

1과목 : 기계가공법 및 안전관리

- 연삭숫돌의 자생작용이 잘되지 않아 입자가 납작해져서 날이 둔화되는 무덤 현상은?
 - ① 글레이징(glazing)
 - ② 로딩(loading)
 - ③ 드레싱(dressing)
 - ④ 트루잉(truing)
- 다음 중 기어를 절삭하는 공작기계는?
 - ① 호빙머신
 - ② CNC 선반
 - ③ 지그 그라인딩 머신
 - ④ 래핑 머신
- 3침법이란 수나사의 무엇을 측정하는 방법인가?
 - ① 골지름
 - ② 피치
 - ③ 유효지름
 - ④ 바깥지름
- 나사의 피치나 나사산의 반각과 유효지름 등을 광학적으로 쉽게 측정할 수 있는 것은?
 - ① 공구현미경
 - ② 오토콜리메이터
 - ③ 측정식 측정기
 - ④ 옵티컬 플랫
- 전기도금과 반대 현상을 이용한 가공으로 알루미늄 소재등 거울과 같이 광택 있는 가공 면을 비교적 쉽게 가공할 수 있는 것은?
 - ① 방전가공
 - ② 전해연마
 - ③ 액체호닝
 - ④ 레이저가공
- 니이컬럼형 밀링머신에서 테이블의 상하 이동거리가 400mm 이고, 새들의 이동거리는 200mm라면 호칭번호는 몇 번에 해당하는가?
 - ① 1번
 - ② 2번
 - ③ 3번
 - ④ 4번
- 투영기에 의해 측정을 할 수 있는 것은?
 - ① 진원도 측정
 - ② 진직도 측정
 - ③ 각도 측정
 - ④ 원주 흔들림 측정
- 다음 센터리스 연삭기의 장·단점에 대한 설명 중 틀린 것은?
 - ① 센터가 필요하지 않아 센터 구멍을 가공할 필요가 없고, 속이 빈 가공물을 연삭할 때 편리하다.
 - ② 긴 홈이 있는 가공물이나 대형 또는 중량물의 연삭이 가능하다
 - ③ 연삭숫돌 폭보다 넓은 가공물을 플랜지 컷 방식으로 연삭할 수 있다.
 - ④ 연삭숫돌의 폭이 크므로, 연삭숫돌 지름의 마멸이 적고 수명이 길다.
- 초경합금 공구에 내마모성과 내열성을 향상시키기 위하여 피복하는 재질이 아닌 것은?
 - ① TiC
 - ② TiAl
 - ③ TiN
 - ④ TiCN
- 다음중 선반의 규격을 가장 잘 나타낸 것은?
 - ① 선반의 총 중량과 원동기의 마력
 - ② 깎을 수 있는 일감의 최대지름
 - ③ 선반의 높이와 베드의 길이

- 주축대의 구조와 베드의 길이
 - ① 모방밀링머신
 - ② 만능밀링머신
 - ③ 나사밀링머신
 - ④ 수직밀링머신
- 선반 작업에서 공구 절인의 선단에서 바이트 밑면에 평행한 수평면과 경사면이 형성되는 각도는?
 - ① 여유각
 - ② 측면 절인각
 - ③ 측면 여유각
 - ④ 경사각
- 구성인선(built up edge) 방지대책으로 잘못된 것은?
 - ① 이송량을 감소시키고 절삭깊이를 깊게 한다.
 - ② 공구경사각을 크게 주고 고속절삭을 실시한다.
 - ③ 세라믹공구(ceramic tool)를 사용하는 것이 좋다.
 - ④ 공구면의 마찰계수를 감소시켜 칩의 흐름을 원활하게 한다.
- 수퍼 피니싱(super finishing)의 특징과 거리가 먼 것은?
 - ① 진폭이 수 mm이고 진동수가 매분 수백에서 수천의 값을 가진다.
 - ② 가공열의 발생이 적고 가공 변질층도 작으므로 가공면이 우수하다.
 - ③ 다듬질 표면은 마찰계수가 적고, 내마멸성, 내식성이 우수하다.
 - ④ 입도가 비교적 크고, 경한 숫돌에 고압으로 가압하여 연마하는 방법이다.
- 광물성유를 화학적으로 처리하여 원액에 80%정도의 물을 혼합하여 사용하며, 정성이 낮고 비열과 냉각효과 큰 절삭유는?
 - ① 지방질 유
 - ② 광유
 - ③ 유화유
 - ④ 수용성 절삭유
- 드릴 작업에서 너트나 볼트 머리에 접하는 면을 편평하게 하여 그 자리를 만드는 작업은?
 - ① 카운터 싱킹
 - ② 스폿 페이스
 - ③ 태핑
 - ④ 리밍
- 밀링 작업에서 스핀들의 앞면에 있는 24 구멍의 직접 분할 핀을 사용하여 분할하며 이 때 원을 아래로 내려 스핀들의 원 형과 물림을 끊는 분할법은?
 - ① 간접 분할법
 - ② 직접 분할법
 - ③ 차등 분할법
 - ④ 단식 분할법
- +4 μ m의 오차가 있는 호칭치수 30mm의 게이지 블록과 다이얼게이지를 사용하여 비교 측정한 결과 30.274mm를 얻었다면 실제치수는?
 - ① 30.278mm
 - ② 30.270mm
 - ③ 30.266mm
 - ④ 30.282mm
- 작업장에서 무거운 짐을 들고 운반 작업을 할 때의 설명으로 부적합한 것은?
 - ① 짐은 가급적 몸 가까이 가져온다.
 - ② 가능한 상체를 곧게 세우고 등을 반듯이 하여 들어올린다.

