

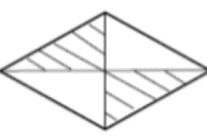

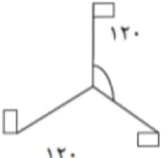
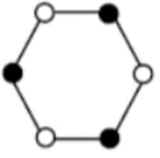
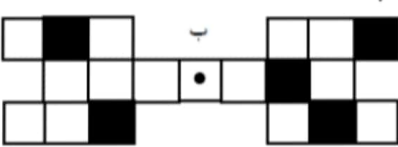
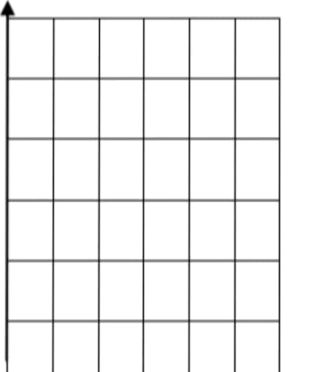
	<p>۴ الف) نقطه ی $\vec{A} = \begin{bmatrix} 3 \\ 1 \end{bmatrix}$ را پیدا کنید و بنویسید روی کدام محور قرار دارد؟ ب) مختصات نقطه $\left[\quad \right]$ مشخص شده را بنویسید.</p>	
	<p>۵ کدام خط تقارن ندارد؟ تعداد خط تقارن هر شکل را بنویسید.</p>	
		<p>۶ کدام شکل ها مرکز تقارن ندارند؟</p> 
	<p>۷ شکل های زیر در چه زاویه ای تقارن چرخشی دارند؟</p> 	
<p>۸ مختصات مربعی را ۳ برابر کرده ایم مساحت آن چند برابر می شود؟</p>		
	<p>۹ شکل را طوری کامل کنید که نقطه "ب" مرکز تقارن باشد؟ (تقارن مرکزی داشته باشد)</p>	
<p>د) الف و ب</p>	<p>ج) مثلث</p>	<p>۱۰ کدام شکل زیر تقارن چرخشی دارد؟ الف) مربع ب) پنج ضلعی منتظم</p>
	<p>۱۱ نقاط با مختصات $\begin{bmatrix} 2 \\ 2 \end{bmatrix}$ و $\begin{bmatrix} 5 \\ 1 \end{bmatrix}$ و $\begin{bmatrix} 3 \\ 1 \end{bmatrix}$ را روی محور مختصات نشان دهید نام شکل حاصل را بنویسید و مساحت آن را به دست آورید</p>	