

Nazwa kwalifikacji: **Projektowanie i wytwarzanie wyrobów odzieżowych**
 Oznaczenie kwalifikacji: **A.71**
 Wersja arkusza: **X**

A.71-X-19.01Czas trwania egzaminu: **60 minut**

EGZAMIN POTWIERDZAJĄCY KWALIFIKACJE W ZAWODZIE
Rok 2019
CZEŚĆ PISEMNA

Instrukcja dla zdającego

1. Sprawdź, czy arkusz egzaminacyjny zawiera 10 stron. Ewentualny brak stron lub inne usterki zgłoś przewodniczącemu zespołu nadzorującego.
2. Do arkusza dołączona jest KARTA ODPOWIEDZI, na której w oznaczonych miejscach:
 - wpisz oznaczenie kwalifikacji,
 - zamaluj kratkę z oznaczeniem wersji arkusza,
 - wpisz swój numer PESEL*,
 - wpisz swoją datę urodzenia,
 - przyklej naklejkę ze swoim numerem PESEL.
3. Arkusz egzaminacyjny zawiera test składający się z 40 zadań.
4. Za każde poprawnie rozwiązane zadanie możesz uzyskać 1 punkt.
5. Aby zdać część pisemną egzaminu musisz uzyskać co najmniej 20 punktów.
6. Czytaj uważnie wszystkie zadania.
7. Rozwiązania zaznaczaj na KARCIE ODPOWIEDZI długopisem lub piórem z czarnym tuszem/atramentem.
8. Do każdego zadania podane są cztery możliwe odpowiedzi: A, B, C, D. Odpowiada im następujący układ kratek w KARCIE ODPOWIEDZI:

A	B	C	D
---	---	---	---

9. Tylko jedna odpowiedź jest poprawna.
10. Wybierz właściwą odpowiedź i zamaluj kratkę z odpowiadającą jej literą – np., gdy wybrałeś odpowiedź „A”:

■	B	C	D
---	---	---	---

11. Staraj się wyraźnie zaznaczać odpowiedzi. Jeżeli się pomylisz i błędnie zaznaczysz odpowiedź, otocz ją kółkiem i zaznacz odpowiedź, którą uważasz za poprawną, np.

○■	B	C	■
----	---	---	---

12. Po rozwiązaniu testu sprawdź, czy zaznaczyłeś wszystkie odpowiedzi na KARCIE ODPOWIEDZI i wprowadziłeś wszystkie dane, o których mowa w punkcie 2 tej instrukcji.

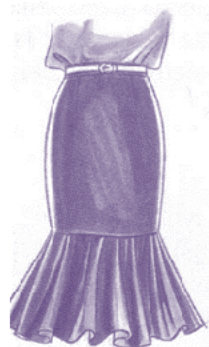
Pamiętaj, że oddajesz przewodniczącemu zespołu nadzorującego tylko KARTĘ ODPOWIEDZI.

Powodzenia!

* w przypadku braku numeru PESEL – seria i numer paszportu lub innego dokumentu potwierdzającego tożsamość

Zadanie 1.

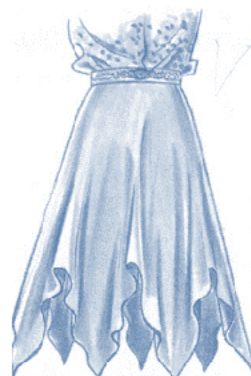
Spódnica o fasonie „bombka” przedstawiona jest na rysunku



A.



B.



C.



D.

Zadanie 2.

Trencz przedstawiony jest na rysunku



A.



B.



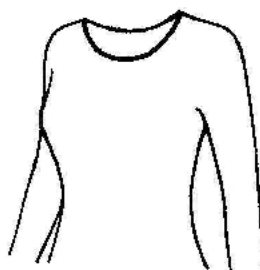
C.



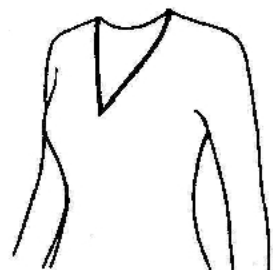
D.

Zadanie 3.

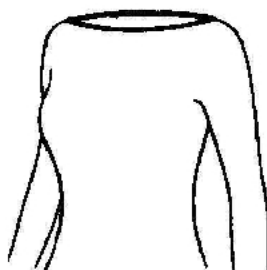
Bluzka z dekoltem karo przedstawiona jest na rysunku



A.



B.



C.

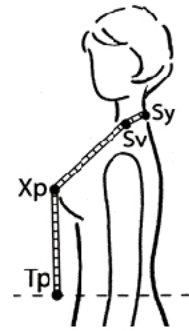


D.

Zadanie 4.

Na rysunku przedstawiony jest sposób wykonywania pomiaru łuku

- A. wysokości piersi.
- B. długości przodu do piersi.
- C. długości przodu przez piersi.
- D. szerokości przodu przez piersi.

**Zadanie 5.**

Które wymiary ciała są niezbędne do wykonania form kamizelki damskiej przedstawionej na rysunku?

- A. ZWo, SyTy, obt, ot, opx, os, SySvXpTp, SySvXp.
- B. ZWo, RvNv, ot, obt, os, opx, SySvXpTp, SySvXp.
- C. ZKo, ZTv, os, obt, opx, SyTy, SySvXpTp, SySvXp.
- D. ZWo, ZKo, os, obt, opx, SyTy, SySvXpTp, SySvXp.

**Zadanie 6.**

Którą tkaninę można zaproponować na spodnie damskie całoroczne?

- A. Teksas.
- B. Krepon.
- C. Żorzetę.
- D. Drelich.

Zadanie 7.

Którą tkaninę można zastosować do uszycia bluzki przedstawianej na rysunku?

- A. Aksamit.
- B. Mohair.
- C. Welur.
- D. Ałłas.

**Zadanie 8.**

W procesie otrzymywania form spódnicy podstawowej stosuje się modelowanie

- A. na płaszczyźnie za pomocą siatki konstrukcyjnej.
- B. na płaszczyźnie za pomocą formy konstrukcyjnej.
- C. przestrzenne podczas pierwszej i drugiej miary.
- D. przestrzenne na odpowiednio przygotowanym manekinie krawieckim.

Zadanie 9.

Wielkość odcinka konstrukcyjnego TB wyznaczającego głębokość bioder na siatce konstrukcyjnej spódnicy damskiej podstawowej oblicza się na podstawie wzoru matematycznego w funkcji

- A. obt
- B. opx
- C. ZWo
- D. SyTy

Zadanie 10.

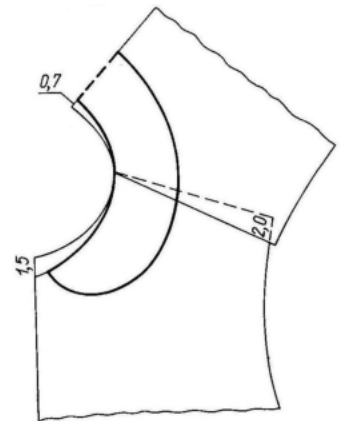
W żakiecie z cięciami redingotowymi konstrukcyjną zaszewkę piersiową przenosi się na linię

- A. boku.
- B. piersi.
- C. podkroju szyi.
- D. podkroju pachy.

Zadanie 11.

Który rodzaj kołnierza przedstawiono na rysunku konstrukcyjno-modelowym?

- A. Be-be.
- B. Szalowy.
- C. Wykładany.
- D. Napoleński.

