

1과목 : 임의 구분

1. 판재에 인장력을 주어 고르게 변형을 바로 잡는 기계로 대량 생산에는 적합하지 않고 교정할 재료의 양끝을 잡는 클리퍼가(clipper)있는 기계는 ?

- ① 변형교정 프레스(straightening press)
- ② 롤 교정기(roll leveller)
- ③ 스트레처 교정기(stretcher leveller)
- ④ 서클러 시어(circular shear)

2. ㄱ형강이나 T형강을 굽히는데 주로 사용되는 기계는 ?

- ① 파이프 벤더
- ② 시밍 머신
- ③ 앵글 벤더
- ④ 폴딩 머신

3. 전동기에 의해 회전하는 플라이 휠의 회전력이 클러치를 통하여 편심축에 전달되어 고정된 아랫날에 대해 윗날이 상, 하로 움직이면서 판재를 자르는 전단기는 ?

- ① 갱 슬리터(gang splitter)
- ② 로울러 시어(roller shear)
- ③ 직각 전단기(square shear)
- ④ 니블링 시어(nibbling shear)

4. 제관 공작물을 고정할 때 사용하는 썸기는 몇 도 이내로 제작 되어야 스스로 빠져나오지 않는가 ?

- ① 17°
- ② 24°
- ③ 27°
- ④ 32°

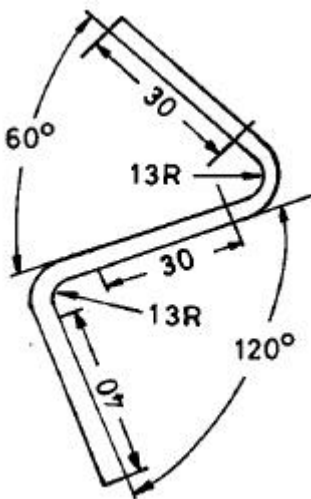
5. 해머의 한쪽은 판재의 둥근부 타출에 쓰이며 다른 쪽은 평판재의 타출에 쓰이는 해머는 ?

- ① 세팅해머
- ② 볼핀해머
- ③ 연질해머
- ④ 레이징해머

6. 직각으로 굽힘가공시 플랜지의 최소높이는 굽힘 반지름 R = 0인 경우에는 얼마까지 가공할 수 있는가? (t:두께)

- ① 1.0t
- ② 1.5t
- ③ 2.0t
- ④ 2.5t

7. 그림과 같은 제품을 두께 4mm의 강판을 이용하여 제작하려고 한다. 중립선이 판의 중심부에 있다고 가정하면 필요한 소재의 길이는 몇 mm인가?



- ① 127
- ② 137

③ 147

④ 157

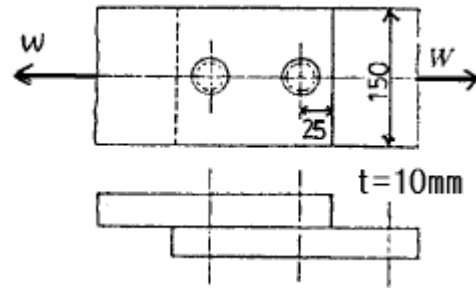
8. 형강 굽힘 작업시 굽힘 반지름이 작을 때에는 몇 °로 가열한 다음 해머로 때려 굽히는가?

- ① 350 - 450°C
- ② 500 - 600°C
- ③ 800 - 1000°C
- ④ 1400 - 1530°C

9. 파일럿(pilot)의 기능을 가장 잘 설명한 것은?

- ① 다이블록의 강도를 보완하여 준다.
- ② 가느다란 펀치를 잘 보호하여 준다.
- ③ 가공한 구멍에 삽입하여 위치를 결정하여 준다.
- ④ 펀치로부터 재료를 벗겨준다.

10. 그림과 같은 구조물 리벳이음에서 7000 N의 하중이 작용할 때 완성된 리벳의 지름은 몇 mm 정도로 하면 되는가? (단, 철판의 인장강도 $\sigma_t = 6 \text{ N/mm}^2$ 이고 리벳은 전단되지 않는다고 가정한다.)

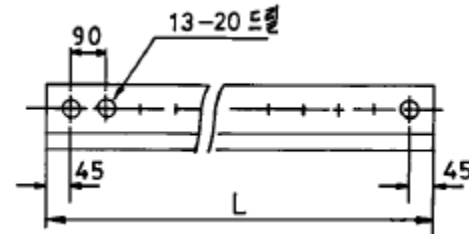


- ① 23
- ② 28
- ③ 34
- ④ 38

11. 납땜 작업에서 연납용 용제로 주로 사용되는 것은 ?

