

## درسنامه ۱

### اتحادهای جبری و مثلث خیام

یادآوری اتحادهای سال قبل: به دلیل اهمیت اتحادهای خوانده‌شده، مجدداً آن‌ها را مرور می‌کنیم:

اتحاد مربع مجموع دوجمله‌ای  $(a + b)^2 = a^2 + 2ab + b^2$

اتحاد مربع تفاضل دوجمله‌ای  $(a - b)^2 = a^2 - 2ab + b^2$

اتحاد مزدوج  $(a + b)(a - b) = a^2 - b^2$

اتحاد جمله مشترک  $(x + a)(x + b) = x^2 + (a + b)x + ab$

مثال

حاصل عبارات زیر را به کمک اتحادها به دست آورید:

(ت)  $(10x + 1)(10x + 6)$       (پ)  $(x - 3)(x + 8)$       (ب)  $(\frac{\sqrt{y}}{2} - 4)(\frac{\sqrt{y}}{2} + 4)$       (آ)  $(\sqrt{5}x - \frac{3}{\sqrt{5}}y)^2$

پاسخ: آ)

$$(\sqrt{5}x - \frac{3}{\sqrt{5}}y)^2 = (\sqrt{5}x)^2 - 2(\sqrt{5}x)(\frac{3}{\sqrt{5}}y) + (\frac{3}{\sqrt{5}}y)^2 = 5x^2 - 6xy + \frac{9}{5}y^2$$

ب)

$$(\frac{\sqrt{y}}{2} - 4)(\frac{\sqrt{y}}{2} + 4) = (\frac{\sqrt{y}}{2})^2 - 4^2 = \frac{y}{4} - 16 = \frac{-5y}{4}$$

پ)

جمله مشترک

$$(x - 3)(x + 8) = x^2 + (-3 + 8)x + (-3)(8) = x^2 + 5x - 24$$

ت)

$$(10x + 1)(10x + 6) = (10x)^2 + (1 + 6)(10x) + (1)(6) = 100x^2 + 70x + 6$$

مثال

حاصل عبارت  $(1000/05)^2 - (999/95)^2$  را به کمک اتحادها به دست آورید.

پاسخ:

$$a^2 - b^2 = (a - b)(a + b)$$

$$\Rightarrow (1000/05)^2 - (999/95)^2 = \underbrace{(1000/05 - 999/95)}_{0/1} \underbrace{(1000/05 + 999/95)}_{2000} = 0/1 \times 2000 = 200$$

### مثلث خیام و کاربرد آن در اتحادها و الگوها

با اتحادهای  $(a \pm b)^2 = a^2 \pm 2ab + b^2$  در سال گذشته آشنا شدید. حال می‌خواهیم حاصل عبارت‌هایی مثل  $(a \pm b)^3$ ،  $(a \pm b)^4$ ،  $(a \pm b)^5$  و ... را به کمک مثلث خیام به دست آوریم. مثلث خیام در واقع از یک سری اعداد تشکیل شده که با نظم خاصی به دست می‌آیند. به کمک این اعداد است که حاصل عبارت‌های ذکرشده را محاسبه می‌کنیم. (این اعداد ضرایب جملات خواهند بود).

ردیف اول مثلث خیام:

۱

⇒

$$(a + b)^0 = 1$$

ردیف دوم مثلث خیام:

۱ ۱

⇒

$$(a + b)^1 = 1a + 1b$$

ردیف سوم مثلث خیام:

۱ ۲ ۱

⇒

$$(a + b)^2 = 1a^2 + 2ab + 1b^2$$

ردیف چهارم مثلث خیام:

۱ ۳ ۳ ۱

⇒

$$(a + b)^3 = 1a^3 + 3a^2b + 3ab^2 + 1b^3$$

ردیف پنجم مثلث خیام:

۱ ۴ ۶ ۴ ۱

⇒

$$(a + b)^4 = 1a^4 + 4a^3b + 6a^2b^2 + 4ab^3 + 1b^4$$

ردیف ششم مثلث خیام:

۱ ۵ ۱۰ ۱۰ ۵ ۱

⇒

$$(a + b)^5 = 1a^5 + 5a^4b + 10a^3b^2 + 10a^2b^3 + 5ab^4 + 1b^5$$

## درستنامه ۱

مثلاً به ردیف ششم مثلث خیام دقت کنید. برای محاسبه  $(a+b)^5$  چون توان پرانتز ۵ است، برای باز کردن این اتحاد از  $a^5$  شروع کرده و مرتباً یکی از توان  $a$  کم کرده و یک واحد به توان  $b$  اضافه می‌کنیم تا در نهایت  $a$  حذف شده و به  $b^5$  برسیم.

