



الف) عددی دو رقمی که یکانش ۸ و دهگانش ۲ باشد.

ب) ۴ دسته‌ی ده‌تایی به اضافه‌ی ۳ دسته‌ی ده‌تایی، می‌شود، دسته‌ی ده‌تایی.

پ) عددی دو رقمی که رقم یکان آن ۹ و رقم دهگانش ۴ تا کمتر از یکان آن باشد.

ت) ۶ دسته‌ی ده‌تایی و ۳ یکی می‌شود،

(۲ نمره) (هر مورد ۵/ نمره) (معصومه غیبی) (فصل ۱ و ۲ - عدد و رقم، جمع و تفریق اعداد دو رقمی - دسته‌های ده‌تایی و یکی - صفحه ۵، ۶، ۷ و ۲۲ کتاب درسی) (گویه: ۱۱) (آسان)

۲- الف) درست

ب) درست

پ) نادرست. در شمارش ۶ تا ۶ تا، عدد بعد از ۳۶، ۴۲ می‌باشد.

ت) نادرست. اولین عدد دو رقمی در شمارش ۳ تا ۳ تا، ۱۲ می‌باشد.

(۲ نمره) (هر مورد ۵/ نمره) (معصومه غیبی) (فصل ۱ - عدد و رقم - شمارش چندتا چندتا - صفحه ۱۲، ۱۴ و ۱۵ کتاب درسی) (گویه: ۱۲ و ۱۳) (آسان)

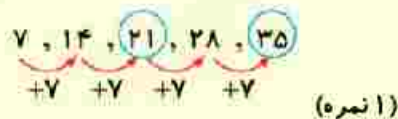
۳- الف) گزینه‌ی ۱، ۱-

دهگان	یکان	
۵	۳	→ ۵۳
۵	۱	→ ۵۱
۹	۳	→ ۹۳
۹	۱	→ ۹۱

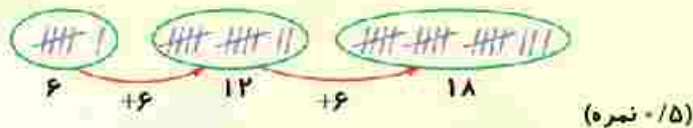
ب) گزینه‌ی ۳، (۵۵، ۸۸، ۵۰، ۸۰، ۵۸، ۸۵)

(۲ نمره) (هر مورد ۱ نمره) (معصومه غیبی) (فصل ۱ و ۲ - عدد و رقم، جمع و تفریق اعداد دو رقمی - اعداد دو رقمی - صفحه ۷، ۶ و ۲۶ کتاب درسی) (گویه: ۱۵ و ۱۶) (متوسط)

۴- الف)



ب) الگوی چوب‌خط، ۶ تا ۶ تا جلو رفته است و در جای خالی باید چوب‌خط عدد ۱۸ کشیده شود.



(۵/ نمره)

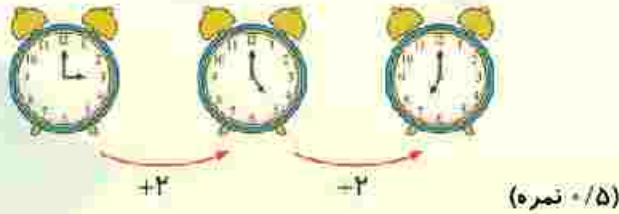
درس: ریاضی دوم دبستان

طرح سنجش استعداد: مدارد فرمز ۱ - توصیفی

زمان برگزاری: هفته چهارم آبان

مدت پاسخگویی: ۴۵ دقیقه

(پ) الگوی ساعت، ۲ تا ۲ تا، جلو رفته است و ساعت بعدی، ساعت ۷ می باشد.



(۲ نمره) (معصومه غیبی) (فصل ۱ و ۲ - عدد و رقم، جمع و تفریق اعداد دو رقمی - الگویابی - صفحه ۱۲، ۱۳، ۱۴، ۱۵، ۱۷ و ۲۲ کتاب درسی) (گویه: ۱۲ و ۱۳) (متوسط)

۵- راه حل: تفریق دو رقمی فرآیندی (محاسبه از هر روش دیگر قابل پذیرش است.)

$$\begin{array}{r} 85 \\ - 23 \\ \hline 62 \end{array}$$

۶۲ برگه از دفترش باقی مانده است. → ۶۲

(۲ نمره) (راه حل ۱/۵ نمره و جلونویسی مسئله ۵ / - نمره) (معصومه غیبی) (فصل ۲ - جمع و تفریق اعداد دو رقمی - مسأله‌ی جمع و تفریق

فرآیندی دو رقمی - صفحه ۲۹ و ۳۰ کتاب درسی) (گویه: ۱۴، ۱۶ و ۱۷) (نشور)