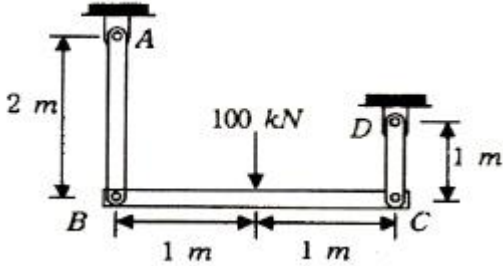
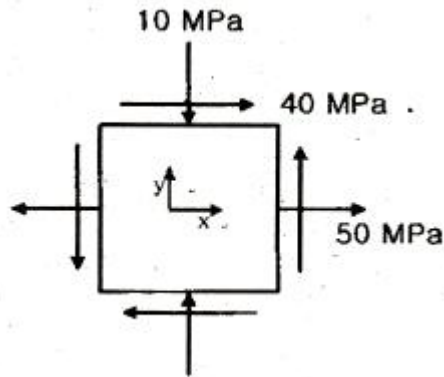


1과목 : 재료역학

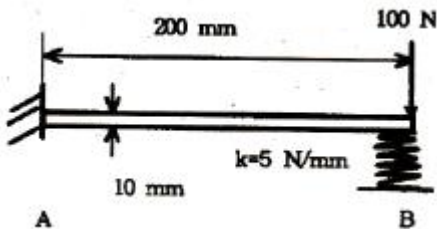
1. 그림과 같이 강체 판 BC가 두 개의 탄성 막대 AB 및 CD에 매달려 있다. 100kN의 하중이 작용한 후 강체 판 BC의 방향은? (단, AB의 단면적은 2cm^2 , CD의 단면적은 1cm^2 이며, 두 막대의 탄성계수는 모두 200GPa 이다.)



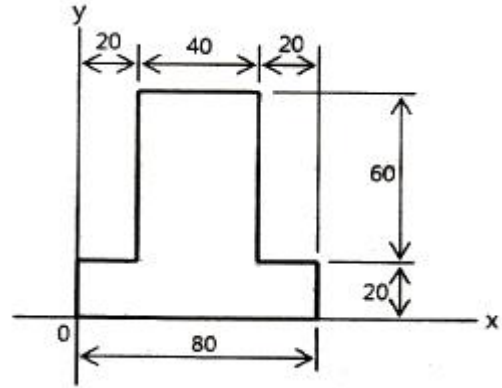
- ① 수평을 유지한다.
 ② 약 0.01° 만큼 좌측으로 기울다.
 ③ 약 0.001° 만큼 우측으로 기울다.
 ④ 약 0.001° 만큼 좌측으로 기울다.
2. 다음과 같은 평면 응력 상태에서의 최대(σ_1) 및 최소(σ_2)주응력은 몇 MPa인가?



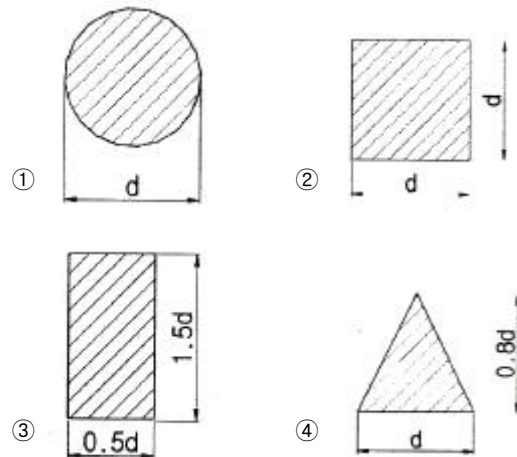
- ① $\sigma_1=70, \sigma_2=-30$ ② $\sigma_1=30, \sigma_2=-70$
 ③ $\sigma_1=70, \sigma_2=30$ ④ $\sigma_1=-30, \sigma_2=-70$
3. 균일 단면 외팔보의 자유단을 그림과 같이 스프링으로 지지한 후 100N의 하중을 B점에 작용시켰다. B점에서의 처짐량은 몇 mm인가? (단, 스프링 상수 $k=5\text{N/mm}$, 단면은 $b \times h=5\text{mm} \times 10\text{mm}$, 탄성계수 $E=200\text{GPa}$ 이고 굽힘강성 EI 는 일정하다.)



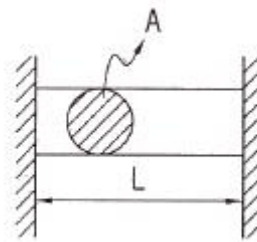
- ① 1.16 ② 1.76
 ③ 2.16 ④ 2.76
4. 다음 단면에서 도심의 y축 좌표는 얼마인가?



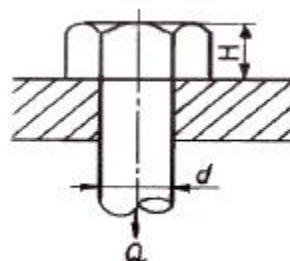
- ① 30 ② 34
 ③ 40 ④ 44
5. 도심의 축에 대한 단면 2차모멘트가 가장 큰 보의 단면은?



6. 다음과 같이 양단을 고정한 길이 L, 단면적 A의 막대를 ΔT 만큼 온도를 올렸을 때 막대에 생기는 응력 σ 는? (단, 막대의 탄성계수를 E, 선팽창 계수를 α 라 한다.)

