1과목: 기계가공법 및 안전관리

- 1. 전해연마의 장점이 아닌 것은?
 - ① 절삭 또는 연삭된 표면의 조도를 높인다.
 - ② 복잡한 면의 정밀가공이 가능하다.
 - ③ 가공에 의한 표면균열이 생기지 않는다.
 - 4 전류밀도가 클수록 표면이 깨끗하다.
- 2. 파텐팅(patenting) 열처리를 옳게 나타낸 것은?
 - 냉간 가공전에 시행하는 항온 변태 처리이다.
 - ② 냉간 가공후에 시행하는 계단 담금질이다.
 - ③ 펄라이트 조직을 안정화 시키는 처리이다.
 - ④ 미세한 오스테나이트 조직을 주는 처리이다.
- 3. 플레이너(Planer)의 급속귀환 운동에 부적당한 기구는?
 - ① 유압 기구
- ② 크랭크 장치
- ③ 랙과 피니언
- ④ 웜과 웜기어
- 4. 목형 제작에서 주물자(shrinkage scale)를 사용하는 이유는?
 - ① 주형을 만들 때 흙이 줄기 때문에
 - 2 쇳물이 굳을 때 줄기 때문에
 - ③ 주형을 뽑을 때 움직이기 때문에
 - ④ 나무가 줄기 때문에
- 5. 주절삭력 150kgf, 절삭속도 50m/min 일때, 절삭마력은 몇 PS인가?
 - 1 7.67
- 2 5.67
- ③ 3.67
- **1**.67
- 6. 선반(lathe)과 유사한 구조의 용접기로 접합면에 압력을 가한 상태로 상대적인 회전을 시키는 압접방법은?
 - ① 로울용접(roll welding)
 - ② 확산용접(diffusion welding)
 - ③ 냉간압접(cold welding)
 - ① 마찰용접(friction welding)
- 7. 주물사의 구비 조건으로 틀린 것은?
 - ❶ 양호한 열전도성
- ② 성형성
- ③ 내화성
- ④ 통기성
- 8. 구성인선의 발생을 억제하는데 효과가 있는 방법 중 틀린 것 은?
 - ① 절삭속도의 증대
- ② 절삭깊이의 감소
- ③ 공구상면 경사각의 증대
- 4 칩 두께의 증가
- 9. 단조종료 온도에 관한 설명으로 옳지 않은 것은?
 - ① 단조온도가 낮으면(재결정온도 이하) 가공경화되어 내부에 변형이 남을 때가 있다.
 - ② 재결정 온도이상에서는 경화되어도 재결정 현상으로 연화 되므로 경화되지 않은 것과 같은 결과가 된다.
 - ③ 단조에 적합한 온도의 재결정 온도와 융점과의 사이에 있 고 온도가 높을수록 변형저항이 작아 가공이 용이하다.
 - ₫ 단조 종료온도가 높으면 결정이 미세화되고 기계적 성질 이 좋아 열처리할 필요가 없다.

