

تاریخ امتحان :

شماره دانشجویی :

هوالعیم

نام مدرس	رشته تحصیلی	نام درس	تعداد واحد	تعداد سوالات	تعداد صفحات	مدت امتحان	تاریخ امتحان :
حامد آزاد		ریاضی عمومی ۲					
استفاده از مجاز است.							آزمون تستی نمره منفی : دارد <input type="checkbox"/> ندارد <input checked="" type="checkbox"/>
فهیم سوالات امتحانی ، قسمتی از امتحان است؛ پس لطفاً سوال نفرمایید .							اطلاعات خواسته شده، دقیقاً کامل شود.

نمره میان ترم	نمره عملی	نمره تئوری	نمره پایانی	امتحان استاد	نام:

1 - دترمینان ماتریس $A = \begin{bmatrix} -1 & 1 & 0 \\ 2 & 2 & 1 \\ 1 & -1 & 1 \end{bmatrix}$ را با روش بسط روى ستون دوم بدست آورید.2نمره

2 - میدانیم مشتق u^n برابر است با $n u^{n-1} u'$ حل مشتق $(x^4 + 8x + 5)^3$ را بدست آورید.1نمره
3 - مشتقهای جزیی مرتبه دوم تابع دو متغیره $f(x, y) = x \cos y + y e^x$ را بدست آورید.2نمره

4 - انتگراهای دوگانه زیر را بدست آورید.3نمره

الف) $\int_0^\pi \int_0^{x^2} (x - 2y) dy dx$ (ب) $\int_0^\pi \int_0^\pi (\sin x + \cos y) dy dx$

5 - نشان دهید معادله $y' = \frac{x^2 - y^2}{2xy}$ همگن است و سپس آنرا حل کنید.2نمره

6 - تبدیل لاپلاس تابع $f(t) = 1$ را بدست آورید.2نمره

7 - نشان دهید چهار ضلعی ABCD بامختصات زیر یک ذوزنقه است.2نمره

$A = (8, 8, 7), B = (2, -1, -5), C = (4, 2, -6), D = (8, 8, 2)$

8 - زاویه دو بردار $\vec{b} = 2\vec{i} - 3\vec{j} + 2\vec{k}$, $\vec{a} = 2\vec{j} + \vec{k}$ را بدست آورید.1نمره

9 - پیوستگی تابع $f(x, y) = \frac{x^2 + 2y}{x + y^2}$ در نقطه $(0, 1)$ را بررسی کنید.1نمره

موفق باشید، آزاد