



۱- در بین عبارت‌های زیر، عبارت گویا را مشخص کنید.

$$\frac{3x-5}{2x^2+1}, \quad \frac{x}{x-1}, \quad \frac{4x+5}{4}, \quad -\frac{c}{d}, \quad \frac{3+\sqrt{x}}{x-3}, \quad \frac{|x-y|}{x^2+y^2}$$

۲- عبارت‌های گویای زیر به ازای چه مقادیری از x تعریف شده نیستند؟

$$1) \frac{3x^2-1}{2x-4} =$$

$$2) \frac{5x+3}{(x-1)(2-x)} =$$

$$3) \frac{x^2+5x^2}{x^2-7x+12} =$$

$$4) \frac{3}{(x-1)(9x^2-4)} =$$

۳- هر کدام از عبارت‌های زیر را ساده کنید. (تعامی کسرها تعریف شده هستند.)

$$1) \frac{9a+6}{6a+4} =$$

$$2) \frac{x^2-25}{5-x} =$$

$$3) \frac{-m^2-3m+4}{m^2+5m+4} =$$

$$4) \frac{x^2-x^2}{x^3-x^2-2x} =$$

۴- حاصل عبارت‌های زیر را به ساده‌ترین صورت ممکن بنویسید.

$$1) \frac{x^2-2x-3}{x^2+3x+2} \times \frac{x^2+x-2}{x^2-4x+3} =$$

$$2) \frac{m^2+5m}{m^2-5m} \div \frac{m^2+5m^2}{m^2-5m^2} =$$

۵- حاصل عبارت‌های زیر را به دست آورید.

$$1) \frac{-a-1}{a-1} + \frac{2a^2+2a}{a^2-1} =$$

$$2) \frac{a(a-5)+4}{a^2-5a+8} - \frac{a-2}{a-4} =$$



۶- دو عبارت گویا بتوانیسید که:

الف) حاصل ضرب آنها $\frac{m+3}{m-2}$ شود.

ب) حاصل تفاضل آنها $\frac{m+5}{m+1}$ شود.

۷- به کمک تقسیم چندجمله‌ای بر یکجمله‌ای حاصل عبارت‌های زیر را بدست آورید.

$$1) \frac{12a^3 + 2a + 1}{6} =$$

$$2) \frac{3x^3y^5 + 5x^2 - 6y^2}{xy^2} =$$

۸- در تقسیم‌های زیر خارج قسمت و باقی‌مانده را مشخص کنید.

$$1) 3x^4 + 2x^3 - x \left| \begin{array}{c} x^2 - 1 \\ \hline \end{array} \right.$$

$$2) x^3 - 2 + 2x^2 - x \left| \begin{array}{c} x+1 \\ \hline \end{array} \right.$$

۹- در یک تقسیم، مقسوم‌علیه $1 - x^3$ و خارج قسمت $-1 + 3x^2 + 3x$ و باقی‌مانده ۷ شده است. مقسوم را بدست آورید.

۱۰- اگر چندجمله‌ای $a - x^3 - 3x^2 - x + 1 + a$ بر $x - 3$ بخش‌پذیر باشد. مقدار a را بدست آورید.



۱- تمامی موارد به جز $\frac{|x-y|}{x^2+y^2}$ و $\frac{3+\sqrt{x}}{x-3}$ کویا هستند. این دو عبارت به دلیل وجود رادیکال و قدرمطلق کویا نیستند.

۲- باید در هر کدام از عبارات مخرج کسر را برابر صفر قرار دهیم. به ازای مقادیری از x که مخرج صفر شود، می‌گوییم کسر تعریف نشده است. بنابراین مقادیری که هر کدام از عبارتها در آنها تعریف نشده‌اند را مشخص می‌کنیم:

$$1) 2x - 4 = 0 \Rightarrow 2x = 4 \Rightarrow x = 2$$

نکته: وقتی ضرب دو عبارت صفر شود قطعاً یکی یا هر دوی آنها صفر بوده‌اند.

$$2) (x-1)(2-x) = 0 \Rightarrow \begin{cases} x-1 = 0 \Rightarrow x = 1 \\ 2-x = 0 \Rightarrow x = 2 \end{cases}$$

$$3) x^2 - 7x + 12 = 0 \Rightarrow (x-3)(x-4) = 0 \Rightarrow \begin{cases} x-3 = 0 \Rightarrow x = 3 \\ x-4 = 0 \Rightarrow x = 4 \end{cases}$$

$$4) (x-1)(9x^2 - 4) = 0 \Rightarrow (x-1)(3x-2)(3x+2) = 0 \Rightarrow \begin{cases} x-1 = 0 \Rightarrow x = 1 \\ 3x-2 = 0 \Rightarrow x = \frac{2}{3} \\ 3x+2 = 0 \Rightarrow x = -\frac{2}{3} \end{cases}$$

-۳

$$1) \frac{9a+6}{6a+4} = \frac{3(3a+2)}{2(3a+2)} = \frac{3}{2}$$

$$2) \frac{x^2 - 25}{5-x} = \frac{(x-5)(x+5)}{-(x-5)} = \frac{x+5}{-1} = -x-5$$

$$3) \frac{-m^2 - 3m + 4}{m^2 + 5m + 4} = \frac{-(m^2 + 3m - 4)}{(m+4)(m+1)} = \frac{-(m+4)(m-1)}{(m+4)(m+1)} = \frac{-(m-1)}{m+1} = \frac{1-m}{m+1}$$

