

تعداد سؤالات: ۹

تمرين در خانه
فصل ۷
ریاضی ۹

نام: _____
نام خانوادگی: _____
نام پدر: _____

ردیف	سوالات صفحه‌ی ۱	بارم
۱	<p>جمله‌های درست را با علامت <input checked="" type="checkbox"/> و جمله‌های نادرست را با علامت <input type="checkbox"/> مشخص کنید:</p> <p>(الف) عبارت $\frac{-7}{\sqrt{z}}$ یک عبارت گویا است.</p> <p>(ب) عبارت‌های گویا را همانند اعداد گویا می‌توان در هم ضرب کرد.</p> <p>(پ) عبارت گویای $\frac{x-3}{1+2x}$ به ازای $2 = x$ برابر صفر است.</p> <p>(ت) در تقسیم چندجمله‌ای بر چندجمله‌ای نیازی به استاندارد کردن مقسوم و مقسوم‌علیه نیست.</p>	
۲	<p>هر یک از جمله‌های زیر را با عدد یا کلمه‌ی مناسب کامل کنید.</p> <p>(الف) عبارت گویا کسری است که صورت و مخرج آن باشد.</p> <p>(ب) عبارت گویای $\frac{y}{y+5}$ به ازای $\dots = y$ تعریف نشده است.</p> <p>(پ) در جمع دو عبارت گویا حتماً باید آن‌ها برابر باشد.</p> <p>(ت) در تقسیم چندجمله‌ای بر چندجمله‌ای، درجه باقیمانده باید کوچک‌تر از درجه باشد.</p>	
۳	<p>در هر یک از سؤالات زیر گزینه‌ی درست را انتخاب نمایید:</p> <p>(A) کدام یک از عبارت‌های زیر گویا است؟</p> <p>$\sqrt{z+y}$ (ت) w (ب) $\frac{m}{n}$ (ب) \sqrt{x} (الف)</p> <p>(B) ساده شده عبارت $\frac{ax-a}{a}$ کدام گزینه است؟</p> <p>$x - 1$ (ت) $ax - 1$ (ب) a (ب) x (الف)</p> <p>(C) حاصل عبارت $\frac{9}{2y} - \frac{5}{y}$ برابر با کدام گزینه است؟</p> <p>$2y$ (ت) $-\frac{14}{y}$ (ب) $+\frac{1}{2y}$ (ب) $-\frac{1}{2y}$ (الف)</p> <p>(D) حاصل تقسیم $\frac{-32x^5y^6z^7}{4y^7z^2x^3}$ برابر کدام گزینه است؟</p> <p>$x^8y^8x^5$ (ت) $-8x^7y^4z$ (ب) $8x^7y^4$ (ب) $-8xyz$ (الف)</p>	

ردیف	سؤالات صفحه‌ی ۲	بارم
۴	عبارت‌های سمت راست را به پاسخ‌های سمت چپ وصل نماید. الف) وقتی حاصل ضرب چند عبارت برابر صفر شود، حداقل یکی از آن‌ها است. ب) این یک عبارت گویا نیست. ج) مقدار آن به ازای $-1 = x$ برابر ۲ است. د) وقتی باقیمانده تقسیم صفر باشد، می‌گوییم مقسوم بر مقسوم علیه است.	۱
۵	عبارت گویایی به ازای چه مقادیری از x تعریف نشده می‌باشد؟ $\frac{6x^2 + 7}{x^2 - 25} =$	۱
۶	حاصل عبارت‌های زیر را به ساده‌ترین صورت بنویسید. $\frac{8x + 9}{4x} - \frac{5x - 1}{2x} =$ $\frac{x^2 - x - 6}{x + 1} \div \frac{x - 3}{6x + 6} =$	۲
۷	دو عبارت گویا بنویسید که حاصل ضرب آن‌ها $1 + y$ شود.	۱
۸	اگر چندجمله‌ای $e + 13x^2 - 20x^3 + 19x^4 - 4x^5 - 2x^6$ بخش‌پذیر باشد، مقدار e را به دست آورید.	۱
۹	تقسیم مقابل را انجام دهید و باقیمانده را مشخص کنید. $\begin{array}{r} 3x^2 - 8x - 11 \\ \hline -11 + 3x \end{array}$	۱
جمع	۱۰ موفق باشید. ☀️ ☀️	@riazi.cafe

