

12. 면섬유에 대한 설명으로 바른 것은? (4점)

- ① 열전도성이 우수해 보온성이 낮다.
- ② 정전기가 발생하여 불쾌감을 준다.
- ③ 장시간 햇빛에 노출되면 황변 된다.
- ④ 삶을 때는 뚜껑을 열고 삶아야 한다.



- ⑤ 는 면 100%의 순면표시이다.

13. 올 방향에 대한 설명으로 바른 것은? (5점)

- ① 꼬임이 많은 것이 낱실이다.
- ② 푸서 방향은 신축성이 가장 크다.
- ③ 옷감의 길이 방향이 씨실방향이다.
- ④ 바이어스 방향은 옷감의 늘어남이 적다.



- ⑤ 식서방향을 나타내는 기호는 이다.

14. 마섬유가 여름용 옷감으로 적합한 이유로 거리가 먼 것은? (3.3점)

- ① 열전도성이 우수해 보온성이 낮다.
- ② 건조 속도가 빨라 쾌적함을 준다.
- ③ 흡수성이 좋아 땀을 잘 흡수한다.
- ④ 촉감이 차고 거칠며 뻣뻣하다.
- ⑤ 통기성이 좋아 시원하다.

15. 다음 보기에서 설명하는 특성을 지닌 섬유는? (4점)

< 보기 >

- * 인조섬유이다.
- * 열가소성이 좋다.
- * 내충내균성이 우수하다.
- * 습윤 시 강도가 저하된다.
- * 염소계 표백제에 불안정하다.

- ① 아세테이트 ② 폴리우레탄 ③ 아크릴
- ④ 레이온 ⑤ 양모

16. 섬유의 불꽃 반응에 대한 설명으로 옳은 것은? (3점)

- ① 내연성 : 아크릴은 불에 잘 탄다.
- ② 이연성 : 동물성 섬유로 불에 잘 탄다.
- ③ 난연성 : 재생섬유로 불 밖에서는 힘겹게 탄다.
- ④ 난연성 : 폴리에스테르로 불 밖에서 힘겹게 탄다.
- ⑤ 내연성 : 모드 아크릴로 불꽃에서 저절로 꺼진다.

17. 다음 중 능직에 대한 설명으로 옳은 것은? (4점)

- ① 낱실과 씨실이 4올 이상 교차하였다.
- ② 내구성 강해 실용적이다.
- ③ 구김이 많고 뻣뻣하다.
- ④ 매끈하고 광택이 있다.
- ⑤ 보온성이 가장 좋다.

18. 편성물에 대한 설명이 바른 것은? (4점)

- ① 전선현상이 나타나지 않는다.
- ② 통기성이 커서 보온성이 좋다.
- ③ 내마찰성이 좋아 필링이 생긴다.
- ④ 신축성과 유연성이 좋아 구속감이 적다.
- ⑤ Curl-Up 현상으로 재단과 봉제가 용이하다.

19. 다음에서 설명하는 옷감의 설명으로 바른 것은? (5점)

< 보기 >

양모 섬유의 축융성을 이용해 열, 물, 압력과 알칼리 용액에 의해 섬유가 서로 얽혀 형성된 옷감

- ① Run 현상이 나타난다.
- ② 표면에 세로무늬가 형성된다.
- ③ 마찰에 약해 내구성이 나쁘다.
- ④ 보온성과 탄력성이 좋지 않다.
- ⑤ 표면이 곱지 않고 유연성이 좋다.

20. 다음 중 방향이 다른 하나는? (3점)

- ① 식서 ② 낱실 ③ 웨일 ④ 코스 ⑤ 경사

21. 옷감의 구성 방식이 다른 하나는? (2.7점)

- ① 평직 ② 능직 ③ 부직포 ④ 편성물 ⑤ 레이스

22. 면과 폴리에스테르를 혼방했을 때의 성질은? (3.3점)

- ① 흡습성이 좋아 쾌적하다.
- ② 고가의 고급소재가 된다.
- ③ 구김이 잘 생긴다.
- ④ 건조가 느리다.
- ⑤ 필링이 생긴다.

23. 다음 의복 구성 방법 중 성질이 다른 하나는? (3.3점)

- ① 노화된 체형 보완에 효과적이다.
- ② 기능적이어서 활동복에 적합하다.
- ③ 개방적인 난방 열대형에 적합하다.
- ④ 인체의 굴곡을 무시하여 재단한다.
- ⑤ 한복, 기모노 등 전통의상에 이용된다.


