

به نام خدا

اداره آموزش و پرورش شهرستان تایباد	امتحان نوبت اول (نا آخر درس اول فصل چهارم)		
سال تحصیلی ۹۶-۹۵			نام درس: ریاضی ۱
دیرستان نمونه دولتی معراج	پایه تحصیلی: دهم	تاریخ آزمون: ۱۰/۱۱/۹۵	نام و نام خانوادگی:
طراح سوال: مصطفی فدائی	ساعت شروع: ۱۰:۰۰ صبح	مدت امتحان: ۱۰۰ دقیقه	

امام علی(ع): (ناؤان ترین مردم کسی است که از اصلاح خود ناوان باشد)

ردیف	سوالات چهار گزینه‌ای	نمره
------	----------------------	------

۱	کدام مجموعه نامتناهی است؟ الف) مجموعه تهی    ب) اعداد طبیعی پنج رقمی    ج) سلولهای عصبی مغز انسان    د) اعداد گویای بازه‌ی $(0, 1)$	۰/۵
۲	واسطه‌ی هندسی بین $2 - \sqrt{5}$ ، $\sqrt{5} + 2$ کدام گزینه است؟ الف) $\pm 1$ ب) $\pm 2$ ج) $\pm 5$ د) $\pm 10$	۰/۵
۳	انتهای کمان رو به روی زاویه‌ی $200^\circ$ درجه در کدام ربع دایره‌ی مثلثاتی قرار می‌گیرد؟ الف) اول    ب) دوم    ج) سوم    د) چهارم	۰/۵
	سوالات صحیح و غلط	
۴	در هر دنباله‌ی حسابی حاصل تقسیم هر دو جمله‌ی متولی مقداری ثابت است. صحیح ( )    غلط ( )	۰/۵
۵	هر عدد مثبت دو ریشه چهارم دارد که قرینه‌ی یکدیگرند. صحیح ( )    غلط ( )	۰/۵

ردیف	سوالات تشریحی	نمره
------	---------------	------

۶	از بین ۵۰ نفر خانه‌ی سالمدان، ۲۲ نفر بیماری فشار خون و ۳۰ نفر دیابت دارند. اگر ۵ نفر هیچکدام از دو بیماری را نداشته باشند، مطلوبست تعداد افرادی که: الف) هر دو بیماری را دارند. ب) حداقل یکی از بیماریها را دارند.	۱/۵
۷	برای دنباله‌ی درجه دوم $\dots, 20, 13, 8, 5$ یک الگوی هندسی ارائه دهید و جمله‌ی عمومی آن را بیابید.	۱/۵
۸	فرض کنید $\mathbb{R}$ مجموعه‌ی مرجع باشد و $A = [1, +\infty)$ ، $B = (0, 4)$ ، متمم $A - B$ را تعیین کنید.	۱/۵
۹	نرده‌بانی به طول ۶ متر بر دیوار ساختمانی تکیه داده شده است. اگر زاویه‌ی نرده‌بان با سطح زمین $30^\circ$ درجه باشد، فاصله‌ی پای نرده‌بان تا دیوار را محاسبه کنید.	۱/۵
۱۰		
۱۰	مساحت یک مثلث متساوی الاضلاع به ضلع $\sqrt{3}$ واحد را بیابید.	۱/۲۵
۱۱	معادله‌ی خطی را بیابید که از نقطه‌ی $(-5, 1)$ بگذرد و با محور $x$ ها در جهت مثبت زاویه‌ی $45^\circ$ درجه بسازد.	۱/۲۵

۱/۵	$\sin^2 \theta \cdot \cos^2 \theta (2 + \tan^2 \theta + \cot^2 \theta) = 1$	ثابت کنید:	۱۲
۱		مقدار تقریبی $\sqrt[3]{20}$ را تا یک رقم اعشار محاسبه کنید.	۱۳
۱/۲۵	$\sqrt[5]{\sqrt[3]{x\sqrt{x}}}$ (الف)	$(-32)^{\frac{1}{5}}$ (ب)	محاسبه کنید.
۲	$\frac{1}{\sqrt[4]{x+1}}$ (الف)	$\frac{2}{\sqrt[3]{x} - \sqrt[3]{y}}$ (ب)	خرج کسرها را گویا کنید.
۱		$\frac{t^3 + 125}{t^2 + 10t + 25}$ را به ساده ترین صورت ممکن بنویسید.	۱۶
۲/۲۵	معادله های درجه دوم زیر را از روش‌های خواسته شده حل کنید. (ریشه گیری) $(3t - 1)^2 = 25$ (الف) (مربع کامل) $2r^2 - r - 3 = 0$ (ب) (فرمول کلی یا $\Delta$ ) $-4x^2 + 4x - 1 = 0$ (ج)		۱۷
۲۰	جمع کل	موفق و پیروز باشید	