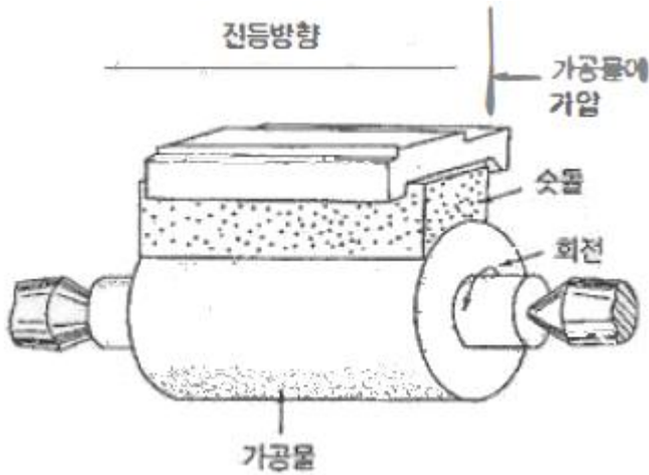


1과목 : 기계가공법 및 안전관리

1. 나사의 유효지름을 측정할 수 없는 것은?
 - ① 나사 마이크로미터 ② 투영기
 - ③ 공구 현미경 ④ 이 두께 버니어 캘리퍼스
2. 밀링 머신에서 가장 큰 규격의 호칭번호는? (단, 호칭번호는 새들의 이동범위로 정한다.)
 - ① 0호 ② 1호
 - ③ 3호 ④ 5호
3. 선반이나 연삭기 작업에서 봉재의 중심을 구하기 위해 금구기 작업을 위해 사용되는 공구와 관계가 먼 것은?
 - ① V블록 ② 서피스 게이지
 - ③ 캘리퍼스 ④ 마이크로미터
4. CNC 공작기계의 서보기구의 종류에 속하지 않는 것은?
 - ① 개방회로 방식 ② 하이브리드 서보 방식
 - ③ 폐쇄회로 방식 ④ 단일회로 방식
5. 공작물을 절삭할 때 절삭온도에 의한 측정방법으로 틀린 것은?
 - ① 공구 현미경에 의한 측정
 - ② 칩의 색깔에 의한 측정
 - ③ 열량계에 의한 측정
 - ④ 열전대에 의한 측정
6. 수기 가공 용구의 센터 펀치에 대해서 기술한 것으로 틀린 것은?
 - ① 펀치의 선단은 열처리를 한다.
 - ② 드릴로 구멍을 뚫을 자리 표시에 사용한다.
 - ③ 선단은 약 40°로 한다.
 - ④ 펀치의 선단을 목표물에 수직으로 고정하고 펀칭한다.
7. 램이 상하로 직선운동을 하며 급속커환 장치가 있는 공작기계는?
 - ① 세이퍼 ② 슬로터
 - ③ 브로치 ④ 플레이너
8. 밀링작업에서 하향절삭에 비교한 상향절삭의 특성에 대한 설명으로 틀린 것은?
 - ① 날끝이 일감을 치켜 올리므로 일감을 단단히 고정해야 한다.
 - ② 백래시 제거 장치가 없으면 가공이 곤란하다.
 - ③ 하향절삭에 비해 가공면이 깨끗하지 못하다.
 - ④ 공구의 수명이 짧다.
9. 드릴링 머신의 안전사항에서 틀린 것은?
 - ① 장갑을 끼고 작업을 하지 않는다.
 - ② 기공물을 손으로 잡고 드릴링하지 않는다.
 - ③ 얇은 관의 구멍 뚫기에는 나무 보조판을 사용한다.
 - ④ 구멍 뚫기가 끝날 무렵은 이송을 빠르게 한다.
10. 선반의 부속품 중에서 돌리개(dog)의 종류가 아닌 것은?
 - ① 평행(클램프) 돌리개 ② 굽은 돌리개

