


نام درس: ریاضی		به نام خدا		تاریخ: ۹۷/۲/۲۲
پایه پنجم		ارزشیابی مدادکاغذی فصل (۵،۴)		مدت آزمون: ۴۵ دقیقه
آموزگار: محمدی		آموزشگاه پسرانه سلامتیان ۲		
نام و نام خانوادگی:	نام پدر:	کدملی:		
	(ابتدا فکر کن و سپس پاسخ بده)			
بازخورد				
الف	۱- تفریق زیر را روی محور نشان دهید؟			
	$2/8 - 1/3 =$ 			
ب	۲- اعداد اعشاری زیر را با هم مقایسه کنید. $< = >$			
	$4/7 \bigcirc 4/74$ $3/0.81 \bigcirc 3/1$ $82/213 \bigcirc 82/403$ $4/871 \bigcirc 7/002$			
ج	۳- حاصل جمع و تفریق اعداد اعشاری زیر را بدست آورید؟			
	$4/3 + 2/5 =$ $5/726 - 0/304 =$ $7/1 + 5/127 + 2/06 =$ $3/76 - 2/3 =$			
د	۴- اعداد اعشاری زیر را در جدول ارزش مکانی قرار دهید و آنها را به حروف و به صورت گسترده بنویسید؟			
	الف) $7/129$ ب) $16/743$			
	۵- اندازه زاویه های خواسته شده را بدست آورید؟ (با انجام عملیات)			

۶- نیمساز زاویه های زیر را رسم کنید.



۷- سه عدد زیر را با هم جمع کنید . سپس یک بار اعداد را به روش حذف رقم های اعشاری تقریب زده و با هم جمع کنید و باردیگر به روش نزدیک ترین یکی ، اعداد را تقریب زده و با هم جمع کنید؟

۱۰/۲۵ ، ۱۲/۷۶ ، ۱۵/۸

۸- حاصل ضرب های زیر را بدست آورید؟

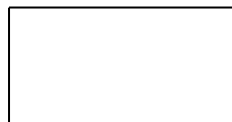
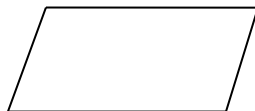
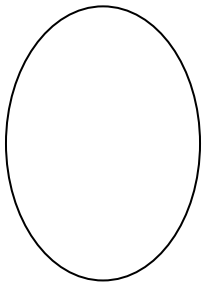
$$۲/۴ \times ۱/۷ =$$

$$۳ \times ۱/۲ =$$

$$۲/۸ \times ۰/۷ =$$

$$۴/۲۳ \times ۲۱/۹ =$$

۹- خط تقارن هر شکل را بکشید.



موفق و پیروز باشید

ن	ق ق	خ	خ خ	انتظارات (معیار ارزشیابی)
				حاصل ضرب اعداد اعشاری را انجام می دهد
				مفهوم نیمساز را می داند
				خط تقارن شکل ها را می کشد
				زاویه های خواسته شده را بدست می آورد
				حاصل جمع و تفریق اعداد اعشاری را حل می کند

باز خورده آموزگار:

باز خورده ولی: