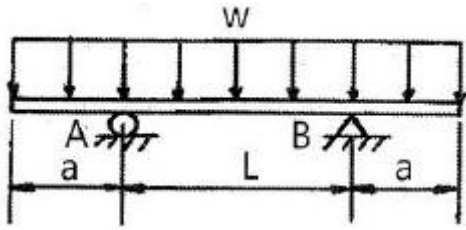


1과목 : 재료역학

1. 그림과 같이 균일분포 하중 w 를 받는 보에서 굽힘 모멘트 선도는?

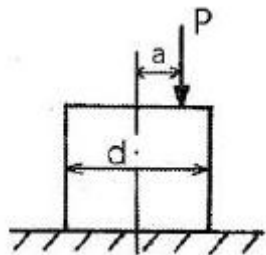


- ①
- ②
- ③
- ④

2. 일단 고정 타단 롤러 지지된 부정정보의 중앙에 집중하중 P 를 받고 있을 때, 롤러 지지점의 반력은 얼마인가?

- ① $\frac{3}{16}P$
- ② $\frac{5}{16}P$
- ③ $\frac{7}{16}P$
- ④ $\frac{9}{16}P$

3. 지름이 d 인 짧은 환봉의 축 중심으로부터 a 만큼 떨어진 지점에 편심압축하중이 P 가 작용할 때 단면상에서 인장응력이 일어나지 않는 a 범위는?

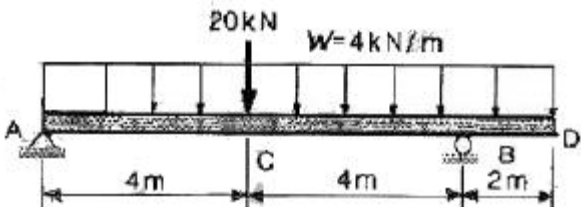


- ① $d/80$ 내
- ② $d/60$ 내
- ③ $d/40$ 내
- ④ $d/20$ 내

4. 바깥지름 30cm, 안지름 10cm인 중공 원형 단면의 단면계수는 약 몇 cm^3 인가?

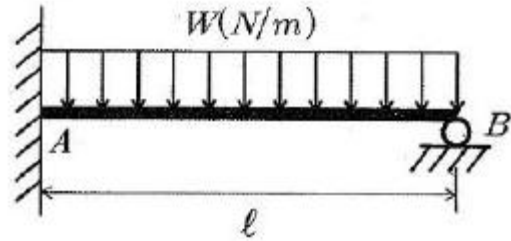
- ① 2618
- ② 3927
- ③ 6584
- ④ 1309

5. 그림과 같이 하중을 받는 보에서 전단력의 최대값은 약 몇 kN인가?



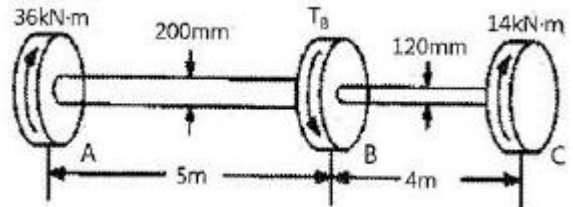
- ① 11 kN
- ② 25 kN
- ③ 27 kN
- ④ 35 kN

6. 그림과 같은 일단 고정 타단 롤러로 지지된 등분포하중을 받는 부정정보의 B단에서 반력은 얼마인가?



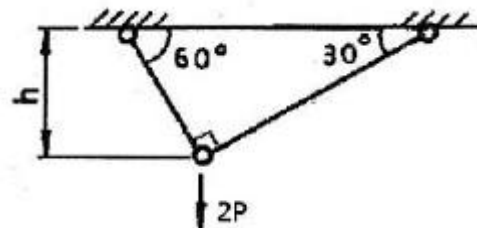
- ① $\frac{Wl}{3}$
- ② $\frac{5}{8}Wl$
- ③ $\frac{2}{3}Wl$
- ④ $\frac{3}{8}Wl$

7. 그림과 같이 단봉이 원형축(Stepped Circular Shaft)의 풀리에 토크가 작용하여 평형상태에 있다. 이 축에 발생하는 최대 전단응력은 몇 MPa인가?



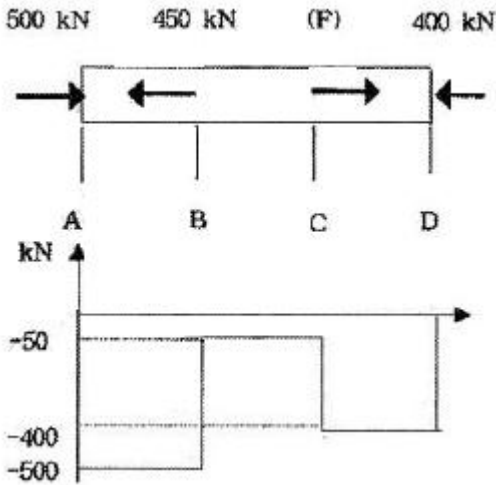
- ① 18.2
- ② 22.9
- ③ 41.3
- ④ 147.4

8. 그림과 구조물이 수직하중 $2P$ 를 받을 때 구조물 속에 저장되는 탄성변형에너지는? (단, 단면적 A , 탄성계수 E 는 모두 같다.)



