

نام : نام خانوادگی : نام پدر : نام آموزشگاه : شاهدفاطمیه	باسمہ تعالیٰ اداره کل آموزش و پرورش استان زنجان اداره آموزش و پرورش ناحیه دو زنجان	کلاس : تاریخ امتحان : / / مدّت امتحان : دقیقه صفحه : () امتحان درس: ریاضی ۳ پایه: ۱۲ تجربی تعداد صفحات: -
---	--	--

۱/۵

۱_ درستی و نادرستی عبارات زیر را بررسی کنید.

الف) تابع $y = -x^3$ در بازه $[0, +\infty)$ صعودی است.

ب) برای دو تابع $f(x) = \sqrt{x}$ و $g(x) = -2x$ داریم :

$$\cos 2x = 2 \sin^2 x - 1 \quad (\text{پ})$$

$$\lim_{x \rightarrow 1^+} \frac{3x-1}{(1-x)^2} = +\infty \quad (\text{ت})$$

۲/۵

۲_ جاهای خالی را پر کنید.

الف) اگر تابع $y = x^3$ را ۲ واحد به راست و ۱ واحد به پایین منتقل کنیم ضابطه تابع عبارتست

از

ب) باقیمانده تقسیم $x^3 - 5x^2 - 3x - 2$ بر $x - 2$ برابر است.

پ) ضابطه وارون تابع $y = \sqrt{x+2}$ تابع است.

ت) حاصل عبارتست از $\lim_{x \rightarrow 4^+} \frac{\sqrt{x}-2}{x^2 - 5x + 4}$

۱/۵

۳- با رسم نمودار تابع $f(x) = \begin{cases} x^3 - 2x & ; x \geq 1 \\ -x + 4 & ; x < 1 \end{cases}$ تعیین کنید این تابع در کدام بازه ها صعودی و در

کدام بازه ها نزولی است.

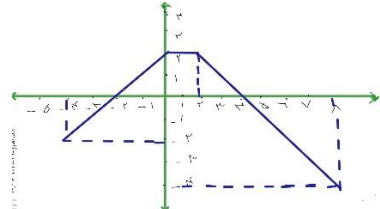
ادامه سوالات در صفحه بعد

نمره با عدد	نمره با حروف	نمره تجدید نظر در صورت داشتن اعتراض :	نمره با عدد	نمره با حروف

۴- برای توابع $f(x) = \sqrt{x+4}$ و $g(x) = \frac{1}{x-3}$ دامنه تابع gof را بیابید.

۱ - نشان دهید دو تابع $g(x) = \sqrt[3]{x-5} + 1$ و $f(x) = (x-1)^3 + 5$ وارون یکدیگرند.

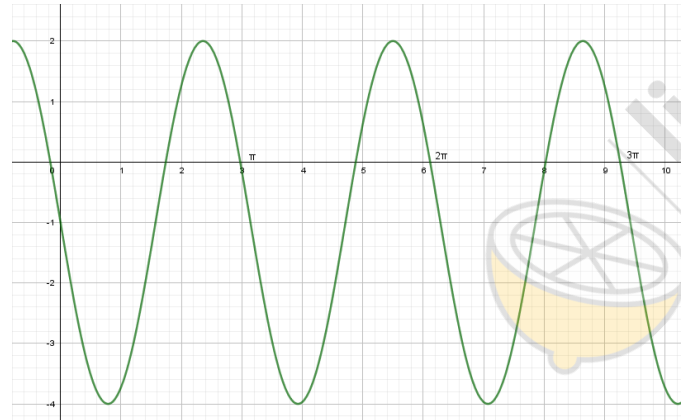
۶- اگر نمودار تابع به شکل زیر باشد، نمودار $y = -f(2x) + 3$ را از روی آن رسم کنید.



۷- اگر $\{f(2,1), f(3,0), f(1,2), f(4,-1)\}$ و $g = \{(2,1), (3,0), (1,2), (4,-1)\}$ با زوچهای مرتب نشان دهید.

۸- مقادیر ماکسیمم و مینیمم و دوره تناوب تابع $y = -2 + 4\cos(5\pi x)$ را بیابید.

۹- با توجه به نمودار تابع مثلثاتی ضابطه آن را بنویسید.



۱۰- معادله $\cos 2x - \sin x = 0$ را حل کرده و جوابهای کلی آن را بنویسید.

۱-۱۱- اگر $\cos x = \frac{3}{5}$ و x در ربع چهارم باشد مقدار عددی $\sin 2x$ را بیابید.

ادامه سوالات در صفحه بعد

نمره با عدد	نمره با حروف	نمره تجدید نظر در صورت داشتن اعتراض :	نمره با عدد	نمره با حروف
-------------	--------------	--	-------------	--------------

۱۲ - حدود زیر را بیابید.

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} \cot x \quad (\text{پ})$$

$$\lim_{x \rightarrow r^-} \frac{[x]-2}{x-2} \quad (\text{ب})$$

$$\lim_{x \rightarrow 1} \frac{x^r - 9x + 8}{x^r + x - 2} \quad (\text{الف})$$

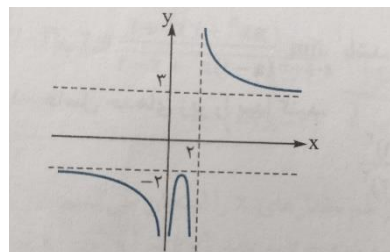
$$\lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{7x - 6x^r + 2}{4 + 2x^r} \quad (\text{ج})$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{9 - 5x}{x^r - 8x + 3} \quad (\text{ث})$$

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{-5x^r + 2x^r - x + 1}{x^r - 4} \quad (\text{ت})$$

۲

۱۳ - با توجه به نمودار زیر حدود خواسته شده را بیابید.



$$\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = \dots \quad (\text{ت})$$

$$\lim_{x \rightarrow r^+} f(x) = \dots \quad (\text{پ})$$

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = \dots \quad (\text{ب})$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = \dots \quad (\text{الف})$$



نمره با عدد	نمره با حروف	نمره تجدید نظر در صورت داشتن اعتراض :	نمره با عدد	نمره با حروف



	نمره با عدد	نمره تجدید نظر در صورت داشتن اعتراض :		نمره با عدد
	نمره با حروف			نمره با حروف

فیلم‌های آموزش و تضادی در < blog.limoonad.com > نمونه نام و اتفاقات هیلینی بیشتر در < limoonad.com >