

ড্রেস মেকিং-১

এসএসসি ও দাখিল (ভোকেশনাল)

নবম-দশম শ্রেণি



জাতীয় শিক্ষাক্রম ও পাঠ্যপুস্তক বোর্ড কর্তৃক প্রকাশিত

বাংলাদেশ কারিগরি শিক্ষা বোর্ড কর্তৃক প্রণীত



বাংলাদেশ কারিগরি শিক্ষাবোর্ড কর্তৃক ২০১৭ শিক্ষাবর্ষ থেকে এসএসসি (ভোকেশনাল) ও
দাখিল (ভোকেশনাল) শিক্ষাক্রমের নবম ও দশম শ্রেণির পাঠ্যপুস্তকরূপে নির্ধারিত

ড্রেস মেকিং-১

Dress Making-1

প্রথম ও দ্বিতীয় পত্র
নবম ও দশম শ্রেণি

লেখক

মোঃ আনোয়ার শাহ মাকসুদ
জুনিয়র ইন্সট্রাক্টর (ড্রেস মেকিং)
শেরপুর টেকনিক্যাল স্কুল ও কলেজ, শেরপুর।

সম্পাদক

জনাব, মোঃ আব্দুল্লা আল মাবুদ
বি এ (সম্মান) এম এ, ঢাকা বিশ্ববিদ্যালয়
সহকারী পরিচালক (প্রকাশনা)

জাতীয় শিক্ষাক্রম ও পাঠ্যপুস্তক বোর্ড

৬৯-৭০, মতিঝিল বাণিজ্যিক এলাকা, ঢাকা-১০০০

কর্তৃক প্রকাশিত

[প্রকাশক কর্তৃক সর্বস্বত্ত্ব সংরক্ষিত]

প্রথম প্রকাশ : নভেম্বর, ২০১৬

পুনর্মুদ্রণ : আগস্ট, ২০১৭

পরিমার্জিত সংস্করণ : সেপ্টেম্বর, ২০১৮

পুনর্মুদ্রণ : , ২০১৯

ডিজাইন

জাতীয় শিক্ষাক্রম ও পাঠ্যপুস্তক বোর্ড

গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার কর্তৃক বিনামূল্যে বিতরণের জন্য

মুদ্রণে:

প্রসঙ্গ-কথা

শিক্ষা জাতীয় জীবনের সর্বতোমুখী উন্নয়নের পূর্বশর্ত। দ্রুত পরিবর্তনশীল বিশ্বের চ্যালেঞ্জ মোকাবেলা করে বাংলাদেশকে উন্নয়ন ও সমৃদ্ধির দিকে নিয়ে যাওয়ার জন্য প্রয়োজন সুশিক্ষিত-দক্ষ মানব সম্পদ। কারিগরি ও বৃত্তিমূলক শিক্ষা দক্ষ মানব সম্পদ উন্নয়ন, দারিদ্র্য বিমোচন, কর্মসংস্থান এবং আত্মনির্ভরশীল হয়ে বেকার সমস্যা সমাধানে গুরুত্বপূর্ণ অবদান রাখছে। বাংলাদেশের মতো উন্নয়নশীল দেশে কারিগরি ও বৃত্তিমূলক শিক্ষার ব্যাপক প্রসারের কোনো বিকল্প নেই। তাই ক্রমপরিবর্তনশীল অর্থনৈতির সঙ্গে দেশে ও বিদেশে কারিগরি শিক্ষায় শিক্ষিত দক্ষ জনশক্তির চাহিদা দিন দিন বৃদ্ধি পাচ্ছে। এ কারণে বাংলাদেশ কারিগরি শিক্ষা বোর্ড কর্তৃক এসএসসি (ভোকেশনাল) ও দাখিল (ভোকেশনাল) স্তরের শিক্ষাক্রম ইতোমধ্যে পরিমার্জন করে যুগোপযোগী করা হয়েছে।

শিক্ষাক্রম উন্নয়ন একটি ধারাবাহিক প্রক্রিয়া। পরিমার্জিত শিক্ষাক্রমের আলোকে প্রশীত পাঠ্যপুস্তকসমূহ পরিবর্তনশীল চাহিদার পরিপ্রেক্ষিতে এসএসসি (ভোকেশনাল) ও দাখিল (ভোকেশনাল) পর্যায়ে অধ্যয়নরত শিক্ষার্থীদের যথাযথভাবে কারিগরি শিক্ষায় দক্ষ করে গড়ে তুলতে সক্ষম হবে। অভ্যন্তরীণ ও বহির্বিশ্বে কর্মসংস্থানের সুযোগ সৃষ্টি এবং আত্মকর্মসংস্থানে উদ্যোগী হওয়াসহ উচ্চশিক্ষার পথ সুগম হবে। ফলে রূপকল্প-২০২১ অনুযায়ী জাতিকে বিজ্ঞানমনক্ষ ও প্রশিক্ষিত করে ডিজিটাল বাংলাদেশ নির্মাণে আমরা উজ্জীবিত।

গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার ২০০৯ শিক্ষাবর্ষ হতে সকলস্তরের পাঠ্যপুস্তক বিনামূল্যে শিক্ষার্থীদের মধ্যে বিতরণ করার যুগান্তকারী সিদ্ধান্ত গ্রহণ করেছে। কোমলমতি শিক্ষার্থীদের আরও আগ্রহী, কৌতুহলী ও মনোযোগী করার জন্য মাননীয় প্রধানমন্ত্রী শেখ হাসিনার নেতৃত্বে আওয়ামী লীগ সরকার প্রাক-প্রাথমিক, প্রাথমিক, মাধ্যমিক শ্রেণি থেকে শুরু করে ইবতেদায়ি, দাখিল, দাখিল ভোকেশনাল ও এসএসসি ভোকেশনাল স্তরের পাঠ্যপুস্তকসমূহ চার রঙে উন্নীত করে আকর্ষণীয়, টেকসই ও বিনামূল্যে বিতরণ করার মহৎ উদ্যোগ গ্রহণ করেছে; যা একটি ব্যতিক্রমী প্রয়াস। বাংলাদেশ কারিগরি শিক্ষা বোর্ড কর্তৃক রচিত ভোকেশনাল স্তরের ট্রেড পাঠ্যপুস্তকসমূহ সরকারি সিদ্ধান্তের প্রেক্ষিতে জাতীয় শিক্ষাক্রম ও পাঠ্যপুস্তক বোর্ড ২০১৭ শিক্ষাবর্ষ থেকে সংশোধন ও পরিমার্জন করে মুদ্রণের দায়িত্ব গ্রহণ করে। উন্নতমানের কাগজ ও চার রঙের প্রচ্ছদ ব্যবহার করে পাঠ্যপুস্তকটি প্রকাশ করা হলো।

বানানের ক্ষেত্রে সমতা বিধানের জন্য অনুসৃত হয়েছে বাংলা একাডেমি কর্তৃক প্রশীত বানান রীতি। ২০১৮ সালে পাঠ্যপুস্তকটির তত্ত্ব ও তথ্যগত পরিমার্জন এবং চিত্র সংযোজন, বিয়োজন করে সংস্করণ করা হয়েছে। পাঠ্যপুস্তকটির আরও উন্নয়নের জন্য যে কোনো গঠনমূলক ও যুক্তিসংগত পরামর্শ গুরুত্বের সাথে বিবেচিত হবে। শিক্ষার্থীদের হাতে সময়মত বই পৌছে দেওয়ার জন্য মুদ্রণের কাজ দ্রুত করতে গিয়ে কিছু ক্রান্তি-বিচ্যুতি থেকে যেতে পারে। পরবর্তী সংস্করণে বইটি আরও সুন্দর, প্রাঞ্চল ও ক্রিটিমুন্ত করার চেষ্টা করা হবে। যাঁরা বইটি রচনা, সম্পাদনা, প্রকাশনার কাজে আস্তরিকভাবে মেধা ও শ্রম দিয়ে সহযোগিতা করেছেন তাঁদের জানাই আস্তরিক ধন্যবাদ। পাঠ্যপুস্তকটি শিক্ষার্থীরা আনন্দের সঙ্গে পাঠ করবে এবং তাদের মেধা ও দক্ষতা বৃদ্ধি পাবে বলে আশা করি।

প্রফেসর নারায়ণ চন্দ্র সাহা

চেয়ারম্যান

জাতীয় শিক্ষাক্রম ও পাঠ্যপুস্তক বোর্ড, বাংলাদেশ

সূচিপত্র

প্রথম পত্র

অধ্যায়	বিষয়বস্তু	পৃষ্ঠা
প্রথম অধ্যায়	পোশাক সম্পর্কে ধারণা	০১-০৩
দ্বিতীয় অধ্যায়	পোশাকের শ্রেণিবিন্যাস	০৪-০৭
তৃতীয় অধ্যায়	পোশাক তৈরির প্রয়োজনীয় কাঁচামাল	০৮-১০
চতুর্থ অধ্যায়	বক্সের বয়ন	১১-১৩
পঞ্চম অধ্যায়	সেলাই সুতা সম্পর্কে ধারণা	১৪-১৮
ষষ্ঠ অধ্যায়	পোশাক শিল্প কারখানায় পোশাক তৈরি	১৯-২৪
সপ্তম অধ্যায়	মানব দেহের বিভিন্ন অঙ্গের মাপ নেওয়ার পদ্ধতি	২৫-৩০
অষ্টম অধ্যায়	পোশাকের প্যাটার্ন	৩১-৬৬
নবম অধ্যায়	পোশাকের কম্পোনেন্ট	৬৭-৮৬

ব্যবহারিক-১

অধ্যায়	বিষয়বস্তু	পৃষ্ঠা
ব্যবহারিক - ১	কাপড় নির্বাচন কাজে দক্ষতা অর্জন	৮৭-৯১
ব্যবহারিক - ২	বিভিন্ন ধরনের রেখা ও ক্ষেত্র বরাবর সুতা ছাড়া সেলাই করার দক্ষতা অর্জন।	৯১-৯৭
ব্যবহারিক - ৩	প্যাটার্ন প্রস্তুতের যন্ত্রপাতি ব্যবহারে দক্ষতা অর্জন	৯৭-১০০
ব্যবহারিক - ৪	মানব দেহের বিভিন্ন অঙ্গের মাপসহ ছবি অঙ্কনে দক্ষতা অর্জন।	১০০-১০৭
ব্যবহারিক - ৫	মানবদেহ থেকে মাপ নেয়ার দক্ষতা অর্জন	১০৭-১১০
ব্যবহারিক - ৬	পোশাকের প্যাটার্ন কাটার দক্ষতা অর্জন।	১১০-১৩৫
ব্যবহারিক - ৭	পোশাকের বিভিন্ন কম্পোনেন্ট শনাক্তকরণ	১৩৫-১৪৩

দ্বিতীয় পত্র

অধ্যায়	বিষয়বস্তু	পৃষ্ঠা
প্রথম	বাংলাদেশে পোশাক শিল্পের অবস্থান	১৪৪-১৪৯
দ্বিতীয় অধ্যায়	পোশাকের গুরুত্বপূর্ণ অংশসমূহের সংজ্ঞা	১৫০-১৬৩
তৃতীয় অধ্যায়	সেলাই সম্পর্কে ধারণা	১৬৪-১৬৬
চতুর্থ অধ্যায়	প্যাটার্ন কাটিং	১৬৭-১৮৮
পঞ্চম অধ্যায়	পোশাকের বিভিন্ন কম্পোনেন্ট	১৮৯-১৯৮
ষষ্ঠ অধ্যায়	মার্কার তৈরি সম্পর্কে ধারণা	১৯৯-২০৫
সপ্তম অধ্যায়	কাপড় বিছানো সম্পর্কে ধারণা	২০৬-২০৯
অষ্টম অধ্যায়	কাপড় কাটা সম্পর্কে ধারণা	২১০-২১৫

ব্যবহারিক

অধ্যায়	বিষয়বস্তু	পৃষ্ঠা
ব্যবহারিক - ১	পোশাকের প্যাটার্ন করার উপর দক্ষতা অর্জন	২১৬-২৪৬
ব্যবহারিক - ২	পোশাকের বিভিন্ন কম্পোনেন্ট শনাক্তকরণ	২৪৬-২৫৫
ব্যবহারিক - ৩	মার্কার তৈরিতে দক্ষতা অর্জন	২৫৬-২৫৭
ব্যবহারিক - ৪	কাপড় বিছানোর দক্ষতা অর্জন	২৫৭-২৫৮
ব্যবহারিক - ৫	কাপড় কাটার দক্ষতা অর্জন	২৫৯-২৬০
ব্যবহারিক - ৬	সেলাইয়ের দক্ষতা অর্জন	২৬১-২৬৮

নবম শ্রেণি

প্রথমপত্র

প্রথম অধ্যায়

পোশাক সম্পর্কে ধারণা

জ্ঞানের পৃথিবীতে মানুষের বেঁচে থাকার জন্য যেমন খাওয়ার প্রয়োজন হয় ঠিক তেমনি সমাজে বসবাস করার জন্য সামাজিক নিয়ম মেনে রঞ্চি সমত পোশাক ব্যবহার করতে হয়। মানুষের মৌলিক ৫টি চাহিদার মধ্যে বক্ষের স্থান দ্বিতীয়। মূলত লজ্জা নিবারণ ও প্রাকৃতিক আবহাওয়ার রক্ষণা থেকে দেহকে রক্ষার জন্যই মানুষের জন্য থেকে মৃত্যু পর্যন্ত এই সুদীর্ঘ সময়ের জন্য বক্ষের প্রয়োজন। বিভিন্ন দেশে বিভিন্ন ধরনের পোশাক ব্যবহার করা হয়। আমাদের দেশের পুরুষরা শাল, ধূতি, প্যান্ট, পাঞ্জাবি, শার্ট, লুঙ্গি পরিধান করে। অনুরূপ মেয়েরা শাড়ি, সেলোয়ার, কামিজ এবং শিশুরা বেবি ফ্রক, শার্ট, প্যান্ট ইত্যাদি ব্যবহার করে।

পোশাকের সংজ্ঞা

পোশাক বলতে আমরা বুঝি, মানুষ যা পরিধান করে লজ্জা নিবারণ করে এবং আকর্ষণীয় করে নিজেকে সমাজে উপস্থাপন করে। এক কথায় সেলাই করা ও মানুষের পরিধানযোগ্য বস্তুকেই পোশাক বলে। পোশাক মানুষকে রোদ, বৃষ্টি ও শীত থেকে যেমন রক্ষা করে তেমনি নিজেকে স্বকীয়তায় বাস্তব মর্যাদায় উপস্থাপনার এক মননশীল ও সাবলীল উপকরণও বটে।

১.১ পোশাকের উৎপত্তি

আদিকালে গাছের লতা, পাতা, ছাল, এবং পশুর চামড়া দিয়ে মানুষের বক্ষের প্রয়োজনীয়তা মিটানো হতো এবং পরবর্তীতে ধীরে ধীরে আঁশ, সুতা ও কাপড়ের ব্যবহার রঞ্চ করে। কবে, কখন এবং কোথায় প্রথম কাপড়ের ব্যবহার আরম্ভ হয় তার সঠিক তথ্য আজও অজানা। তবে এ কথা সত্য যে, এক সময়ে মানুষ সুতা দিয়ে হাতের সেলাই করে পোশাক তৈরি করতো এবং মানুষের চাহিদা ও প্রয়োজনেই পোশাকের উৎপত্তি হয়েছে। প্রয়োজনই মানুষকে সৃষ্টিশীল করে তোলে।

পোশাকের ক্রমবিকাশ:

লজ্জা নিবারণ ও প্রাকৃতিক আবহাওয়ার রক্ষণা থেকে দেহকে রক্ষার জন্যই মানুষের চিন্তা-চেতনার উন্নয়ন ঘটে। আদিম মানুষ গাছের ছাল-বাকল ও লতা পাতার পরিবর্তে ভাবতে শুরু করে পোশাক-পরিচ্ছদ নিয়ে। লজ্জা নিবারণের প্রয়াস এবং প্রযুক্তিগত চিন্তার উৎকর্ষে প্রথমে সুতা এবং সুতা থেকে কাপড় তৈরি করে হাত দ্বারা পরিধান যোগ্য বিভিন্ন ধরনের পোশাক তৈরি করে। চাহিদার সাথে তাল মিলিয়ে পোশাক তৈরির জন্য তৈরি হয় সেলাই মেশিন। ১৭৫৫ সালে ইংল্যান্ডের চার্লস ফ্রেডরিক সর্বপ্রথম সেলাই মেশিন আবিষ্কার ও প্যাটেন্ট করেন। যাহা দ্বারা হ্যান্ড স্টিচের ন্যায় স্টিচ উৎপন্ন করা যেতো। বাণিজ্যিকভাবে সফল সেলাই মেশিন

আবিষ্কৃত হয় ১৮৫১ সালে যার আবিষ্কারক ইসাক মেরিট সিঙ্গার (Issac Merit singer)। পরবর্তীতে গড়ে উঠে গার্মেন্টস শিল্প। ১৯২৯ সালে মাত্র ৮০টি সেলাই মেশিন নিয়ে ফ্রান্সের রাজধানী প্যারিসে বিশ্বের প্রথম গার্মেন্টস ফ্যান্টেরি স্থাপিত হয়। বাংলাদেশে প্রথম গার্মেন্টস ফ্যান্টেরি স্থাপিত হয় ১৯৬০ সালে ঢাকার উর্দুরোডে যার নাম রিয়াজ গার্মেন্টস। বর্তমান বিশ্বে সবচেয়ে নাম করা সেলাই মেশিন হলো জাপানের জুকি কোম্পানির তৈরি মেশিন। শিল্প বিপ্লবের ফলে পোশাক শিল্পের উন্নয়ন আরও ত্বরান্বিত হয়। এখন মানুষ অত্যধূমিক যন্ত্রপাতি দিয়ে মহাকাশ ভ্রমণের জন্য পোশাক, ডুবুরির জন্য পোশাক, পানি প্রতিরোধক পোশাক, অগ্নি প্রতিরোধক পোশাক ইত্যাদি অতি প্রয়োজনীয় পোশাকের সাথে সাথে তৈরি করছে নানা প্রকার রুচিসম্মত পোশাক।

আমরা গবের সাথে পোশাক শিল্পের ক্রমবিকাশের দ্বারা নিজেদের গার্মেন্টস শিল্পের সাথে যুক্ত করে বেকার ও নারী সমাজের কর্মসংস্থানের সুযোগ সৃষ্টি করে দেশের সিংহভাগ আয় গার্মেন্টস শিল্প হতে আসে। তাই আমাদের এ শিল্পকে নিয়ে নতুন করে ভাবতে হবে, যাতে আমরা অর্থনৈতিক সমৃদ্ধি লাভ করতে পারি।

১.২ পোশাকের প্রয়োজনীয়তা

মানুষের মৌলিক চাহিদার মধ্যে পোশাকের স্থান সর্বজনীনভাবে স্বীকৃত ও প্রয়োজনীয়তা অপরিসীম। নিচে পোশাকের প্রয়োজনীয়তা উল্লেখ করা হলো-

১. সভ্যতার বিকাশ ঘটায়।
২. ত্বক সুন্দর রাখে।
৩. বাহ্যিক সৌন্দর্য বৃদ্ধি করে।
৪. সামাজিক স্বীকৃতি দেয়।
৫. মানুষের লজ্জা নিবারণ করে।
৬. রুচির বিকাশ ঘটায়।
৭. পদ মর্যাদার প্রতি সম্মান প্রদর্শন করে।
৮. ব্যক্তি শনাক্ত করে।
৯. রূপচর্চার সামগ্রী হিসেবে ব্যবহৃত হয়।

প্রশ্নমালা

১. পোশাকের সংজ্ঞা লেখ ।
২. বাংলাদেশের সন্তাননাময় শিল্প কোনটি ।
৩. বিশ্বের প্রথম গার্মেন্টস ফ্যাষ্টরি কোথায় স্থাপিত হয় ।
৪. পোশাকের উৎপত্তি বর্ণনা কর ।
৫. পোশাকের ত্রুটিবিকাশ বর্ণনা কর ।
৬. পোশাকের প্রয়োজনীয়তা বর্ণনা কর ।
৭. গার্মেন্টস শব্দের অর্থ কী ।
৮. সর্বপ্রথম সেলাই মেশিন কে আবিষ্কার ও প্যাটেন্ট করেন?

দ্বিতীয় অধ্যায়

পোশাকের শ্রেণিবিন্যাস

২.১ পোশাকের প্রকারভেদ

গঠন, আকৃতি, প্রকৃতি, ফ্যাশন ইত্যাদির উপর ভিত্তি করে পোশাককে বিভিন্ন ব্যক্তি বিভিন্ন শ্রেণিতে বিভক্ত করেছে। যে ভাবেই ব্যাখ্যা করা হোক না কেন, পোশাক ৩ প্রকার। যেমন-

- (১) পুরুষের পোশাক।
- (২) মহিলাদের পোশাক।
- (৩) শিশুদের পোশাক।

২.২ পুরুষের পোশাকের শ্রেণিবিন্যাস

পুরুষের পোশাক দুই শ্রেণিতে বিভক্ত করা যায়। যেমন-

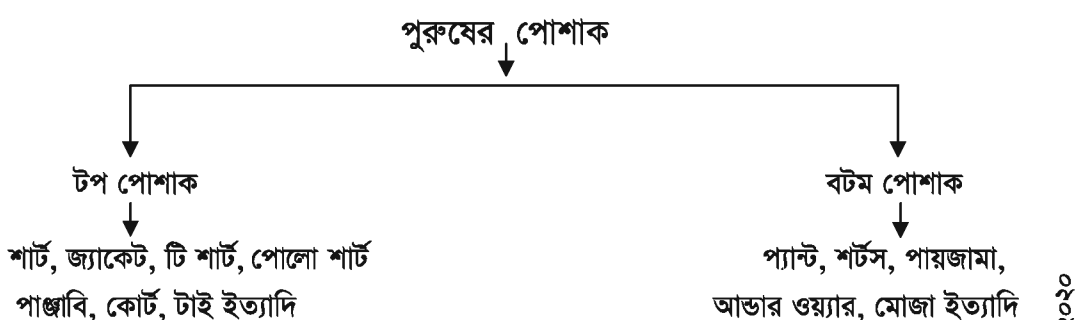
- (১) টপ পোশাক
- (২) বটম পোশাক।

১. টপ (Top) পোশাক:

মানুষের শরীরের উপরের অংশ অর্থাৎ মাথা হতে কোমর পর্যন্ত যে পোশাক ব্যবহার করা হয় তাকে টপ পোশাক বলে।

২. বটম (Bottom) পোশাক:

মানুষের শরীরের নিচের অংশ অর্থাৎ কোমর হতে পা পর্যন্ত যে পোশাক ব্যবহার করা হয় তাকে বটম পোশাক বলে। নিচে বিভিন্ন শ্রেণির পোশাকের বর্ণনা ছক আকারে দেখানো হলো-



২.৩ মহিলাদের পোশাকের শ্রেণিবিন্যাস

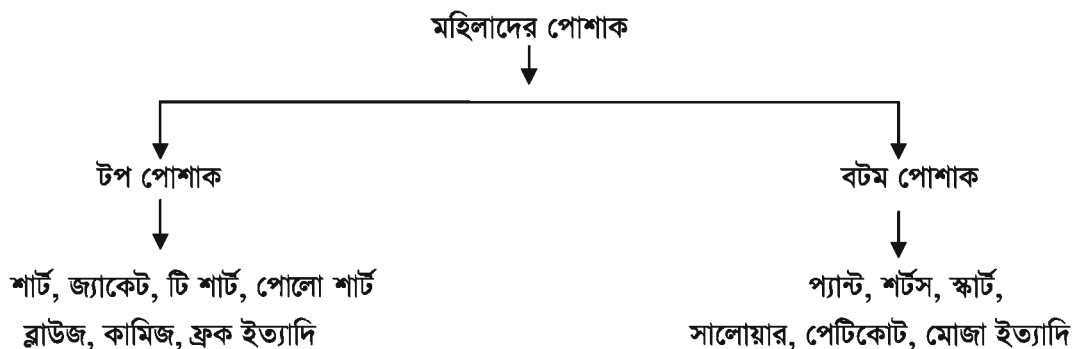
মহিলাদের পোশাক ২ প্রকার। যথা-

(১) টপ পোশাক :

মহিলাদের শরীরের উপরের অংশে অর্থাৎ মাথা হতে কোমর পর্যন্ত যে পোশাক পরিধান করা হয় তাকে টপ পোশাক বলা হয়।

(২) বটম পোশাক:

মহিলাদের শরীরের নিচের অংশে অর্থাৎ কোমর হতে পা পর্যন্ত যে পোশাক পরিধান করা হয় তাকে বটম পোশাক বলা হয়।



২.৪ পুরুষ ও মহিলাদের পোশাকের পার্থক্য

নিম্নে পুরুষ ও মহিলাদের পোশাকের পার্থক্য দেওয়া হলো-

১. পুরুষের শরীরের উপরের অংশে অর্থাৎ মাথা হতে কোমর পর্যন্ত যে পোশাক পরিধান করা হয় তাকে টপ পোশাক বলা হয়। যেমন : শার্ট, টি শার্ট, পাঞ্জাবি, কোট, জ্যাকেট, টাই, টুপি, সুয়েটার, ফতুয়া, মাফলার ইত্যাদি।	১. মহিলাদের শরীরের উপরের অংশে অর্থাৎ মাথা হতে কোমর পর্যন্ত যে পোশাক পরিধান করা হয় তাকে টপ পোশাক বলা হয়। যেমন : ব্লাউজ কামিজ, ফ্রক, ম্যাঙ্গি, কাণ্ডান, ওড়না, শার্ট, টি শার্ট, জ্যাকেট, সুয়েটার, বক্ষবন্ধনী, টেপ ইত্যাদি।
২ পুরুষের শরীরের নিচের অংশে অর্থাৎ কোমর হতে পা পর্যন্ত যে পোশাক পরিধান করা হয় তাকে বটম পোশাক বলা হয়। যেমন : প্যান্ট, হাফপ্যান্ট, পায়জামা, লুঙ্গি, ট্রাউজার, আভারওয়্যার, মোজা ইত্যাদি।	২ মহিলাদের শরীরের নিচের অংশে অর্থাৎ কোমর হতে পা পর্যন্ত যে পোশাক পরিধান করা হয় তাকে বটম পোশাক বলা হয়। যেমন : পেটিকোট, সালোয়ার, পায়জামা, স্কার্ট, হাফপ্যান্ট, প্যান্ট, মোজা ইত্যাদি।

৩. পুরুষের পোশাক তৈরিতে প্রয়োজনীয় ট্রিমিংস ব্যবহার করা হয়।	৩. মহিলাদের পোশাক তৈরিতে প্রয়োজনীয় ট্রিমিংস ব্যবহার করা হয় এবং সৌন্দর্য বৃদ্ধির জন্য লেছ, পাথর ইত্যাদি ব্যবহার করা হয়।
৪. পুরুষের কুচি ছাড়া সালোয়ার ব্যবহার করে।	৪. মহিলারা কুচিওয়ালা সালোয়ার ব্যবহার করে।
৫. পুরুষেরা ওড়না ব্যবহার করে না।	৫. মহিলারা ওড়না ব্যবহার করে।
৬. পুরুষেরা স্টেইট বটম প্যান্ট ব্যবহার করে।	৬. মহিলারা বেলবটম প্যান্ট ব্যবহার করে।
৭. পুরুষের পোশাকের আপারপার্ট হলো বাম পাশের অংশ।	৭. মহিলা পোশাকের আপার পার্ট হলো ডান পাশের অংশ।
৮. পুরুষের ইজার প্যান্টের পায়ে কুচি থাকে না।	৮. মেয়েদের ইজার প্যান্টের পায়ে কুচি থাকে।
৯. পুরুষেরা স্কার্ট ব্যবহার করে না।	৯. মহিলারা স্কার্ট ব্যবহার করে।
১০. পুরুষেরা লুঙ্গি, পায়জামা ব্যবহার করে।	১০. মহিলারা পেটিকোট, শাড়ি ব্যবহার করে।

২.৫ শিশুদের পোশাকের শ্রেণিবিন্যাস

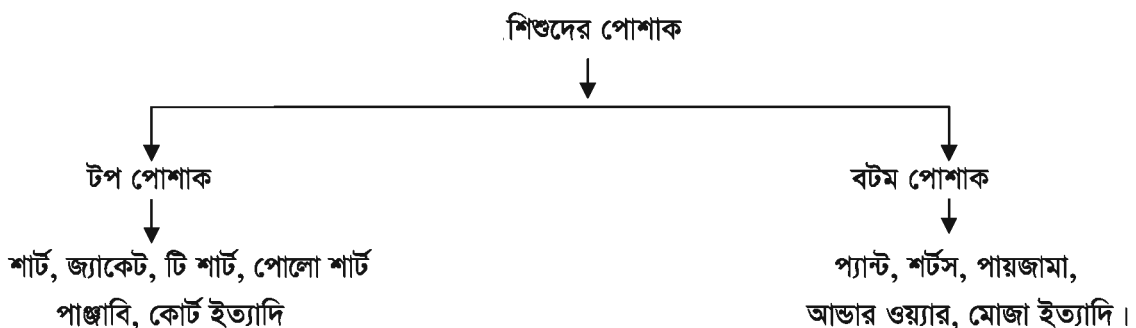
শিশুদের পোশাক ২ প্রকার। যথা-

(১) টপ পোশাক:

শিশুদের শরীরের উপরের অংশে অর্থাৎ মাথা হতে কোমর পর্যন্ত যে পোশাক পরিধান করা হয় তাকে টপ পোশাক বলা হয়।

(২) বটম পোশাক :

শিশুদের শরীরের নিচের অংশে অর্থাৎ কোমর হতে পা পর্যন্ত যে পোশাক পরিধান করা হয় তাকে বটম পোশাক বলা হয়।



২.৬ শীত ও গরমের পোশাকের পার্থক্য

শীত ও গরমের পোশাক অনেক ক্ষেত্রে একই নামের হলেও তাদের মধ্যে কিছু পার্থক্য রয়েছে।

যা নিচে আলোচনা করা হলো-

ক্রমিক নং	শ্রীতের পোশাক	গরমের পোশাক
১.	গরম জাতীয় কাপড় দ্বারা তৈরি।	ঠাণ্ডা জাতীয় কাপড় দ্বারা তৈরি
২.	শ্রীতের পোশাকে আদ্রতা ধারণ ক্ষমতা বেশি।	গরমের পোশাকে আদ্রতা ধারণ ক্ষমতা কম।
৩.	মোটা কাপড়ের পোশাক।	পাতলা কাপড়ের পোশাক।
৪.	লং স্লিপ শার্ট ও টি-শার্ট	সর্ট স্লিপ শার্ট ও টি-শার্ট
৫.	উলেন জাতীয় সুতার দ্বারা তৈরি কাপড়ের পোশাক।	পাতলা কটন জাতীয় সুতার দ্বারা তৈরি পোশাক।
৬.	এই পোশাক রঙিন হয়।	এই পোশাক সাদা বা হালকা রঙের হয়।

প্রশ্নমালা

- পোশাকের শ্রেণিবিন্যাস বর্ণনা কর।
- পুরুষের পোশাকের শ্রেণিবিন্যাস বর্ণনা কর।
- মহিলাদের পোশাকের শ্রেণিবিন্যাস বর্ণনা কর।
- পুরুষ ও মহিলাদের পোশাকের পার্থক্য লেখ।
- শিশুদের পোশাকের শ্রেণিবিন্যাস বর্ণনা কর।
- শ্রীত ও গরমের পোশাকের পার্থক্য বর্ণনা কর।
- গরমের পোশাক কেমন হয়?

তৃতীয় অধ্যায়

পোশাক তৈরির প্রয়োজনীয় কাঁচামাল

৩.১ পোশাকের কাঁচামালের সংজ্ঞা

যে কোনো পণ্য তৈরির প্রধান উপাদান হলো কাঁচামাল। পোশাক তৈরির জন্য যেসকল প্রধান কাঁচামাল ও আনুষঙ্গিক কাঁচামাল প্রয়োজন হয় তাই হলো পোশাকের কাঁচামাল। পোশাকের কাঁচামাল সমূহ যত উন্নত হবে পোশাকের কোয়ালিটি বা মান তত ভালো হবে। পোশাকের জন্য কাঁচামাল একটি অত্যাবশ্যকীয় উপাদান।

৩.২ পোশাকের কাঁচামালের প্রকারভেদ

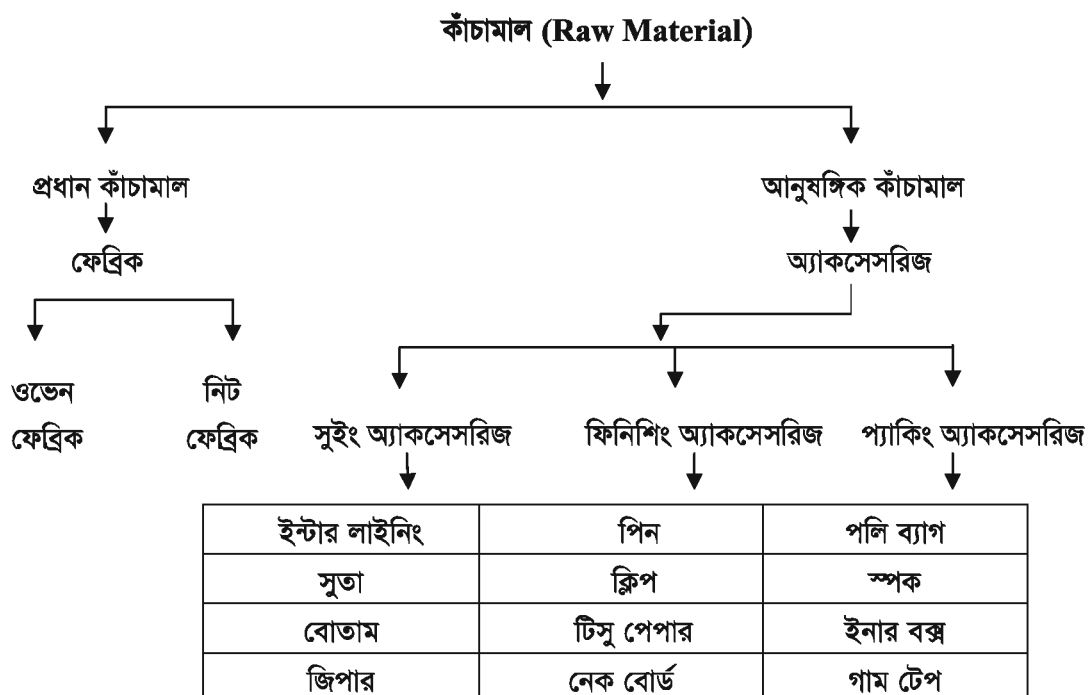
পোশাকের সব ধরনের কাঁচামালকে প্রধানত দুই ভাগে ভাগ করা হয়।

যেমন-

(১) প্রধান কাঁচামাল (Main Material)

(২) আনুষঙ্গিক কাঁচামাল (Sub Material)

নিচে কাঁচামালের তালিকা ছক আকারে দেখানো হলো-

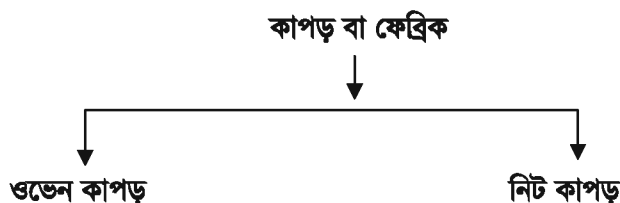


হৃক	ব্যাক বোর্ড	বিলিস্টার পলি
লেবেল	কলার স্ট্যান্ড	কার্টুন
ইলাস্টিক	বাটার ফ্লাই	পিপি ব্যান্ড
ইত্যাদি	হ্যাঙ্গ ট্যাক ইত্যাদি	মেটাল ক্লিপ ইত্যাদি

৩.৩ পোশাকের প্রধান কাঁচামালের বর্ণনা:

পোশাকের প্রধান কাঁচামাল হলো কাপড়। কাপড় প্রধানত ২ প্রকার। যথা-

১. ওভেন কাপড় এবং
২. নিট কাপড়।



ওভেন কাপড়:

ঁতের সাহায্যে টানা ও পড়েনের সুতার দ্বারা পরম্পর বন্ধনীর দ্বারা যে কাপড় বুনানো হয় তাই হলো ওভেন কাপড়।

নিট কাপড়:

নিউল ও সিন্কার এর বন্ধনীর সাহায্যে যে কাপড় তৈরি করা হয় তাই হলো নিট কাপড়।

৩.৪ পোশাকের আনুষঙ্গিক কাঁচামালের বর্ণনা

সুইং এর আনুষঙ্গিক কাঁচামাল:

সুইং এর আনুষঙ্গিক কাঁচামাল বিভিন্ন ধরনের হতে পারে। যথা-সেলাই সুতা, ইন্টারলাইনিং, বোতাম, জিপার বা চেইন, লেবেল ও মোটিক, হৃক ইত্যাদি।

ফিনিশিং এর আনুষঙ্গিক কাঁচামাল :

ফিনিশিং এর কাঁচামাল বিভিন্ন ধরনের হতে পারে। যথা- পিন, ক্লিপ, টিস্যু পেপার, নেক বোর্ড ইত্যাদি।

প্যাকিং এর আনুষঙ্গিক কাঁচামাল

প্যাকিং এর আনুষঙ্গিক কাঁচামাল বিভিন্ন ধরনের হতে পারে। যথা- পলি ব্যাগ, ক্ষচ টেপ, ইনার বক্স ইত্যাদি।

ফর্মা-২, ড্রেস মেকিৎ-১, প্রথম ও দ্বিতীয় পত্র, নবম ও দশম শ্রেণি

৩.৫ টেক্সটাইল ফাইবার :

যে সকল আঁশ বা ফাইবারের সুতা তৈরির গুণাবলি বিদ্যমান থাকে সেই সকল আঁশ বা ফাইবারকে বক্সের আঁশ বা টেক্সটাইল ফাইবার বলে। টেক্সটাইল ফাইবারের নিম্নলিখিত গুণাবলি থাকতে হবে। যথা-

- ১ আঁশের শক্তি।
- ২ আঁশের সূক্ষ্মতা।
- ৩ আঁশের ন্যূনতম দৈর্ঘ্য।
- ৪ আঁশের আদ্রতা ধারণ ক্ষমতা।
- ৫ আঁশের নমনীয়তা ইত্যাদি।

প্রশ্নমালা

১. টেক্সটাইল ফাইবার কাকে বলে?
২. পোশাকের কাঁচামালের সংজ্ঞা দাও।
৩. পোশাকের কাঁচামালের ধারাবাহিক ধাপসমূহের বর্ণনা দাও।
৪. পোশাকের কাঁচামাল কত প্রকার ও কী কী?
৫. পোশাকের আনুষঙ্গিক কাঁচামালের বর্ণনা দাও।

চতুর্থ অধ্যায়

বন্দের বয়ন

৪.১ বন্দের বয়নের সংজ্ঞা

বিভিন্ন ধরনের তাঁতের দ্বারা বিভিন্ন পদ্ধতিতে যে কাপড় বুনানো হয় তাকে বন্দের বয়ন বলে। প্রাচীন কালে আমাদের দেশে উন্নত ধরনের কোনো তাঁতের ব্যবহার ছিল না তখন শুধু আমাদের দেশে নয় এমন কি ইউরোপেও তাঁতিরা অস্তুত এক উপায়ে দক্ষিণাত্ত্বান তাঁতে হাতে মাকু ছুরিয়া কাপড় বুনত।

পরবর্তীতে দক্ষ এবং তার দুই পাশে বিশেষ আকারের দুইটি বক্স তৈরি করে তাতে মোড়া বসিয়ে হাতল ও দড়ির সাহায্যে এক বক্স হতে অন্য বক্সে মাকু চলাচলের মাধ্যমে কাপড় বুনানো হতো। ত্রুমে ত্রুমে উন্নত প্রযুক্তির মাধ্যমে বর্তমান বিশেষ বহু ধরনের উন্নত মানের তাঁতের সৃষ্টি হয়েছে। উন্নত ও অনুন্নত যে কোনো তাঁতেই হোক না কেন একটি নির্দিষ্ট ডিজাইন অনুযায়ী টানা (Warp) ও পড়েনের (Weft) সুতার দ্বারা পরম্পর সমকোণে বন্ধনীর দ্বারা যে কাপড় বুনানো হয় তাই হলো বন্দের বয়ন পদ্ধতি।

৪.২ বন্দের বয়নের প্রকারভেদ

আঁশ হতে সুতা এবং সুতা দ্বারা কাপড় তৈরি করা হয়। সুতা হতে কাপড় তৈরির বিভিন্ন ধরনের পদ্ধতি আছে তন্মধ্যে উইভিং এবং নিটিং উল্লেখযোগ্য ভার্টিকাল ও হরিজন্টাল দুই দিকে দুইটি সারির সুতার দ্বারা অর্থাৎ টানা (Warp) পড়েন (Weft) সুতার দ্বারা বুননের মাধ্যমে যে কাপড় তৈরি করা হয় তাকে ওভেন ফেরিক বলে। মূলত উইভিং পদ্ধতিতে টানা ও পড়েনের সুতার ব্যবহার করা হয়। আর নিটিং পদ্ধতিতে টানা বা পড়েনের সুতার আলাদা ভাবে ব্যবহার হয় না। দুইটি পদ্ধতিতে কাপড় তৈরি করা হলেও কাপড়ের নামকরণ রয়েছে প্রচুর বা সীমাহীন।

বন্দের বয়ন প্রণালি বহুবিধি, তন্মধ্যে সাদা সিদে বুনন-ই প্রধান এবং সহজ। এটাকে ইংরেজিতে পেন, ক্যালিকো বা টেবি উইভ বলে। ২ সুতা টানা এবং ২ সুতা পড়েন নিয়ে এই পেন উইভ এর একটি পূর্ণ ইউনিট।

এই উইভের টানা ও পড়েনের প্রতি সিরিজ এর প্রত্যেক সুতার সহিত পরম্পর বন্ধনী থাকা এই কাপড় যে কোনো কাপড় অপেক্ষা শক্ত এবং মজবুত। এই বুনন দ্বারা রকমারি কাপড় প্রস্তুত হয়। যেমন- ধূতি, শাড়ি, গামছা, লংকুথ, মার্কিন, পপলিন ইত্যাদি।

৪.৩ বন্দের গঠন :

বন্দের বয়নের গঠনকে বন্দ বিশারদগণ বিভিন্নভাবে আলাদা করেছেন। বন্দ বয়নের গঠন তিন প্রণালিতে বিভক্ত করেছেন। যথা-

১. তাঁতে বুনিয়া (By Weaving)

২. সুঁচে বুনিয়া (By Knitting)

৩. জমাট বাঁধাইয়া (By Felting)

৪.৪ ওভেন ও নিট কাপড়ের মধ্যে পার্থক্য

ওভেন ও নিট কাপড়ের পার্থক্য নিম্নে ছক আকারে দেওয়া হলো -

ওভেন	নিট
১। টানা ও পড়েন সুতার সমন্বয়ে যে কাপড় তৈরি হয় তাকে ওভেন কাপড় বলে।	১। একটি নিট ঘুরিয়ে ঘুরিয়ে যে কাপড় তৈরি করা হয় তাকে নিট কাপড় বলে।
২। এই কাপড়ে সহজেই ভাঁজ পড়ে।	২। এই কাপড়ে সহজেই ভাঁজ পড়ে না।
৩। পানি শোষণ ক্ষমতা কম।	৩। পানি শোষণ ক্ষমতা বেশি।
৪। এই কাপড় অপেক্ষাকৃত শক্ত।	৪। এই কাপড় অপেক্ষাকৃত নরম।
৫। এই কাপড়ে একটি সুতা খুলে গেলে তেমন সমস্যার সৃষ্টি হয় না।	৫। এই কাপড়ে একটি সুতা খুলে গেলে পুরো কাপড়টি খুলে যাওয়ার সম্ভাবনা থাকে।

৪.৫ বিভিন্ন রকম কাপড়ের নাম ও ব্যবহার

আদর্শ কমার্শিয়াল কাপড় :

কিছু আদর্শ কমার্শিয়াল কাপড় যা গার্মেন্টস তৈরিতে প্রায়ই ব্যবহার করা হয়ে থাকে, এদের সমন্বয়ে নিম্নে আলোচনা করা হলো-

১. জিন

এটা মূলত ওয়ার্প ফেসড টুইল কাপড়, কার্ডেড কটন সুতা দ্বারা তৈরি করা হয়, ড্রিল কাপড় অপেক্ষা হালকা এবং টুইল লাইনগুলি বেশ মিহি। টুইল লাইনগুলি নিচের দিকে ডান প্রান্তে হতে উপরের দিকে ডান প্রান্তে বিস্তৃত। কিছু কিছু ক্ষেত্রে S এবং Z পাকের সুতা ব্যবহার করে সেডো স্ট্রাইপও তৈরি করা হয়। এরূপ কাপড় সাধারণত সলিড কালার ও প্রিন্টেড হয়ে থাকে। এবং কখনো কখনো মার্সিরাইজ করা হয়। স্প্রেটস ওয়্যার, ওয়ার্ক ওয়্যার, করছেট, ডাক্তার ও নার্সদের ইউনিফর্ম, ইভাস্ট্রিয়াল কাজে ও বাচ্চাদের পে স্যুট এ জিন কাপড় ব্যবহার করা হয়।

২. গেবার্ডিন

এটা একটি ওয়ার্ক ফেসড কাপড়, অধিকাংশ সময়ে ২/২ টুইল করা হয়, ফলে টুইল লাইন সুস্পষ্টভাবে দেখা যায় কিন্তু নিম্ন মানের গেবার্ডিন কাপড়ে ২/১ টুইল করা হয়। প্রতি ইঞ্জিনে পড়েন সুতা অপেক্ষা টানা সুতার

সংখ্যা প্রায় দ্বিগুণ ব্যবহার করা হয়। কার্ডেড অথবা কম্বড, সিঙ্গেল অথবা প্লাইড ইয়ার্ন ব্যবহার করা হয়, যা ওরস্টেড, কটন, সিঙ্ক, রেয়ন ইত্যাদি আঁশ অথবা উহাদের মিশ্রণে তৈরি করা হয়। পুরুষের, মহিলার ও বাচ্চাদের স্যুট, ইউনিফর্ম, স্পোর্টস ওয়্যার, রেইন কোট ইত্যাদি পোশাক তৈরিতে গেবার্ডিন কাপড় ব্যবহার করা হয়।

৩. ডেনিম

খুবই মজবুত সুতি কাপড়। এটা সাধারণত ২/১ অথবা ৩/১ ওয়ার্প ফেসড টুইল কাপড়। টানা সুতায় বাদামি, ব্লু অথবা কালো রং করা হয় এবং পড়েন সুতা সাদা থাকে। কাপড়ের ফেসড সাইড দেখতে ব্লু, বাদামি অথবা কালো রঙের দেখা এবং পিছনের দিক নিলাভ অথবা ষে রঙের দেখায়। অমজীবী মানুষের পোশাক, ওভারঅল, ডাঙেরি, ওয়ার্ক ওয়্যার এবং ড্রেপারি তৈরির জন্য ডেনিম কাপড় ব্যবহার করা হয়।

৪. পপলিন

এটা একটি পেইন ওভেন কাপড়, যার মধ্যে মিহি টানা সুতা ও মোটা পড়েন সুতা ব্যবহার করা হয়। প্রতি ইঞ্চিতে পড়েন সুতা অপেক্ষা টানা সুতার সংখ্যা দ্বিগুণ বা তার চেয়েও বেশি ব্যবহার করা হয়। সিঙ্ক, কটন, মেন-মেইড, উল অথবা উহাদের মিশ্রণ আঁশ দিয়ে কাপড় তৈরি করা হয়। কটন পপলিন অধিকাংশ সময়ে মারসিরাইজ করা হয়।

৫. ভয়েল

এটা একটি পেইন ওভেন কাপড়। উন্নত মানের অর্থচ কড়া পাকের সুতা টানা ও পড়েনের ব্যবহার করা হয়। এরূপ কাপড় ওরস্টেড এবং কটন সুতা দ্বারা তৈরি করা হয়। সাধারণত ৫০ নং সুতা ইঞ্চি প্রতি ৬০-৬৪ টি টানা ও পড়েনে থাকে।

এটা ছাড়াও বাজারে প্রচলিত কিছু কাপড় হলো লংকুথ, মার্কিন, টিসি, পলিস্টার, নাইলন টাপেটা, নাইলন তাসলান, নাইলন অক্সফোর্ট, ফিলিস, পোলার ফিলিস, নিট কাপড়, কটন অক্সফোর্ট ইত্যাদি।

প্রশ্নমালা

১. বন্দের বয়ন কাকে বলে ?
২. বন্দের বয়ন কত প্রকার ও কী কী ?
৩. বন্দের গঠন সম্পর্কে ব্যাখ্যা কর।
৪. ওভেন ও নিট কাপড়ের পার্থক্য লেখ।
৫. বিভিন্ন রকম কাপড়ের নাম লেখ।
৬. বিভিন্ন রকম কাপড়ের ব্যবহার লেখ।

পঞ্চম অধ্যায়

সেলাই সুতা সম্পর্কে ধারণা

৫.১ সেলাই সুতার সংজ্ঞা

কাপড় সেলাই করতে বিভিন্ন রকম সেলাই সুতা ব্যবহার করতে হয়। কর্তন করা কাপড় সেলাই করার জন্য যে সকল সুতা ব্যবহার করা হয় তাকে সেলাই সুতা বলে। যে সুতার দ্বারা কর্তন করা কাপড়ের বিভিন্ন অংশকে জোড়া দেওয়ার মাধ্যমে পোশাকে রূপান্তরিত করা হয় তাকে সেলাই সুতা বলে। বিভিন্ন ধরনের সুতা বাজারে পাওয়া যায়। এক এক ধরনের কাপড়ের জন্য এক এক ধরনের সেলাই সুতা ব্যবহার করা হয়। কোন ধরনের কাপড়ের জন্য কোন ধরনের সুতা ব্যবহার করা হবে তা নির্ভর করবে ঐ কাপড়ের প্রকৃতির উপর।

৫.২ সেলাই সুতার প্রকারভেদ

সেলাই সুতার গঠন, সুতার মধ্যস্থ আঁশের প্রকারভেদ এবং সুতার মধ্যে ব্যবহৃত ফিনিশিং পদার্থ, ছিমের বাহ্যিক চেহারার এবং গুণাগুণের উপর প্রভাব বিস্তার করে। সুতা বিভিন্ন প্রকারের হতে পারে এবং উহাদেরকে বিভিন্নভাবে শ্রেণি বিন্যাস করা যায়। তবে আন্তর্জাতিক ভাবে নিম্নে বর্ণিত তিনটি উপায়ে সেলাই সুতাকে শ্রেণি বিন্যাস করা যায়।

যথা-

১. আঁশের প্রকারভেদ।
২. সুতার গঠন।
৩. সুতার ফিনিশিং।

আঁশের প্রকারভেদ :

সেলাই সুতার মধ্যস্থ আঁশের প্রকারভেদ যেমন- প্রাকৃতিক আঁশ, সিনথেটিক আঁশ অথবা উহাদের উপর ভিত্তি করে সেলাই সুতার প্রকারভেদ করা হয়।

প্রাকৃতিক আঁশ হতে উৎপন্ন সেলাই সুতা যেমন- লিনেন, সিক্কের সুতা, কটন থ্রেড, সফট কটন, মারসিরাইজড কটন থ্রেড, গেসড কটন থ্রেড, ভিসকস থ্রেড।

সিনথেটিক আঁশ হতে উৎপন্ন সেলাই সুতা

পলিয়েস্টার থ্রেড, নাইলন থ্রেড, এরামাইড থ্রেড।

সুতার গঠনের উপর ভিত্তি করে-

সেলাই সুতা, স্টেপল ফাইবার এবং কন্টিনিউয়াস ফিলামেন্ট উভয় প্রকার আঁশ হতেই তৈরি করা হয়। স্টেপল ফাইবার দ্বারা প্রথমে সিঙ্গেল সুতা একত্রে এস পাক দ্বারা তৈরি করা হয় অতঃপর একাধিক সিঙ্গেল সুতা একত্রে জেড পাক দিয়ে সেলাই সুতা তৈরি করা হয়। যেমন- মনোফিলামেন্ট থ্রেড, মাল্টিফিলামেন্ট থ্রেড, টেকচারড থ্রেড, কোর স্পান থ্রেড ইত্যাদি।

সুতার ফিনিশিং :

সহজে ও সুন্দরভাবে সেলাই করার স্বার্থে সুতার উপর বিভিন্ন প্রকার ফিনিশিং মেটেরিয়াল ব্যবহার করা হয়। বিশেষ করে সেলাই সুতার উপর ফিনিশিং মেটেরিয়াল প্রয়োগ করে সুতার মধ্যে বিশেষ গুণাগুণের সমন্বয় সাধন করা হয়। সুতার মধ্যে যেসকল ফিনিশিং মেটেরিয়াল ব্যবহার করা হয় উহাদের মধ্যে লুব্রিকেন্ট একটি অন্যতম ফিনিশিং মেটেরিয়াল।

৫.৩ সেলাই সুতার বৈশিষ্ট্য :

একই সাইজের একই প্রকারের এবং একই রঙের বহু কোম্পানির সুতা আছে। একটি নির্দিষ্ট সাইজের সুতার জন্য একাধিক কোম্পানির সুতার মধ্য হতে কোনটি উত্তম হবে তা নির্বাচন করা কঠিন ব্যাপার।

নিচিতভাবে উত্তম সুতা নির্বাচনের জন্য সুতার যে সকল বৈশিষ্টসমূহ পর্যালোচনা করা যেতে পারে তা নিম্নে দেওয়া হলো-

১. সেলাই সুতার টেনজাইল স্ট্রেনথ থাকতে হবে।
২. সেলাই সুতার টেনাসিটি খুব ভালো থাকতে হবে।
৩. সেলাই সুতার লুপ স্ট্রেনথ থাকতে হবে।
৪. সেলাই সুতার ইলাংগেশন এ্যাড ব্রেক ভালো হতে হবে।
৫. সেলাই সুতার স্থিতিস্থাপকতা থাকতে হবে।
৬. সেলাই সুতার সংকোচনশীলতা থাকতে হবে।
৭. সেলাই সুতার ঘর্ষণ প্রতিরোধক ক্ষমতা থাকতে হবে।
৮. সেলাই সুতার রং এর স্থায়িত্বতা থাকতে হবে।

৫.৪ বিভিন্ন রকম সেলাই সুতার বর্ণনা

বাজারে বিভিন্ন রকমের সেলাই সুতা পাওয়া যায়। নিম্নে এ সম্পর্কে বর্ণনা করা হলো-

কটন সেলাই সুতা:

প্রাকৃতিক আঁশ হতে উৎপন্ন সেলাই সুতার মধ্যে কটন থ্রেড বা কটন সেলাই সুতা সবচেয়ে বেশি পরিমাণে উৎপন্ন হয়। সাধারণত ভালো কটন ফাইবার হতেই কটন থ্রেড তৈরি করা হয়। কটন থ্রেড দ্বারা কাপড় সেলাই করা সহজ ও সুবিধাজনক। কটন থ্রেড সাধারণত তিন প্রকার।

যথা- ১. সফট কটন, ২. মারসিরাইজড কটন থ্রেড, ৩. গেসড কটন থ্রেড।

ভিসকস সেলাই সুতা:

এটা রিজেনারেটেড সেলুলোজ হতে উৎপন্ন। এর শক্তি ও স্থায়িত্ব উভয়ই তুলনামূলকভাবে কম, তবে এদের চাকচিক্য অনেক বেশি। এর জন্য সেলাই সুতা হিসেবে ভিসকসের ব্যবহার খুবই কম তবে এম্ব্ৰয়ডারি কাজে বহুল পরিমাণে ব্যবহার হয়।

সিঙ্কের সুতা:

সিঙ্কের সুতা শক্তিশালী ও সম্প্রসারণশীল। এটা চাকচিক্যপূর্ণ ও ভালো গুণানুণ সম্পন্ন। মূল্যবান পোশাক তৈরির ক্ষেত্রে এন্঱প সুতা ব্যবহার করা হয়।

লিনেন:

লিনেন সুতা প্রাচীনকালে বহুল পরিমাণে সেলাই করার জন্য সেলাই সুতা হিসেবে ব্যবহার করা হতো। লিনেন সুতা অত্যন্ত শক্তিশালী ও কিছুটা শক্ত, অধিক শক্তি সম্পন্ন সিম তৈরিতে যেমন তাবু, ক্যানভাস, জুতা তৈরিতে ও সেলাই করে বোতাম লাগানোর জন্য বহুলভাবে ব্যবহৃত হতো, তবে বর্তমানে সিনথিটিক সুতার কারণে লিনেন সুতার ব্যবহার প্রায় বিলুপ্তির পথে।

পলিয়েস্টার সেলাই সুতা:

পলিয়েস্টার আঁশ হতে তৈরি সেলাই সুতা বেশ শক্তিশালী, দামে কম, ইলাস্টিসিটি ভালো ও রং পাঁকা বিধায় বহুল পরিমাণে পোশাক তৈরির জন্য পলিয়েস্টার সেলাই সুতা সবচেয়ে বেশি ব্যবহার হয়। পানি দ্বারা ধোত করলে বা ১৫০ ডিগ্রি সেঃ হ্রেঃ পর্যন্ত তাপমাত্রায় পলিয়েস্টারের সুতা উত্পন্ন করলে সংকুচিত হয়না।

৫.৫ সেলাই সুতার কাউন্ট:

কাউন্ট বলতে সুতার ডায়ামিটার এর রকম বোঝায়। সুতার কাউন্ট বা নম্বর হচ্ছে যে, একটি সংখ্যার দ্বারা সুতা কতটুকু মোটা বা বিকল তা নির্ণয় করা। টেক্সটাইল বিশেষজ্ঞদের সংজ্ঞানসারে সুতার কাউন্ট হচ্ছে এমন সংখ্যা যা দ্বারা সুতার একক ভরের দৈর্ঘ্য বা একক দৈর্ঘ্যের ভরকে নির্দেশ করে। সুতার কাউন্ট বা নম্বর সাধারণত দুইটি পদ্ধতিতে নির্ণয় করা যায়। যেমন-

১. প্রত্যক্ষ পদ্ধতি (Direct system)
২. পরোক্ষ পদ্ধতি (Indirect system)

প্রত্যক্ষ পদ্ধতিতে সুতার কাউন্ট বা নম্বর হচ্ছে সুতার একক দৈর্ঘ্যের ভর। এই পদ্ধতিতে সুতার কাউন্ট যত বেশি হবে সুতা তত মোট হবে।

পরোক্ষ পদ্ধতিতে সুতার কাউন্ট বা নম্বর হচ্ছে সুতার একক ভরের দৈর্ঘ্য। এই পদ্ধতিতে সুতার কাউন্ট বা নম্বর যত বেশি হবে সুতা তত চিকন হবে।

যে সুতার দ্বারা কর্তৃ করা কাপড়ের বিভিন্ন অংশকে জোড়া দেওয়ার মাধ্যমে পোশাকে রূপান্তরিত করা হয় তাকে সেলাই সুতা বলে। বিভিন্ন ধরনের সুতা বাজারে পাওয়া যায়। এক এক ধরনের কাপড়ের জন্য এক এক ধরনের সেলাই সুতা ব্যবহার করা হয়। কোন ধরনের কাপড়ের জন্য কোন ধরনের সুতা ব্যবহার করা হবে তা নির্ভর করবে ঐ কাপড়ের প্রকৃতির উপর।

সেলাই সুতা প্রধানত দুই প্রকার। যথাঃ

১. কটন সুতা (Cotton Thread)
২. সিনথেটিক সুতা (Synthetic Thread)

১. কটন সুতা (Cotton Thread): প্রাকৃতিক আঁশ হতে যে সুতার সৃষ্টি তাকে কটন বলে। স্পিনিং মিলে বিভিন্ন ধরনের মেশিন দ্বারা প্রাকৃতিক আঁশ পাকিয়ে একক সুতা (Single Thread) তৈরি করা হয়ে থাকে। পরবর্তীতে একাধিক একক সুতা একত্রে পাকিয়ে সেলাই সুতা তৈরি করা হয়। সুতার কাউন্ট বা সুতার নম্বর কম বেশি হয়ে থাকে। কাপড়ের পুরুত্ব অনুসারে সেলাই সুতার কাউন্ট বা নম্বর নির্বাচন করতে হয়। সুতার কাউন্ট বা নম্বর যত বেশি হবে সুতা ততো চিকন হবে। স্বাভাবিক অথবা মিডিয়াম ওয়েট কাপড় বা যে সকল কাপড় বেশি ব্যবহার হয় সেলাইয়ের জন্য সে সকল কাপড়ে ১০০ হতে ১২০ কাউন্টের সুতা ব্যবহার করা হয়ে থাকে। আবার মোটা কাপড়ে কম নম্বরের সুতা ব্যবহার করা হয়। এই কটন সুতা বিভিন্ন ধরনের হয়ে থাকে। যেমন-সফট কটন সুতা, মারসিরাইজিং কটন সুতা এবং প্রেসড কটন সুতা ইত্যাদি।

২. সিনথেটিক সুতা (Synthetic Thread):

বিভিন্ন ধরনের রাসায়নিক পদার্থ হতে কৃত্রিম উপায়ে যে সুতা তৈরি করা হয় তাকে সিনথেটিক সুতা বলে। সিনথেটিক সুতা কটন সুতা হতে বেশি শক্তিশালী তবে অত্যধিক তাপ পেলে গলে যায়। কারণ তাপে পদার্থ গলিয়ে পরবর্তীতে ঠাণ্ডা বাতাস দিয়ে সুতায় রূপান্তরিত করা হয়। যে কারণে পুনরায় তাপ পেয়ে গলে যায়। স্বাভাবিক পুরুত্ব কাপড়ে সেলাই করতে ১০০ হতে ১২০ কাউন্টের সুতা ব্যবহার করতে হয়। ঠিক তেমনি মোটা কাপড়ে কম নম্বরের এবং পাতলা কাপড়ে বেশি নম্বরের সুতা ব্যবহার করা হয়। এই সিনথেটিক সুতা আবার বিভিন্ন ধরনের হয়। যেমন-পলিস্টার সুতা, নাইলন সুতা ইত্যাদি।

প্রশ্নমালা

১. সেলাই সুতার সংজ্ঞা লেখ ।
২. সেলাই সুতা কত প্রকার ও কী কী?
৩. আঁশের উপর ভিত্তি করে সেলাই সুতা কত প্রকার ও কী কী ?
৪. সেলাই সুতার বৈশিষ্ট্য লেখ ।
৫. ভিসকস সুতা সম্পর্কে বর্ণনা কর ।
৬. সিঙ্ক কী ?
৭. সুতার কাউন্ট কাকে বলে ?
৮. সুতার কাউন্ট কত প্রকার ও কী কী?
৯. কটন সুতা ও সিনথেটিক সুতার পার্থক্য লিখ ।

ষষ্ঠ অধ্যায়

পোশাক শিল্প কারখানার পোশাক তৈরি

মানুষের পরিধানবোগ্য এবং ব্যবহারোপযোগী পোশাক বে কারখানার তৈরি করা হয় তাকে পোশাক শিল্প কারখানা বলে।

৭.১ টেইলারিং পজডিল বর্ণনা

কোনো নিমিট ব্যক্তির জন্য তার শরীরের ধরোজনীয় ঘাগ নিয়ে কাগড় কেটে বে পূর্ণাঙ্গ পোশাক সেলাই করা হয় তাকে টেইলারিং পজডিল বলে। টেইলারিং পজডিলে পোশাক তৈরি করতে বেশি যান্ত্রিক ধরোজন হয় না কারণ একই ব্যক্তি একটি যোশিনের সাহায্যে একটি পূর্ণাঙ্গ পোশাক তৈরি করে। টেইলারিং পজডিলে পোশাকের সঠিকতা বাচাইসের জন্য কোনো ঘণ সুবোগ থাকে না। কাগড় সরাসরি কেটে নিয়ে সেলাই করা হয়, বে কারণে পোশাকের উপর থালের জটি দেখা দিতে পাওয়ে কারণ একই ব্যক্তি পোশাকের সকল কাজ একই সম্পর্ক করে, বেহেল একজন সোক সকল বিষয়ে একই ক্ষমতা সকল হচ্ছে পাওয়ে না, সেহেল তার ধারা সকল কাজের উপর থান একই রকম করা সহজ নয়। আবার টেইলারিং পজডিলে উৎপাদন খরচ বেশি হয়। কাঁচামাল খরচ বেশি হয়, এবং সর্বোপরি উৎপাদিত পোশাকের মূল্য বেশি হয়।



৭.২ ইভার্ট্রিয়াল পজডিল বর্ণনা

ইভার্ট্রিয়াল পজডিলে মানুষের শরীরের আদর্শ ঘাগ (Standard Measurement) অনুবাদী বিভিন্ন সাইজের নিমিট কিলাইন মোকাবেক থ্রুর পরিমাণ পোশাক তৈরি করা হয়। এ ক্ষেত্রে থ্রুর পরিমাণ সোক ও সেশিনের অঙ্গোজন হয়। ইভার্ট্রিয়াল পজডিলে থ্রুর পরিমাণে উৎপাদনে শাফতার পূর্বে পোশাকের সঠিকতা বাচাইসের জন্য স্যাটিল তৈরি করে স্যাম্পল তৈরি করা হয়। স্যাম্পল সঠিক হওয়ার পরে প্যাটার্ন মেডিং করে আবারও কাগড় কেটে থতি সাইজের জন্য স্যাম্পল তৈরি করা হয় যাকে থোকাকশন স্যাম্পল বলে। থোকাকশন স্যাম্পল সঠিক হওয়ার পরে একই সাথে অনেকজনে পোশাকের কাগড় কাটা হয় বলে কাগড়ের অগ্রচর কর্ম হয়। অপর দিকে একটি পোশাকের বিভিন্ন অংশের বিভিন্ন কাজ কিন্তু সোকের ধারা সম্পাদন করা হচ্ছে বলে অতিটি কাজের উপর থান উন্নত হয় এবং সম্পত্তিকার্যে কাজ করার জন্য সময়ের অপচয় কর্ম হয় হচ্ছে উৎপাদন খরচ কর্ম হওয়ার পাশাপাশি উৎপাদিত পণ্যের মূল্য কর্ম হয়। আকর্ষণিক ও প্রক্রিয়াগতিক বাজারে ঢিকে থাকতে হচ্ছে ইভার্ট্রিয়াল পজডিলের অঙ্গোজনীয়তা অপরিসীম।



৬.৩ ইভাস্টিয়াল পজতি ও টেইলারিং পজতির পার্থক্য -

ইভাস্টিয়াল পজতি এবং টেইলারিং পজতি উভয় পজতিতে একই ধরনের পোশাক তৈরি করা হলেও পজতিগত ভাবে উভয় পজতির মধ্যে অন্তর পার্থক্য রয়েছে।

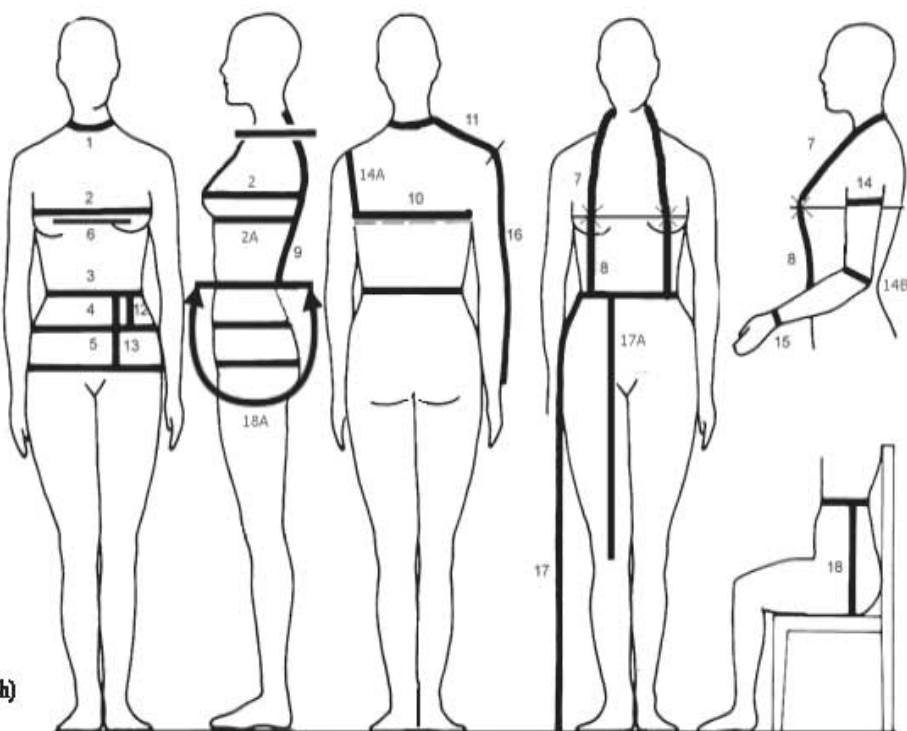


যা নিচে উল্লেখ করা হলো-

ইভাস্টিয়াল পজতি	টেইলারিং পজতি
১. এ পজতিতে প্যার্টন কাটার প্রয়োজন হয়।	১. এ পজতিতে প্যার্টন কাটার সুবোগ থাকে না।
২. স্যাম্পল তৈরি করতে হয়।	২. স্যাম্পল তৈরি করার সুবোগ থাকে না।
৩. প্যার্টন ট্রেইডিং করতে হয়।	৩. প্যার্টন ট্রেইডিং করতে হয় না।
৪. আদর্শ পর্যায়ের মাপে করা হয়।	৪. সিসিটি একটি ব্যক্তির মাপে করা হয়।
৫. বহুসংখ্যক লোকের প্রয়োজন।	৫. অজ্ঞ সংখ্যক লোকের প্রয়োজন।
৬. সময় ও কাচামালের অপচর কর হয়।	৬. সময় ও কাচামালের অপচর বেশি হয়।
৭. বহু সংখ্যক সেলাই যোগাযোগ কর হয়।	৭. বেশি যোগাযোগ করা হয় না।
৮. অন্তর মূলধন দরকার।	৮. মূলধন লাগে না।
৯. উৎপাদন অর্চ কর হয়।	৯. উৎপাদন অর্চ বেশি হয়।

৬.৪ বিভিন্ন পোশাকের অংশের মাপের নাম

1. Neck
2. Bust
- 2A. Under Bust
3. Waist
4. Abdomen
5. Hips
6. Bust Span
7. Bust Height
8. Waist Height
9. Back Length
10. Back Width
11. Shoulder Length
12. Abdomen Height
13. Hip Height
14. Biceps
- 14A. Arm Hole
- 14B. Forearm
15. Wrist
16. Arm Length
17. Pant Outseam
- 17A. Waist to Knee
18. Crotch Depth
- 18A. Waist Front to Back (Crotch)

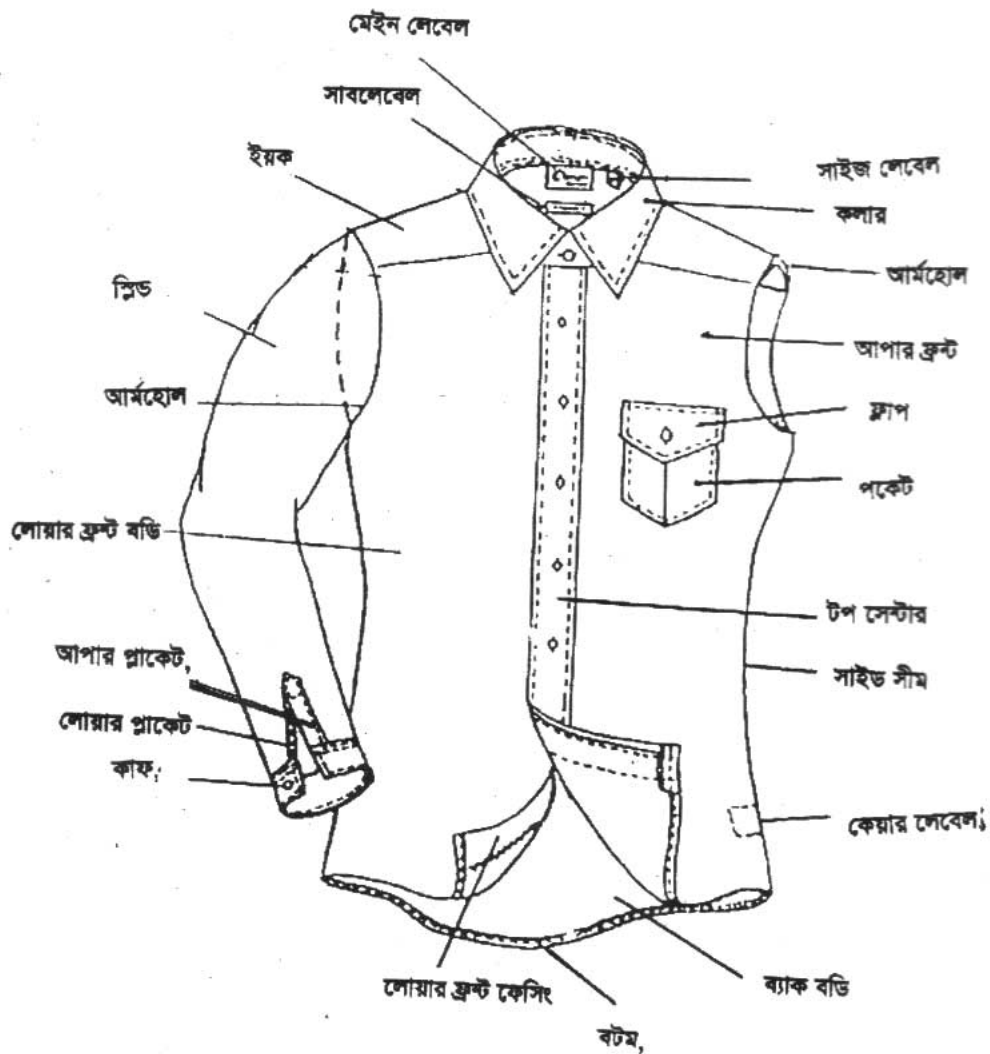


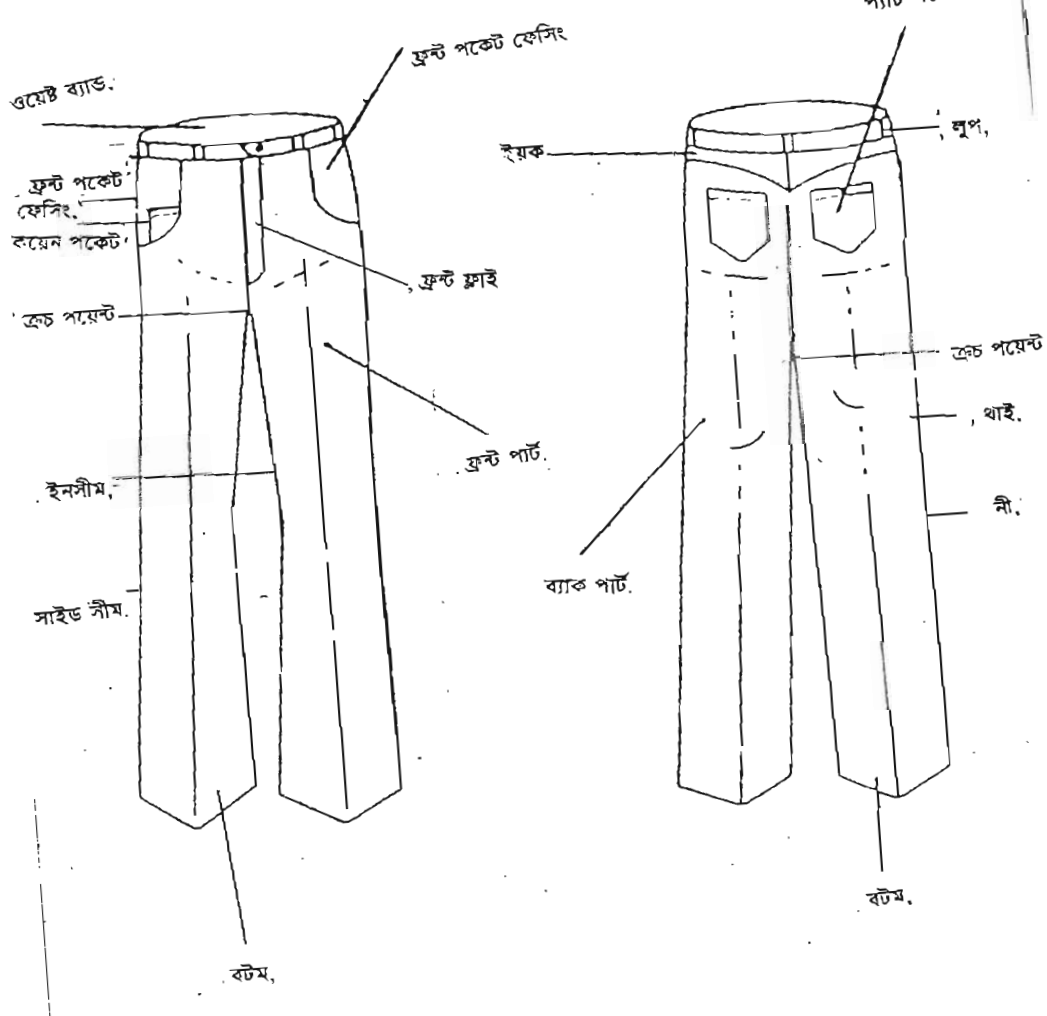
শার্ট-এর মাপ ও বিভিন্ন অংশের নাম

১. নেক সাইজ (Neck size)
২. ব্যান্ড উইথ (Band width)
৩. কলার ব্যান্ড লেন্থ (Collar band length)
৪. কলার উইথ (Collar width)
৫. কলার স্প্রেড (Collar Spread)
৬. কলার পয়েন্ট (Collar point)
৭. কলার লেন্থ (Collar length)
৮. লং স্লিভ লেন্থ (long sleeve length)
৯. শুট স্লিভ লেন্থ (Short sleeve length)
১০. স্লিভ ওপেনিং (Sleeve Opening)
১১. কাফ লেন্থ (Cuff length)
১২. কাফ উইথ (Cuff width)
১৩. আর্ম হোল (Arm hole)
১৪. আপার আর্ম (Upper Arm)
১৫. এলবো (Elbow)



১৬. অ্যাক্রশ চেস্ট (Across Chest)
১৭. চেস্ট (Chest)
১৮. ওয়াইস্ট (Waist)
১৯. হিপ (Hip)
২০. ফ্রন্ট লেন্থ (front length)
২১. সোভার (Shoulder)
২২. অ্যাক্রশ ব্যাক (Across back)
২৩. ইয়েক লেন্থ (Yoke length)
২৪. ব্যাক লেন্থ (Back length)
২৫. সাইড সিম (Side seam)
২৬. কলাৱ হাইট (Collar hight)





প্রান্ত-এর মাপ :

১. ওয়েষ্ট (Waist)
২. হিপ (Hip)
৩. থাই (Thigh)
৪. নী (Knee)
৫. বটম (Bottom)
৬. আউট সিম (Out seam)
৭. ইন সিম (In seam)
৮. ফ্রন্ট রাইজ (Front Rise)
৯. ব্যাক রাইজ (Back Rise)

প্রশ্নমালা

১. পোশাক শিল্প কারখানা কাকে বলে?
২. টেইলারিং-এর সংজ্ঞা লেখ।
৩. টেইলারিং পদ্ধতিতে উৎপাদন মূল্য বেশি হয় কেন?
৪. ইন্ডাস্ট্রিয়াল পদ্ধতিতে পোশাক তৈরির বর্ণনা লেখ।
৫. ইন্ডাস্ট্রিয়াল পদ্ধতি ও টেইলারিং পদ্ধতির পার্থক্য বর্ণনা কর।
৬. শার্ট-এর প্রয়োজনীয় মাপের নাম লেখ।
৭. প্যান্টের প্রয়োজনীয় মাপের নাম লেখ।
৮. ইন্ডাস্ট্রিয়াল পদ্ধতিতে উৎপাদন খরচ কেন কম হয়?

সপ্তম অধ্যায়

মানব দেহের বিভিন্ন অঙ্গের মাপ নেওয়ার পদ্ধতি

পৃথিবীতে যত জিনিস সৃষ্টি হয়েছে তার প্রতিটি জিনিসেরই আলাদা আলাদা নাম আছে। আবার প্রায় সব জিনিসই এক বা একাধিক অংশে বিভক্ত থাকে যার প্রতিটি অংশের নতুন নতুন নাম আছে। আবার এ নামকরণেরও স্বার্থকতা থাকে। নাম শুনেই জিনিসটির উপর সাধারণ পরিচিতি ও কাজের ধারণা জন্মে। মানুষের বেলায়ও এর ব্যতিক্রম হয় না। মানুষের দেহ বিভিন্ন অঙ্গ নিয়ে গঠিত এবং প্রতিটি অঙ্গের নাম স্বতন্ত্র।

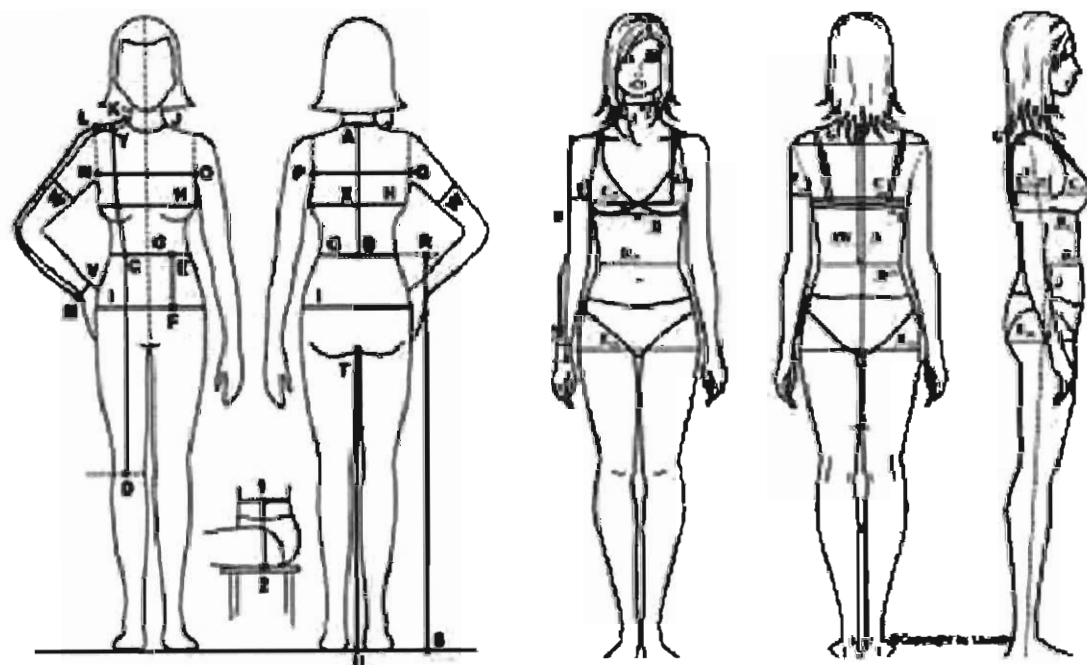
৭.১ পোশাক তৈরির জন্য মানব দেহের প্রয়োজনীয় মাপের তালিকাঃ-

পুরুষের দেহের প্রয়োজনীয় মাপের তালিকা নিচে দেওয়া হলো-

১. বডি লেন্থ (Body length)
২. বুকের পরিধি (Chest circumference)
৩. কোমরের পরিধি (Waist circumference)
৪. নেক টু ওয়েস্ট ব্যাক (Neck to waist back)
৫. আর্মহোল ডেপথ (Armhole Depth)
৬. নেক টু ওয়েস্ট ফ্রন্ট (Neck to waist front)
৭. গলার পরিধি (Neck circumference)
৮. সোন্ডার লেন্থ (Shoulder length)
৯. অ্যাক্রশ ব্যাক (Across back)
১০. চেস্ট উইথ (Chest width)
১১. বাহুর পরিধি (Arm circumference)
১২. আর্ম লেন্থ (Arm length)
১৩. আপার আর্ম লেন্থ (Upper arm length)
১৪. আপার আর্মের পরিধি (Uppar Arm circumference)
১৫. এলবোর পরিধি (Elbow circumference)
১৬. কজির পরিধি (wrist circumference)
১৭. ওয়েস্ট টু ফুট (Waist to foot)
১৮. ইনসাইড লেগ (Inside leg)
১৯. নি-হাইট (Knee Height)
২০. সিটের পরিধি (Seat circumference)

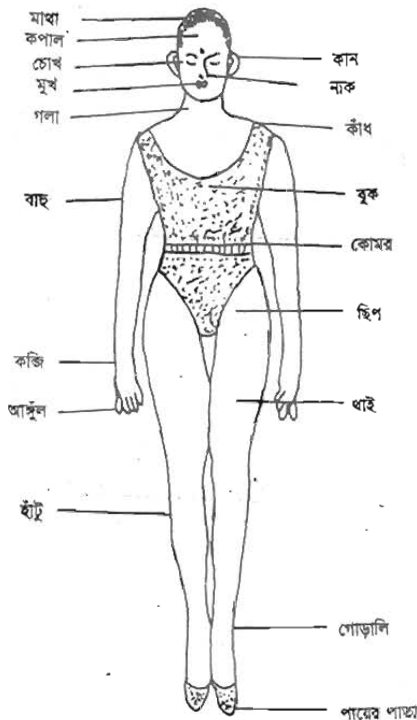
২১. হিপের পরিধি (Hip circumference)
২২. জাম্পের পরিধি (Jumps circumference)
২৩. আপার থাইয়ের পরিধি (Upper Thigh circumference)
২৪. মিডল থাইয়ের পরিধি (Middle Thigh circumference)
২৫. কাফের পরিধি (Calf circumference)
২৬. আঙ্কলের পরিধি (Ankle circumference)
২৭. ওয়েস্ট-ক্রচ-ওয়েস্ট (Waist-crotch-waist)
২৮. সোন্তার-ক্রচ-সোন্তার (Shoulder-crotch-shoulder)
২৯. মাথার পরিধি (Head circumference)
৩০. হাতের লম্বা (Head length)
৩১. পায়ের পাতার লম্বা (Foot length)

মহিলাদের দেহের প্রয়োজনীয় মাপের তালিকা নিচে দেওয়া হলো-



১. বডি লেন্থ (Body length)
২. বুকের পরিধি (Chest circumference)
৩. কোমরের পরিধি (Waist circumference)
৪. ছোট হিপের পরিধি (Small Hip circumference)

৫. হিপের পরিধি (Hip circumference)
৬. গলার পরিধি (Neck circumference)
৭. ইনার সোভার পয়েন্ট টু ফ্রন্ট ওয়েস্ট (Inner shoulder point to front waist)
৮. সেন্টার ফ্রন্ট নেক পয়েন্ট টু সেন্টার ফ্রন্ট ওয়েস্ট (Center front neck point to center front waist)
৯. ১/২ অ্যাক্রশ নেক উইথ (1/2 Across Neck width)
১০. ফ্রন্ট নেক হাইট/ডেপথ (Front Neck height/depth)
১১. অ্যাক্রশ সোভার (across shoulder)
১২. আউটার সোভার পয়েন্ট টু সেন্টার ফ্রন্ট ওয়েস্ট (Outer shoulder pointto center front waist)
১৩. সোভার লেন্থ (Shoulder length)
 - ক. অ্যাক্রশ ফ্রন্ট (Across front)
 - খ. অ্যাক্রশ ফ্রন্ট লেভেল (Across front level)
১৪. সেন্টার ফ্রন্ট নেক পয়েন্ট টু বাস্ট পয়েন্ট (Center front neck point to center bust point)
১৫. বাস্ট উইথ (Bust width)
১৬. সাইড লেন্থ (Side length)
১৭. আর্মহোল ডেপথ (Armhole Depth)
১৮. ইনার সোভার পয়েন্ট টু ব্যাক ওয়েস্ট (Inner shouler point to back waist)
১৯. সেন্টার ব্যাক নেক পয়েন্ট টু সেন্টার ব্যাক পয়েন্ট (Center back neck point to center back waist)
২০. অ্যাক্রশ নেক ব্যাক (১/২ Across Neck back)
২১. ব্যাক নেক হাইট (Back Neck height)
২২. সোভার লেন্থ (Shoulder length)
২৩. অ্যাক্রশ সোভার (Across shoulder)
২৪. আউটার সোভার পয়েন্ট টু সেন্টার ব্যাক ওয়েস্ট (Outer shoulder pointto center back waist)
 - ক. অ্যাক্রশ ব্যাক (Across back)
 - খ. অ্যাক্রশ ব্যাক লেভেল (Across back level)
২৫. ওয়েস্ট টু ফুট (Waist to foot)
২৬. বডি রাইজ (Body rise)
২৭. থাইয়ের পরিধি (Thigh Circumference)
২৮. হাঁটুর পরিধি (Knee Circumference)
২৯. লেগ ওপেনিং (Leg Opening)



৭.২ পোশাক তৈরির জন্য মানব দেহের বিভিন্ন অংশের মাপ গ্রহণ

মানব দেহের বিভিন্ন অংশ

অঙ্কন করতে গেলে প্রথমে মাথা থেকে শুরু করাটাই উচ্চম। নারী বা পুরুষের যে কোনো চিত্র অঙ্কন করা হোক না কেন, ধারণা রাখতে হবে যে, একজন মানুষ সোজা হয়ে দাঁড়ালে নাকের মধ্য রেখা হতে নিচে দুই পায়ের মধ্যস্থল পর্যন্ত রেখা আকলে দেহ দুইটি ভাগে বিভক্ত হবে। যার ডান ও বাম দুইটি অংশ একই রূকম আঁকতে হবে।

সঠিকভাবে মানুষের দেহ অঙ্কন করতে হলে মানুষের দেহকে মোট ৮টি ভাগে ভাগ করতে হবে এবং ৯টি রেখা বা লাইন পাওয়া যাবে। প্রতিটি লাইনের পৃথক নাম থাকবে।

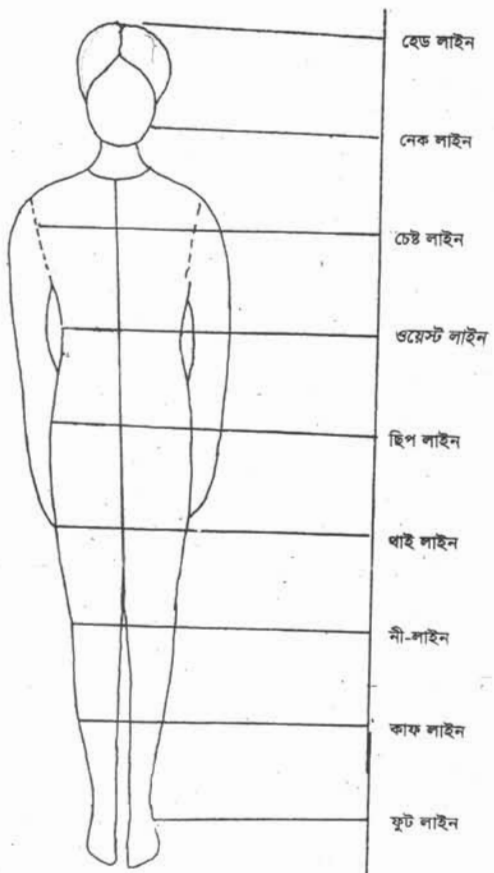
নামগুলো হলো-

১. হেড লাইন (Head line)
২. নেক লাইন (Neck line)
৩. চেস্ট লাইন (Chest line)
৪. ওয়েস্ট লাইন (Waist line)
৫. হিপ লাইন (Hip line)

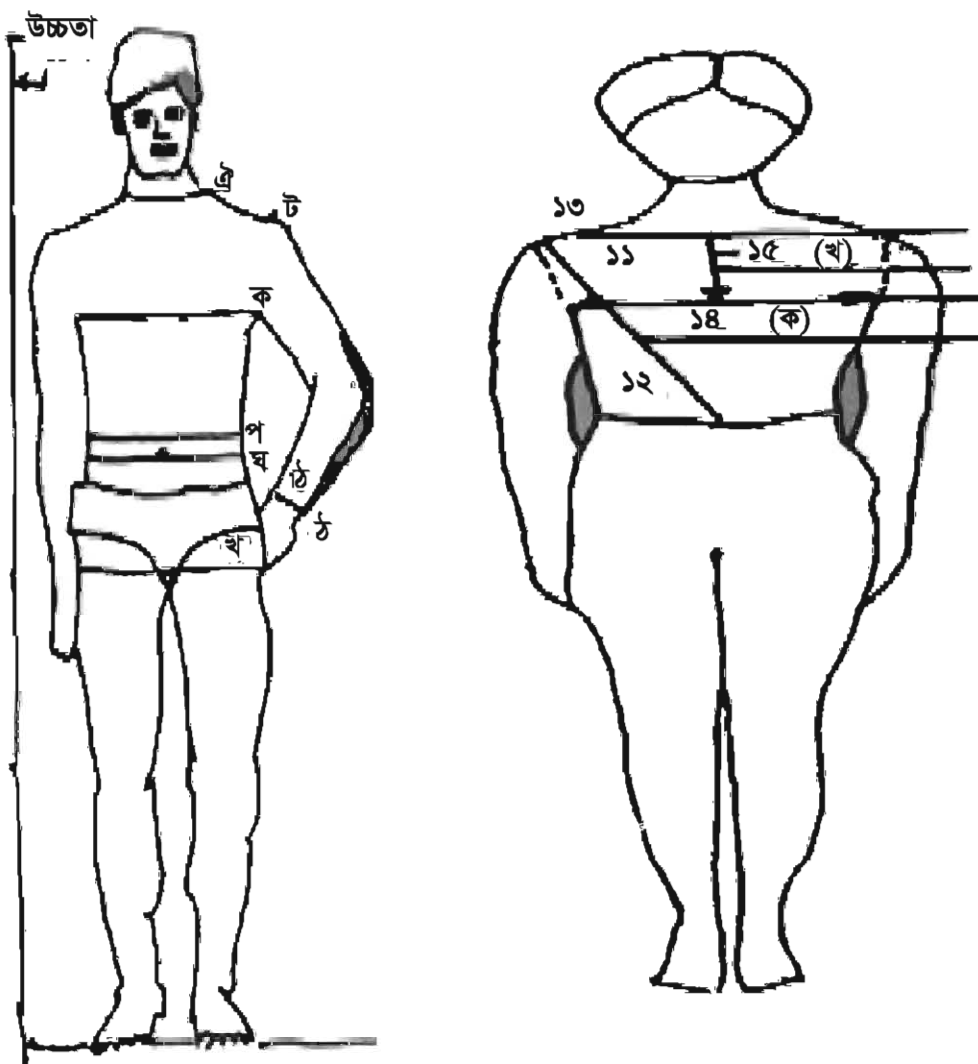
৬. থাই লাইন (Thigh line)
৭. নি- লাইন (Knee line)
৮. কাফ বা গোড়ালি লাইন (Calf line)
৯. ফুট লাইন (Foot line)

উল্লিখিত লাইনগুলো প্রথম চিহ্নিত করে ছবি অঙ্গন করলে উচ্চতার অনুপাত সামঞ্জস্য হবে। এবার মাথাটির আকৃতি গোলাকার লধাটে করে আঁকতে হবে। মুখযুগলের মাঝে নাক ও নাকের মাঝে রেখা ডানে ও বামে দুই চোখ ও চোখের পাশে দুইটি কান আঁকতে হবে। নাকের সামান্য নিচে মুখ থাকবে। গলাটি হবে অপেক্ষাকৃত সরু। গলা থেকে শুরু করে সামান্য ঢালু হয়ে কাথ থাকবে। কাথ যেখানে শেষ সেখানে থেকে দুই দিকে দুইটি হাত, থাই ও হিপ লাইনের মাঝামাঝি পর্যন্ত আসবে। মনে রাখতে হবে হিপ লাইন হলো মানুষের দেহের দৈর্ঘ্যের মাঝের স্থান। হিপ লাইন থেকে মানুষের দেহ উপরে যতটুকু থাকবে নিচেও ততটুকু থাকবে। হিপের সামান্য নিচে থেকে দুই দিকে দুইটি পা বিভক্ত হয়ে সর্বমুখ অবস্থান পর্যন্ত আঁকতে হবে।

অঙ্গনের সুবিধার জন্য মানব দেহের ছবি নিচে দেখানো হলো—



৭.৩ পোশাক তৈরির ক্ষেত্রে প্রয়োজনীয় পরিমাপ সম্পর্কে জ্ঞাত হওয়াঃ



প্রশ্নমালা

- মানব দেহের চিত্র অঙ্কন করে বিভিন্ন অঙ্গের নাম লেখ।
- মানব দেহকে সমান্তরাল কর ভাগে ভাগ করা যায় এবং কয়টি লাইন পাওয়া যায় তার নাম কী।
- পুরুষের দেহের মাপের তালিকা প্রস্তুত কর। মানব দেহের চিত্র অঙ্কন করে বিভিন্ন অঙ্গের নাম লেখ।
- মহিলাদের দেহের মাপের তালিকা প্রস্তুত কর।

অষ্টম অধ্যায়

পোশাকের প্যাটার্ন

৮.১ পোশাকের প্যাটার্ন এর সংজ্ঞা

বিভিন্ন শিল্প কারখানায় যখন কোনো দ্রব্য প্রস্তুত করতে হয় তখন তা প্রস্তুতের পূর্বে অনুরূপ এক বা একাধিক নকশা/ছাঁচ তৈরি করে নিতে হয়। তেমনিভাবে পোশাক প্রস্তুতের ক্ষেত্রেও পোশাক তৈরির পূর্বে অনুরূপভাবে একটি পোশাকের ছাঁচ তৈরি করে নিতে হয় যাকে প্যাটার্ন বলে। এই প্যাটার্নই পোশাক তৈরির প্রথম ধাপ। প্যাটার্ন প্রস্তুত করতে হলে একজন প্যাটার্ন প্রস্তুতকারককে পোশাক প্রযুক্তি বিদ্যায় খুবই দক্ষ হতে হয় এবং দক্ষ হতে হয় অঙ্গন কাজে। জানতে হয় প্যাটার্ন তৈরির বেশ কিছু নিয়ম।

নিচে প্যাটার্ন ও প্যাটার্ন তৈরির নিয়ম সম্বন্ধে বিস্তারিত আলোচনা করা হলো-

পোশাক তৈরির পূর্বে পোশাকের পরিমাপ ও ডিজাইন অনুযায়ী পোশাকের প্রতিটি অংশ শক্ত কাগজ দ্বারা কেটে নেওয়াকেই পোশাকের প্যাটার্ন (Pattern) বলে। সাধারণ অর্থে প্যাটার্ন বলতে বুঝায় যে কোনো দ্রব্য বা বস্ত্র অবিকল আকৃতির নমুনা বা ছাঁচ। একে ফর্মাও বলে। প্যাটার্ন করার সময় বার বার মেজারমেট ও ডিজাইন দেখে নিতে হয় কারণ যাতে কোনো প্রকার ভুল না হয় প্যাটার্ন তৈরিতে ভুল হয়ে কাপড় কাটিং- এর ক্ষেত্রে ও অসুবিধা হয়। এর ফলে ক্রেতার চাহিদা অনুযায়ী পোশাক তৈরি করা সম্ভব হয় না। এর ফল স্বরূপ পোশাক প্রস্তুতকারক আর্থিক দিক দিয়ে ক্ষতিগ্রস্ত হয়ে থাকে। কাজেই পোশাকের প্যাটার্নের সঠিকতার উপর অধিকাংশ ক্ষেত্রে নির্ভর করে পোশাক শিল্পের ভবিষ্যৎ।

৮.২ প্যাটার্ন তৈরির প্রকারভেদ

প্যাটার্ন বিভিন্ন প্রক্রিয়ার তৈরি করা যায়। মূলত ক্রেতার চাহিদার উপরই নির্ভর করে প্যাটার্ন কোন পদ্ধতিতে তৈরি করা হবে। সাধারণত দুইটি পদ্ধতিতে বিভিন্ন প্যাটার্ন তৈরি করা হয়।

যেমন-

১. ডোমেস্টিক পদ্ধতি (Domestic system)
২. ইন্ডাস্ট্রিয়াল পদ্ধতি (Industrial system)

নিচে দুইটি পদ্ধতিতেই প্যাটার্ন তৈরি করার নিয়ম বর্ণনা করা হয়েছে। যে পোশাকগুলো প্রচুর পরিমাণে রপ্তানি করা হয় সেগুলোর প্যাটার্ন ইন্ডাস্ট্রিয়াল পদ্ধতি এবং মাপের ধরন সেন্টিমিটারে দেখানো হয়েছে আর যে সকল পোশাক বেশির ভাগই দেশে ব্যবহার করা হয় সেগুলোর প্যাটার্ন ডোমেস্টিক পদ্ধতিতে এবং মাপের ধরন ইঞ্জিনের দেখানো হয়েছে। এতে শিক্ষার্থীদের সুবিধা হলো উভয় পদ্ধতিতে প্যাটার্ন তৈরি করার দক্ষতা অর্জন করে এবং উভয় শিল্পে অর্থাৎ রপ্তানিমুখী পোশাক শিল্পে যাতে এক্সপার্ট গার্মেন্টস ফ্যাট্টেরি এবং অভ্যন্তরীণ পোশাকশিল্পে যাকে লোকাল গার্মেন্টস ফ্যাট্টেরি বলে। এরপে উভয় ধরনের পোশাক শিল্পে কাজ করা।

উভয় পদ্ধতিতেই প্যাটার্ন মূলত চার প্রকারের হয়ে থাকে। যেমন-

১. ব্লক প্যাটার্ন (Block pattern)
২. স্যাম্পল প্যাটার্ন (Samlpe pattern)
৩. মাস্টার প্যাটার্ন (Master pattern)
৪. প্রোডাকশন প্যাটার্ন (Production pattern)

১. ব্লক প্যাটার্নঃ

এ প্যাটার্ন সাধারণত কোনো পোশাক তৈরিতে সরাসরি ব্যবহার করা হয় না। এটি শুধু পরিমাপ (Mesurement) এবং সেপের (Shape) সঠিকতা যাচাইয়ের জন্য ব্যবহার করা হয়। এ ব্লক প্যাটার্নকে আবার ২ দুই ভাগে ভাগ করা যায়। যেমনঃ

ক. বডি ব্লক (Body block):

এ প্যাটার্নে কোনোরূপ অ্যালাউন্স (Allowance) বা লুজনেস (Looseness) থাকে না। শরীরের পরিমাপ অনুযায়ী তৈরি করা হয় বিধায় একে বডি ব্লক বলে। এ প্যাটার্ন দ্বারা পোশাক প্রস্তুত করলে ব্যবহার উপযোগী হবে না।

খ. গার্মেন্ট ব্লক (Garment block):

এটি একটি পোশাকের পরিমাপ (Mesurement) সেপ এবং আকৃতি অনুযায়ী করা হয় বিধায় একে গার্মেন্ট ব্লক বলে। এটিও ব্যবহার উপযোগী নয় কারণ এখানে শরীরের পরিমাপের সাথে ঢিলা বা লুজনেসের জন্য প্রয়োজন অনুযায়ী মাপ যোগ করলেও কোনোরূপ সিম অ্যালাউন্স (Seam Allowance) থাকে না।

২. স্যাম্পল প্যাটার্নঃ (Sample pattern):

এ প্যাটার্নের সাথে লুজনেস সিম অ্যালাউন্স এবং ডিজাইন যোগ করে পোশাক তৈরির কাজে উপযোগী করে তৈরি করা হলেও এটি দ্বারা প্রচুর পরিমাণ পোশাক তৈরি করা সম্ভব হয় না। এ প্যাটার্নের সাহায্যে প্রচুর পরিমাণের পোশাক তৈরির পূর্বে পোশাকের ডিজাইন (Design) পরিমাপ ও সেলাই (Sewing) এর সঠিকতা যাচাইয়ের জন্য নমুনা (Sample) তৈরি করা হয় বিধায় একে স্যাম্পল (Samlpe pattern) প্যাটার্ন বলে। এ স্যাম্পল প্যাটার্ন যে কোনো সময় পরিবর্তন করা হতে পারে বলে স্বল্প মূল্যের কাগজ দ্বারা তৈরি করা হয়ে থাকে। এটি যে কোনো সময় স্বল্প ব্যয়ে পরিবর্তনযোগ্য।

৩. মাস্টার প্যাটার্ন (Master pattern):

স্যাম্পল প্যাটার্নের সাহায্যে স্যাম্পল নমুনা পোশাক তৈরি করে স্যাম্পলের সঠিকতা সম্বন্ধে নিশ্চিত হওয়ার পরে কোম্পানির কাউন্টারে (Counter) দীর্ঘস্থায়ীভাবে ডকুমেন্ট (Document) স্বরূপ জমা রাখার জন্য মোটা

ও শক্ত কাগজে থাকে প্যাটার্ন বোর্ড বলে যে প্যাটার্ন তৈরি করা হয় তাকে মাস্টার প্যাটার্ন বলে। প্রোডাকশন প্যাটার্ন বার বার ব্যবহারের ফলে এর কার্যকারিতা আস্তে আস্তে নষ্ট হয়ে যায় অথবা প্যাটার্নের চতুর্দিক ক্ষয় প্রাণ্ড হয়ে তার মাপ কমে যায় এবং এই কম মাপের প্যাটার্ন দ্বারা পুনরায় পোশাক তৈরি করলে পোশাক প্রস্তুতের ক্ষেত্রে তা খুবই ক্ষতিকর। মাস্টার প্যাটার্ন কাউন্টারে জমা থাকে বিধায় পরবর্তীতে ঐ প্যাটার্ন হতে কপি উপযোগী প্যাটার্ন তৈরি করতে সহজ হয়। পোশাক শিল্প কারখানায় এ প্যাটার্ন সব সময় টুলস হিসেবে ব্যবহার করা হয়ে থাকে।

৪. প্রোডাকশন প্যাটার্ন (Production pattern):

পূর্বে উল্লিখিত প্রত্যেক প্রকারের প্যাটার্ন তৈরির পরে পোশাক ও প্যাটার্ন সম্বন্ধে নিশ্চিত হয়ে অধিক পরিমাণ পোশাক তৈরির জন্য মাস্টার প্যাটার্ন হতে শ্রেডিং (Sewing) করে নির্ধারিত প্রতিটি সাইজের জন্য ভিন্ন ভিন্ন ভাবে যে প্যাটার্ন তৈরি করা হয় তাকে প্রোডাকশন প্যাটার্ন বলে। এ প্যাটার্নের সাহায্যে একই সাথে অধিক পরিমাণ পোশাকের কাপড় কাটা যায়। প্রোডাকশন প্যাটার্নকে আবার দুই ভাগে ভাগ করা যায়। যেমন-

ক. ফেভ্রিক প্যাটার্ন (Fabric pattern):

এ প্যাটার্নের সাহায্যে মার্কিং করে কাপড় কাটা হয় বলে একে ফেভ্রিক প্যাটার্ন বলে। এর প্রতিটি অংশের মধ্যে সিম অ্যালাউন্স মার্ক করা থাকে এবং প্রয়োজনীয় অংশ লেবেল লোকেশন (Label Location) পকেট লোকেশন (Pocket location) ইত্যাদির মার্কিং করা হয়ে থাকে। সহজভাবে শনাক্ত করার জন্য প্রতিটি অংশে স্টাইল নম্বর অংশের নাম ও সাইজ উল্লেখ থাকে।

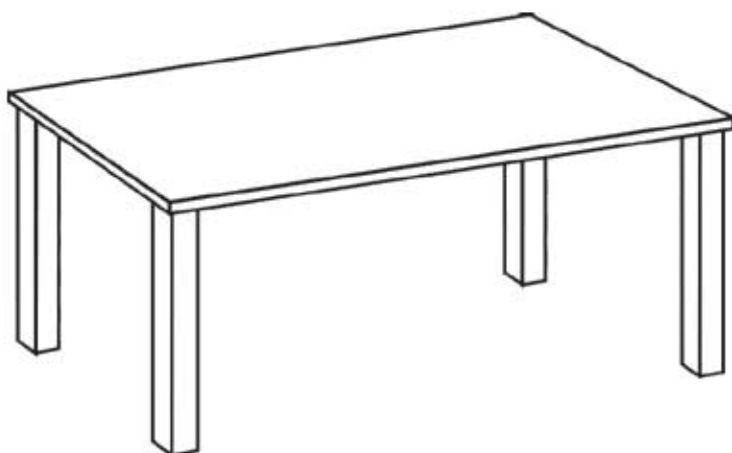
খ. ফিনিশ প্যাটার্ন (Finish pattern):

এ প্যাটার্নের সাহায্যে প্রয়োজনীয় অংশের ফোল্ডিং এবং মার্কিং করা হয়। এর সাথে কোনোরূপ সিম অ্যালাউন্স যোগ করা থাকে না বিধায় একে ফিনিশ প্যাটার্ন বলে। এর প্রতিটি অংশে স্টাইল নম্বর, অংশের নাম ও সাইজ উল্লেখ থাকে। এ প্যাটার্ন কাপড় কাটার জন্য ব্যবহার করা যায় না।

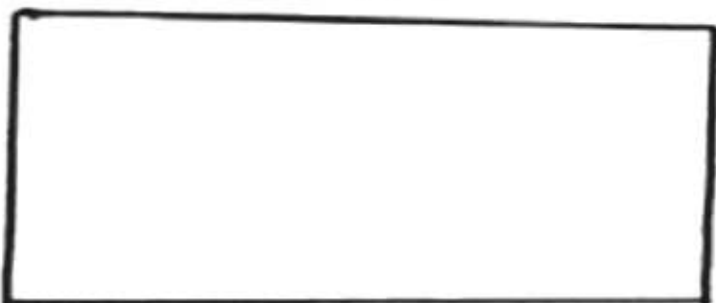
৮.৩ পোশাকের প্যাটার্ন তৈরি করার জন্য প্রয়োজনীয় যন্ত্রপাত্রির তালিকা

তৈরি পোশাক শিল্প কারখানায় পোশাক তৈরির ক্ষেত্রে প্যাটার্ন হলো খুবই গুরুত্বপূর্ণ অংশ এবং প্যাটার্ন তৈরির জন্য প্যাটার্ন সরঞ্জাম খুবই গুরুত্বপূর্ণ ও অপরিসীম। এই প্যাটার্ন সূচনা ও সুন্দরভাবে তৈরি করার জন্য প্রচুর পরিমাণ সরঞ্জাম বা যন্ত্রপাত্রির প্রয়োজন হয় যার সবগুলোর বিবরণ বা তালিকা দেওয়া সম্ভব নয়। এখানে বহুল প্রচলিত ও অধিক গুরুত্বপূর্ণ কিছু সরঞ্জামের তালিকা দেওয়া হলো।

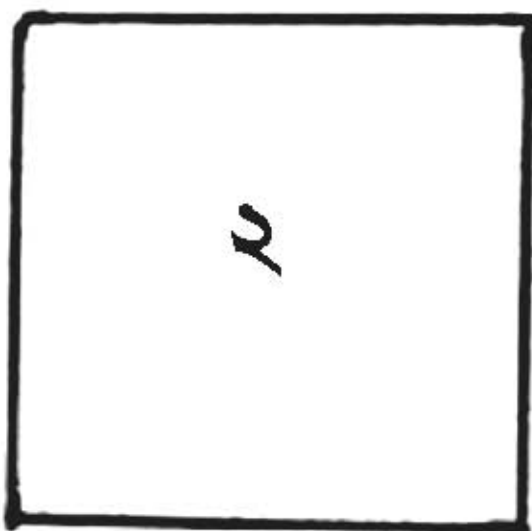
১. প্যাটার্ন তৈরির টেবিল (Pattern construction table)



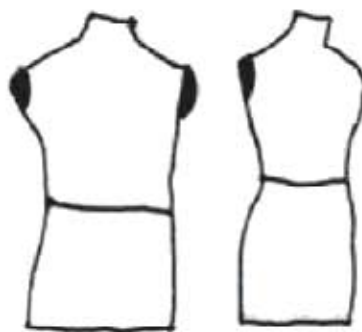
২. প্যাটার্ন অঙ্কনের পেপার (Pattern construction paper)



৩. প্যাটার্ন বোর্ড (Pattern board)



৩. ড্রেস স্ট্যান্ড (Dress stand)



৪. কাপড় (Fabric)



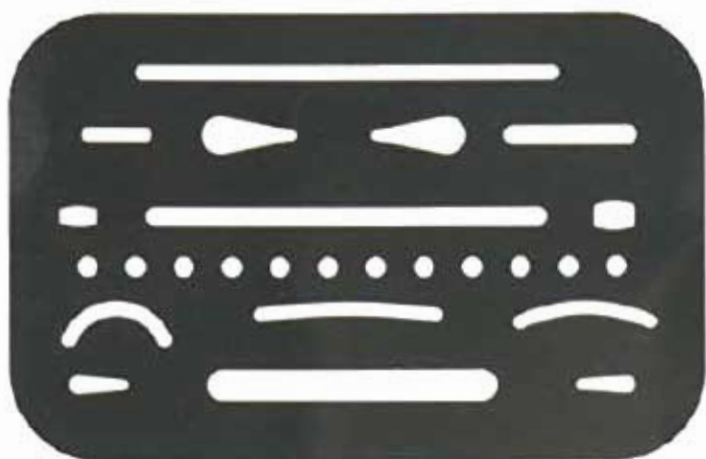
৫. কাঠ পেনসিল (Wooden pencil)



୭. ଗୋଚାର/ଇରେଜାର (Rubber/Eraser)



୮. ଇରେଜିଂ ଶିଫ୍ଟ (Erasing Shield)



୯. ପର୍ଦ୍ଦି ଚକ (Tailor chalk)



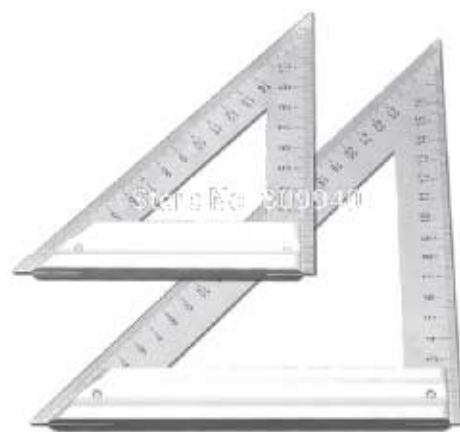
୧୦. ଚକ ଶାର୍ପେନ୍ଟର (Chalk sharpener)



୧୧. ମାପେର କିତ୍ତା (Measuring tape)



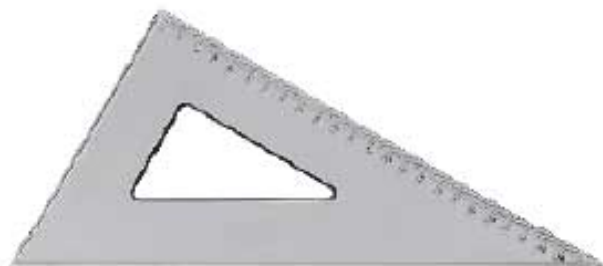
୧୨. ମେଟ୍ରିକ କ୍ଷରାର (Metric Square)



୧୩. ଟି କେଳ (T-scale)



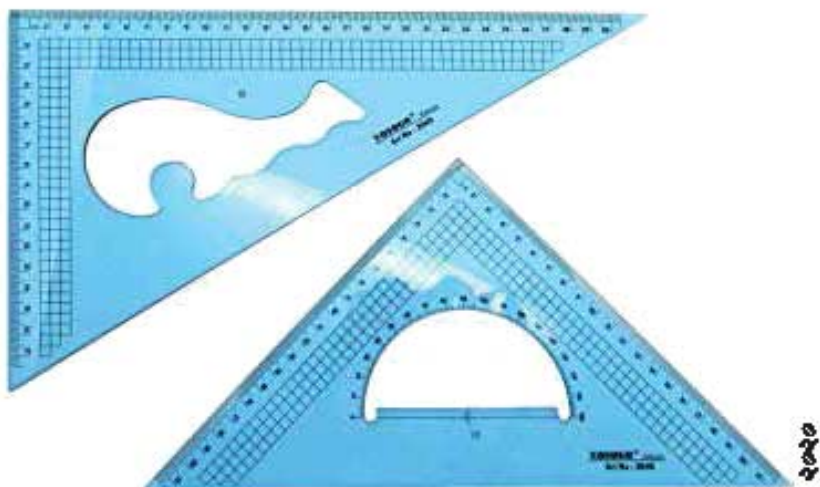
১৪. সেট কোণ (Set square)



১৫. গ্ৰেডিং কোণ (Grading square)



১৬. অসান কিলোমিটাৰ বা ট্ৰিয়াঙ্গুলাৰ কেগ (One Fifth or triangular scale)



১৭. ফ্রেঞ্চ কার্ব (French curve)



১৮. সেপ স্কেল (Shape Scale)



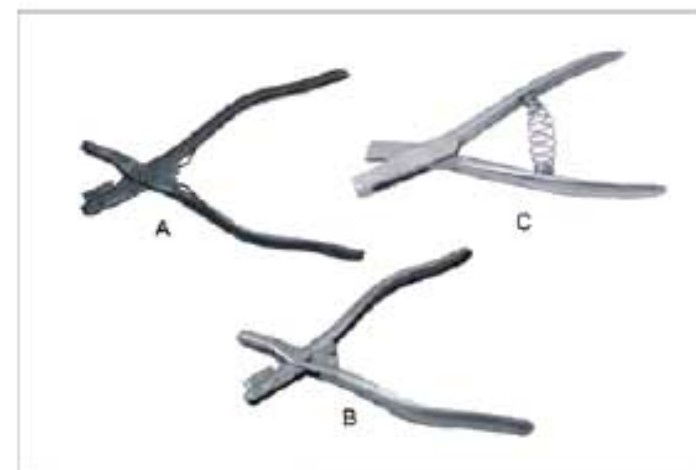
১৯. প্যাটার্ন কাটিং সিজার (Pattern cutting scissors)



২০. ঝথ কাটিং সিজার (Cloth cutting scissors)



২১. নচ মার্কার (Notch marker)



২২. ট্রেসিং হুইল (Tracing wheel)



২৩. প্যাটার্ন পাউচ (Pattern punch)



২৪. সেলোটেপ (Sello Tape)



୨୫. କ୍ୟାଲକ୍ୟୁଲେସଟ୍ (Calculator)



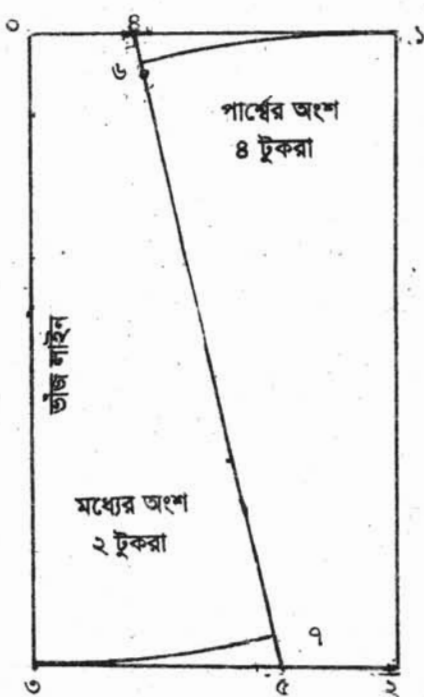
୮.୫ ପୋଟିକୋଟେର ବିଭିନ୍ନ ଅଶେର ପ୍ରାଟିର୍ ତୈରିର ସିଦ୍ଧାମ

ପରିମାଣ:

ଲାଙ୍ଘ-୪୦"

କୋଷର-୩୬"

মধ্য এবং পার্শ্ব অংশের প্যাটার্ন তৈরির নিয়ম



$$0 - 1 = \text{কাপড়ের চওড়া বা বহরের অর্ধেক} = 18"$$

$$\begin{aligned} 1 - 2 &= \text{মূল লম্বা} + \text{উপরের সেলাই} + \text{নিচের হেম} - \text{কোমর পটি} \\ &= (80" + 0.5" + 1.5") - 2 = 80" \end{aligned}$$

$$0 - 3 = 1 - 2 \text{ এর সমান} = 80"$$

$$3 - 2 = 0 - 1 \text{ এর সমান} = 18"$$

$$\begin{aligned} 0 - 8 &= \text{কোমরের } 1/8 \text{ অংশ} + \text{একটি সেলাই} \\ &= 36" - 8 = 8.5" + 0.5" = 9" \end{aligned}$$

$$2 - 5 = \text{কোমরের } 1/8 \text{ অংশ} + \text{দুইটি সেলাই} = 36" - 8 = 8.5" + 0.5" + 0.5" = 9.5"$$

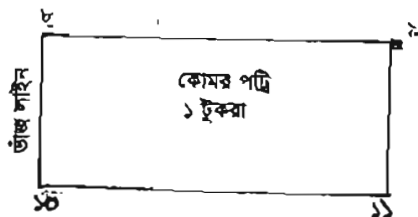
$$8 - 7 = 0 - 3 \text{ এর সমান} = 80"$$

$$5 - 6 = 1 - 2 \text{ এর সমান} = 80"$$

১ - 6 এবং 3 - 7 কার্ড লাইন এর সাহায্যে সংযুক্ত করতে হবে।

ড্রেস মেকিং-১

কোমর পট্টির প্যাটার্ন তৈরির নিয়ম



$$8 - 9 = \text{কোমরের অর্ধেক} + \text{হেম সহ } 1\text{টি সেলাই} \\ = 36" \div 2 = 18" + 1" = 19"$$

$$8 - 10 = \text{কোমর পট্টির চওড়ার দিগুণ} + 2\text{টি সেলাই} \\ = 2" \div 2 = 8" + 0.5" + 0.5" = 5"$$

$$10 - 11 = 8 - 9 \text{ এর সমান} = 19"$$

$$9 - 11 = 8 - 10 \text{ এর সমান} = 5"$$

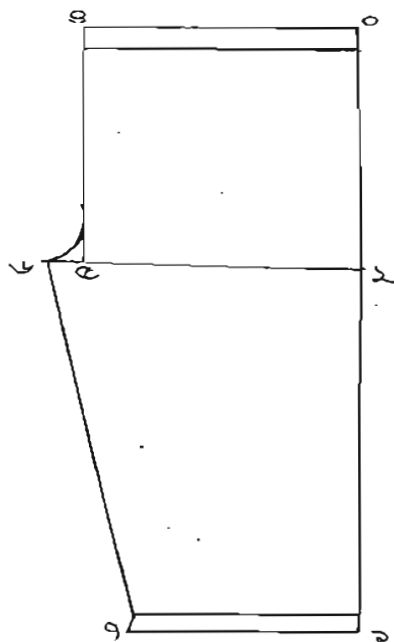
৭.৪ পায়জামার বিভিন্ন অংশের প্যাটার্ন তৈরির নিয়ম

পরিমাপ ৪

দন্তযাকা - ৪২"

হিপ - ৪৮"

বটম - ২০"



গোশাকের প্যাটার্ন

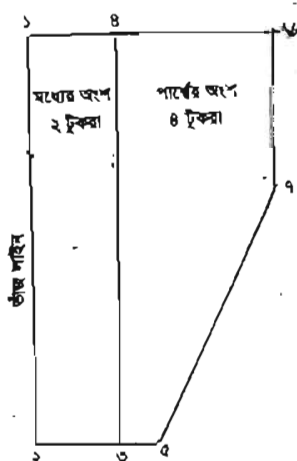
০ - ১ = মূল লম্বা + উপরের ড্রষ্টিং হেম + নিচের বটম হেম
 = $82'' + 2'' + 1.5'' = 85.5''$
 ০ - ২ = হিপের $1/3$ অংশ + উপরের ড্রষ্টিং হেম
 = $88'' \div 3 = 16'' + 2'' = 18''$
 ০ - ৪ = হিপের $1/8$ অংশ + ২টি সেলাই
 = $88'' \div 8 = 12'' + 0.5'' + 0.5'' = 13''$
 ২ - ৫ = ০-৪ এর সমান = $13''$
 ৫ - ৬ = হিপের $1/20$ অংশ
 = $88'' \div 20 = 2.8'' (2.5'' প্রায়)$
 ১-৭ = বটমের $1/2$ অংশ + ২টি সেলাই
 = $20'' \div 2 = + 10'' + 0.5'' + 0.5'' = 11''$
 এর পর ৪, ৫ ও ৬ চিত্রের ন্যায় সেপ করতে হবে।

৭.৫ সালোয়ারের বিভিন্ন অংশের প্যাটার্ন তৈরির নিয়ম

পরিমাপ ৪

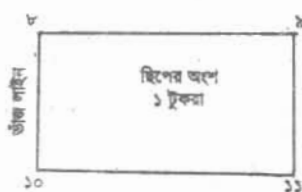
লম্বা - $80''$
 হিপ - $82''$
 বটম - $18''$
 হাই - $15''$

মধ্য অংশ ও পার্শ্ব অংশের প্যাটার্ন তৈরির নিয়ম



$1 - 2 = \text{মূল লম্বা} - \text{হিপ পার্ট} (\text{হাই এর } 1/2) + 2\text{টি সেলাই}$
 $= 80'' - 7.5 = 72.5'' + 0.5'' + 0.5 = 73.5''$
 $2 - 3 = \text{বটমের } 1/2 \text{ অংশ} - \text{পার্শ্ব অংশের বটম} + 1\text{টি সেলাই}$
 $= 18'' \div 2 = 9 - 1.5'' = 5.5'' + 0.5 = 6''$
 $3-4 = 1-2 \text{ এর সমান} = 33.5''$
 $1-8 = 2-3 \text{ এর সমান} = 6''$
 $3-5 = \text{পার্শ্ব অংশের বটম} + 2\text{টি সেলাই}$
 $= 1.5'' + 0.5'' + 0.5'' = 2.5''$
 $8 - 6 = \text{হিপের } 1/3 \text{ অংশ} + 2\text{টি সেলাই}$
 $= 82'' \div 3 = 18'' + 0.5'' + 0.5'' = 15''$
 $6 - 7 = \text{হাই এর অর্ধেক} + 2\text{টি সেলাই}$
 $= 15'' \div 2 = 7.5'' + 0.5'' + 0.5'' = 8.5''$
 অতঃপর ৫ ও ৭ বিন্দু সংযুক্ত করতে হবে।

হিপের অংশের প্যাটার্ন তৈরির নিয়ম



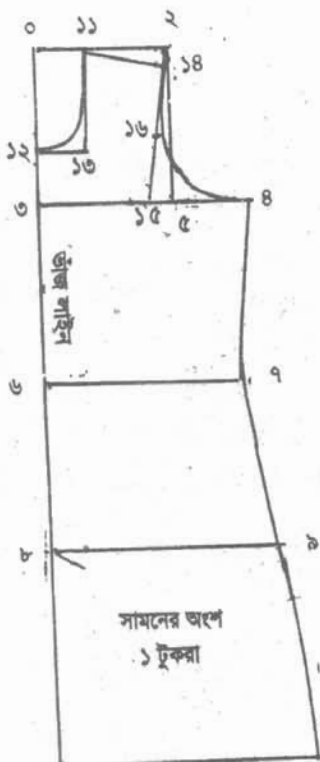
$8 - 9 = \text{হিপের } 1/2 \text{ অংশ} + 1\text{টি সেলাই}$
 $= 82'' \div 2 = 21'' + 0.5'' = 21.5''$
 $8 - 10 = \text{হাই এর } 1/2 \text{ অংশ} + \text{নিচের সেলাই} + \text{উপরের হেম}$
 $= 15'' \div 2 = 7.5'' + 0.5'' + 2'' = 10''$
 $10 - 11 = 8 + 9 \text{ এর সমান} = 21.5''$
 $9-11 = 8 - 10 \text{ এর সমান} = 10''$



৭.৬ কামিজের বিভিন্ন অংশের প্যাটার্ন তৈরির নিয়ম
পরিমাপ ৪

লম্বা - ৪২"
বুকের পরিধি - ৩৬"
কোমর - ৩২"
হিপ - ৩৮"
পুট - ১৩"
গলার পরিধি - ১৩"
হাতার লম্বা - ১০"
হাতার মুহূর্ণী - ৯"
 $1/2$ বটম - ২১"
উচ্চতা আনুমানিক - ৫" - ১" = ৬।"

কামিজের সামনের অংশের প্যাটার্ন তৈরির নিয়ম



$$0 - 1 = \text{মূল লম্বা} + \text{উপরের সেলাই} + \text{নিচের হেম} \\ = 82" + 0.5" + 1" = 83.5"$$

$$0 - 2 = \text{পুটের } 1/2 \text{ অংশ} + 1\text{টি সেলাই} \\ = 13" \div 2 = 6.5" + 0.5 = 7"$$

$$0 - 3 = 0 - 2 \text{ এর সমান} = 7"$$

$$3 - 4 = \text{বুকের } 1/2 \text{ অংশ} + 1\text{টি সেলাই} \\ = 36" \div 8 = 9" + 0.5" = 9.5"$$

৩ - ৫ = ০ - ২ এর সমান নিয়ে ২ ও ৫ সংযুক্ত করতে হবে।

$$0 - 6 = \text{উচ্চতার } 2/8 \text{ অংশ} = 61" \div 8 = 7.625" \quad 2 = 15.25"$$

$$6 - 7 = \text{কোমরের } 1/8 \text{ অংশ} + 1\text{টি সেলাই} = 32" \div 8 = 8" + 0.5 = 8.5"$$

$$6 - 8 = \text{উচ্চতার } 1/8 \text{ অংশ} = 61" \quad 8 = 7.625"$$

$$8 - 9 = \text{হিপের } 1/8 \text{ অংশ} + 1\text{টি সেলাই} = 38" \div 8 = 9.5" + 0.5" = 10"$$

$$1 - 10 = \text{বটমের চওড়ার অর্ধেক} + 1\text{টি সেলাই} \\ = 21" \div 2 = 10.5" + 0.5" = 11"$$

অতঃপর ৮, ৭, ৯ ও ১০ কিন্দু গুলো চিত্র অনুযায়ী সেপ আকারে অংকন করতে হবে।

$$0 - 11 = \text{গলার } 1/5 \text{ অংশ} = 13" \div 5 = 2.6"$$

$$0 - 12 = \text{বুকের } 1/6 \text{ অংশ} = 36" \div 6 = 6" \text{ অথবা পচ্চদ অনুযায়ী}$$

১২ - ১৩ = ০ - ১১ এর সমান নিয়ে ১১ ও ১৩ যোগ করে ১২ হতে ১১ কার্ড আকারে চিত্র অনুযায়ী সেপ করতে হবে।

(গলার সেপ : ১২ এবং ১৩ কিন্দুর দূরত্বের $1/3$ ভাগ ১২ কিন্দুর দিক থেকে সোজা রেখে আসেত আসেত কার্ড আকারে চিত্র অনুযায়ী ১১ কিন্দুর সাথে মিলিয়ে দিতে হবে।)

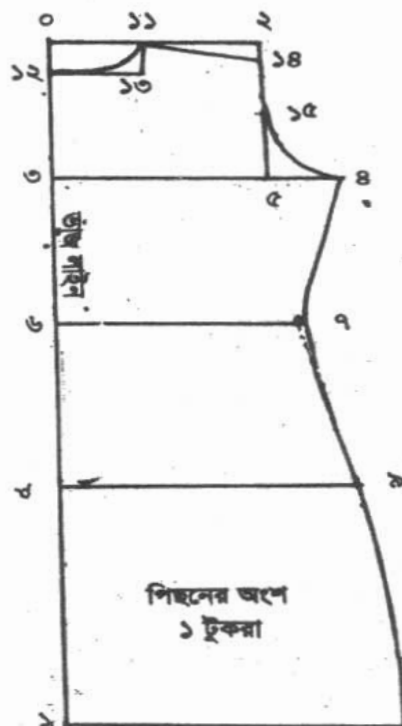
২ - ১৪ = কাঁধের ঢালু ০.৫" নিয়ে ১১ - ১৪ সংযুক্ত করতে হবে।

৫ - ১৫ = একটি কিন্দু নিতে হবে যার মাপ হবে ১" অতঃপর ১৪ ও ১৫ একটি রেখার সাথে সংযুক্ত করতে হবে।

১৪ ও ১৫ রেখার মাঝামাঝি একটি কিন্দু ১৬ নিতে হবে এবং ১৪, ১৫ ও ৪ কিন্দুগুলো সংযোগ করে কার্ড আকারে চিত্র অনুযায়ী আর্মহোল অংকন করতে হবে।

কামিজের হাতার অংশের প্যাটার্ন তৈরির নিয়ম-

কামিজের পিছনের অংশের প্যাটার্ন তৈরির নিয়ম



$$0 - 1 = \text{মূল লম্বা} + \text{উপরের সেলাই} + \text{নিচের হেম}$$

$$= 82" + 0.5" + 1" = 83.5"$$

$$0 - 2 = \text{পুটের } 1/2 \text{ অংশ} + 1\text{টি সেলাই} = 13" \div 2 = 6.5" + 0.5" = 7"$$

$$0 - 3 = 0 - 2 \text{ এর সমান} = 7"$$

$$3 - 8 = \text{বুকের } 1/8 \text{ অংশ} + 1\text{টি সেলাই} = 36" \div 8 = 9" + 0.5" = 9.5"$$

3 - 5 = 0 - 2 এর সমান নিয়ে 2 ও 5 কিন্দু সংযুক্ত করতে হবে।

$$0 - 6 = \text{উচ্চতার } 2/8 \text{ অংশ} = 61" \div 8 = 7.625" \times 2 = 15.25"$$

$$6 - 7 = \text{কোমরের } 1/8 \text{ অংশ} = 1\text{টি সেলাই} = 32" \div 8 = 4" + 0.5" = 4.5"$$

$$6 - 8 = \text{উচ্চতার } 1/8 \text{ অংশ} = 61" \div 8 = 7.625"$$

$$8 - 9 = \text{হিপের } 1/8 \text{ অংশ} + 1\text{টি সেলাই} = 38" \div 8 = 9.5" + 0.5" = 10"$$

$$1 - 10 = \text{বটমের চওড়ার } 1/2 \text{ অংশ} + 1\text{টি সেলাই} \\ = 21" \div 2 = 10.5" + 0.5" = 11"$$

অতঃপর ৪, ৭, ৯ ও ১০ বিন্দুগুলো চিত্র অনুযায়ী সেপ আকারে অঙ্কন করতে হবে।

$$0 - 11 = \text{গলার } 1/5 \text{ অংশ} = 13" \div 5 = 2.6"$$

$$0 - 2 = \text{গলার } 1/10 \text{ অংশ} = 13" \div 10 = 1.3"$$

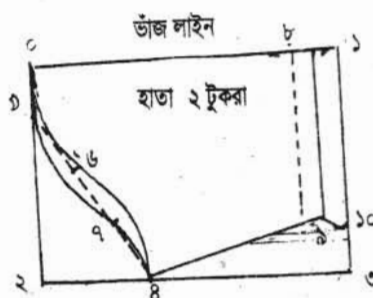
১২ - ১৩ = ০ - ১১ এর সমান নিয়ে ১১ ও ১৩ যোগ করে ১২ ও ১১ কার্ড আকারে চিত্র অনুযায়ী সেপ করতে হবে।

(গলার সেপ : ১২ ও ১৩ বিন্দুর দূরত্বের ১/৩ ভাগ ১২ বিন্দুর দিকে থেকে সোজা রেখে আসেত আসেত কার্ড আকারে চিত্র অনুযায়ী ১১ বিন্দুর সাথে মিলিয়ে দিতে হবে।)

$$2 - 24 = \text{কাঁধের ঢালু } 0.5" \text{ নিয়ে ১১ - ১৪ সংযুক্ত করতে হবে।}$$

১৪ ও ৫ এর মাঝামাঝি ১৫ বিন্দু দিতে হবে এবং ১৪, ১৫ ও ৪ বিন্দুগুলো সংযোগ করে কার্ড আকারে চিত্র অনুযায়ী আর্মহোল অঙ্কন করতে হবে।

কামিজের হাতার অংশের প্যাটার্ন তৈরির নিয়ম



$$0 - 1 = \text{হাতার মূল লম্বা} + \text{হেম} + 1\text{টি সেলাই} \\ = 10" + 1" + 0.5" = 11.5"$$

$$0 - 2 = \text{পুটের } 1/2 \text{ অংশ} + 1\text{টি সেলাই} = 13" \div 2 = 6.5" + 0.5" = 7"$$

$$2 - 3 = 0 - 1 \text{ এর সমান} = 11.5"$$

$$1 - 3 = 0 - 2 \text{ এর সমান} = 7"$$

$$2 - 8 = 0 - 2 \text{ এর } 1/2 \text{ অংশ} = 7" \div 2 = 3.5"$$

$$0 - 5 = 0 - 2 \text{ এর } 1/5 \text{ অংশ} = 7" \div 5 = 1.4"$$

৫ ও ৪ একটি গাইড লাইন দ্বারা সংযুক্ত করে ৬ ও ৭ কিন্দুর সাহায্যে তিন ভাগে ভাগ করে চিত্র অনুযায়ী সেপ করতে হবে।

$$1 - 8 = \text{হাতের হেম} = 1"$$

$$\begin{aligned} 8 - 9 &= \text{হাতের মুহূরীর } 1/2 \text{ অংশ} + 1 \text{টি সেলাই} \\ &= 9" \div 2 = 4.5" + 0.5" = 5" \end{aligned}$$

৪ ও ৯ কিন্দু কার্ড আকারে সেপ করতে হবে।

$$1 - 10 = 8.9 \text{ রেখার } 1" \text{ ভিতরের দিকের চওড়ার সমান।}$$

৭.৭ ব্লাউজের বিভিন্ন অংশের প্যাটার্ন তৈরির নিয়ম

পরিমাপ ৪ :

লম্বা - ১৫"

বুকের পরিধি - ৩৬"

কোমর - ৩০"

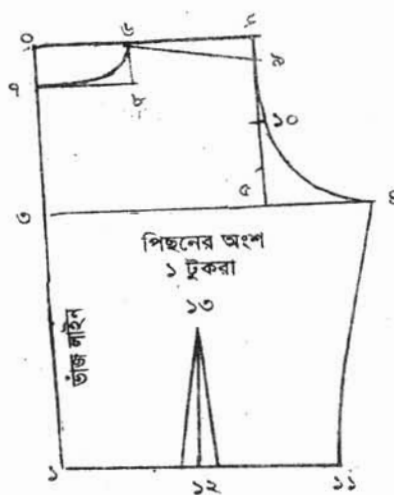
পুট - ১৩"

হাতার লম্বা - ১০"

মুহূরী - ৯"

গলার পরিধি ১৩"

ব্লাউজের পিছনের অংশের প্যাটার্ন তৈরির নিয়ম



$$0 - 1 = \text{মূল সময়} + \text{উপরের সেলাই} + \text{নিচের সেলাই}$$

$$= 15" + 0.5" + 1" = 16.5"$$

$$0 - 2 = \text{পুটের } 1/2 \text{ অংশ} + 1\text{টি সেলাই}$$

$$= 13" \div 2 = 6.5" + 0.5" = 7"$$

$$0 - 3 = 0 - 2 \text{ এর সমান} = 7"$$

$$3 - 8 = \text{বুকের } 1/8 \text{ অংশ} + 1\text{টি সেলাই}$$

$$= 36" \div 8 = 9" + 0.5" = 9.5"$$

$$3 - 5 = 0 - 2 \text{ এর সমান} = 7"$$

$$0 - 6 = \text{গলার } 1/5 \text{ অংশ} = 13" \div 5 = 2.6"$$

$$0 - 7 = \text{গলার } 1/10 \text{ অংশ} = 13" \div 10 = 1.3"$$

৭ - ৮ = ০-৬ এর সমান নিয়ে ৬ ও ৮ যোগ করতে হবে।

(গলার সেপ ৪ ৭ ও ৮ বিস্তুর ১/৩ ডাগ দূরত্বে ৭ বিস্তু থেকে সোজা রেখা আসেত আসেত কার্ড ভাবে চিত্র অনুযায়ী ৬ বিস্তুর সাথে মিলিয়ে দিতে হবে।

২ - ৯ = কাঁধের ঢালু ০.৫" অতঃপর ৬ ও ৯ যোগ করে কাঁধের রেখা অঙ্কন করতে হবে।

৯ ও ৫ এর মাঝামাঝি একটি বিস্তু ১০ দিতে হবে। অতঃপর ৯, ১০ ও ৪ কার্ডভাবে চিত্র অনুযায়ী সেপ করে আর্মহোল অঙ্কন করতে হবে।

$$1 - 11 = \text{কোমরের } 1/8 \text{ অংশ} + \text{ডার্টের চওড়া} + 1\text{টি সেলাই}$$

$$= 30" \div 8 = 3.75" + 1" + 0.5" = 5"$$

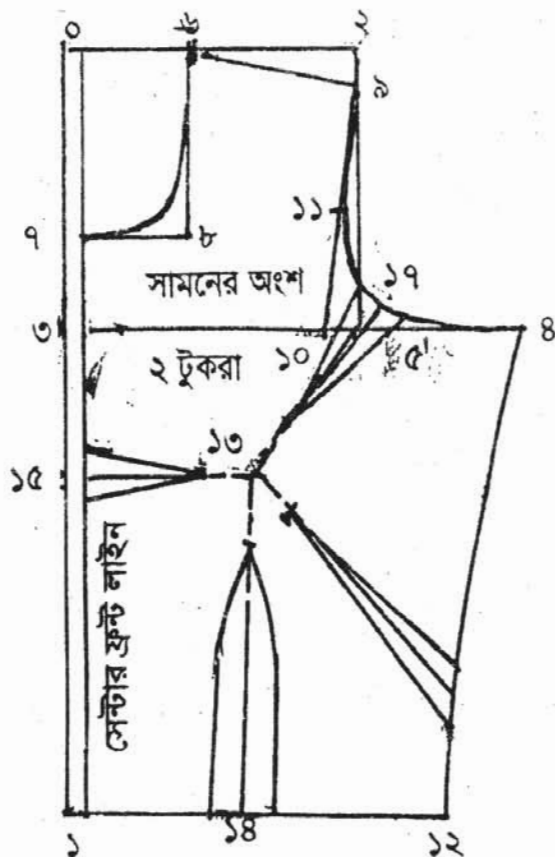
অতঃপর ৪ ও ১১ রেখা সংযুক্ত করতে হবে।

$$1 - 12 = \text{বুকের } 1/8 \text{ অংশ} - 1" = 36" \div 8 = 4.5" - 1" = 3.5"$$

১৩ বিস্তুর দূরত্ব হবে ০ - ২ রেখা থেকে ৯" (বুকের ১/৮ অংশ)

১২ ও ১৩ যোগ করে ব্যাক ডার্ট চিত্র অনুযায়ী অঙ্কন করতে হবে।

ব্লাউজের সামনের অংশের প্যাটার্ন তৈরির নিয়ম



সামনের অংশের মধ্য রেখা (Center front line)

০-১ রেখা থেকে $1/8"$ দূরে সমান্তরালভাবে রেখা অঙ্কন করতে হবে।

$$\begin{aligned} 0 - 1 &= \text{মূল লম্বা} + \text{উপরের সেলাই} + \text{নিচের হেম} + \text{ফ্রন্ট সেপের জন্য চিলা} \\ &= 15" + 0.5" + 1" + 1" = 17.5" \end{aligned}$$

$$0 - 2 = \text{পুটের } 1/2 \text{ অংশ} + 1\text{টি সেলাই} = 13 \div 2 = 6.5" + 0.5" = 7"$$

$$0 - 3 = 0 - 2 \text{ এর সমান} = 7"$$

$$\begin{aligned} 3 - 8 &= \text{বুকের } 1/8 \text{ অংশ} + \text{ফ্রন্ট সেপের জন্য চিলা} + 1\text{টি সেলাই} \\ &= 36" \div 8 = 9" + 1" + 0.5" = 10.5" \end{aligned}$$

৩ - ৫ = ০ - ২ এর সমান = 7" নিয়ে ২ ও ৫ বিন্দু সংযুক্ত করতে হবে।

$$0 - 6 = \text{গলার } 1/5 \text{ অংশ} = 13" \div 5 = 2.6"$$

$0 - 7 =$ বুকের $1/6$ অংশ $= 36" \div 6 = 6"$ অথবা চাহিদা অনুযায়ী

$7 - 8 = 0 - 6$ এর সমান $= 2.6$ নিয়ে 6 ও 8 বিন্দু সংযুক্ত করতে হবে।

অতঃপর $7 - 6$ কার্ড আকারে চিত্র অনুযায়ী গলার সেপ অঙ্কন করতে হবে।

(গলার সেপ : 7 ও 8 বিন্দুর $1/3$ ভাগ দূরত্বে 7 বিন্দু থেকে সোজা রেখে আস্তে আস্তে কার্ড আকারে চিত্র অনুযায়ী 6 বিন্দুর সাথে মিলিয়ে দিতে হবে।)

$2 - 9$ কাঁধের ঢালু $0.5"$ নিয়ে 6 ও 9 বিন্দু সংযুক্ত করে কাঁধের রেখা অঙ্কন করতে হবে। এরপর 5 বিন্দুর $1"$ ভিতরে একটি বিন্দু 10 নিতে হবে।

$9 - 10$ সংযুক্ত করে এই রেখার মাঝামাঝি একটি বিন্দু 11 নিতে হবে এবং চিত্র অনুযায়ী সেপ করে আর্ম হোল অঙ্কন করতে হবে।

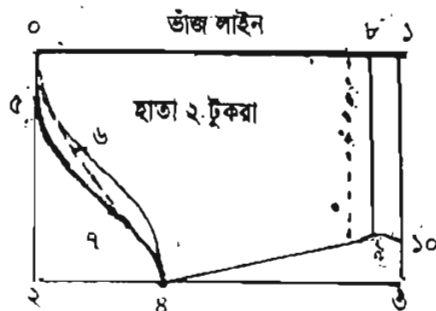
$$1 - 12 = কোমরের 1/8 অংশ + ডার্টের চওড়া + 1টি সেলাই$$

$$= 30 \div 8 = 3.75 + 1.5 + 0.5 = 9.5"$$

$8 - 12 =$ কিছুটা কার্ড ভাবে সংযুক্ত করে সাইড রেখা অঙ্কন করতে হবে।

13 বিন্দুর দূরত্ব হবে $0 - 2$ রেখা থেকে $9"$ (বুকের $1/8$ অংশ) এই 13 বিন্দুকে বলা হয় বাস্ট পয়েন্ট (Bust point)। এই বাস্ট পয়েন্ট থেকে $1"$ দূরে যথাক্রমে ফুন্ট ডার্ট সাইড সীম ডার্ট আর্মহোল ডার্ট ও ওয়েস্ট ডার্ট চিত্র অনুযায়ী অঙ্কন করতে হবে।

ব্লাউজের হাতার প্যাটার্ন তৈরির নিয়ম



$$0 - 1 = হাতার মূল লম্বা + নিচের হেম + 1টি সেলাই$$

$$= 10" + 1" + 0.5" = 11.5"$$

$$0 - 2 = পুটের 1/2 অংশ + 1টি সেলাই$$

$$= 13'' \div 2 = 6.5'' + 0.5'' = 7''$$

$$2 - 3 = 0 - 1 \text{ এর সমান} = 11.5''$$

$$1.5 = 0 - 2 \text{ এর সমান} = 7$$

$$2 - 8 = 0 - 2 \text{ এর } 1/2 \text{ অংশ} = 7'' \div 2 = 3.5''$$

$$0 - 5 = 0 - 2 \text{ এর } 1/5 \text{ অংশ} = 7'' \div 5 = 1.8''$$

৫ ও ৪ একটি গাইড লাইন দ্বারা সংযুক্ত করে ৬ ও ৭ বিন্দুর সাহায্যে তিনি ভাগে ভাগ করে চিত্র অনুযায়ী সেপ করতে হবে।

$$1 - 8 = \text{হাতের হেম} = 1''$$

$$8 - 9 = \text{হাতের মুহূরীর } 1/2 \text{ অংশ} + 1\text{টি সেলাই}$$

$$= 9'' \div 2 = 4.5'' + 0.5'' = 5''$$

৪ - ৯ চিত্র অনুযায়ী কার্ড ভাবে সেপ করতে হবে।

$$1 - 10 = 8 - 9 \text{ রেখার } 1'' \text{ ভিতরের দিকের চওড়ার মাপের সমান।}$$

৭.৮ টি- শার্টের ব্লক প্যাটার্ন তৈরির নিয়ম

মেজারমেষ্ট ৪

১. লেনথ ফ্রম এইচ, পি, এস, - ৭২ সেমি.

২. ১/২ চেস্ট - ৬০ সেমি.

৩. নেক টু ওয়েষ্ট - ৪৬ সেমি.

৪. স্লিপ লেনথ - ২৩ সেমি.

৫. ১/২ ড্রিপ ওপেনিং - ২২ সেমি.

৬. ১/২ আপার আর্ম - ২৭ সেমি.

৭. আর্মহোল ডেপথ - ২৬ সেমি.

৮. নেক উইথ - ১৮ সেমি.

৯. নেক ড্রপ ব্যাক - ২ সেমি.

১০. নেক ড্রপ ফ্রন্ট - ৯ সেমি.

১১. অ্যাকশ সোল্ডার - ৫২ সেমি.

ব্যাক পার্ট

১. সেন্টার ব্যাক লাইন

একটি ভার্টিকাল লাইন টানতে হবে যার মাপ হবে ৭২ সেমি।

২. হেম / বটম লাইন

সেন্টার ব্যাক লাইন হতে হরিজনটাল হেম লাইন টানতে হবে যার মাপ হবে ৬০ সেমি।

৩. নেক / সোল্ডার লাইন

সেন্টার ব্যাক লাইন হতে হরিজনটাল নেক লাইন টানতে হবে যার মাপ হবে ৬০ সেমি।

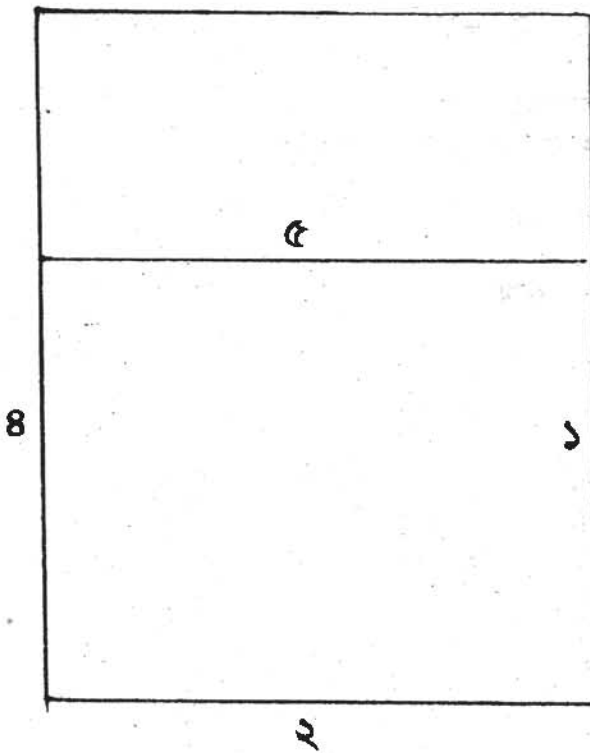
৪. সেন্টার ফ্রন্ট লাইন

সেন্টার ব্যাক লাইনের অনুরূপ সেন্টার ফ্রন্ট লাইন হবে।

৫. চেস্ট লাইন

নেক পয়েন্ট হতে ২৬ সেমি. নিচে হরিজনটাল চেস্ট লাইন টানতে হবে।

৩



৬. ওয়েস্ট লাইন

নেক পয়েন্ট হতে ৪৬ সেমি. নিচে হরিজনটাল ওয়েস্ট লাইন টানতে হবে।

৭. অ্যাক্রশ সোল্ডার

সেন্টার ব্যাক লাইন হতে নেক লাইন বরাবর ২৬ সেমি. ডিতরে অ্যাক্রশ সোল্ডারের মাপ নিয়ে চেস্ট লাইন পর্যন্ত একটি ভার্টিক্যাল লাইন টানতে হবে।

৮. সাইড লাইন

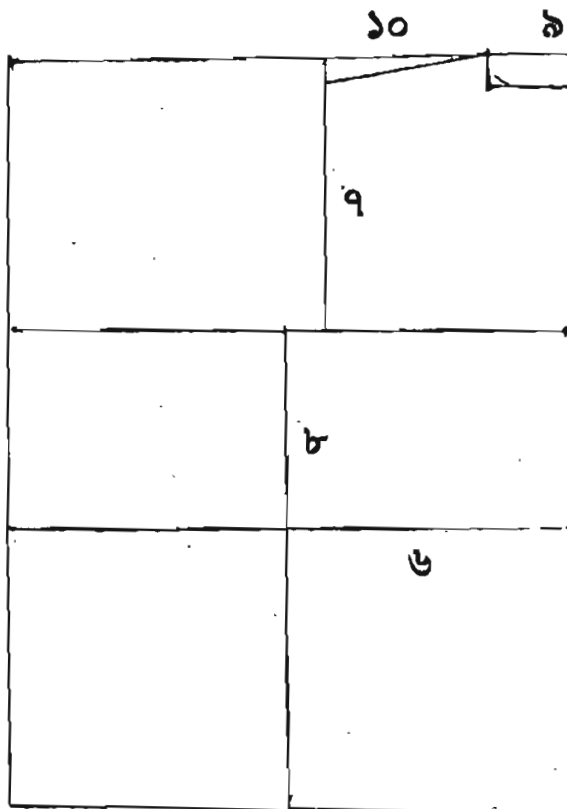
বটম লাইন ও নেক লাইনের মধ্য কিন্দু সংযুক্ত করে সাইড লাইন টানতে হবে।

৯. ব্যাক নেক লাইন

সেন্টার ব্যাক নেক পয়েন্ট ৯ সেমি. (নেক উইথ এর $1/2$) ভিতরে মাপ নিয়ে ২ সেমি. নিচে ব্যাক নেক ড্রপ নিয়ে চিত্র অনুযায়ী ব্যাক নেক লাইন অঙ্কন করতে হবে।

১০. সোল্ডার লাইন

নেক লাইন হতে ২ সেমি. নিচে নিয়ে সোল্ডার লাইন টানতে হবে।

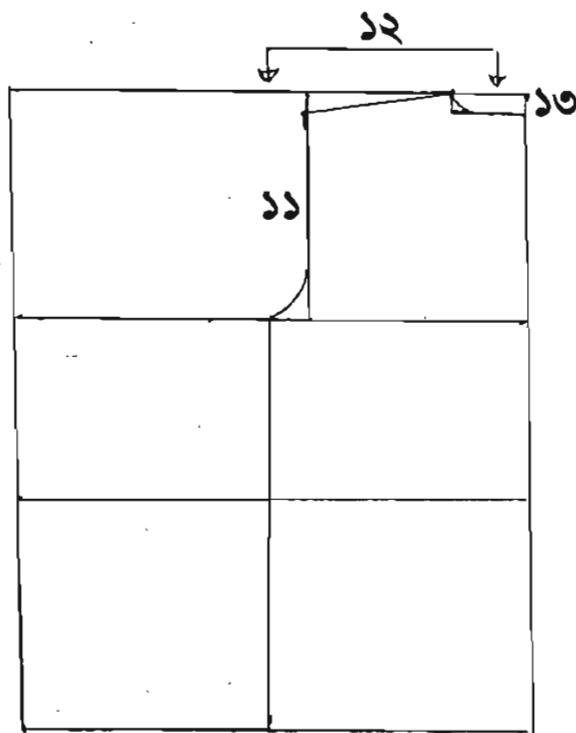


১১. ব্যাক আর্মহোল

চিত্রের অনুরূপ আর্মহোল অঙ্কন করতে হবে।

১২. কাট আউট আপার ব্যাক পার্ট

নেক লাইন, সোল্ডার লাইন এবং আর্মহোল লাইন কাটতে হবে।



ফ্রন্ট পার্ট

১৩. ফ্রন্ট পার্ট

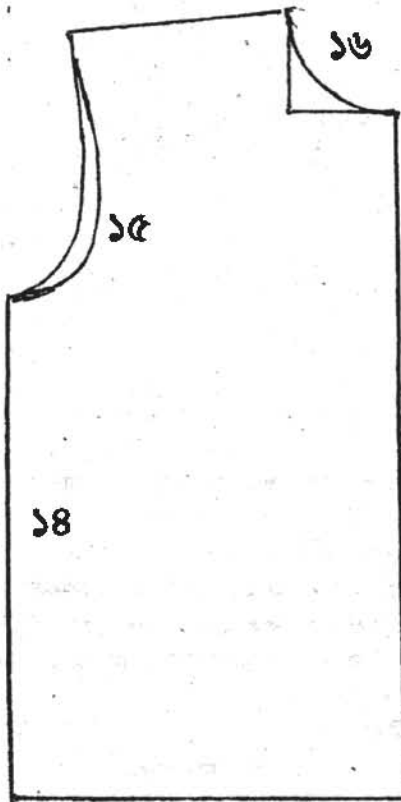
সাইড লাইন বরাবর ভাঁজ করে ফ্রন্ট পার্ট তৈরি করতে হবে।

১৪. আর্মহোল লাইন

ব্যাক পার্ট অনুযায়ী ফ্রন্ট পার্ট এবং আর্মহোল কপি করতে হবে এবং চিত্রের অনুরূপ ফ্রন্ট পার্ট-এর আর্মহোল অঙ্কন করতে হবে।

১৫. নেক লাইন

ইনার সোল্ডার পয়েন্ট হতে ৯ সেমি. নিচে স্কোয়ার গাইড লাইন টানতে হবে এবং চিত্রের অনুরূপ নেক লাইন অঙ্কন করতে হবে।

**ফ্লিপ****১৬. ফোল্ডেড ফ্লিপ**

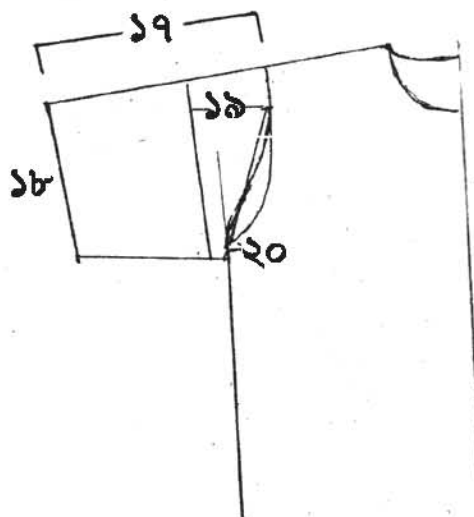
বড়ির অংশ ব্যবহার করে চিত্রের অনুরূপ সেন্টার ফ্লিপ লাইন ২০ সেমি. টানতে হবে।

১৭. ফ্লিপ এবং আর্মহোল

উপরের আর্মহোলের অনুরূপ ৫ সেমি. কপি করতে হবে এবং ৩ সেমি. সাইড লাইনের দিকে কপি করে আপার আর্মের মেজারমেন্ট মিলাতে হবে। ৫ সেমি. পয়েন্ট হতে লোয়ার আর্মহোল পয়েন্ট পর্যন্ত একটি গাইড লাইন টানতে হবে এবং চিত্রের অনুরূপ ফ্লিপ আর্মহোল অঙ্কন করতে হবে।

১৮. ফ্লিপ ওপেনিং

১/২ ফ্লিপ ওপেনিং এর মাপ ২২ সেমি. ভিতরে নিয়ে ফ্লিপ সাইড লাইন টানতে হবে।



বিঃ দ্রঃ ব্লক প্যাটার্ন দ্বারা কখনও কাপড় কাটা যায় না কারণ ব্লক প্যাটার্ন-এ কোনোরূপ সীম অ্যালাউন্স (Seam Allowance) থাকে না এবং কোনো পার্ট পৃথক বা পূর্ণাঙ্গ আকারে থাকে না। ব্লক প্যাটার্ন সাধারণত মেজারমেট, সেপ ও ডিজাইন-এর সঠিকতা যাচাইয়ের জন্য সঠিক পদ্ধতি। একই প্যাটার্ন দ্বারা প্রচুর পরিমাণ পোশাকের কাপড় কাটার প্রয়োজন হলে প্যাটার্নের সঠিকতা যাচাইয়ের আবশ্যকতা অপরিসীম তাই ব্লক প্যাটার্ন তৈরি করার পর প্যাটার্নের মেজারমেট, সেপ ও ডিজাইনের সঠিকতা যাচাই করে ব্লক প্যাটার্নের প্রয়োজনীয় অংশগুলোকে পৃথক ও পূর্ণাঙ্গ করে নিয়ে প্রতিটি অংশের সাথে সীম অ্যালাউন্স যোগ করে প্যাটার্নকে কাজের উপযোগী (Patten adaptation) করে নিয়ে কাপড় কাটতে হয়।

৭.৯ শার্ট-এর ব্লক প্যাটার্ন তৈরির নিয়ম

মেজারমেট	বড় মেজারমেট	গর্ভেষ্ট মেজারমেট
১. স্ট্রাই ব্যাকলেন্থ	৮২ সেন্টিমিটার	৮২ সেন্টিমিটার
২. চেস্ট	১০০ সেন্টিমিটার	১২০ সেন্টিমিটার
৩. সিন্ড লেন্থ	৬৫ সেন্টিমিটার	৬৫ সেন্টিমিটার
৪. আপার আর্ম	৩২ সেন্টিমিটার	৫২ সেন্টিমিটার
৫. আর্মহোল ডেপথ	২৪ সেন্টিমিটার	২৮ সেন্টিমিটার
৬. নেক টু ওয়েস্ট ব্যাক	৪৫ সেন্টিমিটার	৪৬ সেন্টিমিটার
৭. আফ্রস ব্যাক	৪১ সেন্টিমিটার	৪৪ সেন্টিমিটার
৮. নেক (গলা)	৪০ সেন্টিমিটার	৪০.৫ সেন্টিমিটার
৯. সোল্ডার লেন্থ	১৬ সেন্টিমিটার	১৬.৫ সেন্টিমিটার
১০. কাফ লেন্থ	২৬ সেন্টিমিটার	২৬ সেন্টিমিটার
১১. কাফ হাইট	৬ সেন্টিমিটার	৬ সেন্টিমিটার

ব্যাক পার্ট

১. সেন্টার ব্যাক লাইন :

একটি ভার্টিক্যাল লাইন টানতে হবে যার মাপ হবে - ৮২ সেমি।

২. হেম / বটম লাইন :

সেন্টার ব্যাক লাইন হতে হরিজনটাল হেম লাইন টানতে হবে যার মাপ হবে ৬০ সেমি।

৩. নেক লাইন :

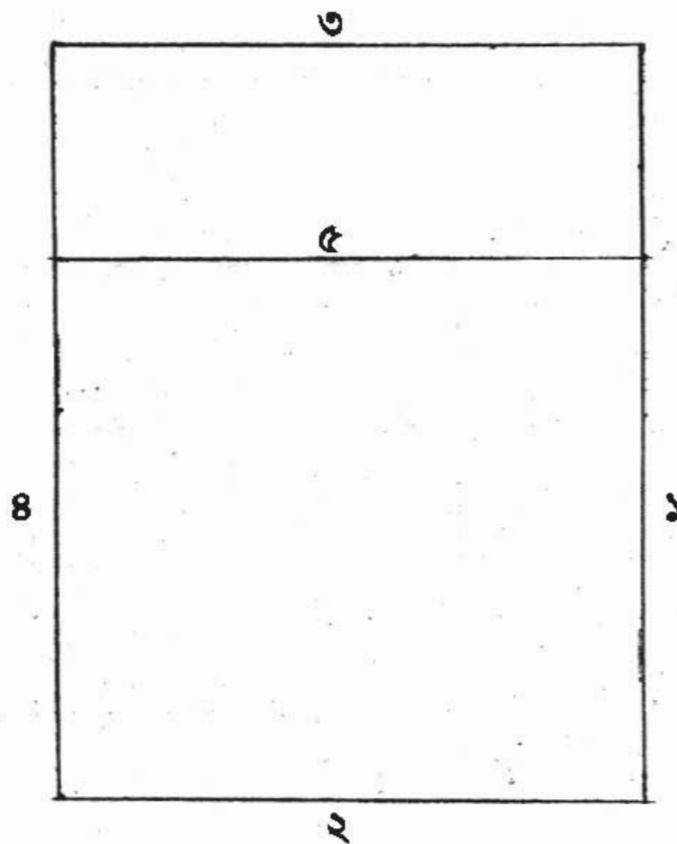
সেন্টার ব্যাক লাইন হতে হরিজনটাল নেক লাইন টানতে হবে যার মাপ হবে ৬০ সেমি।

৪. সেন্টার ফ্রন্ট লাইন :

সেন্টার ব্যাক লাইনের অনুরূপ সেন্টার ফ্রন্ট লাইন টানতে হবে।

৫. চেস্ট লাইন :

নেক পয়েন্ট হতে ২৮ সেমি. নিচে হরিজনটাল চেস্ট লাইন টানতে হবে।



৬. ওয়েস্ট লাইন :

নেক পয়েন্ট হতে ৪৬ সেমি. নিচে হারিজনটাল ওয়েস্ট লাইন টানতে হবে।

৭. অ্যাক্রস ব্যাক :

সেন্টার ব্যাক লাইন হতে ২২ সেমি. ভিতরে অ্যাক্রস ব্যাক এর মাপ নিয়ে একটি ভার্টিক্যাল লাইন টানতে হবে।

৮. সাইড লাইন :

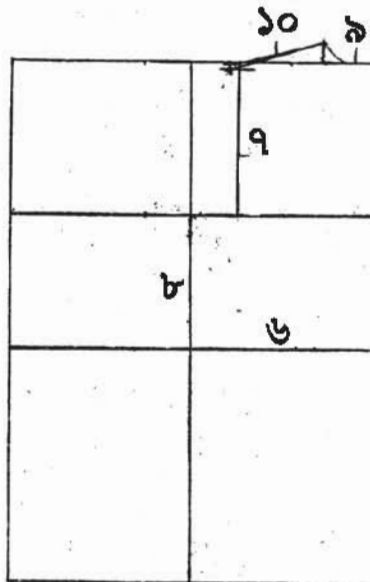
বটম লাইন ও নেক লাইনের মধ্য কিম্বু সংযুক্ত করে সাইড লাইন টানতে হবে।

৯. ব্যাকনেক লাইন :

সেন্টার ব্যাক নেক পয়েন্ট হতে ৮.১ (গ্লার ১/৫ঞ্চ) সেমি. ভিতরের মাপ নিয়ে ৪ সেমি. উপর দিকে একটি ভার্টিক্যাল লাইন টানতে হবে এবং চিত্রের অনুরূপ ব্যাক নেক লাইন ড্রাইং করতে হবে।

১০. সোল্ডার লাইন :

নেক লাইন হতে ০.৫ সেমি. নিচে একটি সমান-রাল লাইন টানতে হবে এবং ২ সেমি. বাড়তি মাপ নিয়ে সোল্ডার লাইন টানতে হবে যার মাপ হবে ১৬.৫ সেমি।



১১. ব্যাক আর্মহোল :

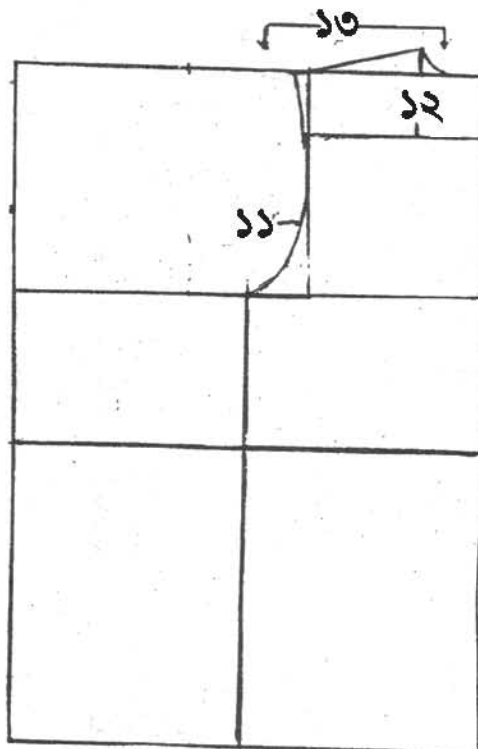
চিত্রের অনুরূপ ব্যাক আর্মহোল ড্রাইং করতে হবে।

১২. ইয়েক লাইন :

নেক পয়েন্ট হতে ১০ সেমি. নিচে ইয়েক লাইন টানতে হবে।

১৩. কাট-আউট আপার ব্যাক পার্ট :

নেক লাইন, সোল্ডার লাইন এবং আর্মহোল লাইন কাটতে হবে।



ফ্রন্ট পার্ট

১৪. ফ্রন্ট ইয়েক :

ব্যাক পার্ট ইনার সোল্ডার পয়েন্ট হতে ৩ সে: মি: নিচে এবং আউটার সোল্ডার পয়েন্ট হতে ৩ সেমি. নিচে একটি লাইন টানতে হবে এবং উপরের অংশ ভাজ করতে হবে।

১৫. ফ্রন্ট পার্ট :

সাইড লাইন বরাবর তাঁজ করে ফ্রন্ট পার্ট তৈরি করতে হবে।

১৬. আর্মহোল লাইন :

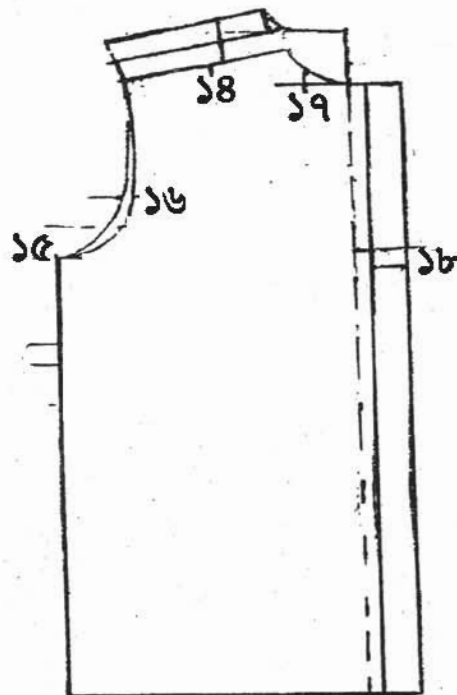
ব্যাক পার্ট অনুযায়ী ফ্রন্টপার্ট এবং আর্মহোল কপি করতে হবে এবং চিত্রের অনুরূপ ১ সেমি. ভিতরে ফ্রন্ট পার্ট-এর আর্মহোল দ্রুইং করতে হবে।

১৭. নেক লাইন :

ফ্রন্ট পার্টের ইনার সোল্ডার পয়েন্ট হতে ৬.৪ সেমি. নিচে স্কায়ার গাইড লাইন টানতে হবে এবং চিত্রানুযায়ী সেপ করতে হবে।

১৮. বাটন / বাটন হোল এক্সটেনশন এবং ফ্রন্ট ফেসিং :

বাটন এবং বাটন হোলের জন্য সেন্টার ফ্রন্ট হতে ১.৫ সেমি. অতিরিক্ত নিতে হবে এবং ফ্রন্ট ফেসিং-এর জন্য ৩ সেমি. বেশি নিতে হবে।



দ্রিত এবং কাফ

১৯. ফোল্ডেড দ্রিত :

বড়ির অংশ ব্যবহার করে চিত্রের অনুরূপ সেন্টার দ্রিত লাইন কাফ সহ ৬৫ সেমি. টানতে হবে।

২০. দ্রিত এবং আর্মহোল :

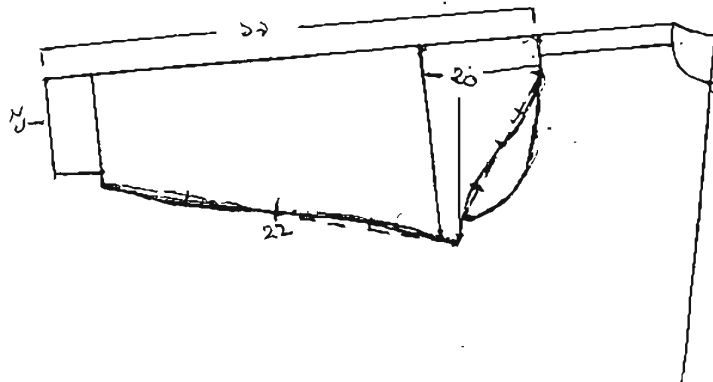
উপরের আর্মহোলের অনুরূপ ৫ সেমি. কপি করতে হবে এবং আনুমানিক ৩ সেমি. সাইড লাইনের দিকে কপি করে আপার আর্ম এর মেজারমেন্ট মিলাতে হবে। ৫ সেমি. পয়েন্ট হতে লোয়ার আর্মহোল পয়েন্ট পর্যন্ত একটি গাইড লাইন টানতে হবে এবং চিত্রের অনুরূপ দ্রিত আর্মহোল ড্রইং / সেপ করতে হবে।

২১. কাফ ৪

১/২ কাফের মাপ ২৬ - ২ = ১৩ সেমি. ভিতরের এবং ৬ সেমি. উপর দিকে লাইন টানতে হবে।

২২. প্রিড সাইড লাইন ৪

১/২ কাফের মাপ হতে ২ সেমি. (প্রিটের জন্য) বাহিরে একটি পয়েন্ট দিতে হবে এবং এই পয়েন্ট হতে ক্রস পয়েন্ট পর্যন্ত একটি গাইড লাইন টানতে হবে এবং চিত্রের অনুরূপ প্রিডের সাইড লাইন ছাই ১/ সেপ করতে হবে।



কলার-এর প্যাটার্ন ৪

১. একটি সম্মা লাইন টানতে হবে যার মাপ হবে ২০ সেমি।

২. প্রস্তের দিকে একটি লাইন টানতে হবে যার মাপ হবে ৯ সেমি।।

৩. সম্মার দিকে স্কোয়ার লাইন টানতে হবে যার মাপ হবে ২০ সেমি।।

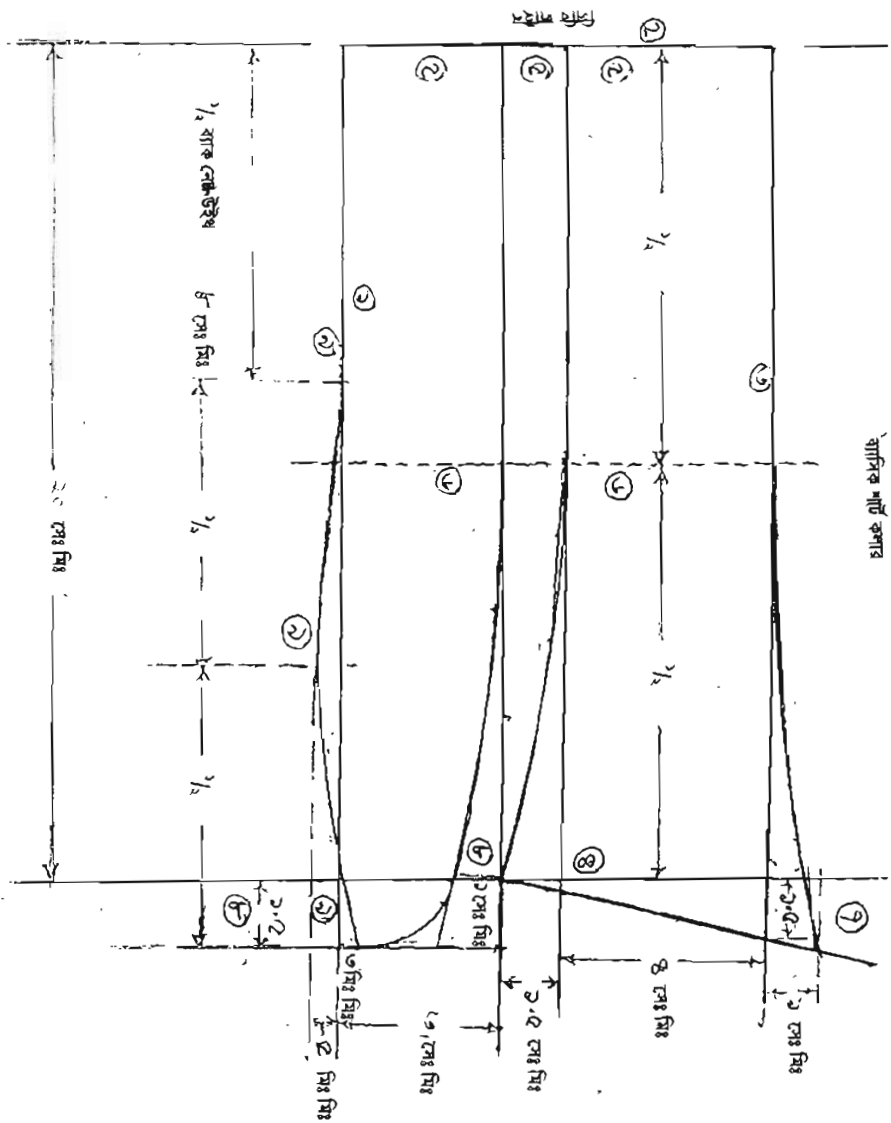
৪. সিবি লাইনের সমান্তরাল ৯ সেমি. স্কোয়ার করে লাইন টানতে হবে।

৫. প্রস্তের দিকে তিনটি ভাগ করাতে হবে যার ১ম ভাগ ৩ সেমি. ২য় ভাগ ১.৫ সেমি. এবং ৩য় ভাগ ৪.৫ সেমি।।

৬. সম্মার দিকে সমান দুইটি ভাগ করাতে হবে কলারের সেপ তৈরি করার জন্য।

৭. কলার পয়েন্টের আউটের দিকে ১ সেমি. এবং সাইডের দিকে ১.৫ সেমি. নিয়ে চিত্র অনুযায়ী কলার পয়েন্ট ও ইনার কলার অঙ্কন করতে হবে।

୮. ୧.୫ ସେମি. ସାଇଡ୍ ଏବଂ ୧ ସେମି. ନିଚେ ମାପ ନିଯେ ଚିତ୍ର ଅନୁୟାୟୀ ଇନାର କଲାର ବ୍ୟାନ୍ଡ ଅଞ୍ଚଳ କରାତେ ହବେ।
୯. ଲମ୍ବାର ଦିକେ ଚିତ୍ର ଅନୁୟାୟୀ ତିନଟି ଭାଗ କରେ ୨ୟ ଭାଗେ ୫ ସେମି. ଏବଂ ୩ୟ ଭାଗେ ୩ ସେମି. ତିତରେ ନିଯେ ଚିତ୍ର ଅନୁୟାୟୀ ଆଉଟାର କଲାର ବ୍ୟାନ୍ଡ ଅଞ୍ଚଳ କରାତେ ହବେ।



প্রশ্নমালা

১. প্যাটার্ন কাকে বলে?
২. প্যাটার্ন কত প্রকার ও কী কী?
৩. ব্লক প্যাটার্ন ও স্যাম্পল প্যাটার্ন এর পার্থক্য লেখ।
৪. মাস্টার প্যাটার্ন কাকে বলে?
৫. প্রোডাকশন প্যাটার্ন কাকে বলে?
৬. প্যাটার্ন তৈরীতে কী কী যন্ত্রপাতি ব্যবহার করতে হয়?
৭. পেটিকোটের প্যাটার্ন তৈরীর নিয়ম বর্ণনা কর।
৮. সালোয়ার বিভিন্ন অংশের প্যাটার্ন তৈরীর নিয়ম বর্ণনা কর।
৯. কামিজের বিভিন্ন অংশের প্যাটার্ন তৈরীর নিয়ম বর্ণনা কর।
১০. ব্লাউজের বিভিন্ন অংশের প্যাটার্ন তৈরীর নিয়ম বর্ণনা কর।

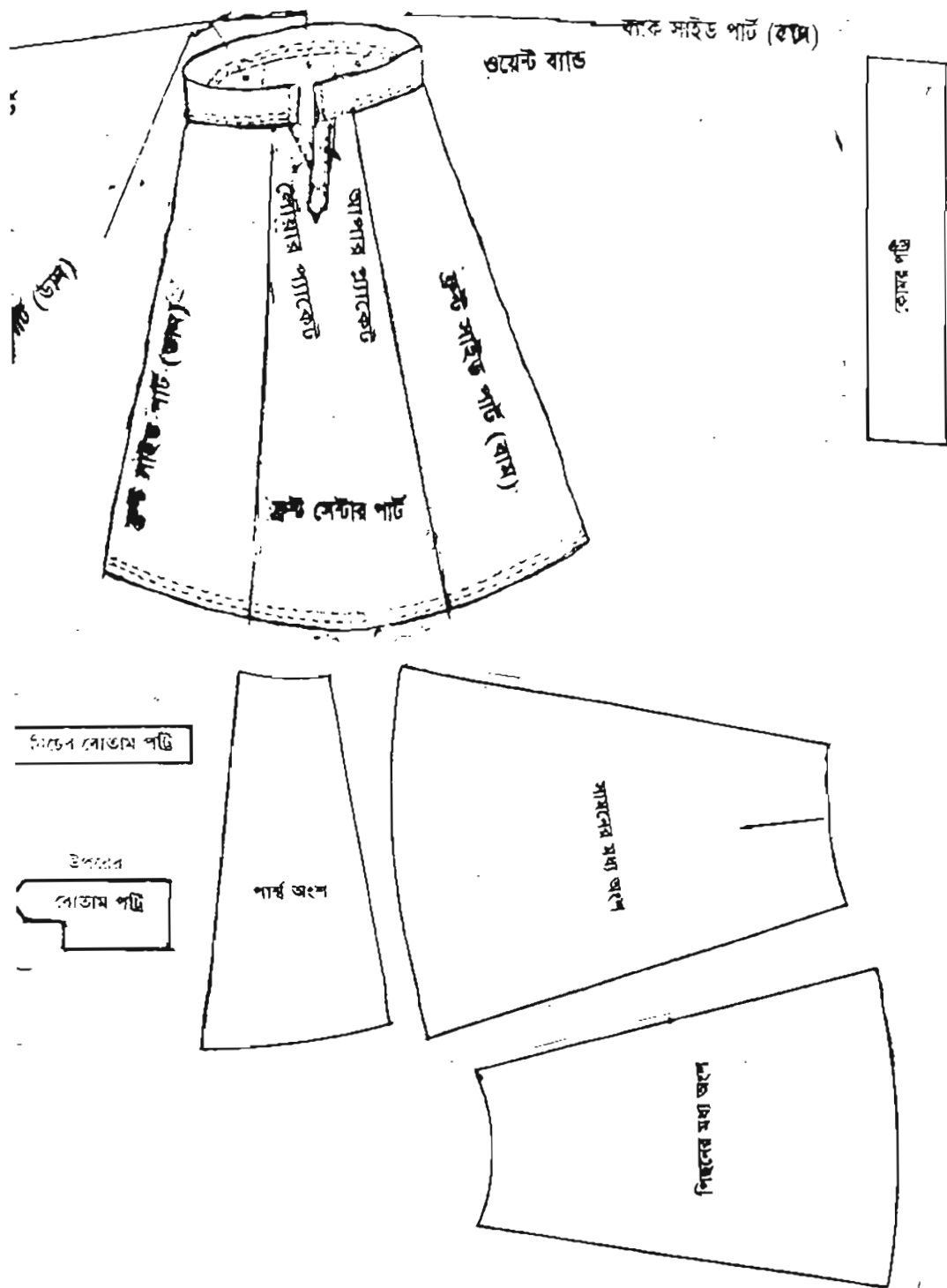
ନବମ ଅଧ୍ୟାୟ

ପୋଶାକେର କମ୍ପୋନେଟ

ଯେ କୋଣୋ ବସ୍ତ ବା ପଣ୍ୟ କତକଗୁଲୋ ଅଂଶେର ସମସ୍ତୟେ ଗଠିତ । ଉଦାହରଣସ୍ଵରୂପ ବଲା ଯେତେ ପାରେ କତକଗୁଲୋ ବାଡ଼ି ନିଯେ ଏକଟି ପାଡ଼ା ହୟ, କତକଗୁଲୋ ପାଡ଼ା ନିଯେ ଏକଟି ଗ୍ରାମ ହୟ ଏବଂ କତକଗୁଲୋ ଗ୍ରାମ ନିଯେ ଏକଟି ଇଉନିଯନ ହୟ । ଠିକ ତେମନି ପୋଶାକେର କ୍ଷେତ୍ରେ କତକଗୁଲୋ କ୍ଷିଳ ଏର ସମସ୍ତୟେ ତୈରି ହୟ ଏକଟି ଅପାରେଶନ । କତକଗୁଲୋ ଅପାରେଶନେର ସମସ୍ତୟେ ତୈରି ହୟ ଏକଟି କମ୍ପୋନେଟ ଏବଂ କତକଗୁଲୋ କମ୍ପୋନେଟ ଏର ସମସ୍ତୟେ ତୈରି ହୟ ଏକଟି ପୂର୍ଣ୍ଣ ପୋଶାକ । ପୋଶାକେର ଯେମନ ଅନେକ ନାମ ଆଛେ ତେମନି ଅନେକ ଧରନେର କମ୍ପୋନେଟ ରଖେଛେ । ନିଚେ ବହୁଲ ପ୍ରଚଲିତ କିଛୁ ପୋଶାକେର କମ୍ପୋନେଟ-ଏର ପରିଚିତି ଦେଉଯା ହଲୋ ।

୯.୧ ପେଟିକୋଟେର ବିଭିନ୍ନ କମ୍ପୋନେଟ

୧. ବ୍ୟାକ ସେନ୍ଟାର ପାର୍ଟ (Back center part)
୨. ବ୍ୟାକ ସାଇଡ ପାର୍ଟ ଡାନ (Back side part right)
୩. ବ୍ୟାକ ସାଇଡ ପାର୍ଟ ବାମ (Back side part left)
୪. ଫ୍ରନ୍ଟ ସେନ୍ଟାର ପାର୍ଟ (Front center part)
୫. ଫ୍ରନ୍ଟ ସାଇଡ ପାର୍ଟ ଡାନ (Front side part right)
୬. ଫ୍ରନ୍ଟ ସାଇଡ ପାର୍ଟ ବାମ (front side part left)
୭. ଓଯେସ୍ଟ ବ୍ୟାନ୍ଡ (Waist band)
୮. ଆପାର ପ୍ଲାକେଟ (Upper placket)
୯. ଲୋଯାର ପ୍ଲାକେଟ (Lower placket)

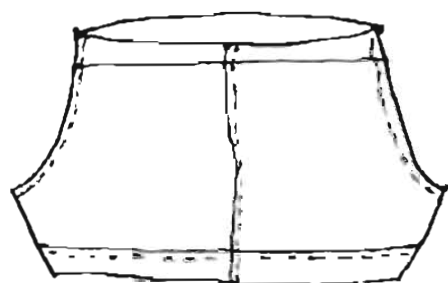
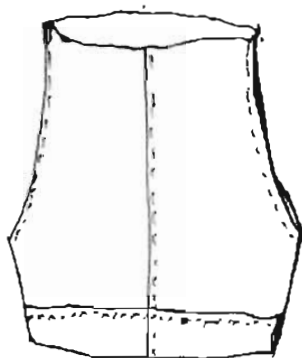
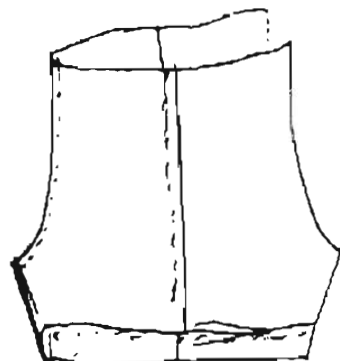


৯.২ ইজার প্যান্টের বিভিন্ন কম্পোনেন্ট

১. সামনের অংশ (Front Part)
২. পিছনের অংশ (Back Part)



সামনের অংশ



৯.৩ সালোয়ারের বিভিন্ন কম্পোনেন্ট

১. সেন্টার পার্ট ডান (Center part right)

২০

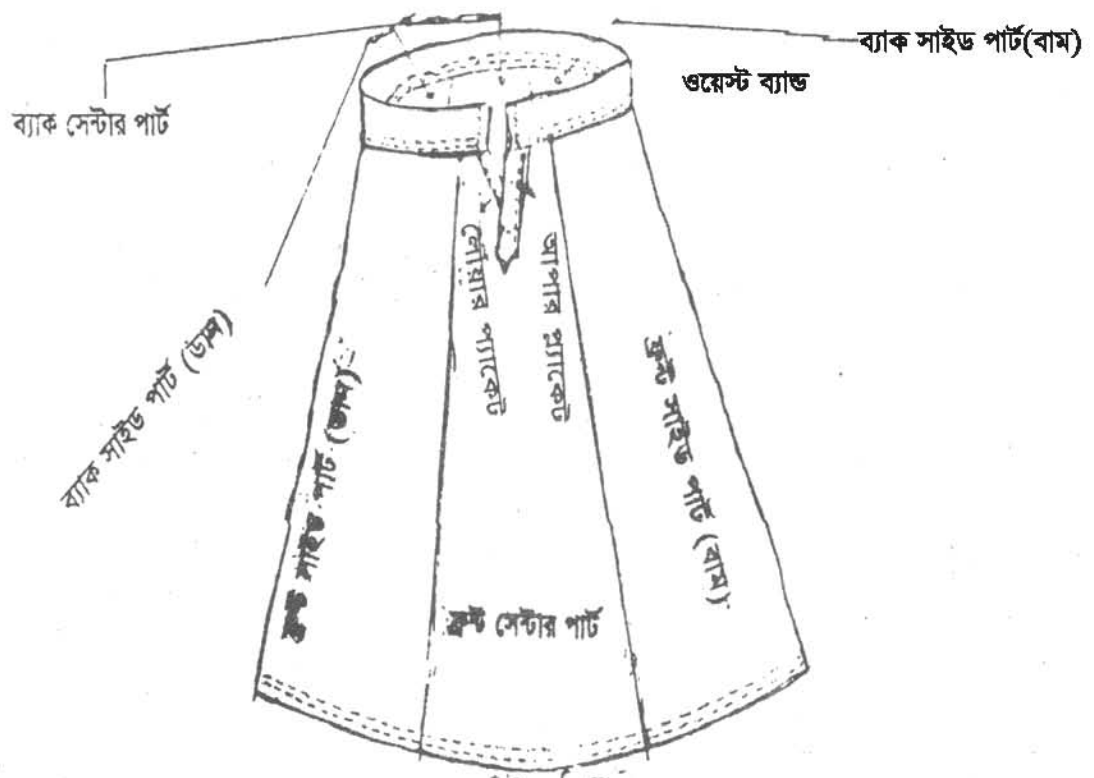
অষ্টম অধ্যায়

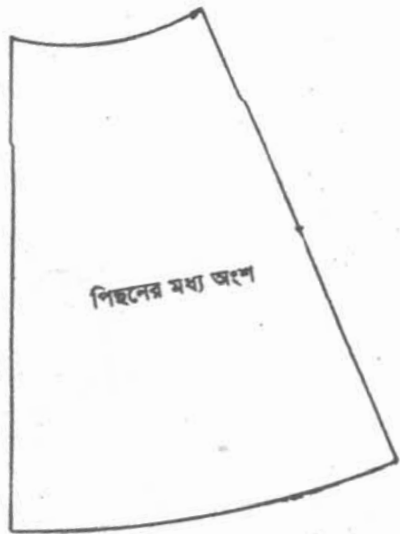
পোশাকের কম্পোনেন্টস

যে কোনো বস্ত বা পণ্য কতকগুলো অংশের সমন্বয়ে গঠিত। উদাহরণস্বরূপ বলা যেতে পারে যেমন বাড়ি নিয়ে একটি পাড়া হয়। পাড়া নিয়ে একটি গ্রাম হয় এবং কতকগুলো গ্রাম নিয়ে একটি ইউনিয়ন হয়। ঠিক তেমনি পোশাকের ক্ষেত্রেও কতকগুলো স্কিল (Skills)-এর সমন্বয়ে তৈরি হয় একটি অপারেশন। কতকগুলো অপারেশনের সমন্বয়ে তৈরি হয় একটি কম্পোনেন্ট এবং কতকগুলো কম্পোনেন্ট-এর সমন্বয়ে তৈরি হয় একটি পূর্ণাঙ্গ পোশাক। পোশাকের যেমন অনেক নাম আছে তেমনি অনেক ধরনের কম্পোনেন্টস রয়েছে। নিচে বহুল প্রচলিত কিছু পোশাকের কম্পোনেন্টস-এর পরিচিতি দেয়া হল।

৮.১ পেটিকোটের বিভিন্ন কম্পোনেন্টস

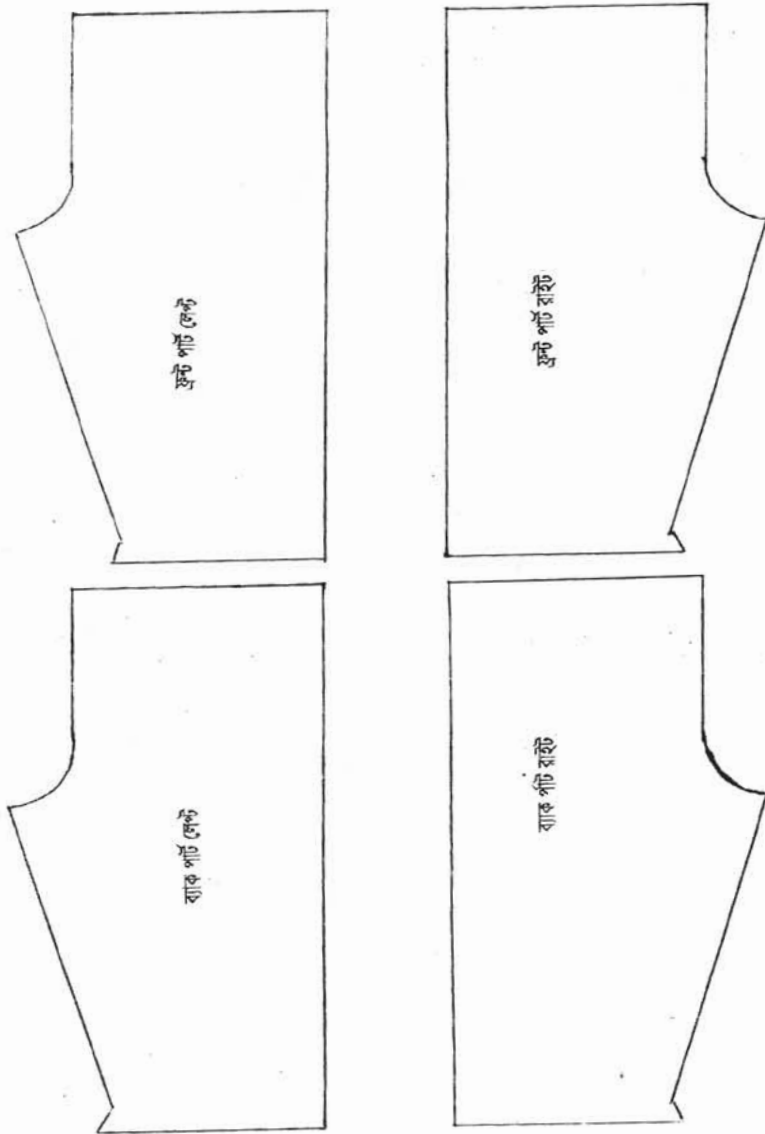
১. ব্যাক সেন্টার পার্ট (Back center part)
২. ব্যাক সাইড পার্ট ডান (Back side part right)
৩. ব্যাক সাইড পার্ট বাম (Back side part left)
৪. ফ্রন্ট সেন্টার পার্ট (Front center part)
৫. ফ্রন্ট সাইড পার্ট ডান (Front side part right)
৬. ফ্রন্ট সাইড পার্ট বাম (Front side part left)
৭. ওয়েস্ট ব্যান্ড (Waist band)
৮. আপার প্লাকেট (Upper placket)
৯. লোয়ার প্লাকেট (Lower placket)

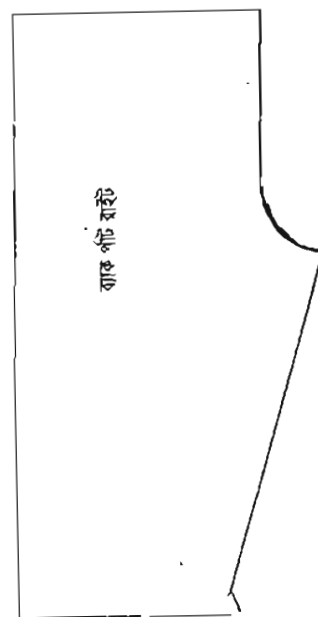
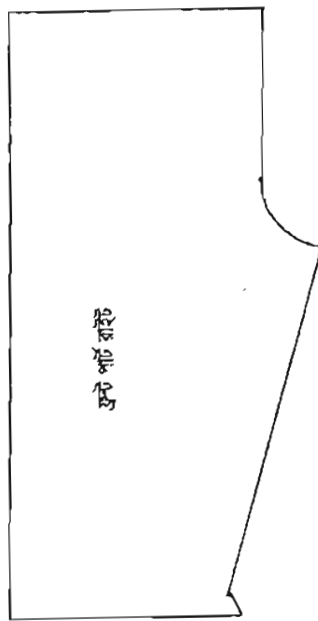
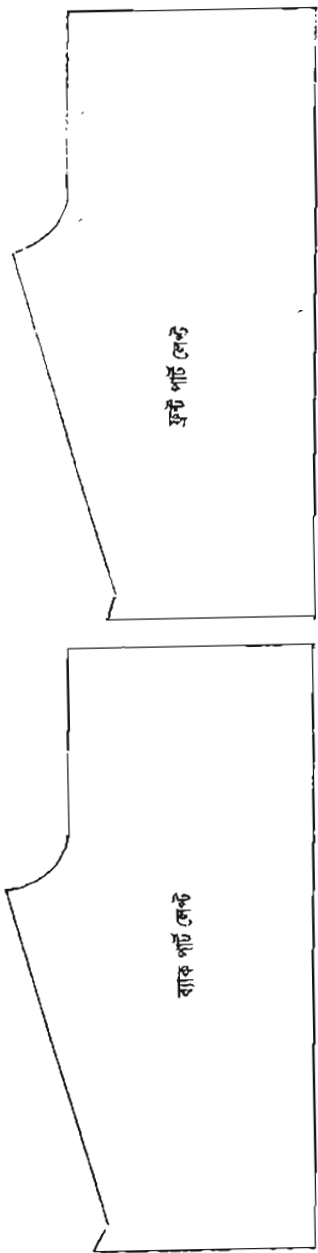




নিচের রোতাম পটি

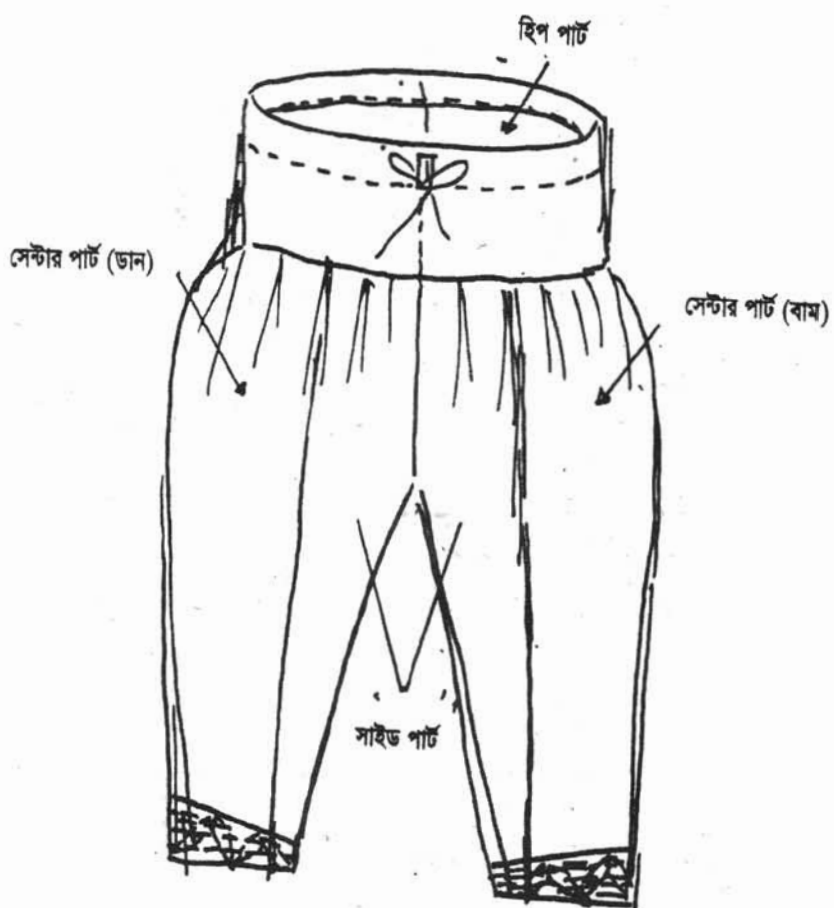
উপরের
রোতাম পটি

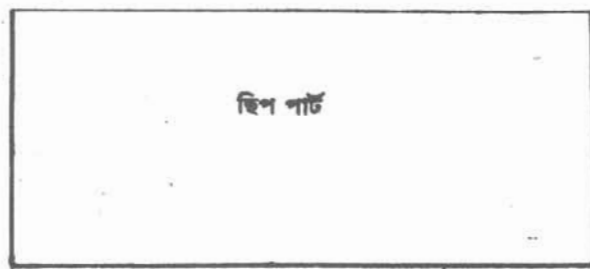
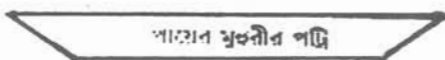
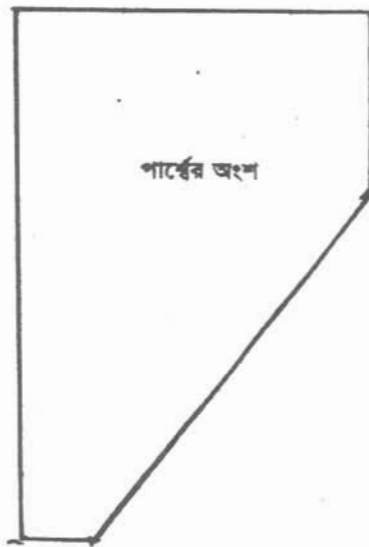
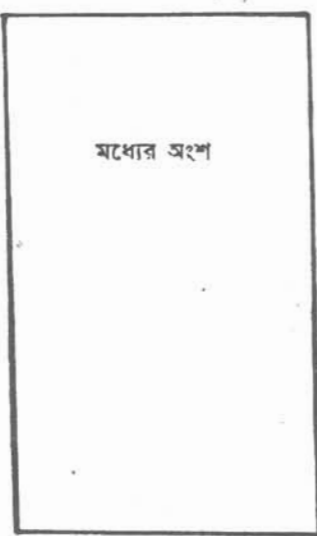




৮.৩ সালোয়ারের বিভিন্ন কম্পোনেন্টস।

১. সেন্টার পার্ট ডান (Center Part right)
২. সেন্টার পার্ট বাম (Center part left)
৩. সাইড পার্ট (Side part)
৪. হিপ পার্ট (Hip part)



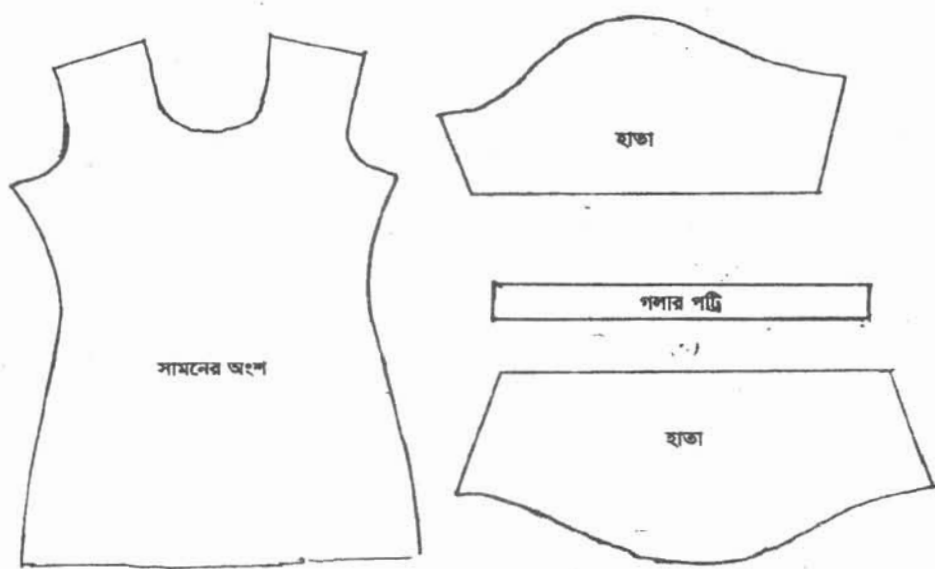


৮.৪ কানিজের বিভিন্ন কল্পনালিটস

১. ব্যাক পার্ট (Back part)
২. ফ্রন্ট পার্ট (Front part)
৩. ডান হাতা (Right Sleeve)
৪. বাম হাতা (Left Sleeve)
৫. নেক ফেসিং (Neck Facing)

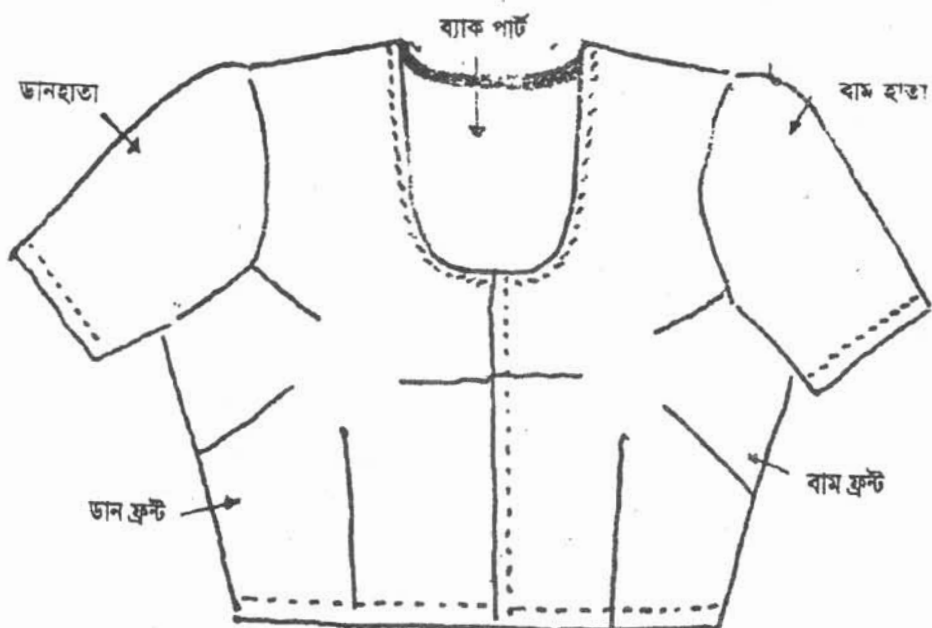


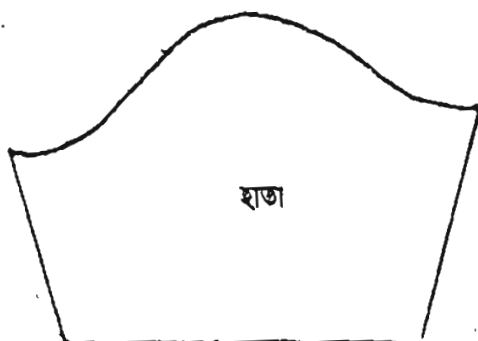
ড্রেস মেকিং-১



৮.৫ ব্লাউজের বিভিন্ন কল্পনালিট।

১. ব্যাক পার্ট (Back part)
২. ফ্রন্ট পার্ট ডান (Front part right)
৩. ফ্রন্ট পার্ট বাম (Front part left)
৪. ডান হাতা (Right Sleeve)
৫. বাম হাতা (Left Sleeve)
৬. গলার পটি (Neck Facing)
৭. উপরের বোতাম পটি (Upper button placket)
৮. নিচের বোতাম পটি (Lower button placket)





গলার পট্টি

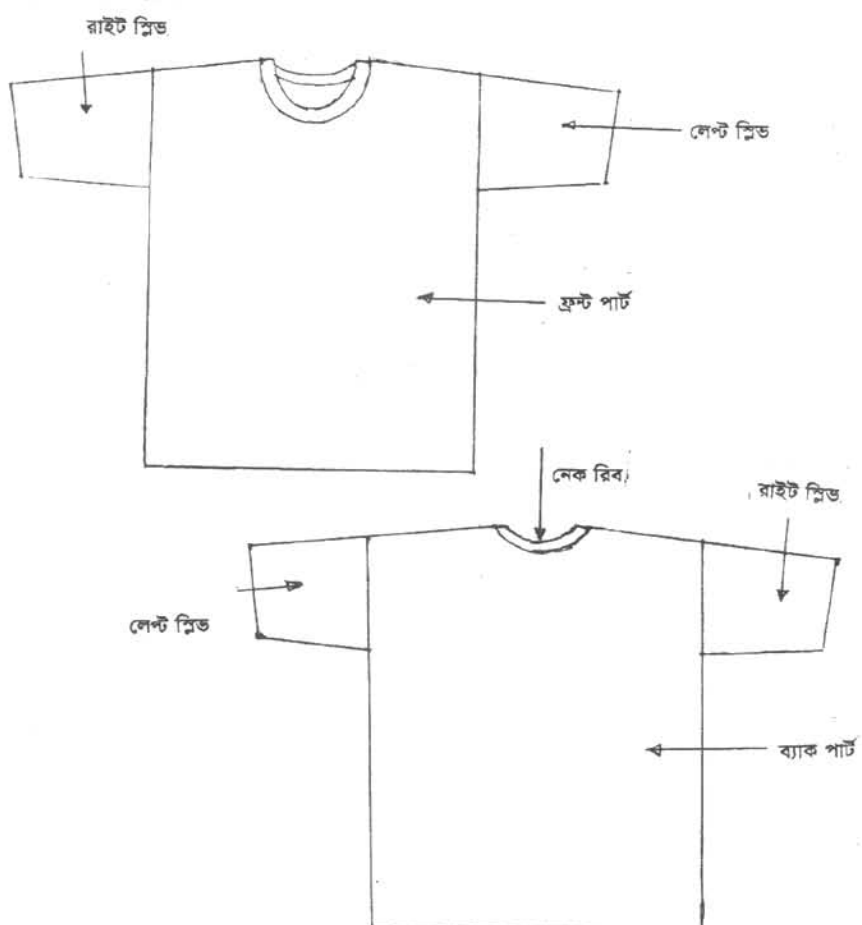
উপরের বোতাম পট্টি

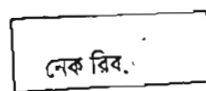
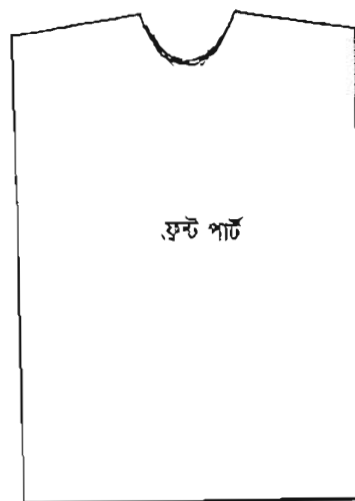
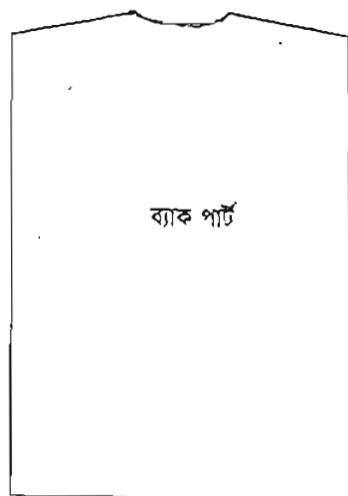
নিচের বোতাম পট্টি

পোশাকের কম্পোনেন্টস

৮.৬ টি শার্টের বিভিন্ন কম্পোনেন্টস

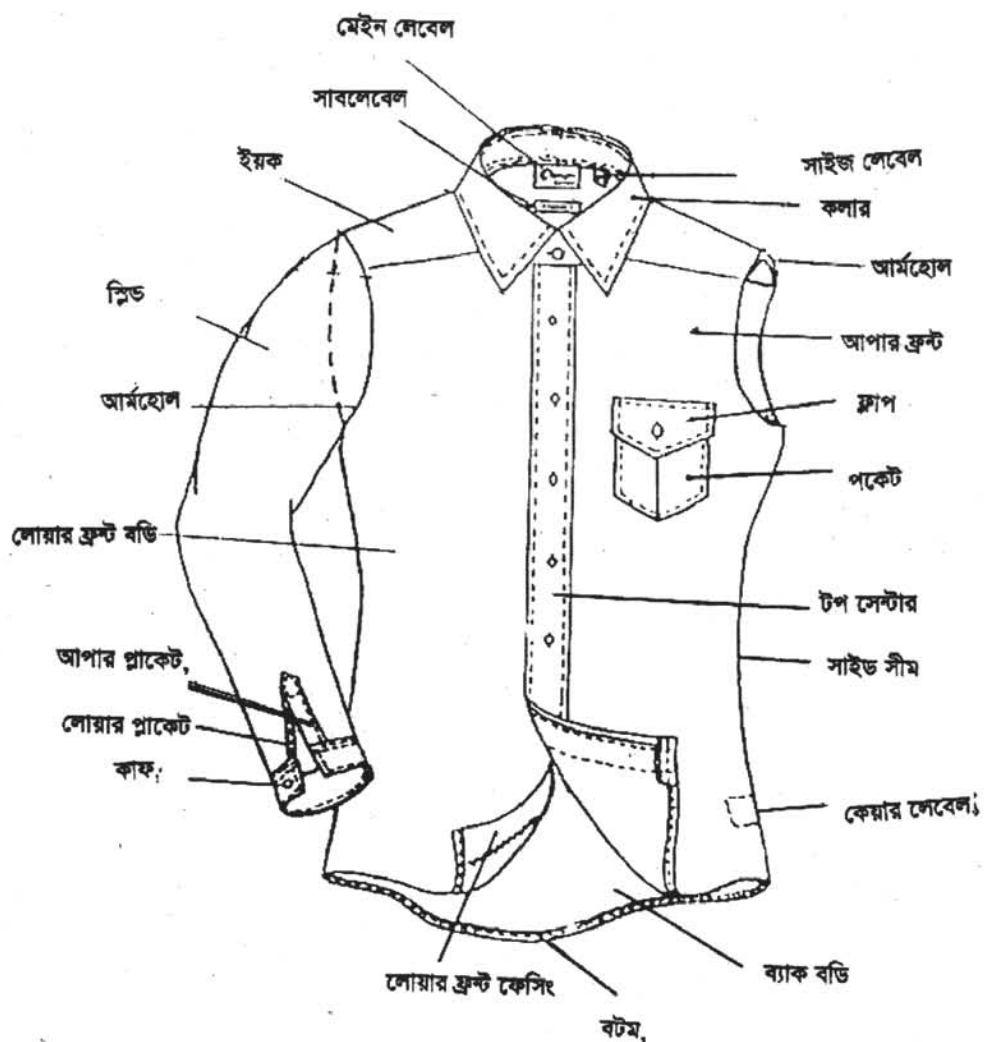
১. ফ্রন্ট পার্ট (Front part)
২. ব্যাক পার্ট (Back Part)
৩. ডান হাতা (Right Sleeve)
৪. বাম হাতা (Left Sleeve)
৫. গলার পটি (Neck rib)

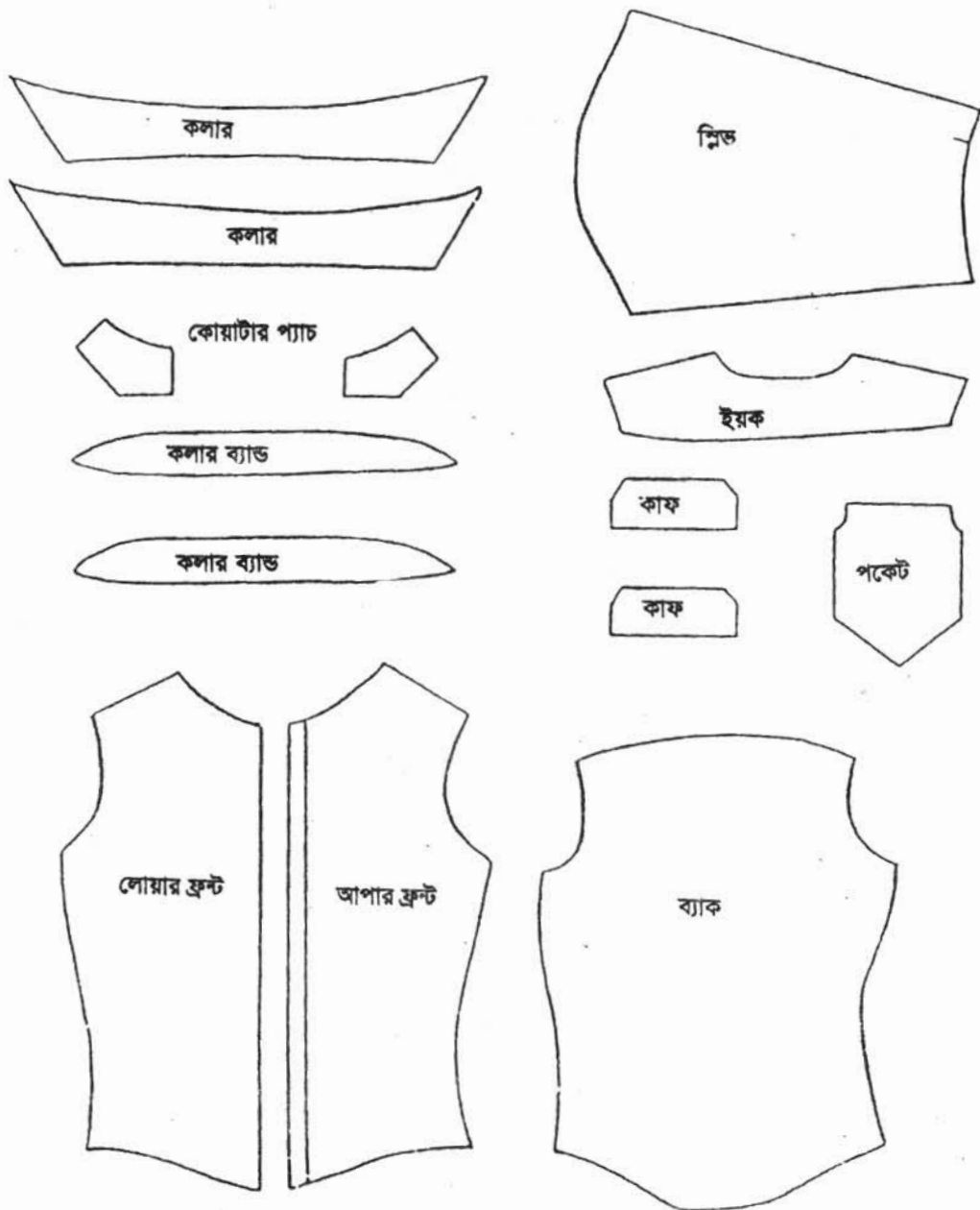




৮.৭ শার্টের বিভিন্ন কম্পোনেন্টস्

১. মেইন লেবেল (Main label)
২. সাব লেবেল (Sub label)
৩. সাইজ লেবেল (Size label)
৪. কেয়ার লেবেল (Care label)
৫. কলার (Collar)
৬. আর্মহোল (Arm hole)
৭. আপার ফ্রন্ট (Upper Front)
৮. ফাপ (Flap)
৯. পকেট (Pocket)
১০. টপ সেন্টার (Top center)
১১. সাইড সীম (Side seam)
১২. ব্যাক বডি (Back Body)
১৩. বটম (Bottom)
১৪. লোয়ার ফ্রন্ট ফেসিং (Lower front facing)
১৫. কাফ (Cuff)
১৬. লোয়ার প্লাকেট (Lower placket)
১৭. আপার প্লাকেট (Upper placket)
১৮. লোয়ার ফ্রন্ট বডি (Lower front body)
১৯. আর্মহোল (Arm hole)
২০. স্লিভ (Sleeve)
২১. ইয়েক (Yoke)





প্রশ্নমালা

১. পেটিকোটের চিত্র অঙ্কন করে বিভিন্ন অংশের নাম লিখ।
২. পেটিকোটের কম্পোনেন্টস কয়টি ও কি কি চিত্রসহ লিখ।
৩. একটি পায়জামার চিত্র অঙ্কন করে বিভিন্ন অংশের নাম লিখ।
৪. পায়জামার কম্পোনেন্টস কয়টি ও কি কি চিত্রসহ লিখ।
৫. একটি সালোয়ারের চিত্র অঙ্কন করে বিভিন্ন অংশের নাম লিখ।
৬. সালোয়ারের কম্পোনেন্টস কয়টি এবং বিভিন্ন অংশের চিত্রসহ নাম লিখ?
৭. একটি কামিজের চিত্র অঙ্কন করে বিভিন্ন অংশের নাম লিখ।
৮. কামিজের কম্পোনেন্টস কয়টি ও কি কি চিত্রসহ নাম লিখ।
৯. একটি ব্লাউজের চিত্র অঙ্কন করে বিভিন্ন অংশের নাম লিখ।
১০. ব্লাউজের কম্পোনেন্টস কয়টি ও কি কি চিত্রসহ লিখ।
১১. একটি টি শার্টের চিত্র অঙ্কন করে বিভিন্ন অংশের নাম লিখ।
১২. টি শার্টের কম্পোনেন্টস কয়টি ও কি কি চিত্রসহ লিখ।
১৩. একটি শার্টের চিত্র অঙ্কন করে বিভিন্ন অংশের নাম লিখ।
১৪. শার্টের কম্পোনেন্টস কয়টি ও কি কি চিত্রসহ লিখ।

নবম শ্রেণি
প্রথম পত্র
ব্যবহারিক-১
কাপড় নির্বাচন কাজে দক্ষতা অর্জন

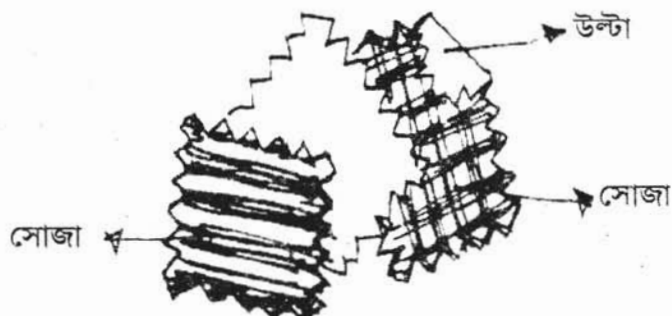
ব্যবহারিক-১.১

কাপড়ের ফেস সাইড/উপরের দিক নির্ণয়

শিক্ষনীয় বিষয় :

১. কাপড় সমন্বে ধারণা লাভ করা যাবে।
২. কাপড়ের ফেস নির্ণয় করা যাবে।
৩. এতে বাস্তব কর্মক্ষেত্রে কাজে সফলতা আসবে।

নমুনা :



কাপড়ের ফেস ও ব্যাক (সোজা ও উল্টা)

উপকরণ :

পরীক্ষনীয় কাপড়

কাজের ধাপ :

১. এক টুকরা কাপড় নিতে হবে।
২. কাপড়ের ডাঁজ পরীক্ষা করতে হবে।
৩. কাপড়ের কিনারা পরীক্ষা করতে হবে।
৪. কাপড়ের কিনারার ছোট ছোট ছিদ্র (Needle Mark) পরীক্ষা করতে হবে।

৫. কাপড়ের রং পরীক্ষা করতে হবে।
৬. কাপড়ের বুনন পরীক্ষা করতে হবে।
৭. কাপড়ের ছাপা পরীক্ষা করতে হবে।
৮. কাপড়ের মসৃণতা পরীক্ষা করতে হবে।

সতর্কতা :

১. পুরাতন কাপড় নেয়া যাবে না।
২. পরীক্ষণীয় কাপড়টিকে পরিষ্কার হাতে ধরতে হবে।
৩. কাপড়ে যেন কোনোরূপ ময়লা না লাগে।
৪. সূক্ষ্ম দৃষ্টিতে নিরীগ কাজ সম্পন্ন করতে হবে।

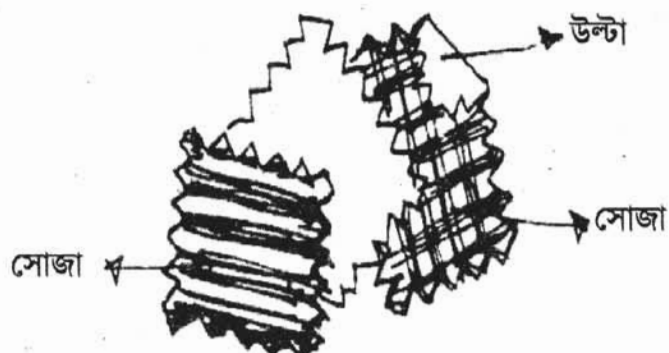
ব্যবহারিক-১.২

কাপড়ের ব্যাক সাইড/নিচের দিক নির্ণয়

শিক্ষণীয় বিষয় :

১. কাপড় সম্বন্ধে ধারণা লাভ করা যাবে।
২. কাপড়ের ব্যাক নির্ণয় করা যাবে।
৩. এতে বাস্তব কর্মক্ষেত্রে কাজে সফলতা আসবে।

নমুনা :



কাপড়ের ফেস ও ব্যাক (সোজা ও উল্টা)

কাপড় নির্বাচন কাজে দক্ষতা অর্জন

উপকরণ ৪

পরীক্ষণীয় কাপড়

কাজের ধাপ ৪

১. এক টুকরা কাপড় নিতে হবে।
২. কাপড়ের তাঁজ পরীক্ষা করতে হবে।
৩. কাপড়ের কিনারার ছোট ছোট ছিদ্র (Needle Mark) পরীক্ষা করতে হবে।
৪. কাপড়ের রং পরীক্ষা করতে হবে।
৫. কাপড়ের বুনন পরীক্ষা করতে হবে।
৬. কাপড়ের ছাপা পরীক্ষা করতে হবে।
৭. কাপড়ের ছাপা পরীক্ষা করতে হবে।
৮. কাপড়ের মসৃণতা পরীক্ষা করতে হবে।

সতর্কতা ৪

১. পুরাতন কাপড় নেয়া যাবে না।
২. পরীক্ষণীয় কাপড়টিকে পরিষ্কার হাতে ধরতে হবে।
৩. কাপড়ে যেন কোনো রূপ ময়লা না লাগে।
৪. সূক্ষ্ম দৃষ্টিতে নিরীক্ষণ কাজ সম্পন্ন করতে হবে।

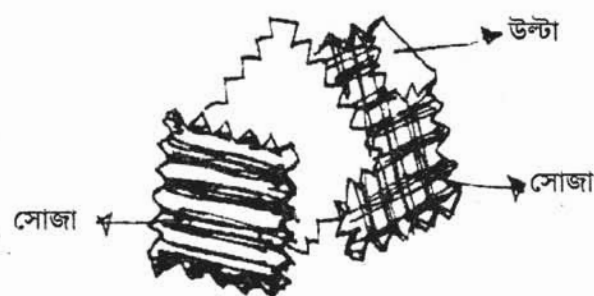
ব্যবহারিক-১.৩

কাপড়ের ফেস ও ব্যাকের মধ্যে পার্থক্য নির্ণয়

শিক্ষণীয় বিষয় ৪

১. কাপড় সম্বন্ধে ধারণা লাভ করা যাবে।
২. কাপড়ের ফেস ও ব্যাক-এর পার্থক্য নির্ণয় করা যাবে।
৩. কর্মজীবনে কাপড়ের ফেস/ব্যাকের পার্থক্য বুঝা যাবে।

নমুনা ৪



কাপড়ের ফেস ও ব্যাক (সোজা ও উল্টা)

উপকরণ :

পরীক্ষণীয় কাপড় (দুই টুকরা)।

কাজের ধাপ :

১. দুই টুকরা কাপড় নিতে হবে।
২. টুকরা দুটির একটিকে সোজা ও অন্যটিকে উল্টো করে রাখতে হবে।
৩. টুকরা দুটির একটি মসৃণ ও অন্যটি অমসৃণ কিনা তা শনাক্ত করতে হবে।
৪. ফেস বা ব্যাকের রঙের পার্থক্য পর্যবেক্ষণ করতে হবে।
৫. ফেস ও ব্যাকের বুনন পর্যবেক্ষণ করতে হবে।
৬. ফেস ও ব্যাকের ছাপা পর্যবেক্ষণ করতে হবে।
৭. ফেস ও ব্যাকের ডাঁজ পর্যবেক্ষণ করতে হবে।

সতর্কতা :

১. একই থানের/রোলের কাপড় নিতে হবে।

২. সতর্কতার সাথে কাপড়ের ফেস ও ব্যাকের পার্থক্য তুলনা করতে হবে।

ব্যবহারিক-১.৪

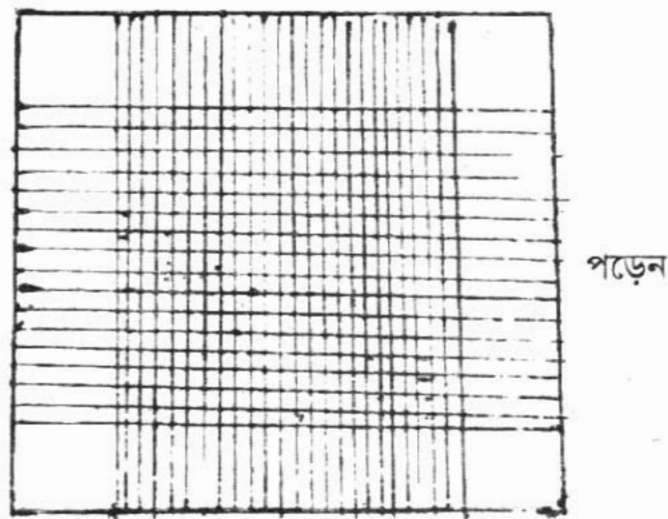
কাপড়ের টানা পড়েন নির্ণয়

শিক্ষণীয় বিষয় :

১. কাপড় **সম্পর্কে** ধারণা লাভ করা যাবে।
২. কাপড়ের টানা/পড়েন নির্ণয় করা যাবে।
৩. এতে বাস্তব কর্মক্ষেত্রে কাজে সফলতা আসবে।

টানা

নমুনা :



কাপড় নির্বাচন কাজে দক্ষতা অর্জন

উপকরণ :

পরীক্ষণীয় কাপড়

কাজের ধাপ :

১. এক টুকরা কাপড় নিতে হবে।
২. কাপড়ের কিনারা পরীক্ষা করতে হবে।
৩. কাপড়ের বুনন পরীক্ষা করতে হবে।
৪. কাপড়ের টানা/পড়েন পরীক্ষা করতে হবে।
৫. কাপড়ের টানার দিক টেনে পরীক্ষা করতে হবে।
৬. কাপড়ের পড়েনের দিক টেনে পরীক্ষা করতে হবে।

সতর্কতা :

১. পুরাতন কাপড় নেয়া যাবে না।
২. পরীগীয় কাপড়টিকে পরিষ্কার হাতে ধরতে হবে।
৩. কাপড়ে যেন কোনো রূপ ময়লা না লাগে।
৪. সূক্ষ্ম দৃষ্টিতে নিরীক্ষণ কাজ সম্পন্ন করতে হবে।

ব্যবহারিক-২

বিভিন্ন ধরনের রেখা ও ক্ষেত্র বরাবর সুতা ছাড়া সেলাই করার দক্ষতা অর্জন।

ব্যবহারিক-২.১

মেশিনে সঠিকভাবে বসা অনুশীলন

শিক্ষণীয় বিষয় :

১. সেলাই মেশিনে বসার নিয়ম জানতে পারবে।
২. মেশিন ও নিজের অবস্থান সম্পর্কে ধারণা লাভ করতে পারবে।
৩. মেশিন চালাবার প্রাথমিক কিছু গুরুত্বপূর্ণ বিষয় অনুশীলন হবে।

উপকরণ/যন্ত্রপাতি :

১. সেলাই মেশিন।
২. বসার আসন বা চেয়ার।

কাজের ধাপ :

১. সোজা হয়ে মেশিনে বসতে হবে।
২. পা দুটি পাদানির উপর রাখতে হবে।
৩. নিডেল বরাবর বসতে হবে।
৪. বসার আসন মেশিন থেকে প্রয়োজন মাফিক দূরত্বে রাখতে হবে।

সতর্কতা :

১. মেশিনে সঠিক নিয়মে আরাম করে বসতে হবে।
২. নাক ও মেশিনের সুচ অবশ্যই একই বরাবর থাকবে।
৩. পা দুটি সমান বা একই তালে চালাতে হবে।
৪. পা অবশ্যই পাদানির উপর থাকবে।
৫. বসার আসন মেশিন থেকে খুব দূরে বা খুব কাছে থাকবে না।
৬. সীটে বসে কখনও পিছনের দিকে ঝুঁকি দেয়া যাবে না।

ব্যবহারিক : ২.২

সরলরেখা কাগজে অঙ্কন করে সূতা ছাঢ়া সেলাইকরণ।

শিক্ষণীয় বিষয় :

১. সরলরেখা অঙ্কন করা যাবে।
২. সোজা সেলাই করা যাবে।
৩. মেশিন নিয়ন্ত্রণে আসবে।

নমুনা :**উপকরণ / যন্ত্রপাতি :**

১. পেনসিল
২. স্কেল
৩. কাগজ
৪. সেলাই মেশিন

কাজের ধাপ ৪

১. প্রথমে পেনসিল দিয়ে কাগজের উপর স্থাপিত স্কেল বরাবর সরলরেখা আঁকতে হবে।
২. সঠিকভাবে মেশিনে বসাতে হবে।
৩. সরলরেখা অঙ্কিত কাগজ তুলে নিতে হবে।
৪. প্রেসার ফুট উপরে তুলে নিতে হবে।
৫. প্রেসার ফুটের নিচে কাগজ সঠিকভাবে বসাতে হবে।
৬. এবার প্রেসার ফুট নিচে নামাতে হবে।
৭. হ্যান্ড হাইল ঘূরিয়ে সূচ নিচে নামাতে হবে।
৮. সরলরেখা বরাবর সোজা সেলাই করতে হবে।
৯. সেলাই শেষে সূচ উপরে তুলতে হবে।
১০. প্রেসার ফুট উপরে তুলে সুতা ছাড়া সেলাই করে কাগজ বের করতে হবে।
১১. এভাবে নির্দেশিত প্রতিটি সোজা সেলাই সম্পন্ন করতে হবে।

সতর্কতা ৪

১. মেশিনে বসার সময় সূচ ও নাক একই বরাবরে রেখে মেশিনে সঠিকভাবে বসা হয়েছে কিনা দেখতে হবে।
২. সেলাই করার সময় সেলাই যেন সরলরেখা বরাবর হয়, কোনোক্রমেই আঁকা-বুকা হওয়া চলবে না।
৩. প্রেসার ফুট উপরে তুলে কখনও কাজ করা যাবে না।
৪. কাগজ ধরে সজোরে টানাটানি করা যাবে না।
৫. সেলাই করার সময় হাত কখনও মেশিনের পিছনে যাবে না।
৬. কাজের প্রতি মনোযোগী হয়ে বাস্তবতার সাথে মিল রেখে কাজটি সম্পন্ন করতে হবে।

ব্যবহারিক ৪ ২.৩

কাগজে বক্ররেখা অঙ্কন করে সুতা ছাড়া সেলাইকরণ

শিক্ষণীয় বিষয় ৪

১. বক্ররেখা অঙ্কন করা যাবে।
২. বাঁকা (Curve) সেলাই করা যাবে।
৩. মেশিন নিয়মত্রিণে আসবে।

নমুনা ৪

উপকরণ / যন্ত্রপাতি :

১. পেনসিল
২. রাবার
৩. কাগজ
৪. সেলাই মেশিন

কাঞ্জের ধাপ :

১. প্রথমে পেনসিল দিয়ে কাঞ্জের উপর বক্ররেখা আঁকতে হবে।
২. সঠিকভাবে মেশিনে বসতে হবে।
৩. বক্ররেখা অঙ্কিত কাগজ তুলে নিতে হবে।
৪. প্রেসার ফুট উপরে তুলতে হবে।
৫. প্রেসার ফুটের নিচে কাগজ সঠিকভাবে বসাতে হবে।
৬. এবার প্রেসার ফুট নিচে নামাতে হবে।
৭. হ্যান্ড হুইল ঘূরিয়ে সূচ নিচে নামাতে হবে।
৮. বক্ররেখা বরাবর মেশিনকে নিয়ন্ত্রণে রেখে বাঁকা সেলাই করতে হবে।
৯. সেলাই শেষে সূচ উপরে তুলতে হবে।
১০. প্রেসার ফুট উপরে তুলে সূতা ছাঢ়া বক্র রেখা সেলাই করা কাগজ বের করতে হবে।
১১. এভাবে কাগজ যতগুলো বাঁকা সেলাই আছে সবগুলো উপ্পেখিত নিয়মে করতে হবে।

সতর্কতা :

১. মেশিনে বসার সময় সূচ এবং নাক একই বরাবর রেখে সঠিকভাবে বসতে হবে।
২. সেলাই করার সময় সেলাই যেন বক্ররেখা বরাবর হয় তা খেয়াল রাখতে হবে।
৩. সেপাই যেন সোজা না হয় খেয়াল রাখতে হবে।
৪. প্রেসার ফুট উপরে তুলে কাজ করা যাবে না।
৫. কাগজ ধরে এমনভাবে টানাটানি করা যাবে না যাতে কাগজ ছিড়ে যায়।
৬. সেলাই করার সময় হাত কখনও মেশিনের পিছনে যাবে না।
৭. বক্ররেখা বরাবর সেলাইয়ের সময় মেশিন নিয়ন্ত্রণে রেখে সেলাই করতে হবে।

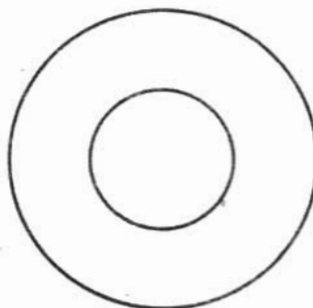
ব্যবহারিক ৪.২.৪

কাঞ্জে গোলাকার চিত্র অঙ্কন করে সূতা ছাঢ়া সেলাইকরণ

শিক্ষণীয় বিষয় :

১. গোলাকার রেখা অঙ্কন করা যাবে।
২. গোলাকার / বৃত্তাকার সেলাই করা যাবে।
৩. মেশিন নিয়ন্ত্রণে আসবে।

নমুনা ৪



উপকরণ / যন্ত্রপান্তি ৪

১. পেনসিল
২. কাটা কম্পাস
৩. কাগজ
৪. সেলাই মেশিন

কাজের ধাপ ৪

১. প্রথমে পেনসিল ও কম্পাসের সাহায্যে কাগজের উপর গোলাকার চিত্র আঁকতে হবে।
২. সঠিকভাবে মেশিনে বসতে হবে।
৩. গোলাকার চিত্র অঙ্কিত কাগজ তুলে নিতে হবে।
৪. প্রেসার ফুট উপরে তুলতে হবে।
৫. প্রেসার ফুটের নিচে কাগজ সঠিকভাবে বসাতে হবে।
৬. এবার প্রেসার ফুট নিচে নামাতে হবে।
৭. হ্যান্ড হুইল ঘূরিয়ে সুচ (Needle) নিচে নামাতে হবে।
৮. গোলাকার চিত্র বরাবর কাগজকে ঘূরিয়ে ঘূরিয়ে সেলাই করতে হবে।
৯. সেলাই শেষে সুচ উপরে তুলতে হবে।
১০. প্রেসার ফুট উপরে তুলে সমাপ্ত কাজটি (কাগজ) বের করতে হবে।

সতর্কতা ৪

১. মেশিনে সঠিকভাবে অর্ধাং মেশিনের সুচ ও নাক একই বরাবর রেখে মেশিনে বসতে হবে।
২. সেলাই করার সময় গোলাকার চিত্রের সাথে মিল রেখে কাগজ ঘূরাতে হবে।
৩. প্রেসার ফুট উপরে তুলে কাজ করা যাবে না।
৪. কাগজ ধরে টানাটানি করা যাবে না।

୫. ସେଲାଇ କରାର ସମୟ ହାତ ମେଶିନେର ପିଛନେ ରାଖା ଯାବେ ନା ।
୬. କାଙ୍ଗ କରାର ସମୟ ସାର୍ବକଣିକତାବେ କାଗଜେର ପ୍ରତି ସେଯାଳ ରାଖିବେ ।

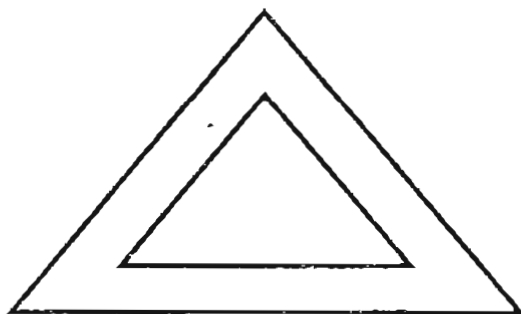
ବ୍ୟବହାରିକ ୨.୫

ତ୍ରିଭୁଜ ଓ ଚତୁର୍ଭୁଜ ଚିତ୍ର କାଗଜେ ଅଞ୍ଚନ କରେ ସୁତା ଛାଡ଼ା ସେଲାଇକରଣ

ଶିକ୍ଷଣୀୟ ବିଷୟ ୫

୧. ତ୍ରିଭୁଜ ଓ ଚତୁର୍ଭୁଜ ଅଞ୍ଚନ କରା ଯାବେ ।
୨. ତ୍ରିଭୁଜାକାର ଓ ଚତୁର୍ଭୁଜ ସେଲାଇ ଶିଖା ଯାବେ ।
୩. ମେଶିନ ଚାଲନାଯ ଦତ୍ତା ବାଡ଼ିବେ ।

ନମ୍ବନା ୫



ଉପକରଣ / ଯନ୍ତ୍ରପାତି ୫

୧. ପେନସିଲ
୨. ସ୍କେଲ
୩. କାଗଜ
୪. ସେଲାଇ ମେଶିନ

କାଗଜର ଧାପ ୫

୧. ପ୍ରଥମେ ପେନସିଲ ଓ ସ୍କେଲେର ସାହାଯ୍ୟେ କାଗଜେର ଉପର ଏକଟି ତ୍ରିଭୁଜ ଓ ଚତୁର୍ଭୁଜ ଆକତେ ହବେ ।
୨. ସଠିକତାବେ ମେଶିନେ ବସାନ୍ତେ ହବେ ।
୩. ତ୍ରିଭୁଜ ଓ ଚତୁର୍ଭୁଜ ଅଞ୍ଚିତ କାଗଜ ତୁଲେ ନିତେ ହବେ ।
୪. ପ୍ରେସାର ଫୁଟ୍ ଉପରେ ତୁଳାନ୍ତେ ହବେ ।
୫. ପ୍ରେସାର ଫୁଟ୍ଟରେ ନିଚେ କାଗଜ ସଠିକତାବେ ବସାନ୍ତେ ହବେ ।

৬. প্রেসার ফুট নিচে নামাতে হবে।
৭. হ্যান্ড হুইল ঘুরিয়ে কৌণিক কিন্দুতে সূচ নিচে নামাতে হবে।
৮. প্রথমে সোজা সেলাই করতে হবে।
৯. কৌণিক কিন্দু পর্যন্ত গিয়ে সূচ নামাতে হবে।
১০. প্রেসার ফুট উপরে উঠাতে হবে।
১১. কাগজকে ঘুরাতে হবে।
১২. প্রেসার ফুট নামাতে হবে।
১৩. পুনরায় সোজা সেলাই করতে হবে।
১৪. দ্বিতীয় কৌণিক কিন্দুতে সূচ নামাতে হবে।
১৫. প্রেসার ফুট উপরে নামাতে হবে।
১৬. কাগজকে ঘুরাতে হবে।
১৭. প্রেসার ফুট নিচে নামাতে হবে।
১৮. তৃতীয় কৌণিক কিন্দু পর্যন্ত সোজ সেলাই করে সূচ উপরে উঠাতে হবে।
১৯. এভাবে সতর্কতার সাথে কাজটি করতে হবে।

সতর্কতা ৪

১. মেশিনে সঠিকভাবে বসতে হবে।
২. সেলাই করার সময় খেয়াল রাখতে হবে যে কাগজ ঘুরানোর সময় প্রেসার ফুট যেন উঁচুতে থাকে।
৩. সেলাই করার সময় প্রেসার ফুট উঁচুতে থাকবে না।
৪. কাগজ ধরে টানাটানি করা যাবে না।
৫. সেলাই করার সময় হাত কখনও নিঙেদের পিছনে যাবে না।
৬. কাগজ অঙ্কন করা ত্রিভুজ ও চতুর্ভুজের উপর দিয়ে সেলাই যেন হয় তা খেয়াল রাখতে হবে।

ব্যবহারিক ৪.৩

প্যাটার্ন প্রস্তুতের যন্ত্রপাতি ব্যবহারের দক্ষতা অর্জন

ব্যবহারিক ৪.৩.১

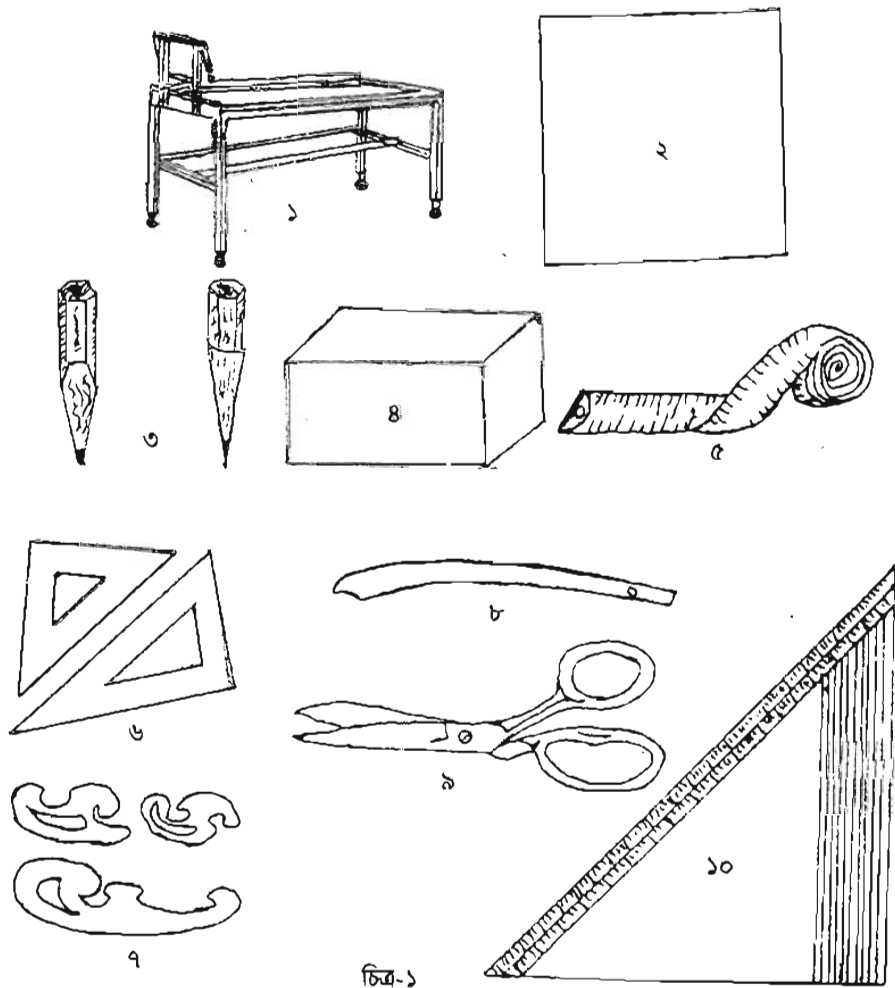
পোশাক প্রস্তুতে ব্যবহৃত যন্ত্রপাতি বাস্তবে চিহ্নিত করা।

শিক্ষণীয় বিষয় ৪

১. প্যাটার্ন টেবিল শনাক্ত করা যাবে।
২. প্যাটার্ন প্রস্তুতের পেপার শনাক্ত করা যাবে।
৩. প্যাটার্ন প্রস্তুতে ব্যবহৃত পেনসিল শনাক্ত করা যাবে।
৪. প্যাটার্ন প্রস্তুতে ব্যবহৃত রাবার শনাক্ত করা যাবে।
৫. মাপের ফিতা (Measurement tape) শনাক্ত করা যাবে।

୬. ପ୍ଯାଟାର୍ ପ୍ରସ୍ତୁତେ ବ୍ୟବହର୍ତ୍ତ ସେଟ୍‌ସ୍କୋଯାର ଶନାକ୍ତ କରା ଯାବେ ।
୭. ପ୍ଯାଟାର୍ ପ୍ରସ୍ତୁତେ ବ୍ୟବହର୍ତ୍ତ ଫ୍ରେଜକାର୍ଡ ଶନାକ୍ତ କରା ଯାବେ ।
୮. ପ୍ଯାଟାର୍ ପ୍ରସ୍ତୁତେ ବ୍ୟବହର୍ତ୍ତ ମେପ ସ୍କେଲ ଶନାକ୍ତ କରା ଯାବେ ।
୯. ପ୍ଯାଟାର୍ କାଟିଂ ସିଜାର ଶନାକ୍ତ କରା ଯାବେ ।
୧୦. ପ୍ଯାଟାର୍ ପ୍ରସ୍ତୁତେ ବ୍ୟବହର୍ତ୍ତ ଗ୍ରେଡ଼ିଂ ସ୍କେଲ ଶନାକ୍ତ କରା ଯାବେ ।

ନମ୍ବର ୫



উপকরণ ও যন্ত্রপাতি :

উপরে উল্লেখিত যন্ত্রপাতিসমূহ

কাজের ধাপ :

১. প্রথমে প্যাটার্ন তৈরির টেবিলকে ব্যবহারিক ক্লাসে আনতে হবে।
২. টেবিলটির আকার, আকৃতি ভালোভাবে পর্যবেণ করতে হবে।
৩. প্যাটার্ন পেপার, পেনসিল, রাখার, মাপের ফিতা, সেট স্কোয়ার, ফ্রেঞ্জকার্ড সেপ স্কেল, সিজার ও গ্রেডিং স্কেলগুলো ভালোভাবে পর্যবেক্ষণ করে টেবিলে রাখতে হবে।
৪. যন্ত্রপাতিগুলো ভালোভাবে মনে রাখার জন্য বা পরিচিতির জন্য একটির পর একটি যন্ত্রের নাম বলতে হবে এবং তা টেবিল থেকে পর্যায়ক্রমে শনাক্ত করে খুঁজে বের করা যায় কিনা তা দেখতে হবে।
৫. এভাবে কয়েক বার কাজটি করে উল্লেখিত যন্ত্রপাতির সাথে পরিচিত হওয়া যাবে।

সতর্কতা :

১. যন্ত্রপাতি হাতে তোলার সময় ও নামানোর সময় সাবধানে কাজটি করতে হবে।
২. কোনটি কি ধরনের জিনিস দিয়ে তৈরি তা বিবেচনায় রেখে কাজ করতে হবে।
৩. প্রতিটি যন্ত্রের সাথে ভালোভাবে পরিচিত হতে হবে।

ব্যবহারিক ৩.২

প্যাটার্ন প্রস্তুতিতে ব্যবহৃত যন্ত্রপাতির ব্যবহার

শিক্ষণীয় বিষয় :

১. প্যাটার্ন তৈরির টেবিল ব্যবহার করতে পারবে।
২. প্যাটার্ন প্রস্তুতের পেপার ব্যবহার করতে পারবে।
৩. পেনসিল, রাখার ও মাপের ফিতার ব্যবহার জানতে পারবে।
৪. সেট স্কোয়ার, ফ্রেঞ্জকার্ড ও সেপ স্কেলের ব্যবহার জানা যাবে।
৫. প্যাটার্ন তৈরিতে ব্যবহৃত সিজার ও গ্রেডিং স্কেলের ব্যবহার জানা যাবে।

উপকরণ/যন্ত্রপাতি

উপরে উল্লেখিত যন্ত্রপাতিসমূহ।

কাজের ধাপ :

১. প্যাটার্ন তৈরির টেবিলের ব্যবহার অনুশীলন করতে হবে।
২. প্যাটার্ন প্রস্তুতের পেপার ব্যবহার অনুশীলন করতে হবে।

৩. পেনসিল, রাবার ও মাপের ফিতার ব্যবহার অনুশীলন করতে হবে।
৪. সেট স্কেয়ার, ফেজকার্ড ও সেপ স্কেলের ব্যবহার অনুশীলন করতে হবে।
৫. প্যাটার্ন তৈরিতে ব্যবহৃত সিজার ও গ্রেডিং স্কেলের ব্যবহার অনুশীলন করতে হবে।

সতর্কতা ৪

১. উচ্চারিত ঘন্ট্রপাতি দিয়ে কাজ করার সময় সাবধানে করতে হবে।
২. কেন্দ্রো ঘন্ট্র দিয়ে কীভাবে এবং কি কাজ করা যায় তা মনে রেখে কাজ করতে হবে।
৩. যে কাজের জন্য যে যন্মেত্র প্রয়োজন সে কাজে যেন সে ঘন্ট্র ব্যবহার করা হয় সে দিকে খেয়াল রাখতে হবে।
৪. প্রতিটি ঘন্মেত্রের ব্যবহার সতর্কতার সাথে করতে হবে।

ব্যবহারিক ৪

মানব দেহের বিভিন্ন অঞ্চলের মাপসহ ছবি অঙ্কনে দক্ষতা অর্জন।

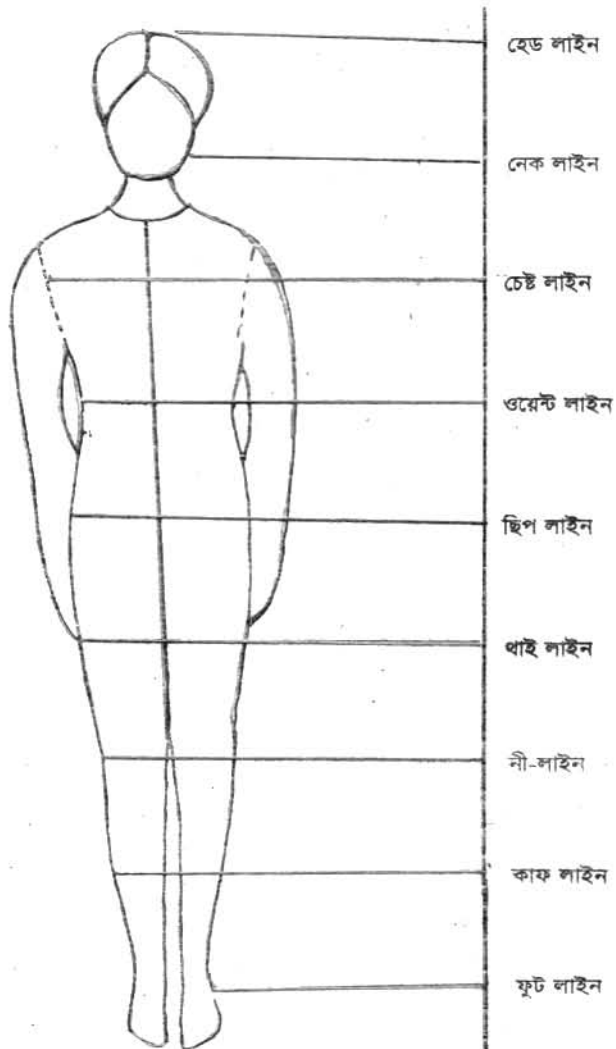
ব্যবহারিক ৪.১

মানব দেহের মাপ নেয়ার সুবিধার্থে পূর্ণ মানব দেহের ছবি অঙ্কন।

শিক্ষণীয় বিষয় ৪

১. মানব দেহের ছবি অঙ্কন করতে পারবে।
২. এ কাজের জন্য সংশ্লিষ্ট ঘন্ট্রপাতি ব্যবহার করতে পারবে।

নমুনা ৪

**উপকরণ/যন্ত্রপাতি**

১. পেনসিল
২. রাবার
৩. স্কেল
৪. ড্রাই শিট
৫. ফ্রেঞ্চ কাউ

কাজের ধাপ :

১. সেকল ও পেনসিল নিতে হবে।
২. ড্রাইং শিট নিতে হবে।
৩. প্রথমে মানব দেহকে সমান আট ভাগ করে নিতে হবে।
৪. প্রথমাংশে গোলাকার লম্বাটে করে মাথার ছবি অঙ্কন করতে হবে।
৫. দ্বিতীয়াংশে বুক ও গলার অংশের ছবি অঙ্কন করতে হবে।
৬. তৃতীয়াংশে কোমরের অংশের ছবি অঙ্কন করতে হবে।
৭. চতুর্থাংশে হিপের অংশের ছবি অঙ্কন করতে হবে।
৮. পঞ্চমাংশে থাইয়ের অংশের ছবি অঙ্কন করতে হবে।
৯. ষষ্ঠাংশে হাঁটুর অংশের ছবি অঙ্কন করতে হবে।
১০. স্মত্তমাংশে কাফ (Cuff) অংশের ছবি অঙ্কন করতে হবে।
১১. অষ্টমাংশে পায়ের অংশের ছবি অঙ্কন করতে হবে।
১২. শেষে দুই হাতের ছবি অঙ্কন করতে হবে।

সতর্কতা :

১. ড্রাইং করার সময় পেনসিলের মাথা খুব তিক্ক থাকতে হবে।
২. ড্রাইং শিটের মাঝামাঝি অংশকে মধ্যস্থ ধরে নিতে হবে।
৩. মাথার ছবি অঙ্কনের সময় সঠিক স্থানে নাক, কান ও চোখের ছবি অঙ্কন করে নিতে হবে।
৪. ছবি অঙ্কনের সময় মানব দেহের দৈর্ঘ্য ও প্রস্থের অনুপাত ঠিক রাখতে হবে।

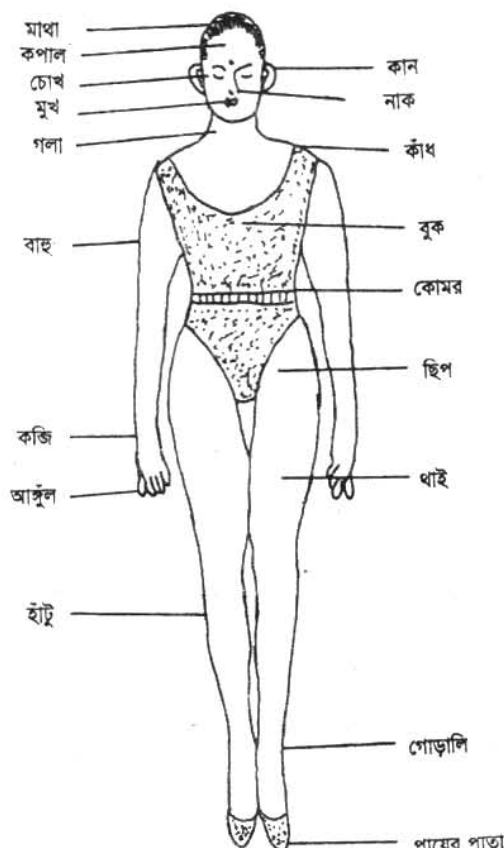
ব্যবহারিক : ৪.২

মানবদেহের পোশাকের সাথে সংশ্লিষ্ট বিভিন্ন অংকের নাম চিহ্নিত করতে হবে।

শিক্ষণীয় বিষয় :

১. মানব দেহের বিভিন্ন অংকের নাম চিহ্নিত করতে পারবে।
২. অঙ্কিত ছবির বিভিন্ন অংকের নাম চিহ্নিত করতে পারবে।

নমুনা ৪



উপকরণ/ যন্ত্রপাতি ৪

১. পেনসিল
২. রাবার
৩. খাতা

কাজের ধাপ ৪

১. খাতা ও পেনসিল নিতে হবে।
২. অঙ্কন করা ছবিটি সামনে নিতে হবে।
৩. প্রতিটি অংশে নির্দেশক লাইন টেনে নিতে হবে।
৪. প্রথমে উপরের অংশের মাথা হতে হিপ পর্যন্ত প্রতিটি অঙ্গের নাম লিখে চিহ্নিত করতে হবে।
৫. এরপর নিচের অংশের হিপ হতে পা পর্যন্ত প্রতি অঙ্গের নাম লিখে চিহ্নিত করতে হবে।

ସତର୍କତା :

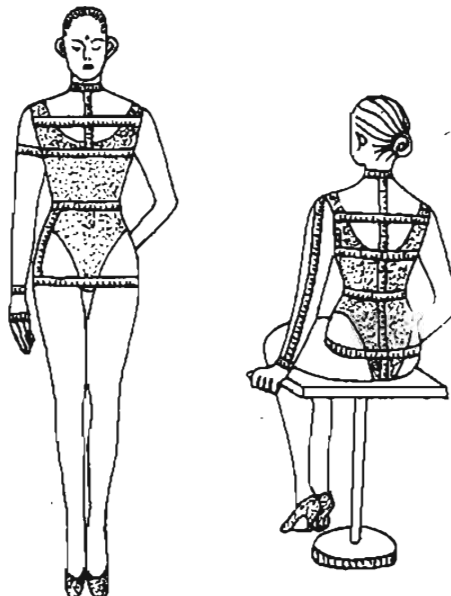
୧. ନିର୍ଦ୍ଦେଶକ ଲାଇନ ଠିକମତ ଟେନେ ନିତେ ହବେ ।
୨. କୋନୋ ଲାଇନ ଯେନ ଅନ୍ୟ କୋନୋ ଲାଇନେର ଉପର ଦିଯେ ଟାନା ନା ହୁଯ ।
୩. କୋନୋ ଅଞ୍ଚୋର ନିର୍ଦ୍ଦେଶକ ଲାଇନ ଯେନ ବାଦ ନା ପଡ଼େ ।
୪. ପ୍ରତି ଅଞ୍ଚୋର ନାମ ଧାରାବାହିକଭାବେ ହେଉୟା ଉଚିତ ।

ବ୍ୟବହାରିକ : ୪.୩

ପୋଶାକ ତୈରିର ଜନ୍ୟ ମାନବଦେହେର ବିଭିନ୍ନ ଅଞ୍ଚୋର ମାପ ନେଯାର ପରିଧିର ଛବି ଅଞ୍ଜନକରଣ

ଶିକ୍ଷୀୟ ବିଷୟ :

୧. ମାନବଦେହେର ବିଭିନ୍ନ ଅଞ୍ଚୋର ମାପ ନେଯାର ଛବି ଅଞ୍ଜନ କରାତେ ପାରବେ ।
୨. ସଂଶୋଦିତ ସଂକଳନ ପରିଧିର ବ୍ୟବହାର କରାତେ ପାରବେ ।

ନମ୍ବର :

উপকরণ/যন্ত্রপাতি ৪

১. পেনসিল
২. রাবার
৩. স্কেল
৪. ড্রাইং শিট
৫. মাপের ফিতা

কাজের ধাপ ৪

১. স্কেল ও পেনসিল নিতে হবে।
২. ড্রাইং শিট নিতে হবে।
৩. মানবদেহের পূর্ণজ্ঞা ছবি অঙ্কন করতে হবে।
৪. অঙ্কিত ছবির বিভিন্ন অংশের মাপ নেয়ার স্তান নির্বাচন করতে হবে।
৫. নির্বাচিত স্তানগুলোতে মাপ নেয়ার ছবি অঙ্কন করতে হবে।
৬. মাপ দেখানোর সুবিধার্থে মানব দেহের সামনের এবং পিছনের উভয় দিকের ছবি অঙ্কন করতে হবে।

সতর্কতা ৪

১. ড্রাইং করার সময় পেনসিলের মাথা খুব তিক্ষ্ণ থাকতে হবে।
২. ড্রাইং শিটের মাঝামাঝি অংশকে মধ্যস্থল ধরে নিতে হবে।
৩. মানবদেহের ছবির অনুপাত সামঞ্জস্যপূর্ণ হতে হবে।

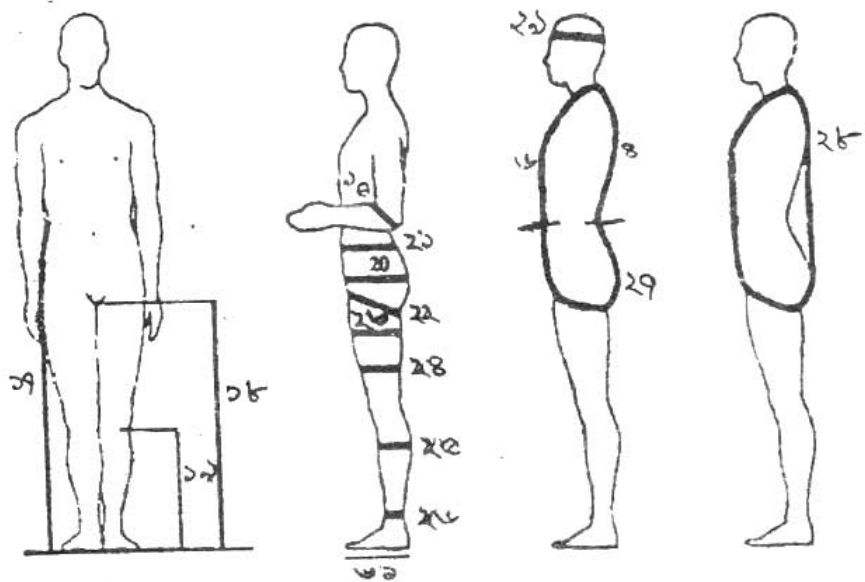
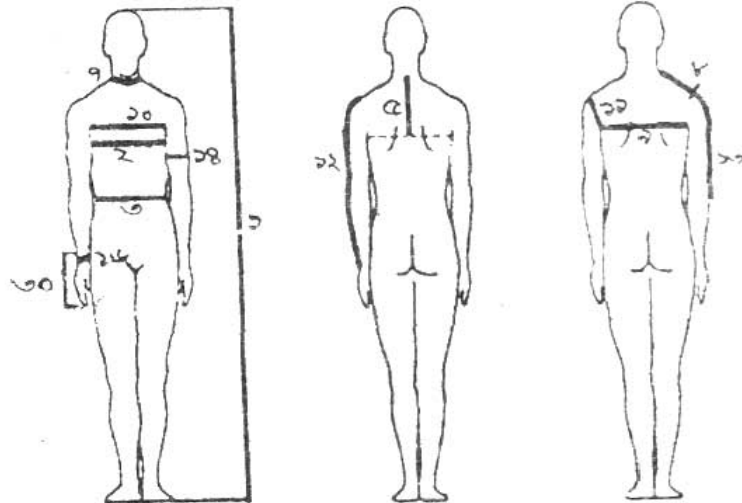
ব্যবহারিক ৪.৪

মানবদেহের মাপের তালিকা প্রস্তুতকরণ

শিক্ষণীয় বিষয় ৪

১. মানবদেহের মাপের তালিকা প্রস্তুত করতে পারবে।
২. সংশ্লিষ্ট যন্ত্রপাতির ব্যবহার করতে হবে।

ନମୂଳା ୫



উপকরণ/যন্ত্রপাতি :

১. পেনসিল
২. রাবার
৩. স্কেল
৪. খাতা
৫. মাপের ফিতা

কাজের ধাপ :

১. স্কেল ও পেনসিল নিতে হবে।
২. খাতা নিতে হবে।
৩. প্রয়োজন মোতাবেক ছক তৈরি করতে হবে।
৪. ছক করা পেপারে শরীরে মাপ নেয়ার প্রতিটি অংশের নাম লিখতে হবে।
৫. প্রতিটি অংশের মাপ লিখতে হবে।

সতর্কতা :

১. ছক করা পেপারে প্রতিটি অংশের নাম লিখতে যেন ভুল না হয়।
২. মাপ (Measurement) লিখতে যেন কোথাও ভুল না হয়।

ব্যবহারিক ৪

মানবদেহ থেকে মাপ নেয়ার দক্ষতা অর্জন

শিক্ষণীয় বিষয় :

১. পুরুষের দেহের মাপ নিতে পারবে।
২. মহিলার দেহের মাপ নিতে পারবে।

নমুনা ৪

সাইজ	XS	S	M	L	XL	XXL
শরীরের উচ্চতা (Body height)	৫৫"	৫৫"	৫৫"	৫৫"	৫৫"	৫৫"
বুকের পরিধি (Bust circumference)	৩২"	৩৪"	৩৬"	৩৮"	৪০"	৪২"
হিপের পরিধি (Hip circumference)	৩৫"	৩৭"	৩৯"	৪১"	৪৩"	৪৫"
কোমরের পরিধি (Waist circumference)	২৭"	২৫"	২৭.৫"	৩০"	৩২"	৩৪"
কাঁধ হতে কোমর (Shoulder to waist)	১৫.৫"	১৫.৭৫"	১৬"	১৬.২৫"	১৬.৫"	১৬.৭৫"
সেন্টার ফ্রন্ট লেন্থ (Center front length)	১৪"	১৪.২৫"	১৪.৫"	১৪.৭৫"	১৫"	১৫.২৫"
গলার চওড়া (Neck width)	৪.৫"	৪.৭৫"	৫"	৫.২৫"	৫.৫"	৫.৭৫"
অ্যাক্রস সোল্ডার (Accorss shoulder)	১৩"	১৩.৫"	১৪"	১৪.৫"	১৫"	১৫.৫"
সোল্ডার লেন্থ (Shoulder Length)	৮"	৮.২৫"	৮.৫"	৮.৭৫"	৯.৭৫"	১০"
সোল্ডার-বাস্ট পয়েন্ট (Shoulder-Bust Point)	৮"	৮.৫"	৯"	৯.৫"	৯.৭৫"	১০"
আর্মহোল ডেপথ (Armhole depth)	৬.৫"	৬.৭৫"	৭"	৭.২৫"	৭.৫"	৭.৭৫"
গলার পরিধি (Neck circumference)	১৩"	১৩.৫"	১৪"	১৪.৫"	১৫"	১৫.৫"
বড়ি রাইজ (Body rise)	৯.৫"	৯.৭৫"	১০"	১০.২৫"	১০.৫"	১০.৭৫"
ইনার লেগ (Inner leg length)	৩০"	৩০"	৩০"	৩০"	৩০"	৩০"
বাহুর লম্বা (Arm length)	২২.৫"	২২.৭৫"	২৩"	২৩.২৫"	২৩.৫"	২৩.৭৫"
আপার আর্মের পরিধি (Upper arm circumference)	১০"	১০.৫"	১১"	১১.৫"	১২"	১২.৫"
মহুরি (Wrist)	৬"	৬.২৫"	৬.৫"	৬.৭৫"	৭"	৭.২৫"

উপকরণ/যন্ত্রপাতি :

১. মাপ লিখার জন্য সাদা কাগজ।

২. পেনসিল/ কলম।

৩. মাপের ফিল্টা।

কাজের ধাপ :

১. বড়ি লেন্থের মাপ নিতে হবে।

২. বুকের মাপ নিতে হবে।

৩. কোমরের মাপ নিতে হবে।

৪. নেক টু ওয়েস্ট ব্যাক-এর মাপ নিতে হবে।

৫. আর্ম হোল ডেপথের মাপ নিতে হবে।

৬. নেক টু ওয়েস্ট ফ্রন্ট-এর মাপ নিতে হবে।

৭. গলার মাপ নিতে হবে।
 ৮. সোল্ডার লেনথ-এর মাপ নিতে হবে।
 ৯. আক্রস ব্যাক-এর মাপ নিতে হবে।
 ১০. চেস্ট উইথ-এর মাপ নিতে হবে।
 ১১. বাহুর পরিধি-এর মাপ নিতে হবে।
 ১২. আর্ম লেনথ-এর মাপ নিতে হবে।
 ১৩. আপার আর্ম লেনথ-এর মাপ নিতে হবে।
 ১৪. আপার আর্মের পরিধি-এর মাপ নিতে হবে।
 ১৫. এলবোর পরিধি-এর মাপ নিতে হবে।
 ১৬. কজির পরিধি-এর মাপ নিতে হবে।
 ১৭. ওয়েস্ট টু ফুট-এর মাপ নিতে হবে।
 ১৮. ইনসাইড লেগ-এর মাপ নিতে হবে।
 ১৯. নী-হাইট-এর মাপ নিতে হবে।
 ২০. সিটের পরিধি-এর মাপ নিতে হবে।
 ২১. হিপের পরিধি-এর মাপ নিতে হবে।
 ২২. জাম্পের পরিধি-এর মাপ নিতে হবে।
 ২৩. আপার থাইয়ের পরিধি-এর মাপ নিতে হবে।
 ২৪. মিডল থাইয়ের পরিধি-এর মাপ নিতে হবে।
 ২৫. কাফের পরিধি-এর মাপ নিতে হবে।
 ২৬. আংকলের পরিধি-এর মাপ নিতে হবে।
 ২৭. ওয়েস্ট-কচ-ওয়েস্ট-এর মাপ নিতে হবে।
 ২৮. সোল্ডার-কচ-সোল্ডার-এর মাপ নিতে হবে।
 ২৯. মাথার পরিধি-এর মাপ নিতে হবে।
 ৩০. হাতের লম্বার মাপ নিতে হবে।
 ৩১. পায়ের পাতার লম্বার মাপ নিতে হবে।
- সতর্কতা :**
১. মাপের ফিতা সঠিকভাবে ধরতে হবে।
 ২. মানবদেহের প্রতিটি অংশের মাপ ধারাবাহিক ভাবে নিতে হবে।
 ৩. যে পোশাকের জন্য যে অংশের মাপ নেয়া দরকার সে অংশের মাপ নিতে হবে।
 ৪. মাপ নেয়া ও লেখার সময় খেয়াল রাখতে হবে যেন কোথাও ভুল না হয়।

ବ୍ୟବହାରିକ ୪ ୬

ଶୋଶାକେର ପ୍ୟାଟାର୍ କାଟାର ଦକ୍ଷତା ଅର୍ଜନ ।

ବ୍ୟବହାରିକ ୪ ୬.୧

ପେଟିକୋଟେର ପ୍ରତ୍ୟେକ ଅଂଶେର ପ୍ୟାଟାର୍ ପ୍ରସ୍ତୁତକରଣ ।

ଶିକ୍ଷଣୀୟ ବିଷୟ ୫

୧. ଛୟଛଟ ପେଟିକୋଟେର ମାପ ଚିହ୍ନିତ କରାତେ ପାରବେ ।
୨. ପେଟିକୋଟେର ମଧ୍ୟ ଓ ପାର୍ଶ୍ଵ ଅଂଶେର ପ୍ୟାଟାର୍ ପ୍ରସ୍ତୁତ କରାତେ ପାରବେ ।
୩. ପେଟିକୋଟେର କୋମର- ଏର ଅଂଶେର ପ୍ୟାଟାର୍ ପ୍ରସ୍ତୁତ କରାତେ ପାରବେ ।
୪. ପ୍ରଯୋଜନୀୟ ଯନ୍ତ୍ରପାତି ବ୍ୟବହାର କରାତେ ପାରବେ ।

ଉପକରଣ/ ଯନ୍ତ୍ରପାତି ୫

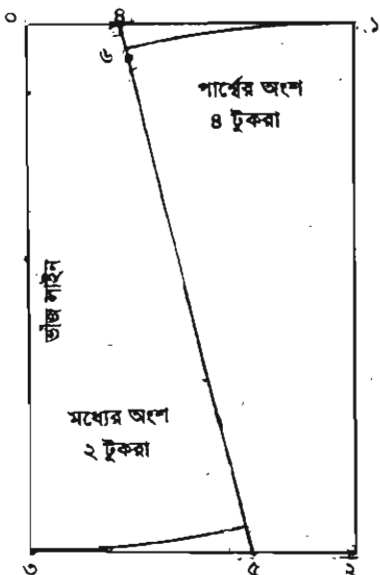
୧. ପ୍ୟାଟାର୍ କାଟିଂ ଟେବିଲ
୨. ମାପେର ଫିତା
୩. ଇରେଜିଂ ସିଲିନ୍ଡର
୪. ବିଭିନ୍ନ ଧରନେର ସ୍କେଳ
୫. ପ୍ୟାଟାର୍ କାଟିଂ ସିଙ୍ଗାର
୬. ନଚ ମାର୍କାର
୭. ପ୍ୟାଟାର୍ ପେପାର
୮. ପେନ୍ଦିଲ
୯. ରାବାର (ଇରେଜାର)

ପରିମାପ ୫

ଲମ୍ବା- ୫୦"

କୋମର- ୩୬"

ଅମୁଳା ୫



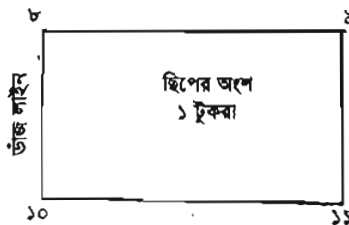
পেটিকোর্টের মধ্য ও পার্শ্ব অংশের প্যাটার্ন

কাজের ধাপ ৪

১. প্রয়োজনীয় যন্ত্রপাতি, প্যাটার্ন কাটিং টেবিলে সাজিয়ে নিতে হবে।
২. আদর্শ মাপের প্যাটার্ন বোর্ড নিতে হবে।
৩. $0-1 = 18"$ প্রস্থ লাইন টানতে হবে।
৪. $1-2 = 80"$ লম্বা লাইন টানতে হবে।
৫. $0-3 = 1-2$ এর সমান $= 80"$ লম্বা লাইন টানতে হবে।
৬. $3-2 = 0-1$ এর সমান $= 18"$ প্রস্ত লাইন টানতে হবে।
৭. $0-4 = 5.5"$ প্রস্থ লাইন টানতে হবে।
৮. $2-5 = 5"$ প্রস্থ লাইন টানতে হবে।
৯. $4-6 = 0-3$ এর সমান $80"$ লম্বা লাইন টানতে হবে।
১০. $5-6 = 1-2$ এর সমান $80"$ লম্বা লাইন টানতে হবে।
১১. ১-৬ এবং ৩-৭ কার্ড লাইন চিত্র অনুযায়ী অঙ্কন করতে হবে।

কোমর পাত্তি প্যাটার্ন

নমুনা ৪



১. $8-9 = 19"$ লাইন টা।
২. $8-10 = 5"$ লাইন টানতে হবে।
৩. $10-11 = 8-9$ এর সমান $= 19"$ লাইন টানতে হবে।
৪. $9-11 = 8-10$ এর সমান $5"$ লাইন টানতে হবে।

সতর্কতা ৪

১. পেনসিলের মাঝা সূক্ষ্ম হতে হবে।
২. প্রত্যেক রেখা মাপ অনুযায়ী আঁকতে হবে।

৩. ক্ষেত্র অনুযায়ী যন্ত্রপাতি ব্যবহার করতে হবে।
৪. প্যাটার্ন বোর্ড কাটা মসৃণ হতে হবে।
৫. যন্ত্রপাতি খুবই সতর্কভাবে ব্যবহার করতে হবে।

ব্যবহারিক ৪ ৬.২

পায়জামার প্রত্যেক অংশের প্যাটার্ন প্রস্তুতকরণ।

শিক্ষণীয় বিষয় ৪

১. পায়জামার বিভিন্ন মাপ চিহ্নিত করতে পারবে।
২. পায়জামার প্যাটার্ন তৈরি করতে পারবে।
৩. প্রয়োজনীয় যন্ত্রপাতি ব্যবহার করতে পারবে।

উপকরণ/যন্ত্রপাতি ৪

১. পেপার কাটিং সিজার
২. বিভিন্ন ধরনের স্কেল
৩. মেজারমেন্ট টেপ
৪. প্যাটার্ন বোর্ড
৫. রাবার (ইরেজার)
৬. পেলিল
৭. নচ মার্কার

পাত্রজাহাজ প্যাটার্নের চিত্র

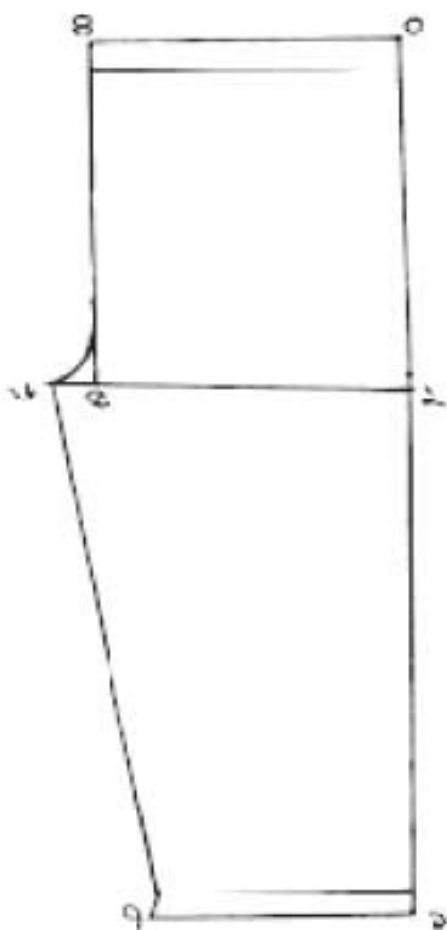
পরিমাপ :

লম্বা- ৪২'

হিল ৪৫"

বটম-২০"

নমুনা :



৭. নচ মার্কার
৮. প্যাটার্ন পেপার
৯. পেন্সিল
১০. রাবার (ইরেজার)

পরিমাপ :

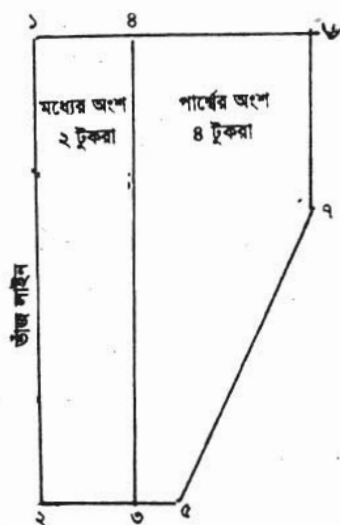
লম্বা ৪০"

$$\text{হিপ} = (৩৬" + \text{টিলা } ৬") = ৪২"$$

পায়ের মুলুরি = ১৮"

হাই = ১৫"

নমুনা :



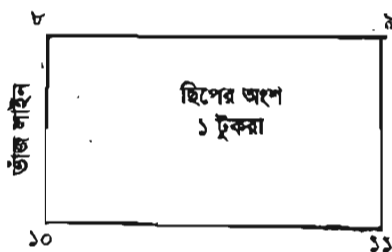
কাজের ধাপ :

১. প্রয়োজনীয় যন্ত্রপাতি কাটিং টেবিলে সাজিয়ে নিতে হবে।
২. আদর্শ মাপের প্যাটার্ন বোর্ড নিতে হবে।
৩. $১-২ = ৩৩.৫$ " লম্বা লাইন টানতে হবে।
৪. $২-৩ = ৬$ " প্রস্ত লাইন টানতে হবে।
৫. $৩-৪ = ১-২$ এর সমান = ৩৩.৫ " লাইন টানতে হবে।
৬. $১-৪ = ২-৩$ এর সমান = ৬ " লাইন টানতে হবে।
৭. $৩-৫ =$ পার্শ্ব অংশের মূলুরী = ২.৫ " লাইন টানতে হবে।
৮. $৪-৬ = ১৫$ " লাইন টানতে হবে।
৯. $৬-৭ = ৮.৫$ " লাইন টানতে হবে।

অতঃপর ৫ ও ৭ সংযুক্ত করতে হবে।

হিপের অংশের প্যাটার্ন প্রস্তুতকরণ।

নমুনা ৪



১. ৮-৯ = ২১.৫" লাইন টানতে হবে।

২. ৮-১০ = ১০" লাইন টানতে হবে।

৩. ৯-১১ = ৮-১০ এর সমান = ১০" লাইন টানতে হবে।

৪. ১০-১১ = ৮-৯ এর সমান = ২১.৫" লাইন টানতে হবে।

সতর্কতা ৪

১. পেনসিলের মাথা (ড্রাই করার সময়) সরু রাখতে হবে।

২. প্রতিটি অংশ সামজস্যপূর্ণ হতে হবে।

৩. ক্ষেত্র অনুযায়ী যন্ত্রপাতি সাবধানে ব্যবহার করতে হবে।

ব্যবহারিক ৪.৬.৩

কামিজের প্রত্যেক অংশের প্যাটার্ন প্রস্তুতকরণ।

শিক্ষণীয় বিষয় ৪

১. কামিজের প্রয়োজনীয় মাপ নিতে পারবে।

২. কামিজের সামনের পিছনের এবং হাতার অংশের প্যাটার্ন তৈরি করতে পারবে।

৩. একটি পূর্ণাঙ্গ কামিজ তৈরির প্রয়োজনীয় জ্ঞান অর্জন করতে পারবে।

৪. সংশ্লিষ্ট যন্ত্রপাতির ব্যবহার শিখতে পারবে।

উপকরণ/যন্ত্রপাতি :

১. প্যাটার্ন কাটিং টেবিল
২. প্যাটার্ন কাটিং সিজার
৩. ইরেজিং সিলিড
৪. মাপের ফিতা
৫. বিভিন্ন ধরনের স্কেল
৬. ফ্রেঞ্চ কার্ড
৭. নচ মার্কার
৮. প্যাটার্ন পেপার
৯. পেনসিল
১০. রাবার (ইরেজার)

মাপ : লম্বা-৪২"

$$\text{উচ্চতা } ৫" - ১" = ৬।$$

$$\text{বুকের পরিধি (ছাতি)} = (৩২+৪" \text{ টিলা}) ৩৬"$$

$$\text{কোমর } (২৬"+৬" \text{ টিলা}) ৩২"$$

$$\text{হিপ } (৩৪"+৪") ৩৮"$$

$$\text{কাঁধ/পুট} - ১৩"$$

$$\text{গলার পরিধি} - ১৩"$$

$$\text{হাতার লম্বা} - ১০"$$

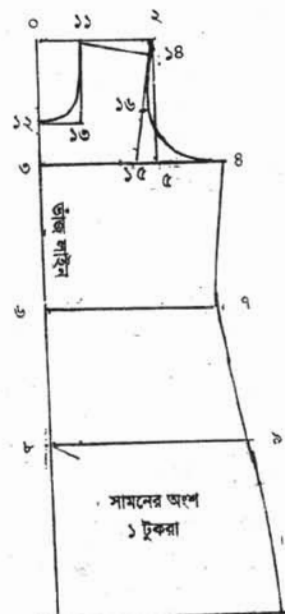
$$\text{হাতার মূহরী} - ১"$$

$$\text{ফ্রন্ট পার্টের বটম}-২।"$$

$$\text{ব্যবহারিক} : ৬.৪$$

কামিজের সামনের অংশের প্যাটার্ন প্রস্তুতকরণ :

নমুনা :



কাজের ধাপ ৪

১. প্রয়োজনীয় ঘনত্বপাতি কাটিং টেবিল সাজিয়ে নিতে হবে।
২. আদর্শ মাপের প্যাটার্ন বোর্ড নিতে হবে।
৩. $0-1 = 8.5"$ লম্বা লাইন টানতে হবে।
৪. $0-2 = 7"$ লাইন টানতে হবে।
৫. $0-3 = 0-2$ এর সমান $7"$ লাইন টানতে হবে।
৬. $3-8 = 9.5"$ লাইন টানতে হবে।
৭. $3-5 = 0-2$ এর সমান অর্ধাং $7"$ নিয়ে ২ ও ৫ সংযুক্ত করতে হবে।
৮. $0-6 = 15.25"$ লাইন টানতে হবে।
৯. $6-7 = 8.5"$ লাইন টানতে হবে।
১০. $6-8 = 7.625"$ লাইন টানতে হবে।
১১. $8-9 = 10"$ লাইন টানতে হবে।
১২. $1-10 = 11"$ লাইন টানতে হবে।

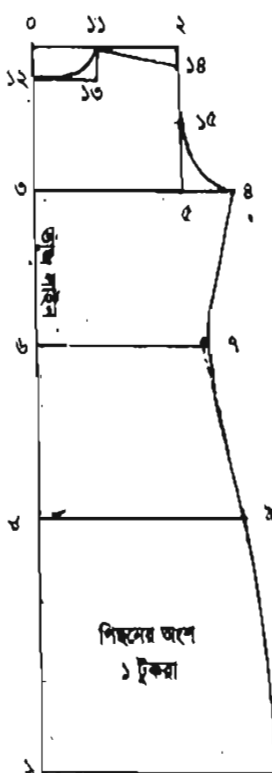
অতঃপর ৪, ৭, ৯ ও ১০ কিন্দুগুলো চিত্র অনুযায়ী সেপ আকারে অঙ্কন করতে হবে।

১৩. $0-11 = 2.6"$ লাইন টানতে হবে।
১৪. $0-12 = 6"$ অথবা পছন্দমত লাইন টানতে হবে।
১৫. $12-13 = 0-11$ এর সমান নিয়ে ১১ ও ১৩ যোগ করে ১৩ হতে ১১ কার্ড আকারে চিত্র অনুযায়ী ১১ কিন্দুর সাথে মিলিয়ে দিতে হবে।
১৬. $2-14 =$ কাঁধের ঢালু $1/2"$ নিয়ে ১১-১৪ সংযুক্ত করতে হবে।
১৭. $5-15 =$ একটি কিন্দু দিতে হবে যার মাপ হবে ১" অতঃপর ১৪ ও ১৫ একটি রেখার সাহায্যে সংযুক্ত করতে হবে।
১৮. ১৪ ও ১৫ রেখার মাঝামাঝি একটি কিন্দু ১৬ নিতে হবে এবং ১৪, ১৬ ও ৪ কিন্দুগুলো সংযোগ করে কার্ড আকারে চিত্র অনুযায়ী আর্মহোল অঙ্কন করতে হবে।

ব্যবহারিক : ৬.৫

কামিজের পিছনের অংশের গ্যাটার্ন প্রস্তুতকরণ :

নমুনা :



১৯. $0-1 = 8.5"$ সম্মা লাইন টানতে হবে।
২০. $0-2 = 9"$ লাইন টানতে হবে।
২১. $0-3 = 0-2$ এর সমান = ৭" লাইন টানতে হবে।
২২. $3-8 = 9.5"$ লাইন টানতে হবে।
২৩. $3-5 = 0-2$ এর সমান = ৭" নিয়ে ২ ও ৫ সংযুক্ত করতে হবে।
২৪. $0-6 = 15.25"$ লাইন টানতে হবে।
২৫. $6-7 = 8.5"$ লাইন টানতে হবে।

২৬. $6-8 = 7.625"$ লাইন টানতে হবে।

২৭. $8-9 = 11"$ লাইন টানতে হবে।

২৮. $1-10 = 11"$ লাইন টানতে হবে।

অতঃপর ৪, ৭, ৯ ও ১০ বিশুগুলো চিত্র অনুযায়ী সেপ আকারে অঙ্কন করতে হবে।

২৯. $0-11 = 2.6"$ লাইন টানতে হবে।

৩০. $0-12 = 1.3"$ লাইন টানতে হবে।

৩১. $12-13 = 0-11$ এর সমান $= 2.6"$ নিয়ে ১১ ও ১৩ যোগ করে ১২ ও ১১ কার্ড আকারে চিত্র অনুযায়ী সেপ করতে হবে।

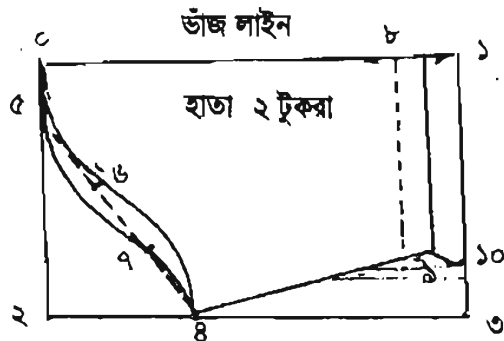
৩২. গ্লার সেপ : ১৩ ও ১৩ বিশুর দূরত্বের $1/3$ ভাগ ১২ বিশুর দিক থেকে সোজা রেখে আস্তে আস্তে কার্ড আকারে চিত্র অনুযায়ী আর্মহোল অঙ্কন করতে হবে।

৩৩. $2-14 =$ কাঁধের ঢালু $1/2$ নিয়ে ১১-১৪ সংযুক্ত করতে হবে। এখন ১৪ ও ৫ এর মাঝামাঝি.. ১৫ বিশু দিতে হবে এবং ১৪, ১৫ ও ৮ বিশুগুলো সংযোগ করে কার্ড আকারে চিত্র অনুযায়ী আর্মহোল অঙ্কন করতে হবে।

ব্যবহারিক ৪ ৬.৬

কামিজের হাতার প্যাটার্ন প্রস্তুতকরণ :

নমুনা :



৩৪. $0-1 = 11.5"$ লাইন টানতে হবে।

৩৫. $0-2 = 7"$ লাইন টানতে হবে।

৩৬. $2-3=0-1$ এর সমান $= 11.5"$ লাইন টানতে হবে।

৩৭. $2-3=0-2$ এর সমান = ৭" লাইন টানতে হবে।
৩৮. $2-4=0-2$ এর $1/2$ অংশ = ৩.৫০" লাইন টানতে হবে।
৩৯. $0-5=0-2$ এর $1/5$ অংশ = ১.৪" লাইন টানতে হবে।
৪০. ৫ ও ৪ একটি গাইড লাইন দ্বারা সংযুক্ত করে ৬ ও ৭ কিন্দুর সাহায্যে তিনি ভাগে ভাগ করে চিত্র অনুযায়ী সেপ করতে হবে।
৪১. $1-8=$ হাতার হেম ১" নিতে হবে।
৪২. $8-9=5$ " লাইন টানতে হবে।
৪৩. $1-10 = 8-9$ রেখার ১" ডিতরের দিকের চওড়ার মাপের সমান।

সতর্কতা ৪

- পেনসিলের মাথা সূক্ষ্ম হতে হবে।
- প্রত্যেক রেখা মাপ অনুযায়ী হতে হবে।
- ক্ষেত্র অনুযায়ী যন্ত্রপাতি ব্যবহার করতে হবে।
- প্যাটার্ন বোর্ড কাটা মসৃণ হতে হবে।

ব্যবহারিক ৪ ৬.৭

ব্লাউজের প্রত্যেক অংশের প্যাটার্ন প্রস্তুতকরণ ৪

শিক্ষণীয় বিষয় ৪

- ব্লাউজের প্রয়োজনীয় অংশের মাপ নিতে পারবে।
- ব্লাউজের সামনের, পিছনের এবং হাতার অংশের প্যাটার্ন তৈরি করতে হবে।
- একটি পূর্ণাঙ্গ ব্লাউজের প্যাটার্ন তৈরি করতে পারবে।
- সংশ্লিষ্ট যন্ত্রপাতির ব্যবহার শিখতে পারবে।

উপকরণ/যন্ত্রপাতি ৪

- প্যাটার্ন কাটিং টেবিল
- প্যাটার্ন কাটিং সিজার
- ইরেজিং সিস্টেম
- ইঞ্জিটেপ/মাপের ফিল্টা
- ফ্রেঞ্চ কার্ড
- নচ মার্কার
- প্যাটার্ন পেপার

৮. পেনসিল
৯. রাবার (ইঠেজার)
১০. বিভিন্ন ধরনের স্কেল

পরিমাপ ৪

লম্বা = ১৫"

বুকের পরিধি/ছাতি = ৩৬"

কোমর = ৩০"

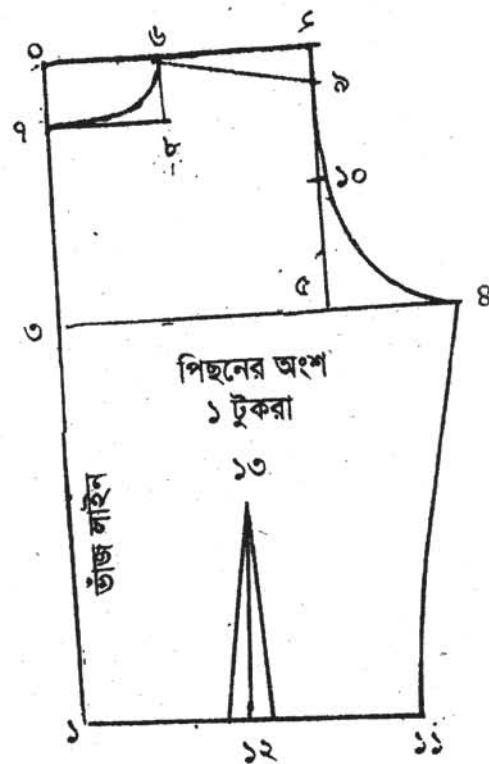
পুট = ১৩"

হাতার লম্বা = ১০"

হাতার মূহূর্বী = ৯"

গলার পরিধি = ১৩"

নমুনা ৪



কাজের ধাপ :

ব্যবহারিক : ৬.৮

গ্লাউজের পিছনের অংশের প্যাটার্ন প্রস্তুতকরণ :

১. প্রযোজনীয় যন্ত্রপাতি কাটিং ট্রেবিলে সাজিয়ে নিতে হবে।
২. আদর্শ মাপের প্যাটার্ন বোর্ড নিতে হবে।
৩. $0-1 = 16.5"$ সম্বা লাইন টানতে হবে।
৪. $0-2 = 7"$ লাইন টানতে হবে।
৫. $0-3 = 0-2$ এর সমান অর্ধাং ৭" লাইন টানতে হবে।
৬. $3-4 = 9.5"$ লাইন টানতে হবে।
৭. $3-5 = 0-2$ এর সমান = ৭" লাইন টানতে হবে।
৮. $0-6 =$ গলার $1/5$ অংশ = $2.6"$ লাইন টানতে হবে।
৯. $0-7 =$ গলার $1/10$ অংশ = $1.3"$ লাইন টানতে হবে।
১০. $7-8 = 0-6$ এর সমান ৬ ও ৮ যোগ করতে হবে।

[গলার সেপ ৪ ৭ ও ৮ বিন্দুর $1/3$ ভাগ দূরত্বে ৭ বিন্দু থেকে সোজা রেখে আসেত আসেত কার্ডভাবে চিত্র অনুযায়ী ৬ বিন্দুর সাথে মিলিয়ে দিতে হবে]

১১. $2-9 =$ কাঁধের ঢালু $1/2"$ এবার ৬ ও ৯ যোগ করে কাঁধের রেখা অঙ্কন করে এর পর ৯ ও ৫ এর মাঝামাঝি একটি বিন্দু ১০ দিতে হবে। অতঃপর ৯, ১০ ও ৪ কার্ড ভাবে চিত্র অনুযায়ী সেপ করে আর্মহোল অঙ্কন করতে হবে।

১২. $11-12 = 9"$ লাইন টানতে হবে।

১৩. $1-12 = 8.5"$ দূরে ১৩ নম্বর একটি বিন্দু দিতে হবে।

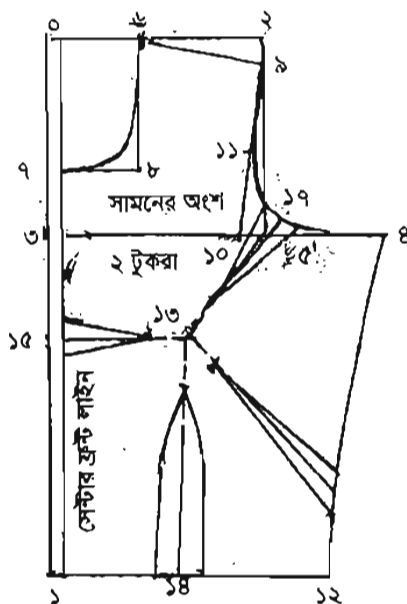
১৩ বিন্দুর দূরত্ব হবে $0-2$ রেখা থেকে $9.5"$ (বুকের $1/4 + 1$ টি সেলাই)

১২ ও ১৩ যোগ করে ব্যাক ডার্ট চিত্র অনুযায়ী অঙ্কন করতে হবে।

ব্যবহারিক ৪ ৬.৯

রাউজের সামনের অংশের প্যাটার্ন প্রস্তুতকরণ ৪

নমুনা ৪

১৪. $0-1=17.5"$ সম্বা লাইন টানতে হবে।১৫. $0-2=7"$ লাইন টানতে হবে।১৬. $0-3=0-2$ এর সমান $= 7"$ লাইন টানতে হবে।১৭. $3-4=10.5"$ লাইন টানতে হবে।১৮. $3-5=0-2$ এর সমান এবং ২ ও ৫ সংযুক্ত করতে হবে।১৯. $0-6 = \text{গলার } 1/5 \text{ অংশ} = 2.6"$ লাইন টানতে হবে।২০. $0-7 = \text{বুকের } 1/6 \text{ অংশ} = 6"$ অথবা পছন্দমত লাইন টানতে হবে।২১. $7-8=0-6$ কার্ডভাবে চিত্র অনুযায়ী গলার সেপ অঙ্কন করতে হবে।

[গলার সেপ : ৭ ও ৮ কিন্দুর $1/3$ ভাগ দূরত্বে ৭ কিন্দু থেকে সোজা রেখে আসেত কার্ড ভাবে চিত্র অনুযায়ী ৬ কিন্দুর সাথে মিলিয়ে দিতে হবে।]

২২. ২-৯ কাঁধের ঢালু $1\frac{1}{2}$ " এবং ৬ ও ৯ সংযুক্ত করে কাঁধের রেখা অঙ্কন করতে হবে। এবারে ৫ কিন্দুর ১"

রেখার মাঝামাঝি একটি কিন্দু ১১ নিতে হবে এবং চিত্র অনুযায়ী সেপ করে আর্মহোল অঙ্কন করতে হবে।

২৩. ২-১০ সংযুক্ত করে এই রেখার মাঝামাঝি একটি কিন্দু ১১ নিতে হবে এবং চিত্র অনুযায়ী সেপ করে আর্মহোল অঙ্কন করতে হবে।

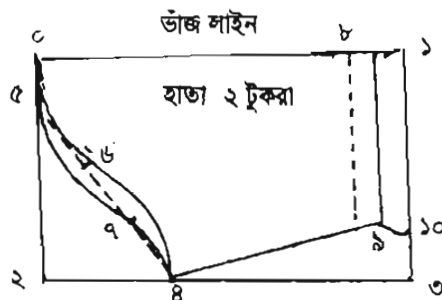
২৪. $1-12=10.5$ " লাইন টানতে হবে।

২৫. ৪-১২ = কিছুটা কার্ড ভাবে সংযুক্ত করে সাইড রেখা অঙ্কন করতে হবে। ১৩ কিন্দুর দূরত্ব হবে ০-২
রেখা থেকে ৯.৫" (বুকের $1/4 + 1$ টি সেলাই) এই ১৩ কিন্দুকে বলা হয় বাস্ট পয়েন্ট এই বাস্ট পয়েন্ট থেকে ১"

দূরে যথাক্রমে ফ্রন্ট ডার্ট সাইড সীমডার্ট, আর্মহোল ডার্ট ও ওয়েন্ট ডার্ট চিত্র অনুযায়ী অঙ্কন করতে হবে।

ব্লাউজের হাতার প্যাটার্ন প্রস্তুতকরণ :

নমুনা ৪



২৬. $0-1=11.5$ " লাইন টানতে হবে।

২৭. $0-2=9$ " লাইন টানতে হবে।

২৮. $2-3=0-1$ এর সমান = 11.5 " লাইন টানতে হবে।

২৯. $1-3=0-2$ এর সমান = 9 " লাইন টানতে হবে।

৩০. $2-4=0-2$ এর $1/2$ অংশ = 3.5 " লাইন টানতে হবে।

৩১. $0-5=0-2$ এর $1/5$ অংশ = 1.8 " লাইন টানতে হবে।

৫ ও ৪ একটি গাইড লাইন দ্বারা সংযুক্ত করে ৬ ও ৭ কিন্দুর সাহায্যে তিনভাগে ভাগ করে চিত্র অনুযায়ী সেপ
করতে হবে।

৩২. $1-8$ = হাতার হেম = 1 " নিতে হবে।

৩৩. ৮-৯ = ৫" লাইন টানতে হবে।
৩৪. ৪-৯ = চিত্র অনুযায়ী কার্ডভাবে সেপ করতে হবে।
৩৫. ১-৫ = ৮-৯ রেখার ১" ভিতরের দিকের চওড়ার মাপের সমান।

সতর্কতা ৪

১. পেনসিলের মাথা সূক্ষ্ম হতে হবে।
২. প্রত্যেক রেখা মাপ অনুযায়ী হতে হবে।
৩. ক্ষেত্র অনুযায়ী ঘন্ট্রপাতি ব্যবহার করতে হবে।
৪. প্যাটার্ন বোর্ড কাটা মসৃণ হতে হবে।
৫. কাজ শেষে ঘন্ট্রপাতি গুছিয়ে রাখতে হবে।

ব্যবহারিক : ৬.১০

টি শার্টের প্রত্যেক অংশের প্যাটার্ন প্রস্তুতকরণ :

শিক্ষণীয় বিষয় :

১. একটি টি-শার্টের বিভিন্ন মাপ ঠিক্কিত করতে পারবে।
২. টি-শার্টের প্যাটার্ন তৈরি করতে পারবে।
৩. প্রয়োজনীয় ঘন্ট্রপাতি ব্যবহার করতে পারবে।

উপকরণ/ঘন্ট্রপাতি :

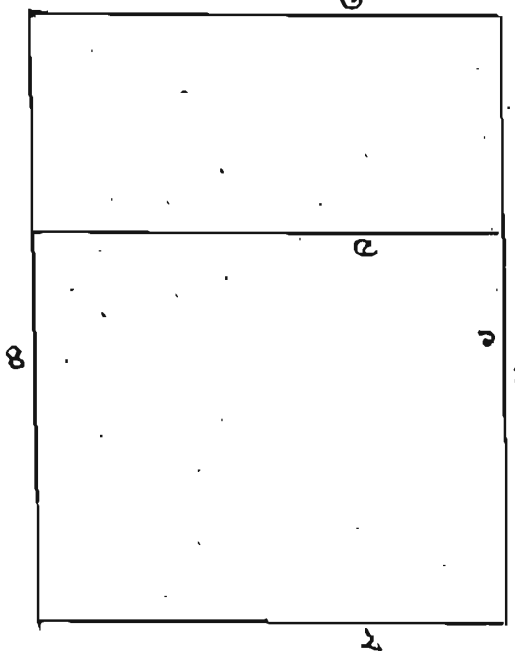
১. প্যাটার্ন কাটিং সিজার
২. বিভিন্ন ধরনের স্কেল
৩. মেজারমেন্ট টেপ
৪. প্যাটার্ন পেপার
৫. রাবার (ইঁরেজার)
৬. পেনসিল
৭. প্যাটার্ন কাটিং টেবিল
৮. নচ মার্কার

পরিমাপ :

- | | |
|------------------------|----------|
| ১. লেন্থ ফ্রম এইচ পিএস | ৭২ সেমি. |
| ২. ১/২ (হাফ) চেস্ট | ৬০ সেমি. |
| ৩. নেক টু ওয়েস্ট | ৪৬ সেমি. |

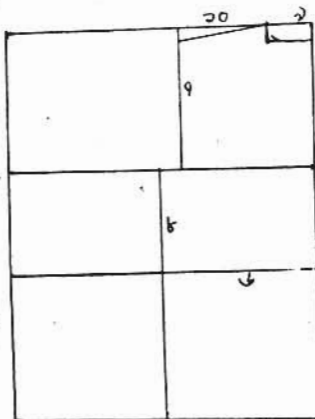
৪. প্লিত সেন্থ	২৩ সেমি.
৫. ১/২ প্লিত ওপেনিং	২২ সেমি.
৬. ১/২ আগার আর্ম	২৭ সেমি.
৭. আর্মহোল	২৬ সেমি.
৮. নেক উইথ	১৮ সেমি.
৯. নেক ড্রপ ব্যাক	২ সেমি.
১০. নেক ড্রপ ফ্রন্ট	৯ সেমি.
১১. অ্যাক্রশ সোল্ডার	৫২ সেমি.

নমুনা ৪

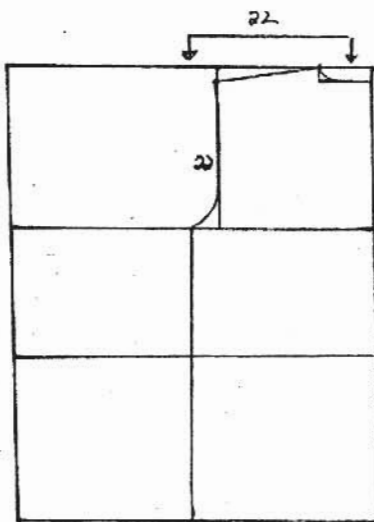


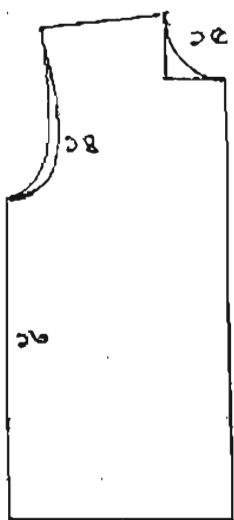
কাজের ধাপ ৪

১. ৭২ সেমি. মাপ নিয়ে চিত্র অনুযায়ী ভার্টিকাল লাইন টানতে হবে।
২. ৬০ সেমি. মাপ নিয়ে চিত্র অনুযায়ী হরিজনটাল লাইন টানতে হবে।
৩. ৬০ সেমি. মাপ নিয়ে চিত্র অনুযায়ী হরিজনটাল লাইন টানতে হবে।
৪. ৭২ সেমি. মাপ নিয়ে চিত্র অনুযায়ী ভার্টিকাল লাইন টানতে হবে।
৫. নেক পর্যন্ত হতে ২৬ সেমি. নিচে চিত্র অনুযায়ী হরিজনটাল লাইন টানতে হবে।

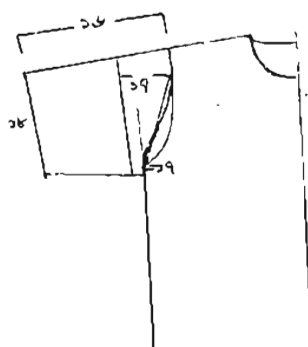


৬. নেক পয়েন্ট হতে ৪৬ সেমি. নিচে চিত্র অনুযায়ী হরিজনটাল লাইন টানতে হবে।
৭. নেক পয়েন্ট হতে ২৬ সেমি. ভিতরে চিত্র অনুযায়ী ভার্টিকাল লাইন টানতে হবে।
৮. বটম লাইন নেক লাইন ও নেক লাইনের মাঝামাঝি চিত্র অনুযায়ী ভার্টিকাল লাইন টানতে হবে।
৯. নেক পয়েন্ট হতে ৯ সেমি. ভিতরে মাপ নিয়ে ২ সেমি. নিচে চিত্র অঙ্কন করতে হবে।
১০. নেক পয়েন্ট হতে ২ সেমি. নিচে মাপ নিয়ে সোল্ডার লাইন অঙ্কন করতে হবে।





১১. চিত্র অনুযায়ী আর্মহোল অঙ্কন করতে হবে।
১২. নেক লাইন, সোল্ডার লাইন ও আর্মহোল লাইন কাটতে হবে।
১৩. সাইড লাইন বরাবর চিত্র অনুযায়ী ভাঁজ করে ফ্রেন্ট পার্ট ড্রেই করতে হবে।
১৪. ব্যাক পার্টের অনুরূপ কপি করে চিত্র অনুযায়ী আর্মহোল অঙ্কন করতে হবে।
১৫. ইনার সোল্ডার পফেন্ট হতে ৯ সেমি. নিচে নিয়ে চিত্র অনুযায়ী স্কয়ার গাইড লাইন অঙ্কন করতে হবে।



১৬. বড়ির অংশ ব্যবহার করে চিত্র অনুযায়ী ২০ সেমি. সাইন অঙ্কন করতে হবে।
১৭. চিত্র অনুযায়ী ৫ সেমি. কপি করে ৩ সেমি. সাইড লাইনের দিকে কপি করে ৫ সেমি. পয়েন্ট হতে শোয়ার আর্মহোল পর্যন্ত গাইড সাইন টেনে চিত্র অনুযায়ী আর্মহোল অঙ্কন করতে হবে।
১৮. ১/২ টিঙ্ক ওপেনিং এর মাপ ২২ সেমি. নিয়ে চিত্র অনুযায়ী সাইন অঙ্কন করতে হবে।

অতঃপর প্রত্যেকটি অংশের প্যাটার্নের প্রয়োজনীয় অংশকে আলাদা আলাদা ও পূর্ণাঙ্গ করে প্রতিটি অংশের সাথে ১ সেমি. সীম অ্যাসাউন্স যোগ করে কর্তন করতে হবে।

সতর্কতা :

১. পেনসিলের মাথা সূক্ষ্ম হতে হবে।
২. প্রত্যেক রেখা সঠিক মাপ অনুযায়ী টানতে হবে।
৩. প্যাটার্ন বোর্ড কাটা মসৃণ হতে হবে।

ব্যবহারিক : ৬.১১

শার্টের প্রত্যেক অংশের প্যাটার্ন প্রস্তুতকরণ :

শিক্ষণীয় বিষয় :

১. শার্টের বিভিন্ন মাপ চিহ্নিত করতে পারবে।
২. শার্টের প্যাটার্ন তৈরি করতে পারবে।
৩. প্রয়োজনীয় যন্ত্রপাতি ব্যবহার করতে পারবে।

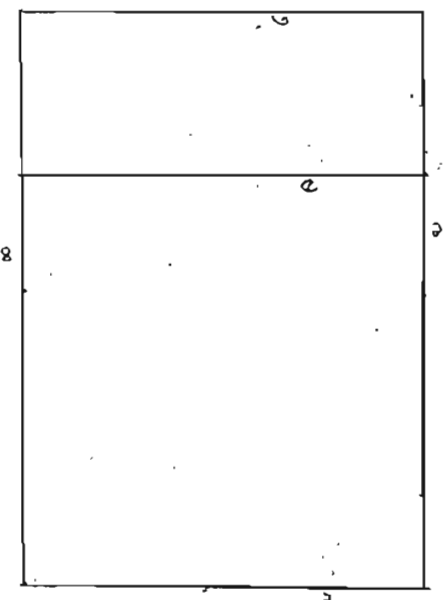
উপকরণ/যন্ত্রপাতি :

১. প্যাটার্ন কাটিং সিজার
২. বিভিন্ন ধরনের স্কেল
৩. মেজারমেন্ট টেপ
৪. প্যাটার্ন পেপার
৫. প্যাটার্ন কাটিং টেবিল
৬. রাবার (ইরেজার)
৭. পেনসিল
৮. নচ মার্কার

পরিমাপ ৪

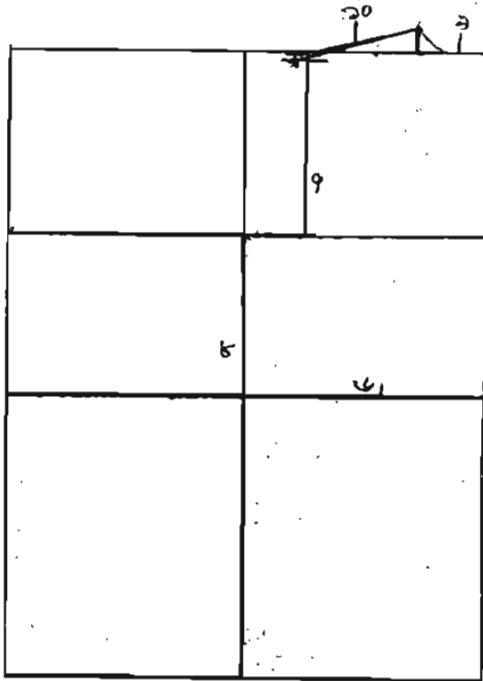
স্টেটার ব্যাক লেন্থ	৮২ সেমি.
চেস্ট	১২০ সেমি.
ফ্রিড লেন্থ	৬৫ সেমি.
আপার আর্ম	৫২ সেমি.
আর্মহোল ডেপথ	২৮ সেমি.
নেক টু ওয়েস্ট ব্যাক	৪৬ সেমি.
অ্যাক্ষেশ ব্যাক	৪৪ সেমি.
নেক (গলা)	৪০.৫ সেমি.
সোল্ডার লেন্থ	১৬.৫ সেমি.
কাফ লেন্থ	২৬ সেমি.
কাফ হাইট	৬ সেমি.

নমুনা ৪

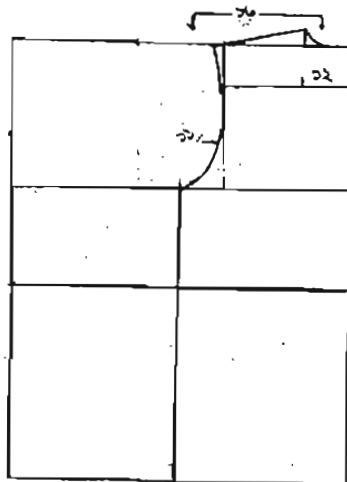


কাঞ্জের ধাপ ৪

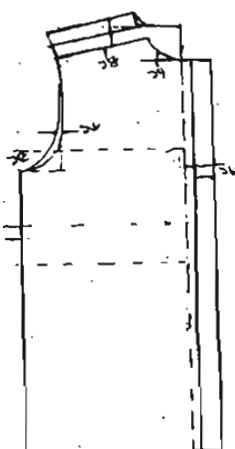
১. ৮২ সেমি. মাপ নিয়ে চিত্র অনুযায়ী ভার্টিকাল লাইন অঙ্কন করতে হবে।
২. ৬০ সেমি. মাপ নিয়ে চিত্র অনুযায়ী হরিজনটাল লাইন অঙ্কন করতে হবে।
৩. ৬০ সেমি. মাপ নিয়ে চিত্র অনুযায়ী হরিজনটাল লাইন অঙ্কন করতে হবে।
৪. ৮২ সেমি. মাপ নিয়ে চিত্র অনুযায়ী ভার্টিকাল লাইন অঙ্কন করতে হবে।
৫. নেক পয়েস্ট হতে ২৮ সেমি. নিচে চিত্র অনুযায়ী হরিজনটাল লাইন অঙ্কন করতে হবে।



৬. নেক পফেন্ট হতে ৪৬ সেমি. নিচে চিত্র অনুযায়ী হরিজনটাল লাইন অঙ্কন করতে হবে।
৭. নেক পফেন্ট হতে ২২ সেমি. ডিতরে চিত্র অনুযায়ী ভার্টিকাল লাইন অঙ্কন করতে হবে।
৮. বটম লাইন ও নেক লাইনের মাঝামাঝি চিত্র অনুযায়ী ভার্টিকাল লাইন অঙ্কন করতে হবে।
৯. নেক পফেন্ট হতে ৮.১ (গলা ১/৫ অংশ) সেমি. ডিতরে মাপ নিয়ে ৪ সেমি. উপরে ভার্টিকাল লাইন অঙ্কন করে নেক সেপ করতে হবে।
১০. নেক লাইন হতে ০.৫ সেমি. মাপ নিয়ে ২ সেমি. বাড়তি মাপ নিয়ে সোল্ডার লাইন চিত্র অনুযায়ী অঙ্কন করতে হবে যার মাপ হবে ১৬.৫ সেমি।



১১. চিত্র অনুসারে আর্মহোল অঙ্কন করতে হবে।
১২. নেক পয়েন্ট হতে ১০ সেমি. নিচে চিত্র অনুযায়ী ইয়েক লাইন অঙ্কন করতে হবে।
১৩. নেক লাইন, সোল্ডার লাইন ও আর্মহোল লাইন কাটতে হবে।



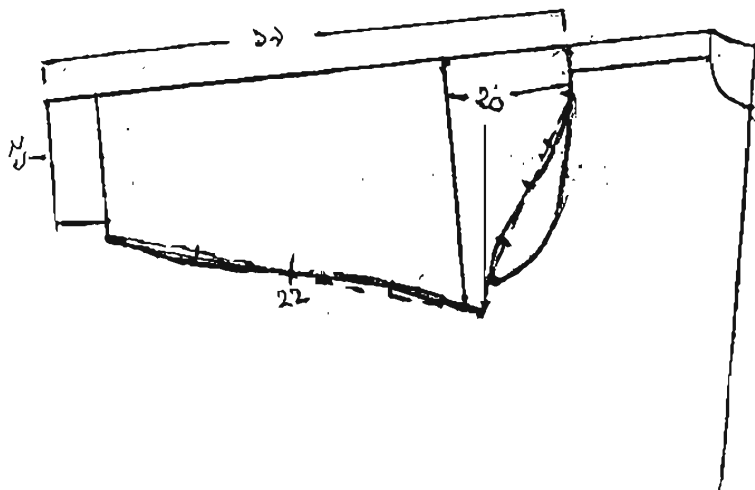
১৪. ব্যাক পার্টের ইনার সোল্ডার পয়েন্ট ও আউটার সোল্ডার পয়েন্ট হতে ৩ সেমি. নিচে একটি শাইন টেনে উপরের অংশ ভাঁজ করতে হবে।

১৫. সাইড লাইন বরাবর চিত্র অনুযায়ী ভাঁজ করে ফ্রন্টপার্ট আঁকতে হবে।

১৬. ব্যাক পার্ট অনুযায়ী চিত্রের ন্যায় ফ্রন্ট পার্টের আর্মহোল কপি করে এবং ১ সেমি. তিতে ফ্রন্ট পার্টের আর্মহোল চিত্র অনুযায়ী অঙ্কন করতে হবে।

১৭. ফ্রন্ট পার্টের ইনার সোল্ডার পয়েন্ট হতে ৬-৮ সেমি. নিচে মাপ নিয়ে গাইড লাইন টেনে চিত্র অনুযায়ী কার্ড লাইন অঙ্কন করতে হবে।

১৮. সেটার ব্যাক লাইন হতে ১.৫ সেমি. মাপ নিয়ে ভার্টিক্যাল লাইন অঙ্কন করে এবং অতিরিক্ত লাইন ৩ সেমি. ফেসিং এর জন্য মাপ নিয়ে চিত্র অঙ্কন করতে হবে।



১৯. বাডি অংশ ব্যবহার করে চিত্র অনুযায়ী ৬৫ সেমি. দৈর্ঘ্যের লাইন অঙ্কন করতে হবে।

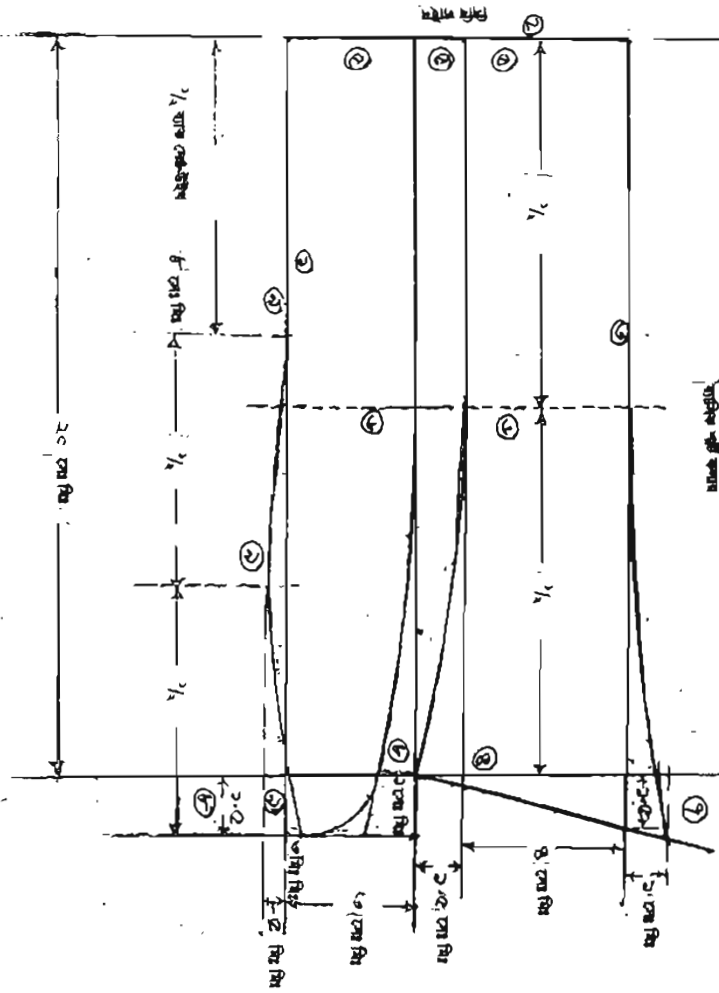
২০. চিত্র অনুযায়ী ৫ সেমি. কপি করে ৩ সেমি. সাইড লাইনের দিকে কপিকরে ৫ সেমি. হতে সোয়ার আর্মহোল পর্যন্ত গাইড লাইন টেনে চিত্র অনুযায়ী আর্মহোল অঙ্কন করতে হবে।

২১. ১৩ সেমি. লম্বা কাফের ($26 - 2 = 13$) এবং ৬ সেমি. চওড়া মাপ নিয়ে চিত্র অনুযায়ী কাফ অঙ্কন করতে হবে।

২২. $1/2$ কাফের মাপ হতে ২ সেমি. (প্লিটের জন্য) বাড়তি নিয়ে একটি পয়েন্ট দিতে হবে এবং পরবর্তীতে উক্ত পয়েন্ট হতে ত্রুচ পয়েন্ট পর্যন্ত গাইড লাইন টেনে চিত্র অনুযায়ী গাইড লাইন অঙ্কন করতে হবে।

কলারের প্যাটার্ন প্রস্তুতকরণ :

নমুনা ৪



১. ২০ সেমি. লম্বা শাইন টানতে হবে।
২. ৯ সেমি. প্রস্ত শাইন টানতে হবে।
৩. ২০ সেমি. লম্বা স্কোয়ার শাইন টানতে হবে।
৪. ৯ সেমি. স্কোয়ার শাইন টানতে হবে।
৫. প্রস্তের দিকে তিনটি ভাগ করতে হবে যার প্রথম ভাগ ৩ সেমি. ২য় ভাগ ১.৫ সেমি. এবং ৩য় ভাগ ৪.৫ সেমি।
৬. লম্বার দিকে সমান দুইটি ভাগ করতে হবে কলারের সেপ তৈরি করার জন্য।

৭. কলার পয়েন্টের আউটের দিকে ১ সেমি. এবং সাইডের দিকে ১.৫ সেমি. নিয়ে চিত্র অনুযায়ী কলার পয়েন্ট ও ইনার কলার অঙ্কন করতে হবে।

৮. ১.৫ সেমি. সাইডে এবং ১ সেমি. নিচে মাপ নিয়ে চিত্র অনুযায়ী ইনার কলার ব্যান্ড অঙ্কন করতে হবে।

৯. সম্মার দিকে চিত্র অনুযায়ী তিনটি ভাগ করে নিয়ে, ১ম ভাগে সমান, ২য় ভাগে ৫ মিমি. বাইরে এবং ৩য় ভাগে ৩ মিমি. ডিতরে নিয়ে চিত্র অনুযায়ী আউটার কলার ব্যান্ড অঙ্কন করতে হবে।

সতর্কতা ৪

১. পেনসিলের মাথা সূক্ষ্ম হতে হবে।

২. প্রত্যেকটি রেখা সঠিক মাপ অনুযায়ী টানতে হবে।

৩. প্যাটার্ন বোর্ড কাটা মসৃণ হতে হবে।

৪. যন্ত্রপাতি গুছিয়ে রাখতে হবে।

ব্যবহারিক ৪.৭

পোশাকের বিভিন্ন কম্পোনেন্ট শনাক্তকরণ

ব্যবহারিক ৪.৭.১

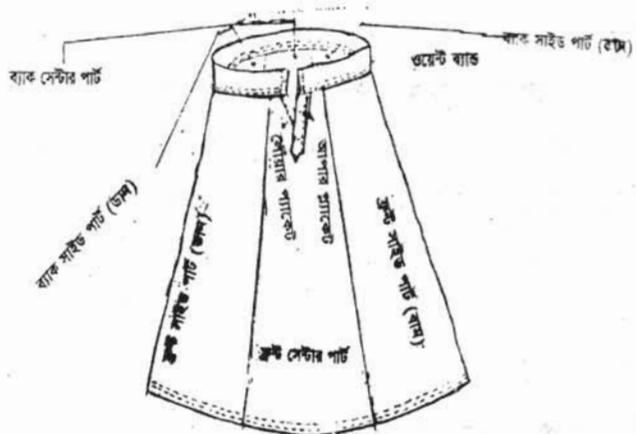
পেটিকোটের কম্পোনেন্ট শনাক্তকরণ

শিক্ষণীয় বিষয় ৪

১. পেটিকোট সম্পর্কে ধারণা লাভ করতে পারবে।

২. পেটিকোটের ব্যবহার সম্বন্ধে ধারণা লাভ করতে পারবে।

৩. পেটিকোটের প্রতিটি অংশ শনাক্ত করতে পারবে।



উপকরণ/ যন্ত্রপাতি :

১. পেটিকোট
২. পেনসিল/কলম
৩. খাতা

কাজের ধাপ :

১. পেটিকোটের ব্যাক সেল্টার পার্ট শনাক্ত করতে হবে।
২. পেটিকোটের সাইড পার্ট (ডান) শনাক্ত করতে হবে।
৩. পেটিকোটের ব্যাক সাইড পার্ট (বাম) শনাক্ত করতে হবে।
৪. পেটিকোটের ফ্রন্ট সেল্টার পার্ট শনাক্ত করতে হবে।
৫. পেটিকোটের ফ্রন্ট সাইড পার্ট (ডান) শনাক্ত করতে হবে।
৬. পেটিকোটের ফ্রন্ট সাইড পার্ট (বাম) শনাক্ত করতে হবে।
৭. পেটিকোটের ওয়েস্ট ব্যান্ড শনাক্ত করতে হবে।
৮. পেটিকোটের আপার প্লাকেট শনাক্ত করতে হবে।
৯. পেটিকোটের লোয়ার প্লাকেট শনাক্ত করতে হবে।

সতর্কতা :

১. নতুন পেটিকোট নিতে হবে।
২. পেটিকোটের প্রতিটি অংশ ভালোভাবে দেখতে হবে এবং শনাক্ত করতে হবে।
৩. পেটিকোটের প্রতিটি অংশ ধারাবাহিকভাবে শনাক্ত করতে হবে।

কাপড় নির্বাচন কাজে দক্ষতা অর্জন

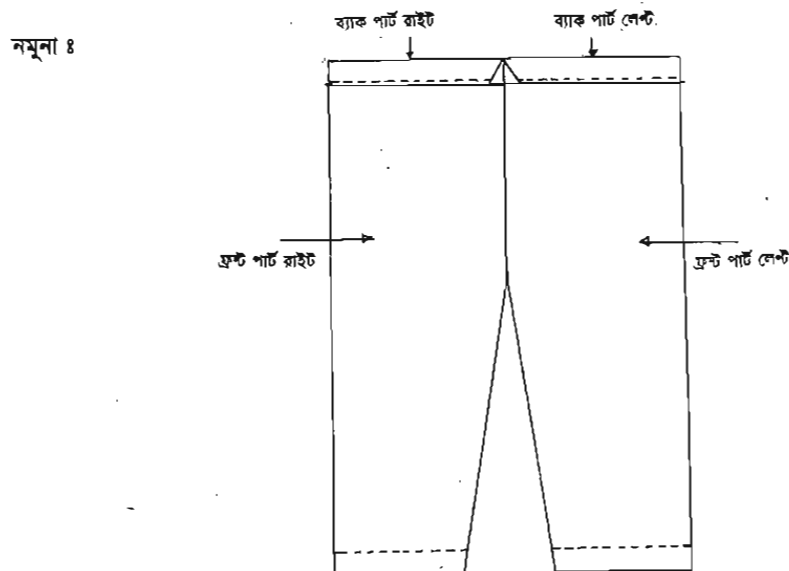
৪. যয়লা হাতে পেটিকোট ধরা যাবে না।
৫. পেটিকোটের প্রতিটি অংশের নাম লিখতে হবে।
৬. পেটিকোটের প্রতিটি অংশের নাম মুখ্য করতে হবে।

ব্যবহারিক ৪.২

পায়জামার কম্পোনেন্ট শনাক্তকরণ

শিক্ষণীয় বিষয় ৪

১. পায়জামা সম্বন্ধে ধারণা সাড় করতে পারবে।
২. পায়জামা ব্যবহার সম্বন্ধে ধারণা সাড় করতে পারবে।
৩. পায়জামার প্রতিটি অংশ শনাক্ত করতে পারবে।



উপকরণ/ যন্ত্রপাতি ৪

১. পায়জামা
২. পেনসিল/কলম
৩. থাতা

দ্রেস মেকিং-১

কাজের ধাপ ৪

১. পায়জামার ফ্রন্ট পার্ট রাইট শনাক্ত করতে হবে।
২. পায়জামার ফ্রন্ট পার্ট লেপ্ট শনাক্ত করতে হবে।
৩. পায়জামার ব্যাক পার্ট রাইট শনাক্ত করতে হবে।
৪. পায়জামার ব্যাক পার্ট লেপ্ট শনাক্ত করতে হবে।

সতর্কতা ৪

১. নতুন পায়জামা নিতে হবে।
২. পায়জামার প্রতিটি অংশ ভালোভাবে দেখতে হবে এবং শনাক্ত করতে হবে।
৩. পায়জামার প্রতিটি অংশ ধারাবাহিকভাবে শনাক্ত করতে হবে।
৪. ময়লা হাতে পায়জামা ধরা যাবে না।
৫. পায়জামার প্রতিটি অংশের নাম স্থিতে হবে।
৬. পায়জামার প্রতিটি অংশের নাম মুখ্যস্ত করতে হবে।

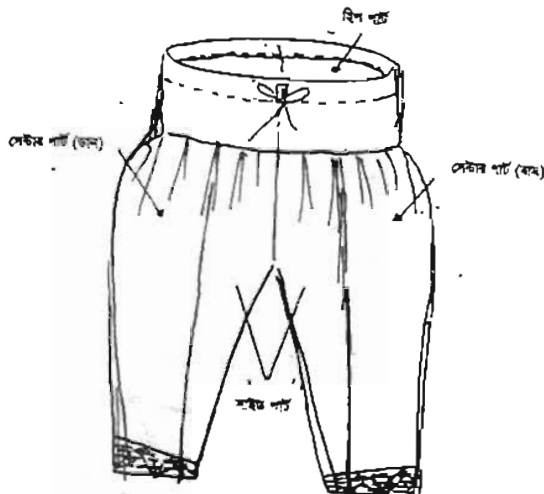
ব্যবহারিক ৪ ৭.৩

সালোয়ারের কম্পোনেন্ট শনাক্তকরণ

লিঙ্গনীয় বিষয় ৪

১. সালোয়ার সম্বন্ধে ধারণা সাত করতে পারবে।
২. সালোয়ারের ব্যবহার সম্বন্ধে ধারণা সাত করতে পারবে।
৩. সালোয়ারের প্রতিটি অংশ শনাক্ত করতে পারবে।

নমুনা ৪



উপকরণ/ যন্ত্রপাতি ৪

১. সালোয়ার
২. পেনসিল/কলম
৩. থাতা

কাজের ধাপ ৪

১. সালোয়ারের স্কেটার পার্ট ডান শনাক্ত করতে হবে।
২. সালোয়ারের স্কেটার পার্ট বাম শনাক্ত করতে হবে।
৩. সালোয়ারের সাইড পার্ট শনাক্ত করতে হবে।
৪. সালোয়ারের হিপ পার্ট শনাক্ত করতে হবে।
৫. সালোয়ারের বটম ফেসিং পার্ট শনাক্ত করতে হবে।

সতর্কতা ৪

১. নতুন সালোয়ার নিতে হবে।
২. সালোয়ারের প্রতিটি অংশ ভালোভাবে দেখতে হবে এবং শনাক্ত করতে হবে।
৩. সালোয়ারের প্রতিটি অংশ ধারাবাহিকভাবে শনাক্ত করতে হবে।
৪. ঘয়লা হাতে সালোয়ার ধরা যাবে না।
৫. সালোয়ারের প্রতিটি অংশের নাম লিখতে হবে।
৬. সালোয়ারের প্রতিটি অংশের নাম মুখস্থ করতে হবে।

ব্যবহারিক ৪ ৭.৪

কামিজের কম্পোনেন্ট শনাক্তকরণ

শিক্ষণীয় বিষয় ৪

১. কামিজ সম্বন্ধে ধারণা সাড় করতে পারবে।
২. কামিজের ব্যাবহার সম্বন্ধে ধারণা সাড় করতে পারবে।
৩. কামিজের প্রতিটি অংশ শনাক্ত করতে পারবে।

নমুনা ৪



উপকরণ/ যন্ত্রাপাতি ৪

১. কামিজ
২. পেনসিল/কলম
৩. খাতা

কাজের ধাপ ৪

১. কামিজের ব্যাক পার্ট শনাক্ত করতে হবে।
২. কামিজের ফ্রন্ট পার্ট শনাক্ত করতে হবে।
৩. কামিজের ডান হাতা শনাক্ত করতে হবে।

৪. কামিজের বাম হাতা শনাক্ত করতে হবে।
৫. কামিজের নেক ফেসিং শনাক্ত করতে হবে।

সতর্কতা ৪

১. নতুন কামিজ নিতে হবে।
২. কামিজের প্রতিটি অংশ ভালোভাবে দেখতে হবে এবং শনাক্ত করতে হবে।
৩. কামিজের প্রতিটি অংশ ধারাবাহিকভাবে শনাক্ত করতে হবে।
৪. ময়লা হাতে কামিজ ধরা যাবে না।
৫. কামিজের প্রতিটি অংশের নাম স্থিতে হবে।
৬. কামিজের প্রতিটি অংশের নাম মুখ্যস্থ করতে হবে।

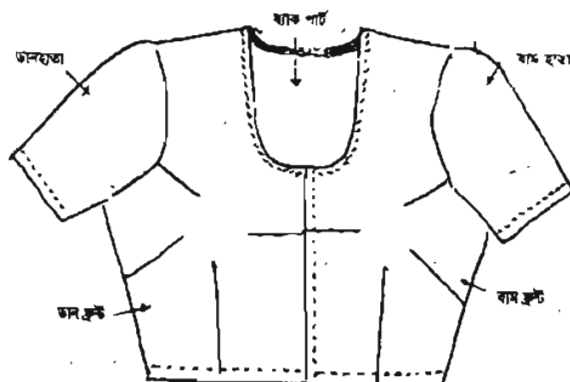
ব্যবহারিক ৪ ৭.৫

ড্রাইজের কম্পোনেন্ট শনাক্তকরণ

শিল্পীয় বিষয় ৪

১. ড্রাইজ সম্বলে ধারণা লাভ করতে পারবে।
২. ড্রাইজের ব্যবহার সম্বলে ধারণা লাভ করতে পারবে।
৩. ড্রাইজের প্রতিটি অংশ শনাক্ত করতে পারবে।

নমুনা ৪



উপকরণ/ যন্ত্রপাতি ৪

১. ড্রাইজ
২. পেনসিল/কলম
৩. খাতা

୪. ଟି-ଶାର୍ଟେର ବାମ ହାତା ଶନାକ୍ତ କରାତେ ହବେ ।
୫. ଟି-ଶାର୍ଟେର ନେକ ଫେସିଂ ଶନାକ୍ତ କରାତେ ହବେ ।

ସତର୍କତା ୪

୧. ନୃତ୍ୟ ଟି-ଶାର୍ଟ ନିତେ ହବେ ।
୨. ଟି-ଶାର୍ଟେର ପ୍ରତିଟି ଅଂଶ ଭାଲୋଭାବେ ଦେଖାତେ ହବେ ଏବଂ ଶନାକ୍ତ କରାତେ ହବେ ।
୩. ଟି-ଶାର୍ଟେର ପ୍ରତିଟି ଅଂଶ ଧାରାବାହିକଭାବେ ଶନାକ୍ତ କରାତେ ହବେ ।
୪. ଯୟଳା ହାତେ ଟି-ଶାର୍ଟ ଧରା ଯାବେ ନା ।
୫. ଟି-ଶାର୍ଟେର ପ୍ରତିଟି ଅଂଶେର ନାମ ଲିଖାତେ ହବେ ।
୬. ଟି-ଶାର୍ଟେର ପ୍ରତିଟି ଅଂଶେର ନାମ ମୁଖସ୍ଥ କରାତେ ହବେ ।

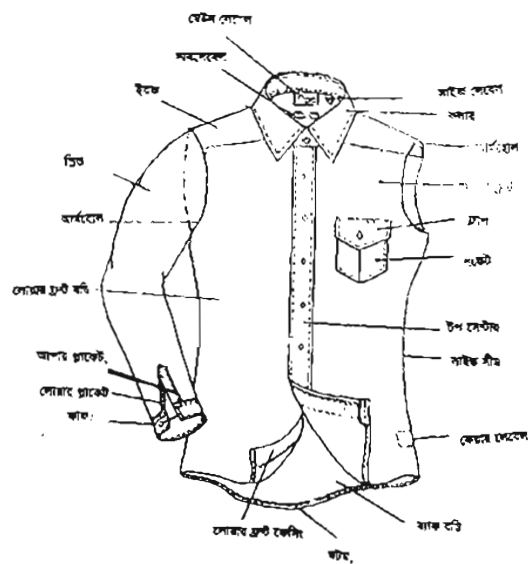
ବ୍ୟବହାରିକ ୪ ୭.୭

ଶାର୍ଟେର କମ୍ପ୍ୟୁନେଟ୍ ଶନାକ୍ତକରଣ

ଶିକ୍ଷଣୀୟ ବିସ୍ୱ ୪

୧. ଶାର୍ଟ ସମ୍ପର୍କେ ଧାରଣା ଶାଅ କରାତେ ପାରବେ ।
୨. ଶାର୍ଟେର ବ୍ୟବହାର ସମ୍ବନ୍ଧେ ଧାରଣା ଶାଅ କରାତେ ପାରବେ ।
୩. ଶାର୍ଟେର ପ୍ରତିଟି ଅଂଶ ଶନାକ୍ତ କରାତେ ପାରବେ ।

ନମୁନା ୪



উপকরণ/ যন্ত্রপাতি ৪

১. শার্ট
 ২. পেনসিল/কলম
 ৩. খাতা
- কাজের ধাপ ৪**
১. শার্টের মেইন লেবেল শনাক্ত করতে হবে।
 ২. শার্টের সাব লেবেল শনাক্ত করতে হবে।
 ৩. শার্টের সাইজ লেবেল শনাক্ত করতে হবে।
 ৪. শার্টের কেয়ার লেবেল শনাক্ত করতে হবে।
 ৫. শার্টের কলার শনাক্ত করতে হবে।
 ৬. শার্টের আর্মহোল শনাক্ত করতে হবে।
 ৭. শার্টের আপার ফ্রন্ট শনাক্ত করতে হবে।
 ৮. শার্টের ফাপ শনাক্ত করতে হবে।
 ৯. শার্টের পকেট শনাক্ত করতে হবে।
 ১০. শার্টের টপ সেক্টার শনাক্ত করতে হবে।
 ১১. শার্টের সাইড সীম শনাক্ত করতে হবে।
 ১২. শার্টের ব্যাক বডি শনাক্ত করতে হবে।
 ১৩. শার্টের বটম শনাক্ত করতে হবে।
 ১৪. শার্টের লোয়ার ফ্রন্ট ফেসিং শনাক্ত করতে হবে।
 ১৫. শার্টের কাফ শনাক্ত করতে হবে।
 ১৬. শার্টের লোয়ার প্রাকেট শনাক্ত করতে হবে।
 ১৭. শার্টের আপার প্রাকেট শনাক্ত করতে হবে।
 ১৮. শার্টের লোয়ার ফ্রন্ট শনাক্ত করতে হবে।
 ১৯. শার্টের আর্মহোল শনাক্ত করতে হবে।
 ২০. শার্টের ছিদ্র শনাক্ত করতে হবে।
 ২১. শার্টের ইয়েক শনাক্ত করতে হবে।

সতর্কতা ৪

১. নতুন শার্ট নিতে হবে।
২. শার্টের প্রতিটি অংশ ভালোভাবে দেখতে হবে এবং শনাক্ত করতে হবে।
৩. শার্টের প্রতিটি অংশ ধারাবাহিকভাবে শনাক্ত করতে হবে।
৪. ময়লা হাতে শার্ট ধরা যাবে না।
৫. শার্টের প্রতিটি অংশের নাম লিখতে হবে।
৬. শার্টের প্রতিটি অংশের নাম মুখস্থ করতে হবে।

বিতীয় পত্র, দশম শ্রেণি

প্রথম অধ্যায়

বাংলাদেশে পোশাক শিল্পের অবস্থান

১.১ বাংলাদেশে পোশাক শিল্পের অবস্থান :

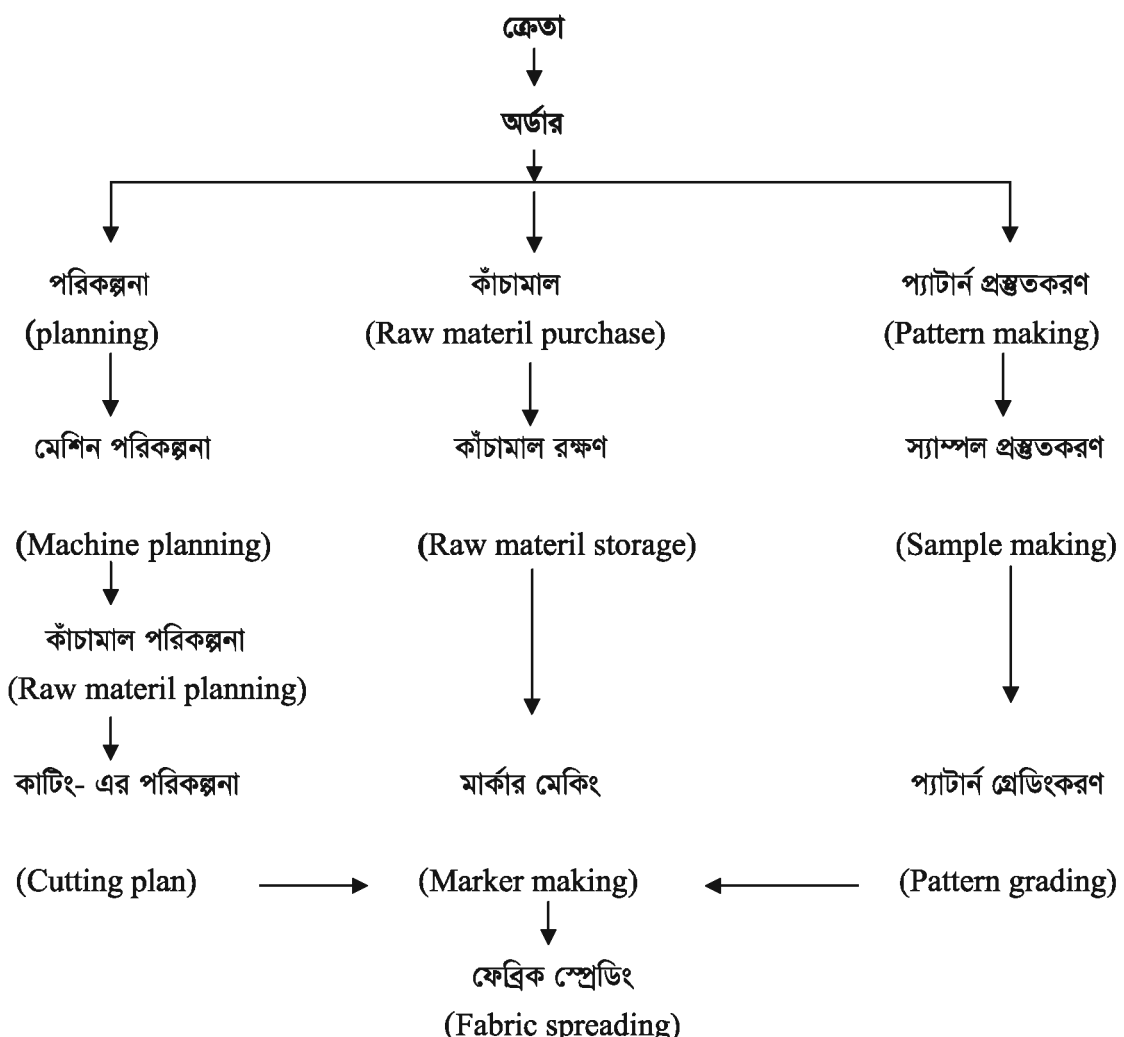
শাটের দশকের শুরুর দিকে বাংলাদেশে পোশাক শিল্প স্থাপিত হয়। বাংলাদেশে প্রথম গার্মেন্টস ফ্যাক্টরি স্থাপিত হয় ১৯৬০ সালে ঢাকার উর্দুরোডে, যার নাম রিয়াজ গার্মেন্টস। প্রথম দিকে এই পোশাক শিল্পের উৎপাদিত পোশাক স্থানীয় বাজারে সরবরাহ করা হতো। পরবর্তীতে সত্ত্বর দশকের শেষের দিকে শুরু হয় পোশাক রপ্তানি। ক্রমান্বয়ে সৃষ্টি হতে থাকে রপ্তানি আয় এবং দূরীভুত হতে থাকে বেকার সমস্যা। বর্তমানে বাংলাদেশের জাতীয় আয়ের ৮০% অর্থ আসে পোশাক রপ্তানি থেকে। বাংলাদেশে বর্তমানে প্রায় ৬২০০টি গার্মেন্টস ফ্যাক্টরি রয়েছে। যার মধ্যে সরাসরি কর্মরত আছে ৩৫ লাখেরও বেশি লোক এবং এর ৮০% নারী। এই শিল্পের সাথে প্রত্যক্ষ ও পরোক্ষ ভাবে এই শিল্পে নির্ভরশীল প্রায় ১ কোটি ২০ লক্ষ লোক। এই শিল্পকে উন্নত ও আন্তর্জাতিক মানে গড়ে তোলার জন্য প্রতিষ্ঠিত হয়েছে বিজিএমইএ নামক একটি সংগঠন। এই সংগঠন পোশাক শিল্পের ব্যাপক প্রসার ঘটানোর প্রচেষ্টা চালিয়ে যাচ্ছে। বাংলাদেশ সরকার এর সুচিহ্নিত ও সুদূর প্রসারিত চিন্তার ফলে টেক্সটাইল বিশ্ববিদ্যালয় এবং সরকারি ও বেসরকারি ভাবে টেক্সটাইল এর উপর গবেষণা ও পড়াশোনা হচ্ছে। সৃষ্টি হয়েছে বিআইএফটি নামক একটি ফ্যাশন ইনসিটিউট, যাদের প্রত্যেকের লক্ষ্য হচ্ছে বাংলাদেশের পোশাক শিল্পকে বিশ্ব বাজারে ভালো অবস্থানে নেওয়া। বাংলাদেশ সরকার এই শিল্পকে প্রসারিত ও রপ্তানিমুখী করার জন্য বেসরকারি উদ্যোগাদের অর্থনৈতিক ও অন্যান্য বিশেষ সুযোগ-সুবিধা প্রদান করে আসছে। বিশ্বের যে কোন দেশের তুলনায় বাংলাদেশের পোশাক শিল্পই এদেশের অর্থনীতিকে মজবুত ও দৃঢ় অবস্থানে নিয়ে এসেছে। নারীদের ব্যাপকভাবিতে কর্মসংহানের সৃষ্টি হয়েছে। বর্তমান সরকার বেসরকারি প্রতিষ্ঠানকে উৎসাহিত করছে এবং সৃষ্টি করেছে অনেক শিক্ষা প্রতিষ্ঠান, যেখানে রয়েছে পোশাক শিল্পের উপর বিভিন্ন ধরনের কোর্স। বন্ধ মন্ত্রণালয়ের অধীনে রয়েছে কয়েকটি টেক্সটাইল ডিপ্লোমা ইনসিটিউট, টেক্সটাইল ভোকেশনাল ইনসিটিউট, শ্রম ও প্রবাসী কল্যাণ মন্ত্রণালয়ের অধীনে আছে কারিগরি প্রশিক্ষণ কেন্দ্র এবং আরও রয়েছে কয়েকশত বেসরকারি ভোকেশনাল স্কুল যার অধিকাংশগুলোতে রয়েছে পোশাক প্রস্তুত সংক্রান্ত বিভিন্ন ধরনের কোর্স। তৈরি পোশাক শিল্পের উপর প্রত্যক্ষ ও পরোক্ষভাবে প্রায় এক কোটি লোক নির্ভরশীল। যার ফলে প্রায় ১৭ কোটি লোকের এই বাংলাদেশে পোশাক শিল্পের প্রয়োজনীয়তা ও গুরুত্ব অপরিসীম। আমরা গর্বের সাথে উপলব্ধি করি আমাদের সফলতা। ফলশ্রুতিতে আজ আমাদের রপ্তানি আয়ের সিংহভাগ আসছে এ পোশাক শিল্প থেকে। তাই আমাদের এ শিল্পকে নিয়ে নতুন করে ভাবতে হবে যাতে আমরা আরও অর্থনৈতিক সম্বন্ধ লাভ করতে পারি।

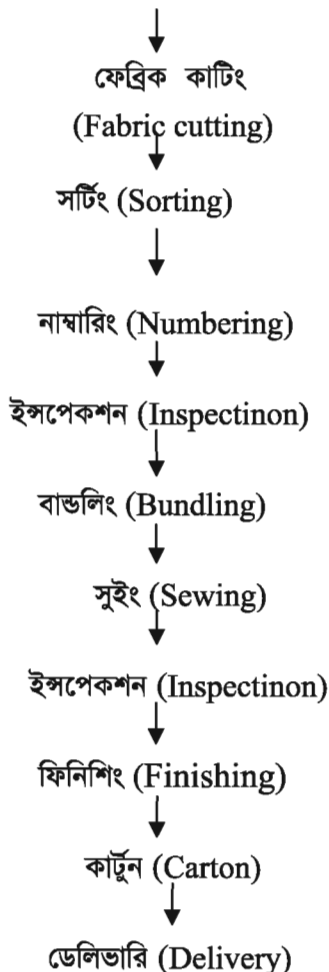
১.২ পোশাক প্রস্তুতপ্রণালির ধারাবাহিক ধাপ :

যে কোন পণ্য উৎপাদন করতে হলে কিছু নিয়ম-কানুন মেনে চলতে হয়। পোশাক শিল্প তার ব্যতিক্রম নয়। এর জন্য দরকার দক্ষ জনশক্তি। প্রয়োজনীয় কাঁচামাল, যন্ত্রপাতি ও আনুষঙ্গিক দ্রব্যাদি। এসবগুলোর পদ্ধতিগত সমন্বয়ে তৈরি করা হয় ক্রেতার চাহিদার উপর নির্ভর করে বিভিন্ন পোশাক। পোশাক প্রস্তুত পদ্ধতি ক্রেতার চাহিদার উপর নির্ভর করে বিভিন্ন ধাপে সম্পন্ন হয়ে থাকে।

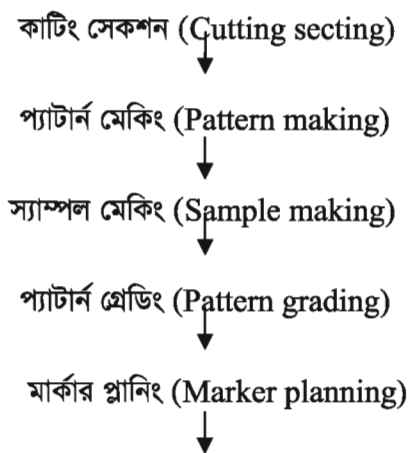
নিচে পোশাক শিল্প কারখানায় পোশাক প্রস্তুতপ্রণালি (Garment Manufacturing process) ছক আকারে দেখানো হলো-

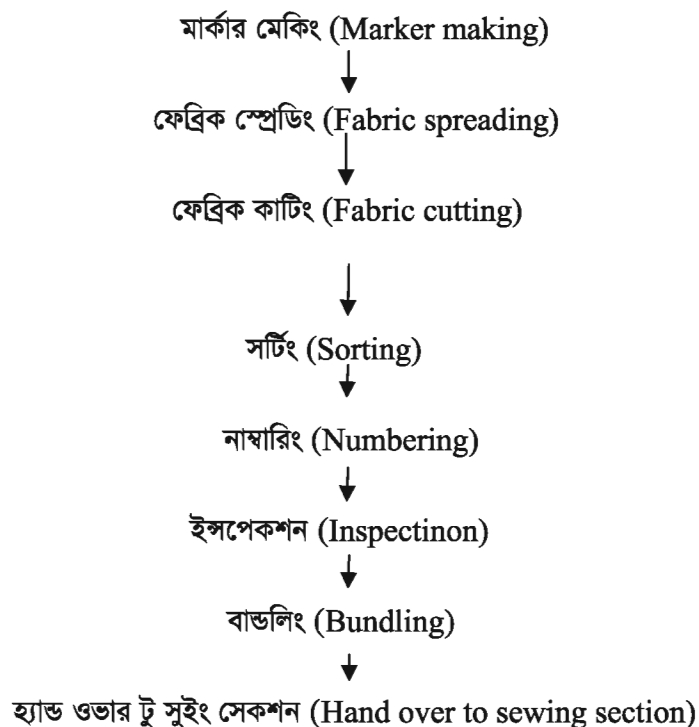
পোশাক প্রস্তুতপ্রণালির ধাপ



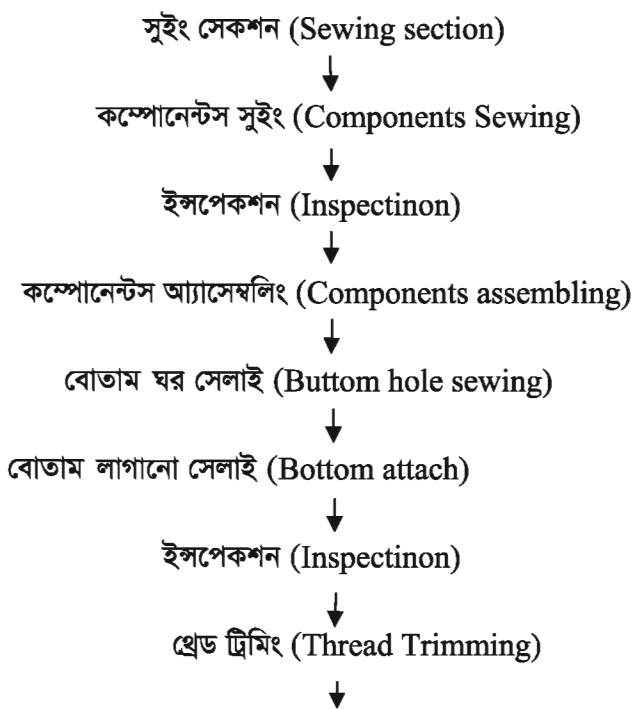


১.৩ কাটিং সেকশনের কাজের ধাপ :





১.৪ সুইং সেকশনের কাজের ধাপ :



থ্রেড ফ্যানিং (Thread fanning)

কোয়ালিটি অডিট (Quality audit)



হ্যান্ড ওভার টু ফিনিশিং সেকশন (Hand over to finishing section)

১.৫ ফিনিশিং সেকশনের কাজের ধাপ :

ফিনিশিং সেকশন (Finishing section)



প্রেসিং (Pressing)



ফোল্ডিং (Folding)



পলি প্যাকিং (Poly packing)



সর্টিং (Sorting)



বিলিস্টার পলি/ ইনার বক্স (Bilister poly/ Inner box)



কার্টুন



ডেলিভারি টু কাস্টমার (Delivery to customer)

প্রশ্নমালা

১. পোশাক শিল্পের প্রয়োজনীয়তা ও গুরুত্ব আলোচনা কর।
২. পোশাক প্রস্তুতপ্রণালি বলতে কী বুবা?
৩. পোশাক প্রস্তুত প্রণালি ধাপ ছক আকারে লেখ।
৪. কাটিং সেকশনের কাজের ধাপ ধারাবাহিকভাবে ছক আকারে লেখ।
৫. সুইং সেকশনের কাজের ধাপ ধারাবাহিকভাবে ছক আকারে লেখ।
৬. ফিনিশিং সেকশনের কাজের ধাপ ধারাবাহিকভাবে ছক আকারে লেখ।

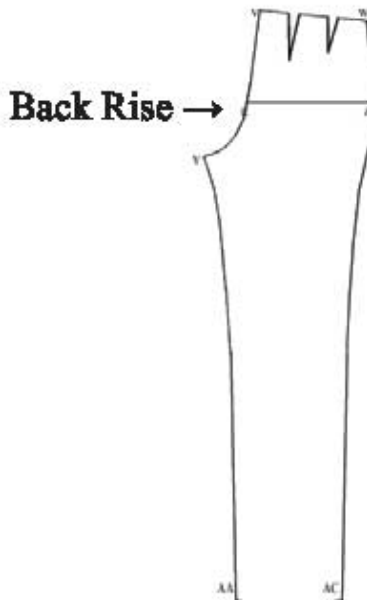
বিতীয় অধ্যায়

পোশাকের উন্নতপূর্ণ অংশসমূহের সংজ্ঞা

একাধিক অংশের সমন্বয়ে গঠিত হয় একটি পূর্ণাঙ্গ বস্ত্র। উদাহরণ বকল বলা হবে যে কয়েকটি বাটি নিয়ে যেমন একটি পাড়া হয় আবার কয়েকটি পাড়া নিয়ে একটি গ্রাম এবং কয়েকটি গ্রাম নিয়ে একটি ইউনিয়ন হয়। ঠিক তেমনি পোশাকের ক্ষেত্রেও কয়েকটি ছিল-এর সমন্বয়ে তৈরি হয় একটি অপারেশন, কতগুলো অপারেশনের সমন্বয়ে তৈরি হয় একটি কম্পোনেন্ট এবং কতগুলো কম্পোনেন্ট-এর সমন্বয়ে তৈরি হয় একটি গার্মেন্টস। পোশাকের যেমন অনেক নাম আছে তেমনি এর অংশেরও অনেক নাম আয়োজে। এই খন্দে পরিচার অংশ হতে উন্নতপূর্ণ ও বহুল উচিত কিছু অংশের সংজ্ঞা নিচে দেখিয়া হলো-

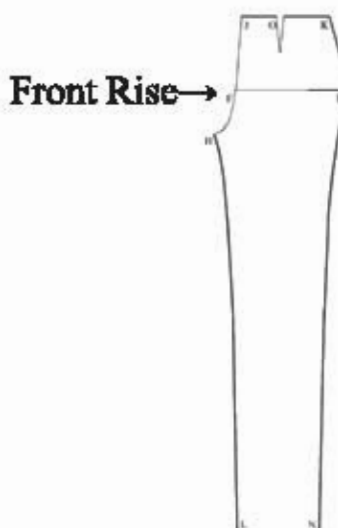
২.১ ব্যাক রাইজ, ফ্রন্ট রাইজ ও বাটি রাইজের সংজ্ঞা

ব্যাক রাইজ (Back rise) : এ ছানটি প্যাটের শিখনের অংশের একটি ছান। শিখনের ডান ও বাম অংশের সংযোগস্থল ও জন্তু পরেন্ট (Crotch point) হতে সেন্টার ব্যাক (Center back) উন্নেস্ট লাইন (Waist line) পর্যন্ত দূরত্বকে ব্যাক রাইজ বলে।



ফ্রন্ট রাইজ (Front rise) : এ ছানটি প্যাট-এর সামনের অংশের একটি ছান। সামনের ডান ও বাম অংশের সংযোগ স্থল ও জন্তু পরেন্ট (Crotch point) হতে সেন্টার ব্যাক (Center back) উন্নেস্ট লাইন (Waist line) পর্যন্ত অংশের দূরত্বকে ফ্রন্ট রাইজ বলে।

FRONT



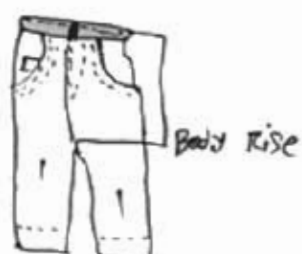
বড়ি রাইজ (Body rise) : মানবদেহের কোষাগার ছান হতে দুই পায়ের পর্যন্ত মূলভূক্তে বড়ি রাইজ বলে। অন্ততকৃত প্যাটের ওয়েস্টলাইন হতে তাচ পয়েন্ট পর্যন্ত অংশ।



(৩) ক



(৩) খ



(৩) গ

২.২ ডার্ট, প্রিট, বটম ও ফ্লোটিং-এর সংজ্ঞা

ডার্ট (Dart) :

পোশাকের যে সকল ছানে মানবদেহের সাথে সামঞ্জস্য বজার রেখে ফিটিস-এর অঙ্গোজন হয় সেই সকল ছানে যে সেলাইয়ের মাধ্যমে কাগড়কে সংকুচিত করে কঢ়িকত আকৃতি দেওয়া হয় তাকে ডার্ট বলে। ডার্ট সাধারণত দুই অকার যেমন-

(১) সেপ/ ক্লোসড ডার্ট (Shape/ Closed Dart) :

এ পক্ষতিতে কোনো অক্ষের কাগড়কে না কেটে ডিতের দিকে বাকানো সেলাইয়ের সাহায্যে আটকিয়ে দেওয়া হয়। এ ধরনের ডার্ট সাধারণত গুরুত্বের পোশাকের পিছনে এবং যতিন্দীদের পোশাকের সামনে ও পিছনে ব্যবহার করা হয়।



Conceal Dart

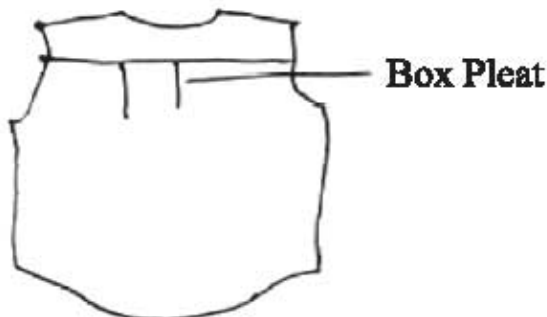
Shape Dart

(২) কনসিল ডার্ট (Conceal Dart) :

এ পদ্ধতিতে পোশাকের বে ছানে সেগ তৈরি করা দরকার সেই ছানের কাপড়কে প্রোজেল অনুযায়ী কেটে কেলে দিয়ে প্রবর্তীতে সেলাইয়ের মাধ্যমে জোড়া দিয়ে সেগ তৈরি করা হয়। এই সেগ সাধারণত যাইলাসের পোশাকের সাথে এবং পুরুষের পোশাকের পিছনে ইয়াকের সহিত হালে ব্যবহার করা হয়।

প্রিট (Pleat) :

পোশাকের বে সকল ছানে কাপড় সম্প্রসারিত করার প্রোজেল হয় সেইসব ছানে কাপড় তাঁজ করে প্রিটের সৃষ্টি করা হয়। এই প্রিট আবার ঢবল তাঁজের মাধ্যমে তৈরি করা হয় যাকে বক্স প্রিট (Box pleat) বলে।

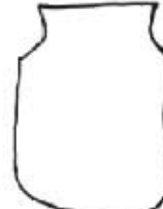


বটম (Bottom) :

পোশাকের সর্বনিম্ন ধাপকে বটম বলে। পোশাকের বটম বিভিন্ন আকৃতির হলেও মূলত এর ধ্বংসাত্মক ভাগে ভাগ কার যায়। বেমন- (১) সোজা বটম (Straight Bottom) (২) রাউন্ড বটম (Round Bottom) (৩) টেইল বটম (Tail Bottom)।



Straight Bottom



Round Bottom

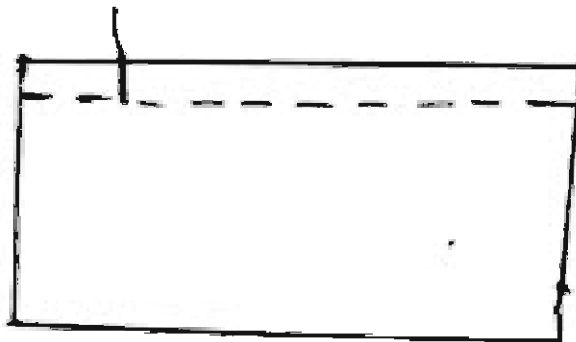


Tail Bottom

ফ্লোটিং (Floating) :

ফ্লোটিং হলো সেলাইয়ের এক প্রকার ত্রুটি। কোন কিছু সেলাই করার সময় মাঝে মাঝে সেলাইয়ের ফেঁড় হেঢ়ে দেওয়াকে ফ্লোটিং স্টিচ বলে। মেশিনের যে সকল যন্ত্রাংশের সমন্বয়ে সেলাই উৎপন্ন হয় সেই সকল যন্ত্রাংশ নষ্ট হয়ে গেলে অথবা সেই সকল অংশের সমন্বয় (Adjesment/ Timing) সঠিক না হলে ফ্লোটিং স্টিচের সৃষ্টি হয়। এর ফলে পোশাকের গুণগত মান নষ্ট হয় এবং পোশাকের বিক্রয় মূল্য কমে যায়।

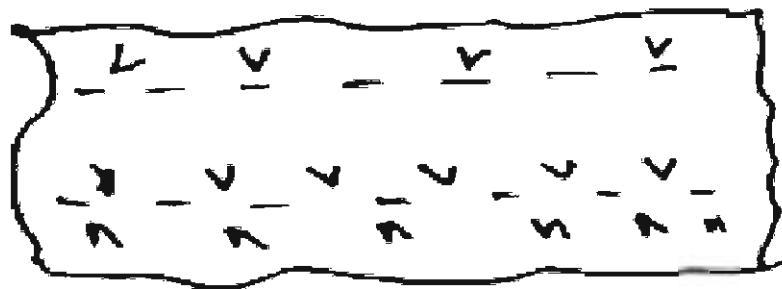
Floating Stitch



২.৩ প্যাকারিং, বাটন ডাউন কলার ও ফেসিং-এর সংজ্ঞা

প্যাকারিং (Puckring) :

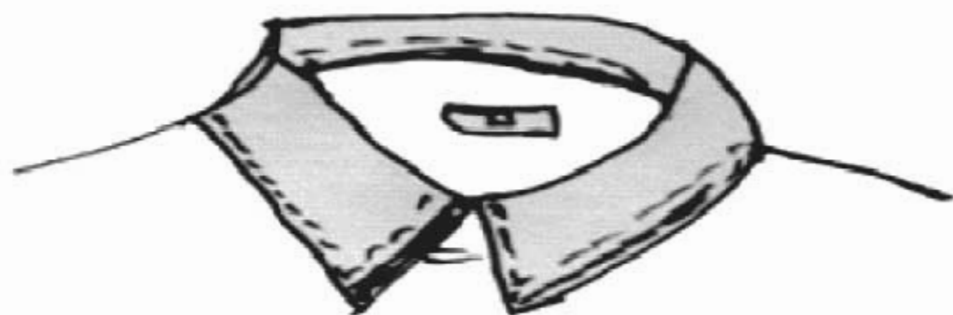
প্যাকারিং হলো সেলাইয়ের এক প্রকার ত্রুটি। কোন কিছু সেলাই করার সময় যদি সেলাই করা স্থান কুঁচকিয়ে যায় তা হলে তাকে প্যাকারিং বলে। মেশিনের উপরের এবং নিচের থ্রেড টেনশনের সমন্বয় না হলে অথবা উভয় দিকের থ্রেড টেনশন খুব বেশি টাইট হলে এবং প্রেসার ফুটের চাপের তুলনায় কাপড়ের শুরুত্ব কম বেশি হলে সেলাই প্যাকারিং হয়। এই সেলাইয়ের স্থায়িত্ব খুব কম হয় এবং কাপড়ের চেয়ে সেলাইয়ের পরিমাণ কম থাকায় যে কোনো সময় একটু টান লাগলে সেলাই ছিঁড়ে যাওয়ার সম্ভাবনা থাকে।



Puckering Stitch

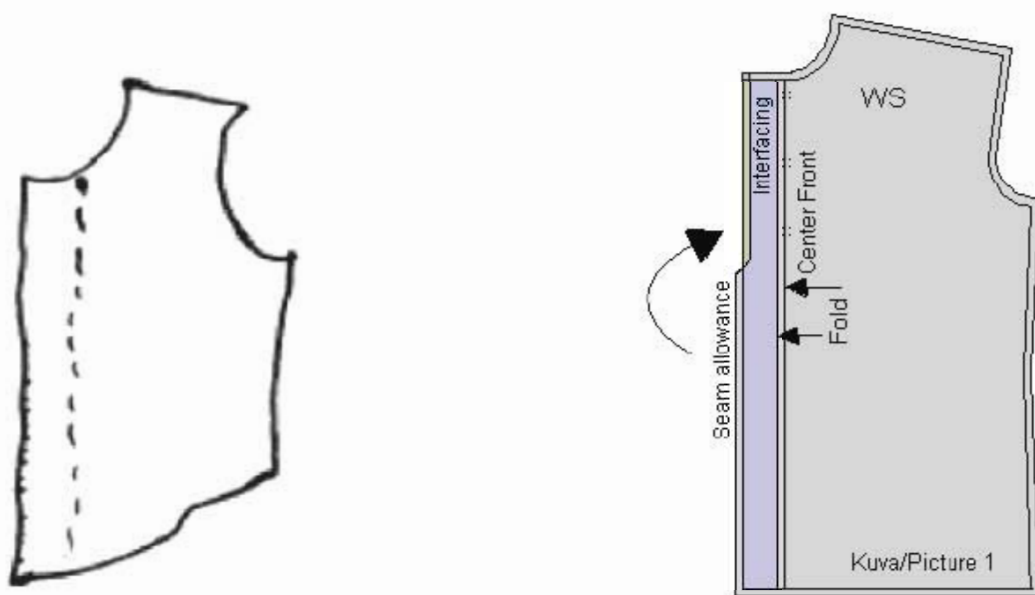
বাটন ডাউন কলার (Button down collar) :

পোশাকের উপরিভাগে গলার চারদিকে বেইনীর যত যে অংশ বিস্তৃত থাকে তাকে কলার বলে। যে কলারের দুই পয়েন্ট বোতামের সাহায্যে আটকিয়ে রাখা হয় তাকে বাটন ডাউন কলার বলে।



ফেসিং (Facing) :

পোশাকের কোন কোন অংশের খোলা প্রান্ত ভাঁজ করে অথবা এক টুকরা কাপড় সেলাই করে ডিভরের দিকে দেওয়া অংশকে ফেসিং বলে। পোশাকের খোলা প্রান্ত যেমন শার্টের ক্লিন্ট পার্ট- এর মুখের দিকে একই কাপড় ভাঁজকরে দেওয়া হয় অথবা যদি ও কোন কোন পোশাকের ডিভরে লাইনিং ব্যবহার করা হয় যেমন- জ্যাকেট, কোর্ট ইত্যাদি পোশাকের ফেসিং ক্লিন্ট পার্ট এর মুখের দিকের অংশের সাথে সামঞ্জস্য রেখে একই কাপড়ের ফেসিং কেটে দিতে হয়। পরবর্তীতে লাইনিং-এর সাথে সেলাইরের মাঝমে জোড়া দিয়ে এবং ক্লিন্ট পার্ট এর মুখের দিকে জোড়া দিয়ে উচিতভাবে দিতে হয় যে কারণে লাইনিং-এর কাপড় বাইরে থেকে দেখা যায় না।

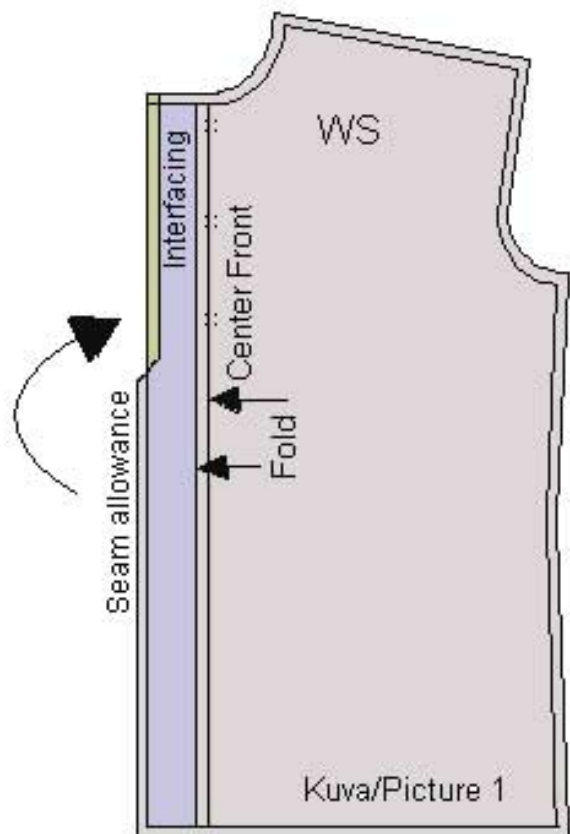


২.৪ টপসেন্টার, অফেলটেক টপসেন্টার ও স্টিপলিটেক স্লেট

টপসেন্টার (Top Center) :

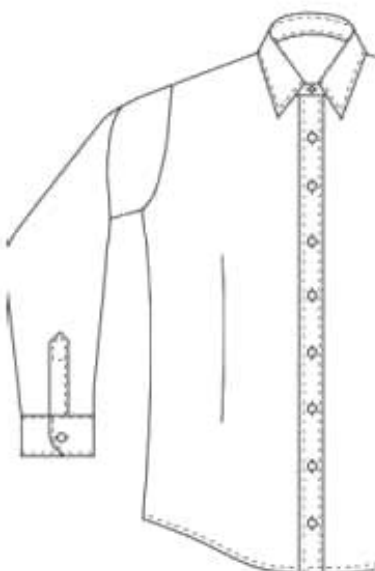
শার্টের সম্মুখের অনুপর আগোড়ার ফ্রন্ট (Upper front part) এ মোকাব ব্যাসের মূল্যে নিকে পাঁচের বাইরে সেলাই করে তৈরি করা হয়। এই সেলাই করা পাঁচটিকে টপ সেন্টার বা ফ্রন্ট প্লেকেট (Front placket) বলে। টপ সেন্টার সাধারণত ডিপ প্লাসের হয়ে থাকে। বিষয়-

- (১) হেম টপসেন্টার (Hem front placket)
- (২) অফেলটেক টপসেন্টার (Welted topcenter)
- (৩) বায়াস টপসেন্টার (Bias topcenter)।



অফেলটেক টপসেন্টার (Welted topcenter) :

শার্টের সম্মুখের অনুপর আগোড়ার ফ্রন্ট পার্ট এ মোকাব ব্যাসের মূল্যে বিশেষ ব্যবসের পাঁচ করে সেলাই করা হয়। এই সেলাই করা বিশেষ ব্যবসের পাঁচটিকে অফেলটেক টপ সেন্টার বলে। বাদি কোন কাগজকে দুইদিকে দুই বাঁক করে তা হলে সে সকল কাগজের কেবল সরাসরি পাঁচ করে টুপনের নিকে আশা করা যা, এই সকল কাগজের কেবল বিশেষ ব্যবসের পাঁচের বাইরে অফেলটেক টপ সেন্টার তৈরি করতে হয়।

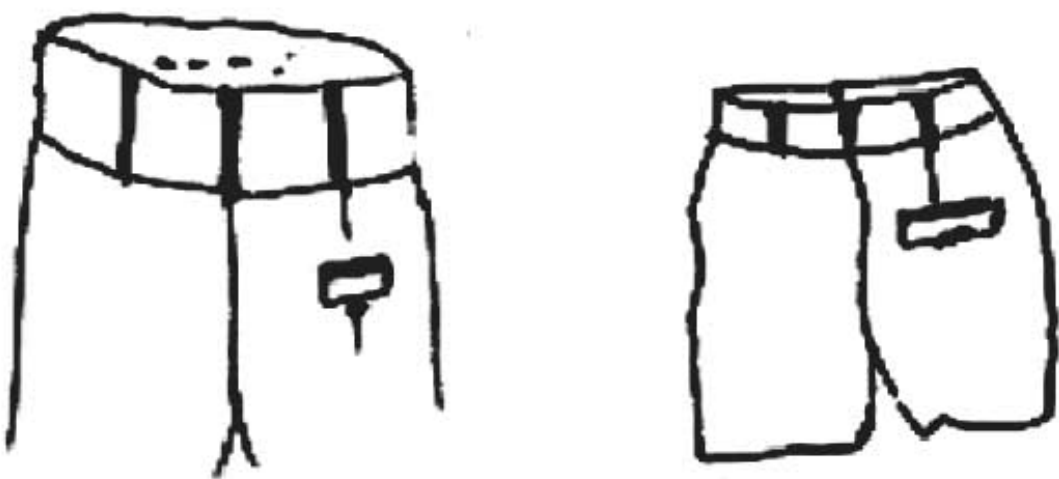


টপস্টিচ (Topstitch) পোশাকের কোন অংশে রান্সিট করে ঐ অংশকে ছাঁচিয়ে নিয়ে উপরের দিকে যে সেলাই দেওয়া হয় তাকে টপস্টিচ দেওয়ার সময় লক্ষ রাখতে হয় যেন সম্পূর্ণ সেলাইয়ের মিম ডাইল একই গাঁথিয়ান্ত হয় এবং অতিথি স্টিচের দৈর্ঘ্য যেন একই সমান হয়।

২.৫ পকেট, ইনসিম, কাঙ ও বল্লানের সংজ্ঞা

পকেট (Pocket) :

পকেট পোশাকের একটি অংশ যা টাকা-গুরসা, কাশজ, কলম, পেলিস ইত্যাদি রাখার জন্য সেলাইয়ের মাধ্যমে যে খসে তৈরি করা হয় তাকে পকেট বলে। পকেট সাধারণত দুই একার যেমন (১) উল্লেষ্ট পকেট (Welt pocket) (২) প্যাচ পকেট (Patch pocket)।



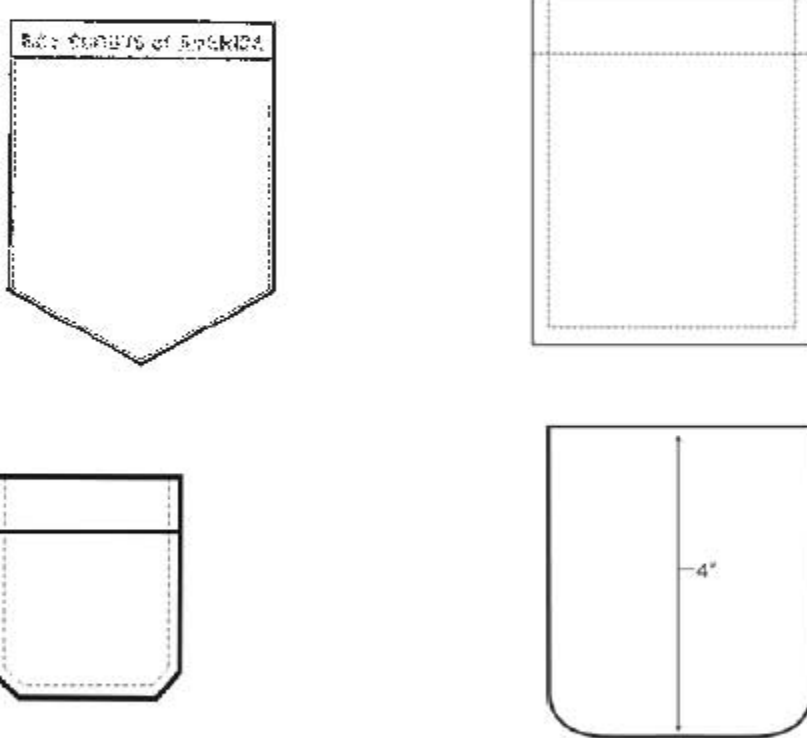
ওয়েল্ট পকেট (Welt pocket) :

যে পকেটের খলে (Pocket bag) বাইরে থেকে দেখা যায় না তাকে ওয়েল্ট পকেট বলে। এই ওয়েল্ট পকেট আবার দুই পজিশনে তৈরি করা হয় যেমন-
(১) সিঙ্গেল বন্ড ওয়েল্ট পকেট (Single bond welt pocket)
(২) ডাবল বন্ড ওয়েল্ট পকেট (Double bond welt pocket)।

প্যাচ পকেট (Patch pocket)

প্যাচ পকেট চার ধরার মধ্যে-

- (ক) পয়েন্ট পকেট (Point pocket)
- (খ) রাউন্ড পকেট (Round pocket)
- (গ) নচ / হেক্সাগন পকেট (Notch / Hexagon pocket)
- (ঘ) ক্ষীর পকেট (Square pocket)।



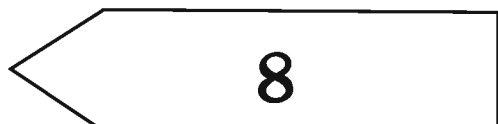
ইনসিম (Inseam) :

ইনসিম বটম পোশাকের একটি অংশ। প্যান্ট অথবা পানাজামার কচ পর্যন্ত হতে (Erotch point) বটম পর্যন্ত অংশকে ইনসিম বলে। বে সকল বটম পোশাকের বড় বাইজ (Body rise) বা কচ পর্যন্ত (Crotch point) থাকে সেই সকল পোশাকের একটি অংশের নাম ইনসিম। বেমন- প্যান্ট, সর্টস, ইজার প্যান্ট ইত্যাদি গুরুত্বপূর্ণ পোশাকের ইনসিম থাকে।

কাফ (Cuff) :

শার্টের হাতার সর্বনিম্ন প্রান্তকে কবজি বেষ্টনী করে যে অংশ ব্যবহার করা হয় তাকে কাফ বলে। কাফ সাধারণত চার প্রকার যেমন-

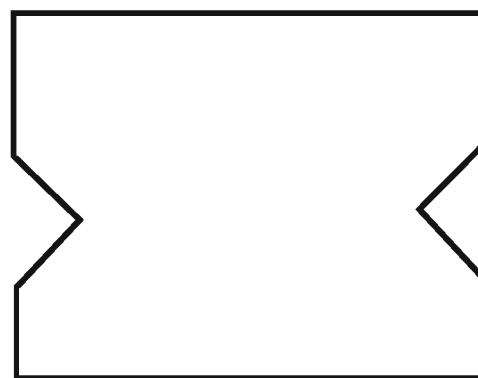
১. স্কয়ার কাফ (Square cuff)
২. রাউন্ড কাফ (Round cuff)
৩. নচ / হেক্সাগন কাফ (Notch/ Hexagon cuff)
৪. পয়েন্ট কাফ (Point cuff)



প্রত্যেক প্রকার কাফ আবার দুই ভাবে বা পদ্ধতিতে তৈরি করা যায়।

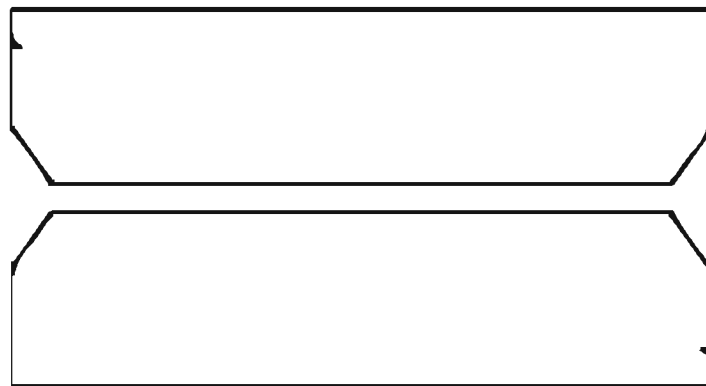
১. ওয়ান পিস কাফ (One piece cuff) :

এ পদ্ধতিতে এক টুকরা কাপড়কে ভাঁজ করে কাফের নিচের অংশ এবং উপরের অংশ হিসেবে ব্যবহার করা হয়।



২. টু-পিসেস কাফ (Two pieces cuff) :

এ পদ্ধতিতে একটি নিচের অংশ এবং আর একটি সামনের অংশ হিসেবে দুই টুকরা কাপড় আলাদা আলাদা ভাবে কাটা হয়ে থাকে। পরবর্তীতে সেলাইয়ের মাধ্যমে সংযুক্ত করে একটি পূর্ণাঙ্গ কাফে রূপান্তরিত করা হয়।



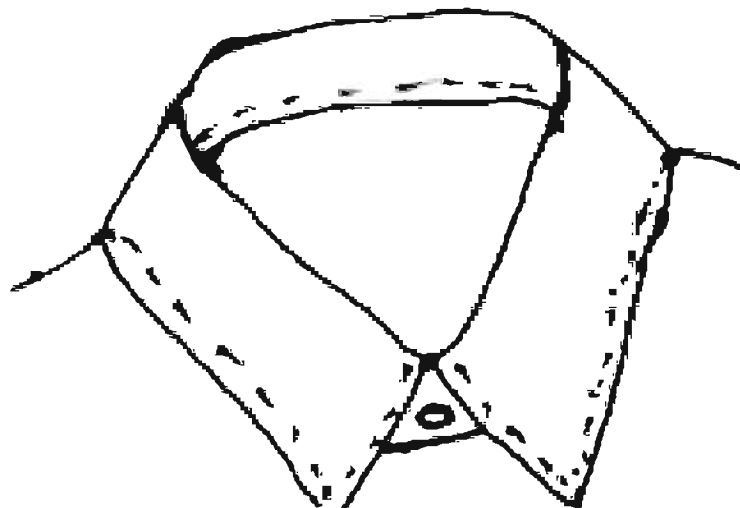
কলার (Collar) :

কলার একটি পোশাকের অত্যাবশ্যকীয় অংশ বিশেষ করে শার্টের গলাবেষ্টনী করে যে অংশ ব্যবহার করা হয় তাকে কলার বলে। কলার একটি শার্টের অধিকাংশ সৌন্দর্য বৃদ্ধি করে।

কলার প্রধানত দুই প্রকার। যেমন-

১. ব্যান্ডেড কলার (Banded collar) :

যে কলারে ব্যান্ড থাকে বা টাই ব্যবহার করা যায় তাকে ব্যান্ডেড কলার বলে।



২. স্পোর্টস অপেন কলার (Sports open collar) :

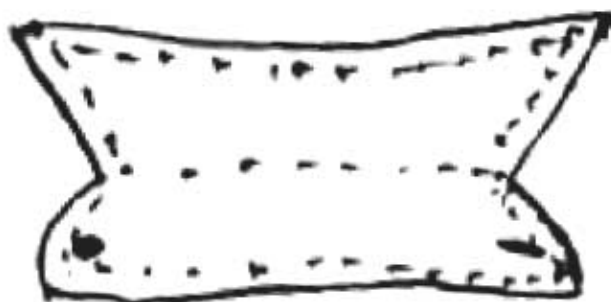
যে কলারে কোন রূপ ব্যান্ড থাকে না বা যে কলারে টাই ব্যবহার করা যায় না তাকে স্পোর্টস অপেন কলার বলে।



ব্যান্ডেড কলার আবার নই একার। যেমন-

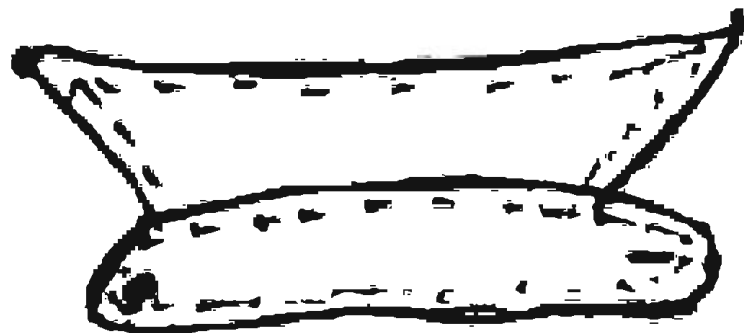
(ক) ওনে পিস ব্যান্ডেড কলার (One piece Banded collar) :

এ জাতীয় কলারে আলাদা ভাবে কোনো ব্যান্ড কঠি হয় না। এক টুকরা কাপড়ে ব্যান্ড এবং কলার একই সাথে এক পিস হিসেবে কঠি হয়ে থাকে।



(খ) টু পিসেস ব্যান্ডেড কলার (Two pieces banded collar) :

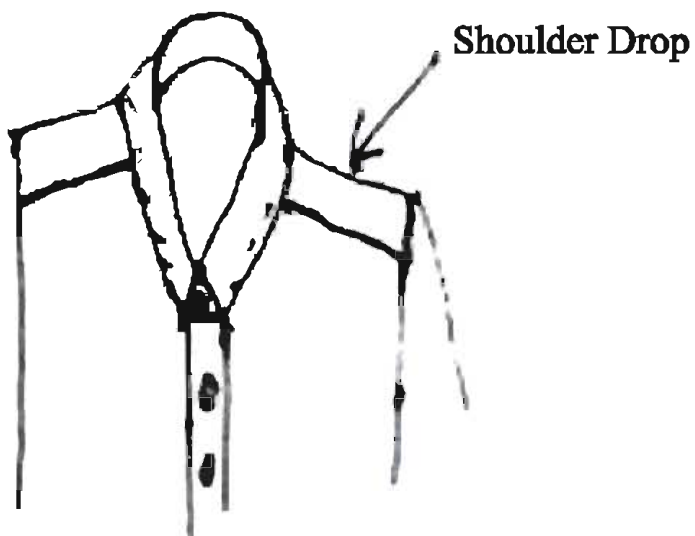
এ জাতীয় কলারে ব্যান্ড ও কলার আলাদা আলাদা ভাবে কঠি হয়ে থাকে। পুরুষদের সেশাইয়ের মাঝে জোড়া দিয়ে সংযুক্ত করে পূর্ণসিল কলারে জগ দেওয়া হয়। এ জাতীয় কলার নিরবিত্ত কলার হিসেবে পরিচিত।



২.৬ সোভার ছপ, লুপ, নেক কলার পরেন্ট ও গ্যাদারিং-এর সম্ভা

সোভার ছপ (Shoulder Drop) :

শরীরের উপরের অংশের কোনো পোশাক ভূমিতে সমান্তরালভাবে ফেললে পোশাকের ব্যাক পার্ট অথবা ইয়েক-এর যে অংশটুকু সামনে ভেঙ্গে আসে তাকে সোভার ছপ বলে।



লুপ (Loop) :

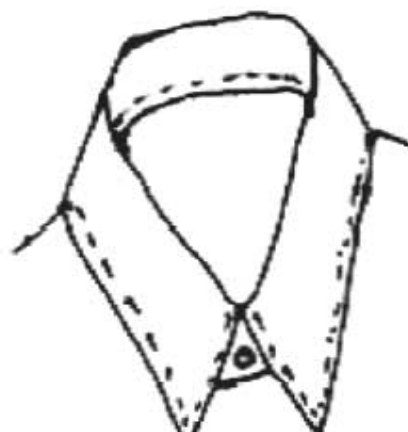
পোশাকের কোনো কোনো অংশে বেন্ট (Belt) ব্যবহারের জন্য এবং বেন্টকে আটকিয়ে রাখার জন্য কাগড় দ্বারা যে অংশ তৈরি করা হয় তাকে লুপ বলে।

ফর্মা-২১, ছেস মেকিং-১, প্রথম ও দ্বিতীয় পত্র, নবম ও দশম শ্রেণি



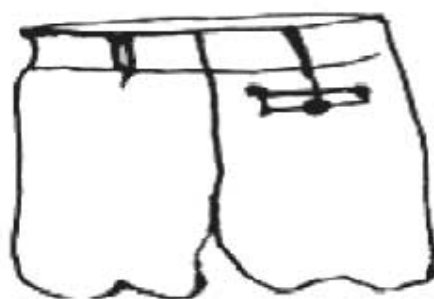
নেক কলার পয়েন্ট (Collar point) :

কলারের দুই পাশে পয়েন্ট আকৃতির যে দুইটি অংশ থাকে তাকে কলার পয়েন্ট বলে।



গ্যারেজিং (Gathering) :

পোশাকের কোনো কোনো অংশের সৌন্দর্য বৃদ্ধির জন্য যে প্রক্রিয়ার মাধ্যমে কাগড়কে সংকুচিত করে রাখা হয় তাকে গ্যারেজিং বলে। গ্যারেজিং হলো এক ধরনের ঝুঁটি, পোশাকের কোনো অংশের কাগড়কে সংকুচিত করে রাখার জন্য গ্যারেজিং-এর দরকার হয়।



১. ব্যাকরাইজ কাকে বলে? চিত্রসহ লেখ।
২. ফন্ট রাইজ কাকে বলে? চিত্রসহ লেখ।
৩. বডি রাইজ কাকে বলে? চিত্রসহ লেখ।
৪. ডার্ট কাকে বলে?
৫. ডার্ট কত প্রকার কী কী? চিত্রসহ লেখ।
৬. প্লিট কাকে বলে? চিত্রসহ লেখ।
৭. বটম কাকে বলে?
৮. বটম কত প্রকার কী কী চিত্রসহ লেখ।
৯. ফ্লোটিং কাকে বলে? চিত্রসহ লেখ।
১০. প্যাকারিং কাকে বলে? চিত্রসহ লেখ।
১১. বাটন ডাউন কলার কাকে বলে? চিত্রসহ লেখ।
১২. ফেসিং কাকে বলে?
১৩. টপসেন্টার কাকে বলে? টপসেন্টার কত প্রকার ও কী কী চিত্রসহ লেখ।
১৪. টপস্টিচ বলতে কী বুঝা?
১৫. পকেট কত প্রকার ও কী কী? চিত্রসহ লেখ।
১৬. ইনসিম বলতে কী বুঝা?
১৭. কাফ কত প্রকার ও কী কী চিত্রসহ লেখ।
১৮. কলার কত প্রকার ও কী কী চিত্রসহ লেখ।
১৯. সোন্ডার ড্রপ কাকে বলে? চিত্রসহ লেখ।
২০. জুপ কাকে বলে? চিত্রসহ লেখ।
২১. করার পয়েন্ট কাকে বলে? চিত্রসহ লেখ।
২২. গ্যাদারিং কাকে বলে? চিত্রসহ লেখ।

তৃতীয় অধ্যায়

সেলাই সম্পর্কে ধারণা

প্রাচীনকাল হতে মানুষ সুচ সুতার সাহায্যে বিভিন্ন ধরনের কারুকার্য করে আসছে। এ সকল কারুকার্য সেলাইয়ের মাধ্যমে সম্পন্ন করা হয়ে থাকে। মানুষ যখন লজ্জা নিবারণের জন্য গাছের ছাল, বাকল ইত্যাদি পরিধান করত তখন থেকেই মানুষের চিন্তাশক্তি কাজ করতে থাকে যে, কী করে বিভিন্ন প্রযুক্তি ব্যবহারের মাধ্যমে লজ্জা নিবারণের আরও উন্নত উপায় খুঁজে পাওয়া যায়। প্রথমে আঁশ থেকে সুতা, সুতার দ্বারা তৈরি বস্ত্র এবং পরবর্তী পর্যায়ে মানুষের আকৃতি অনুসারে বস্ত্র কর্তন করে ঐ কর্তন করা অংশকে সুচ সুতার দ্বারা হাতে সেলাইয়ের মাধ্যমে জোড়া দিয়ে পোশাকে রূপান্বিত করা হয়। সেলাই এমন একটি কাজ যা ছাড়া পোশাক তৈরি সুন্দর ও মজবুত হয় না। নিচে সেলাই সম্বন্ধে বিস্তারিত আলোচনা করা হলো।

৩.১ সেলাইয়ের সংজ্ঞা:

সেলাই অর্থ জোড়া দেওয়া। সেলাই বলতে এক বা একাধিক কাপড়ের অংশ একত্র করে সুচ সুতার দ্বারা উপর নিচে ফৌড় তুলে পরস্পর আবদ্ধকরাকে বোঝায়। প্রথমে অখণ্ড কাপড়কে কোনো ব্যক্তি বা পোশাকের মাপ অনুযায়ী মানব দেহের বিভিন্ন অংশের আকৃতির অনুরূপ কর্তন করা হয় এবং সেলাইয়ের মাধ্যমে জোড়া দিয়ে পোশাক তৈরি করা হয়। প্যাটার্ন অনুযায়ী কাপড় কাটার পর খণ্ডিত কাপড়কে যে মাধ্যমে সংযোজন করা হয় এবং যে সুতা ব্যবহার করা হয় তাকে সেলাই সুতা বলে। এ দেশের অধিকাংশ নারী এ সেলাইকরণ সম্বন্ধে অবগত রয়েছে। কেউ কেউ আবার বিভিন্ন ধরনের সেলাই কাজ শিখে অন্ন সংস্থানের ব্যবস্থা করে থাকে। এ সেলাই বিভিন্ন ধরনের হয়ে থাকে।

৩.২ সেলাইয়ের প্রকারভেদ:

বর্তমান যুগ প্রযুক্তির যুগ। বর্তমান আধুনিক বিশ্বে নানা ধরনের সেলাই লক্ষ করা যায় এবং বিভিন্ন ধরনের সেলাইয়ের মাধ্যমে পোশাকের জন্য কর্তন করা অংশ জোড়া দেওয়া অথবা বিভিন্ন ধরনের নকশা তৈরি করা হয়ে থাকে, যাকে ডেকোরেটিভ স্টিচ বলে।

বর্তমান বাজারে অসংখ্য সেলাই দেখা গেলেও সেলাই প্রধানত দুই প্রকার। যেমন-

১. হাতের সেলাই (Hand stitch)
২. মেশিনের সেলাই (Machine stitch)

৩.৩ হাতের সেলাই পদ্ধতি:

পৃথিবীতে সর্বপ্রথম হাতের সেলাইয়ের মাধ্যমেই শুরু হয় পোশাক তৈরির কাজ। পোশাক তৈরির কাজ শুরু হওয়ার পূর্ব হতে শুরু হয় সেলাইয়ের কাজ। প্রথমে মানুষ কয়েক পরতা কাপড় একত্রে ভাঁজ করে হাতে

সেলাই করে কাঁথা তৈরী করত । পর্যায়ক্রমে হাতের সেলাইয়ের মাধ্যমে তৈরি হয় পোশাক । মেশিন সৃষ্টির পূর্ব পর্যন্ত মানুষ শুধু নানা ধরনের সেলাইয়ের মাধ্যমে পোশাক তৈরির সাথে সাথে পোশাকের সৌন্দর্য বৃদ্ধির জন্য নানা ধরনের জীবজন্তু, লতাপাতা, ফুল ও গাছের নকশা তৈরি করত । বর্তমান যুগে পোশাক তৈরির কাজে হাতের সেলাই প্রায় বিলীন হলেও তৈরি পোশাকের মধ্যে এবং নানা ধরনের শাড়ি, চাদর ও কাঁথায় সুচ সুতার কারুকার্য এমন সূক্ষ্ম ও সুন্দর ঘার মূল্য এবং চাহিদা মেশিনে তৈরি পোশাকের তুলনায় কয়েক গুণ বেশি । হাতে সেলাই আবার বিভিন্ন ধরনের হয়ে থাকে । যেমন-

১. সোজা বা রান সেলাই (Run stitch) ।
২. ওরমা বা মুড়ি সেলাই (Over edge stitch) ।
৩. তুরপাই বা হেম সেলাই (Hemming stitch) ।
৪. তাগাতোলা সেলাই (Tailor tacking stitch) ।
৫. ক্রস সেলাই (Cross stitch) ।
৬. বোতাম ঘর বা কাজ ঘর সেলাই (Button hole stitch) ।
৭. এম্ব্ৰয়ড়ারি সেলাই (Embroidery stitch) ইত্যাদি ।

৩.৪ মেশিনের সেলাই পদ্ধতি:

বিজ্ঞানের উন্নতির সাথে সাথে অত্যাধুনিক যন্ত্রপাতি আবিষ্কারের মাধ্যমে মানুষ প্রবেশ করে যান্ত্রিক যুগে । এ যুগে মানুষ চায় স্বল্প খরচ ও স্বল্প সময়ের মধ্যে প্রয়োজনীয় বস্তুটি পেতে । মেশিনের সাহায্যে পোশাক তৈরি করতে সময়ের অপচয় যেমন কম হয় তেমনি উৎপাদন খরচও কম হয় । বর্তমান বিশ্বে অন্যান্য কাজের ন্যায় পোশাক প্রস্তুতের ক্ষেত্রেও মেশিনের ব্যবহার বেশি দেখা যায় । এমনকি বিভিন্ন ধরনের হাতের সেলাই দ্রুত সম্পন্ন করার জন্য সৃষ্টি হয়েছে মেশিন । যাকে হ্যান্ড স্টিচ মেশিন (Hand stitch machine) বলে ।

পোশাক তৈরির কাজে বিভিন্ন ধরনের মেশিন ও সেলাই ব্যবহার হলেও মেশিনের সেলাই মূলত দুই প্রকার । যেমন-

১. লক স্টিচ (Lock stitch) ।
২. চেইন স্টিচ (Chain stitch) ।

লক স্টিচ (Lock stitch) :

যে মেশিনে ববিন ও ববিন কেস এবং রোটারি ছক বা স্যাটেল ও নিডেলের সমন্বয়ে সেলাই তৈরি হয় তাকে লকস্টিচ মেশিন বলে । এ জাতীয় মেশিনের দ্বারা যে সেলাই উৎপন্ন হয় তাকে লকস্টিচ বলে । যেমন-

১. হ্যান্ড মেশিন (Hand machine)
২. পা-চালিত মেশিন (Foot machine)
৩. সিঙ্গেল নিডেল লকস্টিচ মেশিন (Single needle lock stitch machine)

৪. সিঙ্গেল নিডেল, নিডেল ফিড লকস্টিচ মেশিন (Single needle needle feed lock stitch machine)
৫. সিঙ্গেল নিডেল লকস্টিচ উইথ এজ ট্রিমার মেশিন (Single needle lock stitch with edge trimmer machine)
৬. ডাবল নিডেল লকস্টিচ মেশিন (Double needle lock stitch machine)
৭. বাটন হোল লকস্টিচ মেশিন (Button hole lock-stitch machine)
৮. বারটেক মেশিন (Bartack machine)
৯. এম্ব্ৰয়ডারি মেশিন (Embroidery machine) ইত্যাদি।

চেইন স্টিচ (Chain stitch) :

যে মেশিনে ববিন ও ববিন কেসের প্রয়োজন হয় না শুধু নিডেল (Needle) ও লুপার এর সুতার সমন্বয়ে সেলাই তৈরি হয় তাকে চেইনস্টিচ মেশিন বলে।

এ জাতীয় মেশিন দ্বারা যে সেলাই উৎপন্ন হয় তাকে চেইনস্টিচ বলে। যেমন-

১. ওভারলক মেশিন (Overlock machine)
২. সিঙ্গেল নিডেল চেইনস্টিচ মেশিন (Single needle chain stitch machine)
৩. ডাবল নিডেল চেইনস্টিচ মেশিন (Doble needle chain stitch machine)
৪. সিঙ্গেল থ্রেড চেইনস্টিচ মেশিন (Single thread chain stitch machine) ইত্যাদি।

প্রশ্নমালা

১. সেলাইয়ের ভূমিকা বর্ণনা কর।
২. সেলাইয়ের সংজ্ঞা লেখ।
৩. সেলাইয়ের প্রকারভেদ লেখ।
৪. হাতের সেলাইয়ের বর্ণনা লেখ।
৫. কয়েকটি হাতের সেলাইয়ের নাম লেখ।
৬. মেশিনের সেলাইয়ের বর্ণনা দাও।
৭. মেশিনের সেলাই কত প্রকার ও কী কী লেখ।

চতুর্থ অধ্যায়

প্যাটার্ন কাটিৎ

প্যাটার্ন কাটা হলো পোশাক শিল্পের একটি অন্যতম প্রধান কাজ। সাধারণত দর্জি দোকানে এক জন ব্যক্তির জন্য একটি পোশাক উৎপাদন হয় বলে এখানে প্যাটার্ন কাটা প্রয়োজন হয় না। কিন্তু যেখানে একই মাপ ও এক ডিজাইনের পোশাক প্রচুর পরিমাণে উৎপাদন করা হয় সেখানে প্যাটার্ন ও প্যাটার্ন কাটার প্রয়োজনীয়তা অপরিসীম। প্যাটার্ন কাটা যেমন খুবই গুরুত্বপূর্ণ। যদি কোনো প্যাটার্ন কাটা ভুল হয় তা হলে ঐ প্যাটার্ন দ্বারা হাজার হাজার পিস কাটা কাপড় ভুল হবে যারদায় দায়িত্ব পোশাক প্রস্তুতকারক প্রতিষ্ঠানের। একই প্যাটার্ন-এর সাহায্যে হাজার হাজার কাপড় কাটা হয় বলে পোশাক শিল্পে প্যাটার্ন কাটা খুবই জরুরি। নিচে বিভিন্ন পোশাকের প্যাটার্ন কাটার নিয়ম বর্ণনা করা হলো।