$$(a+b)^5 = 1a^5 + 5a^4b + 10a^3b^2 + 10a^2b^3 + 5ab^4 + 1b^5$$

ضمناً در باز شده عبارت  $(a+b)^5$  ضرایب جملات یعنی ۱، ۵، ۱۰، ۱۰، ۵، ۱ و همان اعداد ردیف ششم مثلث خیام هستند. حال اگر حاصل  $(a-b)^5$  را بخواهیم، کافی است در جوابی که برای  $(a+b)^5$  به دست آوردیم، همه جا  $b$  را به  $-b$  تبدیل کنیم:

$$(a-b)^5 = 1a^5 + 5a^4(-b) + 10a^3(-b)^2 + 10a^2(-b)^3 + 5a^1(-b)^4 + 1(-b)^5$$

$$\Rightarrow (a-b)^5 = 1a^5 - 5a^4b + 10a^3b^2 - 10a^2b^3 + 5a^1b^4 - 1b^5$$

به عبارت ساده‌تر می‌توان گفت حاصل  $(a-b)^5$  همان حاصل  $(a+b)^5$  است که علامت جملات آن یکی در میان  $\oplus$  و  $\ominus$  شده‌اند.

## اتحادهای مکعب دوجمله‌ای

می‌خواهیم به کمک روش گفته‌شده حاصل عبارت‌های  $(a+b)^3$  و  $(a-b)^3$  را به دست آوریم:

$$(a+b)^3 = 1a^3 + 3a^2b + 3a^1b^2 + 1b^3$$

اعداد ردیف چهارم مثلث خیام

اتحاد مکعب مجموع دوجمله‌ای:

اتحاد مکعب تفاضل دوجمله‌ای:

$$(a-b)^3 = 1a^3 + 3a^2(-b) + 3a^1(-b)^2 + (-b)^3 = a^3 - 3a^2b + 3ab^2 - b^3$$

$$(a+b)^3 = a^3 + 3a^2b + 3ab^2 + b^3$$

البته در اتحادهای بالا می‌توانیم عدد ۱ را ننویسیم. مثلاً:

مثال حاصل  $(10/1)^3$  را به کمک اتحاد مکعب دوجمله‌ای به دست آورید.

پاسخ:

$$(10/1)^3 = (10 + 0/1)^3 = 10^3 + 3(10)^2(0/1) + 3(10)(0/1)^2 + (0/1)^3 = 1000 + 30 + 0/3 + 0/1001 = 1030/301$$

مثال در حاصل عبارت  $(3x^2 - x)^3$ ، ضریب  $x^5$  کدام است؟

پاسخ:

$$\text{عبارت} = (3x^2 - x)^3 \xrightarrow{\text{اتحاد مکعب تفاضل دوجمله‌ای}} \text{عبارت} = (3x^2)^3 - 3(3x^2)^2(x) + 3(3x^2)(x^2) - (x)^3 = 27x^6 - 27x^5 + 9x^4 - x^3$$

بنابراین ضریب  $x^5$  برابر  $-27$  می‌باشد.

## اتحادهای مجموع و تفاضل مکعب دوجمله‌ای (اتحادهای چاق و لاغر)

اتحاد مجموع مکعب دوجمله‌ای از ضرب دوجمله‌ای  $(a+b)$  در سه‌جمله‌ای  $(a^2 - ab + b^2)$  تشکیل می‌شود که حاصل آن برابر است با  $a^3 + b^3$ . بنابراین اتحاد تفاضل مکعب دوجمله‌ای هم از ضرب دوجمله‌ای  $(a-b)$  در سه‌جمله‌ای  $(a^2 + ab + b^2)$  تشکیل شده و جواب آن برابر است با  $a^3 - b^3$ . بنابراین:

$$(a+b)(a^2 - ab + b^2) = a^3 + b^3 \quad , \quad (a-b)(a^2 + ab + b^2) = a^3 - b^3$$

(۱) مثال:  $(x+2)(x^2 - 2x + 4) = x^3 + 2^3 = x^3 + 8$

(۲) مثال:  $(3x-1)(9x^2 + 3x + 1) = (3x)^3 - 1^3 = 27x^3 - 1$

(۳) مثال:  $(\sqrt[3]{x} + \sqrt[3]{y})(\sqrt[3]{x^2} - \sqrt[3]{xy} + \sqrt[3]{y^2}) = (\sqrt[3]{x})^3 + (\sqrt[3]{y})^3 = x + y$

## درستنامه ۱

مثال

حاصل عبارت  $(x - 4y)(x^2 + 4xy + 16y^2) + 63y^3$  را به ازای  $x = \frac{1}{3}$  و  $y = \sqrt[3]{3}$  به دست آورید.

