

1과목 : 기계가공법 및 안전관리

- 가공물이 대형이거나, 무거운 중량제품을 드릴 가공할 때에, 가공물을 고정시키고 드릴 스피들을 암 위에서 수평으로 이동시키면서 가공할 수 있는 것은?
 ① 직립 드릴링 머신 ② 레이디얼 드릴링 머신
 ③ 터릿 드릴링 머신 ④ 만능 포터블 드릴링 머신
- 드릴링 머신의 안전 사항에서 틀린 것은?
 ① 장갑을 끼고 작업을 하지 않는다.
 ② 가공물을 손으로 잡고 드릴링하지 않는다.
 ③ 얇은 판의 구멍 뚫기에는 나무 보조판을 사용한다.
 ④ 구멍 뚫기가 끝날 무렵은 이송을 빠르게 한다.
- 내연기관의 실린더 내면에 진원도, 진직도, 표면거칠기 등을 더욱 향상시키기 위한 가공방법은?
 ① 래핑 ② 호닝
 ③ 수퍼피니싱 ④ 버핑
- 사인바로 각도를 측정할 때 몇 도를 넘으면 오차가 가장 심하게 되는가?
 ① 10° ② 20°
 ③ 30° ④ 45°
- 윤활방법 중 무멍이나 털 등을 섞어 만든 패드의 일부를 기름통에 담가 저널의 아랫면에 모세관 현상을 이용하여 급유하는 것은?
 ① 적하 급유(drop feed oiling)
 ② 비말 급유(splash oiling)
 ③ 패드 급유(pad oiling)
 ④ 강제 급유(oil bath oiling)
- 선반에서 이동용 방진구를 설치하는 곳은?
 ① 새들 ② 주축대
 ③ 삼압대 ④ 베드
- 전해연삭 가공의 특징이 아닌 것은?
 ① 경도가 낮은 재료일수록 연삭능률이 기계연삭보다 높다.
 ② 박판이나 형상이 복잡한 공작물을 변형없이 연삭할 수 있다.
 ③ 연삭저항이 적으므로 연삭열 발생이 적고, 슛돌 수명이 길다.
 ④ 정밀도는 기계연삭보다 낮다.
- 선반 작업에서 발생하는 재해가 아닌 것은?
 ① 칩에 의한 것
 ② 정밀 측정기에 의한 것
 ③ 가공물의 회전부에 휘감겨 들어가는 것
 ④ 가공물과 절삭 공구와의 사이에 휘감기는 것
- 다이얼게이지의 사용상 주의사항이 아닌 것은?
 ① 스피들이 원활히 움직이는가를 확인한다.
 ② 스탠드를 앞뒤로 움직여 지시값이 차를 확인한다.
 ③ 스피들을 갑자기 작동시켜 반복 정밀도를 본다.
 ④ 다이얼게이지의 편차가 클 때는 교환 또는 수리가 불가

능하므로 무조건 폐기시킨다.

- 밀링작업에서 상향절삭과 하향절삭의 특징을 비교했을 때 상향절삭에 해당하는 것은?
 ① 동력의 소비가 적다.
 ② 마찰열의 작용으로 가공면이 거칠다.
 ③ 가공할 때 충격이 있어 높은 강성이 필요하다.
 ④ 뒤트(backlash) 제거장치가 없으면 가공이 곤란하다.
- 다음 중 일반적으로 표면정밀도가 낮은 것부터 높은 순서로 바른 것은?
 ① 래핑→연삭→호닝 ② 연삭→호닝→래핑
 ③ 호닝→연삭→래핑 ④ 래핑→호닝→연삭
- 연삭숫돌의 결합제와 기호를 짝지은 것이 잘못된 것은?
 ① 레지오나이드-G ② 비트리파이드-V
 ③ 셀락-E ④ 고무-R
- 밀링머신에서 할 수 없는 가공은?
 ① 총형 가공 ② 기어 가공
 ③ 널링 가공 ④ 나선홈 가공
- 회전 중에 연삭숫돌이 파괴될 것을 대비하여 설치하는 안전 요소는?
 ① 덮개 ② 드레서
 ③ 소화 장치 ④ 절삭유 공급 장치
- 선반에서 원형 단면을 가진 일감의 지름 100mm인 탄소강을 매분 회전수 314r/min(=rpm)으로 가공할 때, 절삭저항력이 736N이었다. 이 때 선반의 절삭효율을 80%라 하면 필요한 절삭동력은 약 몇 PS인가?
 ① 1.1 ② 2.1
 ③ 4.4 ④ 6.2
- 허용한계치수의 해석에서 “통과측에는 모든 치수 또는 결정량이 동시에 검사되고 정지측에는 각각의 치수가 개별로 검사되어야 한다.”는 무슨 원리인가?
 ① 아베(Abbe)의 원리 ② 테일러(Taylor)의 원리
 ③ 헤르츠(Hertz)의 원리 ④ 후크(Hook)의 원리
- 선반에서 지름 125mm, 길이 350mm인 연강봉을 초경합금 바이트로 절삭하려고 한다. 분당 회전수(r/min=rpm)는 약 얼마인가? (단, 절삭속도는 150m/min이다.)
 ① 720 ② 382
 ③ 540 ④ 1200
- 일반적으로 요구되는 절삭공구의 조건으로 적합하지 않은 것은?
 ① 고마찰성 ② 고온경도
 ③ 내마모성 ④ 강인성
- 직접측정의 장점에 해당되지 않는 것은?
 ① 측정기의 측정범위가 다른 측정법에 비하여 넓다.
 ② 측정물의 실제치수를 직접 읽을 수 있다.
 ③ 수량이 적고, 많은 종류의 제품 측정에 적합하다.
 ④ 측정자의 숙련과 경험이 필요없다.