৪.১ মেজারমেন্ট ও মেজারমেন্ট চার্ট

মেজারমেন্ট হলো পোশাক তৈরির জন্য পোশাকের প্রয়োজনীয় স্থানের মাপ। এই মেজারমেন্ট দুই ভাবে গ্রহণ করা হয়ে থাকে। যেমন- শরীরের মাপ ও গার্মেন্টস-এর মাপ।

নিচে উভয় ধরনের মেজারমেন্ট চার্ট দেওয়া হলো-

শিশুদের শরীরের প্রয়োজনীয় মাপের তালিকা :

আনুমানিক বয়স (Approximate age)	১-২	৩-৪	৫-৬	৭-৮	৯-১০	১১-১২
শরীরের উচ্চতা (Body height)	৩২"	৩৭"	৪২"	৪৬.৫"	৫১"	৫৬"
বুকের পরিধি (Bust circumference)	১৯"	২১"	২৩"	২৫"	২৭"	২৯"
কোমরের পরিধি (Waist circumference)	১৮.৫" "	২০"	২১"	২২"	২৩.৫"	২৫"
হিপের পরিধি (Hip circumference)	১৯"	২২"	২৪"	২৬.৫"	২৯"	৩১.৫"
গলার পরিধি (Neck circumference)	৯.৫"	১০"	১০.৫"	১১"	১১.৫"	১২"
সোন্দার লেন্থ (Shoulder Length)	২.৫"	৩"	৩.৫"	৪"	৪.৫"	৫"
আপার আর্মের পরিধি (Upper Arm circumference)	৬.৫"	৭"	৭.৫"	৮"	৮.৫"	৯"
মুঘরি (Wrist	৪.৫"	৫"	৫.৫"	৬"	৬.৫"	৭"
আর্মহোল ডেপথ (Armhole depth)	৮"	৮.৫"	৫"	৫.৫"	৬"	৬.৭৫"

কাঁধ হতে কোমর (Shoulder to Wrist)	৮"	৯"	১০"	১১.৫"	১৩"	১৪"
কোমর হতে হিপ (Waist to Hip)	৮.২৫"	৮.৭৫"	৫.২৫"	৬"	৬.৫"	৭"
বডি রাইজ (Body rise)	৬.২৫"	৭"	৭.৫"	৮"	৮.৫"	৯"
ইনার লেগ লেন্থ (Inner leg length)	১৪"	১৬"	১৮"	২০.৫"	২৩"	২৬"
বাহুর লম্বা (Arm length)	১১.৫"	১৩"	১৫"	১৬.৫"	১৮"	২০"

মহিলাদের শরীরের গ্রয়োজনীয় মাপের তালিকা :

সাইজ	XS	S	M	L	XL	XXL
শরীরের উচ্চতা (Body hight)	৬৫"	৬৫"	৬৫"	৬৫"	৬৫"	৬৫"
বুকের পরিধি (Bust circumference)	৩২"	৩৪"	৩৬"	৩৮"	৪০"	৪২"
হিপের পরিধি (Hip circumference)	৩৫"	৩৭"	৩৯"	৪১"	৪৩"	৪৫"
কোমরের পরিধি (Waist circumference)	২৩"	২৫"	২৭.৫"	৩০"	৩২"	৩৪"
কাঁধ হতে কোমর (Shoulder to Waist)	১৫.৫"	১৫.৭৫"	১৬"	১৬.২৫"	১৬.৫"	১৬.৭৫"
সেন্টার ফ্রন্ট লেন্থ (Center front length)	১৪"	১৪.২৫"	১৪.৫"	১৪.৭৫"	১৫"	১৫.২৫"
গলার চওড়া (Neck width)	৮.৫"	৮.৭৫"	৯"	৯.২৫"	৯.৫"	৯.৭৫"
অ্যাক্রস সোন্ডার (Accorss shoulder)	১৩"	১৩.৫"	১৪"	১৪.৫"	১৫"	১৫.৫"
সোন্ডার লেন্থ (Shoulder Length)	৮"	৮.২৫"	৮.৫"	৮.৭৫"	৯.৭৫"	১০"
সোন্ডার -বাস্ট পয়েন্ট (Shoulder-Bust point)	৮"	৮.৫"	৯"	৯.৫"	৯.৭৫"	১০"
আর্মহোল ডেপথ (Armhole depth)	৬.৫"	৬.৭৫"	৭"	৭.২৫"	৭.৫"	৭.৭৫"
গলার পরিধি (Neck circumference)	১৩"	১৩.৫"	১৪"	১৪.৫"	১৫"	১৫.৫"
বডিরাইজ (Body Rise)	৯.৫"	৯.৭৫"	১০"	১০.২৫"	১০.৫"	১০.৭৫"
ইনার লেগ (Inner leg length)	৩০"	৩০"	৩০"	৩০"	৩০"	৩০"

বাহুর লম্বা (Arm length)	২২.৫"	২২.৭"	২৩"	২৩.২৫"	২৩.৫"	২৩.৭৫"
আপার আর্মের পরিধি (Upper arm circumference)	১০"	১০.৫"	১১"	১১.৫"	১২"	১২.৫"
মহুরি (Wrist)	৬"	৬.২৫"	৬.৫"	৬.৭৫"	৭"	৭.২৫"

পুরুষের পোশাকের প্রয়োজনীয় মাপের তালিকা :

ক্রমিক নং	সাইজ	১৪"	১৪.৫"	১৫"	১৫.৫"	১৬"	১৬.৫"	১৭"
১	চেস্ট	৮০"	৮২"	৮৮"	৮৬"	৮৮"	৯০"	৯২"
২	ওয়েস্ট	৩৮"	৪০"	৪২"	৪৭"	৪৬"	৪৮"	৫০"
৩	হিপ/বটম	৩৯"	৪১"	৪৩"	৪৮"	৪৭"	৪৯"	৫১"
৪	সেন্টার বেক লেন্থ	২৯"	২৯.৫"	৩০"	৪৫"	৩১"	৩১.৫"	৩২"
৫	স্টিভ লেন্থ	২৪.৫"	২৪.৭৫"	২৫"	৩০.৫'	২৫.৫"	২৫.৭৫"	২৬"
৬	আর্মহোল কার্ড	১৮"	১৯"	২০"	২৫.৫"	২২"	২৩"	২৪"
৭	আপার আর্ম	১৬'	১৭"	১৮"	২১"	২০"	২১"	২২"
৮	অ্যাক্রশ ব্যাক	১৫.৫"	১৬.৫"	১৭.৫"	১৮.৫"	১৯.৫"	২০.৫"	২১.৫"
৯	অ্যাক্রশ সোল্ডার	১৬"	১৭"	১৮"	১৯"	২০"	২১"	২২"
১০	কাফ লেন্থ	১০"	১০"	১০.৫"	১০.৫"	১০.৫"	১১"	১১"
১১	কাফ উইথ	-	-	-	২.৫"	-	-	-
১২	নেক মেজারমেন্ট বাটন টু বাটন	১৪"	১৪.৫"	১৫"	১১৫.৫"	১৬"	১৬.৫"	১৭"
১৩	কলার হাইট	-	-	১.৫"	-	-	-	-
১৪	কলার পয়েন্ট	-	-	৩"	-	-	-	-
১৫	টপ সেন্টার উইথ	-	-	১.৫"	-	-	-	-
১৬	পকেট লেন্থ	-	-	৫.৭৫"	-	-	-	-
১৭	পকেট উইথ	-	-	৫.২৫"	-	-	-	-

৪.২ ক্রকের বিভিন্ন অংশের প্যাটার্ন তৈরির নিয়ম

পরিমাপ

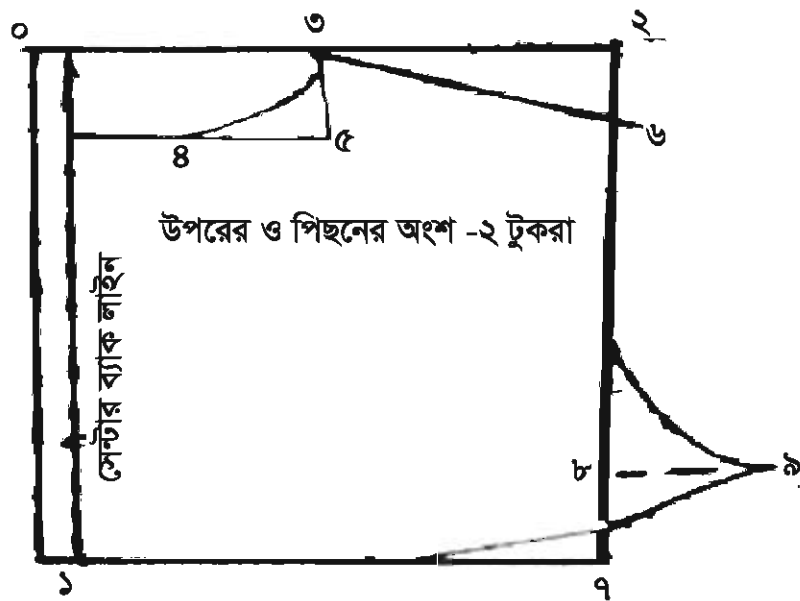
লম্বা -২০"

বুক -২৪"

পুট -৯"

গলা -১১.২৫"

উপরের পিছনের অংশের প্যাটার্ন তৈরির নিয়ম :



উপরের পিছনের অংশের মধ্য রেখা (Center back Line)

০-১ রেখা থেকে $1/8$ দূরে সমান্তরালভাবে অক্ষন করতে হবে।

০-১ মূল লম্বার $1/8$ অংশ +২টি সেলাই = $২০"$ $8=5"+0.5"=6"$

০-২ = পুটের $1/2$ অংশ +১টি সেলাই = $৯"$ $2=8.5+0.5=9"$

০-৩ = গলার $1/5"$ অংশ = $১১.২৫"$ $5=2.25"$

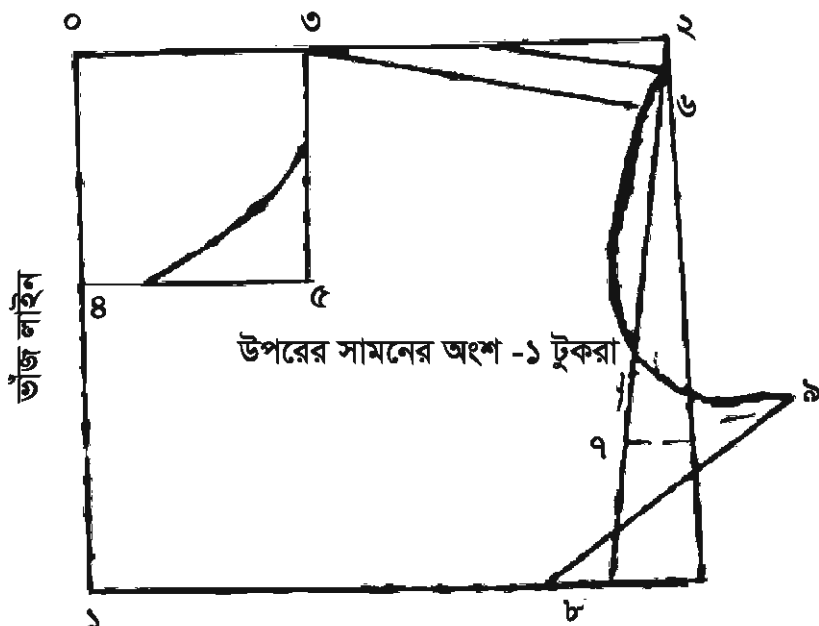
০-৪ গলার $1/10$ অংশ = $১১.২৫"$ $10=1.125"$ অথবা পছন্দ অনুযায়ী।

৩-৫.১ = ০-৪ এর সমান = 1.125 নিয়ে ৪ ও ৫ সংযুক্ত করতে হবে। (গলার সেপ ৫ ও ৫ বিন্দুর $1/3$ ভাগ দূরত্ব ৪ বিন্দু থেকে সোজা রেখে আস্তে আস্তে কার্ড ভাবে চিত্র অনুযায়ী ৩ বিন্দুর সাথে মিলিয়ে দিতে হবে।) ০
১২

২-৬ = কাঁধের ঢালু $0.5''$ নিয়ে ৩ ও ৬ সংযুক্ত রেখা টানতে হবে।

১-৭ = ০-২ এর সমান $= 5''$ নিয়ে ১ ও ৯ বিন্দু কার্ড ভাবে চিত্র অনুযায়ী সেপ করতে হবে। এবার ৬ ও ৯ বিন্দু কার্ড ভাবে চিত্র অনুযায়ী আর্মহেল অঙ্কন করতে হবে।

উপরের সামনের অংশের প্যাটার্ন তৈরির নিয়ম :



০-১ = মূল লম্বার $\frac{1}{4}$ অংশ + ২টি সেলাই $= 20''$ $8 = 5'' + 0.5'' + 0.5 = 6''$

০-২ = পুটের $\frac{1}{2}$ অংশ = ১টি সেলাই $= 9''$ $2 = 8.5 + 0.5 = 9''$

০-৩ গলার $\frac{1}{5}$ অংশ $= 11.25$ $5 = 2.25''$

০-৪ গলার $\frac{1}{4}$ অংশ $= 1.8125''$ অথবা চাহিদা অনুযায়ী।

৩-৫ = ০-৪ এর সমান $= 1.8125''$ নিয়ে ৪ ও ৫ সংযুক্ত করতে হবে।

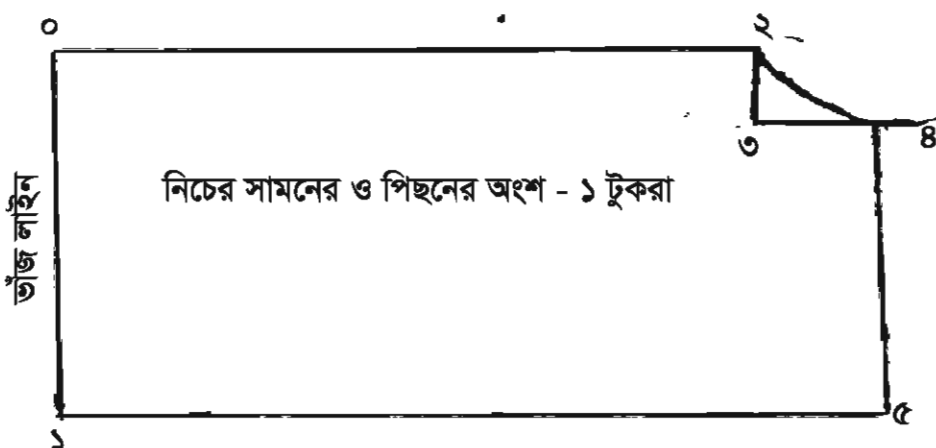
(গলার সেপ : ৪ ও ৫ বিন্দুর $1/3$ ভাগ দূরত্বে ৪বিন্দু থেকে সোজা রেখে আস্তে - আস্তে - কার্ড ভাবে চিত্র অনুযায়ী ৩ বিন্দুর সাথে মিলিয়ে দিতে হবে।)

১-৭ = ০-২ এর সমান $= 5''$ নিয়ে ২ ও ৭ সংযুক্ত করতে হবে।

১-৮ = ৭ বিন্দু থেকে ১" তিতরের দিকে ৮ একটি বিন্দু নিতে হবে এবং ২-৮ সংযুক্ত করতে হবে।

$8-9 = 0.75''$ এবং $9-10 = 1''$ নিয়ে ৬ ও ৯ বিন্দুর মাঝামাঝি ১১ একটি বিন্দু নিতে হবে এবং ৬.১১ ও ১০ কার্ড ভাবে চিত্র অনুযায়ী আর্মহোল সেগ করতে হবে।

নিচের সামনের ও পিছনের প্যাটার্ন তৈরির নিয়ম :



০-১ = মূল লম্বা-উপরের অংশের লম্বা = + ১টি সেলাই + হেম = $20'' - 5'' + 0.5'' + 1.5'' = 17''$

০-২ = উপরের অংশের চওড়ার ৩ গুণ = $15''$

২-৩ = $3-8 = \text{বুকের } 1/8 \text{ অংশ} - \text{পুটের } 1/2 \text{ অংশ} = 28'' - 8'' = 20''$

১-৫ = $0-2+1.5 = 15+1.5'' = 16.5''$

অতঃপর ৪ ও ৫ রেখা টেনে যোগ করতে হবে।

২ ও ৪ চিত্র অনুযায়ী কার্ড ভাবে নিচের অংশের আর্মহোল অঙ্কন করতে হবে।

৪.৩ ফতুয়ার বিভিন্ন অংশের প্যাটার্ন তৈরির নিয়ম বর্ণনা

ফতুয়া সমক্ষে আলোচনা করা হলো। প্রথমেই একটি ফতুয়ার মাপ দেওয়া হলো।

মূল- ২৬ ইঞ্চি

পুট- ৮ "

পুট-হাতা- ১৫ "

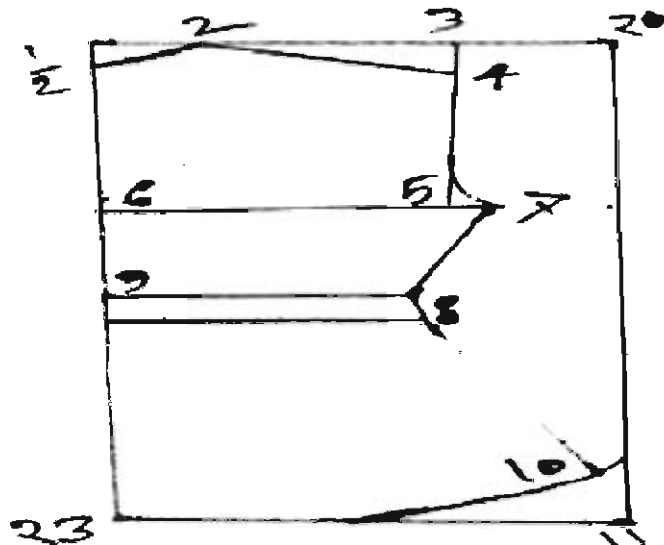
সেন্ট - ১৬ "

ছাতি - ৩৬ "

কোমর - ৩২ "

গলা -১৮"

মুহূরি -৪"



ফতুয়া তৈরি করতে যে পরিমাণ কাপড় দরকার হবে তা হলো ঝুলের ডবল, এক লম্বা আস্তিনের সমান, এক লম্বা আরও ৩ গিরা বা ৪ গিরা বেশি। ফতুয়ার হাতা কনুই- এর উপর পর্যন্ত লম্বা হয়। আবার কোনো কোনো ফতুয়ার আস্তিন থাকে না।

উপরোক্ত মাপ অনুসারে কাপড় সংগ্রহ করে ফতুয়া তৈরি করতে হবে। প্রথমে ঝুলের মাপ ২৬ ইঞ্চি হতে ১ ইঞ্চি বেশি এক টুকরো কাপড় নিন। এই কাপড়ের চওড়া রাখতে হবে ছাতির মাপের অর্ধেক থেকে ৪ ইঞ্চি বেশি। এরপর ওই কাপড়খানাকে চওড়ার দিকে এমনভাবে দুই ভাঁজ করতে হবে যাতে এক ভাগ ছাতির মাপের সিকি ভাগ অপেক্ষা ২ ইঞ্চি বেশি হয়।

এবারে চিত্রে ছাতির মাপটি লক্ষ করুন। ছাতির মাপ হলো ৩৬ ইঞ্চি। এর অর্ধেক ১৮ ইঞ্চি এবং আরও ৪ ইঞ্চি বেশি ধরলে হবে ২২ ইঞ্চি। এই ২২ ইঞ্চি কাপড় নিয়ে অর্ধেক ১১ ইঞ্চিতে ভাঁজ করে বিছিয়ে নিন। এখন এই ভাঁজকরা কাপড়খানাকে ধরা হচ্ছে পাশের চিত্রের 1-20;20-11, 11-23 এবং 23-1 রেখা দ্বারা সীমাবদ্ধ একটি আয়তক্ষেত্র। এবারে এই আয়তকার কাপড়ের ওপরে পেছনের অংশ মার্কিং করতে হবে।

ফতুয়া কাটতে হলে পেছনের অংশ এবং সামনের অংশ আলাদা-আলাদা করে কাটতে হয়। এবং এই কারণে মার্কিংও আলাদা-আলাদাভাবে করতে হবে।

পেছনের অংশের মার্কিং

- প্রথমে ১ হতে ৪ ইঞ্চি নিচে ৬ বিন্দুটি বসান। এটি হলো মোহরার মাপ। সাধারণত মোহরার মাপ হলো ছাতির মাপের সিকি ভাগ। কাপড়ের মোহরার মাপের মার্কিং করতে হলে আধা ইঞ্চি কম নিয়ে দাগ দিতে

হয়। এই আধা ইঞ্চি হলো ধার মুড়ে সেলাই করবার জন্য বাড়তি কাপড়। কিন্তু ফতুয়ার মোহরা একটু আঁট থাকে বলে এখানে আধা ইঞ্চির পরিবর্তে এক ইঞ্চি কম দিতে হবে।

২. ১ হতে ২.৫ ইঞ্চি ডাইনে ২ বসান। এটি হলো গলার মাপ।
৩. ১ হতে আধা ইঞ্চি নিচে .৫ বসান এবং ২ চিত্রের মতো রেখা টেনে যোগ কর।
৪. ১ হতে সাড়ে ৪ ইঞ্চি দূরে ৩ বসান। এর মাপ হলো পুট + আধা ইঞ্চি।
৫. এই একই মাপে ৬ হতে সাড়ে ৪ ইঞ্চি দূরে ৫ বসান। ৩ এবং ৫ যোগ কর।
৬. ১ হতে ১৬ ইঞ্চি (সেন্টর মাপ) নিচে ৯ বসান। এখান থেকে কোমরের মাপ নিতে হবে।
৭. ৩ বিন্দুর ১ ইঞ্চি নিচে ৪ বসান। ২ এবং ৪ যোগ করুন।
৮. ৬ হতে ১০ ইঞ্চি ডাইনে ৭ বসান। এই মাপটি হলো ছাতির মাপের সিকি ভাগ + ১ ইঞ্চি। ৭ এবং ৪ চিত্রের মতো যোগ করুন।
৯. ৭ হতে ৯ ইঞ্চি দূরে ৮ বসান। এটি হলো কোমরের মাপের সিকি ভাগ + ১ ইঞ্চি। ৭ এবং ৮ চিত্রের মতো যোগ করুন।

১০. ৭ হতে ৮ যতটা দূরে আছে, ৮ হতে তার চেয়ে ২ ইঞ্চি বেশি দূরে (অর্থাৎ $9+2=11$ ইঞ্চি দূরে) হবে ১১ বিন্দুটি। এটি হলো ঘের। ফতুয়ার ঘের হয় কোমর অপেক্ষা ২ ইঞ্চি বেশি।

১১. ১১ বিন্দু হতে ১ ইঞ্চি উপরে ১০ বসান। ১০ থেকে চিত্রের মতো একটি রেখা টেনে ১১-২৩ রেখার সঙ্গে মিলিয়ে দিন। এবারে চিত্রের মতো ১০ হতে ৮ এবং ৮ হতে ৭ পর্যন্ত রেখা টেনে বিন্দুগুলি যুক্ত করলেই ফতুয়ার পেছন ভাগ মার্কিং হয়ে গেল। এরপর কাঁচি দিয়ে .৫ হতে ২, ২ হতে ৪, ৪ হতে ৭, ৭ হতে ৮, ৮ হতে ১০ এবং ১০ হতে ২৩ পর্যন্ত কেটে নিন।

এবার সামনের অংশের মার্কিং সমস্কে বলা হচ্ছে। সামনের অংশের জন্যে যে কাপড় দরকার হবে তা হলো, লম্বায় ঝুলের মাপ হতে ১ ইঞ্চি বেশি এবং চওড়ায় ছাতির মাপের অর্ধেক + ৬ ইঞ্চি।

এখন এই মাপের এক গজ কাপড় নিয়ে লম্বা দিকে দুই ভাঁজ করে বিছিয়ে নিন। বিছিয়ে নেবার পর এর চেহারা হবে আয়তাকার। এবার এই আয়তাকার কাপড়ের ওপরে মার্কিং করতে হবে। কীভাবে মার্কিং করতে হবে তা চিত্রে দেখিয়ে দেওয়া হয়েছে।

চিত্রটি ভালোভাবে লক্ষ করে নির্দেশ মতো মার্কিং করতে হবে-

১. ১ হতে ৮ ইঞ্চি নিচে ৫ বসান। (মোহরার মাপের সমান)।
২. ১ হতে সাড়ে ৪ ইঞ্চি বামদিকে কাপড়ের ওপর দিকের প্রান্ত রেখার ওপরে ৩ বসান। ৩ হতে ১ ইঞ্চি নিচে ৪ বিন্দুটি বসান।
৩. ১ হতে ১৬ ইঞ্চি নিচে (সেন্টর মাপ) ৮ বসান।

৮. ১-৩ রেখার সমান্তরালে ৫ হতে একটি টেনে সেই রেখার ওপরে ৫ হতে সাড়ে ৪ ইঞ্চি বামদিকে ৬ বিন্দুটি বসান। ৬ এবং ৩ চিত্রের মতো রেখা টেনে যুক্ত করুন।

৯. ১ হতে ২ হলো গলার মাপ। এটি হলো গলার মাপের সিকি ভাগ হতে ১ ইঞ্চি কম। ১ হতে ৪- এর দূরত্ব হবে ১-২ হতে সামান্য কম। ৪ এবং ২ চিত্রের মতো যোগ করুন। পরে ২ এবং ৪ যোগ করুন।

১০. ৬ থেকে আড়াই ইঞ্চি বাম দিকে ৭ বসান। ৬ এবং ৭ যোগ করুন। এরপর ৩-৬ রেখাটির সঙ্গে চিত্রের মতো ৭ যোগ করুন।

(এখানে মনে করে দেখুন যে, পেছনের অংশ ছাতির মাপের সিকি ভাগ + ১ ইঞ্চি রাখা হয়েছে, কিন্তু সামনের ১ ইঞ্চির পরিবর্তে ২ ইঞ্চি বেশি রাখা হয়েছে; অর্থাৎ মোটের ওপর ছাতির মাপের চেয়ে ৬ ইঞ্চি বেশি হয়েছে। এই ৬ ইঞ্চির মধ্যে ১ ইঞ্চি সেলাই এর সময় কমে গিয়ে ৫ ইঞ্চিতে দাঁড়াবে)।

১১. ৮ হতে ৯ বিন্দুর দূরত্ব হবে ১০ ইঞ্চি, অর্থাৎ কোমরের মাপের সিকি ভাগ + ২ ইঞ্চি।

১২. ২৩ হতে ১০-এর দূরত্ব হবে ৮ হতে ৯ এর দূরত্ব অপেক্ষা ২ ইঞ্চি বেশি; অর্থাৎ ১২ ইঞ্চি। এবার ১০, ৯ এবং ৭ চিত্রের মতো যুক্ত করুন।

১৩. ১০ হতে এক ইঞ্চি উপরে রেখার ওপরে ১০-৯ একটি বিন্দু বসান এবং সেই বিন্দু থেকে একটি বক্ররেখা টেনে ২৩-১০ রেখার সঙ্গে মিলিয়ে দিন। চিত্রে এ রেখাটি দেখানো হয় নি।

১৪. এবার গলার দাগের (অর্থাৎ ২-৪ দাগের) ওপরে ৪ থেকে ১ ইঞ্চি দূরে .৫ বসান। ৫ এবং ৫ চিত্রে মতো রেখা টেনে যোগ করুন। এবার কাঁচি দিয়ে ৫-৪, ৪-২, ২-৪, ৪-৭, ৭-৯, ৯-১০-এর ওপরের বিন্দু এবং সেই বিন্দু থেকে ২৩ কেটে নিলেই সামনের অংশ কাটা হয়ে যাবে।

সামনের ভাগের যে অংশে বোতাম-ফর হব (অর্থাৎ যে অংশ বামদিকে থাকবে) তাতে ৫ - .৫ যেভাবে আঁকা আছে সেইভাবে কেটে দিতে হবে। এরপর দুইখানা সমান ভাগেই চিত্রে ডট চিহ্ন দেওয়া রেখার মাপে দুইখানা কাপড় কেটে দুই সমান ভাগের নিচের দিকে জুড়ে সেলাই করতে হবে। একে বলা হয় ফ্যাশনের কাপড়। এই রকম আরও এক টুকরো কাপড় ভেতরের দিকে দিলে ভালো হয়। একে বলা হয় ডক।

দুই সামনা ভাগের দুই পাশে দুইটি পকেট তৈরি করতে হবে। পকেটের মুখেরন ওপর ভেতরের দিকে (অর্থাৎ যেখানে কোমরের মাপ নেওয়া হয়েছে সেখানে) একটা ফিতের মতো সেলাই করে দিতে হবে। এর সঙ্গেই পকেট জোড়া হবে। এভাবে পকেট না জুড়লে পকেটের মুখ সহজেই ছিঁড়ে যাবে। তাইনে এক ইঞ্চির মতো মুড়ে সেলাই করে দিতে হবে। কোনো কোনো ফতুয়ার আস্তিন থাকে না এবং পকেট ভেতরের দিকে থাকে। শুধু পকেটের মুখের জায়গাটা খোলা থাকে।

৪.৪ পাঞ্জাবির বিভিন্ন অংশের প্যাটার্ন তৈরির নিয়ম বর্ণনা

পরিমাপ :

১. লম্বা - ৩৮"

২. চেস্ট - ৩৪" + ১০" = ৪৪"

নিচের ঘের ৫৮"

পুট- ১৬"

হাতার লম্বা -২৪"

মুছরি - ১৪"

গলা - ১৫"

বুক পকেট - ৫.৫" অথবা ৫"

সাইড পকেট ওপেনিং- ৫"

পাঞ্জাবির ব্যাক পার্ট, সাইড পার্ট ও হাতার প্যাটার্ন তৈরির নিয়ম :

০-১ = মূল লম্বা + উপরের সেলাই + নিচের হেম।

$$= ৩৮" + ০.২৫" + ০.২৫" = ৩৮.৫"$$

০-২ = পুটের ১/২ অংশ + ১ টি সেলাই

$$= ১৬" / ২ = ৮" + ০.২৫ + ৮.২৫$$

২-৩ = ০-১ এর সমান = ৩৮.৫

১-৩ = ০-২ এর সমান = ৮.২৫"

০-৪ = গলার ১/২ অংশ = ১৫"/৫ = ৩"

০-৫ = নেক ড্রপ ব্যাক সাধারণত = ০.৫" নিয়ে ৪ ও ৫ চিত্র অনুযায়ী কার্ড আকারে অঙ্কন করতে হবে।

২-৬ = কাঁধের ঢালু সাধারণত = ০.৫"

৬-৭ = হাতার লম্বা + উপরের সেলাই + নিচের হেম

$$= ২২৪" + ০.৫" + ০.২৫" = ২৪.৭৫"$$

৬-৮ = চেস্টার ১/৮ অংশ + ১টি সেলাই

$$= ৩৪" / ৮ = ৪.৫" + ০.২৫" = ৪.৭৫"$$

৭-১১ = মুছরি ১/ ২ অংশ + ১টি সেলাই

$$= ১৪" / ২ = ৭" + ০.২৫" = ৭.২৫"$$

৮-৯ = চেস্টার লুজনেসের ১/ ৪ অংশ + ২টি সেলাই

$$= ১০" / ৪ = ২.৫" + ০.৫" + ০.২৫ = ৩"$$

$$3-10 = 8-9 \text{ এর ডবল} = ৬^{\circ}$$

$$9-12 = 8-9 \text{ এর } 1/2 \text{ অংশ} = ৩^{\circ}/2 = ১.৫^{\circ}$$

$$12-13 = 3 - 10 \text{ এর সমান} = ৩^{\circ}$$

পাঞ্জাবির সামনের অংশের প্যাটার্ন তৈরির নিয়ম :

$$0-1 = \text{মূল লম্বা} + \text{উপরের সেলাই} + \text{নিচের হেম}$$

$$= ৩৮^{\circ} + ০.২৫^{\circ} + ০.২৫^{\circ} = ৩৮.৫^{\circ}$$

$$0-2 = \text{পুটের } 1/2 \text{ অংশ} + 1\text{টি সেলাই}$$

$$= ১৫^{\circ}/2 = ৮^{\circ} + ০.২৫^{\circ} = ৮.২৫^{\circ}$$

$$2-3 = 0-1 \text{ এর সমান} = ৩৮.৫^{\circ}$$

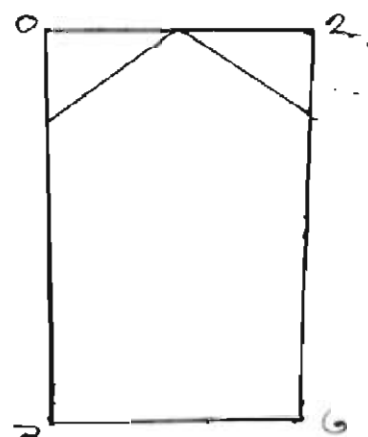
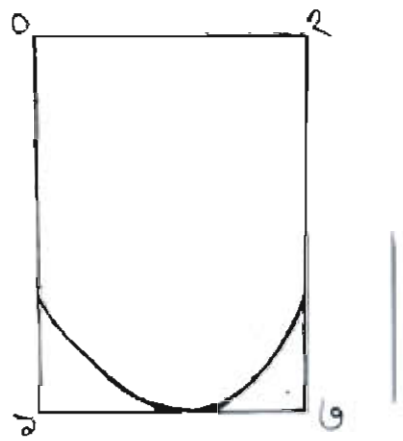
$$1-3 = 0-2 \text{ এর সমান} = ৮.২৫^{\circ}$$

০-৫ = প্রয়োজন অনুযায়ী অর্থাৎ পূর্ণ গলার মাপ হতে পিছনের অংশের টুকু বাদ দিয়ে যতটুকু দরকার হয়।

$$2-6 = \text{কাঁধের ঢালু সাধারণত} = ০.৫^{\circ}$$

$$0-7 = \text{ওপেনিং এর জন্য কাটা অংশ} = ১২^{\circ}$$

পাঞ্জাবির বুক পকেট ও সাইড পকেট-এর প্যাটার্ন তৈরির নিয়ম :



$$0-1 = \text{পকেটের লম্বা} + \text{উপরের হেম} + \text{নিচের সেলাই}$$

$$= ৫.৫^{\circ} + ১.৫^{\circ} + ০.২৫^{\circ} = ৭.২৫^{\circ}$$

$$0-2 = \text{পকেটের চওড়া} + 2 \text{ দিকের ভাঁজ} (\text{সেলাই})$$

$$= ৫^{\circ} + ০.২৫^{\circ} + ০.২৫^{\circ} = ৫.৫^{\circ}$$

ফর্মা-২৩, ড্রেস মেকিং-১, প্রথম ও দ্বিতীয় পত্র, নবম ও দশম শ্রেণি

$2-3 = 0-1$ এর সমান = 7.25°

$1-3 = 1-2$ এর সমান = 5.5°

অতঃপর নিচের দিকে চিত্র অনুযায়ী রাউড সেপ করতে হবে।

সাইড পকেট :

$0-1 =$ সাইড পকেট ওপেনিং-এর ও গুণ

= 5° $3 = 18^{\circ}$

$0-2 =$ সাইড পকেটের চওড়া সাধারণত = 6°

$2-3 = 0-1$ এর সমান = 18°

$1-3 = 1-2$ এর সমান = 6°

অতঃপর পকেটের উপরের দিকে চিত্র অনুযায়ী অক্ষন করে কর্তন করতে হবে।

উল্লেখ্য যে শুধু পাঞ্জাবির জন্য সিম অ্যালিটস- 0.25° হবে।

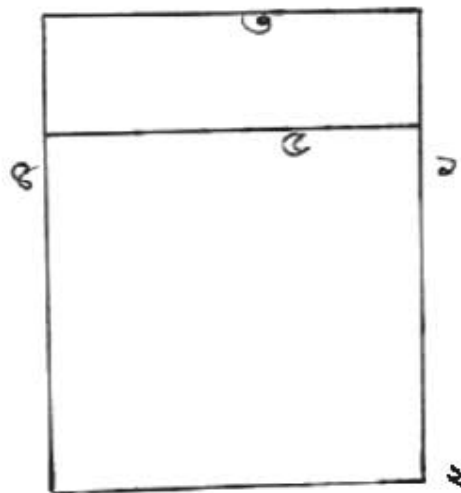
৪.৫ শাটের প্যাটার্ন তৈরির নিয়ম :

মেজারমেন্ট	বডি মেজারমেন্ট	গার্মেন্ট মেজারমেন্ট
সেন্টার ব্যাকলেন্থ	৮২ সেমি.	৮২ সেমি.
চেস্ট	১০০ সেমি.	১২০ সেমি.
সিলভ লেন্থ	৬৫ সেমি.	৬৫ সেমি.
আপার আর্ম	৩২ সেমি.	৫২ সেমি.
আর্মহোল ডেপথ	২৪ সেমি.	২৮ সেমি.
নেক টু ওয়েস্ট ব্যাক	৪৫ সেমি.	৪৬ সেমি.
অ্যাক্রশ ব্যাক	৪১ সেমি.	৪৪ সেমি.
নেক (গলা)	৪০ সেমি.	৪০.৫ সেমি.
সোল্ডার লেন্থ	১৬ সেমি.	১৬.৫ সেমি.
কাফ লেন্থ	২৬ সেমি.	২৬ সেমি.
কাফ হাইট	৬ সেমি.	৬ সেমি.

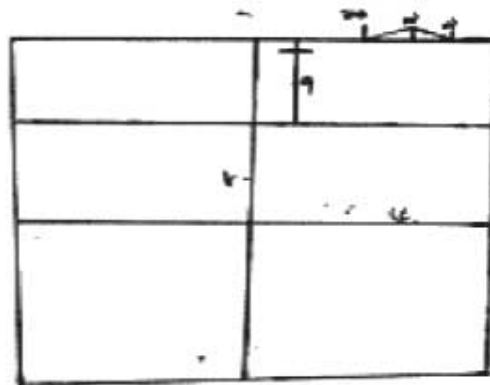
ব্যাক পার্ট

- সেন্টার ব্যাক লাইন : একটি ভার্টিকাল লাইন টানতে হবে যার মাপ হবে- ৮২ সেমি।
- হেম/বটম লাইন : সেন্টার ব্যাক লাইন হতে হরিজন্টাল হেম লাইন টানতে হবে যার মাপ হবে ৬০ সেমি।
- নেকলাইন : সেন্টার ব্যাক লাইন হতে হরিজন্টাল নেক লাইন টানতে হবে যার মাপ হবে ৬০ সেমি।
- সেন্টার ফ্রন্ট লাইন : সেন্টার ব্যাক লাইনের অনুরূপ সেন্টার ফ্রন্ট লাইন টানতে হবে।

৫. চেস্ট লাইন : নেক পর্যন্ত হতে ২৮ সেমি. নিচে হরিজনটাল চেস্ট লাইন টানতে হবে।
 ৬. ওরেস্ট লাইন : নেক পর্যন্ত হতে ৪৬ সেমি. নিচে হরিজনটাল ওরেস্ট লাইন টানতে হবে।

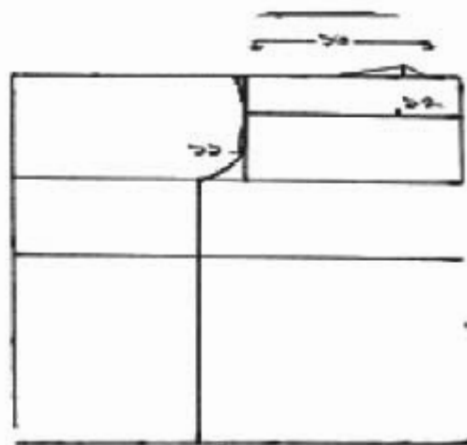


৭. অ্যাক্রশ ব্যাক : সেন্টার ব্যাক লাইন হতে ২২ সেমি. ডিতরে অ্যাক্রশ ব্যাক এর মাপ নিয়ে একটি ডার্টিকাল লাইন টানতে হবে।
 ৮. সাইড লাইন : বটম লাইন ও নেক লাইনের মধ্য বিন্দু সংযুক্ত করে সাইড লাইন টানতে হবে।
 ৯. ব্যাক নেক লাইন : সেন্টার ব্যাক নেক পর্যন্ত হতে ৮.১ (গলাৰ ১ / ৫ অংশ) সেমি. ডিতরে মাপ নিয়ে ৪ সেমি. উপরে দিকে একটি ডার্টিকাল লাইন টানতে হবে এবং চিত্রের অনুরূপ ব্যাক নেক লাইন ছাইং করতে হবে।
 ১০. সোভার লাইন : নেক লাইন হতে ০.৫ সেমি. নিচে একটি সমান্তরাল লাইন টানতে হবে এবং ২ সেমি. বাড়তি মাপ নিয়ে সোভার লাইন টানতে হবে যার মাপ হবে ১৬.৫ সেমি।



১১. ব্যাক আর্থহোল : চিত্রে অনুরূপ ব্যাক আর্থহোল ছাইং করতে হবে।
 ১২. ইয়েক লাইন : নেক পর্যন্ত হতে ১০ সেমি. নিচে ইয়েক লাইন টানতে হবে।

১৩. কাট আউট আপার ব্যাক পার্ট : নেক লাইন, সোভার লাইন এবং আর্মহোল লাইন কাটিতে হবে।



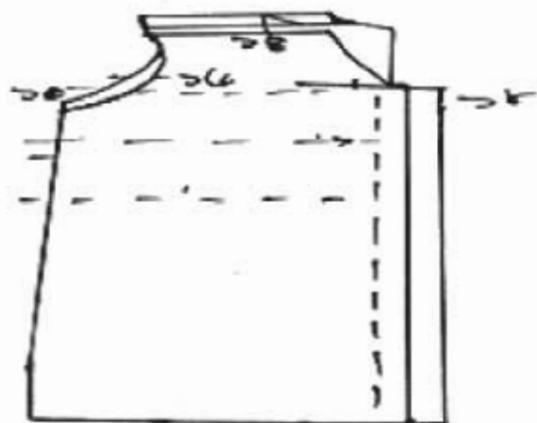
১৪. ফ্রন্ট ইয়েক ও ব্যাক পার্ট এর ইনার সোভার পয়েন্ট হতে ৩ সেমি. নিচে এবং আউটার সোভার পয়েন্ট হতে ৩ সেমি. নিচে একটি লাইন টানতে হবে এবং উপরের অংশ ভাঁজ করতে হবে।

১৫. ফ্রন্ট পার্ট : সাইড লাইন বরাবর ভাঁজ করে ফ্রন্ট পার্ট তৈরি করতে হবে।

১৬. আর্মহোল লাইন : ব্যাক পার্ট অনুযায়ী ফ্রন্ট পার্ট এবং আর্মহোল কপি করতে হবে এবং চিত্রের অনুরূপ ১ সেমি. তিতারে ফ্রন্ট পার্ট এর আর্মহোল ছাঁই করতে হবে।

১৭. নেক লাইন : ফ্রন্ট পার্ট এর ইনার সোভার পয়েন্ট হতে ৬.৪ সেমি. নিচে কমার পাইড লাইন টানতে হবে এবং চিত্রানুযায়ী সেগ করতে হবে।

১৮. বাটন / বাটন হোল এক্সটেনশন এবং ফ্রন্ট ফেসিং : বাটন এবং বাটন হোলের জন্য সেটার ফ্রন্ট হতে ১.৫ সেমি. অতিরিক্ত নিচে হবে এবং ফ্রন্ট ফেসিং এর জন্য ৩ সেমি. বেশি নিচে হবে।

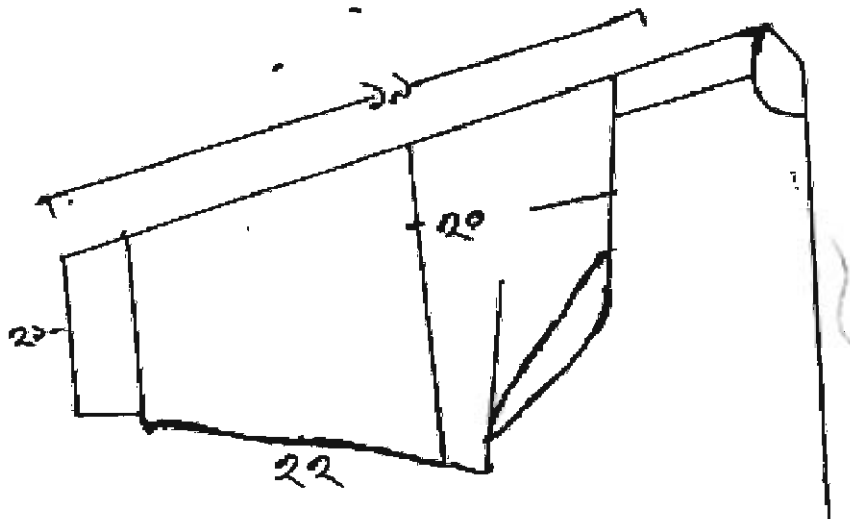


১৯. ফোল্ডেড স্লিপ : বডির অংশ ব্যবহার করে চিত্রের অনুরূপ সেন্টার স্লিপ লাইন কাফ লাইনসহ ৬৫ সেমি টানতে হবে।

২০. স্লিপ এবং আর্মহোল : উপরের আর্মহোলের অনুরূপ ৫ সেমি. কপি করতে হবে এবং আনুমানিক ৩ সেমি. সাইড লাইনের দিকে কপি করে আগার আর্ম এর মেজারমেট মিলাতে হবে। ৫ সেমি. পয়েন্ট হতে লোয়ার আর্মহোলের পয়েন্ট পর্যন্ত একটি গাইড লাইন টানতে হবে। এবং চিত্রের ন্যায় স্লিপ আর্মহোলের ড্রাইং সেপ করতে হবে।

২১. কাফ : ১/২ কাফের মাপ ২৬ ২ = ১৩ সেমি. উপর দিকে লাইন টানতে হবে।

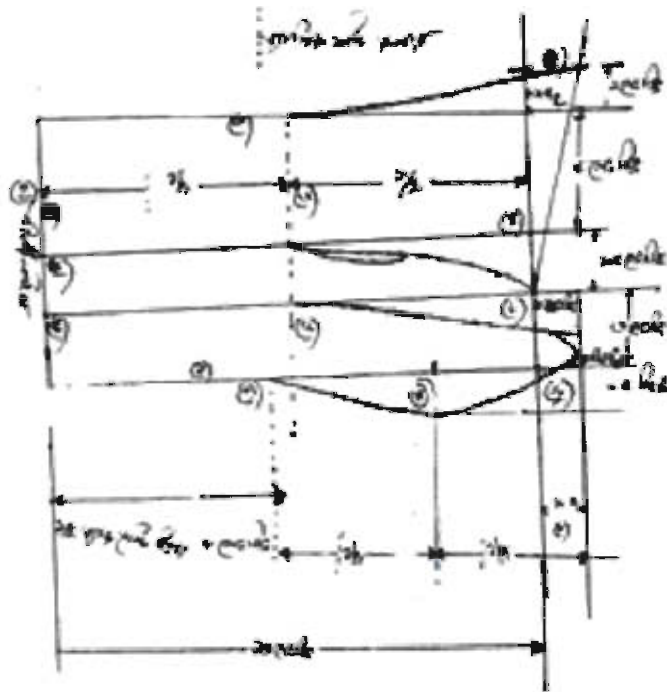
২২. স্লিপ সাইড লাইন : ১/২ কাফের মাপ হতে ২ সেমি. (পিটের জন্য) বাহিরে একটি পয়েন্ট দিতে হবে এবং এই পয়েন্ট হতে ক্রস পয়েন্ট পর্যন্ত একটি গাইড লাইন টানতে হবে এবং চিত্রের অনুরূপ স্লিপের সাইড লাইন ড্রাইং/সেপ করতে হবে।



কলার-এর প্যাটার্ন

১. একটি লম্বা লাইন টানতে হবে যার মাপ হবে ২০ সেমি।
২. প্রস্ত্রের দিকে একটি লাইন টানতে হবে যার মাপ হবে ৯ সেমি।
৩. লম্বার দিকে ক্ষয়ার লাইন টানতে হবে যার মাপ হবে ২০ সেমি।
৪. সিবি লাইনের সমান্তরাল ৯ সেমি. ক্ষয়ার করে লাইন টানতে হবে।
৫. প্রস্ত্রের দিকে তিনটি ভাগ করতে হবে যার প্রথম ভাগ ৩ সেমি. ২য় ভাগ ১.৫ সেমি. এবং ৩য় ভাগ ৪.৫ সেমি।

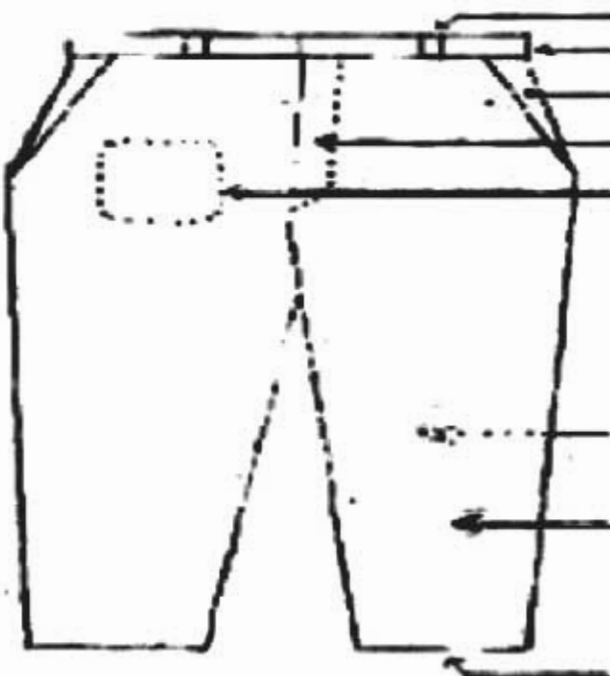
৬. লম্বার দিকে সমান দুইটি ভাগ করতে হবে কলারের সেপ তৈরি করার জন্য।
৭. কলার পয়েন্টের আউটের দিকে ১ সেমি. এবং সাইডের দিকে ১.৫ সেমি. নিয়ে চির অনুযায়ী কলার পয়েন্ট ও ইনার কলার অঙ্কন করতে হবে।
৮. ১.৫ সেমি. সাইডের এবং ১ সেমি. নিচে মাপ নিয়ে চির অনুযায়ী ইনার কলার ব্যান্ড অঙ্কন করতে হবে।
৯. লম্বার দিকে চির অনুযায়ী তিনটি ভাগ করে ২য় ভাগে ৫ মি.মি এবং ৩য় ভাগে ৩ মি.মি ভিতরে নিয়ে চির অনুযায়ী আউটার কলার ব্যান্ড অঙ্কন করতে হবে।



৪.৬ প্যান্টের ব্লক প্যাটার্ন তৈরির নিয়ম :

বড় মেজারমেন্ট :

- | | |
|-------------------------|-------------|
| ১. আউট সিম | - ১০৫ সেমি. |
| ২. ইন সিম | - ৮১ সেমি. |
| ৩. বড় রাইজ | - ২৪ সেমি. |
| ৪. ওয়েস্ট | - ৮৮ সেমি. |
| ৫. ওয়েস্ট ব্যান্ড হাইট | - ৪ সেমি. |
| ৬. হিপ | - ১০৮ সেমি. |
| ৭. বটম | - ৮৮ সেমি. |



ক্ষেত্র পার্ট :

১. সেন্টার লাইন : সেন্টার লাইন টানতে হবে যার মাপ হবে ১০৫ সেমি.
২. ওরেস্ট লাইন : সেন্টার লাইনের উভয় দিকে ওরেস্ট লাইন টানতে হবে।
৩. বটম লাইন : সেন্টার লাইনের উভয় দিকে বটম লাইন টানতে হবে।
৪. সিট লাইন : বটম লাইন হতে ৮১ সেমি. উপরে সেন্টার লাইনের উভয় দিকে সিট লাইন টানতে হবে।
৫. হিপ লাইন : সিট লাইন হতে বড়ি গাইজের $1/3$ অংশ উপরে হিপ লাইন টানতে হবে।
৬. নি লাইন : বটম লাইন হতে ৬৬.৫ সেমি. (ইনসীম $1/2$ অংশ + ৪ সেমি.) উপরে নিচে সেন্টার লাইনের উভয় দিকে নি লাইন টানতে হবে।
৭. বটম উইথ : সেন্টার লাইন হতে উভয় দিকে ১০ (বটমের $1/8$ অংশ - ১ সেমি.) মাপ নিতে হবে।
৮. নি-উইথ : সেন্টার লাইন হতে উভয় দিকে ১৪ সেমি. (সামঞ্জস্যপূর্ণভাবে) মাপ নিতে হবে।
৯. সিট উইথ : সেন্টার লাইন হতে উভয় দিকে ১৭ সেমি. (হিপের $1/8$ অংশ + ৪ সেমি.) মাপ নিতে হবে।
১০. ওরেস্ট লাইন : সেন্টার লাইন হতে সেন্টার ফ্রন্টের দিকে ১১ (ওরেস্ট $1/8$ অংশ) সেমি. মাপ নিতে হবে। সেন্টার লাইন হতে আঁকড়ে সাইড লাইনের দিকে ১৬ (ওরেস্টের $1/8$ অংশ + প্রিটের অন্য ৫ সেমি.) সেমি. মাপ নিতে হবে।
১১. ইনসাইড লাইন : চিঠ্ঠার অনুমূল ইনসাইড লাইন ছাইং করতে হবে।

১২. আউট সাইড লাইন : চিত্রের অনুরূপ আউট সাইড লাইন ড্রাইং করতে হবে।
১৩. সেন্টার ফ্রন্ট : ক্রচ পন্টে হতে ৫.২ (হিপের /১/ ২০ অংশ) সেমি. ভিতরে মাপ নিয়ে সেন্টার ফ্রন্ট লাইন টানতে হবে। এবং চিত্রের অনুরূপ কার্ড আকারে ফ্রন্ট রাইজ অঙ্কন করতে হবে।
১৪. ওয়েস্ট লাইন : সেন্টার ফ্রন্ট লাইনের দিকে ০.৫ সেমি. নিচে মাপ নিয়ে নতুন ওয়েস্ট লাইন টানতে হবে।

ব্যাক পার্ট

১৫. ব্যাক পার্ট তৈরি করার জন্য ফ্রন্ট পার্ট কপি করে নিতে হবে।
১৬. বটম লাইন : সেন্টার লাইন হতে উভয় দিকে ১২ সেমি. (বটমের ১ / ৪ অংশ + ১.০ সেমি) মাপ নিতে হবে।
১৭. নি-লাইন : সেন্টার লাইন হতে উভয় দিকে ১৬ সেমি. (সামঞ্জস্যপূর্ণ ভাবে) মাপ নিতে হবে।
১৮. ক্রচ লাইন : সেন্টার ফ্রন্ট লাইন হতে (সিট লাইনের উপর) ২ সেমি. ভিতরের দিকে মাপ নিতে হবে এবং সেন্টার ফ্রন্ট লাইন হতে (ওয়েস্ট লাইনের উপর) ৫.২ (হিপের ১ / ২০ অংশ) সেমি. ভিতর দিকে মাপ নিতে হবে। উক্ত দুই পয়েন্টের কানেকশন লাইন টানতে হবে এবং উপরে বাহিরের দিকে ৪.২ (হিপের ১ / ২০ অংশ-১ সেমি. বেশি নিতে হবে। এর পর ফ্রন্ট ক্রচ পয়েন্ট হতে বাহিরের দিকে ৫.২ (হিপের ১ / ২ অংশ) সেমি. বেশি নিয়ে চিত্রের অনুরূপ ব্যাক ক্রচ লাইন ড্রাইং করতে হবে।
১৯. হিপ উইথ : হিপ লাইনের উপরে ৯০° ডিগ্রি অ্যাঙ্কোলে সাইড লাইনের দিকে ২৯ (হিপের ১ / ৪ অংশ + লুজনেজ ও সেমি.) সেমি. লাইন টানতে হবে।
২০. ওয়েস্ট উইথ : সেন্টার ব্যাক হতে ২৬ (ওয়েস্টের ১/৪ অংশ + ডার্টের জন্য ৩ সে.মি. এবং ইজনেস ১ সে.মি) সে.মি মাপ নিয়ে ওয়েস্ট লাইন টানতে হবে।
২১. ইনসাইড লাইন : চিত্রের অনুরূপ ইনসাইড লাইন ড্রাইং করতে হবে।
২২. আউট সাইড লাইন : চিত্রের অনুরূপ আউট সাইড লাইন ড্রাইং করতে হবে।
২৩. ব্যাক ডার্ট : আউট সাইড লাইন হতে (ওয়েস্ট লাইনের উপর দিয়ে) ১১ (ওয়েস্ট এর ১/৪ অংশ) সেমি. ভিতরে নিয়ে ১১ (ওয়েস্ট এর ১/৪ অংশ) নিচে একটি গাইড লাইন টানতে হবে এবং গাইড লাইনের উভয় দিকে ১.৫ সেমি. নিয়ে ডার্ট লাইন টানতে হবে।

৪.৭ টি-শার্টের প্যাটার্ন তৈরির নিয়ম

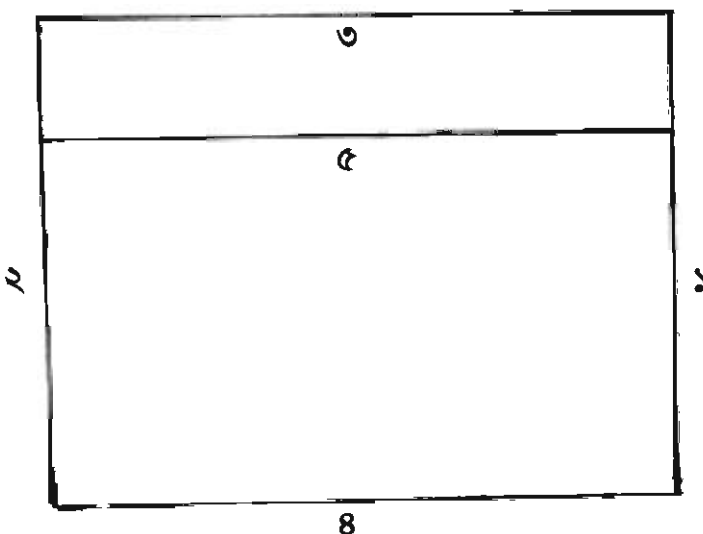
মেজারমেন্ট :

- | | |
|-----------------------|----------|
| ১. লেহ্শ ফ্রম এইচপিএস | ৭২ সেমি. |
| ২. ১/২ চেস্ট | ৬০ সেমি. |

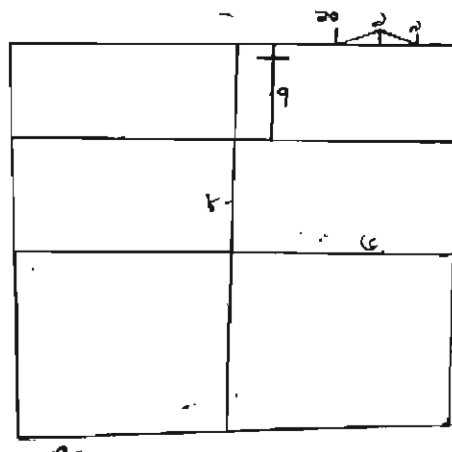
৩. নেক টু ওয়েস্ট	৪৬ সেমি.
৪. স্লিভ লেহ	২৩ সেমি.
৫. ১/২ স্লিভ ওপেনিং	২২ সেমি.
৬. ১/২ আপার আর্ম	২৭ সেমি.
৭. আর্মহোল ডেপথ	২৬ সেমি.
৮. নেক উইথ	১৮ সেমি.
৯. নেক ড্রপ ব্যাক	২ সেমি
১০ নেক ড্রপ ফ্রন্ট	৯ সেমি.
১১. অ্যাক্রশ সোল্ডার	৫ সেমি.

ব্যাক পার্ট :

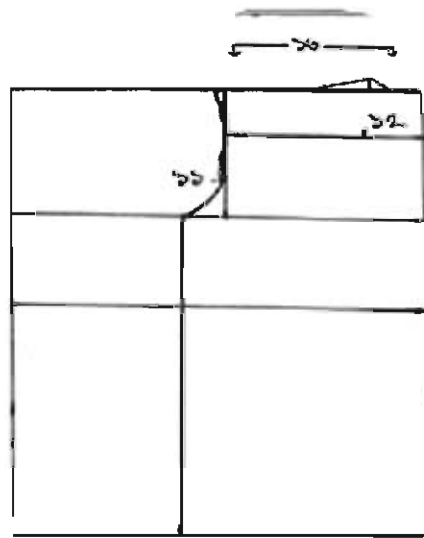
১. সেন্টার ব্যাক লাইন : একটি ভার্টিকাল লাইন টানতে হবে যার মাপ ৭২ সেমি.
২. হেম/ বটম লাইন : সেন্টার ব্যাক লাইন হতে হরিজনটাল হেম লাইন টানতে হবে যার মাপ হবে ৬০ সেমি।
৩. নেক/সোল্ডার লাইন : সেন্টার ব্যাক লাইন হতে হরিজনটাল নেকলাইন টানতে হবে যার মাপ হবে ৬০ সেমি.
৪. সেন্টার ফ্রন্ট লাইন : সেন্টার ব্যাক লাইনের অনুরূপ সেন্টার ফ্রন্ট লাইন টানতে হবে।
৫. চেস্ট লাইন : নেক পয়েন্ট হতে ২৬ সেমি. নিচে হরিজনটাল চেস্ট লাইন টানতে হবে।



৬. ওয়েস্ট লাইন : নেক পয়েন্ট হতে ৪৬ সেমি. নিচে হরিজনটাল ওয়েস্ট লাইন টানতে হবে।
৭. অ্যাক্রশ সোন্ডার : সেন্টার ব্যাক লাইন হতে নেক লাইন বরাবর ২৬ সেমি. ভিতরে অ্যাক্রশ সোন্ডারের মাপ নিয়ে চেস্ট লাইন পর্যন্ত একটি ভার্টিকাল লাইন টানতে হবে।
৮. সাইড লাইন : বটম লাইন ও নেক লাইনের মধ্য বিন্দু সংযুক্ত করে সাইড লাইন টানতে হবে।
৯. ব্যাক নেক লাইন : সেন্টার ব্যাক নেক পয়েন্ট হতে ৯ সেমি. (নেক উইথ এর $1/2$ ভিতরে মাপ নিয়ে ২ সেমি. নিচে ব্যাক নেক ড্রপ নিয়ে চিত্র অনুযায়ী ব্যাক নেক লাইন অঙ্কন করতে হবে।
১০. সোন্ডার লাইন : নেক লাইন হতে ২ সেমি. নিচে নিয়ে সোন্ডার লাইন টানতে হবে।

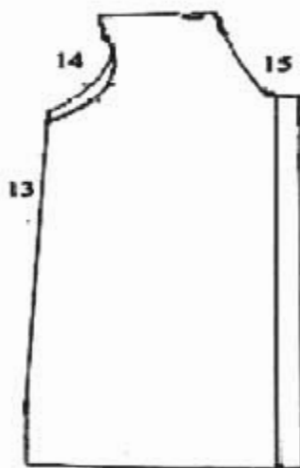


১১. ব্যাক আর্মহোল : চিত্রে অনুরূপ আর্মহোল অঙ্কন করতে হবে।
১২. কাট আউট আপার ব্যাক পার্ট : নেক লাইন, সোন্ডার লাইন, এবং আর্মহোল লাইন কাটতে হবে।

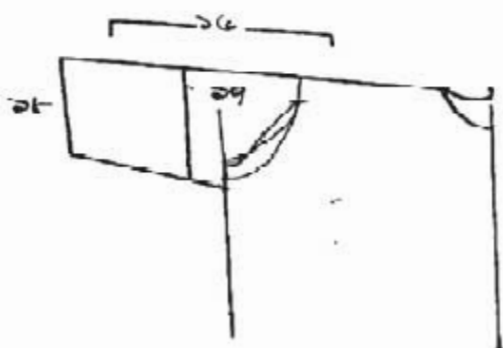


ক্রন্ট পার্ট

১৩. ক্রন্ট পার্ট : সাইড লাইন ব্যাবহার ভাঙ করে ক্রন্ট পার্ট তৈরি করতে হবে।
১৪. আর্মহোল লাইন : ব্যাক পার্ট অনুযায়ী ক্রন্ট পার্ট এবং আর্মহোল কপি করতে হবে এবং চিত্রের অনুকরণ ক্রন্ট পার্ট -এর আর্মহোল কপি করতে হবে এবং চিত্রের অনুকরণ ক্রন্ট পার্ট -এর আর্মহোল অঙ্কন করতে হবে।
১৫. নেক লাইন : ইনার সোভার পর্যন্ত হতে ৯ সেমি. নিচে ক্ষয়ার পাইড লাইন টানতে হবে এবং চিত্রের অনুকরণ নেক লাইন অঙ্কন করতে হবে।



১৬. ফোল্ডেড প্রিন্ট : বাড়ির অংশ ব্যবহার করে চিত্রের অনুকরণ সেন্টার প্রিন্ট লাইন ২৩ সেমি. টানতে হবে।
১৭. প্রিন্ট এবং আর্মহোল : উপরের আর্মহোলের অনুকরণ ৫ সেমি. কপি করতে হবে এবং ৩ সেমি সাইড লাইনের দিকে কপি করে আগোর আর্মের মেজারবেট মিলাতে হবে। ৫ সেমি. পর্যন্ত হতে লোমার আর্মহোল পর্যন্ত পর্যন্ত একটি সাইড লাইন টানতে হবে এবং চিত্রের অনুকরণ প্রিন্ট আর্মহোল অঙ্কন করতে হবে।
১৮. প্রিন্ট ওপেনিং : ১/২ প্রিন্ট ওপেনিং এর মাপ ২২ সেমি. তিনিরে নিরে প্রিন্ট সাইড লাইন টানতে হবে।



বিঃ দ্রঃ

ব্লক প্যাটার্ন দ্বারা কখনো কাপড় কাটা যায় না কারণ ব্লক প্যাটার্নে কোনরূপ সিম অ্যালাউন্স (Seam Allowance) থাকে না এবং কোনো পার্ট পৃথক বা পূর্ণাঙ্গ আকারে থাকে না। ব্লক প্যাটার্ন সাধারণত মেজারমেন্ট, সেপও ডিজাইন এর সঠিকতা যাচাইয়ের জন্য সঠিক পদ্ধতি। একই প্যাটার্ন দ্বারা প্রচুর পরিমাণ পোশাকের কাপড় কাটার প্রয়োজন হলে প্যাটার্নের সঠিকতা যাচাইয়ের আবশ্যিকতা অপরিসীম তাই ব্লক প্যাটার্ন তৈরি করার পর প্যাটার্ন-এর মেজারমেন্ট, সেপ ও ডিজাইনের সঠিকতা যাচাই করে ব্লক প্যাটার্নের প্রয়োজনীয় অংশগুলোকে পৃথক ও পূর্ণাঙ্গ করে নিয়ে প্রতিটি অংশের সাথে সিম অ্যালাউন্স যোগ করে প্যাটার্নকে কাজের উপযোগী (Pattern adaptation) করে নিয়ে কাপড় কাটতে হবে।

প্রশ্নমালা

১. মেজারমেন্ট চার্ট কয় ভাবে করা যায়?
২. শরীরের মাপ নিয়ে একটি মেজারমেন্ট চার্ট তৈরি কর।
৩. গার্মেন্টস-এর মাপ নিয়ে একটি মেজারমেন্ট চার্ট তৈরি কর।
৪. ফ্রেকের বিভিন্ন অংশের প্যাটার্ন তৈরি করার নিয়ম বর্ণনা কর।
৫. টি শার্টের বিভিন্ন অংশের প্যাটার্ন তৈরি করার নিয়ম বর্ণনা কর।
৬. পল শার্টের বিভিন্ন অংশের প্যাটার্ন তৈরি করার নিয়ম বর্ণনা কর।
৭. পাঞ্জাবির বিভিন্ন অংশের প্যাটার্ন তৈরি করার নিয়ম বর্ণনা কর।
৮. শার্টের বিভিন্ন অংশের প্যাটার্ন তৈরি করার নিয়ম বর্ণনা কর।
৯. প্যান্টের বিভিন্ন অংশের প্যাটার্ন তৈরি করার নিয়ম বর্ণনা কর।
১০. প্যাটার্নের সাইজ গ্রেডিং প্রক্রিয়া বর্ণনা কর।

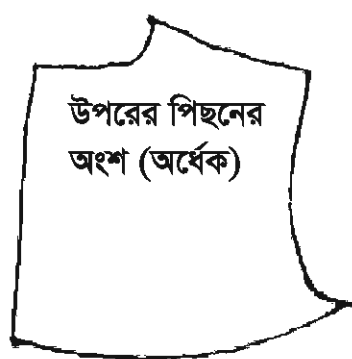
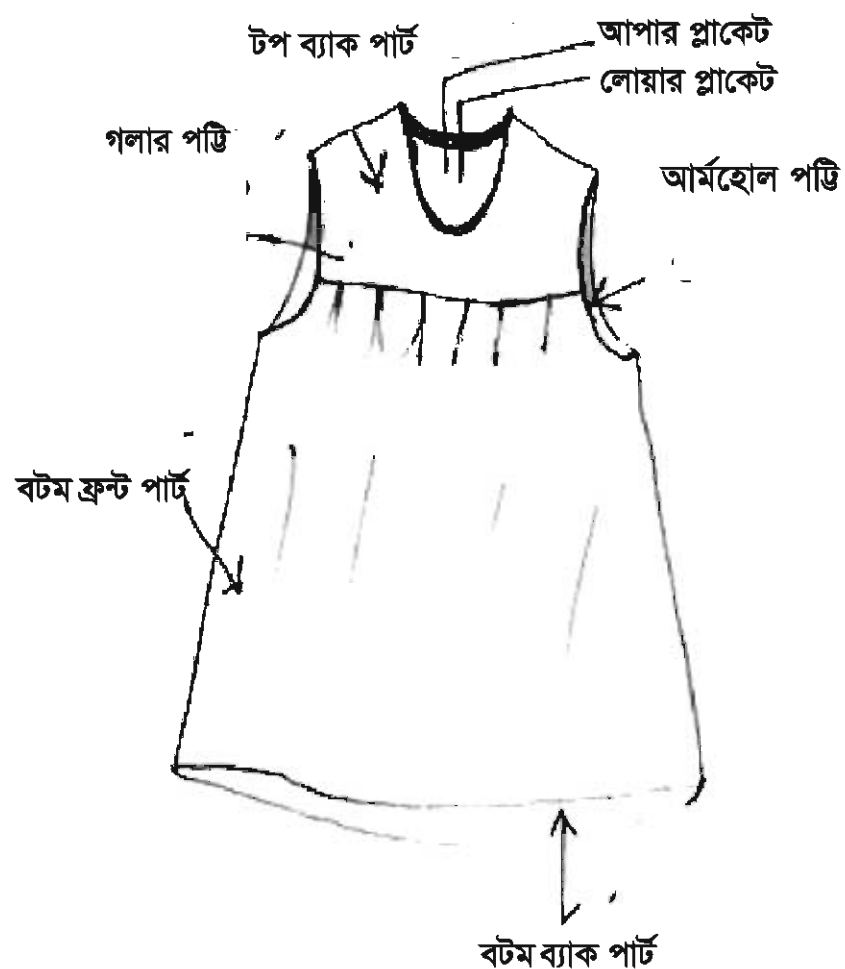
পঞ্চম অধ্যায়

পোশাকের বিভিন্ন কঙ্গানেট

৫.১ হৃকের বিভিন্ন কঙ্গানেট



১. টপ ব্যাক পার্ট (Top back part)
২. টপ ফ্রন্ট পার্ট (Top Front part)
৩. বটম ব্যাক পার্ট (Bottom back part)
৪. বটম ফ্রন্ট পার্ট (Bottom front part)
৫. গলার পাতি (Nack Facing)
৬. আর্মহোল পাতি (Arm hole Facing)
৭. আগার বাটন প্লাকেট (Upper button placket)
৮. লোয়ার বাটন প্লাকেট (Lower button placket)



ঝুঁটি নিচের সামনের ও পিছনের অংশ
ঝুঁটি

আর্মহোল পটি

গলার পটি

আপার বটম প্লাকেট

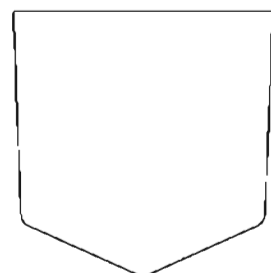
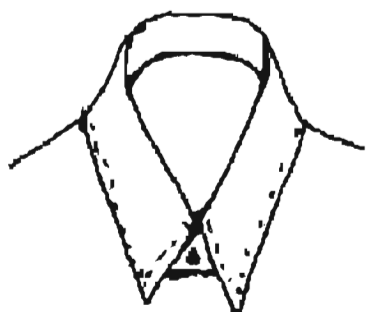
লোয়ার বটম প্লাকেট

৫.২ ফতুয়ার বিভিন্ন কম্পোনেন্ট সম্পর্কে বর্ণনা

১. ঝুল
২. পুট
৩. পুট-হাতা
৪. সেন্ট
৫. ছাতি
৬. কোমর
৭. মুহূর্ম



ফুতুয়া



৫.৩ পাঞ্জাবির বিভিন্ন কল্পনারে সম্পর্কে বর্ণনাঃ

১. মেইন ব্যাক পার্ট (Main back part)
২. মেইন ফ্রন্ট পার্ট (Main front part)
৩. রাইট সাইড পার্ট (Right side part)
৪. লেফ্টসাইড পার্ট (Left side part)

৫. স্লিভ (Sleeve)

৬. আপার প্লেকেট (Upper Placket)

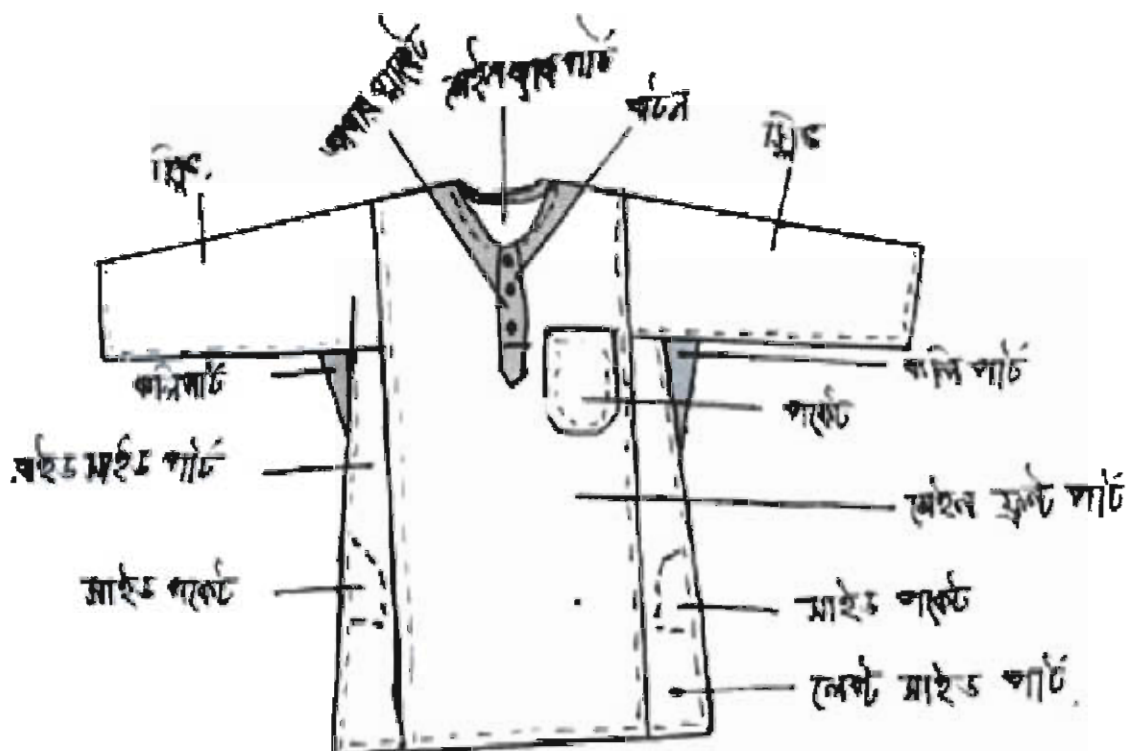
৭. লোয়ার প্লেকেট (Lower Placket)

৮. কলি পার্ট (Kali part)

৯. প্যাচ পকেট (Patch pocket)

১০. সাইড পকেট (Side pocket)

১১. গলার পাতি (Neck facing)



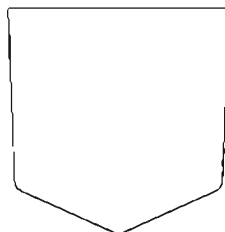
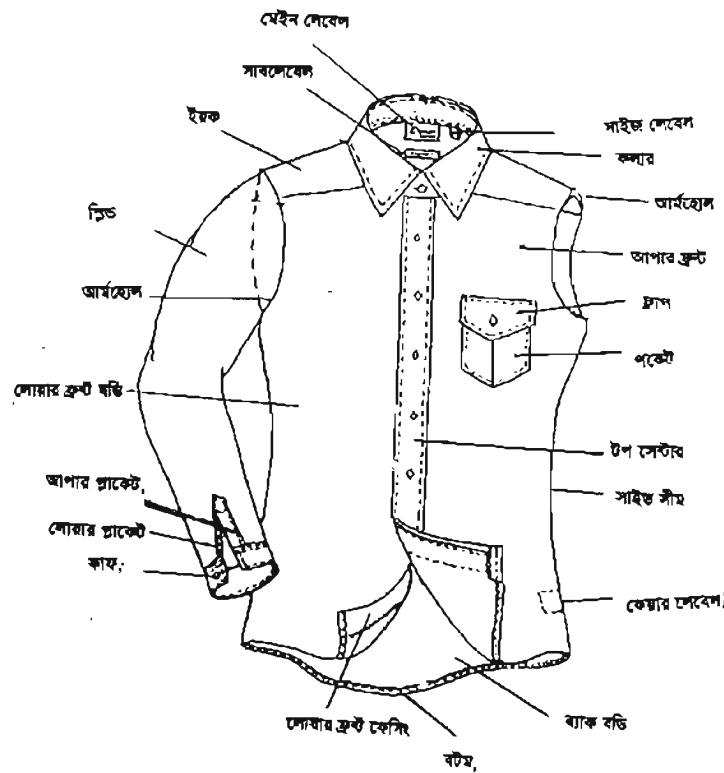
৫.৪ শার্ট এর বিভিন্ন কম্পোনেন্টস সম্পর্কে বর্ণনা

শার্ট এর প্রতিটি অংশের নাম ও পরিমাণ-

ফর্মা-২৫, ড্রেস মেকিং-১, প্রথম ও দ্বিতীয় পত্র, নবম ও দশম প্রেসি



১. পিছনের অংশ (Back part) -১ টুকরা
২. সামনের অংশ (Front part) -২ টুকরা
৩. হাতার অংশ (Sleeve part) -২ টুকরা
৪. ইয়কের অংশ (Yoke part) -২ টুকরা
৫. কলারের অংশ (Collar part) -২ টুকরা
৬. কলার ব্যান্ড (Collar Band) -২ টুকরা
৭. কাফের অংশ (Cult part) -৪ টুকরা
৮. পকেট অংশ (Pocket part) -১ টুকরা
৯. লোয়ার প্ল্যাকেট (Lower Placket) -২ টুকরা
১০. আপার প্ল্যাকেট (Upper Placket) -২ টুকরা



প্রসেস/অপারেশন ব্রেকডাউন

১. ফিউজড কলার টপ পার্ট
২. ঘার্ক কলার
৩. রান সিটচ কলার
৪. কলার এজ ট্রিমিং
৫. কলার টার্নিং
৬. কলার প্রেসিং
৭. কলার টপ সিটচ

১৯৬

৮. কলার বটম কাটিং
৯. কলার ব্যান্ড রঞ্জিং
১০. কলার জয়েন উইথ কলার ব্যান্ড
১১. কলার ব্যান্ড এন্ড কাটিং
১২. টার্ন কলার ব্যান্ড
১৩. মিডল টপস্টিচ
১৪. কলার ব্যান্ড বটম কাটিং
১৫. কলার পজিশন মার্কিং
১৬. ফিউজড কাফ টপ পার্ট
১৭. কাফ রঞ্জিং
১৮. মার্ক কাফ
১৯. রানস্টিচ কাফ
২০. কাফ এজ ট্রিমিং
২১. কাফ টার্নিং
২২. কাফ প্রেসিং
২৩. কাফ টপস্টিচ
২৪. মার্ক লেবেল পজিশন
২৫. এটাচ লেবেল
২৬. উয়ক এটাচ উইথ ব্যাক পার্ট
২৭. টপস্টিচ অন ইয়ক
২৮. ফ্রন্ট ফেসিং ওভারলক
২৯. সিউ টপ সেন্টার
৩০. পকেট মাউথ রঞ্জিং
৩১. পকেট ফোলডিং
৩২. মার্ক পকেট পজিশন
৩৩. এটাচ পকেট
৩৪. এটাচ লোয়ার প্লাকেট
৩৫. স্রিপেয়ার আপার প্লাকেট (ফোলডিং)
৩৬. এটাচ আপার প্লাকেট
৩৭. সোন্ডার জয়েন
৩৮. টপস্টিচ অন সোন্ডার
৩৯. এটাচ স্লিপ উইথ বডি
৪০. সিউ সাইড সিম
৪১. কাফ এটাচ উইথ স্লিপ

৪২. কলার এটাচ উইথ বডি

৪৩. কলার কোসড সিম

৪৪. বটম রেঙ্গিং

৪৫. মার্ক বাটন হোল পজিশন

৪৬. সিউ বাটন হোল

৪৭. মার্ক বাটন পজিশন

৪৮. এটাচ বাটন

৫.৫ টি -শার্টের বিভিন্ন কম্পোনেন্টস সমর্কে বর্ণনা

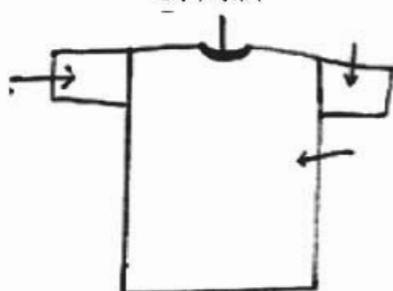
টি-শার্টের প্রতিটি অংশের নাম ও পরিমাণ-

১. পিছনের অংশ (Back part) -১ টুকরা
২. সামনের অংশ (Front part) - ১ টুকরা
৩. হাতার অংশ (Sleeve part) -২ টুকরা
৪. গলার পাটি (Neck Facing) -১ টুকরা

ডান হাতা



নেক রিব



অসেস/অপারেশন ক্রেকডাটন

১. স্লিপ হেম
২. সোক্তার জয়েন
৩. নেক ফেসিং জয়েন
৪. টপস্টিচ অন নেক ফেসিং
৫. স্লিপ জয়েন
৬. সাইড সিম

প্রশ্নমালা

১. ফ্রেকের অংশ কয়টি ও কী কী তার নাম লেখ ।
২. একটি ফ্রেকের চিত্র অঙ্কন করে তার প্রতিটি অংশ চিহ্নিত কর ।
৩. পল শার্টের অংশ কয়টি ও কী কী তার নাম লেখ ।
৪. একটি পল শার্টের চিত্র অঙ্কন করে তার বিভিন্ন অংশ চিহ্নিত কর ।
৫. পাঞ্জাবির অংশ কয়টি ও কী কী তার নাম লেখ ।
৬. একটি পাঞ্জাবির চিত্র অঙ্কন করে তার বিভিন্ন অংশ চিহ্নিত কর ।
৭. প্যাটের অংশ কয়টি ও কী কী তার কম্পোনেন্ট লেখ ।
৮. একটি প্যাটের চিত্র অঙ্কন করে তার বিভিন্ন অংশের কম্পোনেন্ট লেখ ।

ষষ্ঠ অধ্যায়

মার্কার তৈরি সম্পর্কে ধারণা

৬.১ মার্কারের সংজ্ঞা:

কাপড় কাটার পূর্বে নির্দিষ্ট পোশাকের প্রতিটি অংশের প্রয়োজনীয় সংখ্যা মার্কার পেপারের উপরে পদ্ধতিগতভাবে অঙ্কন করে নেওয়াকে মার্কার বলে। মার্কার পেপারের উপর পোশাকের প্রয়োজনীয় সকল সাইজ- এর প্রয়োজনীয় সংখ্যক সকল প্যাটার্ন এমন ভাবে অঙ্কন করা হয় যাতে কাপড়ের পরিমাণ সর্বনিম্ন পর্যায়ে থাকে এবং কাপড়ের অপচয় কম হয়। যে কাপড় দ্বারা পোশাক তৈরি করা হবে সেই কাপড়ের সর্বনিম্ন প্রস্ত্রের সমান মার্কারের প্রস্তু নিয়ে মার্কার পেপারের উপরে পদ্ধতিগত ভাবে মার্কার করা হয়। মার্কার করার সময় পোশাকের বড় অংশ আগে এবং ক্রমান্বয়ে ছোট মার্কার করতে হয়। মার্কার মূলত চার ধরনের হয়ে থাকে। যেমন-

১. ওয়ান ওয়ে মার্কার (One way Marker)
২. টু- ওয়ে মার্কার (Two way Marker)
৩. গ্রুপ মার্কার (Group Marker)
৪. রিভার্স মার্কার (Revers Marker)

১. ওয়ান ওয়ে মার্কার (One way Marker)

এ ধরনের মার্কারের ক্ষেত্রে পোশাকের প্রতিটি অংশের ডি঱েকশন একই দিকে হতে হবে। যে সকল কাপড়ের বিভিন্ন ধরনের জীবজ্ঞ অথবা গাছপালার ছবি যদি একমুখী থাকে কিংবা কাপড়ের সোজা দিকে ব্রাশ থাকে বিশেষ করে কড়ী কাপড়ে ওয়ান ওয়ে মার্কার করা হয়ে থাকে। এ ধরনের মার্কারে কাপড়ের অপচয় বেশি হয়।

২. টু- ওয়ে মার্কার (Two way Marker)

এ ধরনের মার্কারের ক্ষেত্রে পোশাকের প্রতিটি অংশের ডি঱েকশন দুইদিকে হয় বিধায় একে টু- ওয়ে মার্কার বলে। এ পদ্ধতি নিয়মিত হয়ে থাকে এবং এ পদ্ধতিতে কাপড়ের অপচয় কম হয়।

৩. গ্রুপ মার্কার (Group Marker)

এ ধরনের মার্কারের ক্ষেত্রে পোশাকের অংশের ডি঱েকশন যাই হোক না কেন একটি পোশাকের সকল অংশ একই স্থানে অঙ্কন বা মার্কার করা হয়ে থাকে। এ জাতীয় মার্কার সর্ট কাটিং এবং সেডিং কাপড়ের ক্ষেত্রে হয়ে থাকে। এ পদ্ধতিতে কাপড়ের অপচয় বেশি হয়।

৪. রিভার্স মার্কার (Revers Marker)

এ ধরনের মার্কারের ক্ষেত্রে পোশাকের অংশের ডি঱েকশন বায়ারের চাহিদা অনুযায়ী চতুর্মুখী হয়ে থাকে। এ পদ্ধতিতে কাপড়ের অপচয় কম হয়।

সাধারণত মার্কার বলতে এক খণ্ড কাগজ কে বুঝায় যার উপর একটি পোশাকের প্রয়োজনীয় সকল সাইজ এর সকল প্যাটার্ন এমন ভাবে অঙ্কন করা যায় যাতে সম্ভব্য সর্বনিম্ন পরিমাণ কাপড় অপচয় করে নির্ধারিত সংখ্যক পোশাক তৈরি করা হয়। মার্কারের প্রস্তুত সাধারণত কাপড়ের সর্বনিম্ন প্রস্ত্রের সমান নেওয়া হয় এবং মার্কারের দৈর্ঘ্য প্রধানত নির্ভর করে একটি পোশাকের কতগুলি সাইজের প্যাটার্ন মার্কার তৈরি করা হয় তার উপর।

মার্কারের দৈর্ঘ্যের সাথে আরও কিছু হেতু জড়িত। যথা -

(ক) স্প্রেডের একটি লে দ্বারা কতগুলি পোশাক তৈরি করা হবে।

(খ) কাটিং টেবিলের দৈর্ঘ্য।

(গ) প্রোডাকশন প্লানিং ইত্যাদি।

৬.২ মার্কার ব্যবহারের সুবিধা-অসুবিধা :

পোশাক শিল্পকারখানায় মার্কার ব্যবহার অত্যন্ত প্রয়োজনীয়, মার্কার ব্যবহারের জন্য পোশাক শিল্পে বহুবিধ সুবিধা তৈরি পোশাক কারখানায় পাওয়া যায়।

নিম্নে মার্কার ব্যবহারে সুবিধা দেওয়া হলো-

১. মার্কার ব্যবহারের ফলে অল্প সময়ে অধিক সংখ্যক কাপড় কাটা যায়।

২. মার্কার ব্যবহারের ফলে পোশাকের নির্ভুলতা সম্পর্কে নিশ্চিত হওয়া যায়।

৩. গার্মেন্টস শিল্পকারখানা লাভবান হয়।

৪. পোশাকের উৎপাদন খরচ অপেক্ষাকৃত অনেক কম হয়।

৫. কাপড়ের অপচয় কম হয়।

৬. পোশাক তৈরির ত্রুটির পরিমাণ অনেক কম হয়।

৭. মেজারমেন্ট সঠিক থাকে।

৮. একই মার্কার কপি করে বার বার ব্যবহার করা যায়।

৯. কাপড়ের ডি঱েকশন বা গ্রেইন লাইন ঠিক থাকে।

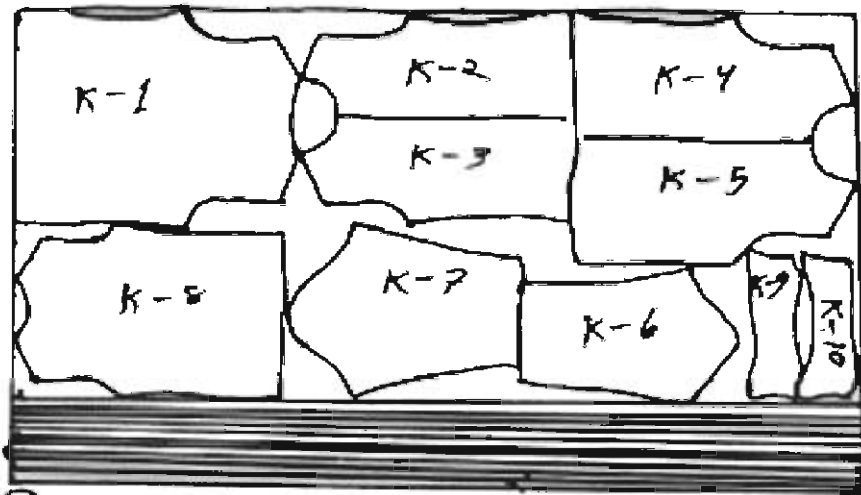
মার্কার ব্যবহারের অসুবিধা নিম্নে দেওয়া হলোঃ

১. মার্কার ব্যবহারের ফলে সময় অনেকটা বেশি লাগে।
২. লোকসংখ্যা বৃদ্ধি পায়।
৩. মার্কার ব্যবহারের ফলে কম কাপড় কাটা যায়।
৪. বেশি কাপড়ের প্রয়োজন হয়।
৫. মূল্যবান মেশিন ব্যবহার করতে হয়।
৬. কাটিং টেবিল বড় দরকার হয়।
৭. কাপড়ের ডিরেকশন ঠিক রাখার জন্য জায়গা বেশি লাগে।

৬.৩ মার্কার তৈরির গুরুত্বপূর্ণ বিষয়সমূহ :

মার্কার তৈরি বা মার্কার মেকিং করতে হলে প্রথমেই গুরুত্বপূর্ণ যে সকল বিষয় বিবেচনায় রাখতে হয় তা নিম্নে আলোচনা করা হলো-

১. মার্কারের পরিকল্পনা (Marker planning)
২. অর্ডারের পরিমাণ (Order quantity)
৩. পোশাকের সাইজ (Garment size)
৪. সাইজ রেসিও (Size ratio)
৫. কাপড়ের বৈশিষ্ট্য (Nature of the fabric)
৬. পোশাকের ধরন (Garment type)
৭. কাপড়ের প্রস্থ (Fabric width)
৮. মার্কার দৈর্ঘ্য (Marker length)
৯. প্লাইয়ের সংখ্যা (ply quantity)
১০. মার্কারের ধরন (Marker making system)
১১. গ্রেইন লাইন (Grain line)
১২. কাপড়ের অপচয় (Fabric loss)
১৩. কাপড়ের প্রান্ত অপচয় (End loss)
১৪. কাপড়ের পাড় অপচয় (Selvedge loss)
১৫. মার্কারের দক্ষতা (Marker efficiency)



পোশাক শিল্প কারখানায় পোশাকের জন্য কাপড় কাটার পূর্বে যে কোনো পোশাকের জন্য প্যাটার্ন তৈরি করার পর প্যাটার্নের সঠিকতা যাচাই করে নিয়ে মার্কারের পরিকল্পনা অনুযায়ী সকল সাইজের মার্কার তৈরি করা হয়। মার্কার তৈরির জন্য কাপড়ের সর্বনিম্ন প্রস্থকে মার্কারের প্রস্থ ধরে নিয়ে মার্কার পেপারের উপর মার্কার তৈরি করা হয়। প্রথমে বড় বড় প্যাটার্নসমূহ মার্কার পেপারের উপর বসিয়ে পেঙ্গিলের দ্বারা প্যাটার্ন চতুর্দিকে স্থুরিয়ে মার্কার করা হয় এবং পরবর্তিতে প্যাটার্নের বড় অংশ বসানোর পরে যে সকল ফাঁকা স্থান থাকে, উক্ত ফাঁকা স্থানে ছেট ছেট প্যাটার্নসমূহ বসানো হয় ফলে মার্কারের দক্ষতা বেশি হয়।

৬.৪ কাপড়ের পরিমাণ নির্ধারণ

২.৬ কাপড়ের পরিমাণ নির্ধারণ (Fixed quantity of fabric)

পোশাক প্রস্তুত করতে হলে প্রথমে যে সকল জিনিসের প্রয়োজন হয় তা হল পোশাক তৈরির কাঁচামাল। পোশাকের নির্ধারিত কাঁচামাল হলো কাপড়, সুতা, ইন্টারলাইনিং, বোতাম, জিপার, ইলাস্টিক, লেছ ইত্যাদি।

পোশাক তৈরির পূর্বেই পোশাকের জন্য কাপড়ের পরিমাণ নির্ধারণ করতে হয়। কাপড়ের পরিমাণ নির্ধারণের উপর অনেকাংশে নির্ভর করে পোশাক তৈরির ভবিষ্যৎ। কাপড় নির্ধারণ যদি ভুল হয় তা হলে পোশাক তৈরি কঠিন হয়ে পড়ে। সঠিকভাবে পোশাকের জন্য কাপড়ের পরিমাণ নির্ণয় করতে কিছু পদ্ধতি অবলম্বন করতে হয়। সাধারণত দুইটি পদ্ধতিতে কাপড়ের পরিমাণ নির্ণয় করা যায়। যেমন -

১. মেজারমেন্ট/ক্যালকুলেশন পদ্ধতি (Measurement/ Calculating system)

২. মার্কার মেকিং পদ্ধতি (Marker making system)

উভয় পদ্ধতিতে কাপড়ের পরিমাণ নির্ণয় করা যায় তবে মার্কার মেকিং পদ্ধতিতে কাপড়ের পরিমাণ সর্বনিম্ন হয়। কিন্তু অভিজ্ঞতা ছাড়া কোনো পদ্ধতিই কার্যকরী নয়।

নিচে মেজারমেট/ক্যালকুলেটিং পদ্ধতিতে একটি ব্লাউজের কাপড়ের পরিমাণ নির্ণয় করে দেখানো হলো-

ব্লাউজের মাপ :

লম্বা = ১৫"

বুক/হাতা = ৩৬"

কোমর = ৩০ "

পুট/ কাঁধ = ১৩"

হাতার লম্বা = ১০ "

গলা ১৩"



$$1. \text{ পিছনের অংশের লম্বা} + \text{ উপরের সেলাই} + \text{নিচের হেম} = ১৫" + .৫" + ১" = ১৬.৫"$$

$$\text{পিছনের অংশের চওড়া} = \text{বুকের } 1/2 \text{ অংশ} + 2\text{টি সেলাই} = ৩৬\text{স্ট} ২ + .৫" + .৫" = ৩৯"$$

$$2. \text{ সামনের অংশের লম্বা} + \text{ উপরের সেলাই} + \text{নিচের হেম} + \text{ সেপডার্টের ঢিলা} \\ = ১৫" + .৫" + ১" + ১" = ১৭.৫"$$

$$3. \text{ সামনের অংশের চওড়া} = \text{বুকের } 1/2 \text{ অংশ} + 1\text{টি সেলাই} + \text{ সেপডার্টের ঢিলা} \\ = ৩৬\text{স্ট} ৪ + .৫" + ১" = ৩৮.৫"$$

৩. হাতার লম্বা + উপরের সেলাই +নিচের হেম = $10''+5''+1''=11.5''$

হাতার চওড়া =পুটের $1/2$ অংশ + ১টি সেলাই = $13''$ স্ট $2+5''=7''$

৪. বোতাম পট্টির লম্বা আনুমানিক = $10''$

বোতাম পট্টির চওড়া আনুমানিক = $2''$

৫. গলার পট্টির লম্বা আনুমানিক = $25''$

গলার পট্টির চওড়া আনুমানিক = $2''$

ক্রমিক নং	পোশাকের অংশের নাম	লম্বা চওড়া সংখ্যা	মোট ক্ষয়ার ইঞ্চি
১	পিছনের অংশ	$16.5'' \times 19'' \times 1$	৩১৩.৫"
২	সামনের অংশ	$17.5'' \times 10.5'' \times 2$	৩৬৭.৫"
৩	হাতা	$11.5'' \times 7'' \times 8$	৩১২"
৪	পট্টি বোতাম	$10'' \times 2'' \times 2$	৪০"
৫	গলার পট্টি	$25.5'' \times 2'' \times 1$	৫১"
মোট ক্ষয়ার ইঞ্চি			১০৯৪

ফর্মুলা :

মোট ক্ষয়ার ইঞ্চি ÷ কাপড়ের চওড়া ÷ ক গজ + ওয়েস্টেজ পারসেন্টেজ।

$$=1094 \div ক 36 \div ক 36 + 5\% = 0.882 গজ$$

অর্থাৎ প্রায় ১৪ গিরা ।

কাপড়ের বহরের কম বেশির কারণে কাপড়ের পরিমাণের কম বেশি হয়ে থাকে। কাপড়ের বহর কম হলে কাপড়ের পরিমাণ বেশি এবং বহর বেশি হলে কাপড়ের পরিমাণ কম লাগে।

যদি কখনও $45''$ বহর কাপড়ের হিসাব করে দেওয়া হয়, কিন্তু ক্রেতা যদি $60''$ বহরের কাপড় দিতে চায় তা হলে পূর্বের পরিমাণ নির্ণয় পদ্ধতি হতে মোট ক্ষয়ার ইঞ্চিকে কাপড়ের বহর ($60''$) দিয়ে ভাগ করে ভাগফলকে গজ দিয়ে ভাগ করে ৫% যোগ করলে কাপড়ের পরিমাণ পাওয়া যায়। অথবা মোট কাপড়ের দৈর্ঘ্যকে 85 দিয়ে গুণ দিয়ে 60 দিয়ে ভাগ করলে কাপড়ের পরিমাণ পাওয়া যায়।

উদাহরণস্বরূপ বলা যায় যে একটি পোশাক তৈরি করতে যদি ৪৫" বহরের

কাপড় দরকার হয় ২ গজ অর্থাৎ ৭২" , তা- হলে ৬০" বহরের কাপড় কতটুকু লাগবে = $\frac{৭২" \times ৪৫"}{৬০"} = ৫৪"$.

অর্থাৎ ১.৫ গজ কাপড় দরকার

প্রশ্নমালা

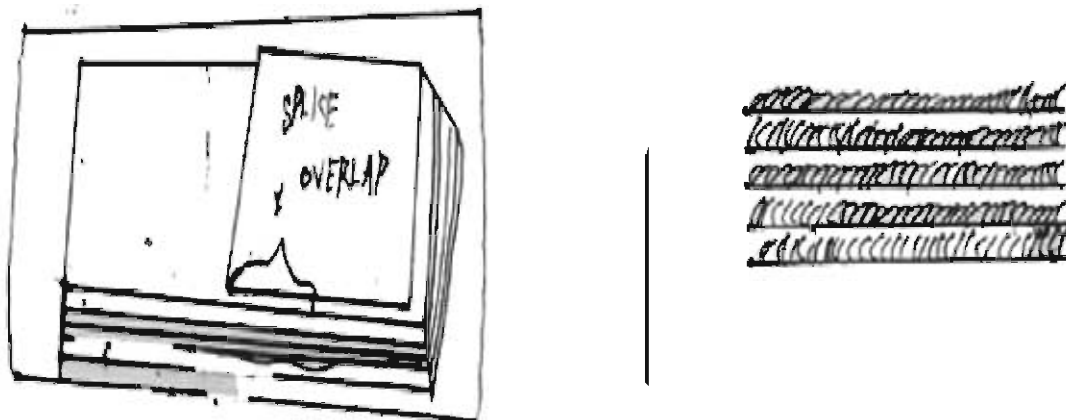
১. মার্কার কাকে বলে?
২. মার্কার কত প্রকার ও কী কী?
৩. মার্কার ব্যবহারের সুবিধা ও অসুবিধা লেখ।
৪. মার্কার তৈরির গুরুত্বপূর্ণ বিষয়সমূহ লেখ।
৫. একটি ব্লাউজ তৈরীতে কতটুকু কাপড়ের প্রয়োজন লেখ।

সপ্তম অধ্যায়

কাপড় বিছানো সম্পর্কে ধারণা

৭.১ কাপড় বিছানো ও লে তৈরি করা

পোশাক শিল্পে একাধিক পোশাকের জন্য কাপড় একবারে কাটা হয়। একাধিক পোশাকের কাপড় একবারে কাটার জন্য উৎপাদনের পরিকল্পনা এবং মার্কারের দৈর্ঘ্য ও প্রস্থ অনুযায়ী নির্ধারিত দৈর্ঘ্য ও প্রস্থ স্তর আকাতে কাপড় সাজানোর প্রক্রিয়াকে কাপড় বিছানো বলে। এ ভাবে কাপড় বিছানোর পর কাপড়ের স্তর সমূহের যে আকৃতি ধারণ করে উহাকে কাপড়ের লে বলে। কাপড় লে এর মধ্যে ২ শত প্লাই কাপড় থাকতে পারে। কাপড় হাতে বিছানো যায় আবার মেশিনের সাহায্যেও বিছানো যায়। কাপড়ের লে তৈরি করা হয় প্রধানত দুইটি উদ্দেশ্য সাধনের জন্য অর্থাৎ কাপড় বিছানোর জন্য ও পোশাক প্রতি কাপড় কাটার সময় বাচানোর জন্য।



যেহেতু শত শত প্লাই কাপড় বিছিয়ে কাপড়ের লে তৈরি করা হয় সেহেতু যে টেবিলের উপর কাপড়ের লে তৈরি করা হয় উহার গঠন অত্যন্ত মজবুত হওয়া দরকার এবং উপরিভাগ অর্থাৎ টেবিল টপ বেশ মসৃণ হওয়া বাধ্যনীয়। বিশেষ করে যদি স্প্রেডিং টেবিলের উপর আবার স্প্রেডিং মেশিন ব্যবহার করা হয় তবে টেবিল আরও মজবুত হওয়া আবশ্যিক। উন্নত মানের স্প্রেডিং টেবিল টপ ছিদ্র যুক্ত থাকে, যার মধ্য দিয়ে বাতাস ভিতর দিক হতে বাহিরের দিকে প্রবাহিত করা হয়, যার ফলে স্প্রেডিং টেবিলের উপর থেকে কাপড়ের লে বা এর অংশ ছানান্তরে সহায়ক হয়। আবার বাতাস শোষণ করার ব্যবস্থা থাকতে পারে যার ফলে কাপড়ের লে কে বাতাসের চাপের সাহায্যে শক্তুচিত করে এর উচ্চতা কমানো যেতে পারে, ফলে কাপড় কাটা অনেক সহজ হয়ে যায়।

কাপড় বিছানো বেশ সময় সাপেক্ষ ব্যপার। বিশেষ করে কাপড় সুন্দর ও সঠিক ভাবে কাটার স্বার্থে কাপড় বিছানোর মধ্যে বিভিন্ন কারিগরি ও কৌশলগত দিক জানা অত্যবশ্যিক।

৭.২ কাপড়ের সঠিক লে তৈরির শর্তাবলী

কাপড় বিছিয়ে কাপড়ের লে সঠিক ও সুন্দরভাবে তৈরি করার জন্য বেশ কিছু শর্তাবলী বা কারিগরি দিক পূরণ করা আবশ্যিক। এ সকল শর্তাবলির মধ্যে কিছু অবশ্যই পূরণ করতে হবে। যা নিম্নে দেওয়া হলো :

১। কাপড়ের প্লাই এলাইনমেন্ট করণ-

মার্কারের দৈর্ঘ্য ও প্রস্থ অনুযায়ী কাপড় বিছানো হয়। কাপড় বিছিয়ে কাপড়ের লে তৈরি করার সময় কাপড়ের প্রতিটি প্লাই যেন মার্কারের দৈর্ঘ্য ও প্রস্থের মধ্যে সঠিক ভাবে স্থাপিত হয় তা অবশ্যই নিয়ন্ত্রণ করতে হবে।

২। সঠিক প্লাই টেনশন-

কাপড়ের প্লাই একটির উপর অপরটি সঠিক ও সুন্দরভাবে স্থাপন করে কাপড়ের লে তৈরি করা হয়। কাপড় হতে ও মেশিনে উভয় পদ্ধতিতে বিছানো হয়। তবে যে পদ্ধতিতেই বিছানো হোক না কেন তা অবশ্যই টেনশনবিহীন হতে হবে এবং প্রতিটি প্লাই যেন একই রকম টেনশনবিহীন হয় সেদিকে লক্ষ রাখতে হবে। কাপড় বিছানোর সময় যদি বেশি ঢিলে হয় তাহলে পোশাক তৈরির পর পোশাকের মেজারমেন্ট বেশি হয়। আর যদি বেশি টাইট হয় তাহলে পোশাক তৈরির পর পোশাকের মেজারমেন্ট কম হবে।

৩। প্রতিটি প্লাই সমতল হতে হবে-

কাপড় বিছানোর সময় লক্ষ রাখতে হবে যেন কাপড়ের কোন অংশে কোন ভাজ না থাকে বা কাপড় কোথাও কুঁচকে না থাকে। কাপড় বিছানোর সময় কাপড় যদি সমতল অবস্থায় বিছানো না হয় তবে উল্লিখিত অংশ দিয়ে তৈরি পোশাক ত্রুটিপূর্ণ হবে।

৪। কাপড়ের ত্রুটি দূরীকরণ-

কাপড় স্প্রেডিং করার সময় কাপড়ে যতি কোনরূপ ত্রুটি থাকে তবে তা চিহ্নিত করে দূর করার জন্য প্রয়োজনীয় পদক্ষেপ নিতে হবে। ত্রুটি চিহ্নিত করা ও ত্রুটিমুক্ত করার দায়িত্ব স্প্রেডারের অর্থাৎ যারা কাপড় বিছাবে তাদের। কাপড় বিছানোর সময় কাপড়ে যদি কোন ত্রুটি পরিলক্ষিত হয় তবে তা দূর করার জন্য নানা ধরনের ব্যবস্থা গ্রহণ করা যায়। যেমন ত্রুটিযুক্ত স্থানে কাপড় কেটে বাদ দিয়ে ওভারল্যাপিং করে কাপড় বিছানো হয়। আবার কখনো কখনো কাপড় বিছানোর সময় কাপড়ের ত্রুটি যদি ছোট স্থান দখল বা ছোট স্থান জুড়ে হয় তবে ঐ স্থান মেটাল পেট অথবা অন্য কোন স্টিকার লাগিয়ে দেওয়া হয়। অতঃপর কাপড় কাটা শেষ হলে কাপড়ের বাডেল একটি মেটাল ডিটেকটর মেশিনের ভিতর দিয়ে অতিক্রম করানো হয়। যে বাডেলে টোল টেপ থাকে ঐ বাডেলটি উক্ত মেটাল ডিটেকটিভ মেশিন দ্বারা চিহ্নিত হয় এবং চিহ্নিত বাডেল হতে ত্রুটিযুক্ত অংশ আলাদা করে নিয়ে আর একটি ঐ রূপ অংশ কেটে ঐ স্থানে পুনঃস্থাপন করা হয়।

৫। কাপড়ের প্লাইয়ের সঠিক দিক নির্ধারণ-

কাপড় বিছানোর পূর্বেই দেখে নিতে হবে যে কাপড় কী ধরনের। কাপড় যদি উভয় দিকে একই রকম হয় তাহলে কোনো সমস্যা হয় না। কিন্তু কাপড় যদি উভয় দিকে একই রকম না হয় তাহলে কাপড়ের প্লাইয়ের দিক মার্কারের পরিকল্পনার উপর ভিত্তি করে সর্তকতার সাথে নির্ধারণ করতে হবে, না হলে পোশাক ত্রুটিযুক্ত

হতে পারে। কাপড়ের লে তৈরির সময় কাপড়ের প্রতিটি প্লাইয়ের সোজা দিক উপরের দিকে অথবা নিচের দিকে অথবা মুখোমুখি তৈরি করা যায়।

৬। ছ্রি বিদ্যুৎ দূরীকরণ-

কাপড় বিছিয়ে লে তৈরি করার সময় ঘর্ষণের কারণে কাপড়ের মধ্যে ছ্রি বিদ্যুৎ উৎপন্ন হওয়ার সম্ভাবনা থাকে। বিশেষ করে যে সকল কাপড়ের মধ্যে সিলিংটেনিক ডেক্সেন পরিমাণ অধিক থাকে সেই সকল কাপড় বিছানোর সময় কাপড়ের মধ্যে ছ্রি বিদ্যুৎ বেশি উৎপন্ন হয় ফলে কাপড়ের একটা প্লাইয়ের উপর আর একটা প্লাই স্থাপন করতে বেশ অসুবিধার সৃষ্টি হয়। এ অসুবিধা দূর করার জন্য কাপড়ে যেন কম ঘর্ষণ হয় তার ব্যবস্থা করা।

৭। সহজে কাপড়ের লে বা বাণিল পৃথকীকরণ-

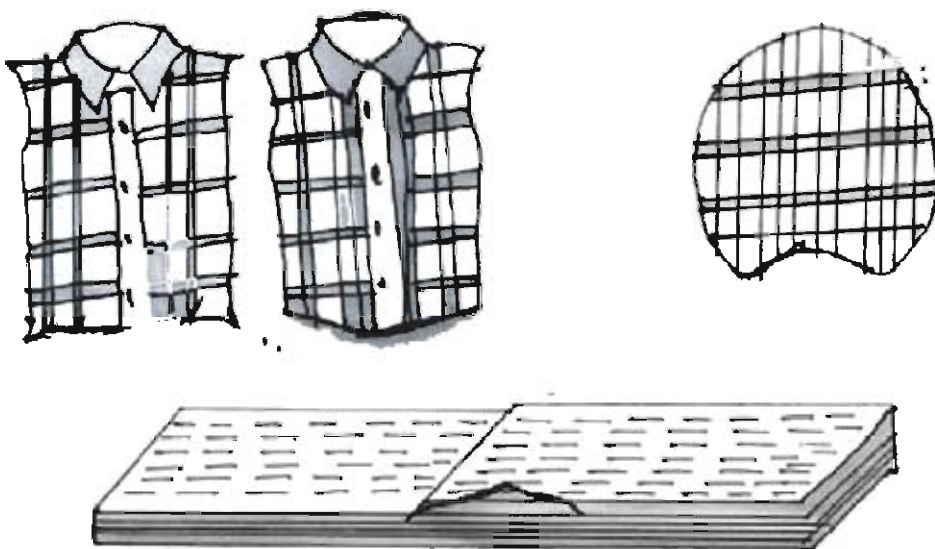
কাটা কাপড়ের বাণিলের আকৃতি নির্ভর করে কাপড়ের রং অথবা সেডের পার্থক্য অথবা প্লাইয়ের সংখ্যা অথবা সময়ের উপর।

৮। কাপড়ের লে কাটার সময় কাপড়ের গলন নিয়ন্ত্রণকরণ-

কাপড়ের লে কাটিং নাইফ দ্বারা কাটার সময় কাপড় ও নাইফের মধ্যে যে ঘর্ষণ হয় তার ফলে তাপের সৃষ্টি হয়। লে তৈরি করার সময় কাপড়ের প্লাইয়ের ফাঁকে ফাঁকে এন্টি ফিউশন কাগজের প্লাই বিছিয়ে দেয়া যেতে পারে।

৯। কাপড়ের লে যেন বিকৃত না হয়-

কাপড়ের লে হানান্তরের সময় অথবা কাপড়ের লে স্ট্রেইট মেশিন দ্বারা কাটার সময় লে এর নিচের দিকে কাটিং মেশিনের বেজ প্লেটের সাথে ঘর্ষণের কারণে কাপড়ের প্লাই কুঁচকে যেতে পারে। এ ধরনের সমস্যা দূর করার জন্য কাপড়ের লে মসৃণ কাগজের উপর তৈরি করা হয় যাতে মসৃণ কাগজ ব্যবহারের কারণে কাপড়ের সাথে টেবিল ঘর্ষণের ফলে কাপড়ের পৃষ্ঠ অমসৃণ হওয়ার সম্ভাবনা থাকে না।



৭.৩ কাপড় বিছানোর পদ্ধতিসমূহ-

গার্মেন্টস ফ্যাট্টেরিতে কাপড় সাধারণত মোড়কে সরবরাহ করা হয়। কাপড়ের মোড়ক হতে কাপড় বিছিয়ে কাপড়ের লে তৈরি করা হয়।

কাপড় বিছিয়ে লে তৈরি করার জন্য প্রধানত ২টি পদ্ধতি ব্যবহার করা হয়, যথা :

১। কায়িক পদ্ধতি

২। যান্ত্রিক পদ্ধতি

১। কায়িক পদ্ধতি-

এ পদ্ধতিতে কাপড় তিনভাবে বিছানো যায়। যথা -

(ক) সম্পূর্ণ হাতে বিছানো।

(খ) ছকের সহায়তায় হাতে বিছানো।

(গ) হস্তচালিত স্প্রেডিং ট্রাকের সহায়তায়।

২। যান্ত্রিক পদ্ধতি-

যান্ত্রিক পদ্ধতিতে কাপড় বিছানোর জন্য যে সকল মেশিন ব্যবহার করা হয়।

এটা দুই প্রকার। যথা -

(ক) সেমি অটোমেটিক।

(খ) সম্পূর্ণ অটোমেটিক।

প্রশ্নমালা

১. কাপড়ের লে করার উদ্দেশ্য কী?
২. কাপড় বিছানোর পদ্ধতি কয়টি ও কী কী?
৩. কাপড়ের সঠিক লে তৈরির শর্তাবলি কয়টি ও কী কী?
৪. কাপড় বিছানোর কায়িক পদ্ধতি ব্যাখ্যা কর।
৫. কাপড় বিছানোর যান্ত্রিক পদ্ধতি ব্যাখ্যা কর।
৬. কাপড় বিছানোর মেশিনের সুবিধা সমূহ কী কী?

অষ্টম অধ্যায়

কাপড় কাটা সম্পর্কে ধারণা

৮.১ সঠিকভাবে কাপড় কাটার শর্তাবলি

পোশক শিল্পকারখানায় কাপড়ের লে হতে মার্কার অনুযায়ী কেটে পোশাকের অংশ তৈরি করাকেই কাপড় কাটা বলে। কাপড়ের লে হতে পোশাকের অংশসমূহ যাতে সুন্দর ও সঠিকভাবে কাটা হয় তার জন্য নিম্নে বর্ণিত শর্তাবলি পূরণ করা আবশ্যিক-



(ক) কাপড় কাটার সূচিতা

মার্কারের মধ্যস্থিত প্যাটার্নসমূহের আকৃতি অনুযায়ী সঠিক আকৃতির অংশ কাটা আবশ্যিক। সঠিক আকৃতির অংশ কাটা নির্ভর করে কাপড় কাটার পদ্ধতির উপর এবং কোন কোন সময় মার্কার প্লানিং ও মার্কার মেকিং এর উপর।

(খ) সুন্দর কর্তিত প্রান্ত

কাপড় কাটার পর কর্তিত অংশের প্রান্ত পরিষ্কার ও সুন্দর হওয়া উচিত। লক্ষ রাখতে হবে যেন কর্তিত প্রান্ত দিয়ে সুতা বের হয়ে না যায় বা অমসৃণ না হয়। কাটিং নাইফে ঠিকমত ধার না ধাকলে এ ধরনের ক্রটি হতে পারে।

(গ) পোড়া বা গলনহীন প্রান্ত

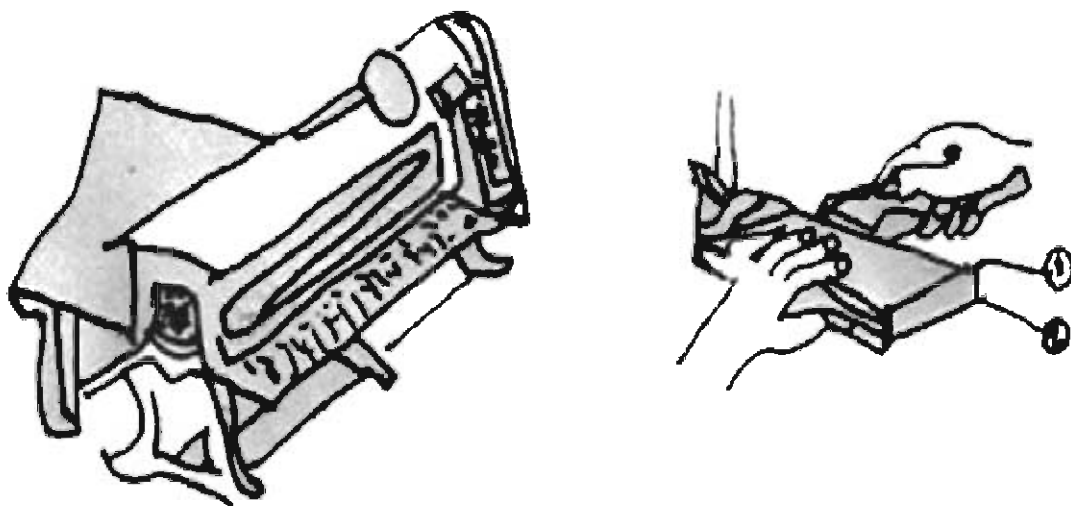
বর্ষণজনিত তাপে কাপড়ের কর্তিত প্রান্ত বরাবর কাপড় পুড়ে যেতে পারে বা গলে গিয়ে কর্তিত প্রান্তগুলি একটার সাথে আর একটা জোড়া লেগে যেতে পারে। এ সমস্যা সমাধানের জন্য কাটিং নাইফ ধারালো হতে হবে। প্রয়োজনে এন্টি ফিউশন কাগজ ব্যবহার করা যেতে পারে। কাপড় কাটার সময় কাটিং নাইফে সিলিকন লুবিরিকেন্ট স্প্রে করা যেতে পারে, কাপড়ের লে উচ্চতা কামানো যেতে পারে এবং কাটিং নাইফের গতি কমানো যেতে পারে।

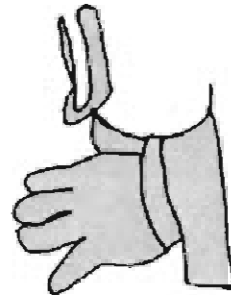
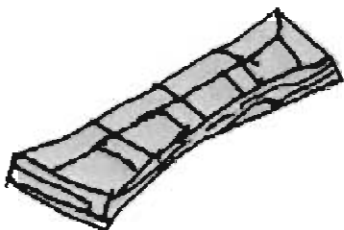
(ঘ) সামঞ্জস্যপূর্ণ কাটা

কাপড়ের লে এর উপরের প্লাই হতে সর্বনিম্ন প্লাই পর্যন্ত কর্তিত প্রতিটি অঙ্গের আকৃতি যেন একই আকৃতির হয়।

৮.২ কাপড় কাটার পদ্ধতিসমূহ

কাপড় কাটার জন্য শত শত বছর পূর্ব থেকে ধাতব ব্লেড বা নাইফ ব্যবহার হয়ে আসছে। বিগত ৬০ বছর যাবৎ ধাতব ব্লেড ছাড়া অন্য কেনো উপায়ে কাপড় কাটা যায় কীনা তার উপর গবেষণা চলছে এবং কিছু পদ্ধতি উদ্ভাবনও করা হয়েছে। পোশাক শিল্পে ধাতব ব্লেড বা নাইফের ব্যবহার এখনও বহুল পরিমাণে সারা বিশ্বে ব্যবহার হচ্ছে।





বর্তমানে কাপড় কাটার জন্য যেসব পদ্ধতি ব্যবহার হচ্ছে উহা নিম্নে লিপিবদ্ধ ও আলোচনা করা হলো-
কাপড় কাটার জন্য ব্যবহৃত কাটিং মেশিনসমূহকে প্রধানত দুইটি শ্রেণিতে ভাগ করা যায়। উভয় শ্রেণিভুক্ত
কাটিং মেশিনসমূহের নাম নিচে দেওয়া হলো

কাস্টিক পদ্ধতি

১. হস্ত চালিত কাঁচি।
২. রাউন্ড নাইফ।
৩. স্ট্রেইড নাইফ।
৪. ব্যান্ড নাইফ।
৫. ডাই কাটিং।
৬. নচার।
৭. ড্রিল।

কম্পিউটার নিয়ন্ত্রিত পদ্ধতি-

১. নাইফ দ্বারা কাটিং।
২. পানির জেট দ্বারা কাটিং।
৩. লেজার বিম দ্বারা কাটিং।
৪. প্লাজমা টরচ দ্বারা কাটিং।

৮.৩ কাপড় কাটার সতর্কতা

পোশাক শিল্পকারখানায় যে দিকটি প্রথমেই দৃষ্টি দেওয়া হয় তা হলো পোশাকের জন্য কাপড় কাটা। কাপড়
কাটায় যেন অপচয় সর্বান্নিম থাকে এবং গুণগতমান যেন ঠিক হয় সেদিকে খুবই সতর্কতা অবলম্বন করতে হয়।

সঠিক পরিকল্পনা ও কৌশলের অভাবে কাপড়ের অপব্যবহার এবং কাপড়ের ত্রুটি পোশাক প্রস্তুত কোম্পানিকে ব্যাপক ক্ষতিগ্রস্ত করতে পারে। তাই পোশাকের জন্য কাপড় কাটার সময় খুবই সতর্ক থাকতে হয়। উন্নত মানের পোশাক তৈরি করতে হলে কাপড় কাটার ক্ষেত্রে উন্নত পদ্ধতি ও সতর্কতা অবলম্বন করতে হয়। নিয়মতান্ত্রিকভাবে যদি পোশাকের কাপড় কাটার পরিকল্পনা গ্রহণ করা যায় এবং বিশেষ সতর্কতার সাথে যদি কাপড় কাটা যায় তাহলে কাপড় কাটায় ভুল হওয়ার সম্ভাবনা কম থাকে। যেহেতু ভুল অধিকৎস ক্ষেত্রেই তা সংশোধন করার উপায় থাকে না। সেহেতু ভুল হওয়ার পূর্বেই সতর্ক থাকতে হয় যাতে ভুল না হয়।

কাপড় কাটায় যে সকল ভুল ত্রুটি হওয়ার সম্ভাবনা থাকে তা নিম্নরূপ -

১. কাটা অংশের আকৃতি প্যাটার্নের আকৃতি অনুযায়ী না হওয়া।
২. পরিমাণ অনুযায়ী পোশাকের অংশ কর্তন না করা।
৩. কাপড়ের চেক ম্যাচিং না হওয়া।
৪. কাপড়ের ডি঱েকশন ঠিক না হওয়া।
৫. ট্রেইন লাইন ঠিক না হওয়া।
৬. কাটমার্ক বেশি বড় বা বেশি ছোট হওয়া।
৭. নির্দিষ্ট স্থানে কাট মার্ক না দেওয়া হয়।
৮. কাটা অংশের কিনারায় সুতা আলগা হয়ে যাওয়া।
৯. কাটা অংশের কিনারা সোজা ও পরিচ্ছন্ন না হওয়া।
১০. কাটা অংশের প্রান্তি ফিউজড হয়ে যাওয়া।

৮.৪ পোশাকের কর্তিত অংশের শাটিং, নাম্বারিং ও বান্ডলিং

পোশাকের জন্য কাপড় কাটার পর কর্তিত অংশের গুণগত মান কাপড়ের রং -এর তারতম্য যাতে না ঘটতে পারে এবং অপারেটরগণ যেন সুষ্ঠুভাবে কাজ সম্পন্ন করতে পারে তার জন্য কাপড় কাটার পর পোশাকের অংশের শাটিং, নাম্বারিং ও বান্ডলিং করার প্রয়োজন হয়।

নিম্নে এতদসম্পর্কে বিস্তারিত আলোচনা করা হলো-

শাটিং -

পোশাক শিল্প কারখানায় পোশাক তৈরির জন্য একই সাথে প্রচুর পরিমাণ কাপড় কাটার ক্ষেত্রে কাপড় কাটার ধারাবাহিকতা বজায় রাখতে হয়। এর মধ্যে শাটিং হলো কাপড় কাটার পরের প্রথম ধাপ। যেহেতু একই সাথে একাধিক সাইজের প্রচুর পরিমাণ পোশাকের কাপড় কাটা হয়, সেহেতু কাপড় কাটার পর প্রতিটি সাইজের প্রতিটি অংশ আলাদা আলাদাভাবে সাজিয়ে রাখাকে শাটিং বলে। শাটিং না করলে এক সাইজের পোশাকের ৫০ অংশ আর এক সাইজের অংশের সাথে মিলে যেতে পারে।

নামারিং-

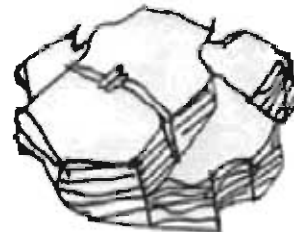
কাপড় কেটে পোশাকের অংশ শটিং করার পর প্রতিটি অংশের প্রতিটি প্লাই- এর নির্দিষ্ট স্থানে সংখ্যার দ্বারা ধারাবাহিকভাবে নম্বর দেওয়াকে নামারিং বলে। কাপড়ের রং -এর তারতম্য যেন না ঘটে তার জন্য নামারিং করার প্রয়োজন হয়। মূলত সেডিং- এর হাত হতে রক্ষা পাওয়ার জন্য পোশাকের কর্তৃত অংশের নামারিং করা হয়ে থাকে।

বান্ডলিং-

কাপড় কাটা সেকশনের শেষ ধাপ হলো বান্ডলিং। কাপড় কেটে শটিং ও নামারিং করার পর উৎপাদনের সুবিধার্থে কাটিং করা সে হতে রং অনুযায়ী অথবা নির্ধারিত সংখ্যক প্লাই একত্রে বেঁধে রাখার নামই হলো বান্ডলিং। বান্ডলিং করার সময় বিশেষভাবে লক্ষ রাখতে হয় যে, বান্ডল সাইজ যেন খুব বড় না হয় এবং খুব ছোটও না হয়। বান্ডল সাইজ যদি খুব বড় হয় তাহলে বান্ডল স্থানান্তর করতে যেমন সমস্যা হয় তেমনি বড় বান্ডল থেকে কাজ করতে অপারেটরদের অসুবিধা হয়। তাই স্ট্যাভার্ড সাইজ বান্ডল করে বান্ডল কার্ড ব্যবহার করতে হয়।

বান্ডল কার্ডে যে সকল তথ্যাবলি থাকে তা নিম্নরূপ-

১. বায়ারের নাম।
২. অর্ডার নম্বর।
৩. পোশাকের নাম।
৪. বান্ডল নম্বর।
৫. পোশাকের অংশের নাম।
৬. প্লাইয়ের সংখ্যা বা অংশের সংখ্যা।
৭. প্লাই নম্বর ইত্যাদি।



প্রশ্নমালা

১. কাপড় কাটার সংজ্ঞা লেখ?
২. সঠিকভাবে কাপড় কাটার শর্তাবলি বর্ণনা কর।
৩. কাপড় কাটার পদ্ধতিসমূহ বর্ণনা কর।
৪. কাপড় কাটার সতর্কতা বর্ণনা কর।
৫. পোশাকের কর্তৃত অংশে কেনো শটিং করা হয় ?
৬. পোশাকের কর্তৃত অংশে কেনো নামারিং করা হয় ?
৭. পোশাকের কর্তৃত অংশে কেনো বাস্তিল করা হয় ?
৮. বাস্তিল কার্ড এ কী কী তথ্যাবলি লিপিবদ্ধ থাকে ?
৯. নামারিং কাকে বলে ?
১০. লে কাকে বলে ?

ব্যবহারিক

পোশাকের প্যাটার্ন করার উপর দক্ষতা অর্জন

ব্যবহারিক ১.১

পোশাকের মেজারমেন্ট চার্ট তৈরিকরণ

শিক্ষণীয় বিষয় :

১. পোশাকের মেজারমেন্ট সম্পর্কে ধারণা লাভ করতে পারবে।
২. পোশাকের মেজারমেন্ট চার্ট সম্বন্ধে ধারণা লাভ করতে পারবে।
৩. পোশাকের মেজারমেন্ট চার্ট তৈরি করতে পারবে।

উপকরণ/ যন্ত্রপাতি :

১. পোশাক
২. স্কেল
৩. পেপার
৪. পেনসিল/কলম
৫. রাখার (ইঁড়েজার)
৬. মেজারমেন্ট টেপ

নমুনা :

ক্রমিক নং	সাইজ	১৪	১৪.৫	১৫	১৫.৫	১৬	১৬.৫	১৭
১.	চেন্ট	৪০"	৪২"	৪৪"	৪৬"	৪৮"	৫০"	৫২"
২.	গুয়েস্ট	৩৮"	৪০"	৪২"	৪৪"	৪৬"	৪৮"	৫০"
৩.	হিপ/বটম	৩৯"	৪১"	৪৩"	৪৫"	৪৭"	৪৯"	৫১"
৪.	সেন্টার ব্যাক লেন্থ	২৯"	২৯.৫"	৩০"	৩০.৫"	৩১"	৩১.৫"	৩২"
৫.	স্কি লেন্থ	২৪.৫"	২৪.৭৫"	২৫"	২৫.২৫"	২৫.৫"	২৫.৭৫"	২৬"
৬.	আর্মহোল কার্ড	১৮"	১৯"	২০"	২১"	২২"	২৩"	২৪"
৭.	আপার আর্ম	১৬"	১৭"	১৮"	১৯"	২০"	২১"	২২"
৮.	অ্যাক্রশ ব্যাক	১৫.৫"	১৬.৫"	১৭.৫"	১৮.৫"	১৯.৫"	২০.৫"	২১.৫"
৯.	অ্যাক্রশ সোল্ডার	১৬"	১৭"	১৮"	১৯"	২০"	২১"	২২"
১০.	কাফ লেন্থ	১০"	১০"	১০.৫"	১০.৫"	১০.৫"	১১"	১১"
১১.	কাফ উইথ	-	-	-	২.৫"	-	-	-

	১২. নেক মেজারমেন্ট বাটন টু বাটন	১৪"	১৪.৫"	১৫"	১৫.৫"	১৬"	১৬.৫"	১৭"
১৩.	কলার হাইট	-	-	১.৫"	-	-	-	-
১৪.	কলার পফেন্ট	-	-	৩"	-	-	-	-
১৫.	টপ স্টেটার উইথ	-	-	১.২৫"	-	-	-	-
১৬.	পকেট লেন্থ	-	-	৫.৭৫"	-	-	-	-
১৭.	পকেট উইথ	-	-	৫.২৫"	-	-	-	-

কাজের ধাপ ৪

১. প্রয়োজনীয় যন্ত্রপাতি সাজিয়ে নিতে হবে।
২. পোশাক হাতে নিতে হবে।
৩. পেপারের মধ্যে ছক তৈরি করতে হবে।
৪. পোশাকের সাইজ লিখতে হবে।
৫. চেস্টের মাপ নিতে হবে।
৬. ওয়েস্টের মাপ নিতে হবে।
৭. হিপ /বটমের মাপ নিতে হবে।
৮. স্টেটার ব্যাক লেন্থের মাপ নিতে হবে।
৯. ছিড লেন্থের মাপ নিতে হবে।
১০. আর্মহোলের মাপ নিতে হবে।
১১. আগার আর্মের মাপ নিতে হবে।
১২. অ্যাক্রশ ব্যাকের মাপ নিতে হবে।
১৩. অ্যাক্রশ সোল্ডারের মাপ নিতে হবে।
১৪. কাফ লেন্থের মাপ নিতে হবে।
১৫. কাফ উইথের মাপ নিতে হবে।
১৬. নেকের মাপ নিতে হবে।
১৭. কলার হাইটের মাপ নিতে হবে।
১৮. কলার পয়েন্টের মাপ নিতে হবে।
১৯. টপ স্টেটার উইথের মাপ নিতে হবে।
২০. পকেট লেন্থের মাপ নিতে হবে।
২১. পকেট উইথের মাপ নিতে হবে।

সতর্কতা :

১. পোশাকের নির্দিষ্ট স্থানে সঠিকভাবে ফিতা ধরতে হবে।
২. ধারাবাহিকভাবে মেজারমেষ্ট লিখতে হবে।
৩. কোনো মেজারমেষ্ট যেন ভুল না হয়।
৪. কোনো মেজারমেষ্ট লিখা যেন বাদ না পড়ে।

ব্যবহারিক ১.২

ফ্রকের প্যাটার্ন প্রস্তুতকরণ

শিক্ষণীয় বিষয় :

১. ফ্রকের বিভিন্ন মাপ জানতে পারবে।
২. ফ্রকের প্যাটার্ন তৈরি করতে পারবে।
৩. প্রয়োজনীয় যন্ত্রপাতির ব্যবহার জানতে পারবে।

উপকরণ/যন্ত্রপাতি :

১. পেপার কাটিং সিজার
২. বিভিন্ন ধরনের স্কেল
৩. মেজারমেষ্ট টেপ।
৪. প্যাটার্ন বোর্ড
৫. রাবার/ইয়েজার
৬. পেনসিল

পরিমাপ :

লম্বা=২০"

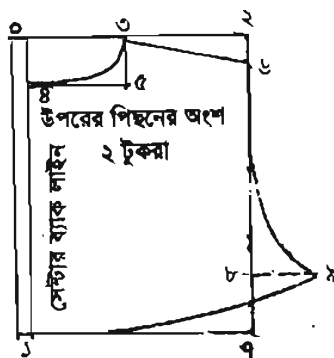
বুক = ২৪"

কাথ= ৫"

গলা = ১১.২৫"

উপরের পিছনের অংশের প্যাটার্ন প্রস্তুত করার নিয়ম :

নমুনা :

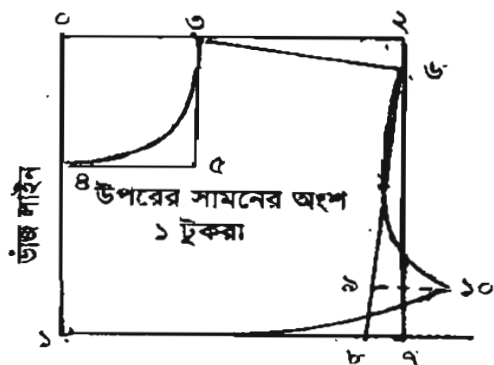


কাজের ধাপ :

১. প্রয়োজনীয় ঘনত্বপাতি গুচ্ছিয়ে নিতে হবে।
২. উপরের পিছনের অংশের মধ্যরেখা $0-1$ রেখা থেকে $1/8$ দূরে সমাপ্তরাসভাবে অঙ্কন করতে হবে।
৩. $0-1 = 6$ লাইন টানতে হবে।
৪. $0-2 = 5$ লাইন টানতে হবে।
৫. $0-3 =$ গলার $1/5$ অংশ 1.125 অথবা পছন্দমত মাপ নিয়ে লাইন টানতে হবে।
৬. $3-5 =$ এর সমান নিয়ে 8 ও 5 সংযুক্ত করতে হবে।
(গলার সেপ 8 ও 5 বিন্দুর $1/3$ ভাগ দূরত্বে 8 বিন্দু থেকে সোজা রেখে আসেত আসেত কার্ডভাবে চিত্র অনুযায়ী 3 বিন্দুর সাথে মিলিয়ে দিতে হবে।)
৭. $2-6 =$ কাঁধের ঢালু $1/2$ নিয়ে 3 ও 6 সংযুক্ত রেখা টানতে হবে।
৮. $1-7 = 0-2$ এর সমান নিয়ে 2 ও 7 সংযুক্ত করতে হবে।
৯. $9-8 = 3/4$ এবং $8-9 = 1/2$ নিয়ে 1 ও 9 বিন্দু কার্ডভাবে চিত্র অনুযায়ী সেপ কর। এবার 6 ও 9 বিন্দু কার্ড ভাবে চিত্র অনুযায়ী আর্মহোল অঙ্কন করতে হবে।

উপরের সামনের অংশের প্যাটার্ন তৈরিকরণ :

নমুনা ৪



১. ০-১ = ৬ লাইন টানতে হবে।

২. ০-২ = ৫ লাইন টানতে হবে।

৩. ০-৩ = গলার $1/5$ অংশ ২.২৫ লাইন টানতে হবে।

৪. ০-৮ = গলার $1/8$ অংশ ১.৮১২৫ অথবা পচাশমত মাপ নিয়ে লাইন টানতে হবে।

৫. ৩-৫ = ০-৮ এর সমান নিয়ে ৪ ও ৫ সংযুক্ত করতে হবে।

(গলার সেপ : ৪ ও ৫ কিন্দুর $1/3$ ভাগ দূরত্বে ৪ কিন্দু থেকে সোজা রেখে আসেত আসেত কার্ডভাবে চিত্র অনুযায়ী ৩ কিন্দুর সাথে মিলিয়ে দিতে হবে।)

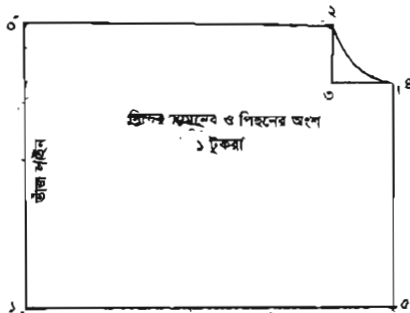
৬. ১-৭ = ০-২ এর সমান নিয়ে ২ ও ৭ সংযুক্ত করতে হবে।

৭. ৭ কিন্দু থেকে ১ ভিতরের দিকে ৮ একটি কিন্দু নিতে হবে এবং ২-৮ সংযুক্ত করতে হবে।

৮. ৮-৯ = $3/8$ এবং ৯-১০ = ১ নিয়ে ৬ ও ৯ কিন্দুর মাঝামাঝি ১১ একটি কিন্দু নিতে হবে এবং ৬, ১১ ও ১০ কার্ডভাবে চিত্র অনুযায়ী আর্মহোল সেপ করতে হবে।

নিচের সামনে ও পিছনের অংশের প্যাটার্ন তৈরিকরণ ।

নমুনা ৪



১. $0-1 = 1.5$ লাইন টানতে হবে।

২. $0-2 =$ উপরের অংশের চওড়ার তিন গুণ $= 5$ দ্রঃ $=15$ লাইন টানতে হবে।

৩. $2-3 = 3-4 =$ বুকের $1/4$ অংশ - পুটের $1/2$ অংশ $= 28 - 8 = 6 - 4 = 2 = 8.5 = 6 - 8.5 = 1.5$

৪. $1-5 = 0-2+1.5 = 15+1.5 = 16.5$

অতএব ৪ ও ৫ রেখা টেনে যোগ করতে হবে।

২ ও ৪ চিত্র অনুযায়ী কার্ড ভাবে নিচের অংশের আর্মহোল অংকন করতে হবে।

সতর্কতা ৪

১. পেনসিলের মাথা সূক্ষ্ম হতে হবে।

২. প্রত্যেক রেখা মাপ অনুযায়ী টানতে হবে।

৩. প্যাটার্ন বোর্ড কাটা মস"ণ হতে হবে।

ব্যবহারিক ৪ ১.৩

টি শার্টের প্রত্যেক অংশের প্যাটার্ন প্রস্তুতকরণ ।

শিক্ষণীয় বিষয় ৪

১. টি-শার্টের বিভিন্ন মাপ চিহ্নিত করতে পারবে।

২. টি-শার্টের প্যাটার্ন তৈরি করতে পারবে।

৩. প্রয়োজনীয় যন্ত্রপাতি ব্যবহার করতে পারবে।

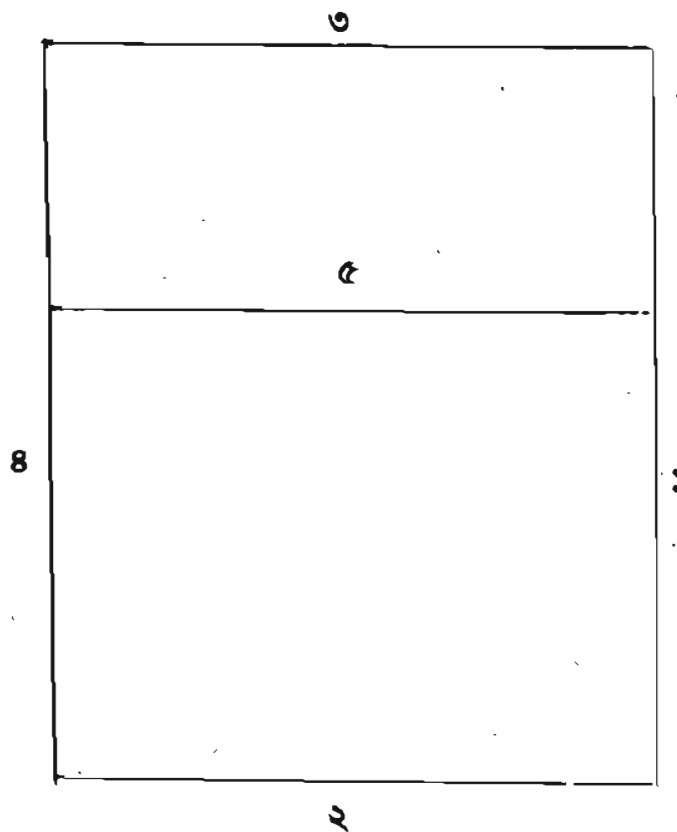
উপকরণ/যন্ত্রগোত্তি ৪

১. প্যাটার্ন কাটিং সিজার
২. বিভিন্ন ধরনের স্কেল
৩. মেজারমেষ্ট টেপ
৪. প্যাটার্ন পেপার
৫. রাবার (ইঁড়েজার)
৬. পেঙ্গিল
৭. প্যাটার্ন কাটিং টেবিল
৮. নচ মার্কার।

পরিমাপ ৪

১. লেমথ ফ্রম এইচ পিএস	৭২ সেমি.
২. ১/২ (হাফ) চেস্ট	৬০ সেমি.
৩. নেক টু ওয়েস্ট	৪৬ সেমি.
৪. ট্রিড লেমথ	২৩ সেমি.
৫. ১/২ ট্রিড ওপেনিং	২২ সেমি.
৬. ১/২ আপার আর্ম	২৭ সেমি.
৭. আর্মহোল	২৬ সেমি.
৮. নেক উইথ	১৮ সেমি.
৯. নেক ড্রপ ব্যাক	২ সেমি.
১০. নেক ড্রপ ফ্রন্ট	৯ সেমি.
১১. অ্যাক্রশ সোল্ডার	৫২ সেমি.

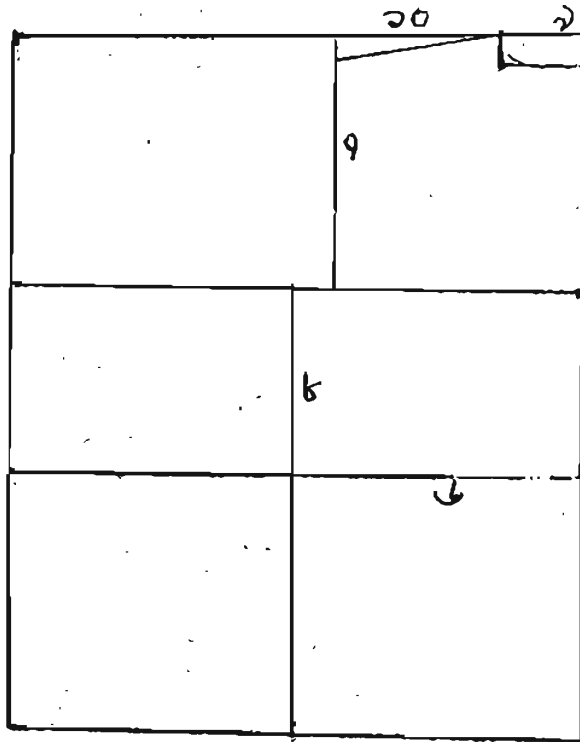
নমুনা ৪



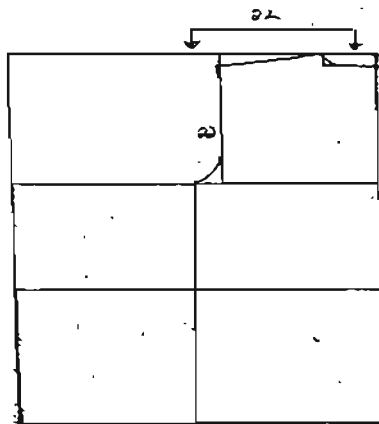
২

কাঞ্জের ধাপ ৪

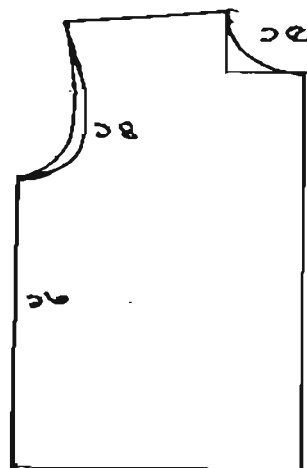
১. ৭২ সেমি. মাপ নিয়ে চিত্র অনুযায়ী ভার্টিকাল লাইন টানতে হবে।
২. ৬০ সেমি. মাপ নিয়ে চিত্র অনুযায়ী হরিজনটাল লাইন টানতে হবে।
৩. ৬০ সেমি. মাপ নিয়ে চিত্র অনুযায়ী হরিজনটাল লাইন টানতে হবে।
৪. ৭২ সেমি. মাপ নিয়ে চিত্র অনুযায়ী ভার্টিকাল লাইন টানতে হবে।
৫. নেক পয়েন্ট হতে ২৬ সেমি. নিচে চিত্র অনুযায়ী হরিজনটাল দাইন টানতে হবে।



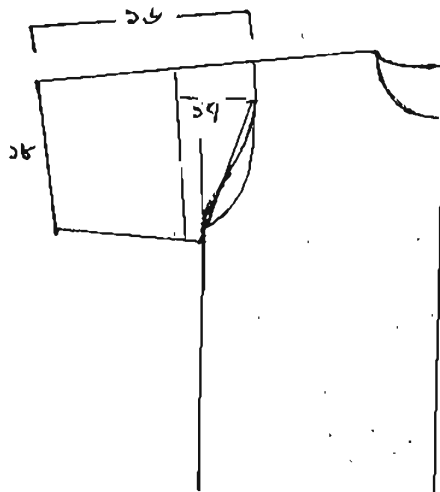
৬. নেক পয়েষ্ট হতে ৪৬ সেমি. নিচে চিত্র অনুযায়ী হরিজনটাল শাইন টানতে হবে।
৭. নেক পয়েষ্ট হতে ২৬ সেমি. ডিতরে চিত্র অনুযায়ী ভার্টিকাল শাইন টানতে হবে।
৮. বটম শাইন নেক শাইন ও নেক লাইনের মাঝামাঝি চিত্র অনুযায়ী ভার্টিকাল শাইন টানতে হবে।
৯. নেক পয়েষ্ট হতে ৯ সেমি. ডিতরে মাপ নিয়ে ২ সেমি. নিচে চিত্র অঙ্কন করতে হবে।
১০. নেক পয়েষ্ট হতে ২ সেমি. নিচে মাপ নিয়ে সোজার শাইন অঙ্কন করতে হবে।



১১. চিত্র অনুযায়ী আর্মহেল অঙ্কন করতে হবে।
১২. নেক সাইন, সোল্ডার লাইন ও আর্মহেল লাইন কাটতে হবে।



১৩. সাইড সাইন বরাবর চিত্র অনুযায়ী ভাঁজ করে ফ্রেস্ট পার্ট ড্রাইং করতে হবে।
১৪. ব্যাক পার্টের অনুষ্ঠপ কপি করে চিত্র অনুযায়ী আর্মহেল অঙ্কন করতে হবে।
১৫. ইনার সোল্ডার পফেন্ট হতে ৯ সেমি. নিচে নিয়ে চিত্র অনুযায়ী স্কেয়ায়ার গাইড সাইন অঙ্কন করতে হবে।



১৬. বডির অংশ ব্যবহার করে চিত্র অনুযায়ী ২৩ সেমি. লাইন অঙ্কন করতে হবে।
১৭. চিত্র অনুযায়ী ৫ সেমি. কপি করে ৩ সেমি. সাইড শাইনের দিকে কপি করে ৫ সেমি. পয়েন্ট হতে শোয়ার আর্মহেল পর্যন্ত গাইড লাইন টেনে চিত্র অনুযায়ী আর্মহেল অঙ্কন করতে হবে।
১৮. ১/২ স্লিপ ওপেনিং এর মাপ ২২ সেমি. নিয়ে চিত্র অনুযায়ী লাইন অঙ্কন করতে হবে।

অতঃপর প্রত্যেকটি অংশের প্যাটার্নের প্রয়োজনীয় অংশকে আলাদা আলাদা ও পূর্ণজ্ঞ করে প্রতিটি অংশের সাথে ১ সেমি. সীম অ্যালাউচ যোগ করে কর্তন করতে হবে।

সতর্কতা :

১. পেনসিলের মাধ্য সূচ হতে হবে।
২. প্রত্যেক রেখা সঠিক মাপ অনুযায়ী টানতে হবে।
৩. প্যাটার্ন বোর্ড কাটা যস্ত হতে হবে।

ব্যবহারিক : ১.৪

পোলো শার্টের প্রত্যেক অংশের প্যাটার্ন প্রস্তুতকরণ :

শিক্ষার্থীর বিষয় :

- পোলো শার্টের বিভিন্ন মাপ চিহ্নিত করতে পারবে।
পোলো শার্টের প্যাটার্ন তৈরি করতে পারবে।
প্রয়োজনীয় যন্ত্রপাতি ব্যবহার করতে পারবে।

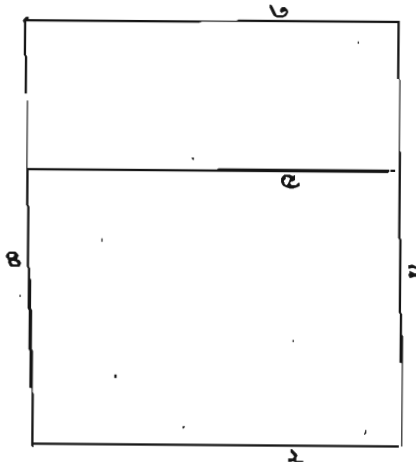
উপকরণ/বস্ত্রগতি ৪

১. প্যাটার্ন কাটিং সিজার
২. বিভিন্ন ধরনের স্কেল
৩. মেজারফেট টেপ
৪. প্যাটার্ন পেপার
৫. রাবার (ইরেজার)
৬. পেনসিল
৭. প্যাটার্ন কাটিং টেক্সি
৮. নচ মার্কার

পরিমাপ ৪

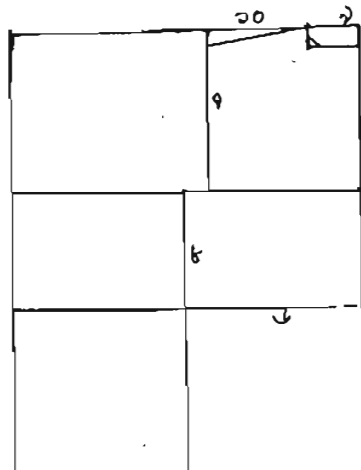
১. শেষ ফ্রম এইচ পিএস	৭২ সেমি.
২. ১/২ (হাফ) চেস্ট	৬০ সেমি.
৩. নেক টু ওয়েস্ট	৪৬ সেমি.
৪. ট্রিভ শেষ	২৩ সেমি.
৫. ১/২ ট্রিভ ওপেনিং	২২ সেমি.
৬. ১/২ আগার আর্ম	২৭ সেমি.
৭. আর্মহোল	২৬ সেমি.
৮. নেক উইথ	১৮ সেমি.
৯. নেক ড্রপ ব্যাক	১ সেমি.
১০. নেক ড্রপ ফ্রন্ট	৭ সেমি.
১১. অ্যাক্রশ সোলডার	৫২ সেমি.
১২. কলার শেষ	৪০ সেমি.

নমুনা ৪

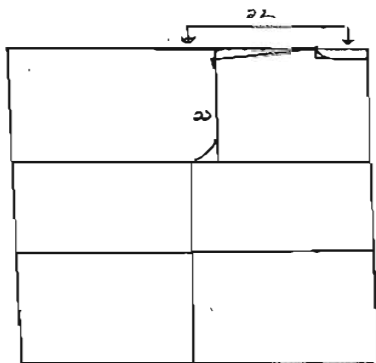


কাঞ্জের ধাপ :

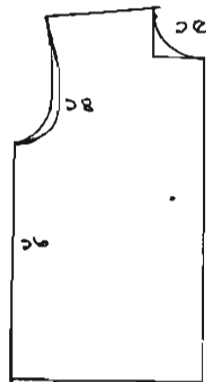
১. ৭২ সেমি. মাপ নিয়ে চিত্র অনুযায়ী ভার্টিকাল লাইন টানতে হবে।
২. ৬০ সেমি. মাপ নিয়ে চিত্র অনুযায়ী হরিজনটাল লাইন টানতে হবে।
৩. ৬০ সেমি. মাপ নিয়ে চিত্র অনুযায়ী হরিজনটাল লাইন টানতে হবে।
৪. ৭২ সেমি. মাপ নিয়ে চিত্র অনুযায়ী ভার্টিকাল লাইন টানতে হবে।
৫. নেক পয়েষ্ট হতে ২৬ সেমি. নিচে চিত্র অনুযায়ী ভার্টিকাল শাইন টানতে হবে।



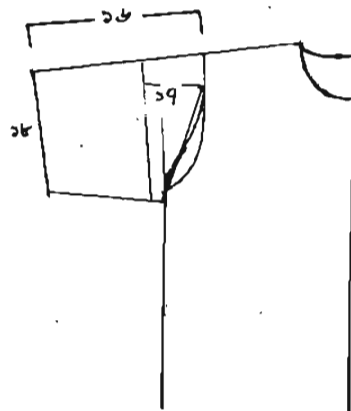
৬. নেক পয়েষ্ট হতে ৪৬ সেমি. নিচে চিত্র অনুযায়ী হরিজনটাল লাইন টানতে হবে।
৭. নেক পয়েষ্ট হতে ২৬ সেমি. ভিতরে চিত্র অনুযায়ী ভার্টিকাল লাইন টানতে হবে।
৮. বটম লাইন ও নেক লাইনের মাঝামাঝি চিত্র অনুযায়ী ভার্টিকাল লাইন টানতে হবে।
৯. নেক পয়েষ্ট হতে ৮ সেমি. ভিতরে মাপ নিয়ে ১ সেমি. নিচে চিত্র অনুযায়ী অঙ্কন করতে হবে।
১০. নেক লাইন হতে ২ সেমি. নিচে মাপ নিয়ে সোজডার লাইন আঁকতে হবে।



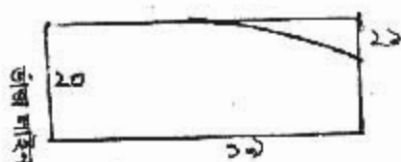
১১. চিত্র অনুযায়ী আর্মহোল অঙ্কন করতে হবে।
 ১২. নেক লাইন সোল্ডার লাইন ও আর্মহোল সাইন কাটতে হবে।



১৩. সাইড লাইন বরাবর চিত্র অনুযায়ী উচ্চ করে ফ্রেস্ট পার্ট ড্রাই করতে হবে।
 ১৪. ব্যাক পার্টের অনুরূপ কপি করে চিত্র অনুযায়ী আর্মহোল অঙ্কন করতে হবে।
 ১৫. ইনার সোল্ডার পয়েন্ট হতে ৭ সেমি. নিচে নিয়ে চিত্র অনুযায়ী স্কোয়ার গাইড লাইন অঙ্কন করতে হবে।



১৬. বড়ির অধিঃ ব্যবহার করে চিত্র অনুযায়ী ২০ সেমি. লাইন অঙ্কন করতে হবে।
১৭. চিত্র অনুযায়ী ৫ সেমি. কপি করে ৩ সেমি. সাইড লাইনের দিকে কপি করে ৫ সেমি. পরেল্ট হতে গোড়ার আর্মহোল পর্যন্ত গাইড লাইন টৈনে চিত্র অনুযায়ী আর্মহোল অঙ্কন করতে হবে।
১৮. ১/২ টিস্ট ওপেনিং-এর মাপ ২২ সেমি. নিয়ে চিত্র অনুযায়ী লাইন অঙ্কন করিতে হবে।



১৯. ভৌজ লাইন হতে ২০ সেমি. মাপ নিয়ে চিত্র অনুযায়ী অঙ্কন করতে হবে।
২০. ভৌজ লাইন বরাবর ৬ সেমি. মাপ নিয়ে চিত্র অনুযায়ী রাইট আঙ্গোল অঙ্কন করতে হবে।
২১. ভৌজ লাইনের বিপরীত দিকে ২ সেমি. নিচে মাপ নিয়ে চিত্র অনুযায়ী কার্ড লাইন অঙ্কন করতে হবে।

অংশ পর প্রত্যেকটি অংশের প্যাটার্নের প্রকৌজনীয় অংশকে আলাদা আলাদা ও পূর্ণাঙ্গ করে প্রতিটি অংশের সাথে ১ সেমি. সীম অ্যালাইন যোগ করে কর্তৃত করতে হবে।

সতর্কতা :

- পেনসিলের মাথা সূক্ষ্ম হতে হবে।
- প্রত্যেকটি রেখা সঠিক মাপ অনুযায়ী টানতে হবে।
- প্যাটার্ন বোর্ড কাটা মস"প হতে হবে।

ব্যবহারিক : ১.৫

পাঞ্জাবির প্রত্যেক অংশের প্যাটার্ন প্রস্তুতকরণ :

শিক্ষণীয় বিষয় :

- পাঞ্জাবির প্রত্যেকটি অংশের মাপ সম্পর্কে ধারণা লাভ করতে পারবে।
- পাঞ্জাবির প্যাটার্ন তৈরি করতে পারবে।
- প্রয়োজনীয় যন্ত্রপাত্রের ব্যবহার শিখবে।

উপকরণ/ব্যবহারিত :

১. প্যাটার্ন পেপার
২. রাবার/ইয়েজার
৩. পেনসিল
৪. প্যাটার্ন কাটিং সিজার
৫. বিডিল ধরনের স্কেল
৬. মেজারফেস্ট টেপ
৭. প্যাটার্ন কাটিং টেবিল

পরিমাপ :

লম্বা - ৩৮

চেস্ট - ৩৪ + টিলা ১০ = ৪৪

নিচের বের - ৫২

গুট - ১৬

হাতার লম্বা - ২৪

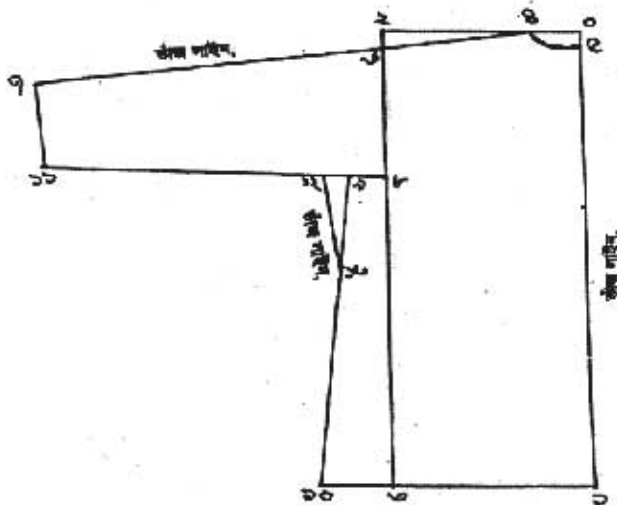
মুকুরী - ১৪

গলা - ১৫

বুকপার্কেট - ৫.৫ ৫

সাইড পার্কেট ওপেনিং - ৬

নমুনা :



কাজের ধাপ ৪

পাঞ্চাবির ব্যাক পার্ট ও সাইড পার্ট ও হাতার প্যাটার্ন তৈরি করার নিয়ম।

১. ০-১= ৩৮.৫ লাইন টানতে হবে।

২. ০-২= ৮.২৫ লাইন টানতে হবে।

৩. ২-৩= ০-১ এর সমান = ৩৮.৫ লাইন টানতে হবে।

৪. ১-৩= ০-২ এর সমান = ৮.২৫ লাইন টানতে হবে।

৫. ০-৫= গলার ১/৫ অংশ = ১৫ ৫-৩ লাইন টানতে হবে।

৬. ০-৫= নেক ড্রপ ব্যাক সাধারণত = ০.৫ নিয়ে ৪ ও ৫ চিত্র অনুযায়ী কার্ড আকারে আঁকতে হবে।

৭. ২-৬= কাঁধের ঢালু সাধারণত = ০.৫ নিতে হবে।

৮. ৬-৭= ২৪.৭৫ লাইন টানতে হবে।

৯. ৬-৮= ৮.৭৫ লাইন টানতে হবে।

১০. ৭-১১= ৭.২৫ লাইন টানতে হবে।

১১. ৮-৯ = ৩ লাইন টানতে হবে।

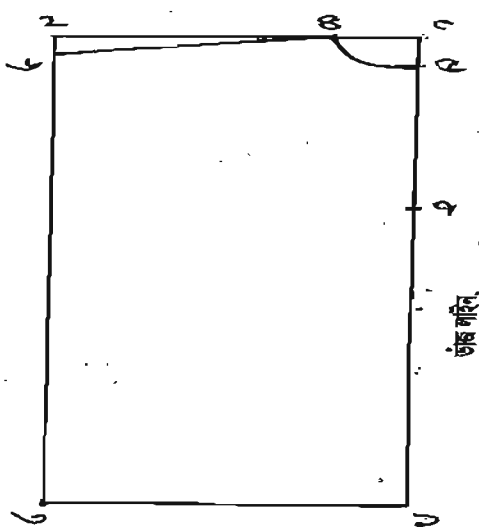
১২. ৩-১০ = ৮-৯ এর ডাবল= ৬ লাইন টানতে হবে।

১৩. ৯-১২ = ৮-৯ এর ১/২= ৩ ২= ১.৫ লাইন টানতে হবে।

১৪. ১২-১৩ = ৩-১০ এর সমান = ৬ লাইন টানতে হবে।

পাঞ্চাবির সামনের অংশের প্যাটার্ন তৈরির নিয়ম ৪

নমুনা ৪



১৫. $0-1 = 38.5$ লাইন টানতে হবে।

১৬. $0-2 = 8.25$ লাইন টানতে হবে।

১৭. $2-3=0-1$ এর সমান = 38.5 লাইন টানতে হবে।

১৮. $1-3=0-2$ এর সমান 8.25 লাইন টানতে হবে।

১৯. $0-2 = \text{গলা } 1/5 \text{ অংশ} = 15.5 = 3$ লাইন টানতে হবে।

২০. $0-5 = \text{প্রয়োজন অনুযায়ী অর্থাৎ পূর্ণ গলার মাপ হতে পিছনে অংশের টুকু বাদ দিয়ে যতটুকু দরকার হয়।$

২১. $2-6=\text{কাঁধের ঢালু সাধারণত} = 0.5 \text{ মিটে হবে।}$

২২. $0-7 = \text{ওপেনিং এর জন্য কটা অংশ} = 12$

পাঞ্চাবির বুক পকেটের প্যাটার্ন তৈরির নিয়ম ৪

নমুনা ৪

২৩. $0-1 = 7.25$ লাইন টানতে হবে।

২৪. $0-2 = 5.5$ লাইন টানতে হবে।

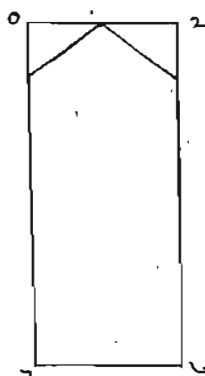
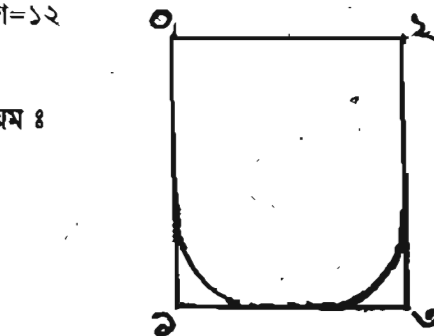
২৫. $2-3=0-1$ এর সমান = 7.25 লাইন টানতে হবে।

২৬. $1-3=0-2$ এর সমান 5.5 লাইন টানতে হবে।

অতঃপর নিচের দিকে চিত্র অনুযায়ী রাউন্ড সেপ করতে হবে।

সাইড পকেট-এর প্যাটার্ন তৈরিকরণ ৪

নমুনা ৪



২৭. ০-১ = সাইড পকেট শপেনিং-এর ৩ গুণ = ৬ ৩=১৮ লাইন টানতে হবে।

২৮. ০-২ = সাইড পকেটের চওড়া = ৬ লাইন টানতে হবে।

২৯. ২-৩=০-১ এর সমান=১৮ লাইন টানতে হবে।

৩০. ১-৩=০-২ এর সমান=৬ লাইন টানতে হবে।

অতঃপর পকেটের উপর দিকের চিত্র অনুযায়ী অঙ্কন করতে হবে।

সতর্কতা ৪

১. পেনসিলের মাথা সূক্ষ্ম হতে হবে।
২. প্রত্যেক রেখা মাপ অনুযায়ী টানতে হবে।
৩. ক্ষেত্র অনুযায়ী যন্ত্রপাতি ব্যবহার করতে হবে।
৪. প্যাটার্ন বোর্ড কাটা মসৃণ হতে হবে।

ব্যবহারিক ৪ ১.৬

শার্টের প্রত্যেক অংশের প্যাটার্ন প্রস্তুতকরণ ৪

শিক্ষণীয় বিষয় ৪

১. শার্টের বিভিন্ন মাপ চিহ্নিত করতে পারবে।
২. শার্টের প্যাটার্ন তৈরি করতে পারবে।
৩. প্রয়োজনীয় যন্ত্রপাতি ব্যবহার করতে পারবে।

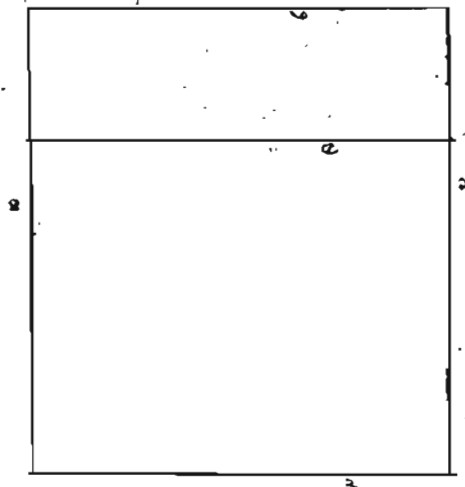
উপকরণ/যন্ত্রপাতি ৪

১. প্যাটার্ন কাটিং সিজার
২. বিভিন্ন ধরনের স্কেল
৩. মেজারমেষ্ট টেপ
৪. প্যাটার্ন পেপার
৫. প্যাটার্ন কাটিং টেবিল
৬. রাবার (ইয়েজার)
৭. পেনসিল
৮. নচ মার্কার

পরিমাপ ৪

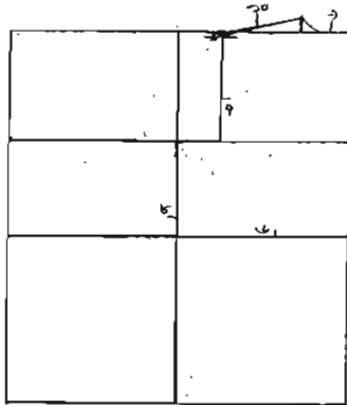
১. স্টেটার ব্যাক শেমথ	৮২ সেমি.
২. চেস্ট	১২০ সেমি.
৩. ট্রিড লেমথ	৬৫ সেমি.
৪. আপার আর্ম	৫২ সেমি.
৫. আর্মহোল ডেপথ	২৮ সেমি.
৬. নেক টু ওয়েস্ট ব্যাক	৪৬ সেমি.
৭. অ্যাক্রশ ব্যাক	৪৪ সেমি.
৮. নেক (গলা)	৪০.৫ সেমি.
৯. সোল্ডার লেমথ	১৬.৫ সেমি.
১০. কাফ শেমথ	২৬ সেমি.
১১. কাফ হাইট	৬ সেমি.

