

آزمون فصل ۲ - موضوع (۱) ریاضی سوم دبستان

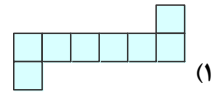
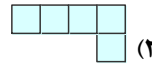
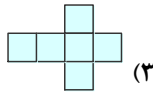
الف) جاهای خالی را با عبارت مناسب پر کنید.

۱- شکل مکعب مربع وجه دارد. (بیرجند - مدرسه‌ی سما - ۹۹)

۲- عدد هزار از دسته‌ی ده تایی درست می‌شود.

ب) گزینه‌ی درست را با علامت ✓ مشخص کنید.

۳- کدام شکل باز شده‌ی یک مکعب است؟ (اردبیل - مدرسه‌ی افسر صادقی - ۹۸)



۴- با کدام گزینه می‌توان یک دسته‌ی هزار تایی ساخت؟

(۳) ۱۰ دسته‌ی ۱۰۰ تایی

(۲) ۱۰ دسته‌ی ۱۰۰ تایی

(۱) ۱۰ دسته‌ی ۱۰ تایی

۵- در الگوی عددی زیر شمارش چندتا چندتا انجام شده است؟

۱۲۰۰ - ۲۲۰۰ - ۳۲۰۰ - ۴۲۰۰ - ...

(۳) ۱۰ تا ۱۰۰ تا

(۲) ۱۰۰ تا ۱۰۰۰ تا

(۱) ۲۰۰ تا ۳۰۰ تا

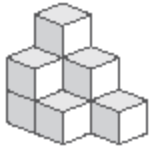
پ) به سؤال‌های زیر پاسخ دهید.

۶- الگوهای زیر را ادامه دهید. (تهران - مدرسه‌ی هما - ۹۸)

۵۰۰۰, ۵۱۰۰, ۵۳۰۰,

۹۷۰, ۹۵۰, ۹۳۰,

۷- در شکل روبه‌رو تعداد مکعب‌ها چند هزارتا می‌شود؟ (هر مکعب هزارتا است.)





۸- همگی عددهای ۳ رقمی را بنویسید که رقم یکان آنها (۲ و ۸ و ۱) و رقم دهگان آنها ۳ و رقم صدگان آنها (۵ و ۹) باشد.

(بوشهر - مدرسه‌ی سما - ۱۴۰۰)

۹- با سکه‌های ۵۰ ریالی و ۱۰۰ ریالی به چند حالت می‌توان ۳۰۰ ریال درست کرد. (با کمک جدول زیر می‌توانید به پاسخ برسید.)

(بوشهر - مدرسه‌ی امید انقلاب - ۱۴۰۰)

جمع		

۱۰- به چند حالت می‌توان جمع ۲ عدد را نوشت که حاصل آنها عدد ۶ باشد. (بیرجند - مدرسه‌ی سما - ۹۹)