**Zadanie 12.**

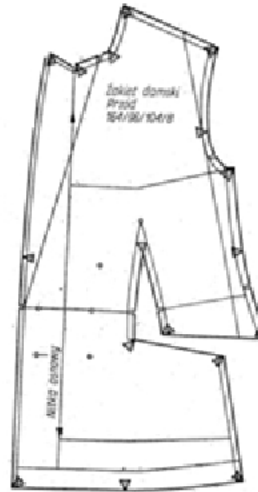
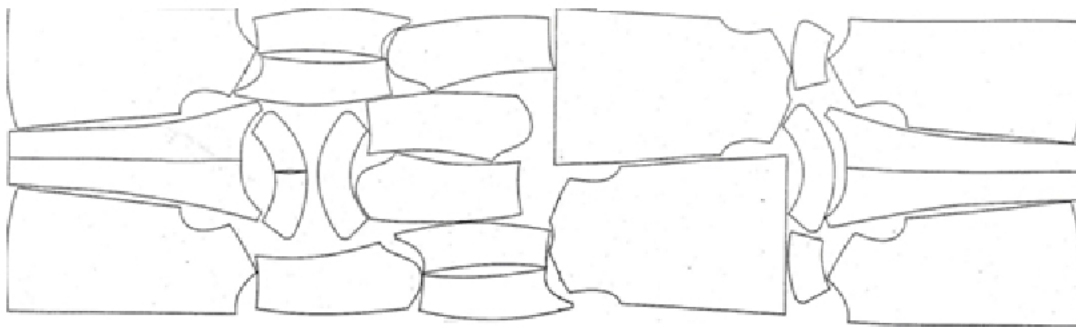
Wielkości dodatków na szwy zależą między innymi od

- A. wzoru materiału.
- B. technologii szycia.
- C. luzu odzieżowego.
- D. kształtu szablonów.

Zadanie 13.

Na rysunku przedstawiono

- A. formę modelową.
- B. formę konstrukcyjną.
- C. szablon podstawowy.
- D. szablon przemysłowy.

**Zadanie 14.**

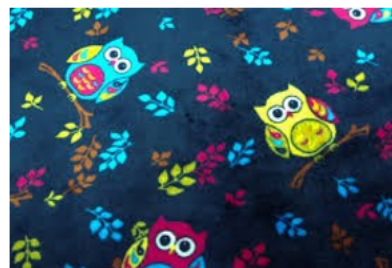
Który układ szablonów przedstawiony jest na rysunku?

- A. Dwukierunkowy, łączony.
- B. Jednokierunkowy, łączony.
- C. Dwukierunkowy, pojedynczy.
- D. Jednokierunkowy, pojedynczy.

Zadanie 15.

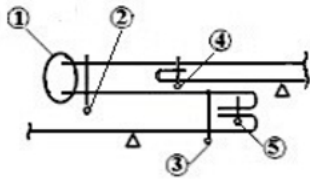
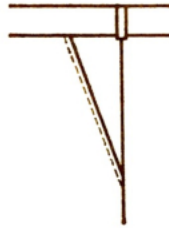
Szablony pidżam dziecięcych z flaneli bawełnianej, przedstawionej na rysunku, należy ułożyć wzdłuż

- A. wątku dwukierunkowo.
- B. wątku jednokierunkowo.
- C. osnowy dwukierunkowo.
- D. osnowy jednokierunkowo.

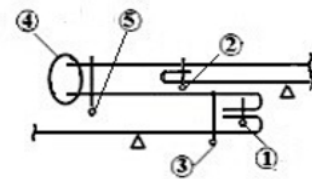


Zadanie 16.

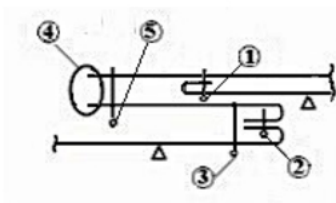
Na którym rysunku instruktażowym przedstawiono właściwą kolejność operacji wykonania kieszeni bocznej klinowej, np. w spodniach?



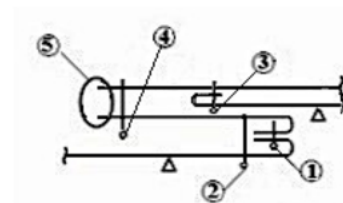
A.



B.



C.



D.

Zadanie 17.

Który ścieg należy zastosować do zaznaczenia zaszewek w spodniach szytych na miarę?

- A. Za igłą.
- B. Przed igłą.
- C. Pętłkowy.
- D. Fastrygowy.

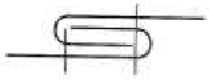
Zadanie 18.

Który ścieg należy zastosować do wszycia kołnierza do bluzki bawełnianej?

