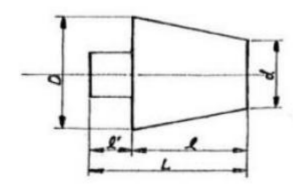
1과목 : 기계가공법 및 안전관리

- 1. 윤활제의 사용 목적이 아닌 것은?
 - ① 밀폐 작용
- ② 냉각 작용
- 🚯 방진 작용
- ④ 청정 작용
- 2. 그림에서 심압대의 편위량을 구하는 공식은 어느 것인가? (단, X=심압대 편위량)



$$X = \frac{(D-d)L}{2\ell} \quad X = \frac{(D-aL)}{2\ell}$$

$$X = \frac{(D-d)\ell}{2L} \qquad X = \frac{2L}{(D-d)\ell}$$

- 3. 다음 중 나사의 호칭지름 10mm, 피치 1.2mm의 나사를 태 핑하기 위한 드릴의 지름으로 가장 적당한 것은?
 - ① 6.8 mm
- **2** 8.8 mm
- ③ 10.8 mm
- 4 11.2 mm
- 4. 퓨즈가 끊어져서 다시 끼웠을 때, 다시 끊어졌을 경우 조치 사항으로 가장 적합한 것은?
 - ① 다시 한번 끼워본다.
 - ② 조금 더 용량이 큰 퓨즈를 끼운다.
 - ❸ 합선 여부를 검사한다.
 - ④ 굵은 동선으로 바꾸어 끼운다.
- 5. 밀링머신의 부속품 및 부속장치가 아닌 것은?
 - ① 슬로팅 장치
- ② 분할대
- ❸ 앤드릴
- ④ 회전 테이블
- 6. 입도가 작은 연한 숫돌을 작은 압력으로 공작물 표면에 가압 하면서 공작물에 이송을 주고 또 숫돌을 좌우로 진동 시키면 서 가공하는 것은?
 - 슈퍼피니싱
- ② 폴리싱
- ③ 브로칭
- ④ 버니싱
- 7. 밀링머신에서 테이블의 뒤틈(back lash)제거장치는 어디에 설치하는가?
 - ① 변속기어
- ② 테이블 이송나사
- ③ 테이블 이송핸들
- ④ 자동 이송레버
- 8. 1차로 가공된 가공물의 안지름보다 다소 큰 강구9steel ball) 를 압입하여 통과시켜서 가공물의 표면을 소성변형시켜 가공 하는 방법은?

- ① 버니싱(burnishing)
- ② 래핑(lapping)
- ③ 호닝(honing)
- ④ 연삭(grinding)
- 9. 나사의 유효지름 측정에 사용되지 않는 측정기는?
 - ① 투영기
- ② 나사 마이크로미터
- ③ 공구 현미경
- ▲ 포인트 마이크로미터
- 10. 창성식 기어절삭법을 옳게 설명한 것은?
 - 호빙 머신에서 절삭공구와 일감을 서로 적당한 상대운동을 시켜서 치형을 절삭하는 방법이다.
 - ② 세이퍼 등에서 바이트를 치형에 맞추어 절삭하여 완성하는 방법이다.
 - ③ 밀링머신과 같이 총형 밀링커터를 이용하여 절삭하는 방 법이다.
 - ④ 세이퍼의 테이블에 모형과 소재를 고정한 후 모형에 따라 절삭하는 방법이다.
- 11. 너트 또는 캡 스크류 머리의 자리를 만들기 위하여 구멍 축 에 직각방향으로 주위를 평면으로 깍는 작업인 것은?
 - 스폿 페이싱
- ② 브로칭
- ③ 카운터 싱킹
- ④ 맨드릴
- 12. 전원도를 측정하는 방법과 관계 없는 것은?
 - ① 직경법
- 2 투명법
- ③ 3점법
- ④ 반경법
- 13. 선반에서 척으로 고정할 수 없는 큰 공작물이나 불규칙한 공작물을 고정할 때 사용하는 부속품은?
 - ❶ 면판
- ② 돌래개
- ③ 회전판
- ④ 연동척
- 14. 연삭숫돌바퀴의 원주속도를 1800m/min으로 정하였을 때 바깥지름 355mm의 원판형 숫돌 바퀴의 회전수는?
 - ① 약 1514rpm
- **2** 약 1614rpm
- ③ 약 1714rpm
- ④ 약 1814rpm
- 15. 연삭숫돌 표시법 WA 60 L6 Y에서 60의 의미는?
 - ① 결함도
- ② 조직
- **8** 임도
- ④ 결합제
- 16. 안지름의 측정에 가장 적합한 측정기는?
 - ❶ 텔레스코핑 게이지
- ② 깊이 게이지
- ③ 레버식 다이얼 게이지
- ④ 센터 게이지
- 17. 센터리스 연삭기의 장점이 아닌 것은?
 - ① 연삭 여유가 작아도 된다.
 - ② 중공물의 원통 연삭에 편리하다.
 - ③ 대형이나 중량물의 연삭에 알맞다.
 - ④ 연삭숫돌의 폭이 크므로 지름의 마멸이 적다.
- 18. 선반작업시 안전사항으로 틀린 것은?
 - ① 기계 위에 공구나 재료를 올려놓지 않는다.
 - ② 자동이송 상태에서 기계를 정지시키지 않는다.
 - 3 절삭공구의 장착은 가능한 길게 고정한다.
 - ④ 가공물을 측정할 때는 기계를 정지시키고 한다.

