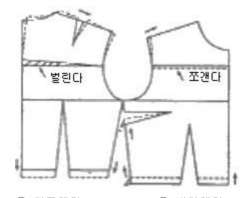
## 1과목 : 임의 구분

① 2013년 07월 21일 필기 기<del>출문</del>제 ①

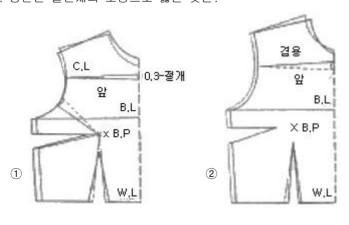
1. 다음 그림의 슬랙스 원형에서 부호가 의미하는 것은?

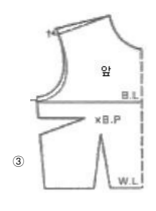


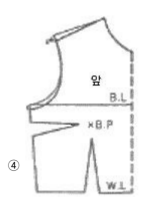
- ① 늘임
- ② 맞춤
- ③ 줄임
- ④ 선의 교차
- 2. 스커트 원형 제도에 필요한 약자가 아닌 것은?
  - ① W,L
- ② H.L
- ③ C.B.L
- (4) E.L
- 3. 다음 그림은 보정 방법에 해당하는 체형은?



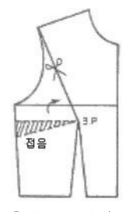
- ① 마른체형
- ② 비만체형
- ③ 등이 굽은 체형
- ④ 가슴이 큰 체형
- 4. 상반신 굴신체의 보정으로 옳은 것은?

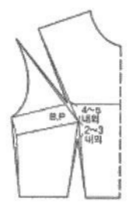






- 5. 다음 중 박스형의 재킷이나 드레스 또는 베스트에 많이 활용 되는 다트는?
  - ① 암홀 다트
- ② 어깨 다트
- ③ 목 다트
- ④ 허리 다트
- 6. 다음 그림과 같은 길 원형 활용방법은?



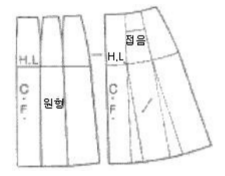


- ① 웨이스트 다트(waist dart)
- ② 로 언더암 다트(low under arm dart)
- ③ 숄더 포인트 다트(shoulder point dart)
- ④ 센터 프론트 웨이스트 다트(center front waist dart)
- 7. 칼라 끝이나 옷솔기에 끼워 장식하는 것으로 옷감과 같은 색 또는 다른 색으로 만들어 장식효과를 내는 것은?
  - ① 셔링
- ② 스모킹
- ③ 개더
- ④ 파이핑
- 8. 옷감의 신축성 차이로 인한 퍼커링(puckering)의 발생원인으로 가장 옳은 것은?
  - ① 딱딱하거나 신축성이 큰 탄성 옷감을 딱딱하거나 신축성 큰 천에 봉합할 때 많이 발생한다.
  - ② 딱딱하거나 신축성이 적은 탄성 옷감을 딱딱하거나 신축 성 적은 천에 봉합할 때 많이 발생한다.
  - ③ 부드럽거나 신축성이 적은 탄성 옷감을 딱딱하거나 신축성이 적은 천에 봉합할 때 많이 발생한다.
  - ④ 부드럽거나 신축성이 큰 탄성 옷감을 딱딱하거나 신축성 이 적은 천에 봉합할 때 많이 발생한다.
- 9. 다음 중 밑위길이의 계측방법으로 옳은 것은?
  - ① 옆 허리선부터 무릎점까지 길이를 잰다.(오른쪽위에서)
  - ② 오른쪽 옆 허리선에서부터 엉덩이 둘레선까지의 길이를 잰다.(오른쪽뒤에서)
  - ③ 의자아 앉아 옆 허리선부터 실루엣을 따라 의자 바닥까지 의 길이를 잰다.(뒤에서)

- ④ 목뒤점부터 허리둘레선까지의 길이를 잰다.(왼쪽뒤에서)
- 10. 스커트 원형의 필요 치수가 아닌 것은?
  - ① 스커트길이
- ② 엉덩이둘레
- ③ 허리둘레
- ④ 밑위길이
- 11. 다음 그림의 제도 부호가 갖는 의미는?



- ① 다트
- ② 완성
- ③ 직각
- ④ 맞춤
- 12. 각 부위의 기본 시접 중 칼라의 시접 분량으로 가장 적합한 것은?
  - ① 1cm
- ② 2cm
- ③ 3cm
- 4 5cm
- 13. 다음 그림의 웃본 변형에 해당하는 스커트는?



- ① A 라인 스커트
- ② 플리츠 스커트
- ③ 고어 스커트
- ④ 개더 스커트
- 14. 다음 중 세트 인 슬리브 형태에 해당하는 것은?
  - ① 기모노 슬리브(Kimono sleeve)
  - ② 래글런 슬리브(Raglan sleeve)
  - ③ 랜턴 슬리브(Lantern sleeve)
  - ④ 돌면 슬리브(Dolman sleeve)
- 15. 길과 소매가 한 장으로 연결된 소매는?
  - ① 기모노 슬리브(Kimono sleeve)
  - ② 타이트 슬리브(tight sleeve)
  - ③ 퍼프 슬리브(puff sleeve)
  - ④ 케이프 슬리브(cape sleeve)
- 16. 다림질할 때 덧헝겊을 대지 않아도 되는 것은?
  - ① 모직물
- ② 면직물
- ③ 아세테이트직물
- ④ 아크릴직물
- 17. 체형에 대한 설명으로 틀린 것은?
  - ① 인체의 외형을 뜻한다.
  - ② 생리적인 현상에 따라 많이 변한다.
  - ③ 영양 상태에 따라 변할 수 있다.
  - ④ 체형과 체격은 직접적인 관계가 있다.
- 18. 다음 중 활동 시 가장 불편한 소매의 소매산 치수는?

$$\frac{A.F}{1}$$

$$\frac{A \cdot H}{8}$$

- $\frac{A.H}{10}$
- 19. 재단하기 전 옷감의 겉과 안을 구별하는 방법 중 틀린 것 은?
  - ① 직물의 양 끝에 있는 식서에 구멍이 있는 경우, 구멍이 움푹 들어간 쪽이 겉이다.
  - ② 능직으로 제작된 모직물의 경우 능선이 왼쪽 위에서 오 른쪽 아래로 되어 있는 쪽이 겉이다.
  - ③ 더블(double) 폭의 모직물은 안으로 들어가도록 접어 말 아져 있는 것이 겉이다.
  - ④ 옷감의 식서 부분이나 단 쪽에 문자나 표식이 찍혀 있는 쪽이 겉이다.
- 20. 스커트 원형을 다트가 1개인 세미 타이트(semi tight)로 만들고, 슬랙스를 제도하는 방법으로 밑부분을 그려 넣는 스커트는?
  - ① 타이트 스커트(tight skirt)
  - ② 티어드 스커트(tiered skirt)
  - ③ 큐롯 스커트(culottes skirt)
  - ④ 요크 스커트(yoke skirt)

## 2과목: 임의 구분

- 21. 테일러드 재킷의 가봉에 대한 설명으로 옳은 것은?
  - ① 솔기 바느질은 어슷상침을 사용한다.
  - ② 포켓과 단추의 모양과 위치를 보기 위하여 심지나 광목 으로 잘라 붙인다.
  - ③ 패드나 칼라는 달지 않아도 무방하다.
  - ④ 정확한 실루엣을 보기 위하여 가위집을 많이 주어야 한 다.
- 22. 다음 중 길이가 가장 짧은 스커트는?
  - ① 미니 스커트
- ② 마이크로 스커트
- ③ 미디 스커트
- ④ 맥시 스커트
- 23. 다음 중 니트의 솔기 처리 방법으로 가장 적합한 것은?
  - ① 성긴 직선박기
- ② 촘촘한 직선박기
- ③ 인터록 박기
- ④ 지그재그 박기
- 24. 소매산의 높이에 대한 설명으로 옳은 것은?
  - ① 소매산의 높이는 활동에 아무런 영향을 주지 않는다.
  - ② 소매산이 높으면 활동이 매우 불편하다.
  - ③ 소매산의 높이는 활동에 영향을 미치나 옷의 종류와 유행에는 관련이 없다.
  - ④ 소매산의 높이는 소매 길이에 의해 산출된다.
- 25. 공업용 재봉기의 분류 중 대분류에 해당되지 않는 것은?
  - ① 본봉
- ② 직선봉
- ③ 복합봉
- ④ 특수봉

26. 다음 중 제도에 필요한 부호와 의미의 연결이 틀린 것은?



- 27. 여성 의복 원형의 3가지 기본 요소는?
  - ① 길, 소매, 스커트
- ② 길, 칼라, 슬랙스

늘림

- ③ 재킷, 바지, 스커트 ④ 뒤판, 스커트, 슬랙스
- 28. 청모직물의 패턴 배치에서 털이 짧은 직물이 아닌 것은?
  - 割則
- ② 모헤어
- ③ 벨베틴
- ④ 코튜로이
- 29. 가봉에 사용하는 실의 소재로 가장 적합한 것은?
  - ① 폴리에스테르
- ② 나일론
- ③ 면
- ④ 견
- 30. 등길이를 계측하여 허리선을 지나 바닥까지의 길이에 해당 하는 것은?
  - ① 층길이
- ② 바지길이
- ③ 엉덩이길이
- ④ 치마길이
- 31. 양모섬유의 일반적인 단면 모양은?
  - ① 톱니 모양
- ② 원형 모양
- ③ 다각형 모양
- ④ 강낭콩 모양
- 32. 다음 중 내일광성이 가장 좋은 섬유는?
  - ① 견
- ② 나이론
- ③ 아크릴
- ④ 면
- 33. 나일론 섬유의 특성 중 틀린 것은?
- ① 비중이 면섬유보다 가볍다.
  - ② 탄성이 우수하다.
  - ③ 흡습성이 천연섬유에 비해 크다.
  - ④ 일광에 의해 쉽게 손상된다.
- 34. 수분을 흡수하면 강도와 초기탄성률이 크게 줄어드는 섬유 는?
  - ① 면
- ② Oh Dh
- ③ 나일론
- ④ 비스코스 레이온
- 35. 실의 굵기에 대한 설명 중 틀린 것은?
  - ① 항중식은 일정한 무게의 실의 길이로 표시하는 방식이 다.
  - ② 항장식은 일정한 길이의 실의 길이로 표시하는 방식이 다.

- ③ 항중식은 번수방식을 사용하며 숫자가 클수록 굵다.
- ④ 항장식은 합성섬유 등 필라멘트사의 굵기를 표시하는데 사용한다.
- 36. 섬유의 단면에 대한 설명으로 틀린 것은?
  - ① 단면은 현미경으로 관찰하면 확인이 가능하다.
  - ② 단면이 삼각형이면 광택이 좋다.
  - ③ 단면이 편평해질수록 필링이 잘 생긴다.
  - ④ 단면이 원형에 가까우면 촉감이 부드럽다.
- 37. 실의 종류, 굵기, 색 등의 변화있는 배합으로 특수한 외관을 가지는 실은?
  - ① 편사
- ② 직사
- ③ 장식사
- ④ 자수사
- 38. 다음 중 섬유시험을 위한 표준상태로 가장 적합한 조건은?
  - ① 온도: 10±2℃. 습도: 65±2% RH ② 온도: 20±2°, 습도: 65±4% RH ③ 온도: 10±2℃, 습도: 55±2% RH ④ 온도: 20±2°, 습도: 55±2% RH
- 39. 폴리에스테르 섬유의 염색에 주로 사용하는 염료는?
  - ① 황화염료
- ② 직접염료
- ③ 산성염료
- ④ 분산역류
- 40. 다음 중 목재펄프를 원료로 하는 섬유는?
  - ① 비스코스 레이온
- ② 알파카
- ③ 카제인
- ④ 아크릴

## 3과목 : 임의 구분

- 41. 수축색에 대한 설명으로 틀린 것은?
  - ① 저명도, 저채도의 색이 해당된다.
  - ② 후퇴색과 비슷한 성향을 가지고 있다.
  - ③ 외부로 확산되려는 성향을 가지고 있다.
  - ④ 색채에 따라 같은 형태, 같은 면적이라도 그 크기가 다 르게 보이는 경우가 있다.
- 42. 다음 중 동시 대비가 아닌 것은?
  - ① 색상 대비
- ② 명도 대비
- ③ 계시 대비
- ④ 보색 대비
- 43. 다음 중 색의 강약이며 선명도에 해당하는 것은?
  - ① 채도
- ② 명도
- ③ 색상
- ④ 색입체
- 44. 색의 혼합에 대한 설명으로 틀린 것은?
  - ① 색광의 3원색을 혼합하면 모든 색광을 만들 수 있다.
  - ② 생광의 3원색이 모두 합쳐지면 흰색이 된다.
  - ③ 색료 혼합은 혼합할수록 명도와 채도가 낮아진다.
  - ④ 색료 혼합을 가산 혼합이라고도 한다.
- 45. 맑고 생동감 있는 봄 시즌을 위해 디자인을 할 때의 의복 색상으로 가장 적합한 것은?

