

نام و نام خانوادگی:

کلاس:

پایه سوم
پیک روزانه
تاریخ: دوشنبه

(دوره اول)

۱- جمع و تفریق زیر را در جدول ارزش امکانی حل کنید.

$$\begin{array}{r} 7954 \\ - 3232 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5253 \\ + 3410 \\ \hline \end{array}$$

هـ	ص	د	ی

هـ	ص	د	ی

۲- قیمت یک دفتر ۷۸۰۰ تومان است. اگر علی ۸ اسکناس ۱۰۰۰ تومانی به فروشنده بدهد. چقدر باید پس بگیرد.

۳- اختلاف بزرگترین و کوچکترین عدد چهار رقمی را که با رقم های ۳ و ۹ و ۷ و ۴ مساحت می شود. بدست آورید.

ماهی درس

گروه آموزشی عصر

www.my-dars.ir

۴- مینا ۹۵۰ تومان پول دارد. پول خواهersh ۳۲۰ تومان کم تراز پول او است. آن ها روی هم چند تومان دارند؟

۵- پدرام برای خرید یک کیف به فروشنده ۹ اسکناس ۱۰۰۰ تومانی، ۶ اسکناس ۵۰۰ تومانی و یک اسکناس ۲۰۰ تومانی داده است. فروشنده به او دو سکه ۵۰ تومانی برگرداند. قیمت کیف چقدر است؟

پایه سوم

پیک روزانه

تاریخ: دوشنبه

(دوره اول)

نام و نام خانوادگی:

نام:

کلاس:

۶- جمع و تفریق زیر به صورت فرآیندی حل کنید و برای هر کدام شکل مناسب را بکشید.

$$\begin{array}{r} 2 \ 5 \ 2 \ 4 \\ + 1 \ 3 \ 6 \ 0 \\ \hline \end{array}$$

← شکل

$$\begin{array}{r} 5 \ 8 \ 9 \ 4 \\ - 3 \ 7 \ 9 \ 3 \\ \hline \end{array}$$



مای درس

گروه آموزشی عصر

www.my-dars.ir

امضنا ولی

ساعت خواب : ساعت مطالعه : ساعت پایان تکلیف :

ساعت شروع تکلیف :

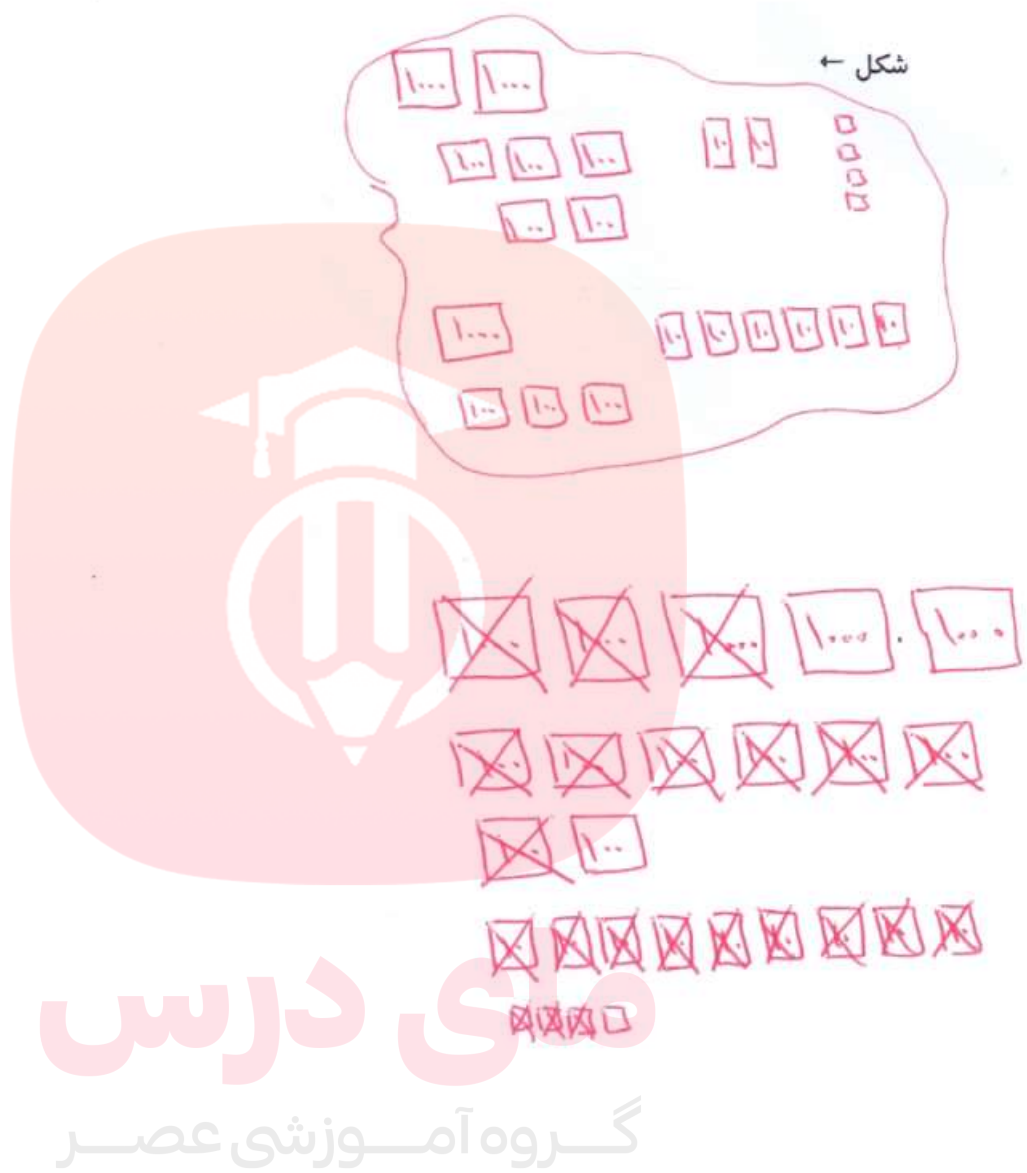
سوالات مورد اشکال

نظریه آموزگار :

۶- جمع و تفریق زیر به صورت فرآیندی حل کنید و برای هر کدام شکل مناسب را بکشید.

$$\begin{array}{r}
 & 2 & 5 & 2 & 4 \\
 + & 1 & 3 & 6 & 0 \\
 \hline
 & 3 & 5 & 2 & 4 \\
 + & 3 & 4 & 0 \\
 \hline
 & 3 & 8 & 2 & 4 \\
 + & 4 & 0 \\
 \hline
 & 3 & 8 & 8 & 4
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 & 5 & 8 & 9 & 4 \\
 - & 3 & 7 & 9 & 3 \\
 \hline
 & 2 & 8 & 9 & 1 \\
 - & 7 & 9 & 3 \\
 \hline
 & 2 & 1 & 9 & 3 \\
 - & 9 & 3 \\
 \hline
 & 2 & 1 & 0 & 4 \\
 - & 3 \\
 \hline
 & 2 & 1 & 0 & 1
 \end{array}$$



www.my-dars.ir

امضا ولی

ساعت خواب :

ساعت مطالعه :

ساعت شروع تکلیف :

سوالات مورد آشکال

نظریه آموزگار :

نام و نام خانوادگی:

کلاس:

پایه سوم
پیک روزانه
تاریخ: دوشنبه

(دوره اول)

۱- جمع و تفریق زیر را در جدول ارزش امکانی حل کنید.

$$\begin{array}{r} 7954 \\ - 3232 \\ \hline 4722 \end{array}$$

یکان	دهگان	صدگان	هزارگان	-
۴	۲	۹	۷	-
۲	۳	۲	۳	-
۲	۲	۷	۹	-

$$\begin{array}{r} 5253 \\ + 3410 \\ \hline 8663 \end{array}$$

یکان	دهگان	صدگان	هزارگان	+
۳	۱	۲	۵	-
۰	۱	۴	۳	-
۳	۴	۹	۸	-

۲- قیمت یک دفتر ۷۸۰۰ تومان است. اگر علی ۱۰۰۰ تومانی به فروشنده بدهد. چقدر باید پس بگیرد.

$$\begin{array}{r} 8 \times 1000 = 8000 \\ \text{کل پول علی} \\ \text{باشد پس بگیرد} \\ \begin{array}{r} 8000 \\ - 7800 \\ \hline 200 \end{array} \end{array}$$

۳- اختلاف بزرگترین و کوچکترین عدد چهار رقمی را که با رقم های ۳ و ۷ و ۹ و ۴ مساحت ۳۳ شود. بدست آورید.

$$\begin{array}{r} 9743 \\ 3479 \\ \hline 6264 \end{array}$$

۴- مینا ۹۵۰ تومان پول دارد. پول خواهش ۳۲۰ تومان کم تراز پول او است. آن ها روی هم چند تومان دارند؟

$$\begin{array}{r} 950 \\ + 320 \\ \hline 1270 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 950 \\ - 320 \\ \hline 630 \end{array}$$

مینا ۹۵۰

۵- پدرام برای خرید یک کیف به فروشنده ۹ اسکناس ۱۰۰۰ تومانی، ۶ اسکناس ۵۰۰ تومانی و یک اسکناس ۲۰۰ تومانی داده

است. فروشنده به او دو سکه ۵ تومانی برگرداند. قیمت کیف چقدر است؟

$$9 \times 1000 = 9000$$

$$6 \times 500 = 3000$$

$$1 \times 200 = 200$$

$$\begin{array}{r} 9000 \\ + 3000 \\ \hline 12000 \end{array}$$

کل پول

$$\begin{array}{r} 12200 \\ - 100 \\ \hline 12100 \end{array}$$

قیمت کیف