

۱- پاسخ صحیح را انتخاب کنید:

۲۵۹/۴

۲/۴

۵/۳

۹/۲

۴/۱

- کدام عدد زیر بر ۳ بخش پذیر است؟

۹۸۰/۴

۴۵۳/۳

۵۳۳/۲

۹۴۳/۱

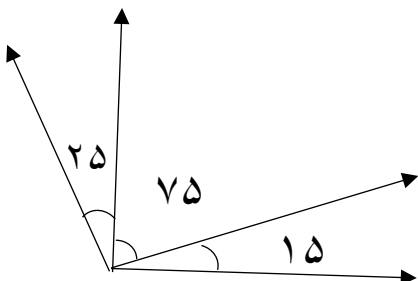
- طبقه‌ی میلیون عددی ۵۹۷ است، این عدد چند رقمی است؟

۹/۴ رقمی

۸/۳ رقمی

۷/۲ رقمی

۶/۱ رقمی



- بزرگترین زاویه‌ی 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:

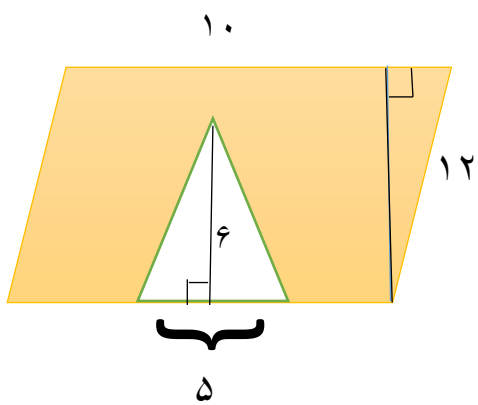
$$\left( 3 \times \frac{2}{8} \right) + \left( \frac{3}{4} - \frac{1}{2} \right) =$$

۴- حاصلضرب و تقسیم زیر را بدست آورید:

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

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

۵- مساحت قسمت رنگی را بدست آورید:



۶- دانش آموزی ساعت  $4:50$  به کلاس می رود و ساعت  $6:20$  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؟

دبستان غیردولتی یاس



به نام خدا

پایه چهارم مریم

خرداد ۱۴۰۱

«خانم کاظمی»

ارزیابی ریاضی

نام و نام خانوادگی :

-۱

-پاسخ گزینه ۱ (۴)

-پاسخ گزینه ۳ (۴۵۳)

-پاسخ گزینه ۴ (رقمی)

-پاسخ گزینه ۳ (۱۱۵)

-پاسخ گزینه ۳ (  $\frac{5}{8}$  )

۹۹۹۹۹۹۸

- ۱۰۲۳۴

۹۹۸۹۷۶۴

-۲

-۳

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

-۴

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

$$\begin{array}{r}
 - 891 \\
 \hline
 3200 \\
 \hline
 184
 \end{array}$$
  

$$\begin{array}{r}
 2691 \\
 - 2560 \\
 \hline
 131 \\
 - 128 \\
 \hline
 3
 \end{array}$$

$$12 \times 10 = 120$$

$$(6 \times 5) \div 2 = 15$$

$$120 - 15 = 105 \quad \text{مساحت قسمت رنگی}$$

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

۶:۲۰		
-	۴:۵۰	
<hr/>		
		۱:۳۰

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