

پودمان ۵

سرویس خوابدوز

## واحد یادگیری ۱

### ترسیم الگوی سرویس خواب کودک

#### مقدمه



فعالیت در زمینه کودک مستلزم قرار گرفتن او در فضایی رنگارانگ و شاد و تخیلی است. هماهنگی طرح و رنگ فضای اتاق کودک با وسائل و اسباب بازی‌های او، باید مورد توجه قرار گیرد تا دنیایی رنگین و با آرامشی را برای کودک فراهم کند.

در این بخش چگونگی اندازه‌گیری سرویس خواب کودک اعم از لحاف، تشك، بالش، روتختی و محافظ دیواره تخت و ترسیم الگوی آنها، تهیه الگوی کیسه خواب، ساک دستی، تشك بازی را می‌آموزید.

## شایستگی ترسیم الگوی سرویس خواب کودک

آیا تاکنون به وظایف الگوساز سرویس خواب کودک دقت کرده‌اید



- چه قطعاتی، سرویس خواب کودک را تشکیل می‌دهد؟
- ابعاد سرویس خواب را چگونه باید تعیین کرد؟
- چه قسمت‌هایی از تخت کودک برای سرویس خواب باید اندازه‌گیری شود؟
- در ترسیم الگوی سرویس خواب چه نکات و اصولی باید رعایت شود؟

## استاندارد عملکرد

ترسیم الگوی سرویس خواب کودک شامل لحاف، تشك و بالش، با استفاده از اندازه‌های استاندارد بر اساس سفارش مشتری

## اتفاق خواب کودک

فکر کنید



با توجه به تصویر زیر به نظر شما سرویس خواب کودک باید دارای چه ویژگی هایی باشد؟



## ویژگی های اتفاق خواب کودک

ورود یک عضو کوچک به خانه، غالباً با انتظاری طولانی همراه است. به طور معمول، والدین هر تکه از وسایل اتفاق کودک را با عشق و دقت بسیار انتخاب می کنند. حتی گاه خرید اسباب بازی های متعدد پلاستیکی نظیر فیل و خرس و... فراموش نمی شود.

**اتفاق کودک** : باید آفتاب گیرتر، دلباز و بی سر و صدا باشد.

**پرده** : پرده های اتفاق باید کاملاً در محل خود سفت و محکم شده و از جنسی باشد که در اثر کشیده شدن توسط کودک پاره نشده و از محل خود خارج نگردد.

**کفپوش** : کفپوش اتفاق کودکان باید از نوع نرم، قابل شست و شو و از رنگ های شاد و نقش های زیبا انتخاب شود. اگر کفپوش از نوع پارکت باشد باید اقدامات لازم جهت پیشگیری از خراب شدن آن انجام گیرد.

**رنگ** : اتاق کودک را می‌توان با کاغذ دیواری قابل شستشو پوشاند. همچنین می‌توان به جای کاغذ دیواری، دیوارها را با انواع رنگ‌های روغنی قابل شستشو رنگ‌آمیزی نمود، باید از رنگ‌های ملایم و آرام‌بخش برای رنگ‌آمیزی دیوارها، سقف، درب و پنجره اتاق کودک استفاده نمود به‌گونه‌ای که با رنگ کفپوش نیز هماهنگی داشته باشد و باعث خستگی چشمان کودک نگردد.

**دما** : درجه حرارت اتاق کودک، بهتر است بین ۲۱ الی ۲۳ درجه سانتی‌گراد باشد و برای کنترل دمای اتاق در گوشاهای از اتاق که دور از دسترس کودک باشد، می‌توان یک دماسنجد نصب نمود.

## ویژگی‌های وسایل و سرویس خواب کودک

**گهواره** : دو تا سه اول بهتر است، نوزاد در اتاق والدین بخوابد، تخت یا گهواره کودک باید کوچک و قابل حمل باشد. برخی از آنها پرخ‌دار بوده و همانند سبد دسته‌دار و سبک وزن هستند که به آسانی قابلیت جابه‌جایی دارند. گهواره باید مرکز ثقل داشته باشد تا با چرخش یا حرکتی برنگردد. حداقل ارتفاع دیواره داخلی آن نیز بایستی ۲۰ سانتی‌متر باشد. بهتر است روی آن قابلیت محافظت با تور را داشته باشد تا از گزیده شدن نوزاد توسط حشرات جلوگیری شود.

**تختخواب** : برای جلوگیری از سقوط کودک از روی تختخواب در عین رعایت نکات ایمنی باید استحکام و زیبایی آن در نظر گرفته شود.

**محافظه دیواره تخت** : از صدمه دیدن کودک در اثر برخورد با دیواره‌های تخت جلوگیری می‌کند؛ چون کودک هنگام خواب می‌غلتد، بهتر است محافظه دیواره تخت آماده کنید و به‌وسیله روبان آن را به نرده‌های تخت وصل کنید.

**بالش** : بالش‌های نرم برای نوزاد کاربرد ندارد؛ زیرا باعث می‌شود صورت کودک در بالش فرو رفته و امکان دارد این عمل باعث خفگی او گردد. به علاوه بالش خیلی نرم باعث بد فرم شدن سر نوزاد می‌شود. نوزادان در ماه‌های اول به بالش نیاز ندارند.

**تشک** : تشک‌های فنری برای کودکان توصیه نمی‌شود. معمولاً از تشک‌هایی که مستقیماً بر روی چوب بست تخت قرار می‌گیرد، استفاده می‌شود. این نوع تشک‌ها را می‌توان از بازار خریداری نمود و اگر بخواهیم خودمان تشک کودک را تهیه کنیم، آن را به اندازه ابعاد تخت، ضخامت کافی با پارچه‌های قابل شستشو دوخته و داخل آن را از پنبه پر کنید.

**لحف** : نوزاد در ماه‌های اول پس از تولد، باید در رختخوابی گرم و راحت بخوابد و کاملاً پوشیده باشد. لازم نیست برای گرم کردن او از چندین روانداز مختلف که روی بدن کوچکش سنگینی کرده و مزاحم او باشد، استفاده کرد. بهتر است به جای لحف پنبه‌ای از پتوهای پشمی یا پنبه‌ای سبک ملحفه شده به نسبت موقعیت جغرافیایی محل زندگی کودک استفاده شود.

**رنگ** : رنگ‌ها باید به عنوان ابزاری برقراری ارتباط با کودکان مورد استفاده قرار گیرد چرا که کودکان

رنگ‌ها را دوست دارند و به سادگی با زبان خود نسبت به آنها واکنش نشان می‌دهند. آنها خیلی زود می‌توانند رنگ‌ها را تشخیص دهند و در ۶ ماهگی بین رنگ‌ها تفاوت قائل شوند. بسیاری از کودکان نوپا به سراغ رنگ‌هایی می‌روند که برای آنها جذاب و چشمگیر باشد. قرمز، رنگی است که خیلی سریع توجه کودکان را به خود جلب می‌کند و پس از آن رنگ‌های زرد، آبی، سبز و نارنجی مورد انتخاب کودک هستند. در سنین رشد، دخترچه‌ها معمولاً رنگ‌هایی مانند بنفش، صورتی و ارغوانی را ترجیح می‌دهند در حالی که پسرچه‌ها به سراغ رنگ‌های آبی، قهوه‌ای و مشکی می‌روند.

رنگ‌های گرم معمولاً کودک را پر انرژی و ذهنی را فعال می‌کند. این رنگ‌ها فضا را بزرگ نشان داده و احساس امنیت به کودک می‌دهد اما آرامبخش نیستند، بنابراین برای خواب مناسب نیستند به خصوص که تأثیر آنها روی انرژی کودک زیاد است و احتمالاً باعث بدخوابی و بی‌خوابی آنها می‌شود. رنگ‌های سرد برخلاف رنگ‌های گرم یک فضای آرام و ساكت ایجاد می‌کنند. اگر میزان آن زیاد باشد باعث ایجاد حس افسردگی و دلتنگی می‌شود.

## اندازه‌گیری قسمت‌های مختلف تخت و سرویس خواب کودک



فکر کنید  
■ به نظر شما برای ترسیم  
الگوی سرویس خواب کودک  
به چه اندازه‌هایی نیاز داریم؟

### اندازه‌گیری تخت

برای دوخت سرویس خواب کودک به اندازه‌های تخت نیاز داریم؛ تخت‌های موجود در بازار به سه دسته تقسیم می‌شوند:

- ۱ نوزادان ۰ تا ۲ سال
- ۲ کودک ۲ تا ۶ سال
- ۳ نوجوان ۷ تا ۱۳ سال



طول، عرض و ارتفاع تخت را اندازه‌گیری کنید.  
اندازه‌های فضای داخلی تخت‌های بچگانه به شرح زیر می‌باشد.

| عرض | طول | انواع تخت |
|-----|-----|-----------|
| ۴۵  | ۸۰  | نوزاد     |
| ۷۰  | ۱۳۰ |           |
| ۷۰  | ۱۳۵ | کودک      |
| ۷۰  | ۱۴۰ |           |
| ۸۰  | ۱۸۰ | نوجوان    |

### جدول اندازه‌های سرویس خواب کودک

| ملافه روی تشك | بالش  | لحاف    | تشك     | موارد استفاده | ابعاد سرویس خواب کودک |
|---------------|-------|---------|---------|---------------|-----------------------|
| -             | ۳۰×۴۰ | ۱۰۰×۱۱۰ | ۶۵×۹۵   | روزمره        | نوزاد                 |
| ۹۵×۱۲۰        | ۲۵×۳۵ | ۸۰×۹۰   | ۴۵×۸۰   | گهواره        |                       |
| ۱۱۰×۱۷۰       | ۴۰×۶۰ | ۱۱۰×۱۳۵ | ۷۰×۱۳۰  | تخت           | کودک                  |
| -             | ۳۵×۵۵ | ۱۳۰×۱۵۰ | ۱۲۰×۱۴۰ | روزمره        |                       |
| ۱۲۰×۲۲۰       | ۴۵×۷۰ | ۱۵۰×۱۸۰ | ۸۰×۱۸۰  | تخت           | نوجوان                |

### جدول اندازه‌های وسایل اتاق خواب کودک

| محافظ دیواره تخت | کیسه خواب      | تشک دو لبه     | تشک بازی | ابعاد وسایل اتاق خواب کودک |
|------------------|----------------|----------------|----------|----------------------------|
| -                | ۴۵×۸۰<br>۵۰×۹۰ | ۶۵×۸۵<br>۴۵×۸۰ | ۱۱۰×۱۱۰  | نوزاد                      |
| ۴۵×۷۰            | -              | -              | -        | کودک                       |