20. 스펀들이 수직이며, 스펀들은 안내면을 따라 이송되며, 공구위치는 크로스 레일 공구대에 의해 조절되는 보링머신은?
- ① 수직 보링 머신 ② 정밀 보링 머신
③ 지그 보링 머신 ④ 코어 보링 머신

2과목 : 기계설계 및 기계재료

21. 활동에서 잔류응력에 의해서 발생하는 현상은?
- ① 탈아연 부식 ② 고온 탈아연
③ 저온 풀림경화 ④ 자연균열
22. 다음 중 뜨임처리의 목적으로 틀린 것은?
- ① 담금질 응력 제거 ② 치수의 경년 변화 방지
③ 연마 균열의 방지 ④ 내마멸성 저하
23. 내식성과 내산화성이 크고, 성형성이 다른 것에 비해 좋은 비자성의 스테인리스강은?
- ① 페라이트계 ② 마텐자이트계
③ 오스테나이트계 ④ 석출경화형
24. Fe-C계 상태도에서 3개소의 반응이 있다. 옳게 설명한 것은?
- ① 공정-포정-편정 ② 포석-공정-공석
③ 포정-공정-공석 ④ 공석-공정-편정
25. 주철에 대한 설명으로 바르지 못한 것은?
- ① 시멘타이트+펄라이트의 회주철과, 페라이트+펄라이트의 백주철이 있다.
② 백주철을 열처리하여 연성을 부여한 주철을 가단주철이라 한다.
③ 주철중의 Si은 공정점을 저탄소강영역으로 이동시키는 역할을 한다.
④ 용융점이 낮고 주조성이 좋다.
26. 다음 중 강의 5대 원소에 속하지 않는 것은?
- ① C ② Mn
③ Cr ④ Si
27. 표면 경화법에서 금속 침투법이 아닌 것은?
- ① 세라다이징 ② 크로마이징
③ 칼로라이징 ④ 방전경화법
28. 두랄루민은 Al에 어떤 원소를 첨가한 합금인가?
- ① Cu+Mg+Mn ② Fe+Mo+Mn
③ Zn+Ni+Mn ④ Pb+Sn+Mn
29. 다음 중 경금속이 아닌 것은?
- ① 알루미늄 ② 마그네슘
③ 백금 ④ 티타늄
30. 다음 중 복합재료에서 섬유강화금속은?
- ① GFRP ② CFRP
③ FRS ④ FRM

