

آزمون مدادی _ کاغذی	
هدف: آشنایی با اعداد مخلوط و اعداد اعشاری	درس: ریاضی فصل ۵
پایه چهارم ابتدایی	مدت امتحان: ۴۵ دقیقه
شامل ۱۰ سؤال در ۲ صفحه	تاریخ آزمون:
نام	نام خانوادگی
شماره کلاس	نام آموزگار
سؤالات	
اعداد زیر را در جدول ارزش مکانی قرار دهید سپس آن را بخوانید و به حروف بنویسید.	ردیف
$۴۵۶۰۱۸۳/۴$ $۶۴۵/۹$	۱
عدد های زیر را به صورت کسر و بعد عدد اعشار بنویسید. الف) ۸ تا ۰/۱ ج) $۲\frac{1}{2}$ ب) $۰/۱۴۵$ تا ۰/۱ د) $۴\frac{4}{5}$	۲
مقایسه کنید. (\leq) ۱۹ لیتر <input type="checkbox"/> $۱/۹$ لیتر $۰/۱۴$ تا ۰/۱ <input type="checkbox"/> ۴ $۷/۹$ <input type="checkbox"/> $۹/۷$ ۱۶ سانتی متر <input type="checkbox"/> $۱/۶$ میلی متر ۲ <input type="checkbox"/> $۰/۱۲۰$ $۰/۱۱۷$ تا ۰/۱ <input type="checkbox"/> $۲/۷$	۳
جمع و تفریق زیر را روی محور نشان دهید. الف) $۴/۲ - ۲/۸ =$ ب) $۱/۵ + ۲/۳ =$	۴
قد فرناز $۱/۱$ متر است. قد دوستش $۰/۴$ تا ۲ متر از او بلندتر است. قد دوستش چند متر است؟	۵
گزینه ی درست را با علامت (X) مشخص کنید. الف) کسر با هر مخرجی را می توانیم به صورت عدد اعشار نمایش دهیم. <input type="checkbox"/> ب) حاصل عبارت $۰/۲ - ۲$ برابر است با $۱/۸$ <input type="checkbox"/>	۶
ادامه ی سؤالات در صفحه ی بعد	

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

الف) $\frac{3}{6} + \frac{1}{7} =$

یکی	دهم

۷

ب) $\frac{4}{7} - \frac{3}{9} =$

یکی	دهم

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

$\frac{6}{8}$ و $\frac{9}{5}$

۸

اندازه ها را در جدول ارزش مکانی قرار داده و محاسبه کنید.

الف) اندازه ی قد علی از $\frac{2}{7}$ متر ، $\frac{0}{9}$ متر کمتر است.

یکی	دهم

۹

ب) گنجایش ظرفی از ۱۲ لیتر $\frac{0}{4}$ لیتر بیشتر است.

ده تایی	یکی	دهم

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

الف) $\frac{2}{5} - \frac{2}{10} =$

ب) $\frac{4}{5} - \frac{4}{10} =$

۱۰

با آرزوی موفقیت برای شما

بازخورد توصیفی آموزگار: