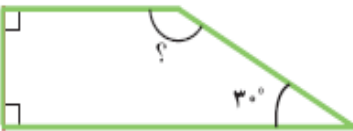
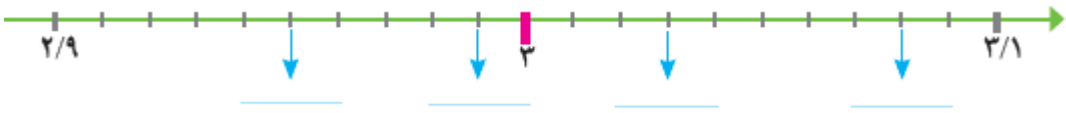
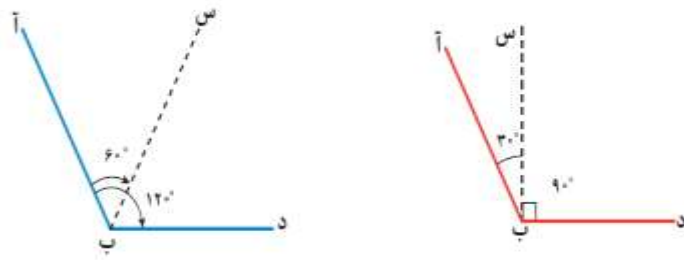
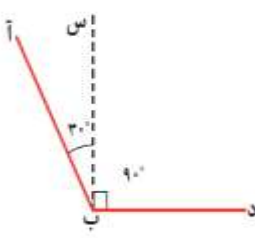


ردیف	عنوان سؤال
۱	<p>با توجه به عدد <math>۷۵۸۰۱۹۴۳۰۵۶۲</math> پاسخ پرسش های زیر را بنویس.</p> <p>الف) رقم های طبقه ی میلیون را بنویس.</p> <p>ب) اگر رقم ۳ عدد بالا را در ۱۰۰ ضرب کنید؛ ارزش آن چه تغییری پیدا می کند؟</p> <p>ج) حروف عدد بالا را در پایین بنویس.</p> <p>-----</p>
۲	<p>عدد <math>۸۹۵ / ۶۳</math> را در جدول ارزش مکانی بگذار.</p> <p>با توجه به جدول بالا، ارزش کدام رقم از همه کمتر است؟</p>
۳	<p>الف) نهمین عدد در الگوهای مربعی، چه عددی است؟</p> <p>ب) به کسر تبدیل کن.</p> $۴ \frac{۲}{۳} =$ <p>ج) پنجمین عدد الگوهای مثلثی، چه عددی است؟</p> <p>د) به عدد مخلوط، تبدیل کن.</p> $\frac{۲۹}{۴} =$
۴	<p>جمع و تفریق کسره های زیر را انجام بده.</p> $\frac{۷}{۴} - \frac{۲}{۵} = \text{-----} =$ $۷ \frac{۱}{۴} + ۱ \frac{۱}{۳} =$
۵	<p>حاصل ضربها و تقسیم های زیر را بنویس.</p> $\frac{۱}{۴} \div ۷ =$ $۱۲ \times ۰.۰۵ =$ $۶ \times \frac{۲}{۳} =$
۶	<p>ساده کن.</p> $\frac{۱۲ \times ۵}{۸ \times ۴} =$ $\frac{۸}{۱۴} \times \frac{۲۱}{۲۴} =$
۷	<p>در جاهای خالی عدد مناسب بنویس تا نسبت های مساوی به دست آیند.</p> $\frac{۶}{۸} = \frac{\quad}{۴}$ $\frac{۱۸۰}{\quad} = \frac{۹}{۱۰}$
۸	<p>در شکل زیر، اندازه ی زاویه خواسته شده را بنویس.</p> 

