

۱- پاسخ صحیح را انتخاب کنید:

۲۵۹/۴

- رقم مرتبه ی دهم عدد مقابل چند است؟

۲(۴)

۵(۳)

۹(۲)

۴(۱)

- کدام عدد زیر بر ۳ بخش پذیر است؟

۹۸۰(۴)

۴۵۳(۳)

۵۳۳(۲)

۹۴۳(۱)

- طبقه ی میلیون عددی ۵۹۷ است ، این عدد چند رقمی است؟

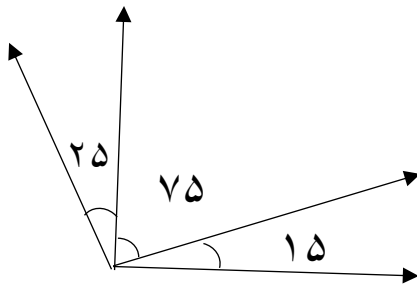
۹(۴) رقمی

۸(۳) رقمی

۷(۲) رقمی

۶(۱) رقمی

- بزرگترین زاویه ی شکل مقابل چند درجه است؟



۱۲۵(۴)

۱۱۵(۳)

۹۰(۲)

۷۵(۱)

- اگر  $\frac{3}{8}$  از کتابی را مطالعه کرده باشیم، چه کسری از آن را هنوز نخوانده ایم؟

 $\frac{4}{8}$  (۴) $\frac{5}{8}$  (۳) $\frac{8}{8}$  (۲) $\frac{3}{8}$  (۱)

۲- اختلاف بزرگترین عدد ۷ رقمی زوج و کوچکترین عدد ۵ رقمی بدون تکرار را بنویسید.

۳- حاصل عبارت زیر را بدست آورید:

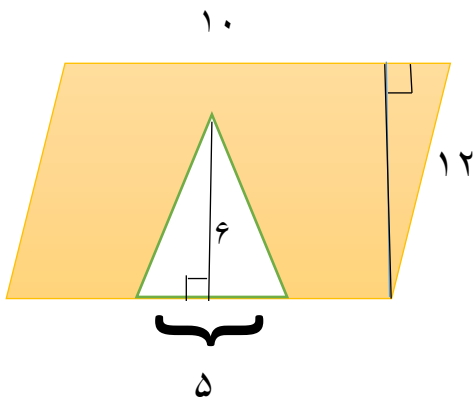
$$\left( 3 \times \frac{2}{8} \right) + \left( \frac{3}{4} - \frac{1}{2} \right) =$$

۴- حاصلضرب و تقسیم زیر را بدست آورید:

$$\begin{array}{r} 450 \\ \times 21 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5891 \quad | \quad 32 \\ \hline \end{array}$$

۵- مساحت قسمت رنگی را بدست آورید:



۶- دانش آموزی ساعت ۴:۵۰ به کلاس می رود و ساعت ۶:۲۰ از کلاس بر می گردد. او چند ساعت و چند دقیقه در کلاس بوده است؟

۷- یک تاس را ۱۰ بار می اندازیم. حدس می زنید اعداد زوج بیشتر می آیند یا اعداد فرد؟ چرا؟

« موفق باشید گل های مریم »

-۱

- پاسخ گزینه ۱ (۴)

- پاسخ گزینه ۳ (۴۵۳)

- پاسخ گزینه ۴ (۹رقمی)

- پاسخ گزینه ۳ (۱۱۵)

- پاسخ گزینه ۳ ( $\frac{5}{8}$ )

-۲

$$\begin{array}{r} 9999998 \\ - 10234 \\ \hline 9989764 \end{array}$$

-۳

$$= \frac{6}{8} + \frac{2}{8} = \frac{8}{8} = 1$$

-۴

$$\begin{array}{r} 450 \\ \times 21 \\ \hline 45 \\ - 900 \\ \hline 9450 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} - 891 \quad | \quad 32 \\ 3200 \quad | \quad 184 \\ \hline 2691 \\ - 2560 \\ \hline 131 \\ - 128 \\ \hline 3 \end{array}$$

$$۱۲ \times ۱۰ = ۱۲۰$$

$$(۶ \times ۵) \div ۲ = ۱۵$$

$$۱۲۰ - ۱۵ = ۱۰۵ \quad \text{مساحت قسمت رنگی}$$

$$\begin{array}{r}
 ۶:۲۰ \\
 - ۴:۵۰ \\
 \hline
 ۱:۳۰
 \end{array}$$

۶- او ۱ ساعت و ۳۰ دقیقه در کلاس بوده است.

۷- احتمال آمدن اعداد زوج یا اعداد فرد برابر است . چون تاس ۶ طرف دارد، ۳ عدد فرد و ۳ عدد زوج دارد.