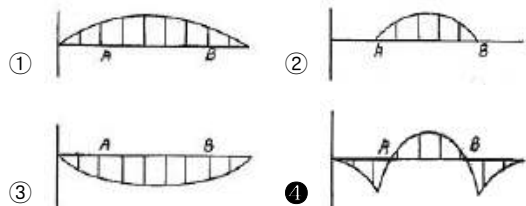
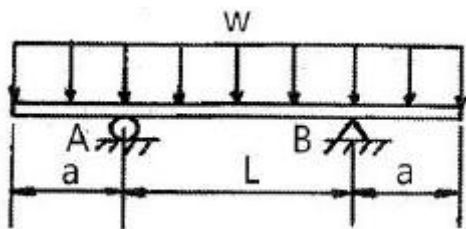


1과목 : 재료역학

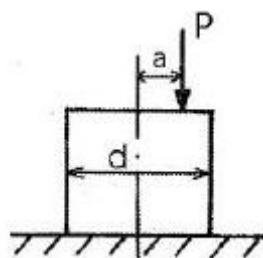
1. 그림과 같이 균일분포 하중 w 를 받는 보에서 굽힘 모멘트 선도는?



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

$$\begin{array}{ll} \textcircled{1} \frac{3}{16}P & \textcircled{2} \frac{5}{16}P \\ \textcircled{3} \frac{7}{16}P & \textcircled{4} \frac{9}{16}P \end{array}$$

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

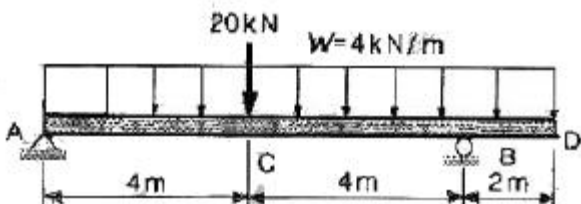


- $$\begin{array}{ll} \textcircled{1} d/80\text{이내} & \textcircled{2} d/60\text{이내} \\ \textcircled{3} d/40\text{이내} & \textcircled{4} d/20\text{이내} \end{array}$$

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

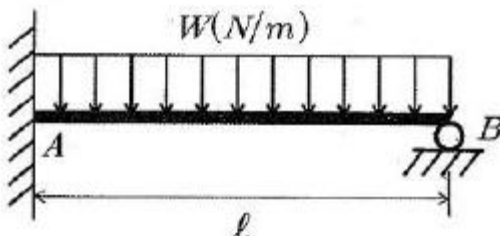
- $$\begin{array}{ll} \textcircled{1} 2618 & \textcircled{2} 3927 \\ \textcircled{3} 6584 & \textcircled{4} 1309 \end{array}$$

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



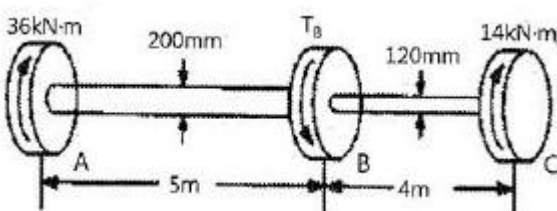
- $$\begin{array}{ll} \textcircled{1} 11\text{ kN} & \textcircled{2} 25\text{ kN} \\ \textcircled{3} 27\text{ kN} & \textcircled{4} 35\text{ kN} \end{array}$$

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



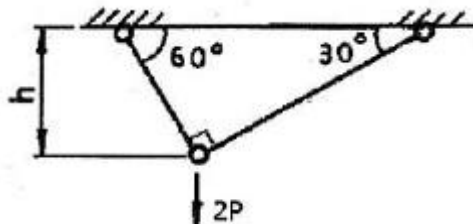
$$\begin{array}{ll} \textcircled{1} \frac{Wl}{3} & \textcircled{2} \frac{5}{8}Wl \\ \textcircled{3} \frac{2}{3}Wl & \textcircled{4} \frac{3}{8}Wl \end{array}$$

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



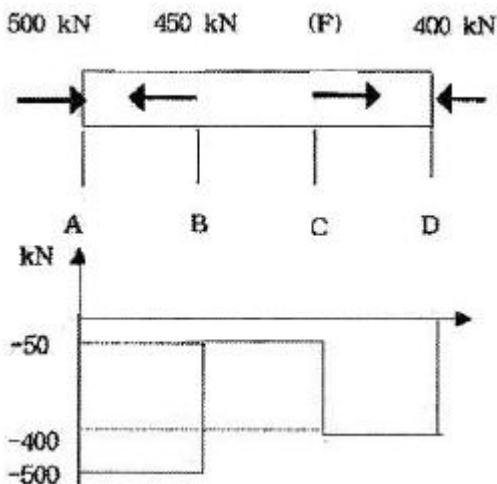
- $$\begin{array}{ll} \textcircled{1} 18.2 & \textcircled{2} 22.9 \\ \textcircled{3} 41.3 & \textcircled{4} 147.4 \end{array}$$

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



$$\begin{array}{ll} \textcircled{1} \frac{P^2h}{4AE}(1+\sqrt{3}) & \textcircled{2} \frac{P^2h}{2AE}(1+\sqrt{3}) \\ \textcircled{3} \frac{P^2h}{AE}(1+\sqrt{3}) & \textcircled{4} \frac{2P^2h}{AE}(1+\sqrt{3}) \end{array}$$

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

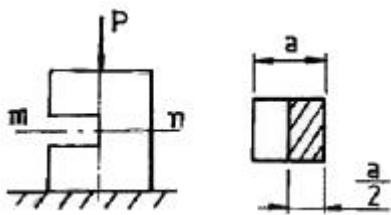
10. 강재의 인장시험 후 얻어진 응력-변형률 선도로부터 구할 수 없는 것은?

- ① 안전계수 ② 탄성계수
③ 인장강도 ④ 비례한도

11. 두께 1.0mm의 강판에 한 변의 길이가 25mm인 정사각형 구멍을 편침하려고 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 흡이 파여져 있다. 도심에 작용하는 하중 P로 인하여 단면 m-n에 발생하는 최대 압축응력은 흡이 없을 때 압축응력의 몇 배인가?



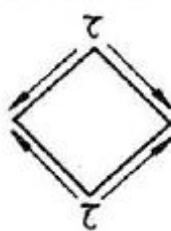
- ① 2 ② 4
③ 8 ④ 12

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

$$\textcircled{1} \frac{16t_0L^2}{\pi d_0^4 G} \quad \textcircled{2} \frac{32t_0L^2}{\pi d_0^4 G}$$

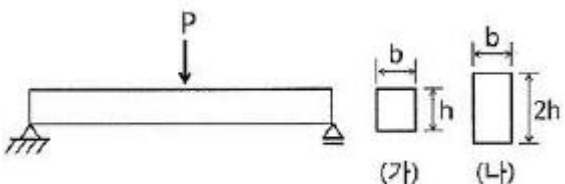
$$\textcircled{3} \frac{t_0L^2}{16\pi d_0^4 G} \quad \textcircled{4} \frac{t_0L^2}{32\pi d_0^4 G}$$

14. 그림과 같이 순수 전단을 받는 요소에서 발생하는 전단응력 $\tau=70MPa$, 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 굽힘 강성은 일정하며 자중은 무시한다.)

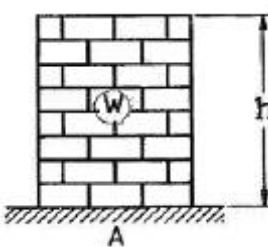


- ① 4 ② 8
③ 16 ④ 32

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 $16kN/m^3$, 파괴 압축응력을 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 폴리트로프 과정($PV^n=$ 일정)을 거쳐 체적이 0.5m³이 되었다. 최종 온도 (T_2)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 1.3이다.)