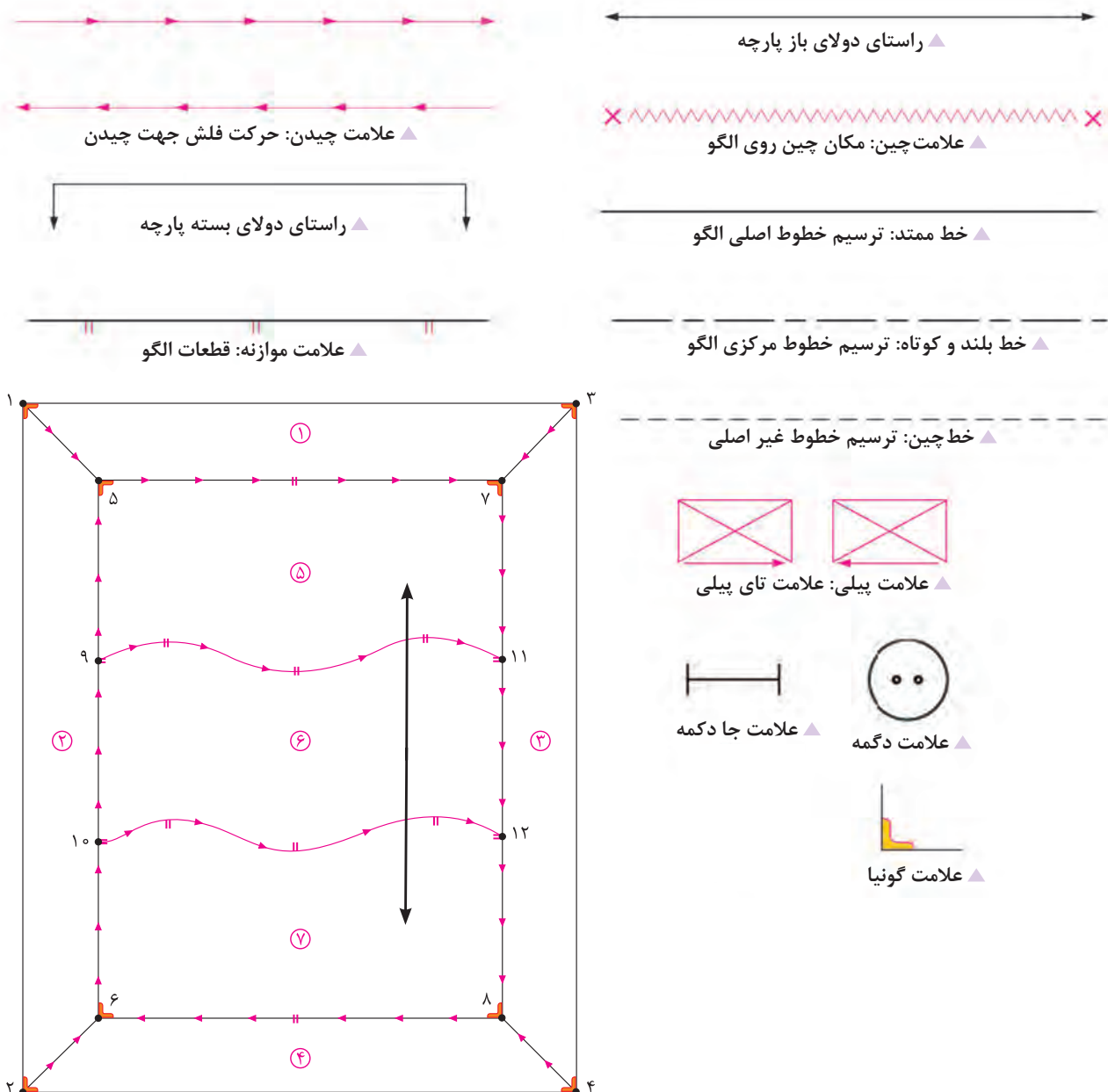
بررسی کنید آیا جداول سایز دیگری مناسب سرویس خواب کودک وجود دارد؟

فعالیت  
عملی



## علائم قراردادی ترسیم الگو

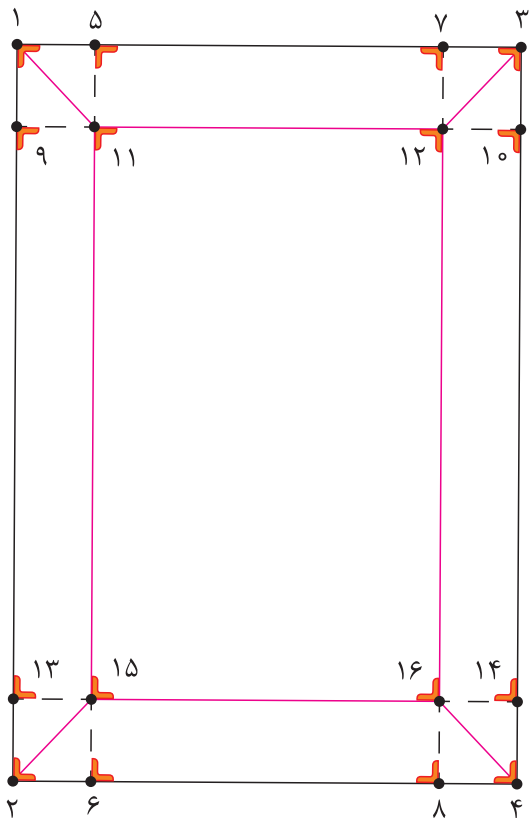
■ به نظر شما علائم و خطوط ترسیم شده روی تصویر زیر نشان‌دهنده چیست؟  
 ■ آیا می‌توانید هر کدام از این علائم و نشانه‌ها را دسته‌بندی کنید؟  
 این علائم قراردادی، در ترسیم الگو ما را در شناخت صحیح تر الگو راهنمایی می‌کند، این علائم و خطوط قراردادی هستند.



## ترسیم الگوی لوازم تخت خواب

### ترسیم الگوی تشك

#### مدل اول



#### مرحله اول

■ در گوشه کاغذ دو خط عمود بر هم به وسیله گونیا رسم کنید و تقاطع آن را « نقطه ۱ » بنامید.

■ از « نقطه ۱ » مستطیلی به طول « ۹۵ سانتی متر » و عرض « ۶۵ سانتی متر » رسم کنید.

$1 \rightarrow 2 = 95$  سانتی متر

$1 \rightarrow 3 = 65$  سانتی متر

■ از نقاط « ۱ » و « ۲ » به اندازه « ۱۰ سانتی متر » داخل شده، نقاط « ۵ » و « ۶ » به دست می آید.

$1 \rightarrow 5 = 10$  سانتی متر

■ نقاط « ۶ » و « ۵ » را با خطکش به یکدیگر وصل کنید.

■ از نقاط « ۴ » و « ۳ » به اندازه « ۱۰ سانتی متر » داخل شده نقاط « ۸ » و « ۷ » به دست می آید.

$3 \rightarrow 7 = 10$  سانتی متر

■ نقاط « ۸ » و « ۷ » را با خطکش به یکدیگر وصل کنید.

■ از نقاط « ۳ » و « ۱ » به اندازه « ۱۰ سانتی متر » پایین آمده، نقاط « ۱۰ » و « ۹ » به دست می آید.

$1 \rightarrow 9 = 10$  سانتی متر

■ نقاط « ۹ » و « ۱۰ » را با خطکش به یکدیگر وصل کنید، نقاط « ۱۲ » و « ۱۱ » به دست می آید.

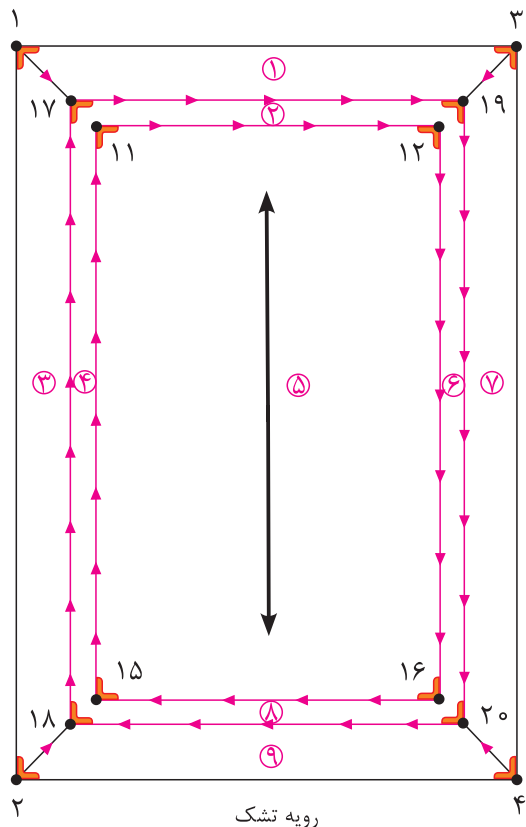
■ نقاط « ۱۱ » و « ۱ » و « ۱۲ » را با خطکش به یکدیگر وصل کنید.

■ از نقاط « ۴ » و « ۲ » به اندازه « ۱۰ سانتی متر » بالا رفته، نقاط « ۱۴ » و « ۱۳ » به دست می آید.

$2 \rightarrow 13 = 10$  سانتی متر

■ نقاط « ۱۴ » و « ۱۳ » را با خطکش به یکدیگر وصل کنید، نقاط « ۱۶ » و « ۱۵ » به دست می آید.

■ نقاط « ۱۶ » و « ۴ » و « ۲ » را با خطکش به یکدیگر وصل کنید. (تصویر بالا)



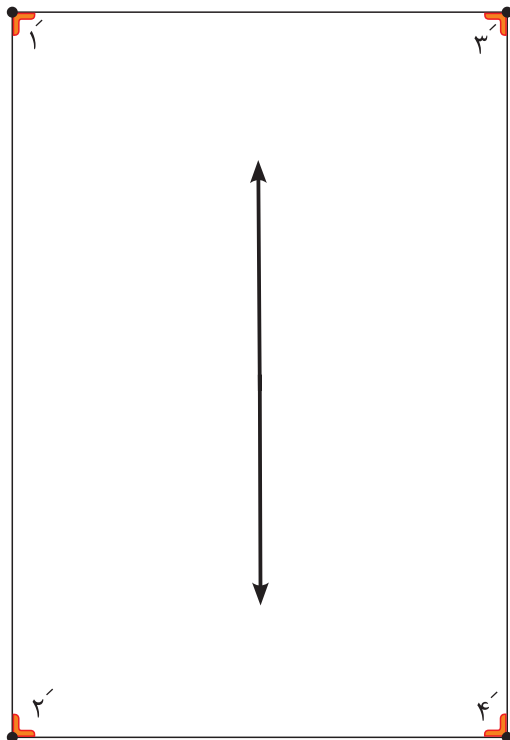
رویه تشك

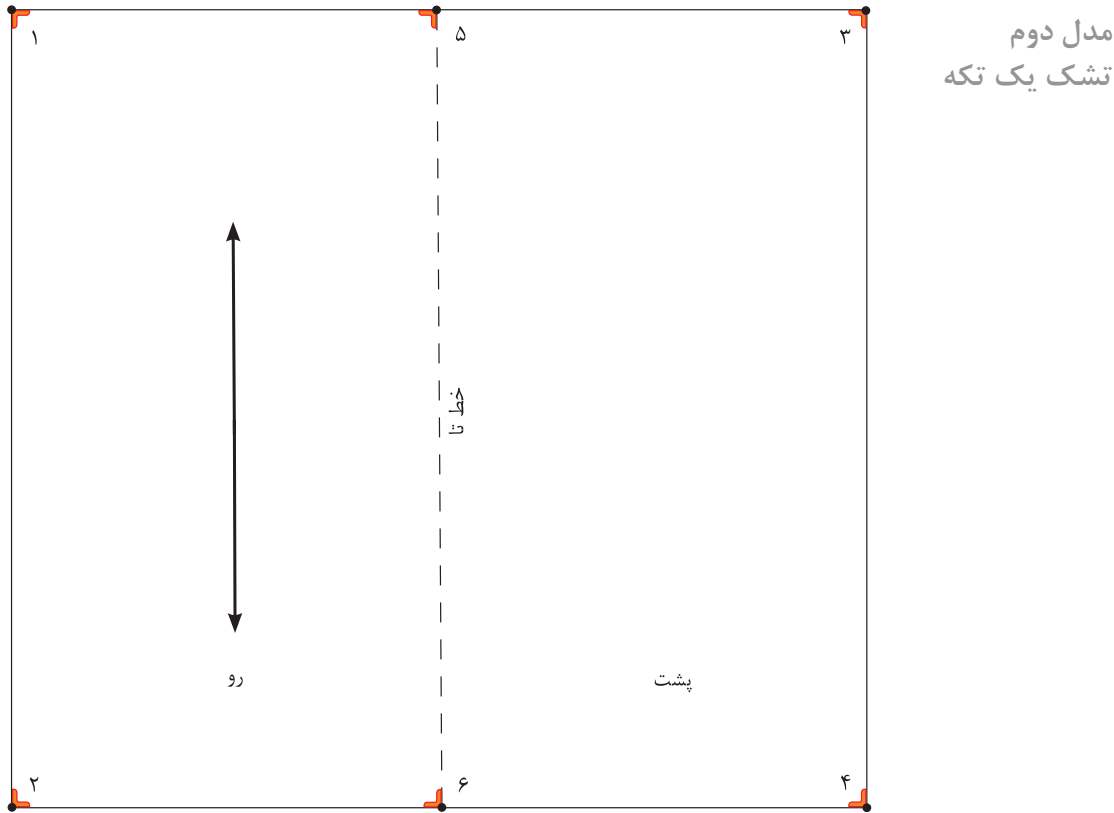
### مرحله دوم

- خطوط  $17 \rightarrow 18$  و  $19 \rightarrow 20$  را به فاصله «7 سانتی متر» و موازی خطوط  $1 \rightarrow 2$  و  $3 \rightarrow 4$  رسم کنید.
- خطوط  $17 \rightarrow 19$  و  $18 \rightarrow 20$  را به فاصله «7 سانتی متر» و موازی خطوط  $1 \rightarrow 3$  و  $2 \rightarrow 4$  رسم کنید.

### قسمت زیرین تشك

مستطیلی به طول «۹۵ سانتی متر» و عرض «۶۵ سانتی متر» رسم کنید.





- در گوشه کاغذ دو خط عمود بر هم به وسیله گونیا رسم کنید و تقاطع آن را « نقطه ۱ » بنامید.
- از « نقطه ۱ » مستطیلی به طول « ۱۳۰ سانتی متر » و عرض « ۷۰ سانتی متر » رسم کنید.
- $\frac{1}{2}$  فاصله  $1 \rightarrow 2$  را محاسبه کرده « نقطه ۵ » به دست می آید.
- $\frac{1}{2}$  فاصله  $4 \rightarrow 2$  را محاسبه کرده « نقطه ۶ » به دست می آید.
- نقاط « ۶ و ۵ » را با خط کش به یکدیگر وصل کنید؛ تا رویه و زیرین تشك از یکدیگر جدا شود. (تصویر بالا)

الگوی تشك سنین مختلف جدول سایز را رسم کرده و با یکدیگر مقایسه کنید.  
یک مدل الگوی تشك انتخاب کرده الگوی آن را رسم کنید.

فعالیت  
عملی



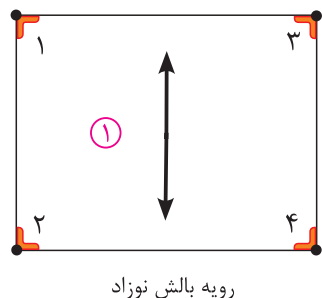
## ترسیم الگوی بالش

آیا می توانید با دیدن انواع مدل بالش الگوی آن را ترسیم کنید.

فکر کنید



## مدل اول: نوزادی



### قسمت رویه بالش

■ در گوشه کاغذ دو خط عمود بر هم رسم کنید و تقاطع آن را « نقطه ۱ » بنامید.

■ از « نقطه ۱ » مستطیلی به طول « ۴۰ سانتی‌متر » و عرض « ۳۰ سانتی‌متر » رسم کنید. (تصویر ۱)

$$40 \text{ سانتی‌متر} = 4 \rightarrow 3 \rightarrow 2 \rightarrow 1$$

$$30 \text{ سانتی‌متر} = 4 \rightarrow 3 \rightarrow 2 \rightarrow 1$$

### قسمت زیرین بالش

■ در گوشه کاغذ دو خط عمود بر هم رسم کنید و تقاطع آن را « نقطه ۵ » بنامید.

**توجه کنید:** برای دگمه خور و سجاف زیرین بالش « ۱۰ سانتی‌متر » به طول بالش اضافه می‌کنیم.

■ از « نقطه ۵ » مستطیلی به طول « ۵۰ سانتی‌متر » و عرض « ۳۰ سانتی‌متر » رسم کنید.

$$50 \text{ سانتی‌متر} = 6 \rightarrow 8 \rightarrow 10$$

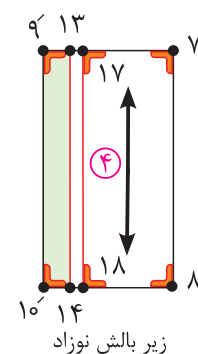
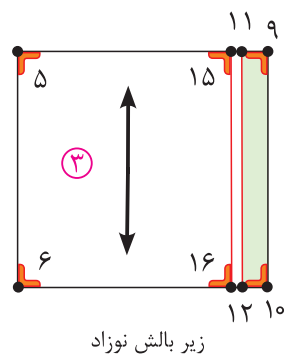
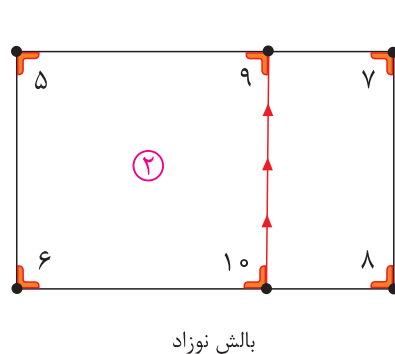
$$30 \text{ سانتی‌متر} = 6 \rightarrow 8 \rightarrow 10$$

■ از نقاط « ۸ و ۷ » به اندازه  $\frac{1}{3}$  فاصله  $8 \rightarrow 5$  و  $7 \rightarrow 4$  را محاسبه کرده، نقاط « ۹ و ۱۰ » به دست می‌آید.

$$5 \rightarrow 9 = (5 \rightarrow 7) \frac{1}{3}$$

$$6 \rightarrow 10 = (6 \rightarrow 8) \frac{1}{3}$$

■ نقاط « ۱۰ و ۹ » را با خطکش به یکدیگر وصل کرده و آن را قیچی کنید. (تصویر ۲)



- از نقاط «۱۰ و ۹» به اندازه « $\frac{3}{5}$  سانتی متر» داخل شده، نقاط «۱۲ و ۱۱» به دست می آید.
- $9 \rightarrow 11 \rightarrow 10 \rightarrow 12 \rightarrow 10' \rightarrow 11'$  سانتی متر =  $\frac{3}{5}$  سانتی متر
- نقاط «۱۲ و ۱۱» (سجاف) را با خط کش به یکدیگر وصل کنید. (تصویر ۳)
- از نقاط «۱۰ و ۹» به اندازه « $\frac{3}{5}$  سانتی متر» داخل شده، نقاط «۱۴ و ۱۳» به دست می آید.
- $9' \rightarrow 13 \rightarrow 10' \rightarrow 14 \rightarrow 10' \rightarrow 13'$  سانتی متر =  $\frac{3}{5}$  سانتی متر
- نقاط «۱۴ و ۱۳» (سجاف) را با خط کش به یکدیگر وصل کنید. (تصویر ۴)
- از نقاط «۱۱ و ۱۲» به اندازه « $\frac{1}{5}$  سانتی متر» داخل شده، نقاط «۱۶ و ۱۵» به دست می آید.
- $11 \rightarrow 15 \rightarrow 12 \rightarrow 16 \rightarrow 12'$  سانتی متر =  $\frac{1}{5}$  سانتی متر
- نقاط «۱۶ و ۱۵» (دگمه خور) را با خط کش به یکدیگر وصل کنید. (تصویر ۳)
- از نقاط «۱۴ و ۱۳» به اندازه « $\frac{1}{5}$  سانتی متر» داخل شده، نقاط «۱۸ و ۱۷» به دست می آید.
- $13 \rightarrow 17 \rightarrow 14 \rightarrow 18 \rightarrow 14'$  سانتی متر =  $\frac{1}{5}$  سانتی متر
- نقاط «۱۸ و ۱۷» (جادگمه) را با خط کش به یکدیگر وصل کنید. (تصویر ۴)

## الگوی چین



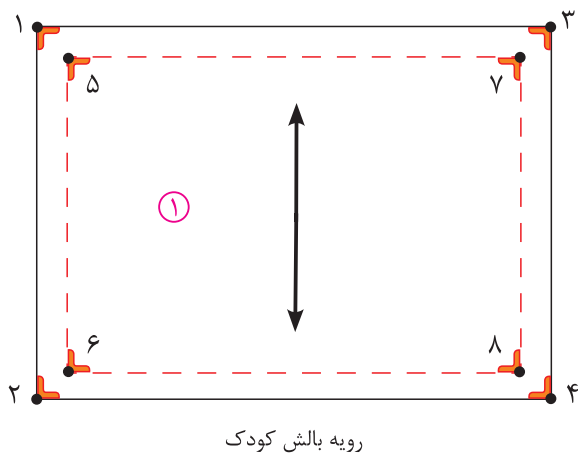
الگوی چین بالش نوزاد

- مستطیلی به طول «۱۷۵ سانتی متر» و عرض «۵ سانتی متر» رسم کنید. (تصویر بالا)
- $19 \rightarrow 21 \rightarrow 20 \rightarrow 22$  سانتی متر =  $175$
- $19 \rightarrow 20 \rightarrow 21 \rightarrow 22$  سانتی متر =  $5$

## مدل دوم: کودک



قسمت رویه بالش



برای ایجاد لبه دور تا دور بالش محاسبه ابعاد آن بدین صورت انجام می‌گیرد.  
محاسبه لبه خارجی بالش:

$$\text{ابعاد بالش کودک} = 60 \text{ سانتی متر} \times 40 \text{ سانتی متر}$$

$$\text{عرض اضافه شده} = 47 \text{ سانتی متر} = 7 \text{ سانتی متر} + 40 \text{ سانتی متر}$$

$$\text{طول اضافه شده} = 67 \text{ سانتی متر} = 7 \text{ سانتی متر} + 60 \text{ سانتی متر}$$

■ در گوشه کاغذ دو خط عمود بر هم رسم کنید و آن را « نقطه ۱ » بنامید.

■ از « نقطه ۱ » مستطیلی به طول « ۶۷ سانتی متر » و عرض « ۴۷ سانتی متر » رسم کنید.

$$67 \text{ سانتی متر} = 2 \rightarrow 4 \text{ و } 3 \rightarrow 1$$

$$47 \text{ سانتی متر} = 4 \rightarrow 2 \text{ و } 3 \rightarrow 1$$

■ خطوط ۶ و ۵ → ۸ را با فاصله «  $\frac{3}{5}$  سانتی متر » و موازی با خطوط ۲ → ۱ و ۳ → ۴ رسم کنید.

■ خطوط ۷ و ۵ → ۸ را با فاصله «  $\frac{3}{5}$  سانتی متر » و موازی با خطوط ۳ → ۱ و ۴ → ۲ رسم کنید. (تصویر ۱)

### قسمت زیرین بالش

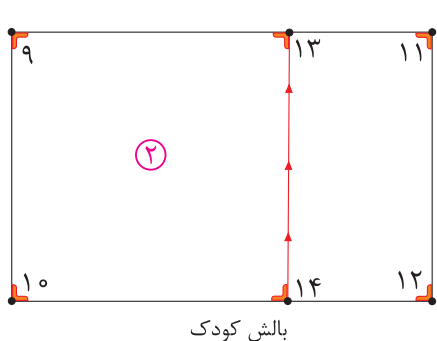
■ در گوشه کاغذ دو خط عمود بر هم رسم کنید و «نقطه ۹» بنامید.

■ از «نقطه ۹» مستطیلی به طول «۷۷ سانتی متر» و عرض «۴۷ سانتی متر» رسم کنید.

$$9 \rightarrow 12 = 67 + 10$$

$$9 \rightarrow 10 = 47$$

**توجه کنید:** برای دگمه خور و سجاف زیرین بالش «۱۰ سانتی متر» به طول بالش اضافه می کنیم.



■  $\frac{1}{3}$  فاصله  $11 \rightarrow 9$  و  $10 \rightarrow 12$  را محاسبه کرده،

نقاط «۱۴» و «۱۳» به دست می آید.

$$11 \rightarrow 13 = (9 \rightarrow 11) \cdot \frac{1}{3}$$

$$12 \rightarrow 14 = (10 \rightarrow 12) \cdot \frac{1}{3}$$

■ نقاط «۱۴» و «۱۳» را با خط کش به یکدیگر وصل کرده و آن را قیچی کنید. (تصویر ۲)

■ از نقاط «۱۳» و «۱۴» به اندازه « $\frac{3}{5}$  سانتی متر» داخل شده، نقاط «۱۶» و «۱۵» به دست می آید.

$$13 \rightarrow 15 = \frac{3}{5}$$

■ نقاط «۱۶» و «۱۵» (سجاف) را با خط کش به یکدیگر وصل کنید. (تصویر ۳)

■ از نقاط «۱۴'» و «۱۳'» به اندازه « $\frac{3}{5}$  سانتی متر» داخل شده، نقاط «۱۸» و «۱۷» به دست می آید.

$$13' \rightarrow 18 = \frac{3}{5}$$

■ نقاط «۱۸» و «۱۷» (سجاف) را با خط کش به یکدیگر وصل کنید. (تصویر ۴)

■ از نقاط «۱۵» و «۱۶» به اندازه « $\frac{1}{5}$  سانتی متر» داخل شده، نقاط «۲۰» و «۱۹» به دست می آید.

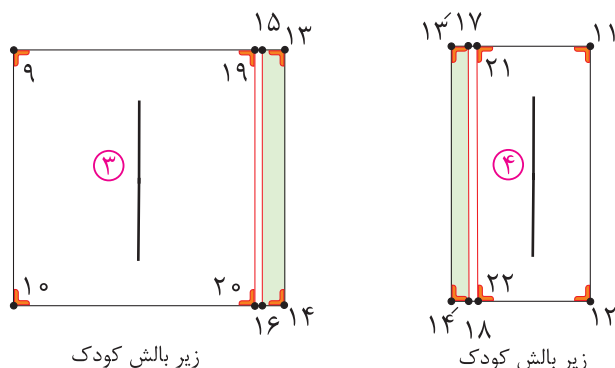
$$15 \rightarrow 19 = \frac{1}{5}$$

■ نقاط «۲۰» و «۱۹» (دگمه خور) را با خط کش به یکدیگر وصل کنید. (تصویر ۳)

■ از نقاط «۱۸» و «۱۷» به اندازه « $\frac{1}{5}$  سانتی متر» داخل شده، نقاط «۲۲» و «۲۱» به دست می آید.

$$17 \rightarrow 21 = \frac{1}{5}$$

■ نقاط «۲۲» و «۲۱» (جادگمه) را با خط کش به یکدیگر وصل کنید. (تصویر ۴)



### مدل سوم: نوجوان

#### قسمت رویه بالش

■ در گوشه کاغذ دو خط عمود بر هم رسم کنید و تقاطع آن را « نقطه ۱ » بنامید.

■ از « نقطه ۱ » مستطیلی به طول « ۷۰ سانتی متر » و عرض « ۴۵ سانتی متر » رسم کنید.

$$1 \rightarrow 5 = 70 \text{ سانتی متر} = 2 \rightarrow 4 + 3 \rightarrow 2$$

$$1 \rightarrow 5 = 45 \text{ سانتی متر} = 4 \rightarrow 3 + 2 \rightarrow 4$$

■  $\frac{1}{2}$  فاصله  $2 \rightarrow 2$  و  $3 \rightarrow 4$  را محاسبه کرده، نقاط « ۶ » و « ۵ » به دست می آید.

$$1 \rightarrow 5 = (1 \rightarrow 2) \frac{1}{2}$$

$$3 \rightarrow 6 = (3 \rightarrow 4) \frac{1}{2}$$

■ از نقاط « ۲ » و « ۵ » به اندازه « ۱۵ » داخل شده، نقاط « ۸ » و « ۷ » به دست می آید.

$$2 \rightarrow 8 = 5 + 15 = 20 \text{ سانتی متر}$$

■ نقاط « ۷ » و « ۸ » را با خط کش به یکدیگر وصل کنید.

■  $\frac{1}{2}$  فاصله  $1 \rightarrow 3$  و  $5 \rightarrow 6$  را محاسبه کرده، نقاط « ۱۰ » و « ۹ » به دست می آید.

$$1 \rightarrow 9 = (1 \rightarrow 3) \frac{1}{2}$$

$$5 \rightarrow 10 = (5 \rightarrow 6) \frac{1}{2}$$

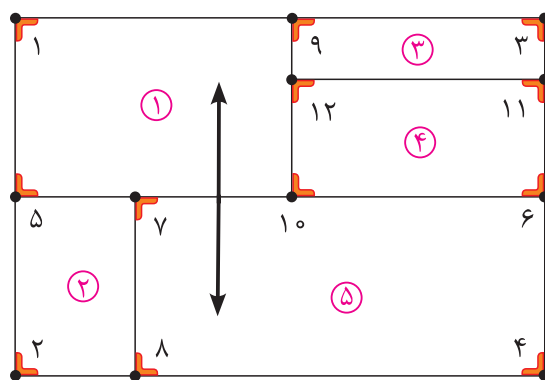
■ نقاط « ۹ » و « ۱۰ » را با خط کش به یکدیگر وصل کنید.

از نقاط « ۳ » و « ۹ » به اندازه « ۷ سانتی متر » پایین آمده، نقاط « ۱۱ » و « ۱۲ » به دست می آید.

$$3 \rightarrow 12 = 9 + 7 = 16 \text{ سانتی متر}$$

■ نقاط « ۱۲ » و « ۱۱ » را با خط کش به یکدیگر وصل کنید.

■ قطعات الگو را شماره گذاری نمایید.



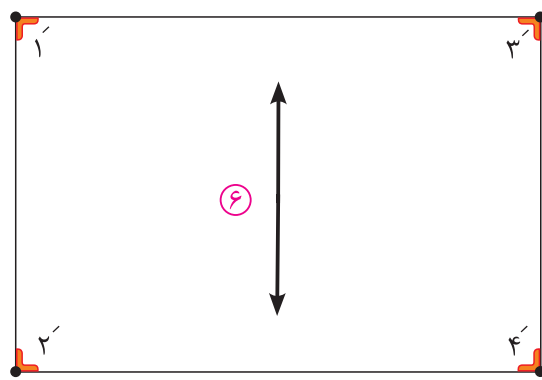
روی بالش نوزاد

### قسمت زیرین بالش

مستطیلی به طول «٧٠ سانتی متر» و عرض «٤٥ سانتی متر» رسم کنید. (تصویر ٦)

$$70 \text{ سانتی متر} = 1' \rightarrow 4' \text{ و } 3' \rightarrow 2'$$

$$45 \text{ سانتی متر} = 1' \rightarrow 3' \text{ و } 2' \rightarrow 4'$$



پشت بالش نوزاد

یک مدل الگوی بالش انتخاب کرده الگوی آن را رسم کنید.

فعالیت  
عملی



## توصیه‌الگوی لحاف

فکر کنید



- به نظر شما چه تفاوت‌هایی در لحاف سرویس خواب سنین مختلف، دیده می‌شود؟
- به نظر شما چه ضخامتی مناسب سرویس خواب کودکان می‌باشد؟





## مدل اول: نوزادی



■ در گوشه کاغذ دو خط عمود بر هم رسم کنید و تقاطع آن را « نقطه ۱ » بنامید.

■ از « نقطه ۱ » مستطیلی به طول « ۹۰ سانتی متر » و عرض « ۸۰ سانتی متر » رسم کنید.

$$1 \rightarrow 2 \rightarrow 3 \rightarrow 4 \rightarrow 5 \rightarrow 6 \rightarrow 7 \rightarrow 8 \rightarrow 9 \rightarrow 10 \text{ سانتی متر}$$

$$1 \rightarrow 3 \rightarrow 2 \rightarrow 4 \rightarrow 5 \rightarrow 6 \text{ سانتی متر}$$

■ خطوط  $6 \rightarrow 5 \rightarrow 4 \rightarrow 3 \rightarrow 2 \rightarrow 1$  را با فاصله « ۱۰ سانتی متر » و موازی با خطوط  $7 \rightarrow 8 \rightarrow 9 \rightarrow 10$  رسم کنید.

■ خطوط  $7 \rightarrow 6 \rightarrow 5 \rightarrow 4 \rightarrow 3 \rightarrow 2 \rightarrow 1$  را با فاصله « ۱۰ سانتی متر » و موازی با خطوط  $8 \rightarrow 9 \rightarrow 10 \rightarrow 11$  رسم کنید.

■ نقاط  $5 \rightarrow 4 \rightarrow 3 \rightarrow 2 \rightarrow 1$  را با خط کش به یکدیگر وصل کنید.

■ خطوط  $10 \rightarrow 9 \rightarrow 8 \rightarrow 7 \rightarrow 6 \rightarrow 5 \rightarrow 4 \rightarrow 3 \rightarrow 2 \rightarrow 1$  را با فاصله « ۷ سانتی متر » و موازی با خطوط  $11 \rightarrow 12 \rightarrow 13 \rightarrow 14 \rightarrow 15 \rightarrow 16 \rightarrow 17 \rightarrow 18 \rightarrow 19 \rightarrow 20$  رسم کنید.

■ خطوط  $17 \rightarrow 16 \rightarrow 15 \rightarrow 14 \rightarrow 13 \rightarrow 12 \rightarrow 11 \rightarrow 10 \rightarrow 9 \rightarrow 8 \rightarrow 7$  را با فاصله « ۷ سانتی متر » و موازی با خطوط  $18 \rightarrow 19 \rightarrow 20 \rightarrow 1 \rightarrow 2 \rightarrow 3 \rightarrow 4 \rightarrow 5 \rightarrow 6 \rightarrow 7 \rightarrow 8 \rightarrow 9 \rightarrow 10 \rightarrow 11 \rightarrow 12 \rightarrow 13 \rightarrow 14 \rightarrow 15 \rightarrow 16$  رسم کنید.

■  $\frac{1}{2}$  فاصله  $6 \rightarrow 5 \rightarrow 4 \rightarrow 3 \rightarrow 2 \rightarrow 1$  را محاسبه کرده، « نقطه ۱۳ » به دست می آید.

$$5 \rightarrow 13 = (5 \rightarrow 6) \frac{1}{2}$$

■  $\frac{1}{3}$  فاصله  $8 \rightarrow 7 \rightarrow 6 \rightarrow 5 \rightarrow 4 \rightarrow 3 \rightarrow 2 \rightarrow 1$  را محاسبه کرده، نقاط « ۱۵ و ۱۴ » به دست می آید.

$$7 \rightarrow 14 = (7 \rightarrow 8) \frac{1}{3}$$

■ نقاط « ۱۴ و ۱۳ » را با خط کش منحنی به یکدیگر وصل کنید.

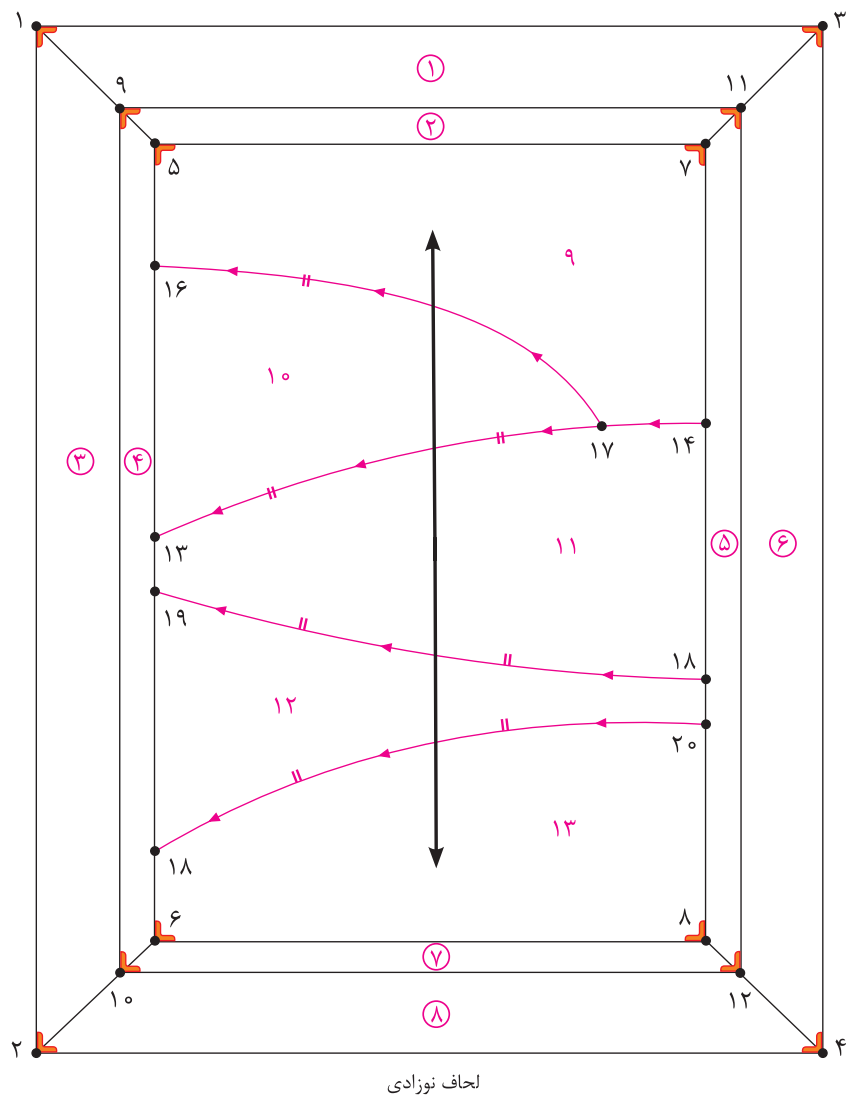
■ از « نقطه ۵ » به اندازه « ۱۰ سانتی متر » پایین آمده، « نقطه ۱۶ » به دست می آید.

$$5 \rightarrow 10 \text{ سانتی متر}$$

■ از « نقطه ۱۴ » به اندازه « ۱۰ سانتی متر » داخل شده، « نقطه ۱۷ » به دست می آید.

$$14 \rightarrow 10 \text{ سانتی متر}$$

■ نقاط « ۱۷ و ۱۶ » را با خط کش منحنی به یکدیگر وصل کنید.



خط ۱۳ را محاسبه کرده، «نقطه ۱۸» به دست می‌آید.

$$e \rightarrow 18 = (e \rightarrow 13) \frac{1}{4}$$

■ از نقاط «۱۵ و ۱۳» به اندازه «۵ سانتی متر» پایین آمده، نقاط «۲۰ و ۱۹» به دست می‌آید.

۱۳ → ۱۹ و ۱۵ → ۲۰ سانتی متر =

▪ نقاط «۱۹» و «۱۵» و «۲۰» و «۱۸» را با خط کش منحنی به یکدیگر وصل کنید.

■ قطعات الگو را شماره گذاری کنید و نقاط موازنه را مشخص کنید. (تصویر بالا)

حروف زیرین قسمت لحاف

مستطیلی به طول «٩٥ سانتی متر» و عرض «٨٠ سانتی متر» رسم کنید.

مدل دوم: کودک

- به نظر شما چه رابطه‌ای بین ابعاد تخت و لحاف تخت وجود دارد؟
- آیا می‌دانید چه طرح و رنگ‌های مناسب لحاف کودکان می‌باشد؟

فکر کنید



■ در گوشه کاغذ دو خط عمود بر هم رسم کنید و تقاطع آن را « نقطه ۱ » بنامید.

از «نقطه ۱» مستطیلی به طول «۱۳۵ سانتی متر» و عرض «۱۱۰ سانتی متر» رسم کنید.

۱۳۵ سانتی متر = ۴ → ۳ → ۲ → ۱

۱۰ اسانتی متر = ۴ → ۲ و ۳ → ۱

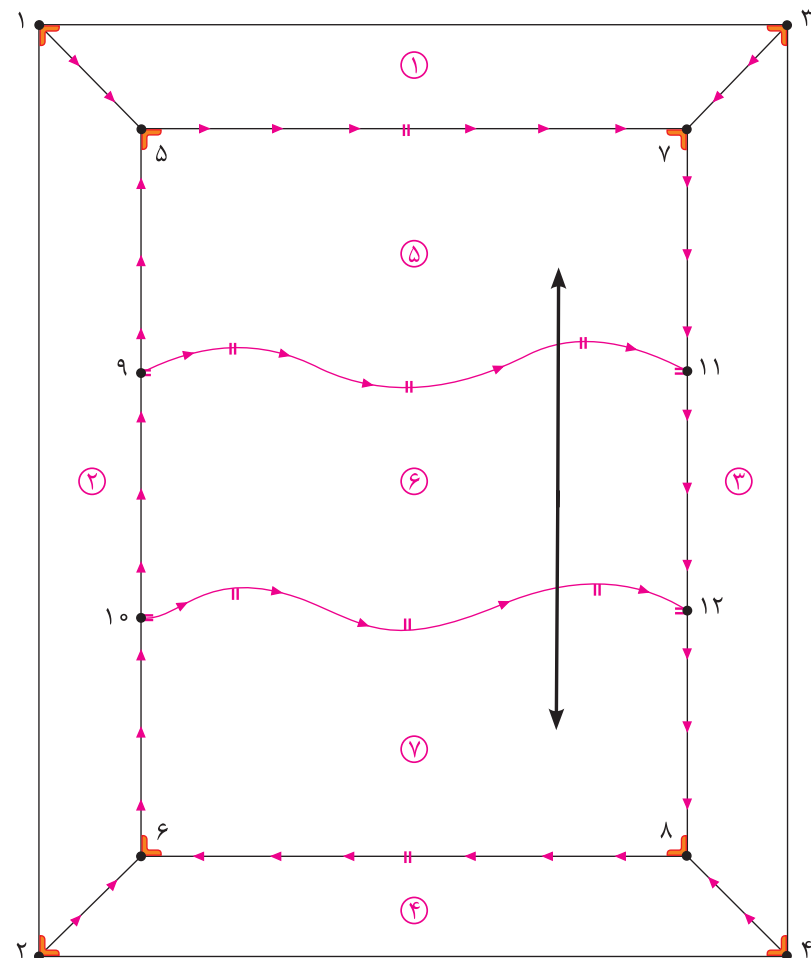
▪ خطوط «٦→٥ و ٧→٨» را با فاصله «١٠ سانتی متر» و موازی با خطوط «٢→٤ و ٣→٤» رسم کنید.

▪ خطوط «٦→٨»، «١٠ سانتي متر»، موازي با خطوط «٣→٤» و «٢→٤»، رسم كنيد.

نقطات ۱ و ۲ و ۳ و ۴ و ۷ و ۸ و ۹ را با خط کش به یکدیگر وصل کنید.

۱۳ فاصله ۶ → ۵ را محاسبه کرده، نقاط « ۱۰ و ۹ » به دست می‌آید.

$\Delta \rightarrow \alpha$  و  $\alpha \rightarrow 10$  و  $10 \rightarrow \epsilon = (\Delta \rightarrow \epsilon)$   $\frac{1}{3}$



$\frac{1}{3}$  فاصله  $7 \rightarrow 8$  را محاسبه کرده، نقاط « $12$  و  $11$ » به دست می‌آید.  
 $\frac{1}{3}$   $(7 \rightarrow 8) = 12 \rightarrow 8$  و  $12 \rightarrow 11$  و  $11 \rightarrow 10$  و  $10 \rightarrow 9$ .

■ نقاط « $10$ » و « $9$ » و « $11$ » و « $10$ » به صورت منحنی مواجه به یکدیگر وصل کنید.

### قسمت زیرین لحاف

مستطیلی به طول « $135$  سانتی‌متر» و عرض « $110$  سانتی‌متر» رسم کنید.

- آیا در انتخاب مدل و طرح لحاف باید تناسب آن با سن کودک در نظر گرفته شود؟
- دو مدل لحاف برای نوزاد و کودک انتخاب کرده، الگوهای آن را ترسیم کنید.

فعالیت  
عملی



## ترسیم الگوی روتختی

فکر کنید



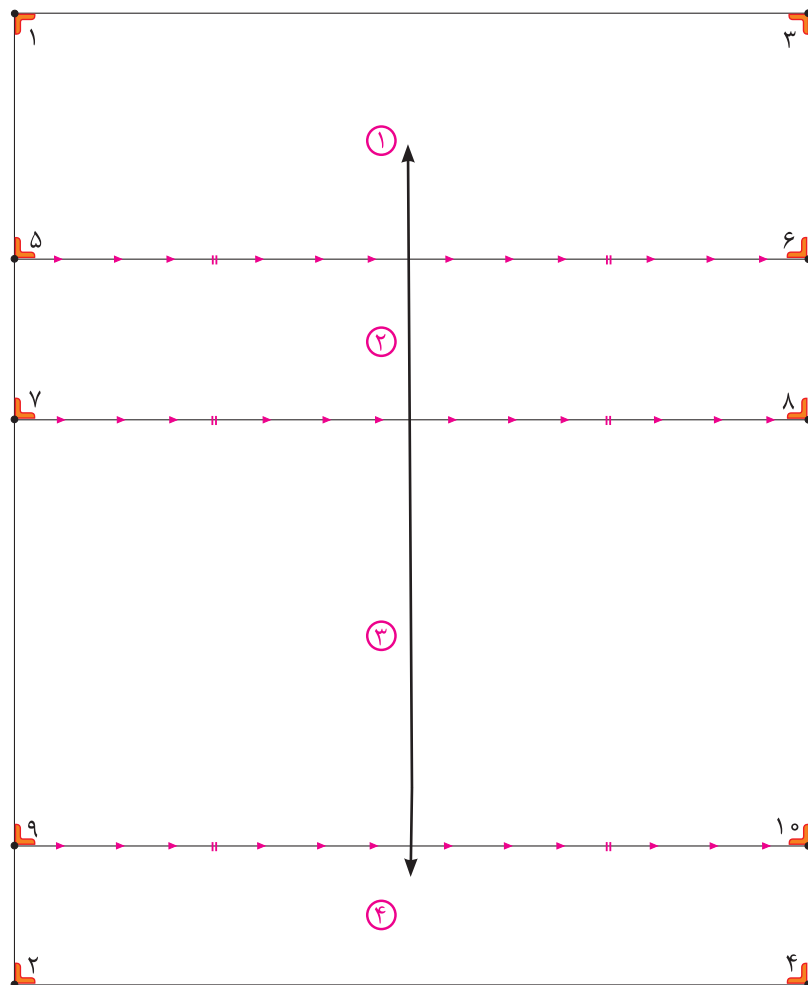
- به نظر شما چه رنگ‌های مناسب روتختی نوجوانان است؟
- آیا می‌دانید چه طرح و رنگ‌های مناسب روتختی نوجوان می‌باشد؟

### مدل سوم: نوجوان



- در گوشه کاغذ دو خط عمود بر هم رسم کنید و تقاطع آن را «نقطه ۱» بنامید.
- از «نقطه ۱» مستطیلی به طول «۱۸۰ سانتی‌متر» و عرض «۱۵۰ سانتی‌متر» رسم کنید.  
 $1 \rightarrow 180$  سانتی‌متر =  $3 \rightarrow 4$  و  $2 \rightarrow 1$
- از نقطه «۳» و «۴» به اندازه «۴۵ سانتی‌متر» پایین آمده، نقاط «۶» و «۵» سانتی‌متر به دست می‌آید.  
 $1 \rightarrow 150$  سانتی‌متر =  $2 \rightarrow 4$  و  $3 \rightarrow 5$
- نقاط «۶» و «۵» را با خط کش به یکدیگر وصل کنید.
- از نقاط «۳» و «۱» به اندازه «۷۵ سانتی‌متر» پایین آمده، نقاط «۸» و «۷» به دست می‌آید.  
 $1 \rightarrow 45$  سانتی‌متر =  $3 \rightarrow 6$  و  $5 \rightarrow 7$
- نقاط «۸» و «۷» را با خط کش به یکدیگر وصل کنید.
- از نقاط «۴» و «۲» به اندازه «۲۵ سانتی‌متر» بالا رفته، نقاط «۱۰» و «۹» به دست می‌آید.  
 $2 \rightarrow 25$  سانتی‌متر =  $4 \rightarrow 10$  و  $9 \rightarrow 1$

- نقاط «۱۰» و «۹» را با خط کش به یکدیگر وصل کنید.
- قطعات الگو را شماره‌گذاری کنید و نقاط موازن را مشخص کنید.