- ① 노랑, 연두
- ② 파랑, 검정
- ③ 검정, 갈색
- ④ 남색, 갈색
- 46. 중성색으로 예술감이나 신앙심을 유발시키는데 가장 적합한 색은?
  - ① 보라
- ② 파랑
- ③ 빨강
- ④ 노랑
- 47. 실루엣 안의 선 중 포켓, 칼라, 커프스 등과 같이 의복의 봉 제과정에서 만들어지는 부분의 선에 해당하는 것은?
  - ① 접합선
- ② 핀턱선
- ③ 구성선
- ④ 디테일선
- 48. 의복에 있어 통일감을 주기 위한 방법 중 틀린 것은?
  - ① 색상조화에 있어 채도를 통일시킨다.
  - ② 의복의 문양은 체크 문양보다 꽃 문양을 이용하여 경쾌 한 인상을 준다.
  - ③ 주 색상을 뚜렷한 것으로 하여 대비 색상의 이미지를 통 일시킨다
  - ④ 서로 온도감이 유사한 색상끼리 이용하여 전체적인 분위 기를 통일시킨다.
- 49. 의상의 기본 요소 중 복사열의 반사 또는 흡수 등의 기능과 밀접한 관계가 있는 것은?
  - ① 색채미
- ② 형태미
- ③ 재류미
- ④ 기능Ⅱ
- 50. 다음 중 진출. 팽창되어 보이는 색이 아닌 것은?
  - ① 한색계의 색
- ② 난색계의 색
- ③ 고명도의 색
- ④ 고채도의 색
- 51. 다음 중 위편성물의 기본 조직이 아닌 것은?
  - ① 평편
- ② 터크편
- ③ 고무편
- ④ 펄편
- 52. 다음 중 방추가공과 관계 없는 섬유는?
  - ① 면
- (2) DF
- ③ 비스코스 레이온 ④ 양모
- 53. 부직포의 특징으로 틀린 것은?
  - ① 방향성이 없다.
    - ② 함기량이 많다.
    - ③ 절단 부분이 풀리지 않는다.
    - ④ 탄성과 레질리언스가 나쁘다.
- 54. 샌포라이즈 가공의 주된 목적으로 옳은 것은?
  - ① 방축
- ② 방추
- ③ 방오
- ④ 방수
- 55. 얇은 직물의 표면을 고무 또는 합성수지 필름으로 피막을 입혀 전혀 누수가 되지 않고 통기성도 없게 만드는 가공은?
  - ① 방추기공
- ② 방영가공
- ③ 방오기공
- ④ 방수기공
- 56. 경사 또는 위사가 한 올, 두 올 또는 그 이상의 올이 교대 로 계속하여 업 또는 다운되어 조직점이 대각선 방향으로

연결된 선이 나타나는 조직은?

- ① 경편조직
- ② 위편조직
- ③ 능직
- ④ 수자직
- 57. 혼방직물이나 교직물을 염색할 때 섬유의 종류에 따른 염색 성의 차이를 이용하여 각각 다른 색으로 염색할 수 있는 염 색방법은?
  - ① 사염색
- ② 이색염색
- ③ 원료염색
- ④ 톱염색
- 58. 다음 중 방충을 목적으로 직물의 후처리나 염색과정에서 가 공을 하는 섬유는?
  - ① 면
- ② 견
- ③ D
- ④ 양모
- 59. 드라이클리닝의 장점이 아닌 것은?
  - ① 재오염되지 않는다.
  - ② 기름얼룩 제거가 쉽다.
  - ③ 형태변화가 작다.
  - ④ 세정, 탈수, 건조가 단 시간에 이루어진다.
- 60. 다음 중 곰팡이의 침해를 가장 쉽게 받는 섬유는?
  - ① 면
- ② 모
- ③ 폴리에스테르
- ④ 아크릴

전자문제집 CBT PC 버전: www.comcbt.com 전자문제집 CBT 모바일 버전 : <u>m.comcbt.com</u> 기출문제 및 해설집 다운로드 : www.comcbt.com/xe

전자문제집 CBT란?

종이 문제집이 아닌 인터넷으로 문제를 풀고 자동으로 채점하며 모의고사, 오답 노트, 해설까지 제공하는 무료 기출문제 학습 프 로그램으로 실제 시험에서 사용하는 OMR 형식의 CBT를 제공합 LICE

PC 버전 및 모바일 버전 완벽 연동 교사용/학생용 관리기능도 제공합니다.

오답 및 오탈자가 수정된 최신 자료와 해설은 전자문제집 CBT 에서 확인하세요.

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