac{PL^2}{EI}$ ④ $\frac{1}{16} \frac{PL^2}{EI}$

18. 그림과 같이 중분포하중이 작용하는 보에서 최대 전단력의 크기는 몇 kN인가?



- ① 50 ② 100
 ③ 150 ④ 200

19. 전단 탄성계수가 80GPa인 강봉(steel bar)에 전단응력이 1kPa로 발생했다면 이 부재에 발생한 전단변형률은?

- ① 12.5×10^{-3} ② 12.5×10^{-6}
 ③ 12.5×10^{-9} ④ 12.5×10^{-12}

20. 길이가 l 이고 원형 단면의 직경이 d 인 외팔보의 자유단에 하중 P 가 가해진다. 이 외팔보의 전체 탄성에너지는? (단, 재료의 탄성계수는 E 이다.)

$$\begin{aligned} \textcircled{1} \quad U &= \frac{3P^2 l^3}{64\pi E d^4} & \textcircled{2} \quad U &= \frac{62P^2 l^3}{9\pi E d^4} \\ \textcircled{3} \quad U &= \frac{32P^2 l^3}{3\pi E d^4} & \textcircled{4} \quad U &= \frac{64P^2 l^3}{3\pi E d^4} \end{aligned}$$

2과목 : 기계열역학

21. 다음에 열거한 시스템의 상태량 중 종량적 상태량인 것은?

- ① 엔탈피 ② 온도
③ 압력 ④ 비체적

22. 열역학 제1법칙에 관한 설명으로 거리가 먼 것은?

- ① 열역학적계에 대한 에너지 보존법칙을 나타낸다.
② 외부에 어떠한 영향을 남기지 않고 계가 열원으로부터 받은 열을 모두 일로 바꾸는 것은 불가능하다.
③ 열은 에너지의 한 형태로서 일을 열로 변환하거나 열을 일로 변환하는 것이 가능하다.
④ 열을 일로 변환하거나 일을 열로 변환할 때, 에너지의 총량은 변하지 않고 일정하다.

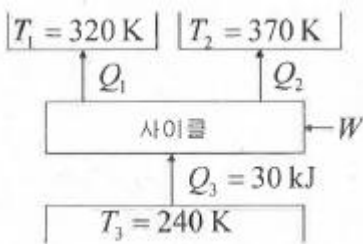
23. 폴리트로픽 과정 $PV^n=C$ 에서 지수 $n=\infty$ 인 경우는 어떤 과정인가?

- ① 등온과정 ② 정적과정
③ 정압과정 ④ 단열과정

24. 온도 300K, 압력 100kPa 상태의 공기 0.2kg이 완전히 단열된 강체 용기 안에 있다. 패들(paddle)에 의하여 외부로부터 공기에 5kJ의 일이 행해질 때 최종 온도는 약 몇 K인가? (단, 공기의 정압비열과 정적비열은 각각 $1.0035\text{kJ}/(\text{kg} \cdot \text{K})$, $0.7165\text{kJ}/(\text{kg} \cdot \text{K})$ 이다.)

- ① 315 ② 275
③ 335 ④ 255

25. 다음 냉동 사이클에서 열역학 제1법칙과 제2법칙을 모두 만족하는 Q_1 , Q_2 , W 는?



- ① $Q_1=20\text{kJ}$, $Q_2=20\text{kJ}$, $W=20\text{kJ}$
② $Q_1=20\text{kJ}$, $Q_2=30\text{kJ}$, $W=20\text{kJ}$
③ $Q_1=20\text{kJ}$, $Q_2=20\text{kJ}$, $W=10\text{kJ}$
④ $Q_1=20\text{kJ}$, $Q_2=15\text{kJ}$, $W=5\text{kJ}$

26. 1kg의 공기가 100℃를 유지하면서 등온 팽창하여 외부에 100kJ의 일을 하였다. 이 때 엔트로피의 변화량은 약 몇 $\text{kJ}/(\text{kg} \cdot \text{K})$ 인가?

- ① 0.268 ② 0.373
③ 1.00 ④ 1.54

27. 300L 체적의 진공인 탱크가 25℃, 6MPa의 공기를 공급하

는 관에 연결된다. 밸브를 열어 탱크 안의 공기 압력이 5MPa이 될 때까지 공기를 채우고 밸브를 닫았다. 이 과정이 단열이고 운동에너지와 위치에너지의 변화는 무시해도 좋을 경우에 탱크 안의 공기의 온도는 약 몇 ℃가 되는가? (단, 공기의 비열비는 1.4 이다.)

