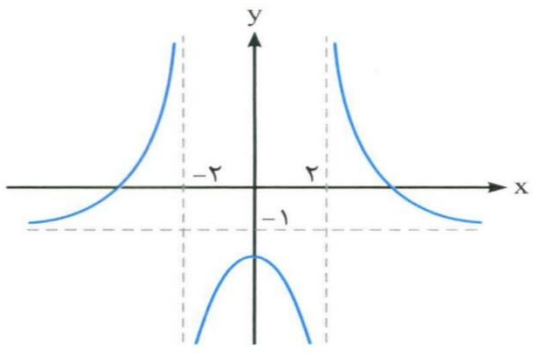


ردیف	سؤالات	بارم
۱	<p>با استفاده از نمودار تابع <math>f</math>، نمودار <math>g(x) = \frac{1}{4}f(2x)</math> را رسم کنید. دامنه و برد <math>(x) g</math> را بیابید.</p> <div style="text-align: right; margin-top: -100px;"> </div>	۱
۲	<p>نشان دهید دو تابع <math>g(x) = \frac{-7}{2}x - 3</math> و <math>f(x) = -\frac{2x+6}{7}</math> وارون یکدیگرند.</p>	۱
۳	<p>نمودار تابع <math>f</math> را رسم کنید و مشخص کنید در چه بازه هایی اکیدا صعودی و در چه بازه هایی اکیدا نزولی است؟</p> $f(x) = \begin{cases} x + 2 & -1 \leq x \leq 1 \\ -x^3 & x < -1 \end{cases}$	۱/۵
۴	<p>مشتق تابع های زیر را به دست آورید. (ساده کردن مشتق الزامی نیست)</p> $f(x) = \frac{4x - 3}{\sqrt{x}}$ $g(x) = (3x^2 + 4)(2x - 6)^4$	۱/۵

رشته : علوم تجربی		سوالات درس: ریاضی ۳
پایه دوازدهم دوره دوم متوسطه		مدت امتحان: ۱۰۰ دقیقه
منبع دانلود: قلم چی		برگزار شده در: یزد

۱	به کمک تعریف مشتق، مشتق پذیری تابع $f(x) = x^3 - 2x$ در نقطه $x = 3$ بررسی کنید.	۵
۱	الف) مقدار $\sin 15^\circ$ را به دست آورید.	۶
۰/۵	ب) دامنه و دوره تناوب $f(x) = \tan^3 4x$ را بیابید.	
۲	حد توابع زیر را در صورت وجود بیابید. $\lim_{x \rightarrow +\infty} \left( \frac{3x+1}{x-4} - \frac{1}{x} \right) =$ $\lim_{x \rightarrow (\frac{\pi}{2})^+} \frac{3}{1 - \sin x} =$ $\lim_{x \rightarrow 4^2} \frac{x^2 - 16}{2 - \sqrt{x}} =$	۷
۱/۵	معادله مثلثاتی $\cos 2x - \sin x - 1 = 0$ را حل کرده و جواب های کلی آن را بنویسید.	۸

۱ نمودار تابع  $f$  به صورت مقابل است. حد و خواسته شده را محاسبه کنید.



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

$$\lim_{x \rightarrow (-2)^+} f(x) =$$

$$\lim_{x \rightarrow \pm\infty} f(x) =$$

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

۱ معادله یک تابع کسینوسی  $y = a \cos bx + c$  را بنویسید که برد آن  $[-3, 5]$  و دوره تناوب اصلی آن  $\pi/8$  باشد.

۱ الف) دو تابع  $f(x) = \sqrt{x-3}$  و  $g(x) = \frac{1}{x^2-1}$  را در نظر بگیرید. دامنه تابع  $g$  را با استفاده از تعریف به دست آورید.

۱ ب) فرض کنید  $f(x) = \frac{x}{x+1}$  و  $g = \{(2, 5), (6, 3), (4, 1), (1, 9)\}$  است. اگر  $g^{-1}(f(a)) = 6$  باشد، مقدار  $a$  را به دست آورید.

۱ با توجه به ضابطه های توابع  $f$  و  $g$ ، معادله مورد نظر را تشکیل داده و آن ها را حل کنید.  
 $f(x) = 2x - 5$        $g(x) = x^2 - 3x + 8$        $(fog)(x) = 7$

رشته : علوم تجربی	 <p>Mianborplus آکادمی ریاضی میانبرپلاس</p>	سوالات درس: ریاضی ۳
پایه دوازدهم دوره دوم متوسطه		مدت امتحان : ۱۰۰ دقیقه
منبع دانلود : قلم چی		برگزار شده در : یزد

۱/۵	<p>اگر <math>f(x) = 3ax - 5</math> و <math>(4, 3)</math> روی نمودار تابع <math>f^{-1}</math> باشد.</p> <p>الف) مقدار <math>a</math> را بیابید.</p> <p>ب) ضابطه تابع <math>f^{-1}</math> را پیدا کنید.</p>	۱۳
۱/۵	<p>دوره تناوب و مقدار ماکزیمم و مینیمم تابع <math>y = \sin(-\frac{\pi}{3}x) - 1 - 2</math> را به دست آورید. (نوشتن راه حل الزامی است)</p>	۱۴
۱	<p>نشان دهید چند جمله ای <math>f(x) = 2x^3 + x^2 + 1</math> بخش پذیر است. سپس آن را به صورت حاصل ضرب عوامل اول بنویسید.</p>	۱۵

موفق باشید. مصطفوی

<p>نام: نام خانوادگی:</p> <p>نام پدر:</p> <p>نام آموزشگاه: دبیرستان روش نوین (دوره دوم)</p> <p>نام درس: ریاضی ۳ / تجربی</p>	<p>باسم تعالیٰ</p> <p>وزارت آموزش و پرورش</p> <p>اداره کل آموزش و پرورش استان یزد</p> <p>مدبوبت آموزش و پرورش ناحیه دو یزد</p> <p>پایه: دوازدهم</p>
	<p>زمان شروع: ۸:۳۰</p> <p>زمان شروع: ۸:۳۰</p> <p>وقت: ۱۰۰ دقیقه</p>

ضمون خیر مقدم به دانش آموزان و داوطلبان عزیز، سؤالات زیر را بخوانید و با توجه به خدا و آرامش خاطر پاسخ دهید

ردیف	سوالات	بارم
۱	<p>با استفاده از نمودار تابع <math>f</math>، نمودار <math>g(x) = \frac{1}{4}f(2x)</math> را رسم کنید. دامنه و برد <math>(x)</math> را بیابید.</p> <p><math>y=f(x)</math></p> <p>نمودار <math>f(x)</math> را در <math>\frac{1}{4}</math> ضرب کرده و سپس برد <math>R=[0, k]</math> را بازگردانید.</p> <p><math>y=g(x)</math></p>	۱
۲	<p>نشان دهید دو تابع <math>g(x) = \frac{-7}{2}x - 3</math> و <math>f(x) = -\frac{2x+6}{\sqrt{7}}</math> وارون یکدیگرند.</p> $(g \circ f)(x) = x \quad \text{و} \quad (f \circ g)(x) = x$ $f \circ g(x) = -\frac{1}{\sqrt{7}} \left( 2 \left( -\frac{7}{2}x - 3 \right) + 4 \right) = -\frac{1}{\sqrt{7}} \left( -7x - 7 + 4 \right) = +\frac{\sqrt{7}}{7}x = x$	۱
۳	<p>نمودار تابع <math>f</math> را رسم کنید و مشخص کنید در چه بازه هایی اکیدا صعودی و در چه بازه هایی اکیدا نزولی است؟</p> <p><math>f(x) = \begin{cases} x+2 &amp; -1 \leq x \leq 1 \\ -x^2 &amp; x &lt; -1 \end{cases}</math></p>	۱/۵
۴	<p>مشتق تابع های زیر را به دست آورید. (ساده کردن مشتق الزامی نیست)</p> $f(x) = \frac{4x-3}{\sqrt{x}} \quad \rightarrow \quad f'(x) = \frac{4(\sqrt{x}) - \frac{1}{2\sqrt{x}}(4x-3)}{(\sqrt{x})^2}$ <p><math>g(x) = (2x^3 + 4)(2x-6)^4</math></p> $g'(x) = 4x(2x-6)^3 + 4(2)(2x-6)^3(2x^2+4)$	۱/۵

<p>نام: _____</p> <p>نام خانوادگی: _____</p> <p>نام پدر: _____</p> <p>نام آموزشگاه: دبیرستان روش نوین (دوره دوم)</p> <p>نام درس: ریاضی ۳ / تجربی</p>	<p>باسمه تعالیٰ</p> <p>وزارت آموزش و پرورش</p> <p>اداره کل آموزش و پرورش استان یزد</p> <p>مدیریت آموزش و پرورش ناحیه دو یزد</p> <p>پایه: دوازدهم</p>

ضمن خیر مقدم به دانش آموزان و داوطلبان عزیز، سوالات زیر را به دقت بخوانید و با توجه به خدا و آرامش خاطر پاسخ دهید

۱	<p>به کمک تعریف مشتق، مشتق پذیری تابع <math>f(x) = x^3 - 2</math> در نقطه <math>x = -2</math> را بررسی کنید.</p> $\lim_{x \rightarrow -2} \frac{x^3 - 4 - (-8)}{x - (-2)} = \lim_{x \rightarrow -2} \frac{x^3 + 8}{x + 2}$ $= \lim_{x \rightarrow -2} \frac{(x+2)(x^2 - 2x + 4)}{x+2} = 3 \times 4 = 12$	۵
۱	<p>الف) مقدار <math>\sin 15^\circ</math> را به دست آورید.</p> $\cos 30^\circ = \frac{1}{2}$ $\cos 30^\circ = \cos(\alpha - 15^\circ) \Rightarrow \cos 30^\circ = \cos 15^\circ \sin 15^\circ \Rightarrow \sin 15^\circ = \sqrt{1 - \frac{\sqrt{3}}{2}}$ $\sin 15^\circ = \frac{\sqrt{6} - \sqrt{2}}{4}$	۶
۰/۵	<p>ب) دامنه و دوره تناوب <math>f(x) = 3 \tan 4x</math> را بیابید.</p> $D_f \Rightarrow 4x \neq k\pi + \frac{\pi}{4} \Rightarrow x \neq \frac{k\pi}{4} + \frac{\pi}{16}$ $T_f = \frac{\pi}{4}$	۷
۲	<p>حد توابع زیر را در صورت وجود بیابید.</p> $\lim_{x \rightarrow +\infty} \left( \frac{3x+1}{x-4} - \frac{1}{x} \right) = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{3x^2 + x - x + 1}{x^2 - 4x} = 3$ $\lim_{x \rightarrow (\frac{\pi}{4})^+} \frac{3}{1 - \sin x} = \frac{3}{0^+} = +\infty$ $\lim_{x \rightarrow 4^-} \frac{x^2 - 16}{x - 4} = \lim_{x \rightarrow 4^-} \frac{(x-4)(x+4)}{x-4} = \lim_{x \rightarrow 4^-} (x+4) = 8$ $\lim_{x \rightarrow 4^+} \frac{x^2 - 16}{x - 4} = \lim_{x \rightarrow 4^+} \frac{(x-4)(x+4)}{x-4} = \lim_{x \rightarrow 4^+} (x+4) = 8$	۸
۱/۵	<p>معادله مثلثاتی <math>\cos 2x - \sin x - 1 = 0</math> را حل کرده و جواب های کلی آن را بنویسید.</p> $\cos 2x = 1 - 2\sin^2 x$ $1 - 2\sin^2 x - \sin x - 1 = 0 \Rightarrow 2\sin^2 x + \sin x = 0 \Rightarrow \sin x = 0 \Rightarrow \begin{cases} x = k\pi \\ x = k\pi + \pi \end{cases}$ $\sin x = -\frac{1}{2} \Rightarrow \begin{cases} x = \frac{7\pi}{6} \\ x = \frac{11\pi}{6} \end{cases}$	۹

نام : <b>نام خانوادگی :</b> <b>نام پدر:</b> <b>نام آموزشگاه:</b> دبیرستان روش نوین (دوره دوم) <b>نام درس:</b> ریاضی ۳ / تجربی	باسمه تعالی <b>تاریخ امتحان:</b> <b>تعداد صفحه:</b> ۴ <b>تعداد سوال:</b> ۱۵ <b>زمان شروع:</b> ۸:۳۰ <b>وقت:</b> ۱۰۰ دقیقه	<b>وزارت آموزش و پرورش</b> <b>اداره کل آموزش و پرورش استان یزد</b> <b>مدیریت آموزش و پرورش ناحیه دو یزد</b> <b>پایه: دوازدهم</b>
---	---	---

ضمیم خیر مقدم به دانش آموزان و داوطلبان عزیز، سؤالات زیر را بخوانید و با توکل به خدا و آرامش خاطر پاسخ دهید.

<b>۱</b>		<b>۹</b> نمودار تابع $f$ به صورت مقابل است. حدود خواسته شده را محاسبه کنید. $\lim_{x \rightarrow (-2)^-} f(x) = +\infty$ $\lim_{x \rightarrow (-2)^+} f(x) = -\infty$ $\lim_{x \rightarrow \pm\infty} f(x) = -1$ $\lim_{x \rightarrow 2^-} f(x) = -\infty$
<b>۱</b>	$y = a \cos bx + c$ $[-3, 5]$ $ \alpha  + c = 0$ $ \alpha  + c = -3$ $4c = 2$ $c = 1$ $\left\{ \begin{array}{l} T = \frac{2\pi}{ b } \\ b = \pm \frac{1}{4} \end{array} \right.$ $\left\{ \begin{array}{l}  \alpha  = 4 \\ \beta = 4 \cos \frac{1}{4}x + 1 \end{array} \right.$ $a = \pm 4$	<b>۱۰</b> معادله یک تابع کسینوسی $y = a \cos bx + c$ که بردار آن $[-3, 5]$ باشد، آن $8\pi$ باشد.
<b>۱</b>	$f(x) \in D_g \quad \sqrt{x-3} \neq \pm 1 \quad \Rightarrow \quad x-3 \neq 1 \quad \rightarrow \quad x \neq 4 \quad \textcircled{1}$ $D_f = x \geq 3 \quad \cap \quad x \neq 4 \quad \rightarrow \quad [3/4) \cup (4, +\infty)$	<b>۱۱</b> الف) دو تابع $f$ و $g$ را در نظر بگیرید. دامنه تابع $g(x) = \sqrt{x-3}$ را با استفاده از <u>تعریف</u> به دست آورید.
<b>۱</b>	$f(x) = \frac{x}{x+1}$ $g = \{(2, 5), (4, 1), (1, 9), (6, 3), (2, 7)\}$ $g^{-1}(f(a)) = 6$ $g^{-1} = \{(0, 2), (4, 1), (7, 3), (9, 2), (1, 4)\}$ $f(a) = 3 \quad \frac{a}{a+1} = 3 \quad \rightarrow \quad a = 3a + 3 \quad \rightarrow \quad -2a = 3 \quad \rightarrow \quad a = -\frac{3}{2}$	ب) فرض کنید $\{f, g\}$ باشد. مقدار $a$ را به دست آورید. است. اگر $g^{-1}(f(a)) = 6$ باشد، مقدار $a$ را به دست آورید.
<b>۱</b>	$f(x) = 2x - 5 \quad g(x) = x^2 - 2x + 8 \quad (fog)(x) = 7$ $2(x^2 - 2x + 8) - 5 = 7$ $2(x^2 - 2x + 8) = 12$ $x^2 - 2x + 8 = 6$ $x^2 - 2x + 1 = 0 \quad \rightarrow \quad x = 1$ $x^2 - 2x + 1 = 0 \quad \rightarrow \quad x = 1$	<b>۱۲</b> با توجه به ضابطه های توابع $f$ و $g$ ، معادله مورد نظر را تشکیل داده و آنها را حل کنید.

