

1과목 : 임의 구분

1. 반신체형에 대한 설명으로 옳은 것은?

- ① 등길이가 짧고 앞길이가 길다.
- ② 등길이가 길고 앞길이가 짧다.
- ③ 앞품이 등품에 비해 2cm 차이가 있다.
- ④ 등품이 앞품보다 상대적으로 넓다.

2. 스커트 원형제도에 필요한 치수 항목이 아닌 것은?

- ① 허리둘레 ② 밑위길이
- ③ 스커트길이 ④ 엉덩이길이

3. 소매길이의 계측 방법에 대한 설명 중 가장 옳은 것은?

- ① 팔을 똑바로 펴서 어깨 끝쪽점부터 손목점까지의 길이를 잰다.
- ② 팔을 똑바로 펴서 어깨 끝쪽점부터 팔꿈치 지나 손목점까지의 길이를 잰다.
- ③ 팔을 자연스럽게 내린 후 어깨 끝쪽점부터 팔꿈치 지나 손목점까지의 길이를 잰다.
- ④ 팔을 자연스럽게 내린 후 어깨 끝쪽점부터 손목점까지의 길이를 잰다.

4. 마른 체형의 등, 가슴 부위에 여유가 있어 주름이 생길 때 보정 방법으로 가장 적합한 것은?

- ① 소매산의 중심점을 앞소매쪽으로 옮기고, 소매산 둘레의 곡선을 수정한다.
- ② 소매산의 중심점을 뒷소매쪽으로 옮기고, 소매산 둘레의 곡선을 수정한다.
- ③ 소매산을 높여 준다.
- ④ 원형의 모든 치수를 줄인다.

5. 셔츠 슬리브(shirts sleeve)는 소매산을 낮추어 활동성을 주는데 소매 원형과 제도 비교 시 소매산 높이를 얼마나 낮추어야 가장 적합한가?

- ① 0.5~1cm ② 1.5~2cm
- ③ 4~5cm ④ 6~7cm

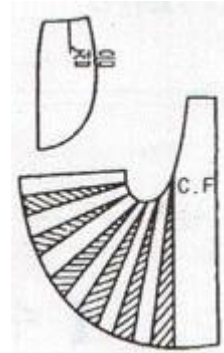
6. 길 원형 제도의 기초선 중 세로선에 해당하는 것은?

- ① 앞길이 ② 뒤길이
- ③ 등길이 ④ 앞중심길이

7. 소매 앞, 뒤에 주름이 생길 때의 보정 방법으로 가장 옳은 것은?

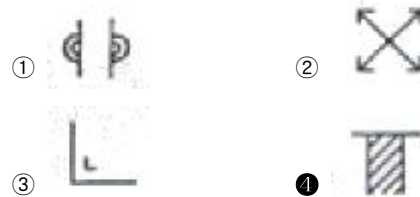
- ① 소매산을 높여 준다.
- ② 소매산을 내려 준다.
- ③ 소매산 중심을 뒷소매 쪽으로 옮긴다.
- ④ 소매산 중심을 앞소매 쪽으로 옮긴다.

8. 스커트 원형 중 다음 그림에 해당하는 스커트는?



- ① 고어 스커트 ② 개더 스커트
- ③ 요크를 댄 플리츠 스커트 ④ 요크를 댄 플레어 스커트

9. 제도에 필요한 부호 중 외주름 표시에 해당하는 것은?



10. 팔 둘레의 위치가 아래쪽에 있고, 어깨 경사 각도가 큰 체형은?

- ① 처진 어깨 ② 솟은 어깨
- ③ 반신 어깨 ④ 굴신 어깨

11. 패턴 제도 시 스커트 원형을 그대로 이용하며, 기능성을 주기 위해 스커트 뒷중심에 킥 플리츠(kick pleats)를 넣는 스커트는?

- ① 서클러 스커트 ② 타이트 스커트
- ③ 큐롯 스커트 ④ 트럼펫 스커트

12. 다음 중 제조원가 계산방법으로 옳은 것은?

- ① 재료비 + 인건비
- ② 재료비 + 인건비 + 제조경비
- ③ 재료비 + 인건비 + 제조경비 + 판매간접비 + 일반관리비
- ④ 재료비 + 인건비 + 제조경비 + 판매간접비 + 일반관리비 + 이익

13. 바느질에 따른 시접 분량 중 가름술의 시접 분량에 해당하는 것은?

- ① 0.5cm ② 1.5cm
- ③ 3cm ④ 5cm

14. 면성유의 안전 다림질 온도는?

- ① 120℃ ② 150℃
- ③ 180℃ ④ 220℃

15. 걸감에 대한 각 부위의 기본 시점으로 옳은 것은?

- ① 어깨와 옆선 : 2cm ② 진동 둘레 : 3cm
- ③ 목둘레와 칼라 : 2cm ④ 스커트단 : 3cm

16. 스커트 안감을 재단할 때 스커트 길이 부분은 걸감보다 얼마나 짧은 것이 가장 적당한가?

- ① 1cm ② 3cm
③ 5cm ④ 7cm

17. 제도에 필요한 부호 중 완성선에 해당하는 것은?



18. 다음 <보기>와 같은 180° 플레어 스커트의 옷감의 필요량 계산법에 해당하는 옷감의 너비는?

$$(\text{스커트 길이} \times 1.5) + \text{시접}$$

- ① 90cm ② 110cm
③ 130cm ④ 150cm

19. 길원형 제도 시 가장 중요한 항목은?

- ① 등길이 ② 어깨너비
③ 유두간격 ④ 가슴둘레

20. 의복 제작 시 사용하는 심지의 역할로 옳은 것은?

- ① 세탁이 용이하다. ② 입체감을 살린다.
③ 봉제하는데 편리하다. ④ 위생가공 효과를 부여한다.

2과목 : 임의 구분

21. 150cm 너비의 옷감으로 팬츠를 만들 때 가장 적합한 옷감의 필요량 계산법은?

- ① 팬츠 길이 + 시접 ② (팬츠 길이 + 시접) × 2
③ (팬츠 길이 + 시접) × 3 ④ (팬츠 길이 + 시접) × 4

22. 다음 중 팬츠의 구성 방법과 같은 원리로 제도하는 스커트는?

- ① 티어 스커트(tiered skirt)
② 고젯 스커트(gusset skirt)
③ 디바이디드 스커트(divided skirt)
④ 페그 스커트(peg skirt)

23. 다음 중 제도 시 여유분량이 필요 없는 것은?

- ① 소매산 높이 ② 등길이
③ 가슴둘레 ④ 허리둘레

24. 의복 제작 시 동작이 심한 부분에 옷감을 늘어 정리하여 바느질하는 부분은?

- ① 바지의 밑위부분 ② 소매 앞부분
③ 허리의 곡선 부분 ④ 스커트 앞부분

25. 패턴 배치의 설명으로 옳은 것은?

- ① 패턴은 큰 것부터 배치한다.
② 옷감의 겉쪽에 패턴을 배치한다.
③ 짧은 털이 있는 옷감은 털의 결방향을 밑으로 배치한다.
④ 무늬가 있는 옷감은 편한대로 배치한다.

26. 가슴둘레의 계측방법으로 옳은 것은?

- ① 오른쪽 목옆점에서 유두를 지나 허리선까지 잰다.
② 유두 아랫부분을 수평으로 잰다.
③ 목옆점을 지나 유두까지를 잰다.
④ 가슴의 유두점을 지나는 수평 부위를 돌려서 잰다.

27. 서클러 플레어 스커트(circular flare skirt) 원형에 대한 설명 중 틀린 것은?

- ① 허리둘레는 W/4가 되도록 정리한다.
② 스커트 원형을 5등분한다.
③ 각도를 90°로 만든 다음 맞추어 배치한다.
④ 허리둘레와 단둘레를 직선으로 정리한다.