- 19. 지름 75mm의 탄소강을 절삭속도 150m/min으로 가공 하고 자 한다. 가공 길이 300mm, 이송은 0.2mm/rev로 할 때 1 회 가공시 가공시간은?
 - 약 2.4분
- ② 약 4.4분
- ③ 약 6.4분
- ④ 약 8.4분
- 20. CNC 선반에서 나사 절삭 사이클의 준비기능 코드는?
 - ① G02
- ② G27
- ③ G72
- **4** G92

2과목: 기계설계 및 기계재료

- 21. 다음 중 강의 표면 경화법으로서 표면에 AI을 침투시키는 표면 경화법은?
 - ① 크로마이징
- 2 칼로라이징
- ③ 실리콘나이징
- ④ 보론나이징
- 22. 강괴(ingot)의 제조시 기공이 발생하지 않도록 첨가하는 탈 산제가 아닌 것은?
 - 1 Fe-Si
- ② Fe-Mn
- B FeCO₃
- (4) AI
- 23. 다음 중 담금질 조직 중에서 경도가 가장 큰 것은?
 - ① 페라이트
- ② 펄라이트
- 8 마텐자이트
- ④ 트루스타이트
- 24. 구상 흑연 주철의 조직이 아닌 것은?
 - ① 페라이트 형
- 2 오스테나이트 형
- ③ 시멘타이트 형
- ④ 펄라이트 형
- 25. 다음 중 내식성 알루미늄 합금인 것은?
 - ① 인바
- 2 알민
- ③ 엘린바
- ④ 인코넬
- 26. 다음[보기]에서 금속의 재결정 순서가 맞는 것은?
 - ① 내부응력제거
 - ② 연화
 - ③ 재결정
 - ④ 결정입자의 성장
- (2) $(2) \rightarrow (1) \rightarrow (3) \rightarrow (4)$
- (3) $(1) \rightarrow (2) \rightarrow (4) \rightarrow (3)$
- (4) $(2) \rightarrow (1) \rightarrow (4) \rightarrow (3)$
- 27. 구리에 아연을 5~20% 함유한 것으로 색깔이 아름답고 장 식품에 주로 사용되는 황동은?
 - ① 포금
- ② 운쯔 메탈
- **8** 틈백
- ④ 하이드로날륨
- 28. 다음 중 발전기, 전동기, 변압기 등의 철심 재료에 가장 적 합한 특수강은?
 - ① 저탄소강에 Si를 첨가한 강
 - ② 탄소강에 Pb 또는 흑연을 첨가한 강
 - ③ 저탄소강에 Ni을 첨가한 강
 - ④ 탄소강에 Mn을 첨가한 강

- 29. 다음 중 결정격자가 면심입방격자(FCC)인 금속은?
 - **1** y−Fe
- \bigcirc α -Fe
- ③ Mo
- (4) Zn
- 30. 철강 상태도의 A₃선 이상의 적당한 온도에서 가열한 후 공 기중에서 냉각하는 열처리 방법으로, 강을 표준상태로 하고, 가공조직의 균일화, 결정립의 미세화 등을 목적으로 하는 열처리는?
 - ① 담금질
- 2 불림
- ③ 고주파열처리법
- ④ 침탄법
- 31. 마찰차의 응용범위에 대한 설명 중 옳지 않은 것은?
 - ① 전달하여야 될 힘이 그다지 크지 않고 정확한 속도비를 중요시 하지 않는 경우
 - ② 양축 사이를 빈번하게 단속할 필요가 없는 경우
 - ③ 회전속도가 커서 보통의 기어를 사용할 수 없는 경우
 - ④ 무단변속을 하는 경우
- 32. 하중 3 ton이 걸리는 압축코일 스프링의 변형량이 10mm일 때 스프링 상수는 몇 kgf/mm인가?
 - **1** 300
- 2 1/300
- ③ 100
- 4 1/100
- 33. 레이디얼 저널베이링에 작용하는 압력 p를 구하는 식은? (단, W:베어링하중, d:저널의 지름, : 저널의 길이이다.)
 - (1) $p = (d\ell)/W$
- $(3) p = d/(W\ell)$
- (4) $p = W/(d^2 \ell)$
- 34. 다음 중 가장 큰 회전력을 전달시킬 수 있는 키는?
 - ① 평 키
- ② 안장 키
- ③ 핀 키
- 4 접선 키
- 35. V-벨트의 각도는 보통 몇 도인가?
 - ① 90°
- (2) 60°
- **A** 40°
- (4) 30°
- 36. 지름이 60mm인 축의 전달 토크가 25000kgf·mm일 때 너비 가 10mm, 높이가 8mm인 묻힘 키의 길이는? (단, 허용전단 응력은 =7kgf/mm²이다.)
 - (1) 8mm
- **2** 12mm
- ③ 15mm
- (4) 16mm
- 37. 전위기어의 사용 목적과 관계가 가장 가까운 것은?
 - ① 계산을 단순하게 하기 위해
 - 2 언더컷을 피하기 위해
 - ③ 교환성을 향상하기 위해
 - ④ 물림틀을 감소시키기 위해
- 38. 다음 중 응력을 구하는 식으로 맞는 것은? (단, σ는 응력, A는 단면적, P는 작용하중으로 한다.)

$$\sigma = \frac{P}{\Lambda}$$

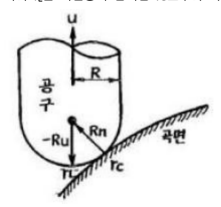
 $\sigma = P \times A$

$$\sigma = \frac{A}{P}$$

- 39. 다음 중 운동용 나사의 분류로 맞지 않는 것은?
 - ① 사각나사
- ② 톱니나사
- 삼각나사
- ④ 사다리꼴 나사
- 40. S-N 선도에서 응력의 값이 어느 일정한 값에 도달하면 곡 선이 수평으로 되어, 이 응력 이하에서는 아무리 반복 횟수 를 늘려도 파괴되지 않게 된다. 이 응력의 한도 값을 무엇 이라 하는가?
 - ① 응력한도
- ② 수직한도
- **8** 피로한도
- ④ 수평한도

3과목: 컴퓨터응용가공

- 41. 3차원 솔리드 모델 중 프리미티브(primitive)형상이라고 할 수 없는 것은?
 - ① 원뿔
- 2 직선
- ③ 구
- ④ 육면체
- 42. 와이어프레임(wireframe) 모델의 특징에 해당하지 않는 것
 - 1 물리적 성질의 계산이 가능하다.
 - ② 처리속도가 빠르다.
 - ③ 숨은선 제거가 불가능하다.
 - ④ 해석용 모델에 사용이 불가능하다.
- 43. NC의 곡면가공에서 그림과 같이 불 엔드밀의 반경을 R이라 하고 공구의 회전축 방향(공구 끝에서 기계 스핀들을 향하 는 방향)을 단위벡터 u로 표시하면, CL(Cutter Location)데 이터 rL은 곡면상의 접촉점 rc로부터 어떻게 표현되는가?



- ① $r_L = rc R (n+u)$ ② $r_L = rc + R (n+u)$
- **3** $r_L = rc + R (n-u)$ **4** $r_L = rc R (n-u)$
- 44. 다음 솔리드 모델링에 관한 설명 중 틀린 것은?
 - ① 솔리드 모델링은 CSG(Constructive Solid Geometry)와 B-rep(Boundary representation)방법 등이 있다.
 - ② CSG 방법은 육면체, 구, 원통, 피라미드 등의 기본적인 프리미티브(primitive)로부터 더하고, 빼고, 공통부분등을 찾아 만든다.
 - ❸ CSG 방법은 B-rep 방법보다 형상을 재생하는데 시간이 적게 걸린다.
 - ④ B-rep 방법은 CSG 방법보다 많은 메모리 용량이 필요

하다.

