

نوین گام

مرجع آموزش ابتدایی، دبیرستان و کنکور

کنکور

دبیرستان

ابتدایی

3

2

1



ما نوی این مسیر هواتون رو داریم

چجوری ؟! اینجوری



کاوجگ

گام به گام

جزوه

آموزش

نمونه سوال

اخبار مهم

آزمون

با سمه تعالی

ساعت شروع: ۸ صبح	تاریخ امتحان: ۱۳۹۹/۰۶/۱۱	نام و نام خانوادگی:	سؤالات امتحان نهایی درس: حسابان ۲
تعداد صفحه: ۲	عدد امتحان: ۱۲۰ دقیقه	رشته: ریاضی و فیزیک	پایه دوازدهم دوره دوم متوسطه
مرکز سنجش و پایش کیفیت آموزشی http://aee.medu.ir			دانش آموزان روزانه سراسرکشور در نوبت شهریور ماه سال ۱۳۹۹

ردیف	استفاده از ماشین حساب ساده دارای چهار عمل اصلی مجاز می باشد. (سؤالات پاسخ نامه دارد)	نمره
------	--	------

الف) بخش الزامی**دانش آموز عزیز به سوالات ۱ تا ۱۲ (جهت کسب ۱۶ نمره) پاسخ دهید.**

۱	درستی یا نادرستی عبارت های زیر را مشخص کنید. الف) چند جمله ای $P(x) = (x+1)^3(x-2)^5$ یک چند جمله ای از درجه ۵ است. ب) اگر تابع f در یک بازه نزولی اکید باشد، در این بازه نزولی نیز هست. پ) مقدار تابع سینوس در $x = \frac{\pi}{3}$ تعریف نشده است. ت) خط $x = 1$ عماس قائم منحنی $f(x) = \sqrt[3]{x}$ است.	۱
۱	در جاهای خالی کلمه یا عبارت مناسب بنویسید. الف) اگر بازه $[1, 2]$ دامنه تابع $f(x)$ باشد، دامنه تابع $(3x+1)f$ برابر است. ب) سرعت لحظه ای در $t = 9$ برای متحرکی با معادله حرکت $f(t) = \sqrt{t}$ برابر است.	۲
۱	نمودار تابع زیر را به کمک نمودار تابع $y = \cos x$ رسم کنید. $y = \cos 2x - 1$	۳
۱/۵	مقادیر a و b را طوری تعیین کنید که چندجمله ای $P(x) = x^5 + ax^4 + bx^3 - 2$ بر $(x+1)^3$ بخش پذیر بوده و باقی مانده تقسیم آن بر $(x+1)$ برابر ۳ باشد.	۴
۱	دوره تناوب و مقادیر ماکریم و مینیمم تابع $y = \sqrt{5} - \pi \cos \frac{1}{3}x$ را محاسبه کنید.	۵
۱/۷۵	معادله مثلثاتی $\cos 3x - \cos x = 0$ را حل کنید.	۶
۱/۵	حدود زیر را محاسبه کنید. الف) $\lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{2}} \frac{x+1}{\tan x}$ ب) $\lim_{x \rightarrow \pm\infty} \frac{x^3+1}{x^3+2x^2+1}$	۷
	«ادامه سوالات در صفحه دوم»	

با اسمه تعالی

ساعت شروع: ۸ صبح

تاریخ امتحان: ۱۳۹۹/۰۶/۱۱

نام و نام خانوادگی:

سؤالات امتحان نهایی درس: حسابان ۲

۲

تعداد صفحه: ۱۲۰

مدت امتحان: ۱۲۰ دقیقه

رشته: ریاضی و فیزیک

پایه دوازدهم دوره دوم متوسطه

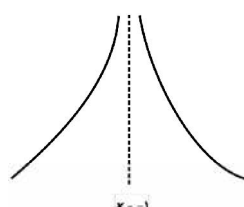
مرکز سنجش و پایش کیفیت آموزشی
http://aee.medu.ir

دانش آموزان روزانه سراسرکشور در نوبت شهریور ماه سال ۱۳۹۹

استفاده از ماشین حساب ساده دارای چهار عمل اصلی مجاز می باشد. (سؤالات پاسخ نامه دارد)

ردیف

نمره

اگر رفتار تابع $f(x) = \frac{x+3}{x^2 + bx + c}$ در اطراف نقطه $x = -1$ به صورت شکل زیر باشد،مقادیر c, b را به دست آورید.نمودار تابع $f(x) = \frac{x+1}{x^2 + x}$ در نزدیکی مجانب قائم آن به چه صورتی می باشد؟اگر $f(x) = x^r - 3x$ باشد، با استفاده از تعریف مشتق $(f'(1))'$ را حساب کنید.

مشتق توابع زیر را به دست آورید. (ساده کردن مشتق الزامی نیست)

$$f(x) = (\sqrt{3x+2})(x^3 + 1)$$

$$g(x) = (x^3 + 3x + 1)^4$$

$$h(x) = \frac{x^7 - 5x + 7}{-2x + 9}$$

اگر $f(x) = \sin^r x - \cos 2x$ باشد، $f''(\frac{\pi}{4})$ را حساب کنید.**ب) بخش انتخابی**

دانش آموز عزیز جهت کسب ۴ نمره، از بین سوالات ۱۳ تا ۱۶ فقط ۲ سوال را به دلخواه انتخاب و پاسخ دهید.

محاذن های قائم و افقی نمودار تابع $y = \frac{1+2x^2}{1-x^2}$ را در صورت وجود به دست آورید.مشتق پذیری تابع $f(x) = \begin{cases} x^2 & x \leq 0 \\ x & x > 0 \end{cases}$ بررسی کنید.اکسترمم های مطلق تابع $f(x) = 2x^3 + 3x^2 - 12x$ را در بازه $[-1, 3]$ مشخص کنید.جدول تغییرات و نمودار تابع $f(x) = x^3 - 3x + 1$ رارسم کنید.

جمع نمره

موفق و سربلند باشید.

نوین گام

مرجع آموزش ابتدایی، دبیرستان و کنکور

کنکور

دبیرستان

ابتدایی

3

2

1



ما نوی این مسیر هواتون رو داریم

چجوری ؟! اینجوری



کاوجگ

گام به گام

جزوه

آموزش

نمونه سوال

اخبار مهم

آزمون