
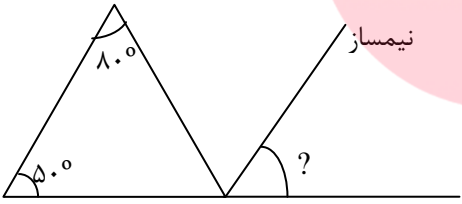




نوع آزمون: نوبت دوم
طراح سوال:
زمان آزمون: ۷۰ دقیقه

مقطع: دبستان
پایه و رشته: ششم
درس: ریاضی

	<p>۱ شکل روبرو چه کسری را نشان می دهد؟</p>
<p>.....</p>	<p>۲ 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 عدد ۱۰ ضرب شود، خارج قسمت و باقیمانده می شود. ج) وقتی دو خط همدیگر را قطع می کنند ۴ زاویه درست می شود که زاویه های روبرو را دو به دو می نامند.</p>
<p>.....</p>	<p>۳ کسر $\frac{5}{12}$ از $\frac{1}{2}$ بیشتر است یا کمتر؟ چرا؟</p>
<p>.....</p>	<p>۴ سه کسر بنویسید که بین $\frac{1}{2}$ و $\frac{1}{3}$ باشند؟</p>
<p>.....</p>	<p>۵ طول یک راه ۱۲۰ کیلومتر است. $\frac{2}{3}$ این مسیر چند کیلو متر است؟</p>
<p>.....</p>	<p>۶ با استفاده از محور عددها ، حاصل جمع و تفریق را به دست آورید؟</p> <p>$2\frac{1}{4} + 1\frac{1}{2} =$</p> <p>$3\frac{1}{2} - 1\frac{1}{5} =$</p>
<p>.....</p>	<p>۷ ضرب دو عدد مخلوط $2\frac{1}{3} \times 1\frac{1}{2}$ را با استفاده از شکل حساب کنید.</p>
<p>.....</p>	<p>۸ مقایسه کنید.</p> <p>$\frac{3}{2} \square \frac{3}{21}$ $0.\dot{4} \square 0.\dot{7}$ $8/345 \square 8/34$ $0.\dot{35} \square 0.\dot{350}$</p>

<p>تعداد پاره خطها در شکل زیر را حساب کنید</p> 	<p>۹</p>									
<p>حاصل تقسیم های زیر را تا دو رقم اعشار به دست آورید.</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div> $\begin{array}{r} 37/45 \quad \quad 7 \\ \hline \end{array}$ </div> <div> $\begin{array}{r} 14/5 \quad \quad .19 \\ \hline \end{array}$ </div> </div>	<p>۱۰</p>									
<p>جاهای خالی را با عدد مناسب پر کنید. (۲ نمره)</p> <p>۳ میلیمتر = متر</p> <p>۱/۲ سانتیمتر = میلیمتر</p> <p>۲۰۰ متر = کیلومتر</p> <p>۲۳/۴ سانتیمتر = متر</p>	<p>۱۱</p>									
<p>اندازه‌ی زاویه‌ی مورد نظر را پیدا کنید.</p> 	<p>۱۲</p>									
<p>مقدار تقریبی عدد ۸۲/۴۲۹ را با تقریب های خواسته شده به دست آورید.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>مقدار تقریبی به روش گرد کردن</th> <th>مقدار تقریبی به روش قطع کردن</th> <th>با تقریب کمتر از</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td></td> <td>۱</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>۰/۰۱</td> </tr> </tbody> </table>	مقدار تقریبی به روش گرد کردن	مقدار تقریبی به روش قطع کردن	با تقریب کمتر از			۱			۰/۰۱	<p>۱۳</p>
مقدار تقریبی به روش گرد کردن	مقدار تقریبی به روش قطع کردن	با تقریب کمتر از								
		۱								
		۰/۰۱								