

- ۱- الف) عبارت $\frac{x+\sqrt{5}}{x^3+x}$ به ازای تعریف نشده است.
- ب) حاصل عبارت های زیر (ا) به ساده ترین صورت بنویسید.

$$\frac{\frac{m}{x} + p}{\frac{5}{x^p} - \frac{1}{x}} =$$

$$\frac{4x^p - 4}{x - 4} \div \frac{x^p + 4x + 4}{x^p - 4} =$$

چ) تقسیم مقابله محسوبه کرده و باقیمانده را مشخص کنید.

$$4x^m - x^p - px + \frac{|}{x - 1}$$

نادرست درست

۲- الف) عبارت $\frac{5-x}{p+x}$ به ازای $x = \dots$ تعریف نشده است.

ب) ساده شده عبارت $\frac{18x^5}{4x^4}$ برابر است با

چ) حاصل عبارت های زیر را به ساده ترین صورت ممکن بنویسید.

$$\frac{px - 4}{px - 14} - \frac{x + 4}{px + 14} =$$

$$\frac{10x}{x^p} \times \frac{x^p - px}{5x^p} =$$

$$x^p + px^m + 14x + 4 \frac{|}{x^p - p}$$

د) تقسیم مقابله را انجام دهید.

۳- الف) حاصل عبارت های زیر را به دست آورید.

$$\frac{m}{x} - \frac{14}{px} + \frac{5}{4x} =$$

$$\frac{x+14}{px^p - 14x} \div \frac{x^p + 8x + 14}{x^p - 14x} =$$

ب) مقدار m را طوری تعیین کنید که عبارت $x^3 - 7x + m + 3$ بر $x - 2$ بخش پذیر باشد.

نادرست

درست

۴- الف) صورت یک عبارت گویا هرگز نمی‌تواند برابر صفر باشد.

ب) حاصل تقسیم $\frac{-18x^4y^3z^3}{7x^3yz^4}$ کدام است؟

$-14xz^4$

$-14xyz^3$

$14x^7y^3z^5$

$14xy$

چ) عبارت مقابله ازی چه مقادیری از x تعریف نشده است؟

$$\frac{5x+25}{x^2-25}$$

د) حاصل عبارت مقابله (ا) به ساده ترین صورت بنویسید.

$$\frac{5x+1}{x^2-y^2} - \frac{4}{x+y} =$$

۵) تقسیم مقابله انجام دهید و باقیمانده را نیز به دست آورید.

$$3x^3 + 14x - 5 \quad | \quad x - 2$$

نادرست

درست

الف) عبارت $\frac{|x|+3}{x+1}$ یک عبارت گویا است.

ب) ساده شده عبارت $\frac{a+ax}{a}$ کدام است؟

$1+x$

$1+ax$

ax

$1+a$

ج) حاصل عبارت زیر را به دست آورید.

$$\frac{x}{x+1} + \frac{1}{x} =$$

$$x^3 + 14x + 3$$

$$| \quad x+1$$

د) تقسیم مقابله انجام دهید.

۶- الف) عبارت $\frac{x+7}{x-3}$ به ازای x مساوی تعریف نشده است.

ب) حاصل عبارت مقابله را به دست آورید.

$$\frac{a^3+5a+4}{a-1} \div \frac{a+3}{a-1} =$$

ج) دو عبارت گویا بنویسید که حاصل جمع آنها $\frac{a-3}{a+5}$ شود.

$$x^4 - px^3 - 10$$

د) تقسیم مقابله انجام دهید.

درست نادرست

۷- الف) عبارت $\frac{x^3 - p}{x^3 + p}$ به ازای همه اعداد تعریف شده است.

ب) عبارت مقابله را ساده کنید.

$$\frac{-px^4y^4}{10x^3y^4} =$$

چ) حاصل عبارت مقابله را به ساده ترین ممکن به دست آورید.

$$\frac{m^3 - pm}{m^3 + pm + q} \div \frac{q+m}{m+p} =$$

د) حاصل تفریق مقابله را به دست آورید.

$$\frac{p}{x(x+1)} - \frac{px}{x+1} =$$

۵) خارج قسمت و باقیمانده تقسیم زیر را به دست آورید.

$$x^3 - px^2 - 1$$

درست نادرست

۸- الف) عبارت $\frac{a-p}{a^p - p}$ به ازای $p = a$ تعریف نشده است.

ب) حاصل هر یک از عبارت های گویا را به ساده ترین صورت بنویسید. (مخرج ها مخالف صفر هستند).

$$\frac{a+p}{pa} \times \frac{a^p}{a^p - pa} =$$

$$\frac{px+q}{x-p} + \frac{px-q}{p-x} =$$

چ) تقسیم زیر را انجام داده و خارج قسمت و باقیمانده آن را مشخص کنید.

$$px^3 - qx^2 + p$$

درست نادرست

۹- الف) عبارت $|x - y|$ یک عبارت گویا نیست.

ب) به طور کلی هر عبارت گویا، کسری است که صورت و مخرج آن باشند.

