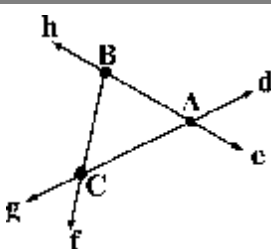
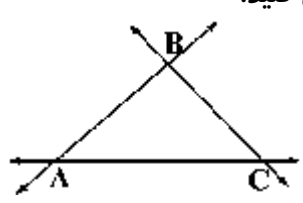
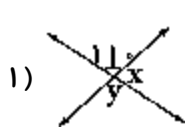
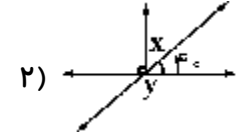
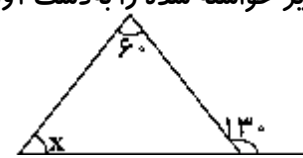
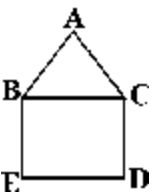
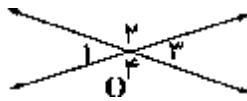
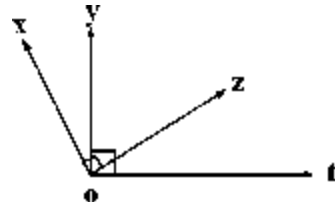


بارم	سؤالات هندسه همگام ۱ هفتم متوسطه (صفحه اول)	ردیف
۱ نمره	<p>درستی یا نادرستی جملات زیر را مشخص کنید.</p> <p>الف) \overline{AB} یعنی طول پاره خط AB.</p> <p>ب) می توانیم مثلثی با دو زاویه ی راست رسم کنیم.</p> <p>درست نادرست</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/></p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/></p>	۱
۱ نمره	<p>جاهای خالی را با عبارت مناسب کامل کنید.</p> <p>الف) از یک نقطه خط می گذرد.</p> <p>ب) چند ضلعی هایی که هیچ زاویه ی بزرگتر از 180° ندارند نامیده می شوند.</p>	۲
۱ نمره	<p>گزینه مناسب را انتخاب کنید.</p> <p>الف) کدام یک از گزینه های زیر، زاویه بین عقربه ی ساعت شمار و دقیقه شمار زاویه نیم صفحه را نشان می دهد؟</p> <p>۱) $12:30$ ۲) $18:00$ ۳) $21:15$ ۴) $15:45$</p> <p>ب) با توجه به رابطه $\begin{cases} a > b \\ b = c \end{cases}$ کدام نتیجه صحیح می باشد؟</p> <p>۱) $a = c$ ۲) $a < c$ ۳) $a > c$ ۴) هیچ کدام</p>	۳
۱/۵ نمره	<p>الف) در شکل زیر یک خط و دو نیم خط و یک پاره خط را نام ببرید.</p>  <p>ب) در شکل مقابل نقاط A، B و C روی یک خط قرار ندارند. روابط داده شده را کامل کنید.</p>  <p>$\overline{AB} + \overline{AC} > \dots$</p> <p>$\overline{BC} + \dots > \overline{AB}$</p>	۴
۲/۵ نمره	<p>الف) با توجه به پاره خط داده شده روابط زیر را کامل کنید.</p> <p>۱) $\overline{AB} + \dots = \overline{AD}$</p> <p>۲) $\overline{BE} - \dots = \overline{BD}$</p> <p>۳) $\overline{AC} = \dots \overline{BE}$</p> <p>۴) $\overline{BC} = \dots \overline{AE}$</p> <p>ب) اندازه مقادیر خواسته شده را به دست آورید.</p> <p>۱)</p>  <p>۲)</p>  <p>۳)</p> 	۵

بارم	سؤالات هندسه همگام ۱ هفتم متوسطه (صفحه دوم)	ردیف
۲ نمره	<p>الف) در شکل روبه‌رو یک مربع و یک مثلث متساوی‌الاضلاع دیده می‌شود. چرا $\overline{BE} = \overline{AC}$؟</p>  <p>ب) در شکل مقابل دو خط یکدیگر را در نقطه \hat{O} قطع کرده‌اند. جاهای خالی را پر کنید.</p>  $\left. \begin{array}{l} \hat{O}_1 + \hat{O}_2 = \dots \\ \dots + \hat{O}_3 = 180^\circ \end{array} \right\} \Rightarrow \dots = \dots$	۶
۱ نمره	<p>در شکل زیر می‌دانیم $x\hat{O}z$ و $t\hat{O}y$، 90° درجه هستند. چگونه می‌توانیم نتیجه بگیریم که: $x\hat{O}y = t\hat{O}z$؟</p> 	۷