

مهر آموزشگاه	نمره	دبيرستان غيرانتفاعی دارالفنون		اداره آموزش و پرورش ناحیه ۱	
		پایه: ریاضی	درس: ریاضی	دوم	پیامبر اکرم (ص) : هیچ صدقه‌ای که مردم دهدن از علمی که منتشر شود بهتر نیست.
		رشته: تجربی	مدت امتحان:	۱۲۰ دقیقه	شامل ۱۷ سوال در ۲ صفحه

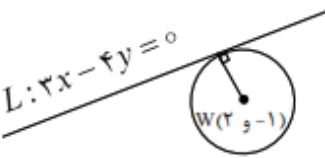
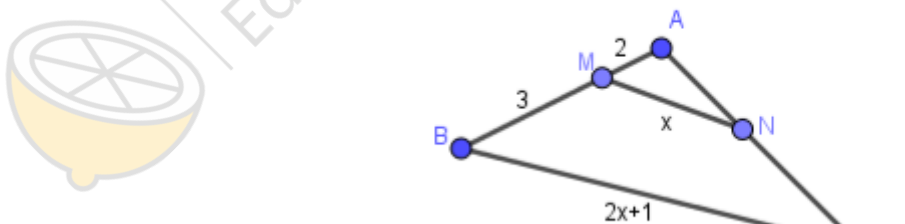
نام دبیر
لیلا مرادی

شماره کلاس

شماره صندلی

نام خانوادگی

نام

ردیف	سوالات	بارم
۱	<p> نقطه چین های زیر را کامل کنید.</p> <p>الف - دامنه تابع با ضابطه $y = a^x$ است.</p> <p>ب - در شکل زیر شاعع دایره است.</p> <p>ج - زاویه $\frac{\pi}{8}$ رادیان معادل درجه است.</p> 	۱,۵
۲	<p>در مثلث با راس های $C(4, 0), B(0, 2), A(2, 3)$ طول میانه AM را بدست آورید.</p>	۱
۳	<p>معادله مقابل را حل کنید.</p> $\sqrt{x-1} + x = 7$	۱
۴	<p>در مثلث زیر $MN \parallel BC, AM = 2, BM = 3, MN = x, BC = 2x + 1$ است مقدار x چند است؟</p> 	۱,۵
۵	<p>در مثلث قائم الزاویه ABC با زاویه قائم A، ارتفاع AH رارسم کردیم. اگر $AC = 6, AB = 8$ باشد اندازه AH چند است؟</p>	۱
۶	<p>تابع با ضابطه $f(x) = [x] - 1$ و دامنه $(-1, 2]$ رارسم کنید.</p>	۱
۷	<p>$f = \{(2, 1), (4, 5), (3, 4), (7, 1)\}$ اگر $\{g = \{(1, 2), (3, 4), (0, 5), (2, 6), (-1, 3), (7, 0)\}\}$ باشد تابع $\frac{f}{g}$ را بصورت زوج مرتب بیابید.</p>	۱

۱	<p>حاصل عبارت $\frac{\sin\left(\frac{7\pi}{6}\right) - \cos\left(\frac{5\pi}{3}\right)}{\tan\left(5\pi - \frac{\pi}{4}\right)}$ را بدست آورید.</p>	۸
۱,۵	<p>تابع $y = 3 \sin\left(2x - \frac{\pi}{4}\right)$ در چند نقطه از بازه $[0, 2\pi]$ برابر با صفر می شود؟</p>	۹
۱,۰	<p>نمودار تابع با ضابطه $f(x) = -\left(\frac{1}{3}\right)^x$ را رسم کرده دامنه و برد آن را بنویسید.</p>	۱۰
۱,۵	<p>معادله لگاریتمی مقابله را حل کنید.</p> $\log_2 x + \log_2(x-1) = \log_2 3 + 1$	۱۱
۱	<p>اگر $f(x) = \frac{ x }{x}$ آنگاه نمودار تابع f را رسم کنید. آیا $\lim_{x \rightarrow 0} f(x)$ موجود است؟ چرا؟</p>	۱۲
۱	<p>حد مقابله را در صورت وجود بیایید.</p> $\lim_{x \rightarrow -1} \frac{x^2 - 7x - 8}{x^2 - 1}$	۱۳
۲	<p>مقدار a, b چند باشد تا تابع زیر در $x = 1$ پیوسته شود؟</p> $f(x) = \begin{cases} \frac{ x +a}{x+1} & x > 1 \\ b & x = 1 \\ \sqrt{2x-1} & x < 1 \end{cases}$	۱۴
۰,۵	<p>احتمال آنکه شخصی به ویروس A مبتلا شود برابر $0/8$ و به ویروس B مبتلا شود برابر $0/5$ است. احتمال اینکه یک نفر حداقل به یکی از این دو ویروس مبتلا شود چند است؟</p>	۱۵
۱	<p>درستی یا نادرستی را مشخص کنید.</p> <p>(الف) اگر تمام داده ها با عدد سه جمع شود واریانس داده ها تیز با سه جمع میشود. ص - غ</p> <p>(ب) اگر تمام داده ها برابر باشند ضریب تغییرات برابر صفر می شود. ص - غ</p> <p>(پ) در صورت وجود داده دور افتاده بجای میانگین از میانه استفاده می کنیم. ص - غ</p>	۱۶
۱	<p>کارخانه ای دو نوع لاستیک تولید می کند که میانگین طول عمر برای نوع A, B به ترتیب 2000 و 12000 کیلومتر و انحراف معیار برای A, B به ترتیب برابر 4000 و 1200 کیلومتر است. کدام نوع لاستیک بهتر است؟</p>	۱۷
۲۰	<p>« موفق باشید »</p>	

