



۱- جاهای خالی را کامل کنید.

\* اگر علی ۸۰ سکه ی ۱ ریالی به بانک بدهد، می تواند ..... سکه ی ۱۰ ریالی بگیرد.

\* اگر علی ۹۰ سکه ی ۱ ریالی به بانک بدهد، می تواند ..... سکه ی ۱۰ ریالی بگیرد.

\* اگر علی ۱۰۰ سکه ی ۱ ریالی به بانک بدهد، می تواند ..... سکه ی ۱۰ ریالی بگیرد.

\* اگر علی ۱۰ سکه ی ۱۰ ریالی به بانک بدهد، می تواند یک سکه ی ..... ریالی بگیرد.

۲- حاصل جمع و تفریق های زیر را به دست آورید.

$۳۰ + ۷۰ = \dots\dots\dots$	$۱۰۰ - ۳۰ = \dots\dots\dots$
$۶۰ + ۴۰ = \dots\dots\dots$	$۱۰۰ - ۶۰ = \dots\dots\dots$
$۵۰ + ۵۰ = \dots\dots\dots$	$۱۰۰ - \dots\dots\dots = ۵۰$

۳- الگوها را ادامه دهید.

۲۵ ، ۲۶ ، ۲۸ ، ..... ، .....

۵۰۰ ، ۵۰۱ ، ..... ، ..... ، ..... ، ..... ، ..... ، ..... ، ..... ، ..... ، .....

۹۰۰ ، ۹۱۰ ، ..... ، ..... ، ..... ، ..... ، ..... ، ..... ، ..... ، ..... ، .....

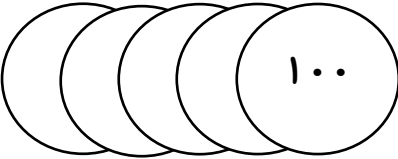
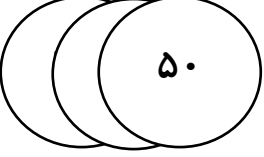
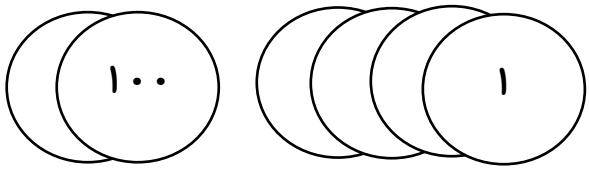
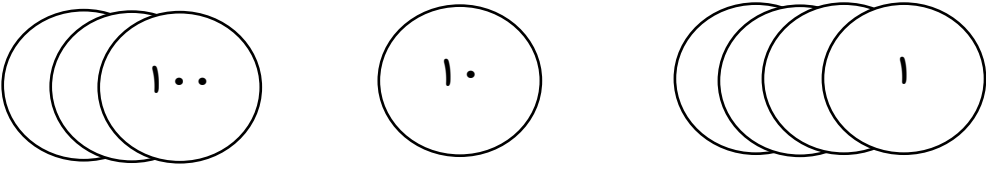
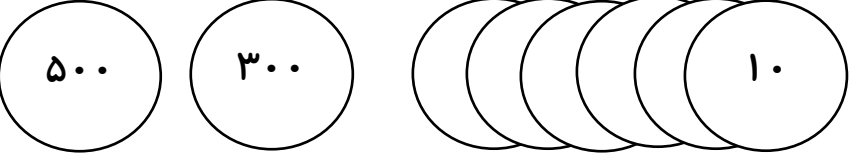
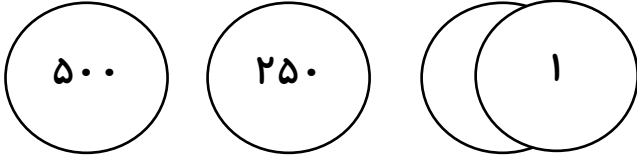
۴- جاهای خالی را کامل کنید.

\* سکه‌ی ۲۵۰ ریالی را می‌توان با ..... سکه‌ی ۱۰۰ ریالی و ..... سکه‌ی ۱۰ ریالی عوض کرد.

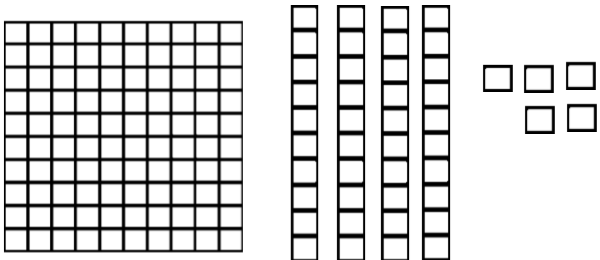
\* سکه‌ی ۱۰۰ ریالی را می‌توان با ..... سکه‌ی ۱۰ ریالی عوض کرد.

