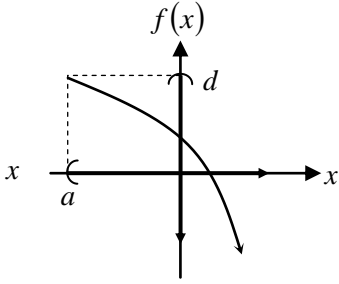
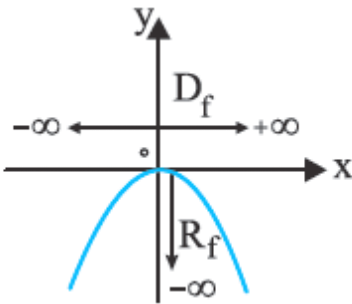


۹. در شکل زیر Dom و $Range$ عبارت است از:



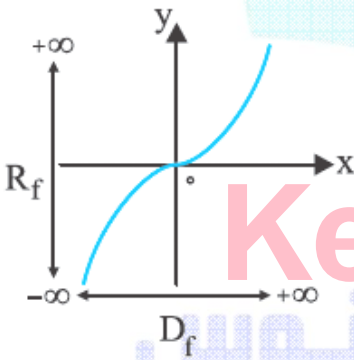
- (۱) $Domf = (a, \infty)$
 $Rangef = (-\infty, 1)$
 $Domf = (a, IR)$
 $Rangef = (\infty, d)$
 $Domf = (a, \infty)$
 $Rangef = (-\infty, d)$
 $Domf = (IR)$
 $Rangef = (-\infty, d)$

۱۰. دومین و رنج تابع نظر به شکل زیر عبارت است از:



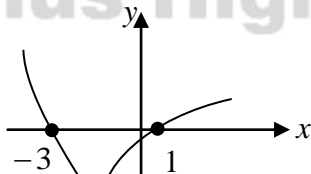
- (۱) $D_f = IR$
 $R_f = (-\infty, 0]$
 $D_f = IR$
 $R_f = (-\infty, 0]$
 $D_f = IR$
 $R_f = (-\infty, 1]$
 $D_f = IR$
 $R_f = (\infty, 0]$

۱۱. دومین و رنج تابع نظر به شکل زیر عبارت است از:



- (۱) $D_f = IR$
 $R_f = (-\infty, 1]$
 $D_f = IR$
 $R_f = IR$
 $D_f = IR$
 $R_f = [0, \infty)$
 $D_f = IR$
 $R_f = [-3, 3]$

۱۲. با توجه به شکل ذیل، دامنه و برد تابع f کدام اند؟



- (۱) $\begin{cases} D_f : x \leq 3 \\ R_f : y \leq -4 \end{cases}$
 $\begin{cases} D_f : x \geq 1 \\ R_f : y \geq -3 \end{cases}$
 $\begin{cases} D_f : IR \\ R_f : y > 4 \end{cases}$
 $\begin{cases} D_f : IR \\ R_f : y \geq -4 \end{cases}$

۱. اگر $f: R \rightarrow R, f(x) = \frac{3x+4}{2}$ باشد قیمت $f\left(\frac{2}{3}\right)$ مساوی

میشود به:

- (۱) ۳
 (۲) -۱
 (۳) ۰
 (۴) ۲
 ۲. پس قیمت $f(3)$ را دریابید:
 (۱) ۱۸
 (۲) ۲۰
 (۳) -۱۲
 (۴) -۱۹
 ۳. قیمت $f(x)$ را در $f(x-1)$ مساوی میشود به:

- (۱) $\frac{x-1}{x}$
 (۲) $\frac{x}{x-1}$
 (۳) $\frac{2f(x)+1}{2f(x)}$
 (۴) $\frac{2f(x)+1}{f(x)}$

۴. قیمت $f(x) = 4x^2 + 8x + 4$ را در $f\left(\frac{x-2}{2}\right)$ مساوی میشود به:

- (۱) $x^2 + 4$
 (۲) $x^2 - 6x + 4$
 (۳) $x^2 + 4x + 8$
 (۴) $x^2 - x - 1$
 ۵. پس قیمت $f(x-1)$ مساوی میشود به:

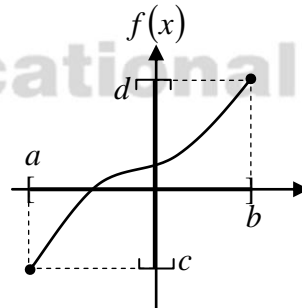
- (۱) $x^2 - x - 1$
 (۲) $x^2 - 1$
 (۳) $x^2 + x - 1$
 (۴) $x^2 - x + 1$
 (۵) $x^2 - 3x - 1$

۶. قیمت $f(x) = 1 - |3x| + x^2$ را در $f(-1) + f(1)$ مساوی میشود به:

- (۱) -۲
 (۲) -۱
 (۳) ۰
 (۴) ۱
 (۵) ۲
 ۷. قیمت $f(x)$ مساوی میشود به:

- (۱) $\frac{-x-3}{x+1}$
 (۲) $\frac{-x+2}{2x}$
 (۳) $\frac{x+1}{2x+1}$
 (۴) $\frac{x-2}{x+3}$

۸. در شکل زیر Dom و $Range$ عبارت است از:



- (۱) $Domf = [a, b]$
 $Rangef = [c, d]$
 $Domf = IR$
 $Rangef = [c, d]$
 $Domf = IR$
 $Rangef = [c, 1]$
 $Domf = [a, b]$
 $Rangef = IR$

۲۳. رنج تابع $f(x) = x^2 + 3$ بادومین $\{1, 2, 3\}$ کدام است؟

(۱) $\{4, 5, 6\}$ (۲) $\{4, 7, 12\}$

(۳) $\{2, 5, 8\}$ (۴) $\{2, 9, 12\}$

۲۴. اگر $f(x) = x - 3$ و $f \circ g(x) = x^2 - 6x + 6$ قیمت $g(x)$ مساوی میشود به:

(۱) $x^2 - 3$ (۲) $x^2 - 6$

(۳) $(x-1)^2$ (۴) $(x-3)^2$

۲۵. اگر تابع $f(x) = \frac{2x+a}{x+3}$ ، $f^{-1}(x) = 12$ باشد پس قیمت a را دریابید:

(۱) -21 (۲) 21

(۳) 9 (۴) 18

۲۶. اگر $f(x) = \frac{3x+1}{4}$ باشد قیمت $f^{-1}(x)$ مساوی میشود به:

(۱) $4x-3$ (۲) $\frac{4x-1}{3}$

(۳) $\frac{3x+3}{4}$ (۴) $\frac{4x+1}{3}$

۲۷. اگر $f\left(\frac{2x-1}{3x+1}\right) = \frac{x-1}{x-2}$ باشد پس قیمت $f^{-1}(2)$ مساوی میشود به:

(۱) $\frac{1}{2}$ (۲) $-\frac{1}{2}$

(۳) $\frac{1}{4}$ (۴) $-\frac{1}{4}$

۲۸. اگر $f(x) = \frac{2x+m}{x-3}$ ، $f^{-1}(4) = 1$ مساوی m میشود به:

(۱) 4 (۲) 6

(۳) 8 (۴) -10

۲۹. اگر $g(x) = 3x - 1$ ، $(f \circ g)(x) = 6x + 3$ باشد پس قیمت $f(x)$ مساوی میشود به:

(۱) $2x+1$ (۲) $2x+3$

(۳) $2x+5$ (۴) $2x+6$

۳۰. اگر $g(x) = x^3$ ، $f(x) = x+1$ باشد قیمت $(g \circ f^{-1})(-1)$ مساوی میشود به:

(۱) -6 (۲) -8

(۳) -10 (۴) -12

۳۱. اگر $f(x) = 2x+15$ ، $g(x) = 8x-1$ باشد قیمت $(g^{-1} \circ f)(0)$ مساوی میشود به:

(۱) -2 (۲) 2

(۳) 0 (۴) 1

۱۳. دومین تابع $y = \frac{|5x-1|}{\sqrt{x-2}}$ عبارت است از:

(۱) $D_f = \{+3\}$ (۲) $D_f = \{+1\}$

(۳) $D_f = \{+2\}$ (۴) $D_f = \{-2\}$

۱۴. دومین تابع $k(x) = \frac{12}{|x|+2} - \frac{13x}{|x|-4}$ عبارت است از:

(۱) $D_k = IR \setminus \{-3, +4\}$ (۲) $D_k = IR \setminus \{-3, +3\}$

(۳) $D_k = IR \setminus \{-4, +4\}$ (۴) $D_k = IR \setminus \{-4, +3\}$

۱۵. دومین تابع $y = \frac{1-x}{x-3}$ عبارت است از:

(۱) $D_f = IR \setminus \{0, 3, 4\}$ (۲) $D_f = IR \setminus \{0, 4\}$

(۳) $D_f = IR \setminus \{9\}$ (۴) $D_f = IR \setminus \{0, 3, 5\}$

۱۶. دامنه تابع $y = 2x^2 - \sqrt[3]{x-1} + \sqrt{2-x}$ کدام است؟

(۱) $x \geq 1$ (۲) $1 \leq x \leq 2$

(۳) $x \leq 1$ (۴) $x \leq 2$

۱۷. دامنه تابع $y = \frac{\sqrt{x-5}}{x-1} + (4x-1)^2$ کدام است؟

(۱) IR (۲) $IR - \{1, 5\}$

(۳) $IR - \{1\}$ (۴) $x \geq 5$

۱۸. ساحه تعریف تابع $y = \frac{\sqrt{2x(x-1)}}{x^2-1}$ کدام است؟

(۱) $x \geq 0$ (۲) $x \neq \pm 1$

(۳) $x \geq 0$ و $x \neq 1$ (۴) $x = -1$ و $x \geq 0$

۱۹. ساحه تعریف تابع $y = \frac{2x^2 + \sqrt{x^2}}{\sqrt{x-1}}$ کدام است؟

(۱) $x > 0$ (۲) $x > -1$

(۳) $x > 1$ (۴) $x < 1$

۲۰. ساحه تعریف تابع $f(x) = \frac{\sqrt{2-x}}{\sqrt{x^2-1}}$ کدام است؟

(۱) $x \leq -1$ یا $x \geq 1$ (۲) $1 < x \leq 2$ یا $x < -1$

(۳) $-1 < x < 1$ یا $x > 2$ (۴) $x < 1$ یا $x \geq 2$

۲۱. ساحه تعریف تابع $y = \sqrt{x^2+1} + x^2 - 4$ کدام است؟

(۱) IR (۲) $IR - \{1\}$

(۳) $IR - \{-1, 1\}$ (۴) $IR - \{\pm 1, \pm 2\}$

۲۲. دامنه تابع $f(x) = \frac{x-1}{\sqrt{x-1}}$ کدام است؟

(۱) $x \geq 1$ (۲) $x > 1$

(۳) $IR - \{0, 1, 2\}$ (۴) $1 < x < 2$ یا $x > 2$

$$۰ (۱) \quad ۱ (۲) \quad ۲ (۳) \quad ۳ (۴)$$

۴۲. اگر $f(x) = 2x - 5$ ، $(g \circ f)(x) = 4x + 1$ باشد قیمت $g(x)$ مساوی میشود به:

$$۱) \quad 3x - 8 \quad ۲) \quad 3x + 11$$

$$۳) \quad 2x + 11 \quad ۴) \quad 2x + 8$$

۴۳. اگر $f(x) = 3^x$ باشد قیمت $f^{-1}(81)$ مساوی میشود به:

$$۱) \quad ۲ \quad ۲) \quad ۳$$

$$۳) \quad ۴ \quad ۴) \quad ۵$$

۴۴. اگر $f(x) = \frac{5-x}{1-5x}$ باشد قیمت $(f \circ f)(x)$ مساوی میشود به:

$$۱) \quad \frac{x}{4} \quad ۲) \quad \frac{x}{۲}$$

$$۳) \quad x - 2 \quad ۴) \quad x - 1$$

۴۵. اگر $f(x+1) = 3x + 7$ در صورتیکه $f^{-1}(a) = 2$ باشد پس قیمت

a مساوی میشود به:

