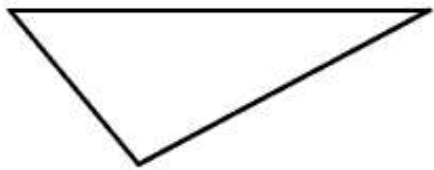
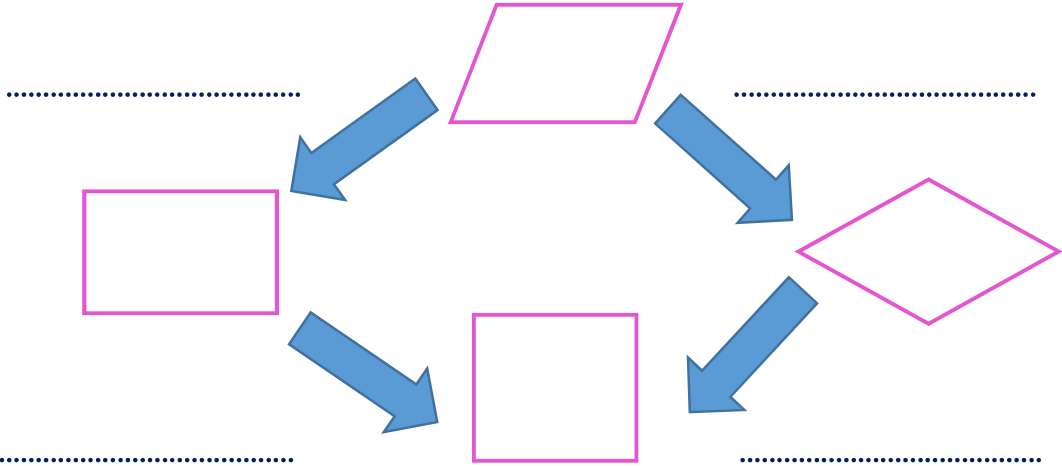
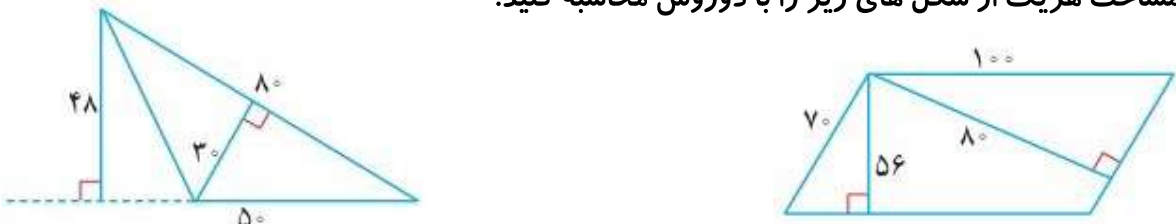
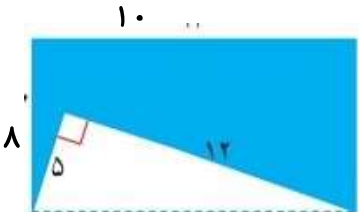
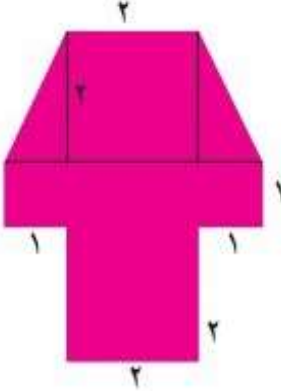


بارم	شرح سوالات	ردیف
	<p>جاهای خالی را پر کنید.</p> <p>◀ هر متوازی اضلاع ..... ارتفاع دارد.</p> <p>◀ در مربع و مستطیل اضلاع متوالی برهم .....                      ▶ به هر چهار ضلعی که فقط دو ضلع موازی داشته باشد ..... می گویند.</p> <p>◀ در مربع قطر ها با هم مساوی و برهم عمود بوده و یکدیگر را ..... می کنند.</p> <p>◀ اگر خطی بر یک خط دیگر عمود شود، بر بقیه ی خط های موازی با آن عمود .....                      ▶ در مثلث قائم الزاویه ی متساوی الساقین اندازه ی زاویه ی قائمه ۹۰ درجه و دیگر زاویه ها ..... است.</p>	۱
	<p>کامل ترین شکل از لحاظ بیش ترین ویژگی های هندسی کدام یک از چهار ضلعی های زیر است؟</p> <p>الف : مستطیل <input type="checkbox"/>      ب: متوازی الاضلاع <input type="checkbox"/>      ج: مربع <input type="checkbox"/>      د: لوزی <input type="checkbox"/></p> <p>چرا؟ .....</p>	۲
	<p>متوازی الاضلاع را تعریف کرده و بنویسید بر اساس تعریفی که کرده اید کدام چهار ضلعی ها، ویژگی های متوازی الاضلاع را دارند؟ .....</p>	۳
	<p>اندازه ی زاویه ی خواسته شده را با نوشتن روش محاسبه به دست آورید؟</p> <p><b>توجه:</b> بدون استفاده از هر گونه وسیله ی اندازه گیری</p>  <p>.....</p>	۴
	<p>اندازه ی بقیه ی ضلع ها و زاویه های لوزی و متوازی الاضلاع زیر بنویسید.</p> <p><b>توجه:</b> بدون استفاده از نقاله و خط کش</p> 	۵
	<p>ارتفاع های مثلث مختلف الاضلاع داده شده را رسم کنید.</p> <p><b>توجه:</b> با استفاده از گونیا و خط کش</p> 	۶

بارم	شرح سوالات	ردیف
	<p>جاهای خالی را با عبارات مناسب پر کنید.</p>  <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p>	۷
	<p>مساحت هریک از شکل های زیر را با دوروش محاسبه کنید.</p>  <p>.....</p> <p>.....</p>	۸
	<p>مساحت قسمت رنگی را در شکل مقابل کنید.</p>  <p>.....</p> <p>.....</p>	۹
	<p>مساحت شکل مقابل را به دست آورید.</p>  <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p><b>توجه:</b> با روش دلخواه</p>	۱۰