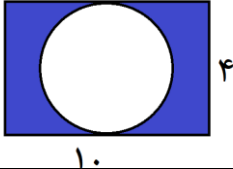
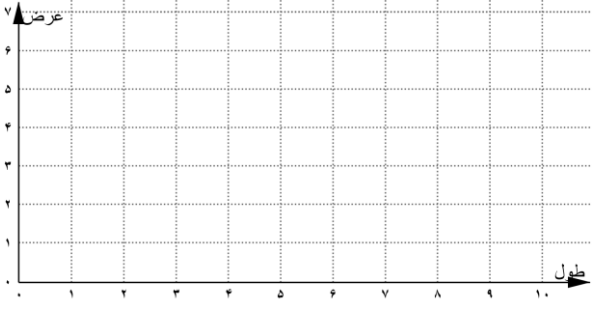
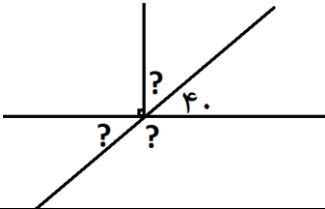


نمره: تاریخ امتحان: ۱۳۹۷/۷/... مدت امتحان: ۵۰ دقیقه	بسمه تعالی مدیریت آموزش و پرورش شهرستان شاهین دژ آموزشگاه متوسطه دوره اول ... آزمون ورودی هفتم	نام و نام خانوادگی : ماده درسی : ریاضی خلوتی پایه‌ی تحصیلی : هفتم
۴	حاصل عبارتهای زیر را حساب کنید. ۱) $۱۰۰۲۵ + ۹۵۸ =$ ۲) $۱۰۰۰۲۱ - ۸۴۵۲ =$ ۳) $۸۷۵ \times ۹۸ =$ ۴) $۱۲۵۸ \div ۸۶ =$	۱
۴	حاصل عبارتهای زیر را بدست آورید. ۱) $۳۲/۰۵ + ۱/۸ =$ ۲) $۲۵ - ۰/۷ =$ ۳) $۰/۶ \times ۳/۰۸ =$ ۴) $۱۲ \div ۰/۵ =$	۲
۴	مساحت قسمت مشخص شده را حساب کنید. 	۳
۳	نقاط $\begin{bmatrix} ۳ \\ ۱ \end{bmatrix}$ و $\begin{bmatrix} ۳ \\ ۵ \end{bmatrix}$ و $\begin{bmatrix} ۰ \\ ۳ \end{bmatrix}$ و $\begin{bmatrix} ۶ \\ ۳ \end{bmatrix}$ مشخص کرده و مساحت شکل بدست آمده را حساب کنید. 	۴
۳	اندازه‌ی زاویه‌های خواسته شده‌ی زیر را حساب کنید. 	۵
۲	در یک فروشگاه‌ی اجناس را با تخفیف ۴۰ درصد می‌فروشند. اگر قیمت وسیله‌ای ۲۸۰۰۰ تومان باشد، باچه قیمتی این وسیله بفروش می‌رسد.	

موفق و پیروز باشید. خلوتی