


باسمه تعالی

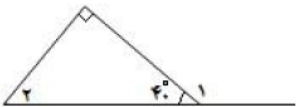
نام و نام خانوادگی :

پایه : ششم

تاریخ آزمون :

سؤالات امتحان درس : ریاضی

شرح سوالات	
1	<p>شکل روبرو چه کسری را نشان می دهد؟</p> 
2	<p>جملات زیر را کامل کنید. الف) برای مقایسه ی دو کسر با صورت های مساوی ، کسری بزرگتر است که ب) اگر مقسوم و مقسوم علیه یک تقسیم در عددی مانند 10 یا 100 ضرب شود ، باقیمانده و خارج قسمت می شود .. ج) وقتی دو خط همدیگر را قطع می کنند 4 زاویه درست می شود که زاویه های روبرو را دو به دو می نامند .</p>
1/5	<p>کسرهای زیر را با هم مقایسه کنید .</p> $\frac{5}{6} \square \frac{9}{4} \quad \frac{99}{100} \square \frac{9}{10} \quad \frac{3}{7} \square \frac{19}{17} \quad \frac{51}{9} \square 6 \quad \frac{29}{55} \square \frac{29}{37} \quad 4\frac{7}{3} \square 7$
2	<p>حاصل عبارت های زیر را به دست آورید؟</p> $5 - 1\frac{1}{6} - 2\frac{1}{3} =$ $4 + 2\frac{2}{3} =$ $1\frac{1}{2} \times 2\frac{1}{4} =$ $3\frac{3}{245} + \frac{15}{4} =$
1	<p>ضخامت هر برگ کاغذ 0/005 میلی متر است ضخامت یک دفتر 120 برگ چقدر است؟</p>
1/5	<p>با استفاده از محور عددها ، حاصل جمع و تفریق را به دست آورید؟</p> $2\frac{1}{4} + 1\frac{1}{2} =$ <p>_____→</p> $3\frac{1}{2} - 1\frac{1}{5} =$ <p>_____→</p>
1/5	<p>ضرب زیر را با استفاده از شکل حساب کنید .</p> $2\frac{1}{3} \times 1\frac{1}{2} =$

1	مجموع زوایای داخلی یک ده ضلعی چند درجه است؟	8																											
1	با رعایت ترتیب انجام عملیات حاصل عبارت های زیر را به دست آورید؟ $2 \times 0/03 - 2 \div 0/25 =$ $12 - \frac{2}{5} \div 1\frac{3}{5} =$	9																											
2	پاسخ تقسیم های زیر را تا دو رقم اعشار در خارج قسمت حساب کنید. $25/72 \div 1/4 =$ $38/92 \div 2/15 =$	10																											
2	جاهای خالی را با عدد مناسب پر کنید. 36 میلیمتر = متر 400 متر = کیلومتر $5/8$ سانتیمتر = میلیمتر 56 سانتیمتر = متر	11																											
1/5	اندازه ی زاویه ی مورد نظر را پیدا کنید. زاویه 1 زاویه 2 	12																											
2	مقدار تقریبی اعداد را با تقریب های خواسته شده به دست آورید <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="3">از روش گرد کردن</th> <th colspan="3">از روش قطع کردن</th> <th rowspan="2">عدد</th> </tr> <tr> <th>با تقریب 0/001</th> <th>با تقریب 0/01</th> <th>با تقریب 1</th> <th>با تقریب 0/001</th> <th>با تقریب 0/01</th> <th>با تقریب 1</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>12/549</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>130/267</td> </tr> </tbody> </table>	از روش گرد کردن			از روش قطع کردن			عدد	با تقریب 0/001	با تقریب 0/01	با تقریب 1	با تقریب 0/001	با تقریب 0/01	با تقریب 1							12/549							130/267	13
از روش گرد کردن			از روش قطع کردن			عدد																							
با تقریب 0/001	با تقریب 0/01	با تقریب 1	با تقریب 0/001	با تقریب 0/01	با تقریب 1																								
						12/549																							
						130/267																							

موفقیت شما را از ایزد منان خواستاریم

نمره با عدد.....نمره با حروف