

# 기계설계

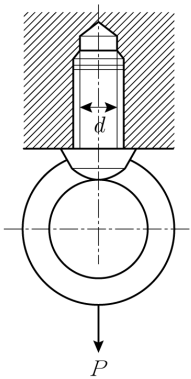
문 1. 1줄 겹치기 리벳이음을 한 두께 10 mm인 판재가 있다. 리벳 구멍지름 20 mm, 리벳이음 피치 50 mm일 때, 인장력을 받고 있는 판재의 효율[%]은?

- |      |      |
|------|------|
| ① 20 | ② 40 |
| ③ 60 | ④ 80 |

문 2. 롤러체인을 이용하여 동력을 전달하고자 한다. 구동 스프로켓 휠의 잇수 20개, 롤러체인의 피치 12.5 mm, 롤러체인 평균속도가 3 m/s일 때 구동 스프로켓 휠의 회전속도[rpm]는?

- |       |         |
|-------|---------|
| ① 720 | ② 840   |
| ③ 960 | ④ 1,200 |

문 3. 그림과 같이 아이볼트(eye bolt)에 축방향 하중( $P$ ) 2 kN이 작용할 때, 하중을 지지하기 위한 아이볼트의 최소 골지름( $d$ )[mm]은? (단, 아이볼트의 허용인장응력은 80 N/mm<sup>2</sup>이며, 아이볼트는 골지름 단면에서 파괴된다고 가정한다)



- |                           |                            |
|---------------------------|----------------------------|
| ① $\sqrt{\frac{5}{\pi}}$  | ② $\sqrt{\frac{20}{\pi}}$  |
| ③ $\sqrt{\frac{50}{\pi}}$ | ④ $\sqrt{\frac{100}{\pi}}$ |

문 4. 치수와 공차에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① 치수공차는 최대 허용치수와 최소 허용치수의 차이이다.
- ② 위치수 허용차는 최소 허용치수에서 기준치수를 뺀 값이다.
- ③ 기준치수는 호칭치수라고도 하며, 허용한계치수의 기준이 되는 치수이다.
- ④ 허용한계치수는 기준치수로부터 벗어남이 허용되는 대소의 극한치수로, 최대 허용치수와 최소 허용치수를 의미한다.

문 5. 기본 동적 부하용량 64 kN인 볼베어링에 동등가하중 8 kN이 작용하고 있다. 이 볼베어링을 롤러베어링으로 교체할 때, 롤러베어링의 정격수명[회전]은? (단, 고체한 롤러베어링에는 볼베어링과 같은 동등가하중이 작용하며, 롤러베어링의 기본 동적 부하용량은 볼베어링과 같다)

- |                                  |                                  |
|----------------------------------|----------------------------------|
| ① $2^3 \times 10^6$              | ② $2^{10} \times 10^6$           |
| ③ $2^{\frac{3}{10}} \times 10^6$ | ④ $2^{\frac{10}{3}} \times 10^6$ |

문 6.  $S-N$  곡선(Stress versus Number of cycles curve)과 내구한도에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?

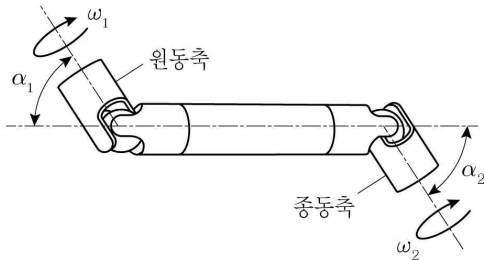
- ① 실제 부품 설계를 할 때는 하중의 종류, 표면효과, 사용온도 등을 고려한 수정 내구한도를 사용한다.
- ② 내구한도는 어느 한계값 이하의 응력에서 무수히 많은 반복을 하여도 피로파괴가 일어나지 않는 재료의 한계응력값을 의미한다.
- ③ 철강과 같이 체심입방구조(BCC)를 갖는 금속은 일반적으로 명확한 내구한도를 갖는다.
- ④  $S-N$  곡선에서는 양진 반복응력의 진폭을 가로축에 표시한다.

문 7. 나사에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① 사각나사는 다른 나사에 비해 나사효율이 낮으나 가공이 쉽다.
- ② 3/8-16 UNC는 유니파이 보통나사로 수나사의 호칭지름이 3/8인치이고 1인치당 나사산수가 16개임을 의미한다.
- ③ 일반적으로 삼각나사는 체결용 기계요소이고, 사각나사는 회전운동을 직선운동으로 바꾸는 운동용 기계요소이다.
- ④ 미터나사는 나사산각이 60°인 미터계 삼각나사이며, 미터가는 나사는 자립성이 우수하여 풀립 방지용으로 사용한다.

문 8. 그림과 같이 유니버설 조인트 2개 사이에 중간축을 삽입하여 회전을 전달하고 있다. 한 쪽의 교차각  $\alpha_1$ 과 다른 쪽의 교차각  $\alpha_2$ 가 같을 때, 각속도비( $\left| \frac{\omega_1}{\omega_2} \right|$ )에 대한 설명으로 옳은 것은?

(단,  $\alpha_1$ 과  $\alpha_2$ 는 30° 이하이고, 그림의 모든 축은 동일 평면 상에 있다)



- ①  $\left| \frac{\omega_1}{\omega_2} \right| < 1$
- ②  $\left| \frac{\omega_1}{\omega_2} \right| = 1$
- ③  $\left| \frac{\omega_1}{\omega_2} \right| > 1$

④ 원동축의 회전각 증가에 따라  $\left| \frac{\omega_1}{\omega_2} \right|$ 은 증가했다가 감소한다.

문 9. 소선 지름 8 mm인 코일스프링이 축방향 하중 100 N을 받아 20 mm의 처짐이 발생하였다. 코일스프링의 스프링지수가 4, 전단탄성계수가 8 GPa일 때, 이 스프링의 유효감김수는? (단, 처짐은 코일의 비틀림모멘트에 의해서만 발생하는 것으로 가정한다)

- |      |      |
|------|------|
| ① 20 | ② 25 |
| ③ 30 | ④ 35 |

문 10. 괴치면이 원추(cone) 형태이면서, 같은 평면 상의 평행하지 않은 두 축을 연결하기 위해 사용하는 기어는?

- |          |         |
|----------|---------|
| ① 나사 기어  | ② 스파 기어 |
| ③ 헬리컬 기어 | ④ 베벨 기어 |

문 11. 미끄럼베어링에 요구되는 재료 특성으로 옳지 않은 것은?

- ① 내식성이 커야 한다.
- ② 열전도율이 높아야 한다.
- ③ 마찰계수가 작아야 한다.
- ④ 마모가 적고 피로강도가 낮아야 한다.

문 12. 마찰이 없는 양단지지형 겹판스프링에 하중이 작용하여 최대 처짐  $\delta_{\max}$ 가 발생하였다. 이 겹판스프링에서 판의 두께만 2배로 증가시킬 때 최대 처짐은?

- ①  $\frac{1}{2} \delta_{\max}$
- ②  $\frac{1}{4} \delta_{\max}$
- ③  $\frac{1}{8} \delta_{\max}$
- ④  $\frac{1}{16} \delta_{\max}$

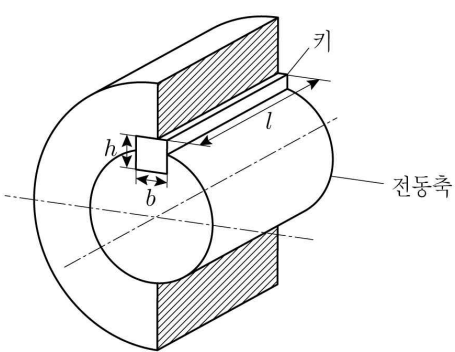
문 13. 평벨트 전동장치에서 벨트 속도  $v$  [m/s], 긴장측 장력  $T_t$  [N], 마찰계수  $\mu$ , 벨트 접촉각  $\theta$  [rad]가 주어졌을 때, 최대 전달동력 [kW]은? (단, 벨트의 원심력은 무시한다)

- |   |   |
|---|---|
| ① $\frac{T_t v}{1000} \left( \frac{e^{\mu\theta}}{1 - e^{\mu\theta}} \right)$ | ② $\frac{T_t v}{1000} \left( \frac{1 - e^{\mu\theta}}{e^{\mu\theta}} \right)$ |
| ③ $\frac{T_t v}{1000} \left( \frac{e^{\mu\theta} - 1}{e^{\mu\theta}} \right)$ | ④ $\frac{T_t v}{1000} \left( \frac{e^{\mu\theta}}{e^{\mu\theta} - 1} \right)$ |