- ③ 짐을 들어 올릴 때 충격이 없어야 한다.
- ④ 짐은 무릎을 굽힌 자세에서 들고 편 자세에서 내려 놓는다.

20. 다음 수거가공 시 작업안전 수칙에 맞는 것은?

- ① 드라이버의 날 끝은 뾰족한 것이어야 하며, 이가 빠지거나 동그랄게 된 것은 사용 않는다.
- ② 정을 잡은 손은 힘을 주고 처음에는 가볍게 때리고 점차 힘을 가하도록 한다.
- ③ 스패너는 가급적 손잡이가 짧은 것을 사용하는 것이 좋으며, 스패너의 자루에 파이프 등을 연결하여 사용하는 것이 좋다.
- ④ 톱날은 틀에 끼워 두세 번 사용한 후 다시 조정을 하고 절단한다.

2과목 : 기계설계 및 기계재료

21. 담금질 조직 중에 냉각속도가 가장 빠를 때 나타나는 조직은?

- ① 솔바이트 ② 마텐자이트
- ③ 오스테나이트 ④ 트루스타이트

22. 알루미늄(Al)합금의 특징을 잘못 설명한 것은?

- ① 가볍고 전연성이 좋아 성형가공이 용이하다.
- ② 우수한 전기 및 열의 양도체이다.
- ③ 용융점이 1083℃로 고온가공성이 높다.
- ④ 대기 중에서는 일반적으로 내식성이 양호하다.

23. 연성이 큰 것으로부터 순서대로 되어 있는 것은?

- ① Al → Cu → Ag → Zn → Ni
- ② Fe → Pb → Cu → Ag → Pt
- ③ Au → Cu → Pb → Zn → Fe
- ④ Al → Fe → Ni → Cu → Zn

24. 탄소 공구강 및 일반 공구재료의 구비 조건으로 틀린 것은?

- ① 내마모성이 클 것 ② 강인성 및 내충격성이 우수할 것
- ③ 가공이 어려울 것 ④ 가격이 저렴할 것

25. 주철의 마우러 조직도를 바르게 설명한 것은?

- ① Si와 Mn량에 따른 주철의 조직 관계를 표시한 것이다.
- ② C와 Si량에 따른 주철의 조직 관계를 표시한 것이다.
- ③ 탄소와 흑연량에 따른 주철의 조직 관계를 표시한 것이다.
- ④ 탄소와 Fe₃C량에 따른 주철의 조직 관계를 표시한 것이다.

26. 냉간 가공한 재료를 풀림 처리 시 나타나는 현상으로 틀린 것은?

- ① 회복 ② 재결정
- ③ 결정립 성장 ④ 응고

27. 형상기억합금의 내용과 관계가 먼 것은?

- ① 형상기억 효과를 나타내는 합금은 오스테나이트 변태를 한다.
- ② 어떠한 모양을 기억할 수 있는 합금이다.
- ③ 소성변형된 것이 특정 온도 이상으로 가열하면 변형되

이전의 원래 상태로 돌아가는 합금이다.

