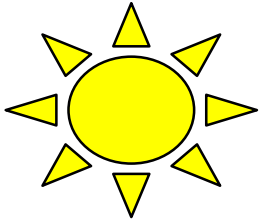
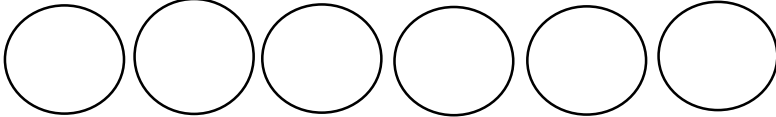


۱	<p>عدد ۱,۳۴۵,۲۳۵,۱۰۷,۵۹۰ را در نظر بگیرید .</p> <p>الف) عدد را با حروف بنویسید .</p> <p>ب) رقم ۴ در چه جایگاهی قرار دارد ؟</p> <p>ج) چه رقمی در جایگاه صدگان میلیارد قرار دارد ؟</p> <p>د) اگر عدد را بر ۱۰ تقسیم کنیم ، ارزش مکانی رقم ۲ چه تغییری می کند ؟</p>														
۲	<p>قطر کره زمین دوازده میلیون و هفتصد و چهل و دو هزار متر است .</p> <p>الف) آن را به عدد بنویسید .</p> <p>ب) گسترده قطر زمین را بنویسید .</p> <p>ج) اگر عدد را در ۱۰۰۰ ضرب کنیم ، ارزش مکانی رقم ۷ چه تغییری می کند ؟</p>														
۳	<p>در زیر فاصله چند سیاره تا خورشید نوشته شده است . در هر دایره با توجه به فاصله از خورشید نام یک سیاره را بنویسید .</p> <div style="display: flex; align-items: center; justify-content: center;">  <div style="margin-left: 20px;">  </div> </div> <table border="1" style="width: 100%; text-align: center; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>نام سیاره</th> <th>زمین</th> <th>مشتری</th> <th>عطارد</th> <th>مریخ</th> <th>اورانوس</th> <th>زحل</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>فاصله تا خورشید</td> <td>۱۴۷۰۹۸۰۰۰</td> <td>۷۴۱۴۹۵۰۰۰</td> <td>۴۶۳۰۷۰۰۰</td> <td>۲۰۵۱۳۸۰۰۰</td> <td>۲۳۵۰۹۰۵۰۰۰</td> <td>۱۷۵۰۱۸۴۰۰۰</td> </tr> </tbody> </table>	نام سیاره	زمین	مشتری	عطارد	مریخ	اورانوس	زحل	فاصله تا خورشید	۱۴۷۰۹۸۰۰۰	۷۴۱۴۹۵۰۰۰	۴۶۳۰۷۰۰۰	۲۰۵۱۳۸۰۰۰	۲۳۵۰۹۰۵۰۰۰	۱۷۵۰۱۸۴۰۰۰
نام سیاره	زمین	مشتری	عطارد	مریخ	اورانوس	زحل									
فاصله تا خورشید	۱۴۷۰۹۸۰۰۰	۷۴۱۴۹۵۰۰۰	۴۶۳۰۷۰۰۰	۲۰۵۱۳۸۰۰۰	۲۳۵۰۹۰۵۰۰۰	۱۷۵۰۱۸۴۰۰۰									
۴	<p>عددهای خواسته شده را به رقم و حروف بنویسید</p> <div style="text-align: center; margin-bottom: 20px;"> <p>بزرگ ترین عدد ۹ رقمی فرد بدون تکرار رقم ها</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;"> <p>حروف:</p> <div style="border: 1px solid black; width: 150px; height: 30px; margin: 5px auto;"></div> </div> <div style="text-align: center;"> <p>رقم:</p> <div style="border: 1px solid black; width: 150px; height: 30px; margin: 5px auto;"></div> </div> </div> </div> <div style="text-align: center;"> <p>کوچک ترین عدد ۱۰ رقمی با طبقه هزار ۱۳۲ ، بدون تکرار رقم ها</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;"> <p>حروف:</p> <div style="border: 1px solid black; width: 150px; height: 30px; margin: 5px auto;"></div> </div> <div style="text-align: center;"> <p>رقم:</p> <div style="border: 1px solid black; width: 150px; height: 30px; margin: 5px auto;"></div> </div> </div> </div>														
۵	<p>با کارت های ۵ ، ۰ ، ۶ ، ۳ ، ۱ ، ۲ هر یک از اعداد مورد نظر زیر را بنویسید .</p> <p>عددی زوج بین دو عدد ۶۰۰۰۰۰ و ۷۰۰۰۰۰ : .....</p> <p>بزرگ ترین عدد ۵ رقمی و زوج با رقم دهگان هزار ۵ : .....</p> <p>کوچک ترین عدد فرد ۳ رقمی بین ۲۰۰ و ۴۰۰ : .....</p>														

۶	جدول زیر را کامل کنید .																				
<table border="1"> <thead> <tr> <th>عدد تقریبی</th> <th>تقریب</th> <th>عدد واقعی</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td>یک میلیون</td> <td>۳۵۱۲۳۸۱۹</td> </tr> <tr> <td></td> <td>ده هزار</td> <td>۴۲۸۱۶۲۱۷</td> </tr> <tr> <td></td> <td>یک صدم</td> <td>۸۶۷/۳۵</td> </tr> </tbody> </table>		عدد تقریبی	تقریب	عدد واقعی		یک میلیون	۳۵۱۲۳۸۱۹		ده هزار	۴۲۸۱۶۲۱۷		یک صدم	۸۶۷/۳۵								
عدد تقریبی	تقریب	عدد واقعی																			
	یک میلیون	۳۵۱۲۳۸۱۹																			
	ده هزار	۴۲۸۱۶۲۱۷																			
	یک صدم	۸۶۷/۳۵																			
۷	<p>عدد ۸۵۲۳۴۷۹ را در نظر بگیرید. الف) این عدد را به حروف بنویسید .</p> <p>ب) کدام رقم دارای بیشترین ارزش مکانی است ؟ ج) کدام رقم دارای کمترین ارزش مکانی است ؟ هـ) اگر این عدد را در ۱۰۰۰ ضرب کنیم ، ارزش مکانی عدد ۵ چه تغییری می کند ؟</p>																				
۸	<p>حاصل جمع بزرگ ترین عدد زوج هفت رقمی با طبقه ی هزار ۱۴ بدون تکرار ارقام و کوچک ترین عدد فرد ۷ رقمی با طبقه ی هزار ۱۴ بدون تکرار ارقام را به دست آورید .</p>																				
۹	<p>در هر ردیف عدد وسطی به کدام عدد نزدیک تر است ؟ آن را رنگ کنید .</p>																				
<table style="width: 100%; text-align: center;"> <tr> <td style="border: 1px solid black; padding: 5px;">۵۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰</td> <td style="font-size: 2em;">←</td> <td style="font-size: 2em;">۵۷۳۴۱۰۰۵۹۸۲</td> <td style="font-size: 2em;">→</td> <td style="border: 1px solid black; padding: 5px;">۶۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰</td> </tr> <tr> <td style="border: 1px solid black; padding: 5px;">۶۲۴۱۳۰</td> <td style="font-size: 2em;">←</td> <td style="font-size: 2em;">۶۲۴۱۳۶</td> <td style="font-size: 2em;">→</td> <td style="border: 1px solid black; padding: 5px;">۶۲۴۱۴۰</td> </tr> <tr> <td style="border: 1px solid black; padding: 5px;">۸۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰</td> <td style="font-size: 2em;">←</td> <td style="font-size: 2em;">۸۲۵۶۲۴۱۲۰۸۶۱</td> <td style="font-size: 2em;">→</td> <td style="border: 1px solid black; padding: 5px;">۹۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰</td> </tr> <tr> <td style="border: 1px solid black; padding: 5px;">۸۴۵/۱</td> <td style="font-size: 2em;">←</td> <td style="font-size: 2em;">۸۴۵/۱۹</td> <td style="font-size: 2em;">→</td> <td style="border: 1px solid black; padding: 5px;">۸۴۵/۲</td> </tr> </table>		۵۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰	←	۵۷۳۴۱۰۰۵۹۸۲	→	۶۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰	۶۲۴۱۳۰	←	۶۲۴۱۳۶	→	۶۲۴۱۴۰	۸۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰	←	۸۲۵۶۲۴۱۲۰۸۶۱	→	۹۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰	۸۴۵/۱	←	۸۴۵/۱۹	→	۸۴۵/۲
۵۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰	←	۵۷۳۴۱۰۰۵۹۸۲	→	۶۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰																	
۶۲۴۱۳۰	←	۶۲۴۱۳۶	→	۶۲۴۱۴۰																	
۸۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰	←	۸۲۵۶۲۴۱۲۰۸۶۱	→	۹۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰																	
۸۴۵/۱	←	۸۴۵/۱۹	→	۸۴۵/۲																	
۱۰	<p>مقدار تقریبی عددهای زیر را با تقریب داده شده ، به دست آورید .</p>																				
<p>..... : ۴۹۵۶۷۶۰۰۱ با تقریب صد میلیون</p> <p>..... : ۷۲۴۰۹۰۵۳۲ با تقریب ده میلیون</p>																					
۱۱	<p>سؤال عملکردی</p>																				
<p>می دانید قلب هر انسان بالغ در هر دقیقه ۷۲ بار می تپد و قلب قناری ۱۰۰۰ بار در دقیقه می تپد . تعداد ضربان قلب یک انسان بالغ و یک قناری را در ۲۴ ساعت با یکدیگر مقایسه کنید .</p>																					