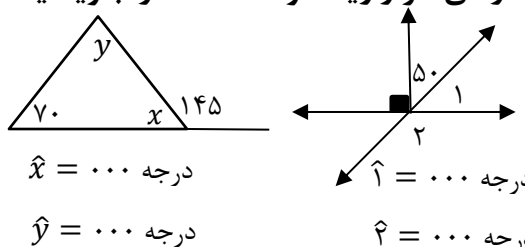
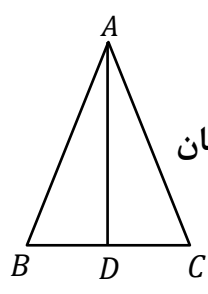
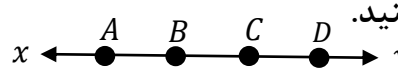
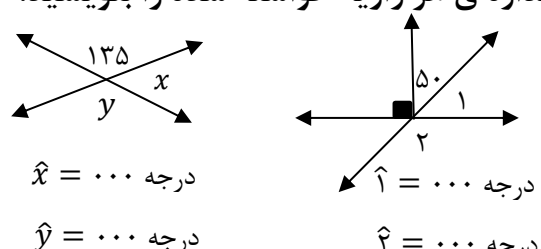
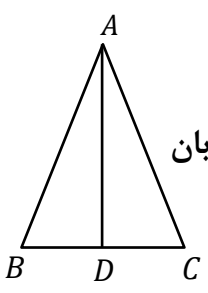



تاریخ: نام دبیر: آقای زیرکاری نمره:	بسمه تعالی دبیرستان هیأت امنایی شهید رزمجو مقدم (آزمون ۵ نمره) <span style="font-size: 2em; border: 1px solid black; border-radius: 50%; padding: 2px 5px;">۴</span>	نام و نام خانوادگی: ..... سال هفتم شعبه کلاس: ..... سال تحصیلی: (۹۶-۹۷)
---	---	---

بارم	سئوالات	(دیف)	بارم	سئوالات	(دیف)
۱	اندازه ی هر زاویه خواسته شده را بنویسید.  $\hat{x} = \dots$ درجه $\hat{y} = \dots$ درجه $\hat{1} = \dots$ درجه $\hat{4} = \dots$ درجه	۳	۱	جاهای خالی را کامل کنید. $\left\{ \begin{array}{l} \hat{O}_1 + \hat{O}_2 = 90 \\ \hat{O}_2 + \hat{O}_3 = 90 \end{array} \right\} \Rightarrow \dots$ $\left\{ \begin{array}{l} a > b \\ b = f \end{array} \right\} \Rightarrow \dots$	۱
۱/۵	 با توجه به شکل : الف) نوع تبدیل : ب) همنهشتی دو مثلث به زبان ریاضی بنویسید. ج) کامل کنید : $\overline{AB} = \dots$ $\hat{C} = \dots$	۱۴	۱/۵	با توجه به شکل جاهای خالی را کامل کنید.  نام پاره خط : ..... و ..... نام نیم خط : ..... و ..... تعداد پاره خط : ..... $\overline{BC} = \dots \overline{AD}$	۲

تاریخ: نام دبیر: آقای زیرکاری نمره:	بسمه تعالی دبیرستان هیأت امنایی شهید رزمجو مقدم (آزمون ۵ نمره) <span style="font-size: 2em; border: 1px solid black; border-radius: 50%; padding: 2px 5px;">۴</span>	نام و نام خانوادگی: ..... سال هفتم شعبه کلاس: ..... سال تحصیلی: (۹۶-۹۷)
---	---	---

بارم	سئوالات	(دیف)	بارم	سئوالات	(دیف)
۱	اندازه ی هر زاویه خواسته شده را بنویسید.  $\hat{x} = \dots$ درجه $\hat{y} = \dots$ درجه $\hat{1} = \dots$ درجه $\hat{4} = \dots$ درجه	۳	۱	جاهای خالی را کامل کنید. $\left\{ \begin{array}{l} \hat{O}_1 + \hat{O}_2 = 90 \\ \hat{O}_2 + \hat{O}_3 = 90 \end{array} \right\} \Rightarrow \dots$ $\left\{ \begin{array}{l} a > b \\ b = f \end{array} \right\} \Rightarrow \dots$	۱
۱/۵	 با توجه به شکل : الف) نوع تبدیل : ب) همنهشتی دو مثلث به زبان ریاضی بنویسید. ج) کامل کنید : $\overline{AB} = \dots$ $\hat{C} = \dots$	۱۴	۱/۵	با توجه به شکل جاهای خالی را کامل کنید.  نام پاره خط : ..... و ..... نام نیم خط : ..... و ..... تعداد پاره خط : ..... $\overline{BC} = \dots \overline{AD}$	۲