

نمره: تاریخ امتحان: ... / ... / ۱۳۹۷ مدت امتحان: ۵۰ دقیقه		بسمه تعالیٰ مدیریت آموزش و پرورش شهرستان شاهین دژ آموزشگاه متوسطه دوره‌ی اول ... آزمون ورودی هفتم	نام و نام خانوادگی: ماده درسی: ریاضی طراح: خلوتی پایه‌ی تحصیلی: هفتم
۴	$1) 10025 + 958 =$ $2) 100021 - 8452 =$ $3) 875 \times 98 =$ $4) 1258 \div 86 =$	حاصل عبارتهای زیر را حساب کنید.	۱
۴	$1) 32/0.5 + 1/8 =$ $2) 25 - .7 =$ $3) .6 \times 3/0.8 =$ $4) 12 \div .5 =$	حاصل عبارتهای زیر را بدست آورید.	۲
۴	<p style="text-align: center;">مساحت قسمت مشخص شده را حساب کنید.</p>	مساحت قسمت مشخص شده را حساب کنید.	۳
۳	<p style="text-align: center;">۱۰</p> <p style="text-align: center;">$1) [1][3] \text{ و } [3][3] \text{ و } [3][5] \text{ و } [3][6]$ مشخص کرده و مساحت شکل بدست آمده را حساب کنید.</p>	نقاط $[1][3]$ و $[3][3]$ و $[3][5]$ و $[3][6]$ مشخص کرده و مساحت شکل بدست آمده را حساب کنید.	۴
۳		اندازه‌ی زاویه‌های خواسته شده‌ی زیر را حساب کنید.	۵
۲	<p style="text-align: center;">در یک فروشگاهی اجناس را با تخفیف ۴۰ درصد می‌فروشنند. اگر قیمت وسیله‌ای ۲۸۰۰۰ تومان باشد. باچه قیمتی این وسیله بفروش می‌رسد.</p>	در یک فروشگاهی اجناس را با تخفیف ۴۰ درصد می‌فروشنند. اگر قیمت وسیله‌ای ۲۸۰۰۰ تومان باشد. باچه قیمتی این وسیله بفروش می‌رسد.	