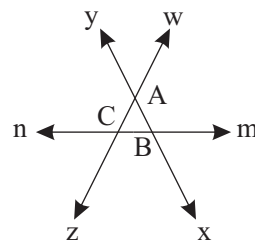
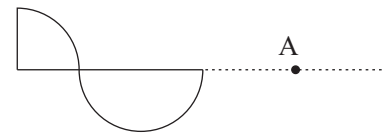
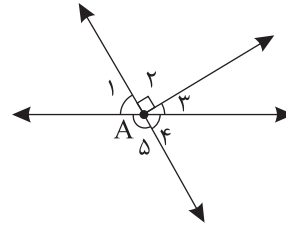
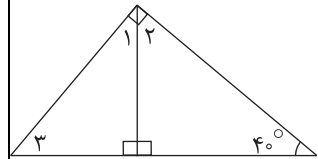
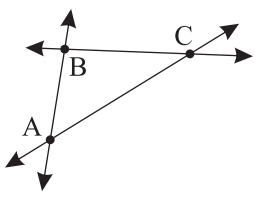




بارم	سؤال	ردیف
۲	<p>به هر قسمت پاسخ دهید:</p> <p>(الف) چندضلعی محدب را تعریف کنید.</p> <p>(ب) آیا انتقال و تقارن محوری جهت شکل را حفظ می کنند؟</p>	۱
۲	<p>در شکل زیر:</p> <p>(الف) یک نیم خط و یک پاره خط بنویسید.</p> <p>(ب) ارتباط تعداد نقطه روی خط راست با تعداد نیم خط به دست آورید.</p> 	۲
۱	<p>شکل زیر را نسبت به نقطه A، ۱۸۰° دوران دهید.</p> 	۳
۲	<p>جای خالی را کامل کنید. ($\hat{A}_7 = 90^\circ$)</p>  <p>$\hat{A}_1 = \dots\dots\dots$</p> <p>$\hat{A}_7 + \hat{A}_3 = \dots\dots\dots$</p> <p>$\hat{A}_5 + \hat{A}_6 - \hat{A}_7 = \dots\dots\dots$</p>	۴
۱	<p>برای رابطه زیر یک نمونه شکل رسم کنید.</p> <p>$\left. \begin{matrix} \hat{A}_1 + \hat{A}_7 = 180^\circ \\ \hat{A}_7 + \hat{A}_3 = 180^\circ \end{matrix} \right\} \Rightarrow \hat{A}_1 = \hat{A}_3$</p>	۵
۱	<p>زاویه های مشخص شده را بیابید.</p>  <p>$\hat{1} = \dots\dots\dots$</p> <p>$\hat{2} = \dots\dots\dots$</p> <p>$\hat{3} = \dots\dots\dots$</p> <p>$\hat{1} + \hat{2} = \dots\dots\dots$</p>	۶
۱	<p>رابطه های زیر را کامل کنید.</p>  <p>$\overline{AB} + \overline{BC} > \square$</p> <p>$\overline{AB} + \overline{AC} > \square$</p> <p>$\square + \square > \overline{AB}$</p>	۷
۱۰	جمع بارم	