

تاریخ برگزاری آزمون: / /	بسمه تعالی	
مدت زمان برگزاری آزمون: دقیقه	آموزش و پرورش استان شهرستان	نام:
تعداد صفحات:	آموزشگاه	نام خانوادگی:

نمره به حروف:

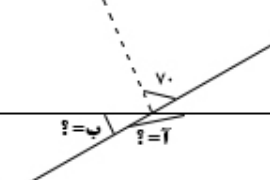
نمره به عدد:

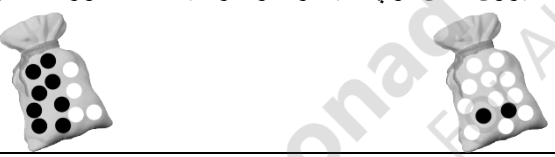
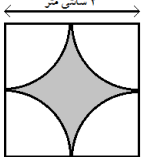
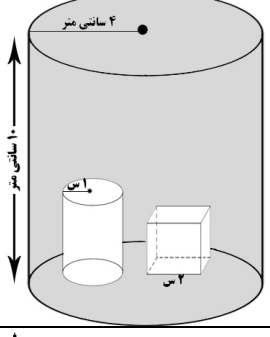
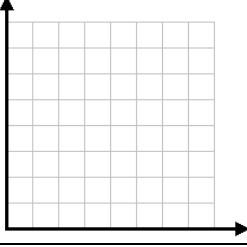
آزمون نوبت دوم پایه ششم سال تحصیلی ۹۱-۹۲
نام درس: ریاضی

نام پدر:

شماره سوال

معلم خوانسار (مهدو) Tchr.ir

بارم	شماره سوال	سوال
۱/۵	۱	حاصل هر یک از عبارت های زیر را به دست آورید: $\frac{26 \times 35 \times 36}{45 \times 18 \times 13 \times 25} =$ (الف) $5 \div \frac{2-1}{2+1} =$ (ب) $\frac{6}{7} \times \frac{2}{3} - \frac{4}{30} \div \frac{2}{7} =$ (ج)
۱	۲	مبین $\frac{2}{5}$ پولش را برای خواهرش هدیه خرید. سپس $\frac{1}{7}$ باقی مانده را برای خودش یک کتاب داشت. اگر پول باقی مانده ۵۰۰۰ تومان باشد، او در ابتدا چقدر پول داشت؟(با رسم شکل)
۱	۳	تقسیم زیر را تا سه رقم اعشار ادامه دهید و مقدار باقی مانده را مشخص کنید. $13/6 \quad \quad 11/5$
۱/۵	۴	حاصل عبارت های زیر را به دست آورید: $36 - 10 \times (5/2 - 2 \times (1/1 - 0/1)) =$ (الف) $6/4 + 6/2 \times 2/2 - (8/8 \div 4/4) =$ (ب)
۱	۵	با توجه به هر شکل موارد خواسته شده را بنویسید:  عدد نیم خط ها: تعداد پاره خط ها:
۱	۶	در شکل زیر ، خط چین نیم ساز است. اندازه ای زاویه های "آ" و "ب" را به دست آورید. 
۱/۵	۷	در جای خالی عبارات مناسب بنویسید: (الف) $111/0$ کیلومتر = متر (ب) 250 دسی متر = متر (د) 65 میلی متر = متر
۰/۷۵	۸	در هر بخش عدد مناسب قرار دهید: (الف) عدد $432/0$ با تقریب کمتر از 400 از روش قطع کردن برابر است با: (ب) عدد $32/806$ با تقریب کمتر از 100 از روش گرد کردن برابر است با:

۱	نسبت سهم حسن به محمود مثل ۳ به ۵ و نسبت سهم محمود به مجید مثل ۲ به ۳ است. اگر این سه نفر روی هم ۳۱۰۰۰ تومان بول داشته باشند ، سهم هر یک را مشخص کنید.	۹														
۱/۲۵	در حراجی قبل از عید، یک لباس فروشی لباس های خود را با ۳۵ درصد تخفیف می فروشد . مینا همه لباس های خود را از این لباس فروشی خرید و ۱۹۵۰۰ تومان پرداخت کرد. قیمت لباس هایی که مینا خرید قبل از تخفیف چقدر بوده است؟	۱۰														
۱	جدول زیر میزان بارش باران در چند شهر را نشان می دهد.	۱۱														
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>شهر</th> <th>اصفهان</th> <th>کرمان</th> <th>شیراز</th> <th>رشت</th> <th>مشهد</th> <th>اردبیل</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>میزان بارش بر حسب میلی متر</td> <td>۱۵</td> <td>۴</td> <td>۱۳</td> <td>۴۱</td> <td>۹</td> <td>۲۴</td> </tr> </tbody> </table> <p>الف) نمودار مناسب برای این داده های آماری چه نموداری است؟ ب) نمودار آن رارسم کنید.</p>	شهر	اصفهان	کرمان	شیراز	رشت	مشهد	اردبیل	میزان بارش بر حسب میلی متر	۱۵	۴	۱۳	۴۱	۹	۲۴	
شهر	اصفهان	کرمان	شیراز	رشت	مشهد	اردبیل										
میزان بارش بر حسب میلی متر	۱۵	۴	۱۳	۴۱	۹	۲۴										
۱	در شکل زیر دو کيسه وجود دارد. احتمال بیرون آمدن توپ سیاه را در هر کيسه به صورت کسر بیان کنید.	۱۲														
																
۱	مساحت قسمت رنگی را به دست بیاورید.	۱۳														
																
۲	داخل استوانه‌ی زیر چند حجم هندسی تو خالی وجود دارد. اگر استوانه را پر از آب کنیم به طوری که داخل حجم های هندسی آب نرود ، مقدار آب مورد استفاده را بر حسب سانتی متر مکعب به دست آورید.	۱۴														
	 															
۱/۵	نقاط $[2, 2]$ ، $[2, 6]$ و $[4, 2]$ را روی صفحه مختصات پیدا کنید و به هم وصل کنید. شكل به دست آمده چه نوع مثلثی است؟	۱۵														
																
۱	تفريق $6+4$ - را روی یک محور نمایش دهید.	۱۶														
۱	جمع و تفريقي داده شده را زير هم بنويسيد و به روش تفكيكى پاسخ دهيد. $253 + 468 =$ $183 - 211 =$	۱۷														