

**1과목 : 기계가공법 및 안전관리**

1. 마이크로미터 중 한계게이지로 사용할 수 있는 것은?  
 ① 나사마이크로미터      ② 지시마이크로미터  
 ③ 기어마이크로미터      ④ 내경마이크로미터
2. 단조용 강재에서 유황의 함유량이 많을 때, 가장 관계가 깊은 것은?  
 ① 인성증가                  ② 적열취성  
 ③ 가소성증가              ④ 냉간취성
3. 측정방법의 종류가 아닌 것은?  
 ① 영위법                      ② 보상법  
 ③ 치환법                      ④ 상각법
4. 전해연마의 결정에 해당되지 않는 것은?  
 ① 깊은 흠이 제거되지 않는다.  
 ② 내마멸성, 내부식성이 나쁘다.  
 ③ 모서리가 둥글게 된다.  
 ④ 주물제품은 광택있는 가공면을 얻을 수 없다.
5. 소성가공에서 열간가공이란?  
 ① 냉각하면서 가공한다.  
 ② 변태점 이상에서 가공한다.  
 ③ 600℃ 이상에서 가공한다.  
 ④ 재결정온도 이상에서 가공한다.
6. 건식법과 습식법으로 구분하여 가공하는 것은?  
 ① 브로칭                      ② 래핑  
 ③ 슈퍼피니싱              ④ 호빙
7. 버니어캘리퍼스의 어미자에 새겨진 19눈금(19mm)을 부척(버니어)에서 20등분 하였을 때 최소 측정값은?  
 ① 0.02mm                      ② 0.002mm  
 ③ 0.05mm                      ④ 0.005mm
8. 모형을 왁스(wax)같은 재료로 만들어서 매우 복잡한 주물을 제작할 때 가장 좋은 주조법은?  
 ① 탄산가스 주조법(CO<sub>2</sub>-process)  
 ② 인베스트먼트 주조법(investment process)  
 ③ 다이캐스팅 주조법(die casting process)  
 ④ 원심 주조법(centrifugal casting process)
9. 지름 500mm, 길이 500mm의 롤러로 두께 25mm의 연강판을 두께 20mm로 열간 압연할 때 압하율은?  
 ① 28%                          ② 25%  
 ③ 20%                          ④ 14%
10. 측정기준 아베(Abbe)의 원리에 맞는 구조를 갖고 있는 것은?  
 ① 하이트 게이지                  ② 외측 마이크로 미터  
 ③ 캘리퍼형 내측마이크로미터      ④ 버니어 캘리퍼스
11. 열처리 조직 중 경도가 가장 큰 것은?

- ① 마텐사이트                  ② 시멘타이트  
 ③ 트루스타이트              ④ 솔바이트
12. 소재의 직경 20mm, 소재의 두께 0.2mm, 전단저항 36kgf/mm<sup>2</sup>인 경우 블랭킹(blanking)에 필요한 힘을 구하면?  
 ① 약 145kgf                      ② 약 452kgf  
 ③ 약 753kgf                      ④ 약 2260kgf
13. 용접의 결정에 해당되지 않는 것은?  
 ① 품질검사가 곤란하다.  
 ② 용접모재의 재질에 대한 영향이 크다.  
 ③ 제품의 두께가 두껍고 가공공수가 많이 든다.  
 ④ 응력집중에 대하여 극히 민감하다.
14. 주물자를 선택할 때 무엇을 기준으로 하는가?  
 ① 목재의 재질                  ② 주물의 가열온도  
 ③ 목형의 중량                  ④ 주물의 재질
15. 강, 구리, 황동의 작은 단면의 선, 봉, 관 등을 접합하는데 가장 적합한 저항 용접은?  
 ① 점용접(spot welding)  
 ② 시임용접(seam welding)  
 ③ 프로젝션용접(projection welding)  
 ④ 업셋용접(upset welding)
16. 급속귀환 운동기구를 사용하지 않는 공작기계는?  
 ① 플레인너                      ② 세이퍼  
 ③ 슬로터                          ④ 드릴링 머신
17. 고속도 절삭용 공구에서 칩이 공구의 경사면 위를 미끄러질 때 마찰력에 의해 공구 상면에 오목하게 파지는 공구의 마모를 무엇이라고 하는가?  
 ① 플랭크마멸                      ② 크레이터마멸  
 ③ 치핑                              ④ 구성인선
18. 스패너(spanner)를 단조하는데 보통 많이 사용되는 단조방식은 다음 중 어느 것인가?  
 ① 형(型)단조                      ② 자유(自由)단조  
 ③ 업셋(upset)단조              ④ 회전스웨이징(回轉 swaging)
19. 창성법(generating method)에 의하여 기어의 치형을 절삭하는 공작기계와 공구는?  
 ① 기어세이퍼와 호브              ② 호빙머신과 호브  
 ③ 밀링머신과 기어                  ④ 호빙머신과 피니언
20. 장시간 연삭가공시 면이 변화되어 최초의 슛돌면 모양으로 형상수정을 위하여 다이아몬드 드레서(diamond dresser)로 연삭스�돌을 재 가공하는 것은?  
 ① 로딩(loading)                  ② 글레이징(glazing)  
 ③ 트루잉(truing)                  ④ 그라인딩 버연(grinding burn)

**2과목 : 기계설계 및 기계재료**

21. 탄소가 0.25%인 탄소강을 0~500℃ 사이에서 기계적 성질을 조사하면 200~300℃ 사이에서 충격치가 최저치를 나타

내며 가장 취약하게 되는 현상은?

- ① 고온 취성                      ② 상온 충격치  
③ 청열 취성                      ④ 탄소강 충격값

22. 12m/s의 속도로 전달마력 48 PS를 전달하는 평벨트의 이완축 장력으로 옳은 것은? (단, 긴장축의 장력은 이완축장력의 3배이고, 원심력은 무시한다.)

- ① 100kgf                      ② 150kgf  
③ 200kgf                      ④ 250kgf

23. 유체의 평균속도가 10 cm/s이고 유량이 150cm<sup>3</sup>/s일 때관의 안지름은?

- ① 약 44 mm                      ② 약 48 mm  
③ 약 52 mm                      ④ 약 38 mm

24. 탄소강 중에서 펄라이트(pearlite)에 대한 설명 중 옳은 것은?

- ① 탄소가 6.68% 되는 철의 탄소화물인 시멘타이트로서 금속간 화합물이다.  
② 0.86%의  $\gamma$  고용체가 723℃에서 분열하여 생긴 페라이트와 시멘타이트의 공석조직이다.  
③ 1.7%C의  $\gamma$  고용체와 6.68%C의 시멘타이트의 공석조직이다.  
④ 1.7%까지 탄소가 고용된 고용체이며, 오스테나이트라고도 한다.

25. 맞대기 용접이음에서 하중을 W, 용접부의 길이를  $l$ , 판두께를  $t$ 라 할 때 용접부의 인장응력을 계산하는 식은?

- ①  $\sigma = \frac{wl}{t}$                       ②  $\sigma = \frac{w}{tl}$   
③  $\sigma = wtl$                       ④  $\sigma = \frac{tl}{w}$

26. 순철( $\alpha$  철)의 격자구조는?

- ① 면심입방격자                      ② 면심정방격자  
③ 체심입방격자                      ④ 조밀육방격자

27. 순철은 1539℃에서 응고하여 상온까지 냉각하는 동안 A<sub>4</sub>, A<sub>3</sub>, A<sub>2</sub>의 변태를 한다. A<sub>2</sub>변태 설명이 아닌 것은?

- ① 큐리점                      ② 자기 변태점  
③ 동소 변태점                      ④ 자성만의 변화를 가져오는 변태

28. 처음에 주어진 특정 모양의 제품을 인장하거나 소성 변형된 제품이 가열에 의하여 원래의 모양으로 돌아가는 현상은?

- ① 신소재 효과                      ② 형상기억 효과  
③ 초탄성 효과                      ④ 초소성 효과

29. 보통운전으로 회전수 300rpm, 베어링하중 110kgf를 받는단 열레디얼 볼 베어링의 기본부하용량은 얼마가 되는가? (단, 수명은 6만 시간이고, 하중계수는 1.5이다.)

- ① 1693kgf                      ② 165.0kgf  
③ 1650kgf                      ④ 169.3kgf

30. 알루미늄이 공업재료로 사용되는 특성이 아닌 것은?

- ① 무게가 가볍다.                      ② 열전도도가 우수하다.  
③ 강도가 작다.                      ④ 소성가공성이 우수하다.

31.  $D_o = m(Z + 2)$ 의 공식은 기어의 무엇을 구하기 위한 것인가? (단,  $m$  = 모듈,  $Z$  = 잇수이다.)

- ① 바깥지름                      ② 피치원지름  
③ 원주피치                      ④ 중심거리

32. 브리넬 경도 시험기에서 강철볼(steel ball)의 지름이 2mm, 하중이 471kgf이고 시편에 압입한 강철볼의 깊이가 0.5mm일 때 브리넬 경도 HB는?

- ① 75                      ② 150  
③ 37.5                      ④ 300

33. 초소성을 얻기 위한 조직의 조건이 아닌 것은?

- ① 극히 미세 입자이어야 한다.  
② 결정립의 모양은 등축 이어야 한다.  
③ 모상입계는 큰 경사각인 것이 좋다.  
④ 모상입계가 인장 분리되기 쉬워야 한다.

34. 길이에 비하여 지름이 아주 작은 롤러 지름이 2~5 mm로 보통 리테이너가 없는 베어링은?

- ① 원통 롤러 베어링                      ② 구면 롤러 베어링  
③ 니들 롤러 베어링                      ④ 플렉시블 롤러 베어링

35. 스프링 상수 6kgf/cm인 코일 스프링에 30kgf의 하중을 걸면 처짐은 얼마가 되는가?

- ① 60mm                      ② 50mm  
③ 40mm                      ④ 30mm

36. 스프링들에 대한 설명 중 맞는 것은?

- ① 굽힘을 주로 받는 긴 회전축이다.  
② 비틀림을 받는 짧고 정밀한 회전축이다.  
③ 힘을 받는 회전축이다.  
④ 굽힘과 비틀림을 동시에 받는 회전축이다.

37. 다음 중 절삭성이 우수하고 가벼우며, AI합금용, 구상흑연주철 첨가제 및 사진용 프래시 등의 용도로 사용되는 것은?

- ① Mg                      ② Ni  
③ Zn                      ④ Sn

38. 9600 kgf.cm 토크를 전달하는 지름 50 mm인 축에 적합한 물림 키(12 mm x 8 mm)의 길이는? (단, 키의 전단강도만으로 계산하고, 키의 허용전단응력  $\tau = 800 \text{ kgf/cm}^2$  이다.)

- ① 40 mm                      ② 50 mm  
③ 5.0 mm                      ④ 4.0 mm

39. 다음 중 미터 나사의 설명에 맞는 것은?

- ① 나사산 각이 55° 이다.  
② 나사의 크기는 유효지름으로 표시한다.  
③ 피치의 길이를 mm로 표시한다.  
④ 미국, 영국, 캐나다 3국에 의하여 정해진 규격이다.

40. 다음 중 표면처리에 속하지 않는 열처리?

- ① 연질화                      ② 고주파 담금  
③ 가스침탄                      ④ 심랭처리

3과목 : 컴퓨터응용가공

41. 다음 중 곡선의 2차 미분값을 필요로 하는 것은?  
 ① 곡선의 기울기                      ② 곡선의 곡률  
 ③ 곡선 위의 특정점에서 접선      ④ 곡선의 길이
42. 가공 전이나 가공 후의 모양을 표시하거나 인접부분을 참고로 표시하는데 사용하는 선의 종류는?  
 ① 굵은 실선                      ② 가는 실선  
 ③ 가는 1점쇄선                      ④ 가는 2점쇄선
43. 급커브 길은 운전대를 신속히 많이 꺾어야 하는 길이라고 가정하자. 만일 고속도로를 곡선으로 보았을 때 급커브 길은 수학적으로 가장 잘 설명하고 있는 것은?  
 ① 곡률이 큰 길                      ② 곡률 반지름이 큰 길  
 ③ 노면의 경사가 심한 길                      ④ 노면의 요철이 심한 길
44. 호칭지름 40mm, 피치가 6mm인 1줄 미터 사다리꼴 원나사를 표시하는 방법은?  
 ① Tr40 x 6L                      ② Tr40 x 6P  
 ③ Tr40 x 6H                      ④ Tr40 x 6LH
45. 다음 같은 단면도는 어떤 종류의 단면도인가?

