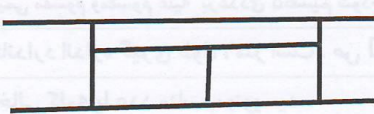
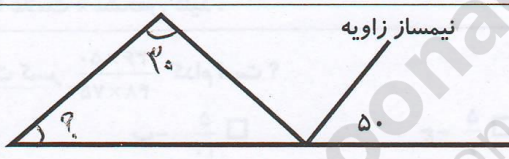


ردیف	سوال	بارم
	نام: نام خانوادگی: ارزشیابی درس ریاضی	
	باسمه تعالی اداره آموزش و پرورش شهرستان بابل	
	دبستان شاهد پسران پایه : ششم تاریخ :/...../۱۳	
	نماز گل عبادت است	
	سال حماسه سیاسی و حماسه اقتصادی گرامی باد	
	صحيح يا غلط را با علامت × مشخص کنید .	
۱	در مقایسه دو کسر با مخرج مساوی ، کسری بزرگتر است که صورت آن بزرگتر باشد . ص <input type="checkbox"/> غ <input type="checkbox"/>	۰/۵
۲	اگر در تقسیمی مقسوم و مقسوم علیه بر عددی ۵ تقسیم شود خارج قسمت هم بر ۵ تقسیم میگردد . ص <input type="checkbox"/> غ <input type="checkbox"/>	۰/۵
۳	واحد استاندارد اندازه گیری طول ، متر است . ص <input type="checkbox"/> غ <input type="checkbox"/>	۰/۵
	در جای خالی کلمه یا عدد مناسب بنویسید.	
۴	از هر نقطه خط راست می گذرد .	۰/۵
۵	تقریب زدن به روش به عدد واقعی نزدیکتر است .	۰/۵
۶	متمم زاویه ۳۷ درجه برابر درجه است .	۰/۵
	گزینه صحیح را با علامت × مشخص کنید .	
۷	ساده ترین صورت کسر $\frac{36 \times 50}{48 \times 75}$ کدام است ؟ الف - $\frac{6}{12}$ <input type="checkbox"/> ب - $\frac{5}{10}$ <input type="checkbox"/> ج - $\frac{5}{7}$ <input type="checkbox"/> د - $\frac{1}{2}$ <input type="checkbox"/>	۰/۵
۸	کوچکترین عدد زیر کدام است ؟ الف - $\frac{1}{5}$ <input type="checkbox"/> ب - $\frac{1}{625}$ <input type="checkbox"/> ج - $\frac{1}{125}$ <input type="checkbox"/> د - $\frac{1}{25}$ <input type="checkbox"/>	۰/۵
۹	از یک راس ۸ ضلعی منتظم چند قطر می توان رسم کرد؟ الف - ۵ <input type="checkbox"/> ب - ۱۰ <input type="checkbox"/> ج - ۱۵ <input type="checkbox"/> د - ۲۰ <input type="checkbox"/>	۰/۵
۱۰	اگر عدد $\frac{272}{4}$ را به صورت ۲۷۰ بیان کنیم از چه تقریبی استفاده کرده ایم ؟ الف - کم تر از یک <input type="checkbox"/> ب - کم تر از ده <input type="checkbox"/> ج - کم تر از دهم <input type="checkbox"/> د - کم تر از صد <input type="checkbox"/>	۰/۵
۱۱	کسر را به عدد اعشاری و عدد اعشاری را به صورت کسر بنویسید . $\frac{176}{10} =$ $3 / 0.17 =$	۱
۱۲	عدد مربوط به جای خالی را بنویسید . $\frac{27}{30} = \frac{27}{15}$ $\frac{64}{40} = \frac{16}{\quad}$	۱
۱۳	حاصل عبارت زیر را با استفاده از محور اعداد به دست آورید . $2\frac{2}{3} - 1\frac{1}{2} =$	۰/۷۵

۱/۵	$۳ + ۳ = (۳ \times ۶) - ۱۶ \text{ (الف)}$ $۴ - \frac{۵}{۶}$ $۲ \frac{۱}{۳} \times ۱ \frac{۳}{۷}$	۱۴	حاصل عبارت های زیر را به دست آورید . .
۰/۷۵		۱۵	ضخامت ۳۰۰ برگ کاغذ ۱۲ میلی متر است . ضخامت یک برگ چند میلی متر است ؟
۱		۱۶	در شکل زیر چند پاره خط و چند نیم خط قابل شمارش است ؟
۱/۵		۱۷	علی $\frac{۱}{۳}$ پولش را کتاب و $\frac{۱}{۳}$ پولش را دفتر خرید اگر برای او ۱۵۰۰ تومان باقی مانده باشد . الف- کل پول او چند تومان بوده است ؟ ب- چند تومان پول کتاب و دفتر شده است ؟
۱		۱۸	اندازه زوایه مورد نظر را پیدا کنید . عدد ها فرضی است .
۱		۱۹	کسر $\frac{۳}{۷}$ را در نظر بگیرید و با انجام تقسیم تا رقم اعشار مقدار تقریبی کسر را با تقریب های مختلف بنویسید الف- با تقریب کمتر از ۰/۰۱ = ب- با تقریب کمتر از ۰/۱ =
		۲۰	جاهای خالی را با عدد مناسب پر کنید . ۲/۷ سانتی متر یعنی میلی متر ۴۵ متر یعنی کیلومتر
۰/۷۵		۲۱	مقایسه کنید داخل \square یکی از علامت های ($> = <$) را بگذارید . $۱۲ \frac{۳}{۵} \square ۱۲/۶۰$ $۰/۰۶۴ \square ۱/۰۰۱$ $۸/۳۴۵ \square ۸/۰۹۹$
۱/۲۵			حاصل تفریق مقابل را با روش های گرد کردن و قطع کردن و با تقریب کم تر از ۰/۱ به صورت تقریبی محاسبه کنید و بگویید کدام روش مناسب تر است . چرا ؟ $۱۳/۸ - ۵/۵۳ =$
			موفق و موید باشید.