- ③ 브로치 돌리개 ④ 굽은(곡형) 돌리개
11. 기어 가공을 위해 사용되는 공구가 아닌 것은?
 - ① T홀 커터 ② 피니언 커터
 - ③ 호브 ④ 래크 커터
 12. 정반위에 높이의 차이가 100mm인 2개의 게이지 블록 위에 길이가 200mm인 사인바를 놓았을 때 정반면과 사인바와 이루는 각은?
 - ① 20° ② 30°
 - ③ 45° ④ 60°
 13. 센터리스 연삭의 특성에 대한 설명으로 틀린 것은?
 - ① 중공(中空)의 가공물 연삭이 곤란하다.
 - ② 연삭 작업에 숙련을 요구하지 않는다.
 - ③ 연삭 여유가 작아도 된다.
 - ④ 연삭숫돌의 폭이 크므로 연삭숫돌 지름의 마멸이 적다.
 14. 리머작업을 할 때에는 드릴작업에 비하여 어떻게 하는 것이 원칙인가?
 - ① 고속에서 절삭하고 이송을 크게
 - ② 고속에서 절삭하고 이송을 작게
 - ③ 저속에서 절삭하고 이송을 크게
 - ④ 저속에서 절삭하고 이송을 작게
 15. 도금을 응용한 방법으로 모델을 음극에 전착시킨, 금속을 양극에 설치하고 전해액 속에서 전기를 통전하여 정당한 두께로 금속을 입히는 가공방법은?
 - ① 전주가공 ② 초음파가공
 - ③ 전해연삭 ④ 레이저가공
 16. 연삭가공에서 내면연삭의 특성에 대한 설명으로 틀린 것은?
 - ① 연삭숫돌의 지름은 가공물의 지름보다 커야 한다.
 - ② 외경 연삭에 비하여 숫돌의 마모가 많다.
 - ③ 숫돌 축의 회전수가 빨라야 한다.
 - ④ 숫돌 축은 지름이 적기 때문에 가공물의 정밀도가 다소 떨어진다.
 17. 절삭 공구의 구비조건에 해당되지 않는 것은?
 - ① 강인성이 클 것
 - ② 마찰계수가 클 것
 - ③ 내마모성이 높을 것
 - ④ 고온에서 경도가 저하되지 않을 것
 18. 밀링작업을 하고 있는 중에 지켜야 할 안전사항에 해당되지 않는 것은?
 - ① 절삭공구나 가공물을 설치할 때는 반드시 전원을 꺼고 한다.
 - ② 주축 속도를 변속시킬 때는 반드시 주축이 정지한 후 변환한다.
 - ③ 가공물은 바른 자세에서 단단하게 고정한다.
 - ④ 기계 가동 중에는 자리를 이탈하지 않는다.
 19. 아래 그림의 연삭가공은 어떤 작업을 나타낸 것인가?



- ① 수퍼피니싱 ② 호닝
- ③ 래핑 ④ 버핑

20. 기차 바퀴와 같이 길이 짧고 직경이 큰 공작물을 선삭하기에 가장 적합한 선반은?

- ① 터릿선반 ② 정면선반
- ③ 수직선반 ④ 모방선반

2과목 : 기계설계 및 기계재료

21. 다음 중 선팡창계수가 큰 순서로 올바르게 나열된 것은?

- ① 알루미늄 > 구리 > 철 > 크롬
- ② 철 > 크롬 > 구리 > 알루미늄
- ③ 크롬 > 알루미늄 > 철 > 구리
- ④ 구리 > 철 > 알루미늄 > 크롬

22. 형상기억합금의 내용과 관계가 먼 것은?

- ① 형상 기억 효과를 나타내는 합금은 오스테나이트 변태를 한다.
- ② 어떠한 모양을 기억할 수 있는 합금이다.
- ③ 소성변형된 것이 특정 온도 이상으로 가열하면 변형되기 이전의 원래 상태로 돌아가는 합금이다.
- ④ 형상 기억합금의 대표적인 합금은 Ni-Ti 합금이다.

23. 다음 철강 재료 중 담금질 열처리에 의해 경화되지 않는 것은?

- ① 순철 ② 탄소강
- ③ 탄소 공구강 ④ 고속도 공구강

24. Fe-Mn, Fe-Si로 탈산시킨 것으로 상부에 작은 수축관과 소수의 기포만이 존재하며 탄소 함유량이 0.15~0.3% 정도인 강은?

- ① 킬드강 ② 세미킬드강
- ③ 캡드강 ④ 림드강

25. 주철의 마우러의 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 Fe₃C에 따른 주철의 조직 관계를 표시한 것이다.

26. 초소성 재료에 대한 설명으로 틀린 것은?

- ① 미세결정입자 초소성과 변태 초소성으로 나누어진다.
- ② 고온에서의 높은 강도가 특징이다.
- ③ 초소성 재료로서 Al-Zn 합금은 플라스틱 성형용 금형을 제작하는데 실용화되고 있다.
- ④ 결정입자가 보통 아주 미세하다.

27. Ni에 Cr 13-21%와 Fe 6.5%를 함유한 우수한 내열, 내식성을 가진 합금은?

- ① 게이시용강 ② 스테인레스강
- ③ 인코넬 ④ 엘린바

28. 알루미늄-규소계 합금으로 알팍스라고도 하며, 주조성은 좋으나 절삭성이 좋지 않은 것은?

- ① 라우탈 ② 콘스탄탄
- ③ 실루민 ④ 하이드로날름

29. 용융 금속이 응고할 때 불순물이 가장 많이 모이는 곳으로 최후에 응고하게 되는 곳은?

- ① 결정입계 ② 결정입내의 중심부
- ③ 결정입내와 입계 ④ 결정입내

30. 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

31. 지름 14mm의 연강봉에 8000N의 인장하중이 작용할 때 발생하는 응력은 약 몇 N/mm² 인가?

- ① 15 ② 23
- ③ 46 ④ 52

32. 저널 베어링에서 사용되는 페트로프의 식에서 마찰저항과의 관계를 설명한 것으로 틀린 것은?

- ① 베어링 압력이 클수록 마찰저항은 커진다.
- ② 축의 반지름이 클수록 마찰저항은 커진다.
- ③ 유체의 절대점성계수가 클수록 마찰저항은 커진다.
- ④ 회전수가 클수록 마찰저항은 커진다.

33. 성크 키의 길이가 150mm, 키에 발생하는 전단하중은 60kN, 키의 너비와 높이와의 관계는 $b = 1.5h$ 라고 할 때 허용 전단응력 20MPa라 하면 키의 높이는 약 몇 mm 이상이어야 하는가? (단, b는 키의 너비, h는 키의 높이이다.)

- ① 8.2 ② 10.5
- ③ 13.3 ④ 17.9

34. 스프링의 변형에 대한 강성을 나타내는 것에 스프링 상수가 있다. 하중이 W [N]일 때 변위량을 δ [mm]라 하면 스프링 상수 k [N/mm]는?

- ① $k = \frac{\delta}{W}$ ② $k = \delta W$
- ③ $k = \frac{W}{\delta}$ ④ $k = W - \delta$

35. 볼나사(ball screw)의 장점에 해당되지 않는 것은?

- ① 마찰이 매우 적고, 기계효율이 높다.
- ② 예압에 의하여 (backlash)를 작게 할 수 있다.
- ③ 미끄럼 나사보다 내충격성 및 감쇠성이 우수하다.
- ④ 시동 토크, 또는 작동 토크의 변동이 적다.

36. 축지름 5cm, 저널 길이 10cm인 상태에서 300rpm으로 전 동축을 지지하고 있는 미끄럼 베어링에서 $P = 4000N$ 의 레이디얼 하중이 작용할 때 베어링 압력은 약 몇 MPa인가?

- ① 0.6
- ② 0.7
- ③ 0.8
- ④ 0.9

37. 7 kN·m 의 비틀림 모멘트와 14 kN·m 의 굽힘 모멘트를 동시에 받는 축의 상당 굽힘 모멘트는 몇 kN·m 인가?

- ① 105.83
- ② 211.65
- ③ 15.65
- ④ 31.46

38. 유연성 커플링(flexible coupling)의 종류가 아닌 것은?

- ① 기어 커플링
- ② 롤러 체인 커플링
- ③ 다이어프램 커플링
- ④ 머프 커플링

39. 평벨트에 비해 V 벨트 전동의 특징이 아닌 것은?

- ① 미끄럼이 적고, 속도비가 크다.
- ② 바로걸기로만 가능하다.
- ③ 축간거리를 마음대로 할 수 있다.
- ④ 운전이 정속하고 충격을 완화한다.

40. 기계구조물 등을 콘크리트 바닥에 설치하는데 사용되는 볼트에 해당하는 것은?

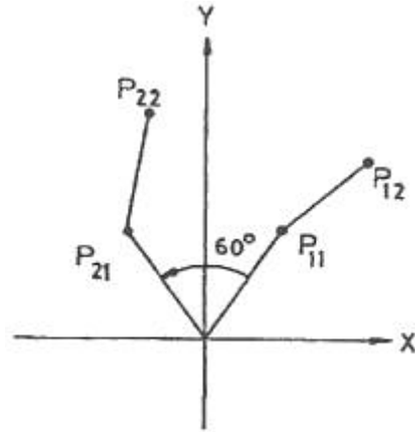
- ① 스테이볼트
- ② 아이볼트
- ③ 나비볼트
- ④ 기초볼트

3과목 : 컴퓨터응용가공

41. 와이어프레임 모델의 일반적인 특징 설명으로 틀린 것은?