- ④ 형상기억합금의 대표적인 합금은 Ni-Ti합금이다.

28. 공작기계 및 자동차 등에 사용되는 소결 마찰 부품의 구비 조건으로 맞지 않는 것은?

- ① 내마모성, 내열성이 낮을 것
- ② 마찰계수가 크고 안정될 것
- ③ 가격이 저렴할 것
- ④ 열전도성, 내유성이 좋을 것

29. 다음 중 두랄루민 합금과 관계없는 것은?

- ① Al-Cu-Mg-Mn 계 합금이다.
- ② 시효경화 처리하면 인장강도가 연강과 같은 정도가 된다.
- ③ 가볍고 강인하여 단조용으로 사용된다.
- ④ Y-합금이라고도 한다.

30. 다음 중 절삭 공구용 특수강은?

- ① Ni Cr 강 ② 불변강
- ③ 내열강 ④ 고속도강

31. 다음중 나사의 효율에 관한 식으로 맞는 것은?

- ① 나사의 효율=마찰이 없는 경우 회전수/마찰이 있는 경우 회전수
- ② 나사의 효율=마찰이 있는 경우 회전력/마찰이 없는 경우 회전력
- ③ 나사의 효율=나사의 1피치/나사의 1리드
- ④ 나사의 효율=나사의 1리드/나사의 1피치

32. 전동축에 큰 휨(deglection)을 주어서 축의 방향을 자유롭게 바꾸거나 충격을 완화시키기 위해 사용하는 축은?

- ① 직 축 ② 크랭크 축
- ③ 플렉시블 축 ④ 중공 축

33. 드럼의 지름 500mm인 브레이크 드럼축에 98.1N·m의 토크가 작용하고 있는 볼록 브레이크에서 볼록을 브레이크 바퀴에 밀어 붙이는 힘은 약 몇 kN 인가?(단, 접촉부 마찰계수 0.2)

- ① 0.54 ② 0.98
- ③ 1.51 ④ 1.96

34. 지름이 50 mm 이고 길이가 100 mm 인 저널 베어링에서 5.9 kN의 하중을 지탱하고 있을 때 저널면에 작용하는 압력은 약 몇 MPa 인가?

- ① 0.21 ② 0.59
- ③ 1.18 ④ 1.65

35. 다음 중 두 축의 상대위치가 평행할 때 사용되는 기어는?

- ① 베벨 기어 ② 나사 기어
- ③ 웜과 웜기어 ④ 래크와 피니언

36. 하중이 4 kN 작용하였을 때 처짐이 100 mm 발생하는 코일 스프링의 소선 기름은 20 mm 이다. 이 스프링의 유효 감김수는 약 몇 권인가? (단, 스프링 지수(C)는 10 이고, 스프링 선재의 전단탄성계수는 80 GPa 이다.)

- ① 8 ② 4
- ③ 5 ④ 6

37. 벨트 전동에서 긴장측의 장력 T_1 과 이완측의 장력 T_2 사이의 관계식으로 옳은 것은?(단, 원심력은 무시하고 μ 는 접촉부 마찰계수, θ 는 벨트와 풀리의 접촉각 [rad] 이다.)

① $e^{\mu\theta} = \frac{T_2}{T_1}$ ② $e^{\mu\theta} = \frac{T_1}{T_2}$
 ③ $e^{\mu\theta} = \frac{T_2}{T_1 + T_2}$ ④ $e^{\mu\theta} = \frac{T_1}{T_1 + T_2}$

38. 다음 중 동력의 단위에 해당되지 않는 것은?

- ① erg/s ② N · m
 ③ PS ④ J/s

39. 용접 이음의 장점에 해당하지 않는 것은?

- ① 열게 의한 잔류응력이 거의 발생하지 않는다.
 ② 공정수를 줄일 수 있고, 제작비가 싼 편이다.
 ③ 기밀 및 수밀성이 양호하다.
 ④ 작업의 자동화가 용이하다.

40. 평벨트 풀리의 지름이 600mm, 축의 지름이 50mm라 하고, 풀리를 폭(b) x 높이(h) = 8mm x 7mm의 문함기로 축에 고정하고 벨트 장력에 의해 풀리의 외주에 2kN의 힘이 작용한다면, 키의 길이는 몇 mm 이상이어야 하는가? (단, 키의 허용전단응력은 50MPa로 하고, 전단 응력만 고려하여 계산한다.)

- ① 50 ② 60
 ③ 70 ④ 80

3과목 : 컴퓨터응용가공

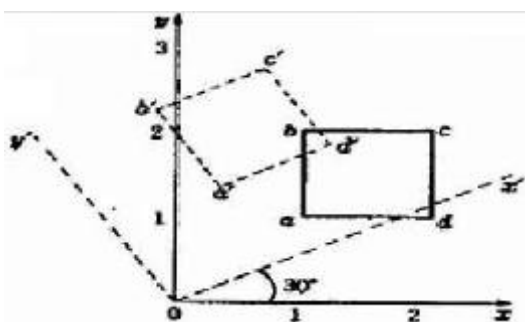
41. 솔리드 모델을 구성할 때 기본 형상(primitives)들의 boolean operation을 이용하여 모델을 구성하는 방식에 해당하는 것은?

- ① B-rep model ② Voxel model
 ③ Octree model ④ CSG model

42. Bezier 곡선의 일반적인 특징으로 틀린 것은?

- ① 처음과 마지막 조정점(Control Point)을 지난다.
 ② 조정점들을 둘러싸는 볼록포(Convex Hull) 안에 곡선의 전체가 놓인다.
 ③ 국부 변형(Local Control)이 불가능하다.
 ④ 곡선의 차수와 조정점의 개수는 무관하다.

43. 2차원 데이터 변환 중 그림과 같이 원점을 기준으로 30° 회전시킨 후의 좌표값 계산식은?



①
$$\begin{bmatrix} x' & y' & 1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 1 & 2 & 1 \\ 2 & 2 & 1 \\ 2 & 1 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} \cos 30^\circ & \sin 30^\circ & 1 \\ \sin 30^\circ & \cos 30^\circ & 1 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}$$

 ②
$$\begin{bmatrix} x' & y' & 1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 1 & 2 & 1 \\ 2 & 2 & 1 \\ 2 & 1 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} \cos 30^\circ & \sin 30^\circ & 1 \\ \sin 30^\circ & -\cos 30^\circ & 1 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}$$

 ③
$$\begin{bmatrix} x' & y' & 1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 1 & 2 & 1 \\ 2 & 2 & 1 \\ 2 & 1 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} -\cos 30^\circ & \sin 30^\circ & 1 \\ -\sin 30^\circ & \cos 30^\circ & 1 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}$$

 ④
$$\begin{bmatrix} x' & y' & 1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 1 & 2 & 1 \\ 2 & 2 & 1 \\ 2 & 1 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} -\cos 30^\circ & -\sin 30^\circ & 1 \\ -\sin 30^\circ & -\cos 30^\circ & 1 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}$$

44. 곡면 모델링(surface modeling) 시스템에서의 곡면 입력방법이 아닌 것은?

- ① 곡면상의 점들을 입력하여 이 점들을 보간하여 곡면을 생성하는 방법
 ② 곡면상의 곡선들을 그물형태로 입력한 곡선망으로부터 보간 곡면을 생성하는 방법
 ③ 곡선을 입력하고 이것을 직선이동이나 회전이동하도록 하여 곡면을 생성하는 방법
 ④ 기본적인 입체를 저장하여 놓고 불리안 조작을 통해 필요한 형상을 생성하는 방법

45. 곡률(curvature)에 관한 일반적인 설명으로 틀린 것은?

- ① 곡률(curvature)의 역수를 곡률 반경(radius of curvature)이라 한다.
 ② 직선의 곡률반경은 무한대이다.
 ③ 반지름이 a인 원호의 곡률반경은 a이다.
 ④ 평면상에 놓인 곡선에 대한 법선 곡률(normal curvature)은 무한대이다.

46. 다음 특징형상 모델링에 대한 설명 중 틀린 것은?

