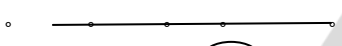
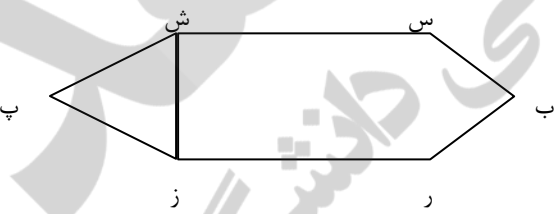



<p>آزمون مداد کاغذی ریاضیات چهارم نوبت اول سال ۹۳-۹۲</p>	<p>به نام خدا</p>	<p>نام و نام خانوادگی : زمان: مدت: ۵۰ دقیقه</p>
<p>باز خورد معلم:</p>	<p>۱ جواب درست را علامت بزنید.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- مثلثی که یک زاویه ی قائمه دارد، مثلث .... نام دارد.  <input type="radio"/> قائم الزاویه    <input type="radio"/> متساوی الاضلاع    <input type="radio"/> متساوی الساقین    <input type="radio"/> مختلف الاضلاع</li> <li>- نیم خطی که زاویه را به دو قسمت مساوی تقسیم می کند، ..... نام دارد.  <input type="radio"/> خط تقارن    <input type="radio"/> نیمساز    <input type="radio"/> عمود منصف    <input type="radio"/> پاره خط</li> <li>- به زاویه ای که از زاویه ی قائمه ..... است ، زاویه ی بازمی گویند.  <input type="radio"/> مساوی    <input type="radio"/> بزرگ تر    <input type="radio"/> کوچک تر    <input type="radio"/> همه ی موارد</li> <li>- اندازه ی زاویه ای ۲۰ درجه است. پس از رسم نیمساز ، هر کدام از زاویه ها چند درجه هستند؟  <input type="radio"/> ۲۰ درجه    <input type="radio"/> ۱۵ درجه    <input type="radio"/> ۱۰ درجه    <input type="radio"/> ۴۰ درجه</li> <li>- شکل روبه رو چند پاره دارد؟  <input type="radio"/> ۹ پاره خط    <input type="radio"/> ۱۰ پاره خط    <input type="radio"/> ۱۲ پاره خط    <input type="radio"/> ۸ پاره خط</li> </ul> 	
	<p>۲ به قسمتی از خط راست که دوسر آن معلوم است، ..... می گویند.  دو خط عمود بر یک خط با هم ..... هستند.  دو خط که زاویه ی بین آن ها راست باشد دو خط ..... نام دارد.  هر چه ضلع های یک زاویه را ادامه دهیم اندازه ی آن زاویه .....</p>	
	<p>۳ عدد (۲۰۶۳۰۷۰۰۴) را بخوان و به سوالات زیر پاسخ بده</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- عدد بالا را با حروف بنویس.</li> <li>- این عدد چند رقمی است؟</li> <li>- طبقه ی میلیون این عدد چند تا از طبقه ی هزار آن کم تر است؟</li> <li>- کدام رقم بیشترین ارزش مکانی و کدام رقم کم ترین ارزش مکانی را دارد؟ بیشترین ( ) کم ترین ( )</li> <li>- اختلاف این عدد را با کوچک ترین عدد ۱۰ رقمی که رقم های آن تکراری نباشد ، به دست آورید.</li> </ul>	
<p><math>5 \times (6 + 9) =</math></p>	<p>۴ برای عبارت روبه رو شکل بکش و سپس آن را حل کن.</p>	

۵	یک مثلث قائم الزاویه بکش که یک ضلع زاویه ی قائمه ۴ س وضلع دیگرش ۲ س باشد.
۶	برای عبارت روبه رو مسأله بساز و حل کن $378 - (28 + 150) =$
7	حاصل عبارت $65 \times 4 =$ <input type="text"/> را به کمک شکل به دست آورید.
۸	حاصل ضرب های زیر را به دست آورید $57 \times 90 =$ $370 \times 400 =$ $\begin{array}{r} 489 \\ \times 432 \\ \hline \end{array}$
۹	پول علی از ۳ برابر پول برادرش ۰۲۰۰۰ تومان کم تراست. اگر برادرش ۷۰۰۰ تومان داشته باشد، پول علی چقدر است؟
۱۰	در شکل روبه‌رو ۲ زاویه ی تند، ۲ زاویه ی باز و ۲ زاویه ی قائمه نام ببر. 
۱۱	برای شکل روبه رو دو ضرب و دو تقسیم بنویس. 

با آرزوی توفیق و سلامتی روزافزون برای آینده سازان متفکر- گروه آموزشی پایه ی چهارم

نظر ولی دانش آموز : .....