



الف) عددی دورقی که یکانش ۸ و دهگانش ۲ باشد.

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

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

ت) ۶ دسته‌ی دهتایی و ۳ یکی می‌شود،

(۱۲ نمره) (هر مورد ۵ / نمره) (محصوله غیبی) (فصل ۱ و ۲ - عدد و رقام، جمع و تفریق اعداد دورقی - دسته‌های دهتایی و یکی - صفحه ۵، ۶ و ۷)

کتاب درسی) (گویه: ۱۱) (آسان) ۲۲

۲- الف) درست

ب) درست

پ) نادرست، در شمارش عنا عتا، عدد بعد از ۳۶، ۴۲ می‌باشد.

ت) نادرست، اولین عدد دورقی در شمارش ۳۳، ۳۴، ۳۵، ۳۶ می‌باشد.

(۱۲ نمره) (هر مورد ۵ / نمره) (محصوله غیبی) (فصل ۱ - عدد و رقام - شمارش چند تا چند تا، صفحه ۱۴، ۱۵ و ۱۶ کتاب درسی) (گویه: ۱۲ و ۱۳) (آسان)

۳- الف) گزینه‌ی ۱، ۲، ۳.

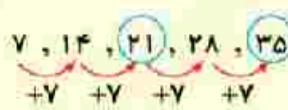
دهگان	یکان	
۵	۳	→ ۵۳
۵	۱	→ ۵۱
۹	۳	→ ۹۳
۹	۱	→ ۹۱

ب) گزینه‌ی ۱، ۲، ۳. (۸۵، ۵۸، ۸۰، ۵۰، ۸۸، ۵۵)

(۱۲ نمره) (هر مورد ۱ نمره) (محصوله غیبی) (فصل ۱ و ۲ - عدد و رقام، جمع و تفریق اعداد دورقی - اعداد دورقی - صفحه ۷، ۸ و ۹ کتاب درسی) (گویه:

۱۴ و ۱۵) (متوسط)

۴- الف)



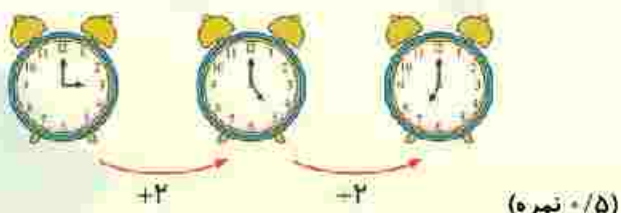
(۱ نمره)

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



(۱ نمره)

پ) لگوی ساعت. ۳ نتاً ۲ نتاً، جلو رفته است و ساعت بعدی، ساعت ۷ می‌باشد.



(۲) نمره) (مفهوم غیری) (فصل ۱ و ۲ - عدد و رقم، جمع و تفریق اعداد دورقی - لگویابی - صفحه ۱۲، ۱۵، ۱۴ و ۲۲ کتاب درسی) (گویه: ۱۶ و ۱۳) (متوسط)

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

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

۶۲ بزرگ از دفترش باقی مانده است.

(۲) نمره) (راه حل ۵/۱ نمره و جلونویسی مسئله ۵/۰ نمره) (مفهوم غیری) (فصل ۲ - جمع و تفریق اعداد دورقی - مسئله ۱ جمع و تفریق

فرآیندی دورقی - صفحه ۲۹ و ۳۰ کتاب درسی) (گویه: ۱۶، ۱۴ و ۱۳) (ذکر شود)