

واحد کار دوم:

توانایی ترسیم انواع الگوی دامن



هدف های رقابتی

انتظار می‌رود فرآگیرنده، پس از مطالعه‌ی این واحد درسی بتواند به اهداف زیر دست یابد:

۱. انواع طول قد دامن را نام ببرد.
۲. الگوهای اصلی دامن را توضیح دهد.
۳. الگوی اساس دامن را مطابق با انواع شکل اندام ترسیم کند.
۴. انواع الگوی فون را ترسیم کند.
۵. انواع الگوی کلوش را ترسیم کند.
۶. انواع الگوی ترک را ترسیم کند.
۷. انواع الگوی دامن شلواری را ترسیم کند.
۸. انواع دامن‌ها با برش هفت و چین را ترسیم کند.
۹. انواع دامن پیلی دار (پیلی دوقلو و یک طرفه) را ترسیم کند.
۱۰. الگوی دامن حاملگی را ترسیم کند.
۱۱. انواع الگوی دامن غیر قرینه را ترسیم کند.

واحد کار ۲: توانایی ترسیم الگوی دامن
شماره‌ی شناسایی: ۴۱/۲/۴۱-۲۲ و ۷-۹۱/۴۱/۲/۴۱-۸۸

پیمانه‌ی مهارتی: توانایی ترسیم الگوی انواع دامن
شماره‌ی شناسایی: ۲-۴/۴۱/۲/۴۱-۸۸ و ۷-۹۱/۴/۲/۴۱-۲

استاندارد مهارت: نازک‌دوزی زنانه درجه‌ی ۲ (الگو)
شماره‌ی شناسایی: ۷-۹۱/۴/۲/۴۱-۸۸

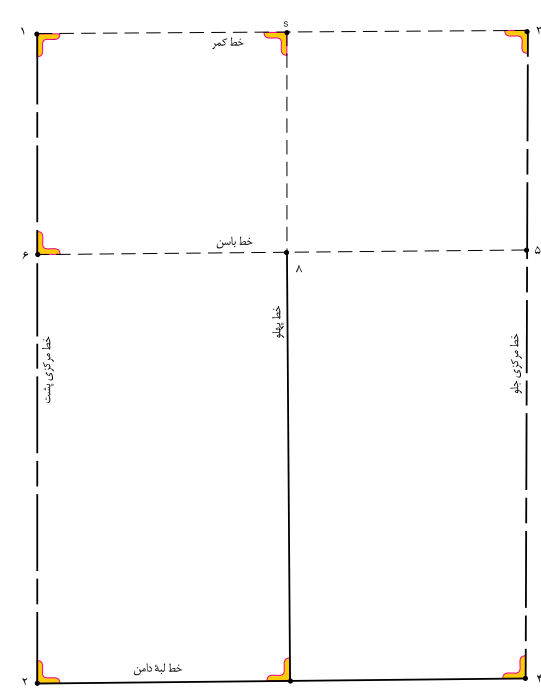
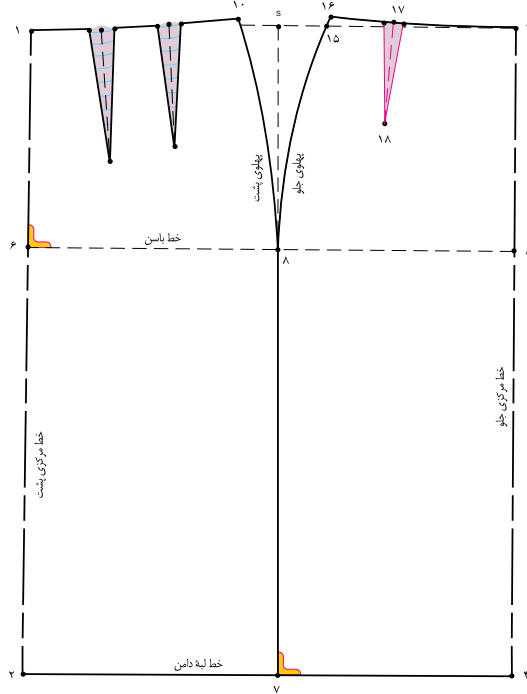
پنس‌های دامن



شکل ۲-۲



شکل ۲-۱



▲ وقتی پنس‌های کمر (جلو، پشت و پهلوها) بسته می‌شود، فضای کافی برای برجستگی باسن، پهلو و شکم به وجود می‌آید، پنس‌های برای تعیین فرورفتگی اهمیت به سزاگی دارد. در این حالت، کمر دامن چسبان است. (شکل ۲-۲)

▲ پارچه‌ای که روی مانکن یا اندام، بدون پنس، روی بدن قرار می‌گیرد، فرم یک مستطیل صاف را دارد. در حقیقت، تفاوت بین اندازه‌ی دور باسن و کمر، پنس‌های دامن را به وجود می‌آورد، در صورتی که پنس‌ها دوخته نشوند، این تفاوت به صورت چین در لباس ظاهر می‌شود. (شکل ۱-۱)

انواع دامن



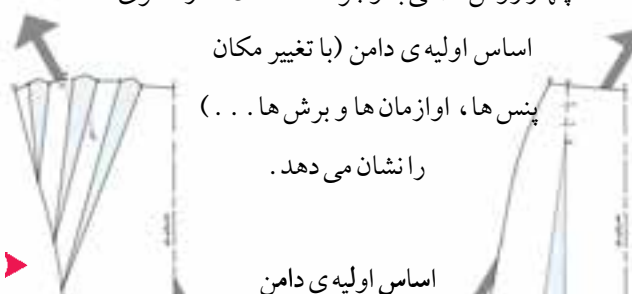
تنوع در برش دامن مدل‌های چشمگیر و متفاوتی را به وجود می‌آورد، آن‌ها معمولاً از الگوی اساس اولیه‌ی دامن ساخته‌ی شوند، این تصاویر چهار روش اصلی به وجود آمدن مدل‌های از الگوی

اساس اولیه‌ی دامن (با تغییر مکان پنس‌ها، اوازمان‌ها و برش‌ها...)
رانشان می‌دهد.



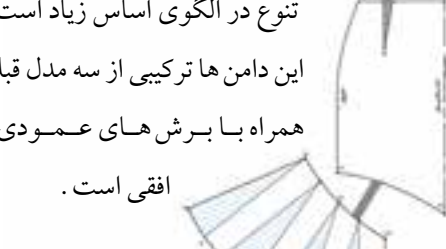
DAMEN XMERHAY YAMIXHI

این دامن در قسمت کمر گشاد و در قسمت لبه، تنگ است، و به خط Y و مدل خمره‌ای نامیده می‌شوند، اوازمان‌ها در قسمت پایین به طرف کمر است.



DAMEN TURKIBI

تنوع در الگوی اساس زیاد است، این دامن‌ها ترکیبی از سه مدل قبلی همراه با برش‌های عمودی و افقی است.



ASAS OLYEHYI DAMEN

در لبه‌ی دامن‌های کلوش و فون، گشادی بیش‌تر از کمر است، و به خط A و ذوزنقه‌ای شکل معروف‌اند. اوازمان‌ها از قسمت بالا به سمت لبه‌ی دامن است.

DAMEN DURCHZIEHEN

گشادی این دامن روی خط کمر چسبان و از زیر کمر تا لبه‌ی دامن گشاد و اوازمان‌های آن به یک اندازه است و H نامیده می‌شود.



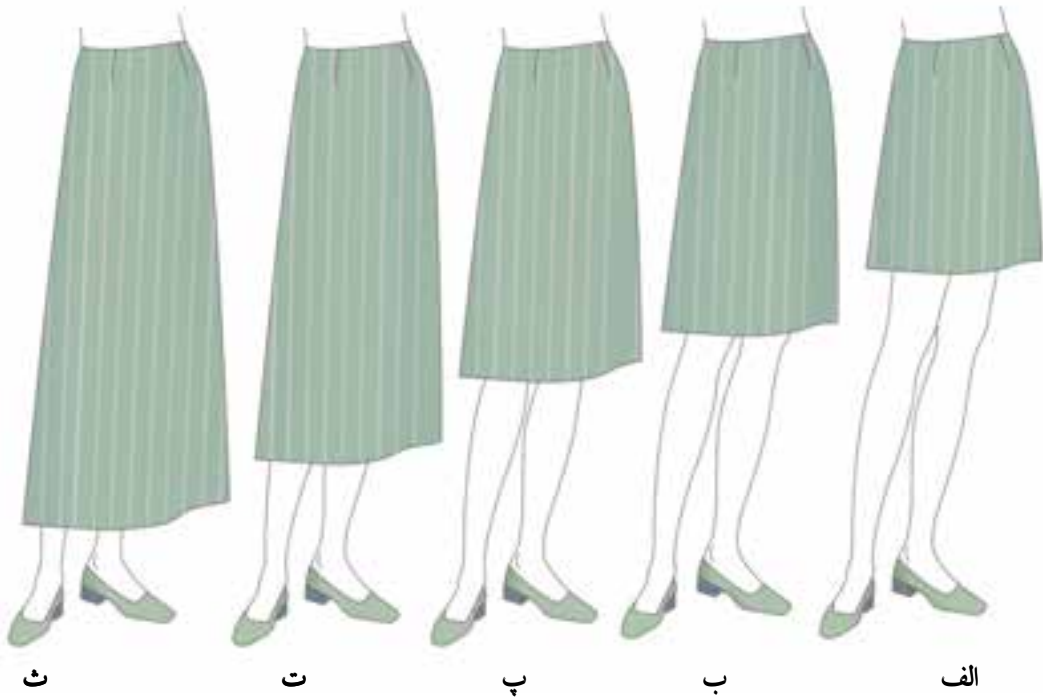
شکل ۲-۳ ▲



واحد کار ۲ : توانایی ترسیم الگوی دامن شماره‌ی شناسایی : ۴۱-۲۲ / ۴۱-۷-۹۱ و ۸۸	پیمانه‌ی مهارتی : توانایی ترسیم الگوی انواع دامن شماره‌ی شناسایی : ۴-۲ / ۴۱-۷-۹۱ و ۸۸	استاندارد مهارت : نازک‌دوزی زنانه درجه‌ی ۲ (الگو) شماره‌ی شناسایی : ۴/۲-۷-۹۱ / ۴
---	--	---

طول قد دامن نقش مهمی در شکل ظاهری لباس ایفا می‌کند. همان طور که در شکل‌ها مشاهده می‌کنید، عرض اوازمان‌ها

در لبه‌ی دامن‌های بلند، بیشتر از همان اندازه با قد کوتاه است، طول هر دامن می‌تواند بین این پنج طرح انتخاب شود. (شکل ۲-۴)



شکل ۲-۴ ▲

الف : دامن کوتاه مینی : طول این دامن بالاتر از زانو قرار می‌گیرد.

ب : دامن تازانو : طول آن تا روی برجستگی زانو است.

پ : دامن* شانل : طول آن پایین تر از زانو، به نام طراح** آن نامیده می‌شود.

ت : زیر زانو (میدی) : طول آن پایین تر از زانو و مابین زانو و مچ پا است.