- ① $T_2=459.7 \text{ K}, \Delta U=111.3 \text{ kJ}$
② $T_2=459.7 \text{ K}, \Delta U=79.9 \text{ kJ}$
③ $T_2=428.9 \text{ K}, \Delta U=80.5 \text{ kJ}$
④ $T_2=428.9 \text{ K}, \Delta U=57.8 \text{ kJ}$

22. 카르노 열기관 사이클 A는 0°C와 100°C 사이에서 작동되며 카르노 열기관 사이클 B는 100°C와 200°C 사이에서 작동된다. 사이클 A의 효율(η_A)과 사이클 B의 효율(η_B)을 각각 구하면?

- ① $\eta_A=26.80\%, \eta_B=50.00\%$
② $\eta_A=26.80\%, \eta_B=21.14\%$
③ $\eta_A=38.75\%, \eta_B=50.00\%$
④ $\eta_A=38.75\%, \eta_B=21.14\%$

23. 대기압 100kPa에서 용기에 가득 채운 프로판을 일정한 온도에서 진공펌프를 사용하여 2kPa 까지 배기하였다. 용기 내에 남은 프로판의 질량은 처음 질량의 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, T 는 온도, v 는 체적, P 는 압력이다.)

- ① $Tds=dh+vdP$ ② $Tds=dh-vdP$
③ $Tds=dh-Pdv$ ④ $Tds=dh+d(Pv)$

25. 온도 T_2 인 저온체에서 열량 Q_A 를 흡수해서 온도가 T_1 인 고온체로 열량 Q_R 를 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 k 인 이상기체로 이루어진 시스템이 정압과정으로 부피가 2배로 팽창할 때 시스템에 한 일이 W , 시스템에 전달된 열이 Q 일 때, W/Q 는 얼마인가? (단, 비열은 일정하다.)

$$\begin{array}{ll} ① k & ② \frac{1}{k} \\ ③ \frac{k}{k-1} & ④ \frac{k-1}{k} \end{array}$$

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°C에서 120°C까지 가열하고, 다음에 정압과정으로 120°C에서 220°C까지 가열한다면 전체 가열에 필요한 열량은 약 얼마인가? (단, 정압비열은 1.00kJ/kg · K, 정적비열은 0.71kJ/kg · K이다.)

- 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 않는 것은?

- ① 압력 ② 온도
③ 밀도 ④ 체적

30. 그림과 같이 중간에 격벽이 설치된 계에서 A에는 이상기체가 충만되어 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 Δs 는? (단, C_v 는 정적비열, C_p 는 정압비열, R 은 기체상수이다.)

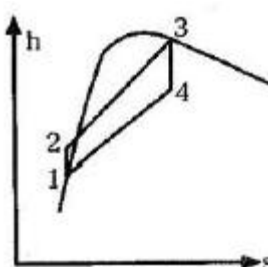


- ① $\Delta s=C_v \times \ln 2$ ② $\Delta s=C_p \times \ln 2$
③ $\Delta s=0$ ④ $\Delta s=R \times \ln 2$

31. 수소(H_2)를 이상기체로 생각하였을 때, 절대압력 1MPa, 온도 100°C에서의 비체적은 약 몇 m^3/kg 인가? (단, 일반기체상수는 8.3145 kJ/mol · K이다.)

- ① 0.781 ② 1.26
③ 1.55 ④ 3.46

32. 그림과 같은 Rankine 사이클의 열효율은 약 몇 % 인가? (단, $h_1=191.8 \text{ kJ/kg}$, $h_2=193.8 \text{ kJ/kg}$, $h_3=2799.5 \text{ kJ/kg}$, $h_4=2007.5 \text{ kJ/kg}$ 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/m^3 인 물이 단면적 0.01m^2 인 관속을 2m/s 의 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°C 인 공기 3kg이 정압 냉각되어 엔트로피가 1.063kJ/K 만큼 감소되었다. 이때 방출된 열량은 약 몇 kJ인가? (단, 공기의 정압비열은 $1.01\text{kJ/kg} \cdot \text{K}$ 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 $0.2327\text{m}^3/\text{kg}$ 이 되었다. 이때의 포화액과 포화증기의 비체적이 각각 $1.079 \times 10^{-3} \text{ m}^3/\text{kg}$, $0.5243\text{m}^3/\text{kg}$ 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 , 100kPa 의 물을 800kPa 까지 압축한다. 물의 비체적이 $0.001\text{m}^3/\text{kg}$ 로 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

