

۱. با عدد و حروف بنویس.

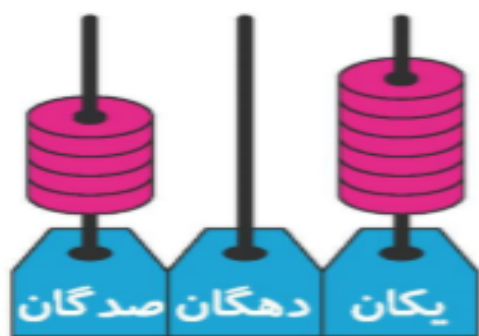
الف) چهارصد و هشت :

ب) صد و بیست و چهار :

پ) $319 =$

ت) $427 =$

۲. جاهای خالی را با توجه به جدول و شکلها کامل کن.



به عدد:

به حروف:

صدگان	دهگان	یکان
۷	۳	۹

به عدد:

به حروف:

۱. با عدد و حروف بنویس.

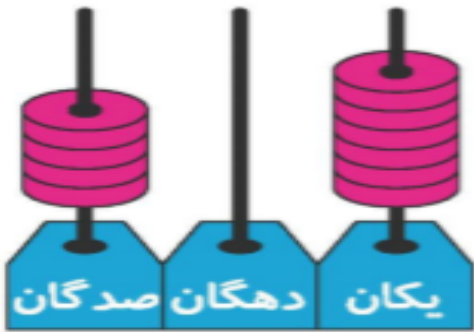
الف) چهارصد و هشت : ۴۰۸

ب) صد و بیست و چهار : ۱۲۴

پ) سیصد و نوزده = ۳۱۹

ت) چهارصد و بیست و هفت = ۴۲۷

۲. جاهای خالی را با توجه به جدول و شکلها کامل کن.



به عدد: ۴۰۶

به حروف: چهارصد و شش

صدگان	دهگان	یکان
۷	۳	۹

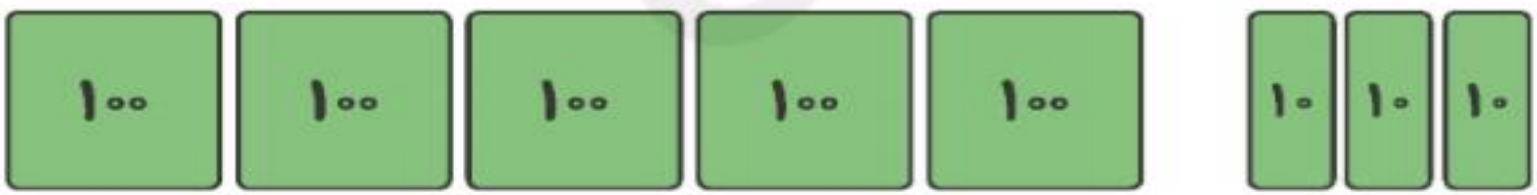
به عدد: ۷۳۹

به حروف: هفتصد و سی و نه

صدگان	دهگان	یکان
۷	۳	۹

به عدد:

به حروف:



به عدد:

به حروف:



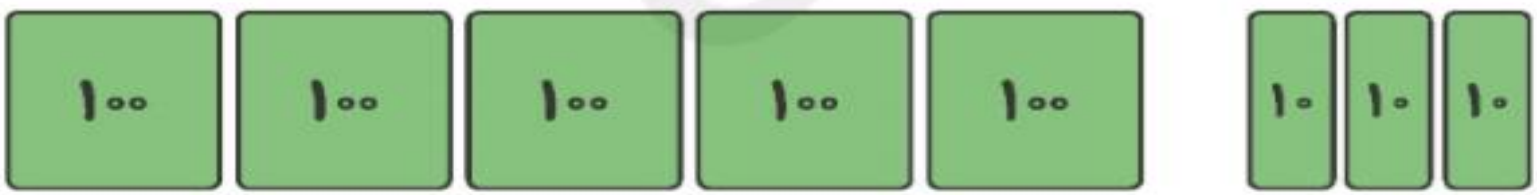
به عدد:

به حروف:

صدگان	دهگان	یکان
۷	۳	۹

به عدد:

به حروف:



به عدد: ۵۳۰

به حروف: پانصد و سی



به عدد: ۳۳۵

به حروف: سیصد و سی و پنج

۳. با کارت‌های ۰، ۷ و ۲ بزرگ‌ترین و کوچک‌ترین عدد سه رقمی که می‌توان ساخت را بنویس.

