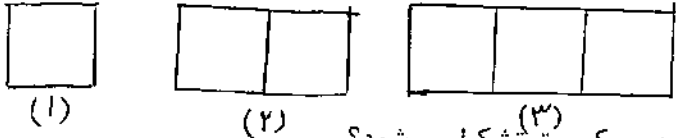
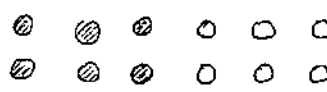


<p>۱ عدد ۹۵۳۷۸۲۳۰۶ را در نظر بگیرید.          الف) این عدد را به حروف بنویسید.....          ب) جمع رقم های طبقه ی میلیون چند است؟          ج) جدول ارزش مکانی بکشید.          د) ارزش مکانی بزرگترین رقم چند است؟          ه) کوچکترین رقم در کدام طبقه قرار دارد؟</p>	<p>۱</p>
<p>۲ الگوی زیر را در نظر بگیرید.            الف) با جدول نظام دار بگویید شکل هفتم از چند چوب کبریت تشکیل می شود؟          ب) رابطه ی الگوی مورد نظر را بنویسید.</p>	<p>۲</p>
<p>۳ با ارقام ۳ و ۵ و ۰ و ۷ بزرگترین و کوچکترین عدد ۶ رقمی را بنویسید. (با تکرار ارقام) و اختلاف آن دو عدد را به دست آورید.</p>	<p>۳</p>
<p>۴ به موارد خواسته شده پاسخ دهید.          شکل <math>2 \times \frac{2}{5} =</math>          محور <math>\frac{3}{5} + \frac{1}{5} =</math>          محور <math>2 \times \frac{4}{9} =</math>          شکل <math>\frac{8}{9} - \frac{3}{9} =</math></p>	<p>۴</p>
<p>۵ حاصل عبارت های زیر را به دست آورید.  <math display="block">\left( 3 \times \frac{5}{9} \right) - \frac{4}{81} =</math> <math display="block">\left( 7 \times \frac{3}{6} \right) + \left( 3 \times \frac{2}{12} \right) =</math> <math display="block">\frac{7}{8} + \frac{3}{5} =</math> <math display="block">\frac{12}{5} - \frac{8}{35} =</math></p>	<p>۵</p>

$\frac{35}{56} =$	$\frac{36}{42} =$	کسرهای زیر را ساده کنید. $\frac{18}{81} =$	۶	
	بادسته بندی مناسب برای شکل زیر تساوی کسر بنویسید. $\dots = \dots = \dots$		۷	
$\begin{array}{r} 381 \\ \times 201 \\ \hline \end{array}$	به روش فرایندی (باز کردن هر دو عدد) حاصل ضرب ها را به دست آورید. $\begin{array}{r} 53 \\ \times 17 \\ \hline \end{array}$		۸	
$\begin{array}{r} 315 \\ \times 49 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 380 \\ \times 27 \\ \hline \end{array}$	ضرب های زیر را تکنیکی حل کنید. 		۹
$\begin{array}{r} 23 \\ \times 14 \\ \hline \end{array}$ باز کردن عدد اول	$\begin{array}{r} 25 \\ \times 23 \\ \hline \end{array}$ باز کردن هر دو عدد	به روش مساحتی حل کنید. 		۱۰
$347 \overline{) 4}$	$54 \overline{) 3}$	تقسیم های زیر را فرایندی حل کرده و رابطه ی تقسیم را برای هر یک نوشته و بخش پذیر بودن یا نبودن هر مورد را مشخص کنید. 		۱۱
علی ۲۳ بسته ی مداد ۱۶ تایی مداد را بین ۴ نفر از دوستانش تقسیم کرد به هر نفر چند مداد می رسد و چند مداد باقی می ماند؟			۱۲	

موفق و سر بلند باشید.