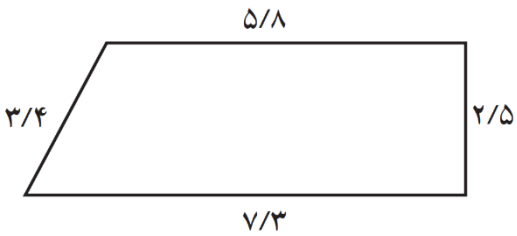



نام:	تاریخ آزمون: / / ۱۳۹	به نام خالق زیبایی ها آموزش و پرورش استان ..... مدیریت آموزش و پرورش ..... <b>ریاضی ششم</b> <b>(اعداد اعشاری)</b>
نام خانوادگی:	زمان آزمون: دقیقه	
کلاس:	نتیجه آزمون:	
نام دبیر:	<b>آزمون شماره ۳ (فصل سوم)</b>	

ردیف	(فصل سوم) @mihanmaktab
۱	<p>کدام عدد اعشاری از نصف کمتر است؟</p> <p>الف) <math>1/01</math>      ب) <math>0/6312</math>      ج) <math>0/5080</math>      د) <math>0/15</math></p> <p>یکی از عددها با بقیه برابر نیست. مشخص کنید.</p> <p>الف) <math>5/50</math>      ب) <math>5/5</math>      ج) <math>5/500</math>      د) <math>5/0050</math></p> <p>کدام تقسیم درست انجام شده است؟</p> <p>الف) <math>0/3 \div 0/6 = 50</math>      ب) <math>0/3 \div 0/6 = 0/05</math>      ج) <math>0/3 \div 0/6 = 0/5</math>      د) <math>0/3 \div 0/6 = 5</math></p>
۲	<p>نقطه های مشخص شده روی محور کدام عددهای اعشاری را نشان می دهد؟</p>
۳	<p>ارزش مکانی عدد ۳ را در هریک از اعداد زیر بنویسید.</p> <p><math>230/15</math>      <math>89/0531</math></p>
۴	<p>عددهای اعشاری را با حروف بنویسید.</p> <p><math>14/235</math>      <math>60/06</math></p>
۵	<p>عبارت مقابل را به صورت یک عدد اعشاری بنویسید.</p> <p><math>3 + \frac{2}{1000} + \frac{5}{10} + \frac{6}{100}</math></p> <p>عدد اعشاری روبرو را به صورت گسترده بنویسید.</p> <p><math>21/0409</math></p>
۶	<p>عددهای اعشاری را به کسر تبدیل کنید و تا حد امکان ساده کنید.</p> <p><math>0/54</math>      <math>3/48</math></p>

ارزشیابی پایانی فصل سوم (ریاضی ششم)

	<p>محیط شکل مقابل را به دست آورید.</p>	<p>۷</p>
	<p>طول ضلع مربعی <math>2/14</math> متر است مساحت و محیط آن را پیدا کنید.</p>	<p>۸</p>
<p><math>3/4 \times 2/6 =</math></p>	<p>حاصل ضرب مقابل را به صورت مساحتی به دست آورید. (رسم شکل)</p>	<p>۹</p>
<p><math>3/7 - 0/9 =</math></p>	<p>عبارت های جمع و تفریق زیر را روی محور نمایش دهید.</p> <p><math>1/4 + 2/6 =</math></p> 	<p>۱۰</p>
<p><math>94/7 \quad   \quad 23</math></p>	<p>تقسیم زیر را تا دو رقم اعشار در خارج قسمت ادامه دهید و باقی مانده را مشخص کنید.</p>	<p>۱۱</p>
<p><math>\frac{3}{5} \times 0/4 \div 0/12</math></p>	<p>حاصل عبارت های زیر را به دست آورید.</p> <p><math>5 - \frac{3}{4} \times \frac{3}{2} =</math></p>	<p>۱۲</p>
	<p>مجموع دو عدد <math>32/42</math> و اختلاف آن ها <math>8/28</math> می باشد عدد بزرگ تر کدام است؟</p>	<p>۱۳</p>
	<p>معکوس عدد <math>3/5</math> را بنویسید.</p>	<p>۱۴</p>

ارزشیابی پایانی فصل سوم (ریاضی ششم)

۱۵	حاصل عبارت زیر را به دست آورید. $12/56 - (8/05 - (2/3 - 0/75)) =$
۱۶	حاصل عبارت مقابل را به دست آورید. $\frac{2/75 \times 7/5}{2/5 \times 0/25} =$
۱۷	پاره خطی به طول ۴ سانتی متر را با چهار نقطه به پاره خط‌های مساوی تقسیم کرده ایم. طول هر پاره خط کوچک به دست آمده چند سانتی متر است.
۱۸	مقسوم و مقسوم علیه تقسیمی را در ۱۰۰ ضرب کرده ایم، پس از انجام تقسیم باقی مانده برابر ۰/۴ شد. باقی مانده واقعی را محاسبه کنید؟
۱۹	میانگین اعداد ۰/۴، ۳ $\frac{1}{4}$ ، ۶ و $\square$ برابر با ۲/۵ شده است. $\square$ چه عددی است؟
۲۰	یک موتور آب در هر ساعت ۱/۵ لیتر گازوئیل مصرف می کند. اگر داخل مخزن سوخت موتور ۳۰ لیتر گازوئیل وجود داشته باشد این موتور چند ساعت روشن خواهد ماند؟

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.

Mihanmaktab.com

جهت تهیه به سایت میهن مکتب مراجعه نمایید.