- 45. surface 모델링 기법에 관한 설명으로 알맞지 않은 것은?
 - ① 곡면 모델링 시스템은 와이어프레임 모델에 면 정보를 추가한 형태이다.
 - ② 곡면을 이루는 각 면들의 곡면 방정식이 데이터베이스내 에 추가로 저장된다.
 - 3 곡면을 생성하기 위해서는 면 정보로 이루어진 입력자료 가 항상 요구된다.
 - ④ 금형가공을 위한 NC 공구 경로 계산 프로그램에서 가공 곡면의 형상을 제공하는데 사용될 수 있다.
- 46. 곡면을 모델링하는 방식 중 네 개의 경계곡선을 선형보간하 여 형성되는 곡면은 무엇인가?
 - ① 선형 곡면
- ② 쿤스(Coons) 곡면
- ③ 스윕(Sweep) 곡면
- ④ 회전 곡면
- 47. B-spline 곡선과 곡면을 다양하게 변형할 수 있고 절점 (knot)벡터가 비균일한 곡선을 무엇이라고 하는가?
 - Bezier
- ② Spline
- NURBS
- 4 Coons
- 48. NURBS곡선에 대한 설명으로 틀린 것은?
 - ① 원, 타원, 포물선, 쌍곡선 등 원추 곡선을 정확하게 나타 낼 수 있다.
 - ② 일반적인 B-spline 곡선을 포함한다.
 - ③ 3차 NURBS곡선은 특정 노트구간에서 4개의 조정점 외 에 4개의 가중치(weight value)와 절점(knot) 벡터의 정 보가 이용된다.
 - 4 모든 조정점을 지나는 부드러운 곡선이다.
- 49. 컴퓨터를 이용한 공정계획의 약자로 맞는 것은?
 - ① CAP
- 2 CAPP
- ③ MRP
- (4) CAT
- 50. 화면표시장치(display unit)의 판넬을 매운 작은 크기의 네온 (neon) 구슬로 된 배열로 구성하여 전압의 크기로 구슬의 on, off를 조정하여 화면에 그림이나 text를 출력하는 장치
 - ① 액정 표시장치(LCD)
 - ② 플라즈마 표시장치(plasma display)
 - ③ CRT(Cathode Ray Tube)
 - ④ 벡터 표시장치(Vector display)
- 51. 일반적으로 CAD 시스템에서 사용하는 좌표계의 종류가 아 닌 것은?
 - ① 직교 좌표계
- ② 극 좌표계
- ❸ 원뿔 좌표계
- ④ 구면 좌표계
- 52. 컬러 CRT 화면 뒤에 사용되는 인(phosphor)의 색상이 아닌 것은?
 - ① 적색(red)
- ② 녹색(green)
- **8** 흰색(white)
- ④ 청색(blue)
- 53. 다음 중 디지털 목업(digital mock-up)에 관한 설명으로 가 장 거리가 먼 것은?
 - ① 실물 mock-up의 사용빈도를 줄일 수 있는 대안이다.

- ② 간섭검사, 기구학적 검사 그리고 조립체 속을 걸어다니 는 듯한 효과 등을 낼 수 있다.
- ③ 적어도 surface나 solid model로 각각의 단품이 모델링 되어야 한다.
- ₫ 조립체 모델링에는 아직 적용되지 않는다.

54. 다음 중 좌표계에 관한 설명으로 잘못된 것은?

- ① 실세계에서 모든 점들은 3차원 좌표계로 표현된다.
- ② x, y, z축의 방향에 따라 오름손좌표계와 왼손좌표계가 있다.
- ③ 모델링에서는 직교좌표계가 사용되지만, 원통좌표계나 구면좌표계가 사용되기도 한다.
- ♪ 좌표계의 변환에는 행렬 계산의 편리성으로 동차좌표계 대신 직교좌표계가 주로 사용된다.

55. 동차 좌표(homogeneous coordinate)에 의한 표현을 바르 게 설명한 것은?

- ① N차원의 벡터를 N-1차원의 벡터로 표현한 것이다.
- ② N차원의 벡터를 N+1차원의 벡터로 표현한 것이다.
- ③ N차원의 벡터를 N^(N-1)차원의 벡터로 표현한 것이다.
- ④ N차원의 벡터를 N(N+1)차원의 벡터로 표현한 것이다.