- ① $\frac{P^2h}{4AE}(1+\sqrt{3})$
- ② $\frac{P^2h}{2AE}(1+\sqrt{3})$
- ③ $\frac{P^2h}{AE}(1+\sqrt{3})$
- ④ $\frac{2P^2h}{AE}(1+\sqrt{3})$

9. 지름이 동일한 봉에 위 그림과 같이 하중이 작용할 때 단면에 발생하는 축 하중 선도는 아래 그림과 같다. 단면 C에 작용하는 하중(F)는 얼마인가?



- ① 150 ② 250
- ③ 350 ④ 450

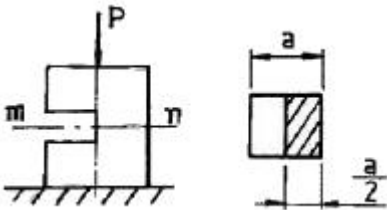
10. 강재의 인장시험 후 얻어진 응력-변형률 선도로부터 구할 수 없는 것은?

- ① 안전계수 ② 탄성계수
- ③ 인장강도 ④ 비례한도

11. 두께 1.0mm의 강판에 한 변의 길이가 25mm인 정사각형 구멍을 펀칭하려고 한다. 이 강판의 전단 파괴응력이 250MPa 일 때 필요한 압축력은 몇 kN 인가?

- ① 6.25 ② 12.5
- ③ 25.0 ④ 156.2

12. 정육면체 형상의 짧은 기둥에 그림과 같이 측면에 홈이 파여져 있다. 도심에 작용하는 하중 P로 인하여 단면 m-n에 발생하는 최대 압축응력은 홈이 없을 때 압축응력의 몇 배 인가?

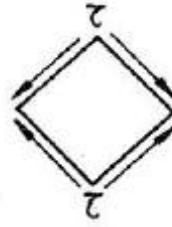


- ① 2 ② 4
- ③ 8 ④ 12

13. 길이가 L이고 지름이 d_0 인 원통형의 나사를 끼워 넣을 때 나사의 단위 길이 t_0 의 토크가 필요하다. 나사 재료의 전단탄성계수가 G일 때 나사 끝단 비틀림 회전량(rad)은 얼마인가?

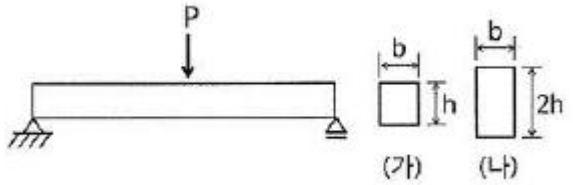
- ① $\frac{16t_0L^2}{\pi d_0^3 G}$ ② $\frac{32t_0L^2}{\pi d_0^3 G}$
- ③ $\frac{t_0L^2}{16\pi d_0^3 G}$ ④ $\frac{t_0L^2}{32\pi d_0^3 G}$

14. 그림과 같이 순수 전단을 받는 요소에서 발생하는 전단응력 $\tau=70\text{MPa}$, 재료의 세로탄성계수는 200GPa, 포아송의 비는 0.25일 때 전단 변형률은 약 몇 rad 인가?



- ① 8.75×10^{-4} ② 8.75×10^{-3}
- ③ 4.38×10^{-4} ④ 4.38×10^{-3}

15. 그림과 같은 단순 지지보의 중앙에 집중하중 P가 작용할 때 단면이 (가)일 경우의 처짐 y_1 은 단면이 (나)일 경우의 처짐 y_2 의 몇 배인가? (단, 보의 전체 길이 및 보의 굽힘강성은 일정하며 자중은 무시한다.)

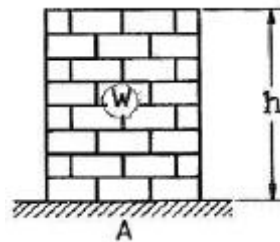


- ① 4 ② 8
- ③ 16 ④ 32

16. 지름 35cm의 차축이 0.2°만큼 비틀렸다. 이때 최대 전단응력이 49MPa이고, 재료의 전단탄성계수가 80GPa이라고 하면 이 차축의 길이는 약 몇 m 인가?

- ① 2.0 ② 2.5
- ③ 1.5 ④ 1.0

17. 그림과 같이 벽돌을 쌓아 올릴 때 최하단 벽돌의 안전계수를 20으로 하면 벽돌의 높이 h를 얼마만큼 높이 쌓을 수 있는가? (단, 벽돌의 비중량은 16kN/m³, 파괴 압축응력은 11MPa로 한다.)



- ① 34.3m ② 25.5m
- ③ 45.0m ④ 23.8m

18. 평면 응력상태에서 σ_x 와 σ_y 만이 작용하는 2축 응력에서 모어원의 반지름이 되는 것은? (단, $\sigma_x > \sigma_y$ 이다.)

- ① $(\sigma_x + \sigma_y)$ ② $(\sigma_x - \sigma_y)$
- ③ $\frac{1}{2}(\sigma_x + \sigma_y)$ ④ $\frac{1}{2}(\sigma_x - \sigma_y)$

19. 전단력 10kN이 작용하는 지름 10cm인 원형단면의 보에서 그 중립축 위에 발생하는 최대 전단응력은 약 몇 MPa인가?