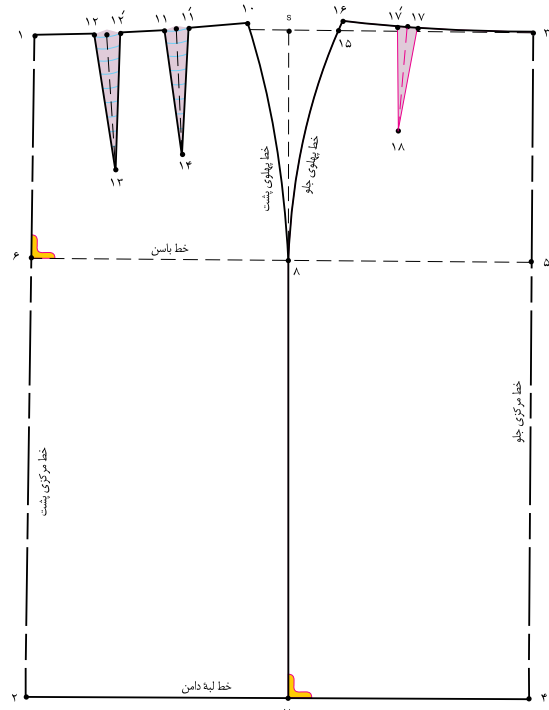
ث : دامن ماکسی : طول این دامن تا زمین است.



* این دامن جزو دامن‌های زیر زانو است، به علت آوردن نام شانل در کتاب‌های الگو با این دامن آشنا می‌شوید.

** گابریل شانل (Gobrielle chanel) یکی از مشهورترین طراحان مد، اوچ شکوفایی کار وی در دهه‌ی ۱۹۲۰ است.

جهت ترسیم الگوی دامن باید به نکات زیر توجه گنید:



شکل ۲-۵

پس از ترسیم الگوی اساس دامن خط کمر را کنترل کنید. برای این منظور مجموع پنس‌های الگو را به دست آورید و تفاوت آن را با اندازه‌ی مورد نظر مقایسه کنید.

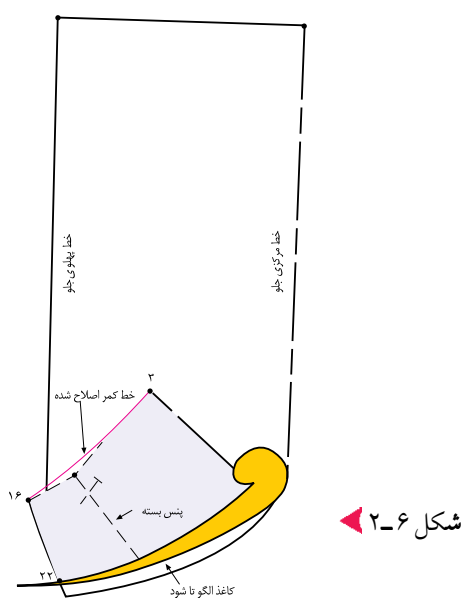
ابتدا اندازه‌ی $\frac{1}{2}$ دور باسن بزرگ اضافه شده را منهای $\frac{1}{2}$ دور کمر به اضافه ۱ سانتی متر (آزادی) کنید تا اندازه‌ی پنس‌های دامن مشخص شود.

به اضافه ۱ سانتی متر $\frac{1}{2}$ دور کمر منهای $\frac{1}{2}$ دور باسن اضافه شده = مجموع پنس‌های دامن

$49\text{ cm} + 33\text{ cm} + 1\text{ cm} = 17\text{ cm}$: مثال

$$(12 \rightarrow 12') + (11 \rightarrow 11') + (10 \rightarrow 10') + (17 \rightarrow 17') = 17\text{ cm}$$

اندازه‌ی دور کمر در روی الگوی ترسیم شده «۱ سانتی متر» بیشتر از اندازه‌ی کمر شخص است، این اندازه نادیده گرفته می‌شود، زیرا در موقع اتصال کمر دامن این اختلاف به صورت خوردرفع می‌گردد. (شکل ۲-۵)



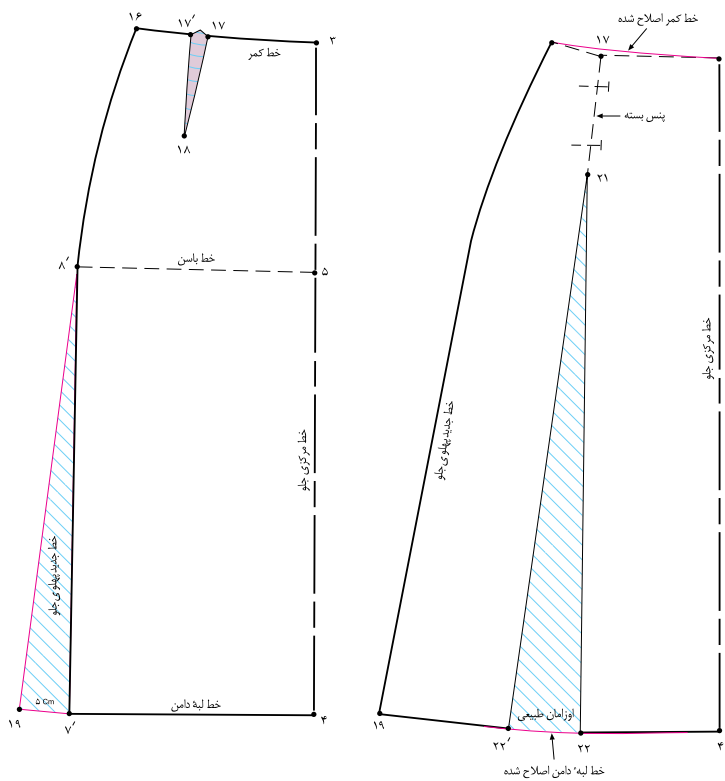
شکل ۲-۶

برای ترسیم برش‌هایی که در قسمت بالای دامن (محدوده‌ی کمر تا انتهای پنس‌ها) قرار می‌گیرند، ابتدا باید پنس‌های دامن بسته شوند، سپس کاغذ الگو در جهت افقی الگوی دامن به گونه‌ای «تا» شود که از نقطه‌ی انتهای پنس بگذرد، در انتهای به وسیله‌ی خط کش برش ترسیم شود. (شکل ۲-۶)

واحد کار ۲: توانایی ترسیم الگوی دامن
شماره‌ی شناسایی: ۴۱/۲/۴۱-۲۲ و ۷-۹۱/۴۱/۲/۴-۲

پیمانه‌ی مهارتی: توانایی ترسیم الگوی انواع دامن
شماره‌ی شناسایی: ۸۸ و ۷-۹۱/۴۱/۲/۴-۲

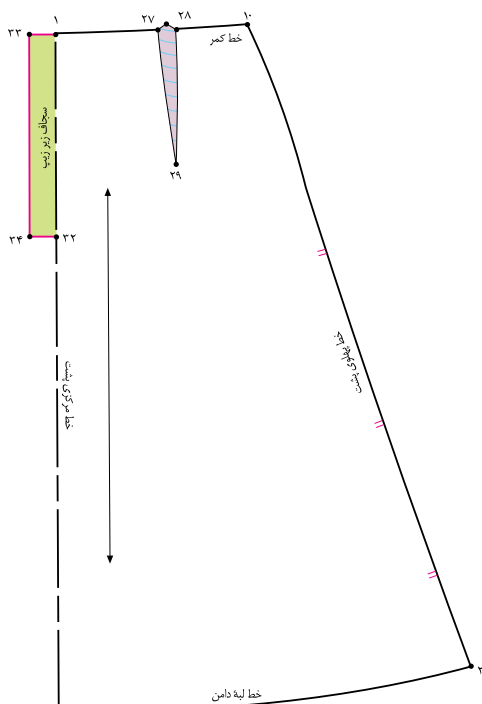
استاندارد مهارت: نازک‌دوزی زنانه درجه‌ی ۲ (الگو)
شماره‌ی شناسایی: ۸۸ و ۷-۹۱/۴/۲/۴



◀ اوامان‌ها: مقدار اضافی است که پس از ترسیم الگو به قسمت مورد نظر داده می‌شود.

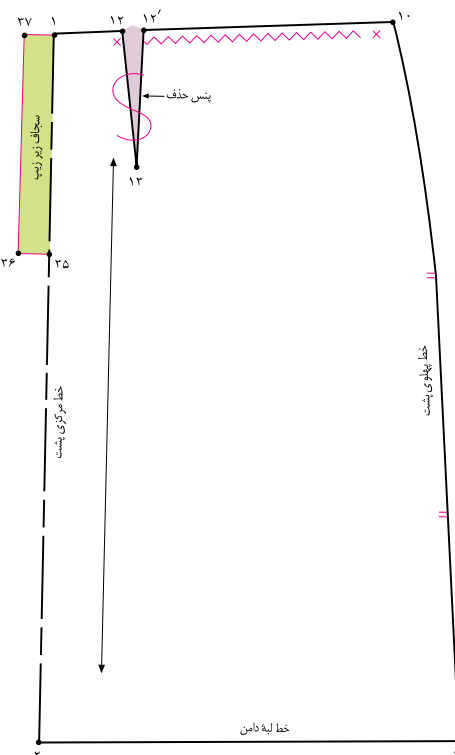
اوامانی که از بسته شدن پنس به وجود می‌آید اوامان طبیعی نامیده می‌شود. اندازه‌ی بین اوامان به پهنا و طول پنس بستگی دارد. (شکل ۲-۷)

شکل ۲-۷ ▶



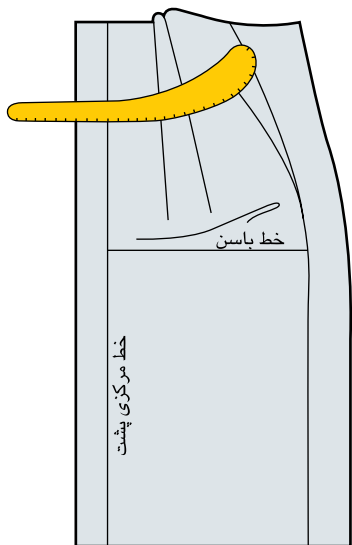
◀ در تمام مدل‌های دامن محل سجاف زیرزیپ را مشخص کنید، این اندازه معمولاً با عرض «۳ سانتی متر» و طول «اندازه‌ی زیپ به اضافه ۲-۳ سانتی متر» است. محل قرارگیری سجاف در دامن به مدل بستگی دارد. (شکل ۲-۸)

شکل ۲-۸ ▶

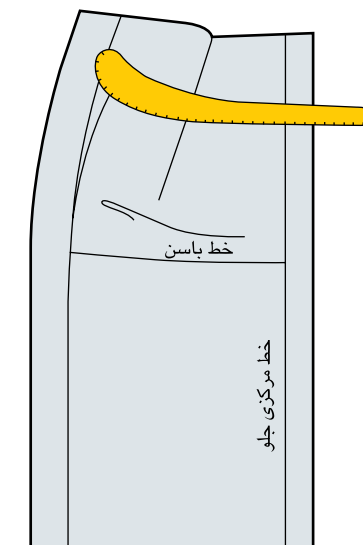


◀ برای مدل‌های دامن چین دار، انتهای مکان چین ۳-۴ سانتی متر مانده به محل دوخت زیپ است؛ بودن چین در زیر زیپ، باعث بروز مشکل در دوخت می‌شود. (شکل ۲-۹)

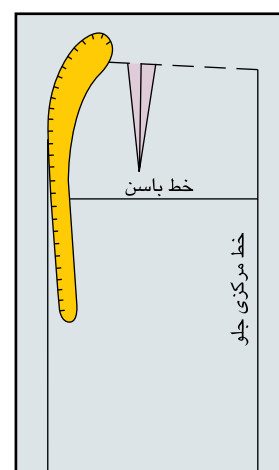
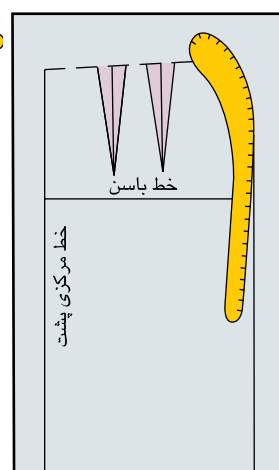
◀ شکل ۲-۹



◀ شکل ۲-۱۱



◀ شکل ۲-۱۰



▲ پس از ترسیم پنس‌های کمر، آن‌ها را تابزندید و با استفاده از خط کش پیستوله خط کمر را مجدداً رسم کنید. (شکل ۲-۱۱)

▲ خطوط پهلو باید با استفاده از خط کش منحنی مخصوص پهلو رسم شود، اینحای آن به فرم اندام شخص بستگی دارد.