پاسخ:

$$(a - b)(a^2 + ab + b^2) = a^3 - b^3$$

$$\Rightarrow (x - 4y)(x^2 + 4xy + 16y^2) = x^3 - (4y)^3 = x^3 - 64y^3$$

$$\text{عبارت مطلوب} = x^3 - 64y^3 + 63y^3 = x^3 - y^3 = \left(\frac{1}{3}\right)^3 - (\sqrt[3]{3})^3 = \frac{1}{27} - 3 = \frac{1-81}{27} = \frac{-80}{27}$$

نکات مهم در مورد مثلث خیام

نکته

به الگوی زیر دقت کنید:

$$1 = 2^0 \quad \text{سطر اول مثلث خیام}$$

$$1 + 1 = 2^1 \quad \text{مجموع اعداد سطر دوم مثلث خیام}$$

$$1 + 2 + 1 = 2^2 \quad \text{مجموع اعداد سطر سوم مثلث خیام}$$

$$1 + 3 + 3 + 1 = 2^3 \quad \text{مجموع اعداد سطر چهارم مثلث خیام}$$

طبق روندی که در بالا مشاهده می‌کنیم، می‌توانیم حدس بزنیم که مجموع اعداد سطر  $n$  ام مثلث خیام برابر است با  $2^{(n-1)}$  که  $n$  عددی طبیعی است.

مثال

به کمک الگوی زیر، مجموع اعداد سطر ششم مثلث خیام را حدس بزنید. سپس مقدار واقعی این مجموع را به کمک مثلث خیام به دست آورید. آیا حدس شما درست بوده است؟

$$1 = 2^0 \quad \text{سطر اول مثلث خیام}$$

$$1 + 1 = 2^1 \quad \text{سطر دوم مثلث خیام}$$

$$1 + 2 + 1 = 2^2 \quad \text{سطر سوم مثلث خیام}$$

$$1 + 3 + 3 + 1 = 2^3 \quad \text{سطر چهارم مثلث خیام}$$

$$2^{n-1} = 2^{6-1} = 2^5 = 32$$

**پاسخ:** طبق الگویی که کمی قبل با هم بررسی کردیم حاصل جمع اعداد سطر ششم مثلث خیام برابر است با:  $2^{n-1} = 2^{6-1} = 2^5 = 32$

البته این جواب، حدسی است. حال جواب واقعی حاصل جمع را محاسبه می‌کنیم:

$$1 + 5 + 10 + 10 + 5 + 1 = 32 \quad \text{مجموع اعداد سطر ششم مثلث خیام}$$

ملاحظه می‌کنید که مقدار حدسی با مقدار واقعی برابر است.

نکته

به الگوی زیر که مربوط به توان‌های مختلف عدد ۱۱ است دقت کنید:

$$11^0 = 1 \rightarrow \text{عدد سطر اول مثلث خیام}$$

$$11^1 = 11 \rightarrow \text{اعداد سطر دوم مثلث خیام}$$

$$11^2 = 121 \rightarrow \text{اعداد سطر سوم مثلث خیام}$$

$$11^3 = 1331 \rightarrow \text{اعداد سطر چهارم مثلث خیام}$$

طبق الگوی بالا می‌توان نتیجه گرفت که حاصل  $11^n$  برابر است با اعداد سطر  $(n+1)$  ام مثلث خیام (البته دقت کنید که اگر  $n$  برابر ۰ یا ۱ یا ۲ یا ۳ یا ۴ باشد، حاصل  $11^n$  برابر با اعداد سطر  $(n+1)$  ام مثلث خیام است. یعنی برای  $n$  های بزرگ‌تر از ۴ رابطه ذکر شده صحیح نیست).

مثال

به کمک الگوی بالا حاصل  $11^4$  و  $11^5$  را حدس زده، سپس مقدار واقعی آن‌ها را نیز حساب کنید. آیا حدس شما درست بوده است؟

**پاسخ:** جواب‌های حدسی برای  $11^4$  و  $11^5$  طبق الگوی بالا عبارتند از:

$$\text{اعداد سطر ششم مثلث خیام } 11^5 = 15101051 \quad \text{، اعداد سطر پنجم مثلث خیام } 11^4 = 14641$$

مقدار واقعی  $11^4$  برابر با ۱۴۶۴۱ و مقدار واقعی  $11^5$  برابر با ۱۶۱۰۵۱ است. پس مقداری که برای  $11^4$  حدس زدیم درست و مقدار حدسی برای

$11^5$  نادرست بوده است.

