

		آزمون مدادی _ کاغذی	
پایه چهارم ابتدایی		درس: ریاضی فصل ۵	
مدت امتحان: ۴۵ دقیقه		تاریخ آزمون: شامل ۱۰ سؤال در ۲ صفحه	
نام آموزگار	شماره کلاس	نام خانوادگی	نام
سؤالات			ردیف
اعداد زیر را در جدول ارزش مکانی قرار دهید سپس آن را بخوانید و به حروف بنویسید.			۱
۴۵۶۰۱۸۳/۴			
۶۴۵/۹			
عدد های زیر را به صورت کسر و بعد عدد اعشار بنویسید.			
الف) $\frac{1}{2}$	۰/۱ تا ۸		۲
ب) $\frac{4}{5}$	۰/۱ تا ۴۵		
مقایسه کنید. ($<$) ($=$) ($>$)			
۱/۶ میلی متر	<input type="checkbox"/> ۱۶ سانتی متر	<input type="checkbox"/> ۹/۱ لیتر	
۰/۲۰ تا ۲	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> ۰/۴ تا ۱	
۰/۷ تا ۱۷	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> ۹/۷	۳
$7/9$			
جمع و تفریق زیر را روی محور نشان دهید.			
الف) $4/2 - 2/8 =$			۴
ب) $1/5 + 2/3 =$			
قد فرناز ۱/۱ متر است. قد دوستش ۲ تا ۴/۰ متر از او بلندتر است. قد دوستش چند متر است؟			۵
گزینه‌ی درست را با علامت (❖) مشخص کنید.			
الف) کسر با هر مخرجی را می‌توانیم به صورت عدد اعشار نمایش دهیم. <input type="checkbox"/>			۶
ب) حاصل عبارت $2 - 0/2$ برابر است با $1/8$ <input type="checkbox"/>			
ادامه‌ی سؤالات در صفحه‌ی بعد			

جمع و تفریق زیر را همراه با شکل در جدول ارزش مکانی نشان دهید.

(الف) $3/6 + 1/7 =$

یکی	دهم

۷

(ب) $4/7 - 3/9 =$

یکی	دهم

۸

اختلاف و حاصل جمع دو عدد روبه رو را بدست آورید.
حاصل جمع: اختلاف:

یکی	دهم

۹

ده تایی	یکی	دهم

ب) گنجایش ظرفی از ۱۲ لیتر $4/0$ لیتر بیشتر است.

حاصل تفریق های زیر را به دو صورت کسری و اعشاری به دست آورید.

(الف) $\frac{2}{5} - \frac{2}{10} =$

۱۰

(ب) $\frac{4}{5} - \frac{4}{10} =$

با آرزوی موفقیت برای شما

بازخورد توصیفی آموزگار: