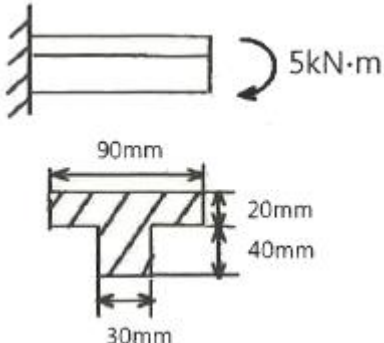


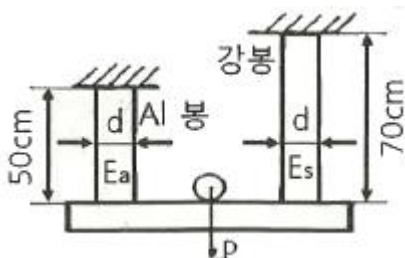
1과목 : 재료역학

1. T형 단면을 갖는 외팔보에 $5\text{kN}\cdot\text{m}$ 의 굽힘 모멘트가 작용하고 있다. 이 보의 탄성선에 대한 곡률 반지름은 몇 m인가? (단, 탄성계수 $E=150\text{GPa}$, 중립축에 대한 2차 모멘트 $I=868\times10^{-9}\text{m}^4$ 이다.)



- ① 26.04 ② 36.04
③ 46.04 ④ 56.04

2. 그림과 같이 두 가지 재료로 된 봉이 하중 P 를 받으면서 강체로 된 보를 수평으로 유지시키고 있다. 강봉에 작용하는 응력이 150MPa 일 때 AI봉에 작용하는 응력은 몇 MPa인가? (단, 강과 AI의 탄성계수의 비는 $ES/Ea=30$ 이다.)

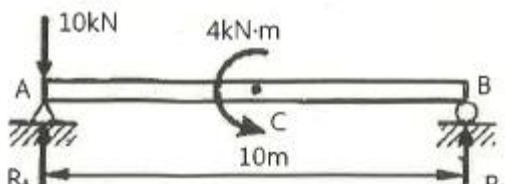


- ① 70 ② 270
③ 555 ④ 875

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

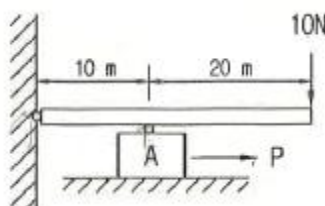
- ① 75 ② 100
③ 125 ④ 150

4. 그림과 같은 단순지지보에서 반력 R_A 는 몇 kN인가?



- ① 8 ② 8.4
③ 10 ④ 10.4

5. 그림에서 블록 A를 이동시키는데 필요한 힘 P 는 몇 N이상인가? (단, 블록과 접촉면과의 마찰 계수 $\mu=0.4$ 이다.)



- ① 4 ② 8
③ 10 ④ 12

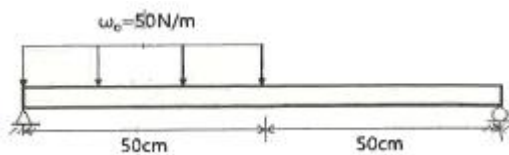
6. 길이가 L 이고 직경이 d 인 강봉을 벽 사이에 고정하고 온도를 ΔT 만큼 상승시켰다. 이 때 벽에 작용하는 힘은 어떻게 표현되나? (단, 강봉의 탄성계수는 E 이고, 선팽창계수는 α 이다.)

$$\begin{array}{ll} \text{① } \frac{\pi E \alpha \Delta T d^2 L}{16} & \text{② } \frac{\pi E \alpha \Delta T d^2}{2} \\ \text{③ } \frac{\pi E \alpha \Delta T d^2 L}{8} & \text{④ } \frac{\pi E \alpha \Delta T d^2}{4} \end{array}$$

7. 최대 굽힘모멘트 $M=8\text{kN}\cdot\text{m}$ 를 받는 단면의 굽힘 응력을 60MPa 로 하려면 정사각단면에서 한 변의 길이는 약 몇 cm인가?

- ① 8.2 ② 9.3
③ 10.1 ④ 12.0

8. 원형단면의 단순보가 그림과 같이 등분포하중 N/m 을 받도록 하용굽힘응력이 400MPa 일 때 단면의 지름은 최소 약 몇 mm가 되어야 하는가?

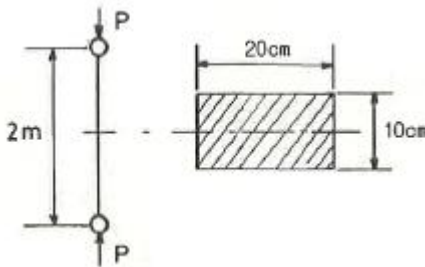


- ① 4.1 ② 4.3
③ 4.5 ④ 4.7

9. 탄성(elasticity)에 대한 설명으로 옳은 것은?

- ① 물체의 변형율을 표시하는 것
② 물체에 작용하는 외력의 크기
③ 물체에 영구변형을 일어나게 하는 성질
④ 물체에 가해진 외력이 제거되는 동시에 원형으로 되돌아 가려는 성질

10. 그림과 같이 $20\text{cm}\times10\text{cm}$ 의 단면적을 갖고 양단이 회전단으로 된 부재가 중심축 방향으로 압축력 P 가 작용하고 있을 때 장주의 길이가 2m라면 세장비는?



- ① 89 ② 69

③ 49

④ 29

11. 직경이 2cm인 원통형 막대에 2kN의 인장하중이 작용하여 균일하게 신장되었을 때, 변형 후 직경의 감소량은 약 몇 mm인가? (단, 탄성계수는 30GPa이고, 포아송 비는 0.30이다.)

① 0.0128

② 0.00128

③ 0.064

④ 0.0064

12. 길이가 L인 외팔보의 자유단에 집중하중 P가 작용할 때 최대 처짐량은? (단, E:탄성계수, I:단면2차모멘트이다.)

$$\textcircled{1} \quad \frac{PL^3}{8EI}$$

$$\textcircled{2} \quad \frac{PL^3}{4EI}$$

$$\textcircled{3} \quad \frac{PL^3}{3EI}$$

$$\textcircled{4} \quad \frac{PL^3}{2EI}$$

13. 바깥지름이 46mm인 중공축이 120kW의 동력을 전달하는 데 이때의 각속도는 40rev/s이다. 이 축의 허용비틀림 응력이 $\tau_a=80\text{ MPa}$ 일 때, 최대 안지름은 약 몇 mm인가?

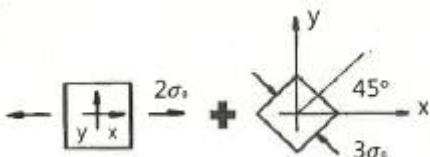
① 35.9

② 41.9

③ 45.9

④ 51.9

14. 그림과 같은 두 평면응력 상태의 합에서 최대전단응력은?



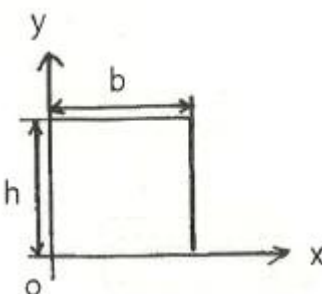
$$\textcircled{1} \quad \frac{\sqrt{3}}{2}\sigma_0$$

$$\textcircled{2} \quad \frac{\sqrt{6}}{2}\sigma_0$$

$$\textcircled{3} \quad \frac{\sqrt{13}}{2}\sigma_0$$

$$\textcircled{4} \quad \frac{\sqrt{16}}{2}\sigma_0$$

15. 다음 그림과 같은 사각단면의 상승 모멘트(Product of inertia) I_{xy} 는 얼마인가?



$$\textcircled{1} \quad \frac{b^2h^2}{4}$$

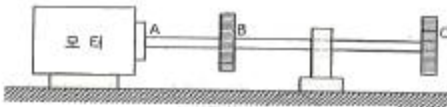
$$\textcircled{2} \quad \frac{b^2h^2}{3}$$

$$\textcircled{3} \quad \frac{b^2h^3}{4}$$

$$\textcircled{4} \quad \frac{bh^3}{3}$$

16. 지름 50mm인 중실축 ABC가 A에서 모터에 의해 구동된

다. 모터는 600rpm으로 50kW의 동력을 전달한다. 기계를 구동하기 위해서 기어 B는 35kW, 기어 C는 15kW를 필요로 한다. 축 ABC에 발생하는 최대 전단응력은 몇 MPa인가?



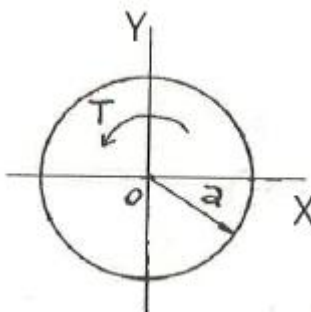
① 9.73

③ 32.4

② 22.7

④ 64.8

17. 그림과 같은 반지름 a인 원형 단면축에 비틀림 모멘트 T가 작용한다. 단면의 임의의 위치 $r(0 < r < a)$ 에서 방생하는 전단응력은 얼마인가? (단, $I_o = I_x + I_y$ 이고, I는 단면 2차 모멘트이다.)



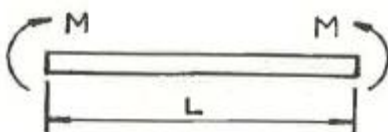
① 0

$$\textcircled{2} \quad \frac{T}{I_o}r$$

$$\textcircled{3} \quad \frac{T}{I_x}r$$

$$\textcircled{4} \quad \frac{T}{I_y}r$$

18. 길이가 L인 균일단면 막대기에 굽힘 모멘트 M이 그림과 같이 작용하고 있을 때, 막대에 저장된 단성 변형 에너지는? (단, 막대기의 굽힘강성 티는 일정하고, 단면적은 A이다.)



$$\textcircled{1} \quad \frac{M^2L}{2AE^2}$$

$$\textcircled{2} \quad \frac{L^3}{4EI}$$

$$\textcircled{3} \quad \frac{M^2L}{2AE}$$

$$\textcircled{4} \quad \frac{M^2L}{2EI}$$

19. 길이가 L인 양단 고정보의 중앙점에 집중하중 P가 작용할 때 모멘트가 0이 되는 지점에서의 처짐량은 얼마인가? (단, 보의 굽힘강성 티는 일정하다.)

$$\textcircled{1} \quad \frac{PL^3}{384EI}$$

$$\textcircled{2} \quad \frac{PL^3}{192EI}$$

$$\textcircled{3} \quad \frac{PL^3}{96EI}$$

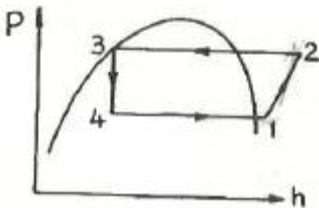
$$\textcircled{4} \quad \frac{PL^3}{48EI}$$

20. 바깥지름 50cm, 안지름 40cm의 중공원통 500kN의 압축하중이 작용했을 때 발생하는 압축응력은 약 몇 MPa인가?

- ① 5.6
- ② 7.1
- ③ 8.4
- ④ 10.8

2과목 : 기계열역학

21. 어떤 냉매를 사용하는 냉동기의 압력-엔탈피 선도(P-h 선도)가 다음과 같다. 여기서 각각의 엔탈피는 $h_1=1638\text{kJ/kg}$, $h_2=1983\text{kJ/kg}$, $h_3=h_4=559\text{kJ/kg}$ 일 때 성적계수는 약 얼마인가? (단, h_1 , h_2 , h_3 , h_4 는 P-h 선도에서 각각 1, 2, 3, 4에서의 엔탈피를 나타낸다.)



- ① 1.5
- ② 3.1
- ③ 5.2
- ④ 7.9

22. 냉매의 요구조건으로 옳은 것은?

- ① 비체적이어야 한다.
- ② 증발압력이 대기압보다 낮아야 한다.
- ③ 응고점이 높아야 한다.
- ④ 증발열이 커야 한다.

23. 상온(25°C)의 실내에 있는 수은 기압계에서 수은주의 높이가 730mm라면, 이때 기압은 약 몇 kPa인가? (단, 25°C 기준, 수은 밀도는 13534kg/m^3 이다.)

- ① 91.4
- ② 96.9
- ③ 99.8
- ④ 104.2

24. 다음 중 등 엔트로피(entropy) 과정에 해당하는 것은?

- ① 가역 단열 과정
- ② polytropic 과정
- ③ Joule – Thomson 교촉 과정
- ④ 등온 팽창 과정

25. 온도 5°C와 35°C 사이에서 역카르노 사이클로 운전하는 냉동기의 최대 성적 계수는 약 얼마인가?

- ① 12.3
- ② 5.3
- ③ 7.3
- ④ 9.3

26. 1MPa의 일정한 압력(이 때의 포화온도는 180°C) 하에서 물이 포화액에서 포화증기로 상변화를 하는 경우 포화액의 비체적과 엔탈피는 각각 $0.00113\text{m}^3/\text{kg}$, 763kJ/kg 이고, 포화증기의 비체적과 엔탈피는 각각 $0.1944\text{m}^3/\text{kg}$, 2778kJ/kg 이다. 이 때 증발에 따른 내부에너지 변화(u_{fg})와 엔트로피 변화(s_{fg})는 약 얼마인가?

- ① $u_{fg}=1822\text{kJ/kg}$, $s_{fg}=3.704\text{kJ/(kg \cdot K)}$
- ② $u_{fg}=2002\text{kJ/kg}$, $s_{fg}=3.704\text{kJ/(kg \cdot K)}$
- ③ $u_{fg}=1822\text{kJ/kg}$, $s_{fg}=4.447\text{kJ/(kg \cdot K)}$
- ④ $u_{fg}=2002\text{kJ/kg}$, $s_{fg}=4.447\text{kJ/(kg \cdot K)}$

27. 포화증기를 단열상태에서 압축시킬 때 일어나는 일반적인

현상 중 옳은 것은?

- ① 과열증기가 된다.
- ② 온도가 떨어진다.
- ③ 포화수가 된다.
- ④ 습증기가 된다.

28. 자동차 엔진을 수리한 후 실린더 블록과 헤드사이에 수리전과 비교하여 더 두꺼운 개스킷을 넣었다면 압축비와 열효율은 어떻게 되겠는가?

- ① 압축비는 감소하고, 열효율도 감소한다.
- ② 압축비는 감소하고, 열효율도 증가한다.
- ③ 압축비는 증가하고, 열효율도 감소한다.
- ④ 압축비는 증가하고, 열효율도 증가한다.

29. 밀폐된 실린더 내의 기체를 피스톤으로 압축하는 동안 300kJ 의 열이 방출되었다. 압축일의 양이 400kJ 이라면 내부에너지 변화량은 약 몇 kJ인가?

- ① 100
- ② 300
- ③ 400
- ④ 700

30. 두께가 4cm인 무한히 넓은 금속 평판에서 가열면의 온도를 200°C , 냉각면의 온도를 50°C 로 유지하였을 때 금속판을 통한 정상상태의 열유속이 300kW/m^2 이면 금속판의 열전도율(thermal conductivity)은 약 몇 $\text{W}/(\text{m} \cdot \text{K})$ 인가? (단, 금속판에서의 열전달은 Fourier 법칙을 따른다고 가정한다.)

- ① 20
- ② 40
- ③ 60
- ④ 80

31. 가스 터빈 엔진의 열효율에 대한 다음 설명 중 잘못된 것은?

- ① 압축기 전후의 압력비가 증가할수록 열효율이 증가한다.
- ② 터빈 입구의 온도가 높을수록 열효율은 증가하나 고온에 견딜 수 있는 터빈 블레이드 개발이 요구된다.
- ③ 터빈 일에 대한 압축기 일의 비를 back work ratio라고 하며, 이 비가 클수록 열효율이 높아진다.
- ④ 가스 터빈 엔진은 증기 터빈 원동소와 결합된 복합시스템을 구성하여 열효율을 높일 수 있다.

32. 다음 장치들에 대한 열역학적 관점의 설명으로 옳은 것은?

- ① 노즐은 유체를 서서히 낮은 압력으로 팽창하여 속도를 감속시키는 기구이다.
- ② 디퓨저의 저속의 유체를 가속하는 기구이며 그 결과 유체의 압력이 증가한다.
- ③ 터빈은 작동유체의 압력을 이용하여 열을 생성하는 회전식 기계이다.
- ④ 압축기의 목적은 외부에서 유입된 동력을 이용하여 유체의 압력을 높이는 것이다.

33. 물의 증발열은 101.325kPa 에서 2257kJ/kg 이고, 이 때 비체적은 $0.00104\text{m}^3/\text{kg}$ 에서 $1.67\text{m}^3/\text{kg}$ 으로 변화한다. 이 증발 과정에 있어서 내부에너지의 변화량(kJ/kg)은?

- ① 237.5
- ② 2375
- ③ 208.0
- ④ 2088

34. 100°C와 50°C 사이에서 작동되는 가역열기관의 최대 열효율은 약 얼마인가?

- ① 55.0%
- ② 16.7%
- ③ 13.4%
- ④ 8.3%

35. 20°C, 400kPa의 공기가 들어 있는 1m³의 용기와 30°C, 150kPa의 공기 5kg이 들어 있는 용기가 밸브로 연결되어 있다. 밸브가 열려서 전체 공기가 섞인 후 25°C의 주위와 열적평형을 이루 때 공기의 압력은 약 몇 kPa인가? (단, 공기의 기체상수는 0.287kJ/(kg · K)이다.)

- ① 110 ② 214
③ 319 ④ 417

36. 압력 1N/cm², 체적 0.5m³인 기체 1kg을 가역과정으로 압축하여 압력이 2N/cm², 체적이 0.3m³로 변화되었다. 이 과정이 압력-체적(P-V)선도에서 선형적으로 변화되었다면 이 때 외부로부터 받은 일은 약 몇 N · m인가?

- ① 2000 ② 3000
③ 4000 ④ 5000

37. 섭씨온도 -40°C를 화씨온도(°F)로 환산하면 약 얼마인가?

- ① -16°F ② -24°F
③ -32°F ④ -40°F

38. 고열원과 저열원 사이에서 작동하는 카르노사이클 열기관이 있다. 이 열기관에서 60kJ의 일을 얻기 위하여 100kJ의 열을 공급하고 있다. 저열원의 온도가 15°C라고 하면 고열원의 온도는?

- ① 128°C ② 288°C
③ 447°C ④ 720°C

39. 227°C의 증기가 500kJ/kg의 열을 받으면서 가역 등온 팽창한다. 이때 증기의 엔트로피 변화는 약 몇 kJ/(kg · K)인가?

- ① 1.0 ② 1.5
③ 2.5 ④ 2.8

40. 최고온도 1300K와 최저온도 300K 사이에서 작동하는 공기표준 Brayton 사이클의 열효율은 약 얼마인가? (단, 압력비는 9, 공기의 비열비는 1.4이다.)

- ① 30% ② 36%
③ 42% ④ 47%

3과목 : 기계유체역학

41. 정상, 비압축성 상태의 2차원 속도장이 (x, y)좌표계에서 다음과 같이 주어졌을 때 유선의 방정식으로 옮은 것은? (단, u와 v는 각각 x, y방향의 속도성분이고, C는 상수이다.)

$$u = -2x, \quad v = 2y$$

- ① $x^2y = C$ ② $xy^2 = C$
③ $xy = C$ ④ $\frac{x}{y} = C$

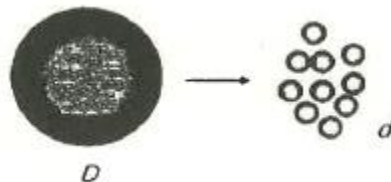
42. 어떤 물체의 속도가 초기 속도의 2배가 되었을 때 항력계수가 초기 항력계수의 1/2로 줄었다. 초기에 물체가 받는 저항력이 D하고 할 때 변화된 저항력은 얼마가 되는가?

- ① $\frac{1}{2}D$ ② $\sqrt{2}D$

③ 2D

④ 4D

43. 그림과 같이 지름이 D인 물방울을 지름 d인 N개의 작은 물방울로 나누려고 할 때 요구되는 에너지양은? (단, D>>d이고, 물방울의 표면장력은 σ이다.)



① $4\pi D^2(\frac{D}{d}-1)\sigma$ ② $2\pi D^2(\frac{D}{d}-1)\sigma$

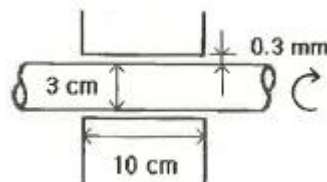
③ $\pi D^2(\frac{D}{d}-1)\sigma$ ④ $2\pi D^2[(\frac{D}{d})^2-1]\sigma$

44. 평판 위에서 이상적인 종류 경계층 유동을 해석하고자 할 때 다음 중 옳은 설명을 모두 고른 것은?

- ① 속도가 커질수록 경계층 두께는 커진다.
② 경계층 밖의 외부유동등은 비점성유동으로 취급할 수 있다.
③ 동일한 속도 및 밀도일 때 점성계수가 커질수록 경계층 두께는 커진다.

- ① ④ ② ②, ④
③ ②, ④ ④ ④, ②

45. 그림과 같은 원통형 축 틈새에 점성계수가 0.51 Pa · s인 유흘유가 채워져 있을 때, 축을 1800rpm으로 회전시키기 위해서 필요한 동력은 약 몇 W인가? (단, 틈새에서의 유동은 Couette 유동이라고 간주한다.)



- ① 45.3 ② 128
③ 4807 ④ 13610

46. 대기압을 측정하는 기압계에서 수은을 사용하는 가장 큰 이유는?

- ① 수은의 점성계수가 작기 때문에
② 수은의 동점성계수가 크기 때문에
③ 수은의 비중량이 작기 때문에
④ 수은의 비중이 크기 때문에

47. 다음 중 유체 속도를 측정할 수 있는 장치로 볼 수 없는 것은?

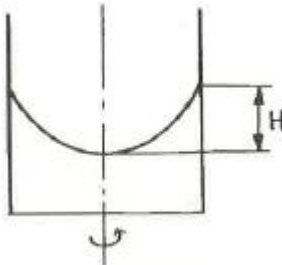
- ① Pitot-static tube ② Laser Doppler Velocimetry
③ Hot Wire ④ Piezometer

48. 자동차의 브레이크 시스템의 유압장치에 설치된 피스톤과 실린더 사이의 환형 틈새 사이를 통한 누설유동은 두 개의

무한 평판 사이의 비압축성, 뉴턴유체의 층류유동으로 가정할 수 있다. 실린더 내 피스톤의 고압측과 저압측과의 압력차를 2배로 늘렸을 때, 작동유체의 누설유량은 몇 배가 될 것인가?

- ① 2 배 ② 4 배
③ 8 배 ④ 16 배

49. 안지름 20cm의 원통형 용기의 축을 수직으로 놓고 물을 넣어 축을 중심으로 300rpm의 회전수로 용기를 회전시키면 수면의 최고점과 최저점의 높이 차(H)는 약 몇 cm인가?

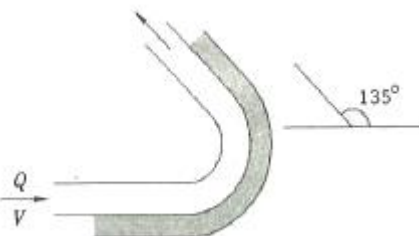


- ① 40.3cm ② 50.3cm
③ 60.3cm ④ 70.3cm

50. 부차적 손실계수가 4.5인 밸브를 관마찰계수가 0.020이고, 지름이 5cm인 관으로 환산한다면 관의 상당길이는 약 몇 m인가?

- ① 9.34 ② 11.25
③ 15.37 ④ 19.11

51. 그림과 같이 유량 $Q=0.03\text{m}^3/\text{s}$ 의 물 분류가 $V=40\text{m/s}$ 의 속도로 곡면판에 충돌하고 있다. 판은 고정되어 있고 휘어진 각도가 135° 일 때 분류로부터 판이 받는 총 힘의 크기는 약 몇 N인가?

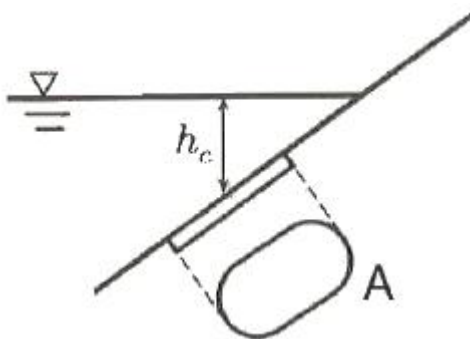


- ① 2049 ② 2217
③ 2638 ④ 2898

52. 단면적이 10cm^2 인 관에, 매분 6kg의 질량유량으로 비중 0.8인 액체가 흐르고 있을 때 액체의 평균속도는 약 몇 m/s 인가?

- ① 0.075 ② 0.125
③ 6.66 ④ 7.50

53. 액체 속에 잠겨진 경사면에 작용되는 힘의 크기는? (단, 면적을 A , 액체의 비중량을 γ , 면의 도심까지의 깊이를 h_c 라 한다.)

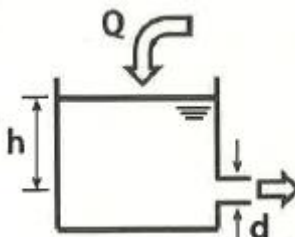


- ① $\frac{1}{3}\gamma h_c A$ ② $\frac{1}{2}\gamma h_c A$
③ $\gamma h_c A$ ④ $2\gamma h_c A$

54. 물이 5m/s 로 흐르는 관에서 에너지선(E.L)과 수력기울기선(H.G.L.)의 높이 차이는 약 몇 m인가?

- ① 1.27 ② 2.24
③ 3.82 ④ 6.45

55. 그림과 같은 물탱크에 Q의 유량으로 물이 공급되고 있다. 물탱크의 축면에 설치한 지름 10cm의 파이프를 통해 물이 배출될 때 배출구로부터의 수위 h 를 3m로 일정하게 유지하려면 유량 Q 는 약 몇 m^3/s 이어야 하는가? (단, 물탱크의 지름은 3m이다.)



- ① 0.03 ② 0.04
③ 0.05 ④ 0.06

56. 관마찰계수가 거의 상대조도(relative roughness)에만 의존하는 경우는?

- ① 완전난류유동 ② 완전층류유동
③ 임계유동 ④ 천이유동

57. 속도성분이 $u=2x$, $v=-2y$ 인 2차원 유동의 속도 포텐셜 함수 ϕ 로 옮은 것은? (단, 속도 포텐셜 ϕ 는 $\vec{V} = \nabla \phi$ 로 정의된다.)

- ① $2x-2y$ ② x^3-y^3
③ $-2xy$ ④ x^2-y^2

58. 다음 중 체적탄성계수와 차원이 같은 것은?