- ① 설계자에 친숙한 형상단위로 물체를 모델링 할 수 있다.
 ② 특징형상의 종류는 많이 사용되는 적용분야에 따라 결정되며, 우리나라의 경우 KS규격에서 여러 적용 분야에 대해 필요한 모든 특징형상을 정의하고 있다.
 ③ 대부분의 시스템이 제공하는 전형적인 특징형상으로는 모떼기(chamfer), 구멍(hole), 슬롯(slot), 포켓(pocket) 등이 있다.
 ④ 특징형상을 정의할 때 그 크기를 결정하는 파라미터들도 같이 정의하며, 이들을 변경하여 모델의 크기를 바꾸는 것은 파라메트릭 모델링의 한 형태로 볼 수 있다

47. CAM에서 포스트 프로세서(Post processor)에 대한 설명으로 가장 적당한 것은?

- ① 여러 대의 컴퓨터와 터미널을 상호 연결하기 위해 접속하는 데이터 통신망용 프로그램
 ② CAM 시스템으로 만들어진 공구 위치 정보를 바탕으로 CNC 공작기계의 제어코드를 산출하는 프로그램
 ③ 설계해석용의 각종 정보를 추출하거나 필요한 형식으로 재구성하는 프로그램
 ④ 주변장치의 제어를 위해 전기적, 논리적으로 중앙처리장치와 연결하는 프로그램

48. 셀(cell) 또는 프리미티브(primitive)라고 불리는 구, 원추, 원통 등의 입체요소들을 결합하여 모델을 구성하는 방식은?

- ① 와이어 프레임 모델링 ② 솔리드 모델링
③ 서피스 모델링 ④ 시스템 모델링

49. 다음 모델링(Modeling)에 대한 설명 중 틀린 것은?

- ① 솔리드 모델링은 3차원의 형상정보를完비한 표현방식이다.
② 솔리드 모델에는 CSG(Constructive Solid Geometry) 방식과 B-rap(Boundary Representation)방식 등이 있다.
③ CSG 방식은 형상을 구성하는 기하 요소와 위상 요소의 상관관계를 정의하는 방식이다.
④ CSG 표현은 항상 대응하는 B-rep 모델로 치환이 가능하다.

50. NC 데이터를 생성하기 전에 생성된 CL 데이터를 이용하여 공구의 위치, 과절삭, 미절삭 등을 확인하는 과정을 무엇이라 하는가?

- ① 모델링 ② 공구경로 검증
③ 포스트 프로세싱 ④ 가공조건 정의

51. 다음 중 좌표계에 관한 설명으로 잘못된 것은?

- ① 실세계에서 모든 점들은 3차원 좌표계로 표현된다.
② x, y, z축의 방향에 따라 오른손좌표계와 왼손좌표계가 있다.
③ 모델링에서는 직교좌표계가 사용되지만, 원통좌표계나 구면좌표계가 사용되기도 한다.
④ 좌표계의 변환에는 행렬 계산의 편리성으로 동차좌표계(Homogeneous Coordinate)대신 직교좌표계가 주로 사용된다.

52. 다음 중 CNC 가공계획 단계에서 결정하는 것이 아닌 것은?

- ① 소재 고정방법 ② CNC 공작기계 선정
③ 공정순서 ④ 부품도면 선정

53. CAD 시스템의 입력 장치가 아닌 것은?

- ① 트랙볼(Track Ball) ② 스캐너(Scanner)
③ 태블릿(Tablet) ④ 래스터(Raster)

54. Surface Modeling의 특징 중 잘못 설명된 것은?

- ① 은선 제거가 가능하다.
② NC data를 생성할 수 있다.
③ 유한요소법의 적용을 위한 요소분할이 쉽다.
④ 솔리드와 같이 명암 알고리즘을 제공할 수가 있다.

55. 3차곡선식 $P(u)=a_0+a_1U+a_2U^2+a_3U^3$ 로 주어질 때 a_0, a_1, a_2, a_3 와 같은대수계수를곡선의 형상과 밀접한 관계를 갖는 $P_0,$

$P_1, \dot{P}_0, \dot{P}_1$ 과 같은기하계수로바꾸어서 나타낸 것은

- ① Hermite 곡선 ② Conic 곡선
③ Hyperbolic 곡선 ④ Polynomial 곡선

56. 다음 중 회사들 간에 컴퓨터를 이용한 데이터의 저장과 교환을 위한 산업 표준이 되고 있는 CALS에서 채택하고 있는 제품 데이터 교환 표준은?

- ① CAT ② STEP
③ XML ④ DXF

57. $y=2x+1$ 인 직선에 수직이고, 점(2,4)를 지나는 직선의 방정

식에 대한 표준 음함수식을 구하면?