$$۱) \quad ۴ \quad ۲) \quad ۶$$

$$۳) \quad ۸ \quad ۴) \quad ۱۰$$

۴۶. اگر $f(x) = \frac{3x-5}{x}$ باشد قیمت $f^{-1}(x)$ مساوی میشود به:

$$۱) \quad \frac{3x+5}{x} \quad ۲) \quad \frac{5}{x+3}$$

$$۳) \quad \frac{5}{x-3} \quad ۴) \quad \frac{-5}{x-3}$$

۴۷. اگر $(f \circ g)(x) = 12x - 1$ ، $f(x) = 4x + 3$ باشند قیمت $g(x)$ مساوی میشود به:

$$۱) \quad 3x + 1 \quad ۲) \quad 3x - 1$$

$$۳) \quad 3x - 2 \quad ۴) \quad 3x - 3$$

۴۸. اگر $f^{-1}(x) = \frac{5x+4}{7}$ باشد قیمت $f\left(\frac{19}{7}\right)$ مساوی میشود به:

$$۱) \quad ۴ \quad ۲) \quad ۳$$

$$۳) \quad ۲ \quad ۴) \quad ۱$$

۴۹. اگر $f(x) = \sqrt[3]{x+1}$ باشد قیمت $f^{-1}(3)$ مساوی میشود به:

$$۱) \quad ۲ \quad ۲) \quad ۴$$

$$۳) \quad ۱۸ \quad ۴) \quad ۲۶$$

۵۰. اگر $f(x) = 3x + 1$ ، $g(x) = x^2 + x - 1$ باشد پس قیمت

$(f \circ g)(2)$ مساوی میشود به:

$$۱) \quad ۵۵ \quad ۲) \quad ۳۸$$

$$۳) \quad ۱۶ \quad ۴) \quad ۱۵$$

۵۱. اگر $f(2x-3) = \frac{1}{x} + 1$ باشد قیمت $f(x)$ مساوی میشود به:

$$۱) \quad \frac{x+5}{x+3} \quad ۲) \quad \frac{x-5}{x+3} \quad ۳) \quad \frac{x+5}{x-3} \quad ۴) \quad \frac{x-5}{x-3}$$

۳۲. اگر $f(x) = \frac{2x+1}{3x+2}$ ، $(f \circ f)(x) = \frac{ax+4}{bx+7}$ باشد قیمت $a+b$

مساوی میشود به:

$$۱) \quad ۱۲ \quad ۲) \quad ۱۹$$

$$۳) \quad ۱۵ \quad ۴) \quad ۱۷$$

۳۳. اگر $f(x) = 2x$ ، $g(x) = 3x + 1$ ، $h(x) = \frac{x}{3}$ باشد

$(g \circ f \circ h)(1)$ مساوی میشود به:

$$۱) \quad ۱ \quad ۲) \quad ۲$$

$$۳) \quad ۳ \quad ۴) \quad ۴$$

۳۴. اگر $f(x) = x - 1$ ، $g(x) = 2x + x^2$ باشد قیمت $(g \circ f)(x)$

مساوی میشود به:

$$۱) \quad (x+1)^2 \quad ۲) \quad (x-1)^2$$

$$۳) \quad x^2 + 1 \quad ۴) \quad x^2 - 1$$

۳۵. اگر $(g \circ f)(x) = x - 1$ ، $g(x) = 2x + 1$ باشد قیمت $f(4)$ مساوی

میشود به:

$$۱) \quad -۲ \quad ۲) \quad -۱$$

$$۳) \quad ۰ \quad ۴) \quad ۱$$

۳۶. اگر $f(x) = \begin{cases} x^2 + 2, & x < 3 \\ 2x - 1, & x \geq 3 \end{cases}$ باشد قیمت $f(f(2))$ مساوی

میشود به:

$$۱) \quad ۹ \quad ۲) \quad ۱۰$$

$$۳) \quad ۱۱ \quad ۴) \quad ۱۲$$

۳۷. اگر $f(x) = \frac{x\sqrt{2}-3}{\sqrt{3}}$ باشد قیمت $f^{-1}(x)$ مساوی میشود به:

$$۱) \quad \frac{x\sqrt{3}+3}{\sqrt{2}} \quad ۲) \quad \frac{x\sqrt{2}-\sqrt{3}}{\sqrt{2}}$$

$$۳) \quad \frac{3x-3\sqrt{3}}{\sqrt{2}} \quad ۴) \quad \frac{2-3\sqrt{3}}{\sqrt{2}}$$

۳۸. اگر $f\left(\frac{x-1}{2}\right) = 2x - 2$ باشد قیمت $f(x)$ مساوی میشود به:

$$۱) \quad 4x - 4 \quad ۲) \quad 4x + 4$$

$$۳) \quad 4x \quad ۴) \quad 2x - 1$$

۳۹. اگر $f(x) = 2x + 1$ ، $g(x) = x^2 - a$ ، $(f \circ g)(x) = 2x^2 - 3$

باشد قیمت a مساوی میشود به:

$$۱) \quad -۳ \quad ۲) \quad ۲$$

$$۳) \quad ۰ \quad ۴) \quad ۱$$

۴۰. اگر $f(x) = mx^2 + nx + r$ ، $g(x) = 4x + 3$ در صورتیکه

$(g \circ f)(x) = 4x^2 + 16x + 11$ باشد قیمت $m \cdot n \cdot r$ مساوی میشود

به:

$$۱) \quad ۲ \quad ۲) \quad ۸ \quad ۳) \quad ۶ \quad ۴) \quad ۷$$

۴۱. اگر $f(x) = 2x - 1$ ، $g(x) = 2x - 3$ ، $(g \circ f)(x) = 2x - 3$ باشد قیمت $g(3)$

مساوی میشود به:

$10x - 32$ (۴)

$3x + 9$ (۳)

۶۱. اگر $f\left(x + \frac{1}{x}\right) = x^2 + \frac{1}{x^2}$ باشد $f(x)$ عبارت اند از:

(فورم اول بامیان)

$x^2 + 1$ (۴) $x^2 + 2$ (۳) $x^2 - 1$ (۲) $x^2 - 2$ (۱)

۶۲. اگر $f\left(x + \frac{1}{x}\right) = x^3 + \frac{1}{x^3}$ باشد $f(x)$ عبارت اند از:

(فورم دوم دایکندی)

$x^2 - 1$ (۲) $x^3 - 3x$ (۱)

$x^2 + 1$ (۴) $x^3 + 3x$ (۳)

۶۳. اگر $f\left(x - \frac{1}{x}\right) = x^3 - \frac{1}{x^3}$ باشد $f(x)$ عبارت اند از:

(فورم دوم پروان)

$x^2 - 1$ (۲) $x^3 + 3x$ (۱)

$x^2 + 1$ (۴) $x^3 - 3x$ (۳)

۶۴. اگر $f\left(\frac{x+1}{y+2}\right) = \frac{x+1}{x+y+3}$ باشد $f(x)$ عبارت اند از:

(فورم اول هرات)

$\frac{2x}{x-1}$ (۴) $\frac{x}{x-1}$ (۳) $\frac{2x}{x+1}$ (۲) $\frac{x}{x+1}$ (۱)

۶۵. اگر $2f(x) + 3f(-x) = 4x$ باشد $f(x)$ عبارت اند از:

(فورم اول کابل)

$3x$ (۲) $3x$ (۱)

$-4x$ (۴) $4x$ (۳)

۶۶. اگر $f(x-2) + 3f(2-x) = x^2$ باشد $f(x)$ عبارت اند از:

(فورم دوم فراه)

$\frac{1}{4}x^2 - 2x + 1$ (۲) $\frac{1}{4}x^2 + 2x + 1$ (۱)

$\frac{1}{4}x^2 - 2x - 1$ (۴) $4x$ (۳)

۶۷. اگر $g(x) = 2x + 1$ و $(fog)(x) = 4x^2 + 1$ باشد $f(x)$ عبارت اند از:

(فورم دوم کابل)

$x^2 - 2x + 2$ (۲) $x^2 + 2x - 2$ (۱)

$x^2 - 2x - 2$ (۴) $x^2 + 2x - 2$ (۳)

۶۸. اگر $f(x) = x^2 - 1$ و $(fog)(x) = x^4 + 2x^2$ باشد $g(x)$ عبارت اند از:

(فورم اول هرات)

$(x^2 - 1)^2$ (۲) $\pm(x^2 + 1)$ (۱)

$x^2 - 2x - 2$ (۴) $(x-1)^2$ (۳)

۶۹. اگر $f = \{(1,2), (2,3), (4,5), (3,4)\}$

$g = \{(2,1), (3,2), (5,4)\}$ باشد $(g^{-1}of^{-1})$ عبارت اند از:

(دوم هرات)

$\{(5,2), (5,2), (1,5)\}$ (۲) $\{(2,2), (3,3), (5,5)\}$ (۱)

۵۲. اگر $f(x) = x + 2$, $(fog)(x) = \frac{x+1}{x-2}$ باشد پس قیمت $g(x)$

مساوی میشود به:

$\frac{-x+1}{x-2}$ (۲) $\frac{x-1}{x-2}$ (۱)

$\frac{-x+5}{x-2}$ (۴) $\frac{-x+3}{x-2}$ (۳)

۵۳. اگر $f\left(\frac{x+1}{2}\right) = x + 2$ باشد پس قیمت $f^{-1}(9)$ مساوی میشود به:

۱۱ (۴) ۹ (۳) ۵ (۲) ۴ (۱)

۵۴. اگر $f^{-1}(5) = 6$, $f(x) = \frac{3x+b}{x+4}$ باشد قیمت b مساوی میشود به:

۱۸ (۲) ۱۲ (۱)

۳۲ (۴) ۲۴ (۳)

۵۵. اگر $f(x) = x - 2$, $(fog)(x) = x^2 + x + 1$ باشد قیمت $g(x)$

مساوی میشود به:

$2x^2 + 2x - 7$ (۲) $x^2 - 3x + 7$ (۱)

$x^2 + x - 1$ (۴) $x^2 + x + 3$ (۳)

۵۶. اگر $f\left(\frac{x+3}{2x}\right) = \frac{2x-1}{1-x}$ باشد قیمت $f(x)$ مساوی میشود به:

x (۲) $\frac{-2x-5}{2x+2}$ (۱)

$\frac{x-1}{x}$ (۴) $\frac{-2x+7}{2x-4}$ (۳)

۵۷. اگر $f(x) = \frac{x-2}{3}$, $(fog)(x) = x - 1$ باشد قیمت $g(x)$

عبارت است از:

$3x - 4$ (۲) $\frac{3x-3}{2}$ (۱)

$3x - 3$ (۴) $3x - 1$ (۳)

۵۸. اگر $f(x) = ax + b$, $f(1) = 2$, $f(2) = 1$ باشد پس قیمت $f(4)$ مساوی میشود به:

۱ (۴) ۰ (۳) -۱ (۲) -۲ (۱)

۵۹. اگر $f\left(\frac{x+1}{x-2}\right) = 4x - 1$ باشد قیمت $f(x)$ را دریابید:

$\frac{8x-5}{x-2}$ (۲) $\frac{7x+5}{x-1}$ (۱)

$\frac{x-1}{7x+5}$ (۴) $\frac{5x+3}{x-1}$ (۳)

۶۰. اگر $f(x) = \frac{x}{x+2}$, $(x \neq -2)$ باشد: $(fofof)(x)$ عبارت است از:

$\frac{x}{9x+8}$ (۲) $\frac{x}{7x+8}$ (۱)

۸۱. ناحیه تعریف تابع $f(x) = \sqrt{x^2}$ مساوی است به:

(۱) $D_f = IR^+$ (۲) $D_f = [0, \infty)$

(۳) $D_f = (0, \infty)$ (۴) $D_f = IR$

۸۲. انتقال عمودی گراف تابع $y = \sqrt{31}x^5$ ، گراف کدام یک از توابع زیر است:

(۱) $y = \sqrt{31}(x + \sqrt{31})^5$ (۲) $y = \sqrt{31}(x + 14)^5$

۸۳. انتقال عمودی $y = \sqrt{31}x^5 + 1$ (۳) $y = \sqrt{31}(x - \sqrt{31})^5$ (۴)

گراف تابع $y = \sqrt{22}x^3$ ، گراف کدام یک از توابع زیر است:

(۱) $y = \sqrt{22}x^3 + \sqrt{31}$ (۲) $y = \sqrt{22}(x + \sqrt{22})^3$

(۳) $y = \sqrt{22}(x - \sqrt{22})^3$ (۴) $y = \sqrt{22}(x - 100)^3$

۸۴. راس گراف تابع $f(x) = -(x+7)^2 + 10$ عبارت است از:

(۱) $(7, -10)$ (۲) $(-2, 10)$ (۳) $(-7, 10)$ (۴) $(7, 10)$

۸۵. اگر $f(x) = 3x + 2$ و $g = \{(1,2), (2,3), (5,4), (6,5)\}$ باشد

$(g \circ f)(a) = 4$ باشد عبارت اند از:

(۱) 11 (۲) 1 (۳) 5 (۴) 3

۸۶. اگر $f(x) = \begin{cases} 3x^2 + 1, & x < 3 \\ 2x^2 - 1, & x \geq 3 \end{cases}$ باشد قیمت $f(f(1))$ مساوی

میشود به:

(۱) 9 (۲) 10 (۳) 31 (۴) 12

(۴) $m \geq -\frac{1}{3}$

۸۷. راس تابع $y = -3x^2 - 2x + 1$ عبارت است از اگر $A = [0, 3]$ و

$B = [0, 2]$ باشد، پس $A \times B$ مساوی است به:

(۱) $A \times B = \{(0,0), (3,0), (0,2), (2,3)\}$

(۲) $A \times B$ ممکن نمی باشد

(۳) $A \times B = \{(x, y) / 0 \leq x \leq 3 \wedge 0 \leq y \leq 2\}$

(۴) $A \times B = \{(0,0), (0,3), (2,0), (2,3)\}$

۸۸. اگر $R = \{(-1,1), (0,0), (1,1)\}$ باشد پس R^{-1} مساوی است به:

(۱) $\{(-1,1), (1,1)\}$ (۲) $\{(1,-1), (0,0), (1,1)\}$

(۳) $\{(-1,1), (0,0)\}$ (۴) $\{(1,-1), (1,1)\}$

۸۹. اگر $g(x) = \begin{cases} \frac{\sin x}{x}, & x \geq 0 \\ x^2 + 1, & -3 < x \leq 0 \\ 4x - 1, & -5 < x \leq -3 \end{cases}$ باشد، پس $\frac{g(-2)}{g(-4)}$

مساوی است به:

(۳) $\{(2,3), (5,1), (1,3)\}$ (۴) $\{(2,5), (-1,2), (1,5)\}$

۷۰. اگر $f(x) = 2x - 5$ و $g = \{(2,5), (3,4), (1,6), (4,7), (8,1)\}$ باشد

$(f^{-1} \circ g)(a) = 6$ باشد عبارت اند از: (فورم سوم کابل)

(۱) 4 (۲) 5 (۳) 5 (۴) 3

۷۱. اگر $f(x) = x + \sqrt{x}$ و $g = \{(1,2), (2,3), (5,4), (6,5)\}$ باشند

$(g \circ f)(a) = 5$ باشد عبارت اند از: (فورم سوم بغلان)

(۱) 4 (۲) 5 (۳) 5 (۴) 3

۷۲. اگر $g(x) = 3x + 4$ و $g(f(x)) = 2x$ باشد $f(5)$ عبارت

اند از: (فورم سوم بلخ)

(۱) 4 (۲) 2 (۳) 5 (۴) 3

۷۳. معادله محور تناظر تابع $f(x) = 5x^2 - 6x^3 + x = 1$ عبارت است

از:

(۱) $y = \frac{5}{18}$ (۲) $y = -\frac{5}{18}$ (۳) $x = -\frac{5}{18}$ (۴) $x = \frac{5}{18}$

۷۴. معادله محور تناظر تابع $f(x) = 4x - x^2 + 1 + x^3$ عبارت است از:

(۱) $x = \frac{1}{3}$ (۲) $x = -\frac{1}{3}$ (۳) $y = -\frac{1}{3}$ (۴) $y = \frac{1}{3}$

۷۵. مجانب مایل تابع $f(x) = \frac{ax+b}{cx+d}$ عبارت است از:

(۱) $y = ax$ (۲) $y = cx$

(۳) $y = bx$ (۴) مجانب مایل ندارد

۷۶. نقطه غیر متمادیت $f(x) = \frac{x^{10} + x + 1}{2}$ عبارت است از:

(۱) $x = 0$ (۲) تابع دارای نقطه غیر متمادیت نیست

(۳) $x = -1$ (۴) $x = 1$

۷۷. نقطه غیر متمادیت نقطه تابع $f(x) = \frac{\sin x}{(2x-18)^{\frac{1}{11}}}$ عبارت است از:

(۱) تابع غیر متمادیت نیست (۲) $x = 11$

(۳) $x = 9$ (۴) $x = -9$

۷۸. در سیستم کمیات وضعیه قایم موقعیت نقطه $p\left(\ln \frac{1}{101}, \ln \frac{5}{4}\right)$

عبارت است از:

(۱) IV (۲) II (۳) III (۴) I

۷۹. مجانب عمودی تابع $f(x) = \frac{5x+9}{0.036x-0.072}$ عبارت است از:

(۱) $x = 2$ (۲) مجانب عمودی ندارد

(۳) $x = 0$ (۴) $x = -2$

۸۰. مجانب عمودی تابع $f(x) = \frac{16x+0.3}{0.001x+0.009}$ عبارت است از:

(۱) $x = -9$ (۲) مجانب عمودی ندارد

(۳) $x = -90$ (۴) $x = -0.09$

۹۹. انتقال افقی گراف تابع $y = \sqrt{22}x^4$ ، گراف کدام یک از توابع زیر است:

(۱) $y = \sqrt{22}x^4 + \sqrt{31}$ (۲) $y = \sqrt{22}(x - \sqrt{22})^4$

(۳) $y = \sqrt{22}x^4 + \sqrt{11}$ (۴) $y = \sqrt{23}(x - 100)^4$

۱۰۰. ناحیه تعریف تابع $f(x) = \sqrt{x^2}$

مساوی است به:

(۱) $D_f = IR^+$ (۲) $D_f = [0, \infty)$

(۳) $D_f = (0, \infty)$ (۴) $D_f = IR$

۱۰۱. اگر $f(x) = 5x - 11$ باشد، پس

$f^{-1}(x)$ مساوی است به:

(۱) $\frac{x}{5} + 1$ (۲) $\frac{x+11}{5}$

(۳) $\frac{x-11}{5}$ (۴) $\frac{x}{5} - 11$

۱۰۲. اگر $f(x) = 2^{2x+1}$ باشد، پس نقطه با

محور y مساوی است به:

(۱) $(2, 0)$ (۲) $(0, 2)$

(۳) $(0, 1)$ (۴) $(1, 0)$

۱۰۳. اگر $f(x) = 10x + 2$ باشد، پس

$f^{-1}(x)$ مساوی است به:

(۱) $\frac{x-2}{10}$ (۲) $\frac{x+2}{10}$

(۳) $\frac{x+2}{5}$ (۴) $\frac{x-2}{5}$

۱۰۴. در تابع $f(x) = \frac{x^2+5}{x+1}$ مجانب مایل

عبارت است:

(۱) $y = x + 1$ (۲) $y = x$ (۳) $y = -x$ (۴) $y = x - 1$

۱۰۵. در تابع $f(x) = \frac{10x^3}{2x^2-2}$ مجانب

های آن عبارت است:

(۱) $y = 5x$ (۲) $y = 10x$ (۳) $y = 10x$ (۴) $y = 5x$

(۱) $x = \pm 1$ (۲) $x = \pm 2$ (۳) $x = \pm 1$ (۴) $x = \pm 2$

۱۰۶. مجانب مایل تابع $f(x) = \frac{ax+b}{cx+d}$

عبارت است از:

(۱) $y = ax$ (۲) $y = cx$

(۳) $y = bx$ (۴) مجانب مایل ندارد

(۱) $\frac{2}{13}$ (۲) $-\frac{5}{17}$ (۳) $\frac{13}{2}$ (۴) $-\frac{13}{2}$

۹۰. اگر دومین تابع $f(x) = \frac{5x}{x^2+kx+k+3}$ فقط شامل دو عدد

حقیقی متمایز نباشد حدود k عبارت است از:

(۱) $-2 > k > 6$ (۲) $-1 > k > 3$ (۳) $k < 1$ (۴) $k > 1$

۹۱. اگر دومین تابع $y = \frac{x+1}{x^2-3ax+b}$ برابر $IR - \{3\}$ باشد، $a+b$

کدام است؟

(۱) -3 (۲) 11 (۳) 6 (۴) -6

۹۲. اگر دومین تابع $f(x) = \frac{4x+1}{2x^2+2x-3m}$ برابر به IR باشد قیمت

m را دریابید؟

(۱) $m < -\frac{1}{6}$ (۲) $m > -\frac{1}{3}$ (۳) $m \leq -\frac{1}{3}$

:۹۳

(۱) $(-\frac{1}{2}, \frac{4}{2})$ (۲) $(-\frac{1}{3}, \frac{4}{3})$

(۳) $(\frac{1}{3}, \frac{1}{3})$ (۴) $(-\frac{1}{3}, -\frac{4}{3})$

۹۴. تابع $f(x) = -x^2$ در انتروال $(-\infty, 0)$ چه خاصیت دارد؟

(۱) متزايد (۲) متناقص (۳) متزايد و متناقص (۴) هیچکدام

۹۵. $f(x) = e^{x+2}$ ، قیمت $f(2x+2)$ مساوی میشود به:

(۱) $[f(x)]^2$ (۲) $[f(x)]^2 + 2$ (۳) $\frac{[f(x)]^2}{2}$ (۴) $2 \cdot f(x)$

۹۶. انتقال عمودی گراف تابع $y = \sqrt{31}x^5$ ، گراف کدام یک از توابع زیر است:

(۱) $y = \sqrt{31}(x + \sqrt{31})^5$ (۲) $y = \sqrt{31}(x + 14)^5$

(۳) $y = \sqrt{31}(x - \sqrt{31})^5$ (۴) $y = \sqrt{31}x^5 + 1$

۹۷. انتقال عمودی گراف تابع $y = \sqrt{12}x^3$ ، گراف کدام یک از توابع زیر است:

(۱) $y = \sqrt{12}(x - \sqrt{31})^3$ (۲) $y = \sqrt{12}(x - 14)^3$

(۳) $y = \sqrt{12}(x - \sqrt{31})^3$ (۴) $y = \sqrt{12}x^3 - 1$

۹۸. انتقال افقی گراف تابع $y = \sqrt{22}x^3$ ، گراف کدام یک از توابع زیر است:

(۱) $y = \sqrt{22}x^3 + \sqrt{31}$ (۲) $y = \sqrt{22}(x + \sqrt{22})^3$

(۳) $y = \sqrt{22}x^3 + \sqrt{11}$ (۴) $y = \sqrt{23}(x - 100)^3$

۱۱۵. گراف تابع $y = |x|$ برای $x \leq 0$ در

کدام ناحیه سیستم کمیات قرار دارد؟ (فورم اول غور)

- (۱) ناحیه اول
(۲) ناحیه چهارم
(۳) ناحیه سوم
(۴) ناحیه دوم

۱۱۶. تابع $f(x) = 5^x + 5$ از کدام نقطه

زیر عبور میکند؟ (فورم دوم پروان)

