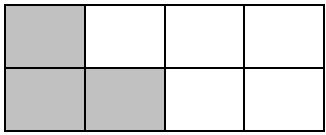
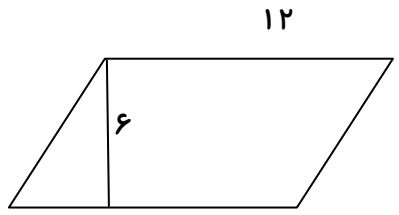
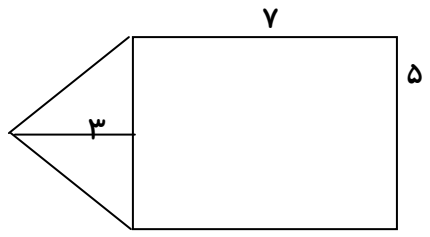


باسمه تعالی

نام و نام خانوادگی: آزمون ریاضی پایه ی چهارم ابتدایی تاریخ:

		ردیف	عنوان سؤال
		۱	<p>سؤالات صحیح را با (ص) و غلط را با (غ) مشخص کنید.</p> <p>الف) ارتفاع یک پاره خط است.</p> <p>ب) عدد ۵۴ هم بر ۲ و هم بر ۵ بخش پذیر است.</p> <p>ج) نیمساز یک نیم خط است.</p> <p>د) در عدد ۷۴۵۶۹۰ عدد ۷ صدگان هزار است.</p> <p>ه) هر مستطیل فقط یک قطر دارد.</p> <p>و) مستطیل خط تقارن ندارد.</p>
		۲	<p>جاهای خالی را با عبارت مناسب پر کنید.</p> <p>الف) در هر مستطیل هر قطر از ----- قطر دیگر می گذرد و واحد اندازه گیری مایعات ----- است.</p> <p>ب) به مستطیلی که ضلع های آن هم اندازه باشد ----- می گویند و در لوزی قطر ها برهم عمودند.</p>
	۶۲۵۴۷۸۰	۳	<p>اعداد زیر را به رقم یا به حروف بنویسید.</p> <p>دویست و پنجاه و هفت هزار و بیست و نه</p>
		۴	<p>نیمساز زاویه ی زیر را رسم کنید و نوع (تند، باز یا راست) هر یک از زاویه های مقابل را مشخص کنید.</p>
		۵	<p>با ارقام (۲ ۰ ۴ ۵ ۶) بزرگترین و کوچکترین عدد ۵ رقمی را بنویسید.</p> <p>بزرگترین: _____</p> <p>کوچکترین: _____</p>
	$5 \times 200 =$ $9 \times 1000 =$		<p>ضرب های زیر را انجام دهید.</p> $\begin{array}{r} 527 \\ \times 32 \\ \hline \end{array}$
	$726 \overline{) 6}$	۶	<p>تقسیم های زیر را انجام دهید.</p> $\begin{array}{r} 9873 \overline{) 65} \end{array}$
		۷	<p>باغچه ای به شکل مستطیل که طول آن ۱۵ و عرض آن ۹ را می خواهیم نرده بکشیم. به چند متر نرده نیاز داریم؟</p>

۸	اعدادی که هم بر ۵ و هم بر ۲ بخش پذیرند را مشخص کنید. ۴۹ ۳۲ ۲۰ ۴۴ ۵۵ ۱۰۰ ۷۱ ۸۲ ۶۰ ۳۵ ۶۵۰
۹	در شکل مقابل: (الف) چه کسری رنگی است؟ (ب) چه کسری رنگی نیست؟ 
۱۰	کسر مساوی هر کسر را بنویسید. $\frac{۳}{۶} = \frac{\quad}{۲۴}$ $\frac{۱۵}{۳۵} = \frac{۳}{\quad}$
۱۱	کسرهای زیر را مقایسه کنید. $\frac{۳}{۵} \bigcirc \frac{۵}{۱۰}$ $\frac{۴}{۱۱} \bigcirc \frac{۱۲}{۳۳}$ $\frac{۱}{۹} \bigcirc \frac{۱}{۵}$ $\frac{۷}{۷} \bigcirc ۱$
۱۲	جمع و تفریق های زیر را انجام دهید. $\frac{۵}{۱۸} + \frac{۲}{۹} =$ $\frac{۳}{۸} - \frac{۱۸}{۴۰} =$
۱۳	ساده ترین کسر مساوی هر یک از کسرهای زیر را بنویسید. $\frac{۱۲}{۴۲} =$ $\frac{۴۰}{۷۲} =$
۱۴	کسر $\frac{۱}{۳} = \frac{۲}{۶}$ را با شکل نشان دهید.
۱۵	مساحت شکل مقابل را حساب کنید. 
۱۶	یک سالن به شکل مربع که طول هر ضلع آن ۶ متر مربع است. مساحت سالن چند متر مربع است؟
۱۷	مساحت قسمت رنگی را مشخص کنید. 
*	