چ) حاصل عبارت مقابله را به دست آورید؟ (مخرج کسر مخالف صفر فرض شده است.)

$$\frac{x+p}{x} \times \frac{x^p}{x^p - px - p} =$$

د) عبارت مقابله از ازای $\frac{x^p-1}{x+1}$ مقداری از متغیرها تعریف نشده است؟

$$\frac{x^p-1}{x+1}$$

۵) عبارت گویای زیر را محاسبه کنید.

$$\frac{4}{x} + \frac{1}{-x} =$$

۶) حاصل تقسیم مقابله را به دست آورید.

$$x^m - px - 4 \quad | \quad x + m$$

۱۰- (الف) اگر $B = \frac{-4}{x-1}$ و $A = \frac{mx+1}{x^p-1}$ باشند:

۱- تعیین کنید عبارت A به ازای $\frac{4}{x}$ مقدار از x تعریف نمی شود؟

۲- حاصل $A \div B$ و $A + B$ را به ساده ترین صورت ممکن بنویسید.

ب) تقسیم $5x^{14} - 10 \div x^p - 5$ را انجام دهید.

۱۱- (الف) اگر $B = \frac{x}{x^p-14}$ و $A = \frac{4x}{mx-12}$ باشند:

۱- تعیین کنید عبارت A به ازای $\frac{4}{x}$ مقدار از x تعریف نمی شود؟

۲- ا) به ساده ترین صورت ممکن بنویسید. $A + B$ و $A \div B$

ب) کدام یک از عبارت های $\frac{\sqrt{m+x}}{x^p+1}$ و $\frac{\frac{1}{x}+1}{x}$ و $\frac{m+x}{\sqrt{x}}$ گویا هستند؟

چ) تقسیم $x^p - 5x - 14 \div x - 8$ را انجام دهید.

۱۲- (الف) کدام عبارت زیر به ازای $x = 5$ تعریف شده است؟

$\frac{4x-4}{x-5}$

$\frac{4x-4}{5x}$

$\frac{-4x+10}{5}$

$\frac{4x+10}{x+5}$

(ب) تقسیم مقابله ابتدا به ضرب تبدیل کرده سپس حل کنید. (مخرج ها مخالف صفر فرض شده اند.)

$$\frac{x^3 - 16}{4x^3 - 16x} \div \frac{x - 4}{x - 4} =$$

(ج) حاصل جمع مقابله (ا) به دست آورید.

$$\frac{4}{x-1} + \frac{4}{x+1} =$$

$$4x^4 - x^4 + 9 \quad | \quad x - 4$$

(د) تقسیم مقابله (ا) انجام دهید.

۱۳- (الف) عبارت مقابله به ازای \neq مقادیری از متغیرها تعریف نشده است.

$$\frac{x-4}{x^4 - 16x}$$

(ب) حاصل عبارت مقابله (ا) به ساده ترین صورت بنویسید. (مخرج ها مخالف صفر هستند.)

$$\frac{\frac{1}{x^4 - x - 4} + \frac{4}{x^4 - 1}}{\frac{1}{x^4 - 16x + 4}} =$$

$$16x^4 + 48x + 4x^4 \div x(x^4 + x)$$

(ج) تقسیم مقابله (ا) انجام دهید.

۱۴- (الف) عبارت $\frac{5\sqrt{x}}{x-4}$ یک عبارت گویاست.

درست

نادرست

(ب) عبارت گویای $\frac{5x^4 - 4x}{x+4}$ به ازای $x = \dots$ تعریف نشده است.

(ج) عبارت گویای مقابله (ا) ساده کنید.

$$\frac{4x+4}{4+4x} =$$

(د) حاصل ضرب زیر را به دست آورید.

$$\frac{m^4 + 4m^3 + 10}{m+4} \times \frac{4}{m+4} =$$

۵) تقسیم مقابله انجام داده و فارج قسمت و باقیمانده را مشخص کنید.

$$wx^3 + 4x + 4 \quad | \quad x + 1$$

۱۵- (الف) نادرست درست $\frac{\sqrt{a+b}}{a^b}$ یک عبارت گویا است.

ب) کدام یک از عبارت های زیر را می توان ساده نمود؟

$\frac{x^b + ax}{x} (4)$ $\frac{x^b + b}{x^b - b} (3)$ $\frac{x^b + b}{b} (2)$ $\frac{x^b + b}{x^b} (1)$

چ) عبارت گویای مقابله را ساده کنید.

$$\frac{x^b - q}{x(x+q)} =$$

د) حاصل جمع زیر را به دست آورید.

$$\frac{mx}{x-b} - \frac{bx-1}{x-b} =$$

۵) تقسیم مقابله را انجام دهید.

$$px^b + x - 4 \quad | \quad px - m$$

۱۶- (الف) در تقسیم چند جمله ای بر چند جمله ای، درجه باقیمانده باید کوچکتر از درجه باشد.

ب) عبارت گویای مقابله به ازای په مقادیری از x تعریف نشده می باشد.

$$\frac{mx - 4}{(x+\Delta)(x-\beta)}$$

چ) حاصل عبارت های زیر را به دست آورید.

$$\frac{m^b - bx}{m+1} \div \frac{m - b}{m^b + m} =$$

$$\frac{pb}{b^b + ab + 4} - \frac{a}{b+m} =$$

د) اگر چند جمله ای $a + 10x + 20x^3 + 30x^5 + 40x^7$ بر $m + nx^b + mx^b$ بخش پذیر باشد a را بدست آورید.

