

1과목 : 기계가공법 및 안전관리

1. 슬로터를 이용한 가공이 아닌 것은?

- ① 내경 키 웨이(key way) ② 내경 스플라인(spline)
 ③ 세레이션(serration) ④ 나사(thread)

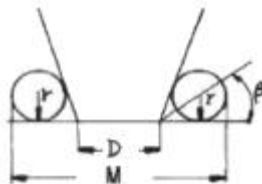
2. 연삭 솟돌의 3요소가 아닌 것은?

- ① 입자 ② 결합제
 ③ 입도 ④ 기공

3. 수평 밀링에 대한 설명이 아닌 것은?

- ① 주축은 기둥 상부에 수평으로 설치한다.
 ② 스픈들 헤드는 고정형 및 상하 이동형, 필요한 각도로 경사시킬 수 있는 경사형 등이 있다.
 ③ 주축에 아베를 고정하고 회전시켜 가공물을 절삭한다.
 ④ 공작물을 전후, 좌우, 상하 3방향으로 이동한다.

4. 테이퍼 플러그 게이지(taper plug gage)의 측정에서 그림과 같이 정반위에 놓고 핀을 이용해서 측정하려고 한다. M을 구하는 식은?



- ① $M=D+2r+2r\times \cot\beta$ ② $M=D+r+r\times \cot\beta$
 ③ $M=D+2r+2r\times \tan\beta$ ④ $M=D+r+r\times \tan\beta$

5. 선반에서 지름 102mm인 환봉을 300rpm으로 가공할 때 절삭 저항력이 100kg이었다. 이 때 선반의 절삭효율을 75%라면 절삭 동력은 약 몇 KW인가?

- ① 1.4 ② 2.1
 ③ 3.6 ④ 5.4

6. 미소분말을 초고온(2000°C), 초고압(5만 기압 이상)에서 소결하여 만든 인공합성 절삭공구 재료로 뛰어난 내열성과 내마모성으로 인하여 난삭재료, 담금질강, 고속도강, 내열강 등의 절삭에 많이 사용되고 있는 것은?

- ① CBN 공구 ② 다이아몬드 공구
 ③ 서멘 공구 ④ 세라믹 공구

7. 공작기계로 가공된 평坦한 면을 더욱 정밀하게 다듬질 하는 공구로 공작기계의 베트, 미끄러면, 측정용 정밀정반 등 최종 마무리 가공에 사용되는 수공구는?

- ① 리머 ② 정
 ③ 다이스 ④ 스크레이퍼

8. CNC 선반(수치제어선반)에 대한 설명이 잘못된 것은?

- ① 좌표치의 지령방식에는 절대지령과 증분지령이 있고 한 블록에 2가지를 혼합하여 지령할 수 없다.
 ② 축은 공구대가 전후 좌우의 2방향으로 이동하므로 2축을 사용한다.
 ③ Taper나 원호를 절삭시, 임의의 인선 반지름을 가지는 공구의 인선 반지름에 의한 가공 경로의 오차를 CNC장치에서 자동으로 보정하는 인선 반지름 보정 기능이 있다.
 ④ 휴지(Dwell) 기능은 지정한 시간 동안 이송이 정지되는 기

능을 의미한다.

9. 선반의 주축을 중공축으로 한 이유에 속하지 않는 것은?

- ① 무게를 감소하여 베어링에 작용하는 하중을 줄이기 위하여
 ② 긴 가공물 고정이 편리하게 하기 위하여
 ③ 지름이 큰 재료의 테이퍼를 깎기 위하여
 ④ 굽힘과 비틀림 응력을 강화를 위하여

10. 비트리 파이드계 연삭속돌로 내경 연삭을 할 때 일반적으로 공작물의 원주 속도는 몇 m/min인가? (단, 이 값은 공작물의 재질 등에 따라 일정하지 않다.) (문제 오류로 실제 시험에서는 모두 정답처리 되었습니다. 여기서는 1번을 누르면 정답 처리 됩니다.)

- ① 100~300 ② 300~600
 ③ 600~1800 ④ 1600~2000

11. 다이얼 게이지는 어떤 측정기에 속하는가?

