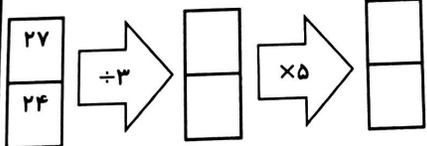
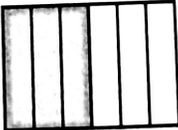


ردیف	شرح سوالات	بارم
۱	<p>به سوالات مطرح شده درمورد عدد ۲۶۸، ۴۷۹، ۵۱۳ پاسخ دهید.</p> <p>♦ چند رقمی است؟ .....</p> <p>♦ رقم ۷ در عدد فوق چه رتبه ای دارد؟ .....</p> <p>♦ رتبه یا ارزش بزرگ ترین رقم آن چه قدر است؟ .....</p> <p>♦ آن را خوانده و به حروف بنویسید. ....</p> <p>♦ عدد بالایی را به صورت گسترده بنویسید. ....</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> 	
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 (۶) .....؟</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><math>\frac{3}{6} = \frac{\quad}{\quad} = \frac{\quad}{\quad}</math></p> 	
۶	<p>عدد مخلوط <math>1\frac{3}{4}</math> را روی محور داده شده، نشان دهید.</p> 	



نام و نام خانوادگی:

اداره آموزش و پرورش

مدت آزمون: ۵۰ دقیقه

آزمون نوبت اول ریاضی کلاس چهارم (۲) از صفحه ۶ تا ۶۷

تاریخ آزمون: ۹۹/۱۰/۱۸

م ۴

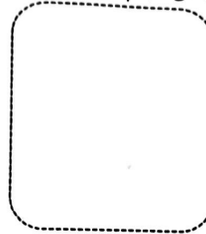
شرح سوالات

رهیف

تقسیم زیر را به روش تکنیکی جدید و یا فرآیندی انجام داده و عبارت های درستی آن را بنویسید.

۳ ۴ ۰ ۵

۸



محل نوشتن عبارت درستی اول

..... < .....

محل نوشتن عبارت درستی دوم

۱۳



آیا عدد ۲۴ بر ۸ بخش پذیر است ؟ ..... چرا؟

۱۴

صدا در هر ثانیه ۳۵۰ کیلومتر را طی می کند. در ۴۰ ثانیه چه مسافتی را طی می کند؟ (با روش تکنیکی یا فرآیندی)

۱۵

زمینی به مساحت ۳۵۷۶ مترمربع را بین ۳ کشاورز به طور مساوی تقسیم کرده ایم به هر کشاورز چند مترمربع می رسد ؟ (با روش تکنیکی جدید یا فرآیندی)

۱۶

برای کسر  $\frac{7}{9} - \frac{1}{3}$  یک مسئله نوشته و سپس حل کنید.....

۱۷

$$\frac{7}{9} - \frac{1}{3} = \text{---} = \text{---}$$

((موفق باشید.))