کوچک‌ترین



بزرگ‌ترین



۴. حاصل عبارت‌های زیر را با استفاده از محور بنویس.

$$۸۰۰ - ۱۰۰ = \square$$



$$۳۰۰ + ۴۰۰ - ۲۰۰ = \square$$

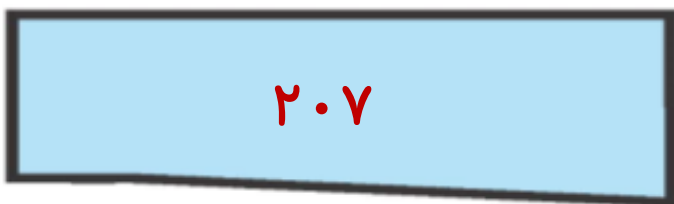


$$۷۰۰ - ۵۰۰ + ۱۰۰ = \square$$

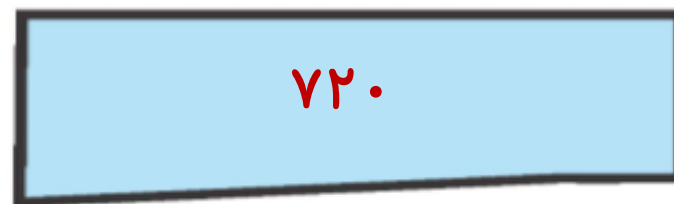


۳. با کارت‌های ۰، ۷ و ۲ بزرگ‌ترین و کوچک‌ترین عدد سه رقمی که می‌توان ساخت را بنویس.

کوچک‌ترین



بزرگ‌ترین

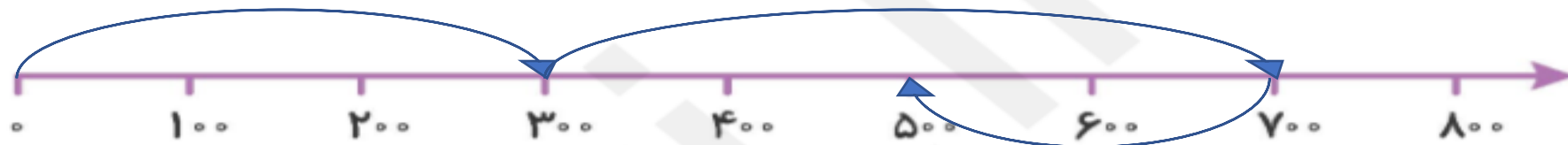


۴. حاصل عبارت‌های زیر را با استفاده از محور بنویس.

$$۸۰۰ - ۱۰۰ = \boxed{۷۰۰}$$



$$۳۰۰ + ۴۰۰ - ۲۰۰ = \boxed{۵۰۰}$$



$$۷۰۰ - ۵۰۰ + ۱۰۰ = \boxed{۳۰۰}$$



۵. حاصل جمع و تفریق‌های زیر را به صورت تقریبی حساب کن. (با حذف رقم یکان و دهگان)

$$\begin{array}{r} 739 \rightarrow \\ -254 \rightarrow \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 108 \rightarrow \\ +203 \rightarrow \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 488 \rightarrow \\ -322 \rightarrow \\ \hline \end{array}$$

۶. درنا در یک بازی علمی ۷۵ امتیاز داشت. او به یک سوال ۷ امتیازی پاسخ نادرست داد، اما توانست ۱۰ امتیاز دیگر کسب کند. درنا چند امتیاز دارد؟

.....

.....

.....

۵. حاصل جمع و تفریق‌های زیر را به صورت تقریبی حساب کن. (با حذف رقم یکان و دهگان)

$$\begin{array}{r} 739 \rightarrow 700 \\ -254 \rightarrow -200 \\ \hline 500 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 108 \rightarrow 100 \\ +203 \rightarrow +200 \\ \hline 300 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 488 \rightarrow 400 \\ -322 \rightarrow -300 \\ \hline 100 \end{array}$$

۶. درنا در یک بازی علمی ۷۵ امتیاز داشت. او به یک سوال ۷ امتیازی پاسخ نادرست داد، اما توانست ۱۰ امتیاز دیگر کسب کند. درنا چند امتیاز دارد؟

$$\begin{array}{r} 75 \\ - 7 \\ \hline 68 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 68 \\ + 10 \\ \hline 78 \end{array}$$

۷۸ امتیاز دارد.

۷. پس از رسم عقربه‌های ساعت شماره (۲)، زمان‌هایی که ساعت‌ها نشان می‌دهند را زیر آن‌ها بنویس.



..... :

(۱)

یک ربع بعد



..... :

(۲)



..... :

(۱)

یک ربع قبل



..... :

(۲)

۷. پس از رسم عقربه‌های ساعت شماره (۲)، زمان‌هایی که ساعت‌ها نشان می‌دهند را زیر آن‌ها بنویس.



..... : ۴۵ ۱۲

(۱)

یک ربع بعد



..... : ۰۰ ۱

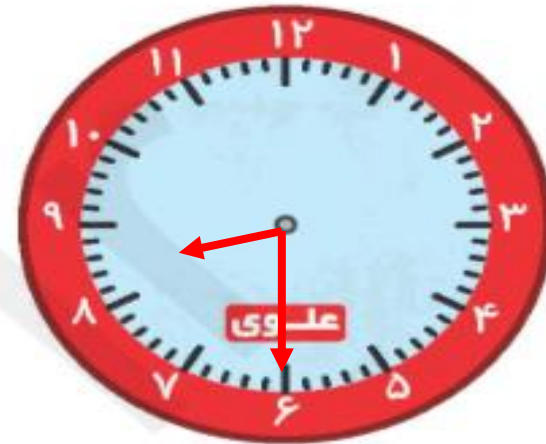
(۲)



..... : ۴۵ ۸

(۱)

یک ربع قبل



..... : ۳۰ ۸

(۲)

۸. حاصل جمع و تفریق‌ها را با استفاده از جدول اعداد زیر بنویس و روی جدول نشان بده.

۹۱	۹۲	۹۳	۹۴	۹۵	۹۶	۹۷	۹۸	۹۹	۱۰۰
۱۰۱	۱۰۲	۱۰۳	۱۰۴	۱۰۵	۱۰۶	۱۰۷	۱۰۸	۱۰۹	۱۱۰
۱۱۱	۱۱۲	۱۱۳	۱۱۴	۱۱۵	۱۱۶	۱۱۷	۱۱۸	۱۱۹	۱۲۰
۱۲۱	۱۲۲	۱۲۳	۱۲۴	۱۲۵	۱۲۶	۱۲۷	۱۲	۱۲۹	۱۳۰

$$\begin{array}{r} ۱۰۳ \\ - ۶ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ۱۱۴ \\ + ۹ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ۱۰۸ \\ - ۸ \\ \hline \end{array}$$

۸. حاصل جمع و تفریق‌ها را با استفاده از جدول اعداد زیر بنویس و روی جدول نشان بده.

۹۱	۹۲	۹۳	۹۴	۹۵	۹۶	۹۷	۹۸	۹۹	۱۰۰
۱۰۱	۱۰۲	۱۰۳	۱۰۴	۱۰۵	۱۰۶	۱۰۷	۱۰۸	۱۰۹	۱۱۰
۱۱۱	۱۱۲	۱۱۳	۱۱۴	۱۱۵	۱۱۶	۱۱۷	۱۱۸	۱۱۹	۱۲۰
۱۲۱	۱۲۲	۱۲۳	۱۲۴	۱۲۵	۱۲۶	۱۲۷	۱۲	۱۲۹	۱۳۰

$$\begin{array}{r} ۱۰۳ \\ - ۶ \\ \hline ۹۷ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ۱۱۴ \\ + ۹ \\ \hline ۱۲۳ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ۱۰۸ \\ - ۸ \\ \hline ۱۰۰ \end{array}$$

۹. در جاهای خالی عدد مناسب بنویس.

الف) ۳۰ سکه‌ی ۱ ریالی: سکه‌ی ۱۰ ریالی

ب) سکه‌ی ۱ ریالی: ۶۰ سکه‌ی ۱۰ ریالی

پ) ۱۰۰ سکه‌ی ۱ ریالی: سکه‌ی ۱۰ ریالی: سکه‌ی ۱۰۰ ریالی

۱۰. با رقم‌های ۵، ۲ و ۳ همه عددهای سه‌رقمی را بنویس که جمع یکان و صدگان برابر با دهگان باشد.

(به روش حذف حالت‌های نامطلوب)

۱۱. روی یک درخت ۶۳ سیب وجود داشت. باغبان ۷ سیب را چید. حالا چند سیب روی درخت است؟

۹. در جاهای خالی عدد مناسب بنویس.

الف) ۳۰ سکه‌ی ۱ ریالی: ۳ سکه‌ی ۱۰ ریالی

ب) ۶۰۰ سکه‌ی ۱ ریالی: ۶۰ سکه‌ی ۱۰ ریالی

پ) ۱۰۰ سکه‌ی ۱ ریالی: ۱۰ سکه‌ی ۱۰ ریالی: ۱ سکه‌ی ۱۰۰ ریالی

۱۰. با کارت ۵، ۲ و ۳ همه عددهای سه رقمی را بنویس که جمع یکان و صدگان برابر با دهگان باشد.

(به روش حذف حالت‌های نامطلوب)

۵۲۳-۵۳۲-۲۵۳-۲۳۵-۳۵۲-۳۲۵

۳۵۲-۲۵۳

۱۱. روی یک درخت ۶۳ سیب وجود داشت. باغبان ۷ سیب را چید. حالا چند سیب روی درخت است؟

۶۳

- ۷

۵۶

۵۶ سیب روی درخت است.