- ① 은선제거가 가능하다.
- ② 처리속도가 빠르다.
- ③ 단면도 작성이 어렵다.
- ④ 데이터의 구성이 간단하다.

42. 두 끝점이 $P_{11}(1,2)$ 와 $P_{12}(3,3)$ 인 직선을 좌표축의 원점 $(0,0)$ 을 중심으로 60° 회전(Rotation) 변환시킨 결과 직선의 두 끝점 P_{21} , P_{22} 의 좌표값으로 맞는 것은?

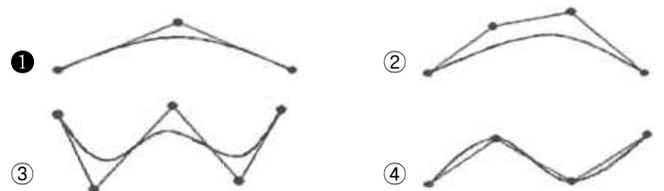


- ① $P_{21}=(-1.414, 1.732)$, $P_{22}=(-1, 4)$
- ② $P_{21}=(-0.616, 1.866)$, $P_{22}=(-0.598, 4.098)$
- ③ $P_{21}=(-0.134, 2.232)$, $P_{22}=(1.098, 4.098)$
- ④ $P_{21}=(-1.232, 1.866)$, $P_{22}=(-1.098, 4.098)$

43. 유한 요소 해석을 위한 입력 데이터의 작성, 체적이나 무게중심의 계산, 간섭 체크, 가공 계획 등에 사용되는 모델링 기법은?

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

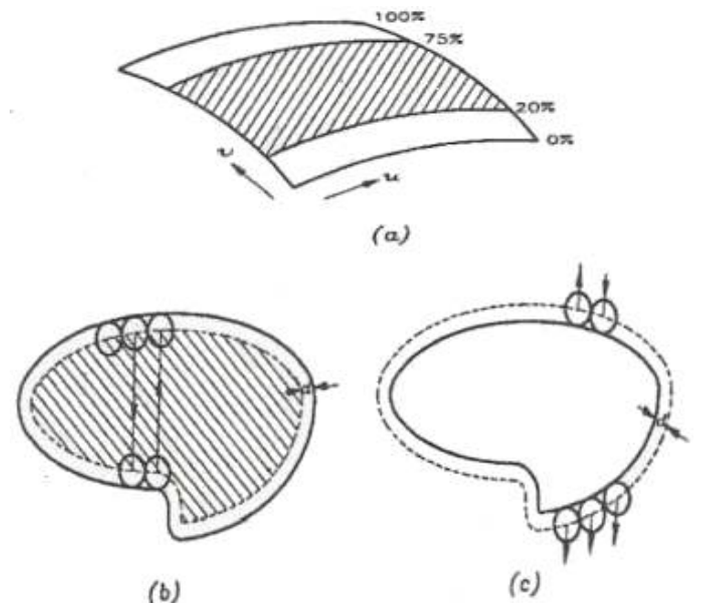
44. 다음 중 2차 Bezier 곡선의 형태를 바르게 나타낸 것은?



45. 컴퓨터에서 통신속도를 나타내는 단위는?

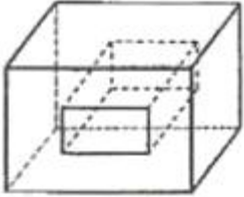
- ① BPI
- ② BPT
- ③ MIPS
- ④ BPS

46. 다음 그림 중 (a), (b), (c)의 가공 영역 지정이 올바르게 표현된 것은?



- ① (a) trimming , (b) area , (c) island
- ② (a) island , (b) trimming , (c) area
- ③ (a) area , (b) trimming , (c) island
- ④ (a) trimming , (b) island , (c) area

47. 다음 그림의 도형이 갖는 독립된 셀(shell)의 수는 얼마인가?



- ① 1
- ② 2
- ③ 3
- ④ 4

48. 여러 대의 공작기계를 컴퓨터 1대로 제어하는 방식으로 CNC 공작기계의 작업성 및 생산성을 향상시키는 동시에 이것을 NC공작기계 군으로 시스템화하여 그 운용을 제어 및 관리하는 시스템은?