- ① 1.5℃ ② 25.0℃
③ 84.4℃ ④ 144.3℃

28. Rankine 사이클에 대한 설명으로 틀린 것은?

- ① 응축기에서의 열방출 온도가 낮을수록 열효율이 높다.
② 증기의 최고 온도는 터빈 재료의 내열특성에 의하여 제한된다.
③ 팽창일에 비하여 압축일이 적은 편이다.
④ 터빈 출구에서 건도가 낮을수록 효율이 높아진다.

29. 증기 터빈의 입구 조건은 3MPa, 350℃이고 출구의 압력은 30kPa이다. 이 때 정상 등엔트로피 과정으로 가정할 경우, 유체의 단위 질량당 터빈에서 발생하는 출력은 약 몇 kJ/kg 인가? (단, 표에서 h 는 단위질량당 엔탈피, s 는 단위질량당 엔트로피이다.)

	$h(\text{kJ/kg})$	$s(\text{kJ}/(\text{kg} \cdot \text{K}))$
터빈입구	3115.3	6.7428

	엔트로피($\text{kJ}/(\text{kg} \cdot \text{K})$)		
	포화액 s_f	증발 s_{fg}	포화증기 s_g
터빈출구	0.9439	6.8247	7.7686

	엔탈피(kJ/K)		
	포화액 h_f	증발 h_{fg}	포화증기 h_g
터빈출구	289.2	2336.1	2625.3

- ① 679.2 ② 490.3
③ 841.1 ④ 970.4

30. 4kg의 공기가 들어 있는 체적 0.4m³의 용기(A)와 체적이 0.2m³인 진공의 용기(B)를 밸브로 연결하였다. 두 용기의 온도가 같을 때 밸브를 열어 용기 A와 B의 압력이 평형에 도달했을 경우, 이 계의 엔트로피 증가량은 약 몇 J/K인가? (단, 공기의 기체상수는 $0.287\text{kJ}/(\text{kg} \cdot \text{K})$ 이다.)

- ① 712.8 ② 595.7
③ 465.5 ④ 348.2

31. 압력 5kPa, 체적이 0.3m³인 기체가 일정한 압력하에서 압축되어 0.2m³로 되었을 때 이 기체가 한 일은? (단, +는 외부로 기체가 일을 한 경우이고, -는 기체가 외부로부터 일을 받은 경우이다.)

- ① -1000J ② 1000J
③ -500J ④ 500J

32. 14.33W의 전등을 매일 7시간 사용하는 집이 있다. 1개월(30일) 동안 약 몇 kJ의 에너지를 사용하는가?

- ① 10830 ② 15020
③ 17420 ④ 22840

33. 오토 사이클로 작동되는 기관에서 실린더의 간극 체적이 행정 체적의 15%라고 하면 이론 열효율은 약 얼마인가? (단, 비열비 $k=1.4$ 이다.)

- ① 45.2% ② 50.6%
 ③ 55.7% ④ 61.4%
34. 분자량이 M이고 질량이 2V인 이상기체 A가 압력 p, 온도 T (절대온도)일 때 부피가 V이다. 동일한 질량의 다른 이상기체 B가 압력 2p, 온도 2T(절대온도)일 때 부피가 2V이면 이 기체의 분자량은 얼마인가?
 ① 0.5M ② M
 ③ 2M ④ 4M
35. 다음 압력값 중에서 표준대기압(1 atm)과 차이가 가장 큰 압력은?
 ① 1 MPa ② 100 kPa
 ③ 1 bar ④ 100 hPa
36. 물 1kg이 포화온도 120℃에서 증발할 때, 증발 잠열은 2203kJ이다. 증발하는 동안 물의 엔트로피 증가량은 약 몇 kJ/K 인가?
 ① 4.3 ② 5.6
 ③ 6.5 ④ 7.4
37. 단열된 가스터빈의 입구 측에서 가스가 압력 2MPa, 온도 1200K로 유입되어 출구 측에서 압력 100kPa, 온도 600K로 유출된다. 5MW의 출력을 얻기 위한 가스의 질량유량은 약 몇 kg/s인가? (단, 터빈의 효율은 100%이고, 가스의 정압비열은 1.12kJ/(kg·K)이다.)
 ① 6.44 ② 7.44
 ③ 8.44 ④ 9.44
38. 10℃에서 160℃까지 공기의 평균 정적비열은 0.7315kJ/(kg·K)이다. 이 온도 변화에서 공기 1kg의 내부에너지 변화는 약 몇 kJ인가?
 ① 101.1kJ ② 109.7kJ
 ③ 120.6kJ ④ 131.7kJ
39. 이상적인 증기-압축 냉동사이클에서 엔트로피가 감소하는 과정은?
 ① 증발과정 ② 압축과정
 ③ 팽창과정 ④ 응축과정
40. 피스톤-실린더 시스템에 100kPa의 압력을 갖는 1kg의 공기가 들어있다. 초기 체적은 0.5m³이고, 이 시스템에 온도가 일정한 상태에서 열을 가하여 부피가 1.0m³이 되었다. 이 과정 중 전달된 에너지는 약 몇 kJ인가?
 ① 30.7 ② 34.7
 ③ 44.8 ④ 50.0