تعداد سوالات: ۹	تعریف در خانه نسل روافض	نام: نام خانوادگی: نام پدر:
@riazicafe	سوالات مختصر	ردیف
۱	<p>جمله‌های درست را با علامت <input checked="" type="checkbox"/> و جمله‌های نادرست را با علامت <input type="checkbox"/> مشخص کنید:</p> <p>(الف) عبارت $\frac{7}{\sqrt{z}}$ یک عبارت گویا است.</p> <p>(ب) عبارت‌های گویا را همانند اعداد گویا می‌توان در هم ضرب کرد.</p> <p>(ب) عبارت گویای $\frac{x-3}{1+2x}$ به ازای $x=2$ برابر صفر است.</p> <p>(ت) در تقسیم چندجمله‌ای بر چندجمله‌ای نیازی به استاندارد کردن مقسوم و مقسوم‌علیه نیست.</p>	۱
۱	<p>هر یک از جمله‌های زیر را با عدد یا کلمه‌ی مناسب کامل کنید.</p> <p>(الف) عبارت گویا کسری است که صورت و مخرج آن <u>حدب</u> باشد.</p> <p>(ب) عبارت گویای $\frac{y}{y+5}$ به ازای $y = 0$ <u>تعريف شده</u> است.</p> <p>(ب) در جمع دو عبارت گویا حتماً باید <u>متساوی</u>. آن‌ها برابر باشد.</p> <p>(ت) در تقسیم چندجمله‌ای بر چندجمله‌ای، درجه باقیمانده باید کوچک‌تر از درجه <u>متساوی</u> باشد.</p>	۲
۱	<p>در هر یک از سوالات زیر گزینه‌ی درست را انتخاب نمایند</p> <p>(A) کدام یک از عبارت‌های زیر گویا است؟</p> <p><input type="checkbox"/> $\sqrt{z+y}$ <input type="checkbox"/> w <input checked="" type="checkbox"/> (ب) $\frac{m}{n}$ <input type="checkbox"/> \sqrt{x}</p> <p>$\frac{\alpha x}{a} - \frac{\alpha}{a} = x - 1$ $\frac{ax-a}{a}$ کدام گزینه است؟</p> <p>$x-1$ <input checked="" type="checkbox"/> $ax-1$ <input type="checkbox"/> (ب) a <input type="checkbox"/> (الف) x</p> <p>$\frac{9-10}{2y} = -\frac{1}{2y}$ $\frac{9}{2y} - \frac{5}{y}$ برابر با کدام گزینه است؟</p> <p>$2y$ <input type="checkbox"/> $-\frac{10}{y}$ <input type="checkbox"/> $+\frac{1}{2y}$ <input checked="" type="checkbox"/> $-\frac{1}{2y}$</p> <p>$-1x^2y^4z$ $\frac{-3x^6y^6z^5}{4y^2z^2x^2}$ برابر کدام گزینه است؟</p> <p><input type="checkbox"/> $8x^4y^4z^0$ $-8x^1y^7z$ <input checked="" type="checkbox"/> $8x^7y^7$ <input type="checkbox"/> (الف) $-8xyz$</p>	۳

عبارت های سمت راست را به پاسخ های سمت چپ وصل نمایید.

۱	بخش پذیر	الف) وقتی حاصل ضرب چند عبارت برابر صفر شود حلاقل یکی از آن ها صفر است.
	$ x - x$	ب) این یک عبارت گویا است.
	صفر	ج) مقدار آن به ازای $-1 = x$ برابر ۲ است.
	$x + x $	د) وقتی باقیمانده تقسیم صفر باشد، می گوییم مقسوم علیه بجز بقایاند است.

عبارت گویای به ازای چه مقادیری از x تعریف نشده می باشد؟

$$\frac{6x^2 + 4}{x^2 - 25} = \frac{(x-5)(x+5)}{(x-5)(x+5)} = 0 \quad \begin{cases} x-5=0 \rightarrow x=5 \\ x+5=0 \rightarrow x=-5 \end{cases}$$

حاصل عبارت های زیر را به ساده ترین صورت بنویسید.

$$\frac{8x+9}{4x} - \frac{5x-1}{2x} = \frac{8x+9-2(5x-1)}{4x} = \frac{8x+9-10x+2}{4x} = \frac{-2x+11}{4x}$$

$$\frac{x^2 - x - 6}{x+1} \div \frac{x-3}{6x+6} = \frac{(x-3)(x+2)}{x+1} \times \frac{6(x+1)}{x-3} = 6(x+2) = 6x+12$$

دو عبارت گویا بنویسید که حاصل ضرب آن ها ۱ باشد.

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

اگر چند جمله ای e بر $2x^3 + 18x^2 - 14x + 20$ بخش پذیر باشد، مقدار e را به دست آورید.

$$20 + 14e = 0 \rightarrow e = -20/14$$

تقسیم مقابل را انجام دهید و باقیمانده را مشخص کند.

$$\begin{array}{r} 7x^3 - 8x - 11 \\ \underline{-5x^3 + 11x} \\ \hline 2x^3 - 11 + 3x \\ \underline{-2x^3 + 8x} \\ \hline 3x + 11 \\ \underline{-3x} \\ \hline 0 \end{array} \quad \begin{array}{r} 2x - 4 \\ \underline{-2x^3 + 8x^2} \\ \hline 8x^2 - 14x + e \\ \underline{-16x^2 + 32x} \\ \hline 12x + 14x \\ \underline{-12x} \\ \hline 20x + e \\ \underline{-20x} \\ \hline e \end{array}$$