

## آزمون فصل (۱) - موضوع (۱) ریاضی سوم دبستان

الف) جاهای خالی را با عبارت مناسب پر کنید.

۱- در شمارش ۷ تا ۷ تا عدد قبل از ۲۸، ..... است. (اردبیل - مدرسه‌ی افسر صادقی - ۹۸)

۲- در الگوی شمارش ۸ تا ۸ تا کوچک‌ترین عدد دو رقمی ..... است. (مشهد - مدرسه‌ی شاهد کوثر - ۹۹ - با اندکی تغییر)

ب) گزینه‌ی درست را با علامت ✓ مشخص کنید.

۳- در الگوی شمارش چند تا چند تا ...، ۱۶، ۱۲، ۸، ۴ عدد بعدی ..... است. (دهدشت - مدرسه‌ی شاهد - ۱۴۰۰ - با تغییر)

۲۴ (۱) ۱۸ (۲) ۲۰ (۳)

۴- کدام گزینه عدد بعدی الگوی زیر را نشان می‌دهد؟ (رفسنجان - مدرسه‌ی امام حسن مجتبی (ع) - ۱۴۰۰ - با اندکی تغییر)

۱، ۳، ۶، ۱۰، ... ۱۵ (۱) ۲۵ (۲) ۵ (۳)

پ) به سؤال‌های زیر پاسخ دهید.

۵- حاصل جمع‌های زیر را با روش‌های مختلف پیدا کنید و بنویسید. (مشهد - مدرسه‌ی شاهد - ۹۹)

$$۳ + ۷ + ۲ + ۹ + ۸ + ۱ = \dots\dots\dots$$

$$۸ + ۷ + ۲ + ۳ + ۶ + ۳ + ۴ + ۵ = \dots\dots\dots$$

۶- میوه‌فروشی هر کیلو نارنگی را ۲۰۰ تومان خریده و به قیمت ۲۵۰ تومان می‌فروشد. جدول زیر را کامل کنید و به هر یک از سؤال‌های زیر پاسخ دهید. (اردبیل - مدرسه‌ی افسر صادقی (۱) - ۹۸)

مقدار نارنگی (کیلو)	۱	۲	۳	۴	۵	۶
سود						

الف) این میوه‌فروش چند کیلو نارنگی بفروشد تا ۳۰۰ تومان سود کند؟

ب) او چند کیلو نارنگی بفروشد تا بتواند با سود آن یک کیلو نارنگی بخرد؟

۷- الف) اگر امروز چهارشنبه و دومین روز ماه باشد، تا آخر این ماه چهارشنبه‌ها چه روزهایی از ماه هستند؟ (بیرجند - مدرسه‌ی سما - ۹۹)

ب) علی در روز یک‌شنبه ۴ مهر ماه به مسافرت رفت و ۳ هفته بعد از مسافرت برگشت، علی چندم مهر ماه از مسافرت برگشته است؟

۸- مربع‌های شکل زیر را به دو روش دسته‌بندی کنید و برای هر کدام یک جمع و الگوی شمارش بنویسید. (بیرجند - مدرسه‌ی سما - ۹۹)

جمع: .....

الگو: .....

جمع: .....

الگو: .....