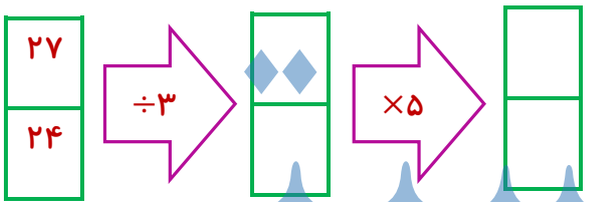
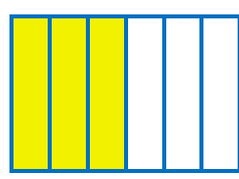


آزمون نوبت اول ریاضی کلاس چهارم (۲) از صفحه ۱ تا ۶۷

ردیف	شرح سوالات	بارم
۱	<p>به سوالات مطرح شده درمورد عدد ۲۶۸، ۴۷۹، ۵۱۳ پاسخ دهید.</p> <p>♦ چندرقمی است ؟</p> <p>♦ رقم ۷ در عدد فوق چه رتبه ای دارد ؟</p> <p>♦ رتبه یا ارزش بزرگ ترین رقم آن چه قدر است ؟</p> <p>♦ آن را خوانده و به حروف بنویسید.</p> <p>♦ عدد بالایی را به صورت گسترده بنویسید.</p>	
۲	<p>به عدد بنویسید ((سی صد و چهار میلیون و پانصد هزار و سه))</p>	
۳	<p>بزرگ ترین عدد فرد شش رقمی با رقم های تکراری را بنویسید.</p> <p>کوچک ترین عدد زوج شش رقمی با رقم های غیر تکراری را بنویسید.</p>	
۴	<p>ماشین مقابل را کامل و کارش را توضیح دهید.</p>  <p>.....</p> <p>.....</p>	
۹	<p>تعداد چوب کبریت های شکل ششم را بدون رسم شکل و با نوشتن رابطه ی مناسب به دست آورید.</p>  <p>شکل (۱) شکل (۲) شکل (۳) شکل (۴) ؟</p> <p>(..... ×) + = (..... ×) + = (..... ×) + = (..... ×) + =</p> <p>رابطه را داخل مستطیل مقابل بنویسید. تعداد چوب کبریت ها = + (..... ×)</p>	
۵	<p>برای کسر مقابل دو کسر مساوی نوشته و چگونگی آن را، روی شکل داده شده با دورنگ متفاوت نشان دهید.</p> <p>$\frac{3}{6} = \frac{\quad}{\quad} = \frac{\quad}{\quad}$</p> 	
۶	<p>عدد مخلوط $1\frac{3}{4}$ را روی محور داده شده ، نشان دهید.</p> 	

آزمون نوبت اول ریاضی کلاس چهارم (۲) از صفحه ۱ تا ۶۷

بارم	شرح سوالات	ردیف
	<p>تقسیم زیر را به روش تکنیکی جدید یا فرآیندی انجام داده و عبارت های درستی آن را بنویسید.</p> <p>۳ ۴ ۵ ۸</p> <p>محل نوشتن عبارت درستی اول <</p> <p>محل نوشتن عبارت درستی دوم</p>	۱۳
	<p>آیا عدد ۲۴ بر ۸ بخش پذیر است؟ چرا؟</p> <p>.....</p>	۱۴
	<p>صدا در هر ثانیه ۳۵۰ کیلومتر را طی می کند. در ۴۰ ثانیه چه مسافتی را طی می کند؟ (با روش تکنیکی یا فرآیندی)</p>	۱۵
	<p>زمینی به مساحت ۳۵۷۶ متر مربع را بین ۳ کشاورز به طور مساوی تقسیم کرده ایم. به هر کشاورز چند متر مربع می رسد؟ (با روش تکنیکی جدید یا فرآیندی)</p>	۱۶
	<p>برای کسر $\frac{7}{9} - \frac{1}{3}$ یک مسئله نوشته و سپس حل کنید.....</p> <p>.....</p> <p>$\frac{7}{9} - \frac{1}{3} = \text{---} - \text{---} = \text{---}$</p>	۱۷

(موفق باشید.)