

نام درس: حسابان ۱
نام دبیر: یوسف باقری
تاریخ امتحان: ۱۷ / ۰۳ / ۱۴۰۰
ساعت امتحان: ۳:۰۰ - ۸:۰۰ صبح / عصر
مدت امتحان: ۱۲۰ دقیقه

جمهوری اسلامی ایران
اداره کل آموزش و پرورش شهر تهران
اداره کی آموزش و پرورش شهر تهران منطقه ۱۲ تهران
دبیرستان غیردولتی پسرانه سرای دانش واحد حافظ
آزمون پایان ترم نوبت دوم سال تحصیلی ۱۴۰۰-۱۳۹۹

نام و نام فائزه‌گی:
مقطوع و رشته: یازدهم (یاضنی)
نام پدر:
شماره داوطلب:
تعداد صفحه سوال: ۴ صفحه

ردیف	سوالات	ردیف	نام دبیر: تاریخ و امضاء:	نام دبیر و امضاء مدیر:
		نمره به عدد:		
۹	<p>جاهای خالی را با کلمات مناسب پر کنید.</p> <p>الف) $1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{4} + \frac{1}{8} + \dots + \frac{1}{4^n} =$ است.</p> <p>ب) برد سهمی $1 - x^r + x - y$ برابر با است.</p> <p>پ) جواب معادله $\sqrt{x+1} + \sqrt{y+3} =$ به صورت است.</p> <p>ت) شرط تساوی $x+y \leq x + y$ این است که</p> <p>ث) فاصله نقطه $\left[\begin{matrix} 1 \\ -1 \end{matrix} \right]$ از خط $3x + 4y - 5 = 0$ برابر با است.</p> <p>ج) دامنه تابع $f(x) = \frac{2x+1}{x^r+x}$ برابر است با</p> <p>چ) ضابطه وارون تابع $f(x) = \frac{x+1}{x-2}$ به صورت می‌باشد.</p> <p>ح) اگر f تابعی با دامنه $[1, \infty)$ باشد، دامنه تابع $\frac{f}{g}$ برابر با است.</p> <p>خ) تابع $y = \left(\frac{1}{2}\right)^x$ وارون خود را دقیقاً در قطع می‌کند.</p> <p>د) دامنه تابع $y = \log_{x+1}(x-1)$ برابر است با</p> <p>ذ) حاصل x در $\log_{x^r} 8 = \frac{3}{2}$ برابر است با</p> <p>ر) در دایره‌ای به شعاع $\sqrt{2}$ یک نیم‌دایره برابر با رادیان است.</p> <p>ز) $\tan\left(\frac{\pi}{2} + \frac{\pi}{r}\right) =$</p> <p>ژ) برد تابع $y = \sin\left(\frac{1}{x}\right)$ برابر با است.</p> <p>س) $\sin 15^\circ =$</p> <p>ش) حد تابع $y = [x] + x$ وقتی $x \rightarrow 0^+$ برابر است با</p> <p>ص) تابع $y = [x] + [-x]$ در نقاط ناپیوسته است.</p>	۱		

