

기계설계

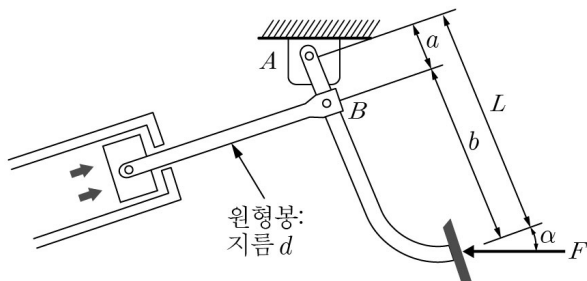
(B)

(1번~20번)

(7급)

1. 다음 중 공차와 끼워맞춤에 대한 설명으로 옳은 것은?
- IT 기본공차의 정밀도 등급 IT8은 IT5에 비하여 공차역이 작다.
 - 동심도는 기하공차 중 형상공차(모양공차)로 분류된다.
 - 끼워맞춤된 제품의 공차역과 정밀도 등급이 $\phi 50H8/f7$ 일 경우 헐거운 끼워맞춤이다.
 - 최대허용치수는 기준치수와 치수공차의 합으로 표시된다.
2. 양단이 단순지지되어 있고 중앙에 $W[\text{kg}]$ 의 회전체가 설치된 축의 위험속도가 $N[\text{rpm}]$ 이다. 동일한 조건에서 회전체의 무게가 $2W[\text{kg}]$ 로 증가하면 축의 위험속도 [rpm]는 어떻게 변하는가?
- $\frac{1}{\sqrt{2}}N$
 - $\frac{1}{2}N$
 - $\sqrt{2}N$
 - $2N$

3. 그림과 같이 브레이크 페달에 F 의 힘이 원형봉의 길이 방향으로 α 만큼 경사져 작용할 때 원형봉의 최소지름(d)을 구하여라. (단, 봉 재료의 항복응력은 σ_Y , 안전계수는 n 이다. 이때 다른 부품과 원형봉의 결합부분은 안전하도록 충분히 보강되어 있으며, 제시된 거리는 봉의 축방향에 대한 수직 거리이다.)



$$\begin{array}{ll} \textcircled{1} \quad d = 2 \sqrt{\frac{nFL}{\pi\sigma_Y a}} & \textcircled{2} \quad d = 2 \sqrt{\frac{nF\cos\alpha b}{\pi\sigma_Y a}} \\ \textcircled{3} \quad d = 2 \sqrt{\frac{nF\cos\alpha L}{\pi\sigma_Y b}} & \textcircled{4} \quad d = 2 \sqrt{\frac{nF\cos\alpha L}{\pi\sigma_Y a}} \end{array}$$

4. 파단하중이 $1,000\text{N}$ 이고, 피치가 $p[\text{mm}]$ 인 롤러체인을 사용하여 동력을 전달하고자 한다. 잇수가 20개인 구동 스프로켓이 300rpm 으로 회전한다면 전달동력 [kW]은 얼마인가? (단, 안전계수는 2로 가정한다.)
- $0.05p$
 - $0.1p$
 - $0.2p$
 - $0.6p$

5. 리벳 지름 또는 구멍의 지름 $d[\text{mm}]$, 리벳의 전단응력 $\tau[\text{kg}_f/\text{mm}^2]$, 리벳 또는 강판의 압축응력 $\sigma_c[\text{kg}_f/\text{mm}^2]$ 인 결치기 리벳이음에서 전단저항과 압축저항을 같도록 할 때, 강판의 두께 $t[\text{mm}]$ 를 구하는 식으로 옳은 것은? (단, 리벳의 길이 방향에 직각 방향으로 인장력 $W[\text{kg}_f]$ 가 작용한다.)

$$\begin{array}{ll} \textcircled{1} \quad t = \frac{\pi d^2 \tau}{4\sigma_c} & \textcircled{2} \quad t = \frac{\pi d \sigma_c}{4\tau} \\ \textcircled{3} \quad t = \frac{\pi d^2 \sigma_c}{4\tau} & \textcircled{4} \quad t = \frac{\pi d \tau}{4\sigma_c} \end{array}$$

6. 두께 10mm 의 강판에 지름 20mm 의 리벳으로 피치를 80mm 로 하여 1줄 결치기 이음을 할 때 강판의 효율은 얼마인가?

- 55%
- 65%
- 75%
- 85%

7. 원통 코일 스프링의 소선의 지름(d)을 2배, 스프링 전체의 평균지름(D)을 2배 증가시키면 스프링 상수, 전단응력 및 스프링 내부에 저장되는 탄성에너지는 몇 배가 되는가?

