

نام و نام خانوادگی :

اداره آموزش و پرورش استان خوزستان

تهیه و تدوین: فاطمه روشن بین

شهرستان بهبهان

تاریخ: / / ۱۳۹۵

ارزشیابی: ریاضی فصل پنجم

دبستان شاهد امام کاظم (ع)

با سپاس از استاد مسلم طیبی

پایه ی: پنجم

مدرس کشوری و سرگروه پنجم

ردیف

شرح سوالات

۱

۲۴۸۵ / ۰۹۶۷

عزیزانم !!!! با توجه به عدد روبه روبه سوالات زیر پاسخ دهید.

الف) عدد را با حروف بنویسید.....

ب) کدام رقم بیشترین ارزش مکانی را دارد؟ (با ذکر مرتبه)

ج) رقم ۶ در چه مرتبه ای قرار دارد؟

د) عدد را در جدول ارزش مکانی قرار دهید.

۲

فرزندم !!! هر یک از اعداد اعشاری زیر را به کسر و کسرها را به عدد اعشاری تبدیل کنید.

الف) $\frac{1}{4} =$

ج) $\frac{28950}{100} =$

م) $9/8210 =$

ب) $\frac{586}{10000} =$

د) $45/56007 =$

ن) $0/000689 =$

۳

من چه عددی هستم؟ اگر $1/2$ را از من کم کنی، از کوچکترین عدد زوج سه رقمی $0/8$ بیش تر می شوم؟

د) ۱۰۲

ج) $100/8$

ب) $1/05$

الف) $99/6$

۴

جاهای خالی را با عددها یا واحدهای مناسب تکمیل کنید.

الف) $0/52$ متر یعنی سانتی متر. ب) 527 سانتی متر یعنی متر.

ج) یک متر برابر است با کیلومتر. د) 2128 گرم یعنی $2/128$

۵

$2/8 + 3/6 =$

عزیزانم !!!! حاصل جمع روبه روبرو را با استفاده از محور به دست آورید.



۶

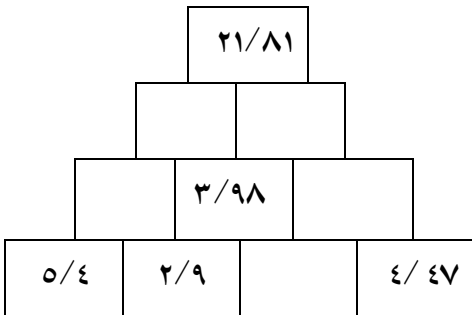

$0/2$ متر و 2 سانتی متر و 20 میلی متر روی هم چند سانتی متر است؟

د) $24/2$

ج) $22/2$

ب) 24

الف) $2/22$

	<p>فرزند نام !!! جدول را کامل کنید.</p> 	۷
	<p>ماشین ورودی - خروجی زیر را تکمیل کنید.</p> 	۸
	<p>حاصل ضرب های زیر را به دو روش (ضرب اعداد بدون ممیز) و (تبدیل کسر) به دست آورید. (به اعشار)</p> <p>الف) $0/50 \times 2/7 =$</p> <p>ب) $0/3 \times 0/12 =$</p>	۹
	<p>طول مستطیلی $3/82$ و عرض آن $2/5$ متر است. محیط این مستطیل را محاسبه کنید.</p>	۱۰
	<p>طول قدم شایان $0/8$ متر است. او در هر دقیقه ۴۵ قدم بر می دارد. اگر فاصله ی بین خانه تا مدرسه را در ۱۵ دقیقه طی کند، این فاصله چند متر است؟</p>	۱۱

موفق و سر بلند باشید.

امیدوارترین مردم کسی است که اگر نقصی در کارش پدید آمد، فوراً در اصلاحش بکوشد.

امام علی [ع]

بازخورد والدین:

بازخورد آموزگار: