

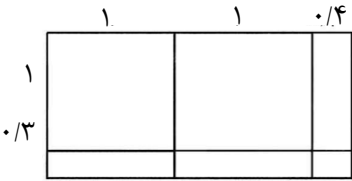




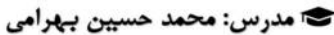


نام خانوادگی	ریاضی ششم	تمرین اعشاری	مدرس: محمد حسین بهرامی telegram.me/Mhb_bahrani
۱	کسرهای زیر را به صورت عدد اعشاری بنویسید.	$\frac{257}{1000}$ <p>به رقم : به حروف:</p> $\frac{40}{100}$ <p>به رقم : به حروف:</p> $\frac{2}{100}$ <p>به رقم : به حروف:</p>	
۲	عددهای اعشاری $0/7$ و $1/5$ را روی محور نشان دهید.		
۳	جملات زیر را با کلمات مناسب کامل کنید.	<p>الف - در هر تقسیم همواره باقیمانده باید از مقسوم علیه باشد.</p> <p>ب - زوایای متقابل به راس با یکدیگر هستند.</p> <p>ج - در مقایسه ی دو کسر با مخرج مساوی کسری کوچکتر است که مخرج داشته باشد.</p> <p>د - واحد استاندارد اندازه گیری طول است.</p>	
۴	- اعداد اعشاری زیر را به صورت کسر بنویسید.	$3/845 =$ $5/007 =$	$0/03 =$ $8/35 =$
۵	چه کسری از شکل مقابل رنگی است؟	 <p>الف : $\frac{2}{6}$ ج : $\frac{1}{2}$</p> <p>ب : $\frac{1}{4}$ د : $\frac{3}{8}$</p>	
۵	شکل مقابل، کدام یک از ضربهای زیر را نشان می دهد.	<p>الف : $3/1 \times 3/4 =$ ج : $1/4 \times 1/3 =$</p> <p>ب : $1/3 \times 2/4 =$ د : $0/3 \times 2/4 =$</p>	

۶	<p>- کسرهای زیر به صورت عدد اعشاری بنویسید.</p> <div> $\frac{۵۷}{۱۰}$ $\frac{۴۰۳}{۱۰۰}$ $\frac{۳۷}{۵۰}$ </div>
۷	<p>کدام یک از عددهای اعشاری زیر از نصف کمتر است؟</p> <div> $۰/۴۹۵$ $۰/۷۵۳$ $۰/۰۵$ $۱/۳$ $۰/۲۳$ $۱/۷۵$ </div>
۸	<p>مانند نمونه جمع و تفریق های زیر را روی محور نمایش دهید.</p> <p>$۱/۳ + ۳/۵ = ۴/۸$</p>  <p>$۱/۴ + ۱/۲ =$</p>  <p>$۲/۵ + ۱/۷ =$</p>  <p>$۳/۸ - ۱/۳ =$</p> 
۹	<p>فرم گسترده ی کدام عدد اعشاری ، به شکل مقابل است ؟</p> <p> $۸ + ۰/۱ + ۰/۰۰۳ =$ \bigcirc الف : $۸ \frac{۱۳}{۱۰۰۰}$ \bigcirc ب : $۸ \frac{۱۳}{۱۰۰}$ \bigcirc ج : $۸/۱۰۳$ \bigcirc د : $۸/۱۳$ </p>
۱۰	<p>مقایسه کنید.</p> <div> $۵ \frac{۴}{۲} \bigcirc ۴ \frac{۷}{۲}$ $۱ \frac{۲}{۳} \bigcirc \frac{۸}{۵}$ $۱۲/۳ \bigcirc ۱۲/۳۳$ $۰/۹ \bigcirc ۰/۹۰$ </div>
۱۱	<p>کسرهای زیر را تا حد امکان ساده کنید.</p> <div> $\frac{۹۶}{۱۲۰} =$ $\frac{۲۱ \times ۱۵}{۳۵ \times ۴۲} =$ </div>
۱۲	<p>روی محور نشان دهید.</p> <p>$۲ \frac{۱}{۳} + ۱ \frac{۱}{۴} =$</p> <p>  مدرس: محمد حسین بهرامی telegram.me/Mhb_bahrani </p>
۱۳	<p>حاصل عبارات زیر را بدست آورید.</p> <div> $۰/۳ \times ۵/۳ =$ $۵ - ۱ =$ </div>