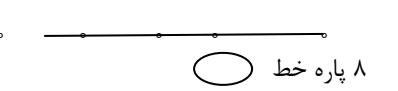

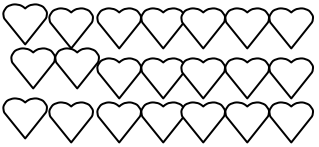


<p>آزمون مداد کاغذی ریاضیات چهارم نوبت اول سال ۹۳-۹۲</p>	<p>به نام خدا</p>	<p>نام و نام خانوادگی : زمان: مدت: ۵۰ دقیقه</p>
<p>باز خورد معلم:</p>	<p>۱ جواب درست را علامت بزنید.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- مثلثی که یک زاویه ی قائمه دارد، مثلث .... نام دارد.  <input type="radio"/> متساوی الاضلاع    <input type="radio"/> قائم الزاویه    <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"/> پاره خط    <input type="radio"/> نیمساز    <input type="radio"/> خط تقارن    <input type="radio"/> عمود منصف</li> <li>- به زاویه ای که از زاویه ی قائمه ..... است ، زاویه ی بازمی گویند.  <input type="radio"/> کوچک تر    <input type="radio"/> بزرگ تر    <input type="radio"/> مساوی    <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.  دوخط عمود بر یک خط باهم ..... هستند.  دوخط که زاویه ی بین آن ها راست باشد دوخط ..... 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>	

<p>یک مثلث قائم الزاویه بکش که یک ضلع زاویه ی قائمه ۴ س وضلع دیگرش ۲ س باشد.</p>	<p>۵</p>
<p>برای عبارت روبه رو مسأله بساز و حل کن</p> $۳۷۸ - ( ۲۸ + ۱۵۰ ) =$	<p>۶</p>
<p>حاصل عبارت <math>۶۵ \times ۴ =</math> <input type="text"/> را به کمک شکل به دست آورید.</p>	<p>۷</p>
<p>حاصل ضرب های زیر را به دست آورید</p> $۵۷ \times ۹۰ =$ $۳۷۰ \times ۴۰۰ =$	<p>۸</p> $\begin{array}{r} ۴۸۹ \\ \times ۴۳۲ \\ \hline \end{array}$
<p>پول علی از ۳ برابر پول برادرش ۰۲۰۰۰ تومان کم تراست. اگر برادرش ۷۰۰۰ تومان داشته باشد، پول علی چقدر است؟</p>	<p>۹</p>
<p>در شکل روبه‌رو ۲ زاویه ی تند، ۲ زاویه ی باز و ۲ زاویه ی قائمه نام ببر.</p> 	<p>۱۰</p>
<p>برای شکل روبه رو دو ضرب و دو تقسیم بنویس.</p> 	<p>۱۱</p>

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

نظر ولی دانش آموز : .....