### قسمت زیرین لحاف

مستطیلی به طول «۱۸۰ سانتی‌متر» و عرض «۱۵۰ سانتی‌متر» رسم کنید.

- برای ترسیم الگوی لحاف نوجوان چه تغییراتی را باید مد نظر قرار دهیم؟
- یک مدل روتختی را انتخاب کرده، اندازه‌های آن را تخمین زده و الگوی آن را ترسیم کنید.

فعالیت  
عملی



## ترسیم الگوی محافظ دیواره تخت خواب کودک

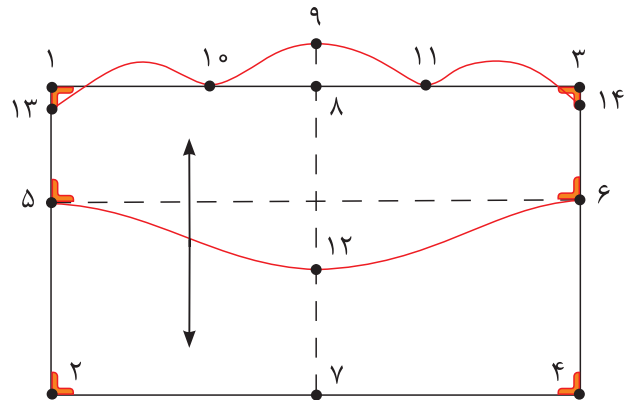
فکر کنید



- آیا می‌دانید برای محافظت از کودک در تخت خواب چه مواردی باید در نظر گرفته شود؟
- به نظر شما لایه بین رویه و زیرین محافظ دیواره تخت کودک چیست؟



- در گوشه کاغذ دو خط عمود بر هم رسم کنید و تقاطع آن را «نقطه ۱» بنامید.
- از «نقطه ۱» مستطیلی به طول «۷۰ سانتی‌متر» و عرض «۴۰ سانتی‌متر» رسم کنید.
  - ۱ → ۳ و ۲ → ۴
  - ۷ سانتی‌متر = ۲ → ۳ و ۴ → ۵
- از نقاط «۳» و «۱» به اندازه «۱۵ سانتی‌متر» پایین آمده، نقاط «۶» و «۵» به دست می‌آید.
  - ۱ → ۳ و ۵ → ۶
- نقاط «۶» و «۵» را با خط کش به یکدیگر وصل کنید.



$\frac{1}{2}$  فاصله  $3 \rightarrow 1$  و  $2 \rightarrow 4$  را محاسبه کرده، نقاط «۸ و ۷» بهدست می‌آید.

$$1 \rightarrow 8 = (1 \rightarrow 3) \frac{1}{2}$$

$$2 \rightarrow 7 = (2 \rightarrow 4) \frac{1}{2}$$

■ نقاط «۸ و ۷» را با خط کش به یکدیگر وصل کنید.

■ از «نقطه ۸» به اندازه «۵ سانتی متر» بالا رفته «نقطه ۹» بهدست می‌آید.

■ از نقاط «۳ و ۱» به اندازه «۲۰ سانتی متر» داخل شده، نقاط «۱۱ و ۱۰» بهدست می‌آید.

$$20 \text{ سانتی متر} = 11 \rightarrow 3 \text{ و } 10 \rightarrow 1$$

■ از «نقطه ۷» به اندازه «۱۵ سانتی متر» بالا رفته «نقطه ۱۲» بهدست می‌آید.

$$15 \text{ سانتی متر} = 7 \rightarrow 12$$

■ نقاط «۶ و ۵ و ۱۲» را به صورت منحنی به یکدیگر وصل کنید.

■ از نقاط «۳ و ۱» به اندازه «۳-۲ سانتی متر» پایین آمده، نقاط «۱۴ و ۱۳» بهدست می‌آید.

$$3-2 \text{ سانتی متر} = 13 \rightarrow 14$$

■ نقاط «۱۰ و ۱۳» و «۱۱ و ۹» و «۱۴ و ۱۱» و «۱۰ و ۶» را به صورت منحنی به یکدیگر وصل کنید.

یک مدل الگوی محافظت تخت کودک انتخاب کرده الگوی آن را رسم کنید.

فعالیت  
عملی



## ترسیم الگوی وسایل اتاق خواب

### ترسیم الگوی کیسه خواب



#### مرحله اول

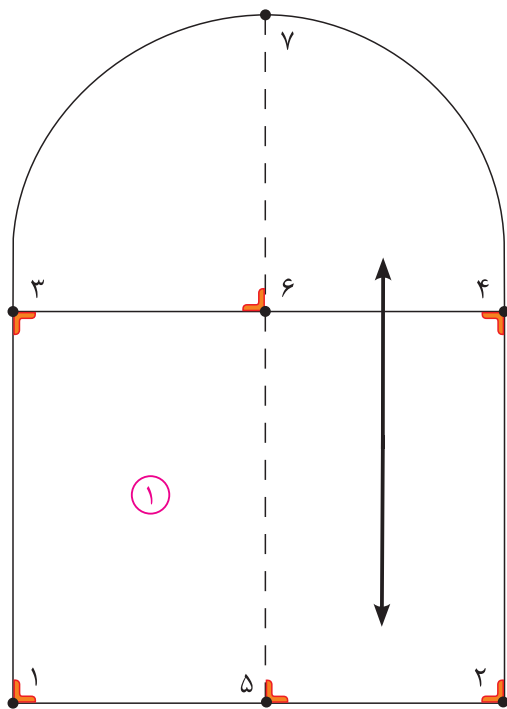
- در گوشه کاغذ دو خط عمود بر هم رسم کنید و تقاطع آن را « نقطه ۱ » بنامید.
- از « نقطه ۱ » مستطیلی به طول « ۵۰ سانتی متر » و عرض « ۶۵ سانتی متر » رسم کنید.  
 $1 \rightarrow 2 \rightarrow 3 \rightarrow 4 \rightarrow 5 \rightarrow 6$   
 $1 \rightarrow 3 \rightarrow 4 \rightarrow 2 \rightarrow 5 \rightarrow 0$

■ فاصله  $1 \rightarrow 2$  را محاسبه کرده، « نقطه ۵ » به دست می آید.

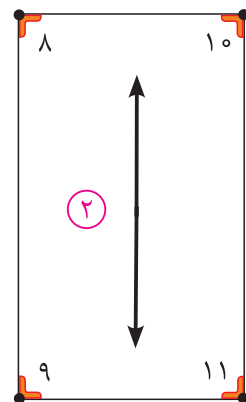
$$1 \rightarrow 5 = (1 \rightarrow 2) \frac{1}{2}$$

■ فاصله  $3 \rightarrow 4$  را محاسبه کرده، « نقطه ۶ » به دست می آید.

$$3 \rightarrow 6 = (3 \rightarrow 4) \frac{1}{2}$$



الگوی زیر کیسه خواب



الگوی روی کیسه خواب

■ نقاط «۵ و ۶» را با خط کش به یکدیگر وصل کنید و به اندازه «۴۰ سانتی متر» ادامه دهید، نقاط «۷ و ۶» به دست می آید.

$۶ \rightarrow ۷ = ۴۰$  سانتی متر

■ نقاط «۳ و ۷ و ۸» را به صورت منحنی به یکدیگر وصل کنید.

## مرحله دوم

■ در گوشه کاغذ دو خط عمود بر هم رسم کرده و تقاطع آن را « نقطه ۸ » بنامید.

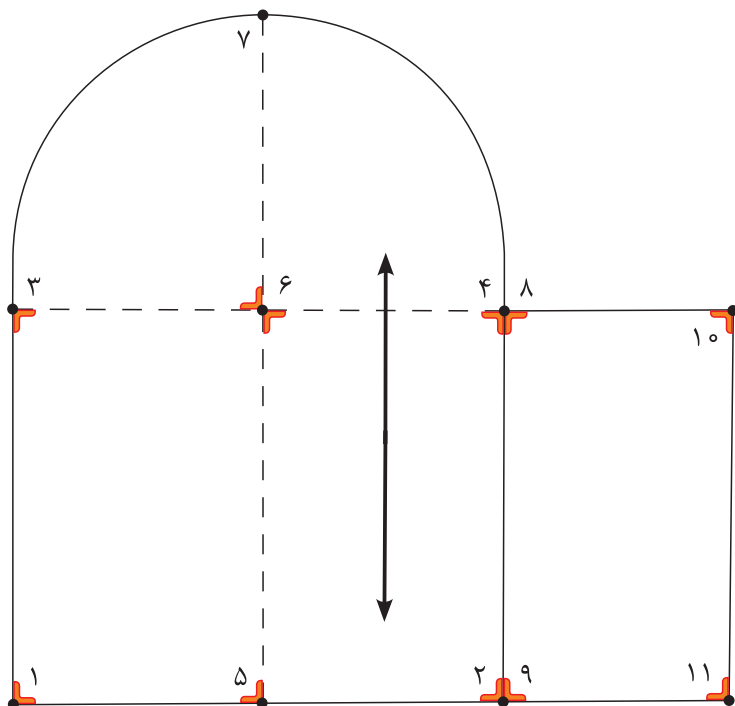
■ از « نقطه ۸ » مستطیلی به طول « ۵۰ سانتی متر » و عرض « ۳۰ سانتی متر » رسم کنید.

$۸ \rightarrow ۹ = ۵۰$  سانتی متر

$۸ \rightarrow ۱۰ = ۳۰$  سانتی متر

## آستر کیسه خواب

الگوی رویه و زیرین کیسه خواب را کنار یکدیگر قرار داده، رولت کنید.



فعالیت  
عملی



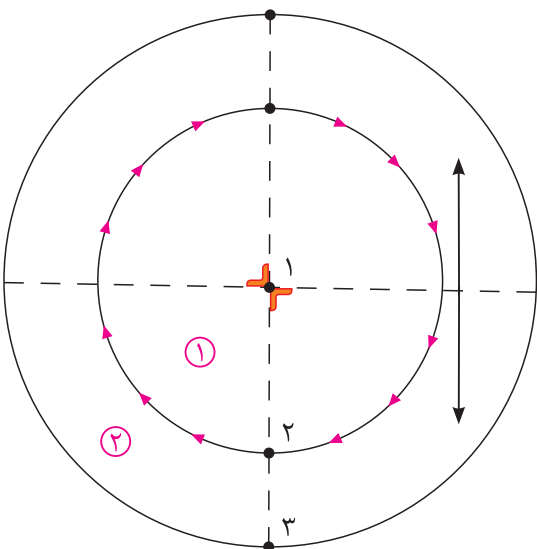
- کیسه خواب برای چه سینینی استفاده می‌شود؟
- یک مدل کیسه خواب را انتخاب کرده و الگوی آن را ترسیم کنید.