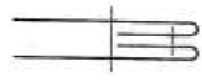
- A. Stębnowy dwuigłowy trzynitkowy.
- B. Stębnowy jednoigłowy dwunitkowy.
- C. Łańcuszkowy dwuigłowy trzynitkowy.
- D. Łańcuszkowy jednoigłowy jednonitkowy.

Zadanie 19.

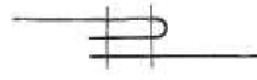
Na którym rysunku przedstawiono szew bieliźniany stosowany najczęściej do zszycia boków koszuli męskiej?



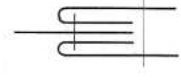
A.



B.



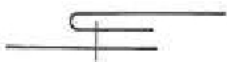
C.



D.

Zadanie 20.

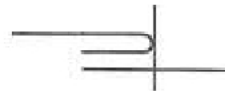
Na którym rysunku przedstawiono szew zwykły zaprasowany?



A.



B.



C.



D.

Zadanie 21.

Dokumentem przedstawiającym graficznie wymiary poszczególnych elementów odzieży jest rysunek

- A. modelowy.
- B. żurnalowy.
- C. techniczny.
- D. instruktażowy.

Zadanie 22.

Ile sztuk odzieży w rozmiarze 164/92/96 należy uszyć na podstawie przedstawionej procentówki?

- A. 10 sztuk.
- B. 15 sztuk.
- C. 20 sztuk.
- D. 25 sztuk.

Procentówka						
Całkowita liczba sztuk odzieży – 100 sztuk						
Wzrost, cm	158	158	164	164	164	170
Obwód klatki piersiowej, cm	84	88	92	92	96	96
Obwód bioder, cm	88	92	96	100	104	104
%	25	12	10	15	20	18

Zadanie 23.

Które wymiary należy uwzględnić przy obliczeniu zużycia materiału na spodniom damskie?

- A. Długość spodni, długość zakietu, długość rękawa.
- B. Długość spódnicy, długość zakietu, obwód bioder.
- C. Długość spódnicy, długość zakietu, długość rękawa.
- D. Obwód klatki piersiowej, długość zakietu, obwód bioder.

Zadanie 24.

Jakie będzie zużycie gładkiej tkaniny wełnianej o szerokości 150 cm, przeznaczonej na spódnicę podstawową o długości 60 cm, dla klientki o obwodzie bioder = 96 cm?

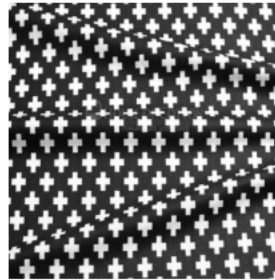
- A. 66 cm
- B. 77 cm
- C. 120 cm
- D. 132 cm

Zadanie 25.

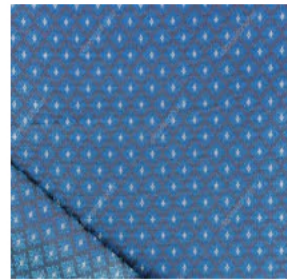
Dla której tkaniny o szerokości 150 cm, przeznaczonej na bluzkę damską, zużycie będzie największe?



A.



B.



C.



D.

Zadanie 26.

Zygzakówkę można zastosować między innymi do

- A. naszywania aplikacji na przód sukni.
- B. zszycia szwów bocznych w spódnicy.
- C. zszycia szwu siedzeniowego w spodniach.
- D. wykonywania dziurek w ubraniach męskich.

Zadanie 27.

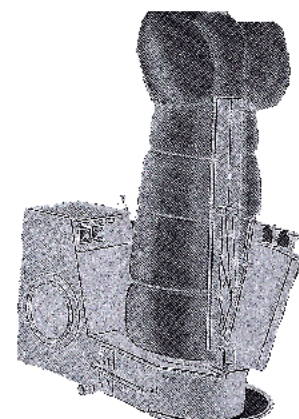
Którą maszynę szwalniczą można zastosować do łączenia tkanin rozciągliwych lub dzianin?

- A. Pikówkę.
- B. Ryglówkę.
- C. Stębnówkę dwunitkową.
- D. Łańcuszkową dwunitkową.

Zadanie 28.

Urządzenie przedstawione na rysunku można zastosować do

- A. dekatyzowania żakietu damskiego.
- B. prasowania końcowego sukni damskiej.
- C. formowania przodów w kamizelce damskiej.
- D. rozprasowania szwów bocznych w spódnicy.



Zadanie 29.

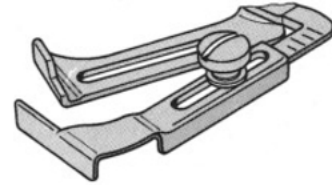
Które urządzenie należy zastosować do rozkroju nakładu materiału na sekcje?

- A. Warstwówarkę.
- B. Maszynę łagówarkę.
- C. Maszynę krojącą taśmową.
- D. Krajarkę przenośną pionową.

Zadanie 30.

Przyrząd przedstawiony na rysunku należy zastosować do

- A. naszywania sutaszu na element wyrobu.
- B. marszczenia elementu na całej długości.
- C. pojedynczego podwinięcia dołu wyrobu.
- D. stębnowania w równej odległości od krawędzi.

**Zadanie 31.**

Którego przyrządu pomocniczego należy użyć do obszycia krawędzi przodu taśmą?

- A. Zwijacza.
- B. Lamownika.
- C. Stopki obrębiającej.
- D. Linijki odległościowej.

Zadanie 32.

Przyczyną zrywania się nici dolnej może być między innymi niewłaściwie

- A. nawleczona nić górna.
- B. ustawiony docisk stopki.
- C. osadzona igła w igielnicy.
- D. założony bębenek w chwytaczu.

Zadanie 33.

Niewłaściwe wystawianie roboczej powierzchni transportera ponad poziom płytki ściegowej w czasie pracy maszyny może być przyczyną

- A. łamania się igły.
- B. zrywania się nici górnej.
- C. zrywania się nici dolnej.
- D. nieprawidłowego przesuwania się warstw materiału.

Zadanie 34.

Bluzkę damską z elanobawełny należy prasować żelazkiem o temperaturze stopy

- A. 110°C
- B. 150°C
- C. 180°C
- D. 200°C

Zadanie 35.

Operacja obróbki parowo-ciepłej polegająca na zmniejszeniu grubości elementu to

- A. sprasowanie.
- B. wprasowanie.
- C. zaprasowanie.
- D. rozprasowanie.

Zadanie 36.

Fałdy poziome z przodu spódnicy na wysokości bioder powstają, gdy spódnica jest za

- A. wąska na linii talii i dołu.
- B. szeroka na linii bioder i talii.
- C. wąska na linii bioder, posiada za mały podkrój na linii talii.
- D. szeroka na linii bioder, posiada za mały podkrój na linii talii.

Zadanie 37.

Za głęboki podkrój spodni usuwa się przez

- A. zwężenie zaszewkami i linią bioder.
- B. zwężenie na linii boku przodu i tyłu.
- C. podcięcie szwa siedzeniowego i skrócenie nogawek.
- D. podcięcie przodu i tyłu na linii talii i wydłużenie nogawek.

Zadanie 38.

W bluzce przedstawionej na rysunku w celu usunięcia błędu w rękawie, należy

- A. obniżyć główkę rękawa.
- B. pogłębić podkrój rękawa.
- C. zwęzić rękaw na linii pachy.
- D. poszerzyć rękaw na linii pachy.

**Zadanie 39.**

Zbyt głęboki podkrój szyi w bluzce można poprawić poprzez

- A. wydłużenie zaszewek piersiowych.
- B. poszerzenie przodu na linii pachy oraz bokach.
- C. wszycie nadmiaru tkaniny w szwach bocznych.
- D. wszycie nadmiaru tkaniny w szwach barkowych.

Zadanie 40.

Przeróbka kamizelki polega na jej dopasowaniu do sylwetki oraz przyszyciu 3 guzików. Cena 1 guzika wynosi 1,50 zł, zaś koszt robocizny oszacowano na 35,00 zł. Ile będzie wynosiła cena usługi?

- A. 35,50 zł
- B. 39,50 zł
- C. 41,00 zł
- D. 45,50 zł