- 스프링상수는 2배, 전단응력은 $1/4$ 배, 탄성에너지는 2배
- 스프링상수는 $1/2$ 배, 전단응력은 4배, 탄성에너지는 $1/2$ 배
- 스프링상수는 2배, 전단응력은 $1/4$ 배, 탄성에너지는 $1/2$ 배
- 스프링상수는 $1/4$ 배, 전단응력은 2배, 탄성에너지는 4배

8. 리벳 이음에 대한 설명 중 옳지 않은 것은?

- 강판 또는 형강을 영구적으로 접합하는 데 사용하는 체결 기계요소이다.
- 초기 응력에 의한 잔류 변형이 발생한다.
- 구조물 등에서 현장 조립할 때는 용접이음보다 쉽다.
- 경합금과 같이 용접이 곤란한 재료에 신뢰성이 있다.

9. 길이가 2m 이고 지름이 20mm 인 원형 중실축의 비틀림 각을 2° 이내로 제한하고자 한다. 축 재료의 가로탄성계수가 180GPa 일 때 최대 전달토크 [$\text{N}\cdot\text{mm}$]는 얼마인가?

- $225,000\pi$
- $900,000\pi$
- $1,250\pi^2$
- $5,000\pi^2$

10. 다음 중 마찰력에 의해 구동되는 전동장치만으로 묶인 것은?

- 벨트, 기어, 로프
- 체인, 마찰차, 벨트
- 벨트, 로프, 마찰차
- 로프, 체인, 벨트

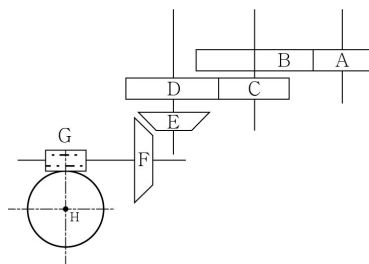
11. 폭(b) \times 높이(h) = 10×10 인 둘림키가 전동축에 고정되어 $50,000\text{kg}_f\cdot\text{mm}$ 의 토크를 전달할 때, 축지름 d 는 얼마인가? (단, 키의 허용전단응력은 $5\text{kg}/\text{mm}^2$ 이며, 키의 길이는 50mm 이다.)

- $d=30\text{mm}$
- $d=40\text{mm}$
- $d=50\text{mm}$
- $d=60\text{mm}$

12. 접촉면의 안지름이 60mm, 바깥지름이 100mm인 다판 클러치가 있다. 각 클러치면에서 축방향 힘이 50kgf 작용하고 축이 2,435rpm으로 회전할 때, 이 클러치가 전달할 수 있는 최대동력[kW]은 얼마인가? (단, 마찰계수 $\mu=0.1$, 접촉면 수는 8개이다.)

- ① 3 ② 4 ③ 33 ④ 45

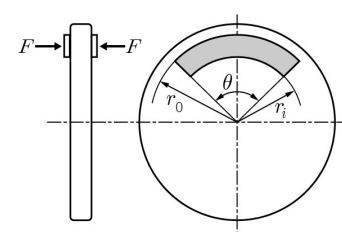
13. 그림과 같은 기어열에서 A, B, C, D는 스퍼기어이고, E, F는 베벨기어이며, G는 웜, H는 웜휠이다. 각 기어의 잇수는 $Z_A=20$, $Z_B=60$, $Z_C=30$, $Z_D=45$, $Z_E=12$, $Z_F=24$, $Z_G=3$, $Z_H=60$ 이다. A 스퍼기어가 1,800rpm으로 회전할 때 웜휠의 회전 수[rpm]는 얼마인가?



- ① 10 ② 20 ③ 30 ④ 40

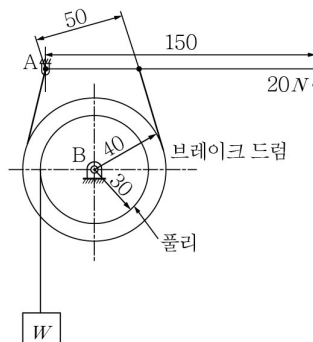
14. 다음 그림은 40kW의 동력을 제동하기 위한 디스크 브레이크로 패드의 평균반지름 부분에서 측정한 원주속도가 6.25m/s였다. 제동력이 평균 반지름 부분에 작용한다고 할 때 제동 토크와 작용력 F 는 얼마인가? (단, 마찰계수는 0.2, $r_0=150\text{mm}$, $r_i=100\text{mm}$, $\theta=120^\circ$ 이다.)

- ① $800\text{N}\cdot\text{m}, 16\text{kN}$ ② $800\text{N}\cdot\text{m}, 32\text{kN}$
③ $1,200\text{N}\cdot\text{m}, 16\text{kN}$ ④ $1,200\text{N}\cdot\text{m}, 32\text{kN}$



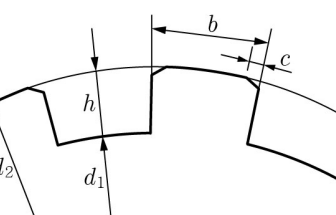
15. 그림과 같이 풀리에 부착된 밴드 브레이크에서 밴드는 브레이크 드럼에 접촉각 $\theta=210^\circ$ 정도로 감겨져 있다. 밴드와 드럼 간의 마찰계수는 0.3이라고 할 때 이 브레이크에서 제동할 수 있는 하중 W 는 얼마인가? (단, 장력비 $e^{\mu\theta}=3$, 길이 단위는 [mm]이다.)