ردیف	سوالات	نمره
	$\lim_{x \rightarrow 1} \frac{x-1}{x^2-1} = \dots$	۲
۲	<p>درستی یا نادرستی عبارت‌های زیر را مشخص کنید.</p> <p>الف) انتهای کمان روبه‌رو به زاویه $\frac{6\pi}{5}$ – رادیان روی دایره مثلثاتی در ربع دوم واقع است.</p> <p>ب) با فرض $5 < 3x + 3$ مقدار $[x]$ سه مقدار صحیح اختیار می‌کند.</p> <p>پ) نمودار تابع $y = \log_{\frac{1}{3}}(x+1)$ از ناحیه دو دستگاه مختصات عبور نمی‌کند.</p> <p>ت) حد تابع $[x^3] = y$ در نقطه $x = 0$ موجود است.</p>	۲
۴/۵	<p>به سوالات زیر پاسخ گوشه دهد.</p> <p>الف) بیشترین مقدار $4 \sin x + 3 \cos x$ برابر با چند است؟</p> <p>ب) معادله‌ی درجه دومی بنویسید که ریشه‌های آن معکوس یکدیگر بوده و مجموع آن‌ها $\frac{10}{3}$ است.</p> <p>پ) اگر تابع $f(x) = \frac{x+1}{x+k}$ ثابت باشد، مقدار k برابر با چند است؟</p> <p>ت) برد سهمی $y = x^2 + x + 1$ با دامنه $(-\infty, +\infty)$ چه بازه‌ای است.</p> <p>ث) اگر $\log_2 \cdot / 5 = \log_2 5 / 2$ آنگاه را به دست آورید.</p> <p>ج) حد راست تابع $y = x - [x]$ در نقاط صحیح برابر با چند است؟</p>	۳
به سوالات زیر پاسخ تشریحی کامل بدهید.		
۱/۵	اگر $\frac{(\sin x)^{\alpha} + (\cos x)^{\alpha}}{1 - \sin x \cos x} = \frac{1}{2}$ آنگاه حاصل $\sin x \cos x$ را به دست آورید.	۴
۱/۵	اگر لگاریتم α در پایه $\sqrt[3]{2}$ برابر باشد، آنگاه لگاریتم $7 + \alpha^3$ در پایه 8 را به دست آورید.	۵
۱/۵	حاصل حد زیر را به دست آورید.	۶
صفحه ۲ از ۲		

جمع بارم: ۲۰ نمره

نام درس: مسابقات
نام دبیر: یوسف باقری
تاریخ امتحان: ۱۷ / ۰۳ / ۱۴۰۰
ساعت امتحان: ۰۸:۳۰ صبح / عصر
مدت امتحان: ۱۲۰ دقیقه

اداره کل آموزش و پرورش شهر تهران
اداره کی آموزش و پرورش شهر تهران منطقه ۱ تهران
دبیرستان غیر دولتی پسرانه سرای دانش واحد حافظ



کلید سوالات پایان ترم نوبت دوم سال تحصیلی ۱۴۰۰-۱۳۹۹

ردیف	راهنمای تصحیح	محل مهر یا امضاء مدیر
۱	$\frac{1-12^{13}}{1-2}$ الف) $y = -\frac{5}{4}, +\infty$ ب) $x = -1, y = -3$ ج) $R = \{0, -1\}$ خ) یک $\sqrt{2\pi}$ $\frac{\sqrt{2+\sqrt{3}}}{2}$ $\frac{1}{2}$ ض) صحیح	۰/۴ ث) $x \cdot y \geq 0$ ز) $f(x) = \frac{2x+1}{x-1}$ ذ) $x = 2$ ژ) $[-1, 1]$ ش) صفر
۲	الف) صحیح	ب) غلط پ) صحیح ت) صحیح
۳	الف) صحیح پ) $2x^2 - 3x + 2 = 0$ ج) صفر	$\log 2/5 = 0/4$ $\frac{3}{4}, +\infty$
۴	$\frac{(\sin x)^3 + (\cos x)^3}{1 - \sin x \cos x} = \frac{(\sin x + \cos x)(1 - \sin x \cos x)}{1 - \sin x \cos x} = \sin x + \cos x = \frac{1}{2}$ $\Rightarrow 1 - 2 \sin x \cos x = \frac{1}{4} \Rightarrow \sin x \cos x = -\frac{3}{8}$	
۵	$\log \frac{a}{\sqrt{3}} = 2 \log \frac{a}{3} = \frac{4}{3} \Rightarrow a = 3^3 \Rightarrow \log \frac{a^3 + 7}{8} = \log \frac{16}{8} = \frac{4}{3}$	
۶	$\lim_{x \rightarrow 1^+} \frac{x^2 + 7x - 8}{x^3 + x^2 - 2} = \lim_{x \rightarrow 1^+} \frac{(x-1)(x+8)}{(x-1)(x^2 + 2x + 2)} = \frac{9}{5}$	
امضا:		نام و نام خانوادگی مصحح: یوسف باقری
جمع بارم: ۰ نمره		