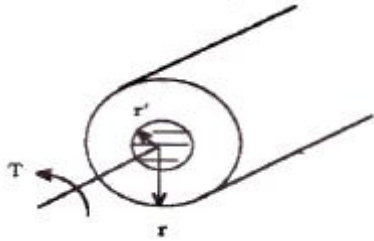


- ① $\sigma = -E\alpha\Delta T$ ② $\sigma = -E\alpha^2\Delta T A$
 ③ $\sigma = -E\alpha\Delta TL$ ④ $\sigma = -E\alpha\Delta TL^2$
7. 그림과 같은 볼트에 축 하중 Q가 작용할 때, 볼트 머리부의 높이H는 볼트 지름의 몇 배가 되어야 하는가? (단, 볼트 머리부에서 축 하중 방향으로의 전단응력은 볼트 축에 작용하는 인장 응력의 1/2배까지 허용한다.)



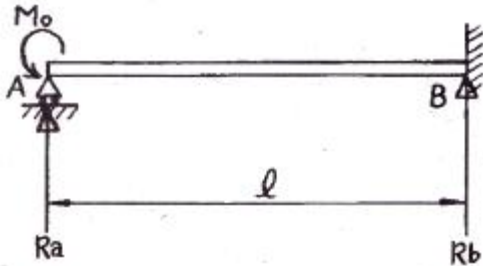
- ① 1/4배 ② 3/5배
③ 3/8배 ④ 1/2배

8. 반지름의 r 인 중실축에 토크 T 가 작용하고 있다. 작용 토크의 $1/3$ 을 지지하는 내부 코어(inner core)의 반지름(r')을 구하면? (단, 재료는 선형 탄성 균질재이다.)



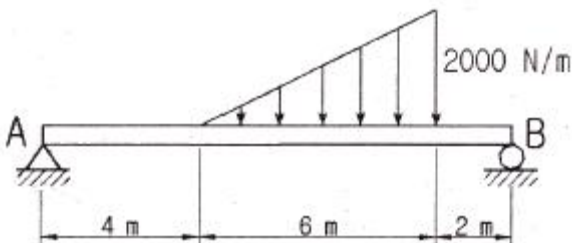
- ① $r' = \frac{r}{4^{1/4}}$ ② $r' = \frac{r}{3^{1/4}}$
③ $r' = \frac{r}{4^{1/3}}$ ④ $r' = \frac{r}{3^{1/3}}$

9. 그림과 같은 균일단면을 갖는 부정보가 단순 지지단에서 모멘트 M_0 를 받는다. 단순 지지단에서의 반력 R_a 는? (단, 굽힘강성 EI 는 일정하고, 자중은 무시한다.)



- ① $\frac{3M_0}{4l}$ ② $\frac{3M_0}{2l}$
③ $\frac{2M_0}{3l}$ ④ $\frac{4M_0}{3l}$

10. 그림과 같은 불균일 분포하중을 부분적으로 받는 균일 단면 보에서 A점의 반력은 몇 kN인가? (단, 보의 자중은 무시하고, 굽힘강성 EI 는 일정하다.)



- ① 1 ② 2
③ 3 ④ 4

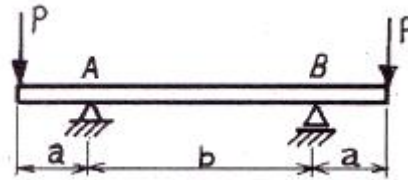
11. 비틀림 모멘트 T 를 받고 봉의 길이 L 인 부재에 발생하는 순수전단(pure shear) 상태에서의 비틀림 변형 에너지 U 는? (단, 비틀림 강성은 GJ 이다.)

- ① $\frac{TL}{2GJ}$ ② $\frac{T^2L}{2GJ}$
③ $\frac{TL^2}{2GJ}$ ④ $\frac{T^2L^2}{2GJ}$

12. 지름이 25mm이고 길이가 6m인 강봉의 양쪽 단에 100kN의 인장력이 작용하여 6mm가 늘어났다. 이 때의 응력과 변형률은? (단, 재료는 선형 탄성 거동을 한다.)

- ① 203.7MPa, 0.001 ② 203.7kPa, 0.001
③ 203.7MPa, 0.01 ④ 203.7kPa, 0.01

13. 그림과 같이 순수굽힘 상태에 있는 AB구간의 균일 단면보에서 굽힘에 의해 생긴 중립면의 곡률은? (단, 보의 굽힘강성 EI 는 일정하고, 자중은 무시한다.)



- ① $\frac{Pa}{EI}$ ② $\frac{P(a+b)}{EI}$
③ $\frac{Pb}{EI}$ ④ $\frac{P(a+\frac{b}{2})}{EI}$

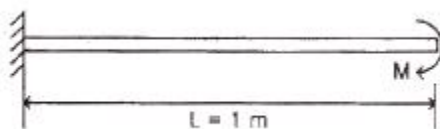
14. 양단이 핀으로 고정되어 있고, 정사각형의 단면 25mm×25mm, 길이 1.8m인 기둥에서 오일러 식에 의한 임계 하중은 몇 kN인가? (단, 탄성계수 $E=70\text{GPa}$ 이다.)