- ① NC
- ② CNC
- ③ DNC
- ④ FMS

49. 다음은 B-spline 곡선의 장점 및 특징을 열거한 것이다. 해당되지 않는 것은?

- ① 꼭지점을 움직여도 연속성이 보장된다.
- ② 1개의 조정점 변화는 곡선 전체에 영향을 준다.
- ③ 조정 다각형에 의하여 곡선을 표현한다.
- ④ 조정점의 개수가 많더라도 원하는 차수를 지정할 수 있다.

50. 다음은 어떤 곡면을 설명한 것인가?

안내곡선을 따라 이동곡선이 이동규칙에 따라 이동하면서 생성된 곡면

- ① 돌출(extrude)
- ② 회전(revolve)
- ③ 스위프(sweep)
- ④ 로프트(loft)

51. 다음 중 솔리드 모델의 입력 방법이 아닌 것은?

- ① 기본 입체 생성
- ② 라운딩
- ③ 스위핑
- ④ 경계표현법(B-rep)

52. 다음 중 5축 가공의 특징으로 적합하지 않은 것은?

- ① 공구를 기울여 가공할 수 있으므로 절삭이 공구의 바깥 쪽에서 일어나서 절삭력이 좋다.
- ② 3축의 경우 접근 불가능한 곡면을 5축에서는 가공할 수 있으므로 모든 공작물을 한 번의 셋업(setup)으로 가공할 수 있다.
- ③ 5축 기계는 5개의 자유도를 가지며 공구의 위치를 결정하는데 3개가 사용되고 공구의 방향 벡터를 결정하는데 2개가 사용된다.
- ④ 공구 간섭 때문에 가공할 수 없는 영역도 가공할 수 있으며 평면드밀에 의한 가공으로도 표면 가공정도를 향상시킬 수 있다.

53. CAD/CAM 시스템 출력 장치가 아닌 것은?

- ① 플로터(plotter)
- ② 프린터(printer)
- ③ 디스플레이(display)
- ④ 조이스틱(joystick)

54. 다음과 같은 행렬 변환식은 어떤 도형변화를 나타내는 것인가?

$$[x' \ y' \ 1] = [x \ y \ 1] \begin{bmatrix} S_x & 0 & 0 \\ 0 & S_y & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}$$

- ① 2차원 회전 변환(rotation)
- ② 2차원 확대/축소 변환(scalling)
- ③ 2차원 평행이동 변환(translation)
- ④ 3차원 회전 변환(rotation)

55. 원(circle)을 중심과 반지름을 갖는 2차원 좌표 평면상에서의 수학적 표현 방법으로 가장 알맞은 항은? (단, 중심은 (a, b)이고, 반지름 C이다.)

- ① $(x+a)^2 - (y+b)^2 = C^2$
- ② $(x-a) + (y-b) = C$
- ③ $(x-a)^2 + (y+b) = C$
- ④ $(x-a)^2 + (y-b)^2 = C^2$

56. CAM시스템 도입을 통해 얻어지는 효과와 가장 거리가 먼 것은?

- ① 고품질 제품 생산 가능
- ② 재료 및 가공 시간 단축
- ③ 가공 형상 단순화
- ④ NC 프로그램 오류 감소

57. 다음 은선/은면 제거 알고리즘 중 광원으로부터 빛이 물체에 반사되고 이것이 관찰자에게 도달함으로써 관찰자가 이를 볼 수 있다는 원리에 근거한 알고리즘은?

- ① 광선 추적(tracing) 알고리즘
- ② z- 버퍼 알고리즘
- ③ 우선적 그리기(priority fill) 알고리즘
- ④ 화가(painter's) 알고리즘

58. 일반적인 CRT모니터와 비교하여 액정 디스플레이(LCD)의 장점을 설명한 것 중 틀린 것은?

- ① 작고 가볍다.
- ② 완전한 평면이다.
- ③ 깜박임(Flickering)이 없다.
- ④ 시야각이 넓다.

59. 솔리드 모델이 갖고 있는 기하학적 요소 중 서피스(surface) 모델이 갖지 못하는 것은?