28. 제도에 사용되는 약자와 명칭이 틀린 것은?

- ① B.L - 가슴둘레선 ② N.P - 목점
③ A.H - 소매둘레 ④ S.P - 어깨끝점

29. 다음 중 가름솔의 종류에 해당되지 않는 것은?

- ① 휘감치기 가름솔 ② 눌러박기 가름솔
③ 지그재그 가름솔 ④ 오버룩 가름솔

30. 다음 중 어깨의 솔더 다트와 웨이스트 다트를 연결하는 선으로 이루어지는 것은?

- ① 네크 라인(neckline)
② 샤넬 라인(chanel line)
③ 프린세스 라인(princess line)
④ 웨이스트 라인(waist line)

31. 면방직 공정 중 조방에서 얻어진 실을 적당한 가늘기로 늘여 주고 꼬임을 주는 공정은?

- ① 개면 ② 정방
③ 연조 ④ 타면

32. 실의 굵기와 꼬임에 대한 설명 중 틀린 것은?

- ① 실의 굵기는 방직성, 실의 균제도, 직물의 태에 영향을 미친다.
② 실의 방향 표시방법으로 우연을 S꼬임, 좌연을 Z꼬임으로 표현한다.
③ 일반적으로 위사보다 경사에 꼬임이 적은 실이 많이 사용된다.
④ 방직사는 일정한 정도까지 꼬임이 많아지면 섬유간의 마찰이 커져 실의 강도가 향상된다.

33. 일반 산류와 달리 면섬유를 손상시키는 일이 없으며, 오히려 섬유에 7~10% 흡수되고, 60~70℃에서 가장 많이 흡수되므로 염색할 때 매염제로 사용하는 유기산은?

- ① 옥살산 ② 탄닌산
③ 황산 ④ 아세트산

34. 다음 중 면섬유가 탄화되어 갈색으로 변화하는 온도는?

- ① 120℃ ② 150℃
③ 200℃ ④ 300℃

35. 가볍고 촉감이 부드러우며, 워시 앤드 웨어(wash and wear)성이 좋고 따뜻하며 양모대용으로 스웨터, 겨울 내의 등의 편성물, 모포에 많이 사용하는 섬유는?

- ① 나일론 ② 아크릴

- ③ 비스코스 레이온 ④ 아세테이트

36. 다음 중 비중이 가장 큰 섬유는?

- ① 견 ② 면
③ 나일론 ④ 폴리에스터

37. 신축성이 크고 마찰강도, 굴곡강도 등 내구성이 고무보다 우수한 섬유는?

- ① 폴리아미드 섬유 ② 폴리에스터 섬유
③ 폴리우레탄 섬유 ④ 폴리아크릴로니트릴 섬유

38. 천연섬유 중 유일한 필라멘트 섬유에 해당하는 것은?

- ① 면 ② 견
③ 마 ④ 양모

39. 스테이플 파이버(staple fiber)와 비교하여 필라멘트 파이버(filament fiber)로 만든 옷감이 우수한 것은?

- ① 통기성 ② 보온성
③ 투습성 ④ 광택

40. 다음 중 연소될 때 머리카락 타는 냄새가 나는 섬유로만 나열한 것은?

- ① 양모, 견 ② 양모, 아세테이트
③ 견, 폴리에스터 ④ 견, 비스코스 레이온

3과목 : 임의 구분

41. 색상환의 두 색상끼리의 각도 중 색상차가 가장 큰 것은?

- ① 120° 이상 ② 60~90°
③ 45° 이내 ④ 0~30°

42. 톤(tone)을 중심으로 한 배색의 효과 중 톤넌(tonal) 배색에 해당하는 것은?

- ① 톤 온 톤(tone on tone) ② 톤 인 톤(tone in tone)
③ 포 카마이유 ④ 콘트라스트

43. 색과 촉감과의 관계가 틀린 것은?