۱۷- (الف) حاصل عبارت $\frac{a-b}{b-a}$ برابر است با :

۱) ± 1 ۲) ۱ ۳) -۱

نادرست

درست

ب) $|x - m|$ یک عبارت گویاست.

ج) حاصل عبارت مقابله ای دست آورید.

$$\left(\frac{1}{x^p} - \frac{1}{y^p}\right) \div \left(\frac{1}{x} + \frac{1}{y}\right) =$$

د) به ازای کدام مقادیر عبارت مقابله تعریف نشده است؟

$$\frac{v}{x^p - 1}$$

$$5x^4 - 4x^3 + 4x - v$$

$$\begin{array}{c} | \\ x^p - m \end{array}$$

۵) تقسیم مقابله را انجام دهید.

۱۸- (الف) عبارت $\frac{mx}{mx - 8}$ به ازای مقدار تعریف نشده است.

ب) عبارت یک عبارت گویا نیست. ($\frac{\sqrt{px}}{y} \cdot \frac{|x-m|}{px}$)

ج) عبارت مقابله را ساده کنید.

$$\frac{x-m}{x^p - 5x + 4} =$$

د) حاصل عبارت زیر را به دست آورید.

$$\frac{1}{x+p} + \frac{m}{(x-1)(x+p)} =$$

$$5x^p - 7x - 4 \quad \begin{array}{c} | \\ x - m \end{array}$$

۵) تقسیم مقابله را انجام دهید.

۱۹- (الف) عبارت گویا کسری است که صورت و مخرج آن باشد.

ب) حاصل عبارت مقابله را به ساده ترین صورت ممکن بنویسید. (مخرج کسرها مخالف صفر فرض شده است).

$$\frac{x^p - x - 4}{x + m} \times \frac{x + m}{x^p - 4} =$$

ج) خارج قسمت و باقی مانده تقسیم زیر را مشخص کنید.

$$4x^p - 8x - 11 \quad \begin{array}{c} | \\ 4x - 11 \end{array}$$

۲۰- الف) کدام یک از عبارت های زیر گویا است؟ (مخرج کسرها مخالف صفر فرض شده است.)

$\frac{a+mn^b}{\sqrt{am}}$

$\frac{m\sqrt{m}}{m+n}$

$\frac{mn+m^b}{a-n}$

$\frac{|m+n|}{n}$

ب) حاصل عبارت $\frac{y+y^m}{y+y^m}$ ، (با فرض مخرج مخالف صفر) برابر با است.

ج) حاصل عبارت های زیر را به دست آورید. (مخرج کسرها مخالف صفر فرض شده است.)

$$\frac{y}{x} + \frac{ay}{yx} =$$

$$\frac{ay^m}{yxz} \div \frac{10y^5}{qz^4} =$$

د) تقسیم مقابله انجام دهید. ($x \neq -m$)

$$mx^3 + 8x - 5 \quad | \quad x + 2$$

۲۱- الف) عبارت زیر به ازای چه مقداری از x تعریف نشده است؟

$$\frac{ax+1}{x+m}$$

ب) حاصل عبارت های زیر را به ساده ترین شکل ممکن بنویسید.

$$\frac{x^3+mx+1}{x+1} \times \frac{x+5}{x+1} =$$

$$\frac{1}{x-1} + \frac{m}{x+1} =$$

ج) تقسیم زیر را انجام داده و فارج قسمت و باقیمانده را مشخص کنید.

$$mx^3 + mx - 8 \quad | \quad x + 2$$

۲۲- الف) عبارت $\frac{mx-5}{mx+8}$ به ازای $x = \dots$ تعریف نشده است.

ب) حاصل عبارت های زیر را به ساده ترین صورت ممکن بنویسید.

$$\frac{mx-4}{5-x} - \frac{ax-1}{x-5} =$$

$$\frac{m^2x^3}{10x^3-5x} =$$

$$ax^3 + mx - 7 \quad | \quad x - 1$$

ج) تقسیم مقابله انجام دهید.

۲۳- الف) مقدادیر تعریف نشده عبارت گویای $\frac{x^4+5}{x-3}$ کدام است؟

- ۱) ۴-۵ ۲) ۳ ۳) ۲ ۴) ۱-۳

ب) حاصل عبارات زیر را به ساده‌ترین صورت بنویسید.

$$\frac{a^4-5a}{a^4-25} \div \frac{a-5}{a+5} =$$

$$1 + \frac{m}{n-m} =$$

چ) حاصل تقسیم زیر را به دست آورید. (ابتدا مقسم و مقسوم علیه را بر اساس درجه نسبت به متغیر x به صورت نزولی مرتب کنید.)

$$18x + 2x^3 + 15x^4 \quad | \quad 15x + x^4$$

۲۴- الف) عبارت $\frac{x}{\sqrt{x}-1}$ یک عبارت گویاست.

