

نمونه سوالات فصل هشتم ریاضی – سوم دبستان

معلم : پگاه برزافشان

۱- به سوالات زیر پاسخ دهید.

کوچک ترین عدد ۳ رقمی که فرد باشد را بنویسید.

بزرگ ترین عدد ۴ رقمی که هیچ رقم تکراری نداشته باشد و فرد باشد را بنویسید.

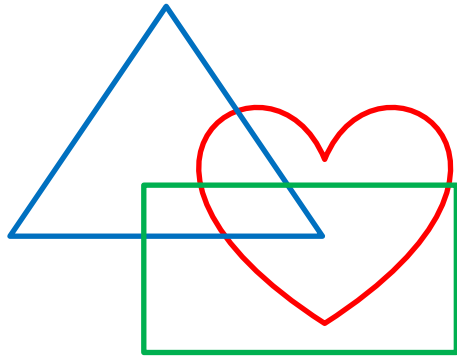
بزرگ ترین عدد ۲ رقمی که هیچ رقم تکراری نداشته باشد را بنویسید.

۲- به کمک اطلاعات زیر عدد های ۵ تا ۱۱ را در جای مناسب قرار داده و به سوالات پاسخ دهید.

عدد ۹ فقط در قلب است. عدد ۶ و ۷ فقط در مثلث است. عدد ۱۰ هم در مستطیل است و هم در قلب. عدد ۱۱ فقط در مستطیل است. عدد ۸ هم در قلب و هم در مثلث است.

کدام عدد در سه شکل قرار می گیرد؟

کدام عدد فقط در قلب و مثلث است؟



۳- جاهای خالی را پر کنید.

$$۳۰ \times ۵۰ = \dots\dots$$

$$۷۰ \times ۱۰ = \dots\dots$$

$$۵۴۷ \times ۰ = \dots\dots$$

$$\dots\dots \times ۸ = ۸۰۰$$

$$۱۰ \times ۱۰۰ = \dots\dots$$

$$۱۰ \times ۱۷۰ = \dots\dots$$

۴- در یک مغازه ی لوازم التحریر، ۳۰ کارتن ۷ تایی، بسته های مداد رنگی ۶ تایی وجود دارد. در این مغازه چند مداد وجود دارد؟

۵- به کمک رسم شکل حاصل ضرب ها را پیدا کنید.

$$۲ \times ۴۲۷ = \dots\dots$$

$$۳ \times ۳۹ = \dots\dots$$

۶- حاصل عبارت های زیر را به دست آورید.

$$۸ \times ۷ \times ۶ = \dots\dots\dots$$

$$۵۳ \times ۰ \times ۲۷ = \dots\dots\dots$$

$$۴۷ \times ۳ \times ۱ = \dots\dots\dots$$

۷- یک مقوا به شکل مستطیل به طول ۲۴ سانتی متر و عرض ۲ سانتی متر داریم. می خواهیم آن را به ۸ قسمت مساوی تقسیم کنیم. مساحت هر قسمت چند سانتی متر مربع می شود؟

۸- حاصل ضرب های زیر را به صورت تقریبی به دست آورید.

$$۳۳ \times ۵۴ = \longrightarrow \dots\dots \times \dots\dots = \dots\dots$$

$$۳۷۹ \times ۱۷ = \longrightarrow \dots\dots\dots \times \dots\dots\dots = \dots\dots\dots$$

$$۲۲ \times ۹ \times ۳۵ = \longrightarrow \dots\dots \times \dots\dots \times \dots\dots = \dots\dots\dots$$

۹- می خواهیم ۶ بسته ی ۱۲ تایی بیسکویت را بین ۸ نفر تقسیم

کنیم. به هر نفر چند بیسکویت می رسد؟

۱۰- تقسیم های زیر را انجام دهید و تعیین کنید در کدام تقسیم باقی

مانده صفر شد؟

$$\begin{array}{r|l} 27 & 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r|l} 9 & 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r|l} 62 & 7 \\ \hline \end{array}$$

موفق باشید.