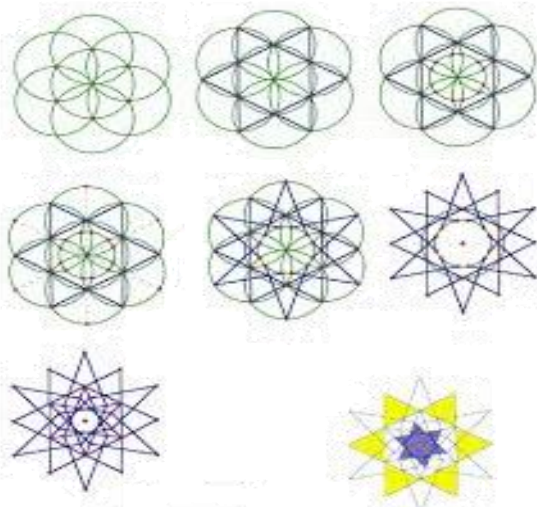


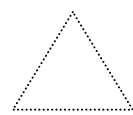
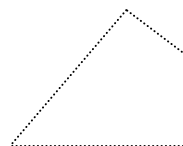
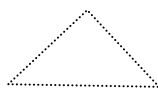
# تمثیل فصل

## (شکل های هندسی)

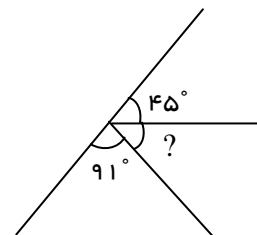
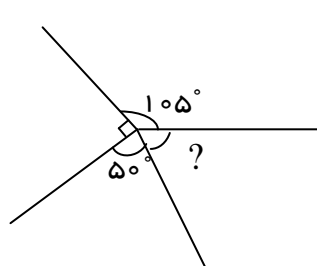
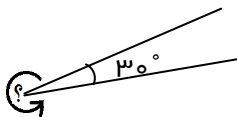


۱- دو خط که با هم زاویه راست می‌سازند بر هم ..... هستند.

۲- در شکل‌های زیر خط‌هایی که زاویه راست با هم می‌سازند را رنگ کنید.



۳- زاویه‌هایی که با علامت سؤال مشخص شده‌اند را بنویسید.



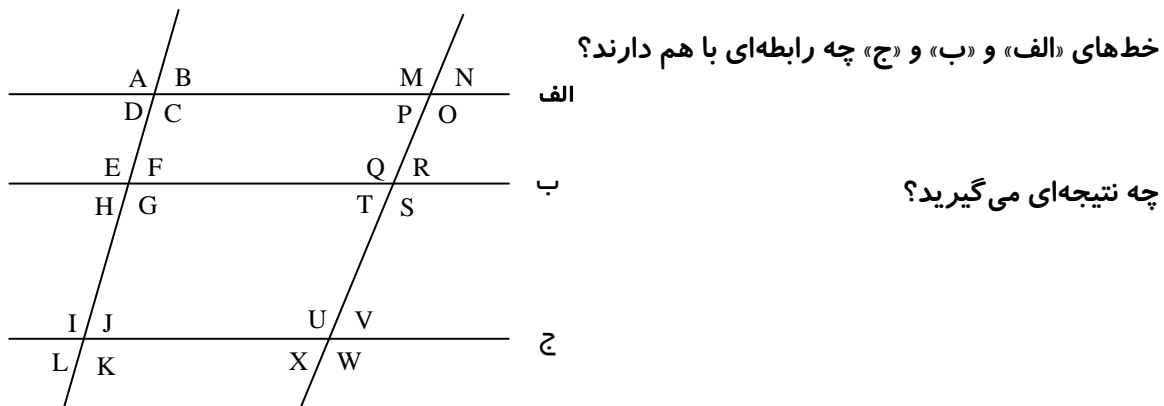
۴- پنج شکل مثال بزنید که در آن خط‌های موازی وجود داشته باشد.

۵- یک خط رسم کنید و آن را «الف» بنامید، حال خط «ب» را عمود بر «الف» رسم کنید، خط «ج» را عمود بر «ب» رسم کنید. حال خط‌های «الف و ج» را چه می‌نامند؟

۶- از یک نقطه بیرون یک خط می‌توان ..... خط عمود و ..... خط موازی با آن ..... خط رسم کرد.

