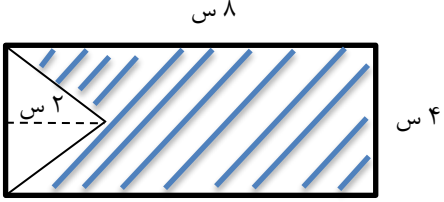


نام درس: ریاضی چهارم
نام دبیر: پاکزاد
تاریخ امتحان: ۱۴۰۲/۰۲/۲۰
 ساعت امتحان: ۳:۳۰ صبح / عصر
مدت امتحان: ۹۰ دقیقه

جمهوری اسلامی ایران
اداره کل آموزش و پرورش شهر تهران
اداره کی آموزش و پرورش شهر تهران منطقه ۴ تهران
دبستان غیردولتی دخترانه سرای دانش واحد رسالت
جمع بندی پایان ترم دو ه سال تتمصیل ۱۴۰۱ - ۱۴۰۲

نام و نام فانوادگی:
مقطع و (شنیده): ریاضی چهارم
نام پدر:
شماره داوطلب:
تعداد صفحه سوال: ۳ صفحه

ردیف	محل مهر و امضاء مدیر	نام دبیر:	تاریخ و امضاء:	نام دبیر:	تاریخ و امضاء:	نام دبیر:	تاریخ و امضاء:	نمره به عدد:
		تاریخ و امضاء:	نام دبیر:	نمره به عدد:	نمره به حروف:	نمره به حروف:	نمره به حروف:	
۱					جمله‌ی درست و نادرست را مشخص کنید؟			۱
					الف) دو خط عمود بر یک خط با هم موازی‌اند.			
					ب) مجموع زاویه‌های داخلی تمام چهارضلعی‌ها ۱۸۰ درجه است.			
					پ) ذوزنقه نوعی متوازی‌الاضلاع است.			
					ت) به پاره خطی که از راس بر ضلع مقابل عمود شود، ارتفاع می‌گویند.			
۲					جاهای خالی را پر کنید.			۲
					الف) متوازی‌الاضلاعی که فقط زاویه‌های ان برابر باشند است.			
					ب) عدد مخلوط $\frac{3}{4}$ بین اعداد صحیح و است.			
					پ) اندازه دور هر شکل را آن شکل می‌گویند.			
					د) ۳۰ تا $\frac{1}{6}$ متر است.			
					ذ) ۳۵۰ دقیقه ثانیه است.			
					ت) در مثلث متساوی‌الاضلاع هریک از زاویه‌ها درجه است.			
					ث) $1\frac{1}{3}$ تا تا $1\frac{1}{10}$ است.			
۱					با توجه به عدد ۴۰۰۰۲۵۸۱۶ به سوالات زیر پاسخ دهید.			۳
					الف) عدد را به حروف بنویسید؟			
					ب) ارزش مکانی رقم ۴ را مشخص کنید.			
					پ) بزرگترین رقم در کدام طبقه قرار دارد.			

۱,۵	<p>الف) سه کسر مساوی با $\frac{3}{5}$ بنویسید.</p> <p>$\frac{3}{5} = \underline{\quad} = \underline{\quad} = \underline{\quad}$</p> <p>ب) کسر مقابل را تا حد امکان ساده کنید؟</p> <p>$\frac{64}{16} =$</p>	۴
۲	<p>حاصل عبارت های زیر را بدست آوربد؟</p> <p>$\left(4 \times \frac{4}{17}\right) - \left(2 \times \frac{5}{17}\right) =$</p> <p>$8792 \quad \underline{23}$</p> <p>$\begin{array}{r} 405 \\ \times 123 \\ \hline \end{array}$</p>	۵
۱,۵	<p>مساحت قسمت رنگی را پیدا کنید.</p> 	۶
۱	<p>علی ساعت ۷:۵۰ دقیقه از خانه خارج شد و ساعت ۸:۳۰ دقیقه به مدرسه رسید. او چند دقیقه در راه بوده است؟</p>	۷
۱	<p>می خواهیم ۲۳۰ کیلوگرم برنج را در بسته های ۵ کیلوگرمی بریزیم. در هر بسته چقدر برنج جای خواهد گرفت؟</p>	۸
۱	<p>مقایسه کنید؟</p> <p>$6975340 \bigcirc 4975340$</p> <p>$\frac{3}{4} \bigcirc \frac{3}{7}$</p> <p>$2\frac{1}{3} \bigcirc 3\frac{2}{6}$</p> <p>$\frac{3}{5} \bigcirc \frac{2}{6}$</p>	۹
صفحه ۲ از ۳		