واحد کار ۲ : توانایی ترسیم الگوی دامن شماره‌ی شناسایی : ۴۱/۲-۹۱/۷-۸۸ و	پیمانه‌ی مهارتی : توانایی ترسیم الگوی انواع دامن شماره‌ی شناسایی : ۴۱/۲-۹۱/۷-۸۸ و	استاندارد مهارت : نازک‌دوزی زنانه درجه‌ی ۲ (الگو) شماره‌ی شناسایی : ۴/۲-۹۱/۷-۸۸ و
---	--	--



۱. جهت کتrel خط کمرِ دامنی با دور بابن «۱۰۰ سانتی متر» و دور کمر «۷۵ سانتی متر» مجموع پنس‌ها باید چه قدر باشد؟
۲. اوازمان طبیعی را توضیح دهید؟
۳. اندازه‌ی دور کمر روی الگو چند سانتی متر می‌تواند بیشتر از اندازه‌ی کمر شخص باشد؟
۴. ویژگی‌های دامن دورچین را نام ببرید.

۵. ویژگی‌های دامن کلوش عبارت اند از: ۱- ۲- ۳-

۶. این ویژگی‌ها متعلق به کدام دامن است:

۱. در قسمت کمر گشاد و در لبه‌ی آن تنگ

ج: خمره‌ای یا میخی

د: اساس اولیه

ج: کلوش

الف: ترکیبی

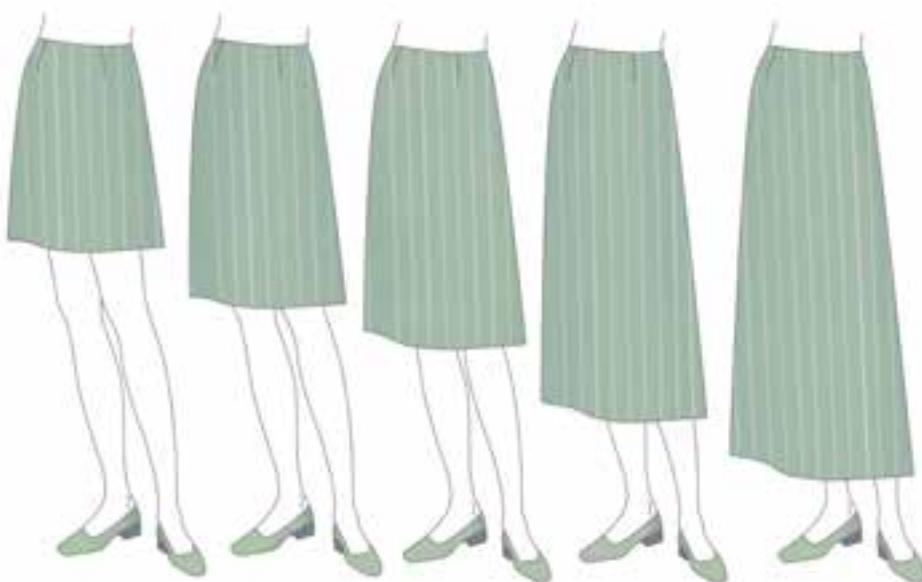
۷. با توجه به شکل زیر به سوالات پاسخ دهید:

الف. طول دامن تا مج پا است.

ب. دامن کمی پایین تر از زانو، به نام طراح آن نامیده می‌شود.

ج. دامن بالاتر از زانو قرار می‌گیرد.

د. طول دامن پایین تر از زانو و وسط زانو و مج پا است.



الف: دامن کوتاه مینی ب: دامن شانل پ: دامن میدی پ: دامن ماکسی پ: دامن تازانو

اساس اولیه‌ی دامن

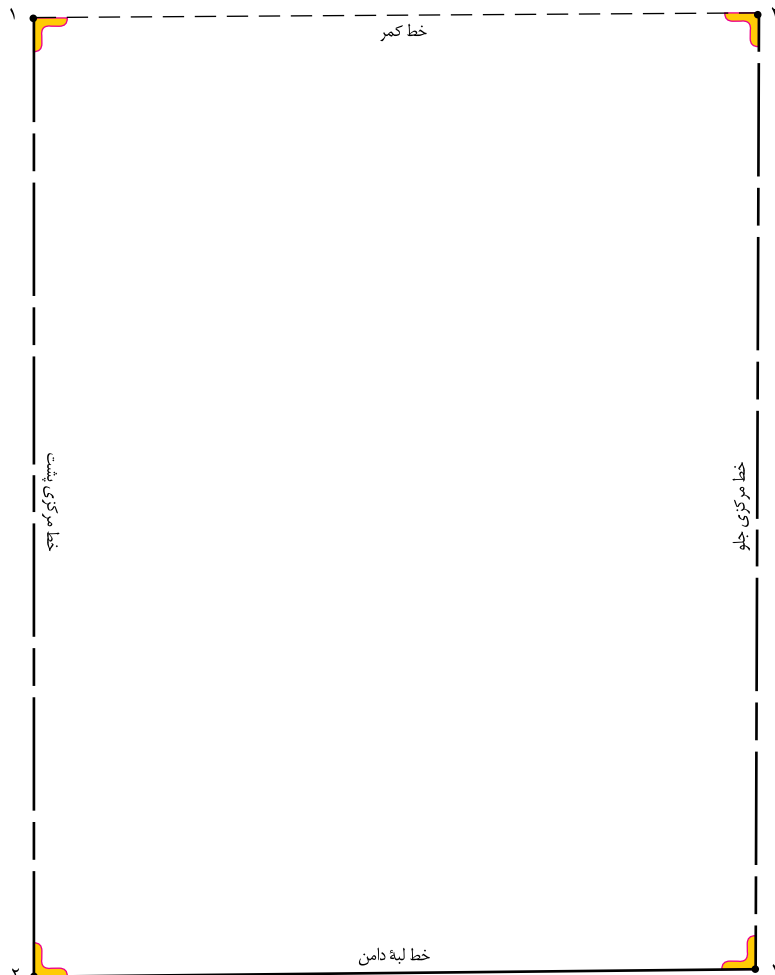


▲ شکل ۱۲-۲

* این الگوی اولیه، به عنوان اساس الگو برای مدل سازی و طراحی دامن‌ها استفاده می‌شود.

واحد کار ۲ : توانایی ترسیم الگوی دامن	پیمانه‌ی مهارتی : توانایی ترسیم الگوی انواع دامن
شماره‌ی شناسایی : ۴۱-۲۲/۴۱/۲-۹۱/۷-۸۸	شماره‌ی شناسایی : ۲-۴/۴۱/۲-۹۱/۷-۸۸ و

استاندارد مهارت : نازک‌دوزی زنانه درجه‌ی ۲ (الگو)
شماره‌ی شناسایی : ۴/۲-۹۱/۴-۷-۸۸



شكل ۱۳-۲

اندازه‌های مورد نیاز:

- دور کمر ۶۶ سانتی متر
- دور باسن ۹۵ سانتی متر
- بلندی باسن ۲۱ سانتی متر
- قد دامن ۷۰ سانتی متر

گام اول

- در گوشه‌ی کاغذ دو خط عمود بر هم رسم کنید.
- تقاطع آن‌ها را با نام « نقطه‌ی ۱ » مشخص کنید.
- از « نقطه‌ی ۱ » به اندازه‌ی قد دامن (در این مدل ۷۰ سانتی متر) پایین بیایید « نقطه‌ی ۲ » به دست می‌آید.
- اندازه‌ی آن به مدل بستگی دارد $2 \rightarrow 1$
- از « نقطه‌ی ۱ » خطی گونیا شده به اندازه‌ی $\frac{1}{2}$ دور باسن به اضافه‌ی آزادی « $5/0 - 5/1$ سانتی متر »
- (در این مدل $1/5$ سانتی متر) رسم کنید « نقطه‌ی ۳ » به دست می‌آید.

$$\frac{1}{2} \text{ دور باسن} + \text{آزادی} (\text{در این مدل } 1/5 \text{ سانتی متر}) = 3 \rightarrow 1$$

$$95\text{cm} \div 2 = 47.5\text{cm} + 1.5\text{cm} = 49\text{cm}$$

- از « نقطه‌ی ۳ » خطی گونیا شده و موازی با خط $1 \rightarrow 2$ رسم کنید، « نقطه‌ی ۴ » به دست می‌آید.
- از « نقطه‌ی ۴ » خطی موازی با خط $3 \rightarrow 1$ رسم کنید تا به « نقطه‌ی ۲ » برسد (شکل ۱۳-۲).