31. 베어링의 설계시 주의사항으로 옳지 않는 것은?
- ① 마모가 적을 것
② 구조가 간단하여 유지보수가 쉬울 것
③ 마찰저항이 크고 손실동력이 감소할 것
④ 강도를 충분히 유지할 것
32. 일정한 주기 및 진폭으로 반복하여 계속 작용하는 하중으로 편진하중을 의미하는 것은?
- ① 변동하중(variable load)
② 반복하중(repeated load)
③ 교번하중(alternate load)
④ 충격하중(impact load)
33. 3.68kW의 동력으로 회전하는 드럼을 블록 브레이크를 이용하여 제동하고자 할 때 브레이크의 용량(brake capacity)은 약 몇 MPa·m/s인가? (단, 브레이크 블록의 길이가 100mm, 너비 30mm이고, 접촉부 마찰계수는 0.2이다.)
- ① 0.12 ② 0.25
③ 0.64 ④ 1.23
34. 축의 원주에 여러 개의 키를 가공한 것으로 큰 토크를 전달할 수 있고 내구력이 크며 축과 보스와의 중심축을 정확하게 맞출 수 있는 것은?
- ① 스플라인 ② 미끄럼 키
③ 윤형 키 ④ 반달 키
35. 원주속도가 4m/s로 18.4kW의 동력을 전달하는 헬리컬기어에서 비틀림각이 30°일 때 축방향으로 작용하는 힘(추력)은 약 몇 kN인가?
- ① 1.8 ② 2.3
③ 2.7 ④ 4.0
36. 지름이 20mm인 축이 114rpm으로 회전할 때 최대 약 몇 kW의 동력을 전달할 수 있는가? (단, 축 재료의 허용전단응력은 39.2MPa이다.)
- ① 0.74 ② 1.43
③ 1.98 ④ 2.35
37. 스프링의 용도로 거리가 먼 것은?
- ① 진동 또는 충격에너지를 흡수
② 에너지를 저축하여 동력원으로 작용
③ 힘의 측정에 사용
④ 동력원의 제동
38. 롤러 체인 전동에서 체인의 차단하중이 1.96kN이고, 체인의 회전속도가 3m/s이며, 안전율(safety factor)을 10으로 할 때 전달 동력은 약 몇 W인가?
- ① 467 ② 588
③ 712 ④ 843
39. 리벳 이음의 장점에 해당하지 않는 것은?
- ① 열응력에 의한 잔류응력이 생기지 않는다.
② 경합금과 같이 용접이 곤란한 재료의 결합에 적합하다.
③ 리벳 이음한 구조물에 대해서 분해 조립이 간편하다.
④ 구조물 등에 사용할 때 현장조립의 경우 용접작업보다

용이하다.

40. 2줄 나사의 리드(lead)가 3mm인 경우 피치는 몇 mm인가?

- ① 1.5 ② 3
③ 6 ④ 12

3과목 : 컴퓨터응용가공

41. 파라메트릭 모델링에 관한 다음 설명 중 가장 거리가 먼 것은?

- ① 형상구속조건과 치수구속조건을 이용하여 모델링한다.
② 구속조건식을 푸는 방법으로 순차적 풀기, 동시풀기 방법에 따라 결과형상이 달라질 수 있다.
③ 특정형상의 파라미터에 따라 모델의 크기를 바꾸는 것도 파라메트릭 모델링의 한 형태이다.
④ 파라메트릭 모델링의 형상요소를 한번 만든 후에는 조건식을 이용하여 수정하는 것보다 직접 형상요소를 수정하는 것이 효과적이다.

42. 다음 중 CNC 공작기계들과 핸들링 로봇, APC, ATC, 무인 운반차 등의 자동이송장치 및 자동창고 등을 갖춘 제조공정을 네트워크화하여, 중앙컴퓨터로 제어하는 시스템으로 제품과 시장수요의 변화에 빠르고 유연하게 대응할 수 있는 자동화된 제조시스템을 일컫는 용어는?

- ① DNC(Distributed Numerical Control)
② PLM(Product Lifecycle Management)
③ FMS(Flexible Manufacturing System)
④ VMS(Virtual Manufacturing System)

43. DNC 운전시 데이터의 전송속도를 나타내는 것은?

- ① RTS ② DSR
③ BPS ④ CTS

44. 자유 곡면의 NC가공을 계획하는 과정에서 가공 영역을 지정하는 방식 중 지정된 폐곡선 영역의 외부로 일정오프셋(offset)량을 주어 가공하는 지정 방식은?

- ① area 지정 ② trimming 지정
③ island 지정 ④ blending 지정

45. CAD/CAM시스템에서 모델링된 도형을 보다 현실감 있게 정적으로 화면에 디스플레이 하기 위해 사용되는 것이 아닌 것은?

- ① 색채 모델링(color modeling)
② 모핑(morphing)
③ 음영기법(shading)
④ 은선/은면 제거(hidden line/surface removal)

46. 곡면 모델링에 관련된 기하학적 요소(Geometric entity)와 관련이 없는 것은?