ب) حاصل کدام عبارت برابر ۱- می‌باشد؟

- ۱) $\frac{4y+5}{5+4y}$ ۲) $\frac{4x-1}{-1-4x}$ ۳) $\frac{3x+7}{3x-7}$ ۴) $\frac{3y-5}{5-3y}$

چ) برای عبارت گویای زیر مقداری را به دست آورید که عبارت به ازای آنها تعریف نشده است.

$$\frac{a-5}{3a+1}$$

$$\frac{x-1}{x^4-15x+3} \times \frac{x^4-9}{x} =$$

$$\frac{x}{4} - \frac{15x-1}{4} = \frac{x-15x+1}{4} = \frac{-14x+1}{4}$$

د) در حل زیر چه قسمتی نادرست است؟ آن را اصلاح کنید.

$$3x^4 - 3x + 1 \quad | \quad x - 1$$

و) فارج قسمت و باقیمانده تقسیم زیر را مشخص کنید.

۲۵- الف) کدام یک از عبارت‌های گویای زیر قابل ساده‌شدن است؟ (در تمامی گزینه‌ها مخرج کسرها مخالف صفر است.)

- ۱) $\frac{a^4-b^4}{a-b}$ ۲) $\frac{a^4+b^4}{b^4}$ ۳) $\frac{a^4+4}{4}$ ۴) $\frac{a^4+5}{a^4}$

ب) فارج قسمت و باقیمانده تقسیم عبارت $12 - x^4 - 8x$ را بر عبارت $x + 4$ به دست آورید.

چ) هر یک از عبارت‌های داده شده در ستون مت چپ را به عبارت مأموری در ستون سمت راست وصل کنید.
(یک عبارت در مت راست اضافه است.)

ستون سمت چپ	ستون سمت راست		
۱	$\frac{x - ۴}{x + ۴}$	الف	$\frac{۴ - x}{-۴ - x}$
۲	$\frac{x - ۴}{۴ - x}$	ب	$\frac{x + ۴}{-۴ + x}$
۳	$-\frac{x + ۴}{۴ - x}$	ج	۱
		د	-۱

د) حاصل عبارت‌های زیر را به دست آورید و نتیجه را ساده کنید. (مخرج همه کسرها مخالف صفر فرض شده است.)

$$-\frac{۴x}{x^۴ - ۴} + \frac{۴}{x + ۴} =$$

$$\frac{\frac{۱}{x} - \frac{۱}{y}}{\frac{۱}{x} + \frac{۱}{y}} =$$

۲۶- (الف) عبارت $|y - x|$ نادرست درست یک عبارت گویا نیست.

ب) به طور کلی هر عبارت گویا، کسری است که صورت و مخرج آن باشند.

چ) حاصل عبارت مقابله (ا) به دست آورید؟ (مخرج کسر مخالف صفر فرض شده است.)

$$\frac{x+۴}{x} \times \frac{x^۴}{x^۴ - ۴x - ۱۵} =$$

د) عبارت مقابله به ازای چه مقداری از متغیرها تعریف نشده است؟

$$\frac{x^۴ - ۱}{x + ۵}$$

ه) عبارت گویای زیر را محسنه کنید.

$$\frac{۴}{x} + \frac{۴}{-x} =$$

و) حاصل تقسیم مقابله (ا) به دست آورید.

$$x^۴ - ۴x - ۷ \quad | \quad x + ۴$$

۲۷- (الف) عبارت گویای $\frac{x - ۴}{x + ۴}$ به ازای $x = ۴$ برابر صفر است.

ب) عبارت گویای $\frac{x}{x - ۹}$ به ازای تعریف نشده است.

چ) کدام یک از عبارات زیر گویا نیست؟

$$\boxed{\frac{|x| + |y|}{x + ۵}}$$

$$\boxed{\sqrt{۴x + ۵y^۴}}$$

$$\boxed{\frac{x - ۵}{\sqrt{۴x + ۱}}}$$

$$\boxed{\frac{۷}{x - ۱}}$$

د) حاصل عبارت زیر را به ساده ترین صورت بنویسید.

$$\frac{x+1}{x} \div \frac{x^2-4}{x^2} =$$

۵) تقسیم مقابله انجام داده، فارج قسمت و باقیمانده را مشخص کنید.

$$x^3 - 5x + 4 \quad | \quad x - 1$$

۲۸- الف) به ازای چه مقدار x عبارت زیر تعریف نشده است.

$$\frac{vx-1}{vx-4}$$

ب) عبارت زیر را ساده کنید.

$$\frac{v5x}{10x-5xy} =$$

$$x^3 + vx + 4 \quad | \quad x + v$$

۶) تقسیم زیر را انجام دهید.

۲۹- الف) عبارت $\frac{x^3-\sqrt{vx}}{x}$ یک عبارت گویا است.

ب) کدام عبارت مساوی یک است؟

$\frac{vx+5}{vx+5}(4)$ $\frac{vx+5}{-vx-5}(3)$ $\frac{vx-5}{5-vx}(2)$ $\frac{vx+5}{vx-5}(1)$

۷) عبارت گویای (و) به ازای چه مقداری از x تعریف نشده است.

$$\frac{5x-1}{vx+4}$$

د) حاصل عبارت های زیر را به دست آورید.

$$\frac{x^3-vx+v}{x+1} \div \frac{x^2-1}{x+1} =$$

$$\frac{-x^3}{x^2-q} + \frac{x}{x+p} =$$

۸) فارج قسمت تقسیم زیر را مشخص کنید.