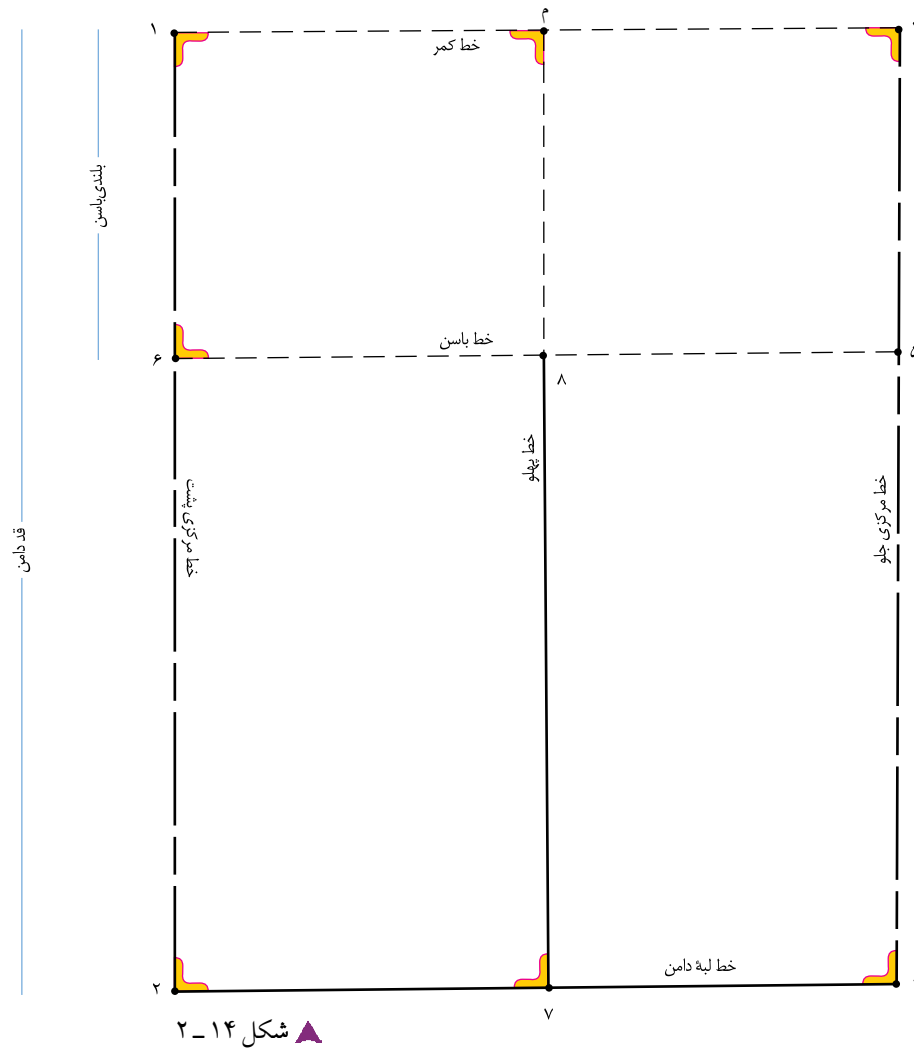


* این اندازه‌ی آزادی معمولی است. براساس مدل و طرح لباس می‌توان این اندازه را بیش تر یا کم تر کرد، برای دامن خیلی چسبان می‌توان این اندازه را « صفر » یا برای پارچه‌هایی با ضخامت بیش تر این اندازه را بیش تر از $1/5$ سانتی متر و حتی برای پارچه‌کشی (استرج) $\frac{1}{2}$ دور باسن منهای ۲ سانتی متر شود.

واحد کار ۲: توانایی ترسیم الگوی دامن
شماره‌ی شناسایی: ۴۱/۲/۴۱-۷-۹۱ و ۸۸

پیمانه‌ی مهارتی: توانایی ترسیم الگوی انواع دامن
شماره‌ی شناسایی: ۴-۲-۹۱/۴۱/۲/۴۱ و ۸۸

استاندارد مهارت: نازک دوزی زنانه درجه‌ی ۲ (الگو)
شماره‌ی شناسایی: ۴/۲/۹۱-۷-۸۸ و ۸۸



شكل ۱۴

کامدوم

«صفر** ۱/۵ سانتی متر» جمع کنید (در این مدل ۷۵° سانتی متر) نقاط ۷ و ۸ به دست می‌آید.

$$\frac{1}{2} \text{ فاصله‌ی } ۴ \rightarrow ۲ + \text{آزادی} (\text{در این مدل } ۷۵\text{ سانتی متر}) \rightarrow ۷ \\ ۴۹ \text{ cm} \div ۲ = ۲۴/۵ \text{ cm} + ۰/۷۵ \text{ cm} = ۲۵/۲۵ \text{ cm}$$

نقاط ۷ و ۸ را به وسیله‌ی خط به یکدیگر وصل کنید و آن را خط کمر امتداد بدهید، « نقطه‌ی S » به دست می‌آید. (شکل ۱۴)

خط پهلو $7 \rightarrow 8$

از نقاط «۳ و ۱» در خطوط مرکزی جلو و پشت به اندازه‌ی «بلندی باسن» در این مدل «۲۱ سانتی متر» پایین بیایید، نقاط ۵ و ۶ به دست می‌آید.

$$\text{بلندی باسن} = ۱ \rightarrow ۶ = ۵ \rightarrow ۱$$

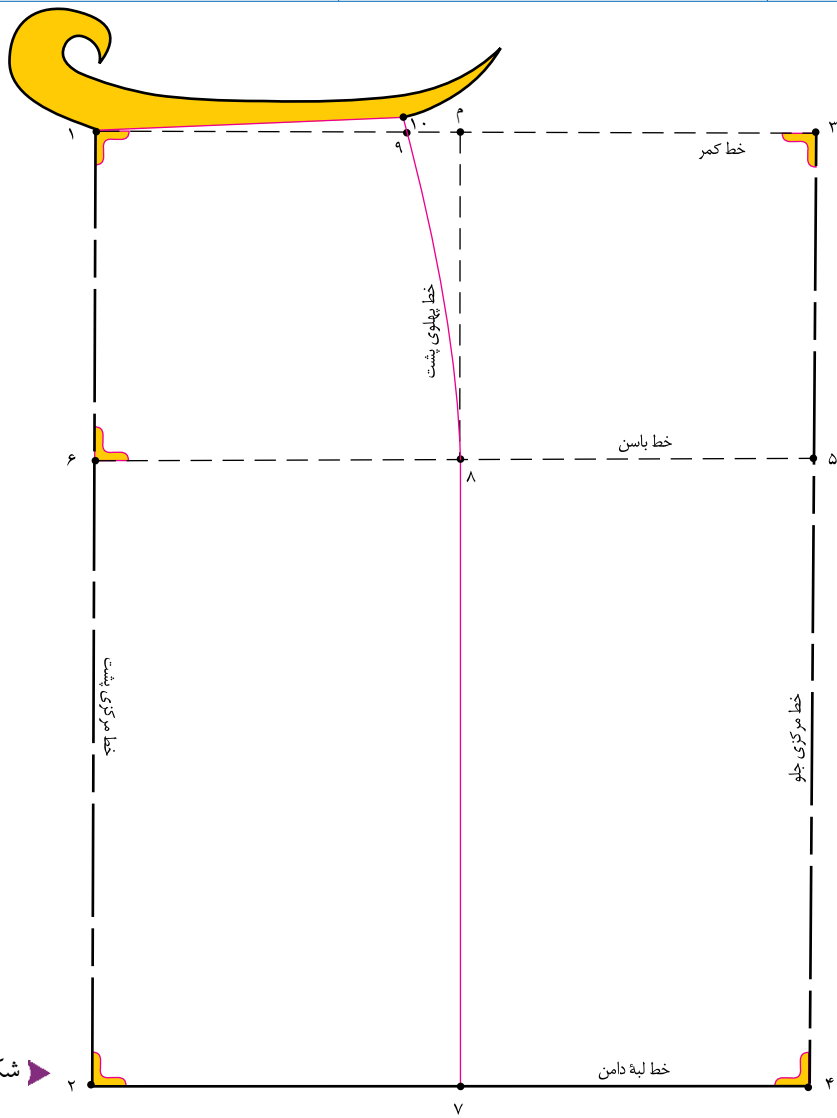
از « نقطه‌ی ۵ » خطی گونیا شده رسم کنید تا با « نقطه‌ی ۶ » برخورد کند، این « خط باسن » است.

$$\text{خط باسن} = ۶ \rightarrow ۵$$

فواصل «۴ → ۲ و ۶ → ۵ » را نصف* و با آزادی

* این اندازه مربوط به الگوی اساس اولیه‌ی دامن و اندام‌های نرمال است، در صورتی که شخص باسن یا برآمدگی شکم داشته باشد این اندازه تغییر می‌کند.

** در افرادی که برآمدگی شکم بیش تراز باسن یا باسن صاف دارند، برای اینکه خط پهلو به جلو متمایل نشود، مقدار آزادی را به $\frac{1}{2}$ قسمت جلوی الگو اضافه می‌کنند.



■ به وسیله‌ی خط کش مخصوص پهلوی دامن نقاط «۸ و ۱۰» را به صورت خط چین ترسیم کنید.

خط پهلوی پشت = $10 \rightarrow 8$ را به یکدیگر وصل کنید.

■ از «نقطه‌ی ۱» حدوداً ۲ - ۳ سانتی متر «گونیا کنید، سپس

به وسیله‌ی خط کش مخصوص نقاط «۱ و ۱۰» را به یکدیگر وصل

کنید. (شکل ۲-۱۵)

خط کمرپشت = $10 \rightarrow 1$

■ خط «۱ → ۸» را به صورت خط چین ترسیم کنید.

■ از «نقطه‌ی ۱» روی خط کمر به اندازه‌ی $\frac{1}{4}$ دور کمر به اضافه‌ی

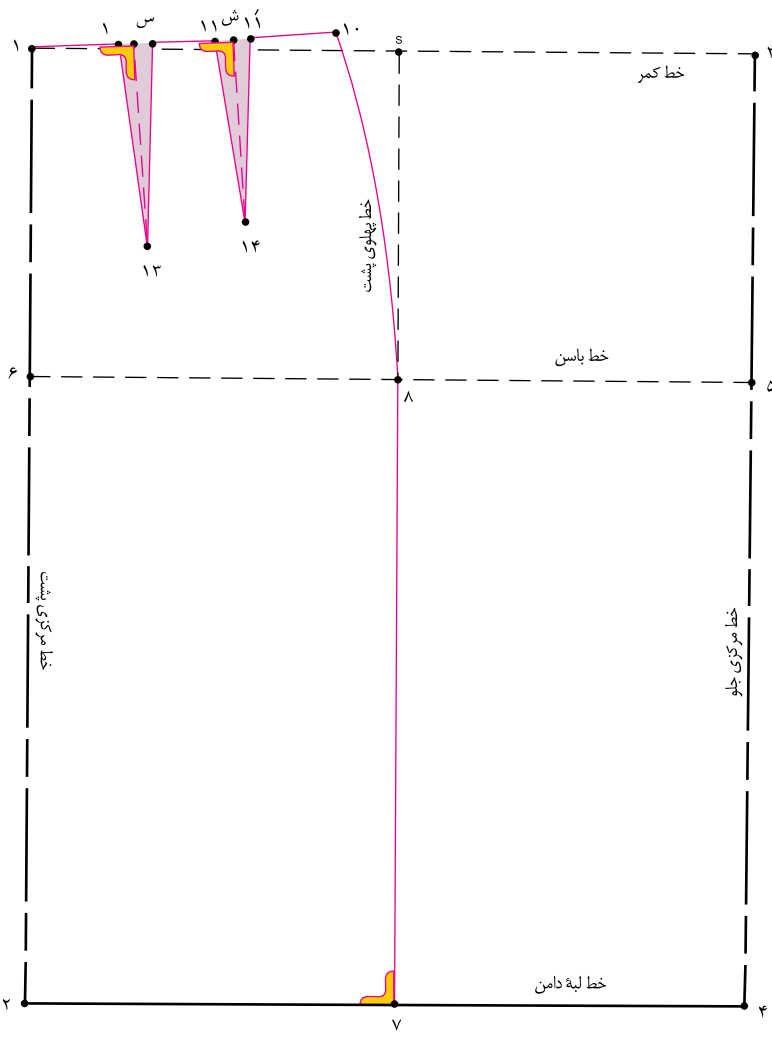
$4/25$ * سانتی متر علامت بزنید، «نقطه‌ی ۹» به دست می‌آید.

$\frac{1}{4}$ دور کمر + $4/25$ سانتی متر = $9 \rightarrow 1$

$66\text{ cm} \div 4) 16/5\text{ cm} + 4/25\text{ cm} = 20/75\text{ cm}$

■ از «نقطه‌ی ۹» به اندازه‌ی «صفر - $1/25$ ** سانتی متر» (به اندام

شخص بستگی دارد.) بالا بروید، «نقطه‌ی ۱۰» به دست می‌آید.



شکل ۲-۱۶

کام چهارم

طول $14 = 12/5$ سانتی متر رسم کنید، نقاط «۱۳ و ۱۴» به

فاصله‌ی «۱۰ → ۱» را به سه قسمت مساوی تقسیم کنید، نقاط

«س و ش» به دست می‌آید.

طول پنس، $14 = 12/5$ سانتی متر \rightarrow س

$\frac{1}{3}$ فاصله‌ی «۱۰ → ۱» = ش \rightarrow ۱۰ و س \rightarrow ۱

دست می‌آید.

طول پنس، $12/5$ سانتی متر $= 14 \rightarrow$ ش

از طرفین نقاط «س و ش» به اندازه‌ی «۱ سانتی متر» بیرون

بیایید. به ترتیب نقاط «۱۱، ۱۲ و ۱۲'» به دست می‌آید.

نقاط «۱۱، ۱۱' و ۱۲، ۱۲'» را به وسیله‌ی خط کش به ترتیب

پهنای پنس‌ها، $2 \text{ سانتی متر}^* = 12 \rightarrow 12' = 12 - 11 = 11'$

به نقاط «۱۴ و ۱۳» وصل کنید (شکل ۲-۱۶).

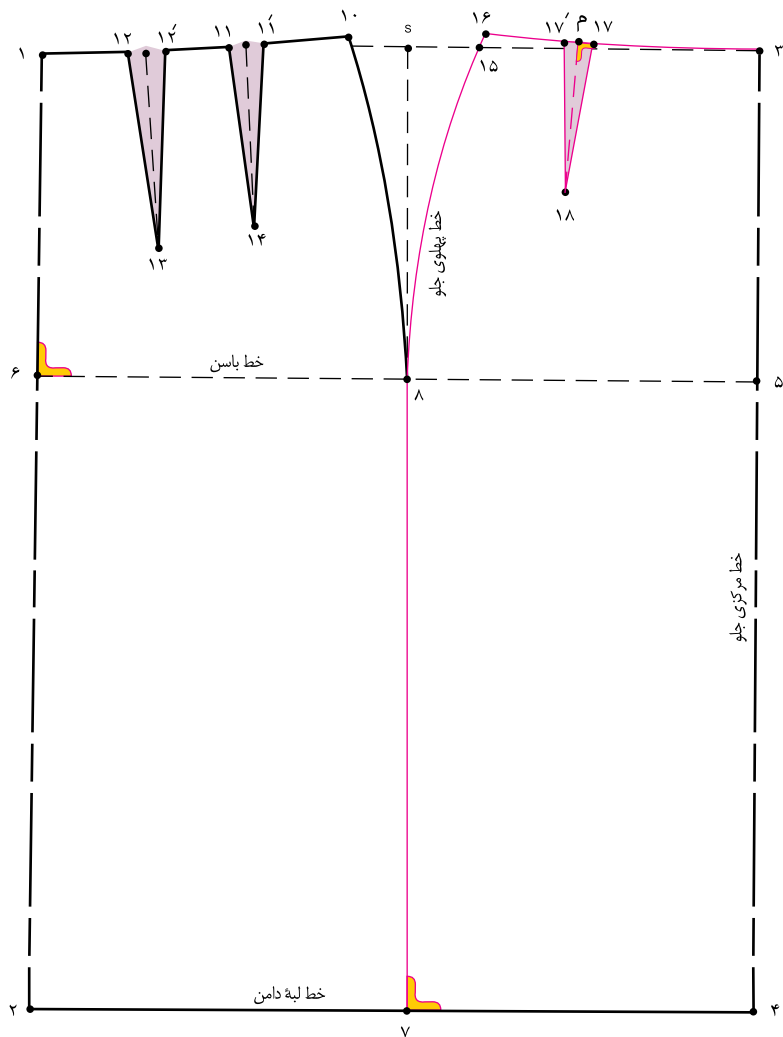
از نقاط «س و ش» به وسیله‌ی خط کش گونیا خطی به ترتیب به

پنس‌های پشت دامن $= 14 \rightarrow 11 \rightarrow 11' \rightarrow 13 \rightarrow 12' \rightarrow 12$

* مجموع عرض پنس‌های پشت «۴ سانتی متر» است و «۲۵٪ سانتی متر» باقی مانده برای آزادی کمر است.

** طول پنس‌های دامن اساس دامن، مربوط به یک اندازه‌ها با تغییر فرم‌های اندازه متفاوت خواهد بود. «این اندازه ثابت نیست.»

گام پنجم



شکل ۲-۱۷

۱۰ سانتی متر» رسم کنید، «نقطه‌ی ۱۸» به دست می‌آید.
(شکل ۲-۱۷).

طول پنس، ۱۰ سانتی متر = ۱۸ → م

نقاط «۱۷، ۱۷'، ۱۸، ۱۸'» را به وسیله‌ی خط کش به یکدیگر وصل کنید.

□ از «نقطه‌ی ۳» روی خط کمر به اندازه‌ی $\frac{1}{4}$ دور کمر به اضافه‌ی، $2/25$ * سانتی متر علامت بزنید، «نقطه‌ی ۱۵» به دست می‌آید.

$\frac{1}{4}$ دور کمر + $2/25$ سانتی متر = $15 \rightarrow 3$
 $66 \text{ cm} \div 4 = 16/5 \text{ cm} + 2/25 \text{ cm} = 18/75 \text{ cm}$

□ از «نقطه‌ی ۱۵» به اندازه‌ی «صفر-۱/۲۵** سانتی متر» (به اندام شخص بستگی دارد). بالا بروید «نقطه‌ی ۱۶» به دست می‌آید.

در این فرم اندامی، $1/25$ سانتی متر = $16 \rightarrow 15$

□ به وسیله‌ی خط کش مخصوص پهلو، نقاط «۱۵، ۸ و ۱۶» را به یکدیگر وصل کنید.

□ از نقطه‌ی ۳ حدوداً $3-2$ سانتی متر» گونیا کنید، به وسیله‌ی خط کش مخصوص نقاط «۳ و ۱۶» را به یکدیگر وصل کنید.

□ فاصله‌ی «۳ → ۱۶» را به سه قسم تقسیم کنید، «نقطه‌ی م» (از سمت پهلو) به دست می‌آید.

$\frac{1}{3}$ فاصله‌ی «۱۶ → ۳» = م $\rightarrow 16$

□ از طرفین «نقطه‌ی م» به اندازه‌ی «۱ سانتی متر» بیرون بیاید، نقاط «۱۷ و ۱۷'» به دست می‌آید.

پهناه پنس، ۲ سانتی متر = $17' \rightarrow 17$

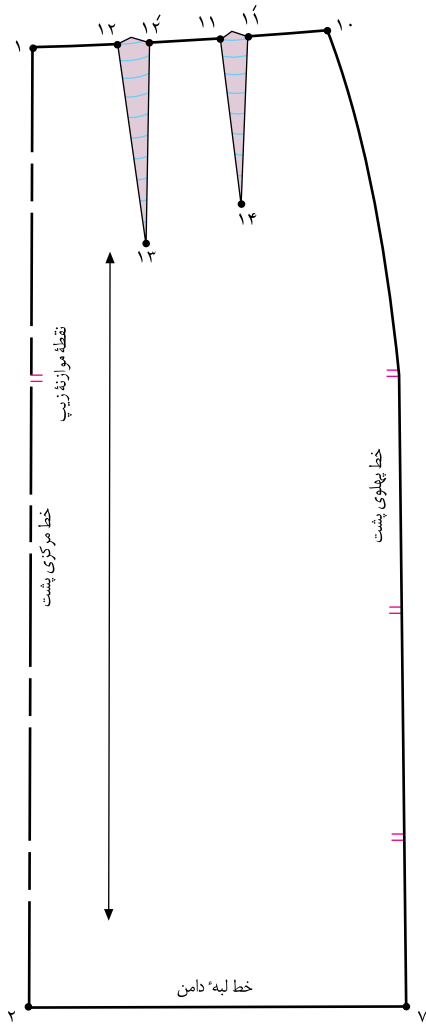
□ از «نقطه‌ی م» به وسیله‌ی خط کش گونیا خطی به طول

* این اندازه، مقدار پنس جلو است (این مقدار با توجه به فرم اندام تغییر می‌کند) و $25/0$ سانتی متر» برای آزادی کمر است.
** هر اندازه که از قسمت پشت (نقطه‌ی ۹) بالا می‌روید باید همین اندازه از «نقطه‌ی ۱۵» بالا بروید (خط پهلوی جلو و پشت باید برابر باشد).

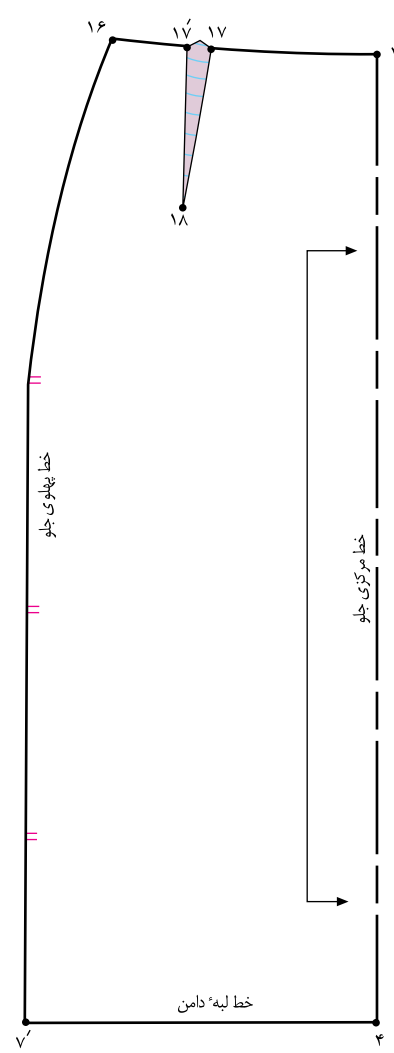
واحد کار ۲: توانایی ترسیم الگوی دامن
شماره‌ی شناسایی: ۴۱-۲۲/۴۱/۲-۹۱ و ۷-۸۸

پیمانه‌ی مهارتی: توانایی ترسیم الگوی انواع دامن
شماره‌ی شناسایی: ۴-۲/۴۱/۲-۹۱ و ۷-۸۸

استاندارد مهارت: نازک دوزی زنانه درجه‌ی ۲(الگو)
شماره‌ی شناسایی: ۴/۲/۹۱-۷ و ۸۸



شکل ۲-۱۹



شکل ۲-۱۸

کشمکش

قبل از جدا کردن الگو «علامت موازن» را در خط پهلوها مشخص کنید.

از خط پهلو، الگوی جلو و پشت را از یکدیگر جدا کنید.

نقاط $11' \rightarrow 11^*$ ، $12' \rightarrow 12$ و $17' \rightarrow 17$ را به ترتیب روی خط کمر ۱۱ («تا») کنید، خط کمر را مجدداً رولت کنید.

روی خط مرکزی جلو علامت «خط راستای پارچه» و

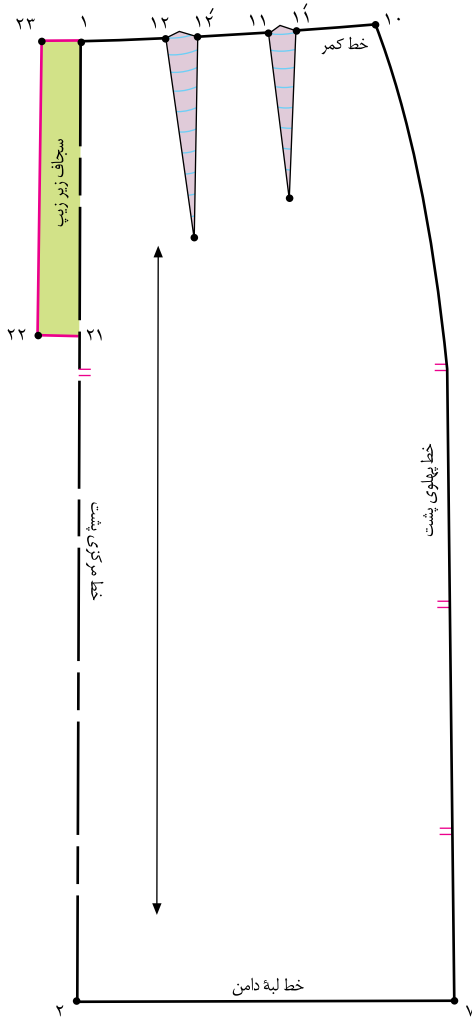
«دولای بسته» را رسم کنید (شکل ۲-۱۸).

روی خط مرکزی پشت علامت «خط راستای پارچه» و «دولای باز» را رسم کنید (شکل ۲-۱۹).

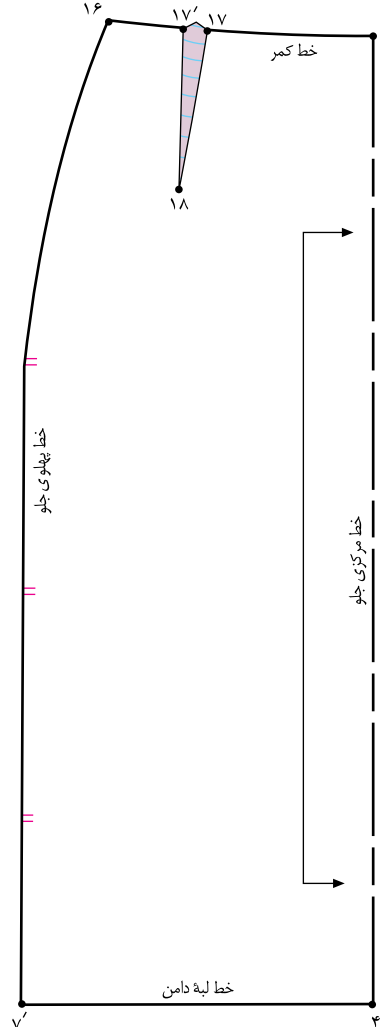
این الگوها اساس اولیه، جلو و پشت دامن با کمی آزادی است، برای مدل سازی باید تغییرات مطابق مدل رسم شود.

* در صورتی که خط کمر دارای انحنا باشد (خط صاف نباشد)، در هنگام دوخت نوار کمر یا دوخت سجاف کمر، ابتدای پنس ها روی خط کمر صحیح قرار می گیرد.

سجاف زیرزیپ پ



۲-۲۱



۲-۲۰



□ از نقاط «۱ و ۲۱» به اندازه‌ی «۳ سانتی متر» بیرون بیاورد، نقاط «۲۲ و ۲۳» به دست می‌آید (شکل ۲-۲۱).

$$۲۱ = ۱ \rightarrow ۲۲ = ۳$$

□ نقاط «۲۲ و ۲۳» را به یکدیگر وصل کنید.

$$\text{سجاف زیرزیپ} = ۲۲ \rightarrow ۲۱ \rightarrow ۲۳$$

□ در صورتی که بخواهید از این الگو برای دامن تنگ استفاده کنید، می‌توانید محل زیپ را در قسمت پشت مشخص کنید.

□ روی خط مرکزی پشت از « نقطه‌ی ۱ » به اندازه‌ی طول زیپ* پایین بیاورد، « نقطه‌ی ۲۱ » به دست می‌آید.

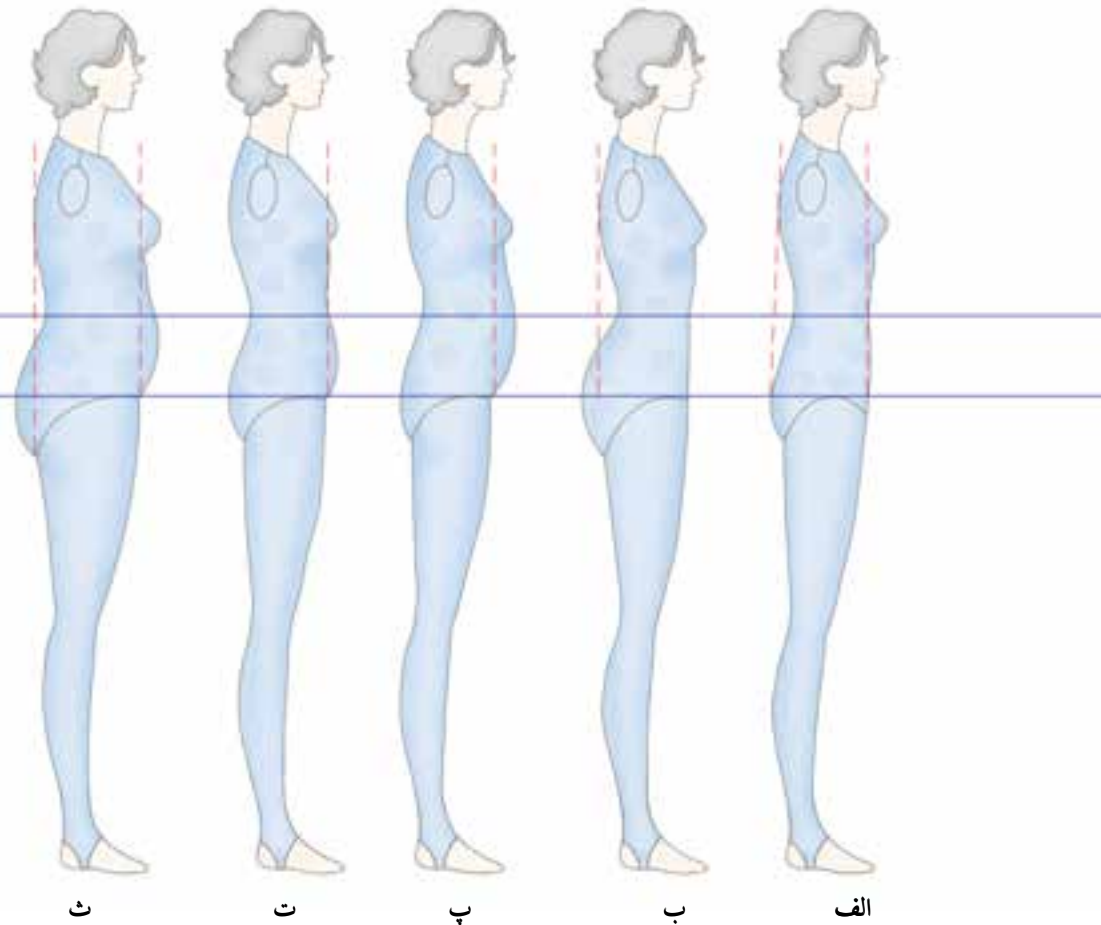
$$\text{به اندازه‌ی طول زیپ} = ۱ \rightarrow ۲۱$$

* معمولاً طول استاندارد زیپ برای دامن‌های زنانه ۲۰ سانتی متر است.



توجه کنید:

با گذشت زمان، افزایش و یا کم شدن وزن در وضعیت فیزیکی اندام بالغ طبیعی تأثیر می‌گذارد، این تغییرات نیز بر روی الگوهای اساس و پایه‌ی خیاطی نیز بی‌تأثیر نیست، با شناخت این ویژگی‌ها در ترسیم الگوی دامن دقت کنید:



شكل ۲-۲۲ ►

الف. اندام متناسب: با ایستادن پشت به دیوار، پشت بالاتنه در حدود شانه و پشت باسن با دیوار مماس و گودی کمر در فاصله‌ی نسبتاً کمی از دیوار قرار می‌گیرد، در عین حال برآمدگی باسن متناسب است و بالعکس شکم برآمدگی ندارد.

ب. در این اندام برآمدگی باسن و زیر آن (کفل) بیش از حد است؛ کمر باریک تر از باسن و گودی کمر فاصله‌ی زیادی از دیوار دارد، شکم کمی تور رفته و باسن به سمت عقب کشیده شده است.

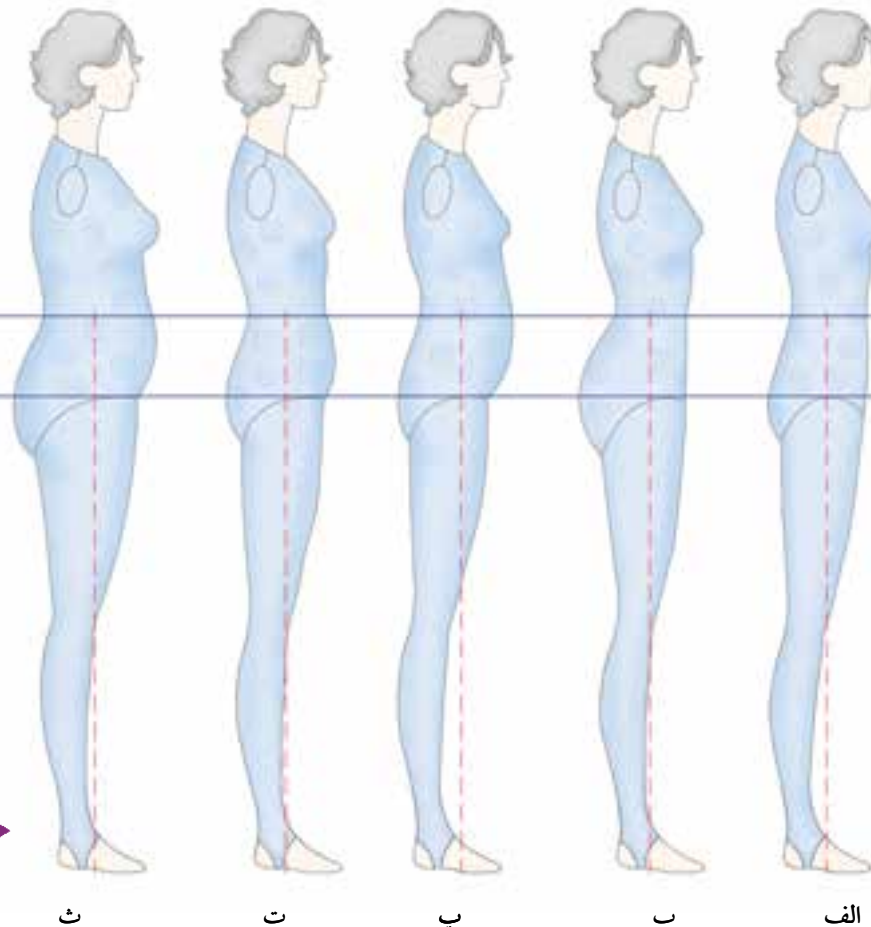
پ. دارای باسن کوچک و فاقد برجستگی پشت باسن است (باسن صاف است). اندام در قسمت معده (دیافراگم) وبالاتر از شکم برآمدگی دارد.

ت. این اندام در قسمت شکم و زیر آن دارای برآمدگی است، ماهیچه‌های شکم شل شده است.

ث. این اندام در تمام قسمت‌های چاق و دارای برآمدگی شکم، معده و قسمت ران و باسن است.

* در این اندام ممکن است برآمدگی یکی از قسمت‌های اندام مانند شکم یا باسن بیشتر باشد، در این صورت، باید از ویژگی‌های طراحی الگوی شکم بزرگ یا باسن بزرگ استفاده کرد.

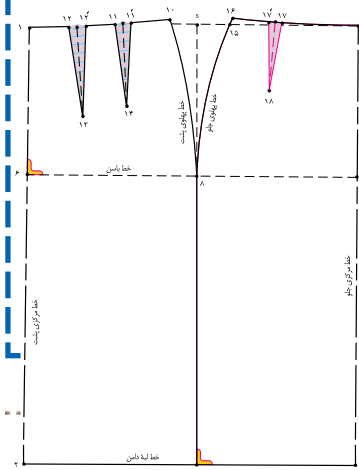
در شکل ظاهری لباس، باید درزهای پهلو و پنس‌ها در جاهای مناسب و اصلی خود قرار گیرند، در ترسیم الگوی دامن، ویژگی‌های هر اندام باعث تغییرات در خط پهلوها و طول پنس‌ها خواهد شد (شکل ۲-۲۳).



شکل ۲-۲۳▶

الف

هدف از تغییر (این تغییرات ثابت نیستند، با فرم‌های مختلف اندام متفاوت خواهد بود) در خط پهلوها، مناسب ساختن بهتر الگو برای اندام است:



الف: فاصله‌ی ۷ → ۲ در قسمت پشت الگو برابر است با $\frac{1}{2}$ فاصله‌ی ۴ → ۲ + آزادی (۰/۷۵ cm)

ب: فاصله‌ی ۷ → ۲ در قسمت پشت الگو برابر است با $\frac{1}{2}$ فاصله‌ی ۴ → ۲ + آزادی (۲ cm)

پ: فاصله‌ی ۷ → ۴ در قسمت جلوی الگو برابر است با $\frac{1}{2}$ فاصله‌ی ۴ → ۲ + آزادی (۰/۷۵ cm)

ت: فاصله‌ی ۷ → ۴ در قسمت جلوی الگو برابر است با $\frac{1}{2}$ فاصله‌ی ۴ → ۲

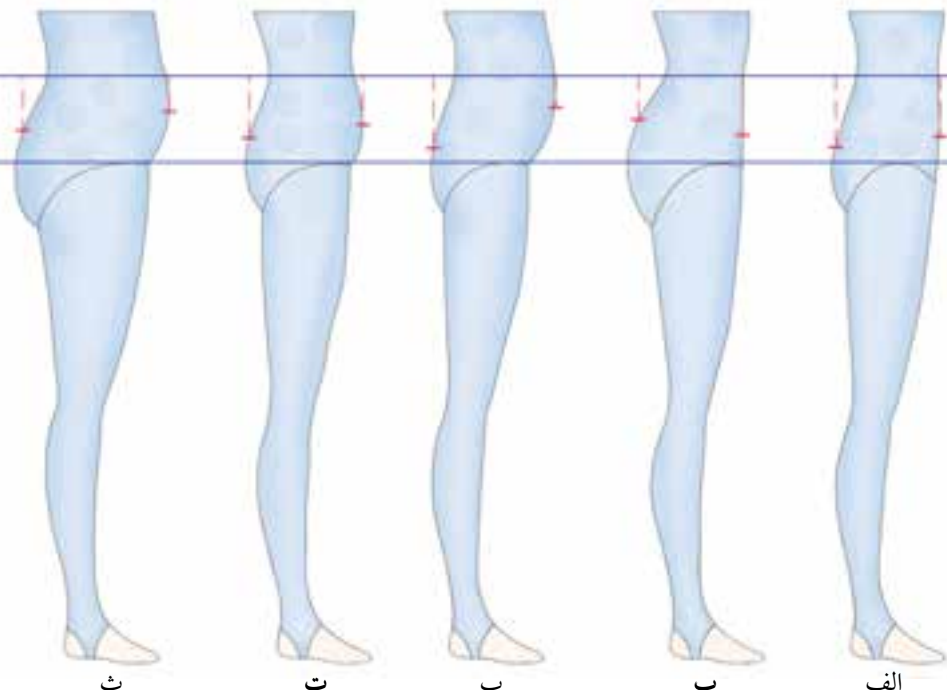
ث: فاصله‌ی ۷ → ۴ در قسمت جلوی الگو برابر است با $\frac{1}{2}$ فاصله‌ی ۴ → ۲ + آزادی* (۲ cm)



* مقدار آزادی الگو را می‌توان به نسبت قوس شکم برای این اندام بیش تر گرفت، تا دامن در ناحیه‌ی شکم بدفرم نایستد.

متناسب کردن یک الگو بر اندام شخص مستلزم تنظیم کردن پنس‌ها و درزهای منحنی است که بر روی اندام شکل می‌دهد.

(شکل ۲-۲۴)



شکل ۲-۲۴ ►

برای برطرف کردن عیوب کشیدگی یا گشادی انتهای پنس‌ها، باید طول آن‌ها به طرف شروع برجسته ترین قسمت شکم و باسن باشد، در صورتی که طول و پهنهای* پنس‌ها با اندام مطابقت نداشته باشد، پنس‌ها شکل و حجم بدن را پیدانمی‌کند.

الف. در اندام متنااسب قسمت جلو، پهنهای پنس $2/25$ سانتی متر و حداکثر طول آن $12 - 10$ سانتی متر و در پشت، پهنهای پنس $4/25$ سانتی متر و حداکثر طول پنس $14 - 12/5$ سانتی متر است و پنس‌ها نباید خیلی صاف و مستقیم دوخته شوند.

ب. در این اندام، کمر باریک‌تر از باسن است، به همین دلیل، در قسمت جلو پهنهای پنس $75/25 - 3$ سانتی متر و طول آن حداکثر 10 سانتی متر و در پشت، پهنهای پنس $25/5$ سانتی متر و حداکثر طول آن $12 - 10$ سانتی متر است.

پ. پهنهای پنس $2/25$ سانتی متر و حداکثر طول آن $10 - 8$ سانتی متر است، پنس** 1 سانتی متر به طرف مرکز جلو جایه جامی شود، در قسمت پشت، پهنهای پنس $2/25$ سانتی متر و حداکثر طول آن $13 - 15$ سانتی متر است.

ث. پهنهای پنس $4/25$ سانتی متر و حداکثر طول آن $12 - 10$ سانتی متر است و به دو پنس تبدیل می‌شود. نباید خیلی صاف و مستقیم دوخته شود، طول و پهنهای پنس‌های پشت همانند اندام متنااسب است.

ث. پهنهای پنس جلو، $2/25$ سانتی متر و طول آن $10 - 8$ سانتی متر است و به دو پنس تبدیل می‌شود، در قسمت پشت، پهنهای پنس $5/25$ سانتی متر و طول آن $12 - 14$ سانتی متر است.

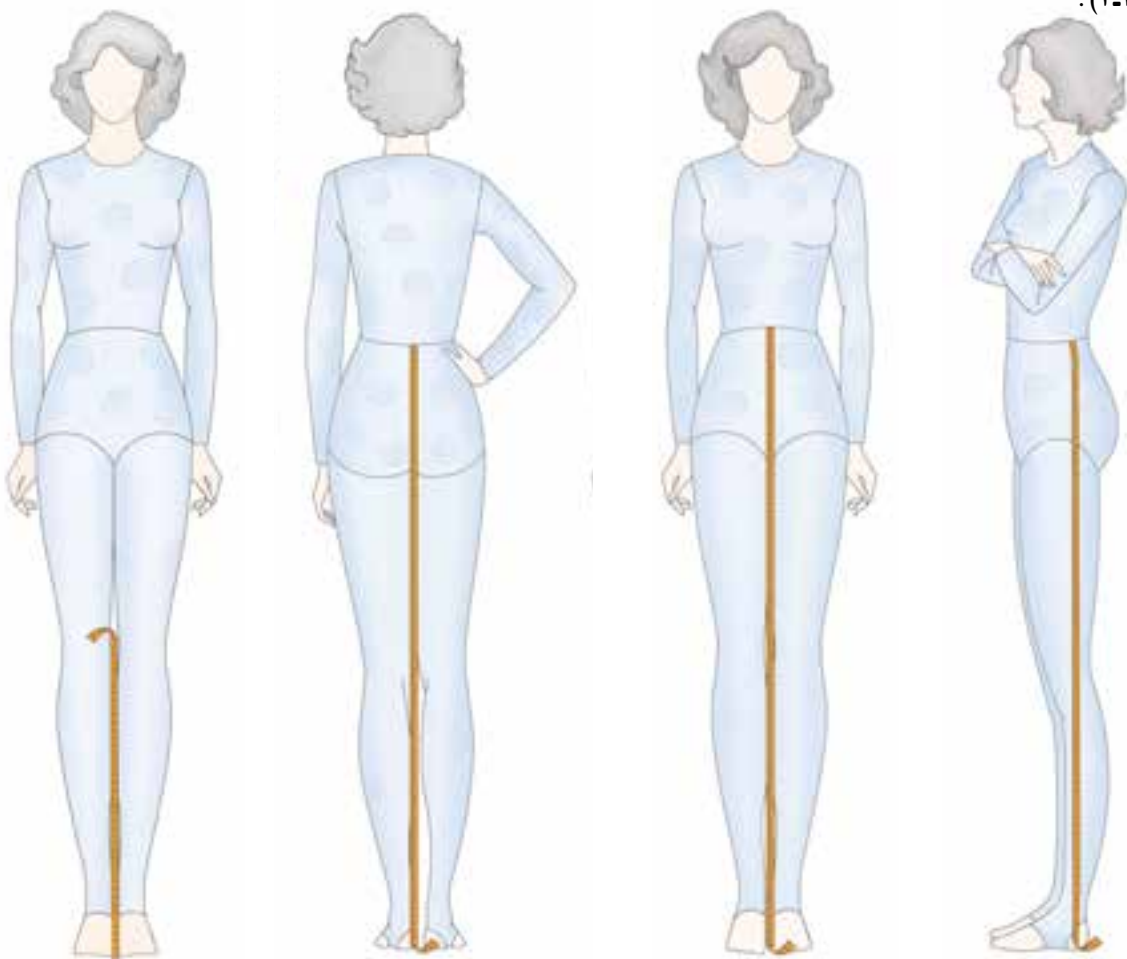
* اندازه‌های داده شده ثابت نیستند، هنرجویان باید با تمرین و ممارست در الگو سازی برای اندام‌های مختلف، متوجه تفاوت‌های فرم‌های اندامی شوند (این قسمت نباید به عنوان سؤال امتحان آورده شود).

** پیشنهاد می‌شود برای شکم با برآمدگی، پنس جلو دامن به نسبت قوس شکم $2 - 1$ سانتی متر به سمت مرکز جلو تغییر مکان دهد.



توجه کنید:

در ترسیم الگوی دامن، اندازه گیری سه قد، جهت کنترل الگو الزامی است، زیرا می‌توان اشکالات قدها^{*} را در موقع ترسیم الگو برطرف کرد. قد جلوی دامن مبنای ترسیم الگوی اساس دامن است، برای به دست آوردن اندازه‌های دیگر قد، مراحل ذیل را انجام دهید (شکل ۲-۲۵).



شکل ۲-۲۵ ▲

فاصله‌ی لبه‌ی دامن تازمین ▲

از سطح زمین تا لبه‌ی دامن
موردنظر را اندازه بگیرید «در
اینجا ۴۵ سانتی متر».

قد پشت تازمین ▲

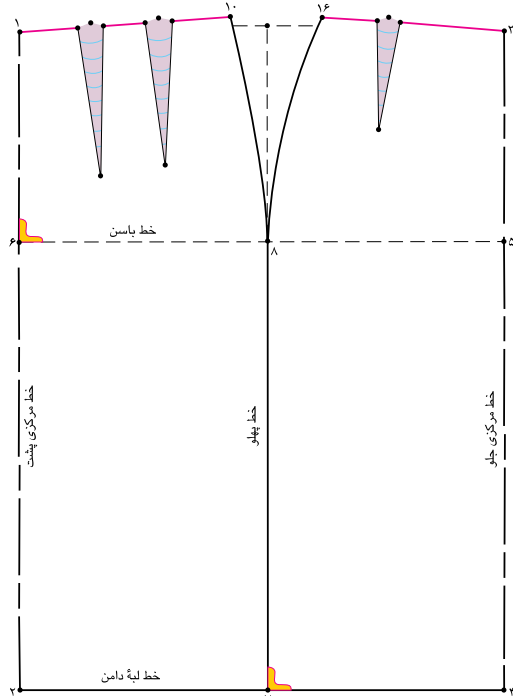
از نوار کمر و روی برآمدگی
با سن تازمین را اندازه
بگیرید.

قد جلو تازمین ▲

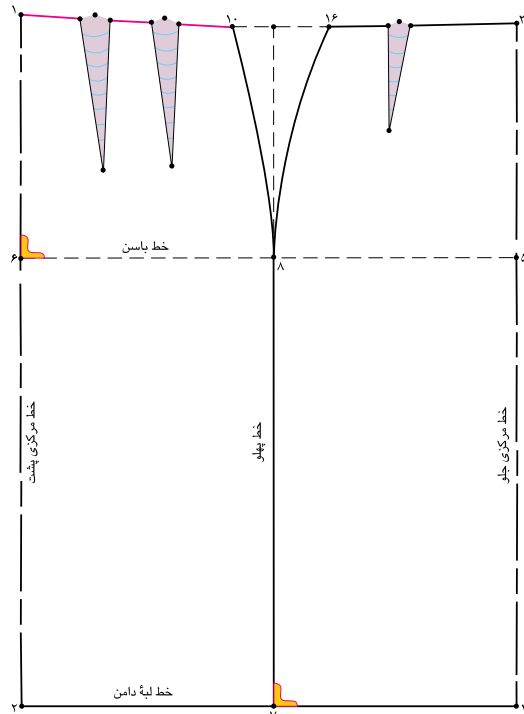
شمارة یک متر را از نوار
کمر و درست در پهلو قرار
وروى و سط جلو قرار دهيد و تا
زمین اندازه بگيريد.

قد پهلو تازمین ▲

شمارة یک متر را از نوار
کمر و درست در پهلو قرار
وروى و سط جلو قرار دهيد و تا
زمین اندازه بگيريد.



شکل ۲-۲۶



شکل ۲-۲۷

□ توجه کنید:

در اندازه متناسب و استاندارد، قدهای پشت و جلو مساوی و قد پهلو $1/25$ سانتی متر بلندتر است. با کسر کردن فاصله ای زمین^{*} از سه اندازه ای قد پشت تا زمین، قد پهلو تا زمین و قد جلو تا زمین طول دامن را به دست آورید، بدیهی است پنس ها باید روی خط کمر جدید ترسیم شود.

افرادی که دارای پهلوی منحنی و قوس زیاد باشند، قد پهلو آنان بلندتر^{**} خواهد بود. برای مثال:

$$\text{قد جلوی دامن} = 104 \text{ cm} - 34 \text{ cm} = 70 \text{ cm}$$

$$\text{قد پهلوی دامن} = 105 \text{ cm} - 34 \text{ cm} = 71 \text{ cm}$$

$$\text{قد پشت دامن} = 104 \text{ cm} - 34 \text{ cm} = 70 \text{ cm}$$

از اندازه های به دست آمده، مشخص می شود قد پهلو از قدهای جلو و پشت 1 سانتی متر بلندتر است، از خط کمر در پهلوهای الگو 1 سانتی متر بالا بروید (شکل ۲-۲۶).

افرادی که باسن برجسته و بزرگ دارند؛ قد پشت آنان بلندتر خواهد بود. برای مثال:

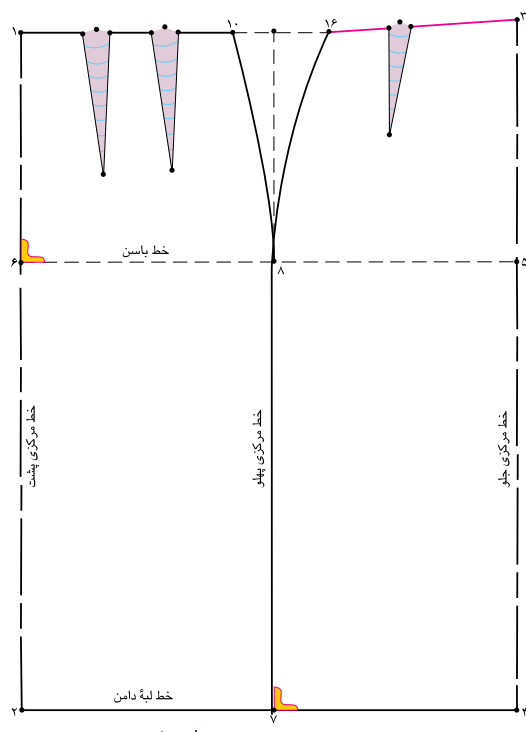
$$\text{قد جلوی دامن} = 104 \text{ cm} - 34 \text{ cm} = 70 \text{ cm}$$

$$\text{قد پهلوی دامن} = 104 \text{ cm} - 34 \text{ cm} = 70 \text{ cm}$$

$$\text{قد پشت دامن} = 105 / 5 \text{ cm} - 34 \text{ cm} = 71 / 5 \text{ cm}$$

از اندازه های ذکر شده معلوم می شود که قد پشت $1/5$ سانتی متر بلندتر از قدهای پهلو و جلو است، از خط کمر در نقطه ای $(مرکز پشت) / 5$ سانتی متر بالا بروید و حدود $2-3$ سانتی متر این نقطه را گونیا کنید (شکل ۲-۲۷).

* این فاصله با مد و سلیقه ای پوشنده لباس متغیر است (در اینجا 34 سانتی متر)
** همان طور که گفته شد در انداز نرمال قد پهلو بین $1/25$ تا $1/25$ سانتی متر بلندتر است.



شکل ۲-۲۸

◀ افرادی که شکم بیش از اندازه بزرگ دارند، طول قد جلوی

آنان بلندتر است، برای مثال:

$$\text{قد جلوی دامن} = ۷۱\text{ cm}$$

$$\text{قد پهلوی دامن} = ۷۰\text{ cm}$$

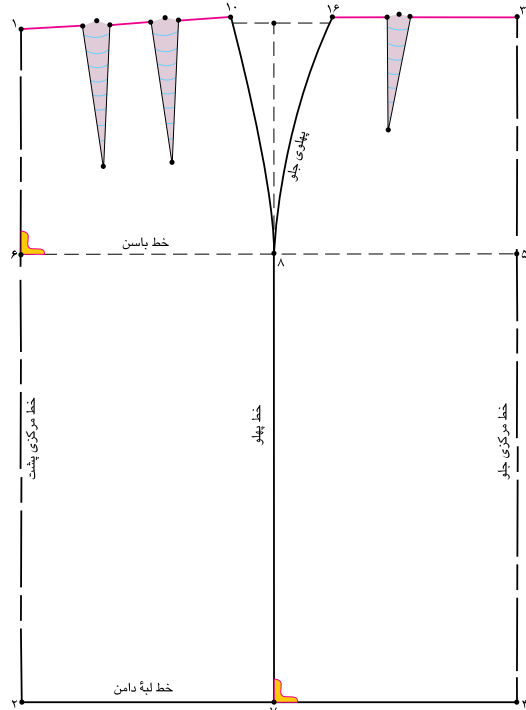
$$\text{قد پشت دامن} = ۷۰\text{ cm}$$

از اندازه های ذکر شده معلوم می شود که قد جلو «۱ سانتی متر»

بلندتر از قد پهلو و پشت است، از خط کمر «نقطه ۱» (مرکز

جلو) «۱ سانتی متر» بالا بروید و حدود «۳-۲ سانتی متر» این

نقطه را گونیا کنید (شکل ۲-۲۸).



شکل ۲-۲۹

◀ افرادی که دارای شکم* بزرگ و پهلوهای با منحنی زیاد

هستند، در اصل قد پهلو و جلوی آنان بلندتر است، برای

مثال:

$$\text{قد جلوی دامن} = ۷۱ / ۵\text{ cm}$$

$$\text{قد پهلوی دامن} = ۷۱\text{ cm}$$

$$\text{قد پشت دامن} = ۷۰\text{ cm}$$

اندازه های ذکر شده نشان می دهد قد پشت، کوتاه ترین قد دامن

است. اختلاف قد پشت و قد پهلو را با ترسیم خط جدید کمر

اصلاح کنید (شکل ۲-۲۹).