

۱ عدد زیر را به حروف بنویسید و در جدول زیر قرار دهید.

۵۸۰۰۸۵۷۰ ← .....

میلیون			هزار					
صدگان	دهگان	یکان	صدگان	دهگان	یکان	صدگان	دهگان	یکان

۲ الگوهای عددی زیر را ادامه دهید.

۱، ۷، ۴، ۱۰، .....، .....، .....، .....، .....

۳۰، ۳۶، ۴۲، .....، .....، .....، .....، .....

۳ درستی یا نادرستی عبارت های زیر را مشخص کنید.

(الف) عدد ۸۱۰ هم بر ۲ و هم بر ۵ بخش پذیر است .

(ب) مجموع زاویه های یک چهارضلعی برابر با ۱۸۰ درجه است.

(ج) اگر دو کسر، مخرج برابر داشته باشند کسری بزرگ تر است که صورت بزرگ تری داشته باشد.

۴ در جاهای خالی عدد یا عبارت مناسب بنویسید.

(الف)  $۸۰۰۰ + ۲۰۰ + ۷۷$  گسترده ی عدد ..... است .

(ب) برای مقایسه ی ساده تر داده ها، از نمودار ..... استفاده می شود .

(ج) مجموع زاویه های یک چهارضلعی برابر با ..... درجه است.

۵ حاصل عبارت های زیر را به دست آورید.

$$\frac{7}{10} + \frac{28}{1000} =$$

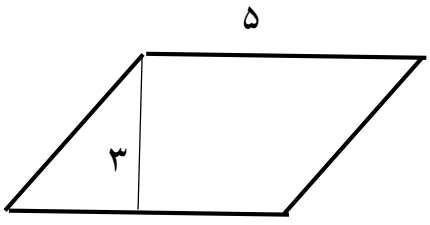
$$3 \times \frac{2}{7} =$$

$$4 \times \frac{1}{3} - \frac{2}{4} =$$

۶ کسرهای زیر را باهم مقایسه کنید.

$$\frac{9}{7} \bigcirc \frac{1}{3}$$

$$\frac{2}{6} \bigcirc \frac{4}{7}$$

<p>حاصل عبارت های زیر را به دست آورید.</p> $\begin{array}{r} 235 \\ \times 412 \\ \hline \end{array}$ $\begin{array}{r} 45638 \\ + 65200 \\ \hline \end{array}$ $\begin{array}{r} 56158 \\ - 23500 \\ \hline \end{array}$ $810 \overline{) 7}$	۷
<p>قطار تهران شاهرود در ساعت ۸:۲۵ از تهران حرکت کرد و در ساعت ۱۲:۵۵ دقیقه به شاهرود رسید. زمان سفر این قطار چقدر بوده است؟</p>	۸
<p>اتومبیلی در ساعت اول ۶۵ کیلومتر در ساعت دوم ۷۰ کیلومتر و در ساعت سوم ۷۵ کیلومتر را پیموده است میانگین سرعت این اتومبیل را به دست آورید.</p>	۹
<p>حاصل جمع و تفریق ها را حساب کنید.</p> $0/9 + 2 =$ $0/8 + 0/3 =$ $1/8 - 0/2 =$ $1/2 - 0/9 =$	۱۰
<p>مساحت شکل زیر را به دست آورید.</p> 	۱۱
<p>موفق و سربلند باشید      تقدی مطیع</p>	
<p>باز خورد اولیاء:</p>	<p>باز خور آموزگار:</p>