$$x^m - vx^n + 5x - 1 \quad | \quad x + 1$$

۳۰- (الف) عبارت مقابله از از x تعریف نشده است؟

$$\frac{px+1}{px-1}$$

ب) اگر $a^p \neq 9$ حاصل عبارت زیر را به ساده ترین صورت به دست آورید.

$$\frac{pa-\lambda}{a^p-q} \times \frac{a+\mu}{\mu} =$$

$$5x^p - vx + q$$

$$\begin{array}{c|l} & x - \mu \\ \hline & \end{array}$$

ج) تقسیم مقابله را انجام دهید.

$$\frac{m^p - pm + v}{4m - 12}$$

۳۱- (الف) عبارت مقابله از از m تعریف نشده است؟

ب) حاصل تفریق زیر را به ساده ترین صورت به دست آورید.

$$\frac{a^p}{a-b} - \frac{b^p}{a-b} =$$

$$x^p - vx + q$$

$$\begin{array}{c|l} & x - \mu \\ \hline & \end{array}$$

ج) تقسیم مقابله را انجام دهید.

نادرست درست

۳۲- (الف) $\frac{4}{x^p}$ یک عبارت گویا نیست.

ب) حاصل عبارت مقابله را به دست آورید.

$$\frac{x^p + \lambda}{(x+\mu)^p} - \frac{x+\nu}{x+\mu} =$$

$$14x - 19x^p + 4x^\mu - 14$$

$$\begin{array}{c|l} & \mu - x \\ \hline & \end{array}$$

ج) تقسیم زیر را انجام دهید.

۳۳- (الف) ب.م.م یا بزرگترین مقسوم علیه مشترک یک جمله ایهای y^p و $18ay^p$ و $8ax$ کدام است؟

$18ay^p y^p$ (۱)

$4ay$ (۲)

$8ax$ (۳)

$2a$ (۴)

ب) هرگاه $a = 3$ باشد، حاصل $a^p + \frac{1}{a^p}$ کدام است؟

۳ (۱)

۵ (۲)

۷ (۳)

۹ (۴)

۶) درجهٔ پنجم موله ای $14x^3 - 15x^2 + 1$ نسبت به x کدام است؟

- (۱) ۱۴ (۲) ۳ (۳) ۲ (۴) ۱

۷) کدام یک از عبارت‌های جبری گویای زیر با بقیه متفاوت است؟

- (۱) $\frac{-a-1}{-a+5}$ (۲) $\frac{1-a}{-a-5}$ (۳) $\frac{-1+a}{5+a}$ (۴) $\frac{a-1}{a+5}$

۸) عبارت جبری گویای $\frac{\sqrt{x^3}+1}{(x-1)(x+1)}$ به ازای $1 = x = \dots$ تعریف نشده است.

۹) حاصل عبارت روبرو را ساده گنید.

$$\frac{5x^3 - 15x}{x^3 - 8x + 10} \times \frac{x^3 - 1}{15x^3} =$$

$$-x^3 + 8x - 10 \quad | \quad x + 1$$

۱۰) خارج قسمت و باقیماندهٔ تقسیم زیر را به دست آورید.

۱۱) (الف) عبارت $\frac{\sqrt{x^3}}{y}$ گویا نمی‌باشد.

۱۲) عبارت گویای $\frac{x^3+x}{5x-14}$ به ازای چه مقداری از x تعریف نشده است؟

۱۳) حاصل عبارت مقابله را به دست آورید.

$$\frac{10a^3}{a+1} \div \frac{a^3 - a}{a^3 - 1} =$$

$$14x - x^3 + 8 + 10x^3 \quad | \quad x - 1$$

۱۴) تقسیم مقابله را انجام دهید.

۱۵) (الف) ساده شدهٔ عبارت $\frac{10a-1}{1-10a}$ کدام است؟

- (۱) -۱۰ (۲) ۱۰ (۳) -۱ (۴) ۱۰

۱۶) عبارت گویای مقابله به ازای چه مقداری از x تعریف نشده است؟

$$\frac{x^3 + 10}{x - 10}$$

۱۷) عبارت گویای مقابله را ساده گنید. (مخرج کسر، مخالف صفر است.)

$$\frac{a^3 + 8a + 4}{a^3 - 16} =$$

۱۸) تقسیم مقابله را انجام دهید.

$$10x^3 + 14x^2 + 17 \quad | \quad x + 10$$

نادرست

درست

$$\frac{a+m}{b+m} = \frac{a}{b}$$

۳۶- (الف)

نادرست

درست

ب) عبارت گویای $a = \sqrt{b}$ به ازای $b > 0$ تعریف نشده است.

