

علوی

نوبت
آزمون

درس: ریاضی دوم دبستان

زمان برگزاری: هفته دوم دی

نحوه سنجش استعداد: مداد فرم ۲ - توصیفی

مدت پاسخگویی: ۷۵ دقیقه

۱) ت

۴) پ

۲) ب

۳) ا-الف

(۲ نمره) (هر مورد ۵/۰ نمره) (بیاره بشیری) (فصل ۳- اشکال هندسی - تقارن - یادآوری اشکال هندسی - صفحه ۳۶، ۳۹ و ۴۶) کتاب درسی (گویه: ۱۵ و ۱۷) (متوسط)

ب) نادرست - یک ربع بعد ساعت ۳:۳۰ می شود.

۲) ا-الف) درست

ت) نادرست - ۳۵۷

پ) درست

(۲ نمره) (هر مورد ۵/۰ نمره) (بیاره بشیری) (فصل ۳، ۲ و ۳ - جمع و تفریق اعداد دورقی - اشکال هندسی - عدهای سه رقمی - یادآوری اشکال هندسی - ساعت - تقویت - معرفی عدهای سه رقمی - صفحه ۳۰، ۳۸، ۳۹ و ۵۹) کتاب درسی (گویه: ۱۷ و ۱۹) (متوسط)

۳) ا-الف) گزینه ۳ - ۲۰

ب) گزینه ۱، ۲ - با رقم‌های (۷، ۳، ۵) عدهای ۵-۳۵-۷۰-۷۳-۷۷-۳۷-۳۳ می‌توان نوشت.

پ) گزینه ۳ - ساعت ۱:۱۵ دقیقه است.

ت) گزینه ۴ - عدد ۴۵۷ می‌شود.

(۲ نمره) (هر مورد ۵/۰ نمره) (بیاره بشیری) (فصل ۱، ۲، ۳ و ۴ - عدد و رقم - اشکال هندسی - عدهای سه رقمی - شمارش چند تا چند تا - ساعت - ساخت اعداد دورقی - صفحه ۱۲، ۲۶، ۳۹ و ۵۹) کتاب درسی (گویه: ۱۰ و ۱۸) (متوسط)

ب) شصده و هشتاد و دو (۵/۰ نمره)

۴) ا-الف) ۶۸۲ (۵/۰ نمره)

ت) ۲۶۸ کوچکترین عدد سه رقمی (۵/۰ نمره)

یکان	دهگان	صدگان
۲	۸	۶

(۲ نمره) (بیاره بشیری) (فصل ۳ - عدهای سه رقمی - معرفی عدهای سه رقمی - صفحه ۵۹، ۶۰، ۶۱ و ۶۴) کتاب درسی (گویه: ۱۵ و ۱۷) (آسان)

(الف)

(ب)

$$\begin{array}{r}
 32 \\
 + 54 \\
 \hline
 86
 \end{array}
 \quad
 \begin{array}{r}
 86 \\
 - 42 \\
 \hline
 44
 \end{array}$$

-۵

(۲ نمره) (هر مورد ۱ نمره) (بیاره بشیری) (فصل ۲ - جمع و تفریق اعداد دورقی - جمع و تفریق - صفحه ۲۰، ۲۹ و ۳۱) کتاب درسی (گویه: ۱۷ و ۱۹) (متوسط)

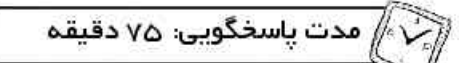
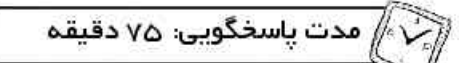
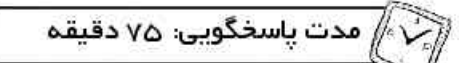
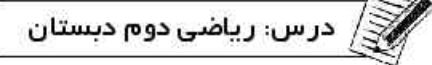
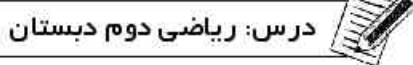
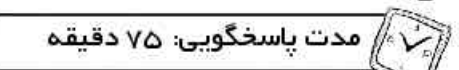
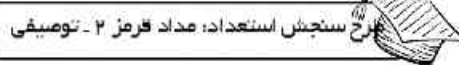
۶- تقاؤت: در مربع تمام ضلع‌ها با هم برابر است ولی در مستطیل ضلع‌های رو به رو با هم برابر است. (۱ نمره)

