

نام و نام خانوادگی : .....

سال هفتم شعبه کلاس : .....

سال تحصیلی : (۹۶-۹۷)

بسمه تعالی

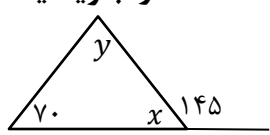
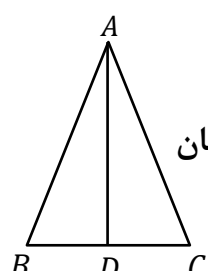
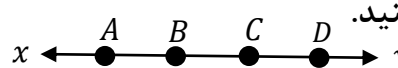
دبیرستان هیأت امنایی شهید رزمجو مقدم

( آزمون ۵ نمره ) ۴

تاریخ :

نام دبیر : آقای زیرکاری

نمره :

بارم	سوال	دیف	بارم	سوال	دیف
۱	اندازه ی هر زاویه خواسته شده را بنویسید.  $\hat{x} = \dots$ درجه $\hat{y} = \dots$ 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 : $\overline{AB} = \dots$ $\hat{C} = \dots$ 	۴	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

نام و نام خانوادگی : .....

سال هفتم شعبه کلاس : .....

سال تحصیلی : (۹۶-۹۷)

بسمه تعالی

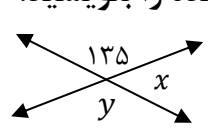
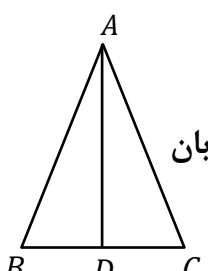

دبیرستان هیأت امنایی شهید رزمجو مقدم

( آزمون ۵ نمره ) ۴

تاریخ :

نام دبیر : آقای زیرکاری

نمره :

بارم	سوال	دیف	بارم	سوال	دیف
۱	اندازه ی هر زاویه خواسته شده را بنویسید.  $\hat{x} = \dots$ درجه $\hat{y} = \dots$ 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 : $\overline{AB} = \dots$ $\hat{C} = \dots$ 	۴	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