

سری سوال: یک ۱

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۶۰ تشریحی: ۶۰

تعداد سوالات: تستی: ۲۰ تشریحی: ۵

عنوان درس: ریاضی ۱، ریاضی عمومی ۱، ریاضیات عمومی ۱

و شته تحصیلی/ کد درس: مهندسی کامپیوتر(نرم افزار) ۱۱۱۱۰۹۶ - ، مهندسی صنایع، مهندسی صنایع، مهندسی صنایع (چندبخشی)، مهندسی مدیریت اجرایی، مهندسی مدیریت پروژه ۱۱۱۱۱۰۸ - ، مهندسی برق - گرایش الکترونیک، مهندسی برق - گرایش مهندسی پزشکی بیوالکتریک)، مهندسی برق - گرایش قدرت، مهندسی برق - گرایش کنترل، مهندسی برق - گرایش مخابرات، مهندسی پزشکی - بالینی، مهندسی پزشکی - گرایش بیومتریال، مهندسی پزشکی - گرایش بیومکانیک، مهندسی پلیمر - صنایع پلیمر، مهندسی پلیمر - علوم و تکنولوژی رنگ، مهندسی خودرو، مهندسی رباتیک، مهندسی شیمی، مهندسی شیمی گرایش صنایع پالایش، پتروشیمی و گاز، مهندسی شیمی گرایش صنایع غذایی، مهندسی عمران، مهندسی مکانیک گرایش حرارت و سیالات، مهندسی مکانیک گرایش ساخت و تولید، مهندسی مکانیک گرایش مکانیک جامدات، مهندسی نفت - صنایع گاز مهندسی نفت - صنایع نفت، مهندسی نفت - طراحی فرآیندهای صنایع نفت، مهندسی هوا فضا - هوا فضا ۱۱۱۱۴۰۷ - ، مهندسی عمران - نقشه برداری ۱۱۱۱۴۶۷

۱- شیب خط مماس بر منحنی $y = x^2 + x$ در $x = 1$ کدام است؟

۴. ۴

۳. ۳

۲. ۲

۱. ۱

۲- اگر $f(x) = e^{x^{(1394)}}$ باشد آنگاه $f'(0)$ کدام است؟

۱. ۴

-۱. ۳

۲. صفر

۱۳۹۴. ۱

۳- تابع $f(x) = x^4 - 2x^2$ چند نقطه مینیمم نسبی دارد؟

۳. ۴

۲. ۳

۱. ۲

۱. صفر

۴- مجانب مايل تابع $f(x) = \frac{x^2 - 4x + 1}{x - 1}$ کدامست؟ $y = -x - 3$ $y = -x + 3$ $y = x + 3$ $y = x - 3$

$$2\sin(\sqrt{x}) + c$$

حاصل $\int \frac{\cos(\sqrt{x})}{\sqrt{x}} dx$ کدامست؟

$$-2\sin(\sqrt{x}) + c$$

$$2\cos(\sqrt{x}) + c$$

$$-2\cos(\sqrt{x}) + c$$

۵- برای حل انتگرال $\int \sec^7 x \cdot \tan^5 x dx$ کدام تغییر متغیر مناسب تر است؟ $u = \tan x$ $u = \sec x$ $u = \cot x$ $u = \csc x$

سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۶۰ تشریحی: ۶۰

تعداد سوالات: تستی: ۲۰ تشریحی: ۵

عنوان درس: ریاضی ۱، ریاضی عمومی ۱، ریاضیات عمومی ۱

و شته تحصیلی/ گد درس: مهندسی کامپیوتر(نرم افزار) - ۱۱۱۰۹۶ ، مهندسی صنایع، مهندسی الکترونیک، مهندسی برق - گرایش مهندسی پزشکی

اجرایی، مهندسی مدیریت پروژه ۱۱۱۱۰۸ - ، مهندسی برق - گرایش الکترونیک، مهندسی برق - گرایش مهندسی پزشکی

(بیوکتریک)، مهندسی برق - گرایش قدرت، مهندسی برق - گرایش کنترل، مهندسی برق - گرایش مخابرات، مهندسی

پزشکی - بالینی، مهندسی پزشکی - گرایش بیومتریال، مهندسی پزشکی - گرایش بیومکانیک، مهندسی پلیمر - صنایع

پلیمر، مهندسی پلیمر - علوم و تکنولوژی رنگ، مهندسی خودرو، مهندسی رباتیک، مهندسی شیمی، مهندسی شیمی گرایش

صنایع پالایش، پتروشیمی و گاز، مهندسی شیمی گرایش صنایع غذایی، مهندسی عمران، مهندسی مکانیک گرایش حرارت و