ج) حاصل ضرب زیر را به ساده‌ترین صورت بنویسید.

$$\frac{m}{x(x-\Delta)} \times \frac{x^p - \sqrt{x+1}}{x-p} =$$

ب) حاصل جمیع مقابله را بدست آورید.

$$\frac{m}{x} + \frac{p}{xy} =$$

ج) تقسیم مقابله را انجام دهید.

$$8x^p - 4x - 5 \quad | \quad mx + 1$$

۳۷- (الف) عبارت $\frac{a+b}{b}$ برابر با + ۱ است.

$$\frac{x(a+b)}{(-a-b)y} = \dots$$

ب)

ج) حاصل کسر $\frac{mx^p - 8x + 8}{mx - 4}$ کدام است؟

$mx - 14$

$x + 14$

$x - 14$

$mx + 14$

د) فاچ قسمت و باقی مانده تقسیم مقابله را بدست آورید.

$$x + x^p + 14 \quad | \quad x + p$$

ه) حاصل عبارت مقابله را بدست آورید.

$$\frac{4x^p}{\Delta xy} \div \frac{10x}{y^m} =$$

ز) عبارت گویای $\frac{mx^p + 14}{(x-1)(x+1)}$ به ازای چه مقادیری از x تعریف نشده است؟

۳۸- (الف) عبارت $\frac{x+7}{x-m}$ به ازای x مساوی تعریف نشده است.

ب) حاصل تقسیم $\frac{18x^{14}y^mz^m}{\sqrt{x^m}yz^p}$ - کدام است؟

$-14xz$

$-14xyz$

$14x^7y^mz^5$

$14xy$

ج) حاصل عبارت مقابله را بدست آورید.

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

د) فارج قسمت و باقی مانده تقسیم مقابله بددست آورید.

$$4x^3 - 7x - 15 \quad | \quad x - 5$$

۳۹- الف) عبارت گویای $\frac{3x}{x+5}$ به ازای عدد تعریف نشده است.

ب) عبارت (وبرو را ساده کنید.

$$\frac{-5x^3y^4}{10x^4y^4} =$$

چ) حاصل عبارت زیر را به ساده ترین صورت ممکن بنویسید.

$$\frac{m^3 - 4m}{m^3 + 4m + 4} \div \frac{4+m}{m+4} =$$

د) حاصل تفریق مقابله (ا) بددست آورید.

$$\frac{5a^3}{a^3 - 1} - \frac{4a}{a + 1} =$$

ه) تقسیم مقابله را انجام دهید و باقی مانده را مشخص کنید.

$$x^4 - 4x - 1 \quad | \quad x - 4$$

۴۰- الف) عبارت گویای $\frac{-8x}{x+4}$ به ازای x برابر با عدد تعریف نشده است.

ب) کدام یک از عبارت های زیر گویاست؟

- ۱) $\sqrt{x+1}$ ۲) $\sqrt{x^3 + y^3}$ ۳) $\frac{x+1}{|x-1|}$ ۴) $\frac{x+1}{x-1}$

چ) حاصل عبارت زیر را به ساده ترین صورت ممکن بنویسید. (مخرج ها مخالف صفر فرض شده است.)

$$\frac{a^3 - a - 4}{a - 4} \div \frac{a + 4}{a + 4} =$$

د) حاصل عبارت زیر را بددست آورید. (مخرج ها مخالف صفر فرض شده است.)

$$\frac{1}{x-y} + \frac{4}{x+y} =$$

ه) تقسیم زیر را انجام دهید.

$$-x^3 + 8x - 12 \quad | \quad x + 4$$

۱۴- الف) عبارت مقابله از x تعریف نشده است؟

$$\frac{x^p - 1}{x - 1}$$

ب) حاصل عبارت مقابله را به ساده ترین صورت بدست آورید. (مخرج مخالف صفر است.)

$$\frac{a^p - 1}{a - 1} \times \frac{a + 1}{a + 1} =$$

$$ax^p - x + 1 \quad | \quad x - 1$$

ج) تقسیم مقابله را انجام دهید.

۱۴- الف) عبارت $|y - x|$ گویا است. نادرست درست

ب) عبارت مقابله از x تعریف نشده است؟

$$\frac{v}{x - 4}$$

ج) حاصل عبارت زیر را بدست آورید. (مخرج کسر مخالف صفر است.)

$$\frac{a^p - ab}{a^p - b^p} \times \frac{a+b}{v} =$$

د) محیط مثلثی به ضلع های $\frac{1}{x}$ و $\frac{2}{x}$ و $\frac{3}{x}$ را بיחס x بدست آورید. ($x > 0$)

$$x^p - 5x - 14 \quad | \quad x - 5$$

ه) تقسیم مقابله را انجام دهید.

$$\frac{a - 8}{a + 14}$$

۱۴- الف) عبارت مقابله از a تعریف نشده است؟

۱۴- ۳

۱۴- ۲

۱۴- ۱

ب) حاصل عبارت مقابله را بدست آورید. (مخرج ها مخالف صفر هستند.)

$$\frac{v}{a - v} - \frac{v}{a + v} =$$

ج) عبارت مقابله را ساده کنید.

$$\frac{a^p - 5a + 4}{a^p - 4} =$$

د) تقسیم مقابله را انجام دهید و باقیمانده را مشخص کنید.

$$8a^p - 14a + 1 \quad | \quad a + 3$$

۱۴۴- الف) عبارت $\frac{x^p-1}{x+1}$ به ازای چه مقداری تعریف نشده است؟

-۱)

-۲)

۱)

۲)

ب) حاصل عبارت های داده شده را بدست آورید.

$$\frac{y}{x} - \frac{y}{y} =$$

$$\frac{q-1}{b^p} \times \frac{b^p}{p+a} =$$

$$yx^p - \sqrt{x} - 15 \quad | \quad x - \omega$$

ج) خارج قسمت و باقیمانده تقسیم زیر را بیابید.

