

فصل اول

چندوجهیها

هدفهای رفتاری: در پایان این فصل، دانشآموز باید بتواند:

- ۱- چندوجهیها را شرح دهد.
- ۲- سطوح مشوری و هرمی را بیان کند.
- ۳- اجسام دورانی را توضیح دهد.

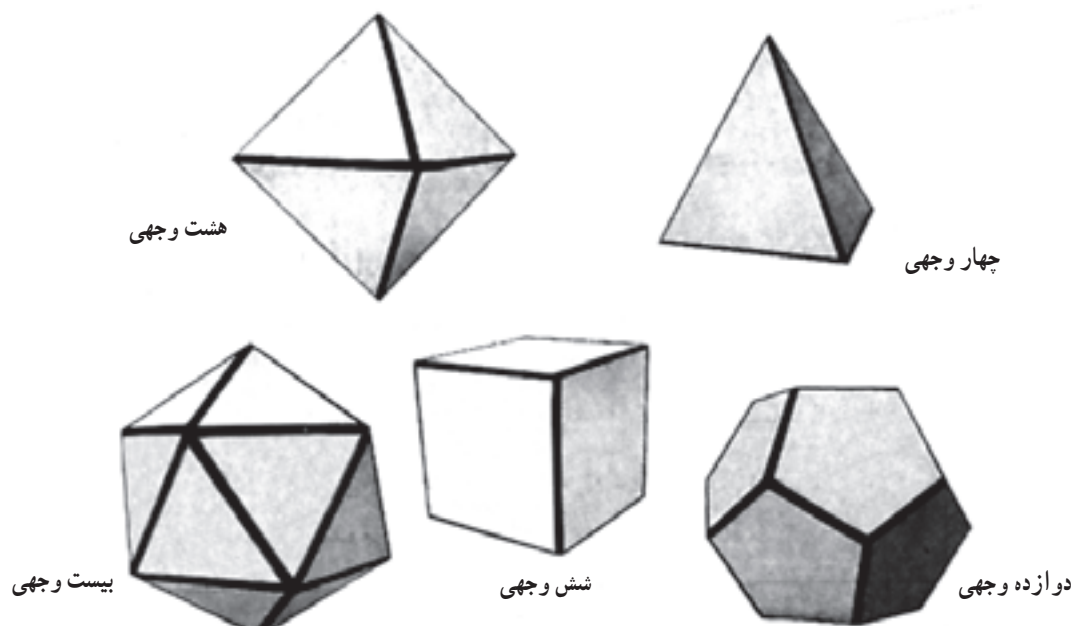
براین پایه در آغاز کتاب به شناخت چندوجهیها می پردازیم.

مقدمه

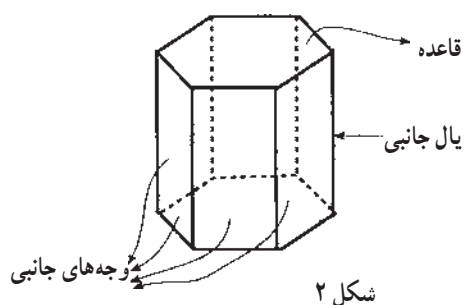
از آنجا که بسیاری از مراکت‌های بروزهای معماری مجموعه‌ای است از ترکیب احجام ساده و اولیه، شناخت چندوجهیها و تسلط بر هندسه و مشخصات آنها، در کسب مهارت اولیه در فهم و ارائه شیوه ساخت مراکت بسیار مفید می‌باشد.

تعريف چندوجهیها

بخشی از فضا که از همه طرف به صفحه محدود است
شکلی پدید می‌آورد که به آن «چندوجهی» می‌گویند.



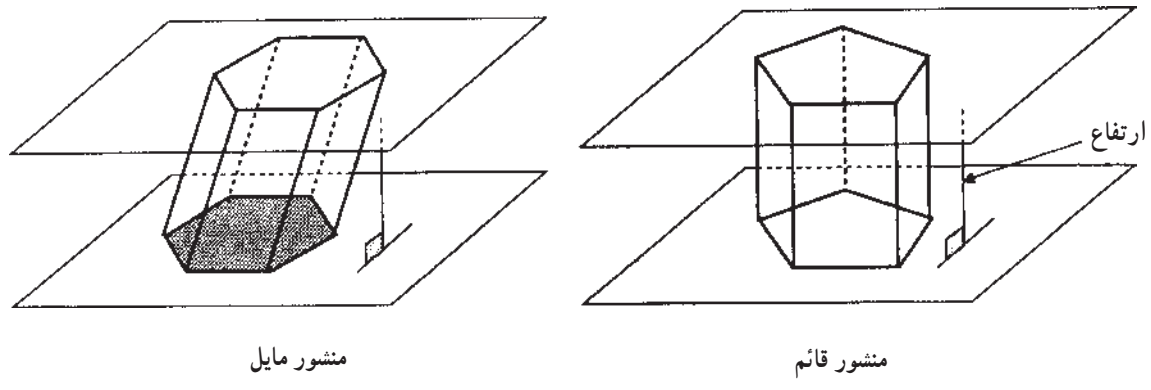
شکل ۱



مشور: یک چندوجهی است که دو وجه آن هم نهشت‌اند و در دو صفحه موازی قرار می‌گیرند و وجهه دیگر آن، متوازی‌الاضلاع هستند.

قاعده‌های آن، نامگذاری می‌کنند. یک دسته از منشورهای جالب آنها بی هستند که قاعده‌های آنها چندضلعی منتظم‌اند.

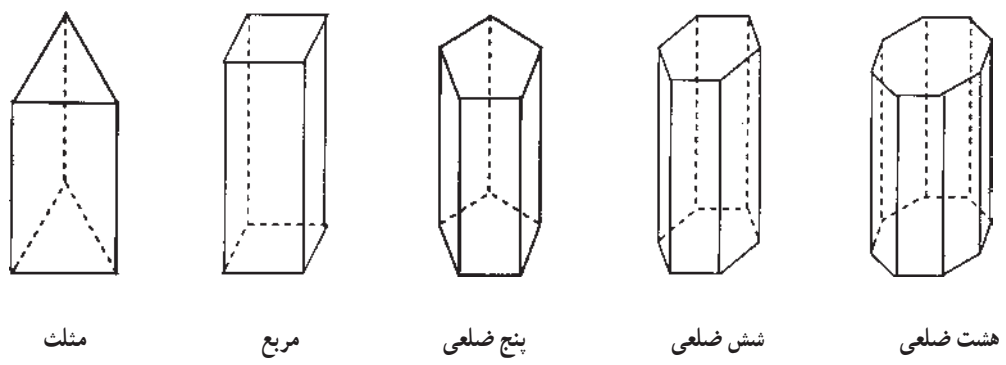
اگر بالهای^۱ جانبی بر قاعده‌های منشور عمود باشند، آن را یک «منشور قائم» و اگر بالهای جانبی بر قاعده‌ها عمود نباشند آن را «منشور مایل» می‌نامند. منشور را براساس شکل چندضلعی



شکل ۳



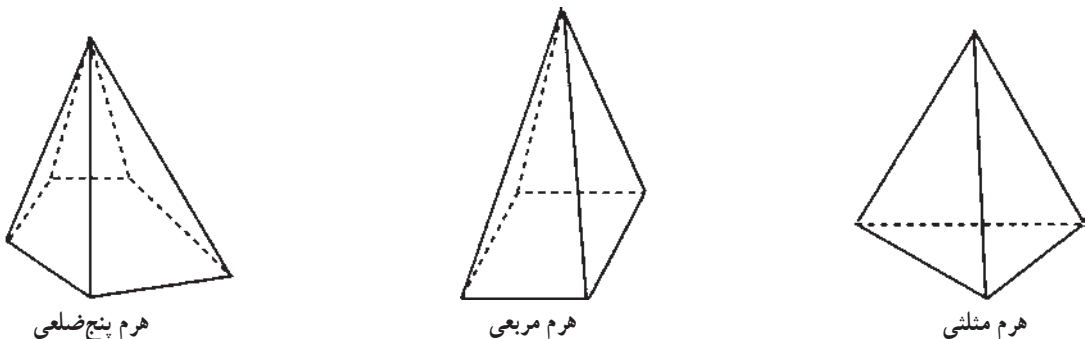
شکل ۴



شکل ۵

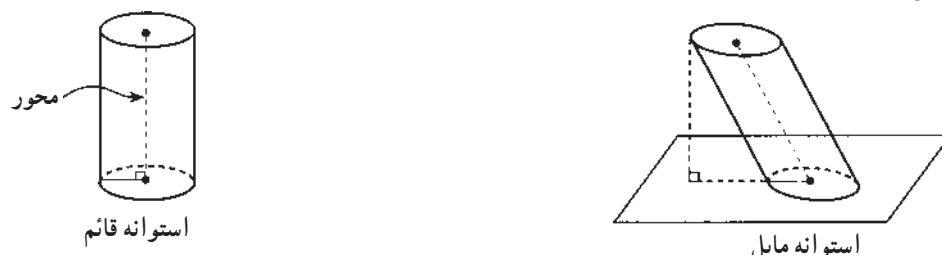
۱- بخش‌هایی از صفحه‌ها که چندوجهی را پدید می‌آورند، سطح‌هایی با محیط چندضلعی ایجاد می‌کنند. هر کدام از این چندضلعی‌ها یک وجه، ضلع‌های این وجه‌ها، یال‌ها و رأس‌های این وجه‌ها، رأس‌های چندوجهی نامیده می‌شوند.

هرم: یک چندوجهی است که همه وجهه آن به جز یکی، در یک رأس مشترکند.
اگر قاعده یک هرم، چندضلعی منتظم و پای ارتفاع آن بر مرکز قاعده منطبق باشد، هرم را «منتظم» می‌نامیم.



شکل ۶

اجسام دورانی
استوانه: شکلی فضایی شبیه منشور است که قاعده‌های آن به جای چندضلعی، دو دایره همنشست هستند.



شکل ۷

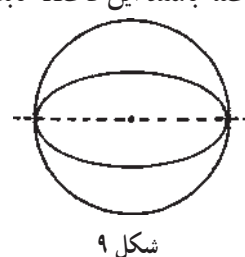
مخروط: شکلی فضایی شبیه هرم است که قاعده آن به جای چندضلعی، دایره است.



شکل ۸

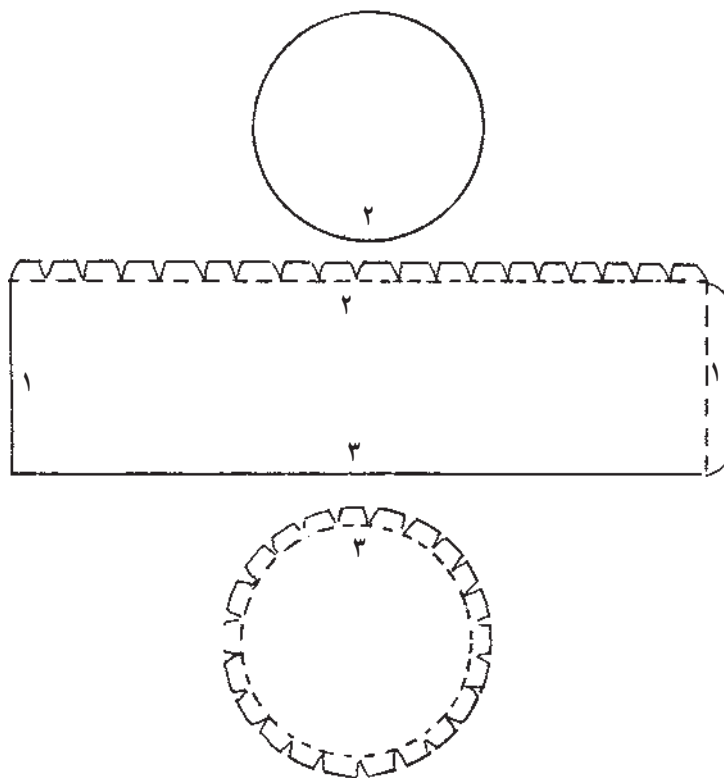
برای ساخت هر یک از احجامی که در این بخش با آنها آشنا شدید به گستردگی آنها نیاز دارید. در این قسمت گستردگی برخی احجام ارائه می‌شود.

کره: مجموعه نقاطی از فضا است که از یک نقطه ثابت به نام مرکز به یک فاصله باشند این فاصله ثابت شعاع کره نامیده می‌شود.