\* سکه‌ی ۵۰۰ ریالی را می‌توان با ..... سکه‌ی ۱۰۰ ریالی عوض کرد.

۵- مقدار پول را در هر قسمت به دست آورید.

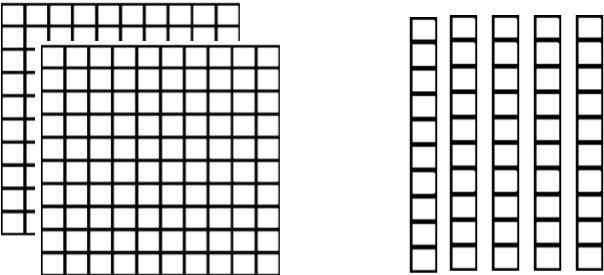
	..... ریال
	..... ریال
	..... ریال
	..... ریال
	..... ریال
	..... ریال

۶- عددی را که هر شکل نشان می‌دهد، در داخل جدول بنویسید و جاهای خالی را کامل کنید.



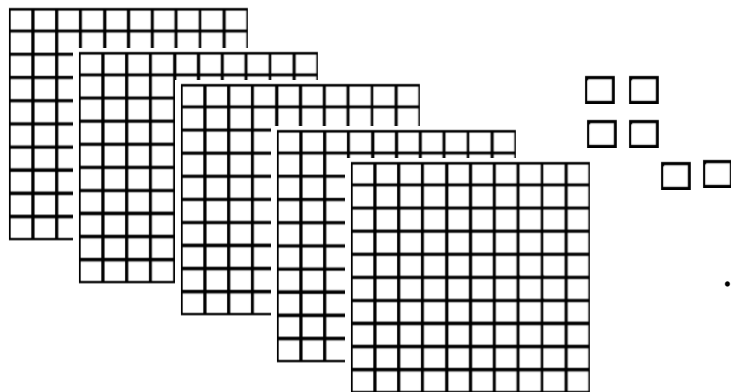
صدگان	دهگان	یکان

به عدد: ..... / به حروف: .....



صدگان	دهگان	یکان

به عدد: ..... / به حروف: .....



صدگان	دهگان	یکان

به عدد: ..... / به حروف: .....



صدگان	دهگان	یکان

به عدد: ..... / به حروف: .....

۷- با سه کارت که روی آنها رقم‌های  $\boxed{۷}$  ،  $\boxed{۳}$  ،  $\boxed{۴}$  نوشته شده است ، تمام عددهای سه رقمی را که می‌توان درست کرد را بنویسید. کوچکترین و بزرگترین عدد را مشخص کن.

.....

\* اعداد به دست آمده را به حروف هم بنویسید.

.....

.....

\* کوچکترین عدد به دست آمده کدام است؟ .....

\* بزرگترین عدد به دست آمده کدام است؟ .....

\* از بین عددهای به دست آمده ، چه عددهایی یکان آنها ۳ می‌باشد؟ .....

\* از بین عددهای به دست آمده ، چه عددهایی دهگان آنها ۴ می‌باشد؟ .....

\* از بین عددهای به دست آمده ، چه عددهایی صدگان آنها ۷ می‌باشد؟ .....

\* از بین عددهای به دست آمده ، چه عددهایی مجموع یکان و صدگان آنها برابر با دهگان‌شان می‌باشد؟ .....

.....

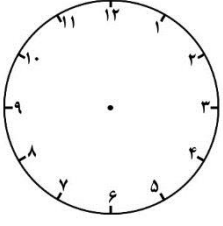
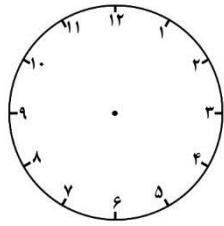
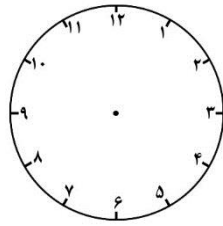
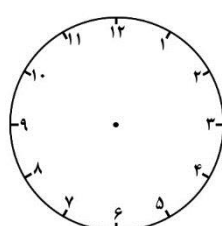
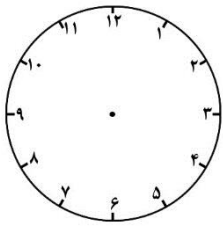
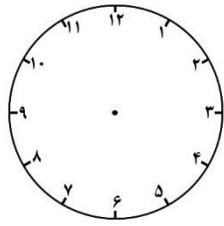
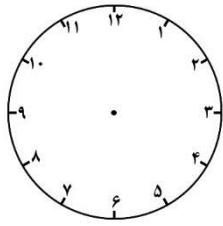
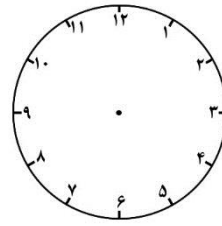
۸- علی ۹۹ امتیاز داشت. ابتدا به یک سوال معلم پاسخ صحیح داد و ۹ امتیاز گرفت و سپس به سوال بعدی معلم