- 10. 일반적으로 줄(file)의 종류를 단면형상에 따라 분류할때 해 당되지 않는 것은?
 - ① 원형 줄
- 2 |형 줄
- ③ 반원형 줄
- ④ 평형 줄
- 11. 강재의 표면경화방법 중에서 암모니아 가스를 이용하는 것 은?
 - ① 화염 열처리
- ② 고주파 열처리
- ③ 염욕로 침탄법
- 4 질화법
- 12. 기계조립 작업시 작업순서를 열거하였다. 공구를 사용하는 순서가 맞는 것은?
 - ① 줄 스크레이퍼 쇠톱 정
 - ② 쇠톱 스크레이퍼 정 줄
 - ③ 줄 쇠톱 스크레이퍼 정
 - 4 쇠톱 정 줄 스크레이퍼
- 13. 소성가공에서 냉간가공과 열간가공을 구분하는 것은?
 - ① 변태온도
- ② 단조온도
- ③ 담금질온도
- 4 재결정온도
- 14. 단조작업에서 소재를 축방향으로 압축하여 길이를 짧게 하 는 작업의 명칭은?
- ② 업세팅(upsetting)
- ③ 넓히기(spreading) ④ 단짓기(setting down)
- 15. 스크레이핑(scraping)작업에 사용되는 스크레이퍼의 종류 중 틀린 것은?
 - ① 평 스크레이퍼 (flat scraper)
 - ② 훅 스크레이퍼 (hook scraper)
 - 3 칼날형 스크레이퍼
 - ④ 반원형 스크레이퍼
- 16. 버니어 캘리퍼스(Vernier Calipers)의 어미자에 새겨진 0.5mm 의 24눈금(12mm)으로 아들자를 25등분 할 때, 어미자와 아 들자의 1눈금의 차는 얼마인가?
 - $\bigcirc 1/20$ mm
- 2 1/24mm
- **8** 1/50mm
- (4) 1/25mm
- 17. 열간단조(hot forging) 작업에 해당되는 것은?
 - ① 업셋 단조(upset forging) ② 코울드 헤딩(cold heading)
 - ③ 코이닝(coining)
- ④ 스웨이징(swaging)
- 18. 자전거에 쓰이는 프레임용 파이프를 제작하는 방법은?
 - ① 경납땜(brazing)
 - ② 맞대기 심 용접(butt seam welding)
 - ③ 레이저 빔 용접(laser beam welding)
 - ④ 테르밋 용접(thermit welding)
- 19. 정밀입자 가공에 해당하는 것은?
 - ① 방전가공(EDM)
- ② 브로칭(boraching)
- ③ 보링(boring)
- 액체 호닝(liquid honing)
- 20. 구멍용 한계 게이지가 아닌 것은?
 - ① 봉 게이지
- ② 평형 플러그 게이지

④ 판 플러그 게이지

2과목: 기계설계 및 기계재료

- 21. 지름 60㎜의 강축을 사용하여 250rpm으로 54ps을 전달하 는 묻힘키이(sunk key)의 길이는 다음중 어느 것인가? (단, 키이의 허용전단응력 $\tau = 4.6 \text{kgf/mm}^2$, 키이의 규격(폭 x 높 이) b x h = 15mm x 12mm이다.)
 - \bigcirc 61.8mm
- 2 74 7mm
- ③ 83.5mm
- (4) 93.4mm
- 22. 특수 청동합금에 유동성을 좋게 하기 위해 첨가하는 원소
 - ① 규소
- ② 망간
- **A** 91
- ④ 아연
- 23. 용선중에 포함된 불순물들을 산화 제거하여 강의 제조에 사 용되는 로는?
 - ① 용광로
- ② 용선로
- 3 LD전로
- ④ 변성로
- 24. 스프링 상수 2kgf/mm의 코일을 만들어 8kgf의 무게를 달았 다. 코일 소선은 2mm의 피아노 선이고 코일의 유효 감김수 n = 8일때, 코일 스프링의 지름은 얼마인가? (단, G = 8 x 103 kgf/mm²이다.)
 - (1) 4mm
- (2) 5mm
- **3** 10mm
- 4 18mm
- 25. 롤러체인의 연결에서 링크의 수가 홀수일 때 사용하는 것 은?
 - 1 오프셋 링크
- ② 롤러 링크
- ③ 부시
- ④ 핀 링크
- 26. 볼베어링의 수명은?
 - ① 하중의 3배에 비례한다. ② 하중의 3승에 비례한다.
- - ③ 하중의 3배에 반비례한다. ④ 하중의 3승에 반비례한다.
- 27. Martensite의 경도에 크게 기여하는 요인이 아닌것은?
 - ❶ 탄소원자의 석출
 - ② 결정의 미세화
 - ③ 급냉으로 인한 내부응력
 - ④ 탄소원자에 의한 Fe격자의 강화
- 28. 다음 중 기계구조용 재료로 가장 많이 사용되는 2원합금 재 료는 무엇인가?
 - ① 알루미늄합금
- ② 고속도강
- ③ 스테인리스강
- 4 탄소강
- 29. 단판(單板)원판 마찰 클러치에 축추력(軸推力) P=60(kgf)가 작용할 때 전달할 수 있는 토오크 T(kgf-mm)은 얼마인가? (단, 원판마찰 클러치의 바깥 반지름 r_1 =120(mm) 안쪽 반지 름 r₂=80(mm),마찰면의 마찰계수 μ=0.1이다.)
 - 1 1200
- **2** 600
- ③ 720
- 480
- 30. 고탄소 크롬강으로 열처리성과 내충격성이 높은 강은?
 - **1** STD1
- ② STC3