- ① 전장 측정기 ② 단면 측정기
 ③ 비교 측정기 ④ 각도 측정기

12. 공작물을 화학반응을 통하여 가공하는 화학적 가공의 특징으로 틀린 것은?

- ① 강도나 경도에 관계 없이 사용할 수 있다.
 ② 가공경화 또는 표면변질 층이 생긴다.
 ③ 복잡한 형상과 관계없이 표면 전체를 한번에 가공할 수 있다.
 ④ 한번에 여러 개를 가공할 수 있다.

13. 드릴 머신으로 얇은 철판에 구멍을 뚫을 때, 공작물 보조 받침대로 가장 좋은 것은 무엇인가?

- ① 구리판 ② 강철판
 ③ 나무판 ④ 니켈판

14. 절삭공구를 육각형 모양의 드럼(drum)에 가공 공정 순서대로 장착하고 동일 치수의 제품을 대량생산하고자 한다. 이 때 사용하는 공작기계로 가장 적합한 것은?

- ① 탁상선반 ② 정면선반
 ③ 수직선반 ④ 터릿선반

15. 길이가 2m인 어떤 물체의 온도가 2°C 상승하였을 시 온도 변화에 따른 길이 변화량은 몇 μm 인가? (단, 물체의 열팽창 계수는 $11.3 \times 10^{-6}/^\circ\text{C}$ 이다.)

- ① 2.8 ② 11.3
 ③ 28 ④ 45.2

16. 작업장에서 무거운 짐을 들고 운반 작업을 할 때의 설명으로 틀린 것은?

- ① 짐은 가급적 몸 가까이 가져온다.
 ② 가능한 상체를 곧게 세우고 등을 반듯이 하여 들어 올린다.
 ③ 짐을 들어올릴 때 충격이 없어야 한다.
 ④ 짐을 무릎을 굽힌 자세에서 들고 편 자세에서 내려 놓는다.

17. 절삭유제에 대한 설명 중 옳은 것은?

- ① 마찰계수가 높고 표면장력이 커야 한다.

- ② 공구의 인선을 냉각시켜 공구의 경도 저하를 방지한다.
 ③ 식물유는 냉각효과가 우수하므로 고속 다듬질 절삭에 좋다.
 ④ 광(물)유는 윤활작용이 좋고 냉각성이 크다.

18. 응급 처치시 유의 사항에 위배되는 것은?

- ① 긴급을 요하는 환자가 2인 이상 발생하였을 경우에는 대출혈, 중독 등의 환자보다 심한 소리와 행동을 나타내는 환자를 우선 처치하여야 한다.
 ② 충경방지를 위하여 환자의 체온유지에 노력하여야 한다.
 ③ 응급 의료진과 가족에게 연락하고, 주위 사람에게 도움을 청해야 한다.
 ④ 의식불명 환자에게 물 등 기타의 음료수를 먹이지 말아야 한다.

19. 브로칭 머신에 사용하는 절삭공구 브로치의 피치 간격을 일정하게 하지 않는 이유는?

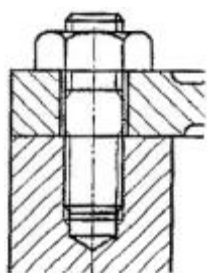
- ① 난삭재 가공 ② 떨림 발생 방지
 ③ 가공시간 단축 ④ 침 처리용이

20. 선반에서 양센터 작업시 주축의 회전을 공작물에 전달하기 위하여 사용되는 것은?

- ① 센터 드릴(center drill) ② 돌리개(lathe dog)
 ③ 명판(face plate) ④ 방진구(work rest)

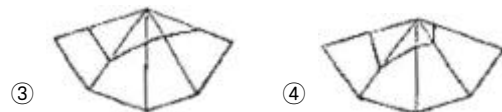
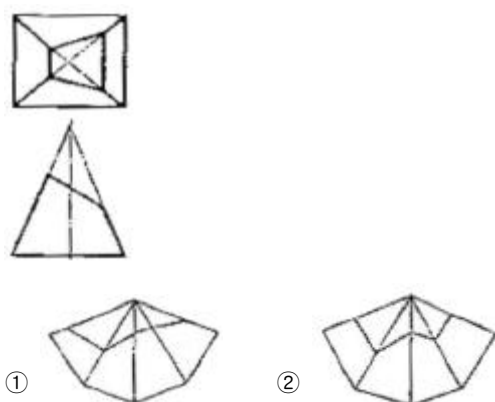
2과목 : 기계제도

21. 그림에 나타난 볼트는 고정하는 방법에 따라 분류할 때 어느 볼트에 해당하는가?

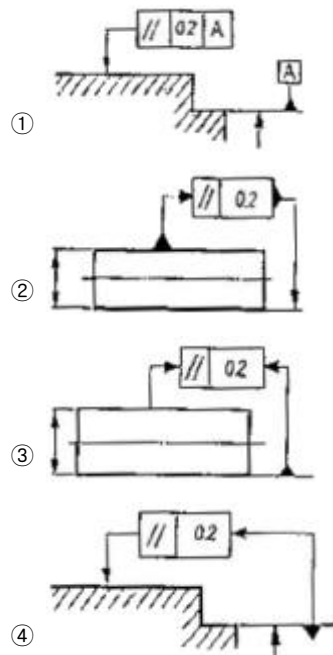


- ① 관통볼트 ② 탭볼트
 ③ 스터드볼트 ④ 기초볼트

22. 보기와 같이 경사지게 잘린 사각뿔의 전개도로 가장 적합한 형상은?



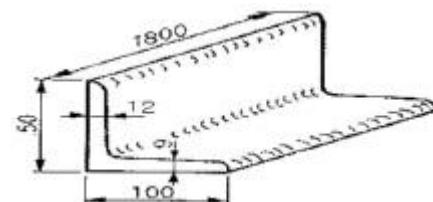
23. 모양 및 위치의 정밀도 허용값을 도시한 것 중 올바르게 나타낸 것은?



24. 나사의 종류로 표시하는 기호 중 미터 사다리꼴 나사의 기호는?

- ① M ② SM
 ③ TM ④ Tr

25. 그림과 같은 부등변 형강의 치수 표시기호로 옳은 것은?



- ① L 100×9×12-1800
 ② L 1800-100×50×9/12
 ③ L 50×100-1800×9/12
 ④ L 50×100×12×9-1800

26. ø45 축에 대한 공차 치수 중 축의 최대 허용치수가 가장 큰 것은?

- ① ø45 g7 ② ø45 h7
 ③ ø45 n7 ④ ø45 m7

27. 재료 기호가 "STD 10"으로 표기되어 있을 경우 이 재료는 KS에서 무슨 재료인가?

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

28. 스케치도에 관한 설명으로 틀린 것은?

- ① 측정한 치수를 기입한다.

- ② 프리 핸드로 그린다.
 ③ 재질 및 가공법은 기입할 필요가 없다.
 ④ 제작도로 대신 사용하기도 한다.

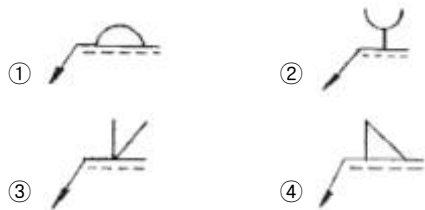
29. 최소 풀새를 나타낸 것은? (단, 조립 전 치수를 기준으로 한다.)

- ① 구멍의 최대 허용치수-축의 최소 허용치수
 ② 축의 최소 허용치수-구멍의 최대 허용치수
 ③ 축의 최대 허용치수-구멍의 최소 허용치수
 ④ 구멍의 최소 허용치수-축의 최대 허용치수

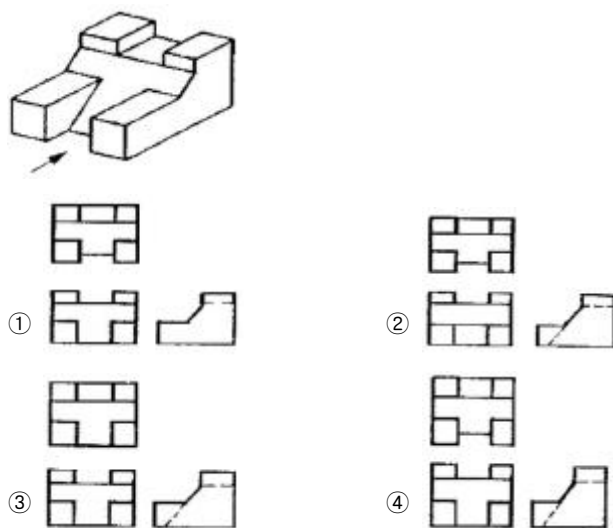
30. 호칭번호가 6900인 베어링을 올바르게 설명한 것은?

- ① 안지름이 12mm인 원통 롤러 베어링
 ② 안지름이 12mm인 자동조심 볼 베어링
 ③ 안지름이 12mm인 단열 깊은 흄 볼 베어링
 ④ 안지름이 12mm인 니들 롤러 베어링

31. 용접 기호 중에서 필릿 용접 기호는?



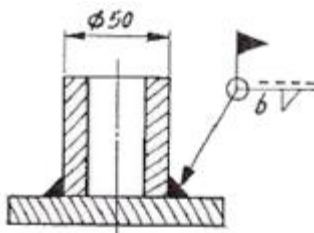
32. 보기 입체도를 3각법으로 투상한 도면으로 올바른 것은?



33. 나사의 표시법 중 관용 평행나사 A급을 표시하는 방법으로 옳은 것은?

- ① PT $\frac{1}{2}$ -A ② PF $\frac{1}{2}$ -A
 ③ A급 PT $\frac{1}{2}$ ④ A급 PF $\frac{1}{2}$

34. 그림과 같이 외경 50mm인 파이프를 용접기호와 같이 용접했을 때 총 용접선의 길이는?

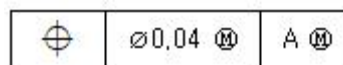


- ① 약 50mm ② 약 157mm
 ③ 약 100mm ④ 약 142mm

35. 표면의 결 도시방법에서 가공에 의한 커터 줄무늬 방향이 기입한 면의 중심에 대하여 대략 동심원 모양일 때 기호는?

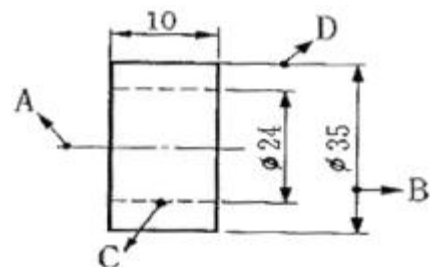
- ① X ② M
 ③ C ④ R

36. 아래 그림에 표시된 공차를 올바르게 설명한 것은?



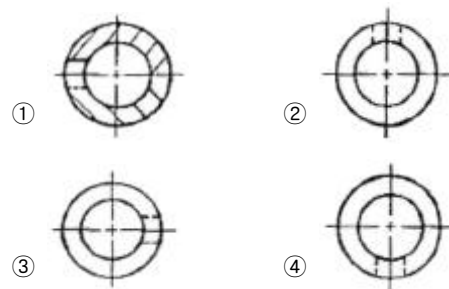
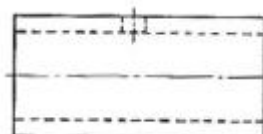
- ① 데이털 형체에 최대 실체 공차가 적용
 ② 치수에 최소 실체 공차가 적용
 ③ 동축도 공차로 최대 실체 공차를 적용
 ④ 진원도 공차로 최소 실체 공차로 적용

37. 다음 도면에서 A~D선의 용도에 으한 명칭이 잘못된 것은?

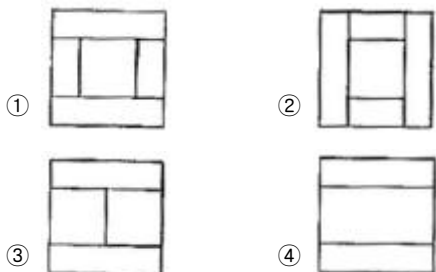
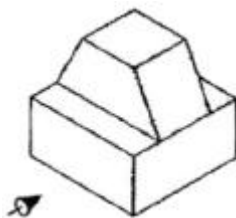


- ① A:중심선 ② B:치수선
 ③ C:숨은선(은성) ④ D:지시선

38. 파이프 상단 중앙에 드릴 구멍을 뚫은 보기와 같은 정면도를 보고 우측면도를 작성했을 때 다음 중 가장 적합한 것은?



39. 아래의 입체도에서 화살표 방향을 정면도로 할 경우 평면도로 올바른 것은?



40. 나사의 제도방법을 설명한 것으로 틀린 것은?

- ① 수나사에서 골지름은 가는 실선으로 도시한다.
- ② 불완전 나사부를 나타내는 골지름 선은 축선에 대해서 평행하게 표시한다.
- ③ 암나사의 측면도에서 호칭 경에 해당하는 선은 가는 실선이다.
- ④ 완전나사부란 산봉우리와 골 밑 모양의 양쪽 모두 완전한 산형으로 이루어지는 나사부이다.

3과목 : 기계설계 및 기계재료

41. 다음 중 조직이 펠라이트와 시멘타이트로 이루어진 강은?

- ① 연강
- ② 과공석강
- ③ 아공석강
- ④ 공석강

42. 합금강에서 합금 원소의 함유량이 많아지면 내식성, 내열성 및 자경성을 크게 증가시키며 탄화물을 만들기 쉽고, 내마멸성이 커지게 하는 원소는?

- ① W
- ② V
- ③ Ni
- ④ Cr

43. 탄소강은 일반적으로 충격치가 천이온도에 도달하면 급격히 감소되어 취성이 생기는데 이 취성을 무엇이라 하는가?

- ① 저온취성
- ② 청열취성
- ③ 뜨임취성
- ④ 적열취성

44. 배빗 메탈(babbit metal)의 주요성분으로 옳은 것은?(복원 오류로 보기 내용이 정확하지 않습니다. 1번 4번 보기 내용이 같습니다. 정확한 보기 내용을 아시는분께서는 오류 신고를 통하여 내용 작성 부탁드립니다. 정답은 1번입니다.)

- ① Sn-Pb-Cu
- ② Sn-Sb-Zn
- ③ Sn-Pb-Si
- ④ Sn-Pb-Cu

45. 다음 중 합금공구강의 KS 분류기호로 옳은 것은?

- ① STC
- ② SC
- ③ STS
- ④ GCD

46. 금반지를 18(K)금으로 만들었다. 순금(Au)은 몇 %가 함유된 것인가?

- ① 18
- ② 34

③ 75

④ 92

47. 금속의 공통적인 특성을 설명한 것으로 틀린 것은?

- ① 연성 및 전성이 좋다.
- ② 금속 고유의 광택을 갖는다.
- ③ 열과 전기의 부도체이다.
- ④ 고체 상태에서 결정 구조를 갖는다.

48. Cu-Sn의 평행상태도에서 γ 상이 520°C에서 일으키는 변태는 어떤 변태인가?

- ① 포점변태
- ② 포석변태
- ③ 공정변태
- ④ 공석변태

49. 다음 중 기계구조용 탄소강 SM45C의 탄소함유량으로 가장 적당한 것은?

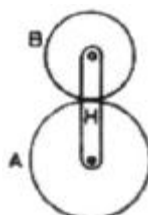
- ① 0.02~2.01%
- ② 0.04~0.05%
- ③ 0.32~0.38%
- ④ 0.42~0.48%

50. 다음 금속 중 자기 변태점이 없는 것은?

- ① Fe
- ② Ni
- ③ Co
- ④ Zn

51. 원통형 커플링(cylindrical coupling)의 종류에 해당하지 않는 것은?

- ① 플랜지 커플링
- ② 머프 커플링
- ③ 마찰원통 커플링
- ④ 셀러 커플링

52. 그림에서 기어 A의 잇수 $Z_A=30$, 기어 B의 잇수 $Z_B=200$ 이라 할 때 A를 고정하고 암 H를 시계방향(+)으로 2회전시킬 때 B는 약 몇 회전하는가? (단, 시계방향을 +, 반시계방향을 -로 한다.)

- ① +1.3
- ② -3
- ③ -1.3
- ④ +3

53. 피치원 지름이 무한대인 기어는?

- ① 랙(rack) 기어
- ② 헬리컬(helical) 기어
- ③ 스퍼(spur) 기어
- ④ 나사(screw) 기어

54. 96000 N·cm 토크를 전달하는 지름 50mm인 축에 접합한 윤힘 키(폭×높이=12mm×8mm)의 길이는 약 몇 mm 이상이어야 하나? (단, 키의 전단강도만으로 계산하고, 키의 허용전단응력 $\tau=8000\text{N/cm}^2$ 이다.)

- ① 40mm
- ② 50mm
- ③ 5mm
- ④ 4mm

55. 안전율에 대한 설명으로 틀린 것은?

- ① 안전율은 항상 1보다 큰 값을 갖는다.
- ② 재료의 허용응력에 대한 기준강도의 비이다.
- ③ 재료의 허용응력에 기준강도보다 반드시 커야 한다.

- ④ 충격하중은 정하중보다 안전율을 크게 한다.
56. 임의 점에서 직선거리 L만큼 떨어진 곳에서 힘 F가 수직하게 작용할 때 발생하는 모멘트 M을 바르게 나타낸 것은?
 ① $M=F\times L$ ② $M=F/L$
 ③ $M=L/F$ ④ $M=F+L$
57. 길이가 100mm인 봉이 인장 응력을 받았을 때 변형률이 1이라면 변형 후의 전체 길이는?
 ① 50mm ② 100mm
 ③ 150mm ④ 200mm
58. 국제단위계(SI)에서 기본단위에 해당하지 않는 것은?
 ① 질량(kg) ② 평면각(rad)
 ③ 전류(A) ④ 광도(cd)
59. 베어링 번호가 No. 6206인 롤링베어링의 안지름은?
 ① 6mm ② 20mm
 ③ 30mm ④ 40mm
60. 두 물체 사이의 거리를 일정하게 유지시키면서 결합하는데 사용하는 볼트는?
 ① 아이 볼트 ② 스테이 볼트
 ③ T 볼트 ④ 리머 볼트
61. 공간상에서 선을 이용하여 3차원 물체를 표시하는 와이어 프레임 모델의 특징을 설명한 것 중 틀린 것은?
 ① 3면 투시도 작성이 용이하다.
 ② 단면도 작성이 불가능하다.
 ③ 물리적 성질의 계산이 가능하다.
 ④ 은선제거가 불가능하다.
62. 타원체면(ellipsoid)에 대한 방정식이 맞게 표현된 것은?
 (단, a, b, c, r은 상수이다.)
 ① $\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} + \frac{z^2}{c^2} = 1$ ② $x^2+y^2+z^2=a^2+b^2+c^2$
 ③ $x^2+y^2+z^2=r^2$ ④ $\frac{x}{a} + \frac{y}{b} + \frac{z}{c} = r$
63. 중앙처리장치(CPU)의 구성요소가 아닌 것은?
 ① 제어장치 ② 연산장치
 ③ 입·출력장치 ④ 주기억장치
64. $x^2+y^2+z^2-4x+6y-10z+2=0$ 인 방정식으로 표현되는 구의 중심점과 반지름은 각각 얼마인가?
 ① 중심(-2, 3, -5), 반지름:6
 ② 중심(2, -3, 5), 반지름:6
 ③ 중심(-4, 6, -10), 반지름:2
 ④ 중심(4, -6, 10), 반지름:2
65. 메뉴의 선택이나 위치 또는 좌표값의 입력 등 그래픽 작업을 신속하고 손쉽게 할 수 있도록 하는 입력장치가 아닌 것은

