
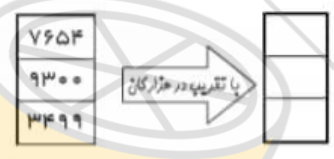





ردیف	سؤالات
1	<p>الگوهای عددی زیر را ادامه دهید.</p> <p>85 , 82 , 79 , 76 , , , , , , 96 , 48 , 24 , , , , , , , , 5 , 15 , 45 , , , , , , , 3 , 12 , 21 , , , , , , , , , , , , ,</p>
2	<p>با توجه به الگوی زیر در شکل پانزدهم چند مربع وجود دارد؟</p>  <p>شکل (۱) شکل (۲) شکل (۳)</p>
3	<p>باتوجه به عدد 58974302 به سوالات زیر پاسخ دهید.</p> <p>الف: این عدد را به حروف بنویسید.</p> <p>ب: این عدد را در جدول ارزش مکانی قرار دهید.</p> <p>ج: کدام عددکمترین و کدام عدد بیشترین ارزش مکانی را دارند؟</p> <p>د: ارزش مکانی بزرگترین و کوچکترین عدد را مشخص کنید.</p> <p>ه : به نظر شما این عدد چه چیزی را نشان می دهد؟</p>
4	<p>جاهای خالی را کامل کنید.</p> 
5	<p>با توجه به واحدهاده شده عدد مخلوط مربوط به هر شکل را بنویسید.</p> 

		
$\frac{17}{54} + \frac{3}{9} =$ $\frac{15}{18} - \frac{1}{2} =$	<p>6 حاصل عبارت های زیر را به دست آورید سپس حاصل را در صورت ممکن ساده کنید.</p> $(4 \times \frac{4}{12}) + (3 \times \frac{1}{12}) =$ $(8 \times \frac{4}{21}) - (2 \times \frac{1}{7}) =$	
$\frac{9}{33} \square \frac{3}{11}$	<p>7 کسر های زیر را با یک دیگر مقایسه کنید.</p> $\frac{2}{9} \square \frac{1}{3}$ $\frac{2}{3} \square \frac{5}{12}$	
$\begin{array}{r} 243 \\ \times 513 \\ \hline \end{array}$	<p>8 حاصل ضرب های زیر را به دست آورید.</p> $\begin{array}{r} 204 \\ \times 57 \\ \hline \end{array}$ $\begin{array}{r} 23 \\ \times 13 \\ \hline \end{array}$	
$77 - 35 =$ $95 - 48 =$	<p>9 حاصل تقریبی عبارت های زیر را به دست آورید.</p> $43 \times 96 =$ $45 + 25 =$	$72 \times 54 =$ $65 + 15 =$
$794 \overline{) 4}$	<p>10 حاصل تقسیم های زیر را به دست آورید سپس برای هر کدام رابطه های تقسیم را بنویسید.</p> 