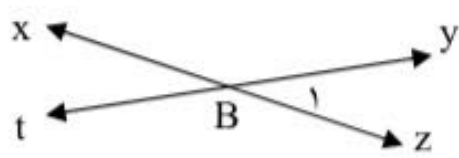
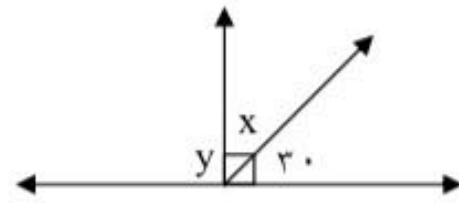



		۱
۰/۱۵		با توجه به شکل مقابل: الف) نام دو خط: و.....
۰/۲۵	<p>ب) زاویه B_1 را با سه حرف بنویسید. $\hat{B}_1 = \dots\dots\dots$</p>	
۰/۱۵		پ) اندازه زاویه x , y را بنویسید. $\hat{x} = \dots\dots\dots$, $\hat{y} = \dots\dots\dots$
۰/۱۵	 <p>$AB + BE + ED = \square$</p> <p>$BE = \square BD$</p>	۲ با توجه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

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

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