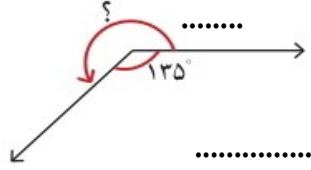
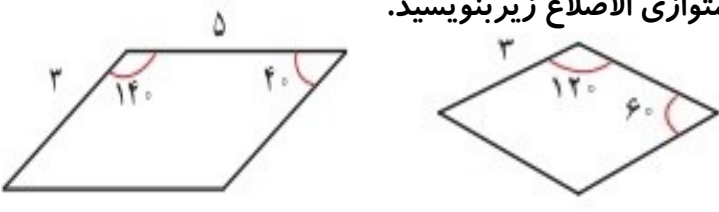
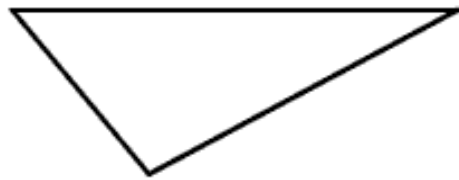
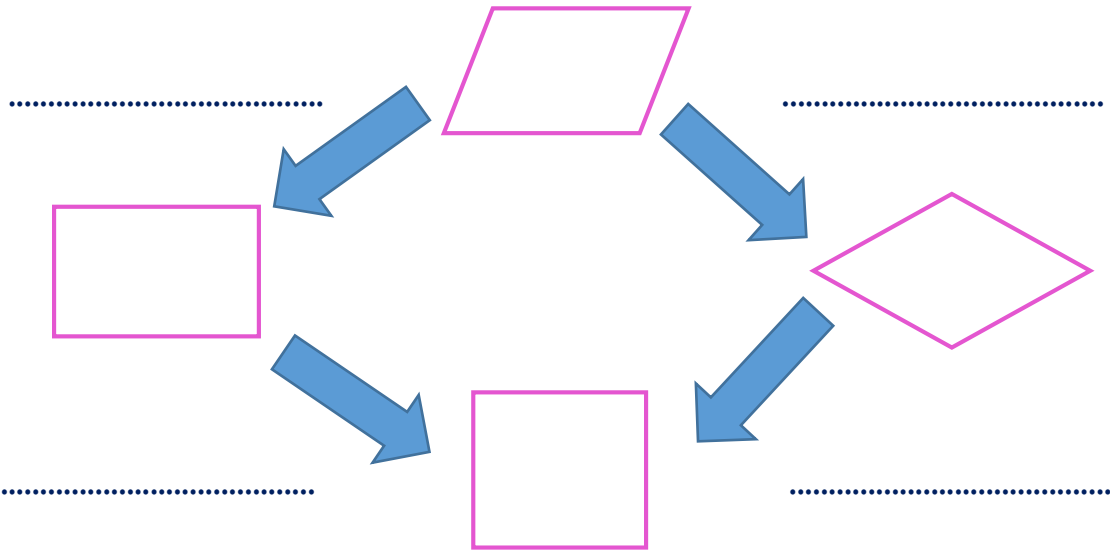




آزمونک فصل (۶) ریاضی کلاس چهارم (۲)

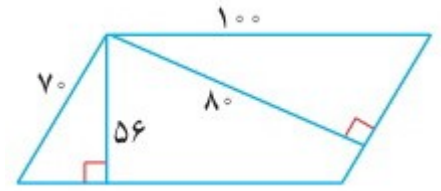
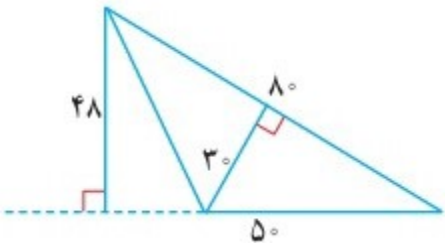
	<p>جاهای خالی را پر کنید.</p> <p>◀ هر متوازی اضلاع ..... ارتفاع دارد.</p> <p>◀ در مربع و مستطیل اضلاع متوالی برهم ..... .</p> <p>◀ به هر چهار ضلعی که فقط دو ضلع موازی داشته باشد ..... می گویند.</p> <p>◀ در مربع قطر ها باهم مساوی و برهم عمود بوده و یکدیگر را ..... می کنند.</p> <p>◀ اگر خطی بر یک خط دیگر عمود شود، برقیّه ی خط های موازی با آن عمود ..... .</p> <p>◀ 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 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 بانوشتن 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 ها ی 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

جاهای خالی را با عبارات مناسب پر کنید.



۷

مساحت هریک از شکل های زیر را با دوروش محاسبه کنید.

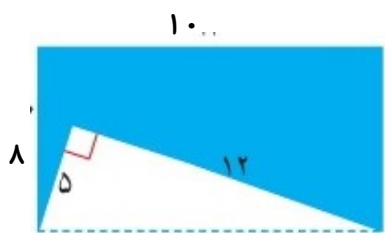


۸

.....  
.....

.....  
.....

مساحت قسمت رنگی را در شکل مقابل کنید.



.....  
.....  
.....

۹

مساحت شکل مقابل را به دست آورید.

.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....

توجه: با روش دلخواه

۱۰