۱		اندازه زاویه های خواسته شده را بدست آورید؟	۱۰														
۱	$\frac{2}{3} + \frac{1}{6} =$	حاصل عبارت رو به رو را روی محور نشان دهید؟	۱۱														
۱	$8145 \xrightarrow{\text{تقرب هزارگان}}$ $7965 \xrightarrow{\text{تقرب صدگان}}$	حاصل تقریب های زیر را بنویسید؟	۱۲														
۱	$\frac{8}{20} =$ $7\frac{1}{2} =$	عدد کسری و مخلوط زیر را به صورت عدد اعشاری بنویسید؟	۱۳														
۱		محیط شکل زیر را بدست آورید؟	۱۴														
۱	<p>یک باغچه مستطیل شکل به طول ۳ و عرض ۲ متر داریم. می خواهیم دور این باغچه را نرده بکشیم به چند متر نرده احتیاج داریم.</p> <p>ب) باغبان ربع این باغچه را گل لاله کاشته است. او چه کسری را گل نکاشته است؟</p>		۱۵														
۱	<p>با توجه به جدول زیر نمودار خط شکسته را رسم کنید و به سوالات زیر پاسخ دهید.</p> <p>الف) علی در چه روزی بیشتر از سایر روزها کار کرده است؟</p> <p>ب) بین کدام روزها ساعت کاری علی افزایش یافته است.</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <thead> <tr> <th>روز</th> <th>شنبه</th> <th>شنبه</th> <th>۱شنبه</th> <th>۲شنبه</th> <th>۳شنبه</th> <th>۴شنبه</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ساعت</td> <td>۵</td> <td>۶</td> <td>۳</td> <td>۹</td> <td>۷</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	روز	شنبه	شنبه	۱شنبه	۲شنبه	۳شنبه	۴شنبه	ساعت	۵	۶	۳	۹	۷			۱۶
روز	شنبه	شنبه	۱شنبه	۲شنبه	۳شنبه	۴شنبه											
ساعت	۵	۶	۳	۹	۷												
۱		با توجه به چرخنده‌ی زیر احتمال اینکه چرخنده‌ی روی کدام رنگ بایستد بیشتر است؟ چرا؟	۱۷														
صفحه ۳ از ۳																	

نام درس: ریاضی چهارم

نام دبیر: پاکزاد

تاریخ امتحان: ۱۴۰۲/۰۲/۱۰

ساعت امتحان: ۷:۳۰ صبح / عصر

مدت امتحان: ۹۰ دقیقه

اداره کل آموزش و پرورش شهر تهران

اداره کی آموزش و پرورش شهر تهران منطقه ۴ تهران

دبستان غیر دولتی دخترانه سرای دانش واحد رسالت

کلید سوالات جمع بندی پایان ترم دوم سال تحصیلی ۱۴۰۲ - ۱۴۰۱



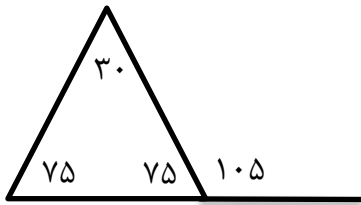
ردیف	راهنمای تصحیح	محل مهر یا امضاء مدیر
۱	الف) ص ب) غ پ) غ ت) ص	
۲	الف) مستطیل ب) ۲ و ۳ ۵ ۶۰ ت) ۲۱۰۰۰ ۷) ۱۳	
۳	الف) چهارصد میلیون و بیست و پنج هزار و هشتصد و شانزده ب) صدگان میلیون ج) ۸ - صدگان	
۴		(الف) $\frac{3}{5} = \frac{6}{10} = \frac{9}{15} = \frac{12}{20}$ $\frac{64}{16} = 4$
۵		$\left(4 \times \frac{4}{17}\right) - \left(2 \times \frac{5}{17}\right) = \frac{16}{17} - \frac{10}{17} = \frac{6}{17}$ $\begin{array}{r} 8792 \\ \hline 23 \\ \hline 382 \\ - 69 \\ \hline 189 \\ - 184 \\ \hline 52 \\ - 46 \\ \hline \end{array}$
۶		$405 \times 123 = 49815$ مساحت مستطیل = $8 \times 4 = 32$
۷		$(3 \times 4) \div 2 = 6$ مساحت مثلث = $32 - 6 = 26$
۸		۴۰ دقیقه در راه بوده است. $\begin{array}{r} 230 \\ \hline 5 \\ - 20 \\ \hline 40 \\ - 30 \\ \hline 0 \end{array}$

۳/۷ ۳/۴

$$2\frac{1}{3} < 3\frac{2}{6}$$

$$\frac{3}{5} > \frac{2}{6}$$

۹



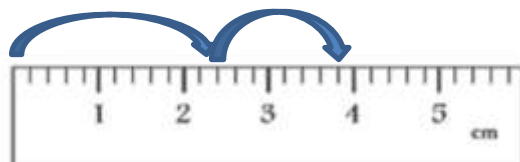
$$180 - 30 = 150$$

$$150 \div 2 = 75$$

$$180 - 75 = 105$$

۱۰

$$\frac{2}{3} + \frac{1}{6} = \frac{3}{9}$$



۱۱

$$814 \xrightarrow{\text{تقرب هزارگان}} 800$$

$$796 \xrightarrow{\text{تقرب صدگان}} 800$$

۱۲

$$\frac{8}{20} = \frac{4}{10} = 0$$

$$7\frac{1}{2} = 7\frac{5}{10} = 7\frac{1}{2}$$

۱۳

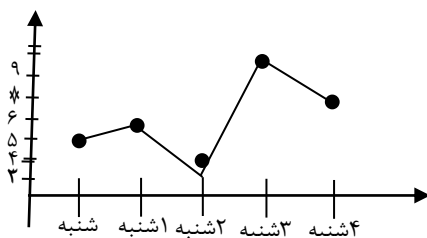
$$\frac{1}{3} + \frac{1}{3} + 2 + \frac{4}{4} + \frac{3}{5} = \frac{12}{5}$$

۱۴

الف) محيط مستطيل = $(3 + 2) \times 2 = 10$

$$1 - \frac{1}{4} = \frac{3}{4}$$

۱۵



الف) سه شنبه

ب) شنبه و ۱ شنبه

ج) دوشنبه و سه شنبه

۱۶

آبی - زیرا تعداد قسمت های آن بیشتر است.

۱۷

امضا:

سمیرا پاکزاد

نام و نام خانوادگی مصحح :

جمع بارم ۲۰ نمره