## ترسیم الگوی تشك بازی

آیا می‌دانید تشك بازی، مناسب چه سنی است و چه خصوصیاتی باید داشته باشد؟

فکر کنید





### الگوی کف تشك بازی

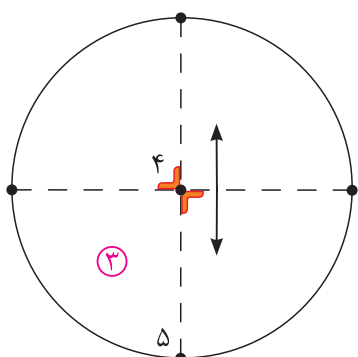
■ دو خط عمود بر هم رسم کرده، تقاطع آن را « نقطه ۱ » بنامید.

■ از « نقطه ۱ » دایره‌ای به شعاع « ۴۵ سانتی‌متر » رسم کنید. « نقطه ۲ » به دست می‌آید.

$45 \rightarrow 2$

■ از « نقطه ۱ » دایره‌ای به شعاع « ۷۰ سانتی‌متر » رسم کنید. « نقطه ۳ » به دست می‌آید.

$70 \rightarrow 3$

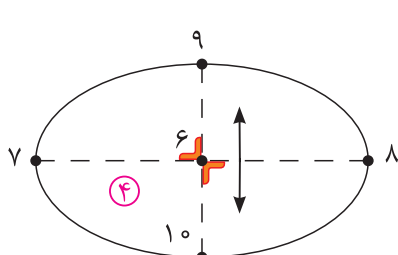


### الگوی سر تشك بازی

■ دو خط عمود بر هم رسم کرده، تقاطع آن را « نقطه ۴ » بنامید.

■ از « نقطه ۴ » دایره‌ای به شعاع « ۴۵ سانتی‌متر » رسم کنید. « نقطه ۵ » به دست می‌آید.

$45 \rightarrow 5$



### الگوی پای تشك بازی

■ دو خط عمود بر هم رسم کرده، تقاطع آن را « نقطه ۶ » بنامید.

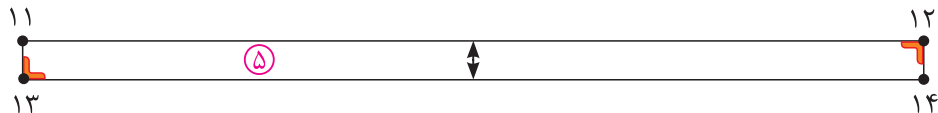
■ روی خط افقی از « نقطه ۶ » به اندازه «  $22/5$  سانتی‌متر » به طرفین جدا کنید، نقاط « ۸ و ۷ » به دست می‌آید.

$22/5 \rightarrow 7$  و  $6 \rightarrow 8$

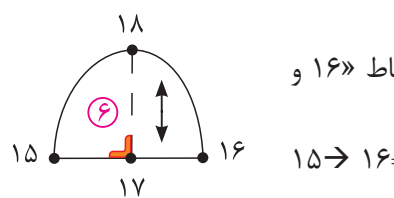
■ روی خط عمودی از « نقطه ۶ » به اندازه «  $12/5$  سانتی‌متر » به طرفین جدا کنید، نقاط « ۹ و ۱۰ » به دست می‌آید.

$12/5 \rightarrow 10$  و  $6 \rightarrow 9$

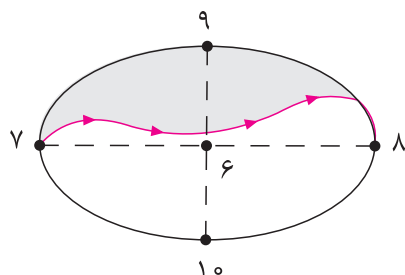
■ نقاط « ۷ و ۹ و ۸ و ۱۰ و ۷ » را به صورت منحنی به یکدیگر وصل کنید.



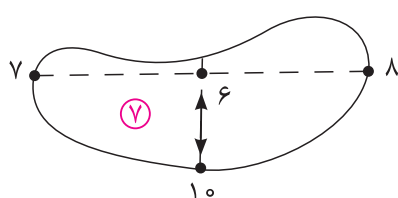
- در گوشه کاغذ دو خط عمود بر هم رسم کنید و « نقطه ۱۱ » بنامید.
- از « نقطه ۱۱ » مستطیلی به طول « ۱۱۰ سانتی متر » و « عرض ۵ سانتی متر » رسم کنید.  
 $11 \rightarrow 12 = ۱۲۰$  سانتی متر  
 $11 \rightarrow 13 = ۱۴$  و  $5$  سانتی متر



- خطی افقی به طول « ۲۰ سانتی متر » رسم کنید دو طرف آن را نقاط « ۱۶ » و « ۱۵ » بنامید.
- $\frac{1}{2}$  فاصله  $15 \rightarrow 16$  را محاسبه کرده، « نقطه ۱۷ » به دست می آید.  
 $(15 \rightarrow 17) = (15 \rightarrow 16) = \frac{1}{2}$
- از « نقطه ۱۷ » به اندازه « ۱۵ سانتی متر » بالا رفته، « نقطه ۱۸ » به دست می آید.  
 $17 \rightarrow 18 = ۱۵$  سانتی متر
- نقاط « ۱۶ ، ۱۸ و ۱۵ » به صورت منحنی به یکدیگر وصل کنید.



- الگوی دست تشك بازي
- الگوی پای تشك بازي را رولت کنید.
- نقاط « ۷ و ۸ » را به صورت منحنی مانند شکل رسم کنید.



- خط منحنی را قیچی کنید.
- قطعات الگو را شماره گذاری کنید.

## توصیم الگوی ساک دستی

فکر کنید



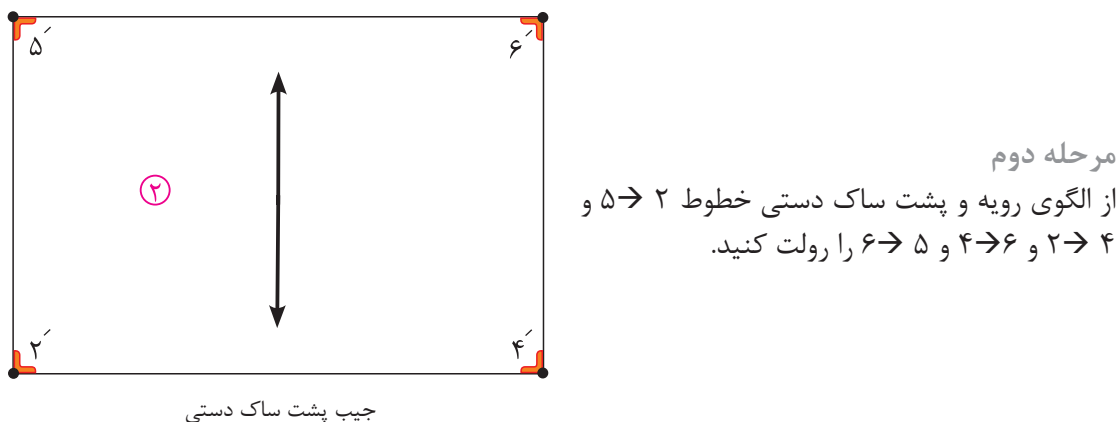
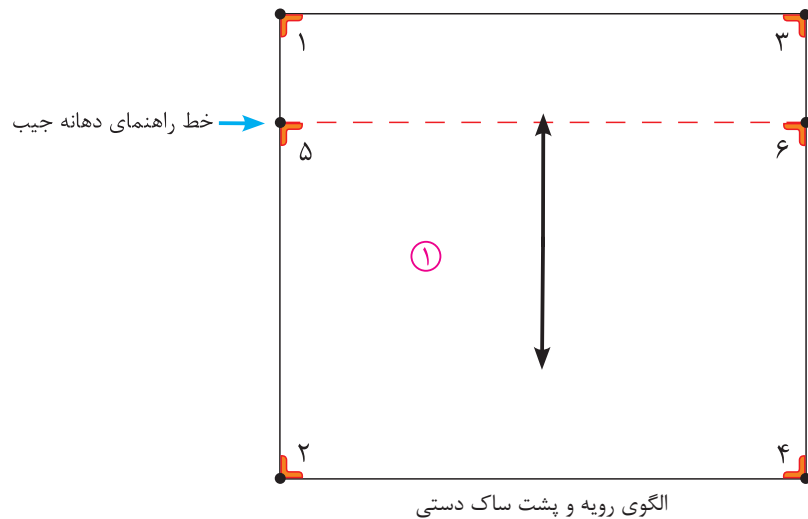
- به نظر شما ساک دستی مناسب وسایل کودک چه ویژگی هایی باید داشته باشد؟
- آیا می توانید ساک دستی مناسبی را برای وسایل کودک طراحی کنید؟



### الگوی رویه و پشت

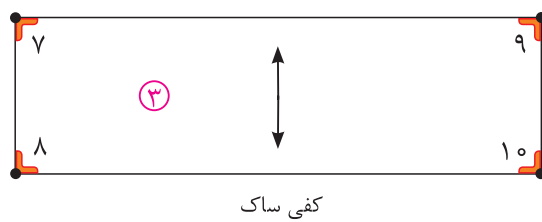
#### مرحله اول

- در گوشه کاغذ دو خط عمود بر هم رسم کرده و تقاطع آن را « نقطه ۱ » بنامید.
- از « نقطه ۱ » مستطیلی به طول « ۳۵ سانتی متر » و « عرض ۳۰ سانتی متر » رسم کنید.  
 $1 \rightarrow 2 \rightarrow 3 \rightarrow 4$   
 $1 \rightarrow 3 \rightarrow 2 \rightarrow 4$   
 $30 \text{ سانتی متر} = 3 \rightarrow 4$   
 $15 \text{ سانتی متر} = 5 \rightarrow 6$
- از نقاط « ۳ » و « ۱ » به اندازه « ۱۵ سانتی متر » پایین آمده، نقاط « ۶ » و « ۵ » به دست می آید.
- نقاط « ۶ » و « ۵ » را با خط کش به یکدیگر وصل کنید. (خط راهنمای دهانه جیب)

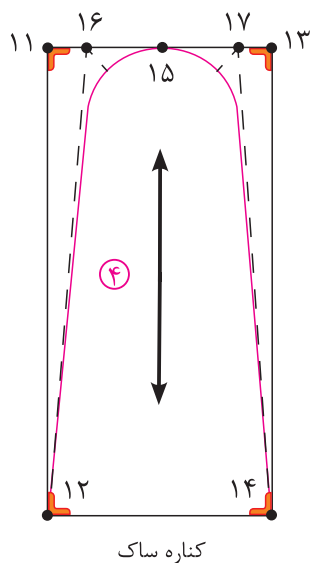


### الگوی کف ساک

- در گوشه کاغذ دو خط عمود بر هم رسم کرده و تقاطع آن را « نقطه ۷ » بنامید.
- از « نقطه ۷ » مستطیلی به طول « ۳۵ سانتی متر » و عرض « ۱۰ سانتی متر » رسم کنید.  
 $10 \text{ سانتی متر} = 10 \rightarrow 9 \rightarrow 8 \rightarrow 7$   
 $35 \text{ سانتی متر} = 7 \rightarrow 6 \rightarrow 5 \rightarrow 4 \rightarrow 3 \rightarrow 2 \rightarrow 1$



## الگوی کناره ساک



■ در گوشه کاغذ دو خط عمود بر هم رسم کرده و تقاطع آن را « نقطه ۱۱ » بنامید.

