

(۱/۵) (هر مورد ۵ / ۰ نمره) (سیرا فرهانی) (فصل ۷ - کسرها - صفحه ۱۱۵ کتاب درسی) (گویه: ۱۱ و ۱۶) (آسان)

۲- الف) نادرست - یک ربع قبل از ساعت ۰۳:۱۵ می شود ۱۵:۰۳

پ) درست

(۲/۵) (هر مورد ۵ / ۰ نمره) (سیرا فرهانی) (فصل ۴، ۵ و ۶ - اشکال هندسی - عددهای سه رقمی، اندازه‌گیری - ساعت، تاریخ، میلی‌متر و سانتی‌متر، عددی‌نویسی - صفحه ۴۶، ۴۹ و ۸۶ کتاب درسی) (گویه: ۱۱ و ۱۵) (آسان)

۳- الف) گزینه ۱، ۲ و ۴ از ۶ ریال، ۱۶ سکه ده ریالی است.

ب) گزینه ۱، ۲ و ۳ عدد ۷۵ و ۵۷

نکته: چون با کارت است پس نمی‌توان با تکرار نوشت.

(۱/۵) (هر مورد ۵ / ۰ نمره) (سیرا فرهانی) (فصل ۱ و ۶ - عدد و رقم، جمع و تفریق اعداد سه رقمی - شناخت بول، ساخت عدد - صفحه ۵ و ۱۰۰) (کتاب درسی) (گویه: ۱۱، ۱۶ و ۱۷) (متوسط)

۴- الف) ۹ صد تایی، ۳ دسته ده تایی و ۶ یکی می شود ۹۴۶ (هر مورد ۵ / ۰ نمره)

ب) ۸۷۴ - ۴۷۸ = ۴۰۶ (هر مورد ۵ / ۰ نمره)

(۲/۵) (هر قسمت ۱ نمره) (سیرا فرهانی) (فصل ۴ - عددهای سه رقمی - صفحه ۵۹ و ۷۱ کتاب درسی) (گویه: ۱۳، ۱۶ و ۱۸) (متوسط)

$$987 = 9 \cdot \cdot + 8 \cdot + 7$$

-۴

$$4 \cdot 7 = 4 \cdot \cdot + \cdot + 7$$

(۱/۵) (هر قسمت ۵ / ۰ نمره) (سیرا فرهانی) (فصل ۴ - اعداد سه رقمی - گستردگی اعداد - صفحه ۴۱ کتاب درسی) (گویه: ۱۱، ۱۳، ۱۵ و ۱۶) (متوسط)



# علوی

نوبت آموزگار

درس: ریاضی سوم دبستان



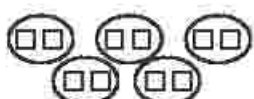
طرح سنجش استعداد: گویا، تشخیصی

زمان برگزاری: هفته دوم مهر



مدت پاسخگویی: ۴۵ دقیقه

۶- الف) ۵ دسته ۲ تایی می شود = ۱



ب) ۳ دسته ۳ تایی می شود = ۹



۱ نمره) (هر مورد ۷۵٪ = نمره) (سیر افزایشی) (فصل ۸ - آمار و نیومن - مستندی - صفحه ۱۲۴ کتاب درسی) (گویه ۱۱ و ۱۹) (متوجه)

-۷

$$\begin{array}{r}
 250 \\
 + 250 \\
 \hline
 500
 \end{array}
 \quad
 \begin{array}{r}
 930 \\
 - 500 \\
 \hline
 430
 \end{array}$$

قیمت دو مداد ۵۰۰ ریال است.

۱) نمره) (هر مورد ۵٪ = نمره) (سیر افزایشی) (فصل ۸ - آمار و نیومن - حل مسئله دو مرحله‌ای - صفحه ۱۲۴ کتاب درسی) (گویه ۱۲، ۱۳ و ۱۹)

(دشوار)

