

نام: .....	باسمه تعالی	دبستان شاهد پسران
نام خانوادگی: .....	اداره آموزش و پرورش شهرستان بابل	پایه: ششم
ارزشیابی درس ریاضی	نماز گل عبادت است	تاریخ: ...../...../۱۳.....
ردیف	سال حماسه سیاسی و حماسه اقتصادی گرامی باد	
	صحیح یا 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"/>	
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"/>	
۳	واحد استاندارد اندازه گیری طول ، متر است . ص <input type="checkbox"/> غ <input type="checkbox"/>	
	در جای خالی کلمه یا عدد مناسب بنویسید.	
۴	از هر نقطه ..... خط راست می گذرد .	
۵	تقریب زدن به روش ..... به عدد واقعی نزدیکتر است .	
۶	متمم زاویه ۳۷ درجه برابر ..... درجه است .	
	گزینه صحیح را با علامت × مشخص کنید .	
۰/۵	ساده ترین صورت کسر $\frac{۳۶ \times ۵۰}{۴۸ \times ۷۵}$ کدام است ؟ الف- $\frac{۶}{۱۲}$ ب- $\frac{۵}{۱۰}$ ج- $\frac{۵}{۷}$ د- $\frac{۱}{۲}$	
۰/۵	کوچکترین عدد زیر کدام است ؟ الف- $\frac{۱}{۵}$ ب- $\frac{۱}{۶۲۵}$ ج- ۱۲۵      د- ۲۵	
۰/۵	از یک راس ۸ ضلعی منتظم چند قطر می توان رسم کرد؟ الف- ۵      ب- ۱۰      ج- ۱۵      د- ۲۰	
۰/۵	اگر عدد $\frac{۲۷۲}{۴}$ را به صورت ۲۷۰ بیان کنیم از چه تقریبی استفاده کرده ایم ؟ الف- کم تر از یک      ب- کم تر از ده      ج- کم تر از دهم      د- کم تر از صد	
۱	کسر را به عدد اعشاری و عدد اعشاری را به صورت کسر بنویسید . $\frac{۱۷۶}{۱۰} =$ $۳/۰۱۷ =$	
۱	عدد مربوط به جای خالی را بنویسید . $\frac{۰}{۳۰} = \frac{۲۷}{۱۵}$ $\frac{۶۴}{۴۰} = \frac{۱۶}{۰}$	
۰/۷۵	حاصل عبارت زیر را با استفاده از محور اعداد به دست آورید . $۲\frac{۲}{۳} - ۱\frac{۱}{۲} =$	

۱۴	حاصل عبارت های زیر را به دست آورید . . ۳ + ۳ = (۳ × ۶) - ۱۶ (الف)	۱/۵
۱۵	ضخامت ۳۰۰ برگ کاغذ ۱۲ میلی متر است . ضخامت یک برگ چند میلی متر است ؟	۰/۷۵
۱۶	در شکل زیر چند پاره خط و چند نیم خط قابل شمارش است ؟ 	۱
۱۷	علی ۱/۳ پولش را کتاب و 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 ؟	۱/۵
۱۸	اندازه زوایه مورد نظر را پیدا کنید . عدد ها فرضی است . نیمساز زاویه ۵۰ ۲۵ ؟	۱
۱۹	کسر 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 =	۱
۲۰	جاهای خالی را با عدد مناسب پر کنید . ۲/۷ سانتی متر یعنی ..... میلی متر ۴۵ متر یعنی ..... کیلومتر	
۲۱	مقایسه کنید داخل □ یکی از علامت های ( > = < ) را بگذارید . ۱۲/۳ □ ۱۲/۶۰    ۰/۰۶۴ □ ۱/۰۰۱    ۸/۳۴۵ □ ۸/۰۹۹	۰/۷۵
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.		

# جزوه سیپی