۱۴۵- الف) کدام عبارت زیر گویا نیست؟

$\frac{x}{y}$ (۱)

$\frac{x-y}{\mu}$ (۲)

$|x-y|$ (۳)

$x^p - \sqrt{p}x$ (۴)

ب) عبارت $\frac{x-p}{x-\lambda}$ به ازای $x = \dots$ تعریف نشده است.

ج) حاصل عبارت های گویای زیر را بدست آورید.

$$\frac{p}{x+1} \times \frac{p(x+1)^p}{\mu x} =$$

$$\frac{\mu y}{y-\mu} - \frac{\mu y}{y+\mu} =$$

$$yx^p - \sqrt{x} - 15 \quad | \quad x - \omega$$

د) تقسیم مقابل را حل کنید.

۱۴۶- الف) عبارت $\frac{\delta}{x-\mu}$ به ازای عدد تعریف نشده است.

ب) حاصل ضرب عبارت گویای زیر را به ساده ترین صورت ممکن بنویسید.

$$\frac{x}{x+p} \times \frac{x^p+px+q}{px} =$$

ب) حاصل عبارت داده شده را بدست آورید.

$$\frac{p x + p}{x^p - \mu q} + \frac{x + p}{x - q} =$$

ج) تقسیم زیر را انجام دهید و خارج قسمت و باقیمانده را مشخص کنید.

$$qx^p - \sqrt{x} + 1 \quad | \quad x - \mu$$

۴۷- الف) حاصل کدام عبارت برابر با ۱ است؟

$\frac{a-b}{a+b}$ (۱)

$\frac{a-b}{a+b}$ (۲)

$\frac{a-b}{a-b}$ (۳)

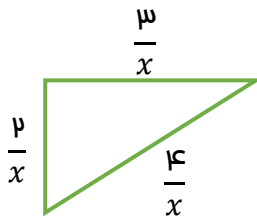
$\frac{a+b}{a-b}$ (۴)

ب) عبارت $\frac{x-y}{x-y}$ به ازای چه مقداری تعریف نشده است؟

۴۸- الف) حاصل عبارت های زیر را به ساده ترین شکل بنویسید.

$$\frac{m^2-14}{m+4} =$$

$$\frac{a}{a+b} + \frac{ab}{a^2-b^2} =$$



د) رابطه ای بنویسید که محیط شکل زیر را بر حسب x بیان کند.

$$15x^3 - x + 5 \quad | \quad x + 1$$

۴۹- الف) فارچ قسمت و باقیمانده تقسیم زیر را مماسبه کنید.

۴۸- الف) عبارت گویای $\frac{x}{x-y}$ به ازای چه مقدار برای متغیر x تعریف نشده است؟

ب) حاصل عبارت زیر را به ساده ترین صورت ممکن بنویسید.

$$\frac{x^2-4x+4}{x^2-9} \times \frac{x-3}{x-2} =$$

$$\frac{5}{x+3} - \frac{3}{x+4} =$$

د) تقسیم زیر را انجام داده و باقیمانده را مشخص کنید.

$$5x^3 - 5x^2 + 3x + 2 \quad | \quad x - 1$$

۵۰-

الف)

ب)

ج)

د)

۵۱-

الف)

ب)

ج)

د)

۵۲-

الف)

ب)

ج)

د)

۵۳-

الف)

ب)

ج)

د)

۵۴-

الف)

ب)

ج)

د)

۵۵-

الف)

ب)

ج)

د)

۵۶-

الف)

ب)

ج)

د)

۵۷-

الف)

ب)

ج)

د)

۵۸-

الف)

ب)

ج)

د)

۵۹-

الف)

ب)

ج)

د)

۶۰-

الف)

ب)

ج)

د)

۶۱-

الف)

ب)

ج)

د)

۶۲-

الف)

ب)

ج)

د)

۶۳-

الف)

ب)

ج)

د)

۶۴-

الف)

ب)

ج)

د)

۶۵-

الف)

ب)

ج)

د)

۶۶-

الف)

ب)

ج)

د)

۶۷-

الف)

ب)

ج)

د)

۶۸-

الف)

ب)

ج)

د)

۶۹-

الف)

ب)

ج)

د)

۷۰-

الف)

ب)

ج)

د)

۷۱-

الف)

ب)

ج)

د)

۷۲-

الف)

ب)

ج)

د)

۷۳-

الف)

ب)

ج)

د)

۷۴-

الف)

ب)

ج)

د)

۷۵-

الف)

ب)

ج)

د)

۷۶-

الف)

ب)

ج)

د)

۷۷-

الف)

ب)

ج)

د)

۷۸-

الف)

ب)

ج)

د)

۷۹-

الف)

ب)

ج)

د)

۸۰-

الف)

ب)

ج)

د)

۸۱-

الف)

ب)

ج)

د)

۸۲-

الف)

ب)

ج)

د)

۸۳-

الف)

ب)

ج)

د)

۸۴-

الف)

ب)

ج)

د)

۸۵-

الف)

ب)

ج)

د)

۸۶-

الف)

ب)

ج)

د)

۸۷-

الف)

ب)

ج)

د)

۸۸-

الف)

ب)

ج)

د)

۸۹-

الف)

ب)

ج)