- ① 체적 ② 힘
③ 압력 ④ 레이놀드(Reynolds) 수

59. 레이놀즈수가 매우 작은 느린 유동(creeping flow)에서 물체의 항력 F 는 속도 V , 크기 D , 그리고 유체의 점성계수 μ 에 의존한다. 이와 관계하여 유도되는 무차원수는?

$$\textcircled{1} \quad \frac{F}{\mu VD}$$

$$\textcircled{2} \quad \frac{\mu D}{\mu F}$$

$$\textcircled{3} \quad \frac{FD}{\mu V}$$

$$\textcircled{4} \quad \frac{F}{\mu DV^2}$$

60. 실제 잠수함 크기의 1/25인 모형 잠수함을 해수에서 실험하고자 한다. 만일 실형 잠수함을 5m/s로 운전하고자 할 때 모형 잠수함의 속도는 몇 m/s로 실험해야 하는가?

- ① 0.2
- ② 3.3
- ③ 50
- ④ 125

4과목 : 기계재료 및 유압기기

61. 철강을 부식시키기 위한 부식제로 옳은 것은? (문제 오류로 실제 시험에서는 모두 정답처리 되었습니다. 여기서는 가변을 누르면 정답 처리 됩니다.)

- ① 왕수
- ② 질산 용액
- ③ 나이탈 용액
- ④ 염화제2철 용액

62. 배빗메탈이라고도 하는 베어링용 합금인 화이트 메탈의 주요성분으로 옳은 것은?

- ① Pb-W-Sn
- ② Fe-Sn-Al
- ③ Sn-Sb-Cu
- ④ Zn-Sn-Cr

63. 전기 전도율이 높은 것에서 낮은 순으로 나열된 것은?

- ① Al>Au>Cu>Ag
- ② Au>Cu>Ag>Al
- ③ Cu>Au>Al>Ag
- ④ Ag>Cu>Au>Al

64. 게이지용강이 갖추어야 할 조건으로 틀린 것은?

- ① HRC55 이상의 경도를 가져야 한다.
- ② 담금질에 의한 변형 및 균열이 적어야 한다.
- ③ 오랜 시간 경과하여도 치수의 변화가 적어야 한다.
- ④ 열팽창계수는 구리와 유사하며 취성이 커야 한다.

65. 심냉처리를 하는 주요 목적으로 옳은 것은?

- ① 오스테나이트 조직을 유지시키기 위해
- ② 시멘타이트 변태를 촉진시키기 위해
- ③ 베이나이트 변태를 진행시키기 위해
- ④ 마텐자이트 변태를 완전히 진행시키기 위해

66. 구상 흑연주철의 구상화 첨가제로 주로 사용되는 것은?

- ① Mg, Ca
- ② Ni, Co
- ③ Cr, Pb
- ④ Mn, Mo

67. Ni-Fe 합금으로 불변강이라 불리우는 것이 아닌 것은?

- ① 인바
- ② 엘린바
- ③ 콘스탄탄
- ④ 플래티나이트

68. 열경화성 수지에 해당하는 것은?

- ① ABS 수지
- ② 폴리스티렌
- ③ 폴리에틸렌
- ④ 에폭시 수지

69. 마템퍼링(martempering)에 대한 설명으로 옳은 것은?

① 조직은 완전한 펄라이트가 된다.

② 조직은 베어나이트와 마텐자이트가 된다.

③ M_s점 직상의 온도까지 급냉한 후 그 온도에서 변태를 완료시키는 것이다.

④ M_f점 이하의 온도까지 급냉한 후 그 온도에서 변태를 완료시키는 것이다.

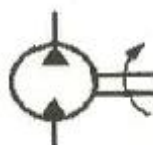
70. α-Fe과 Fe₃C의 층상조직은?

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

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

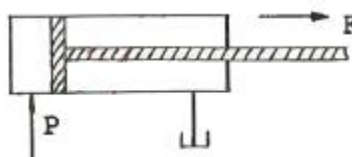
- ① 오버라이드 압력
- ② 전량 압력
- ③ 정격 압력
- ④ 서지 압력

72. 그림과 같은 유압 기호의 명칭은?



- ① 공기압 모터
- ② 요동형 액추에이터
- ③ 정용량형 펌프 · 모터
- ④ 가변용량형 펌프 · 모터

73. 그림과 같은 실린더를 사용하여 F=3kN의 힘을 발생 시키는데 최소한 몇 MPa의 유압이 필요한가? (단, 실린더의 내경은 45mm이다.)



- ① 1.89
- ② 2.14
- ③ 3.88
- ④ 4.14

74. 다음 중 압력 제어 밸브들로만 구성되어 있는 것은?

- ① 릴리프 밸브, 무부하 밸브, 스로틀 밸브
- ② 무부하 밸브, 체크 밸브, 감압 밸브
- ③ 셔틀 밸브, 릴리프 밸브, 시퀀스 밸브
- ④ 카운터 밸런스 밸브, 시퀀스 밸브, 릴리프 밸브

75. 유압 펌프의 토출 압력이 6MPa, 토출 유량이 40cm³/min 일 때 소요 동력은 몇 W인가?

- ① 240
- ② 4
- ③ 0.24
- ④ 0.4

76. 축압기 특성에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?

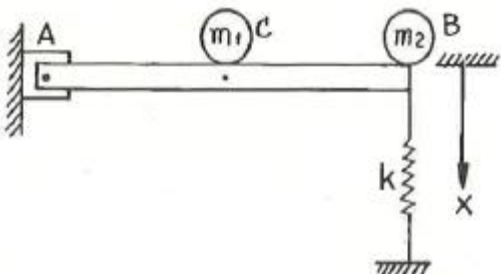
- ① 중추형 축압기 안에 유압유 압력은 항상 일정하다.
- ② 스프링 내장형 축압기인 경우 일반적으로 소형이며 가격이 저렴하다.
- ③ 피스톤형 가스 충진 축압기의 경우 사용 온도범위가 블래더형에 비하여 넓다.