- ① 1.3 ② 1.7
- ③ 130 ④ 170

20. 지름 100mm의 양단 지지보의 중앙에 2kN의 집중하중이 작용할 때 보 속의 최대굽힘응력이 16MPa 일 경우 보의 길이는 약 몇 m 인가?
 ① 1.51 ② 3.14
 ③ 4.22 ④ 5.86

2과목 : 기계열역학

21. 질량 1kg의 공기가 밀폐계에서 압력과 체적이 100kPa, 1m³ 이었는데 폴리트로픽 과정(PVⁿ=일정)을 거쳐 체적이 0.5m³이 되었다. 최종 온도 (T₂)와 내부 에너지의 변화량 (ΔU)은 각각 얼마인가? (단, 공기의 기체상수는 287 J/kg · K, 정적비열은 718 J/kg · K, 정압비열은 1005 J/kg · K, 폴리트로프 지수는 1.30이다.)
 ① T₂=459.7 K, ΔU=111.3 kJ
 ② T₂=459.7 K, ΔU=79.9 kJ
 ③ T₂=428.9 K, ΔU=80.5 kJ
 ④ T₂=428.9 K, ΔU=57.8 kJ

22. 카르노 열기관 사이클 A는 0℃와 100℃ 사이에서 작동되며 카르노 열기관 사이클 B는 100℃와 200℃ 사이에서 작동된다. 사이클 A의 효율(η_A)과 사이클 B의 효율(η_B)을 각각 구하면?
 ① η_A=26.80%, η_B=50.00%
 ② η_A=26.80%, η_B=21.14%
 ③ η_A=38.75%, η_B=50.00%
 ④ η_A=38.75%, η_B=21.14%

23. 대기압 100kPa에서 용기에 가득 채운 프로판을 일정한 온도에서 진공펌프를 사용하여 2kPa 까지 배기하였다. 용기 내에 남은 프로판의 중량은 처음 중량의 몇 % 정도 되는가?
 ① 20% ② 2%
 ③ 50% ④ 5%

24. 이상기체에서 엔탈피 h 와 내부에너지 u, 엔트로피 s 사이에 성립하는 식으로 옳은 것은? (단, T는 온도, v는 체적, P는 압력이다.)
 ① Tds=dh+vdP ② Tds=dh-vdP
 ③ Tds=dh-Pdv ④ Tds=dh+d(Pv)

25. 온도 T₂인 저온체에서 열량 Q_A를 흡수해서 온도가 T₁인 고온체로 열량 Q_R를 방출할 때 냉동기의 성능계수(coefficient of performance)는?
 ① $\frac{Q_R - Q_A}{Q_A}$ ② $\frac{Q_R}{Q_A}$
 ③ $\frac{Q_A}{Q_R - Q_A}$ ④ $\frac{Q_A}{Q_R}$

26. 비열비가 k인 이상기체로 이루어진 시스템이 정압과정으로 부피가 2배로 팽창할 때 시스템에 한 일이 W, 시스템에 전달된 열이 Q일 때, W/Q는 얼마인가? (단, 비열은 일정하다.)

- ① k ② $\frac{1}{k}$
 ③ $\frac{k}{k-1}$ ④ $\frac{k-1}{k}$

27. 냉동기 냉매의 일반적인 구비조건으로서 적합하지 않은 사항은?
 ① 임계 온도가 높고, 응고 온도가 낮을 것
 ② 증발열이 적고, 증기의 비체적이 클 것
 ③ 증기 및 액체의 점성이 작을 것
 ④ 부식성이 없고, 안정성이 있을 것

28. 공기 1kg을 정적과정으로 40℃에서 120℃까지 가열하고, 다음에 정압과정으로 120℃에서 220℃까지 가열한다면 전체 가열에 필요한 열량은 약 얼마인가? (단, 정압비열은 1.00kJ/kg · K, 정적비열은 0.71kJ/kg · K 이다.)
 ① 127.8kJ/kg ② 141.5kJ/kg
 ③ 156.8kJ/kg ④ 185.2kJ/kg

29. 열역학적 상태량은 일반적으로 강도성 상태량과 용량성 상태량으로 분류할 수 있다. 강도성 상태량에 속하지 않은 것은?
 ① 압력 ② 온도
 ③ 밀도 ④ 체적

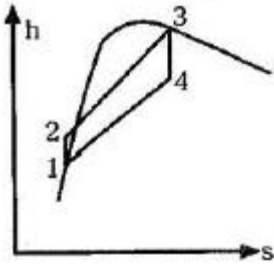
30. 그림과 같이 중간에 격벽이 설치된 계에서 A에는 이상기체가 총만되어 있고, B는 진공이며, A와 B의 체적은 같다. A와 B사이의 격벽을 제거하면 A의 기체는 단열비가역 자유팽창을 하여 어느 시간 후에 평형에 도달하였다. 이 경우의 엔트로피 변화 Δs는? (단, C_v는 정적비열, C_p는 정압비열, R은 기체상수이다.)



- ① Δs=C_v×ln2 ② Δs=C_p×ln2
 ③ Δs=0 ④ Δs=R×ln2

31. 수소(H₂)를 이상기체로 생각하였을 때, 절대압력 1MPa, 온도 100℃에서의 비체적은 약 몇 m³/kg인가? (단, 일반기체상수는 8.3145 kJ/mol · K 이다.)
 ① 0.781 ② 1.26
 ③ 1.55 ④ 3.46

32. 그림과 같은 Rankine 사이클의 열효율은 약 몇 % 인가? (단, h₁=191.8 kJ/kg, h₂=193.8 kJ/kg, h₃=2799.5 kJ/kg, h₄=2007.5 kJ/kg 이다.)



