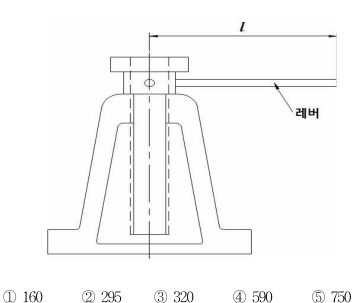
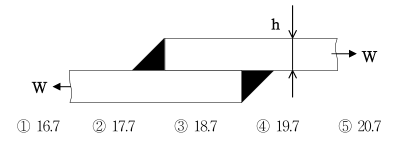
## 계 **기** 刈

- 1. 다음 중 기준강도에 대한 설명 중 옳지 않은 것은?
  - ① 기준강도 중 크기가 가장 작은 것은 비례한도이다.
  - ② 반복하중을 받는 경우 피로한도가 기준강도로 사용된다.
  - ③ 상온에서 연성재료가 정하중을 받는 경우 항복응력이 기준강도 로 사용된다.
  - ④ 고온에서 정하중을 받는 경우 크리프한도가 기준강도로 사용된
  - ⑤ 일반적으로 같은 재료의 경우 피로한도가 항복응력보다 작다.
- 2. 다음에 표기된 기하공차 기호에 대하여 맞게 설명한 것은?

- ① 평면의 직각도에 관한 기호이다.
- ② 평면의 평행도에 관한 기호이다.
- ③ 평면의 동축도에 관한 기호이다.
- ④ 평면의 경사도에 관한 기호이다.
- ⑤ 평면의 평면도에 관한 기호이다.
- 3. 그림과 같은 나사 잭 (screw jack)에서 길이 *l*= 100 mm 인 레버의 끝에 16 kgf 의 힘을 가할 때 최대 몇 [kgf]의 물체를 들어 올릴 수 있는가? 사각나사의 유효지름은 20 mm, 피치는 10 mm, 나사면의 마찰계수는 0.1 이다. 단, π = 3으로 계산하시오.

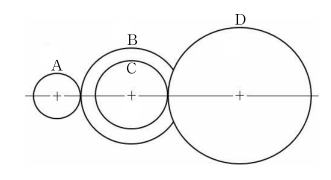


- 4. 지름(d)이 50 mm 인 축에 보스를 끼웠을 때 키의 길이(l)가 60 mm, 나비(b)가 10 mm, 높이(h)가 10 mm 이다. 이 축에 30,000  $kgf\cdot mm$  의 회전력이 작용할 때 키의 전단응력 $(\tau)$ 과 압축응력 $(\sigma_c)$ 은 각각 몇 kgf/mm<sup>2</sup> 인가?
  - ①  $\tau = 1, \, \sigma_c = 2$
- ②  $\tau = 2, \, \sigma_c = 1$
- ③  $\tau = 3, \, \sigma_c = 6$
- ⑤  $\tau = 4, \, \sigma_c = 2$
- 5. 그림과 같이 용접 길이 120 mm 인 앞면 필릿용접에서 판이 하중 W=30 kN 을 받고 있다. 판 두께 h=10 mm 일 때, 판에 작용하는 인장응력,  $\sigma_t[MPa]$ 를 구하시오.



- 6. 1줄 겹치기 리벳이음이 되어 있는 두께 10 mm 인 판이 9 kN의 인장 하중을 받고 있다. 판의 너비 사이에 지름 20 mm 인 리벳 2 개가 사용되었을 때, 리벳에 작용하는 전단응력,  $\tau[MPa]$ 를 구하 시오. 단,  $\pi = 3$ 으로 계산하시오.
  - ① 3.75
- 2 7.5
- ③ 10 ④ 15
- ⑤ 30
- 7. 원통커플링에서 모든 볼트에 작용하는 총 힘이 1 kN 이고, 커플링 의 전달 토오크는 75 N·m 이며, 마찰계수가 0.2일 때 축의 지름 을 몇 mm 로 하여야 하는가? 단. π = 3으로 계산하시오.
  - ① 150
- ② 200
- ③ 250
- **4**) 300
- (5) 350
- 8. 축의 양쪽 끝이 단순지지되어 있고, 축의 중앙에 회전체가 설치되 어 있다. 축의 길이와 축 재료의 탄성계수가 각각 2 배로 증가하면 축의 위험속도는 어떻게 변하는가?
  - ① 변화없다
- ② 1/2배로 감소한다
- ③ 2배로 증가한다
- ④ 4배로 증가한다
- ⑤ 1/4배로 감소한다
- 9. 유니버셜이음(Hook's joint)에서 2축의 교차각을  $\alpha$ 라 하고 원동축이  $\theta$ 만큼 회전할 때 종동축의 회전각  $\Phi$ 를 옳게 나타낸 것은?
- $2 \tan \Phi = \cos \theta \tan \alpha$
- $\Im$   $\tan \Phi = \cos \theta \sin \alpha$
- $4 \tan \Phi = \tan \alpha \sin \theta$

- 10. 원통 마찰차에서 축간 거리가 500 mm 이고, 원동축에 대한 종동 축의 회전각속도비가 3일 때, 원동차와 종동차의 지름을 구하시 오
  - ① 원동차 200 mm, 종동차 800 mm
  - ② 원동차 800 mm. 종동차 200 mm
  - ③ 원동차 300 mm, 종동차 700 mm
  - ④ 원동차 250 mm, 종동차 800 mm
  - ⑤ 원동차 750 mm, 종동차 250 mm
- 11. 피치원의 지름 400 mm 인 스퍼기어가 회전속도 500 rpm, 동력 12 PS 를 전달할 때 기어의 회전력 [kgf]을 구하시오. 단,  $\pi$  = 3으로 계산하시오.
  - ① 90
- ② 95
- ③ 100
- 4) 105
- ⑤ 110
- 12. 그림과 같은 기어열에서 기어 A가 2,000 rpm 으로 회전할 때, 기어 D가 200 rpm 으로 회전한다. 기어 A, B, C 의 잇수가 각각 10, 30. 27 일 때. 기어 D의 잇수를 구하시오.



- ① 54
- ② 63
- ③ 72
- 4 81
- ⑤ 90
- 13. 롤러체인 전동에서 충격을 작게 하여 원활하게 운전하려면 다음 중 어느 것이 옳은가?
  - ① 잇수도 적고 피치도 작을수록 좋다.
  - ② 잇수는 적고 피치가 클수록 좋다.
  - ③ 잇수는 많고 피치가 작을수록 좋다.
  - ④ 잇수도 많고 피치도 클수록 좋다.
  - ⑤ 잇수 및 피치에 상관없다.
- 14. 긴장측 장력이 80 kgf 일 때, 최적의 벨트 단면적을 구하시오. 단 벨트의 허용응력은 0.2 kgf/mm² 이고, 벨트의 이음효율은 80% 이 다.
  - ①  $100 \text{ mm}^2$
- ② 200  $\text{mm}^2$
- $3 500 \text{ mm}^2$
- 4 1,000 mm<sup>2</sup>
- ⑤ 2,000 mm<sup>2</sup>

- 15. 기본 동적 부하용량이 1,200 N 인 볼베어링에 400 N 의 하중이 작용하고 회전속도 45 rpm 으로 회전하는 경우 베어링 수명시간은?
  - ① 1,000 시간
- ② 2.000 시간
- ③ 5,000 시간
- ④ 10,000 시간
- ⑤ 20,000 시간
- 16. 안지름 10 mm, 길이 16 cm 의 저널베어링을 400 rpm 으로 회전 하는 전동축용으로 사용할 경우 안전하게 받을 수 있는 최대 베어 링 하중을 구하시오. 단, pv = 0.8 [kgf/mm²-m/sec]이고, π = 3으로 계산하시오.
  - ① 3,000 kgf
- 2 4,000 kgf
- 3 5,400 kgf
- 4 6,400 kgf
- ⑤ 8,400 kgf
- 17. 평균 지름 40 mm, 소선의 지름 10 mm, 유효권수 20 인 압축코일 스프링이 하중 50 kgf 을 받을 때, 스프링의 처짐량 [mm]을 구하시 오. 단, 가로탄성계수 *G* = 8,000 kgf/mm<sup>2</sup> 으로 하시오.
  - ① 6.4
- 2 9.6
- ③ 12.8
- **4** 15.2
- ⑤ 17.3
- 18. 4사이클 1실린더 디젤엔진에 설치된 플라이휠이 있다. 이 엔진이 작동할 때 1사이클 동안 플라이휠에 축적되었다가 소비된 에너지 가 20 [kgf·m]일 때, 각속도변동률이 0.02 가 되기 위하여 필요한 플라이휠의 관성모우멘트는 몇 [kgf·m·sec²]인가? 단, 평균각속도 는 84 [rad/sec]로 한다.
  - ① 0.0125
- ② 0.1417
- ③ 0.2657
- 4 0.5675

- ⑤ 0.6825
- 19. 캘리퍼형 양면디스크 브레이크에서 60 N·m의 제동토오크가 되도록 하려면 패드가 디스크에 양쪽에서 수직으로 미는 최소 힘이 각각 얼마이어야 하는가? 여기서 마찰계수는 0.3, 디스크의 중심으로부터 패드의 중심까지 거리가 200 mm 이다.
  - ① 50 N

- 2 100 N
- ③ 500 N

- 4 1,000 N
- ⑤ 5,000 N
- 20. 안지름 150 mm, 두께 8 mm 인 주철제 파이프의 허용인장응력을 4 kgf/mm² 라 할 때 최대 내압은 몇 kgf/mm² 까지 적용시킬 수 있는가? 단, 부식여유는 1 mm, 리벳효율은 75% 로 한다.
  - ① 0.26
- ② 0.28
- ③ 0.30
- ④ 0.32
- ⑤ 0.34