- ① 고명도, 고채도의 색 - 평활 광택감
② 한색 계열 회색 기미의 색 - 경질감
③ 광택이 있는 색 - 거친감
④ 따뜻하고 가벼운(light) 톤의 색 - 유연감

44. 의상의 기본 요소 중 의상 본래의 목적인 보온과 외부로부터의 보호, 공기의 유통 등에 맞추어 이루어진 아름다움으로 환경의 영향을 많이 받는 것은?

- ① 색채미 ② 형태미
③ 기능미 ④ 재료미

45. 복식의 조화에서 항상 쓰임의 조건을 전제로 한 것이어야 목적에 적합한 기능성을 만족시키게 되는 조화는?

- ① 선의 조화 ② 대비의 조화
③ 재질의 조화 ④ 색채의 조화

46. 다음 중 색을 느끼는 색의 강약에 해당하는 것은?

- ① 색상 ② 명도
③ 채도 ④ 색입체

47. 색채의 공감각 중 미각에 해당하는 색상의 연결이 가장 적합하지 않는 것은?

- ① 달콤한 맛 - 분홍색
② 짭맛 - 연한 초록색과 회색의 배색
③ 신맛 - 회색
④ 쓴맛 - 진한 파랑

48. 어떤 자극의 색각이 생긴 뒤에 그 자극을 제거 해도 흥분이 남아 원자극과 같거나 또는 반대 성질의 상이 보이는 현상은?

- ① 색음 ② 잔상
③ 동화 ④ 대비

49. 다음 중 난색과 가장 거리가 먼 색상은?

- ① 빨강 ② 주황
③ 연두 ④ 노랑

50. 다음 중 유채색이 아닌 것은?

- ① 주황 ② 녹색
③ 흰색 ④ 남색

51. 물에 잘 녹으며 중성 또는 약산성에서 단백질 섬유에 잘 염착되고 아크릴 섬유에도 염착되는 염료는?

- ① 분산염료 ② 직접염료
③ 산성염료 ④ 염기성염료

52. 다음 중 능직물의 특성에 해당하는 것은?

- ① 3원 조직 중 조직점이 가장 많다.
② 표면이 매끄럽고 광택이 가장 좋다.
③ 구김이 잘 생긴다.
④ 밀도를 크게 할 수 있어 두꺼우면서 부드러운 직물을 얻을 수 있다.

53. 다음 중 완염제가 아닌 것은?

- ① 탄산나트륨 ② 수산화나트륨
③ 황산나트륨 ④ 아세트산암모늄

54. 편성물의 특성으로 옳은 것은?

- ① 신축성이 적어 잘 구겨진다.
② 직물과 비교하여 통기성이 적다.
③ 컬업(curl up)성이 있어 재단과 봉제가 어렵다.
④ 편물은 실용성이 적고 사치성이 있어 경제성이 적다.

55. 열전도성이 큰 섬유를 사용하는 것이 가장 적합한 계절은?

- ① 봄 ② 여름
③ 가을 ④ 겨울

56. 내의(內衣)의 재료로 요구되는 성질 중 가장 거리가 먼 것은?

- ① 내구성 ② 보온성
③ 흡수성 ④ 흡습성

57. 세탁용수인 물의 장점이 아닌 것은?

- ① 지용성 오염에 대한 용해력이 우수하다.

- ② 인화성이 없고 불연성이다.
 ③ 풍부하고 값이 싸다.
 ④ 적당한 어느점, 끓는점, 증기압을 가졌다.

58. 적물을 이루고 있는 각 섬유류의 표면을 소수성 수지로 피복하는 가공은?

- ① 방충가공 ② 방염가공
 ③ 발수가공 ④ 방수가공

59. 피복류의 성능요구도 중 관리적 성능에 해당되지 않는 것은?

- ① 내마모성 ② 내오염성
 ③ 방추성 ④ 방충성

60. 피복의 역학적 특성 중 가장 중요한 것으로 피복을 구성하는 실의 특성, 피복의 조직, 가공방법 등에 따라 달라지는 것은?

- ① 인장강도 ② 인열강도
 ③ 파열강도 ④ 마모강도

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