

نمونه سوالات فصل ۱

تابع

حسابان ۲ و ریاضی ۳

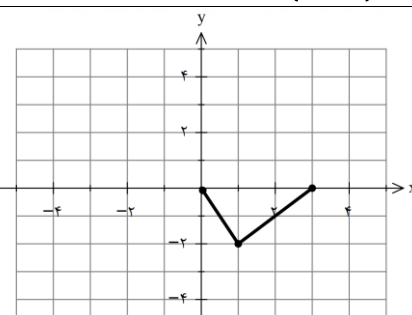
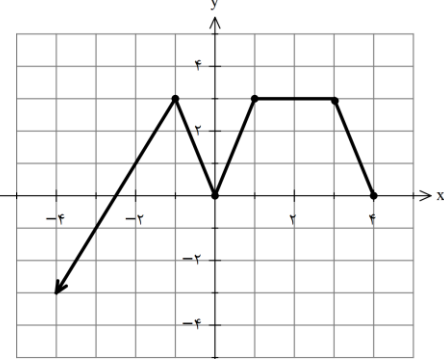
تدوین: مرتضی معینی

گروه ریاضی آموزش و پرورش ناحیه ۲ کرج

بهار ۹۹

۱	<p>جها خالی را با کلمات مناسب پر کنید.</p> <p>الف) هر تابع ثابت به فرم است ، که نمودار آن موازی است.</p> <p>ب) هر تابع به فرم $f(x) = ax + b$ یک تابع است.</p> <p>پ) تابع $x^2 - x$ یک تابع درجه است. که به آن نیز می گویند.</p> <p>ت) تابعی که صعودی یا نزولی باشد را تابع می گویند.</p> <p>ث) تابع x^3 یک تابع همواره است.</p> <p>ج) تابعی که اکیدا صعودی اکیدا نزولی باشد است.</p> <p>چ) تابع $y = \left(\frac{1}{2}\right)^x$ یک تابع همواره تابعی و تابع $y = \log x$ همواره تابعی است.(صعودی- نزولی)</p> <p>ح) دامنه تابع چند جمله ای برابر است.</p> <p>خ) اگر تابع f در بازه $[a, b]$ صعودی اکیدا (نزولی اکیدا) باشد. نمودار f محور x ها را حداقل در نقطه قطع می کند.</p> <p>د) تابع f را ثابت گوییم هر گاه برای هر x_1, x_2 از دامنه داشته باشیم</p> <p>ذ) تابع f را گوییم هر گاه داشته باشیم : $f(x_1) < f(x_2) \Rightarrow f(x_1) < f(x_2)$</p> <p>ر) تابع f را گوییم هر گاه داشته باشیم : $f(x_1) < x_2 \Rightarrow f(x_1) \geq f(x_2)$</p>
۲	<p>نوع هر یک از توابع زیر را مشخص کنید. نمودار هر کدام را رسم کنید.</p> <p>الف) $f(x) = -1 - 2x$ (ب) $f(x) = x^2 - 4x + 5$ (پ) $f(x) = \sqrt{3}$</p>
۳	<p>الف) فرم کلی یک تابع درجه ۳ به چه صورتی است؟ یک مثال بزنید.</p> <p>ب) نمودار تابع $f(x) = x^3$ را رسم کنید.</p>
۴	<p>ابتدا نمودار تابع $f(x) = x^2$ و $g(x) = x^3$ را برای x های نا منفی رسم کنید. سپس جواب نامعادله $f(x) \geq g(x)$ را به صورت بازه بنویسید.</p>
۵	<p>نمودار تابع زیر را به روش انتقال رسم کنید و سپس دامنه و برد آن ها را بنویسید.</p> <p>الف) $f(x) = -x^3 - 1$ (ب) $f(x) = -(x-1)^3$ پ) $f(x) = (x+3)^3$ (ت) $f(x) = (x+1)^3 + 2$</p>
۶	<p>دامنه ای تابع $y = f(x)$ به صورت $(-\infty, -3]$ است. دامنه ای تابع $y = 3 - f\left(x + \frac{1}{2}\right)$ را بیابید.</p>
۷	<p>اگر $f(x) = x^2$ با روش رسم نمودار تعداد نقاط تلاقی دو نمودار $y = f(x+2), y = f(x-2)$ را بیابید.</p>
۸	<p>اگر دامنه و برد تابع $y = f(x)$ به ترتیب برابر $[-3, 2]$ و $[-2, 2]$ باشد. دامنه و برد تابع زیر را بیابید.</p> <p>۱) $y = f(x) + 2$ ۲) $y = f(x+2)$ ۳) $y = f(2x)$ ۴) $y = f\left(\frac{x}{2}\right)$ ۵) $y = 2f(x) - 3$ ۶) $2 - f(x-2)$</p>
۹	<p>اگر برد تابع $y = f(x)$ در بازه $[a, b]$ باشد، دامنه و برد تابع $y = kf(x)$ را بیابید.</p>

<p>اگر دامنه f برابر با $[6, -3]$ و برد آن $(-1, 5)$ باشد ، دامنه و برد توابع زیر را بیابید.</p> <p>۱) $y = f(2x)$ ۲) $y = f\left(\frac{2x-3}{3}\right) + 1$</p>	۱۰
<p>اگر دامنه و برد تابع $y = f(x)$ به ترتیب برابر $[0, 6]$ و برد آن $(-1, 5)$ باشد. دامنه و برد توابع $y = -\frac{1}{2}f(x)$ و $y = 3 - f(x-2)$ را بیابید.</p>	۱۱
<p>نقطه $A(-2, -1)$ روی تابع $y = 2 + f(x)$ قرار دارد. مختصات نقطه A روی نمودار $y = -\frac{1}{2}f(x-2)$ را بدست آورید.</p>	۱۲
<p>با توجه به ضابطه $f(x) = \sqrt{x}$ نمودار توابع زیر رارسم کنید و دامنه و برد آن ها را بیابید.</p> <p>۱) $y = f(2x)$ ۲) $y = f\left(\frac{1}{2}x\right)$ ۳) $y = -f(x) + 1$ ۴) $y = -f(-x) - 2$</p>	۱۳
<p>نمودار تابع $y = x^2 - 2x + 1$ را دو واحد به سمت پایین سپس یک واحد به سمت چپ و در آخر نسبت به محور x ها قرینه می کنیم . ضابطه y نمودار جدید را بیابید.</p>	۱۴
<p>نمودار $y = \sqrt{x}$ را نسبت به محور y ها انعکاس داده ایم. سپس آن را چهار واحد در جهت راست و بعد ۳ واحد به پایین حرکت داده ایم. ضابطه y تابع به دست آمده را بنویسید.</p>	۱۵
<p>تابع $f(x) = x - 1$ را با دامنه $[-2, 2]$ در نظر بگیرید. نمودار آن رارسم کنید.</p> <p>الف) دامنه y تابع $f(2x)$ را بدست آورید و نمودار آن رارسم کنید.</p> <p>ب) دامنه y تابع $f(3x) = \frac{1}{3}x$ را بدست آورید و نمودار آن رارسم کنید.</p>	۱۶
<p>اگر $f(x) = \sin(x)$ مطلوب است نمودار تابع :</p> <p>۱) $y = f(2x)$ ۲) $y = f\left(\frac{1}{2}x\right)$ ۳) $y = -f(-x)$ ۴) $y = -f(x)$</p>	۱۷
<p>ابتدا نمودار تابع $f(x) = \sqrt{x}$ رارسم نموده سپس با استفاده از آن نمودار تابع $g(x) = -2f(x-1)$ رارسم کنید.</p>	۱۸
<p>در هر مورد توضیح دهید که نمودار g چگونه از نمودار f به دست می آید؟</p> <p>الف) $g(x) = -\frac{1}{2}\sqrt{-x+1} + 3 \leftarrow f(x) = \sqrt{x}$</p> <p>ب) $g(x) = 2(x+4)^2 - 3 \leftarrow f(x) = x^2$</p> <p>پ) $g(x) = -2\left x - \frac{1}{3}\right + 1 \leftarrow f(x) = x$</p>	۱۹
<p>اگر $y = 2f\left(\frac{x}{2} - 1\right)$ مطلوب است تعیین تابع $f = \{(1, 2), (2, 5), (3, -4)\}$</p>	۲۰
<p>اگر دامنه و برد تابع $y = 2f\left(\frac{x}{2}\right)$ به ترتیب بازه های $(-4, 1)$ و $(1, 2)$ باشند دامنه و برد توابع زیر را بیابید.</p>	۲۱

$y = -f(1-3x)$ $y = f(x)$ الف) برد تابع $y = -2f(3x-1)+3$ بازه $[-3, 1]$ است. برد تابع f را بیابید.	۲۲
اگر $y = 2f\left(-\frac{1}{2}x+2\right)+3$ باشد، دامنه و برد تابع f را بیابید.	۲۳
الف) نمودار تابع زیر را رسم کنید. $f(x) = \begin{cases} x^2 & x < -1 \\ x & -1 \leq x \leq 1 \\ \sqrt{x-1} & x > 1 \end{cases}$ <p>ب) به کمک نمودار تابع f نمودار توابع $y = f(2x)$, $y = f(-2x)$, $y = -f(2x)$ را رسم کنید.</p>	۲۴
اگر در تابع f با دامنه و برد $(2, 8) : [3, 4]$ باشد، دامنه و برد تابع $y = 2f\left(\frac{x-1}{2}\right)-1$ را بیابید.	۲۵
 <p>در زیر نمودار $y = f(x)$ رسم شده است. با استفاده از انتقال، ابتدا نمودار $y = f(x-3)$ را رسم کنید و سپس نمودار تابع $y = -2f(x-3)$ را رسم کنید.</p>	۲۶
 <p>نمودار تابع f به صورت زیر رسم شده است. به کمک آن نمودار تابع های $y = f(-x)$, $y = f(x-1)+2$ و $y = \frac{1}{2}x-f(x)$ را رسم کنید. (هر نمودار را در دستگاه مجزا بکشید).</p>	۲۷

	اگر نمودار $f(x)$ به صورت زیر باشد، نمودار تابع زیر را رسم کنید و دامنه و برد آن ها را بنویسید. ۲۸
	y = ۲f(x) (ب) y = f(۲x) (ت) y = f(-۲x) (ت) y = f(-\frac{1}{2}x) + 1 (ج) y = -f(-x - 1) (خ) y = f(2x - 1) (ح)
	اگر نمودار تابع $f(x)$ به صورت شکل مقابل باشد، نمودار تابع $f(1 - 2x)$ کدام است؟ ۲۹
	اگر نمودار تابع $f(x)$ به صورت شکل مقابل باشد، نمودار تابع زیر را رسم کنید. ۳۰
	$y = ۲f(3x)$ (۳) $y = -f(x)$ (۲) $y = f(x) - 1$ (۱) $y = f(\frac{x}{2}) + 2$ (۶) $y = ۲f(2x + 1)$ (۵) $y = f(-x)$ (۴)
نقطه $(-6, 4)$ روی نمودار $y = f(x)$ قرار دارد. در توابع زیر این نقطه با چه نقطه ای متناظر می شود؟ ۳۱	$1) g(x) = \frac{1}{2}f(x)$ $2) g(x) = f(x) - 2$ $3) g(x) = f(-x)$ $4) g(x) = ۲f(\frac{x}{2} + 2)$
نقطه $(-6, 8)$ روی نمودار تابع $y = f(x)$ قرار دارد. در توابع زیر این نقطه با چه نقطه ای متناظر می شود؟ ۳۲	$h(x) = -2f(x + 2)$ (ب) $g(x) = \frac{1}{2}f(x - 3)$ (الف)

<p>نقطه‌ی A روی منحنی نمایش تابع $y = f(x) + 3$ قرار دارد. این نقطه روی نمودار $y = -f(x)$ متناظر با نقطه‌ی B و روی نمودار $y = -f(-2x + 1)$ متناظر با نقطه‌ی C است.</p> <p>نمودار تابع زیر را رسم کنید. مشخص کنید در چه بازه‌هایی صعودی و در چه بازه‌هایی نزولی است؟</p> <p>(الف) $f(x) = \sin\left(x - \frac{\pi}{6}\right), D_f = [-\pi, \pi]$</p> <p>(ب) $f(x) = x - x$</p> <p>(پ) $f(x) = -x^3 - 2$</p> <p>(ت) $f(x) = -x^2 - 2x + 1$</p> <p>نشان دهید تابعی وجود ندارد که اکیدا صعودی یا اکیدا نزولی باشد ولی یک به یک نباشد.</p> <p>نمودار تابع زیر را رسم کنید و مشخص کنید در چه بازه‌هایی صعودی، نزولی و ثابت است؟</p> <p>$f(x) = \begin{cases} -2x + 1 & x < 2 \\ -1 & -2 < x < 1 \\ 2x - 3 & x \geq 1 \end{cases}$</p> <p>برای تابع $f(x) = a^x$ مشخص کنید به ازای چه مقداری از a صعودی و نزولی است؟ (رسم کنید).</p> <p>برای تابع $f(x) = \log_a^x$ مشخص کنید به ازای چه مقداری از a صعودی و نزولی است؟ (رسم کنید).</p> <p>برای تابع $x - 1 ^2 = y$ در بازه‌ی $[-\infty, a]$ نزولی است. کمترین مقدار a کدام است؟</p> <p>(الف) آیا هر تابعی که صعودی و یا نزولی باشد آن گاه یک به یک است؟ چرا؟ مثالی بیاورید.</p> <p>(ب) در قسمت الف چه شرطی لازم هست تابع یک به یک شود؟</p> <p>حدود a را طوری بیابید که تابع $f(x) = ax^2 + 4x + 1$ در بازه‌ی $[2, +\infty)$ نزولی باشد.</p> <p>شکل مقابل نمودار $y = f(x)$ است. بازه‌هایی که تابع در آن صعودی است را تعیین کنید.</p>	<p>۳۳</p> <p>۳۴</p> <p>۳۵</p> <p>۳۶</p> <p>۳۷</p> <p>۳۸</p> <p>۳۹</p> <p>۴۰</p> <p>۴۱</p> <p>۴۲</p> <p>۴۳</p>
<p>تابع زیر در بازه‌ی صعودی اکید و در بازه‌ی نزولی اکید و در بازه‌ی ثابت است.</p>	<p>۴۳</p>

۴	<p>با رسم شکل تابع زیر، بازه هایی که تابع در آن ها صعودی، نزولی یا ثابت است را مشخص کنید.</p> $f(x) = \begin{cases} 2x + 1 & x \geq 1 \\ 3 & -1 \leq x \leq 1 \\ -3x + 5 & x < -1 \end{cases}$	
۵	<p>نموداری رسم کنید که تمام ویژگی های زیر را داشته باشد. الف) $f(2) = 1$ ب) روی اعداد نامنفی ثابت باشد. پ) روی بازه $[-3, 0]$ صعودی اکید باشد. ت) روی بازه $(-\infty, -3]$ نزولی اکید باشد.</p>	
۶	<p>ثابت کنید هر تابع یکنواختی اکید، یک به یک است.</p>	
۷	<p>هر گاه تابع $\{(1, 2), (-1, 5), (0, k), (2, -3)\}$ نزولی باشد، حدود k را به دست آورید.</p>	
۸	<p>اگر تابع $f(x) = \begin{cases} \sqrt{x+1} & x \geq 3 \\ 1 & x < 2 \\ \frac{1}{2}x+a & \end{cases}$ صعودی اکید باشد ، بیش ترین مقدار a را به دست آورید.</p>	
۹	<p>صعودی یا نزولی بودن هر یک از توابع زیر را روی دامنه‌ی تعریف شان بررسی کنید.</p> <p>الف) $f(x) = 2x^3 - 1$ ب) $f(x) = -x^3$ پ) $f(x) = \sqrt{3 - 2x}$ ت) $f(x) = \log_2 x + 1$ ث) $f(x) = x - 1 + 2$ ج) $f(x) = \begin{cases} x+1 & x < 0 \\ 2-x & x > 0 \end{cases}$</p>	
۱۰	<p>توابع زیر را رسم کنید با استفاده از آن ها تعیین کنید در چه بازه هایی صعودی و نزولی یا ثابت هستند؟</p> <p>الف) $f(x) = x + 2 - 3$ ب) $f(x) = -\sqrt{x - 2}$ پ) $f(x) = x^3 - 6x + 10$ ت) $f(x) = \begin{cases} x^2 & x \leq -2 \\ 4 & -2 \leq x \leq 1 \\ -x^2 - 2 & x > 1 \end{cases}$ ث) $f(x) = \sqrt{ x }$ ج) $f(x) = 1 - \log_2 (x - 1)$</p>	
۱۱	<p>صعودی یا نزولی بودن توابع زیر را مشخص کنید.</p> <p>الف) $f(x) = \frac{1}{x}$ ب) $f(x) = \sqrt{x - 2}$ پ) $f(x) = \sqrt{x - x }$ ت) $f(x) = - x - 2 + 5$</p>	
۱۲	<p>نمودار تابع مثل f رسم کنید که تمام ویژگی های زیر را داشته باشد: پ) روی بازه $[-1, 0]$ نزولی اکید باشد. ب) روی اعداد نامنفی ثابت باشد. الف) $f(2) = 3$ ت) روی بازه $[-3, -1]$ صعودی اکید باشد.</p>	
۱۳	<p>نمودار تابع مثل f رسم کنید که تمام ویژگی های زیر را داشته باشد: الف) روی اعداد نامثبت صعودی باشد و بخشی از یک سهمی باشد. ب) برای اعداد مثبت کمتر از ۳ ثابت باشد. پ) در فاصله‌ی $(3, +\infty)$ نزولی اکید باشد. ت) در فاصله‌ی $(-\infty, 3)$ ثابت باشد.</p>	
۱۴	<p>با رسم تابع $y = x + 2 + x - 1$ مشخص کنید تابع در چه بازه‌ای صعودی و در چه بازه‌ای نزولی و در چه بازه‌ای ثابت است؟</p>	

<p>با رسم شکل تابع زیر، سعودی، نزولی یا ثابت بودن آن ها در بازه های مشخص، تعیین کنید.</p> <p>الف) $f(x) = - x - 2$ ب) $f(x) = \frac{x}{ x }$ پ) $f(x) = x x - 1$ ت) $f(x) = x + x - 1$</p> <p>ث) $f(x) = \sqrt{x-1} + 2$ ج) $f(x) = \frac{-1}{x} + 1$ چ) $f(x) = 4x + 3 x$</p>	۵
<p>ابتدا نمودار تابع زیر را رسم کنید سپس بازه هایی را که در آن تابع، سعودی اکید، نزولی اکید یا ثابت است را مشخص کنید.</p> <p>$f(x) = \begin{cases} x^2 & x < 0 \\ 1 & 0 \leq x \leq 1 \\ x - 1 & x > 1 \end{cases}$</p>	۵۶
<p>یکنواخت تابع زیر را مشخص کنید.</p> <p>الف) $f(x) = \log_2(x - 2)$ ب) $f(x) = 2 - 5x^2$</p> <p>پ) $f(x) = -2\sin\left(x - \frac{\pi}{2}\right)$ ت) $f(x) = \left(\frac{1}{3}\right)^x - 2$</p>	۵۷
<p>حدود k را چنان بیابید که تابع $y = (k^2 - 2k)^x$:</p> <p>الف) اکیدا نزولی باشد. ب) اکیدا سعودی باشد.</p>	۵۸
<p>درستی یا نادرستی هر کدام را مشخص کنید.</p> <p>الف) $f \circ g(x) = -x^2$ ، $f \circ g(5) = -25$ در این صورت $g(x) = \sqrt{x^2 - 4}$ و $f(x) = x^2 - 4$</p> <p>ب) اگر $f(4) = 35$ و $g(4) = 7$ آن گاه $f(g(4)) = 5$ و $g(f(4)) = 2$</p> <p>پ) $(f \circ g)(5) = g(2)$ آن گاه $f(x) = \sqrt{x}$ و $g(x) = 2x - 1$</p> <p>ت) برای هر دو تابع f و g داریم: $f \circ g = g \circ f$</p> <p>ث) اگر نمودار تابع $f(x)$ را در راستای محور x ها با ضریب k منبسط یا منقبض کنیم نمودار $f(kx)$ به دست می آید.</p> <p>ج) اگر $f(x) = \cos(x)$ نمودار تابع $y = f(-x)$ و $y = f(x)$ بر هم منطبق اند.</p> <p>چ) اگر $g(x) = \sqrt{-x}$ و $f(x) = \sqrt{x}$ دارای نمودار های یکسانی هستند.</p>	۵۹
<p>اگر نمودار های f و g به صورت مقابل باشند، مقادیر خواسته شده را بیابید.</p> <p>الف) $g \circ f(3) =$ ب) $g \circ f(4) =$ پ) $f \circ g(3) =$ ت) $f \circ g(4) =$ ث) $f \circ g(-2) =$ چ) $g \circ f(-2) =$ چ) $g \circ f(-1) =$ ح) $f \circ g(0) =$</p>	۶۰

<p>تابع $f(x) = \frac{5}{9}(c - 32)$ درجه فارنهایت را به درجه سانتی گراد و درجه سانتی گراد را به کلوین تبدیل می کند.</p> <p>(الف) تابع $f \circ c$ را بدست آورید و تعبیر آن را بیان کنید.</p> <p>(ب) 313° درجه کلوین معادل چند درجه فارنهایت است؟</p> <p>قیمت معمولی یک کالا x تومان است. فرض کنید که برای هر $x > 300$ داریم $f(x) = x - 300$ و $g(x) = 85x$.</p> <p>(الف) تابع $f \circ g$ چه چیزی را بر حسب قیمت کالا توصیف می کند.</p> <p>(ب) $f \circ g$ را بیابید و آن را تفسیر کنید.</p> <p>(پ) $g \circ f$ را بیابید و آن را تفسیر کنید.</p> <p>اگر $f = \{(1,3), (3,5), (5,7), (7,9)\}$ و $g = \{(1,11), (9,1), (3,4), (5,4)\}$ دو تابع باشند در این صورت حاصل $g \circ f$ و $f \circ g$ را بیابید. (از نمودار ون بهره بگیرید).</p> <p>با استفاده از نمودار ون تابع $f \circ g$ و $g \circ f$ را بیابید.</p> <p>$f = \{(-1,8), (-1,5), (4,-3), (3,-4)\}$ ، $g = \{(2,12), (5,-1), (7,4), (4,3)\}$</p> <p>اگر داشته باشیم $f = \{(1,3), (2,5), (3,2)\}$ و $g = \{(1,5), (2,3), (3,1)\}$ ، تابع $f \circ g$ را بیابید.</p> <p>اگر داشته باشیم $f = \{(1,2), (3,7), (4,6)\}$ و $g = \{(3,6), (9,1), (2,4)\}$ ، تابع $g \circ f$ و $f \circ g$ را بیابید.</p> <p>اگر $f = \{(1,5), (3,4)\}$ و $g = \{(-1,1), (5,3), (4,9)\}$ باشند، تابع $g \circ f$ را بیابید.</p> <p>اگر $f = \{(1,2), (2,3), (3,4)\}$ آن گاه $f \circ f$ را بیابید.</p> <p>با توجه به جدول زیر موارد خواسته شده را بیابید.</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td>x</td> <td>-1</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>2</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>$f(x)$</td> <td>0</td> <td>-1</td> <td>2</td> <td>-5</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>$g(x)$</td> <td>2</td> <td>3</td> <td>4</td> <td>-2</td> <td>3</td> </tr> </table> <p>۱) $f \circ f(-1)$ ۲) $g \circ g(0)$ ۳) $f \circ g(0)$ ۴) $g \circ f(0)$ ۵) $f \circ (f+g)(0)$ ۶) $(g+f \circ g)(2)$</p> <p>با توجه به جدول زیر موارد خواسته شده را بیابید.</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td>x</td> <td>1</td> <td>2</td> <td>3</td> <td>4</td> <td>5</td> <td>6</td> </tr> <tr> <td>$f(x)$</td> <td>3</td> <td>1</td> <td>4</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td>$g(x)$</td> <td>6</td> <td>3</td> <td>2</td> <td>1</td> <td>2</td> <td>3</td> </tr> </table> <p>۱) $f \circ g(1)$ ۲) $f \circ g(6)$ ۳) $f \circ f(1)$ ۴) $g \circ f(1)$ ۵) $g(g(1))$ ۶) $g \circ f(2)$</p> <p>اگر داشته باشیم $f = \{(1,2), (2,3), (3,4), (4,5)\}$ و $g = \{(1,2), (2,5), (4,3), (5,1)\}$ ، تابع های زیر را بیابید.</p> <p>۱) $f \circ g$ ۲) $g \circ f$ ۳) $f \circ f$</p>	x	-1	0	1	2	3	$f(x)$	0	-1	2	-5	2	$g(x)$	2	3	4	-2	3	x	1	2	3	4	5	6	$f(x)$	3	1	4	2	2	5	$g(x)$	6	3	2	1	2	3	۶۱ ۶۲ ۶۳ ۶۴ ۶۵ ۶۶ ۶۷ ۶۸ ۶۹ ۷۰ ۷۱
x	-1	0	1	2	3																																			
$f(x)$	0	-1	2	-5	2																																			
$g(x)$	2	3	4	-2	3																																			
x	1	2	3	4	5	6																																		
$f(x)$	3	1	4	2	2	5																																		
$g(x)$	6	3	2	1	2	3																																		