56. 다음 자료 입력장치 중에서 커서(cursor)의 움직임을 제어하 여 자료를 입력하는 장치가 아닌 것은?

- data glove
- 2 track ball
- (3) thumb wheel
- 4 joy stick

57. (5, 4)인 점을 원점을 중심으로 반시계 방향으로 30°회전시 킨 점의 좌표를 구한 것은?

- ① (-2.33, 6.33)
- **2** (2.33, 5.964)
- ③ (3.21, 5.964)
- (4) (3.21, -5.964)

58. 다음 중 화상이 나타날 뷰잉표면이 2차원의 단위 정방형 영 역으로 정의되는 좌표계를 지칭하는 용어는?

- ① 장치좌표계
- ② 실세계좌표계
- ③ 독립좌표계
- 4 정규좌표계

59. 면들이 모서리나 꼭지점에서 예리하게 만날 때 기존 면에 법선벡터가 연속되는 부드러운 곡면을 생성하여 그 부분을 대치하는 작업으로 만들어진 모델을 수정하는 기능은?

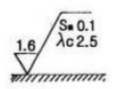
- ① 리프팅(lifting)
- ② 블렌딩(blending)
- ③ 스키닝(skinning)
- ④ 스위핑(sweeping)

60. 서로 다른 CAD 시스템에서 구성된 그래픽 데이터를 교환하 는 표준으로 미국에서 시작하여 1981년 ANSI의 표준규격으 로 제정된 것은?

- **1** IGES
- ② DXF
- ③ SET
- (4) PDDI

4과목: 기계제도 및 CNC공작법

61. (보기)와 같은 기호에서 1.6숫자가 의미하는 것은?



- ① 컷오프 값
- ② 기준길이 값
- ③ 평가길이 표준값
- ◑ 산술 평균 거칠기의 값

62. 일반적인 경우 도면에서 표제란의 위치로 가장 적합한 곳 유?

- 오른쪽 아래
- ② 왼쪽 아래
- ③ 아래 중앙부
- ④ 오른쪽 옆

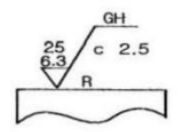
63. 다음 중 숨은선의 용도로 옳은 것은?

- ① 도형의 중심을 표시하는데 사용
- ② 대상물의 보이지 않는 부분의 모양을 표시하는데 사용
- ③ 대상물의 보이는 부분의 모양을 표시하는데 사용
- ④ 인접한 부분을 참고로 표시하는데 사용

64. 다음 중 제1각법에 대한 설명으로 옳은 것은?

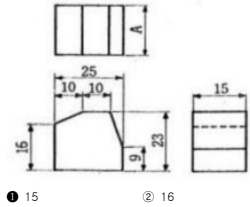
- ① 정면도 오른쪽에 우측면도를 그린다.
- ② 평면도 아래쪽에 정면도를 그린다.
- ③ 정면도 아래쪽에 저면도를 그린다.
- 4 저면도 아래쪽에 정면도를 그린다.

65. (보기)와 같은 표면의 결 도시기호의 해석으로 틀린 것은?



- ❶ 가공방법은 연삭 가공
- ② 컷오프 값은 2.5mm
- ③ 거칠기 하한은 6.3㎞
- ④ 가공에 의한 커터의 줄무늬가 기호를 기입한 면의 중심 에 대하여 대략 레이디얼 모양

66. 3각법으로 정투상한 보기 도면에서 A의 치수는?

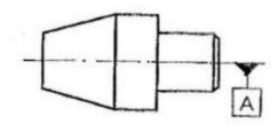


- ③ 23
- 4 25

67. 스케치시 재질 판정법 중 타당하지 않은 것은?

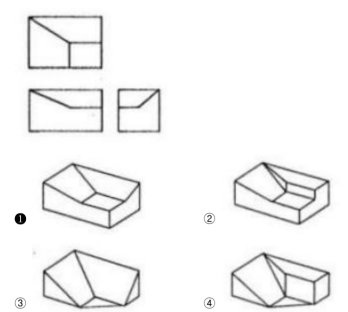
- ① 색깔이나 광택에 의한 법 ② 피로시험에 의한 법
- ③ 불꽃검사에 의한 법
- ④ 경도시험에 의한 법

68. 기하 공차 도시방법에서 다름 그림의 데이텀을 표시하는 방 법은 어떠한 경우에 하는가?



