



وزارت آموزش و پرورش
اداره کل آموزش و پرورش استان مازندران
معاونت آموزش متوسطه



درس: حسابان (۲)
رشته: ریاضی و فیزیک

سوالات آزمون های نهایی سال های ۱۴۰۱ و ۱۴۰۲ (شش دوره)

به صورت درس به درس
و همراه با
پاسخنامه تشریحی

اداره آموزش
دوره دوم متوسطه نظری
مازندران

با ما در کافال گام نهایی مازندران در شاد همراه باشید:

<http://shad.ir/motnazarimazand>



باسم‌هه تعالی

اداره کل آموزش و پرورش مازندران

معاونت آموزش متوسطه

اداره آموزش دوره دوم متوسطه نظری

نام درس: حسابان (۲)

پایه: دوازدهم

رشته: ریاضی و فیزیک

کanal گام نهایی مازندران (شاد) <http://shad.ir/motnazarimazand>

نام و نام خانوادگی دبیر: نمره با حروف:	نام و نام خانوادگی دبیر: نمره با حروف:	نام و نام خانوادگی دبیر: نمره با حروف:
نام و نام خانوادگی دبیر: نمره با عدد:	نام و نام خانوادگی دبیر: نمره با عدد:	نام و نام خانوادگی دبیر: نمره با عدد:
نام و نام خانوادگی دبیر: نمره با حروف:	نام و نام خانوادگی دبیر: نمره با حروف:	نام و نام خانوادگی دبیر: نمره با حروف:
بارم	لطفاً پاسخ سوالات را روی همین برگ بنویسید	ردیف
	۱۳۶ سوال	حسابان ۲ (فصل ۱)
		نمودار تابع f به صورت مقابل است. دامنه و برد تابع $(g(x) = 2f(-x))$ را بنویسید.
		۱
	سوالات امتحانات نهایی متوسطه-دوازدهم-دی ماه ۱۴۰۲	
		درستی یا نادرستی عبارت زیر را مشخص کنید. - باقیمانده تقسیم چندجمله‌ای $P(x) = 2x^3 - x^2 + 1$ بر $x - 1$ برابر ۲ است.
	سوالات امتحانات نهایی متوسطه-دوازدهم-دی ماه ۱۴۰۲	۲
		درستی یا نادرستی عبارت زیر را مشخص کنید. - نمودار تابع $y = f\left(\frac{x}{3}\right)$ ، از انقباض افقی نمودار تابع $(y = f(x))$ به دست می‌آید.
	سوالات امتحانات نهایی متوسطه-دوازدهم-دی ماه ۱۴۰۲	۳
		اگر باقی مانده تقسیم چندجمله‌ای $P(x) = 3x^3 + mx + 2m + 1$ بر $x - 2$ باشد، باقی مانده تقسیم چند جمله‌ای $3f(x) = mx^2 - mx + 3$ بر $x + 2$ را تعیین کنید.
	سوالات امتحانات نهایی متوسطه-دوازدهم-دی ماه ۱۴۰۲	۴
		ابتدا نمودار تابع $f(x) = \begin{cases} (x - 2)^3 & x \geq 1 \\ -2 & -2 < x < 1 \\ x + 1 & x < -2 \end{cases}$ را رسم کنید، سپس تعیین کنید که این تابع در چه بازه‌ای اکیداً صعودی و در چه بازه‌ای اکیداً نزولی است.
	سوالات امتحانات نهایی متوسطه-دوازدهم-دی ماه ۱۴۰۲	۵

اداره آموزش دوره دوم متوسطه نظری مازندران

<p>نمودار تابع $f(x)$ به صورت مقابل است. نمودار تابع $g(x) = -3f\left(\frac{x}{2}\right) + 2$ را تعیین کنید.</p> <p>۶</p> <p>سوالات امتحانات نهایی متوسطه-دوازدهم-ماه ۱۴۰۲</p>
<p>نمودار تابع $\sqrt{x} = f(x)$ را ابتدا سه واحد به سمت راست انتقال می‌دهیم و سپس عرض نقاط را دو برابر می‌کنیم، ضابطه تابع جدید را بنویسید.</p> <p>۷</p> <p>سوالات امتحانات نهایی متوسطه-دوازدهم-شهریورماه ۱۴۰۲</p>
<p>درستی یا نادرستی عبارت زیر را مشخص کنید.</p> <p>۸</p> <p>- تابع $y = \frac{1}{x}$ در دامنه‌اش یکنواست.</p> <p>سوالات امتحانات نهایی متوسطه-دوازدهم-شهریورماه ۱۴۰۲</p>
<p>درستی یا نادرستی عبارت زیر را مشخص کنید.</p> <p>۹</p> <p>- تابع $y = \sqrt[3]{x^3 - \pi x + 1}$ یک تابع چندجمله‌ای است.</p> <p>سوالات امتحانات نهایی متوسطه-دوازدهم-شهریورماه ۱۴۰۲</p>
<p>مقادیر a و b را چنان بیابید که عبارت $p(x) = x^3 - ax + b$ بر $(x - 2)$ بخش‌پذیر باشد و باقیمانده تقسیم آن بر $(x + 1)$ برابر 3 باشد.</p> <p>۱۰</p> <p>سوالات امتحانات نهایی متوسطه-دوازدهم-شهریورماه ۱۴۰۲</p>
<p>با توجه به نمودار تابع مقابل، تعیین کنید:</p> <p>(الف) تابع f در چه بازه‌هایی اکیداً یکنوا است.</p> <p>(ب) آیا تابع در کل دامنه خود اکیداً یکنوا است؟</p> <p>۱۱</p> <p>سوالات امتحانات نهایی متوسطه-دوازدهم-شهریورماه ۱۴۰۲</p>

	<p>نمودار تابع $y = f(x)$ در شکل زیر رسم شده است.</p>	۱۲
	<p>نمودار تابع $y = f(1-x) + 1$ را رسم کنید.</p> <p>سوالات امتحانات نهایی متوسطه-دوازدهم-شهریورماه ۱۴۰۲</p>	
	<p>جای خالی را با عدد مناسب کامل کنید.</p> <p>اگر برد تابع $y = \sqrt{x-2}$ باشد، برد تابع $y = 2 + \sqrt{x-2}$ برابر است.</p> <p>سوالات امتحانات نهایی متوسطه-دوازدهم-شهریورماه ۱۴۰۲</p>	۱۳
	<p>درستی یا نادرستی عبارت زیر را تعیین کنید.</p> <p>- عبارت $x^2 + 1$ بر $x+1$ بخش‌پذیر است.</p> <p>سوالات امتحانات نهایی متوسطه-دوازدهم-شهریورماه ۱۴۰۲</p>	۱۴
	<p>در جای خالی عبارت مناسب را قرار دهید.</p> <p>نقطه $(-2, 4)$ روی نمودار تابع $y = f(x)$ می‌باشد. نقطه متضاد آن روی نمودار تابع $y = f(2x)$ برابر است.</p> <p>سوالات امتحانات نهایی متوسطه-دوازدهم-خردادماه ۱۴۰۲</p>	۱۵
	<p>درستی یا نادرستی عبارت زیر را مشخص کنید.</p> <p>- بی‌شمار تابع وجود دارد که هم صعودی و هم نزولی است.</p> <p>سوالات امتحانات نهایی متوسطه-دوازدهم-خردادماه ۱۴۰۲</p>	۱۶
	<p>اگر چند جمله‌ای $x^2 - ax - 8$ بر $x-1$ بخش‌پذیر باشد، مقدار a را تعیین کنید.</p> <p>سوالات امتحانات نهایی متوسطه-دوازدهم-خردادماه ۱۴۰۲</p>	۱۷
	<p>$\left(\frac{1}{5}\right)^{2x+1} \leq \frac{1}{125}$ باشد، حدود x را بیابید.</p> <p>سوالات امتحانات نهایی متوسطه-دوازدهم-خردادماه ۱۴۰۲</p>	۱۸
	<p>نمودار تابع $y = g(x) = x^3 - 3x^2 + 2x$ را به کمک انتقال نمودار $f(x) = x^3$ رسم کنید، سپس اکیداً یکنواهی تابع $g(x)$ را در تمام دامنه خود، بررسی کنید.</p> <p>سوالات امتحانات نهایی متوسطه-دوازدهم-خردادماه ۱۴۰۲</p>	۱۹
	<p>اگر دامنه تابع $y = f(x) = f\left(\frac{x}{2}\right)$ برابر $[0, 3]$ و برد آن $[-1, 0]$ باشد، دامنه و برد تابع $y = f(x)$ را بیابید.</p> <p>سوالات امتحانات نهایی متوسطه-دوازدهم-دی ماه ۱۴۰۱</p>	۲۰

	عبارت $\frac{x^6 + 1}{x + 1}$ را ساده کنید.	۲۱
	سوالات امتحانات نهایی متوسطه-دوازدهم-دی ماه ۱۴۰۰	
	در چند جمله‌ای $P(x) = x^3 + ax^2 + b$ را چنان بیابید که باقی‌مانده تقسیم $(x - 1)^2$ بر $P(x)$ بخشنده باشد.	۲۲
	سوالات امتحانات نهایی متوسطه-دوازدهم-دی ماه ۱۴۰۰	
	نمودار تابع f به صورت زیر است:	
		۲۳
	الف) نمودار تابع $g(x) = 2f(x - 1)$ را رسم کنید. ب) دامنه تابع g را به دست آورید.	
	سوالات امتحانات نهایی متوسطه-دوازدهم-شهریورماه ۱۴۰۰	
	چندجمله‌ای $x^5 + 2x^3$ را برحسب عامل $x + 2$ تجزیه کنید.	۲۴
	سوالات امتحانات نهایی متوسطه-دوازدهم-شهریورماه ۱۴۰۰	
	اگر $\left(\frac{1}{3}\right)^{2x+1} \leq \left(\frac{1}{27}\right)$ باشد، حدود x را به دست آورید.	۲۵
	سوالات امتحانات نهایی متوسطه-دوازدهم-شهریورماه ۱۴۰۰	
	اگر باقی‌مانده تقسیم چندجمله‌ای $p(x) = x^4 + kx^2 - 3$ بر $x + 2$ باشد، k را تعیین کنید.	۲۶
	سوالات امتحانات نهایی متوسطه-دوازدهم-شهریورماه ۱۴۰۰	
	الف) نمودار تابع $f(x) = \sqrt{x}$ را در بازه $[0, 3]$ رسم کنید. ب) به کمک نمودار $f(x)$ نمودار تابع $g(x) = 2f(x - 1)$ را رسم کنید. سپس دامنه و برد g را تعیین کنید.	۲۷
	سوالات امتحانات نهایی متوسطه-دوازدهم-شهریورماه ۱۴۰۰	
	جای خالی را با عبارت مناسب کامل کنید. اگر تابعی در یک فاصله هم صعودی و هم نزولی باشد، تابع در آن فاصله است.	۲۸
	سوالات امتحانات نهایی متوسطه-دوازدهم-شهریورماه ۱۴۰۰	

اداره آموزش دوره دوم متوسطه نظری مازندران

	<p>برد تابع f بازه‌ی $[1, -3)$ است. برد تابع $y = -2f(3x - 1) + 3$ کدامیک از موارد زیر است؟</p> <p>$[-10, 2)$ (۴) $[1, 9)$ (۳) $(-12, 0]$ (۲) $(-8, 0]$ (۱)</p>	۲۹
	<p>سوالات امتحانات نهایی متوسطه-دوازدهم-خردادماه ۱۴۰۰</p> <p>در جای خالی عبارت ریاضی مناسب قرار دهید.</p> <p>- باقیمانده تقسیم عبارت $x^3 - 5x + 2x^2$ بر $x - 3$ برابر است.</p>	۳۰
	<p>سوالات امتحانات نهایی متوسطه-دوازدهم-خردادماه ۱۴۰۰</p> <p>درستی یا نادرستی عبارت زیر را مشخص کنید.</p> <p>- شکل حاصل از دوران یک مستطیل حول طول آن، مخروط نام دارد.</p>	۳۱
	<p>سوالات امتحانات نهایی متوسطه-دوازدهم-خردادماه ۱۴۰۰</p> <p>درستی یا نادرستی عبارت زیر را مشخص کنید.</p> <p>- تابع $x^3 - f(x)$، تابعی اکیداً صعودی است.</p>	۳۲
	<p>سوالات امتحانات نهایی متوسطه-دوازدهم-خردادماه ۱۴۰۰</p> <p>درستی یا نادرستی عبارت زیر را مشخص کنید.</p> <p>- تابع $f(x) = \sqrt{2x - x^2}$ یک تابع درجه دوم است.</p>	۳۳
	<p>باقیمانده تقسیم چندجمله‌ای $p(x) = 8x^3 - 4x^2 + 2x + 1$ به دست آورید.</p> <p>سوالات امتحانات نهایی متوسطه-دوازدهم-خردادماه ۱۴۰۰</p>	۳۴
	<p>ابتدا نمودار تابع $f(x) = x^3 + 2x$ را رسم نمایید، سپس تعیین کنید که این تابع در چه بازه‌ای اکیداً صعودی و در چه بازه‌ای اکیداً نزولی است.</p> <p>سوالات امتحانات نهایی متوسطه-دوازدهم-خردادماه ۱۴۰۰</p>	۳۵
	<p>نمودار تابع f در شکل زیر رسم شده است. نمودار تابع $g(x) = f(x - 1)$ را رسم کرده و دامنه تابع g را تعیین کنید.</p> <p>سوالات امتحانات نهایی متوسطه-دوازدهم-خردادماه ۱۴۰۰</p>	۳۶

$$D_g = [., 5], R_g = [-4, 6]$$

۱

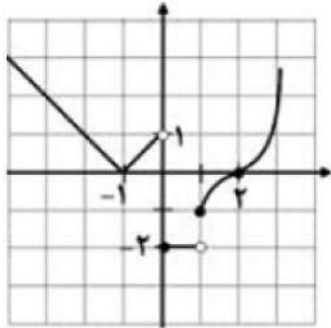
درست ۲

نادرست ۳

۴

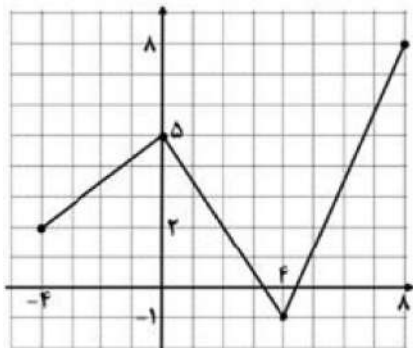
$$p(2) = 3 \Rightarrow 12 + 2m + 2m + 1 = 3 \Rightarrow 4m = -10 \Rightarrow m = -\frac{5}{2}$$

$$f(-2) = -\frac{5}{2}(-2)^2 - \left(-\frac{5}{2}\right)(-2) + 3 = -12$$



اکیدا صعودی $[1, +\infty)$ و $(-\infty, -1]$
اکیدا نزولی

۵



$$R = [-1, 8]$$

۶

$$y = \sqrt{x - 3}$$

۷

نادرست ۸

درست ۹

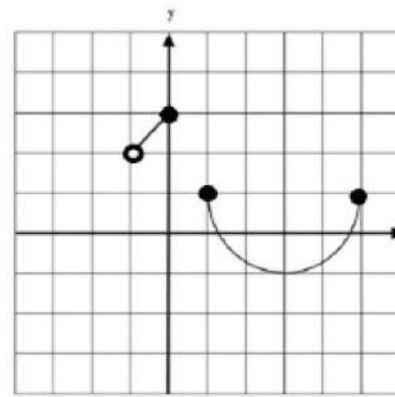
۱۰

$$\begin{aligned} P(2) = \cdot &\Rightarrow 8 - 2a + b = \cdot \Rightarrow \begin{cases} -2a + b = -8 \\ a + b = 4 \end{cases} \Rightarrow a = 4 \\ P(-1) = 3 &\Rightarrow a + b = 4 \quad b = . \end{aligned}$$

الف) $(+\infty, 0)$ اکیداً یکنوا (اکیداً صعودی) و $(0, -\infty)$ اکیداً یکنوا (اکیداً صعودی)

ب) خیر، در کل دامنه اکیداً یکنوا نیست.

۱۱



۱۲

[۲, ۴] ۱۳

نادرست ۱۴

(-1, 4) ۱۵

درست ۱۶

۱۷

$$x = a \Rightarrow 2a^r - 1 = 0 \Rightarrow a^r = \frac{1}{2} \Rightarrow a = \pm \sqrt{2}$$

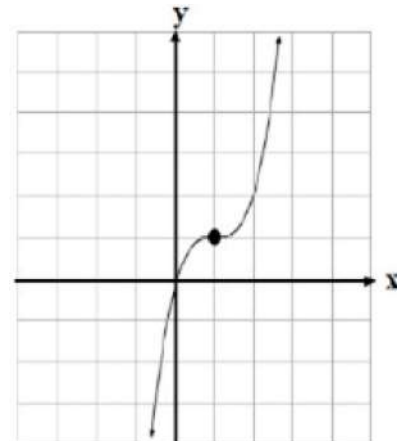
۱۸

$$\left(\frac{1}{a}\right)^{rx+1} \leq \left(\frac{1}{a}\right)^r \Rightarrow rx + 1 \geq r \Rightarrow x \geq 1 \quad (\text{معنی ص})$$

۱۹

$$g(x) = x^r - rx^r + rx - 1 + 1 = (x - 1)^r + 1$$

اکیداً یکنوا (اکیداً سعودی)



۲۰

$$D_{f\left(\frac{x}{r}\right)} \Rightarrow -1 < \frac{x}{r} \leq 1 \Rightarrow D_{f\left(\frac{x}{r}\right)} = (-1, 1]$$

برد تغییر نمی‌کند.

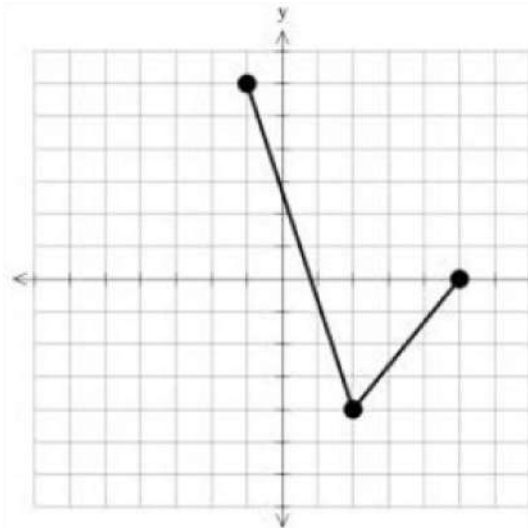
۲۱

$$\frac{x^0 + 1}{x + 1} = \frac{(x + 1)(x^r - x^r + x^r - x + 1)}{x + 1} = x^r - x^r + x^r - x + 1$$

اداره آموزش دوره دوم متوسطه نظری مازندران

$$\begin{cases} p(-1) = -1 \\ p(1) = 0 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} a + b = 0 \\ a - b = -1 \end{cases} \Rightarrow a = -\frac{1}{2}, b = \frac{1}{2}$$

٢٢



(الف) ٢٣

ب) [-1, 5]

$$(x+2)(x^4 - 2x^3 + 4x^2 - 8x + 16)$$

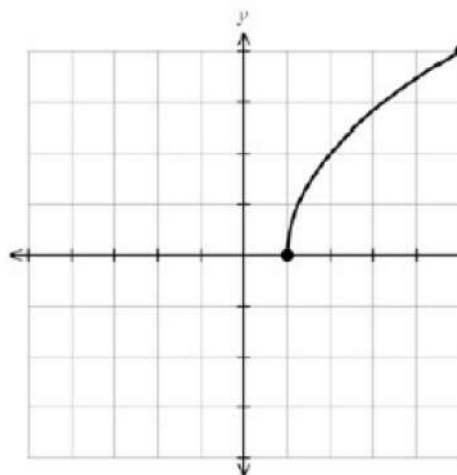
٢٤

$$\left(\frac{1}{2}\right)^{4x+1} \leq \left(\frac{1}{2}\right)^4 \Rightarrow 4x+1 \geq 4 \Rightarrow x \geq 1$$

٢٥

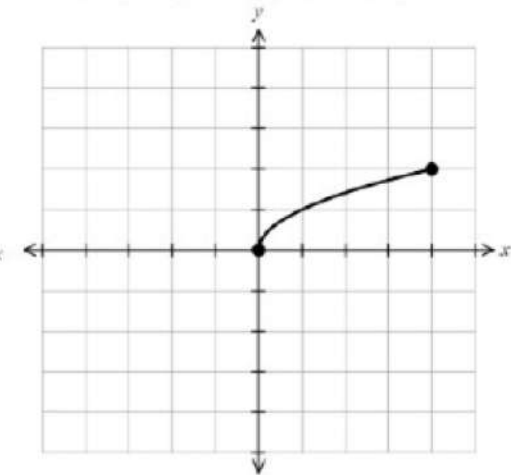
$$x+1=0 \Rightarrow x=-1 \Rightarrow p(-1)=2 \Rightarrow (-1)^4 + k(-1)^4 - 4 = 2 \Rightarrow k=4$$

٢٦



ب

$$R_g = [0, 4], D_g = [1, 5]$$



الف

ثابت ٢٨

اداره آموزش دوره دوم متوسطه نظری مازندران

گزینه ۳ پاسخ صحیح است. ۲۹

$$-\frac{3}{2} < f(3x - 1) \leq 1 \xrightarrow{\times(-2)} -2 \leq -2f(3x - 1) < 2 \xrightarrow{\div 3} -\frac{3}{2} \leq y < \frac{2}{3}$$

۴ ۳۰

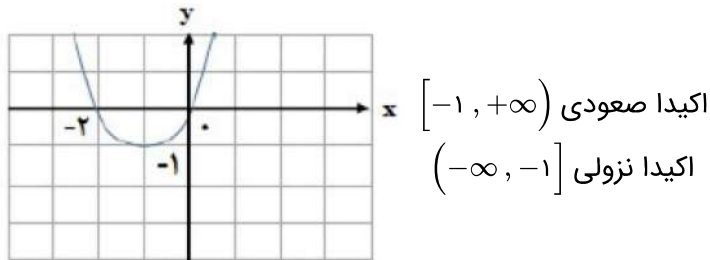
نادرست ۳۱

درست ۳۲

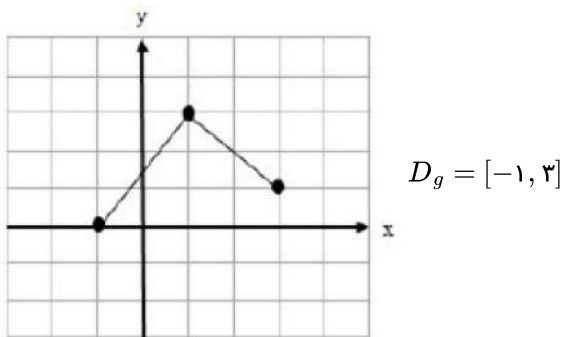
درست ۳۳

۳۴

$$y = x + 1 = r \Rightarrow x = \frac{-1}{2} \Rightarrow p\left(\frac{-1}{2}\right) = r$$



۳۵



۳۶

اداره آموزش دوره دوم متوسطه نظری مازندران

۲۹ ۱ ۲ ۳ ۴

اداره آموزش دوره دوم متوسطه نظری مازندران



باسم‌هه تعالی

اداره کل آموزش و پرورش مازندران

معاونت آموزش متوسطه

اداره آموزش دوره دوم متوسطه نظری

نام درس: حسابان (۲)

پایه: دوازدهم

رشته: ریاضی و فیزیک

کanal گام نهایی مازندران (شاد) <http://shad.ir/motnazarimazand> (شاد)

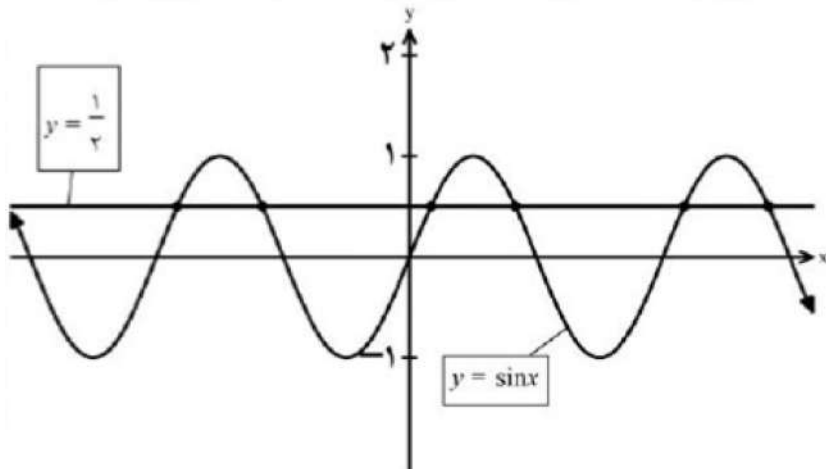
ردیف	لطفاً پاسخ سوالات را روی همین برگ بنویسید	نام و نام خانوادگی دبیر: نمره با عدد: نام و نام خانوادگی دبیر: نمره با حروف: تاریخ و امضای:	نام و نام خانوادگی دبیر: نمره با حروف: نام و نام خانوادگی دبیر: نمره با حروف: تاریخ و امضای:
۱	۲۶ سوال	حسابان ۲ (فصل ۲)	لطفاً پاسخ سوالات را روی همین برگ بنویسید
۲	جواب‌های معادله مثلثاتی $1 \quad 4x = 2 \sin \frac{\pi}{2}$ را به دست آورید. کدام جواب‌ها در بازه $[0, \frac{\pi}{2}]$ هستند؟	سوالات امتحانات نهایی متوسطه-دوازدهم-دی ماه ۱۴۰۲	مقدار ماکزیمم تابع $f(x) = a \cos \frac{x}{2} + 3$ برابر ۶ می‌باشد، $ a $ و دوره تناوب را به دست آورید.
۳	درستی یا نادرستی عبارت زیر را مشخص کنید. - فقط دو زاویه وجود دارد که مقدار کسینوس آن $\frac{2}{5}$ باشد.	سوالات امتحانات نهایی متوسطه-دوازدهم-دی ماه ۱۴۰۲	سوالات امتحانات نهایی متوسطه-دوازدهم-دی ماه ۱۴۰۲
۴	نمودار مقابل مربوط به تابعی با ضابطه $y = a \sin(bx) + c$ است. با توجه به نمودار، ضابطه آن را بنویسید.	سوالات امتحانات نهایی متوسطه-دوازدهم-دی ماه ۱۴۰۲	
۵	درستی یا نادرستی عبارت زیر را تعیین کنید. - تابع تانژانت در بازه $(-\pi, \pi)$ ، تابعی صعودی است.	سوالات امتحانات نهایی متوسطه-دوازدهم-دی ماه ۱۴۰۲	سوالات امتحانات نهایی متوسطه-دوازدهم-دی ماه ۱۴۰۲
۶	درستی یا نادرستی عبارت زیر را تعیین کنید. - دوره تناوب تابع $y = 5 \cos \frac{x}{4\pi} + 1$ برابر با 4π است.	سوالات امتحانات نهایی متوسطه-دوازدهم-دی ماه ۱۴۰۲	سوالات امتحانات نهایی متوسطه-دوازدهم-دی ماه ۱۴۰۲

اداره آموزش دوره دوم متوسطه نظری مازندران

	<p>معادله مثلثاتی $2 \sin x \cos x = \frac{\sqrt{3}}{2}$ را حل کنید.</p> <p>سوالات امتحانات نهایی متوسطه-دوازدهم-شهریورماه ۱۴۰۲</p>	۷
	<p>دوره تناوب و مقادیر ماکزیمم و مینیمم تابع زیر را به دست آورید.</p> $y = \sqrt{3} - \sin\left(\frac{\pi}{2}x\right)$ <p>سوالات امتحانات نهایی متوسطه-دوازدهم-شهریورماه ۱۴۰۲</p>	۸
	<p>درستی یا نادرستی عبارت زیر را مشخص کنید.</p> <p>- خط $\frac{1}{2}y = \sin x$ را در فاصله $[0, 2\pi]$ در یک نقطه قطع می‌کند.</p> <p>سوالات امتحانات نهایی متوسطه-دوازدهم-شهریورماه ۱۴۰۲</p>	۹
	<p>جواب‌های معادله مثلثاتی $4 \sin x + 2\sqrt{3} = 0$ را در بازه $[0, 2\pi]$ به دست آورید.</p> <p>سوالات امتحانات نهایی متوسطه-دوازدهم-شهریورماه ۱۴۰۲</p>	۱۰
	<p>جواب(های) معادله مثلثاتی $\cos 2x - \cos x = 0$ را در بازه $(0, \pi)$ مشخص کنید.</p> <p>سوالات امتحانات نهایی متوسطه-دوازدهم-خردادماه ۱۴۰۲</p>	۱۱
	<p>نمودار زیر قسمتی از نمودار تابع $y = a \sin bx + 1$ است. حاصل ab را بباید.</p> <p>سوالات امتحانات نهایی متوسطه-دوازدهم-خردادماه ۱۴۰۲</p>	۱۲
	<p>معادله $\sin x \cos x = \frac{1}{4}$ را حل کنید.</p> <p>سوالات امتحانات نهایی متوسطه-دوازدهم-خردادماه ۱۴۰۲</p>	۱۳

اداره آموزش دوره دوم متوسطه نظری مازندران

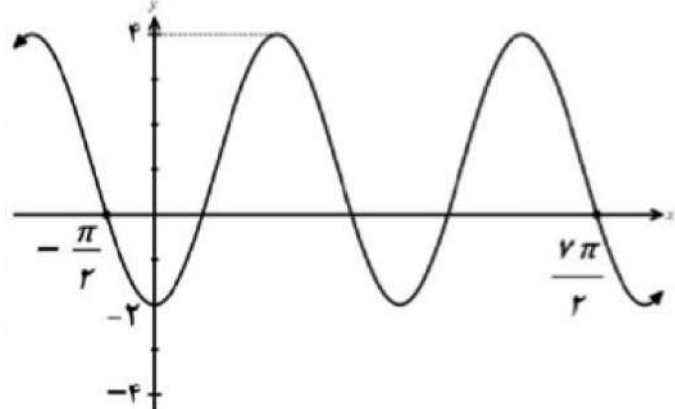
نمودار تابع با ضابطه $y = \sin x$ و خط به معادله $y = \frac{1}{2}$ در دستگاه زیر، رسم شده است. طول نقاط برخورد آنها را بیابید.



۱۴

سوالات امتحانات نهایی متوسطه-دوازدهم-دی ماه ۱۴۰۰

نمودار تابع با ضابطه $y = a \cos bx + c$ به صورت زیر رسم شده است. مقدار a , b و c را به دست آورید.



۱۵

سوالات امتحانات نهایی متوسطه-دوازدهم-دی ماه ۱۴۰۰

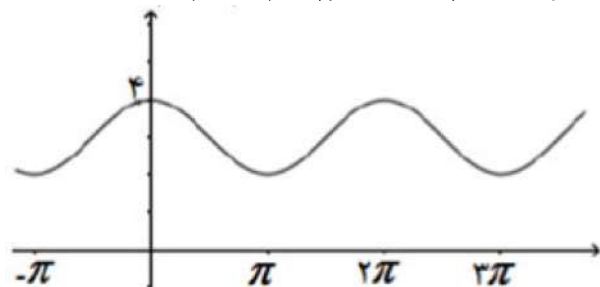
معادله مثلثاتی $\cos 2x - \cos x + 1 = 0$ در بازه $0 \leq x \leq \pi$ حل کنید.

۱۶

سوالات امتحانات نهایی متوسطه-دوازدهم-دی ماه ۱۴۰۰

نمودار تابع $f(x) = a + \cos bx$ به صورت مقابل است. حاصل $a + b$ را به دست آورید. ($b > 0$)

۱۷



سوالات امتحانات نهایی متوسطه-دوازدهم-دی ماه ۱۴۰۰

$$\cos 2x - 3 \sin x + 4 = 0$$

معادله مقابل را حل کنید.

۱۸

سوالات امتحانات نهایی متوسطه-دوازدهم-شهریور ماه ۱۴۰۰

	دوره تناوب و مقادیر ماکزیمم و مینیمم تابع $y = 3 \cos(\pi x) + 2$ را به دست آورید. سوالات امتحانات نهایی متوسطه-دوازدهم-شهریورماه ۱۴۰۰	۱۹
	نمودار داده شده مربوط به تابعی با ضابطه $y = a \sin bx + c$ است. مقادیر a و b و c را محاسبه کنید و ضابطه آنرا مشخص نمایید.	۲۰
	سوالات امتحانات نهایی متوسطه-دوازدهم-شهریورماه ۱۴۰۰	
	معادله مثلثاتی $\cos^2 x + \cos x = 2$ را حل کنید. سوالات امتحانات نهایی متوسطه-دوازدهم-شهریورماه ۱۴۰۰	۲۱
	درستی یا نادرستی عبارت زیر را تعیین کنید. - تابع تانژانت در هر بازه‌ای که در آن تعریف شده باشد، صعودی است.	۲۲
	سوالات امتحانات نهایی متوسطه-دوازدهم-شهریورماه ۱۴۰۰	
	معادله مثلثاتی $\sin 2x = \sin x$ را حل کنید. سوالات امتحانات نهایی متوسطه-دوازدهم-خردادماه ۱۴۰۰	۲۳
	معادله‌ی یک تابع سینوسی $y = a \sin(bx) + c$ را بنویسید که برد آن $[-4, 4]$ و دوره تناوب آن ۲ است. سوالات امتحانات نهایی متوسطه-دوازدهم-خردادماه ۱۴۰۰	۲۴
	معادله مثلثاتی $\sin 2x - \cos x = 0$ را حل کنید. سوالات امتحانات نهایی متوسطه-دوازدهم-خردادماه ۱۴۰۰	۲۵
	جای خالی را با عدد یا کلمه مناسب کامل کنید. - دوره تناوب تابع $y = 7 \sin\left(\frac{-\pi}{2}x\right) + 2$ برابر است. سوالات امتحانات نهایی متوسطه-دوازدهم-خردادماه ۱۴۰۰	۲۶

اداره آموزش دوره دوم متوسطه نظری مازندران

$$\sin \varphi x = \frac{1}{2} \Rightarrow \varphi x = 2k\pi + \frac{\pi}{6} \Rightarrow x = \frac{k\pi}{2} + \frac{\pi}{12}$$

۱

$$\varphi x = 2k\pi + \pi - \frac{\pi}{6} \Rightarrow x = \frac{k\pi}{2} + \frac{5\pi}{12} \Rightarrow x = \frac{5\pi}{12}, \frac{\pi}{12}$$

$$|a| + 3 = 6 \Rightarrow |a| = 3$$

۲

$$T = \frac{2\pi}{|b|} \Rightarrow \frac{2\pi}{\frac{1}{2}} = 4\pi$$

نادرست ۳

$$T = 6 \Rightarrow \frac{2\pi}{|b|} = 6 \Rightarrow |b| = \frac{\pi}{3}$$

۴

$$\max = 6 \quad \left\{ \begin{array}{l} |a| + c = 6 \\ -|a| + c = -6 \end{array} \right. \Rightarrow 2c = 6 \Rightarrow c = 3 \Rightarrow |a| = 3$$

$$y = a \sin bx + c \Rightarrow y = -3 \sin\left(\frac{\pi}{3}x\right) + 3 \quad (\text{لیکن}) \quad y = +3 \sin\left(-\frac{\pi}{3}x\right) + 3$$

نادرست ۵

درست ۶

۷

$$\sin 2x = \sin \frac{\pi}{3}$$

$$\left\{ \begin{array}{l} 2x = 2k\pi + \frac{\pi}{3} \\ 2x = 2k\pi + \pi - \frac{\pi}{3} \end{array} \right. \quad k \in \mathbb{Z} \quad \left\{ \begin{array}{l} x = k\pi + \frac{\pi}{6} \\ x = k\pi + \frac{2\pi}{3} \end{array} \right. \quad k \in \mathbb{Z}$$

$$T = \frac{2\pi}{|b|} \Rightarrow T = 4 \quad \text{Max : } |a| + c = 1 + \sqrt{3}$$

۸

$$\text{Min : } -|a| + c = -1 + \sqrt{3}$$

نادرست ۹

$$3 \sin x + 3\sqrt{3} = 0 \Rightarrow \sin x = -\frac{\sqrt{3}}{3} \Rightarrow \sin x = \sin\left(-\frac{\pi}{6}\right)$$

۱۰

$$\Rightarrow \left\{ \begin{array}{l} x = 2k\pi - \frac{\pi}{6} \\ x = 2k\pi + \frac{5\pi}{6} \end{array} \right. \quad (k \in \mathbb{Z}) \xrightarrow{[., 2\pi]} \left\{ \begin{array}{l} x = \frac{5\pi}{6} \\ x = \frac{\pi}{6} \end{array} \right.$$

$$\cos 2x = \cos x \Rightarrow 2x = 2k\pi \pm x \Rightarrow x = \frac{2k\pi}{3} \Rightarrow x = \frac{2\pi}{3}$$

۱۱

$$\frac{2\pi}{|b|} = 4\pi \Rightarrow b = \pm \frac{1}{2}$$

۱۲

$$|a| = \frac{3 - (-1)}{2} = 2 \Rightarrow a = \pm 2$$

با توجه به نمودار تابع، ab باید عدد منفی شود بنابراین $a = -1$

اداره آموزش دوره دوم متوسطه نظری مازندران

۱۳

$$\gamma \sin x \cos x = \frac{1}{\gamma} \Rightarrow \sin \gamma x = \frac{1}{\gamma} = \sin \left(\frac{\pi}{\varsigma} \right)$$

$$\begin{cases} \gamma x = \gamma k\pi + \frac{\pi}{\varsigma} \\ \gamma x = \gamma k\pi + \pi - \frac{\pi}{\varsigma} \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} x = k\pi + \frac{\pi}{\gamma} \\ x = k\pi + \frac{\omega\pi}{\gamma} \end{cases} \quad (k \in \mathbb{Z})$$

$$\sin x = \frac{1}{\gamma} \Rightarrow \sin x = \sin \frac{\pi}{\varsigma} \Rightarrow \begin{cases} x = \gamma k\pi + \frac{\pi}{\varsigma} \\ x = \gamma k\pi + \frac{\omega\pi}{\varsigma} \end{cases} \quad (k \in \mathbb{Z})$$

۱۴

$$\gamma T = \frac{\gamma\pi}{\gamma} - \left(-\frac{\pi}{\gamma} \right) = \gamma\pi \Rightarrow T = \gamma\pi \Rightarrow \frac{\gamma\pi}{|b|} = \gamma\pi \Rightarrow b = \pm 1$$

$$c = \frac{\gamma + (-\gamma)}{\gamma} = 1$$

$$\begin{aligned} |a| &= \frac{\gamma - (-\gamma)}{\gamma} = \gamma \\ x &= \cdot_{\text{در}} \\ &\Rightarrow a < \cdot \end{aligned} \quad \left. \begin{array}{l} \\ \end{array} \right\} \Rightarrow a = -\gamma$$

مینیمم دارد

۱۵

$$\gamma \cos \gamma x - 1 - \cos x + 1 = 0 \Rightarrow \cos x (\gamma \cos x - 1) = 0$$

$$\begin{cases} \cos x = 0 \Rightarrow x = \frac{\pi}{\gamma} \\ \cos x = 1 \Rightarrow x = \frac{\pi}{\gamma} \end{cases}$$

۱۶

$$\max = \gamma \Rightarrow a + 1 = \gamma \Rightarrow a = \gamma$$

$$T = \gamma\pi : \frac{\gamma\pi}{|b|} = \gamma\pi \Rightarrow |b| = 1 \Rightarrow b = 1 \quad a = \gamma \quad a + b = \gamma$$

۱۷

$$1 - \gamma \sin \gamma x - \gamma \sin x + \gamma = 0 \Rightarrow -\gamma \sin \gamma x - \gamma \sin x + \omega = 0$$

$$\Rightarrow \begin{cases} \sin x = -\frac{\omega}{\gamma} \quad \text{و} \quad \dot{x} \\ \sin x = 1 \Rightarrow x = \gamma k\pi + \frac{\pi}{\gamma} \end{cases}$$

۱۸

$$T = \frac{\gamma\pi}{|b|} = \frac{\gamma\pi}{|\pi|} = \gamma$$

$$\max = |a| + c = \omega \quad \min = -|a| + c = -1$$

۱۹

$$\begin{cases} |a| + c = \omega \\ -|a| + c = -1 \end{cases} \Rightarrow c = \gamma, a = \pm \gamma$$

۲۰

$$\gamma\pi = \frac{\gamma\pi}{|b|} \Rightarrow |b| = \frac{1}{\gamma} \Rightarrow b = \pm \frac{1}{\gamma} \Rightarrow y = \gamma \sin \frac{x}{\gamma} + \gamma, y = -\gamma \sin \left(-\frac{x}{\gamma} \right) + \gamma$$

$$\cos x (\gamma \cos x + 1) = 0 \Rightarrow \begin{cases} \cos x = 0 \Rightarrow x = k\pi + \frac{\pi}{\gamma} \\ \gamma \cos x + 1 = 0 \Rightarrow \cos x = -\frac{1}{\gamma} \Rightarrow x = \gamma k\pi \pm \frac{\gamma\pi}{\gamma} \end{cases}$$

۲۱

اداره آموزش دوره دوم متوسطه نظری مازندران

درست

۲۲

$$\sin rx = \sin x \Rightarrow \begin{cases} rx = rk\pi + x \Rightarrow x = rk\pi, k \in \mathbb{Z} \\ rx = rk\pi + \pi - x \Rightarrow x = \frac{rk\pi}{r} + \frac{\pi}{r}, k \in \mathbb{Z} \end{cases}$$

۲۳

$$|b| = \frac{r\pi}{r} = \pi \Rightarrow b = \pm\pi$$

$$|a| = \frac{r - (-r)}{r} = r \Rightarrow a = \pm r$$

$$c = \frac{r + (-r)}{r} = 0$$

$$\Rightarrow y = \pm r \sin(\pm\pi x)$$

۲۴

$$r \sin x \cos x - \cos x = 0 \Rightarrow \begin{cases} \cos x = 0 \Rightarrow x = k\pi + \frac{\pi}{2} \\ \sin x = \frac{1}{r} \Rightarrow x = rk\pi + \frac{\pi}{r}, x = rk\pi + \frac{5\pi}{r} \end{cases}$$

$k \in \mathbb{Z}$

۲۵

۲۶

اداره آموزش دوره دوم متوسطه نظری مازندران



با سمه تعالی

اداره کل آموزش و پرورش مازندران

معاونت آموزش متوسطه

اداره آموزش دوره دوم متوسطه نظری

نام درس: حسابان (۲)

پایه: دوازدهم

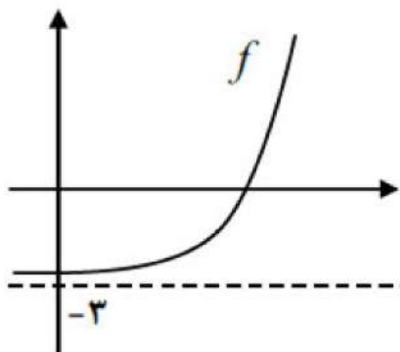
رشته: ریاضی و فیزیک

کاتال گام نهایی مازندران (شاد) <http://shad.ir/motnazaramazand> (شاد)

ردیف	لطفا پاسخ سوالات را روی همین برگ بنویسید	بارم
۱	حسابان ۲ (فصل ۳) ۲۵ سوال	
۲	حدودهای زیر را محاسبه کنید. $\lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{1+x-4x^3}{3x+2x^2}$ ب) $\lim_{x \rightarrow 2^-} \frac{[x]}{x-2}$ الف)	سوالات امتحانات نهایی متوسطه-دوازدهم-دی ماه ۱۴۰۲
۳	مجانب‌های قائم و افقی منحنی تابع $f(x) = \frac{x^2 - 1}{4 - 3x - x^2}$ را در صورت وجود بیابید.	سوالات امتحانات نهایی متوسطه-دوازدهم-دی ماه ۱۴۰۲
۴	حدود توابع زیر را در صورت وجود بیابید. $\lim_{x \rightarrow \pm\infty} \frac{4-x+x^5}{5-2x^2}$ ب) $\lim_{x \rightarrow -5^-} \frac{x^3 + 2x - 15}{x^2 + 10x + 25}$ الف)	سوالات امتحانات نهایی متوسطه-دوازدهم-دی ماه ۱۴۰۲
۵	درستی یا نادرستی عبارت زیر را تعیین کنید. - حاصل حد $\lim_{x \rightarrow \pi^+} \frac{1}{\sin x}$ برابر با ∞ است.	سوالات امتحانات نهایی متوسطه-دوازدهم-دی ماه ۱۴۰۲
	حدودهای زیر را در صورت وجود محاسبه کنید. $\left(\lim_{x \rightarrow 2} \frac{3}{ 2-x } \right)$ الف) $\left(\lim_{x \rightarrow 1} \frac{\sqrt[3]{x+1}-2}{x-1} \right)$ ب)	سوالات امتحانات نهایی متوسطه-دوازدهم-شهریور ماه ۱۴۰۲

اداره آموزش دوره دوم متوسطه نظری مازندران

با توجه به نمودار تابع f , حاصل حد های زیر را به دست آورید.



الف) $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = \dots$
ب) $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = \dots$

سوالات امتحانات نهایی متوسطه-دوازدهم-شهریورماه ۱۴۰۲

۶

مجانب قائم منحنی تابع $f(x) = \frac{1}{x - |x|}$ را به دست آورید.

سوالات امتحانات نهایی متوسطه-دوازدهم-شهریورماه ۱۴۰۲

۷

حدود توابع زیر را در صورت وجود بیابید.

الف) $\lim_{x \rightarrow 1^-} \frac{[x] - 1}{(x - 1)^2}$

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

سوالات امتحانات نهایی متوسطه-دوازدهم-شهریورماه ۱۴۰۲

۸

جاهای خالی را با اعداد مناسب کامل کنید.

مجانب های افقی تابع $y = \frac{|x| + 1}{2x - 1}$ برابر و است.

سوالات امتحانات نهایی متوسطه-دوازدهم-شهریورماه ۱۴۰۲

۹

حدهای زیر را در صورت وجود محاسبه کنید.

الف) $\lim_{x \rightarrow 1} \frac{x - 1}{\sqrt[3]{x} - 1}$

ب) $\lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{x - 2}{|\sin x|}$

پ) $\lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{3x^3 + 4x^5}{x^3 - x}$

۱۰

سوالات امتحانات نهایی متوسطه-دوازدهم-خردادماه ۱۴۰۲

آیا مقدار $\lim_{x \rightarrow 1^+} \frac{1}{[x] - 1}$ وجود دارد؟ چرا؟

۱۱

سوالات امتحانات نهایی متوسطه-دوازدهم-خردادماه ۱۴۰۲

مجانب های قائم و افقی منحنی تابع $f(x) = \frac{3x - 5}{x^2 + 2}$ را در صورت وجود بیابید.

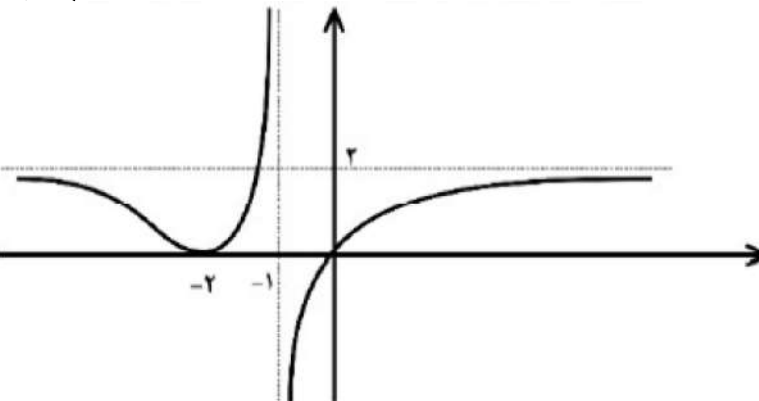
۱۲

سوالات امتحانات نهایی متوسطه-دوازدهم-خردادماه ۱۴۰۲

اداره آموزش دوره دوم متوسطه نظری مازندران

	<p>حدود توابع زیر را در صورت وجود بیابید.</p> <p>الف) $\lim_{x \rightarrow \left(\frac{1}{2}\right)^-} \frac{5x}{ 2x - 1 }$</p> <p>سوالات امتحانات نهایی متوسطه-دوازدهم-خردادماه ۱۴۰۲</p>	۱۳
	<p>نمودار تابع f به شکل مقابل است. حد های زیر را محاسبه کنید.</p> <p>الف) $\lim_{x \rightarrow (-1)^+} f(x)$</p> <p>ب) $\lim_{x \rightarrow 2^-} f(x)$</p> <p>پ) $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x)$</p>	۱۴
	<p>سوالات امتحانات نهایی متوسطه-دوازدهم-دی ماه ۱۴۰۱</p> <p>کدام شکل وضعیت نمودار تابع $f(x) = \frac{2[x]}{x - x}$ در نزدیکی مجانب قائم آن است؟ () نماد جزء صحیح است.)</p>	۱۵
	<p>سوالات امتحانات نهایی متوسطه-دوازدهم-دی ماه ۱۴۰۱</p> <p>مجانب افقی تابع $f(x) = \frac{x - 4x^3}{x^3 + 5}$ را به دست آورید.</p>	۱۶
	<p>سوالات امتحانات نهایی متوسطه-دوازدهم-دی ماه ۱۴۰۱</p>	

اداره آموزش دوره دوم متوسطه نظری مازندران

	<p>اگر $\lim_{x \rightarrow 2^+} \frac{ax - 3}{(2-x)^3} = +\infty$ باشد، حدود a را تعیین کنید.</p>	۱۷
	<p>سوالات امتحانات نهایی متوسطه-دوازدهم-دی ماه ۱۴۰۱</p>	
	<p>الف) $\lim_{x \rightarrow 9} \frac{\sqrt{x} - 3}{x - 9}$ ب) $\lim_{x \rightarrow (\frac{\pi}{4})^+} \frac{1}{\cos x}$ چ) $\lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{2-x}{5x+4}$</p> <p>حدود زیر را در صورت وجود محاسبه کنید.</p>	۱۸
	<p>سوالات امتحانات نهایی متوسطه-دوازدهم-شهریورماه ۱۴۰۱</p>	
	<p>اگر خط $y = 2$ مجانب افقی تابع $f(x) = \frac{ax^3 + 1}{2x^3 - 3x}$ باشد، مقدار a را بیابید.</p>	۱۹
	<p>سوالات امتحانات نهایی متوسطه-دوازدهم-شهریورماه ۱۴۰۱</p>	
	<p>با توجه به نمودار تابع f، موارد زیر را به دست آورید.</p>	
	<p>الف) $\lim_{x \rightarrow \pm\infty} f(x)$ ب) $\begin{cases} \lim_{x \rightarrow -1^+} f(x) \\ \lim_{x \rightarrow -1^-} f(x) \end{cases}$</p> 	۲۰
	<p>سوالات امتحانات نهایی متوسطه-دوازدهم-شهریورماه ۱۴۰۱</p>	
	<p>الف) $\lim_{x \rightarrow 2^-} \frac{[x] - 2}{x - 2}$ ب) $\lim_{x \rightarrow (\frac{\pi}{4})^+} \frac{2}{\tan x}$ چ) $\lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{-x^3 + 2x + 1}{4x - 1}$</p> <p>حدود زیر را بیابید.</p>	۲۱
	<p>سوالات امتحانات نهایی متوسطه-دوازدهم-شهریورماه ۱۴۰۱</p>	

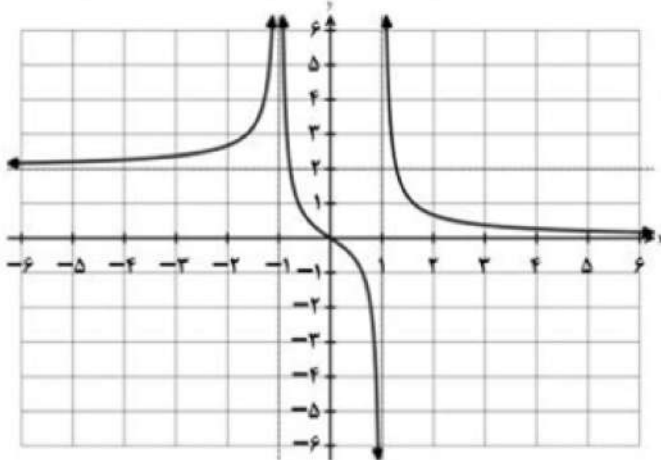
نمودار تابع f به صورت شکل مقابل است. حدود خواسته شده را محاسبه کنید.

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = \text{(الف)}$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = \text{(ب)}$$

$$\lim_{x \rightarrow -1} f(x) = \text{(پ)}$$

$$\lim_{x \rightarrow (-1)^-} f(x) = \text{(ت)}$$



۲۲

سوالات امتحانات نهایی متوسطه-دوازدهم-خردادماه ۱۴۰۰

مجانب‌های قائم و افقی منحنی تابع $f(x) = \frac{1-x^3}{x^3+x}$ را در صورت وجود بیابید.

۲۳

سوالات امتحانات نهایی متوسطه-دوازدهم-خردادماه ۱۴۰۰

حدود زیر را در صورت وجود بیابید.

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

$$\lim_{x \rightarrow 2^+} \frac{x^3 - 4}{(x - 2)^2} \quad \text{(الف)}$$

۲۴

سوالات امتحانات نهایی متوسطه-دوازدهم-خردادماه ۱۴۰۰

فرض کنید $f(x) = \frac{ax+b}{cx+d}$ ، محل تقاطع مجانب‌های آن، نقطه $(1, 2)$ است. اگر این تابع از نقطه $(-1, 0)$ بگذرد، ضابطه تابع را به دست آورید.

۲۵

سوالات امتحانات نهایی متوسطه-دوازدهم-دی ماه ۱۴۰۰

اداره آموزش دوره دوم متوسطه نظری مازندران

الف) $\lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{[x]}{x-2} = \frac{1}{\cdot^-} = -\infty$

۱

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

$-x^2 - 3x + 4 = 0 \Rightarrow x = 1, x = -4$

۲

$x = 1 \Rightarrow \lim_{x \rightarrow 1^-} \frac{x^2 - 1}{-x^2 - 3x + 4} = \lim_{x \rightarrow 1^-} \frac{(x-1)(x+1)}{(x-1)(-x-4)} = -\frac{2}{5}$ پس قائم نیست

$x = -4 \Rightarrow \lim_{x \rightarrow -4^+} \frac{x^2 - 1}{-x^2 - 3x + 4} = \frac{15}{\cdot^+} = \infty$ پس $x = -4$ مجانب قائم است.

$\lim_{x \rightarrow \infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{x^2 - 1}{4 - 3x - x^2} = -1 \Rightarrow y = -1$ مجانب افقی

۳

الف) $\lim_{x \rightarrow (-\infty)^-} \frac{x^2 + 2x - 15}{x^2 + 10x + 25} = \lim_{x \rightarrow -\infty^-} \frac{\cancel{(x+5)}(x-3)}{\cancel{(x+5)}(x+5)} = \frac{-8}{\cdot^-} = +\infty$

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

درست

الف) $\frac{3}{\cdot^+} = +\infty$

۴

ب) $\lim_{x \rightarrow 1} \frac{\sqrt{3x+1} - 2}{x-1} \times \frac{\sqrt{3x+1} + 2}{\sqrt{3x+1} + 2} = \lim_{x \rightarrow 1} \frac{3x+1-4}{(x-1)(\sqrt{3x+1} + 2)}$
 $= \lim_{x \rightarrow 1} \frac{3(x-1)}{(x-1)(\sqrt{3x+1} + 2)} = \frac{3}{4}$

۵

به روش‌های همارزی و هوپیتال نمره تعلق نمی‌گیرد.

۳- (الف)

ب) $+\infty$

۶

$f(x) = \frac{1}{x - |x|} = \begin{cases} 1 & x > 0 \text{ تعریف نشده} \\ \frac{1}{\sqrt{x}} & x < 0 \end{cases}$

۷

$\lim_{x \rightarrow 0^-} \frac{1}{2x} = -\infty \Rightarrow x = 0$ مجانب قائم

الف) $\lim_{x \rightarrow 1^-} \frac{[x] - 1}{(x-1)^2} \Rightarrow \lim_{x \rightarrow 1^-} \frac{-1}{\cdot^+} = -\infty$

۸

ب) $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x^2 + 3x - 1}{2 + x - x^2} \Rightarrow \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x^2}{-x^2} = -1$

$y = -\frac{1}{2}$ و $y = \frac{1}{2}$

۹

اداره آموزش دوره دوم متوسطه نظری مازندران

۱۰

$$\begin{aligned} \text{الف} & \left(\lim_{x \rightarrow 1^+} \frac{x-1}{\sqrt[3]{x}-1} = \frac{x-1}{\sqrt[3]{x}-1} \times \frac{\sqrt[3]{x^2} + \sqrt[3]{x} + 1}{\sqrt[3]{x^2} + \sqrt[3]{x} + 1} = 3 \right. \\ \text{ب} & \left(\lim_{x \rightarrow -\infty^-} \frac{x-2}{|\sin x|} = \frac{-2}{-} = -\infty \right. \\ \text{پ} & \left. \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{3x^3 + 4x^5}{x^5 - x} = \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{4x^5}{x^5} = +\infty \right) \end{aligned}$$

۱۱ خیر - زیرا تابع $f(x) = \frac{1}{[x] - 1}$ در همسایگی راست $x = 1$ تعریف نشده است.

۱۲

$$\begin{aligned} \lim_{x \rightarrow \pm\infty} \frac{3x}{x^4} &= 0 \Rightarrow y = 0 \\ x^4 + 2 &= 0 \Rightarrow x^4 = -2 \quad (\text{ص ۶۹}) \end{aligned}$$

۱۳

$$\begin{aligned} \text{الف} & \left(\lim_{x \rightarrow \left(\frac{1}{3}\right)^-} \frac{5x}{|2x-1|} = \frac{5}{-} = +\infty \right. \\ \text{ب} & \left. \lim_{x \rightarrow (-3)^-} \frac{x+3}{x^4 + 6x + 9} \Rightarrow \lim_{x \rightarrow (-3)^-} \frac{(x+3)}{(x+3)^2} = \frac{1}{-} = -\infty \right) \end{aligned}$$

۱۴

$$\begin{aligned} \text{الف} & -\infty \\ \text{ب} & +\infty \\ \text{پ} & -2 \end{aligned}$$

۱۵

گزینه ۳ پاسخ صحیح است.

$$\lim_{x \rightarrow 4^+} \frac{2[x]}{4-x} = \frac{8}{-} = -\infty$$

۱۶

$$\lim_{x \rightarrow \pm\infty} \frac{x - 4x^3}{x^5 + 5} = \lim_{x \rightarrow \pm\infty} \frac{-4x^3}{x^5} = -4 \Rightarrow y = -4 \quad (\text{ص ۶۹})$$

۱۷

$$\lim_{x \rightarrow 4^+} \frac{ax - 3}{(2-x)^5} = \frac{2a - 3}{-} = +\infty \Rightarrow 2a - 3 < 0 \Rightarrow a < \frac{3}{2}$$

۱۸

$$\begin{aligned} \text{الف} & \left(\lim_{x \rightarrow 1} \frac{\sqrt{x} - 1}{x - 1} \times \frac{\sqrt{x} + 1}{\sqrt{x} + 1} = \lim_{x \rightarrow 1} \frac{x - 1}{(x - 1)(\sqrt{x} + 1)} = \frac{1}{2} \right. \\ \text{ب} & \left. \lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{2}^+} \frac{1}{\cos x} = \frac{1}{-} = -\infty \right. \\ \text{پ} & \left. \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{-x}{5x} = -\frac{1}{5} \right) \end{aligned}$$

۱۹

$$\lim_{x \rightarrow \pm\infty} \frac{ax^4 + 1}{2x^4 - 3x} = 2 \Rightarrow \frac{a}{2} = 2 \Rightarrow a = 4$$

اداره آموزش دوره دوم متوسطه نظری مازندران

٢٠

(الف)

$$(ب) \begin{cases} \lim_{x \rightarrow -1^+} f(x) = -\infty \\ \lim_{x \rightarrow -1^-} f(x) = +\infty \end{cases}$$

(الف) $\frac{1-2}{2-2} = \frac{-1}{0} = +\infty$

(ب) $\frac{2}{\operatorname{tg}\left(\frac{\pi}{x}\right)^+} = \frac{2}{-\infty} = 0$

(پ) $\lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{-x}{4x} = \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{-x}{4} = +\infty$

٢١

(الف) $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = 2$

(ب) $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = 0$

(پ) $\lim_{x \rightarrow -1} f(x) = +\infty$

(ت) $\lim_{x \rightarrow 1^-} f(x) = -\infty$

٢٢

$\lim_{x \rightarrow \pm\infty} \frac{-x}{x} = -1 \Rightarrow y = -1$ مجانب افقی

$x^2 + x = 0 \Rightarrow \begin{cases} x = -1 \\ x = 0 \end{cases}$ مجانب قائم نیست

٢٣

(الف) $\lim_{x \rightarrow 1^+} \frac{(x-1)(x+1)}{(x-2)^2} = \frac{+4}{0^+} = +\infty$

٢٤

(ب) $\lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{-x}{2} = -\infty$

٢٥

$cx + d = 0 \Rightarrow d = -2c$

$(-1, 0) \Rightarrow \frac{-a+b}{-c+d} = 0 \Rightarrow a = b$

$\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{ax}{cx} = 1 \Rightarrow a = c$

$f(x) = \frac{x+1}{x-2}$

۱۵ ۱ ۲ ۳ ۴

اداره آموزش دوره دوم متوسطه نظری مازندران



با سمه تعالی

اداره کل آموزش و پرورش مازندران

معاونت آموزش متوسطه

اداره آموزش دوره دوم متوسطه نظری

نام درس: حسابان (۲)

پایه: دوازدهم

رشته: ریاضی و فیزیک

کاتال گام نهایی مازندران (شاد) <http://shad.ir/motnazarimazand> (شاد)

نمره با عدد:	نام و نام خانوادگی دبیر:	نمره با عدد:	نام و نام خانوادگی دبیر:
نمره با حروف:	تاریخ و امضاء:	نمره با حروف:	تاریخ و امضاء:

ردیف	لطفا پاسخ سوالات را روی همین برگ بنویسید	بارم
------	--	------

حسابان 2 (فصل 4) سوال ۵۳

معادله حرکت متحرکی به صورت $f(t) = 2t^3 + t - 1$ است:

(الف) سرعت متوسط متحرک در بازه $[1, 2]$ را محاسبه کنید.

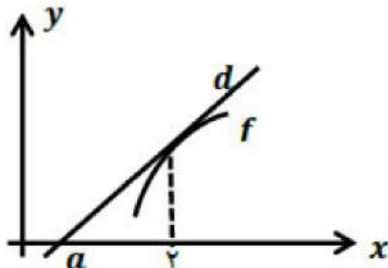
(ب) سرعت لحظه‌ای متحرک در لحظه $t = 2$ چقدر است؟

سوالات امتحانات نهایی متوسطه-دوازدهم-دی ماه ۱۴۰۲

۱	مشتق تابع‌های زیر را به دست آورید. (ساده کردن مشتق الزامی نیست.)	
۲	$f(x) = (\sqrt[2]{x} + 1)(x^3 - 2x)$ $g(x) = \frac{x^3 + 1}{x^5 - x + 1}$	الف ب

سوالات امتحانات نهایی متوسطه-دوازدهم-دی ماه ۱۴۰۲

خط d در نقطه با طول $x = 2$ بر نمودار تابع $f(x) = -x^5 + 6x - 5$ مماس است. با توجه به شکل مقدار a (نقطه برخورد خط d با محور x ها) را بیابید.



سوالات امتحانات نهایی متوسطه-دوازدهم-دی ماه ۱۴۰۲

۳	آهنگ تغییر متوسط تابع $f(x) = \sqrt{x+5}$ را وقتی متغیر از $x = 1$ به $x = 4$ تغییر می‌کند، به دست آورید.	
---	---	--

سوالات امتحانات نهایی متوسطه-دوازدهم-دی ماه ۱۴۰۲

۴	اگر 1 و $f(x) = 2x^3 + 1$ باشند. حاصل $(f+g)'(4) + (f \times g)'(4)$ را به دست آورید.	
---	---	--

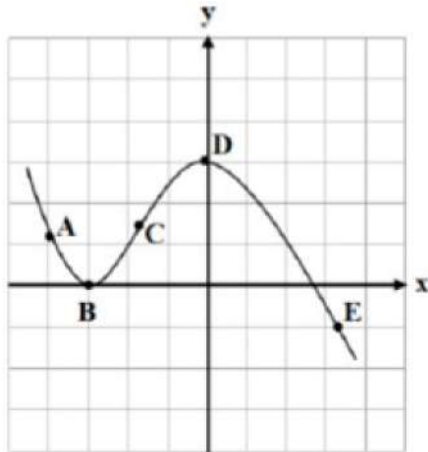
سوالات امتحانات نهایی متوسطه-دوازدهم-دی ماه ۱۴۰۲

اداره آموزش دوره دوم متوسطه نظری مازندران

	<p>مشتق توابع زیر را به دست آورید. (ساده کردن مشتق الزامی نیست.)</p> <p>الف) $f(x) = \frac{\operatorname{tg} x}{1 - \sin x}$ ب) $g(x) = \cos^v(x)$ پ) $h(x) = (3x + 5)^6$</p> <p>سوالات امتحانات نهایی متوسطه-دوازدهم-دی ماه ۱۴۰۲</p>	۶
	<p>تابع $f(x) = \begin{cases} x^v + x & x \leq 1 \\ x + 1 & x > 1 \end{cases}$ را درنظر بگیرید. مشتق‌پذیری تابع را در نقطه $x = 1$ بررسی کنید.</p> <p>سوالات امتحانات نهایی متوسطه-دوازدهم-دی ماه ۱۴۰۲</p>	۷
	<p>درستی یا نادرستی عبارت زیر را تعیین کنید. - تابعی وجود ندارد که برای آن شرایط $f(a) = 0$ و $f'(a) = 0$ برقرار باشد.</p> <p>سوالات امتحانات نهایی متوسطه-دوازدهم-دی ماه ۱۴۰۲</p>	۸
	<p>معادله حرکت متحرکی به صورت $f(t) = t^v + 2t + 2$ [۰, ۲] (برحسب ثانیه) داده شده است. در کدام لحظه، سرعت لحظه‌ای با سرعت متوسط در بازه زمانی $[0, 2]$ با هم برابرند؟</p> <p>سوالات امتحانات نهایی متوسطه-دوازدهم-شهریور ماه ۱۴۰۲</p>	۹
	<p>مشتق توابع زیر را به دست آورید. (ساده کردن مشتق الزامی نیست.)</p> <p>الف) $g(x) = \frac{(2x - 1)^4}{x^v + 8}$ ب) $f(x) = \sqrt[3]{2x + 1}$</p> <p>سوالات امتحانات نهایی متوسطه-دوازدهم-شهریور ماه ۱۴۰۲</p>	۱۰
	<p>اگر $f(x) = \frac{1}{x}$ آنگاه به کمک تعریف مشتق نشان دهید: $f'(x) = -\frac{1}{x^2}$.</p> <p>سوالات امتحانات نهایی متوسطه-دوازدهم-شهریور ماه ۱۴۰۲</p>	۱۱
	<p>جمله‌ی زیر را کامل کنید. اگر $f(x) = -x^3$ آنگاه $f'(x) = -x$ برابر است با</p> <p>سوالات امتحانات نهایی متوسطه-دوازدهم-شهریور ماه ۱۴۰۲</p>	۱۲
	<p>تابعی با ضابطه $f(x) = \frac{3x - 6}{x^v + 2}$ را درنظر بگیرید: الف) آهنگ تغییر متوسط در بازه $[0, -2]$ را به دست آورید. ب) آهنگ تغییر لحظه‌ای در $x = -1$ را به دست آورید.</p> <p>سوالات امتحانات نهایی متوسطه-دوازدهم-شهریور ماه ۱۴۰۲</p>	۱۳
	<p>مشتق توابع زیر را به دست آورید. (ساده کردن مشتق الزامی نیست.)</p> <p>الف) $f(x) = (x^v + 2x)(\sqrt{x})$ ب) $g(x) = 3 \operatorname{tg} x - \sin^3(2x)$</p> <p>سوالات امتحانات نهایی متوسطه-دوازدهم-شهریور ماه ۱۴۰۲</p>	۱۴
	<p>با استفاده از تعریف مشتق تابع، مشتق‌پذیری تابع $f(x) = \sqrt[x-2]{x}$ را در نقطه $x = 2$ بررسی نمایید.</p> <p>سوالات امتحانات نهایی متوسطه-دوازدهم-شهریور ماه ۱۴۰۲</p>	۱۵

با توجه به نمودار تابع مقابل:

- الف) در کدام نقطه مقدار تابع و مقدار مشتق تابع منفی است؟
 ب) در کدام نقطه مقدار تابع و مقدار مشتق تابع برابر صفر است?
 پ) در بین نقاط داده شده کدام نقطه بیشترین شیب را دارد?
 ت) شیب نقاط D و A را با هم مقایسه نمایید.