- ③ SKH51
- ④ SM15C
- 31. 웜기어에서 웜을 구동축으로 할때 웜의 줄수를 3. 웜 휘의 잇수를 60 이라고 하면 피동축인 웜휘일을 몇 분의1로 감속 하는가?
 - 1/15
- **2** 1/20
- 3 1/25
- 4 1/180
- 32. 아연(Zn)의 설명이 잘못된 것은?
 - ① 대기 중 표면에 염기성 탄산염(炭酸鹽)의 박막이 생겨 내 부를 보호한다.
 - ② 도금 및 합금으로도 많이 사용한다.
 - 에우 단단한 금속으로 금형재로 사용된다.
 - ④ 4%의 AI을 합금하면 다이캐스팅용으로 유명한 자막 (Zamak)이 된다.
- 33. 이원합금(二元合金)에서 공정반응을 일으킬 때의 자유도는?
 - 0 0
- 2 1
- 3 2
- (4) 3
- 34. 고온에서 다른 재료에 비해 강도가 우수하기 때문에 항공기 외판 등에 사용하는 재료는?
 - (1) Ni
- (2) Cr
- (3) W
- **4** Ti
- 35. 베어링 계열이 60인 단열 깊은 홈 베어링의 호칭번호가 605 일 때 베어링의 안지름은 얼마인가?
 - 5mm
- (2) 10mm
- ③ 15mm
- (4) 25mm
- 36. 다음 앵글 밸브(angle valve)의 기능에 대한 설명중 틀린 것 은?
 - ① 유체의 유량 조절
- ② 유체의 방향 전환
- ③ 유체의 흐름의 단속 ④ 유체의 에너지 유지
- 37. 직경 10mm인 강구를 사용하여 시험편에 500kg의 정하중으 로 30초간 눌렸을 때 생기는 영구변형 깊이가 0.5mm이라 면 재료의 브리넬 경도는?
 - 31.8Ka/mm²
- 2 27.8Kg/mm²
- 3 35.7Kg/mm²
- 4 30.8Kg/mm²
- 38. 특수원소를 탄소강에 첨가할 경우 담금성 향상 효과가 큰것 부터 배열된 항은?
 - 1 Cr, Mn, Cu, Ni
- ② Ni, Cu, Cr, Mn
- 3 Mn, Cr, Ni, Cu
- 4 Ni, Mn, Cr, Cu
- 39. 리베팅 후의 리벳지름 또는 구멍의 지름 d[mm], 리벳의 전 단응력 τ [kgf/mm²], 리벳 또는 강판의 압축응력 σ_c [kgf/mm²] 인 겹치기 리벳이음에서 전단저항과 압축저항을 같도록 하 면 강판의 두께 t[mm] 를 구하는 식으로 옳은 것은? (단. 리 벳의 길이 방향에 직각 방향으로 인장력 W[kgf]이 작용한 다.)