الف) یک- بی‌نهایت      ب) یک- یک      ج) بی‌نهایت- یک      د) بی‌نهایت- بی‌نهایت

۷- زاویه‌های زیر را اندازه بگیرید، کدام از این زاویه‌ها با هم برابرند؟



۸- با توجه به مشخصات هر شکل، جدول زیر را کامل کنید.

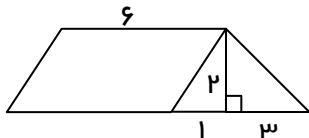
متوازی‌الاضلاع	مستطیل	ذوزنقه	لوزی	مرربع	قائم‌الزاویه	متساوی‌الاضلاع	متساوی‌الساقین	نام شکل خصوصیات
								تعداد اضلاع موازی
								تعداد زاویه‌های راست

۹- دو تفاوت ذوزنقه و متوازی‌الاضلاع را با رسم شکل نشان دهید.

۰ - مساحت مثلث = ..... \* ..... تقسیم بر ..... )

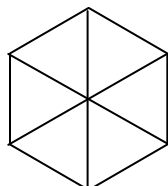
مساحت مربع = ..... \*

۱۱ - مساحت شکل مقابل را به دست آورید.

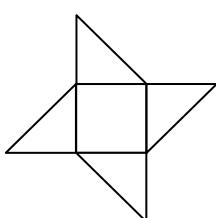


۱۲ - مساحت متوازی الاضلاعی با ارتفاع ۳۰ سانتی متر و قاعده‌ی ۸ سانتی متر را به دست آورید.

۱۳ - مساحت شکل مقابل ۱۴۴ سانتی متر مربع است. اگر هر ضلع این شکل ۶ سانتی متر باشد، ارتفاع آن‌ها را به دست آورید.



۱۴ - اگر مساحت مربع در شکل رو برو ۱۶ سانتی متر مربع باشد و مثلث‌ها متساوی الساقین باشند  
مساحت هر مثلث چند سانتی متر مربع است؟

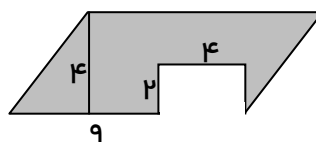
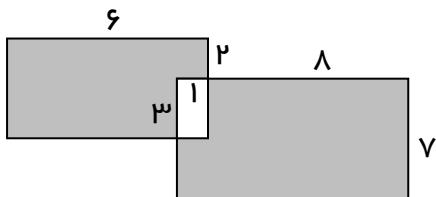


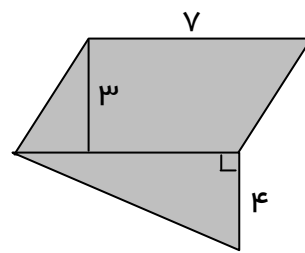
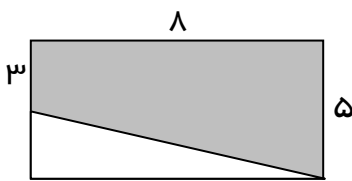
۱۵- مساحت مثلثی  $۹۰۰$  متر مربع است. اگر ارتفاع آن  $۱۵۰$  متر باشد، قاعده آن را به دست آورید.

۱۶- ارتفاع یک مثلث نصف ارتفاع متوازی‌الاضلاع است. اگر قاعده‌ی مثلث  $۸$  سانتی‌متر و مساحت آن  $۲۴$  سانتی‌متر مربع باشد، مساحت متوازی‌الاضلاع را به دست آورید.

۱۷- طول یک زمین کشاورزی  $۵۱$  کیلومتر و عرض آن  $۲۳$  کیلومتر است. اگر  $۸۵۶$  کیلومتر مربع آن گندم کاشته شود، چه مقدار از آن خالی می‌ماند؟

۱۸- مساحت قسمت رنگی را به دست آورید.





۱۹- محیط و مساحت شکل‌های زیر را حساب کنید. (همه شکل‌ها مربع است)

