

اهداف: درک مفاهیم، قوانین و روش های فصل های ۱ تا ۴

۱. یک عدد ۸ رقمی بنویس که رقم صدگان آن ۶، رقم دهگان هزار آن ۳ باشد و یکان میلیون آن ۲ باشد و ارقام آن تکراری نباشند.

به رقم:

به حروف:

۲. حاصل جمع و تفریق های زیر را بنویس و در صورت امکان پاسخ را ساده کن.

$$\frac{2}{6} + \frac{1}{2} =$$

$$\frac{10}{12} - \frac{2}{6} =$$

$$\frac{3}{8} + \frac{1}{4} =$$

$$\frac{3}{8} - \frac{2}{16} =$$

۳. کسرهای زیر را مقایسه کن.

$$\frac{1}{7} \bigcirc \frac{2}{49}$$

$$\frac{1}{16} \bigcirc \frac{1}{81}$$

$$\frac{1}{3} \bigcirc \frac{9}{27}$$

۴. عددهای زیر را به صورت تقریب بنویس.

۵۳۸ $\xrightarrow{\text{تقریب رقم دهگان}}$

۹۳ $\xrightarrow{\text{تقریب رقم دهگان}}$

۷۵۶۰ $\xrightarrow{\text{تقریب رقم هزارگان}}$

۳۶۷ $\xrightarrow{\text{تقریب رقم صدگان}}$

۵. حاصل ضرب های زیر را به دست بیاور.

$$\begin{array}{r} 32 \\ \times 28 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 205 \\ \times 43 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 264 \\ \times 159 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 900 \\ \times 23 \\ \hline \end{array}$$

۶. حاصل تقسیم‌های زیر را به دست بیاور.

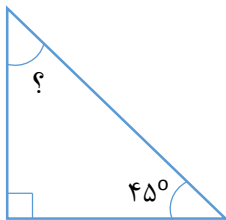
$$687 \overline{) 22}$$

$$985 \overline{) 36}$$

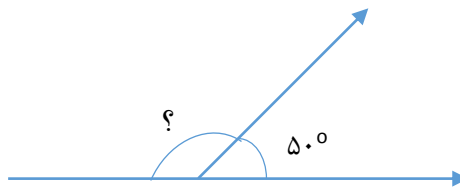
$$476 \overline{) 5}$$

$$8653 \overline{) 8}$$

۷. یک مثلث متساوی الساقین بکش که یکی از زاویه‌هایش 40° درجه باشد.



۸. اندازه زاویه‌های زیر را بدون نقاله محاسبه کن.



۹. پاسخ سوال‌های زیر را بنویس.

..... ساعت و ۴۰ دقیقه و ۲۰ ثانیه چند ثانیه است؟

..... ۵۵ دقیقه بعد از ساعت ۸:۴۰ دقیقه چه ساعتی است؟

خیر	تا حدودی	بله	اهداف و انتظارات آموزشی معلم از دانش آموز:
			۱. اعداد چندرقمی را می‌شناسد و به حروف می‌نویسد.
			۲. با عملیات ریاضی مربوط به کسرها آشنا است.
			۳. روش محاسبه تقریب دهگان، صدگان و هزارگان را می‌داند.
			۴. روش ضرب دو رقم در دو رقم را می‌داند.
			۵. می‌تواند اعداد را بر اعداد یک رقمی و دو رقمی تقسیم کند.
			۶. مثلث‌های مختلف را می‌شناسد و می‌تواند از نقاله درست استفاده کند.
			۷. می‌تواند اندازه زوایای مختلف را بدون استفاده از نقاله به دست آورد.
			۸. با جمع و تفریق ساعت آشنا است.
			۹. در محاسبات عددی از دقت و تمرکز خوبی برخوردار است.

باز خورد آموزگار:

موفق باشی پسرم