- ① $60N$ ② $160N$
③ $180N$ ④ $480N$



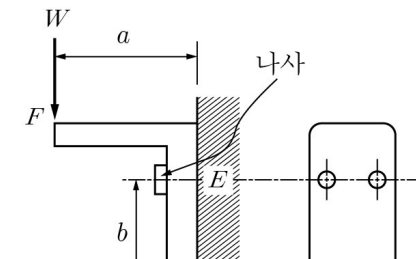
16. 다음과 같은 스플라인 축이 전달할 수 있는 동력 [PS]을 구하여라. (단, 회전속도 $N=1,200\text{rpm}$, 허용면 압력 $p_a=1\text{kg/mm}^2$, 보스의 길이 $l=100\text{mm}$, 잇수 $Z=5$, $d_2=45\text{mm}$, $d_1=35\text{mm}$, 모따기 $c=0.5\text{mm}$, 이 높이 $h=2\text{mm}$, 이 너비 $b=9\text{mm}$, 접촉효율 $\eta=70\%$ 이다.)

- ① 9.73 ② 11.73 ③ 13.73 ④ 15.73



17. 그림과 같이 선반을

E부분에 나사 2개를 이용하여 벽에 설치하려고 한다. 볼트에 발생될 수 있는 최대 수직응력과 최대전단응력은 얼마인가? (단, 여기서 $a=3b/2$, 볼트의



단면적은 A, 선반은 강체이며 최대주응력설과 최대전단응력설에 의거하여 계산하라.)

- ① $\sigma_{\max} = \frac{3W}{4A}$, $\tau_{\max} = \frac{W}{2A}$
② $\sigma_{\max} = \frac{W}{A}$, $\tau_{\max} = \frac{5W}{8A}$
③ $\sigma_{\max} = \frac{11W}{8A}$, $\tau_{\max} = \frac{3W}{4A}$
④ $\sigma_{\max} = \frac{7W}{6A}$, $\tau_{\max} = \frac{8W}{11A}$

18. 두 축이 이루는 각이 직각인 외접 원추마찰차가 있다. 원추각이 30° 인 원동차가 $N[\text{rpm}]$ 으로 회전한다면 종동차의 회전 수[rpm]는 얼마인가?

- ① $\frac{1}{\sqrt{3}}N$ ② $\frac{\sqrt{3}}{2}N$ ③ $\frac{2}{\sqrt{3}}N$ ④ $\sqrt{3}N$

19. 다음 중 나사의 설계에 관한 식으로 옳지 않은 것은?

- ① 축하중 Q 와 비틀림 모멘트 T 를 동시에 받는 경우: 나사 축의 지름 $d = \sqrt{\frac{8Q}{3\sigma_a}}$ (σ_a : 허용인장응력)

- ② 축방향에 인장하중 Q 만을 받는 경우: 나사의 골지름 $d_1 = \sqrt{\frac{4Q}{\pi\sigma_a}}$ (σ_a : 허용인장응력)

- ③ 하중 Q 를 받는 체결용 나사를 돌려서 쥘 때: 나사를 죄는 힘 $F = Q \tan(\lambda + \rho)$ (λ : 리드각, ρ : 마찰각)

- ④ 축방향의 인장하중 Q 를 받으면서 가로하중을 동시에 받는 경우: 볼트의 바깥지름 $d = \sqrt{\frac{4(\mu_f Q_s - Q)}{\pi\tau_a}}$ (μ_f : 재료의 두 면 사이의 마찰계수, Q_s : 볼트에 작용하는 가로하중, τ_a : 볼트 재료의 허용전단응력)

20. 다음 <보기>의 벨트에 대한 설명 중 옳은 것을 모두 고르면?

<보기>

- (가) 표준 V벨트에는 M, A, B, C, D, E형이 있으며, 한 가닥 당 최소인장강도는 E형이 가장 크다.
(나) 표준 V벨트 풀리의 홈의 각도는 40° 이다.
(다) 체인 및 타이밍 벨트 전동장치는 초기장력이 필요치 않으며, 이로 인해 베어링 하중이 거의 작용하지 않는다.
(라) 벨트 전동의 경우 시계방향으로 회전할 때 구동 풀리로 들어가는 쪽 벨트가 긴장측이 된다.
(마) 평행걸기 벨트 전동의 경우 두 풀리의 유효접촉각 합은 360° 이다.

- ① (가), (나), (다), (라), (마)
② (가), (나), (라), (마)
③ (가), (라), (마)
④ (가), (다), (라)