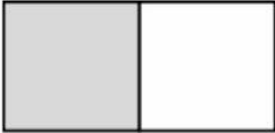



مهر آموزشگاه	نمره	آموزشگاه دخترانه کاشانی	اداره آموزش و پرورش شهرستان ابهر
		پایه: چهارم	درس ریاضی
		مدت امتحان: دقیقه	شامل
		تاریخ آزمون: ۱۴۰۱/۱۰/۷	صفحه
	نام دبیر / آموزگار	کلاس	نام خانوادگی
			نام

بارم	«تمام آرزوهای تو به حقیقت می‌پیوندد اگر دنبالشان کنی.»	ردیف																				
	<p>یک ساختمان ۶ طبقه دارد. در هر طبقه ۴ واحد دارد.(جدول نظام‌دار)</p> <p>الف) این ساختمان چند واحد دارد؟</p> <p>ب) در طبقه‌ی سوم چند واحد وجود دارد؟</p> <p>ج) واحد ۲۰ در کدام طبقه است؟</p>	-۱																				
	<p>ماشین‌های ورودی و خروجی زیر را کامل کنید.</p> <table style="display: inline-table; margin-right: 20px;"> <tr><td>۷</td></tr><tr><td>۹</td></tr><tr><td>۸</td></tr><tr><td>۵</td></tr><tr><td>۶</td></tr></table> $\times 6$ <table style="display: inline-table; margin-right: 20px;"> <tr><td> </td></tr><tr><td> </td></tr><tr><td> </td></tr><tr><td> </td></tr><tr><td> </td></tr></table> -4 <table style="display: inline-table; margin-right: 20px;"> <tr><td> </td></tr><tr><td> </td></tr><tr><td> </td></tr><tr><td> </td></tr><tr><td> </td></tr></table> $+7$ <table style="display: inline-table;"> <tr><td> </td></tr><tr><td> </td></tr><tr><td> </td></tr><tr><td> </td></tr><tr><td> </td></tr></table>	۷	۹	۸	۵	۶																-۲
۷																						
۹																						
۸																						
۵																						
۶																						
	<p>جدول زیر را با توجه به ساعت‌های آن کامل کنید.</p> <table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <tr> <td>قبل ظهر</td> <td>۶:۰۰</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>۸:۴۵</td> <td>۲:۰۵</td> <td></td> <td>۱۲:۰۰</td> </tr> <tr> <td>بعدازظهر</td> <td></td> <td>۲۳:۱۵</td> <td>۱۵:۱۷</td> <td>۱۹:۰۰</td> <td></td> <td></td> <td>۱۶:۰۰</td> <td></td> </tr> </table>	قبل ظهر	۶:۰۰				۸:۴۵	۲:۰۵		۱۲:۰۰	بعدازظهر		۲۳:۱۵	۱۵:۱۷	۱۹:۰۰			۱۶:۰۰		-۳		
قبل ظهر	۶:۰۰				۸:۴۵	۲:۰۵		۱۲:۰۰														
بعدازظهر		۲۳:۱۵	۱۵:۱۷	۱۹:۰۰			۱۶:۰۰															
	<p>رقم‌های زیر را به صورت حروف بنویسید و در جدول ارزش مکانی قرار دهید.</p> <p><u>۳۹۶۲</u></p> <p><u>۴۷۵۰</u></p>	-۴																				

	<p>کسر مساوی برای شکل زیر بکشید و بنویسید.</p>  <p>$\frac{1}{2} = \dots\dots\dots = \dots\dots\dots$</p>	۱۰-
	<p>کسرهای زیر را مقایسه کنید. ($> = <$)</p> <p>$\frac{1}{3} \square \frac{1}{4}$ $\frac{7}{7} \square \frac{2}{2}$ $\frac{5}{9} \square \frac{5}{7}$</p> <p>$\frac{1}{5} \square \frac{1}{3}$ $\frac{2}{4} \square \frac{4}{8}$ $2 \square \frac{6}{8}$ واحد $\frac{1}{8}$ و 2 واحد $\frac{1}{8}$</p>	۱۱-
	<p>زمینی به شکل مستطیل داریم. کشاورز آن را ابتدا به ۲ قسمت مساوی تقسیم کرده است و در نیمی از آن چای کاشته است. و نیم دیگر آن را به ۲ قسمت تقسیم کرده و ۱ قسمت آن را پنبه و ۱ قسمت دیگر را برنج کاشته است.</p>  <p>الف) چند قسمت برنج کاشته است؟ ب) چند قسمت زمین چای کاشته شده است؟ ج) چند قسمت زمین کاشته نشده است؟</p>	۱۲-
	<p>پدر علی و امیر به هر کدام آن‌ها به مقدار مساوی پول داده است. امیر $\frac{1}{4}$ پولش را پس انداز کرده و علی $\frac{1}{4}$ آن را پس انداز کرده است. با رسم شکل نشان بدهید. کدام یک مقدار بیشتری پول پس انداز کرده‌اند؟</p>	۱۳-

موفق باشید