۱۶

سوالات امتحانات نهایی متوسطه-دوازدهم-شهریورماه ۱۴۰۲

درستی یا نادرستی عبارت زیر را تعیین کنید.

- اگر تابعی صعودی باشد، آهنگ تغییر متوسط آن همواره صعودی است.

سوالات امتحانات نهایی متوسطه-دوازدهم-شهریورماه ۱۴۰۲

درستی یا نادرستی عبارت زیر را تعیین کنید.

- تابع f روی بازه (a, b) مشتقپذیر است هرگاه، در هر نقطه این بازه مشتقپذیر باشد.

سوالات امتحانات نهایی متوسطه-دوازدهم-شهریورماه ۱۴۰۲

آهنگ تغییر لحظه‌ای تابع $f(x) = 2x^3 + 5x^2$ در نقطه‌ای به طول 2 چند برابر آهنگ تغییر متوسط آن در بازه $[0, -2]$ است؟

۱۹

سوالات امتحانات نهایی متوسطه-دوازدهم-خردادماه ۱۴۰۲

مشتق توابع زیر را به دست آورید. (ساده کردن مشتق الزامی نیست.)

$$\begin{aligned} \text{الف)} \quad f(x) &= (\sqrt{3x+2})(x^3+4) \\ \text{ب)} \quad g(x) &= \frac{-7x^4+1}{x-6} \\ \text{پ)} \quad h(x) &= (2x^5-1)^4 \end{aligned}$$

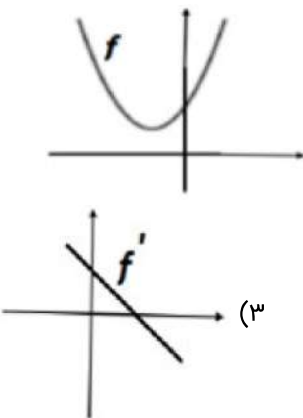
۲۰

سوالات امتحانات نهایی متوسطه-دوازدهم-خردادماه ۱۴۰۲

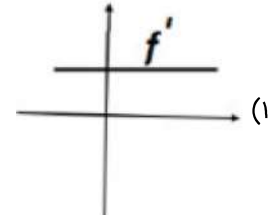
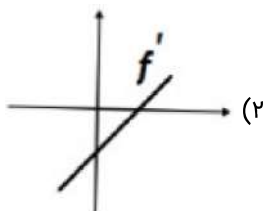
اداره آموزش دوره دوم متوسطه نظری مازندران

	<p>با توجه به نمودارهای توابع f و g حاصل $\lim_{x \rightarrow 2} \frac{f(x)g(x) - 3g(x)}{x - 2}$ چند برابر $(f'(2))'g(2)$ است؟</p>	۲۱
	<p>سوالات امتحانات نهایی متوسطه-دوازدهم-خردادماه ۱۴۰۲</p> <p>درستی یا نادرستی عبارت زیر را مشخص کنید.</p> <p>- نقطه $(1, 1)$ یک نقطه گوشی برای تابع $f(x) = 2 - x^3$ است.</p>	۲۲
	<p>سوالات امتحانات نهایی متوسطه-دوازدهم-خردادماه ۱۴۰۲</p>	
	<p>مشتق تابع زیر را به دست آورید. (ساده کردن مشتق الزامی نیست.)</p> <p>الف) $f(x) = (5x^3 - x)(\sqrt{2x + 1})$</p> <p>ب) $g(x) = \frac{\tan x}{3x^2 - 1}$</p>	۲۳
	<p>سوالات امتحانات نهایی متوسطه-دوازدهم-خردادماه ۱۴۰۲</p>	
	<p>اگر $f''(\frac{\pi}{8})$ باشد، مقدار $f(x) = \cos 2x$ را به دست آورید.</p>	۲۴
	<p>سوالات امتحانات نهایی متوسطه-دوازدهم-خردادماه ۱۴۰۲</p>	
	<p>با استفاده از تعریف مشتق نشان دهید اگر $x > 0$, $f(x) = \sqrt{x}$ آنگاه $f'(x) = \frac{1}{2\sqrt{x}}$.</p>	۲۵
	<p>سوالات امتحانات نهایی متوسطه-دوازدهم-خردادماه ۱۴۰۲</p>	
	<p>مشتق‌پذیری تابع $f(x) = \begin{cases} 3x - 4 & x < 1 \\ 2x^2 - 3 & x \geq 1 \end{cases}$ را در نقطه $x = 1$ بررسی کنید.</p>	۲۶
	<p>سوالات امتحانات نهایی متوسطه-دوازدهم-خردادماه ۱۴۰۲</p>	
	<p>جسمی را از سطح زمین به طور عمودی پرتاب می‌کنیم، جهت حرکت به طرف بالا را مثبت درنظر می‌گیریم. فرض کنیم ارتفاع این جسم از سطح زمین در هر لحظه از معادله $h(t) = -4t^3 + 40t$ به دست می‌آید.</p> <p>(الف) سرعت متوسط در بازه $[4, 2]$ را بیابید.</p> <p>(ب) در چه زمانی سرعت لحظه‌ای آن برابر ۱۶ متر بر ثانیه است؟</p>	۲۷
	<p>سوالات امتحانات نهایی متوسطه-دوازدهم-دی ماه ۱۴۰۱</p>	

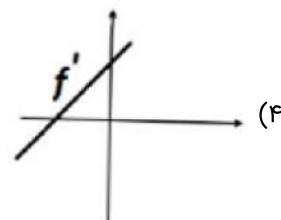
	<p>مشتق توابع زیر را به دست آورید. (ساده کردن مشتق الزامی نیست)</p> $g(x) = \left(\frac{2x-1}{x+1} \right)^3$ <p>الف) $f(x) = x(x-1)(x+1)$</p>	۲۹
سوالات امتحانات نهایی متوسطه-دوازدهم-دی ماه ۱۴۰۱		
	<p>نمودار تابع $f(x) = \begin{cases} \sqrt{x-1} + 2 & x \geq 2 \\ (x-1)^2 & x < 2 \end{cases}$ به صورت مقابل است:</p>	۳۰
سوالات امتحانات نهایی متوسطه-دوازدهم-دی ماه ۱۴۰۱		
	<p>(الف) آیا تابع f در نقطه $x = 2$ مشتقپذیر است؟</p> <p>(ب) آیا تابع در بازه $(-\infty, 2)$ مشتقپذیر است؟ چرا؟</p> <p>(پ) مشتق راست تابع f در نقطه $x = 2$ را به دست آورید.</p>	۳۱
سوالات امتحانات نهایی متوسطه-دوازدهم-دی ماه ۱۴۰۱		
	<p>نمودار تابع f به صورت مقابل رسم شده است. اگر خط d در نقطه A بر نمودار تابع f مماس باشد:</p> <p>(الف) حاصل $\lim_{x \rightarrow 2} \frac{f(x) - f(2)}{x - 2}$ را بیابید.</p> <p>(ب) شبیه خط های مماس در نقاط A و B را مقایسه کنید.</p>	۳۲
سوالات امتحانات نهایی متوسطه-دوازدهم-دی ماه ۱۴۰۱		
	<p>یک توده باکتری پس از t ساعت دارای جرم $m(t) = \sqrt{t} + 2t$ گرم است. در چه لحظه‌ای، آهنگ رشد جرم توده باکتری برابر آهنگ تغییر متوسط آن در بازه زمانی $4 \leq t \leq 0$ می‌شود؟</p>	۳۳
سوالات امتحانات نهایی متوسطه-دوازدهم-دی ماه ۱۴۰۱		



با توجه به نمودار تابع f ، نمودار f' را با ذکر دلیل مشخص کنید.



۳۳



سوالات امتحانات نهایی متوسطه-دوازدهم-دی ماه ۱۴۰۱

مشتق توابع زیر را به دست آورید. (ساده کردن مشتق الزامی نیست.)

$$g(x) = \cos^3(2x) - \frac{1}{x}$$

$$f(x) = \sqrt{7x}(3x^2 + 2)$$

۳۴

سوالات امتحانات نهایی متوسطه-دوازدهم-دی ماه ۱۴۰۱

معادله خط مماس بر منحنی تابع $\sqrt{x} = f(x)$ را در نقطه‌ای به طول $x = 0$ واقع بر نمودار تابع بنویسید.

۳۵

سوالات امتحانات نهایی متوسطه-دوازدهم-شهریورماه ۱۴۰۱

مشتق توابع زیر را به دست آورید. (ساده کردن مشتق الزامی نیست.)

$$g(x) = (\sqrt{3x+1})(x^3 + 2x)$$

$$f(x) = \frac{-2x+3}{x+4}$$

۳۶

سوالات امتحانات نهایی متوسطه-دوازدهم-شهریورماه ۱۴۰۱

معادله نیم مماس راست تابع $|x - 1| = f(x)$ را در نقطه‌ای به طول $x = 1$ واقع بر منحنی بنویسید.

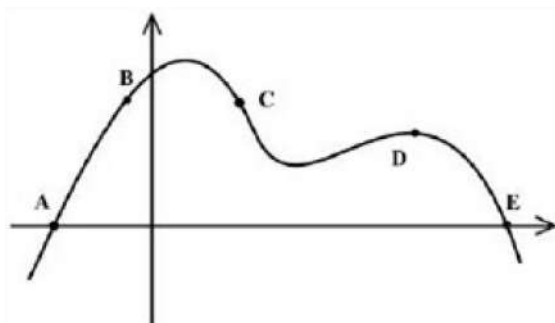
۳۷

سوالات امتحانات نهایی متوسطه-دوازدهم-شهریورماه ۱۴۰۱

از بین نقاط مشخص شده A و B و C و D و E روی نمودار مقابل، در کدام نقطه:

الف) مقدار تابع صفر ولی مقدار مشتق آن مثبت است؟

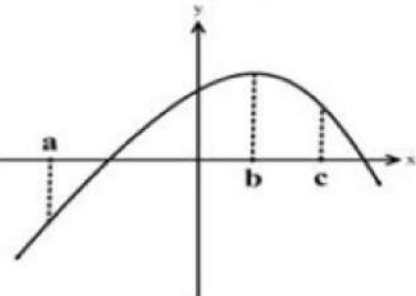
ب) مقدار تابع مثبت ولی مقدار مشتق آن منفی است؟



۳۸

سوالات امتحانات نهایی متوسطه-دوازدهم-شهریورماه ۱۴۰۱

	<p>درستی یا نادرستی عبارت زیر را مشخص کنید. تابع $y = x^3 - 1$ در $x = 1$ مشتقپذیر است.</p> <p>سوالات امتحانات نهایی متوسطه-دوازدهم-شهریورماه ۱۴۰۰</p>	۳۹
	<p>معادله حرکت متحرکی به صورت $3t^2 - t + 1$ بر حسب متر است. (بر حسب ثانیه است.) الف) سرعت متوسط تابع در بازه $[0, 3]$ را به دست آورید. ب) سرعت لحظه‌ای تابع را در $t = 4$ به دست آورید.</p> <p>سوالات امتحانات نهایی متوسطه-دوازدهم-شهریورماه ۱۴۰۰</p>	۴۰
	<p>با درنظر گرفتن نمودار تابع f در شکل مقابل از بین نقاط مشخص شده مطلوب است طول نقطه‌ای که: الف) تابع در آن مشتقپذیر نیست. ب) مماس در آن موازی محور طول هاست پ) مشتق و مقدار تابع در آن مثبت است.</p> <p>سوالات امتحانات نهایی متوسطه-دوازدهم-شهریورماه ۱۴۰۰</p>	۴۱
	<p>مشتق توابع زیر را به دست آورید. (ساده کردن مشتق الزامی نیست.)</p> <p>الف) $f(x) = (4x^2 - 5x)(\sqrt{x} + 1)$ ب) $g(x) = \frac{9x+1}{x-x^2}$ پ) $h(x) = \sin(3x^2)$</p> <p>سوالات امتحانات نهایی متوسطه-دوازدهم-شهریورماه ۱۴۰۰</p>	۴۲
	<p>مشتقپذیری تابع $f(x) = \begin{cases} x^2 + 1 & x \geq 1 \\ 3x - 1 & x < 1 \end{cases}$ را در $x = 1$ بررسی کنید.</p> <p>سوالات امتحانات نهایی متوسطه-دوازدهم-شهریورماه ۱۴۰۰</p>	۴۳
	<p>معادله حرکت متحرکی به صورت $5t^2 - t + 10$ بر حسب متر در بازه $[0, 5]$ (بر حسب ثانیه) داده شده است. <u>سرعت متوسط</u> را در بازه زمانی $[0, 5]$ و سرعت لحظه‌ای را در لحظه $t = 2$ به دست آورید.</p> <p>سوالات امتحانات نهایی متوسطه-دوازدهم-خردادماه ۱۴۰۰</p>	۴۴
	<p>مشتق تابع زیر را به دست آورید. (ساده کردن مشتق الزامی نیست)</p> <p>$f(x) = \sqrt{\frac{9x-2}{x+1}}$</p> <p>سوالات امتحانات نهایی متوسطه-دوازدهم-خردادماه ۱۴۰۰</p>	۴۵

	<p>$f(x) = \begin{cases} ax + 1 & x < 0 \\ x^2 + 3x + 1 & x \geq 0 \end{cases}$ اگر $x = 0$ در $f(x)$ مشتق‌پذیر باشد، مقدار a را محاسبه کنید.</p> <p>سوالات امتحانات نهایی متوسطه-دوازدهم-خردادمه ۱۴۰۱</p>	۴۶
	<p>اگر توابع f, g مشتق‌پذیر باشند و $(fg)'(2) = -6, g'(2) = 8, f'(2) = 5, f(2) = 3$ را به دست آورید.</p> <p>سوالات امتحانات نهایی متوسطه-دوازدهم-خردادمه ۱۴۰۱</p>	۴۷
	<p>با توجه به نمودار تابع f، اگر شیب خط مماس در نقاط a, b, c به ترتیب با m_c, m_b, m_a نمایش داده شود. کدامیک از گزینه‌های زیر صحیح است؟</p>  <p>$m_c = m_b = m_a$ ۴ $m_a > m_b > m_c$ ۳ $m_b > m_a > m_c$ ۲ $m_c > m_b > m_a$ ۱</p>	۴۸
	<p>سوالات امتحانات نهایی متوسطه-دوازدهم-خردادمه ۱۴۰۱</p> <p>اگر سرعت متوسط یک متحرک در یک بازه برابر ۲ متر بر ثانیه باشد و معادله حرکت متحرک به صورت $t^3 - t$ برحسب متر باشد. در کدام لحظه، سرعت لحظه‌ای متحرک برابر سرعت متوسط آن است.</p> <p>سوالات امتحانات نهایی متوسطه-دوازدهم-خردادمه ۱۴۰۱</p>	۴۹
	<p>مشتق توابع زیر را به دست آورید. (ساده کردن مشتق الزامی نیست.)</p> <p>(الف) $f(x) = (-3x^2 + x)^5$</p> <p>(ب) $g(x) = 5 \operatorname{tg} x + \sin x^2$</p> <p>(پ) $h(x) = \frac{x^2}{x}$</p> <p>سوالات امتحانات نهایی متوسطه-دوازدهم-خردادمه ۱۴۰۱</p>	۵۰
	<p>برای تابع $f(x) = x^3 - 8$ در نقطه تقاطع آن با محور xها معادله خط مماس را بنویسید.</p> <p>سوالات امتحانات نهایی متوسطه-دوازدهم-خردادمه ۱۴۰۱</p>	۵۱
	<p>مشتق‌پذیری تابع $2x - 4$ را در $x = 2$ بررسی کنید.</p> <p>سوالات امتحانات نهایی متوسطه-دوازدهم-خردادمه ۱۴۰۱</p>	۵۲
	<p>درستی یا نادرستی عبارت زیر را تعیین کنید.</p> <p>- اگر تابع f در $x = a$ پیوسته باشد و در این نقطه، مشتق چپ و راست نامتناهی باشد آنگاه $(a) f'$ وجود ندارد.</p> <p>سوالات امتحانات نهایی متوسطه-دوازدهم-خردادمه ۱۴۰۱</p>	۵۳

اداره آموزش دوره دوم متوسطه نظری مازندران

الف) $\frac{f(2) - f(1)}{2 - 1} = 5$

۱

ب) $f'(t) = 5t^4 + 1 \Rightarrow f'(2) = 25$

الف) $f'(x) = \left(\frac{1}{\sqrt{x}}\right)(x^4 - 2x) + (4x^3 - 2)(2\sqrt{x} + 1)$

۲

ب) $g'(x) = \frac{2(x^5 - x + 1) - (5x^4 - 1)(3x + 1)}{(x^5 - x + 1)^2}$

$f'(x) = -2x + 5 \Rightarrow f'(2) = 2$

۳

$d : (2, 3), (a, \cdot) : 2 = \frac{\cdot - 3}{a - 2} \Rightarrow a = \frac{1}{2}$

$\frac{f(4) - f(-1)}{4 - (-1)} = \frac{3 - 2}{5} = \frac{1}{5}$

۴

$(f + g)'(4) = f'(4) + g'(4) = (5(4)^3) + \frac{1}{4\sqrt{4}} = 96 + \frac{1}{4}$

۵

$f'(1)g(1) + g'(1)f(1) = (5)(1) + \left(\frac{1}{4}\right)(3) = 5 + \frac{3}{4}$

$(f + g)'(4) + (f \times g)'(1) = 96 + \frac{1}{4} + 5 + \frac{3}{4} = \frac{415}{4}$

الف) $f'(x) = \frac{5(1 + \tan^2 x)(1 - \sin x) - (-\cos x)(5 \tan x)}{(1 - \sin x)^2}$

۶

ب) $g'(x) = -4 \cos^2(x) \times 2x \times \sin(x)$

پ) $h'(x) = 5 \times 3 \times (3x + 5)^4$

$f'_{+}(1) = \lim_{x \rightarrow 1^{+}} \frac{x + 1 - 2}{x - 1} = 1$

۷

$f'_{-}(1) = \lim_{x \rightarrow 1^{-}} \frac{x^2 + x - 2}{x - 1} = 3$

در نتیجه تابع در $x = 1$ مشتق‌پذیر نیست.

نادرست

۸

$f'(t) = 2t + 2$

۹

آهنگ متوسط $= \frac{f(2) - f(1)}{2 - 1} = \frac{11 - 3}{2} = 4$

$2t + 2 = 4 \Rightarrow t = 1$

$$\begin{cases} \text{الف} \\ \text{ب} \end{cases} g'(x) = \frac{4 \times 2 \times (2x - 1)^3 (x^2 + 8) - 3x^2 (2x - 1)^4}{(x^2 + 8)^4}$$

١٠

$$f'(x) = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(x+h) - f(x)}{h} = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{\frac{1}{x+h} - \frac{1}{x}}{h} = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{-1}{x(x+h)} = -\frac{1}{x^2}$$

١١

-٦ ١٢

$$\begin{cases} \text{الف} \\ \text{ب} \end{cases} \begin{aligned} & \frac{f(\cdot) - f(-2)}{\cdot + 2} = \frac{-3 + 2}{2} = -\frac{1}{2} \\ & f'(x) = \frac{-3x^2 + 12x + 6}{(x^2 + 2)^2} \Rightarrow f'(-1) = -1 \end{aligned}$$

١٣

$$\begin{cases} \text{الف} \\ \text{ب} \end{cases} f(x) = (x^2 + 2x)(\sqrt{x}) \Rightarrow f'(x) = (4x^2 + 2)(\sqrt{x}) + \frac{1}{\sqrt{x}}(x^2 + 2x)$$

١٤

$$g(x) = 3 \operatorname{tg} x - \sin^2(x) \Rightarrow g'(x) = 3(1 + \operatorname{tg}^2 x) - 2 \sin x \cos x$$

١٥

$$f'(2) = \lim_{x \rightarrow 2} \frac{f(x) - f(2)}{x - 2} = \lim_{x \rightarrow 2} \frac{\sqrt{x-2}}{x-2} = \lim_{x \rightarrow 2} \frac{1}{\sqrt{(x-2)}} = +\infty$$

تابع در نقطه $x = 2$ مشتق‌پذیر نیست.

$$m_D > m_A$$

(c)

(b)

E (الف)

نادرست ١٦

درست ١٧

$$f'(x) = 4x + 5 \Rightarrow f'(2) = 13$$

$$\frac{f(\cdot) - f(-2)}{\cdot - (-2)} = \frac{1 - (-1)}{2} = 1$$

پس آهنگ تغییر لحظه‌ای تابع در نقطه $x = 2$, 13 برابر آهنگ تغییر متوسط آن در بازه $[-2, 0]$ است.

١٨

١٩

$$\begin{cases} \text{الف} \\ \text{ب} \\ \text{پ} \end{cases} \begin{aligned} & f'(x) = \frac{3}{\sqrt[3]{3x+2}}(x^2 + 4) + 3x^2(\sqrt[3]{3x+2}) \\ & g'(x) = \frac{(-12x)(x-2) - (1)(-7x^2 + 1)}{(x-2)^2} \\ & h'(x) = 4(2x^5 - 1)^3 (10x^4) \end{aligned}$$

٢٠

اداره آموزش دوره دوم متوجه نظری مازندران

$$\begin{aligned} \lim_{x \rightarrow 2} \frac{f(x)g(x) - f(2)g(x)}{x - 2} &= \lim_{x \rightarrow 2} \frac{f(x)g(x) - f(2)g(x)}{x - 2} = \lim_{x \rightarrow 2} g(x) \frac{f(x) - f(2)}{x - 2} \\ &= \lim_{x \rightarrow 2} g(x) \lim_{x \rightarrow 2} \frac{f(x) - f(2)}{x - 2} = 5f'(2) \end{aligned}$$

نادرست ۲۲

$$f'(t) = \frac{-120}{t^2} \Rightarrow f'(2) = \frac{-120}{4} = -30$$

۲۳

$$\text{آهنگ متوسط} = \frac{f(5) - f(4)}{5 - 4} = \frac{\left(\frac{120}{4} + 5\right) - \left(\frac{120}{5} + 5\right)}{5 - 4} = \frac{25 - 35}{1} = -5$$

$$\Rightarrow -30 - 5 = -35$$

$$\text{الف} \quad f'(x) = 9(15x^2 - 1)(5x^2 - x)^{\frac{1}{2}} (\sqrt{2x+1}) + \left(\frac{2}{2\sqrt{2x+1}}\right) (5x^2 - x) \quad (94 \text{ ص})$$

۲۴

$$\text{ب) } g'(x) = \frac{4(1 + \tan^2 x)(3x^2 - 1) - (2x) \times (4 \tan x)}{(3x^2 - 1)^2} \quad (95 \text{ ص})$$

$$f'(x) = -2 \sin 2x \Rightarrow f''(x) = -4 \cos 2x$$

۲۵

$$f''\left(\frac{\pi}{4}\right) = -4 \cos\left(\frac{\pi}{4}\right) = -2\sqrt{2} \quad (101 \text{ ص})$$

$$f'(x) = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(x+h) - f(x)}{h} = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{\sqrt{x+h} - \sqrt{x}}{h}$$

۲۶

$$= \lim_{h \rightarrow 0} \frac{(\sqrt{x+h} - \sqrt{x})(\sqrt{x+h} + \sqrt{x}) + \sqrt{x}}{h(\sqrt{x+h} + \sqrt{x})} = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{x+h-x}{h(\sqrt{x+h} + \sqrt{x})}$$

$$= \lim_{h \rightarrow 0} \frac{1}{(\sqrt{x+h} + \sqrt{x})} = \frac{1}{2\sqrt{x}} \quad (93 \text{ ص})$$

(در صورت استفاده از فرمول‌های دیگر مشتق، بارم به تناسب تقسیم شود.)

تابع پیوسته است. ۲۷

$$f'_+(1) = \lim_{x \rightarrow 1^+} \frac{2x^2 - 2 + 1}{x - 1} = 4$$

$$f'_{-}(1) = \lim_{x \rightarrow 1^-} \frac{2x^2 - 2 + 1}{x - 1} = 3$$

در نقطه ۱ مشتق ناپذیر است. (۱)

(در صورت استفاده از فرمول‌های دیگر مشتق، برای محاسبه مشتق چپ و راست، بارم به تناسب تقسیم شود.)

$$\text{الف) } \frac{h(4) - h(2)}{4 - 2} = \frac{96 - 64}{2} = 16 \quad \text{سرعت متوسط}$$

۲۸

$$\text{ب) } h'(t) = -8t + 40 = 16 \Rightarrow t = 3$$

اداره آموزش دوره دوم متوسطه نظری مازندران

الف) $f(x) = x^r - x \Rightarrow f'(x) = rx^{r-1} - 1$

۲۹

ب) $g'(x) = r \left(\frac{rx - 1}{x + 1} \right)^{r-1} \left(\frac{r(x+1) - 1(rx-1)}{(x+1)^r} \right)$

(الف) خیر - چون ناپیوسته است.

۳۰

ب) بله، در تمام نقاط بازه $(-\infty, 2)$ مشتق پذیر است.

پ) $x \geq 2 : f(x) = \sqrt{x-1} + 2 \Rightarrow f'(x) = \frac{1}{2\sqrt{x-1}} \Rightarrow f'(2) = \frac{1}{2}$

۳۱

الف) $\lim_{x \rightarrow 2} \frac{f(x) - f(2)}{x - 2} = f'(2) = \frac{1}{2} = 2$

ب) $m_A > m_B$

$m'(t) = \frac{1}{2\sqrt{t}} + 2 \Rightarrow$ آهنگ متوسط $= \frac{10 - 4}{4 - 1} = \frac{6}{3} = 2$

۳۲

$\frac{1}{2\sqrt{t}} + 2 = \frac{6}{3} \Rightarrow \sqrt{t} = 1 \Rightarrow t = 1$

گزینه ۴ پاسخ صحیح است. مشتق سهمی، تابع خطی (غیرثابت) است. چون طول نقطه مینیمم، منفی است پس f' محور x را در ناحیه $x < 0$ قطع می‌کند.

x	$x_S < 0$		
f	نزولی	صعودی	
f'	-	○	+

۳۴

الف) $f'(x) = \frac{\sqrt[4]{x}}{2\sqrt[4]{x}}(3x^2 + 2) + \sqrt[4]{x}(2x)$

ب) $g'(x) = 3(-2 \sin 2x)(\cos 2x) - \left(-\frac{1}{x^2} \right)$

$f'(\cdot) = m = \lim_{x \rightarrow \cdot} \frac{\sqrt[4]{x} - \cdot}{x - \cdot} = \lim_{x \rightarrow \cdot} \frac{1}{\sqrt[4]{x^3}} = +\infty, A(\cdot, \cdot)$

۳۵

معادله مماس قائم: $x = \cdot$

الف) $f'(x) = \frac{-2(x+4) - 1(-2x+3)}{(x+4)^2}$

۳۶

ب) $g'(x) = \frac{3}{2\sqrt[3]{x+1}}(x^2 + 2x) + (2x+1)(\sqrt[3]{x+1})$

$f'_{+}(1) = \lim_{x \rightarrow 1^+} \frac{f(x) - f(1)}{x - 1} = \lim_{x \rightarrow 1^+} \frac{|x^r - 1| - 1}{x - 1} = 2 \Rightarrow y - 1 = 2(x - 1)$

۳۷

ب)

الف) A

اداره آموزش دوره دوم متوسطه نظری مازندران

$$\text{(الف)} \frac{f(3) - f(1)}{3 - 1} = \frac{18 - 3}{3} = 5$$

۴۰

$$\text{(ب)} f'(t) = 4t - 1 \Rightarrow f'(4) = 15$$

e)

b)

الف)

$$\text{(الف)} f'(x) = 3(4x^2 - 5x)^2 (8x - 5)(\sqrt{x} + 1) + \frac{1}{\sqrt{x}}(4x^2 - 5x)^3$$

۴۲

$$\text{(ب)} g'(x) = \frac{9(x - x^2) - (1 - 2x)(9x + 1)}{(x - x^2)^2}$$

$$\text{(پ)} h'(x) = 6x \cos(3x^2)$$

تابع در $x = 1$ پیوسته است.

$$f'_{+}(1) = \lim_{x \rightarrow 1^{+}} \frac{x^2 + 1 - 2}{x - 1} = 2, f'_{-}(1) = \lim_{x \rightarrow 1^{-}} \frac{3x - 1 - 2}{x - 1} = 3$$

۴۳

پس تابع در $x = 1$ مشتق پذیر نمی باشد.

$$\frac{\Delta f}{\Delta t} = \frac{f(5) - f(1)}{5 - 1} = \frac{30 - 10}{5} = 4$$

۴۴

$$f'(t) = 2t - 1 \Rightarrow f'(2) = 2(2) - 1 = 3$$

$$f'(x) = \frac{\frac{9(x+1)-1(9x-2)}{(x+1)^2}}{\sqrt{\frac{9x-2}{x+1}}}$$

۴۵

تابع f در نقطه $x = 0$ پیوسته است.

$$\begin{aligned} f'_{+}(0) &= 3 \\ f'_{-}(0) &= a \end{aligned} \Rightarrow a = 3$$

$$(fg)'(2) = f'(2)g(2) + f(2)g'(2) = 5 \times 8 + 3(-6) = 22$$

۴۷

گزینه ۳ پاسخ صحیح است.

$$f'(t) = 3t^2 - 1 = 2 \Rightarrow 3t^2 = 3 \Rightarrow t = \pm 1 \Rightarrow t = 1$$

۴۸

$$\text{(الف)} f'(x) = 5(-6x + 1)(-3x^2 + x)^4 (2x) + (2)(-3x^2 + x)^5$$

۵۰

$$\text{(ب)} g'(x) = 5(1 + \tan^2 x) + 2x \cos x$$

$$\text{(پ)} h'(x) = \frac{-2}{x^2}$$

$$x^2 - 8 = 0 \Rightarrow x = 2 \Rightarrow (2, 0)$$

۵۱

$$f'(x) = 2x^2 \Rightarrow m = f'(2) = 12, y - 0 = 12(x - 2) \Rightarrow y = 12x - 24$$

تابع در این نقطه مشتق پذیر نمی‌باشد.

۵۲

$$f'_{+}(\gamma) = \lim_{x \rightarrow \gamma^{+}} \frac{|\gamma x - \gamma|}{x - \gamma} = \lim_{x \rightarrow \gamma^{+}} \frac{\gamma(x - \gamma)}{x - \gamma} = \gamma$$
$$f'_{-}(\gamma) = \lim_{x \rightarrow \gamma^{-}} \frac{|\gamma x - \gamma|}{x - \gamma} = \lim_{x \rightarrow \gamma^{-}} \frac{-\gamma(x - \gamma)}{x - \gamma} = -\gamma \Rightarrow f'_{+}(\gamma) \neq f'_{-}(\gamma)$$

درست

۵۳

اداره آموزش دوره دوم متوسطه نظری مازندران

۴۸ ۱ ۲ ۳ ۴

اداره آموزش دوره دوم متوسطه نظری مازندران



باسم‌هه تعالی

اداره کل آموزش و پرورش مازندران

معاونت آموزش متوسطه

اداره آموزش دوره دوم متوسطه نظری

نام درس: حسابان (۲)

پایه: دوازدهم

رشته: ریاضی و فیزیک

کanal گام نهایی مازندران (شاد) <http://shad.ir/motnazarimazand> (شاد)

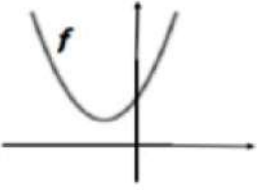
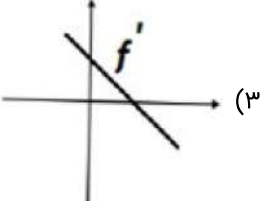
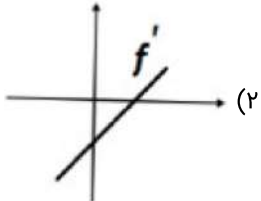
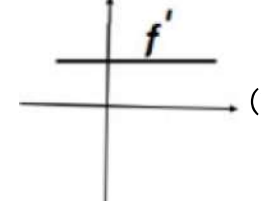
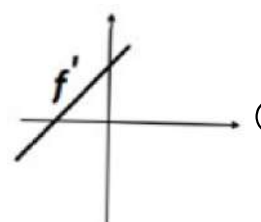
ردیف	لطفاً پاسخ سوالات را روی همین برگ بنویسید	بارم
۱	حسابان ۲ (فصل ۵)	سوال FF
	می‌خواهیم یک قوطی فلزی استوانه‌ای شکل و در باز بسازیم که گنجایش آن دقیقاً ۹۰۰ سانتی‌متر مکعب است. ابعاد قوطی چقدر باشد تا مقدار فلز به کار رفته در تولید آن مینیمم شود؟ ($\pi \approx 3$)	سوالات امتحانات نهایی متوسطه-دوازدهم-دی ماه ۱۴۰۲
۲	با رسم جدول تغییرات تابع $f(x) = x^3 - 27x$ مشخص کنید تابع در کدام بازه‌ها اکیداً صعودی است؟	سوالات امتحانات نهایی متوسطه-دوازدهم-دی ماه ۱۴۰۲
۳	جدول رفتار و نمودار تابع $y = \frac{2x - 1}{x + 3}$ را رسم کنید.	سوالات امتحانات نهایی متوسطه-دوازدهم-دی ماه ۱۴۰۲
۴	نقطه عطف تابع $f(x) = x^3 + ax^2 + bx$ ، نقطه (۱، -۱۱) می‌باشد. مقدار a و b را بیابید.	سوالات امتحانات نهایی متوسطه-دوازدهم-دی ماه ۱۴۰۲
۵	مقادیر ماکزیمم و مینیمم مطلق تابع $f(x) = x^3 - 6x^2$ را روی بازه [۲، ۳] بیابید.	سوالات امتحانات نهایی متوسطه-دوازدهم-دی ماه ۱۴۰۲
۶	دو عدد حقیقی بیابید که تفاضل آنها ۸ باشد و حاصل ضربشان کمترین مقدار ممکن گردد.	سوالات امتحانات نهایی متوسطه-دوازدهم-شهریور ماه ۱۴۰۲
۷	نقاط بحرانی تابع زیر را به دست آورید و سپس با رسم جدول تغییرات تابع، نقاط ماکزیمم نسبی و مینیمم نسبی آن را در صورت وجود مشخص کنید. $f(x) = -2x^3 + 3x^2 + 12x - 9$	سوالات امتحانات نهایی متوسطه-دوازدهم-شهریور ماه ۱۴۰۲
۸	جدول رفتار و نمودار تابع $y = \frac{2}{3}x^3 - x^2$ را رسم کنید.	سوالات امتحانات نهایی متوسطه-دوازدهم-شهریور ماه ۱۴۰۲

اداره آموزش دوره دوم متوسطه نظری مازندران

<p>۹</p> <p>ابتدا جهت تقریز تابع $f(x) = \frac{2x+1}{x-1}$ را در دامنه آن بررسی نمایید و سپس نقطه عطف آن را در صورت وجود، به دست آورید.</p> <p>سوالات امتحانات نهایی متوسطه-دوازدهم-شهریورماه ۱۴۰۲</p>	
<p>۱۰</p> <p>اکسترمم‌های مطلق تابع $5x^5 - f(x) = x^5$ را در بازه $[0, 2]$ به دست آورید.</p> <p>سوالات امتحانات نهایی متوسطه-دوازدهم-شهریورماه ۱۴۰۲</p>	
<p>۱۱</p> <p>پنجره‌ای به شکل یک مستطیل و نیم‌دایره‌ای بر روی آن داریم به طوری که قطر نیم‌دایره برابر با پهنه‌ای مستطیل است. اگر محیط این پنجره ۶ متر باشد، ابعاد آن را طوری بباید که بیشترین نوردهی را داشته باشد.</p> <p>سوالات امتحانات نهایی متوسطه-دوازدهم-خردادماه ۱۴۰۲</p>	
<p>۱۲</p> <p>بزرگترین بازه از R که تابع $f(x) = -2x^3 + 6x^2 + 11$ در آن صعودی اکید باشد را با استفاده از جدول تغییرات بباید.</p> <p>سوالات امتحانات نهایی متوسطه-دوازدهم-خردادماه ۱۴۰۲</p>	
<p>۱۳</p> <p>درستی یا نادرستی عبارت زیر را مشخص کنید. - هر نقطه اکسترمم نسبی تابع، یک نقطه بحرانی آن تابع است.</p> <p>سوالات امتحانات نهایی متوسطه-دوازدهم-خردادماه ۱۴۰۲</p>	
<p>۱۴</p> <p>جدول رفتار و نمودار تابع $y = \frac{-x}{x+1}$ را رسم کنید.</p> <p>سوالات امتحانات نهایی متوسطه-دوازدهم-خردادماه ۱۴۰۲</p>	
<p>۱۵</p> <p>با رسم جدول تغییرات نشان دهید که تابع $f(x) = \frac{1}{2}x^4 + x^2 + 1$ در چه بازه‌هایی صعودی و در چه بازه‌هایی نزولی است.</p> <p>سوالات امتحانات نهایی متوسطه-دوازدهم-خردادماه ۱۴۰۲</p>	
<p>۱۶</p> <p>مقادیر a و b و c را در تابع $f(x) = ax^3 + bx^2 + cx + d$ طوری به دست آورید که در شرایط زیر صدق کند. ۱) $f(0) = 1$ و $f(2) = -3$ طول نقطه عطف نمودار تابع f باشد.</p> <p>سوالات امتحانات نهایی متوسطه-دوازدهم-خردادماه ۱۴۰۲</p>	
<p>۱۷</p> <p>در شکل زیر نمودار تابع f رسم شده است. طول نقاط اکسترمم‌های نسبی و مطلق را مشخص کنید.</p> <p>سوالات امتحانات نهایی متوسطه-دوازدهم-خردادماه ۱۴۰۲</p>	

	<p>درستی یا نادرستی عبارت زیر را تعیین کنید. اگر $x = c$ باشد، آنگاه $f'(c) = 0$ یک نقطه اکسترمم نسبی است.</p> <p>سوالات امتحانات نهایی متوسطه-دوازدهم-خردادماه ۱۴۰۲</p>	۱۸
	<p>دو عدد حقیقی بباید که تفاضل آنها ۱۰ باشد و حاصل ضربشان کمترین مقدار ممکن گردد.</p> <p>سوالات امتحانات نهایی متوسطه-دوازدهم-دی ماه ۱۴۰۱</p>	۱۹
	<p>نمودار تابع با ضابطه $f(x) = x^3 + bx^2 + d$ به صورت شکل مقابل رسم شده است. مقادیر b و d را بباید.</p> <p>سوالات امتحانات نهایی متوسطه-دوازدهم-دی ماه ۱۴۰۱</p>	۲۰
	<p>فرض کنید $f(x) = \frac{ax+b}{cx+d}$ محل تقاطع مجانب‌های آن، نقطه $(1, 2)$ است. اگر این تابع از نقطه $(-1, 0)$ بگذرد، ضابطه تابع را به دست آورید.</p> <p>سوالات امتحانات نهایی متوسطه-دوازدهم-دی ماه ۱۴۰۱</p>	۲۱
	<p>جدول رفتار و نمودار تابع $f(x) = \frac{1}{3}x^3 - 2x^2$ را رسم کنید.</p> <p>سوالات امتحانات نهایی متوسطه-دوازدهم-دی ماه ۱۴۰۱</p>	۲۲
	<p>یک مستطیل در یک نیم‌دایره محاط شده است. اگر شعاع دایره ۴ سانتی‌متر باشد، طول و عرض مستطیل را طوری به دست آورید که مساحت آن بیشترین مقدار ممکن باشد.</p> <p>سوالات امتحانات نهایی متوسطه-دوازدهم-دی ماه ۱۴۰۱</p>	۲۳

اداره آموزش دوره دوم متوسطه نظری مازندران

	با توجه به نمودار تابع f ، نمودار f' را با ذکر دلیل مشخص کنید.
	(۳)
	(۲)
	(۱)
	(۴)
سوالات امتحانات نهایی متوسطه-دوازدهم-دی ماه ۱۴۰۱	
نشان دهید در بین مستطیل‌هایی با محیط ۱۶ سانتی‌متر، مستطیلی بیشترین مساحت را دارد که طول و عرض آن هماندازه باشند.	۲۵
سوالات امتحانات نهایی متوسطه-دوازدهم-شهریورماه ۱۴۰۱	
با تشکیل جدول تغییرات تابع $f(x) = x^3 - 12x + 4$ ، مشخص کنید تابع در چه بازه‌هایی صعودی اکید است؟	۲۶
سوالات امتحانات نهایی متوسطه-دوازدهم-شهریورماه ۱۴۰۱	
درستی یا نادرستی عبارت زیر را مشخص کنید. - هر نقطه دلخواه از دامنه تابع ثابت، یک نقطه بحرانی است.	۲۷
سوالات امتحانات نهایی متوسطه-دوازدهم-شهریورماه ۱۴۰۱	
جدول رفتار و نمودار تابع $f(x) = \frac{x+3}{1-x}$ رسم کنید.	۲۸
سوالات امتحانات نهایی متوسطه-دوازدهم-شهریورماه ۱۴۰۱	
جهت تعریف و مختصات نقطه عطف تابع $f(x) = x(x^2 - 3) + 1$ را تعیین کنید.	۲۹
سوالات امتحانات نهایی متوسطه-دوازدهم-شهریورماه ۱۴۰۱	
ضرایب a و b را در تابع $f(x) = x^3 + ax - b$ طوری پیدا کنید که نقطه $(1, 2)$ اکسترمم نسبی تابع باشد.	۳۰
سوالات امتحانات نهایی متوسطه-دوازدهم-شهریورماه ۱۴۰۱	
جای خالی را با عبارت مناسب کامل کنید. - اگر f یک تابع و $I \subseteq D_f$ یک همسایگی از نقطه c باشد که به ازای هر x متعلق به I داشته باشیم $ f(x) - f(c) \leq \epsilon$ در این صورت $f(c)$ را یک تابع f می‌نامیم.	۳۱
سوالات امتحانات نهایی متوسطه-دوازدهم-شهریورماه ۱۴۰۱	

اداره آموزش دوره دوم متوسطه نظری مازندران

	<p>درستی یا نادرستی عبارت زیر را تعیین کنید.</p> <p>- اگر برای تابع f داشته باشد $\lim_{x \rightarrow c} f(x) = f(c)$ آن‌گاه همواره نقطه $(c, f(c))$ نقطه عطف تابع است.</p> <p>سوالات امتحانات نهایی متوسطه-دوازدهم-شهریورماه ۱۴۰۱</p>	۳۲
	<p>اگر بین دو عدد حقیقی x و y رابطه‌ای $15 = y - 5x$ برقرار باشد، مقادیر x و y را طوری به دست آورید که حاصل ضرب این دو عدد مینیمم گردد.</p> <p>سوالات امتحانات نهایی متوسطه-دوازدهم-خردادماه ۱۴۰۱</p>	۳۳
	<p>اکسٹرممم نسبی تابع $f(x) = \frac{1}{3}x^3 - x^2 - 3x + \frac{2}{3}$ را در صورت وجود به دست آورید.</p> <p>سوالات امتحانات نهایی متوسطه-دوازدهم-خردادماه ۱۴۰۱</p>	۳۴
	<p>جدول رفتار و نمودار تابع $y = \frac{2x-1}{x-2}$ را رسم کنید.</p> <p>سوالات امتحانات نهایی متوسطه-دوازدهم-خردادماه ۱۴۰۱</p>	۳۵
	<p>با توجه به نمودار داده شده، به سوالات زیر پاسخ دهید.</p> <p>الف) مقدار ماکزیمم مطلق را بنویسید. پ) طول نقطه ماکزیمم نسبی را بنویسید.</p> <p>ب) مقدار مینیمم مطلق را بنویسید. ت) طول نقطه مینیمم نسبی را بنویسید.</p> <p>سوالات امتحانات نهایی متوسطه-دوازدهم-خردادماه ۱۴۰۱</p>	۳۶
	<p>اگر نقطه $A(-1, 1)$ نقطه عطف تابع با ضابطه $2 = ax^3 + bx^2$ باشد. مقادیر a و b را به دست آورید.</p> <p>سوالات امتحانات نهایی متوسطه-دوازدهم-خردادماه ۱۴۰۱</p>	۳۷
	<p>جای خالی را با عدد یا کلمه مناسب کامل کنید.</p> <p>- اگر برای هر x در بازه $1 < x < 4$، آنگاه نمودار $f(x)$ در این بازه تقریر رو به دارد.</p> <p>سوالات امتحانات نهایی متوسطه-دوازدهم-خردادماه ۱۴۰۱</p>	۳۸

	<p>درستی یا نادرستی عبارت زیر را تعیین کنید.</p> <p>- هر نقطه بحرانی تابع $f(x)$, یک نقطه اکسترم نسبی تابع $f(x)$ است.</p>	۳۹
	<p>سوالات امتحانات نهایی متوسطه-دوازدهم-خردادماه ۱۴۰۱</p> <p>جاهای خالی را با عدد یا کلمه مناسب کامل کنید.</p> <p>(الف) اگر دوره تناوب تابع $y = \sin bx$ باشد، مقدار b برابر است.</p> <p>(ب) دامنه تابع $y = \tan(3x)$ است.</p> <p>(پ) اگر $\lim_{x \rightarrow \pm\infty} \frac{mx^3 + x}{2x^2 + 3} = 7$ آنگاه m برابر عدد است.</p>	۴۰
	<p>سوالات امتحانات نهایی متوسطه-دوازدهم-خردادماه ۱۴۰۲</p> <p>در جاهای خالی عبارت ریاضی مناسب قرار دهید.</p> <p>(الف) اگر $1 - f(x) = 2x^3 - 2x$ باشد، حاصل $(1 - f)^{-1}$ برابر است.</p> <p>(ب) حاصل حد تابع $f(x) = \frac{2x^2}{3x^2 - 1}$ وقتی $x \rightarrow +\infty$ میل می‌کند برابر است.</p>	۴۱
	<p>سوالات امتحانات نهایی متوسطه-دوازدهم-دی ماه ۱۴۰۱</p> <p>درستی یا نادرستی عبارت‌های زیر را مشخص کنید.</p> <p>(الف) تابع $1 + y = 2x(1 - 3x^2)$ یک تابع چند جمله‌ای از درجه سوم است.</p> <p>(ب) نمودار تابع $y = x^2$ در بازه $(0, +\infty)$ پایین‌تر از، نمودار تابع $y = x^3$ است.</p> <p>(پ) هر تابع یکنوا، یک به یک است.</p> <p>(ت) مقدار عددی عبارت $\cos^2 15^\circ - \sin^2 15^\circ$ برابر $\frac{\sqrt{3}}{2}$ است.</p>	۴۲
	<p>سوالات امتحانات نهایی متوسطه-دوازدهم-دی ماه ۱۴۰۱</p> <p>جاهای خالی را با عبارت مناسب کامل کنید.</p> <p>(الف) اگر مقدار a برابر باشد، تابع $f(x) = ax + b$ هم صعودی و هم نزولی است.</p> <p>(ب) دوره تناوب و مقدار ماکزیمم تابع $f(x) = 3 \sin 2x$ به ترتیب برابر و است.</p> <p>(پ) حاصل $\lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{2}} \left(\frac{x+1}{\operatorname{tg} x} \right)$ برابر است.</p> <p>(ت) اگر تابع f در $x = a$ پیوسته، آنگاه f در $x = a$ مشتق‌پذیر نیست.</p>	۴۳
	<p>سوالات امتحانات نهایی متوسطه-دوازدهم-دی ماه ۱۴۰۱</p> <p>درستی یا نادرستی عبارت‌های زیر را تعیین کنید.</p> <p>(الف) نقطه $(-8, 6)$ روی نمودار $f(x) = f(x) = \frac{1}{2}x^3 - 8x$ با نقطه $(12, -8)$ روی نمودار y متناظر است.</p> <p>(ب) نمودار تابع $y = -(x-3)^3$ را می‌توان با ۳ واحد انتقال نمودار $y = -x^3$ به سمت راست رسم کرد.</p> <p>(پ) تابع $f(x) = x^3 - 4x$ روی بازه $[2, +\infty)$ اکیداً صعودی است.</p> <p>(ت) اگر $2^3 - 3f(1) = g'(1)$ باشد، حاصل $(1^3 f + g)'(1)$ برابر ۹ است.</p>	۴۴
	<p>سوالات امتحانات نهایی متوسطه-دوازدهم-دی ماه ۱۴۰۱</p>	

اداره آموزش دوره دوم متوسطه نظری مازندران

۱

$$h = \frac{3..}{r^2}$$

$$S = \frac{1800}{r} + 2r^2$$

$$S' = \frac{-1800}{r^2} + 6r = 0$$

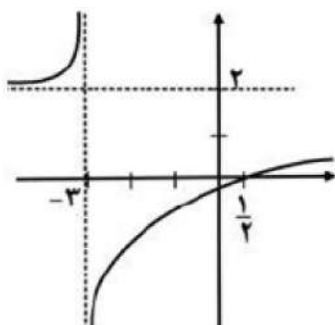
$$r = \sqrt[3]{3..} \Rightarrow h = \sqrt[3]{3..}$$

x		-3	3	
f'(x)	+	0	-	0

$$f'(x) = 3x^2 - 2V = 0 \Rightarrow x = \pm 3$$

۲

اکیدا صعودی $(-\infty, -3], [3, +\infty)$



$$y' = \frac{\frac{2}{3}(x+3)-1(2x-1)}{(x+3)^2} = \frac{V}{(x+3)^2} > 0 \text{ اکیدا صعودی}$$

مجانب قائم $x = -3$

مجانب افقی $y = 2$

۳

x	$-\infty$	-3	$+\infty$
y'	+		+
y	$+\infty$	-	$+\infty$

$$f(x) = x^{2/3} + ax^{1/3} + bx$$

۴

$$f(1) = -11 \Rightarrow 1 + a + b = -11$$

$$f''(1) = 0 \Rightarrow 2(1) + 2a = 0 \Rightarrow a = -1 \Rightarrow b = -10$$

$$y' = 2x^{1/3} - 2x = 0 \Rightarrow x = 0, x = 4 \notin [-2, 2] \quad \text{خط قدر}$$

۵

$$f(-2) = 32, f(0) = 0, f(2) = -2V$$

ماکزیمم مطلق = -32 مینیمم مطلق = 0

$$x - y = \Lambda \Rightarrow x = \Lambda + y$$

۶

$$s = xy = (\Lambda + y)y = y^2 + \Lambda y$$

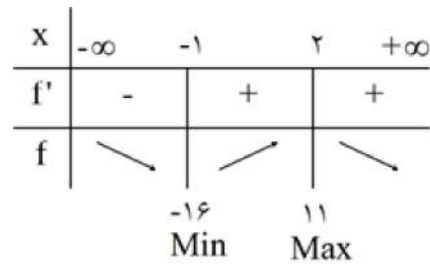
$$s' = 2y + \Lambda = 0 \quad \begin{cases} y = -4 \\ x = 4 \end{cases}$$

اداره آموزش دوره دوم متوسطه نظری مازندران

۱

$$f'(x) = -\varsigma x^{\gamma} + \varsigma x + 1 = 0 \Rightarrow \begin{cases} x = -1 \\ x = 1 \end{cases}$$

۷

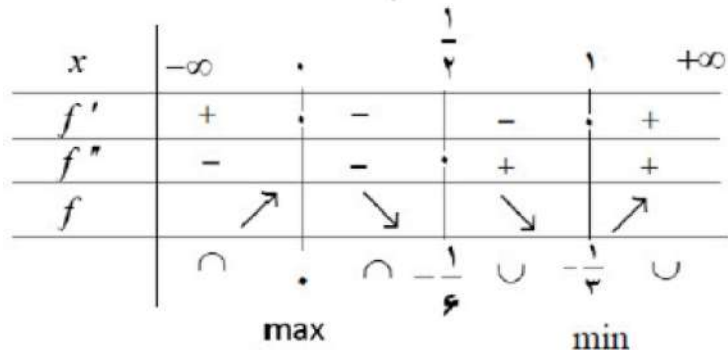
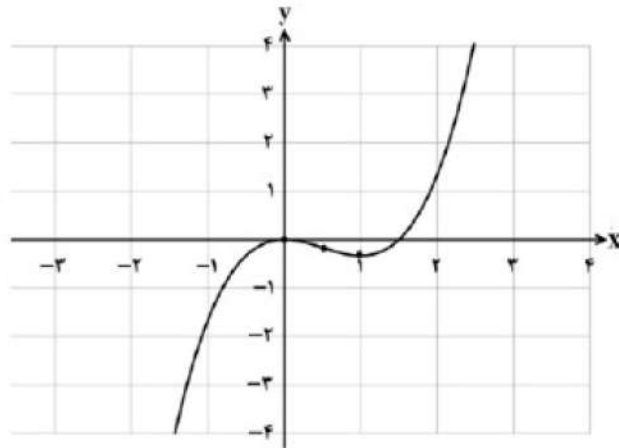


$$D_f = R$$

۸

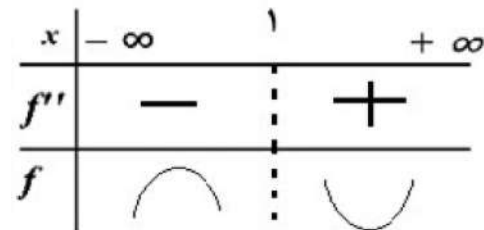
$$f'(x) = \gamma x^{\gamma-1} - 1 = 0 \Rightarrow \begin{cases} x = 0 \\ x = 1 \end{cases}$$

$$f''(x) = \gamma x^{\gamma-2} - 1 = 0 \Rightarrow x = \frac{1}{\gamma}$$



$$f'(x) = \frac{-\gamma}{(x-1)^{\gamma}} \Rightarrow f''(x) = \frac{\gamma}{(x-1)^{\gamma+1}}$$

۹



نقطه عطف وجود ندارد.

اداره آموزش دوره دوم متوسطه نظری مازندران

١٠

$$f'(x) = 5x^4 - 5 = \dots \Rightarrow \begin{cases} x = +1 \\ x = -1 \end{cases}$$

غيرقابل قبول

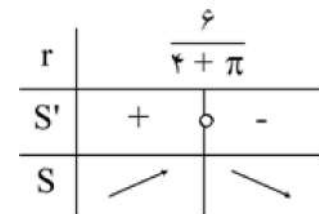
$f(1) = -4$ مینیمم مطلق

$f(\cdot) = \cdot$

$f(2) = 22$ ماکزیمم مطلق

$$rh + rr + \pi r = s \Rightarrow h = \frac{s - rr - \pi r}{r}$$

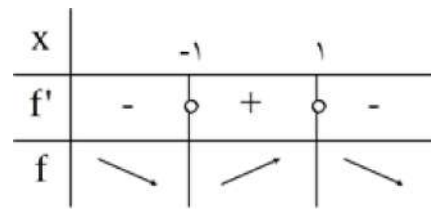
$$S(r) = sr - rr - \frac{1}{r}\pi r^2 \Rightarrow S'(r) = s - 4r - \pi r \Rightarrow s - 4r - \pi r = \dots \Rightarrow r = \frac{s}{4 + \pi}$$



$$h = \frac{s - (r + \pi)\frac{s}{4 + \pi}}{r} = \frac{s}{4 + \pi}$$

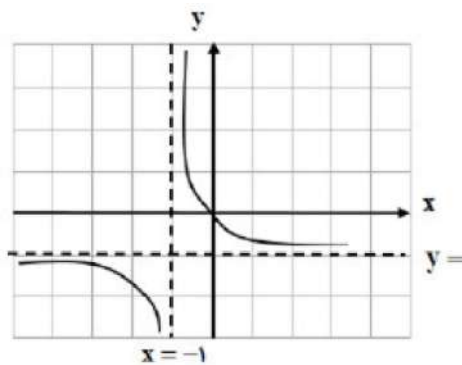
$$f'(x) = -5x^4 + s = \dots \Rightarrow x = \pm 1$$

١١



پس تابع در بازه $[1, -1]$ صعودی اکید است.

درست ١٣

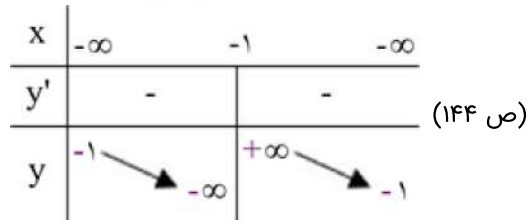


مجانب قائم $x = -1$

مجانب افقی $y = -1$

$$y' = \frac{-1}{(x+1)^2} < \cdot$$

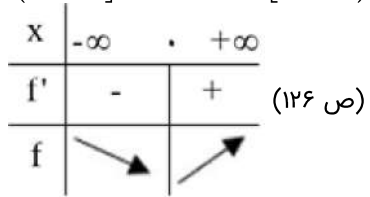
١٤



اداره آموزش دوره دوم متوسطه نظری مازندران

$f'(x) = 2x^3 + 2x = 0 \Rightarrow 2x(x^2 + 1) = 0 \Rightarrow x^2 = -1$, غيرقابل قبول $x = 0$.

اکیدا صعودی $(-\infty, 0]$, اکیدا نزولی $[0, +\infty)$



$$f(0) = 1 \Rightarrow c = 1$$

$$f(2) = -3 \Rightarrow 8a + 4b + 1 = -3 \Rightarrow 8a + 4b = -4 \Rightarrow a = -1, b = -3$$

$$f''(x) = 6ax + 2b \Rightarrow f''(1) = 0 \Rightarrow 6a + 2b = 0 \quad (\text{ص ۱۳۶})$$

۱۵

d مینیمم مطلق

c ماکریمم مطلق

c ماکریمم نسبی

b مینیمم نسبی

نادرست

۱۶

$$x - y = 10$$

$$p = xy = x(x - 10) = x^2 - 10x$$

$$p'(x) = 2x - 10 = 0 \Rightarrow x = 5, y = -5$$

۱۷

$$f'(2) = 0 \Rightarrow f'(x) = 3x^2 + 2bx \Rightarrow b = -3$$

$$f(2) = 1 \Rightarrow 8 + (-12) + d = 1 \Rightarrow d = 5$$

۱۸

$$cx + d = 0 \Rightarrow d = -cx$$

$$(-1, 0) \Rightarrow \frac{-a+b}{-c+d} = 0 \Rightarrow a = b$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{ax}{cx} = 1 \Rightarrow a = c$$

$$f(x) = \frac{x+1}{x-2}$$

۱۹

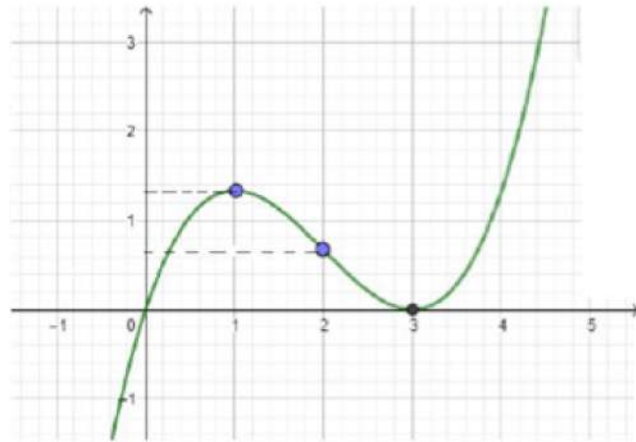
۲۰

اداره آموزش دوره دوم متوسطه نظری مازندران

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

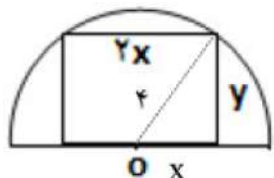
$$f''(x) = 2x - 4$$

۲۲



x	-∞	1	2	3	+∞	
$f'(x)$	+	○	-	-	○	+
$f''(x)$	↙	↙	↙	↗	↗	↗
$f(x)$	-∞ ↗	$\frac{4}{3}$	$\frac{4}{3}$ ↘	$\frac{4}{3}$ ↗	↗ +∞	

Max نسبی نقطه عطف Min نسبی



$$y^2 = 16 - x^2 \Rightarrow S(x) = 2x(\sqrt{16 - x^2})$$

$$S'(x) = \frac{16 - 4x^2}{\sqrt{16 - x^2}} = \cdot \Rightarrow x = \sqrt{\lambda}, y = \sqrt{\lambda}$$

۲۳

طول $2\sqrt{\lambda}$ و عرض $\sqrt{\lambda}$ است.

گزینه ۴ پاسخ صحیح است. مشتق سهمی، تابع خطی (غیرثابت) است. چون طول نقطه مینیمم، منفی است پس f' محور x را در ناحیه $x < 0$ قطع می‌کند.

x	$x_S < 0$
f	نزویلی
f'	- ○ +

$$y = \lambda - x \Rightarrow S(x) = -x^2 + \lambda x \Rightarrow S'(x) = -2x + \lambda = \cdot$$

$$x = \lambda, y = \lambda$$

۲۴

اداره آموزش دوره دوم متوسطه نظری مازندران

$$f'(x) = 3x^2 - 12 \xrightarrow{f'(x)=0} x=2, x=-2$$

اکیداً صعودی $(2, +\infty), (-\infty, -2)$

۲۶

x		-2	2	
f'	+	-	+	
f				

درست

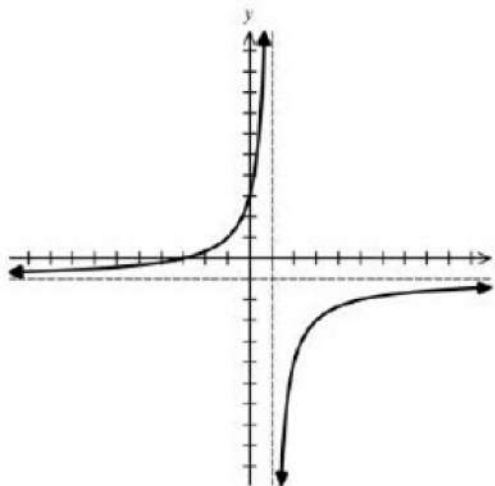
۲۷

مجانب قائم $x = 1$ و مجانب افقی $y = -1$

$$f'(x) = \frac{4}{(1-x)^2}$$

نقطه بحرانی ندارد

۲۸

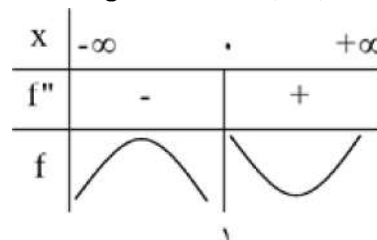


x	$-\infty$	1	$+\infty$
f'	+		+
f	$+\infty$	-1	-1

$$f'(x) = 3x^2 - 3 \Rightarrow f''(x) = 6x = 0 \Rightarrow x = 0$$

۲۹

نقطه $(0, 1)$ نقطه عطف تابع است.



$$f(1) = 1 \Rightarrow a - b = 1$$

۳۰

$$\begin{cases} f'(x) = 3x^2 + a \Rightarrow 3 + a = 0 \Rightarrow a = -3, b = -4 \\ f'(1) = 0 \end{cases}$$

ماکزیمم نسبی

۳۱

نادرست

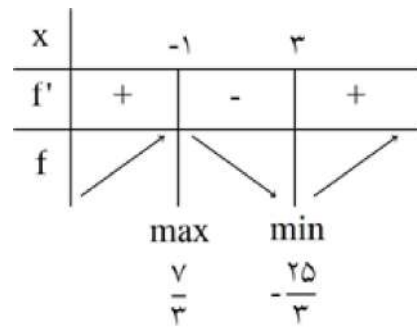
۳۲

$$p = xy = 5x^2 - 10x \Rightarrow p'(x) = 0 \Rightarrow 10x - 10 = 0 \Rightarrow \begin{cases} x = 1 \\ y = -5 \end{cases}$$

۳۳

اداره آموزش دوره دوم متوسطه نظری مازندران

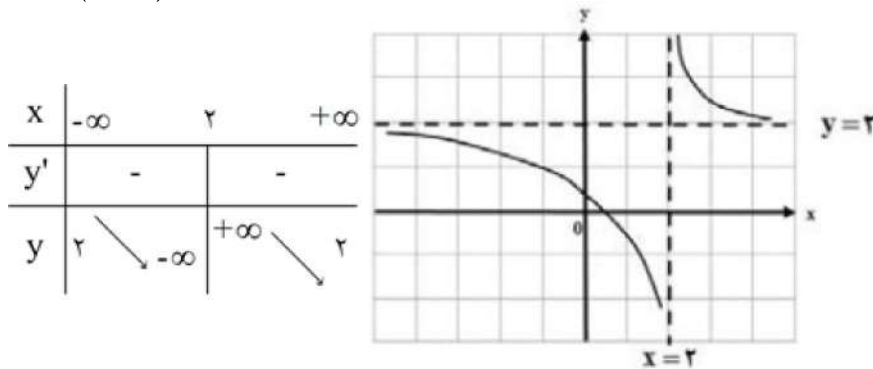
$$f'(x) = x^2 - 2x - 3 = \cdot \Rightarrow x = 3, x = -1$$



مجانب قائم

مجانب افقی

$$y' = \frac{-3}{(x-2)^2} < .$$



ت)

پ)

ب)

الف) ٨

$$\begin{cases} f(-1) = -a + b + 2 = 1 \Rightarrow -a + b = -1 \\ f''(-1) = \cdot \Rightarrow -2a + 2b = \cdot \end{cases} \Rightarrow a = \frac{-1}{2}, b = \frac{-3}{2}$$

٣٧

بالا

نادرست

الف) $b = \pm 2$ (ص ٢٧)

ب) $D = \left\{ x \in \mathbb{R} \mid x \neq \frac{k\pi}{3} + \frac{\pi}{6}, k \in \mathbb{Z} \right\}$ (ص ٣٢)

$m = 14$ (٦٦) (ص)

$\frac{2}{3}$

الف) ٤١

ت) درست

پ) نادرست

ب) نادرست

الف) درست

ت) نباشد (ص)

پ) صفر (ص ٥٣)

ب) π و ٣ (ص ٢٧)

الف) صفر (ص ١٦)

(٨٦)

اداره آموزش دوره دوم متوسطه نظری مازندران

الف) نادرست (ص ۱۰)
نادرست (ص ۱۰)

ب) درست (ص ۱۴)

پ) درست (ص ۱۷)

(ت)

اداره آموزش دوره دوم متوسطه نظری مازندران