

1과목 : 기계재료 및 요소

- 델타메탈(delta metal)의 성분으로 올바른 것은?
 ① 6.4황동에 철을 1~2% 첨가
 ② 7.3황동에 주석을 3% 내외 첨가
 ③ 6.4황동에 망간을 1~2% 첨가
 ④ 7.3황동에 니켈을 3% 내외 첨가
- 핀 이음에서 한쪽 포크(fork)에 아이(eye)부분을 연결하여 구멍에 수직으로 평행 핀을 끼워 두 부분이 상대적으로 각운동을 할 수 있도록 연결한 것은?
 ① 코터 ② 너클 핀
 ③ 분할 핀 ④ 스플라인
- 다음 금속 중 비중이 가장 큰 것은?
 ① 철 ② 구리
 ③ 납 ④ 크롬
- 두 축이 교차하는 경우에 동력을 전달하려면 어떤 기어를 사용해야 하는가?
 ① 스퍼기어 ② 헬리컬기어
 ③ 래크 ④ 베벨기어
- 양끝을 고정된 단면적 2cm^2 인 사각봉이 온도 -10°C 에서 가열되어 50°C 가 되었을 때 재료에 발생하는 열응력은? (단, 사각봉의 세로탄성계수는 21000 N/mm^2 , 선팽창계수는 $0.000012\text{ N/}^\circ\text{C}$ 이다.)
 ① 25.20 N/mm^2 ② 15.12 N/mm^2
 ③ 35.80 N/mm^2 ④ 29.90 N/mm^2
- 동력전달용 V벨트의 규격(형)이 아닌 것은?
 ① B ② A
 ③ F ④ E
- 합성수지의 공통된 성질 중 틀린 것은?
 ① 가볍고 튼튼하다.
 ② 전기 절연성이 좋다.
 ③ 단단하며 열에 강하다.
 ④ 가공성이 크고 성형이 간단하다.
- 나사종류의 표시기호 중 틀린 것은?
 ① 미터 보통 나사 - M ② 유니파이 가는 나사 - UNC
 ③ 미터 사다리꼴 나사 - Tr ④ 관용 평행 나사 - G
- 하물(荷物)을 감아올릴 때는 제동작용은 하지 않고 클러치 작용을 하며, 내릴 때는 하물 자중에 의해 브레이크 작용을 하는 것은?
 ① 볼록 브레이크 ② 밴드 브레이크
 ③ 자동하중 브레이크 ④ 축압 브레이크
- 외경이 500mm , 내경이 490mm 인 얇은 원통의 내부에 3MPa 의 압력이 작용할 때 원주 방향의 응력은 몇 N/mm^2 인가?
 ① 75 ② 147
 ③ 222 ④ 294

2과목 : 기계가공법 및 안전관리

- 비중이 8.90이고 용융온도가 1453°C 인 은백색의 금속으로 도금으로도 널리 이용되는 것은?
 ① Cu ② W
 ③ Ni ④ Si
- 스프링 소재를 기준에 따라 금속 스프링과 비금속 스프링으로 분류할 때 비금속 스프링에 속하지 않은 것은?
 ① 고무 스프링 ② 합성수지 스프링
 ③ 비철 스프링 ④ 공기 스프링
- 베어링의 호칭 번호 6304에서 6은?
 ① 형식기호 ② 치수기호
 ③ 지름번호 ④ 등급기준
- 일반적으로 탄소강과 주철로 구분되는 가장 적절한 탄소(C) 함량(%) 한계는?
 ① 0.15 ② 0.77
 ③ 2.11 ④ 4.3
- 주조용 알루미늄(Al)합금 중에서 Al-Si 계에 속하는 것은?
 ① 실루민 ② 하이드로날륨
 ③ 라우탈 ④ 와이(Y)합금
- 테이블 이송나사와 피치가 6mm 인 밀링머신으로 지름이 40mm 인 일감에 리드 200mm 인 오른나사 헬리컬 홈을 깎으려고 할 때, 나선각은 약 몇 도인가?
 ① 15° ② 20°
 ③ 28° ④ 32°
- CNC선반 프로그래밍에서 각 코드의 기능 설명으로 틀린 것은?
 ① G : 준비기능 ② T : 절삭기능
 ③ F : 이송기능 ④ M : 보조기능
- 호닝작업의 특징에 대한 설명으로 맞지 않는 것은?
 ① 발열이 적고 경제적인 정밀작업이 가능하다.
 ② 표면거칠기를 좋게 할 수 있다.
 ③ 정밀한 치수로 가공할 수 있다.
 ④ 커터에 의한 가공보다 절삭능률이 좋다.
- 원통 연삭 작업에서 테이블의 총 이송길이(가공물 및 연삭숫돌 길이의 합) 100mm , 연삭횟수 1회, 공작물 회전수 500rpm , 1회전당 이송량 0.2mm/rev 일 때 가공시간은?
 ① 1분 ② 2분
 ③ 3분 ④ 4분
- 널링 가공 방법에 대한 설명이다. 틀린 것은?
 ① 소성 가공이므로 가공 속도를 빠르게 한다.
 ② 널링을 하게 되면 지름이 커지게 되므로 도면 치수보다 약간 작게 가공한 후 설정한다.
 ③ 널링 작업을 할 때에는 공구대와 심압대를 견고하게 고정해야 한다.
 ④ 절삭유를 충분히 공급하고 브러시로 칩을 제거한다.

21. 절삭유의 역할로서 적당한 것은?

- ① 공구 수명을 단축시킨다.
 ② 공작물 변형을 일으킨다.
 ③ 마찰과 마모를 증가시킨다.
 ④ 가공면의 표면조도를 향상시킨다.

22. 선반 작업에 사용되는 센터 중에서 단면을 절삭해야만 할 경우 사용되는 것은?

- ① 보통 센터 ② 초경합금을 경납땀한 센터
 ③ 베어링 센터 ④ 하프 센터

23. 스케일(scale)과 베이스(base) 및 서피스 게이지를 하나의 기본 구조로 하는 게이지는?

- ① 버니어 캘리퍼스 ② 마이크로미터
 ③ 블록 게이지 ④ 하이트 게이지

24. 각도를 측정할 수 있는 측정기는?

- ① 버니어 캘리퍼스 ② 오토 콜리메이터
 ③ 옵티컬 플랫 ④ 하이트 게이지

25. 기계·설비의 설계과정에서 안전화 확보에 고려하지 않아도 되는 사항은?

- ① 외관의 안전화 ② 기능의 안전화
 ③ 운전 비용의 안전화 ④ 구조부분의 안전화

3과목 : 기계제도

26. 정투상법으로 물체를 투상하여 정면도를 기준으로 배열할 때 제1각법 또는 제3각법에 관계없이 배열의 위치가 같은 투상도는?

- ① 저면도 ② 좌측면도
 ③ 평면도 ④ 배면도

27. 투상도의 선택방법으로 맞는 것은?

- ① 물체의 특징을 가장 잘 나타내는 면을 평면도로 선택한다.
 ② 선반 가공의 경우, 가공이 많은 쪽이 왼쪽에 있도록 수평 상태로 그린다.
 ③ 길이가 긴 물체는 길이 방향으로 놓은 자연스런 상태로 그린다.
 ④ 정면도를 보충하는 다른 투상도는 되도록 크게 많이 그린다.

28. 모양에 따른 선의 종류에 대한 설명으로 틀린 것은?

- ① 실선 : 연속적으로 이어진 선
 ② 파선 : 짧은 선을 일정한 간격으로 나열한 선
 ③ 1점쇄선 : 길고 짧은 2종류의 선을 번갈아 나열한 선
 ④ 2점쇄선 : 긴선 2개와 짧은 선 2개를 번갈아 나열한 선

29. 단면도에 대한 설명으로 틀린 것은?

- ① 개스킷이나 철판과 같이 극히 얇은 제품의 단면표시는 1개의 굵은 일정쇄선으로 표시한다.
 ② 치수, 문자, 기호는 해칭이나 스머징보다 우선하므로 해칭이나 스머징을 중단하거나 피해서 기입한다.
 ③ 절단면 뒤에 나타나는 숨은선과 중심선은 표시하지 않는다.

것을 원칙으로 한다.

- ④ 단면 표시는 45도의 가선으로 단면부의 면적에 따라 3~5mm의 간격으로 경사선을 긋는다.

30. 물체의 가공 전이나 가공 후의 모양을 나타낼 때 사용되는 선의 종류는?

- ① 가는 2점쇄선 ② 굵은 2점쇄선
 ③ 가는 1점쇄선 ④ 굵은 1점쇄선

31. 도면상에 구멍, 축 등의 호칭치수를 의미하는 치수는?

- ① IT치수 ② 실치수
 ③ 허용한계치수 ④ 기준치수

32. 물체의 표면에 기름이나 광명단을 칠하고 그 위에 종이를 대고 눌러서 실제의 모양을 뜨는 스케치 방법은?

- ① 모양뜨기 방법 ② 프리핸드법
 ③ 사진법 ④ 프린트법

33. 치수기입 중 치수의 배치 방법이 아닌 것은?

- ① 누진치수 기입법 ② 병렬치수 기입법
 ③ 가로치수 기입법 ④ 좌표치수 기입법

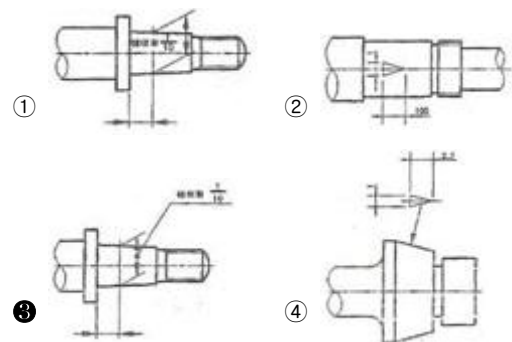
34. 18JS7의 공차 표시가 옳은 것은? (단, 기본공차의 수치는 18μm이다.)

- ① $18^{+0.018}_0$ ② $18_{-0.018}^0$
 ③ 18 ± 0.009 ④ 18 ± 0.018

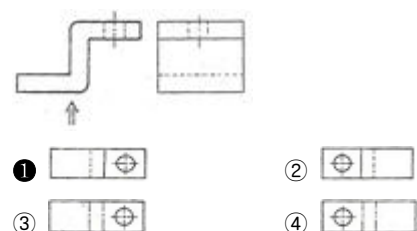
35. 최대높이 거칠기 값이 25S로 표시되어있을 때 측정값은?

- ① 0.025mm ② 0.25mm
 ③ 2.5mm ④ 25mm

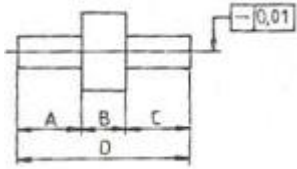
36. 다음 테이퍼 표기법 중 표기방법이 틀린 것은?



37. 다음 중 화살표 방향에서 본 그림을 나타낸 것은?



38. 다음 그림이 뜻하는 기하공차는?



- ① A부분의 직진도 ② B부분의 직진도
③ C부분의 직진도 ④ D부분의 직진도

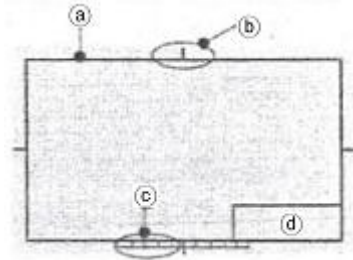
39. 데이텀이 필요치 않은 기하공차의 기호는?

- ① ②
③ ④

40. 조립한 상태에서 끼워맞춤 공차의 기호를 표시한 것으로 옳은 것은?

- ① $\varnothing 30g6H7$ ② $\varnothing 30g6 - H7$
③ $\varnothing 30g6/H7$ ④ $\varnothing 30 \frac{H7}{g6}$

41. 다음 [그림]의 도면 양식에 관한 설명 중 틀린 것은?

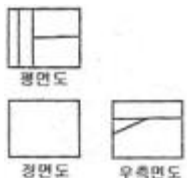


- ① a는 0.5mm이상의 굵은 실선으로 구고 도면의 윤곽을 나타내는 선이다.
② b는 0.5mm이상의 굵은 실선으로 구고 마이크로필름으로 촬영할 때 편의를 위하여 사용한다.
③ c는 0.5mm이상의 굵은 실선으로 구고 출력된 도면을 규격에 맞게 자르는데 사용하는 눈금자이다.
④ d는 표제란으로 척도, 투상법, 도면, 도명, 설계자 등 도면에 관한 정보를 표시한다.

42. 도면의 변경 방법에 대한 사항으로 틀린 것은?

- ① 변경 전의 형상을 알 수 있도록 한다.
② 변경된 부분에 수정회수를 삼각형 기호로 표시한다.
③ 도면 변경란에 변경이유 및 연월일을 기입한다.
④ 변경 전의 치수를 지우고 기입한다.

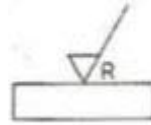
43. 정투상 방법에 따라 평면도와 우측면도가 다음과 같다면 정면도에 해당하는 것은?



- ① ②

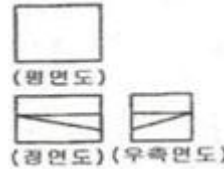


44. 다음 표면의 줄무늬 방향 기호 R이 뜻하는 것은?



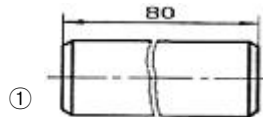
- ① 가공에 의한 커터의 줄무늬가 기호를 기입한 면의 중심에 대하여 대략 레이디얼 모양임을 표시
② 가공에 의한 커터의 줄무늬 방향이 기호를 기입한 그림의 투상면에 평행임을 표시
③ 가공에 의한 커터의 줄무늬 방향이 기호를 기입한 그림의 투상면에 직각임을 표시
④ 가공에 의한 커터의 줄무늬가 여러 방향으로 교차 또는 무방향임을 표시

45. 다음은 어떤 물체를 제3각법으로 투상하여 정면도와 우측면도를 나타낸 것이다. 평면도로 옳은 것은?