- ① 30.3% ② 39.7%

③ 46.9% ④ 54.1%
- 33. 20°C의 공기 5kg이 정압 과정을 거쳐 체적이 2배가 되었다. 공급한 열량은 몇 약 kJ인가? (단, 정압비열은 1kJ/kg · K 이다.)

① 1465 ② 2198

③ 2931 ④ 4397
- 34. 밀도 1000kg/m³인 물이 단면적 0.01m²인 관속을 2m/s의 속도로 흐를 때, 질량유량은?

① 20 kg/s ② 2.0 kg/s

③ 50 kg/s ④ 5.0 kg/s
- 35. 온도가 150°C인 공기 3kg이 정압 냉각되어 엔트로피가 1.063kJ/K 만큼 감소되었다. 이때 방출된 열량은 약 몇 kJ 인가? (단, 공기의 정압비열은 1.01kJ/kg · K 이다.)

① 27 ② 379

③ 538 ④ 715
- 36. 밀폐계의 가역 정적변화에서 다음 중 옳은 것은? (단, U: 내부에너지, Q:전달된 열, H:엔탈피, V:체적, W:일 이다.)

① dU=dQ ② dH=dQ

③ dV=dQ ④ dW=dQ
- 37. 과열증기를 냉각시켰더니 포화영역 안으로 들어와서 비체적이 0.2327m³/kg이 되었다. 이때의 포화액과 포화증기의 비체적이 각각 1.079×10⁻³ m³/kg, 0.5243m³/kg 이라면 건도는?

① 0.964 ② 0.772

③ 0.653 ④ 0.443
- 38. 오토 사이클의 압축비가 6인 경우 이론 열효율은 약 몇 % 인가? (단, 비열비 =1.4 이다.)

① 51 ② 54

③ 59 ④ 62
- 39. 30°C, 100kPa의 물을 800kPa까지 압축한다. 물의 비체적이 0.001m³/kg로 일정하다고 할 때, 단위 질량당 소요된 일(공업일)은?

① 167 J/kg ② 602 J/kg

③ 700 J/kg ④ 1400 J/kg
- 40. 냉동실에서의 흡수 열량이 5 냉동통(RT)인 냉동기의 성능 계수(COP)가 2, 냉동기를 구동하는 가솔린 엔진의 열효율이 20%, 가솔린의 발열량이 43000 kJ/kg 일 경우, 냉동기 구동에 소요되는 가솔린의 소비율은 약 몇 kg/h 인가? (단, 1 냉동통(RT)은 약 3.86 kW 이다.)

① 1.28 kg/h ② 2.54 kg/h

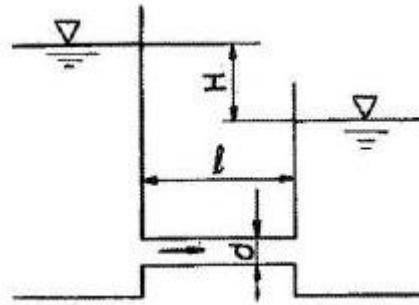
- ③ 4.04 kg/h ④ 4.85 kg/h

3과목 : 기계유체역학

- 41. 무차원수인 스트라할 수(Strouhal number)와 가장 관계가 먼 항목은?

① 정도 ② 속도

③ 길이 ④ 진동흐름의 주파수
- 42. 수면의 높이 차이가 H인 두 저수지 사이에 지름 d, 길이 l인 관로가 연결되어 있을 때 관로에서의 평균 유속(V)을 나타내는 식은? (단, f는 관마찰계수이고, g는 중력가속도이며, K₁, K₂는 관입구와 출구에서 부차적 손실계수이다.)



- ① $V = \sqrt{\frac{2g d H}{K_1 + f l + K_2}}$ ② $V = \sqrt{\frac{2g H}{K_1 + f + K_2}}$

③ $V = \sqrt{\frac{2g H}{K_1 + \frac{f}{l} + K_2}}$ ④ $V = \sqrt{\frac{2g H}{K_1 + f \frac{l}{d} + K_2}}$

- 43. 다음 <보기> 중 무차원수를 모두 고른 것은?

a. Reynolds수	b. 관마찰계수
c. 상대조도	d. 일반기계상수

- ① a, c ② a, b

③ a, b, c ④ b, c, d
- 44. 정지된 액체 속에 잠겨있는 평면이 받는 압력에 의해 발생하는 합력에 대한 설명으로 옳은 것은?

① 크기가 액체의 비중량에 반비례한다.

② 크기는 도심에서의 압력에 면적을 곱한 것과 같다.

③ 작용점은 평면의 도심과 일치한다.

④ 수직평면의 경우 작용점이 도심보다 위쪽에 있다.
- 45. 평판으로부터의 거리를 y라고 할 때 평판에 평행한 방향의 속도 분포 (u(y))가 아래와 같은 식으로 주어지는 유동장이 있다. 여기에서 U와 L은 각각 유동장의 특성속도와 특성길이를 나타낸다. 유동장에서는 속도 u(y)만 있고, 유체는 점성계수가 μ인 뉴턴 유체일 때 y=L/8에서의 전단응력은?