- ① 1.30 ② 2.60
③ 3.47 ④ 6.94

15. 바깥지름 8cm, 안지름 6cm의 속이 빈 축에 7kN·m의 비틀림 모멘트가 작용하고 있다. 이때 발생하는 최대 비틀림 응력을 구하면 약 몇 MPa인가?

- ① 43.8 ② 53.8
③ 63.8 ④ 101.9

16. 집중 모멘트 M 을 받고 있는 길이(L) 1m인 외팔보의 최대 처짐량을 1cm로 제한하려면, 최대 집중 모멘트 M 은 몇 N·m인가? (단, 단면은 한 변이 10cm인 정사각형이고, 탄성계수(E)는 235GPa이다.)

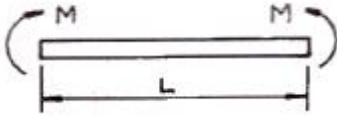


- ① 24516 ② 29419

③ 34323

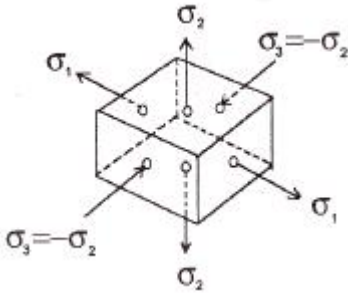
④ 39166

17. 길이 L의 균일 단면 막대기에 굽힘 모멘트 M이 그림과 같이 작용하고 있다. 이 막대에 저장된 탄성 변형 에너지는? (단, 막대기의 굽힘강성 EI는 일정하고, 단면적은 A이다.)



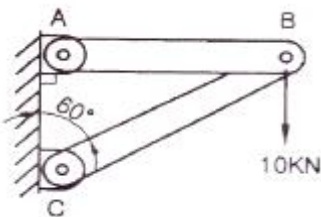
- ① $\frac{M^2 L}{2AE^2}$ ② $\frac{L^3}{4EI}$
 ③ $\frac{M^2 L}{2AE}$ ④ $\frac{M^2 L}{2EI}$

18. 그림과 같은 응력 상태를 모어(Mohr)의 응력원으로 도시하면 어느 것인가? (단, $\sigma_2 < \sigma_1$)



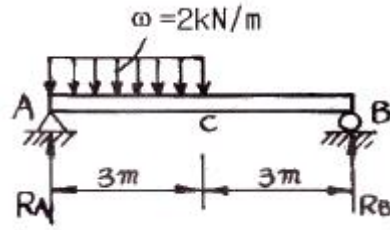
- ① ②
 ③ ④

19. 그림과 같은 트러스 구조물에서 B점에서 10kN의 수직 하중을 받으면 BC에 작용하는 힘은 몇 kN인가?



- ① 20 ② 17.32
 ③ 10 ④ 8.66

20. 그림과 같은 균일 단면 단순보의 일부에 균일 분포하중이 작용할 때 중앙점 C에서의 굽힘모멘트는 몇 kN·m인가? (단, 굽힘 강성 EI는 일정하고, 보의 자중은 무시한다.)



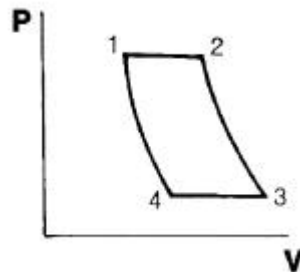
- ① 5 ② 4.5
 ③ 4 ④ 3.5

2과목 : 기계열역학

21. 실린더 내의 유체가 68kJ/kg의 일을 받고 주위에 36kJ/kg의 열을 방출하였다. 내부에너지의 변화는?

- ① 32kJ/kg 증가 ② 32kJ/kg 감소
 ③ 104kJ/kg 증가 ④ 104kJ/kg 감소

22. 그림에서 $T_1=561K$, $T_2=1010K$, $T_3=690K$, $T_4=383K$ 인 공기 ($CP=1.00kJ/kg \cdot ^\circ C$)를 작동유체로 하는 브레이턴 사이클 (Brayton cycle)의 이론 열효율은?



- ① 0.388 ② 0.444
 ③ 0.316 ④ 0.412

23. 비가역 과정의 요인이 아닌 것은?

- ① 마찰 ② 유한한 온도차에 의한 열전달
 ③ 등온변환 ④ 기체의 자유팽창

24. 시스템의 경계 안에 비가역성이 존재하지 않는 내적 가역과정을 온도-엔트로피 선도 상에 표시하였을 때, 이 과정 아래의 면적은 무엇을 나타내는가?

- ① 일량 ② 내부에너지 변화량
 ③ 열전달량 ④ 엔탈피 변화량

25. 질량 유량이 10kg/s인 터빈에서 수증기의 엔탈피가 800kJ/kg감소한다면 출력은 몇 kW인가? (단, 역학적 손실, 열손실은 무시한다.)

- ① 2000 ② 4000
 ③ 6000 ④ 8000

26. 비열비 $k=Cp/Cv$ 의 값은? (단, CP: 정압비열, Cv: 정적비열이다.)

- ① 1보다 작다.
 ② 1보다 크다.
 ③ 1보다 클 수도 있고, 작을 수도 있다.
 ④ 1과 같다.

