

دانشگاه پیام نور

بانک سوال

کارشناسی

جامع ترین سایت شنیدن

نام دورس: ریاضیات و کاربرد آن در مدیریت ۱ - ریاضیات پایه و مقدمات آمار تعداد سوال: نسخه ۲۰ تکمیلی - شریحی ۵
رشته تحصیلی-گرایش: مدیریت دولتی - بازرگانی - حسابداری

کد دورس: ۱۳۱۰۳۱-۱۴۰۰۳۷-۲۸۱۰۵۶

زمان امتحان: نسخه و تکمیلی ۷۰ نوبت شریحی ۶۰ نوبت
[استفاده از مشین حساب مجال نیست ☆ سوالات نسخه نمره منفی دارد]
تعداد کل صفحات: ۳

نیمسال دوم ۱۴۰۲-۱۴۰۳

۱. مجموعه توانی $A = \{a, \{a\}\}$ چند زیر مجموعه دارد؟

۲۲. د.

۴. ج.

۸. ب.

۱۶. الف.

۲. اگر $B \subseteq A$ باشد کدام یک از عبارات زیر نادرست است؟

$A \Delta B \neq A - B$

$B - A = \emptyset$

۴. ج.

$A - B \neq \emptyset$

۶. ب.

$A \cap B = B$

۷. الف.

۳. در یک کارگاه تراشکاری ۴۵ کارگر با ماشین تراش و ۵۵ کارگر با دستگاه پرس و ۱۰ کارگرهم با ماشین تراش و هم با دستگاه پرس می‌توانند کار کنند در این کارگاه چند نفر از کارگران فقط می‌توانند با ماشین تراش کار کنند؟

۴۵. د.

۳۵. ج.

۸۰. ب.

۹۰. الف.

۴. فرض کنید $C(5, 5)$, $B(5, 1)$, $A(1, -2)$ رئوس یک مثلث باشند، مختصات نقطه تلاقی سه میانه مثلث ABC کدام است؟

۱۰. د. $(\frac{1}{3}, \frac{1}{3})$

۱۱. ج. $(3, -1)$

۱۱. الف. $(\frac{1}{3}, -\frac{1}{3})$

۵. اگر $\angle B \neq 90^\circ$, $a \neq 0$, $B(a, b)$, $A(a_0, b_0)$ خط عمود بر خط AB کدام است؟

۱۲. د. $m = \infty$

۱۳. ج. $m = 0$

۱۴. ب. $m = \frac{a}{b}$

۱۵. الف. $m = -\frac{b}{a}$

۶. فاصله دو خط با معادله های $x - y + 5 = 0$, $x - y + 1 = 0$ از یکدیگر چقدر است؟

۱۶. د. $\frac{3\sqrt{2}}{2}$

۱۷. ج. $\frac{7\sqrt{2}}{2}$

۱۸. ب. $\frac{3\sqrt{13}}{13}$

۱۹. الف. $\frac{2\sqrt{3}}{3}$

۷. فرض کنید $f(x) = \frac{2x+1}{x+1}$, $g(x) = \sqrt{x+1}$ باشد، قلمرو تابع f.g کدام است؟

۲۰. د. $(-\frac{1}{2}, +\infty)$

۲۱. ج. $(-1, +\infty)$

۲۲. ب. $(-\infty, -1)$

۲۳. الف. $[-1, +\infty)$

۸. اگر $g(x) = 3 - x$, $f(x) = \sqrt{x-1}$ باشد. آنگاه تابع مرکب $f \circ g(x)$ کدام است؟

۲۴. د. $3 + \sqrt{x-2}$

۲۵. ج. $3 - \sqrt{x-1}$

۲۶. ب. $\sqrt{2-x}$

۲۷. الف. $\sqrt{x-2}$

۹. اگر $\log_{10} a = 2.5$ باشد مقدار $\log_{10} \sqrt[8]{a}$ کدام است؟

۲۸. د. $\frac{1}{5} + 2a$

۲۹. ج. $\frac{1}{5} - 2a$

۳۰. ب. $\frac{2}{5} - a$

۳۱. الف. $a - \frac{2}{5}$

۱۰. کدام یک از توابع زیر نزولی است؟

۳۲. ب. $f(x) = 2e^{-x} - 3$

۳۳. الف. $f(x) = |x|$

۳۴. د. $f(x) = x^3$

۳۵. ج. $f(x) = \frac{3}{1+x^3}$

دانشگاه پیام نور

بانک سوال



کارشناسی

جایز

تشریف

کنکور

کنکور

کنکور

کنکور

کنکور

جایز

تشریف

کنکور

کنکور

کنکور

کنکور

کنکور

نام دورس: ریاضیات و کاربرد آن در مدیریت ۱ - ریاضیات پایه و مقدمات آمار تعداد سوال: نسخه ۲۰ تکمیلی - تشریحی ۵
رشته تحصیلی-گرایش: مدیریت دولتی - بازرگانی - حسابداری

کد دورس: ۱۳۱۰۳۱ - ۰۵۶-۲۸۱۰۵۶ - ۰۳۷-۱۶۰۰

زمان امتحان: نسخه و تکمیلی ۷۰ لغتہ تشریحی ۶۰ لغتہ
[استفاده از مشین حساب مجاز نیست ☆ سوالات نسخه تعمیر منفی دارد]
تعداد کل صفحات: ۳

نیمسال دوم - ۱۴-۱۳

۱۸. $f(x) = 3^{\cos x + \sin x}$ برای تابع $f'(\frac{\pi}{2})$ برابر است با:

د. صفر

ج. $3^{\ln 3}$

ب. $-\frac{1}{3} \ln 3$

الف. $\frac{1}{3} \ln 3$

۱۹. فرهنگ کنند $t = \ln(x^3 + 6x)$ مقدار $\frac{dt}{dx}$ برابر است با:

د. $\frac{3x+6}{x^3+6x}$

ج. $2+6x$

ب. $6x+2$

الف. $x+2$

۲۰. برای تابع $f(x) = 2(x-1)^3$ گدام عبارت درست است؟

الف. تابع f در $x=1$ دارای نقطه عطف است.

ب. تابع f همواره نزولی است.

د. تابع f در $x=1$ دارای مینیمم نسبی است.

ج. تابع f در $x=1$ دارای ماکریم نسبی است.

سوالات تشریفی

۱. الف: معادله خطی را بنویسید که از نقطه $P(2, -4)$ بگذرد و بر خط $L: 5x + 3y - 8 = 0$ عمود باشد.
ب. فاصله نقطه P از خط L را محاسبه کنید.

۲. الف: نشان دهید تابع $f(x) = \frac{x+1}{x-1}$, $f: R - \{1\} \rightarrow R - \{-1\}$ یک به یک است.

ب. وارون تابع f یعنی f^{-1} را محاسبه کنید.

۳. معادله خط مماس بر نمودار تابع $y = x^3 - y^3 + xy = -x^3 + xy$ را در نقطه $(1, 2)$ را بدست آورید.

۴. مشتق تابع $y = x^{\ln(x^3+1)}$ را محاسبه کنید.

۵. فرض کنید $y = \ln(x^3 + 6x)$ باشد. مقدار $\frac{dy}{dx}$ را محاسبه کنید.

دانشگاه پیام نور

بانک سوال



جایع ترین سایت شریعت

کارشناسی

جامع ترین سایت شریعت

نام دورس: ریاضیات و کاربرد آن در مدیریت ۱ - ریاضیات پایه و مقدمات آمار تعداد سوال: نسخه ۲۰ تکمیلی - تشریحی ۵
رشته تحصیلی-گرایش: مدیریت دولتی - بازرگانی - حسابداری

کد دورس: ۱۳۱۰۳۱ - ۰۵۶-۲۸۱۰۵۶-۰۳۷

زمان امتحان: نسخه و تکمیلی ۷۰ لغتہ تشریحی ۶۰ لغتہ

[استفاده از مشین حساب مجاز نیست ☆ سوالات نسخه تعمیره منفی دارد]

تعداد کل صفحات: ۳

نیمسال دوم - ۱۴-۱۳

۱۸. $f(x) = 3^{\cos x + \sin x}$ برای تابع $f'(\frac{\pi}{2})$ برابر است با:

د. صفر

- $\frac{1}{3} \ln 3$

ب. $\frac{1}{3} \ln 3$

الف. $\frac{1}{3} \ln 3$

۱۹. فرهنگ کنند $t = \ln(x^3 + 6x)$ مقدار $\frac{dt}{dx}$ برابر است با:

د. $\frac{3x+6}{x^3+6x}$

ب. $6x+6$

الف. $6x+6$

۲۰. برای تابع $f(x) = 2(x-1)^3$ کدام عبارت درست است؟

الف. تابع f در $x=1$ دارای نقطه عطف است.

ب. تابع f همواره نزولی است.

د. تابع f در $x=1$ دارای مینیمم نسبی است.

سوالات تشریحی

۱. الف: معادله خطی را بنویسید که از نقطه $P(2, -4)$ بگذرد و بر خط $L: 5x + 3y - 8 = 0$ عمود باشد.
ب. فاصله نقطه P از خط L را محاسبه کنید.

۲. الف: نشان دهید تابع $f(x) = \frac{x+1}{x-1}$, $f: R - \{1\} \rightarrow R - \{-1\}$ یک به یک است.

ب. وارون تابع f یعنی f^{-1} را محاسبه کنید.

۳. معادله خط مماس بر نمودار تابع $y = x^3 - y^3 + xy = -x^3 + xy$ را در نقطه $(1, 2)$ را بدست آورید.

۴. مشتق تابع $y = x^{\ln(x^3+1)}$ را محاسبه کنید.

۵. فرض کنید $y = \ln(x^3 + 6x)$ باشد. مقدار $\frac{dy}{dx}$ را محاسبه کنید.