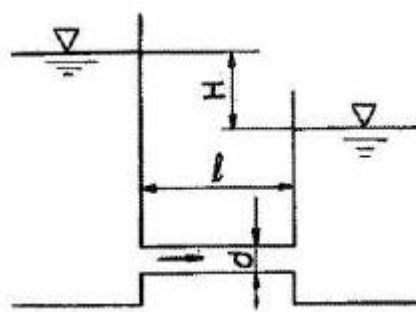
- ③ 4.04 kg/h ④ 4.85 kg/h

3과목 : 기계유체역학

41. 무차원수인 스트라흘 수(Strouhal number)와 가장 관계가 먼 항복은?

- ① 점도 ② 속도
③ 길이 ④ 진동흐름의 주파수

42. 수면의 높이 차이가 H 인 두 저수지 사이에 지름 d , 길이 ℓ 인 관로가 연결되어 있을 때 관로에서의 평균 유속(V)을 나타내는 식은? (단, f 는 관마찰계수이고, g 는 중력가속도이며, K_1 , K_2 는 관입구와 출구에서 부자적 손실계수이다.)



$$\begin{array}{ll} ① V = \sqrt{\frac{2gdH}{K_1 + f\ell + K_2}} & ② V = \sqrt{\frac{2gH}{K_1 + f + K_2}} \\ ③ V = \sqrt{\frac{2gH}{K_1 + \frac{f}{\ell} + K_2}} & ④ V = \sqrt{\frac{2gH}{K_1 + f\frac{\ell}{d} + K_2}} \end{array}$$

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

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

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

$$\textcircled{3} \quad \frac{8\mu U}{3L}$$

$$\textcircled{4} \quad \frac{16\mu U}{3L}$$

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 1:2:3인 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

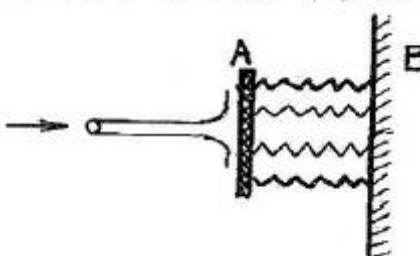
50. 지름은 200mm에서 지름 100mm로 단면적이 변하는 원형 관 내의 유체 흐름이 있다. 단면적 변화에 따라 유체 밀도가 변경 전 밀도의 106%로 커졌다면, 단면적이 변한 후의 유체속도는 약 몇 m/s 인가? (단, 지름 200mm에서 유체의 밀도는 800kg/m³, 평균 속도는 20 m/s이다.)

- ① 52
- ② 66
- ③ 75
- ④ 89

51. 지름이 0.01m인 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/cm인 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 cm인가?



- 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

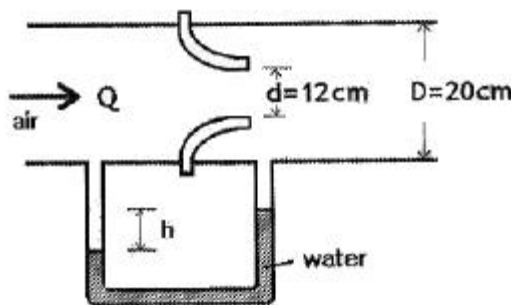
③ 8

① 10

54. 낙차가 100m이고 유량이 500m³/s인 수력발전고에서 얻을 수 있는 최대 발전용량은?

