

سری سوال: یک ۱

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۵۰ تشریحی: ۶۰

تعداد سوالات: تستی: ۲۰ تشریحی: ۵

www.PnuNews.com

عنوان درس: ریاضیات ۱، ریاضیات مقدماتی

www.PnuNews.net

رشته تحصیلی/ کد درس: جغرافیای انسانی (روستایی)، جغرافیای انسانی (شهری)، جغرافیای طبیعی (اقلیم شناسی) **جغرافیایی زمین‌گردی**
جغرافیا و برنامه ریزی شهری (کارشناسی ۱۱۱۰۰۲)، جغرافیا و برنامه ریزی روستایی، جغرافیا و برنامه ریزی شهری،
جدید، آب و هوا شناسی، زئومورفولوژی (۱۱۱۱۳۰۰)

-۱ فرض کنید $B = \{a, b\}$ و $A = \{1, 2, 3\}$ آنگاه $A \times B$ چند عضو دارد؟

۴ . ۴

۸ . ۳

۹ . ۲

۶ . ۱

-۲ شیب خطی که از دو نقطه $B(2, 2)$ ، $A(1, 1)$ میگذرد برابر است با

-۱ . ۴

۰ . ۳

۱ . ۲

۲ . ۱

-۳ شیب خط $x + 2y = 1$ کدام است؟

-۲ . ۴

۲ . ۳

$\frac{1}{2} . ۲$

$-\frac{1}{2} . ۱$

-۴ شیب خط $y = 4$ کدام است؟

$\frac{1}{4} . ۴$

۳ . صفر

۴ . ۲

$\infty . ۱$

-۵ محل برخورد دو خط $y + x = 1$ و $y = x + 1$ کدام است؟

(0,1) . ۴

(1,1) . ۳

(-1,0) . ۲

(1,0) . ۱

-۶ معادله خطی که از نقطه $(-1, 2)$ بگذرد و بر خط $3x - 2y = 5$ عمود باشد کدام است؟

$2x + 3y = 4 . ۴$

$2x - 3y = 4 . ۳$

$3x + 2y = 1 . ۲$

$3x - 2y = 1 . ۱$

-۷ دامنه تابع $f(x) = \frac{x+1}{\sqrt{x^2 + 1}}$ کدام است؟

$R - \{1, -1\} . ۴$

$R - \{0\} . ۳$

$R - \{-1\} . ۲$

$R . ۱$

-۸ اگر $g(x) = x^2 + 1$ و $f(x) = \sqrt{2x}$ باشد در اینصورت $g \circ f$ کدام است؟

$\sqrt{2x^2 + 1} . ۴$

$2\sqrt{x^2 + 1} . ۳$

$\sqrt{2x^2 + 2} . ۲$

$2x + 1 . ۱$

سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۵۰ تشریحی: ۶۰

تعداد سوالات: تستی: ۲۰ تشریحی: ۵

www.PnuNews.com

عنوان درس: ریاضیات ۱، ریاضیات مقدماتی

www.PnuNews.net

رشته تحصیلی/ کد درس: جغرافیای انسانی (روستایی)، جغرافیای انسانی (شهری)، جغرافیای طبیعی (اقلیم شناسی)، جغرافیایی زمین‌گردی، جغرافیا و برنامه ریزی شهری (جایزه)، جغرافیا و برنامه ریزی روستایی، جغرافیا و برنامه ریزی شهری (جایزه)، آب و هوا شناسی، ژئومورفولوژی ۱۱۱۱۳۰۰

(جدید)، آب و هوا شناسی، ژئومورفولوژی ۱۱۱۱۰۰۲

$$f + g \quad g(x) = \sqrt{x-2} \quad f(x) = \sqrt{x-1} \quad \text{اگر کدام است؟}$$

R .۴

(-∞, 2] .۳

[1, +∞) .۲

[2, ∞) .۱

-۱۰ اگر a, x, y اعداد حقیقی مثبتی باشند و $a \neq 1$ کدام گزینه درست است؟

$$\log_a^x{}^n = \log_a^{nx} \quad x \log_a^x = x$$

$$\log_a^{\frac{x}{y}} = \log_a^x - \log_a^y \quad \log_y^x = \log_a^x - \log_a^y$$

$$f(x) = \frac{1}{x+1} \quad \text{اگر f of (1) باشد مقدار کدام است؟}$$

$\frac{3}{2}$.۴

۱ .۳

$\frac{2}{3}$.۲

$\frac{1}{2}$.۱

-۱۱ کدام تابع، یک به یک است؟

f(x)=x² - 7 .۴

f(x)=|x| .۳

f(x)=2x³ - 5 .۲

f(x)=x² .۱

$$f(x)=\sqrt{2x+1} \quad \text{وارون تابع کدام است؟}$$

$$f^{-1}(x)=-\sqrt{\frac{x^2-1}{2}} \quad \text{۲}$$

$$f^{-1}(x)=\frac{x^2-1}{2} \quad \text{۱}$$

$$f^{-1}(x)=\frac{1}{\sqrt{2x+1}} \quad \text{۴}$$

$$f^{-1}(x)=\frac{x^2-3}{3} \quad \text{۳}$$

$$f(x) = \begin{cases} -x & x < 1 \\ 1+x^2 & x \geq 1 \end{cases} \quad \text{اگر } x=1 \text{ کدام است؟} \quad \text{-۱۴}$$

۱ .۴

۳. صفر

۲ .۲

-۱ .۱

سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۵۰ تشریحی: ۶۰

تعداد سوالات: تستی: ۲۰ تشریحی: ۵

www.PnuNews.com

عنوان درس: ریاضیات ۱، ریاضیات مقدماتی

www.PnuNews.net

رشته تحصیلی/ کد درس: جغرافیای انسانی (روستایی)، جغرافیای انسانی (شهری)، جغرافیای طبیعی (اقلیم شناسی) www.PnuNews.net
، جغرافیا و برنامه ریزی شهری (کارشناسی) ۱۱۱۰۰۲ -، جغرافیا و برنامه ریزی روستایی، جغرافیا و برنامه ریزی شهری (جديد)، آب و هوا شناسی، ژئومورفولوژی ۱۱۱۳۰۰

$$\text{حد تابع } \frac{x^2 - 9}{x - 3} \text{ در نقطه } x = 2 \text{ کدام است؟} \quad -15$$

۶. ۴

۵. ۳

۲. وجود ندارد

۱. صفر

-۱۶ کدام گزینه درست است؟

$$\lim_{x \rightarrow 3^+} \frac{2x + 3}{x - 3} = -\infty \quad .2$$

$$\lim_{x \rightarrow 3^-} \frac{2x + 3}{x - 3} = +\infty \quad .1$$

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{3x + 4}{2x - 1} = \infty \quad .4$$

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{x^n} = 0 \quad .3$$

$$f(x) = \begin{cases} 2x - 3 & x \geq 1 \\ 4x - 2 & x < 1 \end{cases} \quad -17$$

در مورد تابع کدام گزینه درست است؟

$$\lim_{x \rightarrow 1^-} f(x) = -1 \quad .2$$

$$\lim_{x \rightarrow 1^+} f(x) = 2 \quad .1$$

$$\lim_{x \rightarrow 1^+} f(x) = f(1) \quad .4$$

در $x = 1$ پیوسته است.

$$f(x) = \begin{cases} 3x + 2 & x < 4 \\ a & x \geq 4 \end{cases} \quad -18$$

مقدار a چه باشد تا در $x = 4$ دارای حد باشد؟

۱۲. ۴

۴. ۳

۱۴. ۲

۱۰. ۱

$$\lim_{x \rightarrow 4} f(x) \quad \text{آنگاه} \quad f(x) = \begin{cases} -1 & x < 0 \\ 1 & x > 0 \end{cases} \quad -19$$

اگر کدام است؟

۴. صفر

۲. ۳

-۱. ۲

۱. ۱

$$\lim_{x \rightarrow 2^-} \frac{1}{(x - 2)^2} \quad -20$$

کدام است؟

$+\infty$. ۴

۱. ۳

۲. صفر

$-\infty$. ۱

سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۵۰ تشریحی: ۶۰

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 (اقليم شناسی) [جغرافیایی زمین‌شناختی](http://www.PnuNews.net)
 (جغرافیا و برنامه ریزی شهری (کارشناسی) ۱۱۱۰۰۲)، جغرافیا و برنامه ریزی روستایی، جغرافیا و برنامه ریزی شهری (جديد)، آب و هوا شناسی، [ژئومورفولوژی](http://www.PnuNews.net) ۱۱۱۳۰۰

سوالات تشریحی

۱،۴۰ نمره

-۱ اگر $A(2,2), B(-1,1), C(1,-3)$ سه راس یک مثلث باشند، طول هر ضلع آن را به دست آورید.

۱،۴۰ نمره

-۲ اگر fog باشد، ابتدا دامنه تابع $g(x) = 2x - 1$ ، $f(x) = \sqrt{x - 2}$ و سپس ضابطهٔ آن را به دست آورید.

۱،۴۰ نمره

-۳ وارون تابع $f(x) = x^3 + 1$ در صورت وجود پیدا کنید.

۱،۴۰ نمره

-۴ $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sqrt{x+9}-3}{x}$ را محاسبه کنید.

۱،۴۰ نمره

-۵ به ازای چه مقداری از a تابع f روی \mathbb{R} پیوسته است؟

$$f(x) = \begin{cases} ax - 1 & x > 4 \\ 3x + 7 & x \leq 4 \end{cases}$$