



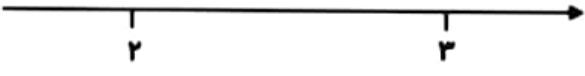


	<p>به عدد بنویسید. ((سیصد میلیون ونه هزار ودویست و دو))</p>	۱
	<p>رابطه ی مربوط به الگوی داده شده رانوشته و تعداد چوب کبریت ها را در شکل دهم به دست آورید. (بدون رسم شکل)</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;">  <p>شکل اول</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>شکل دوم</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>شکل سوم</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>شکل دهم؟ ...</p> </div> </div> <p>..... + (..... ×) = + (..... ×) = + (..... ×) = + (..... ×) =</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; display: inline-block; margin: 10px 0;"> <p>تعداد چوب کبریت ها = { (..... +) × } +</p> </div> <p style="text-align: right;">← محل نوشتن رابطه</p>	۲
	<p>مقایسه کنید. < > =</p> $- = \frac{2}{3} \square \frac{3}{13}$ $4 \frac{4}{12} \square 4 \frac{2}{6} = -$ $..... = \frac{3}{5} \square 0.6$	۳
	<p>بعزاز هم مخرج کردن و پس از به دست آوردن حاصل ، تا آن جا که ممکن است ساده کنید.</p> $\frac{4}{7} - \frac{4}{14} = \text{---} - \text{---} = \text{---} = \text{---}$	۴
	<p>سارینا ۶۰۰۰ تومان پول داشت $\frac{1}{3}$ آن را برای پدرش و $\frac{1}{4}$ آن را برای مادرش هدیه خرید. او چند تومان از پولش را خرج کرده و چند تومان از پولش باقی مانده است؟ (با روش های معاسبه)</p>	۵
	<p>ضرب را به روش تکنیکی (خلاصه) و تقسیم داده شده را به روش خلاصه با خارج قسمت سطری به دست آورید.</p> <div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: flex-start;"> <div style="text-align: center;"> $\begin{array}{r} 3 \ 6 \ 9 \ 8 \\ \hline \end{array}$ </div> <div style="text-align: center;"> $\begin{array}{r} 4 \ 7 \\ \hline \end{array}$ </div> <div style="text-align: center;"> $\begin{array}{r} 7 \ 8 \ 9 \ 0 \\ \times 3 \ 4 \ 6 \ 0 \\ \hline \end{array}$ </div> </div>	۶

۳۳	<p>پاسخ چهار عمل اصلی داده شده باه طور تقریبی به دست آورید.</p>	
۷	<p> $88 - 65 = \dots - \dots = \dots$ $65 + 65 = \dots + \dots = \dots$ $92 \div 25 = \dots \div \dots = \dots$ $45 \times 15 = \dots \times \dots = \dots$ </p>	
۸	<p>اگر در یک تقسیم مقسوم علیه 30° و خارج قسمت 20° و باقی مانده 17 باشد، مقسوم چند خواهد بود؟ (باروش محاسبه)</p> <p>.....</p>	
۹	<p>با استفاده از خط کش و نقاله زاویه ای 145° درجه ای رسم کنید.</p>	
۱۰	<p>اگر مثلث (آ، ب، د) متساوی الساقین و اندازه ی زاویه ی (آ) 50° باشد. اندازه ی زاویه های خواسته شده را بدون استفاده از هر نوع وسیله ی اندازه گیری به دست آورید. (با راه حل)</p> <p>● اندازه ی زاویه ی (آ، ب، د) :</p> <p>● اندازه ی زاویه ی (ب، د، آ) :</p> <p>● اندازه ی زاویه ی (م، ب، آ) :</p> 	
۱۱	<p>معراج از ساعت $4:55$ به مدت 35 دقیقه تقسیم فرآیندی کتاب ریاضی را تمرین کرد. در چه ساعتی تمرین را تمام کرده است؟ (رسم نمودار زمان اجباری می باشد.)</p>	
۱۲	<p>دو عدد اعشاری بین 302 نوشته و روی محور نشان دهید.</p> 	
۱۳	<p>جمع و تفریق های اعشاری داده شده را ابتدا به صورت ستونی و زیر هم نوشته و سپس پاسخ رابه دست آورید.</p> <p> $\diamond 18 - 0/9 = \dots$ $\diamond 127/9 + 68/6 = \dots$ </p> <p>.....</p> <p>.....</p>	
۱۴	<p>پدر کامران با $1/3$ از 2 لیتر شیر خریداری شده، شیر برنج پخت. چه مقدار از شیر هنوز باقیست؟ (با راه حل)</p>	