

### 1과목 : 금형설계

1. U-굽힘 가공에서 스프링 백의 방지법으로 틀린 것은?  
 ① 편치의 측면에 릴리프를 만든다.  
 ② 다이 측면에 구배 클리어런스를 만든다.  
 ③ 편치의 내측에 구배 클리어런스를 만든다.  
 ④ 패드 장치를 하여 패드 압력을 적당히 조절한다.
  
2. 지름이 60mm인 원통 컵을 지름이 100mm의 블랭크로 1회 드로잉할 때 드로잉률(%)은?  
 ① 40                    ② 60  
 ③ 70                    ④ 80
  
3. 드로잉 가공을 하였더니 전 둘레에 걸쳐서 바닥이 빠졌다. 그 결함과 가장 거리가 먼 것은?  
 ① 클리어런스가 너무 크다.  
 ② 드로잉 속도가 너무 빠르다.  
 ③ 판 누르개 압력이 너무 세다.  
 ④ 편치 및 다이의 모서리가 예리하다.
  
4. 블랭크로 원통형 용기를 가공할 때 소요되는 드로잉력(P)을 구하는 식으로 옳은 것은? (단,  $d$ =편치 직경,  $D$ =블랭크 직경,  $\delta b$ =가공 재료의 두께,  $k$ =보정계수이다.)  
 ①  $P = \pi \times d \times t \times \delta b \times k$       ②  $P = \pi \times D \times t \times \delta b \times k$   
 ③  $P = \pi \times (D/d) \times t \delta b \times k$       ④  $P = \pi \times (d/D) \times t \times \delta b \times k$
  
5. 소재 이송장치 중 가장 일반적인 방식이며 소재의 재질이나 표면의 상태에 제한이 없고, 코일재와 프로그레시브 금형을 사용하여 고능률로 자동가공 할 때 사용하는 것은?  
 ① 를 피더                ② 푸셔 피더  
 ③ 다이얼 피더          ④ 산업용 로봇
  
6. 다음 중 전단과정의 순서가 옳은 것은?  
 ① 전단기 → 소성변형기 → 파단기  
 ② 파단기 → 전단기 → 소성변형기  
 ③ 소성변형기 → 전단기 → 파단기  
 ④ 소성변형기 → 파단기 → 전단기
  
7. 프로그레시브 금형에서 소재의 정확한 가공위치를 결정하는 기능을 갖고 있는 핀은?  
 ① 가이드 핀                ② 리프터 핀  
 ③ 파일럿 핀                ④ 로케이트 핀
  
8. 프레스 금형의 구성요소 중 키커 핀(Kicker Pin)의 주된 기능을 설명한 것으로 옳은 것은?  
 ① 부품과 부품의 위치를 정확하게 잡아준다.  
 ② 상형과 하형의 위치를 정확하게 잡아준다.  
 ③ 다이 속의 제품 추출을 도와주는 기능을 한다.  
 ④ 제품이나 스크랩(scrap)이 편치(punch)의 밑면에 부착되는 것을 방지한다.
  
9. 전단가공의 종류가 아닌 것은?  
 ① 노칭가공                ② 절단가공  
 ③ 편칭가공                ④ 드로잉가공

10. 금형의 설계, 제작이 완료되면 금형에 의한 시험 작업을 하면서 금형의 수정을 용이하게 하기 위한 전용의 시험 작업 용 프레스는?  
 ① OBI 프레스                ② 트랜스퍼 프레스  
 ③ 프레스 브레이크          ④ 다이 스포팅 프레스
  
11. 사출금형에서 냉각 구멍을 설계할 때 유의사항으로 틀린 것은?  
 ① 냉각 구멍의 위치는 이젝터 핀의 위치보다 우선한다.  
 ② 고정축 형판과 가동축 형판은 각각 독립해서 조정한다.  
 ③ 수축률이 큰 수지의 경우 수축방향과 직각으로 냉각구멍을 설치한다.  
 ④ 큰 냉각 구멍보다는 작고 많은 수의 냉각 구멍을 설치하는 것이 효과적이다.
  
12. 러너리스 시스템 중 핫 러너(hot runner)방식의 특징으로 틀린 것은?  
 ① 성형 사이클이 단축된다.  
 ② 러너에 의한 수지 손실이 없다.  
 ③ 구조가 복잡하게 되고, 고가이다.  
 ④ 노즐의 열이 금형에 전달되기 쉽다.
  
13. 스프루 롤 핀의 역할에 대하여 설명한 것 중 옳은 것은?  
 ① 금형이 닫힐 때, 캐비티와 코어의 편심방지 역할  
 ② 금형이 열릴 때, 성형품을 캐비티 코어에서 뽑아내는 역할  
 ③ 금형이 닫힐 때, 고정축 형판과 가동축 형판의 안내 역할  
 ④ 금형이 열릴 때, 스프루 부시에서 스프루를 뽑아내는 역할
  
14. 다음 중 중앙에 긴 구멍이 뚫려 있는 부시모양의 성형품, 구멍이 뚫려 있는 보스, 둥근 원통모양의 성형품 등을 금형으로부터 밀어내는데 적합한 이젝터는?  
 ① 에어 이젝터                ② 슬리브 이젝터  
 ③ 접시핀 이젝터                ④ 스트리퍼 플레이트 이젝터
  
15. 사출 성형품의 변형방지를 위한 대책이 아닌 것은?  
 ① 축벽구배                    ② 모서리 라운딩  
 ③ 보스 주위 리브설치      ④ 테두리의 살 불이기
  
16. 사출성형기에서 형체 실린더의 유압이  $40\text{kgf/cm}^2$ 이고 실린더 직경이 100mm라면 형체력(ton)은 약 얼마인가?  
 ① 3.14                        ② 4.14  
 ③ 31.4                        ④ 41.4
  
17. 다음 중 결정성 수지가 아닌 것은?  
 ① PA                            ② PC  
 ③ PP                            ④ PE
  
18. 러너 형판에 러너를 가열할 수 있는 시스템을 내장시켜 러너 내의 수지를 일정한 용융상태로 유지시키는 방법으로 러너리스 성형에서 가장 확실하고 형상이나 사용 수지의 제한이 적은 방식은?  
 ① 핫 러너 방식                ② 웰 타입 노즐방식  
 ③ 익스텐션 노즐방식          ④ 인솔레이티드 러너방식

19. 이젝터 스트로크가 30mm이고, 경사가 30°인 경사 이젝터 핀에 직각이 되도록 한 이젝터 플레이트 위를 슬라이딩 할 경우, 가로 방향의 움직임은 약 몇 mm인가?

- ① 17.32mm
- ② 15.29mm
- ③ 13.54mm
- ④ 12.52mm

20. 러너의 치수 및 형상을 결정할 때 고려사항으로 틀린 것은?

- ① 러너의 길이는 가급적 짧게 한다.
- ② 러너 단면형상은 사다리꼴 형태가 가장 좋다.
- ③ 러너의 굵기는 성형품의 살 두께보다 굵게 한다.
- ④ 금형을 제작할 때 표준 커터를 사용할 수 있는 크기로 선정한다.

## 2과목 : 기계가공법 및 안전관리

21. 높은 정밀도를 요구하는 가공물, 각종 지그, 정밀기계의 구멍가공 등에 사용하는 보링머신으로, 온도 변화에 따른 영향을 받지 않도록 항온·항습실에 설치해야 하는 것은?

- ① 수직보링머신
- ② 수평보링머신
- ③ 지그보링머신
- ④ 코어보링머신

22. 일반적으로 밀링머신의 크기를 구분하는 기준으로 옳은 것은?

- ① 모터의 마력
- ② 주축의 두께
- ③ 밀링 머신의 높이
- ④ 테이블의 이송거리

23. 공차의 설명으로 옳은 것은?

- ① 최대 허용치수에서 기준치수를 뺀 값
- ② 최소 허용치수에서 기준치수를 뺀 값
- ③ 최대 허용치수와 최소 허용치수와의 차
- ④ 구멍의 치수가 축의 치수보다 클 때 생기는 치수차

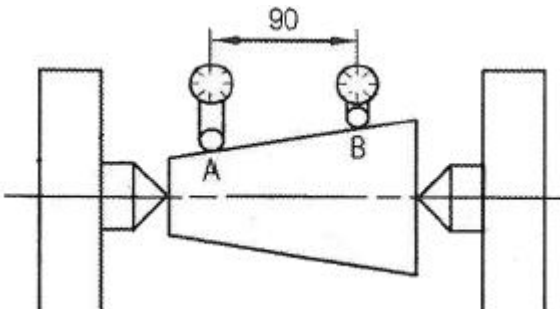
24. 산화알루미늄 분말을 주성분으로 마그네슘, 규소 등의 산화물과 소량의 다른 원소를 첨가하여 소결한 것으로 고온에서 경도가 높고 내마모성이 좋아 빠른 절삭속도로 절삭이 가능한 절삭공구 재질은?