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

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

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

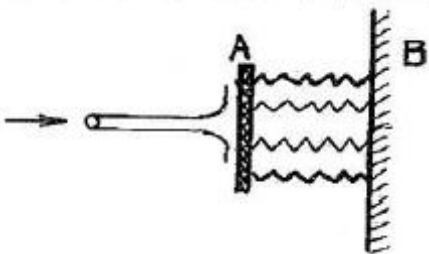
46. 다음 중 단위계(System of Unit)가 다른 것은?
 ① 항력(Drag) ② 응력(Stress)
 ③ 압력(Pressure) ④ 단위 면적 당 작용하는 힘
47. 지름비가 1:2:3 인 모세관의 상승높이 비는 얼마인가? (단, 다른 조건은 모두 동일하다고 가정한다.)
 ① 1:2:3 ② 1:4:9
 ③ 3:2:1 ④ 6:3:2

48. 다음 중 유량을 측정하기 위한 장치가 아닌 것은?
 ① 위어(weir)
 ② 오리피스(orifice)
 ③ 피에조미터(piezo meter)
 ④ 벤투리미터(venturi meter)
49. 국소 대기압이 710mmHg일 때, 절대압력 50kPa은 게이지 압력으로 약 얼마인가?
 ① 44.7 Pa 진공 ② 44.7 Pa
 ③ 44.7 kPa 진공 ④ 44.7 kPa

50. 지름은 200mm에서 지름 100mm로 단면적이 변하는 원형 관 내의 유체 흐름이 있다. 단면적 변화에 따라 유체 밀도가 변경 전 밀도의 106%로 커졌다면, 단면적이 변한 후의 유체속도는 약 몇 m/s 인가? (단, 지름 200mm에서 유체의 밀도는 800kg/m³, 평균 속도는 20 m/s 이다.)
 ① 52 ② 66
 ③ 75 ④ 89

51. 지름이 0.01m 인 관 내로 점성계수 0.005 N·s/m², 밀도 800kg/m³인 유체가 1m/s의 속도로 흐를 때 이 유동의 특성은?
 ① 층류 유동 ② 난류 유동
 ③ 천이 유동 ④ 위 조건으로는 알 수 없다.

52. 스프링 상수가 10N/cm 인 4개의 스프링으로 평판 A를 벽 B에 그림과 같이 장착하였다. 유량 0.01m³/s, 속도 10m/s인 물 제트가 평판 A의 중앙에 직각으로 충돌할 때, 평판과 벽 사이에서 줄어드는 거리는 약 몇 cm 인가?

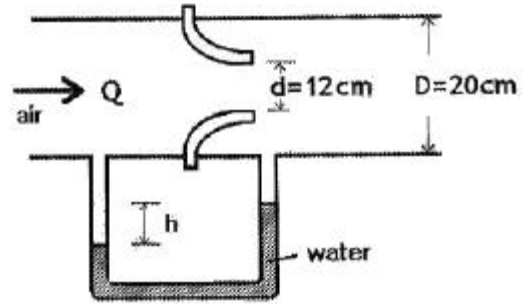


- ① 2.5 ② 1.25
 ③ 10.0 ④ 5.0

53. 2차원 속도장이 $\vec{V} = y^2\hat{i} - xy\hat{j}$ 로 주어질 때 (1,2) 위치에서의 가속도의 크기는 약 얼마인가?
 ① 4 ② 6

- ③ 8 ④ 10

54. 낙차가 100m이고 유량이 500m³/s 인 수력발전고에서 얻을 수 있는 최대 발전용량은?
 ① 50kW ② 50MW
 ③ 490kW ④ 490MW
55. 노즐을 통하여 풍량 Q=0.8m³/s 일 때 마노미터 수두 높이 차 h는 약 몇 m 인가? (단, 공기의 밀도는 1.2kg/m³, 물의 밀도는 1000kg/m³이며, 노즐 유량계의 송출계수는 1로 가정한다.)



- ① 0.13 ② 0.27
 ③ 0.48 ④ 0.62

56. Blasius의 해석결과에 따라 평판 주위의 유동에 있어서 경계층 두께에 관한 설명으로 틀린 것은?
 ① 유체 속도가 빠를수록 경계층 두께는 작아진다.
 ② 밀도가 클수록 경계층 두께는 작아진다.
 ③ 평판 길이가 길수록 평판 끝단부의 경계층 두께는 커진다.
 ④ 점성이 클수록 경계층 두께는 작아진다.

57. 포텐셜 함수가 Kθ인 선와류 유동이 있다. 중심에서 반지름 1m인 원주를 따라 계산한 순환(circulation)은? (단, $\vec{V} = \nabla\phi = \frac{\partial\phi}{\partial r}\hat{i}_r + \frac{1}{r}\frac{\partial\phi}{\partial\theta}\hat{i}_\theta$ 이다.)

- ① 0 ② K
 ③ πK ④ 2πK

58. 수면에 떠 있는 배의 저항문제에 있어서 모형과 원형 사이에 역학적 상사(相似)를 이루려면 다음 중 어느 것이 중요한 요소가 되는가?
 ① Reynolds number, Mach number
 ② Reynolds number, Froude number
 ③ Weber number, Euler number
 ④ Mach number, Weber number

59. 지름 D인 파이프 내에 점성 μ인 유체가 층류로 흐르고 있다. 파이프 길이가 L일 때, 유량과 압력 손실 Δp의 관계로 옳은 것은?

