

1. Wymień na jakie grupy dzieli się pomiary antropometryczne.
2. Wyjaśnij dlaczego laminaty są trudne do konfekcjonowania.
3. Oblicz koszt materiału niezbędnego do wykonania zamówienia 120 par spodni damskich, jeżeli norma zużycia materiału na 1 parę wynosi 1,2 m, a cena 1 mb 40,00 zł.
4. Wymień przyczyny przepuszczania ściągów przy szyciu.
5. Przedstaw zasady wszycia paska do spódnicy standardowej.
6. Do jakich włókien zaliczamy jedwab wiskozowy i octanowy?
7. Wyjaśnij, w jaki sposób można zatuszować wadę – szyja zbyt długa i wąska.
8. Co to są piktogramy i gdzie są umieszczane?
9. Wyjaśnij, w jakiej pozycji powinien się znajdować podciągacz nici w chwili rozpoczynania szycia.
10. Opisz chronologię szycia rękawów.
11. Scharakteryzuj krajarkę ręczną z nożem wielokątnym. Omów zasady działania.
12. Wymień czynności, które należy wykonać przed pierwszą miarą kontrolną.
13. Wskaż zastosowanie fastrygówki brzegowej.
14. Wskaż normę określającą koszt zużycia tkaniny.
15. Scharakteryzuj tkaniny bawełniane.
16. Wymień czynności jakie należy wykonać chcąc zmienić kierunek szycia.
17. Określ, do jakich włókien zaliczamy włókna ramii, manili, sizalu i kokosu.
18. Co wiesz o konserwacji tkanin i jakie znasz znaki ostrzegawcze dla wyrobów włókienniczych?
19. Wymień wyposażenie stanowiska prasowania ręcznego.
20. Określ zastosowanie włókien poliestrowych.
21. Wymień przyczyny nieprawidłowego ścięgu.
22. Omów cechy charakterystyczne wkładów klejowych.
23. Wskaż maszynę jaką należy zastosować do zamocowania podtrzymywaczy i kieszeni w spodniach sportowych.
24. Wyjaśnij na czym polega proces dekatyzacji tkanin.
25. Wymień i scharakteryzuj szycie szyfonu.
26. Wyjaśnij cel apreturowania tkanin.
27. Wskaż, z jakimi błędami możemy się spotkać przy wszyciu kołnierza.
28. Wymień rodzaje elementów wykańczających i ozdobnych stosowanych przy szyciu odzieży.
29. charakteryzuj, właściwości tkanin wełnianych.
30. Wyjaśnij od czego zależy właściwy dobór igieł i nici do materiału.
31. Wskaż narzędzie krojce, które należy zastosować do rozkroju nakładu o wysokości 160 mm na sekcje.
32. Wyjaśnij, jak należy prasować wyroby odzieżowe z jedwabiu.
33. Opisz krajarkę ręczną z nożem pionowym. Omów zasady działania i zalety.
34. Wyjaśnij co oznacza niebieski kolor nitki na krajce tkaniny.
35. Wymień dodatkowe urządzenia przemysłowej maszyny szybkobieżnej.
36. Podaj zasadę łączenia tkanin jednobarwnych z wzorzystymi.
37. Wyjaśnij dlaczego nie należy łączyć podszewki stilonowej z materiałem z włókien syntetycznych.
38. Wyjaśnij na czym polega tworzenie ściągów na overlocku dwuigłowym, 5- nitkowym.
39. Na jakiej podstawie można określić zawartość wełny w tkaninie.
40. Wymień podstawowe pomiary antropometryczne.
41. Wskaż po czym rozpoznasz tkaninę barwioną, drukowaną, kolorowo tkaną oraz gofrowaną.
42. Wyjaśnij, co oznaczają pojęcia: brustasza, szlice, kozerka i gdzie występują.
43. Wymień i scharakteryzuj typy produkcji odzieży.
44. Wyjaśnij, na czym polega badanie organoleptyczne tkanin.

45. Wymień rodzaje dziurek wykonywanych na maszynach dziurkarkach.