سیالات، مهندسی مکانیک گرایش ساخت و تولید، مهندسی مکانیک گرایش مکانیک جامدات، مهندسی نفت - صنایع گاز،

مهندسی نفت - صنایع نفت، مهندسی نفت - طراحی فرآیندهای صنایع نفت، مهندسی هوا فضا - هوا فضا ۱۱۱۱۴۰۷ - ، مهندسی

عمران - نقشه برداری ۱۱۱۱۴۶۷

$$\text{حاصل} \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n \frac{i^2}{n^2}$$

$$\frac{-1}{3} \cdot 4$$

$$\frac{-1}{2} \cdot 3$$

$$\frac{1}{3} \cdot 2$$

$$\frac{1}{2} \cdot 1$$

$$\text{مشتق تابع } y = x^x \text{ کدام است؟}$$

$$y' = x^x \cdot \ln x \cdot 4$$

$$y' = x^x (\ln x + 1) \cdot 3$$

$$y' = x(\ln x + 1) \cdot 2$$

$$y' = x x^{x-1} \cdot 1$$

$$\text{حاصل } \sec^{-1}(-1) \text{ کدام است؟}$$

$$-\pi \cdot 4$$

$$\pi \cdot 3$$

$$\frac{-\pi}{2} \cdot 2$$

$$\frac{\pi}{2} \cdot 1$$

$$\text{حاصل انتگرال } \int x \sin(x) dx \text{ کدام است؟}$$

$$\cos(x) - x \sin(x) + C \cdot 2$$

$$\cos(x) + x \sin(x) + C \cdot 1$$

$$-x \cos(x) + \sin(x) + C \cdot 4$$

$$x \cos(x) + \sin(x) + C \cdot 3$$

$$\text{برای حل انتگرال } \int \frac{dx}{(1+9x^2)^2} \text{ کدام تغییر متغیر مناسب تر است؟}$$

$$x = \frac{1}{3} \csc \theta \cdot 4$$

$$x = \frac{1}{3} \tan \theta \cdot 3$$

$$x = \frac{1}{3} \cos \theta \cdot 2$$

$$x = \frac{1}{3} \sin \theta \cdot 1$$

$$\text{صورت قطبی منحنی } y = \sqrt{3}x \text{ کدام است؟}$$

$$\theta = \frac{2\pi}{3} \cdot 4$$

$$\theta = \frac{\pi}{3} \cdot 3$$

$$\theta = \frac{\pi}{6} \cdot 2$$

$$\theta = \frac{\pi}{4} \cdot 1$$

سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۶۰ تشریحی: ۶۰

تعداد سوالات: تستی: ۲۰ تشریحی: ۵

عنوان درس: ریاضی ۱، ریاضی عمومی ۱، ریاضیات عمومی ۱

و شته تحصیلی/ گد درس: مهندسی کامپیوتر(نرم افزار) ۱۱۱۰۹۶ - ، مهندسی صنایع، مهندسی مهندسی صنایع (چندبخشی)، مهندسی مدیریت اجرایی، مهندسی مدیریت پروژه ۱۱۱۱۰۸ - ، مهندسی برق - گرایش الکترونیک، مهندسی برق - گرایش مهندسی پزشکی (بیوالکتریک)، مهندسی برق - گرایش قدرت، مهندسی برق - گرایش کنترل، مهندسی برق - گرایش مخابرات، مهندسی پزشکی - بالینی، مهندسی پزشکی - گرایش بیومتریال، مهندسی پزشکی - گرایش بیومکانیک، مهندسی پلیمر - صنایع پلیمر، مهندسی پلیمر - علوم و تکنولوژی رنگ، مهندسی خودرو، مهندسی رباتیک، مهندسی شبیمی، مهندسی شبیمی گرایش صنایع پالایش، پتروشیمی و گاز، مهندسی شبیمی گرایش صنایع غذایی، مهندسی عمران، مهندسی مکانیک گرایش حرارت و سیالات، مهندسی مکانیک گرایش ساخت و تولید، مهندسی مکانیک گرایش مکانیک جامدات، مهندسی نفت - صنایع گاز، مهندسی نفت - صنایع نفت، مهندسی نفت - طراحی فرآیندهای صنایع نفت، مهندسی هوا فضا - هوا فضا ۱۱۱۱۴۰۷ - ، مهندسی عمران - نقشه برداری ۱۱۱۱۴۶۷

