

سری سوال: یک ۱

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۵۵ تشریحی: ۶۵

تعداد سوالات: تستی: ۲۰ تشریحی: ۵

عنوان درس: ریاضیات پایه، ریاضیات آمار، ریاضیات پایه و مقدمات آمار، ریاضیات کاربردی در مدیریت جهانگردی، ریاضیات و کاربرد آن روشهای تحقیلی/گذ درس: مدیریت جهانگردی ۱۱۱۰۰۴ - ، مدیریت دولتی ۱۱۱۰۰۵ - ، مدیریت صنعتی ۱۱۱۰۰۹ - ، حسابداری ۱۱۱۰۱۲ - ، علوم اقتصادی نظری (چندبخشی)، حسابداری (چندبخشی)، مدیریت دولتی (چندبخشی)، مدیریت بازرگانی (چندبخشی)، مدیریت صنعتی (چندبخشی)، مدیریت اجرایی (بازاریابی و MBA)، مدیریت جهانگردی (چندبخشی) ۱۱۱۰۱۴ - ، مدیریت بازرگانی، مدیریت صادرات)، مدیریت اجرایی (استراتژیک) ۱۱۱۱۱۷

-۱ مجموعه جواب نا معادله $2+3x < 5x+6$ کدام است؟

$x < -2$.۴

$x \geq -2$.۳

$x > -2$.۲

$x = -2$.۱

-۲ اگر $A = \{2, 3, 4, 5\}$ و $B = \{1, 2, 6, 7, 8\}$ باشد. مجموعه $A \Delta B$ چند عضو دارد؟

۷ .۴

۶ .۳

۵ .۲

۳ .۱

-۳ اگر $A = \{1, 0, 2\}$ باشد، $A \times A$ دارای چند عضو است؟

۷ .۴

۹ .۳

۸ .۲

۳ .۱

-۴ شیب خطی که از دو نقطه $A(1, -2)$ و $B(0, -2)$ می‌گذرد، کدام است؟

۱ .۴

-۴ .۳

۰ .۲

-۱ .۱

-۵ شیب خط قائم بر منحنی $x - 3y = 6$ کدام است؟

-۳ .۴

۳ .۳

۲ .۲

-۲ .۱

-۶ طول از مبدا خط $5x + 2y - 10 = 0$ کدام است؟

-۵ .۴

۵ .۳

-۲ .۲

۲ .۱

-۷ فاصله دو خط موازی $4x + 3y + 7 = 0$ و $4x + 3y - 3 = 0$ کدام است؟

۲ .۴

-۲ .۳

$-\frac{1}{2}$.۲

$\frac{1}{2}$.۱

-۸ اگر $f(x) = x + 3$ و $g(x) = \sqrt{x + 1}$ باشد، مقدار $fog(3)$ کدام است؟

۲ .۴

۳ .۳

۴ .۲

۵ .۱

-۹ اگر $f(x) = 2^{[x]}$ باشد مقدار $f(1.9999)$ برابر است با

۲ .۴

۴ .۳

۶ .۲

۳ .۱

سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۵۵ تشریحی: ۶۵

تعداد سوالات: تستی: ۲۰ تشریحی: ۵

عنوان درس: ریاضیات پایه، ریاضیات آمار، ریاضیات پایه و مقدمات آمار، ریاضیات کاربردی در مدیریت جهانگردی، ریاضیات و کاربرد آن رشته تحصیلی / **گذ درس:** مدیریت جهانگردی ۱۱۱۰۰۴ - ، مدیریت دولتی ۱۱۱۰۰۵ - ، مدیریت صنعتی ۱۱۱۰۰۹ - ، حسابداری ۱۱۱۰۱۲ - ، علوم اقتصادی (نظری) چندبخشی، حسابداری (چندبخشی)، مدیریت دولتی (چندبخشی)، مدیریت بازرگانی (چندبخشی)، مدیریت صنعتی (چندبخشی)، مدیریت بازرگانی، مدیریت MBA، مدیریت اجرایی (بازاریابی و صادرات)، مدیریت اجرایی (استراتژیک) ۱۱۱۱۱۷

-۱۰

د رمود تابع $f(x) = x^3 - x^2 + 1$ می توان گفت

۱. زوج است.

۲. فرد است.

۳. نه زوج و نه فرد است.

-۱۱

اگر $f^{-1}(x)$ باشد تابع $f(x) = x^3 + 3$ کدام است؟

$\sqrt[3]{x-3}$

$\sqrt[3]{x+3}$

$\frac{1}{\sqrt[3]{x+3}}$

$\frac{1}{\sqrt[3]{x-3}}$

-۱۲

حد راست تابع $f(x) = \begin{cases} 4x-2 & x \leq 1 \\ 2x-3 & x > 1 \end{cases}$ در نقطه $x=1$ کدام است؟

-۲

-۳

۲

-۱

-۱۳

حد عبارت وقتی که x به سمت $-\infty$ میل کند، کدام است؟

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{3x^2 + 2x - 1}{5x^3 + x^2 + 4}$$

$\frac{3}{5}$

$-\infty$

۰

۱

-۱۴

فرض کنیم $f(x) = 3x^2 - 4x$ باشد، حاصل $\lim_{x \rightarrow 2} \frac{f(x) - f(2)}{x - 2}$ برابر است با

۱۲

۸

۶

۲

-۱۵

در تابع y' ، $2x^3 + xy^2 + y^4 - 3 = 0$ برابر است با

$\frac{6x^2 + y^2}{2xy - 4y^3}$

$\frac{6x^2 + y^2}{2xy + 4y^3}$

$\frac{6x^2 + y^2}{2xy - 4y^3}$

$\frac{6x^2 + y^2}{2xy + 4y^3}$

سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۵۵ تشریحی: ۶۵

تعداد سوالات: تستی: ۲۰ تشریحی: ۵

عنوان درس: ریاضیات پایه، ریاضیات آمار، ریاضیات پایه و مقدمات آمار، ریاضیات کاربردی در مدیریت جهانگردی، ریاضیات و کاربرد آن رشته تحصیلی / **گذ درس:** مدیریت جهانگردی ۱۱۱۰۰۴ - ، مدیریت دولتی ۱۱۱۰۰۵ - ، مدیریت صنعتی ۱۱۱۰۰۹ - ، حسابداری ۱۱۱۰۱۲ - ، علوم اقتصادی (نظری) چندبخشی، حسابداری (چندبخشی)، مدیریت دولتی (چندبخشی)، مدیریت بازرگانی (چندبخشی)، مدیریت صنعتی (چندبخشی)، مدیریت جهانگردی (چندبخشی) ۱۱۱۰۱۴ - ، مدیریت بازرگانی، مدیریت MBA، مدیریت اجرایی (بازاریابی و صادرات)، مدیریت اجرایی (استراتژیک) ۱۱۱۱۱۷

۴ . ۴

۲ . ۳

۱ . ۲

۱. صفر

$$f(x) = 2x^3 - 3x + 5 \quad \text{تابع} \quad \text{دارای چند نقطه عطف است؟}$$

برای بدست آوردن مقدار تقریبی $\sqrt[4]{18}$ ، با استفاده از مفهوم دیفرانسیل، از کدام یک از توابع زیر استفاده می‌کنید؟

$$\sqrt{x^4}$$

$$\sqrt[4]{x+18x}$$

$$\sqrt[4]{x}$$

$$\sqrt[4]{x+5x}$$

۴ . ۴

۳. صفر

۷ . ۲

۱. ۶

$$f(x) = x^3 - 6x^2 + 7 \quad \text{نقطه‌ی مینیمم تابع} \quad \text{کدام است؟}$$

$$y = 4x$$

$$y = 4x - 1$$

$$y = 4x + 1$$

$$y - 4x = 1$$

$$f(x) = \frac{4x^2 - 3x + 2}{x - 1} \quad \text{کدام خط، مجانب مایل نمودار تابع} \quad \text{می‌باشد؟}$$

۴ . ۴

۳. صفر

۷ . ۲

۱. ۱

$$\lim_{x \rightarrow 1} \frac{x^3 - 3x^2 + 2}{x - 1} \quad \text{برابر است با}$$

۱۴۰ نمره

معادله‌ی خطی که از نقطه $(3,1)$ بگذرد و بر خط $2x - 3y = 6$ عمود باشد را به دست آورید.

۱۴۰ نمره

مجموعه جواب نامعادله‌ی $\frac{x}{x-3} < 4$ را به دست آورید.

سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۵۵ تشریحی: ۶۵

تعداد سوالات: تستی: ۲۰ تشریحی: ۵

عنوان درس: ریاضیات پایه، ریاضیات آمار، ریاضیات پایه و مقدمات آمار، ریاضیات کاربردی در مدیریت جهانگردی، ریاضیات و کاربردان رشته تحصیلی / **گذ درس:** مدیریت جهانگردی ۱۱۱۰۰۴ - ، مدیریت دولتی ۱۱۱۰۰۵ - ، مدیریت صنعتی ۱۱۱۰۰۹ - ، حسابداری ۱۱۱۰۱۲ - ، علوم اقتصادی (نظری) چندبخشی، حسابداری (چندبخشی)، مدیریت دولتی (چندبخشی)، مدیریت بازرگانی (چندبخشی)، مدیریت صنعتی (چندبخشی)، مدیریت بازرگانی، مدیریت MBA، مدیریت اجرایی (بازاریابی و صادرات)، مدیریت اجرایی (استراتژیک) ۱۱۱۱۱۷

نمره ۱،۴۰

$$f(x) = \begin{cases} x^2 + 3 & , \quad x < -1 \\ -ax - 1 & , \quad -1 \leq x \leq 1 \\ b + x & , \quad x > 1 \end{cases}$$

مقادیر a, b را چنان تعیین کنید که تابع $f(x)$ همه جا پیوسته باشد.

نمره ۱،۴۰

$$f(x) = (x^3 + 2)^{(6x^2 - 7)}$$

مشتق تابع $f(x)$ را به دست آورید.

نمره ۱،۴۰

$$f(x) = x^3 + 5x^2 + 3x - 4$$

نمودار تابع $f(x)$ رارسم کنید.