- (۱) (0,2)
(۲) (0,5)
(۳) (0,1)
(۴) (0,6)

۱۱۷. اگر $f(x) = x - 10$ باشد، پس نقطه

تقاطع با محور x مساوی است به: (فورم دوم پروان)

- (۱) (-10,0)
(۲) (10,0)
(۳) (0,10)
(۴) (0,-10)

۱۱۸. تناقص

انتروال

$f(x) = x^2 + 3x + 2$ عبارت است از: (فورم فراه)

- (۱) $(\frac{3}{2}, 10)$
(۲) $(-\infty, -\frac{3}{2})$
(۳) $(3, \infty)$
(۴) $(0, \infty)$

۱۱۹. اگر $f = \{(1,2), (3,5), (4,1)\}$

$g = \{(2,3), (5,1), (1,3)\}$ باشند (fog) عبارت اند از: (فورم اول

فراه)

- (۱) $\{(2,5), (5,2), (1,5)\}$
(۲) $\{(5,2), (5,2), (1,5)\}$
(۳) $\{(2,3), (5,1), (1,3)\}$
(۴) $\{(2,5), (-1,2), (1,5)\}$

۱۲۰. اگر $f(x + \frac{1}{x}) = x^2 + \frac{1}{x^2}$ باشد

$f(x)$ عبارت اند از: (فراه)

- (۱) $x^2 - 2$
(۲) $x^2 - 1$
(۳) $x^2 + 2$
(۴) $x^2 + 1$

۱۲۱. اگر $2f(x) + 3f(-x) = 4x$ باشد

$f(x)$ عبارت اند از: (فورم اول فراه)

- (۱) $3x$
(۲) $3x$
(۳) $4x$
(۴) $-4x$

۱۲۲. اگر $f(x-2) + 3f(2-x) = x^2$

باشد $f(x)$ عبارت اند از: (فورم اول فراه)

- (۱) $\frac{1}{4}x^2 + 2x + 1$
(۲) $\frac{1}{4}x^2 - 2x + 1$
(۳) $4x$
(۴) $\frac{1}{4}x^2 - 2x - 1$

۱۲۳. اگر $g(x) = 2x + 1$

و $(fog)(x) = 4x^2 + 1$ باشد $f(x)$ عبارت اند از: (فورم اول فراه)

- (۱) $x^2 + 2x - 2$
(۲) $x^2 - 2x + 2$
(۳) $x^2 + 2x - 2$
(۴) $x^2 - 2x - 2$

۱۰۷. مجانب عمودی تابع

$$f(x) = \frac{5x+9}{0.036x-0.072}$$

- (۱) $x = 2$
(۲) مجانب عمودی ندارد
(۳) $x = 0$
(۴) $x = -2$

۱۰۸. مجانب عمودی تابع

$$f(x) = \frac{16x+0.3}{0.001x+0.009}$$

- (۱) $x = -9$
(۲) مجانب عمودی ندارد
(۳) $x = -90$
(۴) $x = -0.09$

۱۰۹. مجانب افقی تابع $f(x) = \frac{5x^2+1}{x^4+1}$

- (۱) $y = -1$
(۲) $y = 0$
(۳) $x = -1$
(۴) مجانب افقی ندارد

۱۱۰. مجانب افقی تابع

$$f(x) = \frac{5x^2-x}{3x^4+14}$$

- (۱) $x = 0$
(۲) $y = 0$
(۳) $x = -\frac{14}{3}$
(۴) مجانب افقی ندارد

۱۱۱. اگر $f(x) = x^2 - 1$ باشد، پس

$(fof)(x)$ مساوی است به:

(فورم اول هرات)

- (۱) $(x^2 - 1)^2$
(۲) $(x^2 - 1)^2 - 1$
(۳) $(1 - x^2)^2$
(۴) $x^2 - 1$

۱۱۲. اگر $f(x) = x^2 + 2$ و

$g(x) = \sqrt{x-2}$ باشد، درین صورت $(fog)(x)$ مساوی است به:

- (۱) $-2x$
(۲) x
(۳) $-x$
(۴) $2x$

۱۱۳. اگر $f(x) = x^2$ و $g(x) = \sqrt{x}$

باشد، درین صورت $(fog)(x)$ مساوی میشود به: (فورم اول بغلان)

- (۱) $2x$
(۲) $-x^2$
(۳) 1
(۴) x

۱۱۴. تابع $f(x) = x^2 + x^3$ کدام یک از

خواص ذیل را دارد؟

(فورم اول سمتگان)

- (۱) نه تاق است نه جفت
(۲) یک تابع جفت است
(۳) یک تابع تاق است
(۴) همه درست است

۱۳۱. ناحیه تعریف تابع
 $f(x) = \sqrt{x-1}\sqrt{x-1}$ مساوی است به:

(۱) $D_f = IR \cup P\{0\}$ (۲) $D_f = IR^-$
 (۳) $D_f = IR$ (۴) $D_f = [0, \infty)$

۱۳۲. گراف کدام جوهره از توابع زیر نظر به مستقیم $y = x$ متناظر است

(۱) $f(x) = 2^x \wedge g(x) = \ln x$
 (۲) $f(x) = 2^x \wedge g(x) = \log x$
 (۳) $f(x) = 2^x \wedge g(x) = \log_2 x$
 (۴) $f(x) = 2^{-x} \wedge g(x) = \ln x$

۱۳۳. معادله محور تناظر تابع
 $f(x) = 2x^2 - 5x + 3$ عبارت است

(۱) $x = \frac{5}{4}$ (۲) $x = -\frac{3}{4}$ (۳) $x = \frac{4}{3}$ (۴) $x = \frac{4}{5}$

۱۳۴. ناحیه تعریف تابع
 $g(x) = \frac{3-x}{x^2-x-42}$ مساوی است به

(۱) $(-\infty, -1)$ (۲) $(1, \infty)$ (۳) $IR - \{-6, 7\}$ (۴) IR

۱۳۵. ناحیه معینیت تابع
 $f(x) = \frac{3x}{x^2-5x-6}$ شامل چند عضو از مجموعه اعداد صحیح نیست؟