- ① 꼭지점
- ② 모서리
- ③ 표면
- ④ 부피

60. CAD/CAM 시스템의 그래픽 정보 표준화를 통해 얻을 수 있는 장점이 아닌 것은?

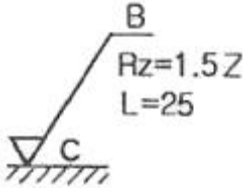
- ① 컴퓨터 및 소프트웨어의 종류에 무관하게 사용할 수 있다.
- ② 새로운 주변 장치를 개발할 때 비용을 절약 할 수 있다.
- ③ 재교육 시간 및 비용을 절감 할 수 있다.
- ④ CAD 모델 정보의 보안이 강화된다.

4과목 : 기계제도 및 CNC공작법

61. 재료 기호가 "STD 10"으로 표기되어있을 경우 이 재료는 KS에서 무슨 재료인가?

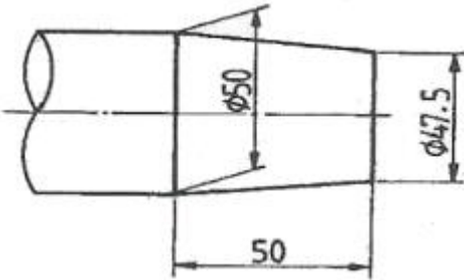
- ① 기계 구조용 합금강 강재 ② 탄소 공구강 강재
- ③ 기계 구조용 탄소 강재 ④ 합금 공구강 강재

62. 표면의 결 도시방법 및 면의 지시기호에서 가공으로 생긴 모양의 약호로 "C" 로 표시된 것은 어떤 의미인가?



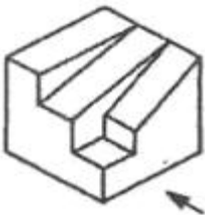
- ① 가공으로 생긴 선이 거의 방사상
- ② 가공으로 생긴 선이 다방면으로 교차
- ③ 가공으로 생긴 선이 거의 동심원
- ④ 가공으로 생긴 선이 거의 무방향

63. 그림과 같이 가공된 축의 테이퍼값은 얼마인가?



- ① $\frac{1}{5}$ ② $\frac{1}{10}$
- ③ $\frac{1}{20}$ ④ $\frac{1}{40}$

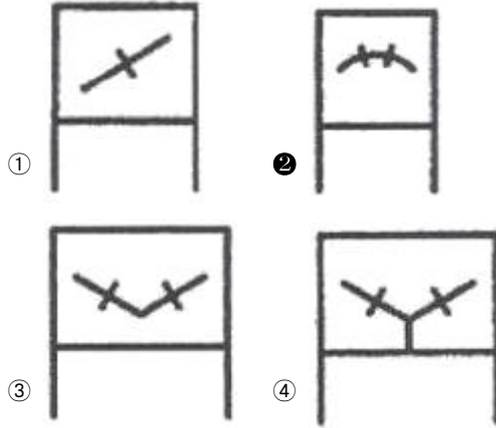
64. 그림과 같은 입체도를 화살표 방향에서 본 투상도로 가장 적합한 것은?



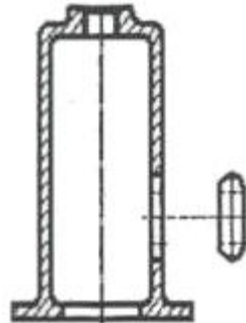
- ①
- ②
- ③
- ④

65. 다음 중 복렬 자동조심 볼 베어링에 해당하는 베어링 간략

기호는?



66. 대상물의 구멍, 홈 등 한 국부만의 모양을 도시하는 것으로 충분한 경우 그림과 같이 도시하는 투상도는?



- ① 보조 투상도 ② 국부 투상도
- ③ 가상 투상도 ④ 부분 투상도

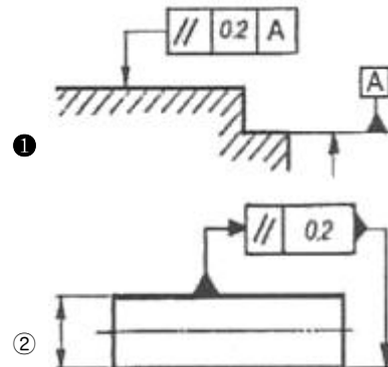
67. 핸들이나 바퀴 등의 암 및 림, 리브 등의 절단선의 연장선 위에 90° 회전하여 실선으로 그리는 단면도는?