پاسخ نادرست داد و ۶ امتیاز از دست داد. حالا علی چند امتیاز دارد؟

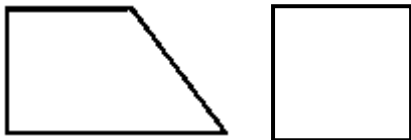
.....

.....

۹- زمان های خواسته شده را نشان دهید.

 <p>۱۰ دقیقه از ساعت ۷ گذشته ساعت ..... است.</p>	 <p>۱۰ دقیقه به ساعت ۱۱ مانده ساعت ..... است.</p>	 <p>۲۰ دقیقه از ساعت ۶ گذشته ساعت ..... است.</p>	 <p>۲۰ دقیقه به ساعت ۱۲ مانده ساعت ..... است.</p>
 <p>۵ دقیقه از ساعت ۱۰ گذشته ساعت ..... است.</p>	 <p>۵ دقیقه به ساعت ۸ مانده ساعت ..... است.</p>	 <p>۱۵ دقیقه از ساعت ۲ گذشته ساعت ..... است.</p>	 <p>۲۰ دقیقه به ساعت ۴ مانده ساعت ..... است.</p>

۱۰- دو شکل زیر را با هم مقایسه کنید.



\* شباهت: .....

.....

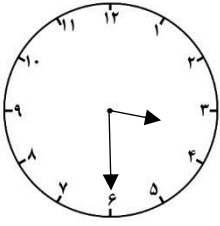
.....

\* تفاوت: .....

۱۱- همهی عددهای دو رقمی را بنویسید که رقمهای یکان آنها ۵ و ۷ و رقمهای دهگان آنها ۱ و ۳ باشد.

.....

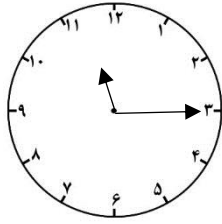
۱۲- ساعت چند است؟



.....

یا

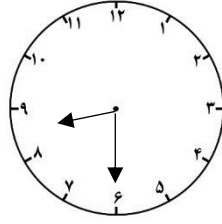
.....



.....

یا

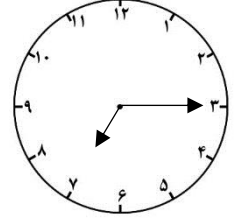
.....



.....

یا

.....



.....

یا

.....

۱۳- جمع و تفریق‌های زیر را به روش فرآیندی حل کنید.

$$\begin{array}{r} 65 \\ + \\ 18 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 60 \\ - \\ 35 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 74 \\ - \\ 59 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 91 \\ - \\ 44 \\ \hline \end{array}$$

۱۴- تقریب بزنید.

۲۵ =	۸۹ =	۹۲ =	۳۶ =	۴۱ =	۷۴ =
۵۳ =	۶۷ =	۱۲ =	۶۵ =	۸۳ =	۹۷ =
۱۵ =	۳۸ =	۴۹ =	۷۱ =	۵۸ =	۸۶ =

۱۵- جواب جمع و تفریق‌های زیر را به صورت تقریبی به دست آورید.

$\begin{array}{r} 83 \longrightarrow \dots\dots\dots \\ - 37 \longrightarrow \dots\dots\dots \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 91 \longrightarrow \dots\dots\dots \\ - 24 \longrightarrow \dots\dots\dots \\ \hline \end{array}$
---	---

۱۶- مریم از گل فروشی ۴۹ شاخه گل رز و گل لاله خریده است. ۲۶ تا از آنها گل رز است. مریم چند شاخه گل لاله خریده است؟ ( به روش فرآیندی حل کنید. )

موفق باشید دانشمندان کوچک