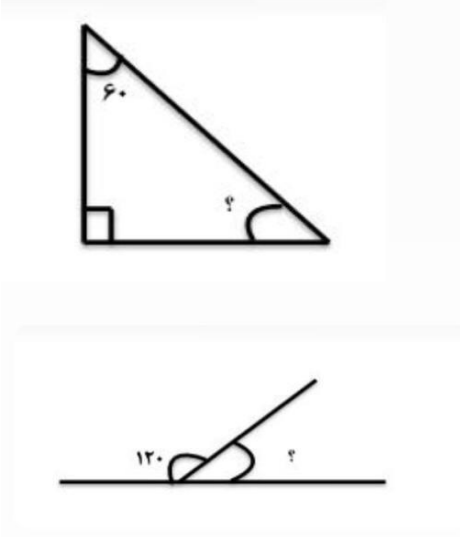


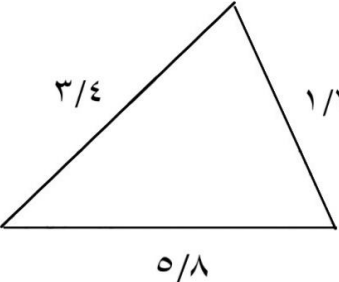
نام و نام خانوادگی:
مقطع و رشته:
نام پدر:
شماره داوطلب:
تعداد صفحه سؤال: ۳۰ صفحه

جمهوری اسلامی ایران
اداره ی کل آموزش و پرورش شهر تهران
اداره ی آموزش و پرورش شهر تهران منطقه ۴ تهران
دبستان غیردولتی دخترانه سرای دانش واحد رسالت
آزمون میان ترم دوم سال تحصیلی ۱۴۰۱ - ۱۴۰۰

نام درس: ریاضی
نام دبیر: خانم پوررحیمی
تاریخ امتحان: ۱۴۰۰/۰۱/۲۷
ساعت امتحان: ۸:۰۰ صبح / عصر
مدت امتحان: دقیقه

ردیف	سؤالات	نمره
۱	حاصل ضرب های زیر را بدست آورید . $\begin{array}{r} 237 \\ \times 101 \\ \hline \end{array}$ $\begin{array}{r} 450 \\ \times 205 \\ \hline \end{array}$	۲
۲	یک دوچرخه در مدت ۸ ساعت ۹۶۰ کیلومتر راه طی کرده است. این دوچرخه در هر ساعت چند کیلومتر راه طی می کند؟	۱/۵
۳	۵ کیسه ی ۴۲ کیلوگرمی آرد را بین ۶ شیرینی فروش تقسیم کرده ایم. به هر شیرینی فروش چند کیلو آرد رسیده است ؟	۳
۴	باغداری ۷۲۰ کیلوگرم سیب را در جعبه های ۹ کیلوگرمی بسته بندی کرده است. او چند جعبه سیب درست کرده است؟	۱/۵

۱	۳۰ دقیقه بعد از ساعت ۱۰ : ۱۱ را پیدا کنید.	۵
۲	<p>اندازه زاویه های خواسته شده را به دست آورید.</p> 	۶
۱/۵	<p>جاهای خالی را با کلمه ی مناسب پر کن.</p> <p>الف) وسیله ای است که زاویه ها را اندازه گیری میکند.</p> <p>ب) زاویه نیم صفحه برابر با درجه است.</p> <p>ج) برای اندازه گیری زاویه ی راست از وسیله ای به نام استفاده میشود.</p>	۷
۱	<p>کسرهای زیر را به عدد اعشاری و عددهای اعشاری را به کسر تبدیل کنید .</p> $\frac{۲۳}{۱۰} =$ $\frac{۹}{۱۰} =$ $۳/۲ =$ $۸/۷ =$	۸
۲/۵	<p>عددهای اعشاری ۳ / ۵ و ۲ / ۷ را :</p> <p>الف) با هم جمع کنید .</p> <p>ب) حاصل جمع آن ها را به حروف بنویسید .</p>	۹

	ج) حاصل را در جدول ارزش مکانی قرار دهید .	
۱/۵	ابتدا اندازه ضلع های مثلث داده شده را به صورت تقریبی نوشته سپس محیط آن را بدست آورید . 	۱۰
۱	جاهای خالی را با عددهای مناسب پر کنید . عدد ۱/۱ سانتی متر یعنی سانتی متر و سانتی متر . عدد ۱/۱ سانتی متر یعنی میلی متر یا تا ۰/۱ سانتی متر .	۱۱
۰/۵	مشخص کنید جملات زیر درست یا نادرست هستند . الف) بین عدد ۲ و ۳ بی شمار عدد وجود دارد . ب) کسر های با مخرج ۱۰ را می توانیم با عدد اعشاری نشان دهیم .	۱۲
	شاد و پیروز باشید عزیزانم	