3과목 : 기계유체역학

41. 유체의 정의를 가장 올바르게 나타낸 것은?
 ① 아무리 작은 전단응력에도 저항할 수 없어 연속적으로 변형하는 물질
 ② 탄성계수가 0을 초과하는 물질
 ③ 수직응력을 가해도 물체가 변하지 않는 물질
 ④ 전단응력이 가해질 때 일정한 양의 변형이 유지되는 물질
42. 기름 0.1mm이고, 비중이 7인 작은 입자가 비중이 0.8인 기

름 속에서 0.01m/s의 일정한 속도로 낙하하고 있다. 이 때 기름의 점성계수는 약 몇 kg/(m·s)인가? (단, 이 입자는 기름 속에서 Stokes 법칙을 만족한다고 가정한다.)

- ① 0.003379 ② 0.009542
 ③ 0.02486 ④ 0.1237
43. 체적 $2 \times 10^{-3} \text{m}^3$ 의 돌이 물속에서 무게가 40N 이었다면 공기 중에서의 무게는 약 몇 N인가?
 ① 2 ② 19.6
 ③ 42 ④ 59.6
44. 새로 개발한 스포츠카의 공기역학적 항력을 기온 25℃(밀도는 1.184kg/m^3 , 점성계수는 $1.849 \times 10^{-5} \text{(kg/(m·s))}$), 100km/h 속력에서 예측하고자 한다. 1/3 축척 모형을 사용하여 기온이 5℃(밀도는 1.269kg/m^3 , 점성계수는 $1.754 \times 10^{-5} \text{kg/(m·s)}$)인 풍동에서 항력을 측정할 때 모형과 원형 사이의 상사를 유지하기 위해 풍동 내 공기의 유속은 약 몇 km/h 가 되어야 하는가?
 ① 153 ② 266
 ③ 442 ④ 549
45. 안지름이 20mm인 수평으로 놓인 곧은 파이프 속에 점성계수 0.4N·s/m^2 , 밀도 900kg/m^3 인 기름이 유량 $2 \times 10^{-5} \text{m}^3/\text{s}$ 로 흐르고 있을 때, 파이프 내의 10m 떨어진 두 지점 간의 압력강하는 약 몇 kPa인가?
 ① 10.2 ② 20.4
 ③ 30.6 ④ 40.8
46. 공기 중에서 질량이 166kg인 통나무가 물에 떠 있다. 통나무에 납을 매달아 통나무가 완전히 물속에 잠기게 하고자 하는데 필요한 납(비중:11.3)의 최소질량이 34kg 이라면 통나무의 비중은 얼마인가?
 ① 0.600 ② 0.670
 ③ 0.817 ④ 0.843
47. 안지름 35cm인 원관으로 수평거리 2000m 떨어진 곳에 물을 수송하려고 한다. 24시간 동안 15000m^3 을 보내는 데 필요한 압력은 약 몇 kPa인가? (단, 관마찰계수는 0.032이고, 유속은 일정하게 송출한다고 가정한다.)
 ① 296 ② 423
 ③ 537 ④ 351
48. 지면에서 계기압력이 200kPa인 급수관에 연결된 호스를 통하여 임의의 각도로 물이 분사될 때, 물이 최대로 멀리 도달할 수 있는 수평거리는 약 몇 m인가? (단, 공기저항은 무시하고, 발사점과 도달점의 고도는 같다.)
 ① 20.4 ② 40.8
 ③ 61.2 ④ 81.6
49. 입구 단면적이 20cm^2 이고 출구 단면적이 10cm^2 인 노즐에서 물의 입구 속도가 1m/s일 때, 입구와 출구의 압력차이 $P_{\text{입구}} - P_{\text{출구}}$ 는 약 몇 kPa인가? (단, 노즐은 수평으로 놓여 있고 손실은 무시할 수 있다.)
 ① -1.5 ② 1.5
 ③ -2.0 ④ 2.0
50. 뉴턴 유체(Newtonian fluid)에 대한 설명으로 가장 옳은 것은?
 ① 유체 유동에서 마찰 전단응력이 속도구배에 비례하는 유체이다.