- ① 점(point) ② 픽셀(pixel)
③ 곡선(curve) ④ 곡면(surface)

47. CAD/CAM 프로그램을 이용한 모델링에 대한 일반적인 설명으로 잘못된 것은?

- ① 와이어 프레임 모델링은 체적을 구할 수 있다.
② 곡면 모델링(서피스 모델링)은 3차원 가공용 곡면작업

이 용이하다.

- ③ 솔리드 모델링에서는 물리적 계산 및 시뮬레이션 작업이 가능하다.
④ 솔리드 모델링은 다른 방법에 비해 상대적으로 큰 저장용량이 요구된다.

48. 그래픽처리 디스플레이 장치에 의해서 화면을 구성하는 경우 화면을 구성하는 가장 최소 단위는?

- ① 픽셀(pixel) ② 스캔(sean)
③ 빔(beam) ④ 비트(bit)

49. Bezier 곡선에 대한 일반적인 설명으로 틀린 것은?

- ① Bezier 곡선은 이를 정의하는 다각형의 시작과 끝을 통과한다.
② Bezier 곡선을 정의하는 다각형의 첫 번째 선분은 Bezier 곡선의 시작점에서의 접선 벡터와 같다.
③ Bezier 곡선을 정의하는 다각형의 볼록껍질(convex hull)은 Bezier 곡선을 포함한다.
④ Bezier 곡선을 정의하는 다각형의 꼭지점 순서를 거꾸로 하면 다른 곡선이 생성된다.

50. 물리적인 모델 또는 제품으로부터 측정 작업을 수행, 3차원 형상 데이터를 얻어내는 방법을 가리키는 용어는?

- ① 형상 역공학(RE) ② FMS
③ RP ④ PDM

51. 솔리드 모델링의 데이터 구조에서 정점(vertex), 면(face), 모서리(edge) 등 솔리드의 경계 정보를 저장하는 방식은?

- ① CGS 방식 ② B-rep 방식
③ NURBS 방식 ④ B-spline 방식

52. 다음 설명이 의미하는 데이터 표준 규격은?

- ① 내부 처리구조가 다른 CAD/CAM 시스템으로부터 쉽게 변환 정보를 교환할 수 있는 장점이 있다.
② 모델링된 곡면을 정확히 다면체로 옮길 수 없다.
③ 오차를 줄이기 위해 보다 정확히 변환시키려면 용량을 많이 차지하는 단점이 있다.

- ① STEP ② STL
③ DXF ④ IGES

53. 지정된 모든 점을 통과하면서도 부드럽게 연결된 곡선은 어느 것인가?

- ① Bi-aec 곡선 ② 스플라인 곡선
③ 베지어 곡선 ④ B-spline 곡선

54. 3차원 솔리드 모델링 형상 표현방법 중 CSG(Constructive Solid Geometry)에 해당되는 사항은?

- ① 경계면에 의한 표현
② 스위프(Sweep)에 의한 표현
③ 로프트(Loft)에 의한 표현
④ 프리미티브(Primitive)에 의한 표현

55. CAD 시스템을 구성하는 주요 기능과 가장 연관이 없는 것

은?

- ① 운영 시스템(OS) 체크 기능
- ② 문자 작성 기능
- ③ 형상 치수 점검 기능
- ④ 다른 CAD 시스템의 자료와 호환하는 기능

56. 3차 Hermite 곡선식의 기하 계수(geometric coefficient)에 해당하는 것은?

- ① 곡선 상의 임의의 4개의 점
- ② 곡선의 양 끝점과 곡선 상의 임의의 2개의 점
- ③ 곡선의 양 끝점과 양 끝점에서의 접선 벡터
- ④ 곡선 상의 임의의 4개의 점에서의 접선 벡터

57. 반경이 $R=\sqrt{5}\text{cm}$ 인 볼 엔드밀로 평면을 가공하려고 한다. 경로 간 간격이 2cm일 때 커스(cusp) 높이는?

- ① $\sqrt{5}-1\text{cm}$
- ② $\sqrt{5}-2\text{cm}$
- ③ 1cm
- ④ 2cm

58. 머시닝센터에서 3차원 곡면을 정삭 가공 하고자 할 때 다음 중 가장 많이 사용되는 공구는?

- ① 플랫 엔드밀(flat endmill)
- ② 페이스 커터(face cutter)
- ③ 필렛 엔드밀(fillet endmill)
- ④ 볼 엔드밀(ball endmill)

59. 원추곡선(conic curve)을 그리기 위해 필요한 요소가 아닌 것은?