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

$$1) \frac{(x-3)(x+1)}{(x+2)(x+1)} \times \frac{(x-1)(x+2)}{(x-3)(x-1)} = 1$$

$$2) \frac{m^2 + 5m}{m^2 - 5m} \times \frac{m^2 - 5m^2}{m^2 + 5m} = \frac{m(m+5)}{m(m-5)} \times \frac{m^2(m-5)}{m^2(m+5)} = 1$$

راه حل دو:

$$\frac{m(m+5)}{m(m-5)} \div \frac{m^2(m+5)}{m^2(m-5)} = \frac{m+5}{m-5} \div \frac{m+5}{m-5} = 1$$

۵- ابتدا هر کسر را در صورت امکان ساده می‌کنیم سپس مخرج مشترک می‌گیریم.

$$1) \frac{-a-1}{a-1} + \frac{2a(a+1)}{(a-1)(a+1)} = \frac{-a-1}{a-1} + \frac{2a}{a-1} = \frac{a-1}{a-1} = 1$$

$$2) \frac{a^2 - 5a + 4}{(a-4)(a-2)} - \frac{(a-2)}{a-4} = \frac{a^2 - 5a + 4}{(a-4)(a-2)} - \frac{-(a-2)(a-2)}{(a-4)(a-2)} = \frac{a^2 - 5a + 4}{(a-4)(a-2)} - \frac{-(a^2 - 4a + 4)}{(a-4)(a-2)}$$

$$= \frac{a^2 - 5a + 4 + a^2 - 4a + 4}{(a-4)(a-2)} = \frac{2a^2 - 1 \cdot a + 8}{(a-4)(a-2)} = \frac{2(a^2 - 5a + 4)}{(a-4)(a-2)} = \frac{2(a-4)(a-1)}{(a-4)(a-2)} = \frac{2(a-1)}{a-2}$$

۶- مسئله پاسخ‌های فراوانی دارد به عنوان مثال پاسخ‌های زیر ارائه می‌گردد:

(الف) $\frac{m}{m-2}, \frac{m+3}{m} \Rightarrow \frac{m}{m-2} \times \frac{m+3}{m} = \frac{m+3}{m-2}$

(ب) $\frac{2m+9}{m+1}, \frac{m+5}{m+1} \Rightarrow \frac{2m+9}{m+1} - \frac{m+5}{m+1} = \frac{2m+9-m-5}{m+1} = \frac{m+4}{m+1}$

$$1) \frac{12a^2 + 2a + 1}{6} = \frac{12a^2}{6} + \frac{2a}{6} + \frac{1}{6} = 2a^2 + \frac{a}{3} + \frac{1}{6}$$

$$2) \frac{3x^2y^5 + 5x^2 - 5y^2}{xy^2} = \frac{3x^2y^5}{xy^2} + \frac{5x^2}{xy^2} - \frac{5y^2}{xy^2} = 3x^2y^3 + \frac{5x}{y^2} - \frac{5}{x}$$



۸- ابتدا مقسوم را بر حسب توان‌های نزولی x مرتب می‌کنیم. سپس تقسیم را انجام می‌دهیم.

$$\begin{array}{r} 1) \quad 3x^4 + 2x^3 - x \\ \underline{-3x^4 - 3x^3} \\ 2x^3 + 2x^2 - x \\ \underline{-2x^3 - 2x^2} \\ 2x^2 + x \\ \underline{-3x^2 - 3} \\ x + 3 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2) \quad x^3 + 2x^2 - x - 2 \\ \underline{-x^3 - x^2} \\ x^2 - x - 2 \\ \underline{-x^2 - x} \\ -2x - 2 \\ \underline{-2x - 2} \\ \dots \end{array}$$

۹- از رابطه تقسیم داریم:

پس داریم:

$$(3x-1)(x^2+3x-1)+7 = 3x^3 + 9x^2 - 3x - x^2 - 3x + 1 + 7 = 3x^3 + 8x^2 - 6x + 8$$

- ۱۰

راه حل اول:

تقسیم را انجام می‌دهیم سپس مقدار باقیمانده را برابر صفر در نظر می‌گیریم:

$$\begin{array}{r} x^3 - 3x^2 - x + 1 + a \\ \underline{-x^3 - 3x^2} \\ -x + 1 + a \\ \underline{-x - 3} \\ -2 + a \end{array} \Rightarrow -2 + a = 0 \Rightarrow a = 2$$

راه حل دوم:

نکته: هرگاه عبارتی بر $b - x$ بخش‌پذیر باشد، مقدار عبارت به ازای $b = x$ برابر صفر می‌شود.

اکنون برای این‌که عبارت بر $3 - x$ بخش‌پذیر باشد باید عبارت به ازای $3 = x$ برابر صفر شود.

$$x = 3: 3^3 - 3(3^2) - 3 + 1 + a = 0 \Rightarrow 27 - 27 - 2 + a = 0 \Rightarrow a = 2$$



اپلیکیشن درسی همیار

برنامه رایگان درسی همیار



تمام پایه ها

جواب کتاب ، تدریس و نمونه سوال



همیشه رایگان

برنامه همیار کاملا رایگان میباشد