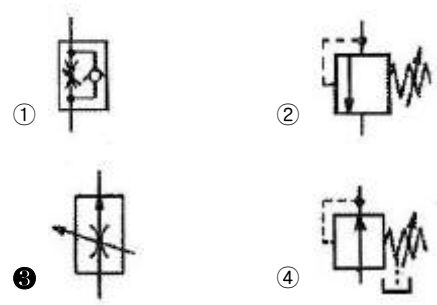
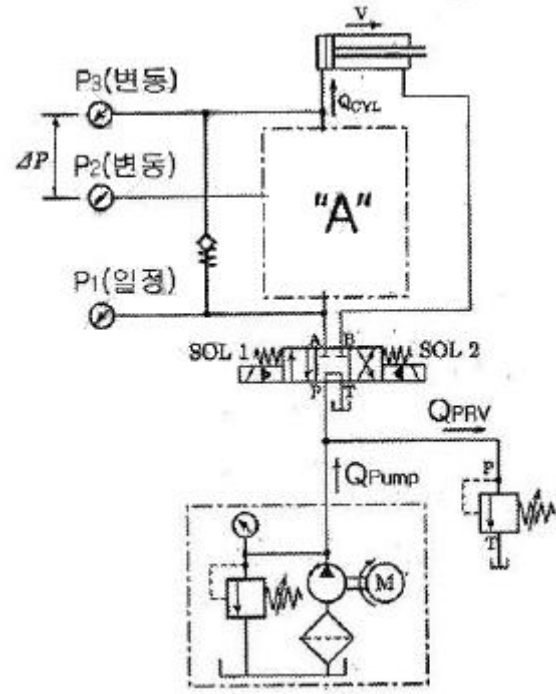
① $Q = \frac{\pi\Delta p D^2}{128\mu L}$ ② $Q = \frac{\pi\Delta p D^2}{256\mu L}$
 ③ $Q = \frac{\pi\Delta p D^4}{128\mu L}$ ④ $Q = \frac{\pi\Delta p D^4}{256\mu L}$

60. 조종사가 2000m의 상공을 일정속도로 낙하산으로 강하하고 있다. 조종사의 무게가 1000N, 낙하산 지름이 7m, 항력계수가 1.3 일 때 낙하 속도는 약 몇 m/s 이다. (단, 공기 밀도는 1kg/m^3 이다.)
- ① 5.0 ② 6.3
③ 7.5 ④ 8.2

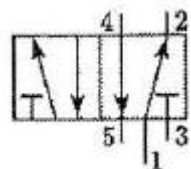
4과목 : 기계재료 및 유압기기

61. 대표적인 주조경질 합금으로 코발트를 주성분으로 한 Co-Cr-W-Cr계 합금은?
- ① 라우탈(lutal) ② 실루민(silumin)
③ 세라믹(ceramic) ④ 스텔라이트(stellite)
62. 두랄루민의 합금 조성으로 옳은 것은?
- ① Al-Cu-Zn-Pb ② Al-Cu-Mg-Mn
③ Al-Zn-Si-Sn ④ Al-Zn-Ni-Mn
63. 강의 열처리 방법 중 표면경화법에 해당하는 것은?
- ① 마켄칭 ② 오스포밍
③ 침탄질화법 ④ 오스탬퍼링
64. 고속도공구강(SKH2)의 표준조성에 해당되지 않는 것은?
- ① W ② V
③ Al ④ Cr
65. 다음 중 비중이 가장 큰 금속은?
- ① Fe ② Al
③ Pb ④ Cu
66. 서브제로(sub-Zero)처리 관한 설명으로 틀린 것은?
- ① 마모성 및 피로성이 향상된다.
② 잔류오스테나이트를 마텐자이트화 한다.
③ 담금질을 한 강의 조직이 안정화 된다.
④ 시효변화가 적으며 부품의 치수 및 형상이 안정된다.
67. 고 망간강에 관한 설명으로 틀린 것은?
- ① 오스테나이트 조직을 갖는다.
② 광석·암석의 파쇄기의 부품 등에 사용된다.
③ 열처리에 수인법(water toughening)이 이용된다.
④ 열전도성이 좋고 팽창계수가 작아 열변형을 일으키지 않는다.
68. 강의 5대 원소만을 나열한 것은?
- ① Fe, C, Ni, Si, Au ② Ag, C, Si, Co, O
③ C, Si, Mn, P, S ④ Ni, C, Si, Cu, S
69. C와 Si의 함량에 따른 주철의 조직을 나타낸 조직 분포도는?
- ① Gueiner, Klingenstein 조직도
② 마우러(Maurer) 조직도
③ Fe-C 복평형 상태도
④ Guilet 조직도

70. 과공석강의 탄소함유량(%)으로 옳은 것은?
- ① 약 0.01 ~ 0.02% ② 약 0.02 ~ 0.80%
③ 약 0.80 ~ 2.0% ④ 약 2.0 ~ 4.3%
71. 그림과 같이 P₃의 압력은 실린더에 작용하는 부하의 크기 혹은 방향에 따라 달라질 수 있다. 그러나 중앙의 "A"에 특정 밸브를 연결하면 P₃의 압력 변화에 대하여 밸브 내부에서 P₂의 압력을 변화시켜 ΔP를 항상 일정하게 유지시킬 수 있는데 "A"에 들어갈 수 있는 밸브는 무엇인가?



