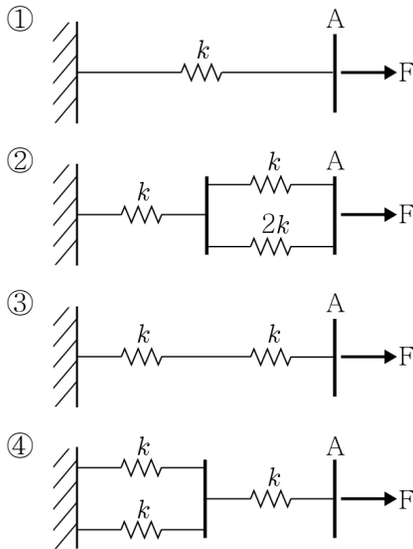
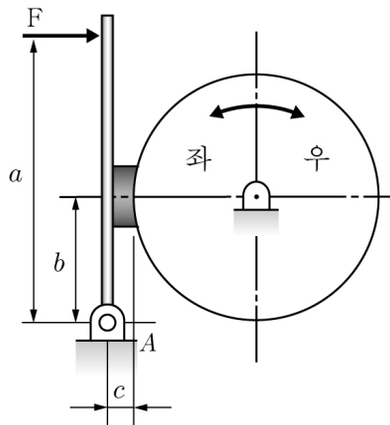


11. 다음 스프링 시스템에 같은 하중 F가 가해졌을 때, A점의 변형량이 가장 적은 것은 무엇인가? (단, k는 스프링 상수를 의미한다.)



12. 그림과 같은 단식 블록 브레이크에서 우회전할 때의 레버 조작력 F_1 에 대한 좌회전할 때의 레버 조작력 F_2 의 비(F_2/F_1)는? (단, μ 는 마찰계수이다.)



- ① $\frac{a + \mu c}{a - \mu c}$
- ② $\frac{a - \mu c}{a + \mu c}$
- ③ $\frac{b + \mu c}{b - \mu c}$
- ④ $\frac{b - \mu c}{b + \mu c}$

13. 비틀림각이 β 인 헬리컬기어에서 잇수가 각각 30개, 120개이고 치직각 모듈이 4일 때 중심거리는?

- ① $\frac{150}{\cos \beta}$
- ② $\frac{300}{\cos \beta}$
- ③ $\frac{150}{\cos^2 \beta}$
- ④ $\frac{300}{\cos^2 \beta}$

14. 접촉면의 바깥지름이 300mm, 안지름이 100mm이고 회전수가 974rpm인 단판 마찰클러치로 1kW의 동력을 전달하는 데 필요한 축 방향으로 밀어붙이는 힘의 크기는? (단, 클러치 접촉면의 마찰계수는 0.2이다.)

- ① 50kgf
- ② 100kgf
- ③ 150kgf
- ④ 200kgf

15. 원동차 지름 200mm, 종동차 지름 300mm인 원통마찰차의 원동차를 10분간 600회 회전 시, 종동차는 20분간 몇 회전하는가?

- ① 800회전
- ② 1,000회전
- ③ 1,200회전
- ④ 1,400회전

16. 맞대기 용접이음에서 인장응력이 $\sigma_t = 20\text{kgf/mm}^2$ 이고, 모재의 두께는 $t = 5\text{mm}$ 이며, 용접 길이가 $l = 20\text{mm}$ 일 경우에 허용 하중 P는?

- ① 1,000kgf
- ② 2,000kgf
- ③ 3,000kgf
- ④ 4,000kgf

17. 폭경비가 1.5인 끝저널 베어링이 3,000kgf의 하중을 받고 있다. 축의 허용굽힘응력이 3kgf/mm^2 일 때 베어링의 길이를 구하여라.

- ① 87.4mm
- ② 105.1mm
- ③ 118.3mm
- ④ 131.1mm

18. 재료의 허용응력 $\sigma_a = 80\text{N/mm}^2$, 여유치수 $C = 1\text{mm}$ 이고 이음매가 없는 관을 사용할 때, 안지름 $D = 100\text{mm}$, 관 벽 두께 $t = 8\text{mm}$ 인 압력용기가 견딜 수 있는 최대 내부압력은 얼마인가?

- ① 9.2N/mm^2
- ② 10.2N/mm^2
- ③ 11.2N/mm^2
- ④ 12.2N/mm^2

19. 동적하중이 부가될 때 기어의 굽힘강도는 루이스의 공식을 이용하면 $P = f_v f_w \sigma_b m b Y$ 와 같이 계산할 수 있다. 여기서 f_v (속도계수), f_w (하중계수), Y (모듈기준 치형계수)에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① Y 는 압력각이 클수록 크다.
- ② Y 는 잇수가 많아질수록 크다.
- ③ f_v 는 속도가 커질수록 크다.
- ④ f_w 는 하중이 정적일수록 크다.

20. 원심력을 무시할 만큼의 저속의 평벨트 전동에서 유효장력이 1.5kN이고 긴장측 장력이 이완측 장력의 2배라 하면 이 벨트의 폭은 얼마로 설계해야 하는가? (단, 벨트의 허용인장응력은 5N/mm^2 , 벨트의 두께는 10mm, 이음효율은 80%이다.)

- ① 55mm
- ② 65mm
- ③ 75mm
- ④ 85mm