- ① 문자기호에 의한 데이텀이 선이나 면 자체인 경우
- ② 치수가 지정되어 있는 대상면의 축 직선 또는 중심 원통 면이 데이텀인 경우
- ③ 잘못 볼 염려가 없는 데이텀이 선인 경우
- ₫ 축직선 또는 중심 평면이 공통인 모든 형체의 축직선 또 는 중심 평명이 데이텀인 경우

69. 보기와 같은 제3각 정투상도의 입체도로 적합한 것은?



70. 관용 평행 암나사와 관용 테이퍼 수나사의 조합된 것을 바 르게 표시한 것은?

- $M\frac{1}{2}-A$
- - $Rp\frac{1}{2}/R\frac{1}{2}$ $M\frac{1}{2}/T\frac{1}{2}$

71. 수치제어 자동화 시스템의 발달 과정을 4단계로 분류한 것 이다. 맞는 것은?

- NC→CNC→DNC→FMS
 ② DNC→NC→CNC→FMS
- ③ FMS→NC→CNC→DNC
 - ④ NC→NDC→CNC→FMS

72. CNC 공작기계에 사용되는 서보(servo)기구 중 위치검출 회 로가 없는 방식은?

- ① 반폐쇄회로 방식
- ② 폐쇄회로 방식
- 3 개방회로 방식
- ④ 하이브리드 서보 방식

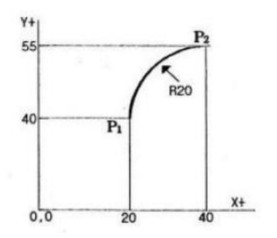
73. 범용 공작기계에서 사람의 손, 발과 같은 기능이 CNC 공작 기계에서는 어느 부분에서 이루어 지는가?

- ① 컨트롤러
- ② 볼 스크루
- ③ 리졸버
- 4 서보기구

74. CNC선반에서 공구를 현재의 위치에서 X축으로 50mm, Z축 으로 50mm만큼 이동한 후에 기계원점으로 복귀시키는 프 로그램으로 맞는 것은?

- ① G28 U0. W0.;
- **2** G28 U50.0 W50.0 ;
- ③ G28 X0. Z0;
- 4 G28 X25.0 Z50.0;

75. 다음 그림에서 P1에서 P2로 절대 명령으로 원호 가공하는 머시닝센터 프로그램으로 올바른 것은?



- **1** G90 G02 X40.0 Y55.0 R20.0 ;
- ② G90 G02 X20.0 Y15.0 R20.0;
- ③ G91 G03 X20.0 Y15.0 R20.0;
- 4 G91 G03 X40.0 Y55.0 R20.0;

76. 아래의 CNC 선반 프로그램에서 N7 블록의 절삭속도는 몇 m/min인가?

N1 G50 X200, Z200, T0100 S800 M41;

N2 G96 S100 M03;

N3 G00 X50, Z5, T0101 M08;

N4 G01 Z-50, F0.1;

N5 G00 X55, Z5,;

N6 X10,;

N7 G01 Z-10.;

- **1** 25
- 2 50
- ③ 100
- 4 800

77. 머시닝센터에서 원호 보간에 관한 설명으로 잘못된 것은?

- ① 시계방향의 원호 보간은 G02로 명령한다.
- ❷ 90°이상의 원호를 명령할 때 반지름은 "-"의 값으로 명 령한다.
- ③ 원호의 I, J, K의 부호와 값은 원호의 시작점에서 본원호

중심점의 벡터성분이다.

④ G17 평면에서 원호를 가공할 때 벡터는 I와 J를 쓴다.

78. 머시닝센터의 작업 전 육안검사 사항이 아닌 것은?

- ① 공기압은 충분히 유지하고 있는가
- ② 윤활유 탱크에 윤활유 양은 적당한가
- ③ 전기적 회로는 정상 상태인가
- ④ 공작물은 정확히 물려져 있는가

79. 기계의 원점을 기준으로 정한 좌표계는?

- ① 절대 좌표계
- ② 상대 좌표계
- ③ 잔여 좌표계
- 4 기계 좌표계

80. ISO 선삭용 인서트의 형변 표기법에서 밑줄 친 C가 나타내는 것은 무엇인가?

CNMG12048R

① 공차

- ② 노즈 반경
- 3 인서트 형상
- ④ 여유각

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

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