

عبارت های جبری

ریاضی - پایه نهم - فصل پنجم

نام و نام خانوادگی:



۱. درستی یا نادرستی عبارت های زیر را مشخص کنید.

الف) عبارت  $x^5$  یک جمله ای است.ب) اگر  $x^2 > y^2$  باشد همواره  $x > y$  است. درست  نادرست ج) درجه یک جمله ای  $z^3y^3 - 5x^2$  نسبت به دو تغییر  $x$  و  $z$  برابر ۲ است.د) عبارت  $x^2 + 9 = (x+3)^2$  اتحاد مربع دو جمله ای است.

۲. در جاهای خالی کلمه یا عدد مناسب بنویسید.

الف) ضریب عدد جمله ای  $4ax^2$  برابر با ..... است.ب) .....  $= 49x^2 - 70x + (.....)$ ج) درجه چند جمله ای  $3x^2y - 4x^4 - 5xy^2$  نسبت به  $x$  مساوی ..... است.د) عبارت  $\frac{2}{x}$  یک جمله ای ..... .

۳. گزینه صحیح را انتخاب کنید.

الف) کدام یک از تساوی های زیر اتحاد است؟

  $x+1=2$   $\sqrt{x^2} = x$   $x+x=2x$   $2x=2$ ب) ساده شده ی عبارت  $\frac{a+ax}{a}$  کدام است؟  $1+x$   $1+ax$   $ax$   $1+a$ ج) درجه چند جمله ای  $x^2y - xy$  نسبت به  $x$  و  $y$  برابر است با : ۵ ۴ ۳ ۲د) تجزیه شده ی عبارت  $9by^2 - 4b = b(3y-2)(3y+2)$  کدام گزینه است؟  $b(3y-2)(3y+2)$   $(3y-2b)(3y-2b)$   $(3by-2)(3by+2)$   $(3y-2)(3y+2)$

۴. عبارت جبری زیر را ساده کنید .

$$\left(-\frac{1}{2}x\right)^2(4x)^2 + (3x)^2x^3 =$$

۵. عبارت های زیر را با استفاده از فاکتورگیری و اتحاد تجزیه کنید .

(الف)  $a^3 + 13a^2 + 36a =$

(ب)  $x^2y^2 - 4xy + 4 =$

(ج)  $x^2 + 5x + 6 =$

(د)  $x^2 - 4y^2 =$

۶. طرف دیگر عبارت های زیر را با استفاده از اتحاد ها به دست آورید .

$$(2a + 5)^2 =$$

$$(5x - 3)(5x + 4) =$$

$$(x - 3)(x + 3) =$$

۷. حاصل را به کمک اتحاد بدست آورید .

$$298 \times 302 =$$

۸. نامعادله های زیر را حل کرده و مجموعه جواب را بنویسید .

(الف)  $\frac{x}{3} - \frac{1}{2} < \frac{x-1}{6}$

(ب)  $3(-2x+6) > -12x - 6$

@riazicafe

۱. درستی یا نادرستی عبارت های زیر را مشخص کنید.

الف) عبارت  $x^5$  یک جمله ای است.  نادرست  درست

ب) اگر  $y > x^2$  باشد همواره  $y > x$  است.  نادرست  درست

ج) درجه یک جمله ای  $z^2y - 5x^2z^3$  نسبت به دو تغییر  $x$  و  $z$  برابر ۲ است.  نادرست  درست

د) عبارت  $(x+3)^2 = x^2 + 9$  اتحاد مربع دو جمله ای است.  نادرست  درست

۲. در جاهای خالی کلمه یا عدد مناسب بنویسید.

الف) ضریب عدد جمله ای  $4ax^3$  برابر با  $\underline{\underline{4}}$  است.

$$\frac{V_0 \pi}{4 \times V \pi} = \Delta \quad \text{ب) } (V_0 + \Delta)^2 = 49x^2 - 70x + \underline{\underline{49}} \quad \text{ج) } \frac{V_0}{V \pi}$$

ج) درجه چند جمله ای  $3x^2y^2 - 4x^3 - 5xy^3$  نسبت به  $x$  مساوی  $\underline{\underline{3}}$  است.

د) عبارت  $\frac{2}{x}$  یک جمله ای نمیست. چون متغیر در حوزه نظر کار را دارد.

۳. گزینه صحیح را انتخاب کنید.

الف) کدام یک از تساوی های زیر اتحاد است؟

$x+1=2$

$\sqrt{x^2} = x$

$x+x=2x$

$2x=2$

$$\frac{a+a\alpha}{\alpha} = \frac{a}{\alpha} + \frac{a\alpha}{\alpha} = 1+\alpha \quad \text{ب) ساده شده ای عبارت } \frac{a+a\alpha}{\alpha} \text{ کدام است؟}$$

$1+x$

$1+\alpha x$

$a\alpha$

$1+a$

ج) درجه چند جمله ای  $y^2 - xy^2 - x^2$  نسبت به  $x$  و  $y$  برابر است با:

۵

۴

۳

۲

$$ab(y^2 - 2y) = b(y^2 - 2y)(ay - 2) \quad \text{د) تجزیه شده ای عبارت } ab(y^2 - 2y)(ay - 2) \text{ کدام گزینه است؟}$$

$b(y-2)(ay+2)$

$(ay-2b)(ay+2b)$

$(ay-2)(ay+2)$

$(ay-2)(ay+2)$

۴. عبارت جبری زیر را ساده کنید.

$$\left(-\frac{1}{r}x\right)^r (rx)^r + (rx)^r x^r = \left(-\frac{1}{r}x^r\right) (rx^r) + (rx^r) (x^r) = -rx^{\frac{r}{r}} + rx^{\frac{r}{r}} = rx^{\frac{r}{r}}$$

۵. عبارت های زیر را با استفاده از فاکتور گیری و اتحاد تجزیه کنید.

الف)  $a^r + 13a^r + 26a = a(a^r + 13a + 26) = a(a+1)(a+2)$

ب)  $x^r y^r - 4xy + 4 = (xy - 1)^r = (xy - 1)(xy - 1)$

ج)  $x^r + 5x + 6 = (x+1)(x+6)$

د)  $x^r - 4y^r = (x+4y)(x-4y)$

۶. طرف دیگر عبارت های زیر را با استفاده از اتحاد های بسط آورید.

$$(ra+a)^r = (ra)^r + r(ra)(a) + a^r = r^r a^r + 2ra + a^r$$

$$(ax-r)(ax+r) = (ax)^r + (-r+ax)(ax) + (-r \times r) = r^r a^r + 2ra - r^r$$

$$(x-r)(x+r) = x^r - r^r = x^r - r$$

۷. حاصل را به کمک اتحاد بسط آورید.

$$198 \times 202 = (200-2) \times (200+2) = 200^r - 2^r = 40000 - 4 = 19996$$

۸. نامعادله های زیر را حل کرده و مجموعه جواب را بتوانید.

الف)  $\frac{x+1}{2} < \frac{x-1}{4} \rightarrow 4(x+1) < 2(x-1) \rightarrow 4x + 4 < 2x - 2 \rightarrow 2x < -6 \rightarrow x < -3 \rightarrow \{x \in R | x < -3\}$

ب)  $2(-2x+9) > -12x-6 \rightarrow -4x + 18 > -12x - 6 \rightarrow -4x + 12x > -6 - 18 \rightarrow 8x > -24 \rightarrow x > -3$

$\rightarrow x > -3 \rightarrow \{x \in R | x > -3\}$

پس از اینجا