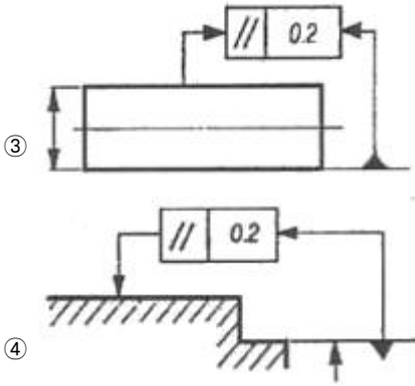
- ① 온 단면도 ② 한쪽 단면도
- ③ 회전도시 단면도 ④ 조합 단면도

68. 다음 중 가는 실선을 잘못 사용하고 있는 것은?

- ① 투상도의 어느 부분이 평면이라는 것을 나타내기 위해 가는 실선으로 대각선을 그렸다.
- ② 단면한 부위의 해칭선을 가는 실선으로 그렸다.
- ③ 가공 전이나 가공 후의 모양을 가는 실선으로 그렸다.
- ④ 물체 내부에 회전 단면을 가는 실선으로 그렸다.

69. 모양 및 위치의 정밀도 허용값을 도시한 것 중 올바른 것 나타낸 것은?





70. 경사면에 평행한 투상면을 설치하고 이것에 필요한 부분을 투상하여 물체의 실제 모양을 나타내는 투상법은?

- ① 경투상도 ② 등각투상도
- ③ 사투상도 ④ 보조투상도

71. ø60mm인 연강 재료를 이용하여 1200rpm으로 회전하는 CNC선반에서 가공하고자 한다. 주분력을 1000N이라고 했을 때 소요되는 동력은 약 몇 kW인가?

- ① 2.96 ② 3.77
- ③ 4.02 ④ 5.02

72. 다음은 CNC 프로그램의 일반적인 블록의 구성 내용이다. 여기서 N과 F의 의미는?

```
N_ G_ X_ Z_ F_ S_ T_ M_ ;
```

- ① N : 전개번호, F : 이송기능
- ② N : 보조기능, F : 이송기능
- ③ N : 전개번호, F : 주축기능
- ④ N : 보조기능, F : 주축기능

73. CNC공작기계의 절삭 제어방식 중 드릴링(drilling) 작업에 적절한 제어방식은?

- ① 위치결정 제어 ② 연속절삭 제어
- ③ 원호절삭 제어 ④ 윤곽절삭 제어

74. CNC 방전가공에서 전극용 재료의 구비조건으로 틀린 것은?

- ① 방전 가공성이 우수할 것
- ② 융점이 높아 방전시 소모가 적을 것
- ③ 성형이 용이하고 가격이 저렴할 것
- ④ 전기 저항값이 높고 전기 전도도가 작을 것

75. 머시닝센터 프로그램에서 보조 프로그램의 끝을 나타내며 주 프로그램으로 되돌아가는 보조기능은?

- ① M16 ② M18
- ③ M98 ④ M99

76. CNC 공작기계를 운전하는 중에 충돌 등 위급한 상태가 우려될 때 가장 우선적으로 취해야 할 조치법은?

- ① main switch의 off 버튼을 누른다.
- ② CNC 전원(power) 스위치를 off한다.
- ③ 배전반의 회로도를 점검한다.
- ④ 조작반의 비상정지(emergency stop) 버튼을 누른다.

77. 다음의 CNC선반 프로그램에서 가공부의 직경이 ø50일 때 주축의 회전수는 약 몇 rpm 인가?

```
G50 S1400 ;
G96 S100 ;
```

- ① 1500 ② 727
- ③ 1400 ④ 637

78. CNC 공작기계에서 서보 모터의 회전력을 테이블의 직선 운동으로 바꾸어 주는 기구로 적절한 것은?

- ① 리드 스크루 ② 사각 스크루
- ③ 삼각 스크루 ④ 볼 스크루

79. CNC선반에서 공구보정(offset) 번호 4번을 선택하여, 2번 공구를 사용하려고 할 때 공구지령으로 옳은 것은?

- ① T0204 ② T0402
- ③ T2040 ④ T4020

80. 머시닝센터에서 1줄 나사를 가공을 하고자 할 때 나사의 피치를 P(mm), 공구 회전수를 N(rpm)이라고 하면 이송 속도 F(mm/min)를 구하는 식은?

- ① $F = P \cdot N$ ② $F = \frac{N}{P}$
- ③ $F = \frac{P}{N}$ ④ $F = \frac{60P}{N}$

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