- (۱) هیچ عضو (۲) یک عضو
 (۳) دو عضو (۴) سه عضو

۱۳۶. اگر دومین تابع
 $f(x) = \frac{5x}{x^2+2x+3k}$ فقط شامل دو عدد حقیقی متمایز نباشد حدود k عبارت است از:

(۱) $k < \frac{1}{3}$ (۲) $k > -\frac{1}{3}$ (۳) $k < 1$ (۴) $k > 1$

۱۳۷. اگر دومین تابع $y = \frac{x+1}{x^2-2ax+b}$ برابر $IR - \{4\}$ باشد، $a+b$ کدام است؟

(۱) -۳ (۲) ۲۰ (۳) ۶ (۴) -۶

۱۲۴. اگر $f(x) = x^2 - 1$ و $(fog)(x) = x^4 + 2x^2$ باشد $g(x)$ عبارت اند از: (فورم اول فراه)

(۱) $\pm(x^2+1)$ (۲) $(x^2-1)^2$
 (۳) $(x-1)^2$ (۴) x^2-2x-2

۱۲۵. اگر $f\left(\frac{x-1}{2}\right) = 2x-2$ باشد

$f(x)$ عبارت اند از: (فورم اول فراه)

(۱) $4x$ (۲) x^2-1 (۳) $3x$ (۴) x^2+1
 اگر $g(x) = 3x-1$

۱۲۶. و $(fog)(x) = 6x+3$ باشد $g(x)$ عبارت اند از: (فورم اول فراه)

(۱) $3x-2$ (۲) $-3x+1$ (۳) $(x-1)^2$ (۴) $2x+5$

۱۲۷. اگر $A = \{2, 3\}$ باشد درین صورت A^2

مساوی است به: (فورم اول خوست)

(۱) $\{(2,2), (3,3)\}$ (۲) $(4,9)$
 (۳) $(2,3)$ (۴) $\{(2,2), (2,3), (3,2), (3,3)\}$

۱۲۸. هرگاه $A = \{1, 2, 3, 4, 5, 6\}$ باشد، درین صورت رابطه R درست A طوریکه تفاضل مرکب های دوم از مرکب اول مساوی به ۱ باشد، عبارت است از: (فورم دوم فاریاب)

(۱) $\{(3,1), (4,2)\}$ (۲) $\{(4,2), (4,1)\}$
 (۳) $\{(1,2), (2,3), (3,4)\}$ (۴) $\{(4,1), (5,2), (6,3)\}$

۱۲۹. اگر $f(x) = \begin{cases} 4x+2 & ; x \geq 0 \\ \frac{3x+1}{2} & ; x < 0 \end{cases}$ باشد، پس $f(2) + f(-1)$ مساوی است به: (دوم فاریاب)

(۱) -۵ (۲) -۴ (۳) ۹ (۴) ۴
 اگر

۱۳۰. $g(x) = \begin{cases} \sqrt{x^3+1}, & x \geq 0 \\ x^2-1, & -1 < x < 0 \\ \sqrt{x^2-1}, & -3 < x \leq -1 \end{cases}$ باشد، پس $g(2) + g(-2)$

مساوی است به:

(۱) -۱ (۲) ۰ (۳) $\sqrt{2}$ (۴) $3 + \sqrt{3}$

هرگاه $A = x^4 + 6x^2 + 12x + 8$ و $B = x^3 + 4x + 4$ باشد، پس $D(A \times B)$ مساوی است به:

- ۱۲ (۲) -۱۱ (۱)
۱۱ (۴) ۱۴ (۳)
۱۴۴
- ۶ (۲) ۴ (۱)
۱۲ (۴) ۸ (۳)

۱۳۸. اگر تابع

$$f(x) = \begin{cases} x+1, & x < -2 \\ x^2+4x, & -2 < x < 3 \\ 2x+3, & 3 \leq x \end{cases}$$

باشد قیمت

$f(-4) + f(2) + f(5)$ مساوی میشود به:

- ۲۴ (۱) ۲۲ (۲) ۲۰ (۳) ۱۸ (۴)

۱۳۹. اگر

$$f(x) = \begin{cases} 2x+3, & x < 4 \\ x^2-1, & 4 \leq x \leq 10 \end{cases}$$

باشد، ناحیه تعریف عبارت است از:

- (۱) $(4, 10]$ (۲) $(-\infty, 10]$ (۳) $(-\infty, 4]$ (۴) $(1, 10]$

۱۴۰.

اگر

$$g(x) = \begin{cases} \sin x + x, & x \geq 0 \\ x^2 - 1, & -1 < x < 0 \\ x^3 + \sqrt{x^2 + 1}, & -3 < x \leq -1 \end{cases}$$

مساوی است به:

- (۱) $\frac{3}{4}$ (۲) $-\frac{3}{4}$ (۳) $\frac{4}{3}$ (۴) $-\frac{4}{3}$
- دومین تابع عبارت $y = \sqrt{7-2x}$

۱۴۱.

است از:

(۱) $D_f = \left(-\infty, \frac{7}{3}\right]$ (۲) $D_f = \left(-\infty, \frac{3}{2}\right]$

(۳) $D_f = \left(-\infty, \frac{7}{2}\right]$ (۴) $D_f = (-\infty, 3]$

۱۴۲.

پس باشد،

$$g(x) = \begin{cases} \sin x + x, & x \geq 0 \\ x^2 - 1, & -1 < x < 0 \\ x^3 + \sqrt{x^2 + 1}, & -3 < x \leq -1 \end{cases}$$

مساوی است به:

- (۱) -1 (۲) 0 (۳) $\sqrt{2}$ (۴) $-1 + \sqrt{2}$

۱۴۳.

اگر

$$f(x) = \begin{cases} \frac{\sin x}{x}, & x > 0 \\ x^2 + 1, & -2 < x \leq 0 \\ 4x - 1, & -5 < x \leq -2 \end{cases}$$

مساوی است به:

**Get more e-books from www.ketabton.com
Ketabton.com: The Digital Library**