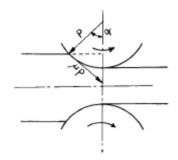
# 1과목: 기계가공법 및 안전관리

- 1. 치약, 화장품 용기등 연한 금속의 짧고 얇은 관을 제작하는데 많이 이용되는 소성가공 방법은 무엇인가?
  - ① 빌렛 압출법(billet extrusion process)
  - ② 충격 압출법(impact extrusion)
  - ③ 관재 인발(tube drawing)
  - ④ 디프 드로잉(deep drawing)
- 2. KS규격 안전색에서 자주색이 의미하는 것은?
  - ① 방화, 금지, 정지
- ② 항해, 항공의 보안시설
- ③ 의무적 행동
- 4 방사능
- 3. 원통용 소재 등의 밑부분에 심(seam)을 하는데 사용하는 판 금용 기계는 무엇인가?
  - ① 프레스 브레이크
- 2 세팅 다운 머신
- ③ 터닝 머신
- ④ 탄젠트 벤더
- 4. 삼침법이란 나사의 어느 부분을 측정하는 방법인가?
  - ① 바깥지를
- ② 골지름
- 3 유효지름
- 5. 소성가공에 해당되는 것은?
  - ① 선삭
- 2 엠보싱
- ③ 드릴링
- ④ 브로칭
- 6. 주물 결함의 하나인 기공이 생기는 것을 방지하는 방법으로 적합하지 않은 것은?
  - ① 급냉을 막는다.
  - ② 주입 온도를 필요이상 높게 하지 않는다.
  - ③ 라이저를 크게 한다.
  - ④ 통기성을 좋게 한다.
- 7. 선반에서 에이프론(apron)은 다음중 어느 부분에 있는가?
  - ① 주축대
- ② 심압대
- 8 왕복대
- ④ 베드
- 8. 사인바(Sine bar)에 관하여 틀리게 설명한 것은?
  - ① 2개의 원주핀이 블록과 더불어 사용된다.
  - ② 3각형 모양의 블록이 필수적이다.
  - ③ 3각함수를 이용하여 각도의 측정을 정밀하게 하는데 사용 한다.
  - ④ 블록을 올려 놓기 위한 정반도 함께 사용한다.
- 9. 표면경화와 피로강도 상승의 효과가 함께 있는 가공법은?
  - ① 숏피닝
- ② 래핑
- ③ 샌드블라스팅
- ④ 호빙
- 10. 알곤. 헬륨 등의 불활성가스 분위기 속에서 텅스텐 용접봉 을 사용하여 용접하는 것은?
  - ① CO<sub>2</sub> 알곤 용접
- ② 서브머지드 용접
- ③ MIG 용접
- 4 TIG 용전
- 11. 입도가 작고 연한 숫돌에 의해, 일감의 표면을 완성가공하 는 방법으로 가공면은 매끈하고 방향성이 없고 변질층의 두

- 께가 매우 작아 고정밀도의 표면을 얻는것이 주목적인 것
- ① 래핑(lapping)
- ② 액체호닝(liquid honing)
- ③ 초음파가공(ultra-sonic machining)
- 4 슈퍼피니싱(superfinishing)
- 12. 지름 50㎜인 연강 둥근 봉을 20m/min의 절삭 속도로 선삭 할 때, 스핀들의 회전수는?
  - ① 100.1 rpm
- **2** 127.3 rpm
- ③ 440.2 rpm
- 4) 500.5 rpm
- 13. 탄소강의 용접시 탄소함유량의 증가와 더불어 어떤 현상이 일어나는가?

