

آزمون فصل ۲ - موضوع (۳) ریاضی سوم دبستان

الف) جاهای خالی را با عبارت مناسب پر کنید.

۱- ۷۵۰۰ متر یعنی کیلومتر و متر. (یزد - مدرسه‌ی شاهد حسین و فاطمه - ۱۴۰۰)

۲- ۶ کیلوگرم و ۸۶۰ گرم می‌شود گرم. (بیرجند - مدرسه‌ی سما - ۹۹)

ب) گزینه‌ی درست را با علامت ✓ مشخص کنید.

۳- هر ۱ کیلوگرم گرم و هر ۱ کیلومتر متر است.

(۱) ۱۰۰۰ - ۱۰۰ (۲) ۱۰۰۰ - ۱۰۰۰ (۳) ۱۰۰ - ۱۰۰۰

۴- فاصله‌ی یک روستا تا شهر ۲۷ کیلومتر و فاصله‌ی آن شهر تا تهران ۱۲۰ کیلومتر است. فاصله‌ی این روستا تا تهران کدام نمی‌تواند

باشد؟ (مشهد - مدرسه‌ی شاهد کوثر - ۹۹ با اندکی تغییر)

(۱) ۱۲۷ متر (۲) ۹۳۰۰۰ متر (۳) ۱۴۷۰۰۰ متر

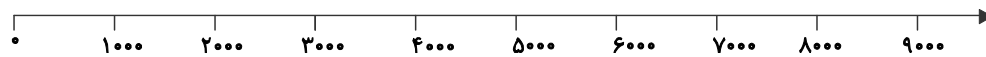
۵- ۳ کیلومتر و ۲۷۷ سانتی‌متر و ۲۳۰ میلی‌متر چند متر است؟ (اردبیل - مدرسه‌ی افسر صادقی - ۹۸)

(۱) ۳۳۰۰ متر (۲) ۳۰۰۳ متر (۳) ۲۵۸۰ متر

پ) به سؤال‌های زیر پاسخ دهید.

۶- با توجه به محور، اعداد داده شده را به صورت تقریبی روی آن نشان دهید. (بیرجند - مدرسه‌ی سما - ۱۴۰۰)

۶۰۹۹ - ۴۷۸۱ - ۲۲۵۰ - ۹۲۰



۷- در یک شهر ۵۳۲۸ دانش‌آموز و در شهر دیگر ۲۹۳۰ دانش‌آموز ابتدایی درس می‌خوانند. با حذف رقم یکان و دهگان و گذاشتن صفر

به جای آنها بگویید: (تهران - مدرسه‌ی هما - ۹۸ با اندکی تغییر)

الف) در این دو شهر به طور تقریبی چند دانش‌آموز درس می‌خوانند؟

ب) به طور تقریبی شهر اول چند دانش‌آموز بیشتر از شهر دوم دارد؟

۸- سکه‌های زیر مقدار پول سینا و یاسین را نشان می‌دهد. پول کدام بیشتر است. دلیل خود را با راه‌حل بیان کنید.



پول یاسین

پول سینا

۹- یک دلار کشوری به اندازه‌ی ۲۰۰۰ ریال ارزش دارد. ۳ دلار این کشور ارزش بیشتری دارد یا ۶۷۰ تومان؟

(بیرجند - مدرسه‌ی سما - ۹۹)

۱۰- دوچرخه‌سواری ۴ کیلومتر از مسیر مسابقه را طی کرده است و تا خط پایان ۷۵ متر و ۲۳۰ سانتی‌متر فاصله دارد. طول مسیر مسابقه

تا خط پایان چند متر و چند سانتی‌متر است؟