■ از « نقطه ۱۱ » مستطیلی به طول « ۳۵ سانتی متر » و عرض « ۱۵ سانتی متر » رسم کنید.

$$11 \rightarrow 12 \rightarrow 13 \rightarrow 14 = 35 \text{ سانتی متر}$$

$$11 \rightarrow 13 \rightarrow 12 \rightarrow 14 = 15 \text{ سانتی متر}$$

■  $\frac{1}{2}$  فاصله  $11 \rightarrow 13$  را محاسبه کرده، « نقطه ۱۵ » به دست می‌آید.  

$$\frac{1}{2} (11 \rightarrow 13) = 11 \rightarrow 15 = 15$$

■ از نقاط « ۱۳ » و « ۱۱ » به اندازه «  $\frac{2}{5}$  سانتی متر » داخل شده، نقاط « ۱۷ » و « ۱۶ » به دست می‌آید.

$$11 \rightarrow 13 \rightarrow 17 = 2/5 \text{ سانتی متر}$$

■ نقاط « ۱۲ » و « ۱۶ » و « ۱۷ » را با خط کش به یکدیگر وصل کنید.

■ از نقاط « ۱۷ » و « ۱۶ » نیمسازی به اندازه « ۲ سانتی متر » به داخل رسم کرده، سپس منحنی کناره ساک را رسم کنید.

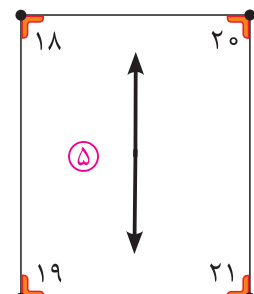
## الگوی جیب کناره

■ در گوشه کاغذ دو خط عمود بر هم رسم کرده و تقاطع آن را « نقطه ۱۸ » بنامید.

■ از « نقطه ۱۸ » مستطیلی به طول « ۱۸ سانتی متر » و عرض « ۱۵ سانتی متر » رسم کنید.

$$18 \rightarrow 19 \rightarrow 20 \rightarrow 21 = 18 \text{ سانتی متر}$$

$$18 \rightarrow 20 \rightarrow 21 = 15 \text{ سانتی متر}$$



جیب کناره

یک مدل ساک مناسب وسائل کودک را انتخاب کرده و الگوی آن را ترسیم کنید.

فعالیت  
عملی

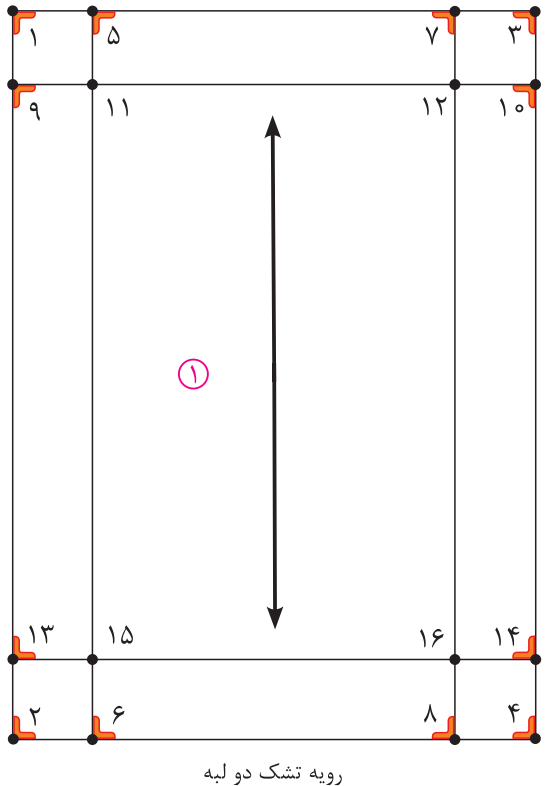


## ترسیم الگوی تشك دو لبه

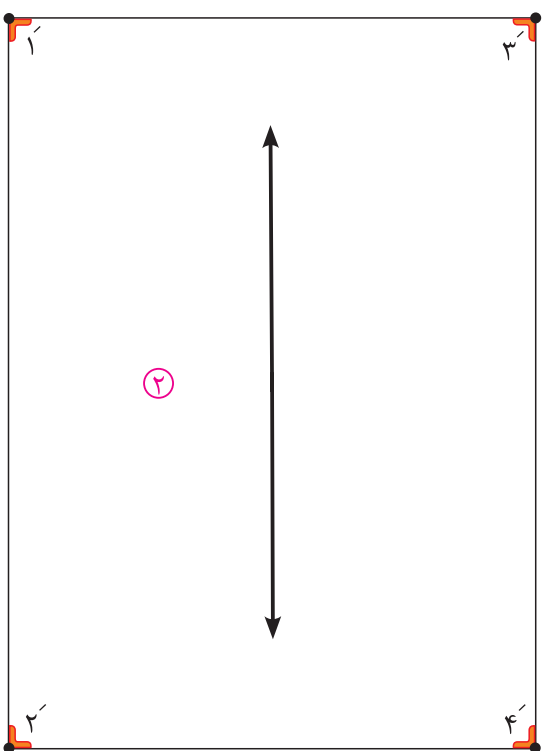
فکر کنید

- به نظر شما تشك دولبه مناسب چه سنی است؟
- آیا می‌توانید بالش‌های تشك دولبه را خارج از تشك وصل کنید؟





رویه تشک دو لبه



پشت تشک دو لبه

### ترسیم الگوی تشک دو لبه

■ در گوشه کاغذ دو خط عمود بر هم به وسیله گونیا رسم کنید و تقاطع آن را « نقطه ۱ » بنامید.

■ از « نقطه ۱ » مستطیلی به طول « ۸۵ سانتی متر » و عرض « ۶۵ سانتی متر » رسم کنید.

$1 \rightarrow 2 = 85$  سانتی متر

$1 \rightarrow 3 = 65$  سانتی متر

■ از نقاط « ۱ » و « ۲ » به اندازه « ۱۰ سانتی متر » داخل شده، نقاط « ۶ و ۵ » به دست می‌آید.

$1 \text{ سانتی متر} = 6 \rightarrow 5 \text{ و } 2$

■ نقاط « ۶ و ۵ » را با خطکش به یکدیگر وصل کنید.

■ از نقاط « ۴ » و « ۳ » به اندازه « ۱۰ سانتی متر » داخل شده نقاط « ۸ » و « ۷ » به دست می‌آید.

$3 \rightarrow 7 = 4 \rightarrow 8 = 10$  سانتی متر

■ نقاط « ۸ » و « ۷ » را با خطکش به یکدیگر وصل کنید.

■ از نقاط « ۳ » و « ۱ » به اندازه « ۱۰ سانتی متر » پایین آمد، نقاط « ۹ و ۱۰ » به دست می‌آید.

$1 \rightarrow 9 = 10 \text{ سانتی متر}$

■ نقاط « ۹ » و « ۱۰ » را با خطکش به یکدیگر وصل کنید، نقاط « ۱۱ و ۱۲ » به دست می‌آید.

■ از نقاط « ۴ » و « ۲ » به اندازه « ۱۰ سانتی متر » بالا رفته، نقاط « ۱۴ و ۱۳ » به دست می‌آید.

$2 \rightarrow 13 = 4 \rightarrow 14 = 10$  سانتی متر

■ نقاط « ۱۴ » و « ۱۳ » را با خطکش به یکدیگر وصل کنید، نقاط « ۱۵ و ۱۶ » به دست می‌آید.

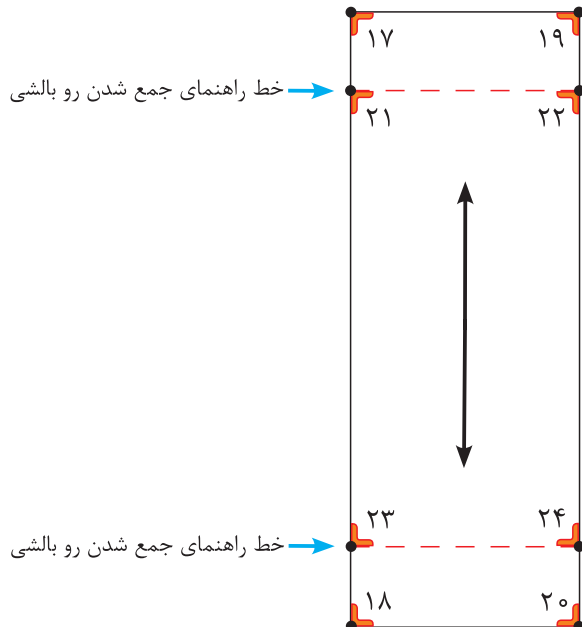
### ترسیم الگوی پشت تشک

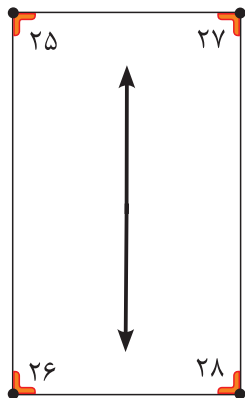
مستطیلی به طول « ۸۵ سانتی متر » و عرض « ۶۵ سانتی متر » رسم کنید.

## ترسیم الگوی رو بالش استوانه‌ای

### ترسیم الگوی رو بالش استوانه‌ای مدل شکلاتی

- در گوشه کاغذ دو خط عمود بر هم به وسیله گونیا رسم کنید و تقاطع آن را « نقطه ۱۷ » بنامید.
- از « نقطه ۱۷ » مستطیلی به طول « ۷۰ سانتی متر » و عرض « ۳۰ سانتی متر » رسم کنید.  
 $17 \rightarrow 18 \rightarrow 20 \rightarrow 19 \rightarrow 17$   
 $17 \rightarrow 19 \rightarrow 18 \rightarrow 20 \rightarrow 17$
- از نقاط « ۱۹ و ۱۷ » به اندازه « ۱۰ سانتی متر » پایین آمده، نقاط « ۲۲ و ۲۱ » به دست می‌آید.  
 $10 \rightarrow 21 \rightarrow 22 \rightarrow 20 \rightarrow 19 \rightarrow 10$
- نقاط « ۲۲ و ۲۱ » را با خط کش به یکدیگر وصل کنید.
- از نقاط « ۲۰ و ۱۸ » به اندازه « ۱۰ سانتی متر » بالا رفته، نقاط « ۲۴ و ۲۳ » به دست می‌آید.  
 $10 \rightarrow 23 \rightarrow 24 \rightarrow 20 \rightarrow 18 \rightarrow 10$
- نقاط « ۲۴ و ۲۳ » را با خط کش به یکدیگر وصل کنید.





### ترسیم الگوی رو بالش استوانه‌ای ساده

- مستطیلی به طول «۴۰ سانتی‌متر» و «عرض ۳۰ سانتی‌متر» رسم کنید.
  - دایره‌ای به قطر «۱۰ سانتی‌متر» رسم کنید.
  - در گوشه کاغذ دو خط عمود بر هم به وسیله گونیا رسم کنید و تقاطع آن را «نقطه ۲۵» بنامید.
  - از «نقطه ۲۵» مستطیلی به طول «۴۰ سانتی‌متر» و عرض «۳۰ سانتی‌متر» رسم کنید.
- $25 \rightarrow 26 + 27 = 40$
- $25 \rightarrow 26 + 28 = 30$



تکه انتهای بالش

- دو خط عمود بر هم رسم کرده، تقاطع آن را «نقطه ۲۹» بنامید.
  - از «نقطه ۲۹» دایره‌ای به شعاع «۵ سانتی‌متر» رسم کنید. «نقطه ۳۰» به دست می‌آید.
- $29 \rightarrow 30 = 5$  سانتی‌متر

- ▣ تفاوت تشك دولبه با ديگر تشك‌ها در چيست و برای چه سنی مناسب است؟
- ▣ الگوی يك مدل تشك دولبه رسم کنيد.

فعالیت  
عملی



### ارزشیابی پایانی

۱- الگوی مدل رو تختی روبه رو را ترسیم کنید.



۲- الگوی دیواره محافظ روبه رو را ترسیم کنید.



۳- الگوی تشك بازی روبه رو را ترسیم کنید.

