

## آزمون فصل ۲ - موضوع (۲) ریاضی سوم دبستان

الف) جاهای خالی را با عبارت مناسب پر کنید.

۱- رقم صفر در عدد ۷۰۴۹ در مرتبه ..... قرار دارد. (مشهد - مدرسه‌ی شاهد کوثر - ۹۹ - با اندکی تغییر)

۲- عدد ..... یعنی ۵ دسته‌ی هزارتایی و ۸ دسته‌ی صدتایی و ۳ تا یکی. (بیرجند - مدرسه‌ی سما - ۹۹)

ب) گزینه‌ی درست را با علامت ✓ مشخص کنید.

۳- کدام گزینه عدد «۵ دسته‌ی هزارتایی + ۲ دسته‌ی ده‌تایی + ۹ تا یکی»

(۱) ۹۰۲۵ (۲) ۵۲۹۰ (۳) ۵۰۲۹

۴- سینا در فلک خود ۷ سکه‌ی ۱۰۰ ریالی و ۲ سکه‌ی ۵۰ تومانی دارد. او در فلکش چند ریال دارد؟










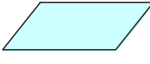


(۱) ۶۰۰ ریال (۲) ۸۰۰ ریال (۳) ۱۷۰۰ ریال

پ) به سؤال‌های زیر پاسخ دهید.

۵- طول قد علی ۱۴۸ سانتی‌متر و قد پدرش ۱۶۴ سانتی‌متر است. اختلاف قد علی و پدرش چند سانتی‌متر است؟ مجموع قد علی و

پدرش چند متر و چند سانتی‌متر است؟ (مشهد - مدرسه‌ی شاهد کوثر - ۹۹)

۶- با توجه به واحدهای داده شده، جاهای خالی را با عدد مناسب پر کنید. (آذربایجان غربی - آزمون هماهنگ استانی - ۹۹)

۱۰ تا بیشتر	۱۰۰ تا کمتر	۱۰۰ تا بیشتر	۱۰۰ تا کمتر	۱۰ تا بیشتر	۱۰ تا کمتر
					
					
۴۳۵۰	۴۳۶۰				

۷- جدول زیر را با دقت کامل کنید. (تهران - مدرسه‌ی هما - ۹۹ با اندکی تغییر)

عدد	هزارگان	صدگان	دهگان	یکان	گسترده‌ی عدد	عدد به حروف
۳۰۸۰						
					$4000 + 100 + 9$	
	۹	۶	۰	۷		
						پنج هزار و دویست و شصت و نه

۸- با توجه به عدد  $\boxed{2068}$  به سؤالات زیر پاسخ دهید. (رفسنجان - مدرسه‌ی امام حسن مجتبی - ۱۴۰۰ با اندکی تغییر)

الف) عدد را در جدول ارزش مکانی قرار دهید.

ب) عدد را به حروف بنویسید.

پ) کمترین ارزش مکانی را کدام رقم دارد؟

ت) بین دو رقم ۰ و ۶ کدام در کمترین مرتبه قرار دارد؟

۹- عددهای زیر را در جدول ارزش مکانی قرار دهید. سپس آنها را با روش فرایندی یک‌بار جمع و یک‌بار تفریق کنید.

$\boxed{4475}$      $\boxed{2321}$

۱۰- بزرگ‌ترین و کوچک‌ترین عدد چهار رقمی بدون تکرار ارقام را در جدول ارزش مکانی قرار دهید و با رقم و حروف بنویسید. سپس اختلاف این دو عدد را به دست آورید.