<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">نام:</td><td style="width: 50%;">باسم‌هه تعالی</td></tr> <tr> <td>نام خانوادگی:</td><td>وزارت آموزش و پرورش</td></tr> <tr> <td>نام پدر:</td><td>اداره کل آموزش و پرورش استان یزد</td></tr> <tr> <td>نام آموزشگاه: دبیرستان روش نوین (دوره دوم)</td><td>تاریخ امتحان: ۴</td></tr> <tr> <td>نام درس: ریاضی ۳ / تجربی</td><td>تعداد صفحه: ۱۵</td></tr> <tr> <td></td><td>تعداد سوال: ۳۰</td></tr> <tr> <td></td><td>زمان شروع: ۸:۰۰</td></tr> <tr> <td></td><td>وقت: ۱۰۰ دقیقه</td></tr> </table>		نام:	باسم‌هه تعالی	نام خانوادگی:	وزارت آموزش و پرورش	نام پدر:	اداره کل آموزش و پرورش استان یزد	نام آموزشگاه: دبیرستان روش نوین (دوره دوم)	تاریخ امتحان: ۴	نام درس: ریاضی ۳ / تجربی	تعداد صفحه: ۱۵		تعداد سوال: ۳۰		زمان شروع: ۸:۰۰		وقت: ۱۰۰ دقیقه
نام:	باسم‌هه تعالی																
نام خانوادگی:	وزارت آموزش و پرورش																
نام پدر:	اداره کل آموزش و پرورش استان یزد																
نام آموزشگاه: دبیرستان روش نوین (دوره دوم)	تاریخ امتحان: ۴																
نام درس: ریاضی ۳ / تجربی	تعداد صفحه: ۱۵																
	تعداد سوال: ۳۰																
	زمان شروع: ۸:۰۰																
	وقت: ۱۰۰ دقیقه																
ضم‌ن خبر مقدم به دانش آموزان و داوطلبان عزیز، سؤالات زیر را به دقت بخوانید و با توجه به خدا و آرامش خاطر پاسخ دهید																	
۱/۵	اگر $f(x) = 3ax - 5$ و $(4, 3) \in f^{-1}$ روی نمودار تابع $f$ باشد، $\alpha = ?$ $\leftarrow 4 = 9\alpha - 5 \rightarrow 9 = 9\alpha \rightarrow \boxed{\alpha = 1}$ الف) مقدار $a$ را بیابید.  $y = 3x - 5$ $y + 5 = 3x$ $\frac{y+5}{3} = x \Rightarrow f^{-1}(x) = \frac{x+5}{3}$ ب) ضابطه تابع $f^{-1}$ را پیدا کنید.																
۱/۵	دوره تناسب و مقدار ماکزیمم و مینیمم تابع $y = 1 - 2 \sin(-\frac{\pi}{3}x)$ را به دست آورید. (نوشت‌ن راه) $a = -2, b = -\frac{\pi}{3}, c = 1$ $T = \frac{2\pi}{ -\frac{\pi}{3} } = 6$ $\max =  a  + c = 3$ $\min = - a  + c = -2 + 1 = -1$ حل الزامی است.																
۱	نشان دهید چند جمله‌ای $f(x) = 2x^3 + x^2 + 1$ بخش پذیر است. سپس $\begin{array}{r} 2x^3 + x^2 + 1 \\ - 2x^3 - 2x^2 \\ \hline -x^2 + 1 \\ -x^2 - x \\ \hline x + 1 \\ \hline 0 \end{array}$ آن را به صورت حاصل ضرب عوامل اول بنویسید. $2x^3 + x^2 + 1 = (x+1)(2x^2 - x + 1)$ موفق باشید. مصطفوی																