- ① 염화칼륨(KCl)
- ② 산화제일구리(Cu_2O)
- ③ 붕사($\text{Na}_2\text{B}_4\text{O}_7$)
- ④ 염화아연(ZnCl_2)

12. 그림과 같이 앵글에 드릴 가공을 하고자 한다. 이때 앵글의 총길이는 얼마인가 ?

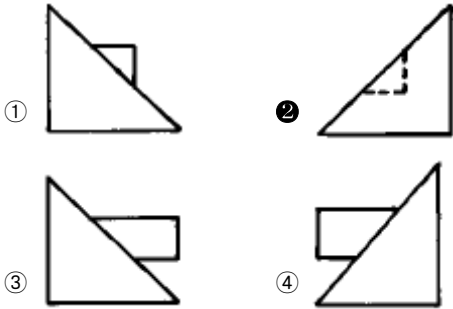
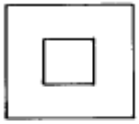


- ① 2600
- ② 1800
- ③ 1260
- ④ 1170

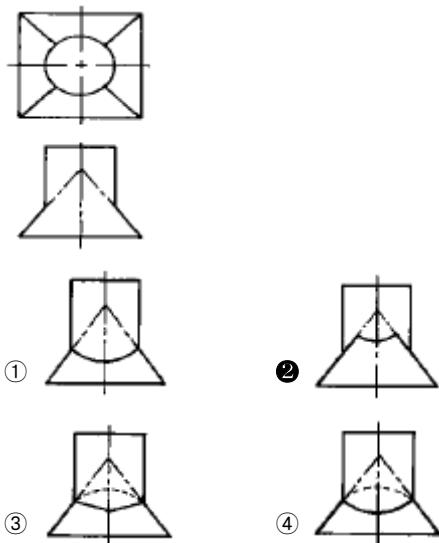
13. 패킹,박판,형강등 얇은 물체의 단면 표시 방법으로 맞는 것은 ?

- ① 1개의 굵은 실선
- ② 1개의 가는 실선
- ③ 은선
- ④ 파선

14. 다음 3각법의 정면도와 평면도를 보고 우측면도로 옳은 것은 ?



15. 그림과 같이 정사각뿔의 중심에 곧바로 서 있는 원통의 상 관체에서 상관선이 올바르게 표시된 것은 ?



16. 다음중 금속재료의 기계적 성질이 아닌 것은 ?

- ① 인성 ② 경도
③ 열팽창 계수 ④ 탄성계수

17. 오스테나이트계 스테인리스강에 대한 설명으로 틀린것은?

- ① KS 기호로는 STS 304이다.
② 자성체이다.
③ Cr 18%, Ni 8%의 합금이다.
④ 소성 가공성이 양호하다.

18. 냉간가공과 열간가공의 구분 온도는 ?

- ① 응고 온도 ② 담금질 온도
③ 재결정 온도 ④ 연소 온도

19. 서브제로(Sub-zero) 처리(深冷處理)의 목적은?

- ① 자경강에 인성을 부여하기 위함
② 230℃의 일욕에서 항온 담금질하여 베이나이트(Bainite) 조직을 얻기 위함

③ 담금질 후 시효변형을 일으키지 않게 잔류 오스테나이트(Austenite)를 제거하기 위함

④ 급열, 급냉시 온도 이력 현상을 관찰하기 위함

20. 다음 중 관을 직선으로 연결할 때 사용하는 것으로 옳지 않은 것은 ?

- ① 니플(nipple) ② 벤드(bend)
③ 부싱(bushing) ④ 플랜지(flange)

2과목 : 임의 구분

21. 변태점 이상으로 가열한 오스테나이트 상태의 강을 급랭하여 마텐자이트로 변태시켜 강을 경화시키는 열처리하는?

- ① quenching ② annealing
③ normalizing ④ tempering

22. 다음은 침탄법과 질화법의 성질을 비교한 것이다. 침탄법에 속하는 것은 ?

- ① 표면경화 처리후 열처리가 필요없다.
② 표면경화 처리후 수정이 불가능하다.
③ 표면경화 처리후 경화층이 여러다.
④ 표면경화 처리를 짧은시간에 할 수 있다.

23. 강재의 화학 조성을 변화시키지 않고 표면을 경화시키는 방법은?

- ① 질화법 ② 시안화법
③ 숏 피닝 ④ 금속침투법

24. 담금질 조직 중 경도와 강도 순으로 표시한 것은?

- ① 마텐자이트>트루스타이트>소르바이트>오스테나이트
② 트루스타이트>소르바이트>오스테나이트>마텐자이트
③ 트루스타이트>마텐자이트>소르바이트>오스테나이트
④ 소르바이트>오스테나이트>마텐자이트>트루스타이트

25. 보일러용 압연 강재를 열간가공하여 드럼으로 만들려고 한다. 이때 적당한 가열온도는 몇 ℃인가 ?

- ① 200 - 300 ② 500 - 550
③ 900 - 950 ④ 1200 - 1250

26. 일반적으로 판금용 가위 날의 표준 각도에 제일 가까운 것은 ?

- ① 12° ② 30°
③ 45° ④ 65°

27. 원판의 소재에서 뽑힌 부분이 스크랩이 되고 남은 부분이 제품이 되는 작업은 ?

- ① 블랭킹(blanking) ② 전단(shearing)
③ 펀칭(punching) ④ 트리밍(trimming)

28. 스프링 백 현상에 대한 설명 중 옳지 않은 것은?

- ① 같은 두께에서 굽힘 반지름이 클수록 스프링백의 양은 커진다.
② 같은 굽힘 반지름에서 판 두께가 얇을수록 스프링백의 양은 커진다.
③ 스프링 백을 방지하려면 주어진 일감의 각도보다 공구의 각도를 크게 하는 것이 좋다.

④ 탄성한도가 높을수록 스프링백의 양은 커진다.

29. 판재를 원통형 용기로 드로잉 가공 하였을 때 보기와 같이 용기의 끝부분에 불규칙하게 늘어난 부분(Lug)이 발생하는 경우가 있다. 그 이유로서 옳은 것은?



- ① 불순물이 지나치게 많으므로
- ② 드로잉 속도가 지나치게 빠르므로
- ③ 드로잉 형의 상형보다 하형이 작을 경우
- ④ 압연판은 압연방향과 그 직각방향에 대한 신율이 각기 다르므로

30. 지름 100mm의 소재를 드로잉하여 지름 70mm의 원통을 만들었다. 이 때 드로잉률은 얼마이며, 또 이 70mm지름의 용기를 재드로잉률 0.8을 써서 재드로잉하면 재드로잉 후의 용기 지름은 얼마인가 ?

- ① 드로잉률 0.7, 용기 지름 56mm
- ② 드로잉률 1.4, 용기 지름 50mm
- ③ 드로잉률 0.7, 용기 지름 49mm
- ④ 드로잉률 1.4, 용기 지름 70mm

31. 다음 중 압축가공의 종류로만 짝지어진 것은?

- ① 블랭킹, 셰이빙, 벌징
- ② 사이징, 압출가공, 편칭
- ③ 엠보싱, 스웨이징, 코이닝
- ④ 커핑, 브로우칭, 트리밍

32. 다음 판금가공 중 압축가공이 아닌 것은?

- ① 압인가공(coining)
- ② 엠보싱(embossing)
- ③ 스웨이징(swaging)
- ④ 셰이빙(shaving)

33. 1줄 겹치기 리벳이음에서 전단하중 400 N, 리벳지름 13mm 일때 전단응력은 몇 N/mm²인가?

- ① 0.75
- ② 2.1
- ③ 3.01
- ④ 9.8

34. 리벳이음의 검사에서 틀린 것은?

- ① 검사용 해머의 무게는 500g 정도의 것을 사용한다.
- ② 리벳과 판재와의 각도가 45~60° 방향으로 때려본다.
- ③ 리벳이 잘된 것은 해머가 반발한다.
- ④ 해머를 때렸을 때 탁한 소리가 나면 잘못된 것이다.

35. 리벳 머리를 해머로 두들겨 대충 모양을 만든후 이것을 대고 다듬질 하는 공구는 ?

- ① 드리프트(drift)
- ② 클램프(clamp)
- ③ 받침대(dally)
- ④ 스냅(snap)

36. 불활성가스 텅스텐 아크 용접에서 토름 텅스텐 봉을 사용하는 이유가 아닌 것은?

- ① 전류용량을 크게 할 수 있다.

② 저전압에서 아크발생이 용이하다.

③ 전극의 소모가 적다.

④ 전극 가공이 용이하다.

37. 용접재료(모재)를 적당한 거리에 놓고 서로 서서히 접근시키면서 대전류를 통해 모재 사이에서 생기는 스파크 열에 의하여 모재가 가열되었을 때 강한 압력으로 압접하는 용접법은?

- ① 퍼커션 용접
- ② 프로젝션 용접
- ③ 플래쉬 버트 용접
- ④ 업셋 버트 용접

38. 연강용 피복아크 용접봉 중 일미나이트계 용접봉은?

- ① E4301
- ② E4303
- ③ E4311
- ④ E4313

39. 가스 용접에서 판두께에 적당한 용접봉의 지름(D)과 모재의 두께 (t)와는 어떠한 관계를 가지고 있는가?

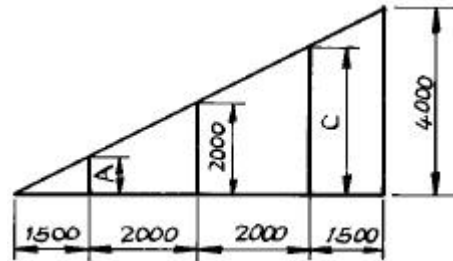
- ① $D = t/2$
- ② $D = (t/2) + 1$
- ③ $D = (t/2) - 1$
- ④ $D = (t/2) + 2$

40. KS제도에서 가는 실선으로 나타내지 않는 것은 ?

- ① 치수 보조선
- ② 지시선
- ③ 기준선
- ④ 회전 단면선

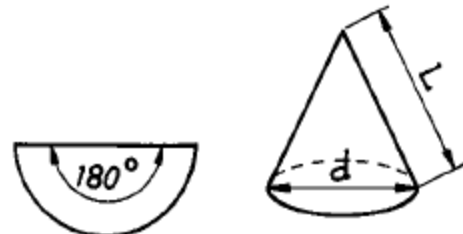
3과목 : 임의 구분

41. 그림에서 A와 C의 치수가 바르게 된 것은 ?



- ① A 857, C 3142
- ② A 750, C 2750
- ③ A 832, C 2942
- ④ A 762, C 3132

42. 그림과 같이 반원형으로 전개된 판금을 직원뿔로 제작한다면 L과 d와의 관계는?



- ① $L = 2d$
- ② $L = d$
- ③ $L = \pi d / 2$
- ④ $L = 2d / \pi$

43. 다음 금속중 가장 비중이 큰 것은 ?

- ① Cu
- ② Au
- ③ Pb
- ④ Al

44. 일반용 냉간압연 강판의 KS표시 기호는 ?

- ① SBHG ② SPCC
③ SHP ④ SB41

45. 점 용접의 3대 요소가 아닌 것은 ?

- ① 용접전류 ② 통전시간
③ 유지시간 ④ 가압력

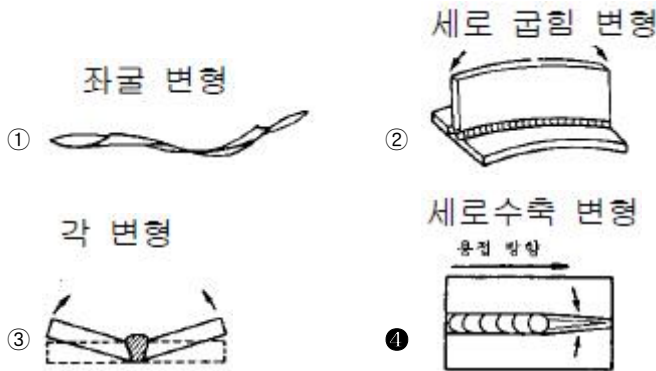
46. 국부가열에 의한 변형 교정시 연강재료의 가열온도는 약 몇 °C인가 ?

- ① 300°C ② 500°C
③ 700°C ④ 1000°C

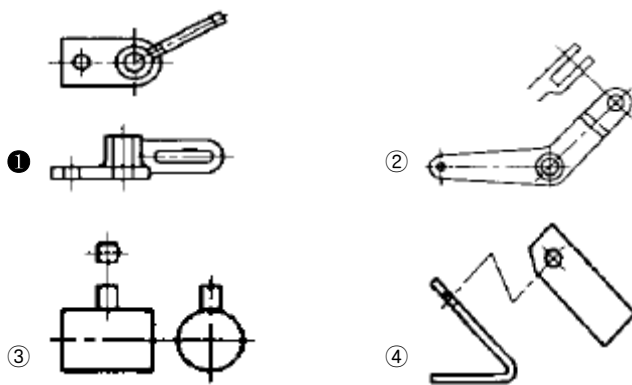
47. 금속에 외력이 작용했을 때 결정격자의 배열이 불규칙한 곳 으로부터 이동이 생기는 것을 무엇이라고 하는가 ?

