

نام و نام خانوادگی:

مقطع و رشته: ریاضی پنجم

تعداد صفحه سؤال: ۲ 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 الغدیر

ارزشیابی پایان ترم نوبت دوم سال تحصیلی ۱۴۰۰-۱۳۹۹


نام درس: ریاضی

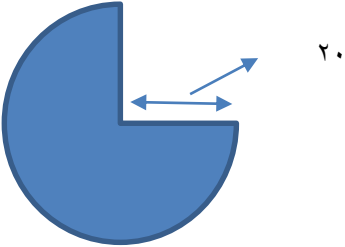
نام دبیر: نسیم جوادی

تاریخ امتحان: ۱۴۰۰/۰۳/۰۱

ساعت امتحان: 11:50

مدت امتحان: ۶۰ دقیقه

نمره به عدد:		نمره به حروف:	نمره به عدد:	نمره به حروف:	محل مهر و امضاء مدیر
نام دبیر: نسیم جوادی		نام دبیر:	تاریخ و	تاریخ و امضاء:	
ردیف	سؤالات	ردیف	سؤالات	ردیف	سؤالات
۱	جاهای خالی را تکمیل کنید. بزرگترین عدد شش رقمی غیر تکراری فرد..... است. کوچک ترین عدد هفت رقمی غیر تکراری فرد است. میانگین ۴ عدد ۱۱، ۲۰، ۱۴، ۱۵..... است.				
۲	گزینه ی درست را انتخاب کنید. حجم مکعبی به ضلع ۳ سانتی متر است. الف) ۹ (ب) ۲۷ ۸/۰ لیتر چند سی سی است؟ الف) ۸۰۰ (ب) ۸۰۰۰				
۳	میانگین ۵ عدد زیر را به دست آورید. ۴۵، ۳۴، ۲۱، ۴۲، ۴۳				
۴	مساحت قسمت رنگی را به دست آورید. 				
۵	در یک لوزی اندازه ی زاویه ی تند ۴۰ درجه است. اندازه ی ۳ زاویه ی دیگر را به دست آورید.				
۶	حجم مکعب مستطیلی ۶۰۰ سانتی متر مربع است. اگر طول و عرض ۱۲ و ۵ باشد، ارتفاع را به دست آورید.				

<p>محیط شکل زیر را به دست آورید. عدد پی=۳</p> 	۷
<p>مستطیل چند محور تقارن دارد؟ مربع چند محور تقارن دارد؟ آیا لوزی مرکز تقارن دارد؟ آیا متوازی الاضلاع مرکز تقارن دارد؟</p>	۸
<p>حاصل را به دست آورید.</p> $4\frac{6}{10} - 1\frac{2}{6} =$ $\frac{2}{5} + 2\frac{5}{9} =$	۹
<p>۲۰ درصد عددی ۸۰۰ می باشد. کل عدد چند است؟</p>	۱۰
<p>نسبت دو عدد سه به پنج است. اگر مجموع آن ها ۲۴ باشد هر کدام را به دست آورید.</p>	۱۱

جمع بارم : ۲۰ نمره