
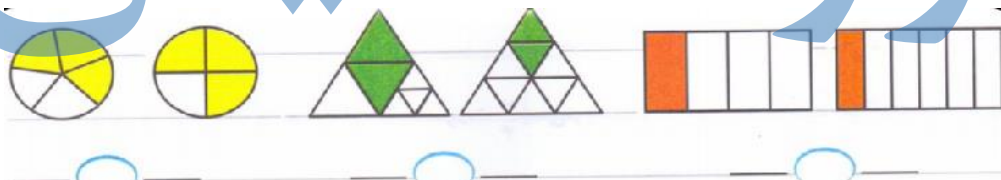
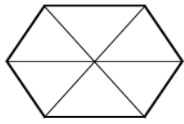
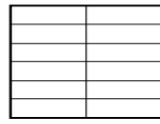
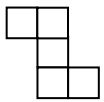
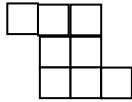


سوالات	ردیف
<p>(۱) عدد ۱۴۲۹۷۹۳۰۱ را به حروف بنویسید و به سوالات زیر پاسخ دهید. الف: جدول ارزش مکانی را برای این عدد بکشید. ب: ارزش مکانی ۲ را بنویسید. ج: کوچکترین رقم در چه مرتبه ای قرار دارد؟ د: کدام رقم در بیشترین مرتبه قرار دارد؟</p>	۱
<p>جاهای خالی را پر کنید.</p> 	۲
<p>کسر مربوط به هر شکل را بنویس و آن ها را با هم مقایسه کنید.</p> 	۳
<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div> <math display="block">\begin{array}{r} 897 \\ \times 23 \\ \hline \end{array}</math> </div> <div> <math display="block">\begin{array}{r} 375 \\ \times 502 \\ \hline \end{array}</math> </div> <div> <math display="block">\begin{array}{r} 794 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}</math> </div> <div> <math display="block">\begin{array}{r} 389 \\ \times 290 \\ \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;"> <div>  <math display="block">6 \times \frac{1}{6} = \underline{\quad}</math> </div> <div>  <math display="block">3 \times \frac{3}{12} = \underline{\quad}</math> </div> </div>	۵

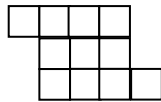
الگوی زیر را ادامه دهید .



(۱)



(۲)



(۳)

(۵)

(۶)

۴۵۸۸۸

عدد زیر را با تقریب صدگان و هزارگان بنویسید.

۷

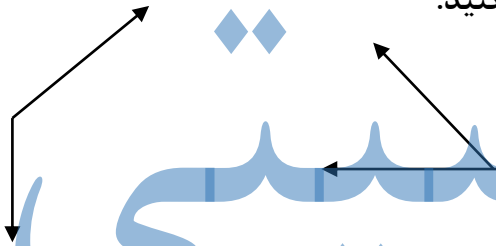
حاصل عبارتهای زیر را محاسبه کنید سپس در صورت امکان ساده کنید. حاصل عبارات زیر را بنویسید

$$\frac{4}{7} + \frac{2}{49} =$$

$$(3 \times \frac{1}{8}) - \frac{1}{16} =$$

۸

زاویه های زیر را اندازه گیری کنید و نوع آنها را مشخص کنید.



یک زاویه ی ۱۴۵ درجه رسم کنید

۹

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؟

۱۰

به کمک دو گونیا زاویه های زیر را بدست آورید و شکل آن را رسم کنید.

$$60 + 45 =$$

$$..... - ..... = 60$$

۱۱

با دو خطکش ۳۰ و ۵۰ سانتی متری چه طولهایی می توان ساخت؟ (دو مورد رسم کنید)

۱۲