- ② 유체 유동에서 마찰 전단응력이 속도구배에 반비례하는 유체이다.
 ③ 유체 유동에서 마찰 전단응력이 일정한 유체이다.
 ④ 유체 유동에서 마찰 전단응력이 존재하지 않는 유체이다.

51. 지름의 비가 1:2인 2개의 모세관을 물속에 수직으로 세울 때, 모세관 현상으로 물이 관 속으로 올라가는 높이의 비는?

- ① 1:4 ② 1:2
 ③ 2:1 ④ 4:1

52. 다음과 같은 비회전 속도장의 속도 퍼텐셜을 옳게 나타낸

것은? (단, 속도 퍼텐셜 ϕ 는 $\vec{V} = \nabla \phi = \text{grad} \phi$ 로 정의되며, a와 C는 상수이다.)

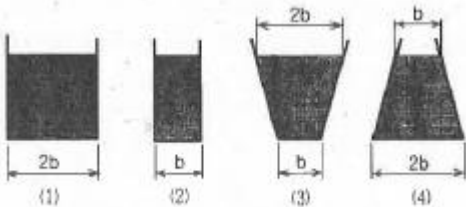
$$u = a(x^2 - y^2), v = -2axy$$

- ① $\phi = \frac{ax^4}{4} - axy^2 + C$
 ② $\phi = \frac{ax^3}{3} - \frac{axy^2}{2} + C$
 ③ $\phi = \frac{ax^4}{4} - \frac{axy^2}{2} + C$
 ④ $\phi = \frac{ax^3}{3} - axy^2 + C$

53. 경계층 밖에서 퍼텐셜 흐름의 속도가 10m/s일 때, 경계층의 두께는 속도가 얼마일 때의 값으로 잡아야 하는가? (단, 일반적으로 정의하는 경계층 두께를 기준으로 삼는다.)

- ① 10m/s ② 7.9m/s
 ③ 8.9m/s ④ 9.9m/s

54. 그림과 같은 (1), (2), (3), (4)의 용기에 동일한 액체가 동일한 높이로 채워져 있다. 각 용기의 밑바닥에서 측정한 압력에 관한 설명으로 옳은 것은? (단, 가로 방향 길이는 모두 다르나, 세로 방향 길이는 모두 동일하다.)



- ① (2)의 경우가 가장 낮다. ② 모두 동일하다.
 ③ (3)의 경우가 가장 높다. ④ (4)의 경우가 가장 낮다.

55. 지름 5cm의 구가 공기 중에서 매초 40m의 속도로 날아갈 때 항력은 약 몇 N인가? (단, 공기의 밀도는 1.23kg/m^3 이고, 항력계수는 0.60이다.)

- ① 1.16 ② 3.22
 ③ 6.35 ④ 9.23

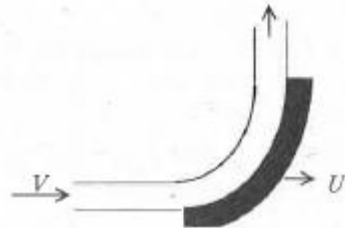
56. 다음 무차원 수 중 역학적 상사(inertia force)개념이 포함되어 있지 않은 것은?

- ① Froude number ② Reynolds number
 ③ Mach number ④ Fourier number

57. 안지름 10cm의 원관 속을 $0.0314\text{m}^3/\text{s}$ 의 물이 흐를 때 관 속의 평균 유속은 약 몇 m/s인가?

- ① 1.0 ② 2.0
 ③ 4.0 ④ 8.0

58. 그림과 같이 속도 V인 유체가 속도 U로 움직이는 곡면에 부딪혀 90° 의 각도로 유동방향이 바뀐다. 다음 중 유체가 곡면에 가하는 힘의 수평방향 성분 크기가 가장 큰 것은? (단, 유체의 유동단면적은 일정하다.)



- ① $V=10\text{m/s}$, $U=5\text{m/s}$ ② $V=20\text{m/s}$, $U=15\text{m/s}$
 ③ $V=10\text{m/s}$, $U=4\text{m/s}$ ④ $V=25\text{m/s}$, $U=20\text{m/s}$

59. 원관 내의 완전 발달된 층류 유동에서 유체의 최대 속도(V_c)와 평균 속도(V)의 관계는?

- ① $V_c=1.5V$ ② $V_c=2V$
 ③ $V_c=4V$ ④ $V_c=8V$

60. 비압축성 유동에 대한 Navier-Stokes 방정식에서 나타나지 않는 힘은?

- ① 체적력(중력) ② 압력
 ③ 점성력 ④ 표면장력

4과목 : 기계재료 및 유압기기

61. 마그네슘(Mg)의 특징을 설명한 것 중 틀린 것은?

- ① 감쇠능이 주철보다 크다.
 ② 소성가공성이 높아 상온변형이 쉽다.
 ③ 마그네슘(Mg)의 비중이 약 1.74이다.
 ④ 비강도가 커서 휴대용 기기 등에 사용된다.

62. Al-Cu-Si계 합금의 명칭은?

- ① 실루민 ② 라우탈
 ③ Y합금 ④ 두랄루민

63. 플라스틱을 결정성 플라스틱과 비결정성 플라스틱으로 나눌 때, 결정성 플라스틱의 특성에 대한 설명 중 틀린 것은?

- ① 수지가 불투명하다.
 ② 배향(Orientation)의 특성이 작다.
 ③ 굽힘, 휨, 뒤틀림 등의 변형이 크다.
 ④ 수지 용융시 많은 열량이 필요하다.

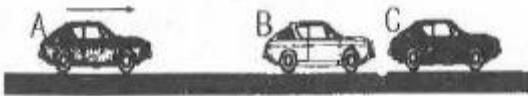
64. 같은 조건하에서 금속의 냉각 속도가 빠르면 조직은 어떻게 변화하는가?

5과목 : 기계제작법 및 기계동역학

81. 질량 20kg의 기계가 스프링상수 10kN/m인 스프링 위에 지지되어 있다. 100N의 조화 가진력이 기계에 작용할 때 공진 진폭은 약 몇 cm인가? (단, 감쇠계수는 6kN · s/m 이다.)

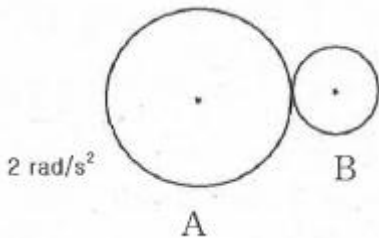
① 0.75 ② 7.5
③ 0.0075 ④ 0.075

82. 같은 차종인 자동차 B, C가 브레이크가 풀린 채 정지하고 있다. 이 때 같은 차종의 자동차 A가 1.5m/s의 속력으로 B와 충돌하면, 이후 B와C가 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 $e=0.75$ 이다.)



① 0.16 ② 0.39
③ 1.15 ④ 1.31

83. 원판 A와 B는 중심점이 각각 고정되어 있고, 고정점을 중심으로 회전운동을 한다. 원판 A가 정지하고 있다가 일정한 각속도 $\alpha_A=2\text{rad/s}^2$ 으로 회전한다. 이 과정에서 원판 A는 원판 B와 접촉하고 있으며, 두 원판 사이에 미끄럼은 없다고 가정한다. 원판 A가 10회전하고 난 직후 원판 B의 각속도는 약 몇 rad/s인가? (단, 원판 A의 반지름은 20cm, 원판 B의 반지름은 15cm 이다.)



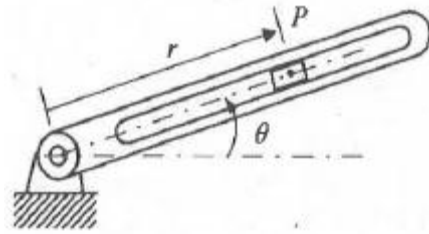
① 15.9 ② 21.1
③ 31.4 ④ 62.8

84. 1자유도 진동시스템의 운동방정식은 $m\ddot{x} + c\dot{x} + kx = 0$ 으로 나타내고 고유 진동수가 w_n 일 때 임계감쇠계수로 옳은 것은? (단, m은 질량, c는 감쇠계수, k는 스프링 상수를 나타낸다.)

① $2\sqrt{mk}$ ② $\sqrt{\frac{w_n}{2k}}$
③ $\sqrt{2mw_n}$ ④ $\sqrt{\frac{2k}{w_n}}$

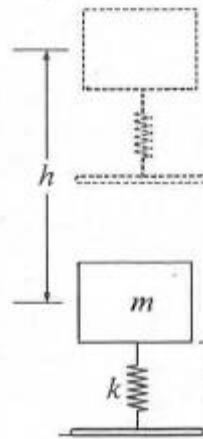
85. 회전하는 막대의 끝을 따라 움직이는 미끄럼 블록 P의 운동을 r 과 θ 로 나타낼 수 있다. 현재 위치에서 $r=300\text{mm}$,

$\dot{r}=40\text{mm/s}$ (일정), $\dot{\theta}=0.1\text{rad/s}$, $\ddot{\theta}=-0.04\text{rad/s}^2$ 이다. 미끄럼 블록 P의 가속도는 약 몇 m/s^2 인가?



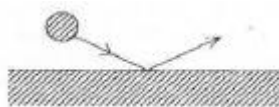
① 0.01 ② 0.001
③ 0.002 ④ 0.005

86. 질량과 탄성스프링으로 이루어진 시스템이 그림과 같이 높이 h에서 자유낙하를 하였다. 그 후 스프링의 반력에 의해 다시 튀어 오른다고 할 때 탄성스프링의 최대 변형량(x_{max})은? (단, 탄성스프링 및 밀판의 질량은 무시하고 스프링 상수는 k, 질량은 m, 중력가속도는 g이다. 또한 아래 그림은 스프링의 변형이 없는 상태를 나타낸다.)



① $\sqrt{2gh}$
② $\sqrt{\frac{2mgh}{k}}$
③ $\frac{mg + \sqrt{(mg)^2 + 2kmgh}}{k}$
④ $\frac{mg + \sqrt{(mg)^2 + kmgh}}{k}$

87. 작은 공이 그림과 같이 수평면에 비스듬히 충돌한 후 튕겨나갔을 경우에 대한 설명으로 틀린 것은? (단, 공과 수평면 사이의 마찰, 그리고 공의 회전은 무시하며 반발계수는 1이다.)

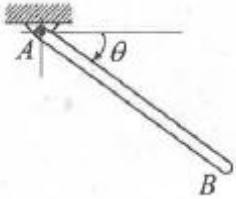


① 충돌 직전과 직후, 공의 운동량은 같다.
② 충돌 직전과 직후, 운동에너지는 보존된다.
③ 충돌 과정에서 공이 받은 충격량과 수평면이 받은 충격량의 크기는 같다.
④ 공의 운동 방향이 수평면과 이루는 각의 크기는 충돌 직전과 직후가 같다.

88. 스프링으로 지지되어 있는 어떤 물체가 매분 60회 반복하면서 상하로 진동한다. 만약 조화운동으로 움직인다면, 이 진동수를 rad/s 단위와 Hz로 옳게 나타낸 것은?

① 6.28 rad/s, 0.5Hz ② 6.28 rad/s, 1Hz
③ 12.56 rad/s, 0.5Hz ④ 12.56 rad/s, 1Hz

89. 질량이 m, 길이가 L인 균일하고 가는 막대 AB가 A점을 중심으로 회전한다. $\theta=60^\circ$ 에서 정지 상태인 막대를 놓는 순간 막대 AB의 각가속도(α)는? (단, g는 중력가속도이다.)



① $\alpha = \frac{3}{2} \frac{g}{L}$ ② $\alpha = \frac{3}{4} \frac{g}{L}$
③ $\alpha = \frac{3}{2} \frac{g}{L^2}$ ④ $\alpha = \frac{3}{4} \frac{g}{L^2}$

90. 무게가 5.3kN인 자동차가 시속 80km로 달릴 때 선형운동량의 크기는 약 몇 N·s인가?

① 4240 ② 8480
③ 12010 ④ 16020

91. 공작물의 길이가 340mm이고, 행정여유가 25mm, 절삭 평균속도가 15m/min일 때 셰이퍼의 1분간 바이트 왕복 횟수는 약 얼마인가? (단, 바이트 1왕복 시간에 대한 절삭 행정 시간의 비는 3/5이다.)

① 20회 ② 25회
③ 30회 ④ 35회

92. 방전가공의 특징으로 틀린 것은?

① 전극이 필요하다.
② 가공 부분에 변질 층이 남는다.
③ 전극 및 가공물에 큰 힘이 가해진다.
④ 통전되는 가공물은 경도와 관계없이 가공이 가능하다.

93. 빌트 업 에지(built up edge)의 크기를 좌우하는 인자에 관한 설명으로 틀린 것은?

① 절삭속도 : 고속으로 절삭할수록 빌트 업에지는 감소된다.
② 칩 두께 : 칩 두께를 감소시키면 빌트 업에지의 발생이 감소한다.
③ 윗면 경사각 : 공구의 윗면 경사각이 클수록 빌트 업 에지는 커진다.
④ 칩의 흐름에 대한 저항 : 칩의 흐름에 대한 저항이 클수록 빌트 업 에지는 커진다.

94. 단조에 관한 설명 중 틀린 것은?

① 열간단조에는 콜드 헤딩, 코이닝, 스웨이징이 있다.
② 자유 단조는 앤빌 위에 단조물을 고정하고 해머로 타격하여 필요한 형상으로 가공한다.
③ 형단조는 제품의 형상을 조형한 한 쌍의 다이 사이에 가

열한 소재를 넣고 타격이나 높은 압력을 가하여 제품을 성형한다.

- ④ 업셋단조는 가열된 재료를 수평틀에 고정하고 한 쪽 끝을 돌출시키고 돌출부를 축 방향으로 압축하여 성형한다.

95. 인발가공 시 다이의 압력과 마찰력을 감소시키고 표면을 매끈하게 하기 위해 사용하는 윤활제가 아닌 것은?

① 비누 ② 석회
③ 흑연 ④ 사염화탄소

96. 버니싱 가공에 관한 설명으로 틀린 것은?

① 주철만을 가공할 수 있다.
② 작은 지름의 구멍을 매끈하게 마무리할 수 있다.
③ 그릴, 리머 등 전단계의 기계가공에서 생긴 스크래치 등을 제어하는 작업이다.
④ 공작물 지름보다 약간 더 큰 지름의 볼(ball)을 압입 통과시켜 구멍내면을 가공한다.

97. 용접 시 발생하는 불량(결함)에 해당하지 않는 것은?

① 오버랩 ② 언더컷
③ 용입불량 ④ 콤파지션

98. 밀링머신에서 직경 100mm, 날수 8인 평면커터로 절삭속도 30m/min, 절삭길이 4mm, 이송속도 240m/min에서 절삭할 때 칩의 평균두께 tm(mm)는?

① 0.0584 ② 0.0596
③ 0.0625 ④ 0.0734

99. 담금질한 강을 상온 이하의 적합한 온도로 냉각시켜 잔류 오스테나이트를 마르텐사이트 조직으로 변화시키는 것을 목적으로 하는 열처리 방법은?

① 심냉 처리 ② 가공 경화법 처리
③ 가스 침탄법 처리 ④ 석출 경화법 처리

100. 얇은 판재로 된 목형은 변형되기 쉽고 주물의 두께가 균일하지 않으면 용융금속이 냉각 응고시에 내부응력에 의해 변형 및 균열이 발생 할 수 있으므로, 이를 방지하기 위한 목적으로 쓰고 사용한 후에 제거하는 것은?

① 구배 ② 덧붙임
③ 수축 여유 ④ 코어 프린트

전자문제집 CBT PC 버전 : www.comcbt.com

전자문제집 CBT 모바일 버전 : m.comcbt.com

기출문제 및 해설집 다운로드 : www.comcbt.com/xs

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