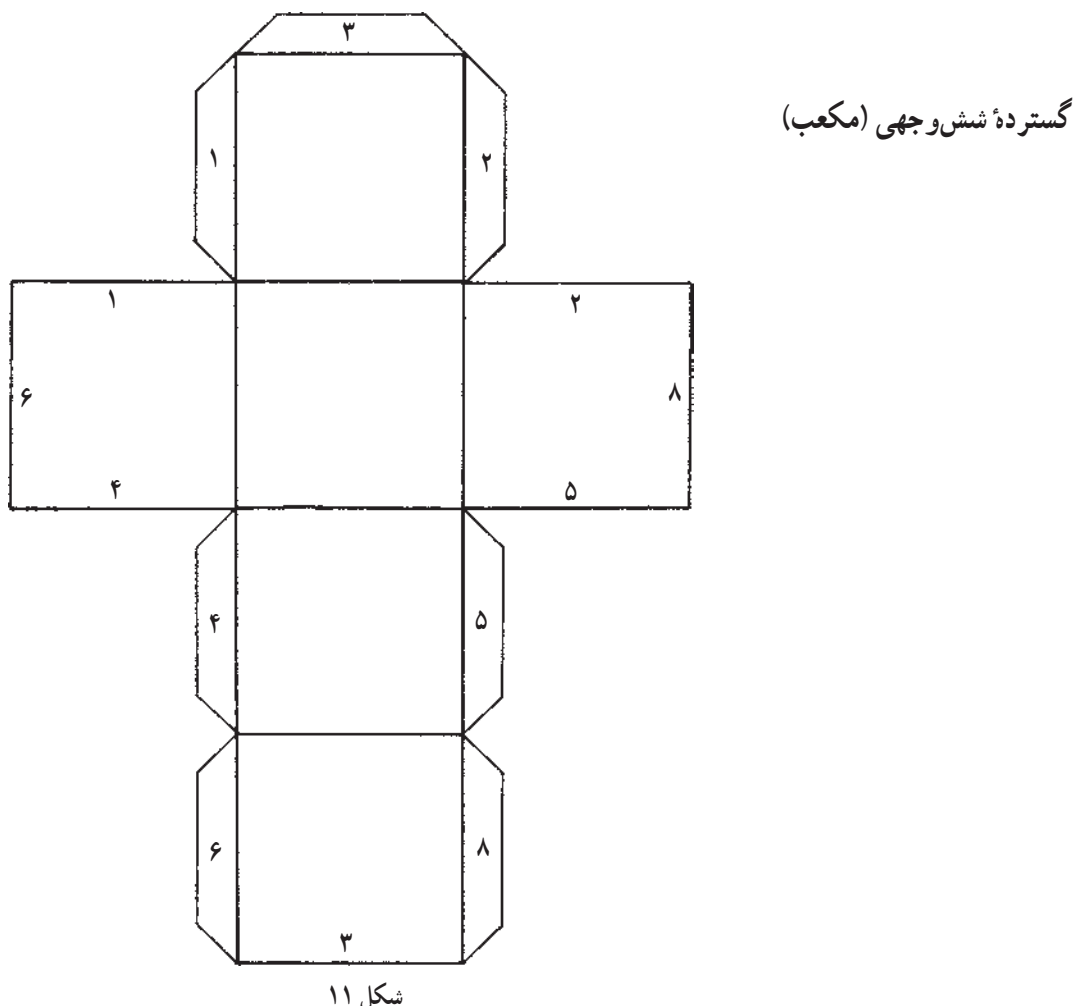


شکل ۹

گستردۀ احجام
گستردۀ استوانه

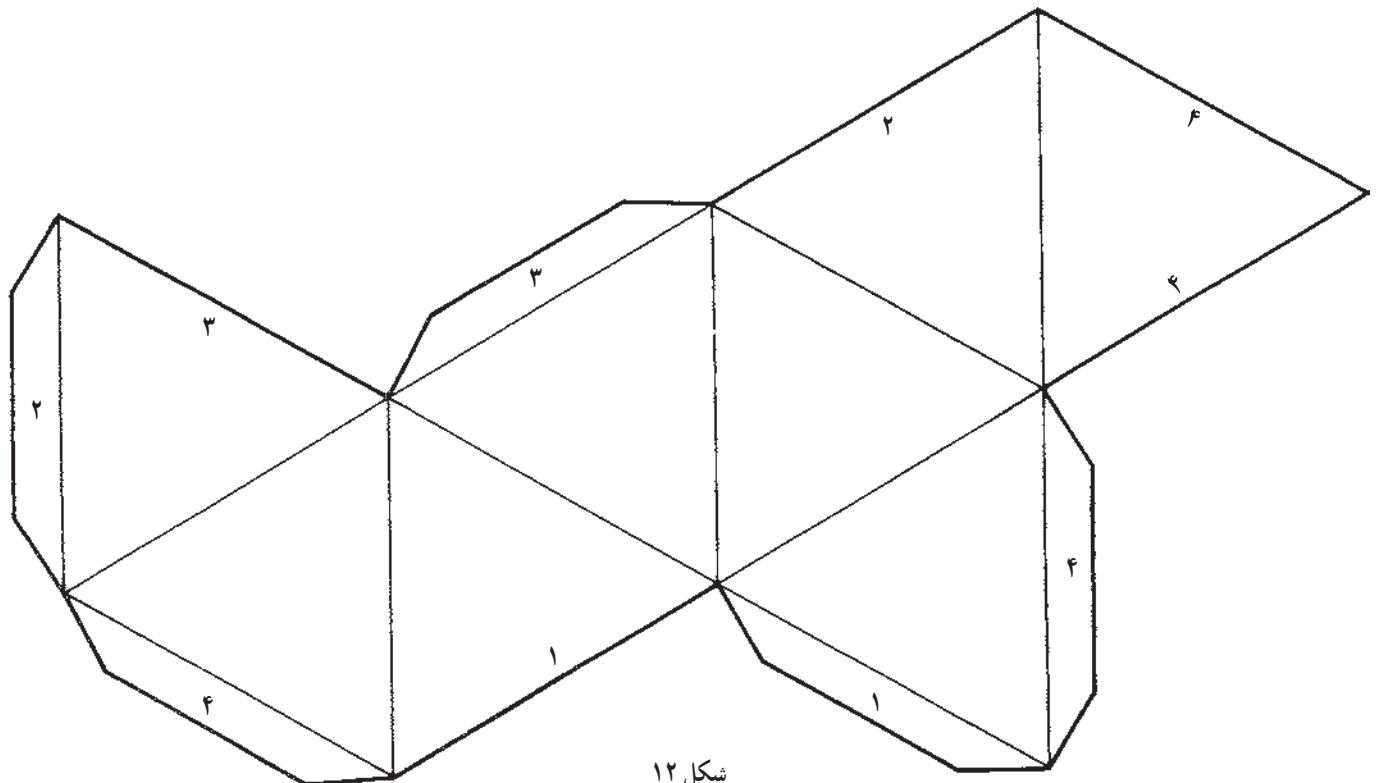


شکل ۱۰

