

بسمه تعالیٰ

نام و نام خانوادگی:



ارزشیابی نوبت دو ریاضی چهارم

نام آموزگار:

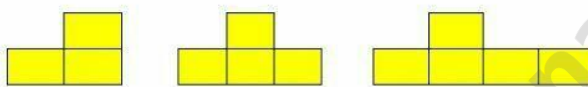
دبستان:

مدت امتحان:

۱- کوچک ترین عدد شش رقمی را بتوانید که طبقه‌ی هزاری ۶۷۸ و بقیه رقم هایش تکراری نباشد.



۲- الگوی هندسی زیر را تا دو مرحله ادامه دهید.



۳- جاهای خالی را با کلمات یا اعداد مناسب پر کنید.

(الف) ۸ هفته، یعنی ..... روز.

(ب) ۲ لیتر و ..... لیتر می شود ۲/۷ لیتر.

(ج) دو خط عمود بر یک خط، با هم ..... هستند.

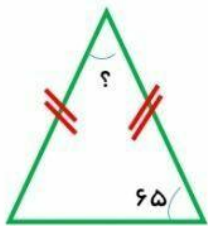
(د) به ضلعی که ارتفاع بر آن عمود می شود، ..... می گویند.

(س) ۴۰ تا  $\frac{1}{8}$  متر می شود ..... متر.

۴- مینا ۳ قرص نان دارد. می خواهد آن ها بین ۴ نفر به طور مساوی تقسیم کند. با رسم شکل، مشخص کنید به هر نفر چه قدر نان می رسد.

.....

۵- الف) زاویه‌ی باز را تعریف کرده و برای آن شکل رسم کنید.



ب) روی شکل اندازه‌ی زاویه‌ی خواسته شده را محاسبه کنید.

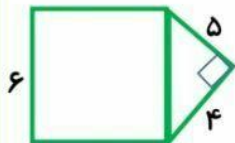
۶- تعداد همه‌ی پیامبران ۱۲۴۰۵۰ نفر است. این عدد را با تقریب رقم دهگان هزار بنویسید.

$$\begin{array}{r} 105 \\ \times 980 \\ \hline \end{array}$$

۷- حاصل ضرب زیر را به دست آورید.



۸- مساحت شکل مقابل را پیدا کنید.



۹- فیلمی ساعت ۰۵:۲۰ دقیقه شروع و ساعت ۰۶:۴۰ دقیقه تمام شد. مدت زمان این فیلم

چه قدر بوده است؟

۱۰- نمرات درس ریاضی یک دانش آموز در ۵ امتحان ۱۷ بوده است . اگر نمودار خط شکسته‌ی نمره‌های این دانش آموز را رسم کنیم ، به چه شکلی در می‌آید؟ چرا؟



۱۱- یک چرخنده به شکل مقابل است. احتمال این را که عقربه روی هر رنگ بیفتد ، با یک عبارت مشخص کنید.



$$8739 \quad | \quad 9$$

۱۲- تقسیم زیر را انجام داده و رابطه‌ی درستی آن را بنویسید.



$$\frac{3}{6} - \frac{2}{1} =$$

۱۳- حاصل تفریق زیر را به کمک محور محاسبه کنید.

$$(2 \times \frac{3}{8}) - (3 \times \frac{1}{8}) =$$

۱۴- حاصل عبارت مقابل را به دست آورید.

موفق باشی عزیزم.