

## 1과목 : 기계가공법 및 안전관리

1. 센터리스 연삭기에서 조정 숫돌의 주된 역할은?

- ① 공작물의 연삭
- ② 공작물의 지지
- ③ 공작물의 이송
- ④ 연삭숫돌의 회전

2. 회전하는 상자 속에 공작물과 숫돌 입자, 공작액, 콤파운드 (compound) 등을 함께 넣어 공작물을 입자와 충돌시켜 매끈한 가공면을 얻는 가공방법은?

- ① 숫 피닝(shot peening)
- ② 배럴 다듬질(barrel finishing)
- ③ 버니싱(burnishing)
- ④ 롤러(roller) 가공

3. 연강을 쇠톱으로 절단하는 방법으로 틀린 것은?

- ① 쇠톱으로 절단을 할 때 톱날의 왕복 횟수는 1분에 약 50 ~ 60회가 적당하다.
- ② 쇠톱을 앞으로 밀 때 균등한 절삭압력을 준다.
- ③ 쇠톱작업을 할 때 톱날의 전체 길이를 사용하도록 한다.
- ④ 쇠톱은 당길 때 재료가 잘리므로, 톱날의 방향은 잘리는 방향으로 고정한다.

4. 기어 절삭법이 아닌 것은?

- ① 창성법
- ② 인베스먼트법
- ③ 형판에 의한 법
- ④ 총형공구에 의한 방법

5. 공구마멸 중에서 공구날의 윗면이 칩의 마찰로 오목하게 패이는 현상을 무엇이라 하는가?

- ① 구성인선
- ② 크레이터 마모
- ③ 프랭크 마모
- ④ 칩브레이커

6. 보통선반 사용시 주의해야 할 안전사항 중 맞는 것은?

- ① 바이트 교환할 때는 기계를 정지시키지 않아도 된다.
- ② 나사가공이 끝나면 반드시 하프너트를 풀어 놓는다.
- ③ 바이트는 가급적 길게 설치한다.
- ④ 저속운전 중에는 주축속도의 변환을 해도 된다.

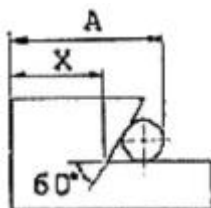
7. 여러대의 NC공작기계를 1대의 컴퓨터에 연결시켜 작업을 수행하는 생산시스템은?

- ① FMS
- ② ANC
- ③ DNC
- ④ CNC

8. 밀링에서 작업할 수 없는 것은?

- ① 나선홈 가공
- ② 기어 가공
- ③ 널링 가공
- ④ 키홀 가공

9. 그림에서 X는 18mm, 판의 지름이 ø6mm이면 A 값은 약 몇 mm인가?



① 23.196

③ 31.392

② 26.196

④ 34. 392

10. 절삭속도 90m/min, 커터의 날 수 10개, 밀링커터의 지름을 100mm, 1개의 날당 이송을 0.05mm라 할 때 테이블의 이송속도는 약 몇 mm/min인가? (\* "약 mm/min"→"약 몇 mm/min")

- ① 133.3
- ② 143.3
- ③ 153.7
- ④ 163.7

11. 밀링 수직축 장치에 관한 설명으로 틀린 것은?

- ① 밀링 머신의 부속장치의 일종이다.
- ② 수평 및 만능 밀링머신에서 직접 밀링 가공을 할 수 있도록 배드면에 장치한다.
- ③ 일감에 따라 요구되는 각도로 선회시켜 사용할 수 있다.
- ④ 수평방향의 스픈들 회전을 기어를 거쳐 수직방향으로 전환시키는 장치이다.

12. 선반에서 길이방향 이송, 전후방향 이송, 나사깍기 이송 등의 이송장치를 가지고 있는 부분은?

- ① 왕복대
- ② 주축대
- ③ 이송변환기어박스
- ④ 리드 스쿠루

13. 공작기계의 기본운동이 아닌 것은?

- ① 위치조정운동
- ② 급속귀환운동
- ③ 이송운동
- ④ 절삭이동

14. 보통 선반에서 보링(boring) 작업을 할 때 가장 많이 사용되는 공구는?

- ① 바이트(bite)
- ② 엔드밀(end mill)
- ③ 탭(tap)
- ④ 필터(filter)

15. 절삭저항의 3분력에 속하지 않는 것은?

- ① 주분력
- ② 이송분력
- ③ 배분력
- ④ 상대분력

16. 피복 초경합금의 피복재로 사용되지 않는 것은?

- ① TiC
- ② TiN
- ③ Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub>
- ④ SiC

17. 화재를 A급, B급, C급, D급으로 구분했을 때 전기화재는 어느 급에 해당하는가?

- ① A급
- ② B급
- ③ C급
- ④ D급

18. 독일형 버니어캘리퍼스라고도 부르며, 슬라이더가 홈형으로 내측면의 측정이 가능하고, 최소 1/50mm로 측정할 수 있는 버이너 캘리퍼스는?

- ① M1형
- ② M2형
- ③ CB형
- ④ CM형

19. 사고 발생이 많이 일어나는 것에서 점차로 적게 일어나는 것의 순서로 옳은 것은?

- ① 불안전한 조건→불가항력→불안전한 행위
- ② 불안전한 행위→불가항력→불안전한 조건
- ③ 불안전한 행위→불안전한 조건→불가항력

- ④ 불안전한 조건→불안전한 행위→불가항력
20. 연삭숫돌 바퀴의 표시 "WA 46 J 4 V"에서 '4'가 나타내는 것은?  
 ① 입도                    ② 결합도  
 ③ 조직                    ④ 결합제

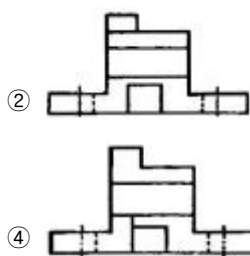
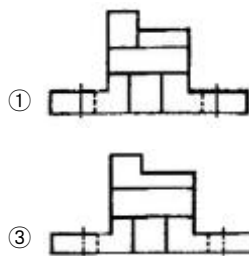
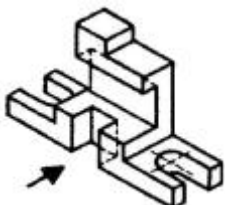
### 2과목 : 기계제도

21. 표준 평기어의 피치원지름을 D, 모듈을 m, 잇수를 z이라 할 때 피치원 지름을 나타내는 공식은?

$$\text{① } D=zm \quad \text{② } D = \frac{zm}{2}$$

$$\text{③ } D = \frac{m}{z} \quad \text{④ } D = \frac{z}{m}$$

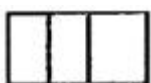
22. 보기 입체도의 화살표 방향 투상도로 가장 적합한 것은?



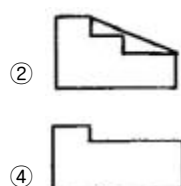
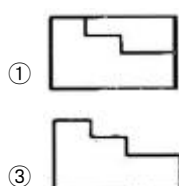
23. 다음 중 "KS B 1101 둥근 머리 리벳 15×40SV 40 0"으로 표시된 리벳의 호칭 도면의 해독으로 가장 적합한 것은?

- ① 리벳 구멍 15개 리벳 지름 40mm  
 ② 리벳 호칭 지름 15mm, 리벳 길이 40mm  
 ③ 리벳 호칭 지름 40mm, 리벳 길이 15mm  
 ④ 리벳 피치 15mm, 리벳 구멍 지름 40mm

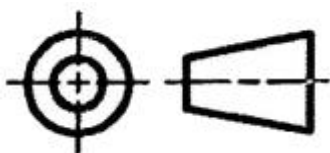
24. 보기와 같이 제3각법으로 정투상한 평면도 우측면도에 가장 적합한 정면도는?



정면도

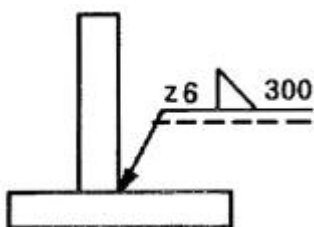


25. 다음과 같은 그림 기호에 대한 설명으로 틀린 것은?



- ① 제3각법을 나타낸 것이다.  
 ② 투상이 되는 원리는 눈→물체→투상면 순서대로 위치시켜 보는 눈을 기준으로 물체의 뒷면이 투상면에 비춰지는 모습은 정면도로 하여 나타낸다.  
 ③ KS에서는 이 각법에 따라 도면을 작성하는 것을 원칙으로 한다.  
 ④ 정면도를 기준으로 평면도는 위에 우측면도는 오른쪽, 좌측면도는 왼쪽에 위치한다.

26. 그림과 같은 용접 기호를 가장 잘 설명한 것은?



- ① 목길이 6mm, 용접길이 300mm인 화살표쪽의 필릿용접  
 ② 목두께 6mm, 용접길이 300mm인 화살표쪽의 필릿용접  
 ③ 목길이 6mm, 용접길이 300mm인 화살표 반대쪽의 필릿용접  
 ④ 목두께 6mm, 용접길이 300mm인 화살표 반대쪽의 필릿용접

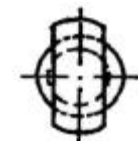
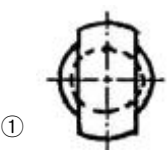
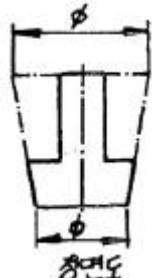
27. 도면에 나사의 표시가 M 10-2/1로 되어 있을 때 다음 설명 중 올바른 것은?

- ① M:관용 나사                    ② 1:수나사의 피치  
 ③ 2:수나사 등급                    ④ 10:호칭 지름

28. KS 재료기호에서 "SM 40C"의 재료명은?

- ① 고속도 공구강 강재                    ② 기계구조용 탄소 강재  
 ③ 가단주철                                    ④ 용접구조용 압연 강재

29. 그림과 같은 정면도에 의하여 나타날 수 있는 평면도로 가장 적합한 것은?





선 중에서 우선 순위가 가장 높은 선은?

- ① 중심선
- ② 무게 중심선
- ③ 숨은선
- ④ 치수 보조선

### 3과목 : 기계설계 및 기계재료

41. 고온에서 다른 재료에 비해 비강도가 우수하기 때문에 항공기 외판 등에 사용하는 재료는?

- ① Ni
- ② Cr
- ③ W
- ④ Ti

42. 탄소강에서 탄소량의 증가에 따른 성질변화에 대한 설명으로 올바른 것은?

- ① 비중, 열팽창계수가 증가한다.
- ② 비열, 전기저항이 감소한다.
- ③ 경도가 증가한다.
- ④ 연신율이 증가한다.

43. 탄소강에 특수원소를 첨가할 경우 담금질성이 향상되는데 효과가 큰 것부터 나열된 것은?

- ① P > Mn > Cu > Si
- ② Cu > Si > P > Mn
- ③ Mn > P > Si > Cu
- ④ Si > Mn > P > Cu

44. 다음 중 구리의 전도성을 가장 많이 감소시키는 원소는?

- ① P
- ② Ag
- ③ Zn
- ④ Cd

45. 선철을 제조하는 과정에서 연료 겸 환원제로 사용하는 것은?

- ① 석회석
- ② 망간
- ③ 내화물
- ④ 코크스

46. 실제로 액체 금속이 응고할 때에는 반드시 융점의 온도에서 응고가 시작되는 일은 적고, 융융점보다 낮은 온도에서 응고가 시작된다. 이 현상을 무엇이라 하는가?

- ① 서냉
- ② 급냉
- ③ 과냉
- ④ 급냉과 과냉의 겹침

47. 강의 조직 중에서 오스테나이트 조직의 고용체는?

- ①  $\alpha$  고용체
- ②  $Fe_3C$
- ③  $\delta$  고용체
- ④  $\gamma$  고용체

48. 주철에 함유된 원소 중 Mn이 소량일 때 Fe와 화합하여 백주철화를 촉진하는 원소는?

- ① Si
- ② Cu
- ③ S
- ④ C

49. 다음 중 기계구조용 재료로 가장 많이 사용되는 2원 합금재료는?

- ① 알루미늄합금
- ② 고속도강
- ③ 스테인리스강
- ④ 탄소강

50. 니켈 60~70%정도로 함유한 Ni-Cu계의 합금으로, 내식성이 좋으므로 화학공업용 재료로 많이 쓰이는 재료는?

- ① 톰백
- ② 알코아
- ③ Y 합금
- ④ 모넬메탈

51. 재료의 기준강도(인장강도)가  $400N/mm^2$ 이고, 허용응력이  $100N/mm^2$ 일 때 안전율은?

- ① 0.25
- ② 0.5
- ③ 2
- ④ 4

52. 평벨트 풀리의 지름이 600mm, 축의 지름이 50mm라 하고, 풀리에 폭(b) $\times$ 높이(h)=8mm $\times$ 7mm의 둘림키로 축에 고정하고 벨트 장력에 의해 풀리의 외주에 2N의 힘이 작용한다면, 키의 길이는 몇 mm이상이어야 하나? (단, 키의 허용전단응력은 50MPa로 하고, 허용전단응력만을 고려하여 계산한다.)

- ① 50
- ② 60
- ③ 70
- ④ 80

53. 기어를 사용한 동력전달의 일반적인 특징으로 거리가 먼 것은?

- ① 큰 동력을 일정한 속도비로 전달할 수 있다.
- ② 전동효율이 좋다.
- ③ 외부 충격에 강하다.
- ④ 소음과 진동이 발생한다.

54. 질량 1kg의 물체가  $1m/s^2$ 의 가속도로 움직일 수 있도록 가하는 힘은?

- ① 1 [N]
- ② 1 [dyne]
- ③ 1 [kgd]
- ④ 1 [kg]

55. 관이음에서 방향을 바꾸는 경우 사용하는 관 이음쇠는?

- ① 소켓
- ② 니플
- ③ 엘보
- ④ 유니언

56. 미끄럼 베어링 재료의 구비조건으로 틀린 것은?

- ① 마찰저항이 클 것
- ② 내식성이 높을 것
- ③ 피로한도가 높을 것
- ④ 연전도율이 높을 것

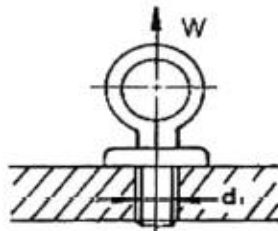
57. 정사각형의 봉에 10kN의 인장하중이 작용할 때 이 사각봉 단면의 한변 길이는? (단, 하중은 축방향으로 작용하며 이 때 발생한 인장응력은  $100N/cm^2$ 이다.)

- ① 10cm
- ② 20cm
- ③ 30cm
- ④ 40cm

58. 볼베어링의 수명에 대한 설명으로 맞는 것은?

- ① 반지름방향 동등가하중의 3배에 비례한다.
- ② 반지름방향 동등가하중의 3승에 비례한다.
- ③ 반지름방향 동등가하중의 3배에 반비례한다.
- ④ 반지름방향 동등가하중의 3승에 반비례한다.

59. 그림과 같은 아이 볼트에 27kN의 하중(W)이 걸릴 때 사용 가능한 나사의 최소 크기는? (단, 나사부 허용인장응력을 60MPa로 한다.)



- |       |       |
|-------|-------|
| ① M24 | ② M30 |
| ③ M36 | ④ M45 |

60. 100N·m의 굽힘 모멘트를 받는 중실축의 지름은 약 몇 mm 이상이어야 하는가? (단, 중실축의 허용굽힘응력은 98MPa이다.)

- |        |        |
|--------|--------|
| ① 12mm | ② 18mm |
| ③ 22mm | ④ 32mm |

#### 4과목 : 컴퓨터응용설계

61. 서피스 모델링에서 할 수 없는 작업은?

- ① 면을 모델링 한 후 공구 이송 경로를 정의
- ② 두 면의 교차선이나 단면도를 구함
- ③ 모델링 한 후 은선의 제거
- ④ 무게, 체적, 모멘트의 계산

62. B-spline 곡선을 정의하기 위해 필요하지 않은 입력 요소는?

- ① 차수(order)
- ② 끝점에서의 접선(tangent) 벡터
- ③ 조정점
- ④ 절점(knot) 벡터

63. 다음 원추곡선 중  $ax^2 \pm by^2 = r^2$ 의 함수식의 형태로 표현되지 않는 것은?

- ① 원
- ② 타원
- ③ 쌍곡선
- ④ 포물선

64. 곡면을 모델링하는 여러 방법들 중에서 평면도, 정면도, 측면도상에 나타난 곡면의 경계곡선들로부터 비례적인 관계를 이용하여 곡면을 모델링(modeling)하는 방법은?

- ① 정 데이터에 의한 방식
- ② 쿤스(coons) 방식
- ③ 비례 전개법에 의한 방식
- ④ 스윕(sweep)에 의한 방식

65. 솔리드 모델링 방법 중 B-rep(Boundary Representation)과 비교해서 CSG(Constructive Solid Geometry)의 특징이 아닌 것은?

- ① 데이터를 아주 간결한 파일로 저장할 수 있어 메모리가 적다.
- ② 불리언 연산을 이용하여 모델을 생성한다.
- ③ 형상수정이 용이하다.
- ④ 전개도 작성 및 표면적 계산이 용이하다.

66. 변환 행렬(Matrix)을 사용할 필요가 없는 작업은?

- ① Scaling
- ② Erasing
- ③ Rotation
- ④ reflection

67. 2차원 좌표상에서의 기하학적 변환을 Homogeneous coordinate(HC)로 표현하면 다음과 같다. 여기서 a, b, c, d와 관계가 없는 것은?

$$T_H = \begin{bmatrix} a & b & p \\ c & d & q \\ m & n & s \end{bmatrix}$$

- |           |              |
|-----------|--------------|
| ① shering | ② rotation   |
| ③ scaling | ④ projection |

68. 4개의 모서리 점과 4개의 경계곡선으로 곡면을 표현하는 것은?

- |               |               |
|---------------|---------------|
| ① coons 곡면    | ② Ruled 곡면    |
| ③ B-spline 곡면 | ④ Ferguson 곡면 |

69. 3D 모델링에 대한 일반적인 설명으로 틀린 것은?

- ① 3D 모델링은 와이어프레임 모델링, 서피스 모델링, 솔리드 모델링으로 구분된다.
- ② 대부분의 3D 모델링 소프트웨어에서는 3D 모델이 완성되면 2D 도면으로 변환이 가능하다.
- ③ 3D 솔리드 모델은 컴퓨터 화면상에서 제품형상 확인이 가능하여 설계효율이 높아진다.
- ④ 3D 솔리드 모델링은 수식이 복잡하고 계산량이 많아 PC에서는 사용할 수 없다.

70. CAD/CAM 시스템의 자료를 교환하는 표준규격에 해당되지 않는 것은?

- |        |        |
|--------|--------|
| ① STEP | ② DXF  |
| ③ XLS  | ④ IGES |

71. 미국의 표준코드로 컴퓨터와 주변 장치 간의 데이터 입·출력에 주로 사용하는 데이터 표현 규칙은?

- |           |         |
|-----------|---------|
| ① DECIMAL | ② BCD   |
| ③ EBCDIC  | ④ ASCII |

72. 래스터 스캔 디스플레이에서 컬러를 표현하기 위해 사용되는 3가지 기본 색상에 해당하지 않는 것은?