(مشابه کار در کلاس صفحه ۱۰ کتاب درسی)

ب)  $(2a - 1)^2 = \dots - 4a + \dots$   
 ت)  $(\sqrt{5} + \dots)(\sqrt{5} - \dots) = \dots - 2 = \dots$

۱. با استفاده از اتحادها، تساوی‌های زیر را کامل کنید.

ا)  $(a + 6)^2 = a^2 + \dots + \dots$   
 ب)  $(\sqrt{3} + \frac{1}{\sqrt{3}}b)^2 = 3 + \dots + \dots$   
 ث)  $(5x + 1)(5x + 6) = \dots + (1 + 6)(5x) + \dots$

(مشابه تمرین ۱۶ صفحه ۱۶ کتاب درسی)

ب)  $(3x + 4)(9x^2 - 12x + 16)$   
 ت)  $(\frac{x}{2} - \frac{y}{5})(\frac{x^2}{4} + \frac{xy}{10} + \frac{y^2}{25})$

۲. حاصل عبارات‌های زیر را به کمک اتحادها به دست آورید.

ا)  $(x - 1)(x^2 + x + 1)$   
 ب)  $(2x - y)(4x^2 + 2xy + y^2)$

(مشابه کار در کلاس صفحه ۱۳ کتاب درسی)

ب)  $(\frac{1}{2}a - b)^3 = \frac{1}{8}a^3 - \dots + \frac{3}{4}ab^2 - \dots$   
 ت)  $(\dots - 2y)(9x^2 + 6xy + 4y^2) = 27x^3 - \dots$   
 ث)  $(\sqrt{2}x + \sqrt{3}y)(2x^2 - \dots + \dots) = \sqrt{2}x^3 + \sqrt{27}y^3$

۳. جاهای خالی را با عبارات‌های مناسب پر کنید.

ا)  $(4a + 1)^3 = 64a^3 + \dots + 12a + \dots$

۴. حاصل عبارت  $(2x - 3)(4x^2 + 6x + 9)$  را به ازای  $x = \sqrt[3]{-5}$  به دست آورید.

(کار در کلاس صفحه ۱۱ کتاب درسی)

ت)  $(10/2)^2$       ب)  $10^3$       ا)  $(999)^2$       ب)  $97 \times 10^3$

۵. حاصل عبارات زیر را به کمک اتحادها به دست آورید.

۶. حاصل عبارات‌های زیر را به کمک اتحادها به دست آورید.

ا)  $(\frac{\sqrt{7}}{2} - \frac{\sqrt{5}}{3})(\frac{\sqrt{7}}{2} + \frac{\sqrt{5}}{3})$   
 ب)  $(x + 2)(x^2 - 2x + 4) - (x - 2)(x^2 + 2x + 4)$   
 ت)  $(x - 3)(x + 3)(x^6 + 9x^2 + 81)$

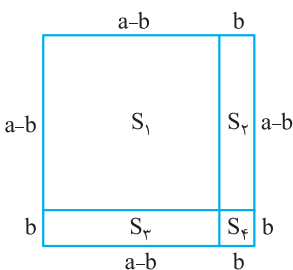
۷. ضریب عددی  $x^2y^2$  در حاصل عبارت  $(xy^2 - 5x^3)^3$  را تعیین کنید.

۸. حاصل عبارت  $A = (\sqrt{x} - 1)(x + 1)(\sqrt{x} + 1)$  به ازای  $x = \sqrt{3}$  چقدر است؟

۹. مربع مقابل را که اندازه ضلع آن  $a$  است در نظر بگیرید و فرض کنید مساحت آن برابر با  $S$  باشد.

ضلع‌های آن را به دو پاره‌خط تقسیم می‌کنیم و طول یکی را  $b$  در نظر می‌گیریم:

(تمرین ۵ صفحه ۱۵ کتاب درسی)



ا) مساحت‌های  $S_1, S_2, S_3, S_4$  را به دست آورید.

ب) مساحت  $S$  را برحسب مساحت‌های  $S_1, S_2, S_3, S_4$  به دست آورید.