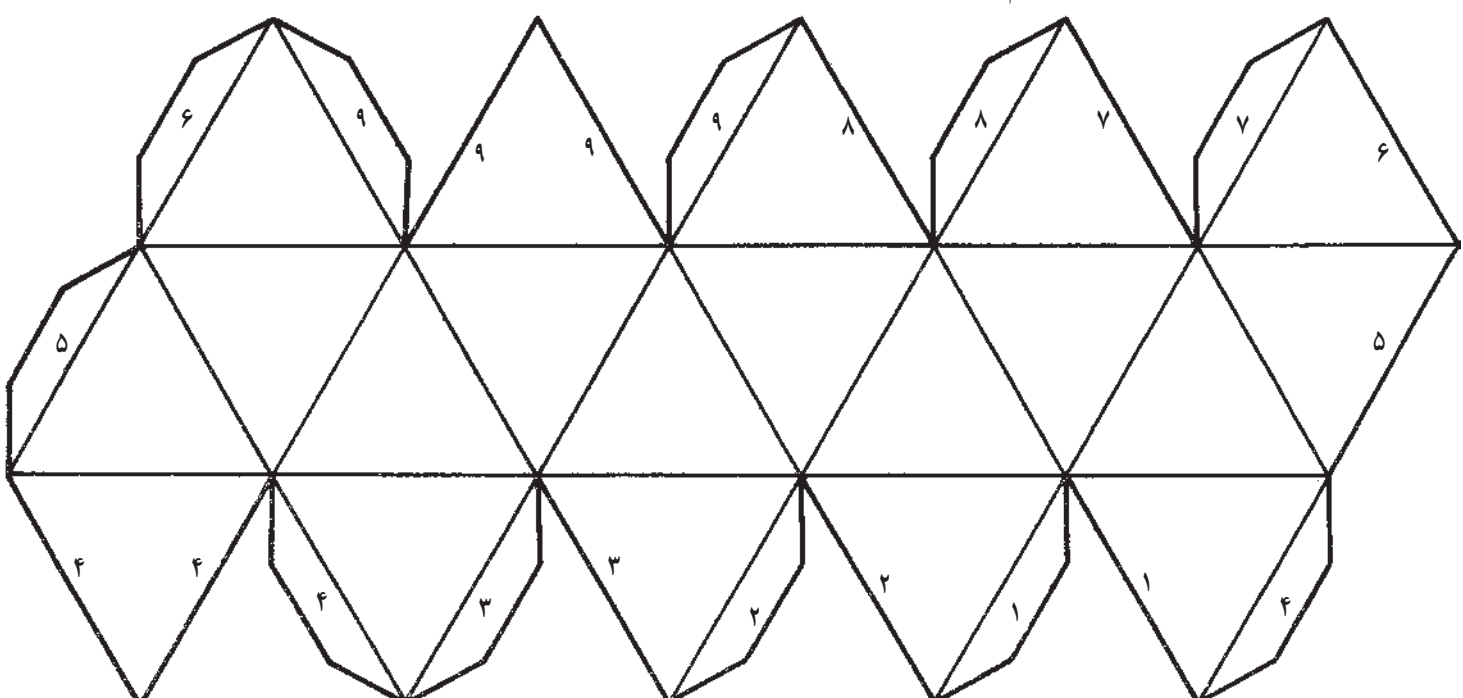


شکل ۱۱

گستردۀ هشت وجهی

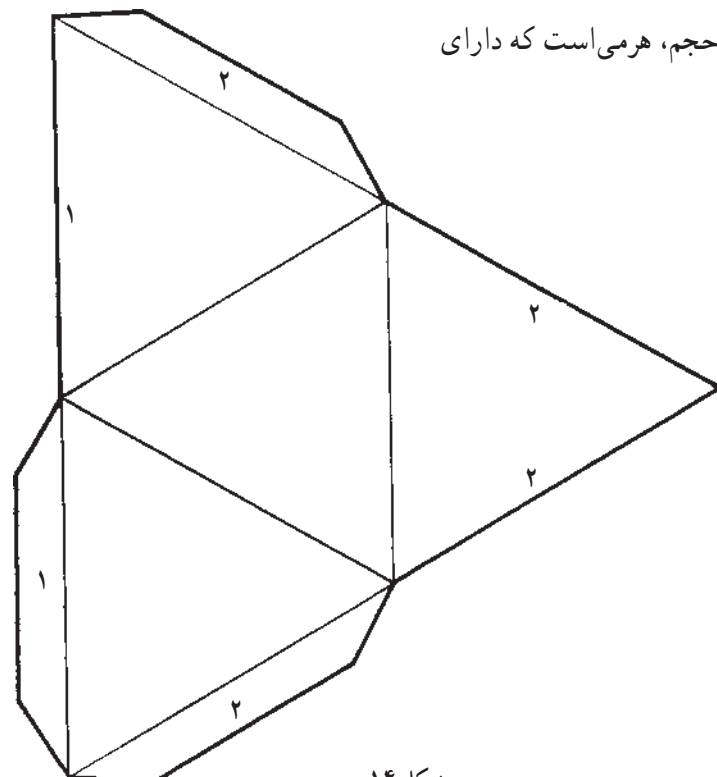


گستردۀ بیست وجهی: این حجم فقط از بیست مثلث متساوی‌الاضلاع ساخته شده است، که خود نیز از حجم‌های اصلی برای ساختن بسیاری از احجام پیچیده بهشمار می‌رود.



