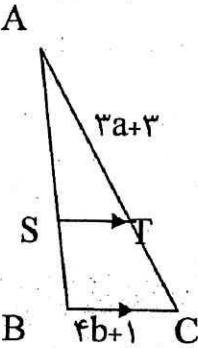


شماره صندلی:	امتحان درس : ریاضی (۲)	تاریخ امتحان : ۹۸/۰۳/۰۵	باسمہ تعالیٰ	
نام و نام خانوادگی:	دیبر: آقای نظری	مدت امتحان : ۱۰۰ دقیقه	اداره کل آموزش و پرورش استان اصفهان	
نام پدر:	پایانی نوبت : دوم	ساعت شروع : ۹ صبح .	مدیریت آموزش و پرورش ناجیه ۵ اصفهان	
کلاس و رشته : یازدهم تجربی	سال تحصیلی : ۹۷ - ۹۸		دبیرستان غیرانتفاعی پسرانه جامع	

ردیف	سوالات	بارم
۱	خط $1 = 3x + 4y$ بر دایره ای به مرکز $(-1, 2)$ مماس است. مساحت دایره را بیابید.	
۲	معادله $x + \sqrt{x-1} = 2$ را حل کنید.	
۳	با توجه به شکل مقدار a و b را بیابید.	A 
۴	در مثلث ABC که زاویه A برابر 90° و AH ارتفاع نظیر وتر BC است اگر $CH = 12$ و $BH = 3$ آنگاه طول AH و AB را حساب کنید.	

ضابطه‌ی وارون تابع $y = 5x - 3$ را بباید.

نمودار $y = 1 - \sqrt{x-1}$ را رسم کنید.

اگر $f(x) = x - 2$ و $g(x) = \frac{x-2}{x+2}$ آنگاه دامنه و ضابطه‌ی $\frac{f}{g}$ را مشخص کنید.

اگر $\sin \alpha = \frac{8}{17}$ و انتهای α در ربع دوم باشد $\cos(2\pi - \alpha) + \sin(\frac{\pi}{4} + \alpha)$ چند است؟

حاصل عبارت مقابل را حساب کنید. $\sin \frac{5\pi}{3} + \tan \frac{3\pi}{4} - \cos \frac{5\pi}{6}$

نمودار $y = 2 \sin x + 3$ را در بازه $[0, 2\pi]$ رسم کنید. برد آن را مشخص کنید.

۱۱

اگر نمودار تابع $f(x) = ab^x$ محور عرض ها را در ۳ قطع کند و از نقطه‌ی (۲، ۴۸) عبور کند a و b را بیابید.

۱۲

نمودار $y = \log(x - 1)$ را رسم کنید.

۱۳

اگر آنگاه $\log_{\frac{\sqrt{5}}{2}} 3 = n$ و $\log 2 = m$ با حساب $\log_{\frac{\sqrt{5}}{2}} 2$ را بنویسید.

۱۴

$$\log_5(5 - 2x) - \log_5(1 - x) = 1$$

معادله‌ی مقابل را حل کنید.

۱۵

با رسم نمودار تابع $f(x) = \begin{cases} x^2 - 1 & x > 0 \\ 1 & x = 0 \\ 3x - 1 & x < 0 \end{cases}$ حد داشتن و پیوستگی f را در $x = 0$ بررسی کنید.

۰/۰

$$\lim_{x \rightarrow -} \frac{x + \cos x}{[x]}$$

محاسبه کنید.

۱۶

۰/۷۰

$$\lim_{x \rightarrow 1} \frac{rx^r - \Delta x + r}{x^r - 1}$$

۰/۷۰

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{1 - \cos^r x}{1 - \cos x}$$

۰/۵

تابع $f(x) = [x]$ در چه نقاطی پیوسته و در چه نقاطی ناپیوسته است؟

۱۷

۰/۰

دو تا اس با هم پرتاب شده اند. احتمال آن که هر دو عدد ظاهر شده فرد باشند، به شرط آن که بدانیم مجموع اعداد رو شده برابر ۶ است چقدر است؟ چرا؟

۱۸

۱

اگر A و B دو پیشامد مستقل و $P(A) = \frac{1}{2}$ و $P(B) = \frac{1}{3}$ آنگاه $P(A \cup B)$ چند است؟

۱۹

۱/۰

ضریب تغییرات داده های ۳۵، ۲۴، ۲۳، ۲۶، ۲۷ را حساب کنید.

۲۰

۲۰

جمع نمرات