- ① $0.5083x + 0.9742y - 5.1862 = 0$
② $0.4472x + 0.8945y - 4.4723 = 0$
③ $-0.5111x + 1.0001y - 5.2145 = 0$
④ $0.4501x + 0.9241y - 4.5217 = 0$

58. 패턴의 반전 횟수를 기준으로 4가지 방식으로 구분되는 신속 툴링(Rapid tooling ; RT)에 대한 설명으로 옳은 것은?

- ① 1회 반전법-신속 시작 패턴들을 다른 재질의 주물로 직접 변환
② 2회 반전법-1회 반전 툴링을 사용하여 만든 금형 패턴을 주조 금형으로 변환
③ 3회 반전법-코어와 캐비티판들을 실리콘 RTV(room temperature vulcanizing) 고무성형 공정을 통하여 딱딱한 플라스틱 패턴으로 변환
④ 직접 툴링법-범용 공작기계에서 절삭공구를 이용하여 금형제작

59. 2차원 절삭가공에서 지름 20mm인 엔드밀 추천 절삭속도가 6280 mm/min 일 때 적정 공구 회전 속도는?

- ① 100 rpm ② 150 rpm
③ 200 rpm ④ 2000 rpm

60. 렌더링 기법 중 광선투사법(ray tracing)에 관한 내용으로 틀린 설명은?

- ① 광선이 광원으로부터 나와 물체에 반사되어 뷰잉 평면에 투시될 때까지의 궤적을 거꾸로 추적한다.
② 뷰잉 화면상의 화소(pixel)의 개수에 제한을 받지 않고 빛의 강도와 색깔을 결정할 수 있다.
③ 뷰잉 화면상에서 거꾸로 추적한 광선이 광원까지 도달하였다면 광원과 화소 사이에는 반사체가 존재한다고 해석한다.
④ 뷰잉 화면상에서 거꾸로 추적한 광선이 광원까지 도달하지않는다면 그반사면에서의 색깔을 화소에 부여한다.

4과목 : 기계제도 및 CNC공작법

61. 다음 중 MMC(최대실체조건) 원리가 적용될 수 있는 기하 공차는?

- ① 진원도 ② 위치도
③ 원주 흔들림 ④ 원통도

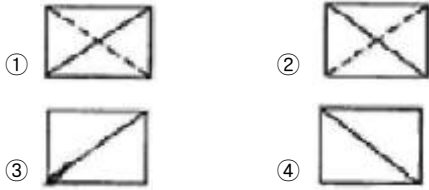
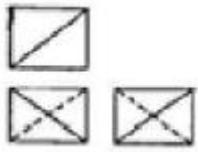
62. 기계구조용 합금강 강재 중 크로뮴 몰리브데넘 강에 해당하는 것은?

- ① SMn ② SMnC
③ SCr ④ SCM

63. 도면에서 다음에 열거한 선이 같은 장소에 중복되었다. 어느 선에서 표시하여야 하는가? (치수 보조선, 절단선, 무게 중심선, 중심선)

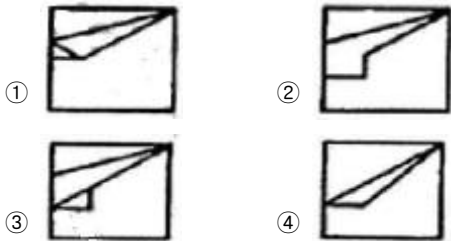
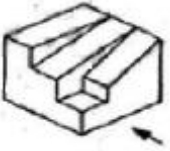
- ① 무게 중심선 ② 중심선
③ 치수 보조선 ④ 절단선

64. 제 3각법으로 투상되는 그림과 같은 투상도의 좌측면도 가장 적합한 것은?

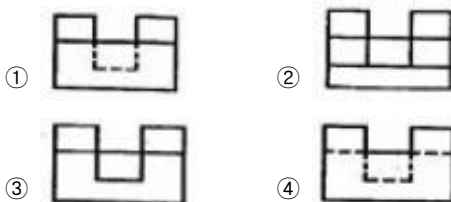
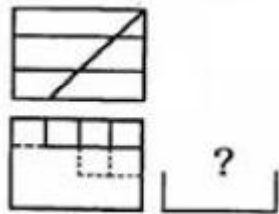


65. 어떤치수가 $50 \begin{matrix} +0.035 \\ -0.012 \end{matrix}$ 일 때 치수 공차는 얼마인가?
 ① 0.023 ② 0.035
 ③ 0.047 ④ 0.012

66. 그림과 같은 입체도를 화살표 방향에서 본 투상도로 가장 적합한 것은?