- ④ 다이어프램 충진 축압기의 경우 일반적으로 대형이다.
77. 유압기기의 통로(또는 관로)에서 탱크(또는 매니폴드 등)로 돌아오는 액체 또는 액체가 돌아오는 현상을 나타내는 용어는?
 ① 누설 ② 드레인
 ③ 컷오프 ④ 토출량
78. 유압밸브의 전환 도중에 과도하게 생기는 밸브 포트 간의 흐름을 무엇이라고 하는가?
 ① 랩 ② 풀 컷 오프
 ③ 서지 압 ④ 인터플로
79. 밸브 입구측 압력이 밸브 내 스프링 힘을 초과 하여 포펫의 이동이 시작되는 압력을 의미하는 용어는?
 ① 배압 ② 컷오프
 ③ 크래킹 ④ 인터플로
80. 액추에이터의 배출 쪽 관로내의 공기의 흐름을 제어함으로써 속도를 제어하는 회로는?
 ① 클램프 회로 ② 미터 인 회로
 ③ 미터 아웃 회로 ④ 블리드 오프 회로

5과목 : 기계제작법 및 기계동력학

81. 수평 직선 도로에서 일정한 속도로 주행하던 승용차의 운전자가 앞에 높인 장애물을 보고 급제동을 하여 정지하였다. 바퀴자국으로 파악한 제동거리가 25m이고, 승용차 바퀴와 도로의 운동마찰계수는 0.35일 때 제동하기 직전의 속력은 약 몇 m/s인가?
 ① 11.4 ② 13.1
 ③ 15.9 ④ 18.6

82. 보 AB는 질량을 무시할 수 있는 강체이고 A점은 마찰 없는 힌지(hinge)로 지지되어 있다. 보의 중점 C와 끝점 B에 각각 질량 m_1 과 m_2 가 놓여 있을 때 이 진동개의 운동 방정식을 $\ddot{mx} + kx = 0$ 이라고 하면 m의 값으로 옳은 것은?

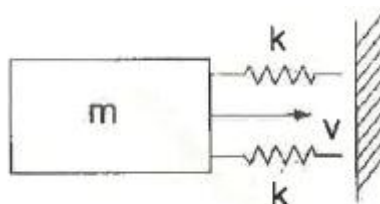


$$\textcircled{1} \quad m = \frac{m_1}{4} + m_2 \quad \textcircled{2} \quad m = m_1 + \frac{m_2}{2}$$

$$\textcircled{3} \quad m = m_1 + m_2 \quad \textcircled{4} \quad m = \frac{m_1 - m_2}{2}$$

83. 그림은 2톤의 질량을 가진 자동차가 18km/h의 속력으로 벽에 충돌하는 상황을 위에서 본 것이며 범퍼를 병렬 스프링 2개로 가정하였다. 충돌과정에서 스프링의 최대 압축량

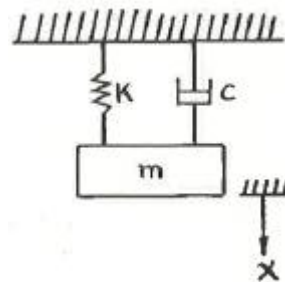
이 0.2m라면 스프링 상수 k는 얼마인가? (단, 타이어와 노면의 마찰은 무시한다.)



- ① 625 kN/m ② 312.5 kN/m
 ③ 725 kN/m ④ 1450 kN/m

84. 두 조화운동 $x_1=4\sin 10t$ 와 $x_2=4\sin 10.2t$ 를 합성하면 맥놀이(beat) 현상이 발생하는데 이 때 맥놀이 진동수 (Hz)는? (단, t의 단위는 s이다.)
 ① 31.4 ② 62.8
 ③ 0.0159 ④ 0.0318

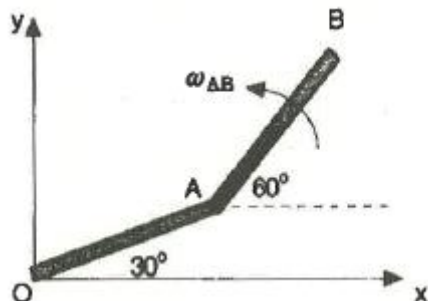
85. 외력이 가해지지 않고 오직 초기조건에 의하여 운동한다고 할 때 그림의 계가 지속적으로 진동하면서 감쇠하는 부족 감쇠운동(underdamped motion)을 나타내는 조건으로 가장 옳은 것은?



- ① $0 < \frac{c}{\sqrt{km}} < 1$ ② $\frac{c}{\sqrt{km}} > 1$
 ③ $0 < \frac{c}{\sqrt{km}} < 2$ ④ $\frac{c}{\sqrt{km}} > 2$

86. OA와 AB의 길이가 각각 1m인 강체 막대 OAB가 x-y 평면 내에서 O점을 중심으로 회전하고 있다. 그림의 위치에서 막대 OAB의 각속도는 반시계 방향으로 5rad/s이다.

이 때 A에서 측정한 B점의 상대속도 $v_{B/A}$ 의 크기는?



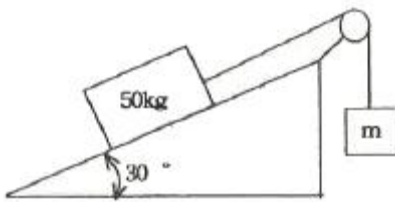
- ① 4 m/s ② 5 m/s
 ③ 6 m/s ④ 7 m/s

87. 질량이 30kg인 모형 자동차가 반경 40m인 원형경로를 20m/s의 일정한 속력으로 돌고 있을 때 이 자동차가 법선방

향으로 받는 힘은 약 몇 N인가?