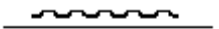
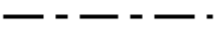
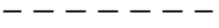

24. 치수재기 방법을 바르게 설명한 것은? (3점)

- ① 화장 : 목뒤통수부터 어깨끝점을 지나 손목점까지 길이
- ② 발둘레 : 발을 든 상태에서 가장 넓은 앞부분의 둘레
- ③ 등길이 : 목둘레선에서부터 허리둘레선까지의 수직 길이
- ④ 가슴둘레 : 좌우의 앞뒤 겨드랑이점을 지나는 수평 둘레
- ⑤ 밑위길이 : 의자에 앉아 우측 허리둘레선에서 의자바닥까지의 수직 길이

25. 치수를 잴 때의 자세로 바른 것은? (1.8점)

- ① 피계측자는 아래를 보고 선다.
- ② 피계측자는 청바지를 입고 선다.
- ③ 계측자는 줄자의 0점을 확인한다.
- ④ 계측자는 줄자를 잡아당겨 치수를 잰다.
- ⑤ 계측자는 한 번에 정확하게 치수를 잰다.

26. 의복 제도 기호의 명칭이 바르게 연결된 것은? (4점)

- ①  : 골선
- ②  : 줄임
- ③**  : 안단선
- ④  : 안내선
- ⑤  : 오그림

27. 옷감에 옷본을 배치할 때 옷감의 (㉠) 방향과 옷본의 (㉡) 방향을 맞추어야 한다. 이 때 괄호 안에 들어갈 말이 바르게 짝지어져 있는 것은? (5점)

- | | | | |
|-------------|------------------|---|---|
| ㉠ | ㉡ | ㉠ | ㉡ |
| ① 식서 - 푸서 | ② 식서 - 날실 | | |
| ③ 식서 - 씨실 | ④ 푸서 - 날실 | | |
| ⑤ 씨실 - 바이어스 | | | |

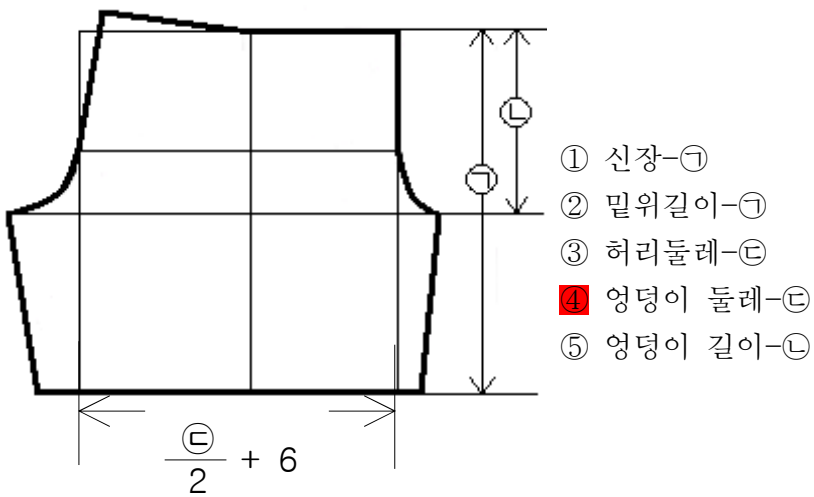
28. 바느질 순서를 바르게 연결한 것은? (3점)

- | | | |
|----------|-----------|----------|
| ㉠ 밑위박기 | ㉡ 밑단박기 | ㉢ 올풀림 막기 |
| ㉣ 창구멍 박기 | ㉤ 허리단 박기 | |
| ㉥ 밑아래 박기 | ㉦ 고무줄 끼우기 | |
- ① ㉥-㉠-㉢-㉤-㉡-㉦-㉣
 - ② ㉥-㉠-㉢-㉡-㉤-㉦-㉣
 - ③ ㉢-㉠-㉥-㉡-㉤-㉦-㉣**
 - ④ ㉢-㉥-㉠-㉡-㉤-㉦-㉣
 - ⑤ ㉠-㉥-㉡-㉤-㉦-㉣-㉢

29. 반바지를 만드는데 필요한 치수가 아닌 것은? (3.3점)

- ① 엉덩이 둘레 **② 엉덩이 길이** ③ 밑위길이
- ④ 바지길이 ⑤ 허리둘레

30. 다음 중 연결이 바르게 된 것은? (2.7점)



끝.