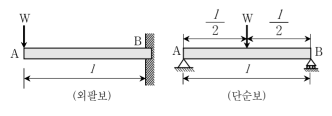
## 기계설계

- 문 1. 3D 모델링 방법 중 솔리드 모델(solid model)을 설명한 내용으로 옳지 않은 것은?
  - ① 논리연산을 활용하여 복잡한 형상을 표현할 수 있다.
  - ② 중량, 관성 모멘트 등 물성 값을 계산할 수 있다.
  - ③ 설계 단계에서 부품 사이의 간섭 검사에 활용될 수 있다.
  - ④ 와이어 프레임 모델과 비교하여 형상 구현에 필요한 데이터량이 적다.
- 문 2. 축간 거리가 아주 긴 벨트 전동 장치가 고속 회전할 때, 벨트가 파닥 소리를 내며 전동되는 현상은?
  - ① 벨트 미끄러짐
- ② 크리핑(creeping) 현상
- ③ 벨트 이탈 현상
- ④ 플래핑(flapping) 현상
- 문 3. 축이음에서 두 축이 일직선상에 있고, 축과 커플링은 볼트나 키를 사용하여 결합하며, 축 방향의 이동이 없는 경우에 사용하는 것은?
  - ① 고정 커플링
  - ② 플렉시블 커플링
  - ③ 올덤 커플링
  - ④ 유니버설 조인트
- 문 4. 4절 링크장치(four bar linkage)에서 완전한 회전운동을 하는 링크는?
  - ① 레버(lever)
  - ② 로커(rocker)
  - ③ 크랭크(crank)
  - ④ 커넥팅 로드(connecting rod)
- 문 5. 그림과 같이 재료, 형상, 크기가 동일한 두 보에 같은 크기의 하중이 가해질 때, 각각의 최대 처짐 위치에서 외팔보는 단순보 보다 몇 배 더 처지는가? (단, 보의 자중은 무시한다)



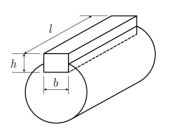
① 3

2 6

3 16

48

문 6. 그림과 같이 폭(b)×높이(h)×길이(l) =  $12 \, \text{mm} \times 8 \, \text{mm} \times 100 \, \text{mm}$ 인 문합키가 지름  $40 \, \text{mm}$ 의 축에 설치되어  $4.2 \times 10^5 \, \text{N} \cdot \text{mm}$ 의 토크를 전달할 때, 키에 작용하는 전단응력 $[\text{N/mm}^2]$ 은?

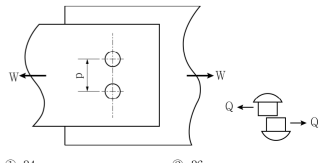


① 12.5

2 17.5

3 35.5

- **4**) 52.5
- 문 7. 임의의 원 위에 또 다른 하나의 원이 구를 때, 구름 원 위의 한 점이 그리는 치형곡선을 갖는 기어에 대한 설명으로 옳은 것은?
  - ① 랙 공구의 치형이 직선이기 때문에 공구의 제작비가 싸다.
  - ② 물림률이 비교적 크고, 미끄럼률 및 마멸이 균일하다.
  - ③ 맞물리는 두 기어의 중심거리가 다소 달라도 속도비에 영향이 없다.
  - ④ 변형을 시켜 전위 기어로 사용할 수 있다.
- 문 8. 구름 베어링의 호칭이 「6210 C2 P6」일 때, 이에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?
  - ① 「62」는 계열기호로 스러스트 볼 베어링이다.
  - ② 「10」은 안지름 번호로 안지름이 50 mm이다.
  - ③ 「C2」는 틈새기호로 보통급보다 작은 것이다.
  - ④ 「P6」은 정밀도 등급 기호로 6급이다.
- 문 9. 그림과 같은 1줄 겹치기 리벳 이음에서 강판의 두께가 6 mm이고, 리벳 구멍 사이에 작용하는 강판의 인장하중이 480 N, 리벳 하나에 작용하는 전단하중 Q가 441 N일 때, 리벳의 최소 피치[mm]는?
   (단, 강판의 허용인장응력은 4 N/mm², 리벳의 허용전단응력은 3 N/mm²이고, π = 3이다)



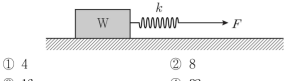
① 34

2 36

③ 38

40

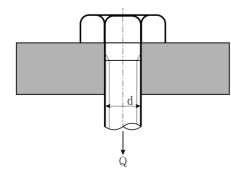
문 10. 그림과 같이 무게 40 kgf의 물체를 스프링 상수 k = 2 kgf/cm인 스프링으로 연결하여 평면 위에서 일정 속도로 끌고 갈 때, 스프링에 축적되는 에너지[kgf·cm]는? (단, 평면과 물체 사이의 마찰계수는 0.2이다)



- ③ 16
- 6 ④ 32
- 문 11. 지름이 d인, 속이 찬 원형단면을 갖는 부재에서 그 중심을 지나는 단면 2차 모멘트 I와 단면계수 Z를 옳게 짝 지은 것은?