27. 대기 압력이 0.99MPa일 때 용기 내 기체의 게이지 압력이

1MPa이었다. 기체의 절대 압력은 몇 MPa인가?

- ① 0.901 ② 1.099
③ 1.135 ④ 1.275

28. 카르노사이클로 작동되는 열기관이 200kJ의 열을 200℃에서 공급받아 20℃에서 방출한다면 이 기관의 일은 약 얼마인가?

- ① 20kJ ② 76kJ
③ 124kJ ④ 180kJ

29. 이상기체의 비열비(k) 및 기체상수(R)를 정적비열(C_v)과 정압비열(C_p)로 나타낸 것으로 옳은 것은?

- ① $C_p - C_v = k$, $C_v / C_p = R$ ② $C_v - C_p = k$, $C_v / C_p = R$
③ $C_p - C_v = k$, $C_v / C_p = R$ ④ $C_p - C_v = k$, $C_p / C_v = R$

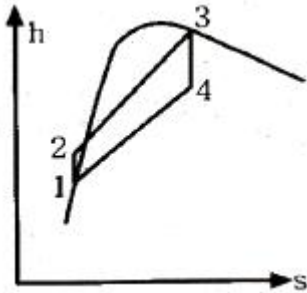
30. 실린더 내부에 기체가 채워져 있고 실린더에는 피스톤이 끼워져 있으며 피스톤 위에는 추가 놓여 있다. 초기 압력 100kPa, 초기 체적 0.1m^3 인 기체를 버너로 압력을 일정하게 유지하며 가열하여 기체 체적이 0.5m^3 이 되었다면 이 과정 동안 시스템이 한 일은?

- ① 10kJ ② 20kJ
③ 30kJ ④ 40kJ

31. 다음 중 이상 Rankine 사이클과 Carnot 사이클의 유사성이 가장 큰 두 과정은?

- ① 등온가열, 등압방열 ② 단열팽창, 등온방열
③ 단열압축, 등온가열 ④ 단열팽창, 등적가열

32. 그림과 같은 Rankine 사이클의 열효율은 얼마인가? (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 93.1%

33. 가역 과정으로 실린더 안의 공기를 50kPa, 10℃상태에서 300kPa까지 압력과 체적의 관계가 " $PV^{1.3}=\text{일정}$ "인 과정으로 압축할 때 이상기체로 가정하고 단위질량당 방출되는 열전달량은? (단, 이상기체 공기의 기체 상수는 $0.287\text{kJ/kg} \cdot \text{K}$ 이고, 정적비열은 0.7kJ/kg 이다.)

- ① 17.2 kJ/kg ② 37.2 kJ/kg
③ 57.2 kJ/kg ④ 77.2 kJ/kg

34. 보일러에 시간당 380000kg의 물을 공급하여 수증기를 생산한다. 공급되는 물의 엔탈피는 830kJ/kg 이고, 생산되는 수증기의 엔탈피는 3230kJ/kg 이다. 발열량이 32000kJ/kg 인 석탄을 시간당 34000kg씩 보일러에 공급한다. 이 보일러의 효율은?

- ① 22.6% ② 39.5%
③ 72.3% ④ 83.8%

35. 시스템의 열역학적 상태를 기술하는 데 열역학적 상태량(또는 성질)이 사용된다. 다음 중 열역학적 상태량으로 올바르게 짝지어진 것은?

- ① 열, 일 ② 엔탈피, 엔트로피
③ 열, 엔탈피 ④ 일, 엔트로피

36. 압력이 287kPa일 때 1m^3 의 공기 질량이 2kg이었다. 이때 공기의 온도(℃)는? (단, 공기의 기체상수 $R=287\text{J/kg} \cdot \text{K}$ 이다.)

- ① 773 ② 500
③ 400 ④ 227

37. 열(heat)과 일(work)에 대한 설명으로 틀린 것은?

- ① 계의 상태변화 과정에서 나타날 수 있다.
② 계의 경계에서 관찰된다.
③ 경로함수(path function)이다.
④ 전달된 일과 열의 합은 항상 일정하다.

38. 마찰이 없는 피스톤에 12℃, 150kPa의 공기 1.2kg 이 들어 있다. 이 공기가 600kPa로 압축되는 동안 외부로 열이 전달되어 온도는 일정하게 유지되었다. 이 과정에서 행해진 일은 약 얼마인가? (단, 공기의 기체 상수는 $0.287\text{kJ/kg} \cdot \text{K}$ 이며, 이상기체로 가정한다.)

- ① -136kJ ② -100kJ
③ -13.6kJ ④ -10kJ

39. 어떤 냉동기에서 0℃의 얼음 2ton을 만드는데 50kWh의 일이 소요된다면 이 냉동기의 성능계수는? (단, 얼음의 융해잠열은 334.94kJ/kg 이다.)

- ① 1.05 ② 2.32
③ 2.67 ④ 3.72

40. 600kPa, 300K 상태의 아르곤(argon) 기체 1kmol이 엔탈피가 일정한 과정을 거쳐 압력이 원래의 1/3배가 되었다. 일

반기체상수 $\bar{R}=8.31451\text{kJ/K}$ 이다. 이 과정 동안 아르곤(이상기체)의 엔트로피 변화량은?

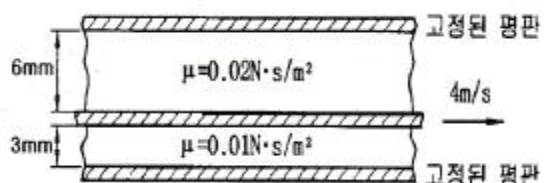
- ① 0.782kJ/K ② 8.31kJ/K
③ 9.13kJ/K ④ 60.0kJ/K

3과목 : 기계유체역학

41. 안지름이 2m인 직관 내를 물이 6m/s의 속도로 흐르고 있다. 여기에 재질이 같은 작은 직관을 흐름과 같은 방향으로 직접 연결하여 관내의 유속을 24m/s로 하려면 작은 관의 안지름을 몇 m로 해야 하는가?

- ① 0.25 ② 0.5
③ 1 ④ 1.5

42. 그림과 같은 유동장에서 고정된 윗판이 받는 전단응력의 크기와 방향을 구하면? (단, 속도분포는 선형이라 가정한다.)

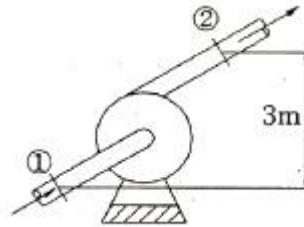


- ① 26.8Pa, 좌→우 ② 13.3Pa, 좌→우
③ 0.0268Pa, 우→좌 ④ 1.013 bar
43. 다음 중 표준 대기압의 값이 아닌 것은?
① 14.7 psi ② 760 mmHg
③ 1.033 mAq ④ 1.013 bar
44. (r, θ) 극좌표계에서 속도 포텐셜 $\phi = 2\theta$ 에 대응하는 원주방향 속도(v_θ)는? (단, 속도포텐셜 ϕ 는 $\vec{V} = \nabla\phi$ 로 정의된다.)
① $\frac{4\pi}{r}$ ② $\frac{2}{r}$
③ $2r$ ④ $4\pi r$
45. 지름이 10cm인 원 관에서 유체가 층류로 흐를 수 있는 임계 레이놀즈 수를 2100으로 할 때 층류로 흐를 수 있는 최대 평균속도는 몇 m/s인가? (단, 흐르는 유체의 동점성계수는 $1.8 \times 10^{-6} \text{m}^2/\text{s}$ 이다.)
① 3.78×10^{-3} ② 3.78×10^{-2}
③ 3.78 ④ 1.89
46. 바람이 부는 날, 굴뚝에서 나오는 연기 모양을 셔터속도 1/125초로 하여 사진을 찍었다. 이 유동 가시화 사진에서 보이는 연기모양은 다음 중 무엇에 해당하는가?
① 유선(streamline) ② 유적선(pathline)
③ 유맥선(streakline) ④ 시간선(timeline)
47. 다음 중 기체상수가 가장 큰 기체는?
① 산소 ② 수소
③ 질소 ④ 공기
48. 밀도 ρ , 평균 단면적 A 인 n 개의 액체 분자가 평균 V 의 속도로 수직 평판에 충돌할 때 분자로 인하여 평판이 받는 충격력은?
① nV^2A ② $npVA$
③ npV^2A ④ $n^2\rho V^2A$
49. 물 위를 3m/s의 속도로 항진하는 길이 2m인 모형선에 작용하는 조파저항이 54N이다. 길이 50m인 실선을 이것과 유사한 조파상태인 해상에서 항진시킬 때 조파 저항은 약 얼마가 발생하는가? (단, 해수의 비중량은 $\gamma_p = 10075 \text{N/m}^3$ 이다.)
① 867N ② 8825N
③ 86kN ④ 867kN
50. 압력 항력과 가장 관련이 있는 것은?
① 표면 마찰 ② 포텐셜 유동
③ 유도 항력 ④ 후류의 발생
51. 벤투리 유량계(Venturi meter)에 적용되는 두 가지 원리와 가장 관련이 있는 것은?
① 연속 방정식, 베르누이 방정식
② 연속 방정식, 각운동량 방정식
③ 운동량 방정식, 에너지 방정식
④ 에너지 방정식, 각운동량 방정식

52. $2\text{m} \times 2\text{m} \times 2\text{m}$ 의 정육면체로 된 탱크 안에 비중이 0.8인 기름이 가득 차 있고, 위 뚜껑이 없을 때 탱크의 옆 한면에 작용하는 전체 압력에 의한 힘은 약 몇 kN인가?
① 1.6 ② 15.7
③ 31.4 ④ 62.8

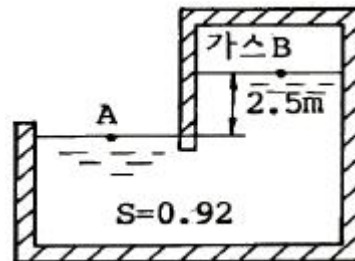
53. 비중이 0.85이고 동점성계수가 $3 \times 10^{-4} \text{m}^2/\text{s}$ 인 기름이 직경 10cm 원관내를 20L/s로 흐른다. 이 원관 100m길이에 있어서의 수두손실은 약 몇 m인가?
① 16.6 ② 24.9
③ 49.8 ④ 82.1

54. 그림과 같은 펌프를 이용하여 $0.2 \text{m}^3/\text{s}$ 의 물을 퍼 올리고 있다. 흡입부(①)와 배출부(②)의 고도 차이는 3m이고, ①에서의 압력은 -20kPa , ②에서의 압력은 150kPa 이다. 펌프의 효율이 70%이면 펌프에 공급해야 할 동력(kW)은? (단, 흡입관과 배출관의 직경은 같고 마찰 손실은 무시한다.)



- ① 34 ② 40
③ 49 ④ 57

55. 그림과 같은 탱크에서 A점에 표준대기압이 작용하고 있을 때, B점의 절대압력은 약 몇 kPa인가? (단, A점과 B점의 수직거리는 2.5m이고 기름의 비중은 0.92이다.)



- ① 78.8 ② 788
③ 179.8 ④ 1798

56. 직경 D 인 구가 점성계수 μ 인 유체 속에서, 관성을 무시할 수 있을 정도로 느린 속도 V 로 움직일 때 받는 힘 F 를 D, μ, V 의 함수로 가정하여 차원해석 하였을 때 얻는 식은?

① $\frac{F}{(D\mu V)^{1/2}} = \text{상수}$

② $\frac{F}{D\mu V} = \text{상수}$

③ $\frac{F}{D\mu V^2} = \text{상수}$

$$\textcircled{4} \quad \frac{F}{(D\mu V)^2} = \text{상수}$$

57. 평판을 지나는 경계층 유동에서 속도 분포를 경계층 내에서

는 $u = \frac{y}{\delta}$, 경계층 밖에서는 $u=U$ 로 가정할 때, 운동량 두께(momentum thickness)는 경계층 두께 δ 의 몇 배인가? (단, U =자유흐름 속도, y =평판으로 부터의 수직거리)

- ① 1/6 ② 1/3
③ 1/2 ④ 7/6

58. 물의 체적을 1.5%축소시키는데 필요한 압력은 약 몇 MPa인가? (단, 물의 압축률은 $4.75 \times 10^{-10} \text{m}^2/\text{N}$ 이다.)

- ① 3.16 ② 31.6
③ 316 ④ 3157

59. 풍속이 40m/s인 공기(밀도 1.2kg/m^3)가 갖는 동압은?

- ① 0.96 Pa ② 9.6 Pa
③ 96 Pa ④ 960 Pa

60. 직경 D 인 수평 원관 내에 어떤 유체가 평균속도 1m/s로 흐를 때 마찰계수가 0.02이었다. 직경 $2D$ 인 수평 원관 내에 동일한 유체가 동일한 조건에서 평균속도 2m/s로 흐를 때 마찰계수가 0.01이었다면, 다음 중 원관의 단위 길이당의 압력강하에 대한 설명으로 옳은 것은?

- ① 직경 D 인 원관의 압력강하가 크다.
② 직경 $2D$ 인 원관의 압력강하가 크다.
③ 두 경우 압력강하가 같다.
④ 알 수 없다.

4과목 : 유체기계 및 유압기기

61. 스파크 점화기관의 배기가스와 공기-연료비와의 관계를 잘못 설명한 것은?

- ① 이론 공기-연료비 부근에서 NO_x 의 배출농도가 최대로 된다.
② CO 는 이론 공기-연료비보다 농후 혼합기에서 발생비율이 증가한다.
③ HC 는 이론 공기-연료비보다 희박 혼합기영역으로 갈수록 급격히 감소한다.
④ NO_x 의 배출농도는 이론 공기-연료비보다 농후 및 희박 혼합기 영역에서 급격히 감소한다.

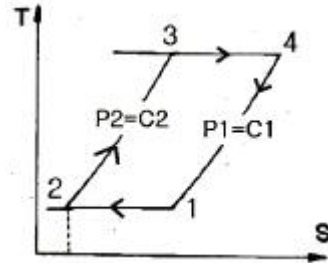
62. 가솔린기관의 밸브 개폐시기 제어에 대한 설명으로서 옳은 것은?

- ① 기관이 저속일 경우 밸브 오버랩이 커지면 미연소 탄화수소의 배출량이 증가한다.
② 기관이 저속일 경우 밸브 오버랩이 커지면 기관 부조 현상이 줄어든다.
③ 기관이 고속일 경우 흡기밸브의 열림 지속 기간이 길어지면 출력이 감소한다.
④ 역화 현상을 방지하기 위해서는 흡기밸브가 빨리 열릴수록 좋다.

63. 디젤기관에서 히트 레인지식 예열장치는 주로 어떤 형식의 연소실에 사용되는가?

- ① 직접분사실식 ② 와류실식
③ 예연소실식 ④ 공기실식

64. 그림의 가스 터빈 사이클에서 연소과정은 어느 구간인가?



- ① 1-2 ② 2-3
③ 3-4 ④ 4-1

65. 내연기관의 크랭크축과 베어링의 마찰을 촉진시키는 내용이 다. 가장 관계가 적은 것은?

- ① 연료 중의 황성분의 과다
② 윤활유 내에 알칼리 성분량이 과다
③ 냉각수 온도의 저하
④ 흡입 공기 여과기능의 불량

66. 디젤기관 연소과정 중 가장 긴 시간이 소요되는 과정은?

