

تهیه و تدوین: فاطمه روشن بین
تاریخ: / / ۱۳۹۵
با سپاس از استاد مسلم طبی
مدرس کشوری و سرگروه پنجم

اداره آموزش و پرورش استان خوزستان
شهرستان بهبهان
دبستان شاهد امام کاظم(ع)

نام و نام خانوادگی:
ارزشیابی: ریاضی فصل پنجم
پایه‌ی: پنجم

شرح سوالات

ردیف

۲۴۸۵ / ۰۹۶۷

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

۱

- 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.

فرزنده !!! هر یک ار اعداد اعشاری زیر را به کسر و کسرها را به عدد اعشاری تبدیل کنید.

$$\frac{1}{4} =$$

$$\frac{28950}{100} =$$

$$9/8210 =$$

$$\frac{586}{10000} =$$

$$45/5607 =$$

$$0/000689 =$$

۲

من چه عددی هستم؟ اگر $\frac{1}{2}$ را از من کم کنم، از کوچک‌ترین عدد زوج سه رقمی $8/0$ بیشتر می‌شوم؟

۳

۱۰۲

۱۰۰/۸

۱/۰۵

۹۹/۶

الف) $99/6$

جاهای خالی را با عدها یا واحدهای مناسب تکمیل کنید.

۴

الف) 527 سانتی متر یعنی سانتی متر.

ب)

ج) یک متر برابر است با کیلومتر.

د)

$$2/8 + 3/6 =$$

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

۵



$2/22$ متر و 2 سانتی متر و 20 میلی متر روی هم چند سانتی متر است؟

۶

۲۴/۲

۲۲/۲

۲۴

الف) $2/22$

	فرزندانم !!! جدول را کامل کنید.	۷
	ماشین ورودی - خروجی زیر را تکمیل کنید.	۸
	حاصل ضرب های زیر را به دو روش (ضرب اعداد بدون ممیز) و (تبديل کسر) به دست آورید. (به اعشار)	۹
	$\text{الف} \quad 2/7 \times 0/50 =$ $\text{ب} \quad 0/03 \times 0/12 =$	
	طول مستطیلی $3/82$ و عرض آن $2/5$ متر است. محیط این مستطیل را محاسبه کنید.	۱۰
	طول قدم شایان $8/0$ متر است. او در هر دقیقه 45 قدم بر می دارد. اگر فاصله 5 بین خانه تا مدرسه را در 15 دقیقه طی کند، این فاصله چند متر است؟	۱۱

موفق و سر بلند باشید.

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

امام علی [ع]



بازخورد والدین:

بازخورد آموزگار:

۹