- |             |             |
|-------------|-------------|
| ① 흰색(white) | ② 녹색(green) |
| ③ 적색(red)   | ④ 청색(blue)  |

73. 덕트(duct)형 곡면을 생성할 때 주로 사용하는 방법으로 단면 곡선과 스플라인(spline)으로 정의되는 곡면을 모델링하는데 가장 적합한 방식은?

- ① Sweep 방법
- ② 비례 전개법
- ③ Point-data fitting 법
- ④ Curve-net interpolation 법

74. 컴퓨터 하드웨어의 기본적인 구성요소라고 할 수 없는 것은 어느 것인가?

- ① 중앙처리장치(CPU)
- ② 기억장치(M
- ③ 운영체제(Operating System)
- ④ 입·출력장치(Input-Output Device)

75. CAD/CAM 시스템의 주변기기 중 입력장치에 해당하는 것이 아닌 것은?

- |                |                   |
|----------------|-------------------|
| ① 플로터(Plotter) | ② 밸류에이터(Valuator) |
|----------------|-------------------|

③ 섬휠(Thumb Wheel)

④ 디지타이저(Digitizer)

76. 다음 중 CPU에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① 컴퓨터를 사용하기 위해서는 CPU가 없어도 된다.
- ② 컴퓨터의 작동 과정이 CPU의 제어를 받는다.
- ③ CPU는 입력된 자료를 연산하는 기능을 갖고 있다.
- ④ CPU는 연산된 자료를 특정장소에 보내는 기능을 갖고 있다.

77. 다음 중 원점을 중심으로 하고 반지름이 r인 원의 방정식은? (단, x, y는 원을 이루는 점들의 좌표이며, A, B, x<sub>1</sub>, y<sub>1</sub>, r은 상수이다.)

- |                   |                             |
|-------------------|-----------------------------|
| ① $x^2+y^2=r^2$   | ② $x^2+y^2+Ax+r=0$          |
| ③ $(x-A)-(y-B)=r$ | ④ $x_1x+y_1y+r=x_1^2+y_1^2$ |

78. 다음은 곡면 모델링에 관한 설명이다. 빈 칸에 알맞은 말로 짜지어진 것은?

주어진 점들이 곡면 상에 놓이도록 피팅(fitting)하는 것을 ( ① )(미)라고 하며, 점들이 곡면으로부터 조금 떨어져 있는 것을 허용하는 경우를 ( ② ) (미)라고 부른다.

- ① ① 보간(interpolation) ② 근사(approximation)
- ② ① 근사(approximation) ② 보간(interpolation)
- ③ ① 블렌딩(blending) ② 스무싱(smoothing)
- ④ ① 스무싱(smoothing) ② 블렌딩(blending)

79. 중앙처리장치가 빨리 데이터를 처리할 수 있도록 자주 사용되는 명령이나 데이터를 일시적으로 저장하며, 주 기억 장치의 액세스 타임과 CPU의 처리속도 사이에 발생하는 속도차를 줄이기 위해 사용하는 메모리는?

- ① 캐시 메모리(Cache Memory)
- ② 메인 메모리(Main Memory)
- ③ 보조 메모리(Auxiliary Memory)
- ④ 가상 메모리(Virtual Memory)

80. CAD 소프트웨어가 반드시 갖추고 있어야 할 기능으로 거리가 먼 것은?

- ① 화면 제어 기능
- ② 치수 기입 기능
- ③ 인터넷 기능
- ④ 도형 편집 기능

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
③	②	④	②	②	②	③	③	②	②
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
②	①	②	①	④	④	③	④	③	③
21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
①	③	②	③	②	①	④	②	①	③
31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
①	①	②	③	③	③	③	④	②	③
41	42	43	44	45	46	47	48	49	50
④	③	③	①	④	③	④	③	④	④
51	52	53	54	55	56	57	58	59	60
④	②	③	①	③	①	①	④	②	③
61	62	63	64	65	66	67	68	69	70
④	②	④	③	④	②	④	①	④	③
71	72	73	74	75	76	77	78	79	80
④	①	①	③	①	①	①	①	①	③