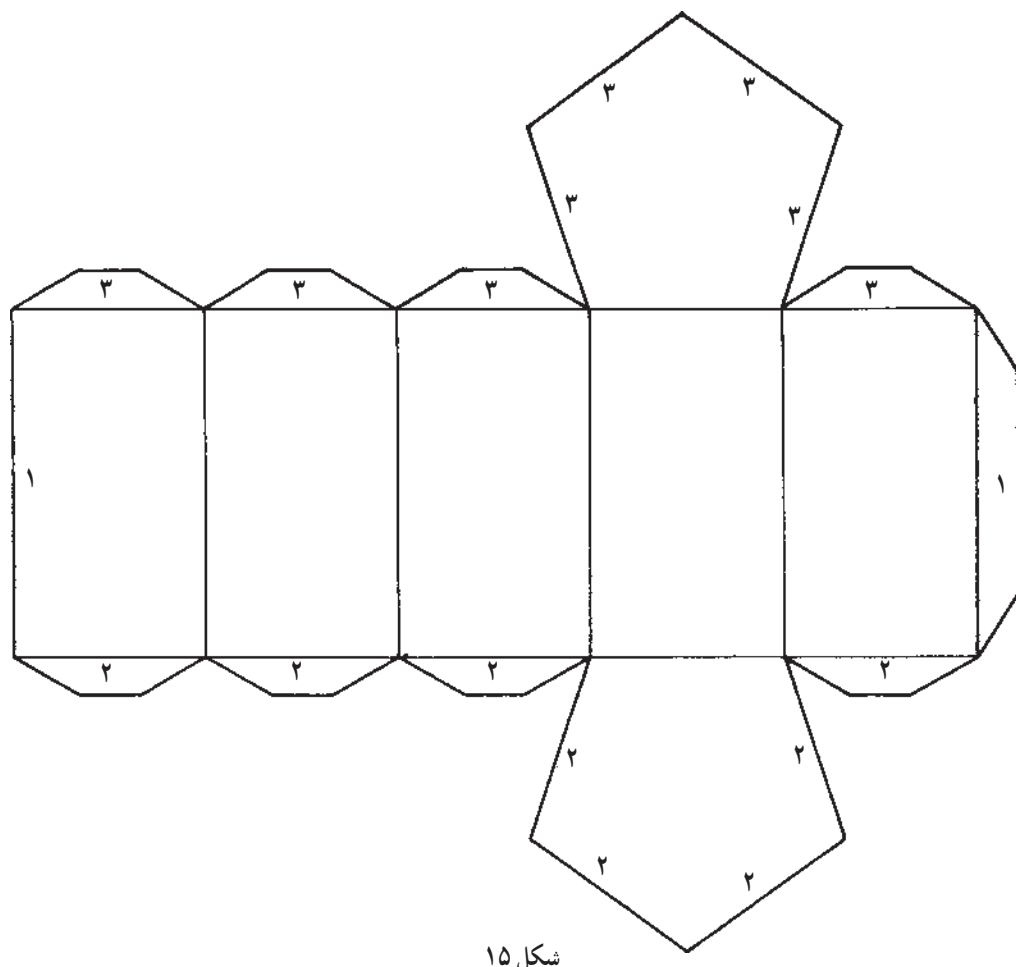
شکل ۱۳

گستردۀ چهاروجهی: این حجم، هرمی است که دارای
قاعدهٔ مثلث شکل می‌باشد.