- ① 착화지연기간 ② 무제어연소기간
③ 제어연소기간 ④ 후 연소기간

67. 가솔린 600cc를 연소시키기 위하여서는 몇 kgf의 공기가 필요한가? (단, 혼합비는 15, 가솔린 비중은 0.72이다.)

- ① 6.00 ② 6.12
③ 6.48 ④ 6.75

68. 압축비가 5인 오토사이클에 있어서 압축비가 6.5로 되었다면 이론 열효율은 약 몇 배가 되는가? (단, $K=1.4$ 이다.)

- ① 2.91 ② 1.94
③ 1.31 ④ 1.11

69. 가솔린기관의 노크 발생 원인에 대한 설명 중 틀린 것은?

- ① 압축비가 너무 높을 때
② 점화시기가 너무 빠를 때
③ 기관이 과냉 되었을 때
④ 옥탄가가 낮은 연료를 사용할 때

70. 4행정 사이클 기관의 행정체적이 1.43L이고 출력이 2000rpm에서 25kW이다. 이 기관의 평균 유효 압력은?

- ① 약 714kPa ② 약 1049kPa
③ 약 918kPa ④ 약 102kPa

71. 압력 6.86MPa, 토출량이 50L/min, 회전수 1200rpm인 유압 펌프가 있는데 펌프를 운전하는데 소요 동력이 7kW이라면 펌프의 효율은 약 몇 %인가?

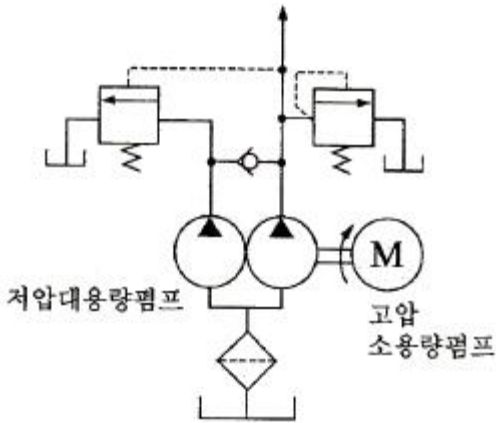
- ① 65% ② 77%
③ 82% ④ 87%

72. 축압기(accumulator)의 기능이 아닌 것은?

- ① 맥동 제거 ② 충격압력의 흡수

- ③ 최고압력 제한 ④ 압력보상

73. 그림의 회로를 사용하여 실린더에 큰 힘을 얻고자 할 때 급속 이송이 끝나 실린더가 작업을 시작하면 회로의 압력이 상승함으로 저압 대용량 펌프는 무부하 밸브에 의하여 자동적으로 무부하 운전이 되는데 이런 회로를 무엇이라 하나?



- ① Hi-Lo 회로 ② 압력 설정 회로
③ 단락 회로 ④ 블리드 오프 회로

74. 1개의 유압 실린더에서 전진 및 후진 단계 각각의 리미트스위치 부착하는 이유로 가장 적합한 것은?

- ① 실린더의 행정거리를 제한하기 위하여
② 실린더내의 온도를 제어하기 위하여
③ 실린더의 속도를 제어하기 위하여
④ 유압 장치의 외관을 고려하여

75. 난연성 작동유에 속하며 내마모성이 우수하므로 저압에서 고압까지의 각종 유압 펌프에 사용된다. 또한, 점도지수가 낮고 비중이 크므로 저온에서 펌프 시동 시 캐비테이션이 발생되기 쉬운 유압유는?

- ① 인산 에스테르형 작동유 ② 수중 유형 유화유
③ 순광유 ④ 유중 수형 유화유

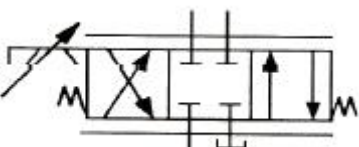
76. 유압회로에서 캐비테이션이 발생하지 않도록 하기 위한 방지대책으로 가장 적합한 것은?

- ① 흡입관에 급속 차단장치를 설치한다.
② 흡입 유체의 유온을 높게 하여 흡입한다.
③ 과부하시는 패킹부에서 공기가 흡입되도록 한다.
④ 흡입관 내의 평균유속이 3.5m/s 이하가 되도록 한다.

77. 유압 시스템에서 펌프의 마모 및 파손의 원인으로 거리가 먼 것은?

- ① 작동유의 오염 ② 작동유의 높은 점성
③ 작동유의 열화 ④ 작동유의 부적절한 선택

78. 그림의 기호는 어떤 유압 기호인가?



- ① 서보밸브 ② 교축전환밸브
③ 파일럿밸브 ④ 셔플밸브

79. 일반적인 유압회로 내에서 시스템의 최고압력을 설정하는 밸브는?

- ① 감압밸브 ② 시퀀스 밸브
③ 릴리프 밸브 ④ 카운터 밸런스 밸브

80. 유압장치에서 2개의 실린더를 동일한 속도로 제어하는 시스템을 구성하려고 한다. 이때 적용하는 시스템 회로로 알맞은 것은?

- ① 카운터 밸런스 회로 ② 감속 회로
③ 동조 회로 ④ 중압 회로

5과목 : 건설기계일반 및 플랜트배관

81. 버니어캘리퍼스에서 어미자의 최소눈금이 0.5mm이고, 아들자이 눈금방법은 12mm를 25등분 할 때, 최소 측정 값은 몇 mm 인가?

