
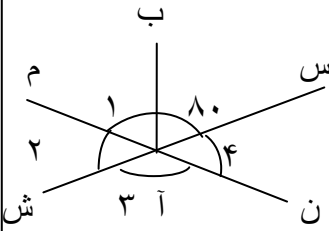
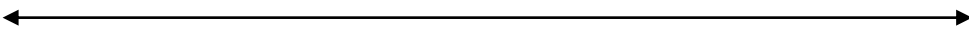
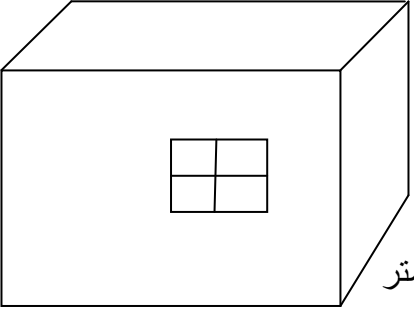
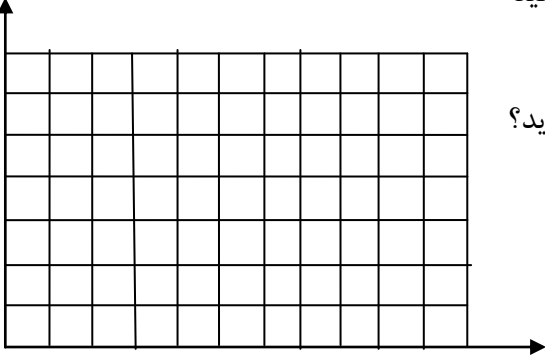


	آزمون: نوبت دوم نام دبستان: دبستان دخترانه نزهت تاریخ: / / ۹۳ تعداد صفحات: ۴ صفحه زمان: ۶۰ دقیقه	به نام خدا  اداره آموزش و پرورش ناحیه ۲ ساری	نام و نام خانوادگی: نام درس: ریاضی پایه: ششم ابتدایی نام آموزگار: زینب حیدری گرجی ساعت شروع آزمون: ۸ صبح
	دانش آموزان عزیز، اطمینان دارم شما با آمادگی کامل پاسخگوی همه ی سوالات هستید، پس باتوکل به خدا و با توجه به دستورکار، پاسخ دهید		
۰/۷۵	صحيح يا غلط بودن جمله های زیر را با علامت ⊗ مشخص کنید و در صورت نادرست بودن جمله شکل صحيح آن را بنویسید. ☆ اگر مقسوم و مقسوم علیه تقسیمی را در عددی ضرب کنیم خارج قسمت تغییر نمی کند. ص <input type="radio"/> غ <input type="radio"/> شکل صحيح: ☆ اگر ضلع های یک زاویه را امتداد دهیم اندازه ی زاویه ، بزرگ تر خواهد شد. ص <input type="radio"/> غ <input type="radio"/> شکل صحيح:		
۰/۲۵	پاسخ صحيح را با علامت ⊗ مشخص کنید. ☆ ارتفاع چهار شهر از سطح دریا مشخص شده است. کدام شهر از بقیه مرتفع تر است؟ رامسر: ۲- رشت: ۷- بندرانزلی: ۶- ساری: ۱۲- <input type="radio"/> الف) رامسر <input type="radio"/> ب) ساری <input type="radio"/> ج) بندرانزلی <input type="radio"/> د) رشت		
۰/۲۵	☆ ۲۰ میلی مترو ۲۴۰ سانتی مترو ۷۰ دسی متر چند متر است؟ <input type="radio"/> الف) ۹/۴۲ <input type="radio"/> ب) ۹۴/۲ <input type="radio"/> ج) ۰/۹۴۲ <input type="radio"/> د) ۰/۰۹۴۲		
۰/۲۵	☆ مقدار گرد شده ی عدد ۰/۰۹۸ با تقریب کم تر از ۰/۱ در کدام گزینه آمده است؟ <input type="radio"/> الف) ۰/۱۱ <input type="radio"/> ب) ۰/۰۱ <input type="radio"/> ج) ۰/۱ <input type="radio"/> د) ۰/۰۹		
۰/۵	پاسخ صحيح را از میان گزینه ها انتخاب کنید سپس دليل انتخاب خود را بنویسید . ☆ کدام یک از عددهای زیر به شکل مناسبی نوشته نشده است؟ <input type="radio"/> الف) $\frac{1}{6}$ <input type="radio"/> ب) $\frac{7}{7}$ <input type="radio"/> ج) $\frac{2}{3}$ <input type="radio"/> د) $\frac{4}{2}$ ذکر دليل:		
۰/۵ ۰/۵ ۰/۵ ۰/۵	جمله های زیر را با عدد مناسب پر کنید. ☆ نصف خمس پولی، درصد از آن است. ☆ تقریب زدن به روش به عدد واقعی نزدیک تر است. ☆ حجم مکعبی به ابعاد ۰/۴ سانتی متر برابر است با سانتی متر مکعب ☆ متمم زاویه ی ۲۳ درجه می باشد.		
دانش آموزان عزیز، سوالات زیر را با دقت بخوانید و پاسخ آن ها را بنویسید.			
۰/۵	زهرا می خواهد با توجه به آموخته های خود تفریق زیر را حل کند. شما چه راهی را به او پیشنهاد می دهید. (همراه باراه حل) $4/2 - 2/7 =$		