- ① 곡선의 양 끝점
- ② 양 끝점의 접선
- ③ 양 끝점의 곡률 반경
- ④ 곡선 위의 한 점

60. 점 데이터로 곡면을 형성할 때 측정오차 등으로 인한 굴곡이 있는 경우 이를 평활하게 하는 것은?

- ① 블렌딩(blending)
- ② 필렛팅(filleting)
- ③ 페어링(fairing)
- ④ 피팅(fitting)

4과목 : 기계제도 및 CNC공작법

61. 개스킷, 박판, 형강 등과 같이 절단면이 얇은 경우 이를 나타내는 방법으로 옳은 것은?

- ① 실제 치수와 관계없이 1개의 가는 1점 쇄선으로 나타낸다.
- ② 실제 치수와 관계없이 1개의 극히 굵은 실선으로 나타낸다.
- ③ 실제 치수와 관계없이 1개의 굵은 1점 쇄선으로 나타낸다.
- ④ 실제 치수와 관계없이 1개의 극히 굵은 2점 쇄선으로 나타낸다.

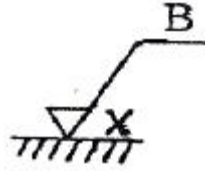
62. KS 재료 기호가 "SF 340A" 인 것은?

- ① 기계구조용 주강
- ② 일반구조용 압연 강재
- ③ 탄소강 단강품
- ④ 기계구조용 탄소 강판

63. 치수 보조기호 중 구(sphere)의 지름 기호는?

- ① R
- ② SR
- ③ \emptyset
- ④ S \emptyset

64. 그림과 같은 표면의 결 도시 기호에서 "B" 의 의미로 옳은 것은?



- ① 보링 가공
- ② 벨트 연삭
- ③ 블러싱 다듬질
- ④ 브로칭 가공

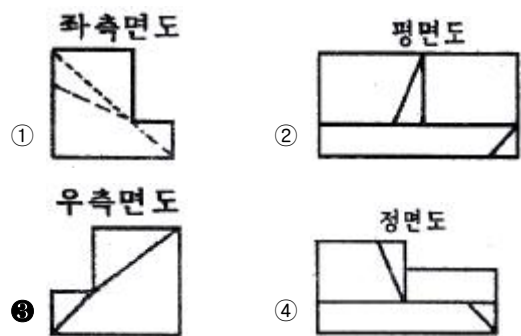
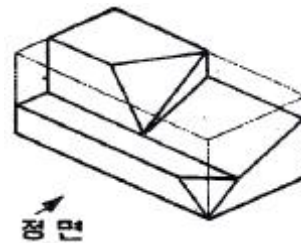
65. 끼워 맞춤에서 H7/r6은 어떤 위 맞춤인가?

- ① 구멍기준식 중간 끼워 맞춤
- ② 구멍기준식 억지 끼워 맞춤
- ③ 구멍기준식 헐거운 끼워 맞춤
- ④ 구멍기준식 고정 끼워 맞춤

66. 도면의 양식에서 다음 중 반드시 표시하지 않아도 되는 항목은?

- ① 표제란
- ② 그림영역을 한정하는 윤곽선
- ③ 비교 눈금
- ④ 중심 마크

67. 그림과 같은 입체도에서 화살표 방향이 정면일 때 정투상법으로 나타낸 투상도 중 잘못된 도면은?



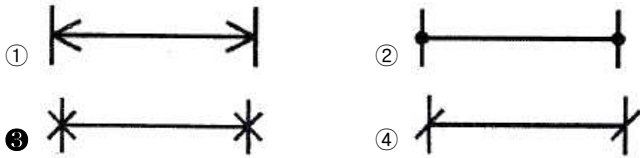
68. 치수가 $80^{+0.008}_{+0.002}$ 로 나타날 경우 위치수 허용차는?

- ① 0.008
- ② 0.002
- ③ 0.010
- ④ 0.006

69. 스퍼기어를 제도할 경우 스퍼기어 요목표에 일반적으로 기입하지 않는 것은?

- ① 피치원 지름
- ② 모듈
- ③ 압력각
- ④ 기어의 치폭

70. 기계제도에서 치수선을 나타내는 방법에 해당하지 않는 것은?