72. 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
73. 그림과 같은 방향 제어 밸브의 명칭으로 옳은 것은?



- ① 4 ports-4 control position valve
② 5 ports-4 control position valve
③ 4 ports-2 control position valve

① 5 ports-2 control position valve

74. 다음 유압 작동유 중 난연성 작동유에 해당하지 않는 것은?

- ① 물-글리콜형 작동유
- ② 인산 에스테르형 작동유
- ③ 수중 유형 유화유
- ④ R&O형 작동유

75. 유입관호의 유량이 25L/min 일 때 내경이 10.9mm라면 관 내 유속은 약 몇 m/s인가?

- ① 4.47
- ② 14.62
- ③ 6.32
- ④ 10.28

76. 일반적으로 저점도유를 사용하며 유압시스템의 온도도 60~80℃ 정도로 높은 상태에서 운전하여 유압시스템 구성기기의 이물질 제거하는 작업은?

- ① 엠보싱
- ② 블랭킹
- ③ 플러싱
- ④ 커미싱

77. 실린더 안을 왕복 운동하면서, 유체의 압력과 힘의 주고 받음을 하기 위한 지름에 비하여 길이가 긴 기계 부품은?

- ① spool
- ② land
- ③ port
- ④ plunger

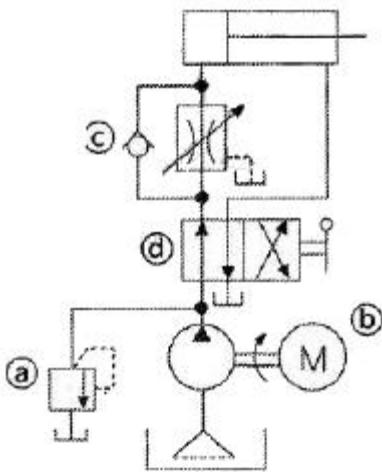
78. 한 쪽 방향으로 흐름은 자유로우나 역방향의 흐름을 허용하지 않는 밸브는?

- ① 셔틀 밸브
- ② 체크 밸브
- ③ 스로틀 밸브
- ④ 릴리프 밸브

79. 유압회로에서 감속회로를 구성할 때 사용되는 밸브로 가장 적합한 것은?

- ① 디셀러레이션 밸브
- ② 시퀀스 밸브
- ③ 저압우선형 셔틀 밸브
- ④ 파일럿 조작형 체크 밸브

80. 그림과 같은 유압 회로도에서 릴리프 밸브는?



- ① a
- ② b
- ③ c
- ④ d

5과목 : 기계제작법 및 기계동역학

81. x 방향에 대한 운동 방정식이 다음과 같이 나타날 때 이 진동계에서의 감쇠 고유진동수(damped natural frequency)는 약 몇 rad/s 인가?

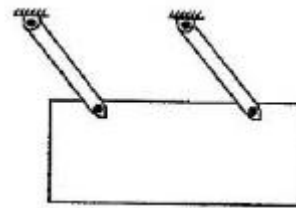
$$2\ddot{x} + 3\dot{x} + 8x = 0$$

- ① 2.75
- ② 1.35
- ③ 2.25
- ④ 1.85

82. 감쇠비 ζ가 일정할 때 전달률을 1보다 작게 하려면 진동수 비는 얼마의 크기를 가지고 있어야 하는가?

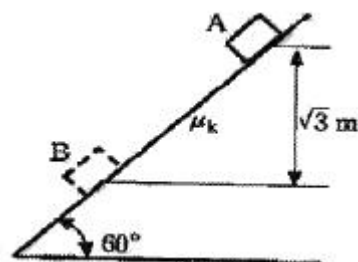
- ① 1보다 작아야 한다.
- ② 1보다 커야 한다.
- ③ √2보다 작아야 한다.
- ④ √2보다 커야 한다.

83. 그림과 같이 길이가 서로 같고 평행인 두 개의 부재에 매달려 운동하는 평판의 운동의 형태는?



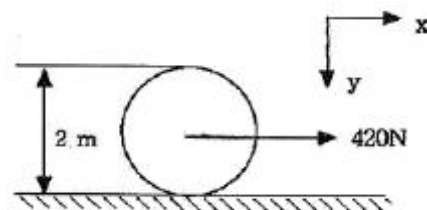
- ① 병진운동
- ② 고정축에 대한 회전 운동
- ③ 고정점에 대한 회전 운동
- ④ 일반적인 평면운동(회전운동 및 병진운동이 아닌 평면 운동)

84. 질량 10kg인 상자가 정지한 상태에서 경사면을 따라 A지점에서 B지점까지 미끄러져 내려왔다. 이 상자의 B지점에서의 속도는 약 몇 m/s 인가? (단, 상자와 경사면 사이의 동마찰계수(μk)는 0.3이다.)



- ① 5.3
- ② 3.9
- ③ 7.2
- ④ 4.6

85. 질량이 100kg이고 반지름이 1m인 구의 중심에 420N의 힘이 그림과 같이 작용하여 수평면 위에서 미끄러짐 없이 구르고 있다. 바퀴의 각속도는 몇 rad/s² 인가?



