

۱. در معادله $(t-1)(t+1)+3t=2+t^2$ قیمت مجهول t عبارت است از؟

- (۱) $t=5$
(۲) $t=1$
(۳) $t=3$
(۴) $t=-3$

۲. اگر $\frac{x}{5} + \frac{2x}{3} + 1 = \frac{2}{15}$ باشد، پس $x = ?$

(۱) -3
(۲) -2
(۳) -1
(۴) 3

۳. قیمت x معادله $2 + \frac{2}{2 - \frac{1}{x}} = 4$ عبارت است از:

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

۴. ست حل برای معادله $2 - \frac{1}{2} = \frac{1}{\frac{1}{3} - \frac{1}{x}}$ عبارت است از:

- (۱) -1
(۲) 1
(۳) 3
(۴) -3

۵. هرگاه در معادله $3x+2m-5=0$ قیمت $x=3$ باشد، پس m مساوی می شود به:

- (۱) $m=-2$
(۲) $m=3$
(۳) $m=5$
(۴) $m=1$

۶. قیمت x را از جنس y دریابید، اگر $y = \frac{x-2}{x+1}$ باشد:

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

۷. اگر $2 - [1 - x + 2(x-4)] = 7$ باشد، پس $x = ?$

- (۱) -3
(۲) -1
(۳) -5
(۴) 1

۸. جذر معادله $(x+2)^2 - 3 = x(x+4)$ عبارت است از:

- (۱) $x=2$
(۲) $x=\frac{1}{2}$
(۳) $x=-\frac{1}{2}$
(۴) حل ندارد

۹. به کدام قیمت m معادله $2x+m=4+3x$ دارای جذر $x=2$ است:

- (۱) $m=3$
(۲) $m=4$
(۳) $m=5$
(۴) $m=6$

۱۰. اگر $x=3$ جذر معادله $\frac{x+m}{x-1} = \frac{x+2m}{x}$ باشد، قیمت m مساوی است به:

- (۱) $m=4$
(۲) $m=3$

(۳) $m = \frac{1}{4}$
(۴) $m = -\frac{1}{4}$

۱۱. در معادله $\frac{x-1}{x} = \frac{x+2}{x+1}$ قیمت x مساوی است به:

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

۱۲. جذر معادله $\frac{2x-1}{3x+2} = \frac{1}{5}$ عبارت است از:

- (۱) $x=1$
(۲) $x=2$
(۳) $x=3$
(۴) $x=4$

۱۳. در معادله $\frac{1}{x} - \frac{2}{x+2} = 0$ قیمت x عبارت است از:

- (۱) $x = -\frac{8}{9}$
(۲) $x = \frac{3}{4}$
(۳) $x = \frac{1}{2}$
(۴) $x = -\frac{9}{11}$

۱۴. حل معادله $\frac{3}{x} + \frac{1}{x} - \frac{7}{x} = \frac{2}{x-1}$ مساوی می شود به:

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

۱۵. در معادله $\frac{3x+1}{x^2+1} = \frac{2x+5}{x^2+1}$ قیمت مجهول x عبارت اند از:

- (۱) $x=7$
(۲) $x=4$
(۳) $x=10$
(۴) $x=3$

۱۶. جذر معادله $(x-2)^2 + 5 = x(x-3)$ مساوی است به:

- (۱) 6
(۲) 9
(۳) 8
(۴) -9

۱۷. جذر معادله $\frac{2}{x-2} - \frac{4}{8-2x} = \frac{1}{2}$ کدام است؟

- (۱) 4
(۲) -6
(۳) 4
(۴) -4

۱۸. قیمت افاده مساوی میشود به:

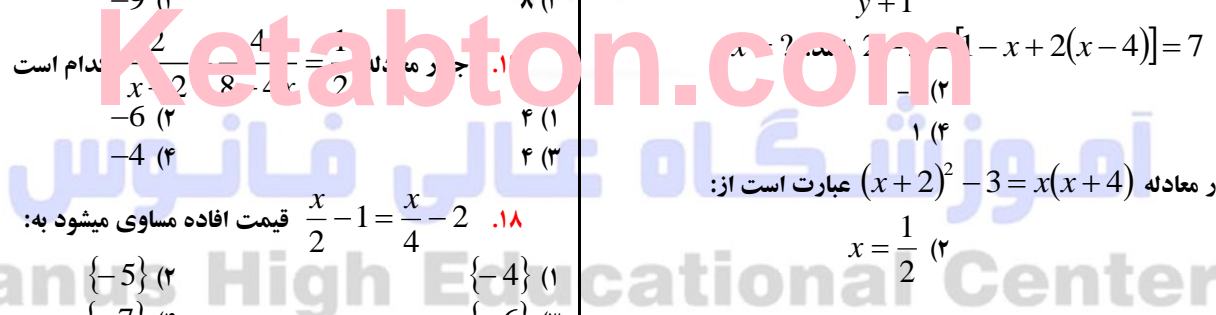
- (۱) $\{-4\}$
(۲) $\{-5\}$
(۳) $\{-6\}$
(۴) $\{-7\}$

۱۹. قیمت افاده مساوی میشود به:

- (۱) $\{-4\}$
(۲) $\{-14\}$
(۳) $\{-3\}$
(۴) $\{-13\}$

۲۰. قیمت x در معادله مساوی میشود به:

- (۱) $\{2\}$
(۲) $\{3\}$



$$\frac{1}{1 + \frac{1}{3}} = \frac{3}{2} \quad \text{۳۰}$$

قیمت x مساویست به:

(۱) -۴
(۲) -۲
(۳) ۰
(۴) ۳
(۵) ۴

$$\frac{1 - \frac{x}{3}}{1 + \frac{3}{3}} = \frac{1}{3} \quad \text{۳۱}$$

قیمت x مساویست به:

(۱) ۱
(۲) ۲
(۳) ۳
(۴) ۴
(۵) ۶

$$x - \frac{2}{3} : \frac{4}{3} = 4x \quad \text{۳۲}$$

قیمت x مساویست به:

(۱) $\frac{1}{2}$
(۲) $\frac{1}{3}$
(۳) $-\frac{1}{3}$
(۴) $-\frac{1}{6}$
(۵) ۶

$$2x + \frac{1}{3}(x-3) = 6 \quad \text{۳۳}$$

قیمت x مساوی است به:

(۱) ۳
(۲) ۱۰
(۳) ۱۸
(۴) ۲۱
(۵) $\frac{6}{7}$

$$\begin{cases} 2(n-1)x - 4ny = 8 \\ 3x + 6y = 9 \end{cases} \quad \text{۳۴}$$

کدام قیمت n سیستم معادلات حل یگانه است:

(۱) $n \neq 1$
(۲) $n \neq 2$
(۳) $n \neq \frac{1}{2}$
(۴) $n \neq 5$

$$\frac{x}{a} + \frac{x}{b} = \frac{b}{x} + \frac{a}{x} \quad \text{۳۵}$$

قیمت x مساویست به:

(۱) $\frac{a}{b}$
(۲) a^2b
(۳) ab
(۴) \sqrt{ab}
(۵) $\sqrt{\frac{a}{b}}$

$$\left(2 - \frac{a+3}{a-2}\right) = 3 \quad \text{۳۶}$$

قیمت a عبارت است از:

(۱) $-\frac{1}{2}$
(۲) $\frac{3}{4}$
(۳) ۵
(۴) ۶
(۵) $\frac{7}{3}$

$$\{-1\} \quad \text{۴} \quad \{0\} \quad \text{۳}$$

$$3ax - b = bx - 3a \quad \text{۲۱}$$

قیمت x مساوی است به:

(۱) ۱
(۲) ۲
(۳) -۲
(۴) -۱

$$(3x-2)^2 - (x-2)^2 = 0 \quad \text{۲۲}$$

قیمت x مساویست به:

(۱) $\{0,1\}$
(۲) $\{0\}$
(۳) $\{1\}$
(۴) ۰, ۲

$$\frac{x+1}{2} + \frac{x-2}{4} = \frac{x}{4} - 1 \quad \text{۲۳}$$

قیمت x مساویست به:

(۱) -۴
(۲) -۳
(۳) -۲
(۴) -۱

$$\frac{a - \frac{1}{a}}{2 + \frac{2}{a}} = \frac{3a-4}{4} \quad \text{۲۴}$$

قیمت a در معادله مساویست به:

(۱) ۴
(۲) ۳
(۳) ۲
(۴) ۱

$$\frac{a+2}{a-1} - \frac{2-a}{1-a} = 1 \quad \text{۲۵}$$

قیمت a مساویست به:

(۱) ۱۰
(۲) ۵
(۳) ۱۵
(۴) ۲۰

$$xy - z - \frac{xn}{z} + \frac{n}{y} = 0 \quad \text{۲۶}$$

قیمت x مساویست به:

(۱) $\frac{x}{y}$
(۲) $\frac{z}{y}$
(۳) $\frac{y}{z}$
(۴) y^2

$$\frac{2x-2}{3} = \frac{b+x}{4} \quad \text{۲۷}$$

قیمت x عبارت است از:

(۱) $\frac{2b+4}{3}$
(۲) $\frac{3b+8}{5}$
(۳) $\frac{11b-8}{3}$
(۴) $\frac{8-11b}{5}$
(۵) $\frac{5b-8}{3}$

$$\frac{a-2}{3} - 0.4 \cdot \frac{(a-1)}{3} = \frac{2}{3} \quad \text{۲۸}$$

قیمت a مساویست به:

(۱) ۶
(۲) ۷
(۳) ۸
(۴) ۲۶

$$\frac{x-1}{2} + \frac{x+1}{4} = 2x - \frac{x-1}{4} \quad \text{۲۹}$$

قیمت x مساویست به:

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

$$\frac{18}{29} \quad (5) \quad 3.\bar{2} \quad (4) \quad \frac{25}{9} \quad (3)$$

$$\left. \begin{array}{l} x + ny = 10 \\ 3x + 6y = 3 \end{array} \right\} \text{دارای حل}$$

مشخص است:

$$n \neq 2 \quad (2) \quad n \neq 1 \quad (1)$$

$$n \neq 3 \quad (4) \quad n \neq \frac{1}{2} \quad (3)$$

$$\frac{a_1}{a_2} \neq \frac{b_1}{b_2} \left\{ \begin{array}{l} a_1x + b_1y = c_1 \\ a_2x + b_2y = c_2 \end{array} \right. \text{هرگاه در سیستم معادلات}$$

یکی از جملات ذیل درست است:

(۱) معادله حل ندارد

(۲) معادله بی نهایت جذر دارد

(۳) حل یکتا دارد

(۴) معادله دو جذر مساوی دارد

$$\frac{a_1}{a_2} = \frac{b_1}{b_2} = \frac{c_1}{c_2} \left\{ \begin{array}{l} a_1x + b_1y = c_1 \\ a_2x + b_2y = c_2 \end{array} \right. \text{هرگاه در سیستم معادلات}$$

باشد، پس:

(۱) معادله حل ندارد

(۲) معادله بی نهایت جذر دارد

(۳) معادله دو جذر مساوی دارد

(۴) معادله مذکور دو جذر دارد

$$\left\{ \begin{array}{l} a_1x + b_1y = c_1 \\ a_2x + b_2y = c_2 \end{array} \right. \text{سیستم معادلات برای}$$

کدام شرط ذیل حل ندارد؟

$$\frac{a_1}{a_2} \neq \frac{b_1}{b_2} = \frac{c_1}{c_2} \quad (2) \quad \frac{a_1}{a_2} = \frac{b_1}{b_2} = \frac{c_1}{c_2} \quad (1)$$

$$\frac{a_1}{a_2} \neq \frac{b_1}{b_2} = \frac{c_1}{c_2} \quad (4) \quad \frac{a_1}{a_2} = \frac{b_1}{b_2} \neq \frac{c_1}{c_2} \quad (3)$$

$$\left\{ \begin{array}{l} 2x + 5y = 1 \\ x - y = 2 \end{array} \right. \text{دارای حل ذیل است:}$$

(۱) حل مشخص دارد

(۲) بی نهایت حل دارد

(۳) هیچ حل ندارد

(۴) هیچکدام

$$\left\{ \begin{array}{l} 2x + 5 = y \\ 2y - 10 = 4x \end{array} \right. \text{دارای حل ذیل می باشد:}$$

(۱) حل مشخص دارد

(۲) بی نهایت حل دارد

(۳) هیچ حل ندارد

(۴) هیچکدام

$$\left\{ \begin{array}{l} 3x = y + 6 \\ x - \frac{1}{3}y = 2 \end{array} \right. \text{دارای حل ذیل است:}$$

(۱) حل مشخص دارد

(۲) بی نهایت حل دارد

(۳) حل یکتا دارد

(۴) هیچ حل ندارد

$$.37 \quad \frac{(xy-1)^2 - (x-y)^2}{(y^2-1)(x-1)} = 5 \quad \text{قیمت } x \text{ عبارت است از:}$$

$$5 \quad (1) \quad 4 \quad (2)$$

$$\frac{11}{7} \quad (3) \quad 1 \quad (4) \quad \text{صفر} \quad (5)$$

$$.38 \quad \text{در معادله} \quad \frac{2011 \cdot x - 2030}{2030 - 2011 \cdot x} = \frac{x-7}{2x+1} \quad \text{قیمت } x \text{ مساویست به:}$$

$$0 \quad (1) \quad 1 \quad (2)$$

$$2 \quad (3) \quad 2000 \quad (4) \quad 2019 \quad (5)$$

$$.39 \quad \text{در معادله} \quad 0.2x + 3 = x + \frac{1}{3} \quad \text{قیمت } x \text{ مساویست به:}$$

$$-2 \quad (1) \quad 0 \quad (2)$$

$$2 \quad (3) \quad \frac{24}{7} \quad (4) \quad \frac{13}{3} \quad (5)$$

$$.40 \quad 4.06 = \frac{4.8}{0.2x} + \frac{1.2}{20} \quad \text{قیمت } x \text{ مساویست به:}$$

$$16 \quad (1) \quad 14 \quad (2)$$

$$12 \quad (3) \quad 8 \quad (4) \quad 4 \quad (5)$$

$$.41 \quad \text{در معادله} \quad \frac{0.2x-0.1}{x-0.8} = 0.1 \quad \text{قیمت } x \text{ مساویست به:}$$

$$-\frac{5}{3} \quad (1) \quad -\frac{3}{5} \quad (2)$$

$$0 \quad (3) \quad \frac{1}{5} \quad (4) \quad \frac{3}{5} \quad (5)$$

$$.42 \quad \text{در معادله} \quad 0.42 - 0.03t = 3.33 - t \quad \text{قیمت } t \text{ مساویست به:}$$

$$0,3 \quad (1) \quad 0,7 \quad (2)$$

$$1 \quad (3) \quad 2 \quad (4) \quad 3 \quad (5)$$

$$.43 \quad \frac{1-x}{1-x} = 0.1 \quad \text{قیمت } x \text{ در معادله مساویست به:}$$

$$\frac{1}{2} \quad (1) \quad \frac{4}{9} \quad (2)$$

$$1 \quad (3) \quad \frac{9}{4} \quad (5) \quad 2 \quad (4)$$

$$.44 \quad \text{در معادله} \quad \frac{3y-1}{y^2-y} - \frac{2}{y-1} = \frac{3}{y} \quad \text{قیمت } x \text{ مساویست به:}$$

$$\{0\} \quad (1) \quad \{1\} \quad (2)$$

$$\{2\} \quad (3) \quad \emptyset \quad (4) \quad \{3\} \quad (5)$$

$$.45 \quad \text{در معادله} \quad \frac{x-x}{0.3} + 36 = 0 \quad \text{قیمت } x \text{ مساویست به:}$$

