
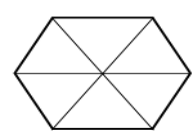
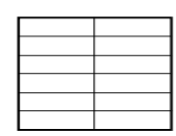
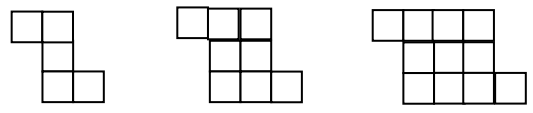
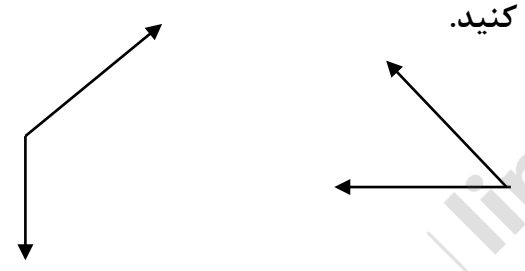


سوالات	ردیف									
<p>(۱) عدد ۱۴۲۹۷۹۳۰۱ را به حروف بنویسید و به سوالات زیر پاسخ دهید.</p> <p>الف: جدول ارزش مکانی را برای این عدد بکشید.</p> <p>ب: ارزش مکانی ۲ را بنویسید.</p> <p>ج: کوچکترین رقم در چه مرتبه ای قرار دارد؟</p> <p>د: کدام رقم در بیشترین مرتبه قرار دارد؟</p>	۱									
<p>جاهای خالی را پر کنید.</p> <div style="display: flex; align-items: center; justify-content: center;"> <table border="1" style="margin-right: 20px;"> <tr><td>۳</td></tr> <tr><td>۸</td></tr> <tr><td> </td></tr> </table> <div style="margin-right: 20px;"> <math>\xrightarrow{+4}</math> </div> <table border="1" style="margin-right: 20px;"> <tr><td> </td></tr> <tr><td> </td></tr> <tr><td> </td></tr> </table> <div style="margin-right: 20px;"> <math>\xrightarrow{\times 3}</math> </div> <table border="1"> <tr><td> </td></tr> <tr><td> </td></tr> <tr><td>۳۰</td></tr> </table> </div>	۳	۸							۳۰	۲
۳										
۸										
۳۰										
<p>کسر مربوط به هر شکل را بنویس و آن ها را با هم مقایسه کنید.</p> 	۳									
<div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="border: 1px solid black; border-radius: 15px; padding: 10px; width: 20%;"> <math display="block">\begin{array}{r} ۸۹۷ \\ \times ۲۳ \\ \hline \end{array}</math> </div> <div style="border: 2px solid red; border-radius: 15px; padding: 10px; width: 20%;"> <math display="block">\begin{array}{r} ۳۷۵ \\ \times ۵۰۲ \\ \hline \end{array}</math> </div> <div style="border: 1px solid black; border-radius: 15px; padding: 10px; width: 20%;"> <math display="block">\begin{array}{r} ۷۹۴ \\ \times ۴ \\ \hline \end{array}</math> </div> <div style="border: 1px solid black; border-radius: 15px; padding: 10px; width: 20%;"> <math display="block">\begin{array}{r} ۳۸۹ \\ \times ۲۹۰ \\ \hline \end{array}</math> </div> </div>	۴									
<p>پاسخ ضرب های مورد نظر را با رنگ آمیزی شکل محاسبه کنید</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;">  <math display="block">۴ \times \frac{1}{6} = \text{---}</math> </div> <div style="text-align: center;">  <math display="block">۳ \times \frac{۳}{۱۲} = \text{---}</math> </div> </div>	۵									

<p>الگوی زیر را ادامه دهید.</p>  <p>(۱)                      (۲)                      (۳)</p>	<p>(۵)                      (۶)</p>
<p>۴۵۸۸۸</p>	<p>عدد زیر را با تقریب صدگان و هزارگان بنویسید.</p>
<p>حاصل عبارتهای زیر را محاسبه کنید سپس در صورت امکان ساده کنید. حاصل عبارات زیر را بنویسید</p> $\frac{4}{7} + \frac{2}{49} =$	<p>۸</p> $(3 \times \frac{1}{8}) - \frac{1}{16} =$
	<p>زاویه های زیر را اندازه گیری کنید و نوع آنها را مشخص کنید.</p> <p>یک زاویه ی ۱۴۵ درجه رسم کنید</p> <p>۹</p>
<p>دانش آموزان یک مدرسه در ساعت ۱۱:۱۰ به بوستان رفتند. آنها یک ساعت و سی دقیقه در بوستان بودند. آنها چه ساعتی به مدرسه بازگشتند؟</p>	<p>۱۰</p>
<p>به کمک دو گونیا زاویه های زیر را بدست آورید و شکل آن را رسم کنید.</p> $60 + 45 =$ $60 = \dots - \dots$	<p>۱۱</p>
<p>با دو خطکش ۳۰ و ۵۰ سانتی متری چه طولهایی می توان ساخت؟ (دو مورد رسم کنید)</p>	<p>۱۲</p>