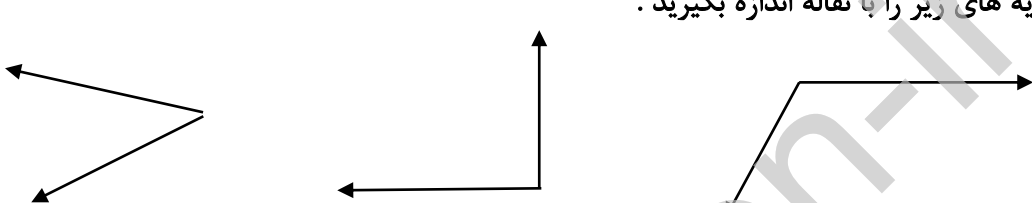
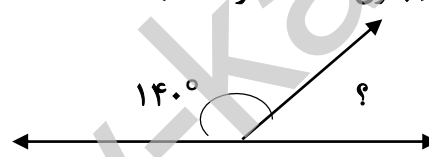
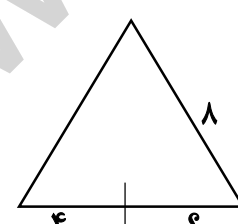
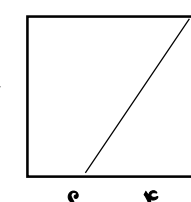


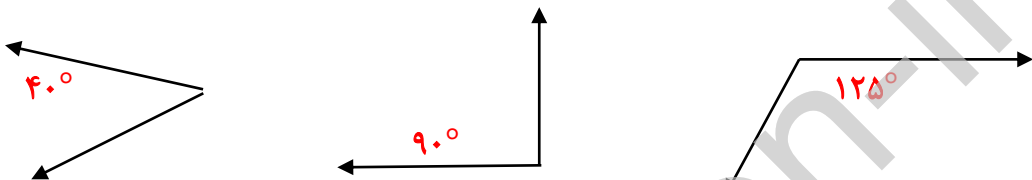
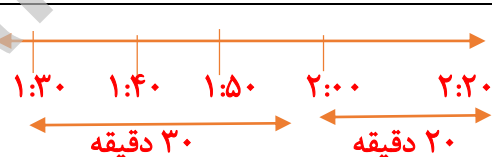
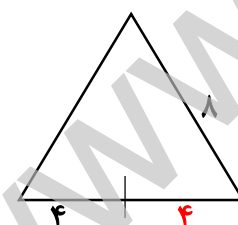
ردیف	سوالات	بارم
۱	<p>جمله های زیر را با عدد مناسب کامل کنید.</p> <p>اندازه ی هر زاویه تند از _____ درجه کمتر است.</p> <p>اندازه ی هر زاویه باز از _____ درجه بیشتر و از _____ درجه کمتر است.</p> <p>_____ برابر است با ۳ و _____ تا ۱/۶</p>	
۲	<p>زاویه های زیر را با نقاله اندازه بگیرید.</p> 	
۳	<p>یک زاویه 75° را رسم کنید.</p>	
۴	<p>اندازه زاویه مورد نظر را به دست آورید. { بدون استفاده از نقاله }</p> 	
۵	<p>۵ دقیقه قبل از ساعت ۲:۲۰ دقیقه را پیدا کنید. { با استفاده از نمودار زمان }</p>	
۶	<p>با توجه به اندازه های نوشته شده ، طول پاره خطی که با علامت ? مشخص شده است را بنویسید.</p>  	
۷	<p>کدام یک از عدد های زیر بین ۱ و ۲ است ?</p> <p>$1\frac{5}{10}$ ، $\frac{3}{4}$ ، $2\frac{1}{10}$ ، $\frac{59}{60}$ ، $1\frac{3}{4}$</p>	
۸	<p>شکلی بکشید که عدد $\frac{1}{5}$ را نشان دهد .</p>	

	علامت مناسب ($<$ = $>$) بگذارید .	۹								
	$2 \bigcirc 0/8$ $7/1 \bigcirc 6/8$ $2\frac{5}{9} \bigcirc 2\frac{1}{9}$ $4\frac{1}{2} \bigcirc 4\frac{3}{6}$									
	عدد های زیر به ترتیب از کوچک به بزرگ بنویسید .	۱۰								
	$0/1$ $1/2$ $0/8$ $1/4$ $3/2$									
	عدد های زیر را به حروف و رقم بنویسید .	۱۱								
	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="padding: 5px;">به رقم بنویسید</th> <th style="padding: 5px;">به حروف بنویسید</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="padding: 5px; vertical-align: top;"> $=$ سه و چهار دهم $=$ چهارده و یک دهم </td> <td style="padding: 5px; vertical-align: top;"> $13/1 =$ $0/4 =$ </td> </tr> </tbody> </table>	به رقم بنویسید	به حروف بنویسید	$=$ سه و چهار دهم $=$ چهارده و یک دهم	$13/1 =$ $0/4 =$					
به رقم بنویسید	به حروف بنویسید									
$=$ سه و چهار دهم $=$ چهارده و یک دهم	$13/1 =$ $0/4 =$									
	حاصل جمع و تفریق های زیر را به دست اورید .	۱۲								
	$1/7 - 0/3 =$ $0/5 + 1/9 =$									
	در یک ظرف آب $1/5$ لیتری ، $1/2$ لیتر آب بود . سارا $5/0$ لیتر از آن را خورد ، چقدر آب در ظرف باقی مانده است ؟	۱۳								
	عدد های زیر را به صورت اعشاری بنویسید .	۱۴								
	$\frac{3}{5} =$ $1\frac{1}{2} =$ $0/1$ تا $0/31$									
	اندازه های بیان شده را در جدول ارزش مکانی نشان دهید .	۱۵								
	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">یکان</td> <td style="width: 50%;">دهم</td> </tr> <tr> <td>_____</td> <td>_____</td> </tr> </table> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">یکان</td> <td style="width: 50%;">دهم</td> </tr> <tr> <td>_____</td> <td>_____</td> </tr> </table>	یکان	دهم	_____	_____	یکان	دهم	_____	_____	<p>گنجایش ظرف آب جوش $3/0$ بیشتر از یک لیتر است .</p> <p>طول فرش $4/3$ متر است .</p>
یکان	دهم									
_____	_____									
یکان	دهم									
_____	_____									

موفق باشید عزیزانم

امام علی (ع)

کلید موفقیت ، تداوم شکیباتی است .

ردیف	سوالات	بارم						
۱	<p>اندازهٔ هر زاویه تند از 90° درجه کمتر است. اندازهٔ هر زاویه باز 90° درجه بیشتر و از 180° درجه کمتر است. $\frac{3}{6}$ برابر است با ۳ و $\frac{6}{1}$ تا</p>							
۲	<p>زاویه‌های زیر را با نقاله اندازه بگیرید.</p> 							
۳								
۴	$180^\circ - 140^\circ = 40^\circ$							
۵								
۶								
۷	$\frac{1}{10} < \frac{3}{4}$							
۸								
۹	$2 > \frac{1}{8} \quad \frac{7}{1} > \frac{6}{8} \quad \frac{5}{9} > \frac{1}{9} \quad \frac{1}{2} = \frac{3}{6}$							
۱۰	$\frac{1}{1} < \frac{1}{8} < \frac{1}{2} < \frac{1}{4} < \frac{2}{3}$							
۱۱	<table border="1"> <tr> <td>به رقم بنویسید</td> <td>به حروف بنویسید</td> </tr> <tr> <td>$\frac{3}{4} =$ سه و چهار دهم</td> <td>$\frac{13}{1}$ سیزده و یک دهم</td> </tr> <tr> <td>$\frac{14}{1} =$ چهارده و یک دهم</td> <td>$\frac{4}{4}$ چهار دهم</td> </tr> </table>	به رقم بنویسید	به حروف بنویسید	$\frac{3}{4} =$ سه و چهار دهم	$\frac{13}{1}$ سیزده و یک دهم	$\frac{14}{1} =$ چهارده و یک دهم	$\frac{4}{4}$ چهار دهم	
به رقم بنویسید	به حروف بنویسید							
$\frac{3}{4} =$ سه و چهار دهم	$\frac{13}{1}$ سیزده و یک دهم							
$\frac{14}{1} =$ چهارده و یک دهم	$\frac{4}{4}$ چهار دهم							

	$\frac{1}{7} - \frac{1}{3} = \frac{1}{4}$	$\frac{1}{5} + \frac{1}{9} = \frac{2}{4}$	۱۲				
	$\frac{1}{2} - \frac{1}{5} = \frac{1}{7}$	باقی مانده است	۱۳				
	$\frac{3}{5} = \frac{1}{6}$	$1\frac{1}{2} = \frac{1}{5}$	$\frac{3}{1} \text{ تا } \frac{1}{1} = \frac{3}{1}$	۱۴			
	<table style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td style="padding: 5px;">یکان</td> <td style="padding: 5px;">دهم</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px; text-align: center;">۱</td> <td style="padding: 5px; text-align: center;">۳</td> </tr> </table>	یکان	دهم	۱	۳	گنجایش ظرف آب جوش $\frac{1}{3}$ بیشتر از یک لیتر است .	۱۵
یکان	دهم						
۱	۳						
	<table style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td style="padding: 5px;">یکان</td> <td style="padding: 5px;">دهم</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px; text-align: center;">۴</td> <td style="padding: 5px; text-align: center;">۳</td> </tr> </table>	یکان	دهم	۴	۳	طول فرش $\frac{4}{3}$ متر است .	
یکان	دهم						
۴	۳						

موفق باشید عزیزانم

امام علی (ع)

کلید موفقیت ، تداوم شکیباتی است .