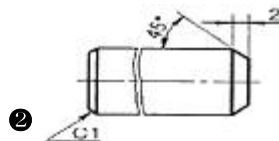


- ① ②
③ ④

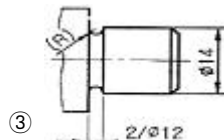
46. 다음은 축의 도시에 대한 설명이다 맞는 것은?



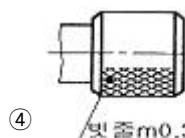
- ① 긴축은 중간부분을 파단하여 짧게 그리며, 그림의 80은 짧게 줄인 치수를 기입한 것이다.



- ② 축의 끝에는 모떼기를 하고 모떼기 치수기입은 그림과 같이 기입할 수 있다.



- ③ 그림은 축에 단을 주는 치수기입으로, 홈의 나비가 12mm이고 홈의 지름이 2mm이다.



- ④ 그림은 빗줄널링에 대한 도시이며, 축선에 대하여 45° 엇갈리게 그린다.

47. 기어의 도시 방법에 관한 내용으로 옳바른 것은?

- ① 이끝원은 가는 실선으로 그린다.
② 피치원은 가는 1점 쇄선으로 그린다.
③ 이뿌리원은 2점 쇄선으로 그린다.

④ 잇줄 방향은 보통 3개의 파선으로 그린다.

48. V벨트의 종류 중에서 단면적이 가장 작은 것은?

- ① M형 ② A형
③ C형 ④ E형

49. 나사의 제도방법에 대한 설명으로 옳은 것은?

- ① 암나사의 안지름은 가는 실선으로 그린다.
② 불완전 나사부와 완전 나사부의 경계선은 가는실선으로 그린다.
③ 수나사와 암나사의 결합부분은 암나사 기준으로 표시한다.
④ 단면 시 암나사는 안지름까지 해칭한다.

50. 평행키에서 나사용 구멍이 없는 것의 보조기호는?

- ① P ② PS
③ T ④ TG

51. 스퍼 기어에서 모듈이 2, 기어의 잇수가 30인 경우 피치원의 지름은 몇 mm 인가?

- ① 15 ② 32
③ 60 ④ 120

52. 배관기호에서 유량계의 표시방법으로 바른 것은?

- ①  ② 
③  ④ 

53. 스포로킷 휠에 대한 설명으로 틀린 것은?

- ① 스포로킷 휠의 호칭번호는 피치원 지름으로 나타낸다.
② 스포로킷 휠의 바깥지름은 굵은 실선으로 그린다.
③ 그림에는 주로 스포로킷 소재를 제작하는데 필요한 치수를 기입한다.
④ 스포로킷 휠의 피치원 지름은 가는 1점 쇄선으로 그린다.


54. 호칭번호가 6203인 베어링이 있다. 이 베어링 안지름의 크기는 몇 mm인가?

- ① 3 ② 10
③ 15 ④ 17

55. 규격치수를 사용하지 않고 수나사와 암나사의 약도를 그릴 때, 각부 치수를 결정하는 기준이 되는 것은?

- ① 수나사의 바깥지름 ② 수나사의 골지름
③ 암나사의 안지름 ④ 암나사의 골지름

56. 스폿 용접 이음의 기호는?

- ①  ② 
③  ④ 

57. 서피스 모델링(surface modeling)의 특징을 설명한 것 중 틀린 것은?

- ① 복잡한 형상의 표현이 가능하다.

② 단면도를 작성할 수 없다.

③ 물리적 성질을 계산하기가 곤란하다.

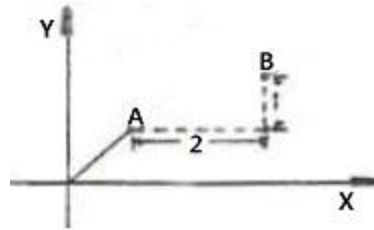
④ NC가공 정보를 얻을 수 있다.

58. 다음은 컴퓨터의 입력장치 중 어느 것에 대한 설명인가?

광점자 센서(sensor)가 부착되어 그래픽 스크린 상에 접촉하여 특점의 위치나 도형을 지정하거나 명령어 선택이나 좌표입력이 가능하다.

- ① 조이스틱(joy stick) ② 태블릿(tablet)
③ 마우스(mouse) ④ 라이트 펜(light pen)

59. 그림과 같이 점 A에서 점 B로 이동하려고 한다. 좌표계 중 어느 것을 사용해야 하는가? (단, A, B 점의 위치는 알 수 없다.)



- ① 상대 좌표 ② 절대 좌표
③ 극 좌표 ④ 원통 좌표

60. 다음 중 컴퓨터 시스템에서 정보를 기억하는 최소 단위는?

- ① 비트(bit) ② 바이트(byte)
③ 워드(word) ④ 블록(block)

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