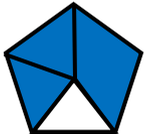
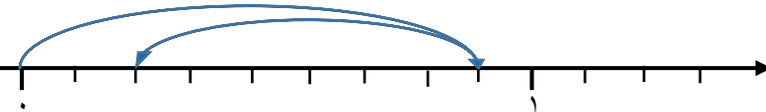
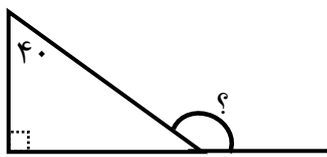
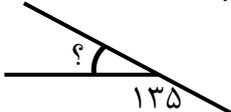
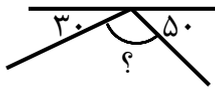
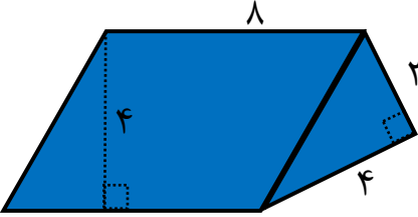


به نام خدا		
آزمون نوبت دوم ریاضی	پایه: چهارم دبستان	مدرسه:
نام و نام خانوادگی:	زمان: ۴۵ دقیقه	تاریخ:
ردیف	سوالات	
۱	<p>حاصل عبارت های زیر را به دست آورید.</p> $\frac{1}{8} + \frac{5}{24} =$ $\frac{2}{4} - \frac{1}{16} =$	
۲	<p>کسر مربوط به شکل های زیر را بنویسید.</p>  	
۳	<p>برای محور زیر یک تفریق بنویسید.</p> 	
۴	<p>با توجه به عدد <u>۳۲۰۰۱۷۴</u> به سوالات پاسخ دهید.</p> <p>الف) این عدد چند رقمی است؟  ب) رقم صدگان هزار آن چند است؟  ج) این عدد را با حروف بنویسید.</p>	
۵	<p>به سوالات زیر پاسخ دهید.</p> <p>الف) بزرگترین عدد ۶ رقمی بدون تکرار ارقام:  ب) کوچکترین عدد ۵ رقمی که دهگان آن ۳ باشد:</p>	
۶	<p>الگوهای را ادامه دهید.</p> <p>۱, ۲, ۴, ۷, ۱۱, ۱۶, ..... , .....      ۳۲, ۱۶, ۸, ۴, ..... , .....</p>	
۷	<p>اندازه زاویه های خواسته شده را بدون نقاله بنویسید.</p>   	
۸	<p>در یک مدرسه پسرانه ۸ کلاس ۲۶ نفره وجود دارد در مجموع تعداد دانش آموزان این مدرسه چند نفر است؟</p>	
۹	<p>تقسیم زیر را حل کنید و رابطه های تقسیم را برای آن بنویسید.</p> $1514 \overline{) 3}$	

<p>فیلم مرد عنکبوتی ساعت ۱۳:۲۰ شروع و ساعت ۱۴:۵۰ تمام شد. مدت زمان این فیلم چند دقیقه بوده است؟</p>	۱۰
<p>اعداد مخلوط را به صورت اعشاری و اعداد اعشاری را به صورت مخلوط بنویسید.</p> <p><math>1\frac{1}{10} =</math>      <math>3\frac{2}{5} =</math>      <math>1\frac{1}{2} =</math>      <math>0.4 =</math></p>	۱۱
<p>علامت مناسب <math>&lt; &gt; =</math> قرار دهید.</p> <p><math>0.7 \bigcirc 1.1</math>      <math>4.1 \bigcirc 2.9</math>      <math>1\frac{2}{4} \bigcirc \frac{9}{10}</math>      <math>4\frac{8}{10} \bigcirc 4\frac{1}{5}</math></p>	۱۲
<p>مساحت قسمت رنگی را به دست آورید.</p> 	۱۳
<p>اگر یک تاس را ۶۰۰ بار بیندازیم انتظار داریم چند بار عدد ۳ بیاید؟ احتمال آمدن عدد ۳ بیشتر است یا عدد ۲؟</p>	۱۴