

1과목 : 기계가공법 및 안전관리

1. 선반에서 일감이 1회전 하는 동안, 바이트가 이동하는 거리는?

- ① 절삭량 ② 회전수
③ 회전량 ④ 이송량

2. 모방가공에 의한 형의 조각에서 기본적인 모방절삭 방식의 종류가 아닌 것은?

- ① 수직이차원 ② 수평이차원
③ 삼차원 ④ 수평삼차원

3. 일감에 회전운동을 주는 공작기계는?

- ① 밀링 ② 선반
③ 드릴링머신 ④ 세이퍼

4. 선반의 베드에 있는 리브(rib)의 역할은?

- ① 베드를 보강하여 변형과 진동을 방지한다.
② 릴리빙 작업을 용이하게 한다.
③ 내마모성을 부여한다.
④ 상자형으로 되어 있어 칩을 담을 수 있다.

5. 수평밀링 작업시 플레인 밀링커터의 고정위치를 조절하는 것은?

- ① 칼라(collar) ② 아버 지지부
③ 고정 너트(nut) ④ 베어링

6. 연삭가공에서 슷돌 바퀴에 무덤이 생겨 이것을 제거하는 데 사용되는 공구는?

- ① 트루잉 공구 ② 로우딩 공구
③ 드레서 ④ 드로어

7. 다음 중 뚫린 구멍을 깎아서 넓히거나, 구멍을 소정의 치수로 다듬는 가공은 어느것인가?

- ① 보링 ② 드릴링
③ 래핑 ④ 버니싱

8. 호브(랙크)를 사용하여 기어(피니언)소재에, 인벌류트 치형을 정확히 가공할 수 있는 방법은?

- ① 형판법 ② 성형법
③ 오돈토 그래프 ④ 창성법

9. 막대, 관, 이형물 등을 다이스를 통해 밀어내는 방법으로 재료를 호퍼에 넣어 가열, 가압하여 연화, 가소화시켜 다이스의 형상에 따라 냉각 완성하는 방법은?

- ① 특수 성형법 ② 트랜스퍼 성형법
③ 압출 성형법 ④ 사출 성형법

10. 한계 게이지가 아닌 것은?

- ① 블록게이지 ② 봉게이지
③ 플러그게이지 ④ 링게이지

11. 직접 측정의 장점 및 단점에 관한 설명으로 틀린 것은?

- ① 장점 : 측정기의 측정범위가 다른 측정법에 비하여 크다.
② 장점 : 측정물의 실제 치수를 직접 읽을 수 있다.

③ 단점 : 눈금의 읽음 오차가 생기기 쉽고, 측정하는 시간이 길다.

④ 단점 : 양이 적고, 종류가 많은 제품의 측정에 불리하다.

12. 다음 중 광학적으로 길이의 미소범위를 확대하여 측정하는 것은?

- ① 버니어캘리퍼스 ② 옵티미터
③ 마이크로 인디케이터 ④ 사인바

13. 마이크로 미터(micrometer)스핀들 나사의 피치가 0.5mm이고 덤블을 100등분 하였다면 최소 눈금은?

- ① 0.01mm ② 0.001mm
③ 0.05mm ④ 0.005mm

14. 선반의 안전작업에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① 선반 작업 중 보안경을 착용한다.
② 선반 작업 중 면장갑착용을 금한다.
③ 긴 공작물 가공시 방진구를 사용한다.
④ 바이트는 길게 설치한다.

15. 일반 전기 스위치류의 취급에 관한 안전사항으로 옳지 않은 것은?

- ① 전기 스위치를 끄을 때에는 부하를 가볍게 하여 끊도록 한다.
② 전기 스위치의 위치는 잘 보이지 않고, 조작하기 어려운 곳이어야 한다.
③ 정전은 검사기구로 확인한다.
④ 메인 스위치의 개폐는 관계작업자에게 신호 및 연락을 해야 한다.

16. 세이퍼에서 끝에 공구헤드가 붙어있고 급속귀환과 왕복운동을 하며, 공구대가 장치되는 부분은?

- ① 크로스레일 ② 램
③ 하우징 ④ 테이블 폭

17. 지름 120mm, 길이 300mm인 중탄소강봉을 초경합금 바이트로 절삭깊이 1.8mm, 이송 0.35mm, 절삭속도는 150m/min 의 조건으로 선반 가공할 때 회전수는 얼마 정도인가?

- ① 298rpm ② 398rpm
③ 498rpm ④ 598rpm

18. 보링(boring)머신에서 할 수 없는 작업은?

- ① 구멍 뚫기 ② 암나사 깎기
③ 엔드밀 가공 ④ 기어 가공

19. 선반가공에서 면판을 사용할 때, 필요없는 부품은?

- ① 밸런싱 웨이트 ② 맨드릴
③ 앵글 플레이트 ④ 클램프

20. 선삭에서 테이퍼 절삭장치의 장점에 속하지 않는 것은?

- ① 공작물의 센터가 같은 중심위에 있으므로 센터 구멍이 상하지 않는다.
② 공작물의 길이에 관계없이 같은 테이퍼를 가공할 수 있다.
③ 특별한 장치를 사용하지 않으며 가격도 싸다.
④ 테이퍼 보링이 외경 선삭과 같이 용이하다.

2과목 : 기계재료 및 요소

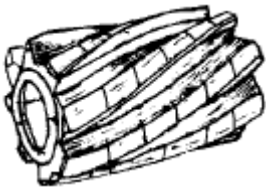
21. 스패너 작업할 때 유의 사항 중 옳은 방법은?

- ① 스패너 자루에 파이프를 끼워서 사용한다.
 ② 가동 조에 가장 큰 힘이 걸리게 한다.
 ③ 고정 조에 가장 큰 힘이 걸리게 한다.
 ④ 볼트 머리보다 약간 큰 스패너를 쓴다.

22. 다음 선반에 관한 각각의 설명으로 틀린 것은?

- ① 수직선반 : 짧고 지름이 큰 일감을 깎는 선반이다.
 ② 차축선반 : 철도차량용 차축을 깎는 선반이다.
 ③ 공구선반 : 보통선반과 같은 정밀한 형식으로 되어 있고 테이퍼 깎기등의 부속 장치가 있다.
 ④ 모방선반 : 유압식, 유압기압식, 전기식, 전기유압식등의 자동모방장치를 이용하여 모방절삭하는 선반이다.

23. 그림과 같은 커터를 이용한 밀링 가공은?



- ① 평면가공 ② 각도가공
 ③ 나사가공 ④ 기어가공

24. 호닝 작업의 특징 설명 중 틀린 것은?

- ① 앞에서 가공한 치수의 오차를 수정한다.
 ② 치수 정밀도를 높인다.
 ③ 일감에 대해 회전 운동만으로 가공한다.
 ④ 아름다운 면을 얻는다.

25. 양 센터로 지지한 시험봉을 다이얼 게이지로 측정을 하였더니 0.04mm 움직였다. 이 때 시험봉의 편심량은 몇 mm인가?

- ① 0.01 ② 0.02
 ③ 0.04 ④ 0.08

26. 핸드 탭 작업에서 2번 탭까지 사용하여 가공 하였을 때 전체적인 가공율은 얼마인가?

- ① 25% ② 55%
 ③ 65% ④ 80%

27. 광물성유 또는 혼합유의 극압 첨가제에 해당되지 않는것은?

- ① 질소(N) ② 황(S)
 ③ 염소(Cl) ④ 인(P)

28. 플레인 밀링 머신(plain milling machine)의 주요 부분 중 테이퍼 구멍이 있는 부분은?

- ① 오버 아암(over arm) ② 주축(spindle)
 ③ 니이(knee) ④ 새들(saddle)

29. 일감이 연강과 같이 연하고, 인성이 큰 재질을 깎면 경사각이 큰 공구로 절삭제를 사용하여 절삭 깊이를 작게하고 고속 절삭할 때 생기는 칩의 형태는?

- ① 유동형 칩 ② 전단형 칩

③ 경작형 칩

④ 균열형 칩

30. 밀링가공에서 밀링커터의 회전방향과 반대방향으로 일감을 이송하는 작업방법은?

- ① 상향 밀링절삭 ② 하향 밀링절삭
 ③ 측면 밀링절삭 ④ 정면 밀링절삭

31. 절삭유(lubricant)의 작용 중에서 공구날의 윗면과 칩 사이의 마찰을 작게 하는 작용은 어느 것인가?

- ① 냉각 작용 ② 윤활 작용
 ③ 마찰 작용 ④ 방청 작용

32. 선반 가공에서 바이트로 일감을 절삭하는 깊이를 나타내는 절삭 깊이(depth of cut)는 어떻게 측정하는가?

- ① 측정하기 쉬운 쪽으로 측정한다.
 ② 절삭면에 대하여 45° 방향으로 측정한다.
 ③ 절삭면에 대하여 수직 방향으로 측정한다.
 ④ 절삭면에 대하여 수평 방향으로 측정한다.

33. 선반 가공(turning)으로 할 수 없는 작업은?

- ① 보링(boring) 작업 ② 널링(knurling) 작업
 ③ 드릴링(drilling) 작업 ④ 인덱싱(indexing) 작업

34. 센터나 척을 사용하지 않고 일감의 바깥면을 연삭하는 기계로서 일감을 연속적으로 밀어 넣을 수 있어 대량 생산에 적합한 연삭기는?

- ① 원통 연삭기 ② 만능 연삭기
 ③ 평면 연삭기 ④ 센터리스 연삭기

35. 드릴 작업의 안전수칙에 위배되는 것은?

- ① 큰 구멍을 뚫을 때에는 먼저 작은 구멍을 뚫는다.
 ② 드릴 작업시 장갑은 착용하지 않는다.
 ③ 일감은 반드시 바이스에 물리고 드릴링한다.
 ④ 얇은 판을 드릴링 할 때에는 손으로 잡고 한다.

36. 주철의 결점인 여리고 질기지 못한 결점을 보충, 강인한 조직으로 하여 단조를 가능하게 만든 것은?

- ① 철드 주철 ② 회주철
 ③ 가단 주철 ④ 백주철

37. 다음 중 비중이 가장 작은 금속은?

- ① 은(Ag) ② 마그네슘(Mg)
 ③ 구리(Cu) ④ 금(Au)

38. 시편의 표점거리를 100mm, 지름을 14mm, 최대하중을 5,000 kgf에서 시편이 파단되었다. 연신율을 계산하면? (단, 연신된 길이는 10mm이다.)

- ① 12.5% ② 15.54%
 ③ 10% ④ 17.86%

39. 다음 중 가장 큰 회전력을 전달할 수 있는 키는?

- ① 안장 키 ② 평 키
 ③ 묻힘 키 ④ 스플라인

40. 두 축의 중심선이 만나는 경우에 쓰이는 기어는?

- ① 헬리컬 기어 ② 래크 기어

③ 베벨 기어

④ 하이포이드 기어

3과목 : 기계제도(절삭부분)

41. 기계운동을 정지 또는 감속 조절하여 위험을 방지하는 장치는?

① 기어

② 브레이크

③ 마찰차

④ 커플링

42. 하중에 의하여 물체 내부에 발생하는 저항력을 무엇이라 하는가?

① 반력

② 응력

③ 변형률

④ 동하중

43. 냉간 가공을 한 청동제의 파이프, 봉재 등이 저장 중에 자연히 균열이 생기는 수가 있다. 이것을 무엇이라고 하는가?

① 시기 균열

② 가공 균열

③ 자연 균열

④ 열처리 균열

44. 필요한 부분에만 금형을 배치한 모래형에 쇳물을 주입하여 금형에 접촉된 부분이 급냉 경화되고 내부는 연한 조직이 되는 주철은?

① 회주철

② 칠드주철

③ 가단주철

④ 고급주철

45. 체결용 볼트에서 리드(lead)의 설명으로 바른 것은?

① 1회전시 작용되는 토오크

② 1회전시 이동한 거리

③ 나사산과 산의 거리

④ 1회전시 원주의 길이

46. 브레이크의 용량을 결정하는 인자와 관계가 가장 먼것은?

① 브레이크의 형상

② 제동 압력

③ 마찰계수

④ 드럼의 원주 속도

47. 공구용으로 사용되는 비금속재료가 아닌 것은?

① 다이아몬드

② 서멧

③ 초경공구

④ 고속도강

48. 주철의 성질을 가장 올바르게 설명한 것은?

① 탄소의 함유량이 2.0% 이하이다.

② 인장강도가 강에 비하여 크다.

③ 소성변형이 잘된다.

④ 주조성이 우수하다.

49. SI단위의 기본 단위가 아닌 것은?

① 질량

② 힘

③ 길이

④ 시간

50. 2개의 너트를 사용하여 너트가 풀리는 것을 방지하는 너트의 풀림 방지법은?

① 와셔에 의한 방법

② 로크너트에 의한 방법

③ 자동 점 너트에 의한 방법

④ 멈춤나사에 의한 방법

51. 기계제도에서 물체의 보이는 부분의 형상을 나타내는 외형선으로 사용하는 선은?

① 가는 실선

② 굵은 일정쇄선

③ 굵은 실선

④ 가는 일정쇄선

52. 최종 가공다듬질 상태에서 구비해야할 부품에 대한 사항을 완전히 나타내기 위하여 필요한 모든 정보를 기록한 도면의 명칭으로 가장 적합한 것은?

① 확대도

② 부품도

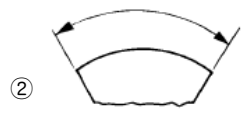
③ 배치도

④ 조립도

53. 기계제도에서 현의 길이 표시로 가장 적합한 것은?



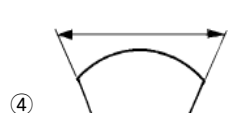
①



②



③



④

54. G_7/h_6 이란 어떤 끼워 맞춤인가?

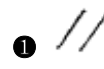
① 구멍 기준식에서 헐거운 끼워 맞춤

② 축 기준식에서 헐거운 끼워 맞춤

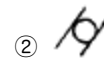
③ 구멍 기준식에서 억지 끼워 맞춤

④ 축 기준식에서 억지 끼워 맞춤

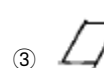
55. 다음 중 기하공차의 종류 모양공차, 자세공차, 위치공차 중에서 자세공차를 나타내는 것은?



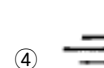
①



②



③



④

56. 가공으로 생긴선이 다방면으로 교차 또는 무방향임을 나타내는 기호는?

① X

② M

③ C

④ R

57. 10 - $\phi 15$ FR. 깊이 20 으로 표시된 가공 구멍치수의 해독으로 틀린 것은?

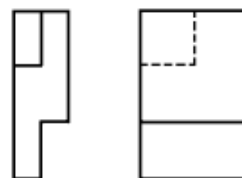
① 가공지름 15mm

② 줄다듬질 가공

③ 구멍수 10개

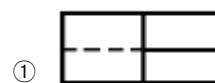
④ 구멍가공 깊이 20mm

58. 보기의 정면도와 좌측면도에 가장 적합한 평면도는?



(좌측면도)

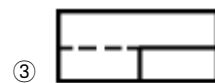
(정면도)



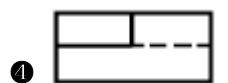
①



②

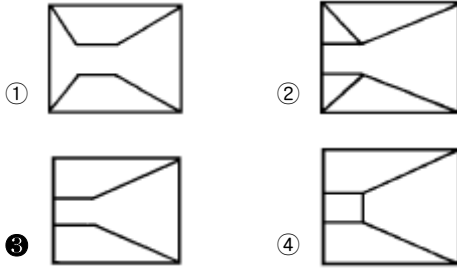
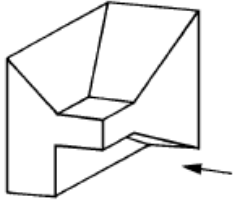


③

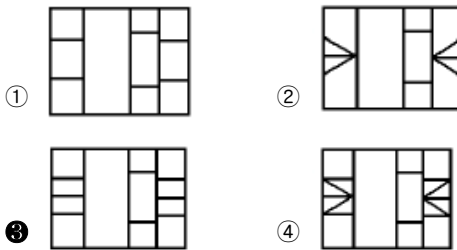
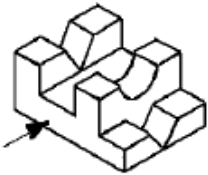


④

59. 보기 입체도를 화살표 방향으로 투상한 도면으로 가장 적합한 것은?



60. 보기 입체도에서 화살표 방향을 정면도로 했을 때 평면도로 가장 적합한 것은?



전자문제집 CBT PC 버전 : www.comcbt.com

전자문제집 CBT 모바일 버전 : m.comcbt.com

기출문제 및 해설집 다운로드 : www.comcbt.com/x

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	②	①	①	③	①	④	③	①
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
④	②	④	④	②	②	②	④	②	③
21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
③	①	①	③	②	④	①	②	①	①
31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
②	③	④	④	④	③	②	③	④	③
41	42	43	44	45	46	47	48	49	50
②	②	③	②	②	①	④	④	②	②
51	52	53	54	55	56	57	58	59	60
③	②	①	②	①	②	②	④	③	③