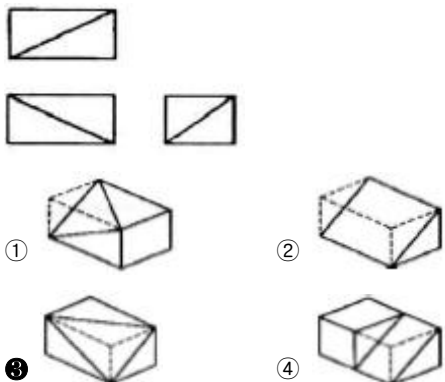






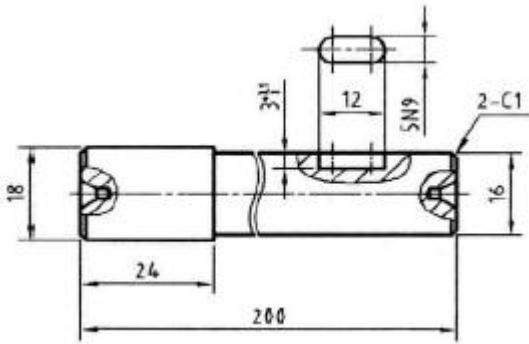
1과목 : 기계재료 및 요소

1. 금속재료를 고온에서 오랜 시간 외력을 걸어놓으면 시간의 경과에 따라 서서히 그 변형이 증가하는 현상은?  
 ① 크리프                      ② 스트레스  
 ③ 스트레인                    ④ 템퍼링
2. 황동의 연신율이 가장 클 때 아연(Zn)의 함유량은 몇% 정도 인가?  
 ① 30                              ② 40  
 ③ 50                              ④ 60
3. 공구용 합금강을 담금질 및 뜨임처리하여 개선되는 재질의 특성이 아닌 것은?  
 ① 조직의 균질화              ② 경도 조절  
 ③ 가공성 향상                ④ 취성 증가
4. 주철의 장점이 아닌 것은?  
 ① 압축 강도가 작다          ② 절삭 가공이 쉽다  
 ③ 주조성이 우수하다        ④ 마찰 저항이 우수하다
5. 구상 흑연주철을 조직에 따라 분류했을 때 이에 해당하지 않는 것은?  
 ① 마르텐자이트형          ② 페라이트형  
 ③ 펄라이트형                 ④ 시멘타이트형
6. 절삭공구류에서 초경합금의 특성이 아닌 것은?  
 ① 경도가 높다                ② 마모성이 좋다  
 ③ 압축강도가 높다          ④ 고온 경도가 양호하다
7. 합금의 종류 중 고용용점 합금에 해당하는 것은?  
 ① 티탄 합금                    ② 텅스텐 합금  
 ③ 마그네슘 합금              ④ 알루미늄 합금
8. 지름이 50mm 축에 록이 10mm인 성크 키를 설치 했을 때, 일반적으로 전단하중만을 받을 경우 키가 파손되지 않으려면 키의 길이는 몇 mm인가?  
 ① 25mm                        ② 75mm  
 ③ 150mm                       ④ 200mm
9. 롤링 베어링의 내륜이 고정되는 곳은?  
 ① 저널                         ② 하우스징  
 ③ 궤도면                        ④ 리테이너
10. 모듈 5, 잇수가 40인 표준 평기어의 이끝원 지름은 몇 mm 인가?  
 ① 200mm                       ② 210mm  
 ③ 220mm                       ④ 240mm
11. 두 축이 평행하고 거리가 아주 가까울 때 각 속도의 변동없이 토크를 전달할 경우 사용되는 커플링은?  
 ① 고정 커플링(fixed coupling)  
 ② 플렉시블 커플링(flexible coupling)  
 ③ 올덤 커플링(Oldham's coupling)  
 ④ 유니버설 커플링(universal coupling)

12. 기계재료의 단단한 정도를 측정하는 가장 적합한 시험법은?  
 ① 경도시험                    ② 수축시험  
 ③ 파괴시험                    ④ 굽힘시험
13. 인장응력을 구하는 식으로 옳은 것은? (단, A는 단면적, W는 인장하중이다.)  
 ①  $A \times W$                       ②  $A+W$   
 ③  $A/W$                          ④  $W/A$
14. 다음 중 구름 베어링의 특성이 아닌 것은?  
 ① 감쇠력이 작아 충격 흡수력이 작다.  
 ② 축심의 변동이 작다.  
 ③ 표준형 양산품으로 호환성이 높다.  
 ④ 일반적으로 소음이 작다.
15. 자동차의 스티어링 장치, 수치제어 공작기계의 공구대, 이송장치 등에 사용되는 나사는?  
 ① 둥근나사                      ② 볼나사  
 ③ 유니파이나사                ④ 미터나사

2과목 : 기계제도(절삭부분)

16. 그림과 같은 제 3각 정투상도에 가장 적합한 입체도는?  