شباهت: هر دو چهار ضلعی و هر دو ۴ ضلع و ۴ گوش دارند. (۱ نمره)

(۲ نمره) (بیاره بشیری) (فصل ۳ - اشکال هندسی - مقایسه مربع و مستطیل - صفحه ۲۸ و ۳۹) کتاب درسی (گویه: ۱۷ و ۱۹) (متوسط)

علوی

نوبه آموزگار



$$\begin{array}{r} 6 \\ + 6 \\ \hline 12 \\ + 6 \\ \hline 18 \\ + 6 \\ \hline 24 \end{array}$$

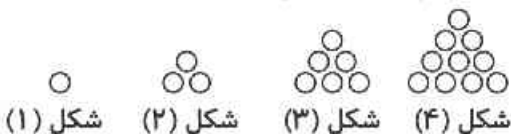
۷-الف) $24 = 6 + 6 + 6 + 6$ - ساختمان ۴ طبقه با ۲۴ چینه ساخته می شود. (۵/۰ نمره)

(ب) (۱ نمره)

$$\begin{array}{r} 1, 5, 10, \boxed{16}, 23 \\ + 4 + 5 + 6 + 7 \\ \hline + 1 + 1 + 1 \end{array}$$

(پ) (۱ نمره)

(۵/۰ نمره) (۰ نمره)



شکل (۱) شکل (۲) شکل (۳) شکل (۴)

(۲/۵) نمره (بخاره بشیری) (فصل ۱ و ۳ - عدد و رسم - اشکال هندسی - شمارش چند تا چند تا - الگویابی - حل مسئله - صفحه ۱۳، ۳۴ و ۳۵ کتاب درسی) (گویه: ۱۸، ۱۷ و ۱۹) (دشوار)

(دشوار)

-۸

$$40 \rightarrow 25 \quad (۰/۰ نمره)$$

$$+ 25 \rightarrow + 30 \quad (۰/۰ نمره)$$

$$70 \quad (۰/۰ نمره)$$

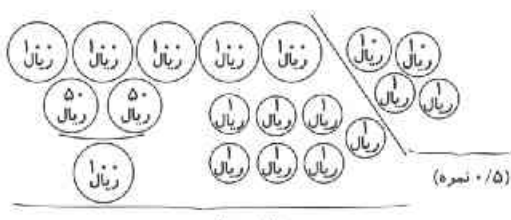
$$90 \rightarrow 25 \quad (۰/۰ نمره)$$

$$- 39 \rightarrow - 40 \quad (۰/۰ نمره)$$

$$50 \quad (۰/۰ نمره)$$

(۱/۰) نمره (هر مورد ۷۵ نمره) (بخاره بشیری) (فصل ۲ - جمع و تفریق اعداد دورقی - تقریب - صفحه ۳۳ کتاب درسی) (گویه: ۱۲ و ۱۵) (متوسط)

-۹



(۱ نمره)

زهرا ۶۲۹ ریال پول دارد. (۵/۰ نمره)

(۲) نمره (بخاره بشیری) (فصل ۴ - عدد های سه رقمی - معرفی پول - صفحه ۵۷، ۵۸ و ۵۹ کتاب درسی) (گویه: ۱۲، ۱۵ و ۱۷) (آسان)

۱-الف) $756 - 755 - 567 - 575 - 576 - 577$ (۰/۱ نمره) (هر مورد ۲۵/۰ نمره)

(ب) $765 - 765$ (۰/۰ نمره)

(پ) $576 - 576$ (۰/۰ نمره)

(۲) نمره (بخاره بشیری) (فصل ۴ - عدد های سه رقمی - حل مسئله - حذف حالت های ناطلاطم - صفحه ۶۲ و ۶۳ کتاب درسی) (گویه: ۱۱، ۱۲، ۱۳ و ۱۴) (دشوار)