
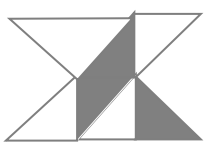
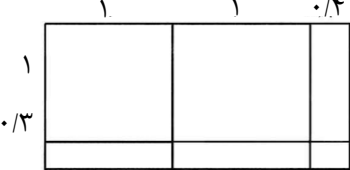




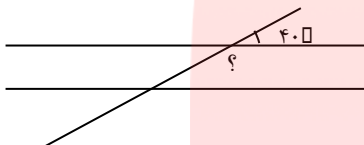


ردیف	نام خانوادگی ریاضی ششم تمرین اعشاری تهیه و تنظیم - سارا جلالی
۱	<p>کسره‌های زیر را به صورت عدد اعشاری بنویسید.</p> <p>$\frac{257}{1000}$ به رقم : به حروف:..... ←</p> <p>$\frac{40}{100}$ به رقم : به حروف:..... ←</p> <p>$\frac{2}{100}$ به رقم : به حروف:..... ←</p>
۲	<p>عددهای اعشاری $0/7$ و $1/5$ را روی محور نشان دهید.</p> 
۳	<p>جملات زیر را با کلمات مناسب کامل کنید.</p> <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	<p>- اعداد اعشاری زیر را به صورت کسر بنویسید.</p> <p>$3/845 =$ $0/03 =$</p> <p>$5/007 =$ $8/35 =$</p>
۵	<p>چه کسری از شکل مقابل رنگی است؟</p>  <p>الف : $\frac{2}{6}$ ج : $\frac{1}{2}$</p> <p>ب : $\frac{1}{4}$ د : $\frac{3}{8}$</p>
۵	<p>شکل مقابل، کدام یک از ضربهای زیر را نشان می دهد.</p>  <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	- کسرهای زیر به صورت عدد اعشاری بنویسید. $\frac{۵۷}{۱۰}$ $\frac{۴۰۳}{۱۰۰}$ $\frac{۳۷}{۵۰}$
۷	کدام یک از عددهای اعشاری زیر از نصف کمتر است؟ $۱/۷۵$ $۰/۲۳$ $۱/۳$ $۰/۰۵$ $۰/۷۵۳$ $۰/۴۹۵$
۸	مانند نمونه جمع و تفریق های زیر را روی محور نمایش دهید. $۱/۳ + ۳/۵ = ۴/۸$  $۱/۴ + ۱/۲ =$  $۲/۵ + ۱/۷ =$  $۳/۸ - ۱/۳ =$ 
۹	فرم گسترده ی کدام عدد اعشاری ، به شکل مقابل است ؟ $۸ + ۰/۱ + ۰/۰۰۳ =$ <input type="radio"/> الف : $۸ \frac{۱۳}{۱۰۰۰}$ <input type="radio"/> ب : $۸ \frac{۱۳}{۱۰۰}$ <input type="radio"/> ج : $۸/۱۰۰۳$ <input type="radio"/> د : $۸/۱۳$
۱۰	مقایسه کنید. $۵ \frac{۴}{۲} \bigcirc ۴ \frac{۷}{۲}$ $۱ \frac{۲}{۳} \bigcirc ۱ \frac{۸}{۵}$ $۱۲/۳ \bigcirc ۱۲/۳۳$ $۰/۹ \bigcirc ۰/۹۰$
۱۱	کسرهای زیر را تا حد امکان ساده کنید. $\frac{۹۶}{۱۲۰} =$ $\frac{۲۱ \times ۱۵}{۳۵ \times ۴۲} =$
۱۲	روی محور نشان دهید. $\frac{۱}{۳} + ۱ \frac{۱}{۴} =$
۱۳	حاصل عبارات زیر را بدست آورید. $۰/۳ \times ۵/۳ =$ $۵ - ۱ =$

$$\frac{2 + \frac{1}{4}}{6 \times \frac{5}{13}} =$$

۱۴ یک تیر آهن به طول $1\frac{1}{5}$ متر داریم، آن را به قطعه های $\frac{1}{9}$ متری تقسیم کرده ایم، چند قطعه درست می شود؟ چقدر باقی می ماند؟



۱۵ با توجه به شکل، اندازه ی خواسته شده را بدست آورید؟

۱۶ مجموع زوایای داخلی یک ۸ ضلعی را بدست آورید.