  - ① 용접성이 좋아진다. ② 급냉연화가 나타난다.
  - ❸ 급냉경화가 심해진다. ④ 용접부의 경도가 낮아진다.
- 14. 플레이너나 세이퍼의 구동장치로 진동이 가장 적고 속도 조 절이 쉬워 무단 변속이 가능한 기구는?
  - ① 링크 기구
- ② 랙과 피니언
- ③ 워드네오날드 기구 ④ 유압 기구
- 15. 100 mm의 사인바(sine bar)에 의해서 30°를 만드는 데 필 요한 블록게이지가 다음과 같이 준비되어 있을 때, 필요없 는 것은?
  - ① 40 mm
- **2** 20 mm
- ③ 5.5 mm
- 4.5 mm
- 16. 강의 특수 열처리법에서, 오스테나이트를 경(硬)한 조직인 베이나이트로 변환시키는 항온 열처리법은?
  - ① 오스포밍(ausforming)
  - ② 노멀라이징(normalizing)
  - ③ 오스템퍼링(austempering)
  - ④ 마르템퍼링(martempering)
- 17. 방전가공이란 무엇인가?
  - ① 기계적 진동을 하는 공구와 공작물 사이에 연삭입자와 물 또는 기름의 혼합액을 주입하여 급격한 타격작용으로 공작물 표면을 가공하는 방법
  - ② 공작물을 양극으로 하여 전해액 안에서 공작물의 표면을 전기분해하는 가공법
  - ❸ 공구와 공작물 사이에서 방전을 시켜 구멍뚫기,조각, 절 단 등의 가공을 하는 방법
  - ④ 전해 연삭에서 나타난 양극 생성물을 연삭작업으로 갈아 내는 가공법
- 18. 단조 온도에 대한 설명 중 틀린 것은?
  - 1 단조 완료 온도가 높으면 결정이 미세화 된다.
  - ② 재질이 다르면 고온에서 최적 단조 온도가 다르게 된다.
  - ③ 단조 가공 완료 온도는 재결정 온도 근처로 하는 것이 좋다.
  - ④ 단조 온도를 단조 최고온도보다 높게 하면 산화가 심하
- 19. 주형을 만들때 상형과 하형의 밀착 부족으로 인하여 발생하 는 결함은?
  - ① 기공(blow hole)
- ② 수축공(shrinkage cavity)

- **8** 핀(fin)
- ④ 편석(segregation)
- 20. 압연 롤과 압연재 사이의 마찰계수를 μ , 롤로부터의 압연 압력을 P라고 할 때 롤이 자력으로 재료를 끌어당기기 위하 여는 다음 어느 관계가 성립하여야 하는가?



- $\mathbf{0} \mu \geq \tan \alpha$
- $2 \mu < \tan \alpha$
- (3)  $\mu \ge P \sin \alpha$
- (4)  $\mu \geq P \cos \alpha$

# 2과목: 기계설계 및 기계재료

- 21. 피치가 12.7mm, 잇수 15인 체인휘일이 400rpm으로 회전할 때 이 체인의 평균 속도는 약 얼마인가?
  - 1.3m/sec
- ② 2.5m/sec
- ③ 3.3m/sec
- 4.5m/sec
- 22. 두줄나사를 두바퀴 돌렸더니 축 방향으로 12㎜ 이동했다. 이 나사의 피치(pitch)와 리드(lead)는 각각 얼마인가?
- ② p = 6mm,  $\ell = 3mm$ 
  - $\bigcirc$  p = 3mm,  $\ell$  = 3mm
- (4) p = 6mm,  $\ell = 6mm$
- 23. 다음중 구상흑연 주철의 조직에 포함되지 않는 것은?
  - 마텐자이트
- ② 페라이트
- ③ 펄라이트
- ④ 시멘타이트
- 24. 탄소 6.68%C를 함유한 백색 침상의 금속간 화합물로서 800~920HB로 취약하며 상온에서는 강자성이나 210℃가넘 으면 상자성으로 변하여 A0 변태를 하는 것은?
  - 1 시멘타이트
- ② 흑연
- ③ 오스테나이트
- ④ 페라이트
- 25. 연강축의 허용 전단응력  $\tau_a = 200 \text{kgf/cm}^2$ 일 때 비틀림 모 멘트만을 받는 축의 지름 d는 약 몇 때인가? (단, H : 전달 마력(PS), N: 회전수(rpm)이다.)

$$d = 120 \sqrt[4]{\frac{H}{N}}$$

$$d = 12.2 \sqrt[3]{\frac{H}{N}}$$

$$d = 10.6 \sqrt[4]{\frac{H}{N}}$$

$$d = 71.5 \sqrt[3]{\frac{H}{N}}$$

- 26. 특수강에서 합금원소의 주요한 역할이 아닌 것은?
  - ① 기계적, 물리적, 화학적 성질의 개선
  - ② 황 등의 해로운 원소 제거
  - ③ 소성가공성의 개량
  - ◑ 페라이트의 입자 조정
- 27. 고체 침탄법에서 침탄제로 많이 사용되는 것은?

- 목탄 60%와 BaCO<sub>3</sub> 40%의 혼합물
- ② 목탄 또는 KCN 60%의 혼합물
- ③ BaCl<sub>2</sub> 60%와 CaCO<sub>3</sub> 40%의 혼합물
- ④ NaCN 40%와 KCN 60%의 혼합물
- 28. 금속 재료가 일정한 온도 영역과 변형속도의 영역에서 유리 질처럼 늘어나는 특수한 현상은?
  - ① 형상기억
- 2 초소성
- ③ 초탄성
- ④ 초취성
- 29. 500kgf 의 하중을 올리는 나사 잭의 허용인장응력을 5kgf/mm<sup>2</sup>라고 할 때 나사의 직경으로 가장 알맞은 것은?
  - ① 12mm
- 2 14mm
- **18**mm
- (4) 22mm
- 30. 헬리컬 기어의 축직각 모듈 mn과 치직각 모듈 m과의 관계 는 다음 중 어느 것인가? (단, β 는 나선각이다.)
  - (1)  $m = mn cos^2 \beta$
- ②  $mn = m \cos \beta$
- $m = mn cos \beta$
- (4) mn = m  $\cos^2 \beta$
- 31. 다음 합금 중 고체 음이나 고체진동이 문제가 되는 경우 음 원이나 진동 원을 사용하여 공진, 진폭, 진동속도를 감쇠 시 키는 합금은?
  - ① 초 소성합금
- ② 초 탄성합금
- **8** 제진 합금
- ④ 초 내열합금
- 32. 베어링 하중 3500㎏f를 지지하고 있는 강제(鋼製)엔드 저널 의 허용 베어링 압력이 100kgf/cm²이라면 저널의 지름 d와 길이 ℓ은 각각 얼마 정도인가? (단, ℓ = 2d이다.)
  - **1**  $d = 41.8 \text{mm}, \ \ell = 83.6 \text{mm}$  **2**  $d = 46.1 \text{mm}, \ \ell = 92.2 \text{mm}$
- - (3) d = 51.2 mm,  $\ell = 102.4 \text{mm}$  (4) d = 56.3 mm,  $\ell = 112.6 \text{mm}$
- 33. 캠 브레이크(cam brake)는 다음 중 어느 브레이크에 속하 는가?
  - ① 유체 브레이크
- ② 축압 브레이크
- 장자동하중 브레이크 4 밴드 브레이크
- 34. 다음 중 역류를 방지하여 유체를 한쪽 방향으로 흘러가게 하는 밸브는?
  - ① 게이트 밸브
- 2 첵 밸브
- ③ 글로브 밸브
- ④ 볼 밸브
- 35. 쾌삭강은 탄소강에 어떤 원소를 첨가시켜 개선한 구조용강 이다. 다음 중 쾌삭강에 첨가하는 원소가 아닌 것은?
- ② S
- ③ P
- (4) Pb
- 36. 원동차의 지름이 300 mm, 종동차의 지름이 500 mm인 내 접촉 마찰차의 중심거리는?
  - ① 800 mm
- 2 400 mm
- ③ 200 mm
- **1** 100 mm
- 37. 격자 상수란?
  - ① 단위체적당의 격자수
  - ② 격자를 이루고 있는 원자의 수
  - ③ 단위세포 한 모서리의 길이

- ④ 단위세포 모서리와 모서리의 길이
- 38. 다음 중 가장 큰 회전력을 전달시킬 수 있는 키는?
  - ① 평 키(flat key)
- ② 안장 키(saddle key)
- ③ 핀 키(pin kev)
- ♠ 접선 키(tangential key)
- 39. 재료의 침탄층, 질화층, 탈탄층 등의 경도를 측정하는데 가 장 적당한 시험법은?
  - ❶ 비커스 경도시험
- ② 마르텐스 경도시험
- ③ 브리넬 경도시험
- ④ 쇼어 경도시험
- 40. 다음 탄소 공구강 중 탄소 함유량이 가장 많은 것은?
  - 1 STC1
- ② STC2
- ③ STC3
- 4 STC4

### 3과목: 컴퓨터응용가공

- 41. 가는 2점 쇄선의 용도 중 틀린 것은?
  - ① 되풀이 하는 것을 나타내는데 사용한다.
  - ② 중심이 이동한 중심 궤적을 표시하는데 쓰인다.
  - ③ 인접부분을 참고로 표시하는데 사용한다.
  - ④ 가공 전 또는 가공 후의 모양을 표시하는데 사용한다
- 42. 컴퓨터의 CPU에서 사용되는 고속의 기억장치로 정보를 이 동하기 위해 대기하거나 이송된 정보를 받아들여 일시적으 로 자료를 보관하는 장소는?
  - ① 계수기(Counter)
- ② 디코더(Decorder)
- ③ 인터럽트(Interrupt) ④ 레지스터(Register)
- 43. 축 방향으로 본 단면으로 도시할 때 기어의 이뿌리원을 그 리는데 사용되는 선의 종류는?
  - ① 가는 1점 쇄선
- ② 가는 파선
- 3 가는 실선
- ④ 굵은 실선
- 44. 한정된 범위 내에서 수치가 입력되도록 만들어진 장비로서 스칼라 량을 다이알 방식에 의해 회전변위를 수치로 표현하 여 입력되는 장치는?
  - ① LOCATOR(위치 선택기)
- ② VALUATOR(밸류에이터)
- ③ BUTTON(버튼)
- ④ KEYBOARD(키보드)
- 45. 기준직선 A에 평행하고 지정길이 100mm에 대하여 0.01mm의 공차값을 지정할 경우 표시방법으로 옳은 것은?



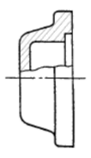




4	//	0,01/100	Α

- 46. CAD 명령어에서 이동(MOVE)기능과 복사(COPY)기능의 차 이는?
  - ① 오브젝트의 변위
- ② 오브젝트의 위치

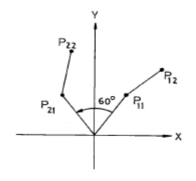
- 3 오브젝트의 수
- ④ 오브젝트의 변환
- 47. 다음 그림은 어느 단면도에 해당하는가?



- ① 온단면도
- ② 한쪽단면도
- ③ 회전단면도
- 4 부분단면도
- 48. 치수기입의 원칙을 설명한 것이다. 바르지 못한 것은?
  - ① 특별히 명시하지 않는 한 도시한 대상물의 마무리 치수 를 기입
  - ② 서로 관련되는 치수는 되도록이면 분산하여 기입
  - ③ 기능상 필요한 경우 치수의 허용한계를 기입
  - ④ 참고치수에 대해서는 수치에 괄호를 붙여 기입
- 49. 컴퓨터의 통신속도를 나타내는 단위는?
  - 1) BPI
- ② BPT
- ③ MIPS
- 4 BPS
- 50. 다음은 롤링베어링의 호칭번호이다. 안지름은 몇 mm인가?

[ 6026 P6 ]

- 1 26
- 2 60
- **3** 130
- 4 300
- 51. 서로 다른 CAD 시스템에서 구성된 그래픽 데이터를 교환하 는 표준으로 1979년 미국에서 시작하여 표준규격으로 제정 된 것은?
  - IGES
- ② DXF
- 3 SET
- 4 PDDI
- 52. 부품도를 제도할 때 물체의 일부분만을 도시하여도 충분한 경우 그 필요한 부분만을 나타내는 투상도는?
  - ① 국부 투상도
- ❷ 부분 투상도
- ③ 보조 투상도
- ④ 회전 투상도
- 53. 두 끝점이 P<sub>11</sub>(1,2)와 P<sub>12</sub>(3,3)인 직선을 좌표축의 원점 (0.0)을 중심으로 60° 회전(Rotation)변환시킨 결과 직선의 두 끝점 P<sub>21</sub>, P<sub>22</sub>의 좌표값으로 맞는 것은?



- ①  $P_{21}=(-\sqrt{2}, \sqrt{3}), P_{22}=(-1, 4)$
- ②  $P_{21}=(-0.616, 1.866), P_{22}=(-0.598, 4.098)$
- $\bigcirc$   $P_{21}=(-0.134, 2.232), P_{22}=(1.098, 4.098)$
- $\Phi$  P<sub>21</sub>=(-1.232, 1.866), P<sub>22</sub>=(-1.098, 4.098)

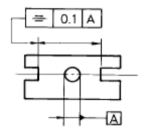
# 54. CAD 시스템에서 낮은 차수의 곡선을 선호하는 이유는?

- ❶ 차수가 낮을수록 곡선의 불필요한 진동이 덜하다.
- ② 차수가 낮을수록 곡선을 그리는데 계산시간이 많이든다.
- ③ 차수가 낮을수록 곡선의 미(美)적인 효과가 크다.
- ④ 차수가 낮을수록 공간 곡선을 정의하기 용이하다.

### 55. 원점에서 극좌표로 r=5, Θ=90° 만큼 이동한 점의 직교 좌표 는?

- **1** (0, 5)
- 2 (0, 90)
- ③ (5, 0)
- **4** (5.145, 5.145)

# 56. 다음 그림의 기하공차의 기호 = 가 나타내는 것은?



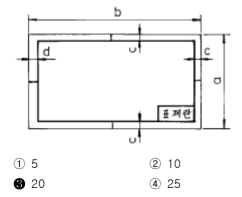
- ① 진직도
- ② 원통도
- ③ 동심도
- 4 대칭도

# 57. 도형 변환 행렬 $\begin{bmatrix} \mathbf{x} & \mathbf{y} \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & \mathbf{0} \\ \mathbf{0} & \mathbf{d} \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} \mathbf{x}' & \mathbf{y}' \end{bmatrix}$ 에서 $0 < \mathbf{d} < 1$ 이

면 어떤 변환을 하는가?

- ① x방향 확대
- ② y방향 확대
- ③ x방향 축소
- 1 y방향 축소

# 58. 도면의 A<sub>1</sub> 크기에서 철하지 않을 때 d의 치수는 최소 몇 <sup>mm</sup> 이가?



# 59. 와이어 프레임 모델의 특징이 아닌 것은?

- ❶ 3면 투시도 작성이 불가능하다.
- ② 해석을 위한 유한요소의 자동생성이 불가능하다.
- ③ 단면도 작성이 불가능하다.
- ④ 은선 제거가 불가능하다.

#### 60. 스프링의 제도방법 중 틀린 것은?

- ① 코일스프링은 하중이 가해지지 않은 상태에서 그리는 것을 원칙으로 한다.
- ② 겹판스프링의 모양만을 도시할 때에는 스프링의 외형을 가는 1점쇄선으로 그린다.
- ③ 도면에서 지시가 없는 코일스프링은 모두 오른쪽으로 감 은 것을 나타낸다.
- ④ 코일 스프링의 간략도는 스프링 재료의 중심선을 굵은 실선으로 그린다.