- ① 50kW
- ② 50MW
- ③ 490kW
- ④ 490MW

55. 노즐을 통하여 풍량 $Q=0.8\text{m}^3/\text{s}$ 일 때 마노미터 수두 높이 차 h 는 약 몇 m인가? (단, 공기의 밀도는 $1.2\text{kg}/\text{m}^3$, 물의 밀도는 $1000\text{kg}/\text{m}^3$ 이며, 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 $K\theta$ 인 선와류 유동이 있다. 중심에서 반지름 1m인 원주를 따라 계산한 순환(circulation)은? (단,

$$\vec{V} = \nabla \phi = \frac{\partial \phi}{\partial r} \hat{r} + \frac{1}{r} \frac{\partial \phi}{\partial \theta} \hat{\theta} \text{ 이다.)}$$

- ① 0
- ② K
- ③ πK
- ④ $2\pi K$

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 μ 인 유체가 층류로 흐르고 있다. 파이프 길이가 L일 때, 유량과 압력 손실 Δp 의 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(latal)
- 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 오스템퍼링

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. 고망간강에 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

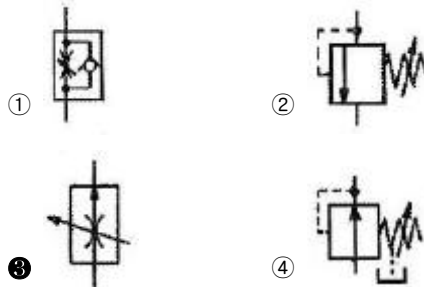
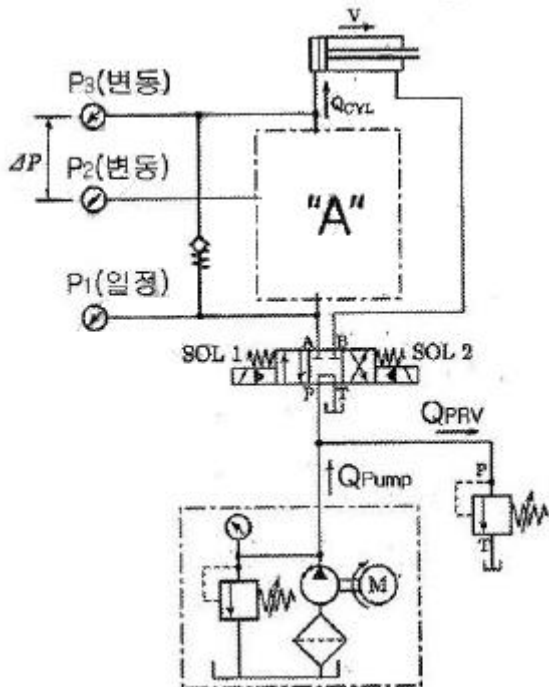
69. C와 Si의 함량에 따른 주철의 조직을 나타낸 조직 분포도는?

- 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%

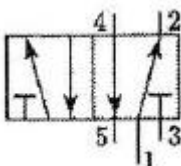
71. 그림과 같이 P_3 의 압력은 실린더에 작용하는 부하의 크기 혹은 방향에 따라 달라질 수 있다. 그러나 중앙의 "A"에 특정 밸브를 연결하면 P_3 의 압력 변화에 대하여 밸브 내부에서 P_2 의 압력을 변화시켜 ΔP 를 항상 일정하게 유지시킬 수 있는데 "A"에 들어갈 수 있는 밸브는 무엇인가?



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 관내 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°C 정도로 높은 상태에서 운전하여 유압시스템 구성기기의 이물질을 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

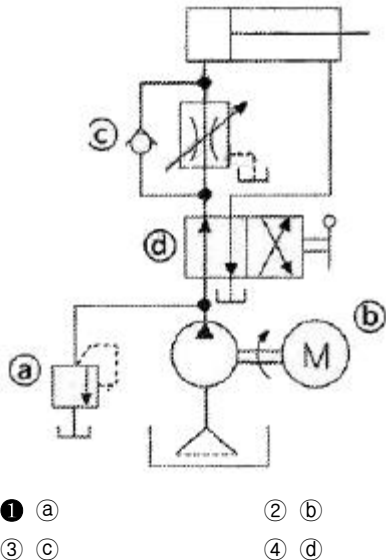
78. 한 쪽 방향으로 흐름은 자유로우나 역방향의 흐름을 허용하지 않는 밸브는?