$$0,1 \quad (1) \quad 0,6 \quad (2)$$

$$1 \quad (3) \quad 2 \quad (4) \quad 3 \quad (5)$$

$$.46 \quad \text{در معادله} \quad \frac{1-0.2 \cdot x}{3} = x - 0.3 \quad \text{قیمت } x \text{ مساویست به:}$$

$$0.2 \quad (1) \quad 2 \quad (2)$$

۶۲. حل سیستم معادلات

$$\begin{cases} 5x + 14y = 37 \\ 3x - 7y = 53 \end{cases}$$

عبارت است از:

(۱) $(-13, -2)$ (۲) $(-13, 2)$
(۳) $(13, 2)$ (۴) $(13, -2)$

۶۳. در سیستم معادلات

$$\begin{cases} x - y = 2y \\ x - 11 = -2y \end{cases}$$

قیمت x^y مساوی است

به:

(۱) ۱ (۲) ۳
(۳) -۱ (۴) ۲

۶۴. در سیستم معادلات

$$\begin{cases} 2x + 3y - 8 = 0 \\ 3x - 4y + 5 = 0 \end{cases}$$

قیمت x و y عبارت

است از:

(۱) $y = 2, x = 4$ (۲) $x = 1, y = 2$
(۳) $x = -3, y = 4$ (۴) $x = 2, y = 3$

۵۴. حل سیستم معادلات

$$\begin{cases} x - y = 1 \\ x + y = 3 \end{cases}$$

به شکل جوره مرتب (x, y)

عبارت است از:

(۱) $(2, 1)$ (۲) $(1, 3)$
(۳) $(0, 3)$ (۴) $(1, 2)$

۵۵. حل سیستم معادلات

$$\begin{cases} x - 2y = 2 \\ 2x - y = -2 \end{cases}$$

عبارت است از:

(۱) $(1, 2)$ (۲) $(-2, -2)$
(۳) $(0, 3)$ (۴) $(-1, 0)$

۵۶. جذور معادله

$$\begin{cases} 3x = 21 - 2y \\ -y = -3 - x \end{cases}$$

عبارت است از:

(۱) $(3, 6)$ (۲) $(-3, -6)$
(۳) $(-3, -9)$ (۴) $(3, 9)$

۵۷. در سیستم معادلات

$$\begin{cases} x = y \\ x - 3 = -2y \end{cases}$$

قیمت مجهول های x و y

عبارت است از:

(۱) $x = y = 2$ (۲) $x = y = 3$
(۳) $x = y = 1$ (۴) $x = y = 0$

۵۸. نظر به سیستم معادلات

$$\begin{cases} 3x + 2y = -2 \\ -3 - 3y = -x \end{cases}$$

پس حاصل تفریق

$(x - y)$ مساوی می شود به:

(۱) -۲ (۲) -۱
(۳) ۰ (۴) ۱

۵۹. حل سیستم معادلات

$$\begin{cases} 5x - 2y = -\frac{13}{3} \\ 3x + y = 4 \end{cases}$$

عبارت از:

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

۶۰. حل سیستم معادلات

$$\begin{cases} 5 + y(x - y) = x(x + y) \\ x + y - 3 = 0 \end{cases}$$

قیمت x و y

عبارت است از:

(۱) $x = 2$ (۲) $x = -5$
(۳) $x = 3$ (۴) $x = 4$
(۱) $y = 1$ (۲) $y = -1$
(۳) $y = -1$ (۴) $y = -1$

۶۱. حل سیستم معادلات

$$\begin{cases} x - 2y = 1 \\ 2y - x = 2 \end{cases}$$

چنین است:

(۱) $(1, 2)$ (۲) $(-1, 2)$
(۳) بی نهایت حل دارد (۴) حل ندارد

Thank you for reading

Find more e-books and articles on Ketabton - your multilingual digital library.

www.ketabton.com

Ketabton - Pashto, Farsi, Arabic & English