

<p>جدول زیر را کامل کنید.</p> <table border="1"> <tr> <td>عدد</td> <td>تقریب کمتر از</td> <td>قطع کردن</td> <td>گرد کردن</td> </tr> <tr> <td>۷۵۳/۴۹۱</td> <td>۰/۱</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>۲۳/۲۳۴</td> <td>۰/۰۱</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>۷۸۲/۳</td> <td>۱۰۰</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	عدد	تقریب کمتر از	قطع کردن	گرد کردن	۷۵۳/۴۹۱	۰/۱			۲۳/۲۳۴	۰/۰۱			۷۸۲/۳	۱۰۰			<p>۷</p>
عدد	تقریب کمتر از	قطع کردن	گرد کردن														
۷۵۳/۴۹۱	۰/۱																
۲۳/۲۳۴	۰/۰۱																
۷۸۲/۳	۱۰۰																
<p>حاصل عبارت های زیر را از طریق رسم محور بدست آورید.</p> $۲ \frac{2}{3} + ۱ \frac{1}{2} =$ $۴ \frac{2}{10} - ۱ \frac{1}{5} =$	<p>۸</p>																
<p>دو زاویه متقابل به راس را رسم کرده و از ویژگی های آن دو مورد بنویسید.</p>	<p>۹</p>																
<p>رضا با روزی ۳ ساعت مطالعه ، کتابی را ۱۵ روزه مطالعه می کند . اگر او روزانه ۵ ساعت مطالعه کند . این کتاب چند روزه مطالعه می شود ؟</p>	<p>۱۰</p>																
<p>می خواهیم هدیه ای را که در یک قوطی به ابعاد ۳۰ ، ۳۵ ، ۴۰ سانتی متر قرار گرفته با کاغذ رنگی کادو کنیم حداقل چه مقدار کاغذ رنگی نیاز داریم ؟</p>	<p>۱۱</p>																
<p>محور مختصاتی رسم کرده و در روی آن مثلثی با راس های مشخص شده زیر بکشید .</p> $ر = \begin{bmatrix} ۳ \\ ۴ \end{bmatrix} \quad م = \begin{bmatrix} ۱ \\ ۶ \end{bmatrix} \quad ک = \begin{bmatrix} ۱ \\ ۱ \end{bmatrix}$	<p>۱۲</p>																

مرفقت و سلاسی شادانش آموزان عزیزم کلاس نهم نرگه آرزوی قلبی و دعای بی شک ماست