۱/۲۵	فاطمه می خواهد $\frac{1}{4}$ دایره ای رازنگ کند و مریم قصد دارد $\frac{1}{3}$ آن رازنگ کند. چه راهکاری به آن ها پیشنهاد می دهید که راحت تر این کار را انجام دهند. (قسمت های رنگی را روی شکل نشان دهید). راهکار ارائه شده:	۶
۱/۵	حاصل ضرب $\frac{1}{4} \times 2 \times \frac{2}{3}$ را به روش مساحتی به دست آورید. <div style="border: 1px solid black; width: 200px; height: 60px; margin: 10px auto;"></div>	۷
۱/۵	حاصل عبارت زیر را به دست آورده و سپس آن را با تقریب کم تراز $0/1$ گرد کنید. $5/91 \times 0/2 - 1/46 \times 0/5 + 6/25 \div 1/25 =$	۸
۱	در شکل زیر، نیم خط (آب) نیمساز زاویه ی (س آ م) است. اندازه ی زاویه های ۱، ۲، ۳، ۴ و ۵ را محاسبه کنید. <div style="display: flex; align-items: center; justify-content: center;">  <div style="margin-left: 20px;"> $1 =$ $2 =$ </div> <div style="margin-left: 20px;"> $3 =$ $4 =$ </div> </div>	۹
۰/۷۵	در جای <input type="checkbox"/> علامت $< = >$ قرار دهید. ☆ $23/6$ سانتی متر <input type="checkbox"/> $0/236$ متر ☆ عدد صحیح منفی <input type="checkbox"/> عدد صحیح مثبت ☆ $\frac{7}{5}$ <input type="checkbox"/> $\frac{100}{150}$	۱۰
۰/۷۵	حاصل تفریق را با استفاده از محور به دست آورید. $+5 - 8 =$ <input style="width: 40px; height: 20px;" type="text"/> <div style="text-align: center; margin-top: 20px;">  </div>	۱۱

<p>۱/۵</p> <p>۲/۵ متر</p>	 <p>گنجایش اتاق روبرو چند مترمکعب است؟</p> <p>اگر $\frac{1}{5}$ گری هواى اتاق اکسیژن باشد، چند مترمکعب 2800 دسی متر اکسیژن در هوا است؟</p> <p>۳/۷ متر</p>	<p>۱۲</p>
<p>۱/۵</p>	<p>نسبت پول الهام به سمانه ۳ به ۷ و نسبت پول سمانه به افسانه ۶ به ۵ است.</p> <p>الف) نسبت پول این سه نفر را با یک عدد طبیعی بنویسید.</p> <p>ب) اگر مجموع پول آن ها 190000 تومان باشد پول هر کدام را به دست آورید.</p>	<p>۱۳</p>
<p>۲</p>	<p>باتوجه به مختصات داده شده به سوالات پاسخ دهید.</p> <p>الف) رأس های مستطیلی []، []، []، [] می باشد. روی صفحه ی مختصات نشان دهید.</p> <p>ب) مختصات رأس ها را دو برابر کنید و روی شکل نشان دهید []، []، []، []</p> <p>ج) از مقایسه ی مساحت دو شکل چه نتیجه ای می گیرید؟</p> 	<p>۱۴</p>
<p>۱</p>	<p>محیط چرخ کوچک ترا کتوری $0/36$ متر و محیط چرخ بزرگ آن $1/8$ متر است. اگر چرخ کوچک آن در هر دقیقه 100 دور بزند. چرخ بزرگ چند دور در دقیقه می چرخد؟</p>	<p>۱۵</p>

۰/۷۵	<div style="display: flex; align-items: center; justify-content: space-between;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <table border="1" style="border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tr> <td style="width: 100px; height: 40px; vertical-align: middle;">کاهو</td> <td style="width: 40px; height: 40px;"></td> <td style="width: 40px; height: 40px; vertical-align: middle;">خیار</td> </tr> <tr> <td style="width: 100px; height: 40px;"></td> <td style="width: 40px; height: 40px;"></td> <td style="width: 40px; height: 40px;"></td> </tr> </table> </div> <div style="text-align: right;"> <p>برای شکل روبرویک مسئله به دلخواه طراحی کنید.</p> </div> </div>	کاهو		خیار				۱۶
کاهو		خیار						
۲	<p>فرض کنید قیمت یک کالا ۳۵۰۰۰۰ تومان است به این کالا ۳٪ مالیات برارزش افزوده (قبل از تخفیف) تعلق می گیرد.</p> <p>الف) مالیات برارزش افزوده ی این کالا چندتومان است؟</p> <p>ب) اگر کالا با ۲۰٪ تخفیف فروخته شود برای خرید آن چند تومان باید پرداخت؟</p>	۱۷						
	<p>نمره با عدد: فرزند صالح گلی است از گلهای بهشت</p> <p>نمره با حروف: خداقوت عزیزم</p> <p>طراح سوال: زینب حیدری گرجی</p> <p>آموزگار پایه ششم دبستان نزهت ناحیه ۲ ساری</p> <p>امضا و نظر والدین:</p>							