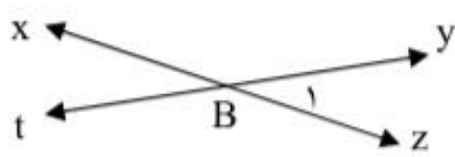
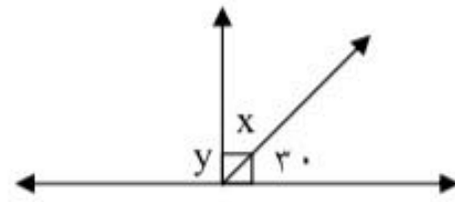
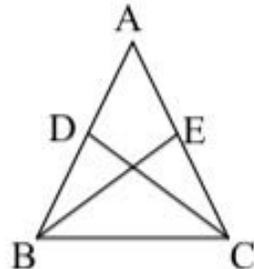


<p>۰/۱۵</p>		<p>۱</p>
<p>۰/۲۵</p>	<p>با توجه به شکل مقابل: الف) نام دو خط: و..... ب) زاویه B_1 را با سه حرف بنویسید. $\hat{B}_1 = \dots\dots\dots$</p>	
<p>۰/۱۵</p>	 <p>پ) اندازه زاویه x، y را بنویسید. $\hat{x} = \dots\dots\dots$, $\hat{y} = \dots\dots\dots$</p>	
<p>۰/۱۵</p>		<p>۲</p>
<p>۰/۱۵</p>	<p>با توجه به شکل مقابل و اینکه $\overline{AB} = \frac{1}{5} \overline{AD}$</p>	
<p>۰/۱۵</p>	<p>الف) به جای مربع پاره خط مناسب قرار دهید. $\overline{AD} - \square = \overline{BD}$</p>	
<p>۰/۱۵</p>	<p>ب) به جای مربع عدد مناسب قرار دهید $\overline{BE} = \square \overline{BD}$</p>	

<p>۱/۵</p>		<p>۳</p>
	<p>مثلث های DCB, EBC هم نهشت هستند. اجزای متناظر این دو مثلث را بنویسید.</p>	

<p>۰/۷۵</p>	<p>الف) قرینه ی مثلث S را نسبت به محور X رسم کنید.</p>	<p>۴</p>
<p>۰/۷۵</p>	<p>ب) دوران یافته ی مثلث S را نسبت به مبدا (O) به اندازه ی ۱۸۰ درجه رسم کنید.</p> 