

۷	جدول زیر را کامل کنید.																					
<table border="1"> <tr> <td>ت</td> <td>خ</td> <td>ق</td> <td>ق</td> <td>ن</td> </tr> </table>	ت	خ	ق	ق	ن	<table border="1"> <thead> <tr> <th>عدد</th> <th>تقریب کمتر از</th> <th>قطع کردن</th> <th>گرد کردن</th> </tr> </thead> <tbody> <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> </tbody> </table>	عدد	تقریب کمتر از	قطع کردن	گرد کردن	۷۵۳/۴۹۱	۰/۱			۲۳/۲۳۴	۰/۰۱			۷۸۲/۳	۱۰۰		
ت	خ	ق	ق	ن																		
عدد	تقریب کمتر از	قطع کردن	گرد کردن																			
۷۵۳/۴۹۱	۰/۱																					
۲۳/۲۳۴	۰/۰۱																					
۷۸۲/۳	۱۰۰																					
۸	حاصل عبارت های زیر را از طریق رسم محور بدست آورید.																					
<table border="1"> <tr> <td>ت</td> <td>خ</td> <td>ق</td> <td>ق</td> <td>ن</td> </tr> </table>	ت	خ	ق	ق	ن	$۲ \frac{2}{3} + ۱ \frac{1}{2} =$ $۴ \frac{2}{10} - ۱ \frac{1}{5} =$																
ت	خ	ق	ق	ن																		
۹	دو زاویه متقابل به راس را رسم کرده و از ویژگی های آن دو مورد بنویسید.																					
<table border="1"> <tr> <td>ت</td> <td>خ</td> <td>ق</td> <td>ق</td> <td>ن</td> </tr> </table>	ت	خ	ق	ق	ن																	
ت	خ	ق	ق	ن																		
۱۰	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 ؟																					
<table border="1"> <tr> <td>ت</td> <td>خ</td> <td>ق</td> <td>ق</td> <td>ن</td> </tr> </table>	ت	خ	ق	ق	ن																	
ت	خ	ق	ق	ن																		
۱۱	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 ؟																					
<table border="1"> <tr> <td>ت</td> <td>خ</td> <td>ق</td> <td>ق</td> <td>ن</td> </tr> </table>	ت	خ	ق	ق	ن																	
ت	خ	ق	ق	ن																		
۱۲	محور مختصاتی رسم کرده و در روی آن مثلثی با راس های مشخص شده زیر بکشید .																					
<table border="1"> <tr> <td>ت</td> <td>خ</td> <td>ق</td> <td>ق</td> <td>ن</td> </tr> </table>	ت	خ	ق	ق	ن	$م = \begin{bmatrix} ۱ \\ ۴ \end{bmatrix} \quad ک = \begin{bmatrix} ۱ \\ ۱ \end{bmatrix}$ $ر = \begin{bmatrix} ۳ \\ ۴ \end{bmatrix}$																
ت	خ	ق	ق	ن																		

مهرت و سلامتی شادان آموزان عزیزم کمان نرگه آرزوی قلبی و دعای بیگانه است