문 14. 브레이크에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① 내부화장식 브레이크에서 브레이크 블록을 확장하는 힘이 동일하면 두 접촉면에 작용하는 수직력의 크기가 동일하다.
- ② 블록 브레이크의 냉각이 원활하지 못한 경우에는 브레이크 용량(brake capacity)을 작게 해야 한다.
- ③ 복식 블록 브레이크를 축에 대칭으로 설치하면 축에는 굽힘 모멘트가 작용하지 않는다.
- ④ 밴드 브레이크는 레버 조작력이 동일해도 드럼 회전방향에 따라 제동력이 달라진다.

문 15. 그림과 같이 축지름 20 mm, 회전속도 100 rpm인 전동축이 동력 5 kW를 전달하고 있다. 이 전동축에 폭( $b$ )과 높이( $h$ )는 서로 같고 길이( $l$ ) 50 mm, 허용전단응력 100 MPa, 허용압축응력 200 MPa인 보통형 평행키가 사용될 때 보통형 평행키의 최소 폭( $b$ )[mm]은? (단, 평행키의 허용전단응력과 허용압축응력을 모두 고려하고,  $\pi$ 는 3으로 계산하라)



- ① 5
- ② 10
- ③ 20
- ④ 30

문 16. 두께 6 mm, 바깥지름 400 mm인 두께가 얇은 원통형 압력용기의 최대 허용내압[MPa]은? (단, 압력용기 재료의 허용인장응력 100 MPa, 이음효율 80%, 부식 여유 1 mm이다)

- |                    |                    |
|--------------------|--------------------|
| ① 1                | ② 2                |
| ③ $\frac{100}{97}$ | ④ $\frac{200}{97}$ |

문 17. 밸브에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?

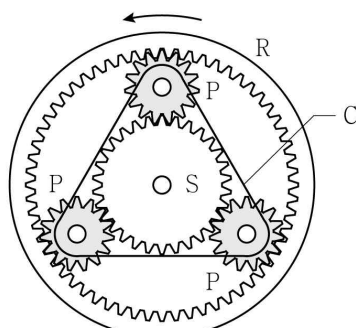
- ① 콕(cock)은 구조가 간단하나 기밀성이 나쁘다.
- ② 게이트밸브(gate valve)는 밸브 디스크가 유체의 관로를 수평으로 막아서 개폐한다.
- ③ 글로브밸브(glove valve)는 유체의 흐름이 S자 모양이 되므로 유체흐름 저항이 크다.
- ④ 스톱밸브(stop valve)는 밸브의 개폐가 빠르고 값이 싸다.

문 18. 다음 설명에 해당하는 지그는?

- 고정 장치가 없어 별도의 핀으로 위치를 잡아준다.
- 일감의 특정한 부분의 모양에 맞추어 작업할 수 있도록 만들어진다.
- 부시를 사용하지 않을 때에는 지그판 전체를 열처리하여 경화시킨 후 사용한다.
- 정밀도 향상보다는 빠른 작업 속도와 노동력 절감을 위하여 사용되므로 비교적 제작비용이 적게 듦다.

- ① 형판 지그(template jig)
- ② 평판 지그(plate jig)
- ③ 박스 지그(box jig)
- ④ 앵글판 지그(angle plate jig)

문 19. 그림과 같이 태양기어(S), 캐리어(C), 내접기어(R), 유성피니언(P)으로 구성된 유성기어장치가 있다. 태양기어는 고정기이며, 내접기어가 150 rpm의 속도로 회전할 때, 캐리어의 회전속도[rpm]는? (단, 태양기어 잇수 30개, 유성피니언 잇수 15개, 내접기어 잇수 60개)



- ① 50
- ② 100
- ③ 150
- ④ 225

문 20. 동력전달 요소들에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① V벨트는 평벨트에 비해 접촉 면적이 좁아 큰 장력으로 작은 동력을 전달한다.
- ② 동력을 전달하는 두 축 사이의 거리가 먼 경우에는 벨트나 체인을 사용한다.
- ③ 마찰차는 미끄럼이 발생하기 때문에 정확한 속도비를 전달할 수 없다.
- ④ 웜과 웜기어는 작은 공간에서 큰 감속비를 얻을 수 있다.