$$t = \frac{\mathrm{d}^2 \pi \tau}{4\sigma_{\rm c}}$$

$$\mathbf{t} = \frac{\mathrm{d}\pi\tau}{4\sigma_{\mathrm{c}}}$$

$$t = \frac{d^2 \pi \sigma_c}{4\tau}$$

$$t = \frac{\mathrm{d}\pi\sigma_{\mathrm{c}}}{4\tau}$$

- 40. 원통커플링에서 원통을 졸라매는 힘을 P라 하면 이 마찰 커 플링의 전달 토크는? (단, μ 마찰계수, 축의 지름을 d,커플 링의 길이를 L로 한다.)
 - ① T = $\mu\pi$ Pd
- ② T = $2\mu Pd$
- $\Im T = \mu \pi PdL/2$
- **1** T = $\mu \pi Pd/2$

3과목: 컴퓨터응용가공

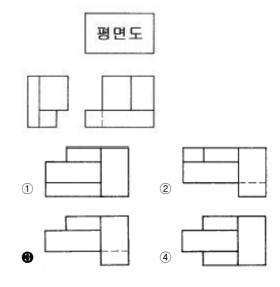
- 41. 구멍 $50_0^{+0.025}$ /축 $50_{+0.034}^{+0.050}$ 로 기입된 끼워맞춤에서 최소 죔새는 얼마인가?
 - 0.009
- ② 0.025
- ③ 0.034
- 4 0.050
- 42. 다음 중 1각법과 3각법을 비교 설명한 것으로 틀린 것은?
 - ① 1각법은 평면도를 정면도의 바로 아래에 나타낸다.
 - ② 3각법에서 측면도는 오른쪽에서 본 것을 정면도의 바로 오른쪽에 나타낸다.
 - 1각법에서는 정면도 아래에서 본 저면도를 정면도 아래에 나타낸다.
 - ④ 3각법에서는 저면도는 정면도의 아래에 나타낸다.
- 43. 다음 회전도시 단면도의 설명 중 틀린 것은?
 - ① 핸들, 림, 리브등의 절단면은 45° 회전하여 표시한다.
 - ② 절단한 곳의 전.후를 끊어서 그 사이에 그릴 수 있다.
 - ③ 절단선의 연장선 위에 그린다.
 - ④ 도형 내의 절단한 곳에 겹쳐서 가는실선으로 그린다.
- 44. CAD에 쓰이는 그래픽 터미널 중 전자빔의 주사 방법은 텔 레비젼과 같으며 도형의 유무에 관계없이 항상 수평 방향으 로 주사시켜 상을 형성하는 방식은?
 - Raster-Scan
- 2 Direct-View Storage Tube
- 3 Reflesh-Scan
- (4) Random Scan
- 45. 다음 출력장치 중 래스터 스캔(raster scan) 방식이 아닌 것 은?
 - ① 잉크제트 프린트(inkjet print)
 - ② 레이저 프린터(laser printer)
 - ❸ 펜 플로터(X-Y plotter)
 - ④ 정전식 플로터(electrostatic plotter)
- 46. 다음 중 CPU의 처리속도를 나타내는 것은?
 - ① BPI
- MIPS
- ③ CPS
- (4) BPS
- 47. 다음 중 실선으로 표시하지 않는 것은?
 - ① 물체의 보이는 윤곽
- ② 치수

③ 해칭

- 4 표면 처리부분
- 48. 다음 A, B 행렬의 곱 AB의 결과는? (단,

$$A = \begin{bmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 4 & 5 & 6 \\ 7 & 8 & 9 \end{bmatrix}, B = \begin{bmatrix} 1 & 4 \\ 2 & 5 \\ 3 & 6 \end{bmatrix}$$