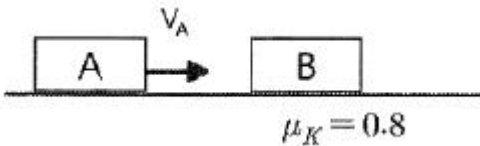
- ① 2.2
- ② 2.8

- ③ 3 ④ 3.2

86. 주기운동의 변위 $x(t)$ 가 $x(t)=Asin\omega t$ 로 주어졌을 때 가속도의 최대값은 얼마인가?

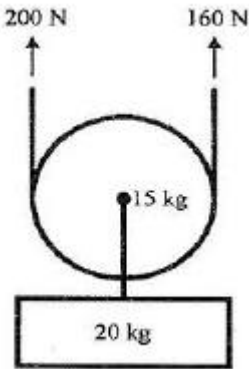
- ① A ② ωA
 ③ $\omega^2 A$ ④ $\omega^3 A$

87. 36km/h의 속력으로 달리던 자동차 A가 정지하고 있던 자동차 B와 충돌하였다. 충돌 후 자동차 B는 2m만큼 미끄러진 후 정지하였다. 두 자동차 사이의 반발계수 e 는 약 얼마인가? (단, 자동차 A, B의 질량은 동일하며 타이어와 노면의 동마찰계수는 0.8이다.)



- ① 0.06 ② 0.08
 ③ 0.10 ④ 0.12

88. 기중기 줄에 200N과 160N의 일정한 힘이 작용하고 있다. 처음에 물체의 속도는 밑으로 2m/s였는데, 5초 후에 물체 속도의 크기는 약 몇 m/s 인가?



- ① 0.18m/s ② 0.28m/s
 ③ 0.38m/s ④ 0.48m/s

89. 스프링으로 지지되어 있는 질량의 정적 처짐이 0.5cm일 때 이 진동계의 고유진동수는 몇 Hz인가?

- ① 3.53 ② 7.05
 ③ 14.09 ④ 21.15

90. 어떤 사람이 정지 상태에서 출발하여 직선 방향으로 등가속도 운동을 하여 5초 만에 10m/s의 속도가 되었다. 출발하여 5초 동안 이동한 거리는 몇 m 인가?

- ① 5 ② 10
 ③ 25 ④ 50

91. 다음 중 열처리(담금질)에서의 냉각능력이 가장 우수한 냉각제는?

- ① 비눗물 ② 글리세린
 ③ 18°C의 물 ④ 10% NaCl액

92. 경화된 작은 철구(鐵球)를 피가공물에 고압으로 분사하여 표면의 경도를 증가시켜 기계적 성질, 특히 피로강도를 향상시키는 가공법은?

- ① 버핑 ② 버니싱

- ③ 슛 피닝 ④ 슈퍼 피니싱

93. 허용동력이 3.6kW인 선반의 출력을 최대한으로 이용하기 위하여 취할 수 있는 허용최대 절삭면적은 몇 mm²인가? (단, 경제적 절삭속도는 120m/min을 사용하며, 피삭재의 비절삭 저항이 45kgf/mm², 선반의 기계 효율이 0.80이다.)

- ① 3.26 ② 6.26
 ③ 9.26 ④ 12.26

94. 용제와 와이어가 분리되어 공급되고 아크가 용제 속에서 발생되므로 불가시 아크 용접이라고 불리는 용접법은?

- ① 피복 아크 용접 ② 탄산가스 아크 용접
 ③ 가스텅스텐 아크 용접 ④ 서브머지드 아크 용접

95. 주조에서 주물의 중심부까지의 응고시간(t), 주물의 체적(V), 표면적(S)과의 관계로 옳은 것은? (단, K는 주형상수이다.)

- ① $t=K\frac{V}{S}$ ② $t=K(\frac{V}{S})^2$
 ③ $t=K\sqrt{\frac{V}{S}}$ ④ $t=K(\frac{V}{S})^3$

96. CNC 공작기계의 이동량을 전기적인 신호로 표시하는 회전 피드백 장치는?

- ① 리졸버 ② 볼 스크루
 ③ 리밋 스위치 ④ 초음파 센서

97. 소성가공에 포함되지 않는 가공법은?

- ① 널링가공 ② 보링가공
 ③ 압출가공 ④ 전조가공

98. 절삭가공 시 절삭유(cutting fluid)의 역할로 틀린 것은?

- ① 공구와 칩의 친화력을 돕는다.
 ② 공구나 공작물의 냉각을 돕는다.
 ③ 공작물의 표면조도 향상을 돕는다.
 ④ 공작물과 공구의 마찰감소를 돕는다.

99. 판 두께 5mm인 연강 판에 직경 10mm의 구멍을 프레스로 블랭킹하려고 할 때, 총 소요동력 (Pt)은 약 몇 kW인가? (단, 프레스의 평균속도는 7m/min, 재료의 전단강도는 300N/mm², 기계의 효율은 80%이다.)

- ① 5.5 ② 6.9
 ③ 26.9 ④ 68.7

100. 래핑 다듬질에 대한 특징 중 틀린 것은?

- ① 내식성이 증가된다. ② 마멸성이 증가된다.
 ③ 윤활성이 좋게 된다. ④ 마찰계수가 적어진다.

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