پ) اتحاد مربع دو جمله‌ای را از قسمت (ب) نتیجه بگیرید.

۱۰. حاصل عبارت  $(x - 2)^3 + (\sqrt{6}x - 1)(\sqrt{6}x + 1)$  را به ساده‌ترین شکل ممکن، بنویسید.

۱۱. با توجه به الگوی زیر، حاصل جمع اعداد سطر بیست و یکم در مثلث خیام به صورت حدسی کدام است؟

سطر اول :  $1 = 2^0$

سطر دوم :  $1 + 1 = 2^1$

سطر سوم :  $1 + 2 + 1 = 2^2$

سطر چهارم :  $1 + 3 + 3 + 1 = 2^3$

$11^0 = 1, 11^1 = 11, 11^2 = 121, 11^3 = 1331$

۱۲. با توجه به الگوی مقابل، حاصل  $11^6$  و  $11^7$  را فقط حدس بزنید. (بدون محاسبه)

آیا حدسی که زده‌اید درست است؟

۱۳. به کمک مثلث خیام حاصل عبارات  $(x + 5y)^4$  و  $(\sqrt{6} - \frac{3}{x})^5$  را به دست آورید. (نیازی به ساده کردن جواب‌ها نیست).

۱۴. اگر  $(a - b)^2 = 625$  و  $a^2 + b^2 = 857$  باشند، مقدار  $ab$  را به دست آورید.

پاسخ‌های تشریحی

عبارت  $(2x-3)(4x^2+6x+9) = (2x)^3 - 3^3 = 8x^3 - 27$  ۴

$x = \sqrt{-5} \Rightarrow$  جواب نهایی  $= 8(\sqrt{-5})^3 - 27 = 8 \times (-5) - 27 = -67$

$(a-b)^2 = a^2 - 2ab + b^2$  ۵

$\Rightarrow (999)^2 = (1000-1)^2 = (1000)^2 - 2(1000)(1) + 1^2$

$= 1,000,000 - 2000 + 1 = 998,001$

$(a-b)(a+b) = a^2 - b^2$  ب

$97 \times 103 = (100-3)(100+3) = (100)^2 - 3^2 = 10000 - 9 = 9991$

$(a+b)^2 = a^2 + 2ab + b^2$  پ

$\Rightarrow 103^2 = (100+3)^2 = (100)^2 + 2(100)(3) + 3^2$

$= 10000 + 600 + 9 = 10609$

$(10/2)^2 = (10 + 0/2)^2 = 10^2 + 2(10)(0/2) + (0/2)^2$  ت

$= 100 + 4 + 0/04 = 104/04$

$(\frac{\sqrt{7}}{2} - \frac{\sqrt{5}}{3})(\frac{\sqrt{7}}{2} + \frac{\sqrt{5}}{3}) = (\frac{\sqrt{7}}{2})^2 - (\frac{\sqrt{5}}{3})^2$  ۶

اتحاد مزدوج

$= \frac{7}{4} - \frac{5}{9} = \frac{43}{36}$

$(\frac{500}{01})^2 - (\frac{499}{99})^2$

اتحاد مزدوج

$= (\frac{500}{01} - \frac{499}{99})(\frac{500}{01} + \frac{499}{99}) = 0/02 \times 1000 = 20$

$(x+2)(x^2-2x+4) = x^3 + 2^3 = x^3 + 8$  پ

اتحاد چاق و لاغر

$(x-2)(x^2+2x+4) = x^3 - 2^3 = x^3 - 8$

اتحاد چاق و لاغر

$\Rightarrow$  جواب کلی  $= x^3 + 8 - x^3 + 8 = 16$

$(x-3)(x+3)(x^2+9x^2+81)$  ت

اتحاد مزدوج

$= (x^2-9)(x^2+9x^2+81) = (x^2)^3 - 9^3 = x^6 - 729$

اتحاد چاق و لاغر

$(a-b)^3 = a^3 - 3a^2b + 3ab^2 - b^3 \Rightarrow (xy^2 - \Delta x^2)^3$  ۷

$\begin{matrix} \downarrow & \downarrow \\ a & b \end{matrix}$

$= (xy^2)^3 - 3(xy^2)^2(\Delta x^2) + 3(xy^2)(\Delta x^2)^2 - (\Delta x^2)^3$

$= x^3y^6 - 1\Delta x^5y^4 + 7\Delta x^3y^2 - 12\Delta x^3 \Rightarrow x^3y^6 - 7\Delta x^3y^2 = 75$  ضریب  $= 75$