- ① 3행 3열
- ② 2행 2열
- 3행 2열
- ④ 2행 3열
- 49. 다음 타원의 도형 정의가 아닌 것은?
 - ① 축과 편심에 의한 타원
 - ② 중심과 두 축에 의한 타원
 - ③ 아이소매트릭 상태에서 그리는 방법
 - 4 세 개의 접할 도형요소
- 50. 미국의 표준코드로 컴퓨터와 주변장치간의 데이타 입출력에 주로 사용하는 데이타 표현방식은?
 - 1 DECIMAL
- ② BCD
- ③ EBCDIC
- 4 ASCII
- 51. CAD 프로그램에서 주로 곡선을 표현할 때 많이 사용하는 방정식의 형태는?
 - ① Explicit 형태
- ② Implicit 형태
- ③ Hybrid 형태
- 4 Parametric 형태
- 52. 래스터 스캔 디스플레이 장치를 운영하기 위해서는 음극선을 브라운관 후면에 주사하여야 한다. 이러한 현상을 refresh 한다고 하는데, 이 refresh 현상으로 발생하는 또다른 현상은?
 - 1 Flicker 현상
- ② Shadow mask 현상
- ③ Frame 현상
- ④ Cache 현상
- 53. 출도 후 도면 내용을 정정했을 때 틀린 것은?
 - ① 변경한 곳에 적당한 기호(△)를 부기한다.
 - ② 변경된 도형, 치수는 지운다.
 - ③ 변경 년월일, 이유 등을 명기한다.
 - ④ 변경된 치수는 한 줄로 긋고 그대로 둔다.
- 54. 다음 중 평면도에 해당하는 것은?



- 55. 도형의 표시 방법에 대한 설명 중 틀린 것은?
 - 1 둥근 막대 모양은 세워서 나타낸다.

- ② 정면도는 대상물의 모양 기능을 가장 명확하게 표시하 는 면을 그린다.
- ③ 그림의 일부를 도시하는 것으로 충분한 경우에는, 그 필 요한 부분만을 부분 투상도로서 표시한다.
- ④ 특정 부분의 도형이 작은 까닭으로 그 부분의 상세한 도 시나 치수 기입을 할 수 없을 때는 그 부분을 가는 실선 으로 에워싸고, 영자의 대문자로 표시함과 동시에 그 해 당 부분을 다른장소에 확대하여 그린다.
- 56. 대상물체를 x축으로 90° 회전시킨 후 x축으로 3, y축으로 2, z축으로 5만큼 이동시키면 물체 위의 점 [2, 3, 4]는 어 느 점으로 옮겨 가는가?
 - ① [5, 5, 9]
- 2 [5, 6, 2]
- (3) [5, -2, 8]
- **4** [5, -5, 2]
- 57. 축의 도시방법을 바르게 설명한 것은?
 - ❶ 긴축의 중간을 파단하여 짧게 그리되 치수는 실제의 길 이를 기입한다.
 - ② 축끝의 모따기는 각도와 폭을 기입하되 60°모따기인 경 우에 한하여 치수 앞에 "C"를 기입한다.
 - ③ 둥근 축이나 구멍 등의 일부면이 평면임을 나타낼 경우 에는 굵은 실선의 대각선을 그어 표시한다.
 - ④ 축에 있는 널링(knurling)의 도시는 빗줄인 경우 축선에 대하여 45°로 엇갈리게 그린다.
- 58. 용접부의 도시법에 대한 설명 중 틀린 것은?
 - ❶ 설명선은 기선, 화살, 꼬리로 구성되고 기선은 필요 없으 면 생략해도 좋다.
 - ② 화살표는 필요하다면 기선의 한쪽 끝에 2개 이상을 붙일 수 있다.
 - ③ 기선은 보통 수평선으로 하고, 기선의 한쪽 끝에는 화살 표를 붙인다.
 - ④ 화살표는 기선에 대하여 되도록 60°의 직선으로 한다.
- 59. 최대허용치수가 100.004mm, 최소허용치수가 99.995 mm이면 치수공차는 얼마인가?
 - ① 0.001
- 2 0.004
- ③ 0.005
- **4** 0.009
- 60. 다음은 CAD 소프트웨어가 갖추어야 할 기능들이다. 가장 관계가 먼것은?

 - ③ 응용 프로그램 기능
 ② 데이터 변환 기능
 - ③ 세그 먼트 기능
- ④ 그래픽 요소 생성 기능

4과목: 기계제도 및 CNC공작법

- 61. 방전가공시 전극 중량 소모비를 나타낸 것은?
 - ① 중량소모비=전극소모량/피가공체의 가공길이x100
 - ② 중량소모비=전극소모량/피가공체의 가공체적x100
 - ③ 중량소모비=피가공물의 두께/피가공체의 가공길이x100
 - 중량소모비=전극소모량/피가공체의 제거량x100
- 62. 다음 중 방전 가공시 공작물을 예비가공 하는 이유는?
 - ① 휴지시간을 많이 설정할 수 있다.
 - ② 방전가공을 하고자 하는 부분이 작아져서 방전가공 시간 이 단축된다.
 - ③ 전극의 소모를 증대함으로써 방전을 안정시킨다.

- ④ 극간을 흐르는 가공칩의 양이 많아져 가공시간이 단축된 CŁ.
- 63. 기본 이송단위(BLU)가 0.01㎜인 CNC시스템에서 MCU(기계 제어장치)는 X.Y 두 축의 움직임을 제어한다. 만약 MCU 내 의 펄스 발생기가 10초 동안에 X축으로 12000펄스를 Y축으 로 16000펄스를 동시에 발생하여 보낸다면 실제 경로를 따 라서 움직인 이송속도(mm/sec)는?
 - 1) 200
- **2** 20
- 3 120
- (4) 12
- 64. 기계를 장시간 사용하면 백래시가 발생된다. 이런 백래시를 무시하고 정밀하게 위치를 결정하기 위해 드릴가공이나 보 링가공을 할 때 사용하는 한 방향 위치결정 워드는 무엇인 가?
 - (1) G50
- **2** G60
- (3) G70
- (4) G80
- 65. 다음 머시닝센터 프로그램에서 N03 블록의 가공시간은?

N01 G00 G90 X50, Y50,; N02 G01 X100, F150; N03 X130, Y80, 3

- ① 14초
- 2 17초
- ③ 21초
- ④ 25초
- 66. CAD 모델을 여러 개의 단층으로 나누어 층 하나 하나를 마 치 피라미드를 쌓아올리는 방식으로 시제품을 만드는 가공 방식을 무엇이라고 부르는가?
 - ① 역공학
- 2 Rapid prototyping
- ③ NC 가공
- 4 Digital Mock-Up
- 67. NC공작기계의 절삭 제어방식중 드릴링(drilling) 작업에 적절 한 제어방식은?
 - 위치결정제어
- ② 직선절삭제어
- ③ 원호절삭제어
- ④ 윤곽절삭제어
- 68. CAD/CAM 시스템에서 모델을 표현하는 방식 중 2.5차원에 대한 설명으로 틀린 것은?
 - ① 초기 NC기계가 동시 3축이 안되고 3축기계이지만 동시 에 2축밖에 움직이지 않아서 생긴 말이다.
 - ② 도면을 그리는 아이디어와 흡사하게 곡면을 형성할수 있 기 때문에 곡면의 이해가 쉽다.
 - ❸ 모든 형상정보를 x-y, y-z, z-x 평면에 관한 자료만 가 지고 있는 경우로 도면제작에 많이 사용된다.
 - ④ 가공된 곡면은 면이 좋고 원호보간을 사용하므로 가공데 이터(NC Code)가 짧다.
- 69. 솔리드 모델링 기법의 일종인 특징형상모델링기법의 성격에 대한 설명으로 맞지 않는 것은?
 - ① 모델링 입력을 설계자 또는 제작자에게 익숙한 형상 단 위로 하자는 것이다.
 - ② 각각의 형상단위는 주요 치수를 파라메터로 입력하도록 되어있다.
 - ③ 모델링된 입체를 제작하는 단계의 공정계획에서 매우 유 용하게 사용될 수 있다.
 - ♪ 사용되는 사용분야와 사용자에 관계없이 특징형상의 종 류가 항상 일정하다는 것이 장점이다.

- 70. CNC선반 가공 프로그램에서 G96 S120으로 지정된 경우 의미를 맞게 설명한 것은?
 - ❶ 절삭속도가 120m/min가 되도록 공작물의 직경에 따라 주축의 회전수가 변화한다.
 - ② 주축이 120 rpm 으로 회전하도록 한다.
 - ③ 주축의 최고 회전수가 120 rpm 이다.
 - ④ 주축속도가 120 rpm 이 되면 주축을 정지시키는 것을 이미하다
- 71. 공작물의 외경이 100mm이고, 공작물과 공구와의 상대속도 가 200m/min, 공작물의 1회전당 공구이송량이 0.1mm인 경 우에 공구의 이송속도는 몇 mm/min 인가?
 - ① 12
- 2 20
- ③ 32
- **4** 64
- 72. 곡면의 입력 데이터 자체가 오차를 갖고 있는 경우에 만들 어진 곡면은 심한 굴곡을 갖게 되는데 이때 곡면의 곡률을 조정하여 원활한 곡면을 얻도록하는 기능은?
 - (1) Blending
- 2 Smoothing
- (3) Filleting
- 4 Meshing
- 73. 컨트롤러의 정보처리 회로에서 서보기구로 보내는 신호의 형태는 무엇인가?
 - ① 펄스
- ② 전류
- ③ 주파수
- ④ 전압
- 74. 와이어 프레임(wire frame)에 면(面), 체(體)의 정보를 추가 하여 3차원 형상을 그 경계면으로 표현하는 방법인 경계 표 현 방법(Boundary Representation)에 설명으로 틀린 것은?
 - ① CSG에 비하여 데이터 구조가 복잡하다.
 - ② CSG(Constructive Solid Geometry)에 의한 방법에 비하 여 삼면도, 투시도의 작성이 용이하다.
 - ③ 점, 선, 면 등을 별개로 정의, 수정 및 소거할 경우 과오 를 일으키기 쉽다.
 - 4 내부 구조에 모순이 생겨도 발견하기 쉽다.
- 75. 다음과 같은 형태의 반지름 R인 원의 함수식을 올바르게 설 명한 것은?

$$y = \pm \sqrt{R^2 - x^2}$$

- ① 매개변수 음함수형태(implicit parametric)
- ② 매개변수 양함수형태(explict parametric)
- ③ 비매개변수 음함수형태(implicit nonparametric)
- 4 비매개변수 양함수형태(explicit nonparametric)
- 76. 와이어프레임(Wireframe) 모델링 방법에 대한 설명 중 틀린 것은?
 - ① x,y,z 좌표값을 입력할 수 있다.
 - ② 구성된 모델의 표면적을 계산할 수 있다.
 - ③ 모델의 모서리(EDGE) 정보를 갖고 있다.
 - ④ 점과 선의 정보로 구성된다.
- 77. B-spline 곡선과 곡면을 다양하게 변형할 수 있는 Non-Uniform한 곡선을 무엇이라고 하는가?
 - (1) Bezier
- ② Spline

- NURBS 4 Coons
- 78. 자유곡면의 CNC가공을 위하여 고려하여야 할 것이 아닌 것 유?
 - ① 공구간섭 방지
- ② 황삭계획 및 허용공차 지정
- ③ 가공경로 계획
- 4 자재 수급 계획
- 79. 서보시스템 중 서보모터와 테이블 뒤에 위치 검출장치를 동 시에 부착하여 정밀한 위치제어를 하는 제어방식은?
 - ① 개방회로 제어방식
- ② 폐쇄회로 제어방식
- ③ 반폐쇄회로 제어방식 ④ 하이브리드 제어방식
- 80. 다음 보조기능 중 절삭유 정지를 나타내는 것은?
 - ① M01
- ② M05
- **8** M09
- 4 M19

전자문제집 CBT PC 버전: www.comcbt.com 전자문제집 CBT 모바일 버전: m.comcbt.com 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 LIL

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