د)

۹۰-

الف)

ب)

ج)

د)

۹۱-

الف)

ب)

ج)

د)

۹۲-

الف)

ب)

ج)

د)

۹۳-

الف)

ب)

ج)

د)

۹۴-

الف)

ب)

ج)

د)

۹۵-

الف)

ب)

ج)

د)

۹۶-

الف)

ب)

ج)

د)

۹۷-

الف)

ب)

ج)

د)

۹۸-

الف)

ب)

ج)

د)

۹۹-

الف)

ب)

ج)

د)

۱۰۰-

الف)

ب)

ج)

د)

۱۰۱-

الف)

ب)

ج)

د)

۱۰۲-

الف)

ب)

ج)

د)

۱۰۳-

الف)

ب)

ج)

د)

۱۰۴-

الف)

ب)

$$\frac{px}{qx^p + rx} + \frac{q}{wx + r} =$$

۶) تقسیم مقابله انجام دهید و فارج قسمت و باقی مانده را بدست آورید.

$$x^p + rx + r \quad | \quad x + p$$

۵-الف) عبارت $\frac{z(x+y)}{t}$ با عبارت $\frac{z(x+y)}{t}$ برابر است.

ب) کدام یک از عبارت های زیر گویا است؟

$\frac{x\sqrt{y}+y}{y^p}$ (۱) $\frac{ah}{w}$ (۲) $\frac{\sqrt{w}}{w}$ (۳) $\frac{|x|+|y|}{x}$ (۴)

۶) هر عبارت گویا، کسری است که صورت و مخرج آن باشد.

د) عبارت گویای زیر، به ازای چه مقادیری از متغیرها تعریف نشده است؟

$$\frac{\Delta x}{x(px-\lambda)}$$

$$\frac{px}{x-\lambda} = \frac{\boxed{}}{x^p(x-\lambda)}$$

۵) در جای خالی عبارت مناسب بنویسید.

۶) عبارت مقابله ا به ساده ترین صورت ممکن بنویسید.

$$\frac{a^p - 1}{a + p} =$$

۷) تقسیم مقابله انجام دهید. فارج قسمت و باقیمانده را مشخص کنید.

$$pa^p + ra + r \quad | \quad a + p$$

۵-الف) عبارت مقابله به ازای چه مقادیری تعریف نشده است؟

$$\frac{x}{x^{p-1}} =$$

ب) حاصل عبارت زیر را به ساده ترین صورت بنویسید.

$$\frac{x-1}{x^p - px + r} \times \frac{x^{p-q}}{x} =$$

$$wx^p - px + r \quad | \quad x - 1$$

۸) تقسیم زیر را انجام دهید.

نادرست

درست

الف) عبارت $\frac{1}{x^2 + 1}$ به ازای همه مقادیر x تعریف شده می باشد.

ب) عبارت $\frac{x}{y}$ با کدام یک از عبارت های زیر برابر است؟

$\frac{x+y}{y+x}$ (۱)

$\frac{y}{y+x}$ (۲)

$\frac{x^2}{y^2}$ (۳)

$\frac{y-x}{y-x}$ (۴)

ج) عبارت گویای زیر را به ساده ترین صورت ممکن بنویسید. (عبارتهای گویا تعریف شده می باشند.)

$$\left(\frac{5}{x^2 - 9}\right) \div \left(\frac{3}{x-3} + \frac{1}{x+3}\right) =$$

د) تقسیم زیر را انجام دهید و فارج قسمت و باقیمانده را مشخص کنید.

$$5x^3 - 4x + 12 \quad | \quad x - 5$$

نادرست

درست

الف) عبارت $\frac{x-3}{x^2 + 3}$ به ازای همه مقادیر x تعریف شده است.

ب) حاصل کدام عبارت زیر، برابر با ۱- است؟

$\frac{x-5y}{5y-x}$ (۱)

$\frac{-4x+y}{y-4x}$ (۲)

$\frac{a-mb}{a+mb}$ (۳)

$-\frac{m-m}{m-m}$ (۴)

ج) حاصل عبارت های زیر را به ساده ترین صورت بنویسید. (مفرج ها مخالف صفر فرض شده اند.)

$$\frac{x^2 + mx - 10}{m-x} \div \frac{x+5}{mx} =$$

$$\frac{x}{x+m} - \frac{q}{x^2 + mx} =$$

ب) تقسیم مقابل را انجام دهید و باقیمانده را مشخص کنید.

$$5x^3 - 7x - 9 \quad | \quad x - 5$$

الف) عبارت $\frac{mx}{x-18}$ به ازای مقدار تعریف نشده است.

ب) حاصل کدام یک از عبارت های زیر برابر (۱) است؟

$\frac{x-q}{-x-q}$ (۱)

$\frac{mx-m}{m-mx}$ (۲)

$\frac{-5+ma}{-m-5a}$ (۳)

$\frac{mx-7}{7+mx}$ (۴)

ج) حاصل عبارت زیر را به ساده ترین شکل بدست آورید.

$$\frac{x^2 - mx + m}{x+1} \div \frac{x^2 - 1}{x+1} =$$

د) حاصل عبارت مقابل را بدست آورید.

$$\frac{5}{x+1} - \frac{mx+1}{x(x+1)} =$$