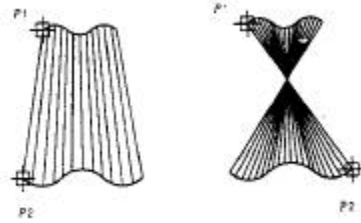


- ① 전 단면도                      ② 한쪽 단면도  
 ③ 부분 단면도                      ④ 회전도시단면도
46. CAD시스템의 하드웨어 중에서 마이크로 필름에 출력할 수 있는 장치는?  
 ① X-Y plotter                      ② COM plotter  
 ③ 레이저 프린터                      ④ scanner
47. 나사 그리는 방법에 대한 설명 중 틀리는 것은?  
 ① 수나사의 바깥 지름은 굵은 실선으로 한다.  
 ② 수나사와 암나사의 골은 가는 실선으로 한다.  
 ③ 완전 나사부와 불완전 나사부와의 경계를 표시하는 선은 굵은 실선으로 한다.  
 ④ 암나사의 안지름은 가는 실선으로 한다.
48. 다음 매트릭스에서 d=0 인 경우 어떤 변환이 이루어는가?

$$\begin{bmatrix} x & y \end{bmatrix} \begin{bmatrix} d & 0 \\ 0 & 1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} x' & y' \end{bmatrix}$$

- ① x축 방향의 확대                      ② x축 방향의 축소  
 ③ y축에 대한 투영                      ④ 변화가 없다.
49. 축의 지름이  $30^{+0.021}_{+0.012}$  일 때 이 축의 치수공차는 얼마인가?  
 ① 0.033                      ② 0.021  
 ③ 0.012                      ④ 0.009

50. 다음 그림과 같은 면의 작성기법은?



- ① 방향벡터 표면(TABSURF)    ② 선형보간 표면(RULESURF)  
 ③ 회전 표면(REVSURF)                      ④ 모서리 표면(EDGESURF)

51. 얇은 물체의 단면을 표시하는법 중 틀린 것은?

- ① 얇은 물체는 단면을 표시할 수 없다.  
 ② 개스킷, 박판, 형강 등의 절단면이 얇은 경우에 널리 쓰인다.  
 ③ 아주 굵은실선 1개로 표시할 수 있다.  
 ④ 두개의 얇은 물체가 인접되어 있을 때는 0.7mm이상의 간격을 두고 그어서 구별한다.

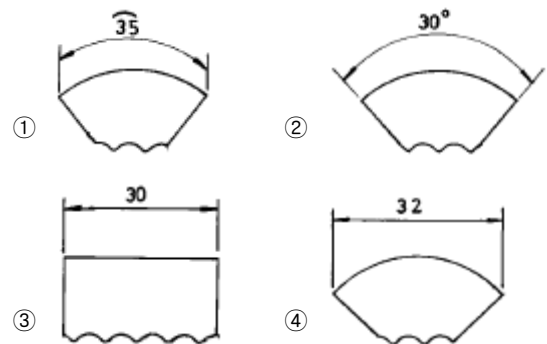
52. 3차원 공간상의 두 벡터  $\vec{A} = \vec{i} - 2\vec{j} + 2\vec{k}$  와  $\vec{B} = 6\vec{i} + 3\vec{j}$  사이의 각  $\theta$ 를 구하면 몇 도인가?

- ① 0                      ② 45  
 ③ 90                      ④ 180

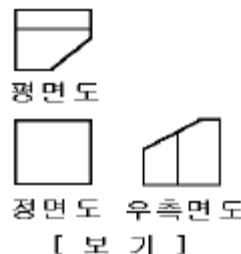
53. 컴퓨터의 중앙처리장치에서 사용되는 고속의 기억소자로 2진법 체계로 데이터를 받고, 저장, 전송 하는 기능을 갖고 있는 장소를 무엇이라 하는가?

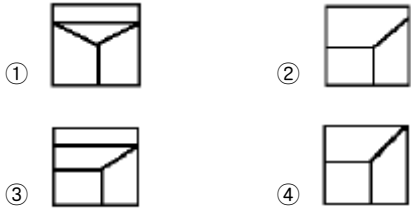
- ① MAIN MEMORY                      ② REGISTER  
 ③ BASIC                      ④ REFRESH

54. 치수기입 중 호의 길이치수 기입은 어느 것인가?



55. 다음 보기의 정면도에 해당하는 것은?





56. 치수배치 방법이 아닌 것은?

- ① 직렬 치수 기입법      ② 병렬 치수 기입법  
③ 누진 치수 기입법      ④ 공간 치수 기입법

57. LAN을 구성할 때 전송매체에 따라 구분할 수도 있다. 이때 디지털 신호형식으로 전송하는 베이스밴드(base band)와 400MHz정도의 주파수를 갖는 브로드밴드(broad band)방식으로 전송하는 전송매체는?

- ① 광(optical) 케이블  
② 트위스트 페어(twisted pair) 케이블  
③ 동축(coaxial) 케이블  
④ 와이어(wire) 케이블

58. 베어링의 호칭이 6026P6이다. P6이 가리키는 것은?

- ① 등급기호                  ② 안지름 번호  
③ 계열번호                  ④ 치수계열

59. 두점 (1,1) - (3,4)를 잇는 선분을 원점을 기준으로 X방향으로 2배, Y방향으로 0.5배 확대(축소)한 것의 양 끝점의 좌표를 구한 것은?

- ① (1,1) - (1.5,2)          ② (1,1) - (6,2)  
③ (2,0.5) - (6,2)          ④ (2,2) - (1.5,2)

60. ASCII 코드는 몇 개의 패리티비트를 사용하는가?

- ① 1개                          ② 2개  
③ 3개                          ④ 4개

#### 4과목 : 기계제도 및 CNC공작법

61. PTP제어라고도 하며, 드릴링작업, 스폿(spot)용접 작업, 펀치프레스작업 등에 사용되는 제어방식은?

- ① 직선절삭 제어              ② 위치결정 제어  
③ 윤곽절삭 제어              ④ 형상결정 제어

62. 3D 모델링을 하는데 3차원적인 물체의 형상표현방법으로 적당하지 않은 것은?

- ① 공간격자에 의한 방법      ② 메시 분할에 의한 방법  
③ 픽셀(pixel)에 의한 방법      ④ 경계표현에 의한 방법

63. 다음은 CNC 선반 프로그램의 일부분이다. N3 블록에서 주축 회전수는 얼마인가?

```
N1 G50 X200, Z100, S3000 T0100 ;
N2 G96 S200 M03 ;
N3 G00 X12, Z2, T0101 M08 ;
N4 G01 Z-25, F0.25 ;
N5 M09 ;
```

- ① 200rpm                      ② 3000rpm  
③ 5307rpm                      ④ 6000rpm

64. 서피스 모델에 관한 설명 중 틀린 것은?

- ① 단면도를 작성할 수 있다.  
② 2면의 교선을 구할 수 있다.  
③ FEM 적용을 위한 요소 분할이 쉽다.  
④ NC코드 생성에 적당하다.

65. G97 S600 M03; 으로 회전하는 스피들에서 2회전 휴지(dwell)를 할 경우 올바른 프로그램은?

- ① G04 X0.2;                  ② G04 U2.0;  
③ G04 P1200;                  ④ G04 U1.2;

66. 용도에 따라 곡면을 분류하면 크게 심미적, 유체역학적, 공학적으로 분류할 수 있는데 심미적 곡면 중 2차원 단면이 기준곡선(base curve)을 따라 이동하여 형성하는 형태의 곡면을 무엇이라고 하는가?

- ① sweep형 곡면                  ② 2차 곡면  
③ proportional형 곡면          ④ round/fillet형 곡면

67. CNC선반 프로그램 중 공구기능(T code)에서 T0202를 가장 잘 설명한 것은?

- ① 2번공구의 공구 보정번호 2번 수행  
② 공구보정 없이 2번공구 선택  
③ 2번공구의 2번 공구보정 취소  
④ 2번공구의 2번 반복 수행

68. 곡선을 정확하게 도면에 표시하는 방법이 아닌 것은?

- ① 직선과 원호의 연속으로 표시  
② 일련의 점 좌표값들을 지정하여 표시  
③ 한 점에서 어떤 곡선에 대한 접선 또는 수직선으로 표시  
④ 두 곡면의 교선으로 표시

69. NC의 제어 방법 중 위치 검출을 서보 모터의 축 또는 볼스크루의 회전 각도로 하기 때문에 볼스크루의 피치 오차나 백래시가 있으면 정확히 제어되지 않는 단점이 있는 방식은?

- ① 개방 회로 방식 (open loop)  
② 반폐쇄 회로 방식(semi closed loop)  
③ 폐쇄 회로 방식(closed loop)  
④ 하이브리드 방식(hybrid loop)

70. 다음 중 CNC 공작기계의 안전에 관한 것으로 틀린 것은?