۱۷ مقدار تقریبی داده شده را با تقریب های خواسته شده، بنویسید.

	مقدار تقریبی به روش گرد کردن	
→ مقدار تقریب	$\frac{1}{10}$	۱۰۰
$\frac{94}{26}$		
$\frac{167}{49}$		

۱۸ محاسبات زیر را به صورت ذهنی حل کنید www.my-dars.ir

$7 + \frac{1}{2} =$

$\frac{3}{7} - \frac{1}{4} =$

$17 - \frac{2}{5} =$

$14 - \frac{2}{3} =$

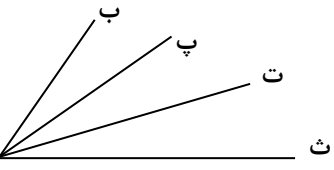
$4 + \frac{2}{4} =$

$\frac{8}{2} + \frac{2}{6} =$

$\frac{1}{7} + \frac{1}{3} =$

$\frac{1}{3} + \frac{1}{6} =$

$\frac{4}{7} + \frac{2}{5} =$

۱۹	<p>اعداد زیر را با یکدیگر جمع کنید چه راه های مختلفی برای پیدا کردن حاصل جمع وجود دارد؟</p> <p>$۱/۷۵, ۰/۵, ۱/۵, ۱/۲۵, ۰/۷۵, ۱/۷۵$</p>
۲۰	<p>در مسابقه پرتاب وزنه، ورزشکار اول وزنه را $۲۰/۳۴$ متر پرتاب کرد، نفر دوم وزنه خود را ۱۲۱ سانتی متر بیشتر از نفر اول پرتاب کرد، نفر دوم وزنه را به چه مقدار پرتاب کرده است؟</p>
۲۱	<p>با ماشین حساب ضربهای زیر را بدست آورید.</p> <p>$۴/۸ \times ۱۰ =$ $۵/۲۳۴ \times ۱۰۰ =$ $۳/۲۷۵ \times ۱۰ =$</p> <p>$۳/۴۲ \times ۱۰۰۰ =$ $۸/۲ \times ۱۰۰ =$ $۱۳/۲ \times ۱۰۰ =$</p> <p>در حاصل ضربهای بالا چه الگویی در محل قرار گرفتن ممیز مشاهده کردید؟</p>
۲۲	<p>به کمک الگوی بالا حاصل ضربهای زیر را بدست آورید.</p> <p>$۱۴/۵۸ \times ۱۰ =$ $۳/۲۴۵ \times ۱۰ =$ $۸/۳۲ \times ۱۰۰۰ =$</p> <p>$۱۴/۵۸ \times ۱۰۰ =$ $۳/۲۴۵ \times ۱۰۰ =$ $۸/۳۲ \times ۱۰۰ =$</p> <p>$۱۴/۵۸ \times ۱۰۰۰ =$ $۳/۲۴۵ \times ۱۰۰۰ =$ $۸/۳۲ \times ۱۰ =$</p>
۲۳	<p>در شکل رو برو چند زاویه دیده می شود. آنها را با یک نظم مشخص نام ببرید.</p> 
۲۴	<p>ضربهای زیر را انجام دهید.</p> <p>$۲/۵ \times ۱/۸ =$ $۰/۴ \times ۲/۷ =$ $۰/۲۵ \times ۰/۴ =$</p>
۲۵	<p>محیط دایره ای به شعاع $۲/۳$ را محاسبه کنید. عدد π ($۳/۱۴۱$) را با تقریب $۰/۱$ در نظر بگیرید.</p>