-۱۳ معادله دکارتی $r = 2\cos\theta$ کدام است؟

$x^2 + y^2 - 2x = 0 \quad .4$

$x^2 + y^2 + 2x = 0 \quad .3$

$x^2 + y^2 = 4 \quad .2$

$x^2 - y^2 = 4 \quad .1$

-۱۴ مساحت ناحیه محدود به نمودار توابع $y = \sqrt{x}$ و $y = x^3$ کدام است؟

$\int_0^1 ((\sqrt{x})^2 - (x^3)^2) dx \quad .4$

$2\pi \int_0^1 x(\sqrt{x} - x^3) dx \quad .3$

$\int_0^1 (\sqrt{x} - x^3) dx \quad .2$

$\int_0^1 (\sqrt{x} - x^3)^2 dx \quad .1$

-۱۵ در دستگاه مختصات قطبی، نقطه $(2, \frac{\pi}{3})$ بر کدام نقطه زیر منطبق می باشد؟

$(-2, -\frac{2\pi}{3}) \quad .4$

$(-2, \frac{2\pi}{6}) \quad .3$

$(2, \frac{5\pi}{3}) \quad .2$

$(2, -\frac{4\pi}{3}) \quad .1$

-۱۶ حاصل $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{1}{(1+x)^x}$ کدام است؟

۱. ۴

e . ۳

+\infty . ۲

۰. صفر

-۱۷ مشتق تابع $y = e^{\sin x}$ کدام است؟

$y' = -e^{\cos x} \quad .4$

$y' = \frac{\cos x}{\sin x} \quad .3$

$y' = e^{\cos x} \quad .2$

$y' = e^{\sin x} \cos x \quad .1$

-۱۸ حاصل $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{x - \sin x}{\sin x}$ کدام است؟

-۳ . ۴

-۲ . ۳

-۱ . ۲

۰. صفر

-۱۹ حاصل $i^{30} - i^{19}$ کدام است؟

i-1 . ۴

i+1 . ۳

-i . ۲

i . ۱

سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۶۰ تشریحی: ۶۰

تعداد سوالات: تستی: ۲۰ تشریحی: ۵

عنوان درس: ریاضی ۱، ریاضی عمومی ۱، ریاضیات عمومی ۱

و شته تحصیلی/ گد درس: مهندسی کامپیوتر(نرم افزار)، مهندسی صنایع، مهندسی صنایع (چندبخشی)، مهندسی مدیریت

اجرایی، مهندسی مدیریت پروژه ۱۱۱۱۰۸ -، مهندسی برق - گرایش الکترونیک، مهندسی برق - گرایش مهندسی پزشکی

(بیوالکتریک)، مهندسی برق - گرایش قدرت، مهندسی برق - گرایش کنترل، مهندسی برق - گرایش مخابرات، مهندسی

پزشکی - بالینی، مهندسی پزشکی - گرایش بیومتریال، مهندسی پزشکی - گرایش بیومکانیک، مهندسی پلیمر - صنایع

پلیمر، مهندسی پلیمر - علوم و تکنولوژی رنگ، مهندسی خودرو، مهندسی رباتیک، مهندسی شیمی، مهندسی شیمی گرایش

صنایع پالایش، پتروشیمی و گاز، مهندسی شیمی گرایش صنایع غذایی، مهندسی عمران، مهندسی مکانیک گرایش حرارت و

سیالات، مهندسی مکانیک گرایش ساخت و تولید، مهندسی مکانیک گرایش مکانیک جامدات، مهندسی نفت - صنایع گاز،

مهندسی نفت - صنایع نفت، مهندسی نفت - طراحی فرآیندهای صنایع نفت، مهندسی هوا فضا - هوا فضا ۱۱۱۱۴۰۷ -، مهندسی

عمران - نقشه برداری ۱۱۱۱۴۶۷

$$\text{اگر } \operatorname{Arg}\left(\frac{z_1^4}{z_2^{10}}\right) \text{ باشد آنگاه حاصل } z_2 = \cos(8) + i \sin(8) \text{ و } z_1 = 2(\cos(40) + i \sin(40)) \text{ برابر}$$

است با

۱۵۰ . ۴

۱۲۰ . ۳

۸۰ . ۲

۶۰ . ۱

سوالات تشریحی

۱. نمره ۱۴۰ - تابع $y = 3x^5 - 5x^3$ در چه نواحی صعودی و در چه نواحی نزولی است؟

۲. نمره ۱۴۰ مشتق تابع $f(x) = \frac{(x+1)^{10}(2x+1)^{20}}{(3x+1)^{30}(4x+1)^{40}}$ را در نقطه $x = 0$ بیابید.

۳. نمره ۱۴۰ حاصل $\int \frac{x+2}{x^3-x} dx$ را به دست آورید.

۴. نمره ۱۴۰ معادله خط راست $2x - 3y = 5$ در مختصات قطبی را بنویسید.

۵. نمره ۱۴۰ عدد $(1 + \sqrt{3}i)^{-10}$ را ساده کنید.