- ① 수동으로 데이터를 입력할 경우 프로그램을 반드시 확인하여야 한다.  
② 강전반 및 CNC 장치에 끼어 있는 먼지나 칩을 제거할 때에는 압축공기로 청소하여야 한다.  
③ 강전반 및 CNC 장치는 어떠한 충격도 가하지 말아야 한다.  
④ 항상 비상정지 버튼을 누를 수 있도록 염두에 두어야 한다.

71. CNC 서보 기구에서 0.001mm를 기본설정 단위(BLU: Basic Length Unit)로 하고 지령펄스가 1000 pulse/sec로 전달되고 있다면 테이블의 이송속도는 몇 mm/min 인가?

- ① 90                      ② 60  
③ 30                      ④ 15

72. 자유 곡면의 NC가공을 계획하는 과정에서 가공 영역을 지정하는 방식 중 지정된 폐곡선 영역의 외부로 일정 오프셋(offset)량을 주어 지정하는 것은?

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

73. 다음 중 머시닝센터 프로그램의 설명 중 틀린 것은?

- ① 절대지령은 G90으로 결정한다.  
② 증분지령은 G91로 결정한다.  
③ 프로그램 작성은 절대지령과 증분지령을 혼용해서 사용할 수 있다.  
④ 절대지령, 증분지령을 한 블록에 지령할 수 있다.

74. 머시닝센터 준비기능 중 연속유효 지령(modal G code)이 아닌 것은?

- ① G01                      ② G03  
③ G00                      ④ G04

75. 3차원 형상의 솔리드 모델링에서 B-rep과 비교한 CSG(constructive solid geometry)의 상대적인 특징으로 틀린 것은?

- ① 데이터의 구조가 간단하다.  
② 데이터의 수정이 용이하다.  
③ 전개도의 작성이 용이하다.  
④ 메모리의 용량이 소용량이다.

76. CNC 공작기계에서 각 축의 이송 정밀도를 높이기 위하여 사용하는 나사는?

- ① 삼각 나사              ② 사각 나사  
③ 애크미 나사            ④ 볼 나사

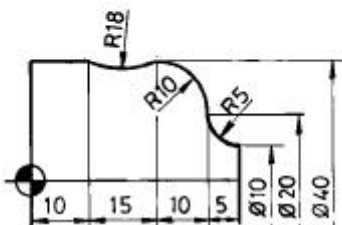
77. 4면체를 와이어 프레임 모델(wire frame model)로 표현 하였을 때 모서리(edges) 수는 몇 개인가?

- ① 6                          ② 5  
③ 4                          ④ 3

78. 다음 그림은 CNC선반의 R가공 프로그램이다. NO25의 [ ]에 맞는 프로그램은?

```

N021 G01 Z40.;
N022 X10.;
N023 G02 X20, Z35, I5.;
N024 G03 X40, Z25, K-10.;
N025 [                      ]
    
```



- ① G03 X40, Z25, I18, J-18.;  
② G03 Z10, I-15, J16.363;

③ G02 X40, Z25, I16.363 K-18.;

④ G02 Z10, I16.363 K-7.5;

79. 3차원 솔리드 모델을 구성하는 요소 중 프리미티브(primitive)이라고 할 수 없는 것은?

- ① 구(Sphere)              ② 원주(Cylinder)  
③ 에지(Edge)              ④ 원뿔(Cone)

80. 5축 가공과 관련이 없는 것은?

- ① 항공기 부품, 자동차 외판, 프레스 금형 등의 자유곡면 가공에 적합하다.  
② 한 개의 접촉점에 대해 공구가 정확히 한 개의 자세를 취할 수 있다.  
③ 3축가공으로 불가능한 곡면가공도 할 수 있다.  
④ 엔드밀 사용시 절삭성이 좋은 공구 자세를 취할 수 있다.

전자문제집 CBT PC 버전 : [www.comcbt.com](http://www.comcbt.com)

전자문제집 CBT 모바일 버전 : [m.comcbt.com](http://m.comcbt.com)

기출문제 및 해설집 다운로드 : [www.comcbt.com/xs](http://www.comcbt.com/xs)

전자문제집 CBT란?

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