۹	<p>مقدار کدام بیشتر است؟ داخل خط بسته بگذار.</p> <p>۸۷۵ سی سی      ۲/۵ لیتر      ۴۰۴ میلی لیتر      ۱۰۰۰ سانتی متر مکعب</p>		
۱۰	<p>عدد <math>۸/۷۰۵</math> را به حروف بنویس. _____</p> <p>الف ( عدد <math>۸/۷۰۵</math> بین کدام دو عدد صحیح است؟ _____ و _____ )</p> <p>ب ( عدد <math>۸/۷۰۵</math> به کدام عدد صحیح نزدیک تر است؟ _____ )</p> <p>ج ( گستره ی عدد <math>۸/۷۰۵</math> را بنویس. _____ )</p>		
۱۱	<p>به همین ترتیب ، ادامه بده و بنویس.</p> <p>_____ و _____ و _____ و <math>۲۰/۵۰</math> و <math>۲۰/۴۵</math> و <math>۲۰/۴۰</math></p> <p>_____ و _____ و _____ و <math>۰/۹۱</math> و <math>۰/۹۰۵</math> و <math>۰/۹</math>.</p>		
۱۲	<p>جمع و تفریق عددهای مرکب زیر را انجام بده .</p> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="text-align: right; padding-right: 20px;"> <math display="block">\begin{array}{r} ۴۹ \\ ۰۲ \\ - ۵ \\ \hline ۳۸ \end{array}</math> </td> <td style="text-align: right;"> <math display="block">\begin{array}{r} ۴۹ \\ ۵۷ \\ + ۲ \\ \hline ۲۲ \end{array}</math> </td> </tr> </table>	$\begin{array}{r} ۴۹ \\ ۰۲ \\ - ۵ \\ \hline ۳۸ \end{array}$	$\begin{array}{r} ۴۹ \\ ۵۷ \\ + ۲ \\ \hline ۲۲ \end{array}$
$\begin{array}{r} ۴۹ \\ ۰۲ \\ - ۵ \\ \hline ۳۸ \end{array}$	$\begin{array}{r} ۴۹ \\ ۵۷ \\ + ۲ \\ \hline ۲۲ \end{array}$		
۱۳	<p>با توجه به محور ، در جاهای خالی عدد مناسب بنویس.</p> 		
۱۴	<p>با توجه به شکل های زیر ، در کدام شکل ؛ نیم خط (( ب س )) ، نیمساز زاویه ی (( ب )) است؟ _____</p> <p>چرا؟ _____</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;">   </div>		
۱۵	<p>ذوزنقه ای رسم کن که</p> <p>الف - خط تقارن داشته باشد .</p> <p>ب - مساحت ذوزنقه ای را که کشیده ای ؛ محاسبه کن و بنویس.</p>		

<p>محاسبه کن و بنویس. ( توجه : هر خانه ی بالایی ؛ حاصل جمع دو خانه ی پایینی است.)</p> <div style="text-align: center;"> </div>	۱۶
<p>نیما ۱۲ کتاب بیشتر از هادی دارد ؛  اگر نسبت کتاب های نیما به کتاب های هادی ۵ به ۳ باشد ؛  نیما و هادی ، هر کدام چند کتاب دارند؟  راهنمایی : به اختلاف نسبت ها توجه کن و سپس از تناسب استفاده کن.</p>	۱۷
<p>چهارده نفر از دانش آموزان کلاس بیست نفره ای ؛ در اردیبهشت ، در مصرف برق در منزل ، صرفه جویی کرده اند ؛  حساب کنید ؛ چند درصد از دانش آموزان آن کلاس در مصرف برق در منزل ، صرفه جویی کرده اند ؟</p>	۱۸
<p>شعاع میدان شهدای ۷ پوشپر سردشت ، پنجاه متر است. شهرداری می خواهد ، دور این میدان را سنگ نما بزند.  اگر هزینه ی هر متر سنگ نما کاری ۲۰۰ هزار تومان باشد ؛ هزینه کل سنگ نما کاری دور این میدان ؛ چقدر می شود ؟</p>	۱۹
<p>آرزوی آموزگارت همیشه موفق بودن است.</p> <div style="border: 2px solid orange; border-radius: 50%; padding: 10px; display: inline-block;"> <p>طراحی و تدوین : هادی صفاجو      راهبر آموزشی مجتمع شهید عزیزی</p> </div> <p>بازخورد آموزگار :</p>	