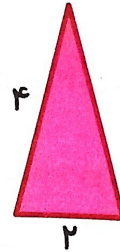
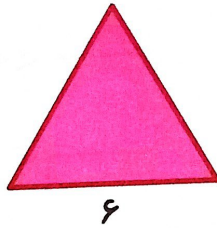
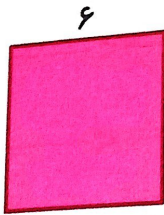


علوی

- الف: ۲۳۵۰ ریال ۲۴۷۰ ریال
 ب: ۷۹۰۰ تومان ۷۹۱۰ ریال
 پ: ۱۰۳۰ ریال ۲۰۰۰ تومان
 ت: ۵۶۲۰ تومان ۵۶۲۰ ریال

با گذاشتن علامت، دو عدد را مقایسه کن.

محیط شکل‌های زیر را به دست بیاور.



اندازه ضلع مثلث متساوی‌الاضلاع ۹ سانتی‌متر است. محیط این مثلث چند سانتی‌متر است؟ محیط مثلث چند برابر اندازه یک ضلع آن است؟

تمرین

علامت مناسب هر جای خالی را تشخیص بده و وصل کن.

- | | | |
|----------------------------|-----------------------|-----|
| $833 \bigcirc 388 + 445$ | <input type="radio"/> | $>$ |
| $6920 \bigcirc 6902$ | <input type="radio"/> | $=$ |
| $8741 \bigcirc 9041 - 300$ | <input type="radio"/> | $<$ |
| $4012 \bigcirc 4021$ | <input type="radio"/> | |
| $8175 \bigcirc 8715$ | <input type="radio"/> | |

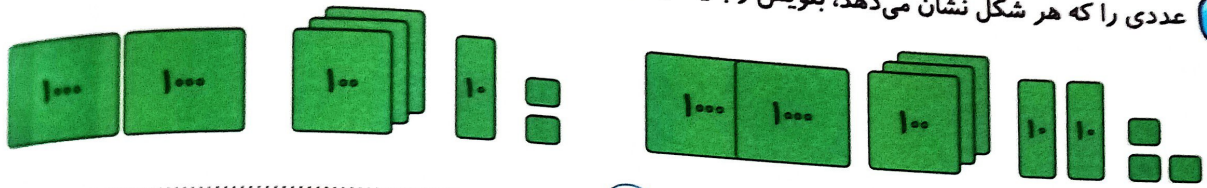
درستی و نادرستی هر عبارت را مشخص کن.

الف: علامت بین دو عدد $7360 > 7363$ درست گذاشته شده است.

ب: محیط مثلث متساوی‌الساقین که اضلاع برابری ندارد یک ضلع ضربدر ۳ می‌باشد.



۳ عددی را که هر شکل نشان می‌دهد، بنویس و با یکدیگر مقایسه کن.



۴ عددهای هر ردیف را از کوچک به بزرگ مرتب کن.

۵۰۲۰ - ۵۰۰۰ - ۵۰۳۰ - ۵۰۰۵

_____ < _____ < _____ < _____

۲۳۲۸ - ۲۳۲۵ - ۲۳۲۶ - ۲۳۲۳ - ۲۳۲۹

_____ < _____ < _____ < _____ < _____

۵ عددهای زیر را با حذف رقم یکان از کوچک به بزرگ مرتب کن.

۶۰۳۷ - ۶۰۰۶ - ۶۰۱۳ - ۶۲۰۸

.....

۶ عددهای زیر را با حذف رقم‌های یکان و دهگان از کوچک به بزرگ مرتب کن.

۷۰۴۶ - ۷۶۱۸ - ۷۵۳۹ - ۷۷۷۸

.....

۷ علامت مناسب بگذار ($<=>$).

۷۰۰۰ ۷۸۹

۷۵۰ - ۲۵۰ ۶۳۰ + ۶۰

۴۷۸۰ ۵۰۴۰

۲۱۳۰ + ۴۰۰ ۲۶۰۰ - ۱۰۰

۸۰ + ۷۴ ۱۴۴

۵۶۰ + ۷۳۰ ۴۶۰ + ۹۲۵

۳۵۰ + ۳۲۰ ۷۸۰

۶۴۰ + ۲۱۰ ۷۰۰۰ + ۶۰۰

۸ حاصل جمع و تفریق‌های زیر را با حذف رقم یکان و دهگان به صورت تقریبی به دست بیاور.

$$\begin{array}{r} ۷۴۵۶ \rightarrow \text{_____} \\ - ۱۳۲۰ \rightarrow \text{_____} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ۶۴۰۹ \rightarrow \text{_____} \\ - ۴۳۰۸ \rightarrow \text{_____} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ۹۷۶۲ \rightarrow \text{_____} \\ - ۱۶۵۱ \rightarrow \text{_____} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ۸۹۲۱ \rightarrow \text{_____} \\ + ۱۰۱۸ \rightarrow \text{_____} \end{array}$$

