
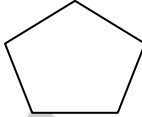
	<p>شکل زیر چه کسری را نشان می دهد؟</p> <p>الف) $\frac{2}{6}$ ب) $\frac{4}{8}$ ج) $\frac{2}{8}$ د) $\frac{2}{5}$</p>	<p>۱</p>
	<p>کسر $\frac{18}{5}$ با کدام عدد مخلوط برابر است؟</p> <p>الف) $3\frac{1}{5}$ ب) $2\frac{3}{5}$ ج) $3\frac{3}{5}$ د) $1\frac{4}{5}$</p>	<p>۲</p>
	<p>نمایش اعشاری کسر $\frac{3}{2}$ کدام است؟</p> <p>الف) 0.3 ب) 0.320 ج) 0.15 د) $1/5$</p>	<p>۳</p>
	<p>حاصل تقسیم $351.08 \div 100$ کدام است؟</p> <p>الف) 351.08 ب) $35/18$ ج) 0.35108 د) $3/510.8$</p>	<p>۴</p>
	<p>در شکل مقابل چند پاره خط وجود دارد؟</p> <p>الف) ۶ ب) ۵ ج) ۴ د) ۳</p>	<p>۵</p>
	<p>به هر دو زاویه که مجموع آن ها ۹۰ درجه باشد، می گوئیم.</p> <p>الف) مکمل ب) متمم ج) نیم ساز د) راست</p>	<p>۶</p>
<p><input type="checkbox"/> غ <input type="checkbox"/> ص</p>	<p>صحیح یا غلط بودن هر عبارت را مشخص نمایید.</p> <p>الف) کسر $\frac{3}{5}$ مساوی کسر $\frac{6}{10}$ است. ص غ</p> <p>ب) اگر در یک تقسیم، مقسوم و مقسوم علیه در ۱۰ ضرب شوند، خارج قسمت هم در ۱۰ ضرب می شود. ص غ</p> <p>ج) واحد استاندارد اندازه گیری طول سانتی متر است. ص غ</p> <p>د) اندازه هر زاویه ی مثلث متساوی الاضلاع ۶۰ درجه است. ص غ</p>	<p>۷</p>
	<p>جاهای خالی را با عبارات مناسب پر کنید.</p> <p>الف) در مقایسه ی دو کسر با صورت های مساوی، کسری کوچک تر است که مخرجش باشد.</p> <p>ب) اگر عدد $13/456$ را در عدد ۱۰ ضرب کنیم، عدد ۵ در مرتبه ی قرار می گیرد.</p> <p>ج) کوتاه ترین فاصله ی هر نقطه تا یک خط، خط است.</p>	<p>۸</p>
<p>$12/0 \bigcirc 12/00$ $1/100 \bigcirc 1/001$</p>	<p>در جای خالی علامت مناسب ($< = >$) بگذارید.</p> <p>$3\frac{2}{8} \bigcirc 6\frac{4}{8}$ $\frac{2}{3} \bigcirc \frac{6}{12}$</p>	<p>۹</p>
<p>..... (ب) سه و شانزده هزارم:</p>	<p>اعداد اعشاری زیر را به حروف و به عدد بنویسید.</p> <p>الف) $120/03$:</p>	<p>۱۰</p>

<p>کسر زیر را تا جای امکان ساده کنید.</p> $\frac{6 \times 45}{9 \times 15} =$	<p>۱۱</p>
<p>محاسبات زیر را انجام دهید.</p> $\frac{7}{9} + \frac{5}{6} =$ $\frac{7}{8} \times \frac{2}{3} =$ $\begin{array}{r} 53/92 \\ - 29/13 \\ \hline \end{array}$ $\begin{array}{r} 17/84 \quad \quad 5/2 \\ \hline \end{array}$	<p>۱۲</p>
<p>جاهای خالی را با عدد مناسب پر کنید.</p> <p>۲۵/۸ میلی متر = سانتی متر</p> <p>۵/۹۷۳ متر = سانتی متر</p>	<p>۱۳</p>
<p>مجموع زوایای داخلی چند ضلعی زیر را به دست آورید.</p> 	<p>۱۴</p>
<p>مینا $\frac{3}{5}$ کتابش را در روز اول و باقی مانده ی کتاب را در روز دوم خواند. اگر کتاب مینا ۲۰۰ صفحه بوده باشد. او در روز دوم چند صفحه کتاب خوانده است؟</p>	<p>۱۵</p>
<p>کلاس ششم مدرسه ای ۲۶ دانش آموز دارد. فرض کنید ضخامت کتاب ریاضی ششم $0/93$ سانتی متر باشد. اگر تمام دانش آموزان، کتاب های ریاضی خود را روی هم بگذارند، ضخامت کل کتاب ها چند میلی متر خواهد شد؟</p>	<p>۱۶</p>
<p>در شکل زیر اندازه ی زاویه ی ۱ را به دست آورید.</p> 	<p>۱۷</p>

موفق باشید