- ① 0.02 ② 0.03
③ 0.04 ④ 0.05

82. 용접 시 발생하는 불량(결함)에 해당하지 않는 것은?

- ① 오버랩 ② 언더컷
③ 용입불량 ④ 콤파지션

83. 200mm사인바로 10°각을 만들려면 사이바 양단의 게이지볼록 높이 차이는 약 몇 mm 이어야 하는가? (단, 경사면과 측정면이 일치함)

- ① 34.73mm ② 39.70mm
③ 44.76mm ④ 49.10mm

84. 강의 열처리 중 담금질한 후에 인성(靱性)을 부여하고, 조직을 균질화하기 위해 A₁ 변태점 이하의 온도에서 하는 열처리는?

- ① 재담금질(requenching)
② 템퍼링(tempering)
③ 어닐링(annealing)
④ 노멀라이징(normalizing)

85. 주물사의 구비조건으로 거리가 먼 것은?

- ① 양호한 성형성 ② 양호한 통기성
③ 양호한 내화성 ④ 양호한 열전도성

86. 머시닝센터에 사용되는 준비기능(G code)중 공구 지름 보정(compensation)기능과 무관한 것은?

- ① G40 ② G41
③ G42 ④ G43

87. 피치 5mm인 리드 스크루이 미식(美式) 선반에서 피치 3mm의 나사를 깎을 때 변환기어로 맞는 것은? (단, A는 주축에 연결된 기어 이 수, D는 어미나사에 연결된 기어 이 수)

- ① A = 20, D = 30 ② A = 20, D = 40
③ A = 20, D = 30 ④ A = 24, D = 40

88. 산(酸)으로 씻는 것과 유사한 조작으로 적당한 약물 중에 침지(沈漬)시키고, 열 에너지를 주어 화학반응을 촉진시켜 매끈하고 광택있는 표면을 가공하는 작업은?

- ① 액체 호닝 ② 버핑 가공
③ 슷 피닝 ④ 화학 연마
89. 금속 침투법(metallic cementation)에 속하지 않는 것은?
① 크로마이징(chromizing)
② 칼로라이징(calorizing)
③ 실리콘라이징(siliconizing)
④ 메탈라이징(metallizing)
90. 프레스(press)작업에서 전단(shearing)가공이 아닌 것은?
① 블랭킹(blanking) ② 코이닝(coining)
③ 피어싱(piercing) ④ 트리밍(trimming)
91. 견인식 스크레이퍼의 작업거리는 일반적으로 약 몇 m 정도인가?
① 50-500m ② 500-1000m
③ 1000-2000m ④ 2000m 이상
92. 파일해머의 종류가 아닌 것은?
① 드롭 해머 ② 디젤 해머
③ 진동 해머 ④ 탬핑 콤팩트 해머
93. 유압식 셔블계 굴삭기에 사용되는 작업장치 중 작업 반경이 크고 작업장소 보다 낮은 장소의 굴삭에 주로 사용되며 하천 보수나 수중 굴착에 적합한 장치는?
① 파워 셔블 ② 드래그라인
③ 엑스카베이터 ④ 클램셀
94. 건설기술관리법에 건설기술자가 건설기술경력증을 불법 대여할 경우 받게 될 벌칙은?
① 1년 이하의 징역 또는 500만원 이하의 벌금
② 건설업 등록 말소
③ 5년 이하의 징역 또는 1000만원 이하의 벌금
④ 3년 이하의 징역 또는 1000만원 이하의 벌금
95. 불도저의 종류를 블레이드 설치 방식에 의해 분류할 때 여기에 해당되지 않는 것은?
① 스트레이트 도저 ② 앵글 도저
③ 틸트 도저 ④ 아스팔트 도저
96. 다이렉트 드라이브 변속기가 장착된 무한케도식 불도저가 작업중에 과부하로 인하여 작업속도가 급격히 떨어졌으나 엔진 회전 속도는 저하되지 않았다고 하면 우선 점검할 장치는?
① 내연 기관(engine)
② 메인 클러치(main clutch)
③ 변속기(transmission)
④ 최종 구동장치(final drive system)
97. 강판제의 중공(中空) 드럼의 외주에 여러개의 돌기가 있으며, 주로 피견인식이 많이 사용되는 롤러(Roller)는?
① 탬핑 롤러 ② 머캐덤 롤러
③ 타이어 롤러 ④ 진동 롤러
98. 불도저에서 견인 마찰계수를 0.3, 차량의 자체 중량이 4.5톤(ton)이라 할 때 견인력은 몇 kgf인가?

- ① 1150 ② 1350
③ 1550 ④ 2150
99. 크레인용 케이블의 설명으로 맞는 것은?
① 와이어 로프는 보통 클립에 의한 고정법과 소켓에 의한 고정법을 사용한다.
② 와이어 로프 꼬임 방향은 Z꼬임(오른꼬임)과 S꼬임이 있으며, Z꼬임은 특별한 경우 사용한다.
③ 와이어 로프는 직경대비 17% 이상 감소하면 교환한다.
④ 와이어로프에는 CG 또는 GAA를 주로 주유하여 사용한다.
100. 아스팔트 믹싱플랜트의 생산능력 단위는?
① m²/h ② m³/h
③ m³ ④ ton/s

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