 $\frac{I}{2} \qquad \frac{Z}{2} \\
1 \frac{\pi}{8} d^4 \qquad \frac{\pi}{4} d^3 \\
2 \frac{\pi}{16} d^4 \qquad \frac{\pi}{12} d^3 \\
3 \frac{\pi}{32} d^4 \qquad \frac{\pi}{16} d^3 \\
4 \frac{\pi}{64} d^4 \qquad \frac{\pi}{32} d^3$ 

- 문 12. 기어(gear)의 종류와 용도에 대한 설명으로 옳은 것은?
  - ① 큰 감속비가 필요한 곳에는 웜과 웜 휠이 사용된다.
  - ② 헬리컬기어는 스퍼기어에 비하여 진동과 소음이 많다.
  - ③ 피니언과 랙에서 피니언이 직선운동하면 랙은 회전운동을 한다.
  - ④ 하이포이드기어는 두 축이 교차하는 경우에 사용된다.
- 문 13. 베어링(bearing)에 대한 설명으로 옳은 것은?
  - ① 볼(ball)베어링의 수명은 베어링에 걸리는 실제하중의 3승에 반비례한다.
  - ② 롤러(roller)베어링은 볼베어링에 비해 내충격성이 작다.
  - ③ 미끄럼베어링의 재료는 피로강도와 마찰계수가 커야 한다.
  - ④ 구름베어링에서 하중을 축 방향으로 받도록 설계한 경우 레이디얼(radial)베어링이라 한다.
- 문 14. 그림과 같이 설치된 볼트로 5,000 N의 하중 Q를 지지하기 위한 볼트의 최소 바깥지름 d[m]는? (단, 볼트의 허용인장응력은 200 MPa, 허용전단응력은 80 MPa, 골지름은 0.8 d이고, 볼트의 자중은 무시한다)



- ②  $d = \frac{1}{80\sqrt{\pi}}$
- ③  $d = \frac{1}{100\sqrt{\pi}}$
- $4 ext{d} = \frac{1}{120\sqrt{\pi}}$

- 문 15. 15 m/s로 달리고 있는 자동차의 바퀴가 60 rad/s의 각속도로 회전할 때 미끄럼률[%]은? (단, 바퀴의 반지름은 200 mm이다)
  - ① 15

② 20

3 25

- **4** 30
- 문 16. 안지름이 200 mm인 관에 흐르는 유체의 평균 속도가 10 m/s일 때, 관 내에 흐르는 유량[m³/s]은?
  - ①  $0.1\pi$

② π

(3)  $5\pi$ 

- (4)  $10\pi$
- 문 17. 여러 가지 나사에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?
  - ① 관용나사는 파이프와 같이 두께가 얇은 곳에 적용하는 나사로 기밀을 필요로 할 때 사용한다.
  - ② 톱니나사는 하중 방향이 항상 같은 경우에 사용되며, 하중을 받는 쪽은 삼각나사 형태이고, 반대쪽은 사각나사 형태이다.
  - ③ 둥근나사는 전구 등과 같이 먼지, 모래, 녹가루 등이 들어갈 역려가 있을 경우 사용한다.
  - ④ 사다리꼴나사는 강도가 높고 큰 힘을 견딜 수 있도록 개발된 나사로서 사각나사의 가공 문제를 개선한 나사이다.
- 문 18. 길이가 100 mm인 축의 중앙에 10 N의 집중하중이 중심축에 수직으로 작용하고, 동시에 150 N·mm의 비틀림 모멘트가 작용할 때, 축 중앙에서의 상당 굽힘 모멘트[N·mm]는? (단, 축의 양쪽 끝은 단순 지지되어 있다)
  - ①  $25\sqrt{34}$
- ②  $25\sqrt{409}$
- $3125+25\sqrt{34}$
- $4) 500+50\sqrt{409}$
- 문 19. 아파트에 상수도 배관을 하려고 한다. 인입 급수관의 안지름이 70 mm인 상수도용 고급 주철관을 사용할 때 사용가능한 급수관의 최소 두께[mm]는? (단, 최대사용 압력은  $5\,\mathrm{N/mm^2}$ , 주철관의 기준강도는  $35\,\mathrm{N/mm^2}$ , 안전율은 2, 부식 허용값은  $1\,\mathrm{mm}$ , 이음효율은 1로 한다)
  - ① 5

2 6

③ 10

- ④ 11
- 문 20. 기본 동정격하중이 3,000 kgf인 레이디얼 볼베어링을 360 rpm으로 10,000시간의 수명을 주려고 할 때, 베어링이 받을 수 있는 최대 하중[kgf]은? (단, 베어링 수명에 영향을 줄 수 있는 그 밖의 인자는 모두 무시한다)
  - ① 100

②  $200\sqrt{6}$ 

③ 300

**4** 500