- 온?
 ① 라이트펜(Light pen) ② 조이스틱(Joystick)
 ③ 하드카피(Hard copy) ④ 마우스(Mouse)
66. 비트(bit)에 대한 설명으로 틀린 것은?
 ① 컴퓨터에서 데이터를 나타내는 최소 단위이다.
 ② 0과 1을 동시에 나타내는 정보 단위이다.
 ③ binary digit의 약자이다.
 ④ 2진수로 표시된 정보를 나타내기에 알맞다.
67. 화면에 CAD 모델들을 현실감 있게 나타내기 위하여 채색이나 음영 등을 주는 작업은 무엇인가?
 ① Animation ② Simulation
 ③ Modeling ④ Rendering
68. CAD/CAM 시스템을 이용하여 2차원 작업을 하기 위한 기본 도형이 아닌 것은?
 ① 직선(line) ② 원(circle)
 ③ 곡선(curve) ④ 구(sphere)
69. 평면상에서 직교좌표계의 기준 직교축의 원점에서부터 점 P 까지의 직선거리(r)와 기준 직교축과 그 직선이 이루는 각도 (θ)로 표시되는 좌표계는?
 ① 절대좌표계 ② 극좌표계
 ③ 원통좌표계 ④ 구면좌표계
70. 2차원 변환 행렬이 다음과 같을 때 좌표변환 H는 무엇을 의미하는가?
- $$H = \begin{bmatrix} 300 \\ 030 \\ 001 \end{bmatrix}$$
- ① 확대 ② 회전
 ③ 이동 ④ 반사
71. 제품의 모델(model)과 그에 관련된 데이터 교환에 관한 표준 데이터 형식이 아닌 것은?
 ① STEP ② IGES
 ③ DXF ④ DWG
72. 구멍(hole), 슬롯(slot), 포켓(pocket) 등의 형상단위를 라이브러리(library)에 미리 갖추어 놓고 필요 시 이들의 치수를 변화시켜 설계에 사용하는 모델링 방식은?
 ① Parametric modeling
 ② Feature-based modeling
 ③ Solid modeling
 ④ Boolean operation modeling
73. Bezier 곡선방정식의 특징으로서 적당하지 않는 것은?
 ① 생성되는 곡선은 다각형의 시작점과 끝점을 반드시 통과해야 한다.
 ② 다각형의 첫째 선분은 시작점의 접선벡터와 같은 방향이고, 마지막 선분은 끝점의 접선벡터와 같은 방향이다.
 ③ 다각형의 꼭짓점의 순서를 거꾸로 하여 곡선을 생성하여도 같은 곡선을 생성하여야 한다.

- ④ 꼭짓점의 한 곳이 수정될 경우 그 점을 중심으로 일부만 수정이 가능하므로 곡선의 국부적인 조정이 가능하다.

74. 모델링 방법 가운데 블록, 육면체, 구, 원통과 같은 기초 형상을 조합하여 Boolean 연산에 의해서 모델링하는 방법은?

- ① CSG(Constructive Solid Geometry)
- ② B-rep(Boundary Representation)
- ③ Wire Frame
- ④ Patch modeling

75. 미국 표준협회에서 제정한 코드로 ‘미국정보교환표준부호’라는 의미를 지니고 있으며 7비트 혹은 8비트로 한 문자를 표시하는 코드는?

- ① GRAY Code
- ② BCD Code
- ③ ASCII Code
- ④ EBCDIC Code

76. 다음 설명에 해당하는 것은?

이미 제작된 제품에서 3차원 데이터를 측정하여
CAD 모델로 만드는 작업

- ① Reverse engineering
- ② Feature-based engineering
- ③ Digital Mock-Up
- ④ Virtual Manufacturing

77. 컬러모니터에 사용하는 3가지 기본 색상에 포함되지 않는 것은?

- ① 빨강
- ② 노랑
- ③ 파랑
- ④ 초록

78. 4개의 경계곡선이 주어지는 경우, 경계곡선(boundary curve) 내부를 부드러운 곡선으로 채워 정의되는 곡면은?

- ① Coons 곡면
- ② Bezier 곡면
- ③ Ferguson 곡면
- ④ Sweep 곡면

79. 그래픽 디스플레이에서 스토리지형 디스플레이의 특징이 아닌 것은?

- ① 해상도가 우수하다.
- ② 밝기와 선명도가 낮다.
- ③ 플리커 현상이 발생하지 않는다.
- ④ 애니메이션에 적합하다.

80. 서피스 모델에서 사용되는 기본곡면의 종류에 속하지 않는 것은?

- ① Revolved surface
- ② Topology surface
- ③ Sweep surface
- ④ Bezier surface

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