

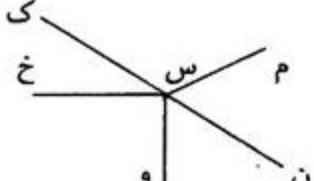
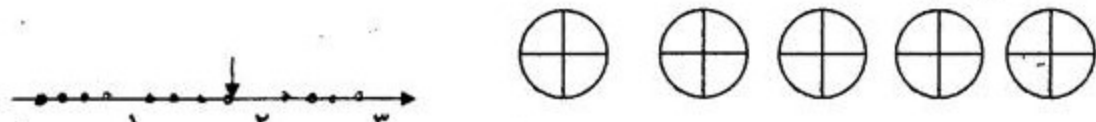



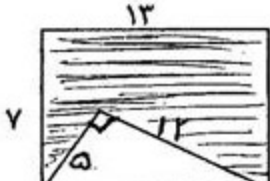

نام و نام خانوادگی: .....  
 شماره دانش آموز: .....  
 ردیف

کلاس: چهارم

تاریخ: ۹۶/ ۳ / ۶

آزمون: ریاضی

<p>۱</p>	<p>با توجه به عدد داده شده به سوال ها پاسخ دهید.                  هشت میلیون و نهصد و یک هزار و پنج                  با رقم بنویسید .....                  رقم ۹ در طبقه ی ..... و مرتبه ی ..... قرار دارد.                  بیشترین ارزش مکانی مربوط به رقم ..... است.</p>
<p>۲</p>	<p>حاصل عبارت زیر را به دست آورید.  <math>(2 \times \frac{1}{7}) + (3 \times \frac{2}{5}) =</math>  <math>(\frac{2}{8} + \frac{2}{4}) + (\frac{12}{24} - \frac{9}{24}) =</math></p>
<p>۳</p>	<p>علامت &lt; = &gt; بگذارید.  <math>\frac{6}{10} \bigcirc \frac{2}{7}</math>      <math>\frac{2}{8} \bigcirc \frac{3}{24}</math>      <math>3\frac{1}{5} \bigcirc \frac{3}{2}</math>      <math>2\frac{1}{7} \bigcirc \frac{7}{2}</math></p>
<p>۴</p>	<p>حاصل ضرب و تقسیم زیر را بنویسید.  <math display="block">\begin{array}{r} 852 \\ \times 146 \\ \hline \end{array}</math> <math display="block">\begin{array}{r} 8532 \overline{) 59} \\ \underline{59} \\ 0 \end{array}</math></p>
<p>۵</p>	<p>با توجه به شکل پاسخ دهید.                  زاویه ی راست ..... زاویه تند .....                  زاویه باز .....</p> 
<p>۶</p>	<p>عدد مخلوط مربوط به شکل و محور را بنویسید.  </p>
<p>۷</p>	<p>اندازه ی زاویه ای را که با علامت (?) مشخص شده اند ، بنویسید.  </p>

۸	<p>کف یک حمام <math>7/2</math> در <math>6/8</math> متر است. می خواهیم آن را با کاشی های مستطیل شکل به ضلع <math>20</math> در <math>30</math> سانتی متر بپوشانیم. چند عدد کاشی نیاز داریم؟ اگر دور تا دور کف حمام را با نوار های مخصوص آب بندی کنیم به چند متر نوار نیاز داریم؟</p>
۹	<p>مساحت قسمت های رنگی را به دست آورید.</p> 
۱۰	<p>حاصل عبارت های زیر را به دست آورید.</p> $\frac{4}{25} + \frac{7}{25} =$ $\frac{56}{500} - \frac{12}{500} =$ $\frac{5}{2} + \frac{1}{89} =$
۱۱	<p>مریم ساعت <math>7:45</math> صبح از خانه به سمت محل کارش حرکت کرد و بعد از <math>1:40</math> به محل کارش رسید. مریم چه ساعتی به محل کارش رسید؟</p>
۱۲	<p>محمد یک کتاب داستان <math>240</math> صفحه ای دارد او روز اول ربع آن را و روز دوم <math>\frac{7}{8}</math> آن را مطالعه کرده است. چند صفحه را در این دو روز مطالعه کرده است؟ چند صفحه دیگر باقی مانده است؟</p>
۱۳	<p>..... وسیله ای است که زاویه ها را با آن اندازه گیری می کنیم. سه دقیقه ..... ثانیه است.</p>
۱۴	<p>احتمال بیرون آمدن هر مهره از این کیسه را با یک عبارت بیان کنید. احتمال بیرون آمدن مهره آبی : ..... احتمال بیرون آمدن مهره سبز : ..... احتمال بیرون آمدن مهره سفید : .....</p> 
	<p>توصیف عملکرد :  <input type="radio"/> خیلی خوب  <input type="radio"/> خوب  <input type="radio"/> قابل قبول  <input type="radio"/> نیاز به تلاش بیشتر</p>