- 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 기계동력학

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

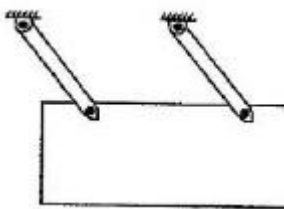
$$2x + 3x + 8x = 0$$

- ① 2.75
- ② 1.35
- ③ 2.25
- ④ 1.85

82. 감쇠비 ζ 가 일정할 때 전달률을 1보다 작게 하려면 진동수비는 얼마의 크기를 가지고 있어야 하는가?

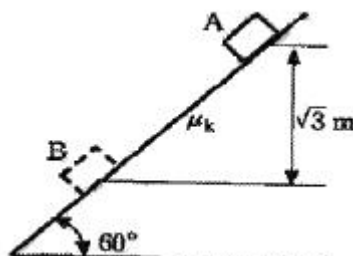
- ① 1보다 작아야 한다.
- ② 1보다 커야 한다.
- ③ $\sqrt{2}$ 보다 작아야 한다.
- ④ $\sqrt{2}$ 보다 커야 한다.

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



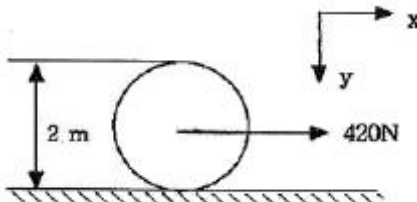
- ① 병진운동
- ② 고정축에 대한 회전 운동
- ③ 고정점에 대한 회전 운동
- ④ 일반적인 평면운동(회전운동 및 병진운동이 아닌 평면운동)

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(μ_k)는 0.30이다.)



- 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 각가속도는 몇 rad/s^2 인가?



- ① 2.2
- ② 2.8

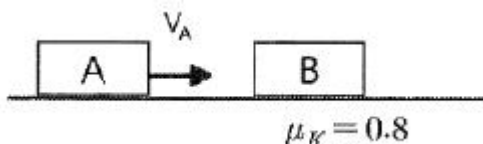
③ 3

④ 3.2

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

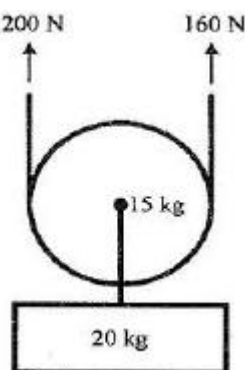
① A
② ωA
③ $\omega^2 A$
④ $\omega^3 A$

87. 36km/h의 속력으로 달리던 자동차 A가 정지하고 있던 자동차 B와 충돌하였다. 충돌 후 자동차 B는 2m 만큼 미끄러진 후 정지하였다. 두 자동차 사이의 반발계수 e는 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 밀으로 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 0.5cm 일 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 등가 속도 운동을 하여 5초 만에 10m/s의 속도가 되었다. 출발 하여 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 솟 피닝

④ 슈퍼 피니싱

93. 하용동력이 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.)

$$\begin{array}{ll} \textcircled{1} & t = K \frac{V}{S} \\ \textcircled{2} & t = K \left(\frac{V}{S} \right)^2 \\ \textcircled{3} & t = K \sqrt{\frac{V}{S}} \\ \textcircled{4} & t = K \left(\frac{V}{S} \right)^3 \end{array}$$

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 침의 친화력을 돋는다.
② 공구나 공작물의 냉각을 돋는다.
③ 공작물의 표면조도 향상을 돋는다.
④ 공작물과 공구의 마찰감소를 돋는다.

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 다행질에 대한 특징 중 틀린 것은?

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

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
(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)