۴) $(f+g) \circ (g+f)$	۵) $\frac{g \circ f}{f \times g}$	۶) $f + g \circ g$	
$f(f(5)) + f(f(1))$ مقدار $f(x)$ کدام است؟	$f(x) = \begin{cases} x - \sqrt{x+4} & x > 3 \\ 2x+2 & x \leq 3 \end{cases}$	در تابع با ضابطه y	۷۲
۹ (۴) ۸ (۳) ۷ (۲) ۶ (۱)			
اگر $f(x) = x\sqrt{x+1} - 2x$ را بیابید.			۷۳
اگر $\left(\frac{f}{g \circ f}\right)(x)$ حاصل $(g(x))$ را بیابید.			۷۴
اگر $g(x) = x^2 + 1$ و $f(x) = 3x + 2$ معادله $g(x) = 5$ را حل کنید.			۷۵
اگر $f \circ f(3) = 0$ و $f = \{(1,2), (2,a), (4,-1), (a,a+1)\}$ مقدار a را بیابید.			۷۶
اگر $f \circ g(x) = 0$ معادله $g(x) = 2x^2 + 1$ و $f(x) = 3x + 2$ را حل کنید.			۷۷
اگر $g(x) = 3x - 1$ و $f(x) = x + 2$ معادلات زیر را بیابید.			۷۸
الف) $f \circ g(x) = g \circ g(2)$			
ب) $f \circ g(x) + g \circ f(x) = f \circ g(1)$			
اگر $f = \{(x,x+1) x \in A\}$ و $A = \{1,2,3,4\}$ باشد، تابع $f \circ f$ را نوشتן اعضاء مشخص کنید.			۷۹
اگر $g(x) = x + \sqrt{x^2 + 1}$ و $f(x) = \frac{x^2 - 1}{x}$ باشد، ضابطه y را به ساده ترین صورت ممکن به دست آورید.			۸۰
اگر $f(x) = \frac{1-x^2}{x^2}$ و $g(x) = \cos(x)$ باشد، مقدار $f \circ g(x)$ را به ساده ترین صورت ممکن به دست آورید.			۸۱
اگر $g(x) = \frac{1}{x-4}$ و $f(x) = \sqrt{x-3}$ دامنه (به کمک تعریف) و ضابطه y تابع زیر را بیابید.			۸۲
۱) $f \circ g$	۲) $f \circ f$	۳) $g \circ f$	۴) $g \circ g$
اگر $g(x) = \frac{1}{x^2 - 4}$ و $f(x) = \sqrt{x}$ باشد، مطلوب است:			۸۳
الف) دامنه y تابع $f \circ g, g, f$ ضابطه y			
اگر $g(x) = \frac{x-1}{2x+4}$ و $f(x) = \frac{1}{x-2}$ مطلوب است:			۸۴
الف) دامنه y تابع $f \circ g, g, f$ ضابطه y			
اگر $g(x) = 4x^2 - 1$ و $f(x) = \sqrt{1-x^2}$ باشد، مطلوب است دامنه y تابع $f \circ g$.			۸۵
اگر $g(x) = \frac{3}{x-1}$ و $f(x) = \frac{2}{x+3}$ باشد، مطلوب است دامنه y تابع $f \circ g$.			۸۶
اگر $g(x) = \frac{3}{x-1}$ و $f(x) = \frac{x^2-1}{x+2}$ باشد، مطلوب است:			۸۷

الف) ضابطه D_{fog}	$fog(x)$	ب) D_{fog}
اگر $g(x) = \sqrt{x-1}$ و $f(x) = \frac{\sqrt{x}}{x-1}$	$fog(x) = \sqrt{x-1}$	۸۸
اگر $g(x) = x^2 + 4x$ و $f(x) = \sqrt{5-x}$	$fog(x) = \sqrt{5-x^2 - 4x}$	۸۹
برای دو تابع $g(x) = \frac{x}{x-3}$ و $f(x) = \sqrt{x+2}$ الف) مقادیر $f(-1)$ و $f(2)$ را محاسبه کنید. ب) دامنه $f \circ g$ را با استفاده از تعریف به دست آورید. پ) ضابطه D_{fog} و $g \circ f(x)$ را بیابید.		۹۰
اگر $g(x) = \frac{1}{x^2 - 4}$ و $f(x) = \sqrt{1-x}$ دو تابع باشند.		۹۱
الف) نمودار تابع f را با استفاده از انتقال رسم کنید. ب) تابع $g \circ f$ را بسازید. پ) دامنه D_{fog} را بیابید.		۹۲
اگر $1 \leq x \leq 2$ و $f(x) = x^3 + 1$, $0 \leq x \leq 2$ $g(x) = \sqrt{x-4}$ باشند، مطلوب است دامنه $f \circ g$ تابع fog را بیابید.		۹۳
دو تابع $f(x) = x-1$ و $g(x) = \sqrt{x+2}$ را در نظر بگیرید: الف) دامنه $f \circ g$ را بدون محاسبه بیث $(g \circ f)(x)$ به دست آورید. ب) ضابطه $f \circ g$ را به دست آورید. پ) مقدار $\left(\frac{f}{g}\right)(2)$ را محاسبه کنید.		۹۴
اگر $g(x) = \frac{1}{x-2}$ و $f(x) = \sqrt{9-x^2}$ ضابطه و دامنه توابع $g \circ f$, $g \circ g$ و $f \circ (2f)$ را بیابید.		۹۵
اگر $g(x) = \frac{2x-1}{2x+1}$ و $f(x) = \frac{x-1}{2x+1}$ ضابطه و دامنه $f \circ g$, $g \circ f$ و $f \circ f$ را بیابید.		۹۶
فرض کنید $f(x)$ و $g(x)$ دو تابع دلخواه باشند. برای یافتن D_{fog} دو راه زیر را پیشنهاد می کنیم: راه اول: برد $g(x)$ را محاسبه کنیم و آن را با دامنه $f(x)$ اشتراک بگیریم و x های سازنده f را برد را بیابیم. ب) ضابطه $f \circ g$ را می باییم و پس از ساده کردن تابع به دست آمده را تعیین دامنه می کنیم. آیا این دو راه به جواب یکسان می رسند؟ اگر آری ثابت کنید و اگر خیر یک مثال بیاورید. کدام راه صحیح است؟		۹۷
اگر $x > 0$ و $f(x) = \sqrt{x^2 + x}$, ضابطه $f \circ g$ را بیابید و سپس به کمک تعریف دامنه را بیابید.		۹۸
اگر $g(x) = \frac{x-1}{x+3}$ و $f(x) = \sqrt{1-2x}$ دامنه $f \circ g$ را به کمک تعریف بیابید.		۹۹
اگر $g(x) = f\left(\frac{x}{2}\right)$ و $f(x) = 1 - \frac{x}{2}$ ضابطه $f \circ g$ را بیابید.		۱۰۰
اگر $D_g = [-2, 4]$ دامنه تابع $f \circ g$ را بیابید.		۱۰۱

۱۰۲	$\begin{cases} g: [-2, 4] \rightarrow \mathbb{R} \\ g(x) = 1 - 2x \end{cases}$ $\text{و } \begin{cases} f: [1, 4] \rightarrow \mathbb{R} \\ f(x) = 2x - 3 \end{cases}$ <p>اگر دامنه‌ی تابع $g \circ f$ را بیابید.</p>
۱۰۳	<p>اگر $\{(1, 2), (3, -1), (4, -1), (-1, 0)\}$ را بیابید و دامنه و برد هر یک را مشخص کنید.</p>
۱۰۴	<p>اگر $f \circ g(x) = x^3 + 5x + 4$ در این صورت مجموع جواب معادله $x^3 + x - 2 = 0$ چقدر است؟</p>
۱۰۵	<p>اگر $f(\sqrt{x} + 1) = x + 2\sqrt{x} + 2$ باشد، مقدار $f(\sqrt{2})$ کدام است؟</p>
۱۰۶	<p>اگر $f(x) = x + a$ و $g(x) = ax^3 + bx + c$ باشد، مقادیر a و b و c را طوری بیابید که: $(f \circ g)(x) = x^3 - 3x + 4$</p>
۱۰۷	<p>اگر خروجی ماشین مقابل $\frac{4}{3}$ باشد مقدار ورودی چقدر است؟</p>
۱۰۸	<p>اگر خروجی ماشین مقابل برای ورودی ۲ برابر ۵ باشد مقدار A چقدر است؟</p>
۱۰۹	<p>اگر $f \circ g(x) = x^3 - 1$ و $f(x) = x - 3$ باشد صفرهای تابع $g(x)$ را بیابید.</p>
۱۱۰	<p>اگر f یک تابع خطی باشد ضابطه‌ی f را در هر یک از حالات زیر بیابید.</p>
الف	$f(1-x) = 5x+1$
ب	$f(f(x)) = 4x+3$
۱۱۱	<p>دو تابع مانند f و g مثال بزنید که $f \circ g(x) = g \circ f(x)$ وارون یکدیگر نباشد.</p>
۱۱۲	<p>اگر $f \circ g = h$ تابعی مانند f بیابید به قسمی که $g(x) = 2x+1$ و $h(x) = 4x^3 + 4x + 5$</p>
۱۱۳	<p>اگر f باشد، مقدار عددی $f(1)$ را بیابید.</p>
۱۱۴	<p>در تابع $\{f(1), (1, 3), (5, -1), (3, a^2 - a)\}$ مقدار a را طوری بیابید که $f(1) = 2$ گردد.</p>
۱۱۵	<p>اگر $f(x) = x^3 - 1$ و $g(x) = x+1$ باشند، مقدار $f \circ g(x)$ را بیابید.</p>
۱۱۶	<p>اگر $f(x) = \sqrt[3]{x-7}$ و $g(x) = x^3 - 2x$ باشند، مقدار عبارت $f(g(f(1)))$ را بیابید.</p>
۱۱۷	<p>اگر $f(x) = x^3 - 1$ و $g(x) = x^3 - 2$ باشند، جواب معادله $f \circ g(x) = 0$ را بیابید.</p>
۱۱۸	<p>اگر داشته باشیم $f(x) = \sqrt[3]{x}$ و $g(x) = \sqrt[3]{x}$ نشان دهید که: $(f \circ g)(x) = g \circ f(x)$</p>
۱۱۹	<p>اگر $f(x) = 3x+2$ و $g(x) = 2x^2 - x + 1$ باشند، مقدار a را طوری بیابید که $f(g(a)) = g(f(a))$</p>
۱۲۰	<p>اگر $f(x) = 2x+5$ و $g(x) = 9x+7$ باشند، حاصل $(f \circ g)(x) - g \circ f(x)$ را بیابید.</p>
۱۲۱	<p>ضابطه‌ی تابع خطی f را چنان بیابید که $f(f(f(x))) = 4x + 21$ باشد سپس حاصل $f(f(f(x)))$ را بیابید.</p>
۱۲۲	<p>اگر $f(x) = 4x$ و $g(x) = 2x - 1$ در این صورت $f(g(x)) = g(f(x))$ را بیابید.</p>
۱۲۳	<p>در هر مورد $f(x)$ را بیابید.</p>

$f\left(\frac{1}{x}\right) = x - 3$	$f\left(\frac{x}{x+2}\right) = x + 2$	$f(3-x) = x + 5$	$f\left(x - \frac{1}{x}\right) = x^2 + \frac{1}{x^2}$	
اگر $f(2x) = \frac{2}{x}$ و $g(x) = -3x + 1$ باشند، $f \circ g$ حاصل را بیابید.	۱۲۴			
اگر $g(2x) = 4x + 3$ و $f\left(x + \frac{1}{x}\right) = x^2 + \frac{1}{x^2}$ باشند، $g \circ f$ حاصل را بیابید.	۱۲۵			
اگر $g \circ f(x) = 3x$ و $f(x) = \frac{2x}{x+1}$ باشند، $f \circ g$ حاصل را بیابید.	۱۲۶			
اگر $f \circ g(x) = \frac{x}{x+1}$ و $g(x) = \sqrt{x}$ باشند، f مقدار (4) را بیابید.	۱۲۷			
اگر $f\left(3x + \frac{2}{x}\right) = 9x^2 + \frac{4}{x^2}$ در این صورت حاصل (x) و (5) f را بیابید.	۱۲۸			
اگر $(f \circ g)(x) = \frac{1}{x}$ و $f(x) = \frac{x}{x+1}$ باشند، g تابع را بیابید.	۱۲۹			
اگر $f(g(x)) = x - 1$ و $f(x) = \frac{3x+1}{x-2}$ باشند، g مقدار (3) را بیابید.	۱۳۰			
اگر $f(g(x)) = \sqrt{x} + 1$ و $f(x) = \frac{1}{\sqrt{x}-1}$ باشند، آن گاه (x) g را بیابید.	۱۳۱			
اگر $f(x) = \frac{2x+1}{x-5}$ و $f \circ g(x) = 2x - 1$ باشند، g را بیابید.	۱۳۲			
اگر $f \circ g(x) = \frac{x^2+1}{x^2+2}$ و $f(x) = \frac{x+1}{x-1}$ باشند، g مقدار (1) را بیابید.	۱۳۳			
اگر $f(x) + f(5) = 4x + 2$ باشد، f را بیابید.	۱۳۴			
اگر $a f(x) + b f(-x) = 4x + 2$ باشد، f را بیابید.	۱۳۵			
اگر $f(x) + x f(-x) = x^3 + x$ باشد، f را بیابید.	۱۳۶			
اگر $f\left(\frac{x}{x^2+1}\right) = \frac{x^2}{x^4+1}$ باشد، f را بیابید.	۱۳۷			
اگر $f(2x-1) = \begin{cases} x^2+1 & x \geq 1 \\ \frac{x}{2} & x < 1 \end{cases}$ باشد، f را بیابید.	۱۳۸			
اگر $f(x+2) = x^2 + x$ باشد، f حاصل (-2) را بیابید.	۱۳۹			
اگر $f(2x+1) = x+1$ باشد حاصل ضابطه x را بیابید.	۱۴۰			
اگر داشته باشیم $g(x) = x+1$ آن گاه ضابطه y $f(x)$ را بیابید.	۱۴۱			
اگر داشته باشیم $f(x) = (x+1)^2$ و $f \circ g(x) = x^2 - 5x + 1$ آن گاه ضابطه y $g(x)$ را محاسبه کنید.	۱۴۲			
اگر داشته باشیم $f(x) = (x+1)^4$ و $f \circ g(x) = x^2$ ضابطه y $g(x)$ را محاسبه کنید.	۱۴۳			
اگر $f\left(\frac{x-1}{x+1}\right) = x^2 - 3x$ باشد، f حاصل (x) را بیابید.	۱۴۴			
اگر $g(x) = \frac{1}{x}$ و $f(g(x)) = \frac{x}{x+1}$ باشند، ضابطه y $f(x)$ را بیابید.	۱۴۵			

اگر داشته باشیم $f\left(x + \frac{1}{x}\right) = x^2 + \frac{1}{x^2} - 3$ آن گاه ضابطه $f(x)$ را بیابید.	۱۴۵
اگر $f \circ g(x) = \frac{x}{x-1}$ باشد، ضابطه $g(x)$ را بیابید.	۱۴۶
اگر $f \circ g(x) = x^2 - 2\sqrt{x} + 7$ و $f(x) = 5x - 1$ باشد، ضابطه $g(x)$ را بیابید.	۱۴۷
اگر $f \circ g(1-\sqrt{2}) - g \circ f(1-\sqrt{2}) = 1$ باشد، حاصل $g(x) = x^2 + 2x + 1$ و $f(x) = x $ را بیابید.	۱۴۸
اگر $g(g(x)) = 2x + 2$ و $f(x) = 2x$ باشد، ضابطه $g(x)$ را بیابید.	۱۴۹
اگر $f(x+3) = x^2 - 4x + 5$ آن گاه کدام است؟	۱۵۰
$x^2 - 4x + 5$ (۴) $x^2 + 4x + 5$ (۳) $x^2 + 3$ (۲) $x^2 + 1$ (۱)	
اگر $f(g(x)) = 5x + 4$ و $f(x) = 2x - 5$ باشد، تابع $g(x)$ را محاسبه نمایید.	۱۵۱
اگر $f \circ g(x) = x^2 - 4x - 8$ را طوری بیابید که: $g(x) = x^2 - 2x - 3$ و $f(x) = x^2 - 4$ باشد.	۱۵۲
اگر $f \circ g(x) = \frac{x+7}{2x-5}$ و $f(x) = \frac{x+1}{x-2}$ مفروض باشند ضابطه تابع $g(x)$ را بدست آورید.	۱۵۳
اگر مقدار $f(x+3) + f(5) = 3x - 4$ را به دست آورید.	۱۵۴
اگر $f(-f(x)) = \begin{cases} x^2 - 3x + 5 & x \geq 0 \\ 3 & x < 0 \end{cases}$ آنگاه حاصل $f(x)$ کدام است؟	۱۵۵
$3x + 5$ (۴) 3 (۳) $f(2)$ (۲) $f(x)$ (۱)	
اگر $g(1-t^2) = f\left(\frac{x}{2}\right)$ و $f(x) = x^3$ ضابطه $g(x)$ را بیابید.	۱۵۶
اگر $g(x) = \frac{2x}{x+1}$ و $f \circ g(x) = \sqrt{x+1}$ ضابطه $g(x)$ را بیابید.	۱۵۷
اگر $f(x) = \frac{x+1}{x-1}$ و $f \circ g(x) = -f(x)$ ضابطه $f(x)$ را بیابید.	۱۵۸
اگر $f(x) = x^2 + x$ و $f \circ g(x) = x+1$ و برد تابع g شامل هیچ عدد مثبتی نباشد ضابطه تابع g را بیابید.	۱۵۹
اگر $(f \circ g)(x) = x^2 - 4x + 5$ باشد، تابع $f(x) = x^2 + 2x + 2$ را به گونه‌ای مشخص کنید که g را به گونه‌ای مشخص کنید که $f(x)$ را بیابید.	۱۶۰
اگر $g \circ f(x)^{-1} = 4x - 3$ و $f(x) = x+2$ ، تابع $g(x)$ را حساب کنید.	۱۶۱
اگر $f(x) = \frac{1}{x^2 - 4}$ و $g(x) = \sqrt{x+1}$ ، ضابطه $f \circ g$ و $g \circ f$ را بیابید و سپس به کمک تعریف دامنه هر یک را بیابید.	۱۶۲
اگر $g(x) = \left(\frac{1}{4}\right)^x$ در این صورت دامنه $f \circ g$ کدام است؟	۱۶۳
$\left(-\frac{1}{2}, \infty\right)$ (۴) $\left(\frac{1}{2}, \infty\right)$ (۳) $(-2, 0)$ (۲) $\left(-1, \frac{1}{2}\right)$ (۱)	
اگر $y = 3$ کدام است؟	۱۶۴
$f(x) = x^2 + x$ و $g(x) = \sqrt{4x+1}$ باشند، مساحت ناحیه محدود به نمودار تابع $g \circ f$ و خط به معادله $y = 3$ اگر	

	۴/۵ (۴)	۶ (۳)	۴ (۲)	۳ (۱)	
۱۶۵ دو تابع $\{(1,9), (2,5), (3,7), (4,1)\}$ باشد $f^{-1}(g(2a)) = \frac{x}{x-1}$ و $f(x) = \{(\underline{2},5), (\underline{6},3), (\underline{3},7), (\underline{4},1)\}$ مفروض اند. اگر a کدام است؟	$\frac{1}{2} (4)$	$\frac{3}{4} (3)$	$\frac{3}{2} (2)$	$\frac{5}{2} (1)$	
۱۶۶ اگر $g(f(x)) = \frac{2x+2}{2-x}$ و $f(x) = \frac{2x-1}{x+1}$ باشند، ضابطه ای تابع g کدام است؟	$2x (4)$	$x (3)$	$x+1 (2)$	$x-1 (1)$	
۱۶۷ دو تابع $\{(1,9), (2,5), (3,7), (4,1)\}$ باشد $f(x) = \sqrt{5x+9}$ و $g(x) = \{(\underline{5},2), (\underline{7},3), (\underline{1},4), (\underline{3},6)\}$ مفروض اند. اگر a کدام است؟	$6 (4)$	$7 (3)$	$3 (2)$	$2 (1)$	
۱۶۸ اگر $g(f(x)) = \frac{1-3x}{2+x}$ و $f(x) = \frac{2x+3}{2-x}$ باشند، ضابطه ای تابع g کدام است؟	$-x (4)$	$x (3)$	$x+1 (2)$	$-x-1 (1)$	
۱۶۹ اگر $f(g(x)) = 8x^2 + 6x + 5$ و $g(x) = 2x+1$ باشد، تابع f کدام است؟	$2x^2 - 2x + 3 (4)$	$2x^2 - x + 4 (3)$	$2x^2 + x + 3 (2)$	$2x^2 + 3x + 1 (1)$	
۱۷۰ اگر $g(x) = \log_2(x^2 + 2x)$ و $f(x) = \sqrt{3-x}$ باشند، دامنه ای تابع $f \circ g$ کدام است؟	$[-4, -2] \cup (0, 2) (4)$	$[-4, -1] \cup (1, 2) (3)$	$[-2, 0) (2)$	$[-4, 2] (1)$	
۱۷۱ آیا هر تابعی که یک به یک باشد، آن گاه یکنوا است؟ مثالی بزنید.					
۱۷۲ اگر $f = \{(3,4), (b,5), (a^2-1,4), (7b-3,5)\}$ یک به یک باشد، مقدار a و b کدام است؟					
۱۷۳ اگر $f = \{(3,2), (a,5), (3, a^2-a), (b,2), (-1,4)\}$ تابعی یک به یک باشد، $f^{-1}(a)$ را بیابید.					
۱۷۴ ابتدا نمودار تابع $f(x) = 2x + x - 1 $ را رسم کرده و با استفاده از شکل، وارون پذیری آن را بررسی کنید.					
۱۷۵ نشان دهید تابع $f(x) = \sqrt{4x-5}$ یک به یک است و ضابطه ای تابع معکوس آن را بیابید.					
۱۷۶ ثابت کنید $f(x) = (x-2)^2$, $x \geq 2$ وارون پذیر است سپس ضابطه ای وارون آن را بنویسید.					
۱۷۷ وارون پذیری تابع $f(x) = \begin{cases} 3x+1 & x \geq 0 \\ x^2-1 & x < 0 \end{cases}$ را بررسی کنید.					
۱۷۸ اگر $f(x) = \begin{cases} 4-x^2 & x \leq 0 \\ 2x+m & x > 0 \end{cases}$ تابعی یک به یک باشد، حدود m را بیابید.					
۱۷۹ مقدار k را طوری بیابید تا تابع $f(x) = \begin{cases} 3x+2k & k > 1 \\ 2x-k & x \leq 1 \end{cases}$ یک به یک شود.					
۱۸۰ نشان دهید دو تابع $g(x) = \sqrt[3]{\frac{x-3}{4}}$ و $f(x) = 4x^3 + 3$ وارون یکدیگرند.					
۱۸۱ دامنه ای توابع زیر را طوری محدود کنید که تابع حاصل یک به یک شود.(با بزرگترین دامنه ای ممکن)					

۱) $y = x + 1 - 3$	۲) $y = x^2 - 4x$	
۳) $y = \cos x$	۴) $y = x^2 - 2x + 3$	
تابع با ضابطه $y = 3 + x - 2 $ روی بازه $[a, +\infty)$ یک به یک است. حداقل مقدار a کدام است؟	۱۸۲	
نمودار تابع f را طوری رسم کنید که تمام شرایط زیر را داشته باشد: (ب) $f(-1) = 2$ (ت) از مبدا عبور نکند. (پ) وارون پذیر باشد.	۱۸۳	
ابتدا یک به یک بودن تابع با ضابطه $y = \begin{cases} x+1 & x < 0 \\ x^2+1 & x \geq 0 \end{cases}$ را بررسی کنید، سپس در صورت وجود معکوس تابع f را تعیین کنید.	۱۸۴	
درستی یا نادرستی گزاره های زیر را مشخص کنید. (الف) اگر نقطه ای محل تلاقی نمودار های f و f^{-1} باشد، آن گاه قرینه ای آن نسبت به خط $x = y$ نیز نقطه ای تلاقی نمودار های f و f^{-1} خواهد بود. (ب) اگر تابع f نزولی اکید باشد آن گاه تمام نقاط تلاقی نمودار های f و f^{-1} روی خط $x = y$ قرار دارند.	۱۸۵	
فرض کنید $g(x) = 2 - x$ و $f(x) = 7x - 5$ باشند و آن گاه: (الف) $f^{-1}(x)$ و $g^{-1}(x)$ را محاسبه کنید. (ب) $(f \circ g)^{-1}(x)$ را محاسبه کنید. (پ) معکوس $f \circ g(x)$ را محاسبه کنید. (ت) دو تابع قسمت های ب و پ را با هم مقایسه کنید. چه نتیجه ای می گیرید؟	۱۸۶	
تابع f و g یک به یک هستند و می دانیم $f^{-1}(x) = x + 2$ و $g^{-1}(x) = \frac{x}{3} + 1$ ضابطه ای تابع $(f \circ g)^{-1}$ و $g \circ f$ را به دست آورید.	۱۸۷	
اگر $3 = f(g(-2))$ و $-1 = g(f(-2))$ حاصل $(f \circ g)^{-1}(3) = -2$ به ازای $x = -2$ کدام است؟ (۱) $\frac{1}{3}$ (۲) -1 (۳) -2 (۴) $\frac{1}{2}$	۱۸۸	
اگر $g(x) = 2 + x$ و $f(x) = 3x - 2$ باشد ضابطه ای معکوس $f \circ g$ را بدست آورید.	۱۸۹	
ثابت کنید تابع $f(x) = x^2 + 1$ در بازه $[0, +\infty)$ یک به یک است. سپس ضابطه ای معکوس تابع f را تعیین کنید.	۱۹۰	
تابع f با ضابطه $y = \begin{cases} 4x - x^2 - 3 & x < 2 \\ x - 2 & x \geq 2 \end{cases}$ مفروض است. اولاً ثابت کنید این تابع در $(-\infty, 2)$ یک به یک است. ثانیاً ضابطه ای تابع معکوس تابع f را در بازه $(-\infty, 2)$ بنویسید.	۱۹۱	
وارون تابع $y = 3 + \sqrt[3]{x - 2}$ از کدام نقطه زیر می گذرد؟ (الف) $(5, 10)$ (ب) $(2, 4)$	۱۹۲	
اگر $f(x) = \frac{2x + 1}{x - 2}$ (الف) مقدار $f(3)$ را بیابید. (ب) $f^{-1}(7)$ را بیابید.	۱۹۳	
آیا دو تابع $f(x) = \frac{2}{7}$ و $g(x) = \frac{7}{2}$ وارون یکدیگرند؟ چرا؟	۱۹۴	

۱۹۵	تابع $f(x) = x^2 - 4x + 2$ یک به یک نیست. بزرگترین بازه ای که در آن تابع یک به یک است را مشخص کنید. سپس وارون آن را بیابید.
۱۹۶	اگر $f(x) = 2x + 1$ و $g(x) = x - 1$ باشند، ضابطه $f \circ g^{-1}(x)$ را بیابید.
۱۹۷	ضابطه f ای وارون توابع زیر را بیابید. (الف) $f(x) = \frac{3x - 4}{5}$ (پ) $f(x) = x + 2 $, $x \geq 2$ (ت) $f(x) = (1-x)^3$ (ب) $f(x) = x^2 - 2x$, $x \geq 1$ (ج) $f(x) = \sqrt{3x - 2} + 5$ (د) $f(x) = -x^3 + 4$
۱۹۸	تابع خطی $f(x) = ax + b$ چه موقع یک به یک است. در این صورت ضابطه f ای وارون آن را بیابید.
۱۹۹	تحت چه شرایطی وارون تابع $f(x) = ax + b$ با خودش برابر است؟
۲۰۰	اگر $\{(1, -2), (3, 0), (0, 4), (-2, 2)\}$ و $\{(1, 2), (-1, 0), (3, 1), (4, -1)\}$ باشند مطلوب است: ۱) $f^{-1} \circ g(-2)$ ۲) $g^{-1} \circ f(4)$ ۳) $g^{-1} \circ f^{-1}$ ۴) $(f \circ g)^{-1}$
۲۰۱	اگر $f(x) = 4x - 2$ و $g(x) = \sqrt{x-2}$ در این صورت حاصل $(f \circ g)^{-1} \circ f^{-1}(x)$ و ضابطه f ای وارون آن را بیابید.
۲۰۲	طبق ماشین اگر $f(x) = \frac{3x - 4}{2}$ باشد مقدار $g(x)$ را بیابید. $x \rightarrow f(x) \rightarrow g(x) \rightarrow x$
۲۰۳	نشان دهید توابع $f(x) = 2 + \sqrt[3]{x}$ و $g(x) = (x-2)^3$ وارون هم هستند.
۲۰۴	دامنه ای وارون تابع $f(x) = -\sqrt{1-x}$ را بیابید.
۲۰۵	بررسی کنید تابع زیر سعودی یا نزولی است و سپس ضابطه f ای تابع معکوس را بیابید و نمودار تابع f^{-1} را در یک دستگاه رسم کنید. $f(x) = x^2 - 3x$, $x \geq \frac{3}{2}$
۲۰۶	اگر $\{0, 1, 4, 9\}$ و $A = \{x, \sqrt{x} \mid x \in A\}$ باشد، مجموعه ای اعضای برد $f^{-1}(f + f)$ را بیابید.
۲۰۷	اگر $f^{-1}(x) = x + \sqrt{x+1}$ تابع f محور طول ها را در چه نقطه ای قطع می کند؟
۲۰۸	اگر $f(x) = 2x + 4$ و $g(x) = 4x + 7$ باشد تابع وارون $f \circ g^{-1}(x)$ را بیابید.
۲۰۹	اگر $f(x) = x + \sqrt{x-1}$ و $g(x) = 2f^{-1}(x) - 1$ مقدار $g(f^{-1}(7))$ را بیابید.
۲۱۰	می دانیم تابع $f(x) = \frac{x-1}{2x+3}$ وارون پذیر است. وارون آن را بیابید و سپس برد آن را بیابید.
۲۱۱	وارون پذیری تابع زیر را بررسی کنید و در صورت وجود وارون پذیری تابع، ضابطه f ای وارون آن را به دست آورید. $f(x) = \sqrt{x+3} - 5$
۲۱۲	نشان دهید خط $x = y$ محور تقارن دو تابع $y = \sqrt[3]{x+1}$ و $y = x^3 - 1$ است.

اگر $f: A \rightarrow B$ معکوس پذیر باشد می دانیم $f^{-1} \circ f(x) = x$ و $f \circ f^{-1}(x) = x$ ، آیا دو تابع $f^{-1} \circ f(x) = x$ و $f^{-1} \circ f(x) = x$ مساوی هستند؟	۲۱۳
تابع f با ضابطه $y = x^3 + x + 1$ مفروض است. مقدار عددی $f^{-1}(1)$ چقدر است؟	۲۱۴
$f(x) = x^3 + x + 1$ $f'(x) = 3x^2 + 1$ $f'(x) = 3x^2 + 1 = 0 \Rightarrow x = \pm \sqrt{\frac{-1}{3}}$ $x = \pm \sqrt{\frac{-1}{3}} \Rightarrow f\left(\pm \sqrt{\frac{-1}{3}}\right) = 1$	۱ $\frac{1}{3}$
اگر $f: [-2, 2] \rightarrow [1, 4]$ معکوس پذیر باشد ، نمودار های $x = f^{-1}(f(x))$ و $f \circ f^{-1}(x) = x$ را رسم کنید.	۲۱۵
نشان دهید تابع با ضابطه $y = (1-x)^3$ یک به یک است . وارون آن را بیابید.	۲۱۶
اگر $+1$ باشد ضابطه $y = g(x) = x - 1$ و $f(x) = 2x + 1$ باشد ضابطه $y = f(g(x))$ را بدست آورید.	۲۱۷
$f(g(x)) = f(x - 1) = 2(x - 1) + 1 = 2x - 1$ $f(x) = \begin{cases} x^2 & x \geq 1 \\ 2x - 1 & x < 1 \end{cases}$	۲۱۸
نقطه برخورد تابع $f(x) = x^3 + 2x$ را با وارونش، در صورت وجود به دست آورید.	۲۱۹
نمودار تابع $f(x) = \sqrt[3]{x}$ با وارونش چند نقطه تلاقی دارد؟ مختصات آن ها را به دست آورید.	۲۲۰
$f(x) = \sqrt[3]{x}$ $f^{-1}(x) = x^3$ $x^3 = -11 \Rightarrow x = \sqrt[3]{-11}$	۲۲۱
به کمک رسم نمودار، ثابت کنید تابع زیر وارون پذیر نیست.	۲۲۲
$f(x) = \begin{cases} x^2 & x \geq 0 \\ -x - 1 & x < 0 \end{cases}$	
فاصله ای نقطه ای برخورد تابع نمایی با محور y ها و نقطه ای برخورد وارون این تابع نمایی با محور x ها چقدر است؟	۲۲۳
$f(x) = \frac{1-3x}{4}$ $f(x) = 1 - 3x$ $3x = 1 - f(x)$ $x = \frac{1-f(x)}{3}$	۲۲۴
$f(x) = \begin{cases} ax+1 & x < -1 \\ x+2 & -1 \leq x < 2 \\ 2x+b & x \geq 2 \end{cases}$ a و b را طوری بیابید تا تابع $f(x)$ یک به یک شود.	۲۲۵
دامنه ای تابع وارون $f(x) = x^2 - 4x + 2$ ، $x \geq 3$ را بیابید.	۲۲۶
اگر $f(x) = (x-1)^3$ و $g(x) = \sqrt[3]{x} + 1$ باشند، آیا f و g وارون یکدیگرند؟	۲۲۷
$y = \sqrt[3]{x+2} + 1$ $y - 1 = \sqrt[3]{x+2}$ $(y-1)^3 = x+2$ $x = (y-1)^3 - 2$	۲۲۸
ضابطه ای معکوس تابع $f(x) = (1-2x)^3$ را بیابید.	۲۲۹
نمودار تابع $f(x) = (x-2)^3 + 3$ و معکوس آن را در یک دستگاه رسم کنید و ضابطه ای معکوس را بنویسید.	۲۳۰
مقدار m چقدر باشد تا نمودار معکوس تابع $f(x) = x^3 + x + m$ از نقطه ای $(4, 1)$ بگذرد؟	۲۳۱
$y = (x+2)^3 - 2$ $y = x^3 + 3x^2 + 6x + 6 - 2$ $y = x^3 + 3x^2 + 6x + 4$	۲۳۲
منحنی معکوس تابع $y = (x+2)^3 - 2$ را در چند نقطه قطع می کند؟	
$f(x) = x^3$ $f^{-1}(x) = \sqrt[3]{x}$ $g(x) = x^2$ $g^{-1}(x) = \sqrt{x}$	۲۳۳
اگر $f(x) = x + \sqrt{x}$ و $g(x) = x^2$ آن گاه ضابطه $y = f(g(x))$ را بیابید.	۲۳۴
اگر $f(x) = 3x - 4$ و $g(x) = x + \sqrt{x}$ حاصل $f(g(x)) = 3x - 4$ چقدر است؟	۲۳۴

۲۳۵	تابع $\{(1, -2), (0, -1), (-2, 1)\}$ و $f = \{(-2, 1), (0, 0), (3, 2)\}$ مفروضند: الف) تابع f^{-1} را تعیین کنید. ب) تابع $g^{-1} \circ f$ را تعیین کنید. پ) نشان دهید: $D_f = R_{f^{-1}}$
۲۳۶	اگر تابع f با ضابطه $y = x^3 + 2a$ در بازه $(-1, \infty)$ تعریف شده است و معکوس پذیر است و $f^{-1}(2) = \frac{1}{4}$ مقدار a را به دست آورید.
۲۳۷	دامنه‌ی وارون تابع $f(x) = 2 - \sqrt{x-3}$ را بیابید.
۲۳۸	اگر $f(x) = \sqrt{2-6x}$ باشد، برد تابع f^{-1} را بیابید.
۲۳۹	آیا محل برخورد دو تابع f و f^{-1} همواره روی خط $x = y$ است؟ چه حالاتی ممکن است رخ دهد؟ (مثال بزنید).
۲۴۰	تابع f باید چه شرطی داشته باشد تا محل برخورد دو نمودار f و f^{-1} روی خط $x = y$ قرار بگیرد؟
۲۴۱	اگر $2 \leq x$ باشد، محل برخورد نمودار تابع $f(x) = x^2 - 4x$ با نمودار وارون آن را بیابید.
۲۴۲	اگر تابع f روی بازه $[a, b]$ صعودی اکید باشد، f^{-1} خواهد بود. (صعودی اکید-نزولی اکید)
۲۴۳	اگر تابع f روی بازه $[a, b]$ نزولی اکید باشد، f^{-1} خواهد بود. (صعودی اکید-نزولی اکید)
۲۴۴	اگر $f(x) = 1 + \sqrt{x+2}$ باشد: الف) $f \circ f^{-1}(x)$ را بیابید. ب) دامنه‌ی آن‌ها را بیابید. پ) نمودار $f \circ f^{-1}(x)$ را رسم کنید. ت) آیا $f \circ f^{-1}(x) = f^{-1} \circ f(x)$ است؟ چرا؟
۲۴۵	اگر $f(x) = x x $ ابتدا آن را به صورت یک تابع دو ضابطه‌ای بنویسید. تابع و وارونش را رسم کنید. ضابطه‌ی وارون آن را بدست آورید.
۲۴۶	اگر $f(x) = x+3$ و $g(x) = 2x-7$ تابع $f^{-1} \circ g$ را بیابید.
۲۴۷	اگر $f = \{(0, 3), (2, -2), (-2, 2)\}$ و $g = \{(1, 2), (2, 3), (-1, 1)\}$ باشد، حاصل عبارت‌های زیر را بیابید. ۱) $(f^{-1} \circ g)(0)$ ۲) $(f^{-1} \circ g)(2)$ ۳) $g^{-1} \circ f^{-1}$ ۴) $\frac{1}{f^{-1} \circ f^{-1}}$
۲۴۸	تابع با ضابطه $f(x) = x^3 $ با دامنه‌ی R چگونه است؟ ۱) نزولی ۲) صعودی ۳) وارون ناپذیر ۴) یک به یک
۲۴۹	تابع $ x-2 $ در یک بازه نزولی است. ضابطه‌ی معکوس آن در این بازه کدام است؟ ۱) $1 - \sqrt{1+x}$ ، $x < 1$ ۲) $1 + \sqrt{1-x}$ ، $x < 1$ ۳) $1 - \sqrt{1-x}$ ، $0 < x < 1$ ۴) $1 + \sqrt{1-x}$ ، $0 < x < 1$
۲۵۰	تابع با ضابطه $f(x) = 2x-6 - x+1 $ در یک بازه صعودی است. ضابطه‌ی معکوس آن کدام است؟ ۱) $\frac{1}{2}x - 1$ ، $-4 < x < 8$ ۲) $\frac{1}{3}x + 2$ ، $x > 3$ ۳) $x + 7$ ، $x > -4$ ۴) $-x + 7$ ، $x > 8$
۲۵۱	ضابطه‌ی وارون تابع $f(x) = \begin{cases} \sqrt{x} & x \geq 0 \\ -\sqrt{-x} & x < 0 \end{cases}$ کدام است؟ ۱) $-x x $ ۲) $x x $ ۳) x^2 ۴) $-x^2$

نمودار تابع $f(x) = \frac{x+4}{x-2}$ با دامنه $R - \{2\}$ نمودار وارون خود را با کدام طول قطع می کند؟ (۱) ۱ و ۴ (۲) ۲ و ۴ (۳) -۴ و -۱ (۴) ۴ و -۱	۲۵۲
اگر $f(x) = x^3 - 8x$, $x \geq 2$ نمودار های دو تابع f^{-1} با کدام طول متقاطع اند? (۳) ۴ (۴) ۳ (۵) ۲ (۱) ۱	۲۵۳
ضابطه ی معکوس $y = 2 - \sqrt{x-1}$ به کدام صورت است? $y = -x^3 - 4x + 5 \quad x \leq 2$ $y = x^3 - 4x + 5 \quad x \leq 2$ $y = -x^3 - 4x + 5 \quad x \geq 1$ $y = x^3 - 4x + 5 \quad x \geq 1$	۲۵۴