67. 그림과 같은 투상도는 제 3각법 정투상도이다. 우측면도로 가장 적합한 것은?



68. 다음 중 가공방법의 기호를 옳게 나타낸 것은?
 ① 브로칭 가공 - BR ② 스크레이핑 다듬질 - SB
 ③ 래핑 다듬질 - BR ④ 평면 연삭 가공 - GBS

69. 나사의 종류를 표시하는 다음 기호 중에서 미터 사다리꼴 나사를 표시하는 것은?
 ① R ② M

- ③ Tr ④ UNC

70. 스플릿 테이퍼 핀의 호칭 방법으로 옳게 나타낸 것은?
 ① 규격 명칭, 호칭지름x호칭길이, 재료, 지정사항
 ② 규격 명칭, 등급, 호칭지름x호칭길이, 재료
 ③ 규격 명칭, 재료, 호칭지름x호칭길이, 등급
 ④ 규격 명칭, 재료, 호칭지름x호칭길이, 지정사항
71. CNC 의 절삭 제어 방식이 아닌 것은?
 ① 위치결정 제어 ② 디지털 제어
 ③ 직선절삭 제어 ④ 윤곽절삭
72. G_ X_ Y_ Z_ R_ O_ P_ F_ L_ :은 머시닝센터의 고정 사이클 지령방법이다. 이 블록에서 어드레스 P가 나타내는 것은?
 ① 1회 절입량 ② 구멍바닥에서 잠시 정지시간
 ③ 절삭 이송속도 ④ 고정사이클 반복횟수
73. 다음중 지령 블록에서만 유효한 (One Shot) G 코드는?
 ① G00 ② G04
 ③ G41 ④ G96
74. CNC 프로그램에서 사용되는 주요 주소(Address)와 그 기능이 잘못 연결된 것은?
 ① O : 프로그램 번호 ② G : 준비 기능
 ③ S : 주축 기능 ④ L : 공구 기능
75. CNC 기계의 움직임을 전기적인 신호로 표시하는 일종의 회전 피드백(feed back) 장치는?
 ① 볼 스크루 ② 리졸버
 ③ 서보기구 ④ 컨트롤러
76. CNC 방전 전극용 재료의 구비조건이 아닌 것은?
 ① 전기 저항값이 낮고 전기 전도도가 클 것
 ② 융점이 높아 방전시 소모가 적을 것
 ③ 가격이 저렴할 것
 ④ 성형이 용이하지 않을 것
77. CNC선반에서 지령값 X60.0으로 소재를 가공한 후 측정된 결과 직경이 59.94mm이었다. 기존의 X축 보정값이 0.005mm라 하면 보정값을 얼마로 수정해야 하는가?
 ① 0.065 ② 0.055
 ③ 0.06 ④ 0.01
78. 머시닝센터로 태핑 사이클 G84를 이용하여 피치가1.25mm인 나사를 가공하려고 한다. G99 G84 X20. Y20. Z-30. R5. F__ :로 가공할 때 주축 회전수가 200rpm이면 이송속도 F(mm/min)는 얼마로 하여야 하는가?
 ① 150 ② 200
 ③ 250 ④ 300
79. 선반 외경용 톨 홀더 규격에서 밑줄 친 25가 나타내는 의미는 무엇인가?
 [C S K P R 25 25 M 12]
 ① 홀더의 높이 ② 절삭날 길이

③ 홀더의 길이

④ 홀더의 폭

80. CNC공작기계에서 작업시 안전사항에 위배 되는 사항은?

- ① 작업 중 위급시는 비상정지 스위치를 누른다.
- ② CNC선반 작업시 절삭시간을 줄이기 위하여 작업문을 열어 놓고 가공한다.
- ③ 가공된 칩 제거시는 기계를 반드시 정지하고 제거한다.
- ④ CNC방전 가공시에는 감전에 유의한다.

전자문제집 CBT PC 버전 : www.comcbt.com

전자문제집 CBT 모바일 버전 : m.comcbt.com

기출문제 및 해설집 다운로드 : www.comcbt.com/xs

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