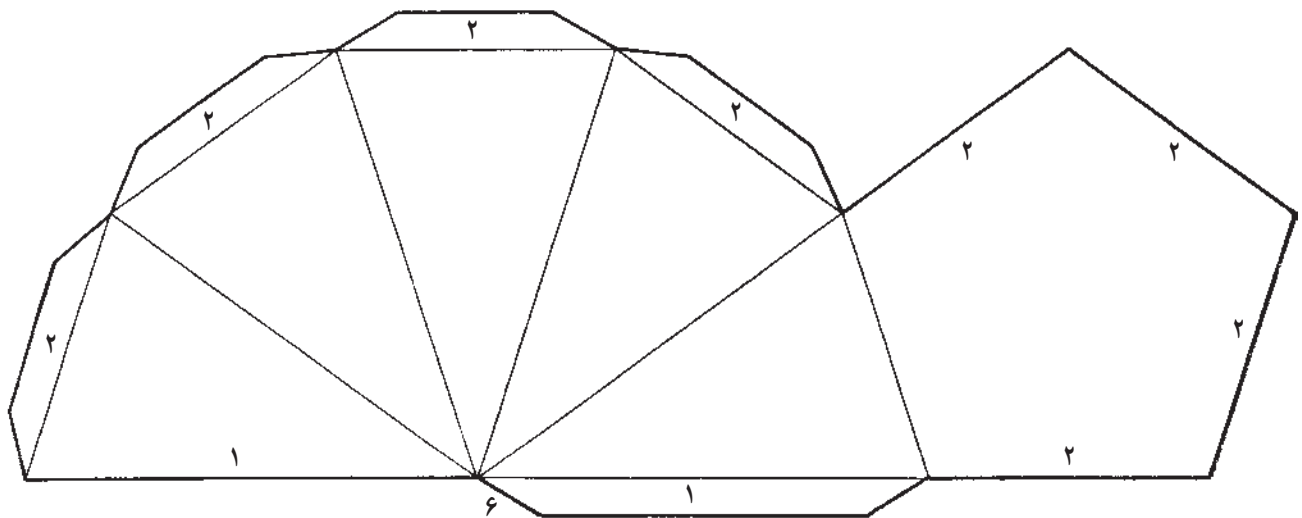
شکل ۱۴

گستردۀ منشور هفتوجهی



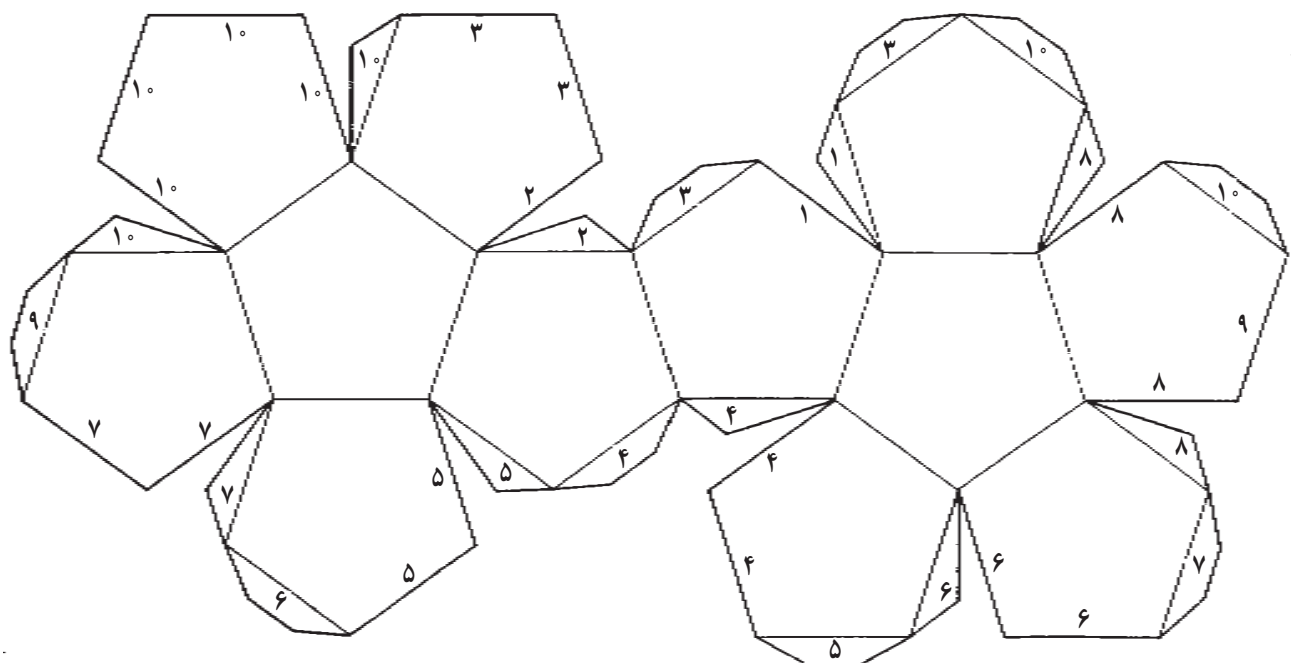
شکل ۱۵

گستردۀ هرم شش‌وجهی: این هرم، دارای یک قاعده پنج‌ضلعی و پنج وجه از مرکز رأس تا اضلاع قاعده است.



شکل ۱۶

گستردۀ دوازده‌وجهی: این حجم، فقط از دوازده عدد پنج‌ضلعی منتظم، تشکیل شده است که خود نیز، از حجم‌های اصلی، در ساختن بسیاری احجام پیچیده می‌باشد.



شکل ۱۷

تمرین

- ۲- یکی از احجام دورانی را با استفاده از مقوا بسازید.
(به عنوان مثال استوانه‌ای با ارتفاع ۱۰ سانتیمتر و قطر ۵ سانتیمتر)
- ۳- یک چندوجهی را با انتخاب خود، بر روی مقوا ترسیم کنید و با پرش، تا کردن و چسبانیدن، آن را بسازید.

۱- یکی از منشورهای معرفی شده در درس را با بهره‌گیری از نمونه‌گسترده‌ای که ارائه شده، با مقوا بسازید. (ارتفاع : ۸ سانتیمتر)