নমুনা ৪

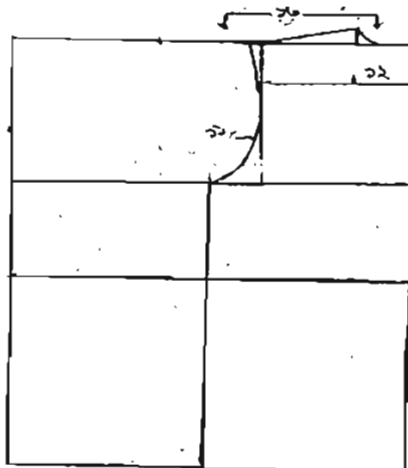


কাজের ধাপ ৪

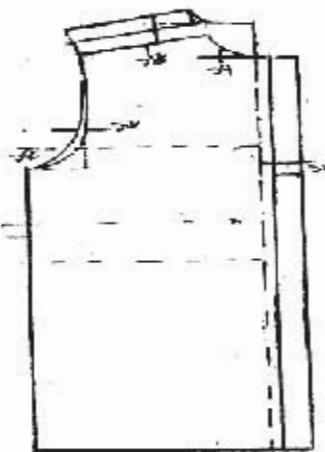
১. ৮২ সেমি. মাপ নিয়ে চিত্র অনুযায়ী ভার্টিকাল লাইন অঙ্কন করতে হবে।
২. ৬০ সেমি. মাপ নিয়ে চিত্র অনুযায়ী হরিজনটাল লাইন অঙ্কন করতে হবে।
৩. ৬০ সেমি. মাপ নিয়ে চিত্র অনুযায়ী হরিজনটাল লাইন অঙ্কন করতে হবে।
৪. ৮২ সেমি. মাপ নিয়ে চিত্র অনুযায়ী ভার্টিকাল লাইন অঙ্কন করতে হবে।
৫. নেক পয়েন্ট হতে ২৮ সেমি. নিচে চিত্র অনুযায়ী হরিজনটাল লাইন অঙ্কন করতে হবে।



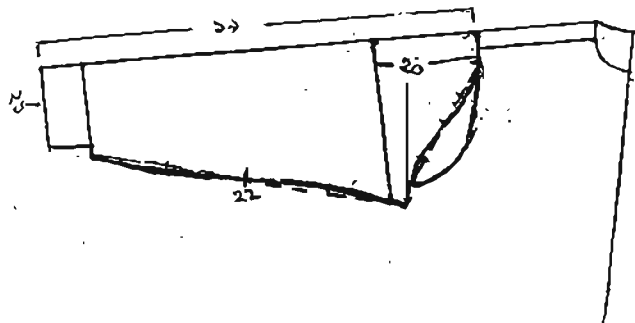
৬. নেক পয়েন্ট হতে ৪৬ সেমি. নিচে চিত্র অনুযায়ী হরিজনটাল লাইন অঙ্কন করতে হবে।
৭. নেক পয়েন্ট হতে ২২ সেমি. ডিতরে চিত্র অনুযায়ী ভার্টিকাল লাইন অঙ্কন করতে হবে।
৮. বটম লাইন ও নেক লাইনের মাঝামাঝি চিত্র অনুযায়ী ভার্টিকাল লাইন অঙ্কন করতে হবে।
৯. নেক পয়েন্ট হতে ৮.১ (গলা ১/৫ অংশ) সেমি. ডিতরে মাপ নিয়ে ৪ সেমি. উপরে ভার্টিকাল লাইন অঙ্কন করে নেক সেগ করতে হবে।
১০. নেক লাইন হতে ০.৫ সেমি. মাপ নিয়ে ২ সেমি. বাড়তি মাপ নিয়ে সোভার লাইন চিত্র অনুযায়ী অঙ্কন করতে হবে যার মাপ হবে ১৬.৫ সেমি।



১১. চিত্র অনুযায়ী আর্মহোল অঙ্কন করতে হবে।
১২. নেক পয়েষ্ট হতে ১০ সেমি. নিচে চিত্র অনুযায়ী ইয়েক সাইন অঙ্কন করতে হবে।
১৩. নেক সাইন, সোল্ডার সাইন ও আর্মহোল সাইন কাটতে হবে।



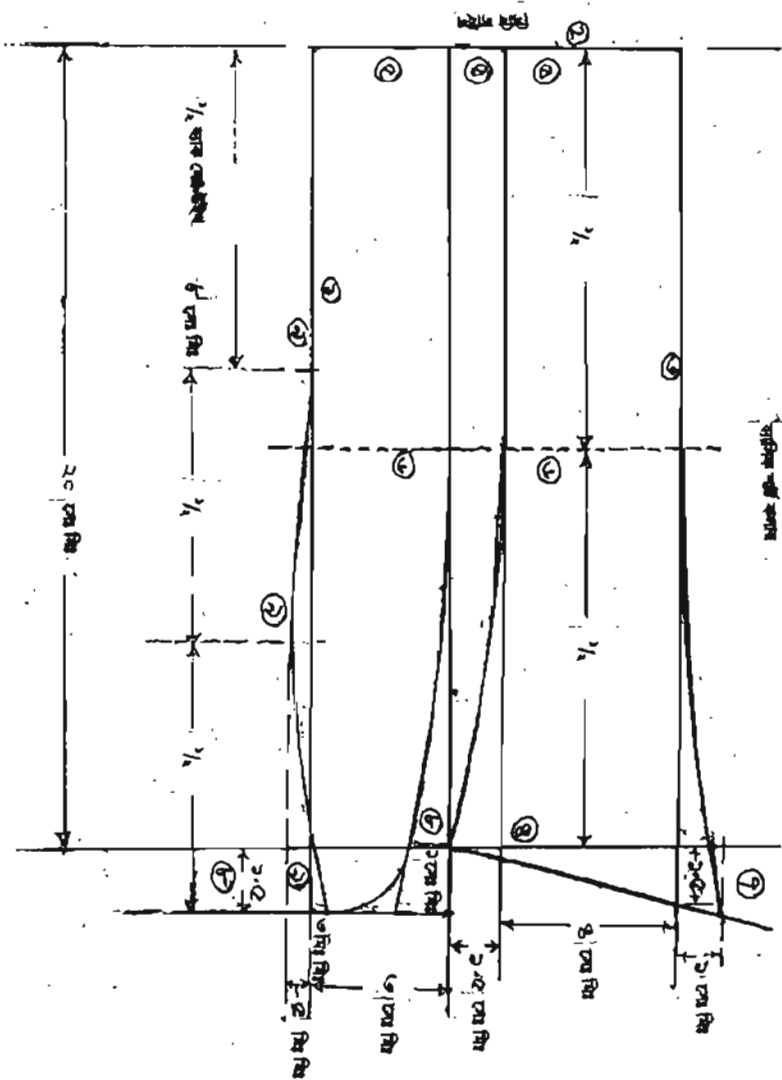
১৪. ব্যাক পার্টের ইনার সোল্ডার পয়েষ্ট ও আউটার সোল্ডার পয়েষ্ট হতে ৩ সেমি. নিচে একটি লাইন টেনে উপরের অংশ ভাঁজ করতে হবে।
১৫. সাইড লাইন বরাবর চিত্র অনুযায়ী ভাঁজ করে ফ্রন্টপার্ট আকতে হবে।
১৬. ব্যাক পার্ট অনুযায়ী চিত্রের ন্যায় ফ্রন্ট পার্টের আর্মহোল কপি করে এবং ১ সেমি. তিতেরে ফ্রন্ট পার্টের আর্মহোল চিত্র অনুযায়ী অঙ্কন করতে হবে।
১৭. ফ্রন্ট পার্টের ইনার সোল্ডার পয়েষ্ট হতে ৬-৪ সেমি. নিচে মাপ নিয়ে গাইড সাইন টেনে চিত্র অনুযায়ী কার্ড সাইন অঙ্কন করতে হবে।
১৮. সেল্টার ব্যাক লাইন হতে ১.৫ সেমি. মাপ নিয়ে ভার্টিকাল সাইন অঙ্কন করে এবং অতিরিক্ত লাইন ৩ সেমি. ফেসিং-এর জন্য মাপ নিয়ে চিত্র অঙ্কন করতে হবে।



১৯. বডি অংশ ব্যবহার করে চিত্র অনুযায়ী ৬৫ সেমি. দৈর্ঘ্যের লাইন অঙ্কন করতে হবে।
২০. চিত্র অনুযায়ী ৫ সেমি. কপি করে ৩ সেমি. সাইড লাইনের দিকে কপি করে ৫ সেমি. হতে গোয়ার আর্মহোল পর্যন্ত গাইড লাইন টেনে চিত্র অনুযায়ী আর্মহোল অঙ্কন করতে হবে।
২১. ১৩ সেমি. লম্বা কাফের $1/2 = (26 - 2 = 13)$ এবং ৬ সেমি. চওড়া মাপ নিয়ে চিত্র অনুযায়ী কাফ অঙ্কন করতে হবে।
২২. $1/2$ কাফের মাপ হতে ২ সেমি. (প্রিটের জন্য) বাড়তি নিয়ে একটি পয়েন্ট দিতে হবে এবং পর্যবর্তীতে উক্ত পয়েন্ট হতে ক্রচ পয়েন্ট পর্যন্ত গাইড লাইন টেনে চিত্র অনুযায়ী সাইড লাইন অঙ্কন করতে হবে।

ক্লারের প্যাটার্ন প্রস্তুতকরণ :

নমুনা ৪



১. ২০ সেমি. লম্বা শাইল টানতে হবে।
২. ৯ সেমি. প্রস্থ শাইল টানতে হবে।
৩. ২০ সেমি. লম্বা স্কোয়ার শাইল টানতে হবে।
৪. ৯ সেমি. স্কোয়ার শাইল টানতে হবে।

৫. প্রস্তের দিকে তিমটি ভাগ করতে হবে যার প্রথম ভাগ ৩ সেমি. ২য় ভাগ ১.৫ সেমি. এবং তৃতীয় ভাগ ৪.৫ সেমি।

৬. সম্মার দিকে সমান দুইটি ভাগ করতে হবে কলারের সেপ তৈরি করার জন্য।

৭. কলার পয়েন্টের আউটের দিকে ১ সেমি. এবং সাইডের দিকে ১.৫ সেমি. নিয়ে চিত্র অনুযায়ী কলার পয়েন্ট ও ইনার কলার অঙ্কন করতে হবে।

৮. ১.৫ সেমি. সাইডে এবং ১ সেমি. নিচে মাপ নিয়ে চিত্র অনুযায়ী ইনার কলার ব্যান্ড অঙ্কন করতে হবে।

৯. সম্মার দিকে চিত্র অনুযায়ী তিমটি ভাগ করে নিয়ে, ১ম ভাগে সমান, ২য় ভাগে ৫ মি.মি. বাইরে এবং ৩য় ভাগে ৩ মি.মি. ভিতরে নিয়ে চিত্র অনুযায়ী আউটার কলার ব্যান্ড অঙ্কন করতে হবে।

সতর্কতা :

১. পেনসিলের মাথা সূক্ষ্ম হতে হবে।

২. প্রত্যেকটি রেখা সঠিক মাপ অনুযায়ী টানতে হবে।

৩. প্যাটার্ন বোর্ড কাটা অসূচ্ন হতে হবে।

৪. যন্ত্রপাতি গুছিয়ে রাখতে হবে।

ব্যবহারিক ৪ ১.৭

প্যাটের প্রত্যেক অংশের প্যাটার্ন করণ :

শিক্ষণীয় বিষয় ৪

১. প্যাটের বিভিন্ন অংশের মাপ চিহ্নিত করতে পারবে।

২. প্যাটের প্যাটার্ন তৈরি করতে পারবে।

৩. প্রয়োজনীয় যন্ত্রপাতি ব্যবহার করতে পারবে।

উপকরণ/যন্ত্রপাতি :

১. প্যাটার্ন কাটিং সিজার

২. বিভিন্ন ধরনের স্কেল

৩. মেজারমেন্ট টেপ

৪. প্যাটার্ন পেপার

৫. ইরেজার

৬. পেনসিল

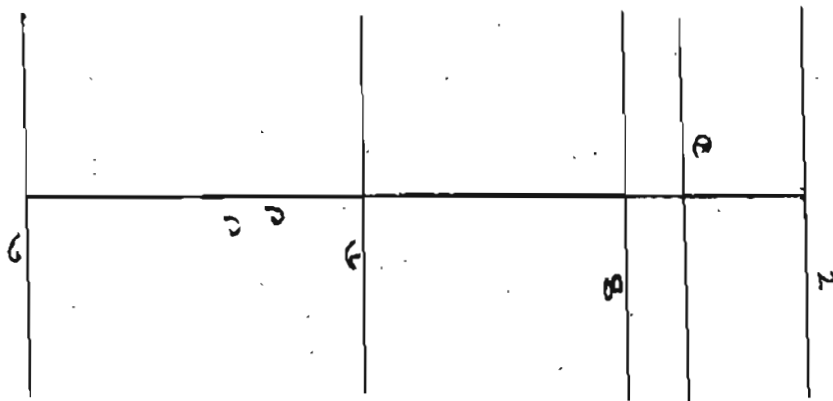
৭. প্যাটার্ন কাটিং টেবিল

৮. নচ মার্কার

পরিমাপ ৪

১. আউট সীম ১০৫ সেমি.
 ২. ইনসীম ৮১ সেমি.
 ৩. বডি রাইজ ২৪ সেমি.
 ৪. ওয়েস্ট ৮৮ সেমি.
 ৫. ওয়েস্ট ব্যাঙ্ক হাইট ৪ সেমি.
 ৬. হিপ ১০৪ সেমি.
 ৭. বটম ৪৪ সেমি.

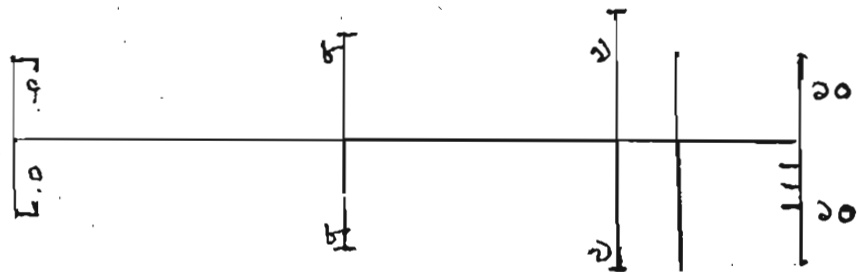
নমুনা ৪



কাজের ধাপ ৪

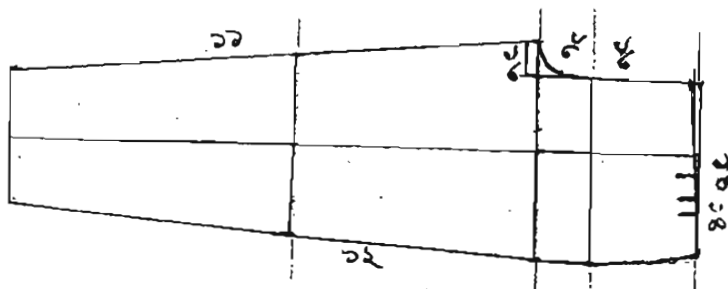
১. ১০৫ সেমি. সেল্টার লাইন চিত্র অনুযায়ী অঙ্কন করতে হবে।
২. সেল্টার লাইনের উভয় দিকে চিত্র অনুযায়ী ওয়েস্ট লাইন অঙ্কন করতে হবে।
৩. সেল্টার লাইনের উভয় দিকে চিত্র অনুযায়ী বটম লাইন অঙ্কন করতে হবে।
৪. বটম লাইন হতে ৮১ সেমি. উপরে সেল্টার লাইনের উভয় দিকে চিত্র অনুযায়ী সিট লাইন অঙ্কন করতে হবে।
৫. সিট লাইন হতে বডি রাইজের ১/৩ অংশ ৮ সেমি. উপরে চিত্র অনুযায়ী হিপ লাইন অঙ্কন করতে হবে।
৬. বটম লাইন হতে ৪৪.৫ সেমি. উপরে সেল্টার লাইনের উভয় দিকে চিত্র অনুযায়ী নী-লাইন অঙ্কন করতে হবে।

নমুনা ৪



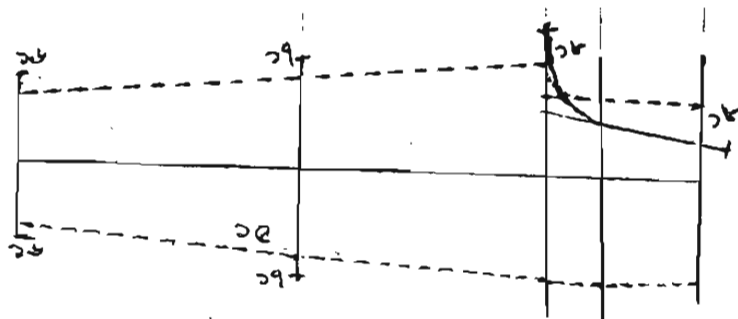
৭. স্পেটার লাইন হতে উভয় দিকে ১০ সেমি. (ষটমের $1/8$ অংশ-১ সেমি.) মাপ নিয়ে পফেন্ট করতে হবে।
৮. স্পেটার লাইন হতে উভয় দিকে ১৪ সেমি. (সামঞ্জস্যপূর্ণ তাবে) মাপ নিয়ে পফেন্ট করতে হবে।
৯. স্পেটার লাইন হতে উভয় দিকে ১৭ সেমি. (হিপের $1/8$ অংশ+৪ সেমি.) মাপ নিয়ে পফেন্ট করতে হবে।
১০. স্পেটার লাইন হতে ফ্রন্টের দিকে ১১ সেমি. (ওয়েস্টের $1/8$ অংশ) এবং স্পেটার লাইন হতে আউট সাইড লাইনের দিকে ১৬ সেমি. (ওয়েক্টের $1/8$ অংশ+৫ সেমি.) মাপ নিয়ে পফেন্ট করতে হবে।

অঙ্কুর ৪



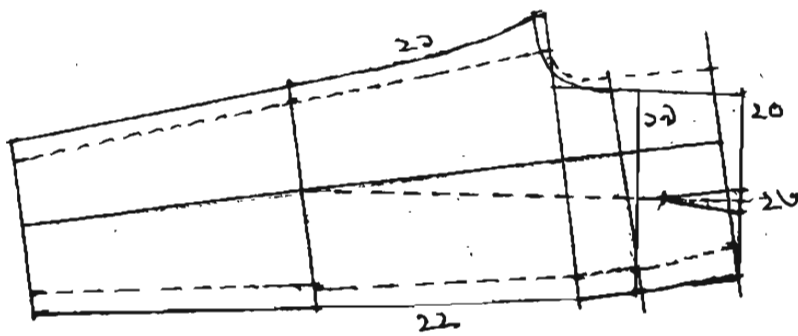
১১. চিত্র অনুযায়ী ইনসাইড লাইন অঙ্কন করতে হবে।
১২. চিত্র অনুযায়ী আউট সাইড লাইন অঙ্কন করতে হবে।
১৩. ক্রচ পফেন্ট হতে ৫-২ সে.মি ভিতরে (হিপের $1/20$ অংশ) মাপ নিয়ে স্পেটার ফ্রন্ট লাইন টেনে নিয়ে চিত্র অনুযায়ী ফ্রন্ট সাইড অঙ্কন করতে হবে।
১৪. স্পেটার ফ্রন্ট লাইনের দিকে ০.৫ সে.মি নিচে মাপ নিয়ে ওয়েস্ট লাইন অঙ্কন করতে হবে।

নমুনা ৪



১৫. ব্যাক পার্ট তৈরি করার জন্য চিত্র অনুযায়ী ফ্রেস্ট পার্ট কপি করে নিতে হবে।
১৬. স্পেস্টার লাইন হতে উভয় দিকে ১২ সেমি. (বটমের $1/8 + 1$ সেমি.) মাপ নিয়ে পয়েন্ট তৈরি করতে হবে।
১৭. স্পেস্টার লাইন হতে উভয় দিকে ১৬ সেমি. (সামঞ্জস্যপূর্ণভাবে) মাপ নিয়ে পয়েন্ট তৈরি করতে হবে।
১৮. স্পেস্টার ফ্রেস্ট লাইন হতে (সিট লাইনের উপর) ২ সেমি. ডিতরে মাপ নিতে হবে। স্পেস্টার ফ্রেস্ট লাইন হতে (ওয়েস্ট লাইনের উপর) ৫.২ সেমি. (হিপের $1/20$ অংশ) ডিতরে মাপ নিতে হবে। উক্ত দুই পয়েন্টের দুইটির কানেকশন লাইন টানতে হবে এবং উপরের দিকে ৪.২ সেমি. (হিপের $1/20$ অংশ-১) অতিরিক্ত নিতে হবে। এর পর ফ্রেস্ট কচ পয়েন্ট হতে ৫.২ সেমি. (হিপের $1/20$ অংশ) নিয়ে চিত্র অনুযায়ী ব্যাক রাইজ অঙ্কন করতে হবে।

নমুনা ৫



১৯. হিপ লাইনের উপর ১০০ ডিগ্রি অ্যাঞ্জেলে সাইড লাইনের দিকে ২৯ সেমি. (হিপের ১/৪ অংশ + ৩ সেমি.)
দৈর্ঘ্য লাইন অঙ্কন করতে হবে।

২০. সেন্টার ব্যাক হতে ২৬ সেমি. (ওয়েস্টের ১/৪ অংশ + ৩ সেমি. (ডার্ট) + ১ সেমি. (ইঞ্জনেস) মাপ দিয়ে
ওয়েস্ট লাইন অঙ্কন করতে হবে।

২১. চিত্র অনুযায়ী ইনসাইড লাইন অঙ্কন করতে হবে।

২২. চিত্র অনুযায়ী আউট সাইড লাইন অঙ্কন করতে হবে।

২৩. আউট সাইড লাইন হতে (ওয়েস্ট লাইনের উপর দিয়ে) ১১ সেমি. (ওয়েস্ট এর ১/৪ অংশ) ভিতরে নিয়ে
১১ সেমি. (ওয়েস্ট এর ১/৪ অংশ) নিচের একটি গাইড লাইন টেনে উভয় দিকে ১.৫ সেমি. ডার্ট লাইন অঙ্কন
করতে হবে।

সতর্কতা ৪

১. পেনসিলের মাথা সূক্ষ্ম হতে হবে।

২. প্রত্যেক ব্রেখা সঠিক মাপ অনুযায়ী আঁকতে হবে।

৩. প্যাটার্ন বোর্ড কাটা মসৃণ হতে হবে।

৪. অতি সাধারণে সমস্ত কার্যাদি শেষ করতে হবে।

ব্যবহারিক ১.৮

প্যাটার্ন প্রেতিং করণ ৪

শিক্ষণীয় বিষয় ৪

১. প্যাটার্ন প্রেতিং সম্বন্ধে ধারণা লাভ করতে পারবে।

২. প্যাটার্ন প্রেতিং টার্মস সম্বন্ধে ধারণা লাভ করতে পারবে।

৩. প্যাটার্ন প্রেতিং করতে পারবে।

৪. প্রয়োজনীয় যন্ত্রপাতি ব্যবহার করতে পারবে।

উপকরণ/যন্ত্রপাতি ৪

১. প্যাটার্ন

২. পেপার

৩. পেনসিল

৪. প্রেতিং স্কেল/সেট স্কেল

৫. মেজারমেট টেপ

৬. রাখার

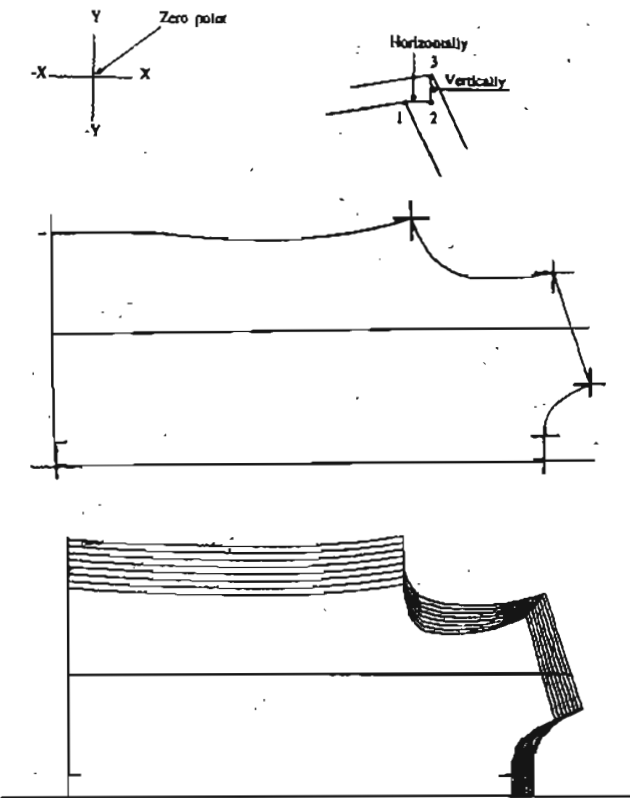
৭. প্যাটার্ন কাটিং টেবিল

৮. প্যাটার্ন কাটিং সিজার

৯. ট্রেসিং হুইল

১০. নচ মার্কার

নমুনা ৪



কাজের ধাপ ৪

১. প্রয়োজনীয় যন্ত্রপাতি গুহিয়ে নিতে হবে।
২. প্রয়োজন মোতাবেক পেপার নিতে হবে।
৩. পেপারের উপর প্যাটার্ন পার্ট কপি করতে হবে।
৪. গ্রেডিং পয়েন্ট হতে উভয় দিকে হরিজনটাইল ও ভার্টিকাল লাইন টানতে হবে।
৫. ছোট ও বড় সকল সাইজের মেজারমেট পয়েন্ট দিতে হবে।
৬. মেজারমেট পয়েন্ট অনুযায়ী ছোট ও বড় সাইজের প্যাটার্ন ড্রাইং করতে হবে।
৭. আদর্শ মাপের প্যাটার্ন বোর্ড নিতে হবে।
৮. পরবর্তীতে ট্রেসিং হুইল ব্যবহার করে প্যাটার্ন গ্রেডিং-এর কাজ সম্পন্ন করতে হবে।

সতর্কতা ৪

১. পেলিলের মাথা সূক্ষ্ম করে নিতে হবে।
২. দাগ খুব মোটা ও অস্পষ্ট হওয়া চলবে না।
৩. প্রতিটি সাইজের প্রেডিং যেন ঠিক হয় সেদিকে সক্ষ্য রাখতে হবে।
৪. প্রত্যেক রেখা সঠিক মাপ অনুযায়ী আঁকতে হবে।
৫. প্যাটার্ন বোর্ড কাটা মসৃণ হতে হবে।
৬. অতি সাবধানে সমস্ত কার্যাদি শেষ করতে হবে।

ব্যবহারিক ২

পোশাকের বিভিন্ন কল্পনাল্লেখস শনাক্তকরণ

ব্যবহারিক ২.১

ক্রকের বিভিন্ন কল্পনাল্লেখস শনাক্তকরণ

শিক্ষণীয় বিষয় ৪

১. ক্রক সম্বন্ধে ধারণা লাভ করতে পারবে।
২. ক্রকের ব্যবহার সম্বন্ধে ধারণা লাভ করতে পারবে।
৩. প্রতিটি অংশ শনাক্ত করতে পারবে।

নমুনা ৪



উপকরণ/ যন্ত্রপাতি ৪

১. ফ্রক
২. পেনসিল/কলম
৩. খাতা

কাজের ধাপ ৪

১. ফ্রকের টপ ব্যাক পার্ট শনাক্ত করতে হবে।
২. ফ্রকের টপ ফ্রন্ট পার্ট শনাক্ত করতে হবে।
৩. ফ্রকের বটম ব্যাক পার্ট শনাক্ত করতে হবে।
৪. ফ্রকের বটম ফ্রন্ট পার্ট শনাক্ত করতে হবে।
৫. ফ্রকের গলার পাটি শনাক্ত করতে হবে।
৬. ফ্রকের আর্মহোল পাতি শনাক্ত করতে হবে।
৭. ফ্রকের উপরের বোতাম পাতি শনাক্ত করতে হবে।
৮. ফ্রকের নিচের বোতাম পাতি শনাক্ত করতে হবে।

সতর্কতা ৪

১. নতুন ফ্রক নিতে হবে।
২. ফ্রকের প্রতিটি অংশ ভালোভাবে দেখতে হবে এবং শনাক্ত করতে হবে।
৩. ফ্রকের প্রতিটি অংশ ধারাবাহিকভাবে শনাক্ত করতে হবে।
৪. ময়লা হাতে ফ্রক ধরা যাবেনা।
৫. ফ্রকের প্রতিটি অংশের নাম লিখতে হবে।
৬. ফ্রকের প্রতিটি অংশের নাম মুখস্ত করতে হবে।

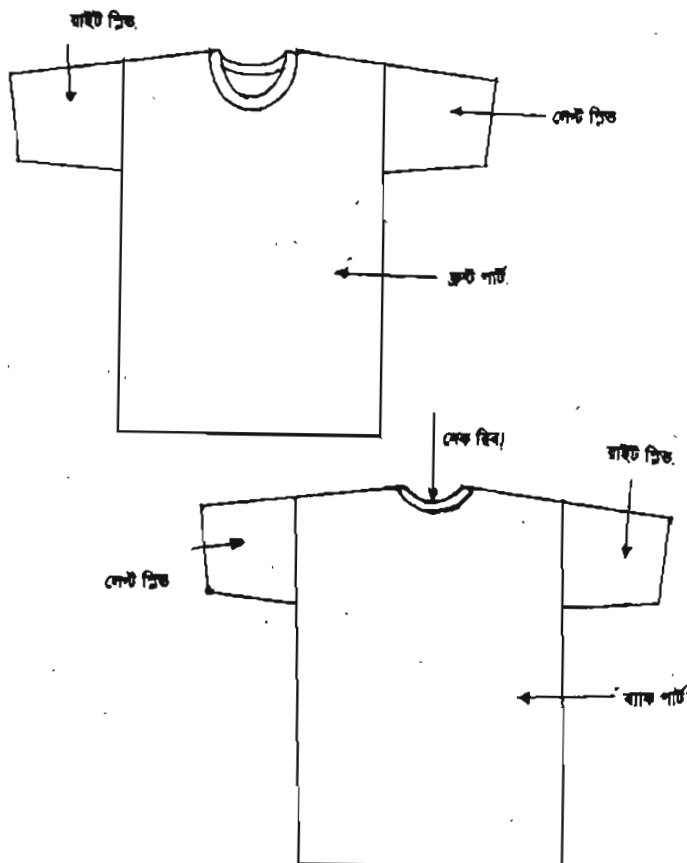
ব্যবহারিক ৪ ২.২

টি-শার্টের কঙ্গোনেট শনাক্তকরণ

শিক্ষণীয় বিষয় ৪

১. টি-শার্ট সম্মেধ ধারণা শাড় করতে পারবে।
২. টি-শার্টের ব্যবহার সম্পর্কে ধারণা শাড় করতে পারবে।
৩. টি-শার্টের প্রতিটি অংশ শনাক্ত করতে পারবে।

নমুনা ৪



উপকরণ/ যন্ত্রগতি ৪

১. টি-শার্ট
২. পেনসিল/কলম
৩. ধাতা

কাজের ধাপ ৪

১. টি-শার্টের ব্যাক পার্ট শনাক্ত করতে হবে।
২. টি-শার্টের ফ্রন্ট পার্ট শনাক্ত করতে হবে।
৩. টি-শার্টের ডান হাতা শনাক্ত করতে হবে।
৪. টি-শার্টের বাম হাতা শনাক্ত করতে হবে।
৫. টি-শার্টের নেক ফেসিং শনাক্ত করতে হবে।

সতর্কতা ৪

১. নতুন টি-শার্ট নিতে হবে।
২. টি-শার্টের প্রতিটি অংশ ডালোভাবে দেখতে হবে এবং শনাক্ত করতে হবে।
৩. টি-শার্টের প্রতিটি অংশ ধারাবাহিকভাবে শনাক্ত করতে হবে।
৪. ময়লা হাতে টি-শার্ট ধরা যাবে না।
৫. টি-শার্টের প্রতিটি অংশের নাম লিখতে হবে।
৬. টি-শার্টের প্রতিটি অংশের নাম মুখস্থ করতে হবে।

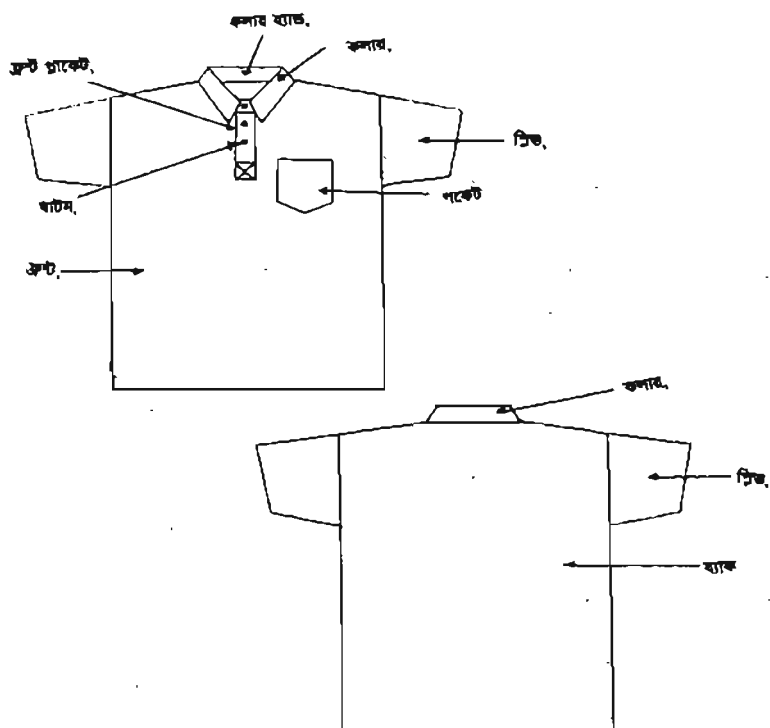
ব্যবহারিক ৪.২.৩

পোলো শার্টের কম্পোনেন্ট শনাউকরণ

শিক্ষণীয় বিষয় ৪

১. পোলো শার্ট সমঙ্গে ধারণা লাভ করতে পারবে।
২. পোলো শার্টের ব্যবহার সমঙ্গে ধারণা লাভ করতে পারবে।
৩. পোলো শার্টের প্রতিটি অংশ শনাউক করতে পারবে।

নমুনা ৪



উপকরণ/ যত্নপাতি :

১. পোলো শার্ট
২. পেনসিল/কলম
৩. খাতা

কাজের ধাপ :

১. পোলো শার্টের ব্যাক পার্ট শনাক্ত করতে হবে।
২. পোলো শার্টের ফ্রন্ট পার্ট শনাক্ত করতে হবে।
৩. পোলো শার্টের ডান হাতা শনাক্ত করতে হবে।
৪. পোলো শার্টের বাম হাতা শনাক্ত করতে হবে।
৫. পোলো শার্টের কলার ব্যাক শনাক্ত করতে হবে।
৬. পোলো শার্টের কলার শনাক্ত করতে হবে।
৭. পোলো শার্টের পকেট শনাক্ত করতে হবে।
৮. পোলো শার্টের ফ্রন্ট প্লাকেট শনাক্ত করতে হবে।

সতর্কতা :

১. নতুন পোলো শার্ট নিতে হবে।
২. পোলো শার্টের প্রতিটি অংশ ভালোভাবে দেখতে হবে এবং শনাক্ত করতে হবে।
৩. পোলো শার্টের প্রতিটি অংশ ধারাবাহিকভাবে শনাক্ত করতে হবে।
৪. যয়লা হাতে পোলো শার্ট ধরা যাবে না।
৫. পোলো শার্টের প্রতিটি অংশের নাম লিখতে হবে।
৬. পোলো শার্টের প্রতিটি অংশের নাম মুখ্যত করতে হবে।

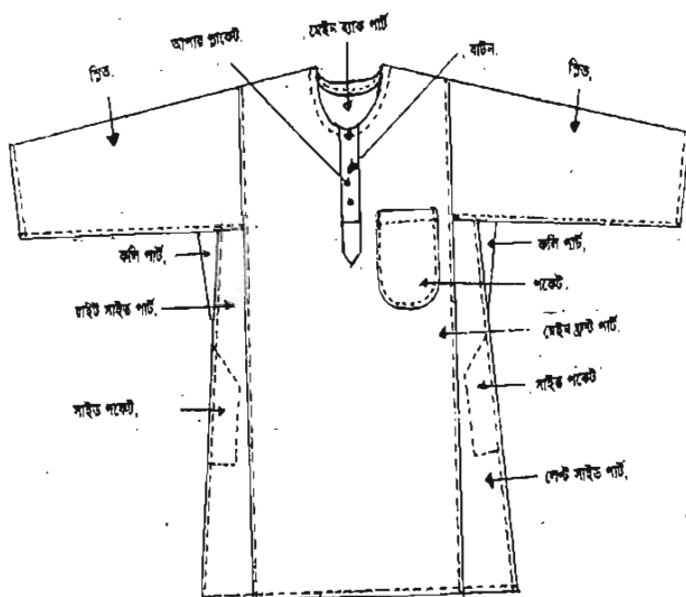
ব্যবহারিক ৪.২.৪

পাঞ্জাবির কম্পোনেন্ট শনাক্তকরণ

শিক্ষণীয় বিষয় ৪

১. পাঞ্জাবি সম্বন্ধে ধারণা সান্ত করতে পারবে।
২. পাঞ্জাবির ব্যবহার সম্বন্ধে ধারণা সান্ত করতে পারবে।
৩. পাঞ্জাবির প্রতিটি অংশ শনাক্ত করতে পারবে।

নমুনা ৪



উপকরণ/ মন্ত্রপাতি ৪

১. পাঞ্জাবি
২. পেনসিল/কলম
৩. খাতা

কাজের ধাপ ৪

১. পাঞ্জাবির মেইন ব্যাক পার্ট শনাক্ত করতে হবে।
২. পাঞ্জাবির মেইন ফ্রন্ট পার্ট শনাক্ত করতে হবে।
৩. পাঞ্জাবির রাইট সাইড পার্ট শনাক্ত করতে হবে।
৪. পাঞ্জাবির লেফ্ট সাইড পার্ট শনাক্ত করতে হবে।
৫. পাঞ্জাবির ছিদ্র শনাক্ত করতে হবে।
৬. পাঞ্জাবির আপার প্লাকেট শনাক্ত করতে হবে।
৭. পাঞ্জাবির লোয়ার প্লাকেট শনাক্ত করতে হবে।
৮. পাঞ্জাবির কলি পার্ট শনাক্ত করতে হবে।
৯. পাঞ্জাবির প্যাচ পকেট শনাক্ত করতে হবে।
১০. পাঞ্জাবির সাইড পকেট শনাক্ত করতে হবে।
১১. পাঞ্জাবির গলার পাতি শনাক্ত করতে হবে।

সতর্কতা ৪

১. নতুন পাঞ্জাবি নিতে হবে।
২. পাঞ্জাবির প্রতিটি অংশ ডালোভাবে দেখতে হবে এবং শনাক্ত করতে হবে।
৩. পাঞ্জাবির প্রতিটি অংশ ধারাবাহিকভাবে শনাক্ত করতে হবে।
৪. ময়লা হাতে পাঞ্জাবি ধরা যাবে না।
৫. পাঞ্জাবির প্রতিটি অংশের নাম লিখতে হবে।
৬. পাঞ্জাবির প্রতিটি অংশের নাম মুখস্থ করতে হবে।

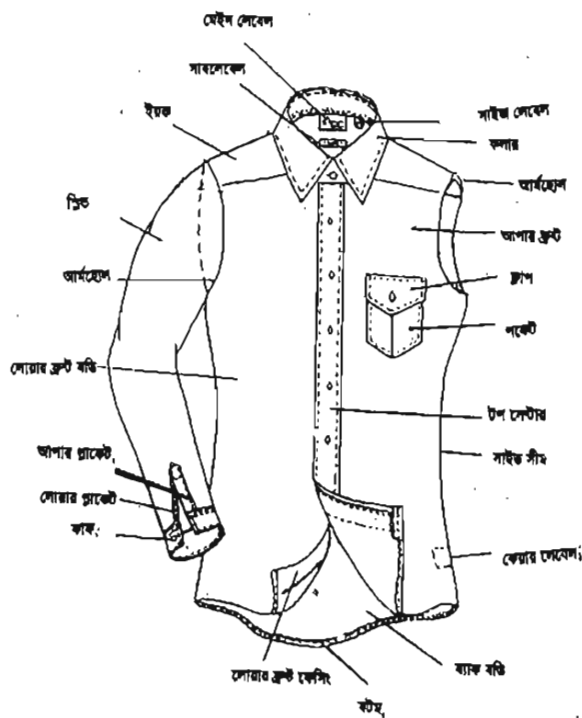
ব্যবহারিক ৪ ২.৫

শার্টের কঙ্গোনেট শনাক্তকরণ

শিক্ষণীয় বিষয় ৪

১. শার্ট সমগর্কে ধারণা লাভ করতে পারবে।
২. শার্টের ব্যবহার নম্বম্বে ধারণা লাভ করতে পারবে।
৩. শার্টের প্রতিটি অংশ শনাক্ত করতে পারবে।

নমুনা ৪



উপকরণ/ যন্ত্রপাতি :

১. শার্ট
২. পেনসিল/কলম
৩. খাতা

কাজের ধাপ :

১. শার্টের মেইন লেবেল শনাক্ত করতে হবে।
২. শার্টের সাব লেবেল শনাক্ত করতে হবে।
৩. শার্টের সাইজ লেবেল শনাক্ত করতে হবে।
৪. শার্টের কেয়ার লেবেল শনাক্ত করতে হবে।
৫. শার্টের কলার শনাক্ত করতে হবে।
৬. শার্টের আর্মহোল শনাক্ত করতে হবে।
৭. শার্টের আপার ফ্রন্ট শনাক্ত করতে হবে।
৮. শার্টের ফাপ শনাক্ত করতে হবে।
৯. শার্টের পকেট শনাক্ত করতে হবে।
১০. শার্টের টপ স্টের শনাক্ত করতে হবে।
১১. শার্টের সাইড সীম শনাক্ত করতে হবে।
১২. শার্টের ব্যাক বডি শনাক্ত করতে হবে।
১৩. শার্টের বটম শনাক্ত করতে হবে।
১৪. শার্টের সোয়ার ফ্রন্ট ফেসিং শনাক্ত করতে হবে।
১৫. শার্টের কাফ শনাক্ত করতে হবে।
১৬. শার্টের সোয়ার প্লাকেট শনাক্ত করতে হবে।
১৭. শার্টের আপার প্লাকেট শনাক্ত করতে হবে।
১৮. শার্টের সোয়ার ফ্রন্ট শনাক্ত করতে হবে।
১৯. শার্টের অর্ম হোপ শনাক্ত করতে হবে।
২০. শার্টের ফ্লিড শনাক্ত করতে হবে।
২১. শার্টের ইয়েক শনাক্ত করতে হবে।

সতর্কতা :

১. নতুন শার্ট নিতে হবে।
২. শার্টের প্রতিটি অংশ ভালোভাবে দেখতে হবে এবং শনাক্ত করতে হবে।
৩. শার্টের প্রতিটি অংশ ধারাবাহিকভাবে শনাক্ত করতে হবে।
৪. ময়লা হাতে শার্ট ধরা যাবে না।

৫. শার্টের প্রতিটি অংশের নাম লিখতে হবে।

৬. শার্টের প্রতিটি অংশের নাম মুখস্ত করতে হবে।

ব্যবহারিক : ২.৬

প্যান্টের কল্পনালেট শনাক্তকরণ

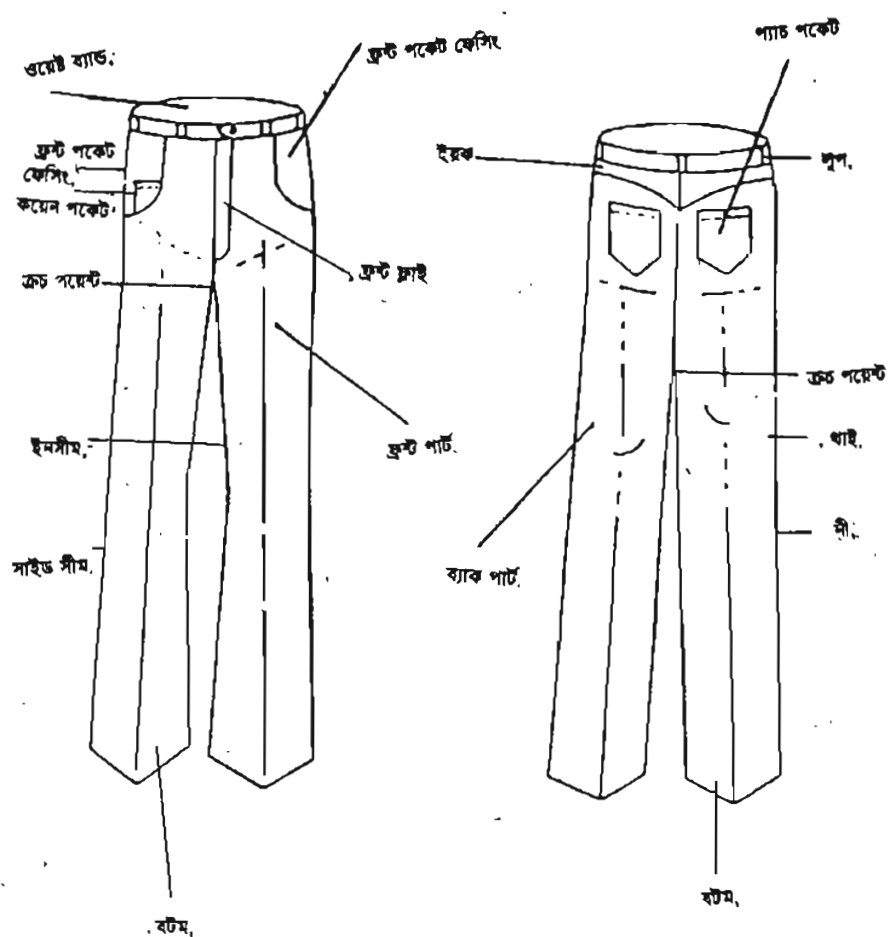
শিক্ষণীয় বিষয় :

১. প্যান্ট সম্পর্কে ধারণা সাড় করতে পারবে।

২. প্যান্টের ব্যবহার সম্বন্ধে ধারণা সাড় করতে পারবে।

৩. প্যান্টের প্রতিটি অংশ শনাক্ত করতে পারবে।

নমুনা :



উপকরণ/ মন্ত্রপাতি :

১. প্যান্ট
২. পেনসিল/কলম
৩. খাতা

কাজের ধাপ :

১. প্যান্টের ওয়েস্ট ব্যাস শনাক্ত করতে হবে।
২. প্যান্টের ফ্রন্ট পকেট ফেসিং শনাক্ত করতে হবে।
৩. প্যান্টের ফ্রন্ট পকেট ফেসিং শনাক্ত করতে হবে।
৪. প্যান্টের ফ্রন্ট ফাই শনাক্ত করতে হবে।
৫. প্যান্টের ফ্রন্ট পার্ট শনাক্ত করতে হবে।
৬. প্যান্টের বটম শনাক্ত করতে হবে।
৭. প্যান্টের সাইড সীম শনাক্ত করতে হবে।
৮. প্যান্টের ইনসীম শনাক্ত করতে হবে।
৯. প্যান্টের ইয়াক শনাক্ত করতে হবে।
১০. প্যান্টের প্যাচ পকেট শনাক্ত করতে হবে।
১১. প্যান্টের মুপ শনাক্ত করতে হবে।
১২. প্যান্টের থাই শনাক্ত করতে হবে।
১৩. প্যান্টের নী শনাক্ত করতে হবে।
১৪. প্যান্টের বটম শনাক্ত করতে হবে।
১৫. প্যান্টের ব্যাক পার্ট শনাক্ত করতে হবে।
১৬. প্যান্টের কয়েন পকেট শনাক্ত করতে হবে।
১৭. প্যান্টের কচ পফেট শনাক্ত করতে হবে।

সতর্কতা :

১. নতুন প্যান্ট নিতে হবে।
২. প্যান্টের প্রতিটি অংশ তালোভাবে দেখতে হবে এবং শনাক্ত করতে হবে।
৩. প্যান্টের প্রতিটি অংশ ধারাবাহিক ভাবে শনাক্ত করতে হবে।
৪. ময়লা হাতে প্যান্ট ধরা যাবে না।
৫. প্যান্টের প্রতিটি অংশের নাম সিখতে হবে।
৬. প্যান্টের প্রতিটি অংশের নাম মুখস্থ করতে হবে।

ব্যবহারিক ৪ ৩

মার্কার তৈরিতে দক্ষতা অর্জন (ফ্রেক সেলাইকরণ):

শিক্ষণীয় বিষয় ৪

১. সেলাই মেশিনে সঠিকভাবে বসতে পারবে।
২. সঠিক নিয়মে সেলাই মেশিনে সূতা পরাতে পারবে।
৩. নিয়মতান্ত্রিকভাবে ফ্রেক সেলাই করতে পারবে।

উপকরণ/ যন্ত্রপাতি ৪

১. সেলাই মেশিন
২. বৰিন কেস
৩. বৰিন
৪. হাত সূচ
৫. কর্তন করা পোশাকের অংশ
৬. সেলাই সূতা
৭. মার্কিং চক
৮. মাপের ফিতা
৯. চেন/হুক/বোতাম

নমুনা ৪



কাজের ধাপ ৪

১. প্রয়োজনীয় যন্ত্রপাতি ও উপকরণ গুছিয়ে নিতে হবে।
২. স্বাভাবিক ও নিয়ম তান্ত্রিকভাবে মেশিনে বসতে হবে।
৩. কর্তিত কাপড়ের বাণিল খুলে সাজিয়ে নিতে হবে।
৪. পিছনের অংশের সাথে বোতাম পাতি জোড়া দিয়ে ভাঁজ করে হেম সেলাই দিতে হবে।

৫. পিছনের অংশের সাথে বোতাম পটি জোড়া দিয়ে তাঁজ করে বাট্ট সীম সেলাই দিতে হবে।
৬. সামনের নিচের অংশের উপরের দিকে কুচি সেলাই করতে হবে।
৭. পিছনের নিচের অংশের উপরের দিকে কুচি সেলাই করতে হবে।
৮. সামনের উপরের অংশের সাথে সামনের নিচের অংশ সেলাই করতে হবে।
৯. পিছনের উপরের অংশের সাথে পিছনের নিচের অংশ সেলাই করতে হবে।
১০. ফ্রেস্ট ব্যাক একত্রিত করে সোল্ডার সেলাই করতে হবে।
১১. ফ্রেকের গলার সাথে গলার পটি সেলাই করতে হবে।
১২. গলার পটির টপ সেলাই করতে হবে।
১৩. গলার পটির হেম সেলাই করতে হবে।
১৪. বাম পাশের আর্মহোলের সাথে আর্মহোল পটি সেলাই করতে হবে।
১৫. বাম পাশের আর্মহোল পটির টপ সেলাই করতে হবে।
- ১৬: বাম পাশের আর্মহোল পটির হেম সেলাই করতে হবে।
১৭. ডান পাশের আর্মহোলের সাথে আর্মহোল পটি সেলাই করতে হবে।
১৮. ডান পাশের আর্মহোল পটির টপ সেলাই করতে হবে।
১৯. ডান পাশের আর্মহোল পটির হেম সেলাই করতে হবে।
২০. ডান সাইড সীম সেলাই করতে হবে।
২১. বাম সাইড সীম সেলাই করতে হবে।
২২. নিচের হেম তাঁজ করতে হবে।
২৩. নিচের হেম সেলাই করতে হবে।

সতর্কতা ৪

১. খুব তালোভাবে মেশিনে বসতে হবে যাতে দীর্ঘ সময় সেলাই করা যায়।
২. সীম অ্যালাটেক কমবেশি করা যাবে না।
৩. জোড়া দেয়ার সময় যেন কোন অংশ ছেটি বড় না হয়।
৪. অসম সেলাই দেয়া যাবে না।
৫. প্রতিটি সেলাই শেষে বাঢ়তি সূতা কেটে ফেলতে হবে।
৬. কুচি সব জায়গায় একই রকম হতে হবে।

ব্যবহারিক ৪ ৪

কাপড় বিছানোর দক্ষতা অর্জন (টি-শার্ট সেলাইকরণ) ৪

শিক্ষণীয় বিষয় ৪

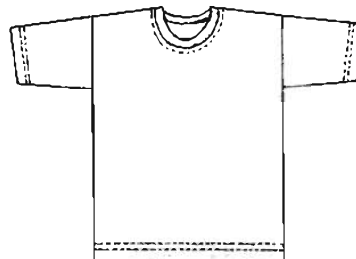
১. সেলাই মেশিনে সঠিকভাবে বসতে পারবে।
২. সেলাই মেশিনে সূতা পরাতে পারবে।
৩. টি-শার্ট সেলাই করতে পারবে।

ড্রেস মেকিং-১

উপকরণ/যন্ত্রপাতি ৪

১. সেলাই মেশিন
২. বিবন কেস
৩. বিবন
৪. কর্টন করা পোশাকের অংশ
৫. সেলাই সুতা
৬. মার্কিং চক

নমুনা ৪



কাজের ধাপ ৪

১. প্রযোজনীয় যন্ত্রপাতি গুছিয়ে নিতে হবে।
২. স্বাভাবিক ও নিয়মতাম্ত্রিকভাবে মেশিনে বসতে হবে।
৩. কর্তিত কাপড়ের বাড়িল খুলে সাজিয়ে নিতে হবে।
৪. টি-শার্টের ব্যাক ফ্রন্ট জয়েন্ট করতে হবে।
৫. নেক ফেসিং এটাচ করতে হবে।
৬. নেক ফেসিং টপস্টিচ দিতে হবে।
৭. টিতের হেম সেলাই করতে হবে।
৮. ষিল্ড এটাচ করতে হবে।
৯. সাইড সীম এটাচ করতে হবে।
১০. বটম হেম সেলাই করতে হবে।

সতর্কতা ৪

১. আরামদায়কভাবে মেশিনে বসতে হবে যেন দীর্ঘ সময় কাঞ্জ করা যায়।
২. সীম অ্যালাউন্স কমবেশি করা যাবে না।
৩. জোড়া দেয়ার সময় যেন কোন অংশ ছোট বড় না হয়।
৪. অসম সেলাই দেয়া যাবে না।
৫. প্রতিটি সেলাই শেষে বাড়তি সুতা কেটে ফেলতে হবে।
৬. কাঁচি সাবধানে চালাতে হবে।

ব্যবহারিক ৪৫

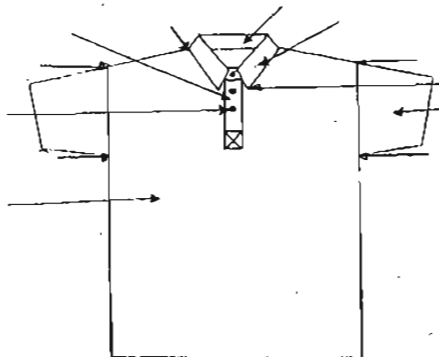
কাগড় কাটার দক্ষতা অর্জন (গোলো শার্ট সেলাইকেশন) :

শিক্ষণীয় বিষয় :

১. সেলাই মেশিনে সঠিকভাবে বসতে পারবে।
২. সেলাই মেশিনে সুতা পড়াতে পারবে।
৩. গোলো শার্টের অংশ চিনতে পারবে।
৪. গোলো শার্ট সেলাই করতে পারবে।

উপকরণ/যন্ত্রপাতি :

১. সেলাই মেশিন
২. ববিন কেস
৩. ববিন
৪. কর্তন করা পোশাকের অংশও ইন্টারলাইনিং
৫. সেলাই সুতা
৬. মার্কিং চক
৭. মেজারমেন্ট টেপ
৮. বোতাম
৯. পেনসিল
১০. রাখার



নমুনা :

কাজের ধাপ :

১. প্রয়োজনীয় যন্ত্রপাতি গুছিয়ে কাজের উপযোগী করে নিতে হবে।
২. স্বাভাবিকভাবে মেশিনে বসতে ববে।
৩. কর্তিত কাপড়ের বাড়িগুলো খুলে সাজিয়ে নিতে হবে।
৪. লোয়ার প্রাকেট তৈরি করতে হবে।
৫. আপার প্রাকেট তৈরি করতে হবে।
৬. লোয়ার প্রাকেট এটাচ করতে হবে।

৭. আপার প্রাকেট এটাচ করতে হবে।
৮. দুই প্রাকেটের মাঝে পন্থতিগতভাবে কেটে নিতে হবে।
৯. প্রাকেটহয় টার্ন করতে হবে।
১০. প্রাকেট কোজড় সীম সেলাই করতে হবে।
১১. পকেট মাউথ রুলিং করতে হবে।
১২. পকেট ভাঁজ করতে হবে।
১৩. পকেট পজিশন মার্ক করতে হবে।
১৪. পকেট এটাচ করতে হবে।
১৫. সোল্ডার জয়েল্ট করতে হবে।
১৬. কসার মার্ক করতে হবে।
১৭. কসার রানস্টিচ সেলাই করতে হবে।
১৮. এজ ট্রিমিং করতে হবে।
১৯. কসার টার্নিং করতে হবে।
২০. কসার পয়েন্টিং করতে হবে।
২১. কসার টপস্টিচ সেলাই করতে হবে।
২২. বল্লার এটাচ করতে হবে।
২৩. কসার কোজড় সীম সেলাই করতে হবে।
২৪. ছিঁড়ের হেম সেলাই করতে হবে।
২৫. ছিঁড় এটাচ করতে হবে।
২৬. সাইড সীম সেলাই করতে হবে।
২৭. বটম হেম সেলাই করতে হবে।
২৮. বাটন হোল পজিশন মার্ক করতে হবে।
২৯. বটন হোল সেলাই করতে হবে।
৩০. বাটন পজিশন মার্ক করতে হবে।
৩১. বাটন এটাচ করতে হবে।

সতর্কতা :

১. আরামদায়ক ভাবে মেশিনে বসতে হবে যেন দীর্ঘ সময় কাজ করা যায়।
২. অ্যাসাউন্স কমবেশি করা যাবে না।
৩. জোড়া সেলাই দেয়ার সময় যেন কোনো অংশ কমবেশি না হয়।
৪. অসম সেলাই দেয়া যাবে না।
৫. প্রতিটি সেলাই শেষে বাড়তি সুতা কেটে নিতে হবে।
৬. কাঁচি সাবধানে চালাতে হবে।

ব্যবহারিক ৪ ৬

সেলাইয়ের দক্ষতা অর্জন (পাঞ্জাবি সেলাই করণ) :

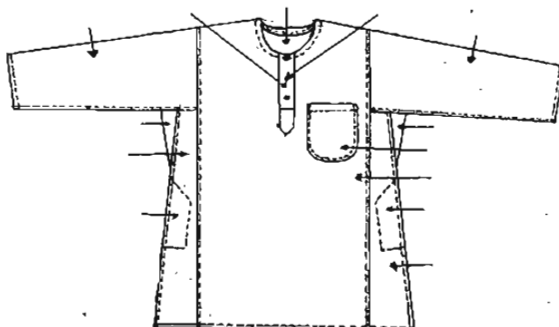
শিক্ষণীয় বিষয় ৪

১. সেলাই মেশিনে সঠিকভাবে বসতে পারবে।
২. সেলাই মেশিনে সুতা পরাতে পারবে।
৩. পাঞ্জাবির বিভিন্ন অংশ টিনতে পারবে।
৪. পাঞ্জাবি সেলাই করতে পারবে।

উপকরণ/যন্ত্রপাতি ৪

১. সেলাই মেশিন
২. বিন কেস
৩. বিন
- ৪. কর্তন করা পোশাকের অংশ
৫. সেলাই সুতা
৬. মার্কিং চক
৭. মেজারমেষ্ট টেপ
৮. বোতাম
৯. পেনসিল

নমুনা ৪



কাজের ধাপ ৪

১. প্রয়োজনীয় যন্ত্রপাতি গুছিয়ে কাজের উপযোগী করে নিতে হবে।
২. স্বাভাবিকভাবে মেশিনে বসতে হবে।
৩. কর্তিত কাপড়ের বাড়িল খুলে সাজিয়ে নিতে হবে।
৪. লোয়ার বাটন প্লাকেট ভাঙ্গ করতে হবে।

৫. আপার বাটন প্লাকেট ভাঁজ করতে হবে।
৬. লোয়ার বাটন প্লাকেট সেলাই করতে হবে।
৭. আপার বাটন প্লাকেট সেলাই করতে হবে।
৮. পকেট মাউথ হেমিং করতে হবে।
৯. পকেট ভাঁজ করতে হবে।
১০. পকেট পজিশন মার্ক করতে হবে।
১১. পকেট এটাচ করতে হবে।
১২. সাইড পার্ট হেমিং করতে হবে।
১৩. টিড হেম করতে হবে।
১৪. সামনের সাইড পার্টের সাথে কলি এটাচ করতে হবে।
১৫. সাইড পার্ট টপস্টিচ সেলাই করতে হবে।
১৬. পিছনের সাইড পার্ট এটাচ করতে হবে।
১৭. সাইড পার্টের উপর টপস্টিচ সেলাই করতে হবে এবং সাইড পকেট ওপেনিং তৈরি করতে হবে।
১৮. সাইড পকেট তৈরি করতে হবে।
১৯. সাইড পকেট টার্ন করতে হবে।
২০. সাইড পকেট এটাচ করতে হবে।
২১. প্রস্তুতকৃত সাইড পার্ট টিডের সামনের অংশের সাথে সেলাই করতে হবে।
২২. টিডের উপর টপস্টিচ সেলাই করতে হবে।
২৩. সাইড পার্টের অপর দিক টিডের পিছনের অংশের সাথে সেলাই করতে হবে।
২৪. টিডের উপর টপস্টিচ সেলাই করতে হবে।
২৫. সোল্ডার জয়েন করতে হবে।
২৬. সোল্ডার টপস্টিচ সেলাই করতে হবে।
২৭. টিড এন্ড সাইড পার্ট মেইন পার্টের সাথে এটাচ করতে হবে।
২৮. মেইন পার্ট-এর উপর টপস্টিচ সেলাই করতে হবে।
২৯. গলার সাথে গলার পটি সেলাই করতে হবে।
৩০. টপস্টিচ সেলাই করতে হবে।
৩১. গলার পটি হেম সেলাই করতে হবে।
৩২. বটম হেম সেলাই করতে হবে।
৩৩. বাটন হোল পজিশন মার্ক করতে হবে।
৩৪. বাটন হোল সেলাই করতে হবে।
৩৫. বাটন পজিশন মার্ক করতে হবে।
৩৬. বাটন এটাচ করতে হবে।

সতর্কতা :

১. আরামদায়ক/নিয়মতাত্ত্বিকভাবে মেশিনে বসতে হবে যেন দীর্ঘ সময় কাজ করা যায়।
২. সীম অ্যালাউন্স সমান রেখে সেলাই করতে হবে।
৩. জোড়া সেলাই দেয়ার সময় লক্ষ্য রাখতে হবে যেন কোনো অংশ ছোট বড় না হয়।
৪. সোজা সেলাই করতে হবে।
৫. প্রতিটি সেলাই শেষে বাড়তি সুতা কেটে ফেলতে হবে।
৬. সাবধানে কাঁচি ব্যবহার করতে হবে।

ব্যবহারিক :

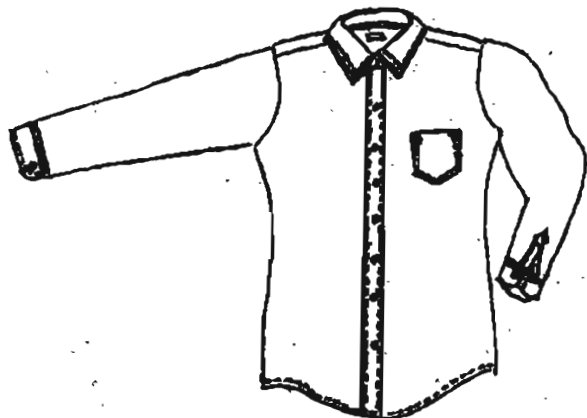
শার্ট সেলাইকরণ :

শিক্ষণীয় বিষয় :

১. সেলাই মেশিনে সঠিকভাবে বসতে পারবে।
২. সেলাই মেশিনে সুতা পরাতে পারবে।
৩. শার্টের প্রত্যেকটি অংশ চিনতে পারবে।
৪. শার্ট সেলাই করতে পারবে।

উপকরণ/যন্ত্রপাতি :

১. সেলাই মেশিন
২. ববিন কেস
৩. ববিন
৪. কর্তন করা পোশাকের অংশ
৫. কর্তন করা ইন্টারলাইনিং
৬. সেলাই সুতা
৭. মার্কিং চক
৮. পেনসিল
৯. মেজারমেন্ট টেপ
১০. বোতাম



নমুনা :

কাজের ধাপ :

১. প্রয়োজনীয় যন্ত্রপাতি গুছিয়ে নিতে হবে।
২. স্বাভাবিক ও নিয়মতান্ত্রিকভাবে মেশিনে বসতে হবে।
৩. কর্তিত কাপড়ের বাস্তিল খুলে সাজিয়ে নিতে হবে।
৪. ইন্টারলাইনিং কাফের টপ পার্টের সাথে ফিউজ করতে হবে।
৫. কাফ বুলিং করতে হবে।
৬. কাফ মার্কিং করতে হবে।
৭. কাফ রানস্টিচ সেলাই করতে হবে।
৮. এজ ট্রিমিং করতে হবে।
৯. কাফ টার্নিং করতে হবে।
১০. কাফ প্রেসিং করতে হবে।
১১. কাফ টপস্টিচ সেলাই করতে হবে।
১২. ইন্টারলাইনিং কলারের টপপার্টের সাথে ফিউজ করতে হবে।
১৩. কলার মার্কিং করতে হবে।
১৪. কলার রানস্টিচ সেলাই করতে হবে।
১৫. কলার ট্রিমিং করতে হবে।
১৬. কলার টার্নিং করতে হবে।
১৭. কলার পয়েন্ট করতে হবে।
১৮. কলার প্রেসিং করতে হবে।
১৯. কলার টপস্টিচ সেলাই করতে হবে।
২০. কলার ব্যান্ড বুলিং করতে হবে।
২১. কলারের সাথে কলার ব্যান্ড এটাচ করতে হবে।
২২. কলার ব্যান্ড টার্নিং করতে হবে।
২৩. মিডল টপস্টিচ দিতে হবে।
২৪. লেবেল পজিশন মার্ক করতে হবে।
২৫. ইয়ার্কের সাথে লেবেল এটাচ করতে হবে।
২৬. ব্যাক পার্ট-এর সাথে ইয়াক এটাচ করতে হবে।
২৭. ইয়াকের উপর টপস্টিচ দিতে হবে।
২৮. লোয়ার স্লিভ প্লাকেট প্রস্তুত করতে হবে।
২৯. আপার স্লিভ প্লাকেট প্রস্তুত করতে হবে।
৩০. লোয়ার স্লিভ প্লাকেট এটাচ করতে হবে।
৩১. আপার স্লিভ প্লাকেট এটাচ করতে হবে।
৩২. রাইট ফ্রন্ট ফেসিং সেলাই করতে হবে।
৩৩. টপ সেন্টার ভাঁজ করতে হবে।
৩৪. টপ সেন্টার টপ সেলাই করতে হবে।

৩৫. পকেট মাউথ বুলিং করতে হবে।
৩৬. পকেট ভাঁজ করতে হবে।
৩৭. পকেট পজিশন মার্ক করতে হবে।
৩৮. পকেট এটাচ করতে হবে।
৩৯. সোন্ডার জয়েন করতে হবে।
৪০. সোন্ডার টপস্টিচ দিতে হবে।
৪১. কলার এটাচ করতে হবে।
৪২. কলার কোজড সীম সেলাই করতে হবে।
৪৩. স্লিপ এটাচ করতে হবে।
৪৪. সাইড সীম সেলাই দিতে হবে।
৪৫. কাফ এটাচ করতে হবে।
৪৬. বটম হেম করতে হবে।
৪৭. বাটন হোল পজিশন মার্ক করতে হবে।
৪৮. বাটন হোল সেলাই করতে হবে।
৪৯. বাটন পজিশন মার্ক করতে হবে।
৫০. বাটন এটাচ করতে হবে।

সতর্কতা :

১. আরামদায়কভাবে মেশিনে বসতে হবে যেন দীর্ঘ সময় কাজ করা যায়।
২. সীম অ্যালাউন্স কমবেশি করা যাবে না।
৩. জোড়া দেয়ার সময় যেন কোনো অংশ ছোট বড় না হয়।
৪. অসম সেলাই দেয়া যাবে না।
৫. প্রতিটি সেলাই শেষে বাড়তি সুতা কেটে ফেলতে হবে।
৬. কাঁচি সাবধানে ঢালাতে হবে।

ব্যবহারিক : ৮

প্যান্ট সেলাইকরণ :

শিক্ষণীয় বিষয় :

১. সেলাই মেশিনে সঠিকভাবে বসতে পারবে।
২. সেলাই মেশিনে সুতা পরাতে পারবে।
৩. প্যান্টের বিভিন্ন অংশ চিনতে পারবে।

উপকরণ/ যন্ত্রপাতি :

১. কর্তন করা পোশাকের অংশ
২. সেলাই সুতা
৩. মার্কিং চক
৪. মেজারমেট টেপ
৫. বোতাম
৬. পেনসিল
৭. ইটারলাইনিং
৮. সেলাই মেশিন
৯. বিন কেস
১০. বিন
১১. কটার/সিজার

নমুনা :



কাজের ধাপ :

১. প্রয়োজনীয় যন্ত্রপাতি গুছিয়ে কাজের উপযোগী করে নিতে হবে।
২. স্বাভাবিক/ নিয়মতাত্ত্বিকভাবে মেশিনে বসতে হবে।
৩. কর্তিত কাপড়ের বানিলগুলো ধাজিয়ে নিতে হবে।
৪. প্যাটের সকল অংশের প্রয়োজনীয় হানে ওভারলক (এজ কভারিং সীম) সেলাই করতে হবে।
৫. কয়েন পকেট মাউথ ব্লিং করতে হবে।

৬. পকেট ফেসিং-এর সাথে কয়েন পকেট এটাচ করতে হবে।
৭. পকেট ব্যাগ-এর সাথে পকেট ফেসিং এটাচ করতে হবে।
৮. ফ্রন্ট পার্টের সাথে পকেট ব্যাগ এটাচ করতে হবে।
৯. পকেট ব্যাগ টার্ন করতে হবে।
১০. পকেট ওপেনিং-এর টপস্টিচ সেলাই করতে হবে।
১১. পকেট কোজড সীম সেলাই করতে হবে।
১২. পকেট ব্যাগ টার্ন করতে হবে।
১৩. পকেট ব্যাগ-এর উপর টপস্টিচ সেলাই করতে হবে।
১৪. পকেট ওপেনিং-এর দুই পাশে ট্যাক সেলাই দিতে হবে।
১৫. ফ্রন্ট পার্ট-এর সাথে আপার ফাই জয়েন করতে হবে।
১৬. আপার ফ্লাইয়ের উপর টপস্টিচ সেলাই করতে হবে।
১৭. জিপার ফ্লাইয়ের সাথে জিপার এটাচ করতে হবে।
১৮. ফ্রন্ট পার্ট-এর সাথে জিপার ফাই এটাচ করতে হবে।
১৯. ফ্রন্ট ক্রচ সেলাই করতে হবে।
২০. আপার ফাইয়ের সাথে জিপার এটাচ করতে হবে।
২১. জিপার কোজড সীম/জে স্টিচ সেলাই করতে হবে।
২২. ব্যাক পার্ট এর সাথে ইয়াক এটাচ করতে হবে।
২৩. ইয়াক টপস্টিচ সেলাই করতে হবে।
২৪. ব্যাক/প্যাচ পকেটের মাউথ ব্লিং করতে হবে।
২৫. প্যাচ পকেট ভৌজ করতে হবে।
২৬. পকেট পজিশন মার্ক করতে হবে।
২৭. প্যাচ পকেট এটাচ করতে হবে।
২৮. ব্যাক ক্রচ সীম টপস্টিচ সেলাই করতে হবে।
২৯. ব্যাক ক্রচ সীম টপস্টিচ সেলাই করতে হবে।
৩০. সাইড সীম সেলাই করতে হবে।
৩১. ইনসীম সেলাই করতে হবে।
৩২. বটম হেম ভাঁজ করতে হবে।
৩৩. বটম হেম সেলাই করতে হবে।

৩৪. ওয়েস্ট ব্যান্ড এটাচ করতে হবে।
৩৫. ওয়েস্ট ব্যান্ড মাউথ সেলাই করতে হবে।
৩৬. ওয়েস্ট ব্যান্ড মাউথ টার্ন করতে হবে।
৩৭. ওয়েস্ট ব্যান্ড টপস্টিচ সেলাই করতে হবে।
৩৮. লুপ তৈরি করতে হবে।
৩৯. লুপ পজিশন মার্ক করতে হবে।
৪০. লুপ এটাচ করতে হবে।
৪১. প্রয়োজনীয় স্থানে ব্যাকট্যাক/বারটেক সেলাই করতে হবে।
৪২. বাটন হোল পজিশন মার্ক করতে হবে।
৪৩. বাটন হোল সেলাই করতে হবে।
৪৪. বাটন পজিশন মার্ক করতে হবে।
৪৫. বাটন এটাচ করতে হবে।

সতর্কতা :

১. আরামদায়কভাবে মেশিনে বসতে হবে যেন দীর্ঘ সময় কাজ করা যায়।
২. সীম অ্যালাইন্স সমান রেখে সেলাই করতে হবে।
৩. জোড়া সেলাই দেয়ার সময় লক্ষ্য রাখতে হবে যেন কোনো অংশ ছোট বড় না হয়।
৪. সোজা সেলাই করতে হবে।
৫. প্রতিটি সেলাই শেষে বাড়তি সুতা কেটে ফেলতে হবে।
৬. কাঁচি সাবধানে চালাতে হবে।

২০২০ শিক্ষাবর্ষ দ্রেস মেকিং-১

কারিগরি শিক্ষা আত্মনির্ভরশীলতার চাবিকাঠি

তথ্য, সেবা ও সামাজিক সমস্যা প্রতিকারের জন্য ‘৩৩৩’ কলসেন্টারে ফোন করুন

নারী ও শিশু নির্যাতনের ঘটনা ঘটলে প্রতিকার ও প্রতিরোধের জন্য ন্যাশনাল হেল্পলাইন সেন্টারে
১০৯ নম্বর-এ (টোল ফ্রি, ২৪ ঘণ্টা সার্ভিস) ফোন করুন



শিক্ষা মন্ত্রণালয়

২০১০ শিক্ষাবর্ষ থেকে গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার কর্তৃক
বিনামূল্যে বিতরণের জন্য