- ① 편석 ② 쌍정
③ 전위 ④ 슬립

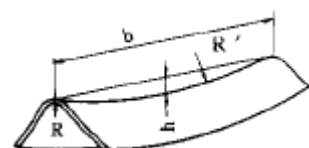
48. 다음 용접 변형의 종류 중 설명이 잘못된 것은?



49. 다음 그림 중 회전 투상도는?



50. V형 굽힘에서 굽히기 위한 힘을 제거하면 그림과 같이 굽힘 선이 휘어져서 만족되는 현상을 무엇이라 하는가?



- ① 스프링 백(spring back) ② 워핑(warping)
③ 블랭킹(blanking) ④ 슬리팅(slitting)

51. 전단가공에서 전단기의 윗날과 아래날의 틈새(clearance)는 재료두께의 얼마정도로 하는가?

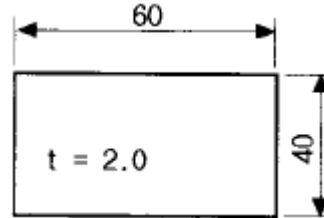
- ① 1/5 ~ 1/10 ② 1/10 ~ 1/20

- ③ 1/20 ~ 1/30 ④ 1/30 ~ 1/40

52. 설비의 구식화에 의한 열화는?

- ① 상대적 열화 ② 경제적 열화
③ 기술적 열화 ④ 절대적 열화

53. 그림과 같은 제품을 블랭킹(blanking)하는데 필요한 힘은 이론적으로 몇 kN 인가? (단, 소재의 전단강도 $K_s = 30 \text{ N/mm}^2$ 이다.)



- ① 3 ② 6
③ 9 ④ 12

54. 냉간가공에 의하여 강도와 경도가 증가되는 현상은?

- ① 시효경화 ② 표면경화
③ 가공경화 ④ 침탄경화

55. TIG 용접에 관한 설명 중 틀린 것은?

- ① 직류정극성은 비드폭이 좁고 용입이 깊다.
② 알루미늄, 마그네슘 합금 등은 주로 직류 정극성을 사용한다.
③ 아르곤, 헬륨 등의 불활성 가스를 사용한다.
④ 용제(flux)를 사용하지 않으므로 슬래그 제거가 불필요하다.

56. 공급자에 대한 보호와 구입자에 대한 보증의 정도를 규정해 두고 공급자의 요구와 구입자의 요구 양쪽을 만족하도록 하는 샘플링 검사방식은?

- ① 규준형 샘플링 검사
② 조정형 샘플링 검사
③ 선별형 샘플링 검사
④ 연속생산형 샘플링 검사

57. 표는 어느 회사의 월별 판매실적을 나타낸 것이다. 5개월 이동평균법으로 6월의 수요를 예측하면?

월	1	2	3	4	5
판매량	100	110	120	130	140

- ① 150 ② 140
③ 130 ④ 120

58. u 관리도의 공식으로 가장 올바른 것은?

- ① $\bar{u} \pm 3\sqrt{\bar{u}}$ ② $\bar{u} \pm \sqrt{\bar{u}}$
③ $\bar{u} \pm 3\sqrt{\frac{\bar{u}}{n}}$ ④ $\bar{u} \pm \sqrt{n \times \bar{u}}$

59. 도수분포표를 만드는 목적이 아닌 것은?

- ① 데이터의 흩어진 모양을 알고 싶을 때

- ② 많은 데이터로부터 평균치와 표준편차를 구할 때
- ③ 원 데이터를 규격과 대조하고 싶을 때
- ④ 결과나 문제점에 대한 계통적 특성치를 구할 때

60. 모든작업을 기본동작으로 분해하고 각 기본동작에 대하여
성질과 조건에 따라 정해놓은 시간치를 적용하여 정미시간
을 산정하는 방법은?

- ① PTS법 ② WS법
- ③ 스톱워치법 ④ 실적기록법

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
③	③	③	①	④	②	③	③	③	③
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
④	④	①	②	②	③	②	③	③	②
21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
①	④	③	①	③	④	③	③	④	①
31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
③	④	③	②	④	④	③	①	②	③
41	42	43	44	45	46	47	48	49	50
①	②	②	②	③	③	③	④	①	②
51	52	53	54	55	56	57	58	59	60
②	①	④	③	②	①	④	③	④	①