71. 머시닝센터에서 $\phi 12$, 4날 황삭용 초경 평엔드밀로 SM45C의 공작물을 가공물을 가공하고자 한다. 이 경우 절삭 조건표에 의하면 절삭속도 $V=35\text{m/min}$ 이고, 공구 날당 이송 $f_z=0.06\text{mm/tooth}$ 이다. 공구의 이송속도 F 는 몇 mm/min 인가?

- ① 183 ② 223
③ 253 ④ 283

72. CNC 공작기계의 일반적인 특징이라고 볼 수 없는 것은?

- ① 복잡한 형상의 제품을 가공하려면 특수공구가 필요하여 공구관리비가 많이 든다.
② 제품의 균일성을 유지할 수 있다.
③ 작업자의 피로를 감소할 수 있다.
④ 제품의 일부가 일정한 사이클을 가지고 변화하는 제품 가공에 적응성이 좋다.

73. 다음 CNC 선반 프로그램에서 (A)의 R, (B)의 D가 의미하는 것은 무엇인가?

```
(A) G73 U__ W__ R__ ;
    G73 P__ Q__ U__ W__ F__ ;
(B) G73 P__ Q__ I__ K__ U__ W__ D__ F__ ;
```

- ① 분할 횟수
② 구멍바닥에서 정지·시간 지정
③ X축 방향 다듬 절삭 여유
④ 1회 절입량 지정

74. 와이어 컷 방전가공에서 세컨드 컷 가공의 목적과 효과가 아닌 것은?

- ① 코너부의 형상에러 및 가공면의 진직정도의 수정
② 가공 이송속도의 수정
③ 다이 형상에서의 동기부분 제거
④ 가공물의 내부 응력 개방 후의 형상수정.

75. CNC 공작기계로 자동운전 중 이송만 멈추게 하려면 어느 버튼을 누르는가?

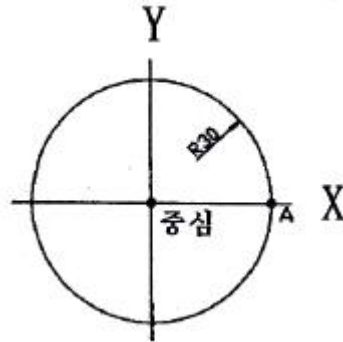
- ① FEED HOLD ② SINGLE BLOCK
③ DRY RUN ④ Z AXIS LOCK

76. 다음 CNC 선반 프로그램에서 N7 블록의 절삭속도는 약 몇 m/min 인가?

```
N1 G50 X200, Z200, T0100 S800 M01 ;
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, ;
```

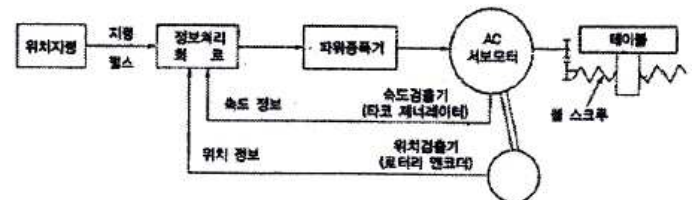
- ① 25 ② 50
③ 100 ④ 800

77. 머시닝센터 프로그램에서 A점에서 출발하여 시계방향으로 360° 원호가공 할 경우 지령은?



- ① G02 I30.0 F100 ; ② G02 I-30.0 F100 ;
③ G02 J30.0 F100 ; ④ G02 J-30.0 F100 ;

78. 서보 모터(servo motor)에서 위치 검출을 수행하는 방식으로, 백래시(backlash)의 오차를 줄이기 위해 볼스크루(ball screw) 등을 활용하여 정밀도 문제를 해결하고 있으며 일반 CNC 공작기계에서 가장 많이 사용되는 다음과 같은 서보(servo) 방식은?



- ① 개방회로 방식(open loop system)
② 반폐쇄회로 방식(semi-closed loop system)
③ 폐쇄회로 방식(closed loop system)
④ 반개방회로 방식(semi-open loop system)

79. CNC 선반에서 공구보정(offset) 번호 6번을 선택하여, 1번 공구를 사용하려고 할 때 공구지령으로 옳은 것은?

- ① T0601 ② T0106
③ T1060 ④ T6010

80. CNC 선반 조작시 주의사항에 해당되는 않는 것은?

- ① 기계조작은 조작순서에 의하여 행한다.
② 급속 이송시 공구와 공작물의 충돌에 주의한다.
③ 프로그램을 작성할 때는 다른 프로그램을 도우 삭제한다.
④ 공구 교환시 공구와 공작물의 충돌에 주의한다.

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