 ①       ②   
 ③       ④ 
17. 원통이나 축 등의 투상도에서 대각선을 그어서 그 면이 평면임을 나타낼 때 사용되는 선은?  
 ① 굵은 실선                    ② 가는 파선  
 ③ 가는 실선                    ④ 굵은 1점 쇄선
18. 스포릿 휠의 도시방법에 관한 내용으로 옳은 것은?  
 ① 바깥지름은 굵은 실선으로 그린다.  
 ② 이뿌리원은 가는 1점 쇄선으로 그린다.  
 ③ 피치원은 가는 파선으로 그린다.  
 ④ 요목표는 작성하지 않는다.
19. 다음 도면에 대한 설명으로 잘못된 것은?



- ① 긴 축은 중간을 파단하여 짧게 그렸고, 치수는 실제치수를 기입하였다.
- ② 평행키 홈의 깊이 부분을 회전도시 단면도로 나타 내었다.
- ③ 평행키 홈의 폭 부분을 국부투상도로 나타내었다.
- ④ 축의 양 끝을 1×45°로 모떼기 하도록 지시하였다.

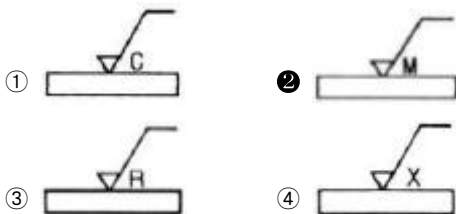
20. 다음 중 나사의 표시를 옳게 나타낸 것은?

- ① 왼 M25×2 - 2줄                      ② 왼 M25- 2- 2 - 6줄
- ③ 2줄 왼 M25×2 - 2A                  ④ 왼 2줄 M25×2 - 6H

21. 부품의 기능과 역할에 따라 틸새 또는 점새가 생기는 끼워 맞춤은?

- ① 헐거운 끼워 맞춤      ② 억지 끼워 맞춤
- ③ 표준 끼워 맞춤          ④ 중간 끼워 맞춤

22. 표면의 결 도시기호에서 가공에 의한 컷의 줄무늬가 여러 방향으로 교차 또는 무방향으로 도시된 기호는?



23. 도면에서 치수 숫자와 함께 사용되는 기호를 올바르게 연결한 것은?

- ① 지름 : D                      ② 정 사각형의 변 : □
- ③ 반지름 : R                    ④ 45° 모따기 : 45°

24. 도면에서 어떤 경우에 해칭(hatching)하는가?

- ① 가상 부분을 표시할 경우
- ② 절단 단면을 표시할 경우
- ③ 회전 부분을 표시할 경우
- ④ 부품이 겹치는 부분을 표시할 경우

25. 최대 실제 공차 방식의 적용을 올바르게 나타낸 것은?(일부 컴퓨터에서 원문자 특수 기호가 보이지 않아서 괄호뒤에 다시 표기 하여 드립니다.)

- ① 공차 불이 형체에 적용하는 경우 공차 값 뒤에 기호 (M)을 기입한다.
- ② 공차 불이 형체에 적용하는 경우 공차 값 앞에 기호 (M)을 기입한다.
- ③ 공차 불이 형체에 적용하는 경우 공차 값 뒤에 기호 (S)을 기입한다.

- ④ 공차 불이 형체에 적용하는 경우 공차 값 앞에 기호 (S)을 기입한다.

26. 연삭숫돌의 자생 작용이 일어나는 순서로 올바른것은?

- ① 입자의 마멸 → 생성 → 파쇄 → 탈락
- ② 입자의 탈락 → 마멸 → 파쇄 → 생성
- ③ 입자의 파쇄 → 마멸 → 생성 → 탈락
- ④ 입자의 마멸 → 파쇄 → 탈락 → 생성

27. 수평 밀링 머신에서 슬로팅 장치는 어디에 설치 하는가?

- ① 헤드                              ② 분할대
- ③ 새들 위                          ④ 테이블 위

28. 버니어 캘리퍼스의 측정 시 주의사항 중 잘못된 것은?

- ① M형 버니어 캘리퍼스로 특히 작은 구멍의 안지름을 측정할 때는 실제 치수보다 작게 측정됨을 유의 해야한다.
- ② 사용하기 전 각 부분을 깨끗이 닦아서 먼지, 기름 등을 제거한다.
- ③ 측정 시 공작물을 가능한 힘 있게 밀어붙여 측정한다.
- ④ 눈금을 읽을 때는 시차를 없애기 위해 눈금면의 직각 방향에서 읽는다.

29. 다음 중 내면 연삭기 형식의 종류에 속하지 않는 것은?

- ① 보통형                          ② 유성형
- ③ 센터리스형                  ④ 플랜지 컷형

30. 가늘고 긴 일감은 절삭력과 자중으로 휘거나 처짐이 일어나 정확한 치수로 깎기 어렵다. 이것을 방지하는 선반의 부속 장치는 무엇인가?

- ① 센터                              ② 방진구
- ③ 맨드릴                          ④ 면판

3과목 : 기계공작법

31. 다음 중 절삭유제의 작용이 아닌 것은?

- ① 마찰을 줄여준다.                  ② 절삭성능을 높여준다.
- ③ 공구 수명을 연장시킨다.        ④ 절삭열을 상승시킨다.

32. 드릴에서 절삭 날의 웹(web)이 커지면 드릴작업에 어떤 영향이 발생하는가?

- ① 공작물에 파고 들어갈 염려가 있다.
- ② 전진하지 못하게 하는 힘이 증가한다.
- ③ 절삭성능은 증가하나 드릴 수명이 줄어든다.
- ④ 절삭 저항을 감소시킨다.

33. 다음 중 소품종 대량생산에 가장 적합한 공작기계는?

- ① 만능 공작기계                  ② 범용 공작기계
- ③ 전용 공작기계                  ④ 표준 공작기계

34. 절삭속도 126m/min, 밀링커터의 날 수 8개, 지름 100mm, 1날 당 이송을 0.05mm라 하면 테이블의 이송 속도는 몇 mm/min인가?

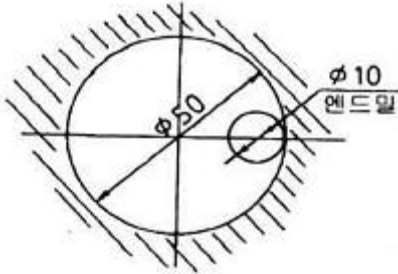
- ① 180.4                              ② 160.4
- ③ 129.1                              ④ 80.4

35. 절삭공구가 갖추어야 할 조건으로 틀린 것은?



52. 다음은 머시닝 센터에서  $\phi 10\text{mm}$  엔드밀로  $\phi 50\text{mm}$ 인 내경을 윤곽 가공하는 프로그램이다. 절삭 속도는 약 몇 m/min 인가?

```
G97 S800 W03 ;
G02 I-25, F300 ;
```



- ① 12.6                      ② 25.1
- ③ 125.7                    ④ 251

53. 다음 중 CNC 선반에서 원호가공을 하는데 적합하지 않은 WORD는?

- ① R-8.                      ② I-3, K-5.
- ③ G02                        ④ R8.

54. 다음 중 CNC 공작기계에서 사용되는 좌표치의 기준으로 사용하지 않는 좌표계는?

- ① 고정 좌표계              ② 기계 좌표계
- ③ 공작물 좌표계            ④ 구역 좌표계

55. 다음 중 CNC 선반 프로그램과 공구보정 화면을 보고, 3번 공구의 날 끝(인선) 반경 보정 값으로 옳은 것은?

```
G00 X20, Z0 T0303 ;
```

보정번호	X 축	Z 축	R	T
1	0.000	0.000	0.8	3
02	2.456	4.321	0.2	2
03	5.765	7.987	0.4	3
04	.	.	.	.
05	.	.	.	.
.	.	.	.	.

- ① 0.2mm                    ② 0.4mm
- ③ 0.8mm                    ④ 3.0mm

56. 다음 중 CAD/CAM 시스템에서 입·출력장치에 해당되지 않는 것은?

- ① 메모리                    ② 프린터
- ③ 키보드                     ④ 모니터

57. NC 기계 작업 중 안전사항으로 틀린 것은?

- ① NC 기계 주변을 정리정돈한 후 작업을 하였다.
- ② 작업 도중 정전이 되어 전원스위치를 내렸다.
- ③ 작업시간과 작업량을 높이기 위하여 작업 중 안전장치를 제거하였다.
- ④ 작업 공구와 측정기기는 따로 구분하여 정리하였다.

58. 다음 중 머시닝센터 프로그램에서 공구 지름 보정에 관한 설명으로 옳은 것은?

- ① 일반적으로 공구의 지름만큼 보정한다.
- ② 공구의 진행방향을 기준으로 오른쪽 보정은 G40을 사용한다.
- ③ 공구를 교환하기 전에 공구 지름 보정을 취소해야 한다.
- ④ 공구 지름 보정 취소에는 G49를 사용한다.

59. 다음 보조 기능 중 "M02"를 대신하여 쓸 수 있는 것은?

- ① M00                      ② M05
- ③ M09                      ④ M30

60. 다음 중 머시닝센터에서 공구의 길이 차를 측정하는데 가장 적합한 것은?

- ① R 게이지                    ② 사인 바
- ③ 한계 게이지                ④ 하이트 프레서터

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
①	①	④	①	①	②	②	②	①	②
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
③	①	④	④	②	③	③	①	②	④
21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
④	②	③	②	①	④	①	③	④	②
31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
④	②	③	②	④	①	①	①	②	①
41	42	43	44	45	46	47	48	49	50
③	②	③	④	②	③	③	①	②	④
51	52	53	54	55	56	57	58	59	60
④	②	①	①	②	①	③	③	④	④