

نام و نام خانوادگی :

سال هشتم شعبه کلاس :

سال تحصیلی : (۹۵-۹۶)

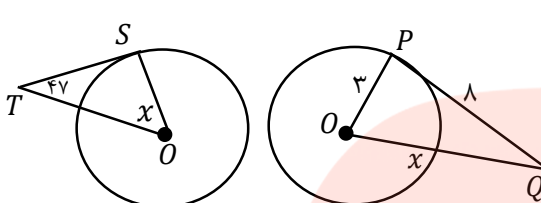
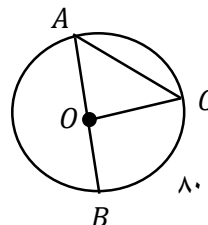
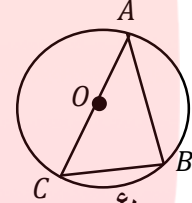
بسمه تعالی

(آزمون ۵ نمره) ۹

تاریخ :

نام دبیر : آقای زیر کاری

نمره :

بارم	سئوالات	ردیف	بارم	سئوالات	ردیف
۱	در هر شکل مقدار x را به دست آورید. 	۳	۱	اگر قطر دایره ۱۰ سانتی متر و فاصله مرکز تا خط ۵ سانتی متر باشد. خط و دایره چند نقطه مشترک دارند.	۱
۱/۵	با توجه به شکل زیر اندازه های خواسته شده را بنویسید.  $\hat{C} = \dots$ $\widehat{BOC} = \dots$ $\widehat{BAC} = \dots$	۱۴	۱/۵	با توجه به شکل زیر اندازه های خواسته شده را بنویسید. (AC قطر دایره است)  $\hat{A} = \dots$ $\hat{B} = \dots$ $\hat{C} = \dots$	۲

نام و نام خانوادگی :

سال هشتم شعبه کلاس :

سال تحصیلی : (۹۵-۹۶)

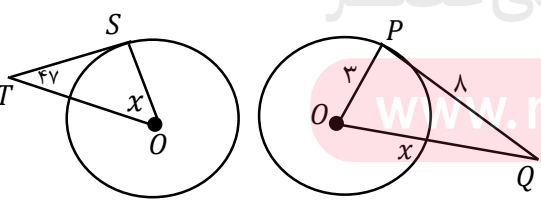
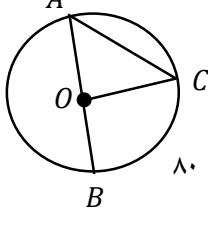
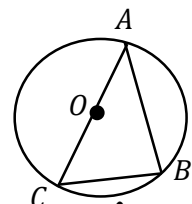
بسمه تعالی

(آزمون ۵ نمره) ۹

تاریخ :

نام دبیر : آقای زیر کاری

نمره :

بارم	سئوالات	ردیف	بارم	سئوالات	ردیف
۱	در هر شکل مقدار x را به دست آورید. 	۳	۱	اگر قطر دایره ۱۰ سانتی متر و فاصله مرکز تا خط ۵ سانتی متر باشد. خط و دایره چند نقطه مشترک دارند.	۱
۱/۵	با توجه به شکل زیر اندازه های خواسته شده را بنویسید.  $\hat{C} = \dots$ $\widehat{BOC} = \dots$ $\widehat{BAC} = \dots$	۱۴	۱/۵	با توجه به شکل زیر اندازه های خواسته شده را بنویسید. (AC قطر دایره است)  $\hat{A} = \dots$ $\hat{B} = \dots$ $\hat{C} = \dots$	۲