- ① 서멘
- ② 세라믹
- ③ 합금공구강
- ④ 주조 경질합금

25. 기계작업에서 고속 연삭기, 고속 드릴, 고속 베어링 등의 급유 방법에서 압축공기를 이용하는 급유법은?

- ① 오일링(oiling) 급유법
- ② 분무(oil mist) 급유법
- ③ 패드(pad oiling) 급유법
- ④ 강제 급유법(circulating oiling)

26. 테이퍼 1/30 경사를 할 때 A에서 B까지의 다이얼 게이지를 이동시키면 다이얼 게이지의 차이는 몇 mm인가?



- ① 1.5
- ② 2
- ③ 2.5
- ④ 3.5

27. 보링 작업에는 여러 가지 절삭 공구가 사용된다. 다음 중 보링 작업에서 내면 다듬질 가공으로 가장 많이 사용하는 공구는?

- ① 탭
- ② 드릴
- ③ 바이트
- ④ 밀링커터

28. 니아형 밀링머신의 종류만 나열되어 있는 것은?

- ① 만능밀링머신, 수직밀링머신, 수평밀링머신
- ② 만능밀링머신, 모방밀링머신, 수직밀링머신
- ③ 모방밀링머신, 수평밀링머신, 수직밀링머신
- ④ 수직밀링머신, 수평밀링머신, 플레이너형 밀링머신

29. 선반 가공에서 공작물과의 마찰을 방지하기 위하여 주어지는 바이트의 각도는?

- ① 전방각
- ② 측면 여유각
- ③ 후방 여유각
- ④ 노즈(nose) 반경

30. 선반작업을 할 때 절삭속도를  $v(\text{m}/\text{min})$ , 원주율을  $\pi$ , 일감의 지름을  $d(\text{mm})$  라고 할 때 회전수를  $n(\text{rpm})$ 을 구하는 식은?

$$\begin{array}{ll} \textcircled{1} \quad n = \frac{\pi d}{1000v} & \textcircled{2} \quad n = \frac{\pi v}{1000d} \\ \textcircled{3} \quad n = \frac{1000v\pi}{d} & \textcircled{4} \quad n = \frac{1000v}{\pi d} \end{array}$$

31. 주축의 회전운동을 직선 왕복운동으로 변화시키고 바이트를 사용하여 가공물의 안지름에 키 흉, 스플라인, 세레이션 등을 가공할 수 있는 밀링 부속장치는?

- ① 회전 테이블
- ② 슬로팅 장치
- ③ 수직 밀링 장치
- ④ 랙크 절삭 장치

32. 센터리스 연삭기의 통과 이송법에서 조정숫돌바퀴 1회전으로 일감이 이송되는 길이  $f(\text{mm})$ 를 구하는 식으로 옳은 것은? (단,  $d$ :조정숫돌 바퀴의 지름( $\text{mm}$ ),  $a$ :조정숫돌 바퀴의 경사각( $\text{도}$ )이다.)

$$\begin{array}{ll} \textcircled{1} \quad f = \pi d \sin \alpha & \textcircled{2} \quad f = \pi d \cos \alpha \\ \textcircled{3} \quad f = \frac{\pi d}{\sin \alpha} & \textcircled{4} \quad f = \frac{\pi d}{\cos \alpha} \end{array}$$

33. 수나사의 정밀 측정 대상은?

