

سری سوال: یک ۱

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۶۰ تشریحی: ۵

تعداد سوالات: تستی: ۲۰ تشریحی: ۵

www.PnuNews.com

عنوان درس: ریاضیات ۱، ریاضیات مقدماتی

www.PnuNews.Net

رشته تحصیلی/ گد درس: جغرافیای انسانی (روستایی)، جغرافیای انسانی (شهری)، جغرافیای طبیعی (کارشناسی) ۱۱۱۰۰۲ -، جغرافیا و برنامه ریزی

ژئومورفولوژی)، جغرافیا و برنامه ریزی شهری (کارشناسی) ۱۱۱۱۳۰۰ -، جغرافیا و برنامه ریزی

روستایی، جغرافیا و برنامه ریزی شهری (جدید)، آب و هوا شناسی، ژئومورفولوژی ۱۱۱۱۳۰۰

- کدامیک از گزاره های زیر نادرست است؟

$$B \cap A = B - A' \quad .\cdot ۲$$

$$B - A \subset A' \quad .\cdot ۱$$

$$A' - B' = B' - A' \quad .\cdot ۴$$

$$A - B \subset A \cup B \quad .\cdot ۳$$

$$\left\{ x \mid x \in \mathbb{R} \quad -1 \leq \frac{3-7x}{4} \leq 6 \right\} \quad .\cdot ۲$$

مجموعه عبارت است از:

$$[-3, 1] \quad .\cdot ۴$$

$$[-3, 1] \quad .\cdot ۳$$

$$(-3, 1] \quad .\cdot ۲$$

$$(-1, 3] \quad .\cdot ۱$$

- یک مجموعه ۳ - ۲۱ عضو دارد. اگر تعداد زیر مجموعه های حقیقی آن برابر ۷ باشد ۱۱ کدام است؟

۲ . ۴

۶ . ۳

۴ . ۲

۳ . ۱

- فرض کنید $B = (3, y-x)$ و $A = (x-y, 2)$ باشد به ازای چه مقادیر x و y دو زوج با هم مساویند؟

$$x = y = 2 \quad .\cdot ۲$$

$$x = y = 1 \quad .\cdot ۱$$

۳. به ازای هر مقدار X و Y برقرار می باشد

- فاصله دو خط به معادله های $x - y + 5 = 0$ و $x - y + 2 = 0$ کدام است؟

$$\sqrt{3} \quad .\cdot ۴$$

$$\frac{3}{\sqrt{2}} \quad .\cdot ۳$$

$$\frac{7}{\sqrt{2}} \quad .\cdot ۲$$

$$\sqrt{2} \quad .\cdot ۱$$

- معادله خطی که طول از مبدأ آن ۲ و عرض از مبدأ آن ۳ باشد برابر است با:

$$3y - 2x = 3 \quad .\cdot ۴$$

$$2x - y = 3 \quad .\cdot ۳$$

$$2y - 3x = 6 \quad .\cdot ۲$$

$$2y + 3x = 6 \quad .\cdot ۱$$

- به ازای کدام مقدار a رابطه $R = \{(1, 6), (2, 3), (1, 3a)\}$ تشکیل یک تابع می دهد؟

۴ . ۴

۳ . ۳

۲ . ۲

۱ . ۱

- دامنه تابع $f(x) = \sqrt{x-2} + \sqrt{5-x}$ برابر است با :

$$[2, 5) \quad .\cdot ۴$$

$$(2, 5] \quad .\cdot ۳$$

$$(2, 5) \quad .\cdot ۲$$

$$[2, 5] \quad .\cdot ۱$$

سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۶۰ تشریحی: ۵

تعداد سوالات: تستی: ۲۰ تشریحی: ۵

www.PnuNews.com

عنوان درس: ریاضیات ۱، ریاضیات مقدماتی

www.PnuNews.Net

رشته تحصیلی/ گد درس: جغرافیای انسانی (روستایی)، جغرافیای انسانی، جغرافیای انسانی (شهری)، جغرافیای طبیعی (کلیم جغرافیای طبیعی)
(ژئومورفولوژی)، جغرافیای طبیعی، جغرافیا و برنامه ریزی شهری (کارشناسی ۱۱۱۱۰۰۲) -، جغرافیا و برنامه ریزی
روستایی، جغرافیا و برنامه ریزی شهری (جدید)، آب و هوا شناسی، ژئومورفولوژی ۱۱۱۱۳۰۰

-۹ کدامیک از توابع زیر فرد است؟

$$f(x) = 3x^4$$

$$f(x) = x^3$$

$$f(x) = 1^2$$

$$f(x) = 0^1$$

-۱۰ فرض کنید $f(x) = \sqrt{1 + \sqrt{1 + \sqrt{x}}}$ برابر باست: $f(64)$ مقدار $f(x)$ برابر است با:

۹. ۴

۸. ۳

۳. ۲

۲. ۱

-۱۱ تابع $f(x) = |x - 5|$ با کدامیک از توابع زیر برابر است:

$$g(x) = \left| \frac{5x - 25}{5} \right|^2$$

$$k(x) = \left| \frac{x^2 - 25}{x + 5} \right|^1$$

$$t(x) = \left| \frac{x^2 - 9x + 20}{x - 4} \right|^4$$

$$t(x) = \frac{(x - 5)^2}{|x - 5|}^3$$

-۱۲ اگر $g(x) = \frac{3}{x^2 + 1}$ باشد، آنگاه $gof(1)$ برابر است با:

$\frac{3}{2}^4$

$\frac{1}{3}^3$

$\frac{2}{3}^2$

۳. ۱

-۱۳ اگر a^3 و b^3 آنگاه $Lnb = v$ و $Lna = u$ کدام است:

۵. ۴

۲۱. ۳

۷. ۲

۲. ۱

-۱۴ اگر $x \in [2, 5]$ و $f(x) = \frac{1}{x^2 - 1}$ آنگاه وارون f کدام است؟

$$f^{-1}(x) = \pm \sqrt{\frac{1+x}{x}}$$

$$f^{-1}(x) = \sqrt{x}$$

$$f^{-1}(x) = \sqrt{\frac{1+x}{x}}$$

$$f^{-1}(x) = \sqrt{\frac{x}{1+x}}$$

-۱۵ برابر است با: $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\operatorname{tg} x \operatorname{tg} rx \operatorname{tg} sx}{x^3}$

۶. ۴

۱. ۳

۲. ۲

۳. ۱

سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۶۰ تشریحی: ۵

تعداد سوالات: تستی: ۲۰ تشریحی: ۵

www.PnuNews.com

عنوان درس: ریاضیات ۱، ریاضیات مقدماتی

و شته تحصیلی/ کد درس: جغرافیای انسانی (روستایی)، جغرافیای انسانی، جغرافیای انسانی (شهری)، جغرافیای طبیعی (کلیم کلاسی)، جغرافیای طبیعی (زئومورفولوژی)، جغرافیای طبیعی، جغرافیا و برنامه ریزی شهری (کارشناسی ۱۱۱۰۰۲) -، جغرافیا و برنامه ریزی روستایی، جغرافیا و برنامه ریزی شهری (جدید)، آب و هوا شناسی، زئومورفولوژی ۱۱۱۳۰۰

۴. وجود ندارد

-۱. ۳

۱. ۲

۱. صفر

$$\lim_{x \rightarrow 3^-} \frac{|x-3|}{x-3} = 16$$

-۱. ۴

$-\sqrt{2}$. ۳

$-2\sqrt{2}$. ۲

۱. صفر

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{2x}{\sqrt{2x^2 + 1}} = -17$$

۵. ۴

۱. ۳

۴. ۲

۶. ۱

در

$$f(x) = \begin{cases} 2x + a & x > 1 \\ 3 & x = 1 \\ bx - 1 & x < 1 \end{cases}$$

اگر تابع پیوسته باشد آنگاه $a + b$ برابر است با:

-۳. ۴

-۴. ۳

۳. ۲

۴. ۱

$$\log_3 \frac{1}{27} \text{ کدام است؟} = -19$$

۸. ۴

$\frac{1}{8}$. ۳

۲. ۲

۴. ۱

$$\log_{625} \sqrt{5} \text{ کدام است؟} = -20$$

حاصل

۱. ۴۰ - مجموعه های A و B به ترتیب $m+k$ و k عضو دارند. تعداد زیر مجموعه های A، ۲۸ زیر مجموعه بیشتر از تعداد زیر مجموعه های B است. عدد طبیعی k را بیابید.

۲. مختصات نقطه تلاقی دو خط با معادله های $x - by - a = 0$ و $ay - b = 0$ تعیین کنید.

۳. به ازای چه مقداری از a وارون تابع $f(x) = \frac{x+3}{x+a}$ با خودش برابر است؟

سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۶۰ تشریحی: ۵

تعداد سوالات: تستی: ۲۰ تشریحی: ۵

عنوان درس: ریاضیات ۱، ریاضیات مقدماتی

روش تحصیلی/گد درس: جغرافیای انسانی (روستایی)، جغرافیای انسانی، جغرافیای انسانی (شهری)، جغرافیای طبیعی (کلیم کوهستانی)، جغرافیای طبیعی (زئومورفولوژی)، جغرافیای طبیعی، جغرافیا و برنامه ریزی شهری (کارشناسی ۱۱۱۰۰۲) -، جغرافیا و برنامه ریزی روستایی، جغرافیا و برنامه ریزی شهری (جدید)، آب و هوا شناسی، زئومورفولوژی ۱۱۱۳۰۰

نمره ۱،۴۰

-۴- حد های زیر را بیابید:

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin 2x}{4x} \text{ ب.}$$

$$\lim_{x \rightarrow 1^+} \frac{x - [x]}{x - 1} \text{ الف.}$$

نمره ۱،۴۰

-۵-

$$f(x) = \begin{cases} 2ax^3 + bx - 3 & x < 1 \\ x^3 - x + 2a & 1 \leq x < 2 \\ 5x - 2b & x \geq 2 \end{cases}$$

و b را طوری بیابید که تابع: $f(x)$ همواره پیوسته باشد.