


نام:	تاریخ آزمون: / / ۱۳۹	به نام خالق زیبایی ها آموزش و پرورش استان مدیریت آموزش و پرورش ریاضی ششم (کسر)
نام خانوادگی:	زمان آزمون: دقیقه	
کلاس:	نتیجه آزمون:	
نام دبیر: علی نادری	آزمون شماره ۲ (فصل دوم)	

ردیف	(فصل دوم)
۱	<p>• چند تا $\frac{2}{4}$ می شود ۱۰ واحد کامل؟</p> <p>(الف) ۴۵ (ب) ۵ (ج) ۲۰ (د) ۱۵</p> <p>• یکی از کسرها باقیه برابر نیست. مشخص کنید.</p> <p>(الف) $\frac{12}{24}$ (ب) $\frac{24}{36}$ (ج) $\frac{8}{12}$ (د) $\frac{4}{6}$</p> <p>• حاصل $1 + \frac{2}{7}$ کدام عدد است؟</p> <p>(الف) $\frac{3}{8}$ (ب) $\frac{2}{8}$ (ج) $\frac{3}{7}$ (د) $\frac{9}{7}$</p>
۲	<p>شکل مقابل چه کسری را نشان می دهد؟</p> 
۳	<p>کدام عدد از بقیه بزرگتر است؟</p> <p>(الف) $\frac{41}{3}$ (ب) $\frac{35}{6}$ (ج) $\frac{22}{5}$ (د) $\frac{17}{3}$</p>
۴	<p>سه عدد بعدی الگوی زیر را بنویسید</p> <p>$\frac{1}{4}, \frac{4}{9}, \frac{7}{14}, , , ,$</p>
۵	<p>عددهای زیر را از کوچک به بزرگ مرتب کنید.</p> <p>$\frac{11}{2}, 5, \frac{19}{3}, 3\frac{3}{5}, 1\frac{1}{7}, \frac{12}{20}$</p>
۶	<p>اگر قالب پنیری را که جرم آن $\frac{1}{5}$ کیلوگرم است را به ۴ تکه تقسیم کنیم، جرم هر تکه چند گرم است؟</p>
۷	<p>عدد خواسته شده را بنویسید.</p> <p>$\frac{6}{12} = \frac{?}{16}$ $\frac{10}{?} = \frac{25}{40}$</p>

ارزشیابی پایانی فصل دوم (ریاضی ششم)

<p>اگر طول یک مسیر ۲۰۰ کیلومتر باشد و $\frac{1}{4}$ این مسیر را با دو چرخه و $\frac{1}{10}$ آن را پیاده روی کرده باشیم، چند کیلومتر از مسیر باقی مانده است؟</p>	<p>۸</p>
<p>محمد $\frac{1}{3}$ پولش را دفتر و $\frac{1}{4}$ باقی مانده را خودکار خرید و ۳۰۰۰ تومان برایش باقی ماند. کل پول محمد چقدر بوده است؟</p>	<p>۹</p>
<p>حاصل جمع و تفریق های زیر را بنویسید.</p> $\frac{2}{4} + \frac{3}{18} =$ $\frac{2}{3} - \frac{3}{7} =$	<p>۱۰</p>
<p>حاصل ضرب و تقسیم زیر را بنویسید.</p> $\frac{4}{5} \div \frac{7}{20} =$ $\frac{4}{9} \times \frac{36}{8} =$	<p>۱۱</p>
<p>حاصل عبارت های زیر را بنویسید.</p> $\frac{5 - 1\frac{1}{3}}{4} =$ $\frac{1}{8} \times \frac{1}{6} =$ $\frac{1}{4} + \frac{1}{12} =$	<p>۱۲</p>
<p>در جای خالی عدد مناسب بنویسید.</p> $\frac{7}{12} \div \frac{7}{12} = \square$ $\square \div 1 = \frac{4}{5}$ $\frac{8}{7} \times \square = 1$ $\frac{2}{3} \div \square = 1$	<p>۱۳</p>
<p>برای تقسیم روبرو یک مسئله طرح و آن را حل کنید.</p> $\frac{1}{2} \div 4 =$	<p>۱۴</p>
<p>اعداد زیر را روی محور نشان دهید.</p> $\frac{1}{3}, \frac{11}{6}, \frac{2}{3}$	<p>۱۵</p>

<p>به کمک محور دو کسر $1\frac{2}{3}$ و $1\frac{1}{4}$ را مقایسه کنید.</p>	<p>۱۶</p>
<p>حاصل تقسیم $6 \div \frac{3}{2}$ را با رسم شکل پیدا کنید.</p>	<p>۱۷</p>
<p>به جای مستطیل دو عدد بنویسید که رابطه زیر درست باشد.</p> $\frac{7}{2} \times \square > 2$	<p>۱۸</p>
<p>حاصل $\frac{7}{8} + \frac{1}{12}$ به کدام یک از عددهای زیر نزدیک تر است؟</p> <p>الف) ۱ ب) $\frac{1}{2}$ ج) ۸ د) ۲۰</p>	<p>۱۹</p>
<p>درستی یا نادرستی عبارات زیر را مشخص کنید.</p> <p>حاصل $4 - 3\frac{2}{3}$ برابر است با $1\frac{2}{3}$</p> <p>حاصل $4 - 5\frac{2}{3}$ برابر است با $1\frac{2}{3}$</p> <p>عدد $\frac{12}{27}$ از $\frac{1}{2}$ بزرگ تر است.</p> <p>محیط مثلث متساوی الاضلاع به ضلع $\frac{2}{5}$ متر، $1\frac{1}{5}$ متر است.</p>	<p>۲۰</p>

پاسخ در مجموعه آموزشی ریاضی ششم قسمت " خود را بیازمایید " آزمون فصل
مجموعه کامل آموزشی ریاضی ششم ، شامل اسلاید های کل کتاب ، همچنین توضیحات کامل
دروس و تمرین ها و مرور فصل ها همراه با انیمیشن های زیبا می باشد .
جهت تهیه به سایت میهن مکتب مراجعه نمایید.
Mihanmaktab.com