- ① 길이
- ② 리드 각

- ③ 산의 높이      ④ 유효 지름
34. 금근기 작업을 할 때 유의사항으로 틀린 것은?  
 ① 선은 가늘고 선명하게 한 번에 그어야 한다.  
 ② 금근기 선을 여러 번 그어 훌동이 일어나지 않도록 한다.  
 ③ 기준면과 기준선을 설정하고 금근기 순서를 결정하여야 한다.  
 ④ 짙은 치수의 금근기 선은 전후, 좌우를 구분하지 말고 한 번에 긋는다.
35. 기어의 절삭방법으로 적합하지 않은 것은?  
 ① 창성에 의한 절삭법  
 ② 형판에 의한 절삭법  
 ③ 총형공구에 의한 절삭법  
 ④ 센터리스 연삭에 의한 절삭법
36. 액체호닝의 장점으로 틀린 것은?  
 ① 가공시간이 짧다.  
 ② 형상이 복잡한 것도 쉽게 가공한다.  
 ③ 가공물의 피로강도를 50% 이상 향상시킨다.  
 ④ 가공물의 표면에 산화막이나 거스러미를 제거하기 쉽다.
37. 연삭숫돌 결합제의 구비조건에 관한 설명 중 틀린 것은?  
 ① 입자 간에 기공이 생겨야 한다.  
 ② 고속회전에서도 파손되지 않아야 한다.  
 ③ 연삭열과 연삭액에 대해 안정성이 있어야 한다.  
 ④ 입자가 탈락되지 않도록 접합성이 강해야 한다.
38. 지름 12mm의 고속도강 드릴로 연강에 구멍을 뚫을 때 스픈들의 회전수(rpm)은? (단, 절삭속도는 32mm/min이다.)  
 ① 119      ② 318  
 ③ 425      ④ 849
39. CNC 프로그램에서 일시 정지 기능인 G04 다음에 사용될 수 없는 어드레스는?  
 ① P      ② S  
 ③ U      ④ X
40. 쇠톱의 절단 가공 방법에 대한 설명 중 틀린 것은?  
 ① 절단이 끝날 무렵에는 힘을 빼고, 가볍게 절삭도록 한다.  
 ② 텁날의 절삭각 또는 보통 수평으로 하나 절단하는 재료에 따라 다르다.  
 ③ 쇠톱의 절단 작업은 밀 때에는 힘을 빼고 가볍게 전진시키며, 당길 때는 힘을 주어 절단한다.  
 ④ 연강과 활동 등을 절단하는 것은 날이 거칠고, 잇수가 적은 것을 주로 사용한다.
- 3과목 : 금형재료 및 정밀계측**
41. 다음 중 마이크로미터를 교정하고자 할 때 필요하지 않은 것은?  
 ① 옵티컬 플랫      ② 옵티컬 패럴렐  
 ③ 게이지 블록      ④ 블록
42. 다음 중 실린더 게이지와 같은 내경 측정용 측정기의 0점 조정용으로 사용되는 것은?  
 ① 에어 스위치 게이지(air switch gauge)  
 ② 텔레스코핑 게이지(telescoping gauge)  
 ③ 마스터 링 게이지(master ring gauge)  
 ④ 스몰 홀 게이지(small hole gauge)
43. 광학식 측정기에서 사용하는 것으로 집광렌즈의 초점 위치에 점광원을 두어 배율오차가 생기지 않도록 하는 조명방법을 이용한 광학계는?  
 ① 텔레센트릭(Telecentric) 광학계  
 ② 로벌버(Rovolver) 광학계  
 ③ 줌(Zoom) 광학계  
 ④ 수직 반사식(Vertical reflect) 광학계
44. 다음 중 수나사의 유효지름을 측정할 수 없는 측정기는?  
 ① 투영기      ② 나사 마이크로미터  
 ③ 공구 현미경      ④ 깊이 마이크로미터
45. 측정의 오차와 관련하여 정확도(accuracy)와 정밀도(precision)가 중요하게 고려되어야 하는데 여기서 정확도를 가장 옳게 설명한 것은?  
 ① 정확도는 참값에 비해 한쪽으로 치우침이 작은 정도를 의미하며 주로 계통적 오차에 의해 발생한다.  
 ② 정확도는 참값에 비해 한쪽으로 치우침이 작은 정도를 의미하며 주로 우연적 오차에 의해 발생한다.  
 ③ 정확도는 측정값의 흩어짐이 작은 정도를 의미하며 주로 계통적 오차에 의해 발생한다.  
 ④ 정확도는 측정값의 흩어짐이 작은 정도를 의미하여 주로 우연적 오차에 의해 발생한다.
46. 고정 나이프 에지와 스픈들 상단의 나이프 에지를 이용하여 나타난 레버비에 따라 확대율을 높여서 측정하는 컴퓨터터는?  
 ① 다이얼게이지      ② 미니미터  
 ③ 오르도테스트      ④ 미크로케이터
47. 다음 측정값에서 유효숫자의 자리수가 틀린 것은?  
 ① “0.022”의 유효숫자 자리수는 4  
 ② “28.76”의 유효숫자 자리수는 4  
 ③ “4.50”의 유효숫자 자리수는 3  
 ④ “45000”의 유효숫자 자리수는 5
48. 공구현미경을 이용하여 2개의 작은 구멍 중심사이 거리를 측정할 때 가장 편리하게 사용하는 부속품은?  
 ① 센터 지지대      ② 형판 접안렌즈  
 ③ 각도 접안렌즈      ④ 이중상 접안경
49. 최대측정범위가 150mm이고 종합 오차가  $\pm 5\mu\text{m}$ 인 외측 마이크로미터를 허용오차가  $\pm 3\mu\text{m}$ 인 기준봉을 사용하여 0점 조정하였다면 영점조정 시 발생할 수 있는 최대 오차는?  
 (단, 여기서는 오차의 전파법칙(law of propagation of errors)을 적용한다.)  
 ①  $\pm 1.8\mu\text{m}$       ②  $\pm 4.1\mu\text{m}$   
 ③  $\pm 5.8\mu\text{m}$       ④  $\pm 7.8\mu\text{m}$