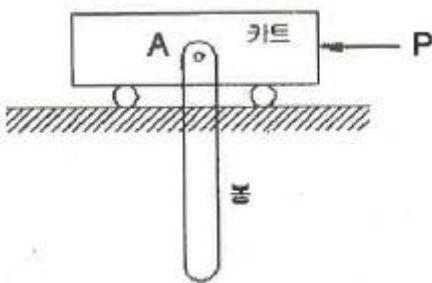
- ① 100
- ② 200
- ③ 300
- ④ 600

88. 그림과 같이 경사진 표면에 50kg의 블록이 놓여있고 이 블록은 질량이 m 인 추와 연결되어 있다. 경사진 표면과 블록사이의 마찰계수를 0.5라 할 때 이 블록을 경사면으로 끌어올리기 위한 추의 최소 질량(m)은 약 몇 kg인가?



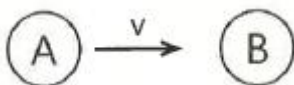
- ① 36.5
- ② 41.8
- ③ 46.7
- ④ 54.2

89. 그림과 같이 길이 1m, 질량 20kg인 봉으로 구성된 기구가 있다. 봉은 A점에서 카트에 핀으로 연결되어 있고, 처음에는 움직이지 않고 있었으나 하중 P 가 작용하여 카트가 원쪽 방향으로 4m/s^2 의 가속도가 발생하였다. 이 때 봉의 초기 각각속도는?



- ① 6.0 rad/s^2 , 시계방향
- ② 6.0 rad/s^2 , 반시계방향
- ③ 7.3 rad/s^2 , 시계방향
- ④ 7.3 rad/s^2 , 반시계방향

90. 그림과 같이 질량이 동일한 두 개의 구슬 A, B가 있다. 초기에 A의 속도는 v 이고 B는 정지되어 있다. 충돌 후 A와 B의 속도에 관한 설명으로 옳은 것은? (단, 두 구슬 사이의 반발계수는 1이다.)



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

91. 방전가공에서 전극 재료의 구비조건으로 가장 거리가 먼 것은?

- ① 기계가공이 쉬워야 한다.
- ② 가공 전극의 소모가 커야 한다.
- ③ 가공 정밀도가 높아야 한다.
- ④ 방전이 안전하고 가공속도가 빨라야 한다.

92. 전기 저항 용접의 종류에 해당하지 않는 것은?

- | | |
|----------|-----------|
| ① 심 용접 | ② 스폷 용접 |
| ③ 테르밋 용접 | ④ 프로젝션 용접 |

93. 기계 부품, 식기, 전기 저항선 등을 만드는 데 사용되는 양은의 성분으로 적절한 것은?

- | | |
|--------------|-------------------|
| ① Al의 합금 | ② Ni와 Ag의 합금 |
| ③ Zn과 Sn의 합금 | ④ Cu, Zn 및 Ni의 합금 |

94. 연삭 중 숫돌의 떨림 현상이 발생하는 원인으로 가장 거리가 먼 것은?

- | | |
|-------------------|---------------------|
| ① 숫돌의 결합도가 약할 때 | ② 숫돌축이 편심되어 있을 때 |
| ③ 숫돌의 평형상태가 불량할 때 | ④ 연삭기 자체에서 진동이 있을 때 |

95. Taylor 공구 수명에 관한 실험식에서 세라믹 공구를 사용하여 지수(n)=0.5, 상수(C)=200, 공구수명(T)을 30(min)으로 조건을 주었을 때, 적합한 절삭속도는 약 몇 m/min 인가?

- | | |
|--------|--------|
| ① 30.3 | ② 32.6 |
| ③ 34.4 | ④ 36.5 |

96. 편치와 다이를 프레스에 설치하여 판금 재료로 부터 목적하는 형상의 제품을 뽑아내는 전단 가공은?

- | | |
|--------|-------|
| ① 스웨이징 | ② 엠보싱 |
| ③ 브로칭 | ④ 블랭킹 |

97. 버니어캘리퍼스에서 어미자 49mm를 50등분한 경우 최소 읽기 값은 몇 mm인가? (단, 어미자의 최소눈금은 1.0mm이다.)

- | | |
|----------|--------|
| ① 1/50 | ② 1/25 |
| ③ 1/24.5 | ④ 1/20 |

98. 전기 도금의 반대방향으로 가공물을 양극, 전기저항이 적은 구리, 아연을 음극에 연결한 후 용액에 침지하고 통전하여 금속표면의 미소 돌기부분을 용해하여 거울면과 같이 광택이 있는 면을 가공할 수 있는 특수가공은?

- | | |
|--------|---------|
| ① 방전가공 | ② 전주가공 |
| ③ 전해연마 | ④ 슈퍼피니싱 |

99. Fe-C 평형상태도에서 탄소함유량이 약 0.80%인 강을 무엇이라고 하는가?

- | | |
|---------|---------|
| ① 공석강 | ② 공정주철 |
| ③ 아공정주철 | ④ 과공정주철 |

100. 주조에 사용되는 주물사의 구비조건으로 옳지 않는 것은?

- | | |
|----------------|---------------------|
| ① 통기성이 좋을 것 | ② 내화성이 적을 것 |
| ③ 주형 제작이 용이할 것 | ④ 주물 표면에서 이탈이 용이할 것 |

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