## 4과목: 기계제도 및 CNC공작법

- 61. 다음 CNC 시스템의 구성 중 사람의 손과 발에 해당되는 것 은?
  - 1 서보기구
- ② 볼 스크류
- ③ 리졸버
- ④ 컨트롤러

### 62. NURBS곡선에 대한 설명으로 틀린 것은?

- ① 원, 타원, 포물선, 쌍곡선등 원추 곡선을 정확하게 나타 낼 수 있다.
- ② 일반적인 B-Spline곡선을 포함한다.
- ③ 3차 NURBS곡선은 특정 노트구간에서 4개의 조정점 외에 4개의 가중값(weights value)과 노트(knot) 벡터의 정보가 이용된다.
- ◑ 모든 조정점을 지나는 부드러운 곡선이다.
- 63. 다음은 CNC선반 프로그램을 나타낸 것이다. 이 프로그램에 서 ø = 80 일 때, 주축의 회전수는 얼마인가?

G50 S2000; G96 S120 ;

- ① 378 rpm
- **2** 478 rpm
- ③ 578 rpm
- 4) 678 rpm
- 64. 회전운동을 직선운동으로 바꿀 때 사용되는 볼 스크류의 장점이 아닌 것은?
  - ① 백래시를 줄일 수 있다.
  - ② 마찰계수가 적다.
  - ③ 높은 정밀도를 유지한다.
  - 4 면접촉으로 동력전달이 효과적이다.
- 65. 솔리드 모델링 방법 중 CSG(constructive solid geometry) 방식과 비교할 때 B-rep(boundary representation)방식의 특징에 해당하는 것은?
  - ① 메모리 용량이 적다.
  - ② NC 데이터 생성이 어렵다.
  - 3 3면도, 투시도, 전개도의 작성이 용이하다.
  - ④ 데이터 구조가 단순하고, 기억용량이 적다.
- 66. CAD시스템에서 이용되는 2차 곡선방정식에 대한 설명으로 올바르지 못한 것은?
  - ① 곡선식에 대한 계산시간이 3차, 4차식보다 적게 걸린다.
  - ② 여러개의 곡선을 하나의 곡선으로 연결하는 것이 가능하다.
  - ❸ 연결된 여러개의 곡선사이의 곡률의 연속이 보장된다.

- ④ 매개변수식으로 표현하는 것이 가능하기도 하다.
- 67. 다음 머시닝센터 프로그램에서 N10블록의 G49의 의미는?

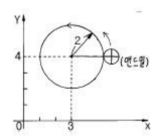
N10 G40 G49 G80;

N20 G90 G92 X0,0 Y0,0 Z200;

N30 G43 G00 Z10.0 H01 S1000 M03;

N40 G01 ~

- ① 공구경 보정
- ② 공구길이 보정
- 3 공구길이 보정 해제 4 공구경 보정 해제
- 68. 포스트 프로세서의 작업 내용은?
  - ① 도면 작성시 도형 정의 프로그램
  - ② 3차원 프로그램
  - ③ 작업의 표준화에 필요한 프로그램
  - ♪ CNC 공작기계에 맞추어 NC 데이터를 생성하는 작업
- 69. 모델링할 경우에 부울 연산법에 의해서 가장 원활하게 모델을 구성할 수 있는 방식을 무엇이라고 하는가?
  - ① 와이어프레임(WIREFRAME)모델
  - ② 서피스(SURFACE) 모델
  - ③ 시스템(SYSTEM) 모델
  - ♠ 솔리드(SOLID) 모델
- 70. 엔드밀로 그림과 같은 위치에서 360도 원을 가공할 때 맞는 프로그램은?



- **1** G17 G03 I-2. F100; ② G17 G03 J-2. F100;
- ③ G18 G02 J2. F100; ④ G18 G03 I2. F100;
- 71. 컴퓨터 그래픽의 기본요소(PRIMITIVE)중 3차원 프리미티브 에 해당되지 않는 것은 어느 것인가?
  - ① ¬(sphere)
- ② 관(tube)
- ③ 원통(cylinder)
- 4 선(line)
- 72. 일반적인 CNC공작기계에서 제품가공 흐름도로 가장 적합한 것은?
  - ① 프로그램작성  $\rightarrow$  도면  $\rightarrow$  가공계획  $\rightarrow$  기계가공  $\rightarrow$  제품
  - ② 도면 → 가공계획 → 프로그램작성 → 기계가공 → 제품
  - ③ 제품 → 도면 → 기계가공 → 가공계획 → 프로그램작성
  - ④ 도면 → 프로그램작성 → 가공계획 → 기계가공 → 제품
- 73. 다음 중 CNC공작기계를 도입함에 따른 장점이 아닌 것은?
  - ① 품질의 균일성
- ② 공구수명의 연장
- ③ 준비시간의 절감
- 4 리드 타임의 연장
- 74. 다음 CNC선반에 관한 설명 중 틀린 것은?

- ① CNC선반의 이송은 공작물 회전당 공구의 이송량을 주로 사용한다.
- ② 제 2원점은 고정되어 있으므로 임의로 작업자가 설정 할 수 없다.
- ③ 절대 명령은 X와 Z로, 증분 명령은 U와 W로 명령한다.
- ④ 동일 지령절에 절대 명령과 증분 명령을 동시에 혼용하 여 사용할 수 있다.
- 75. CAD/CAM에서 사용되는 모델 구성방식에 대한 내용 중 잘 못 설명한 것은?
  - ① wire frame model-실루엣(silhouette)이 잘 나타난다.
  - ② surface model-NC data를 생성할 수 있다.
  - ③ solid model-정의된 형상의 무게를 구할 수 있다.
  - ④ surface model-tool path를 구할 수 있다.
- 76. 다음 보조기능 중에서 기계부의 ON/OFF기능이 아닌 것은?
  - **1** M02
- ② M03
- ③ M05
- (4) M09
- 77. 머시닝센타에서 2날 엔드밀를 사용하여 이송속도 (G94F100)으로 가공할 때 엔드밀의 날 하나당 이송속도는 몇 mm/tooth 인가? (단, 주축의 회전수는 500rpm 이다.)
  - ① 0.05
- **2** 0.1
- 3 0.2
- 4 0.25
- 78. 머시닝센터에서 리머 가공시 바르지 못한 것은?
  - ① 기계 리머를 사용한다.
  - ② 리머를 뺄 때 정회전 상태에서 절입시와 같은 이송 속도 로 한다.
  - ③ 좋은 가공면을 얻기 위하여 높은 절삭속도로 이송을 빠르게 한다.
  - ④ 리머 가공시 충분한 절삭유를 주입하여 칩(chip) 배출을 원활하게 한다.
- 79. 자동공구 교환장치(ATC)에서 공구교환 명령은?
  - **1** M06
- ② M30
- ③ M50
- 4 M40
- 80. 임의의 4개의 점이 공간상에 구성되어 있다. 4개의 점으로 한 개의 베지어(Bezier)곡선을 구성한다면 베지어 곡선을 구 성하기 위한 기본 계산식의 차수는 몇 차식인가?
  - ① 1차식
- ② 2차식
- 3 3차식
- ④ 4차식

전자문제집 CBT PC 버전 : <u>www.comcbt.com</u> 전자문제집 CBT 모바일 버전 : <u>m.comcbt.com</u> 기출문제 및 해설집 다운로드 : <u>www.comcbt.com/xe</u>

# 전자문제집 CBT란?

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

PC 버전 및 모바일 버전 완벽 연동 교사용/학생용 관리기능도 제공합니다.

오답 및 오탈자가 수정된 최신 자료와 해설은 전자문제집 CBT 에서 확인하세요.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2	4	2	3	2	1	3	2	1	4
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
4	2	3	4	2	3	3	1	3	1
21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
1	1	1	1	2	4	1	2	3	3
31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
3	1	3	2	1	4	3	4	1	1
41	42	43	44	45	46	47	48	49	50
2	4	3	2	4	3	4	2	4	3
51	52	53	54	55	56	57	58	59	60
1	2	4	1	1	4	4	3	1	2
61	62	63	64	65	66	67	68	69	70
1	4	2	4	3	3	3	4	4	1
71	72	73	74	75	76	77	78	79	80
4	2	4	2	1	1	2	3	1	3