50. 눈금 간격이 2mm, 감도가 1'(분)인 수준기(level) 기포관의 곡률 반지름은?

- ① 약 4875.5mm
- ② 약 6875.5mm
- ③ 약 21253mm
- ④ 약 45253mm

51. 블랭킹 금형의 생크 재질로 가장 적합한 것은?

- ① STS3
- ② STC4
- ③ SKH2
- ④ SM45C

52. 백주철(white cast iron)을 열처리로 넣어 가열해서 탈탄 또는  $Fe_3C$ 를 가열분해하여 흑연을 입상으로 제조한 주철은?

- ① 회주철
- ② 가단주철
- ③ 구상흑연주철
- ④ 미하나이트주철

53. 순수한 철(Fe)을 용융상태에서 냉각시킬 때 나타나는 결정 구조의 변화 순서로 옳은 것은? (단, L은 융액(liquid)이다.)

- ① L→BCC→BCC→FCC
- ② L→BCC→FCC→BCC
- ③ L→FCC→BCC→FCC
- ④ L→FCC→FCC→BCC

54. 레데뷰라이트 조직으로 옳은 것은?

- ①  $\alpha$ 고용체
- ②  $\gamma$ 고용체
- ③  $\alpha$ 고용체와  $Fe_3C$ 의 혼합물
- ④  $\gamma$ 고용체와  $Fe_3C$ 의 혼합물

55. 플라스틱 재료의 특성으로 틀린 것은?

- ① 열에 약하다.
- ② 가볍고 강하다.
- ③ 성형성이 불량하다.
- ④ 표면의 경도가 약하다.

56. 순철에 나타나는 변태가 아닌 것은?

- ① A<sub>1</sub>
- ② A<sub>2</sub>
- ③ A<sub>3</sub>
- ④ A<sub>4</sub>

57. Al-Si계의 대표적인 합금은?

- ① 라우탈
- ② 실루민
- ③ 알코아
- ④ 도우메탈

58. 다음의 조직 중 열처리 과정에서 용적 변화가 가장 큰 것은?

- ① 펄라이트
- ② 베이나이트
- ③ 마텐자이트
- ④ 오스테나이트

59. 열처리 방법과 그 설명이 옳은 것은?

- ① 템퍼링(tempering): 담금질한 것에 취성을 부여하는 작업이다.
- ② 어닐링(annealing): 재질을 강하게 하고 균일하게 하는 작업이다.
- ③ 퀸칭(quenching): 서냉시켜 재질에 인성을 부여하는 작업이다.
- ④ 노멀라이징(normalizing): 공냉하여 재료를 표준화시키는 작업이다.

60. 형상기억합금에 관한 설명 중 틀린 것은?

- ① 형상기억효과는 일방향성의 현상이다.
- ② 형상기억합금의 대표적인 합금은 Ni-Ti합금이다.
- ③ 형상기억효과를 나타내는 합금은 반드시 오스테나이트 변태를 한다.

④ 소성변형된 것이 특정 온도 이상으로 가열하면 변형되기 이전의 원래 상태로 돌아가는 합금이다.

전자문제집 CBT PC 버전 : [www.comcbt.com](http://www.comcbt.com)

전자문제집 CBT 모바일 버전 : [m.comcbt.com](http://m.comcbt.com)

기출문제 및 해설집 다운로드 : [www.comcbt.com/xe](http://www.comcbt.com/xe)

전자문제집 CBT란?

종이 문제집이 아닌 인터넷으로 문제를 풀고 자동으로 채점하며 모의고사, 오답 노트, 해설까지 제공하는 무료 기출문제 학습 프로그램으로 실제 시험에서 사용하는 OMR 형식의 CBT를 제공합니다.

PC 버전 및 모바일 버전 완벽 연동

교사용/학생용 관리기능도 제공합니다.

**오답 및 오탈자가 수정된 최신 자료와 해설은 전자문제집 CBT에서 확인하세요.**

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