$(a+b)^2 = a^2 + 2ab + b^2$  ۱

$\Rightarrow (a+6)^2 = a^2 + 2(a)(6) + 6^2 = a^2 + 12a + 36$

$(a-b)^2 = a^2 - 2ab + b^2$  ب

$\Rightarrow (2a-1)^2 = (2a)^2 - 2(2a)(1) + 1^2 = 4a^2 - 4a + 1$

$(\sqrt{3} + \frac{1}{\sqrt{3}}b)^2 = (\sqrt{3})^2 + 2(\sqrt{3})(\frac{1}{\sqrt{3}}b) + (\frac{1}{\sqrt{3}}b)^2$  پ

$= 3 + 2b + \frac{b^2}{3}$

$(a+b)(a-b) = a^2 - b^2$  ت

$\Rightarrow (\sqrt{5} + \sqrt{2})(\sqrt{5} - \sqrt{2}) = (\sqrt{5})^2 - (\sqrt{2})^2 = 5 - 2 = 3$

$(x+a)(x+b) = x^2 + (a+b)x + ab$  ت

$(\Delta x + 1)(\Delta x + 6) = (\Delta x)^2 + (1+6)(\Delta x) + 1 \times 6 = 2\Delta x^2 + 7\Delta x + 6$

$(a-b)(a^2+ab+b^2) = a^3 - b^3$  ۲

$\Rightarrow (x-1)(x^2+x+1) = x^3 - 1^3 = x^3 - 1$

$(a+b)(a^2-ab+b^2) = a^3 + b^3$  ب

$\Rightarrow (3x+4)(9x^2-12x+16) = (3x)^3 + (4)^3 = 27x^3 + 64$

$(a-b)(a^2+ab+b^2) = a^3 - b^3$  پ

$\Rightarrow (2x-y)(4x^2+2xy+y^2) = (2x)^3 - y^3 = 8x^3 - y^3$

$(a-b)(a^2+ab+b^2) = a^3 - b^3$  ت

$\Rightarrow (\frac{x}{2} - \frac{y}{5})(\frac{x^2}{4} + \frac{xy}{10} + \frac{y^2}{25}) = (\frac{x}{2})^3 - (\frac{y}{5})^3 = \frac{x^3}{8} - \frac{y^3}{125}$

$(fa+1)^3 = (fa)^3 + 3(fa)^2(1) + 3(fa)(1)^2 + 1^3$  ۳

$= 6fa^3 + 4fa^2 + 12a + 1$

$(\frac{1}{3}a-b)^3 = (\frac{1}{3}a)^3 - 3(\frac{1}{3}a)^2(b) + 3(\frac{1}{3}a)(b)^2 - b^3$  ب

$= \frac{1}{27}a^3 - \frac{2}{9}a^2b + \frac{2}{3}ab^2 - b^3$

پ) می‌دانیم  $8x^3 = (2x)^3$  و  $125y^3 = (\Delta y)^3$  پس در اتحاد مکعب

مجموع دو جمله  $a = 2x$  و  $b = \Delta y$  است، لذا:

$(2x + \Delta y)^3 = (2x)^3 + 3(2x)^2(\Delta y) + 3(2x)(\Delta y)^2 + (\Delta y)^3$

$= 8x^3 + 6x^2\Delta y + 12x\Delta y^2 + 125y^3$

ت) از  $27x^3$  که در سمت راست داده شده، می‌فهمیم که  $a$  برابر  $3x$

$27x^3 = (3x)^3$

است، زیرا:

$\Rightarrow (3x - 2y)(9x^2 + 6xy + 4y^2) = 27x^3 - (2y)^3 = 27x^3 - 8y^3$

$(\sqrt{2}x + \sqrt{3}y)(2x^2 - \sqrt{6}xy + 3y^2) = \sqrt{2}x^3 + \sqrt{27}y^3$  ت

راه‌حل:  $ab = (\sqrt{2}x)(\sqrt{3}y) = \sqrt{6}xy \Rightarrow b^2 = (\sqrt{3}y)^2 = 3y^2$

حال مثلث خیام را رسم کرده تا به سطرهای هفتم و هشتم آن برسیم:

		۱							
		۱	۱						
		۱	۲	۱					
		۱	۳	۳	۱				
		۱	۴	۶	۴	۱			
		۱	۵	۱۰	۱۰	۵	۱		
سطر هفتم	۱	۶	۱۵	۲۰	۱۵	۶	۱		
سطر هشتم	۱	۷	۲۱	۳۵	۳۵	۲۱	۷	۱	

(مقدار حدسی)  $11^6 = 1615201561$

(مقدار حدسی)  $11^7 = 172135352171$

خیر، زیرا گفتیم که در این‌گونه سوالات، فقط حدس‌هایی که برای جواب‌های  $11^0, 11^1, 11^2, 11^3$  و  $11^4$  می‌زنیم با مقدار واقعی، مطابقت دارند و جواب‌های حدسی برای  $11^5, 11^6, 11^7, 11^8$  و ... همگی نادرست هستند.

طبق مطالب گفته‌شده در درسنامه خواهیم داشت: ۱۳

$$(a + b)^4 = 1a^4 + 4a^3b + 6a^2b^2 + 4ab^3 + 1b^4 \Rightarrow \begin{matrix} (x+y) \\ \downarrow \quad \downarrow \\ a \quad b \end{matrix}$$

$$= 1(x)^4 + 4(x)^3(\Delta y) + 6(x)^2(\Delta y)^2 + 4(x)(\Delta y)^3 + (\Delta y)^4$$

$$(a + b)^5 = 1a^5 + 5a^4b + 10a^3b^2 + 10a^2b^3 + 5ab^4 + 1b^5$$

bها را به -b تبدیل می‌کنیم:

$$(a - b)^5 = 1a^5 - 5a^4b + 10a^3b^2 - 10a^2b^3 + 5ab^4 - 1b^5$$

$$\Rightarrow (\sqrt{6} - \frac{3}{x})^5 = 1(\sqrt{6})^5 - 5(\sqrt{6})^4(\frac{3}{x}) + 10(\sqrt{6})^3(\frac{3}{x})^2$$

$$- 10(\sqrt{6})^2(\frac{3}{x})^3 + 5(\sqrt{6})(\frac{3}{x})^4 - 1(\frac{3}{x})^5$$

۱۴

$$(a - b)^2 = a^2 + b^2 - 2ab \Rightarrow 625 = 857 - 2ab$$

$$\Rightarrow 2ab = 857 - 625 \Rightarrow 2ab = 232 \Rightarrow ab = \frac{232}{2} = 116$$

$$A = \underbrace{(\sqrt{x} - 1)(\sqrt{x} + 1)}_{\text{اتحاد مزدوج}}(x + 1)$$

$$= (\sqrt{x}^2 - 1^2)(x + 1) = \underbrace{(x - 1)(x + 1)}_{\text{اتحاد مزدوج}} = x^2 - 1$$

$$\xrightarrow{x=\sqrt{3}} \text{جواب نهایی} = (\sqrt{3})^2 - 1 = 3 - 1 = 2$$

۸

$$S_1 = (a - b)(a - b) = (a - b)^2 \quad (9)$$

$$S_2 = (a - b)b = ab - b^2$$

$$S_3 = (a - b)b = ab - b^2$$

$$S_4 = b \times b = b^2$$

$$S = S_1 + S_2 + S_3 + S_4$$

ب و پ

$$\Rightarrow a^2 = (a - b)^2 + \underbrace{ab - b^2 + ab - b^2}_{\text{به چپ می‌بریم}} + b^2$$

$$\Rightarrow a^2 - ab + b^2 - ab = (a - b)^2 \Rightarrow (a - b)^2 = a^2 - 2ab + b^2$$

اتحاد مکعب تفاضل دو جمله‌ای: ۱۰

$$(a - b)^3 = a^3 - 3a^2b + 3ab^2 - b^3$$

$$\Rightarrow (\frac{x}{a} - \frac{2}{b})^3 = x^3 - 3x^2(\frac{2}{b}) + 3(x)(\frac{2}{b})^2 - 2^3 = x^3 - 6x^2 + 12x - 8$$

$$(a - b)(a + b) = a^2 - b^2 \text{ اتحاد مزدوج}$$

$$\Rightarrow (\underbrace{\sqrt{6x}}_a - \underbrace{1}_b)(\underbrace{\sqrt{6x}}_a + \underbrace{1}_b) = (\sqrt{6x})^2 - 1^2 = 6x^2 - 1$$

$$\text{عبارت} = x^3 - 6x^2 + 12x - 8 + 6x^2 - 1 = x^3 + 12x - 9$$

در درسنامه گفتیم که اگر  $n$  عددی طبیعی باشد، آن‌گاه مجموع اعداد سطر  $n$  ام مثلث خیام به صورت حدسی برابر با  $2^{(n-1)}$  است، لذا:

$$\text{مجموع اعداد سطر } 21 \text{ ام} = 2^{(21-1)} = 2^{20}$$

۱۱

از الگوی داده‌شده نتیجه می‌گیریم که اگر  $n$  عددی حسابی باشد ۱۲  
(۰، ۱، ۲، ۳، ۴، ۵، ۶، ۷، ۸، ۹، ۱۰، ۱۱، ۱۲، ۱۳، ۱۴، ۱۵، ۱۶، ۱۷، ۱۸، ۱۹، ۲۰، ۲۱، ۲۲، ۲۳، ۲۴، ۲۵، ۲۶، ۲۷، ۲۸، ۲۹، ۳۰، ۳۱، ۳۲، ۳۳، ۳۴، ۳۵، ۳۶، ۳۷، ۳۸، ۳۹، ۴۰، ۴۱، ۴۲، ۴۳، ۴۴، ۴۵، ۴۶، ۴۷، ۴۸، ۴۹، ۵۰، ۵۱، ۵۲، ۵۳، ۵۴، ۵۵، ۵۶، ۵۷، ۵۸، ۵۹، ۶۰، ۶۱، ۶۲، ۶۳، ۶۴، ۶۵، ۶۶، ۶۷، ۶۸، ۶۹، ۷۰، ۷۱، ۷۲، ۷۳، ۷۴، ۷۵، ۷۶، ۷۷، ۷۸، ۷۹، ۸۰، ۸۱، ۸۲، ۸۳، ۸۴، ۸۵، ۸۶، ۸۷، ۸۸، ۸۹، ۹۰، ۹۱، ۹۲، ۹۳، ۹۴، ۹۵، ۹۶، ۹۷، ۹۸، ۹۹، ۱۰۰، ۱۰۱، ۱۰۲، ۱۰۳، ۱۰۴، ۱۰۵، ۱۰۶، ۱۰۷، ۱۰۸، ۱۰۹، ۱۱۰، ۱۱۱، ۱۱۲، ۱۱۳، ۱۱۴، ۱۱۵، ۱۱۶، ۱۱۷، ۱۱۸، ۱۱۹، ۱۲۰، ۱۲۱، ۱۲۲، ۱۲۳، ۱۲۴، ۱۲۵، ۱۲۶، ۱۲۷، ۱۲۸، ۱۲۹، ۱۳۰، ۱۳۱، ۱۳۲، ۱۳۳، ۱۳۴، ۱۳۵، ۱۳۶، ۱۳۷، ۱۳۸، ۱۳۹، ۱۴۰، ۱۴۱، ۱۴۲، ۱۴۳، ۱۴۴، ۱۴۵، ۱۴۶، ۱۴۷، ۱۴۸، ۱۴۹، ۱۵۰، ۱۵۱، ۱۵۲، ۱۵۳، ۱۵۴، ۱۵۵، ۱۵۶، ۱۵۷، ۱۵۸، ۱۵۹، ۱۶۰، ۱۶۱، ۱۶۲، ۱۶۳، ۱۶۴، ۱۶۵، ۱۶۶، ۱۶۷، ۱۶۸، ۱۶۹، ۱۷۰، ۱۷۱، ۱۷۲، ۱۷۳، ۱۷۴، ۱۷۵، ۱۷۶، ۱۷۷، ۱۷۸، ۱۷۹، ۱۸۰، ۱۸۱، ۱۸۲، ۱۸۳، ۱۸۴، ۱۸۵، ۱۸۶، ۱۸۷، ۱۸۸، ۱۸۹، ۱۹۰، ۱۹۱، ۱۹۲، ۱۹۳، ۱۹۴، ۱۹۵، ۱۹۶، ۱۹۷، ۱۹۸، ۱۹۹، ۲۰۰، ۲۰۱، ۲۰۲، ۲۰۳، ۲۰۴، ۲۰۵، ۲۰۶، ۲۰۷، ۲۰۸، ۲۰۹، ۲۱۰، ۲۱۱، ۲۱۲، ۲۱۳، ۲۱۴، ۲۱۵، ۲۱۶، ۲۱۷، ۲۱۸، ۲۱۹، ۲۲۰، ۲۲۱، ۲۲۲، ۲۲۳، ۲۲۴، ۲۲۵، ۲۲۶، ۲۲۷، ۲۲۸، ۲۲۹، ۲۳۰، ۲۳۱، ۲۳۲، ۲۳۳، ۲۳۴، ۲۳۵، ۲۳۶، ۲۳۷، ۲۳۸، ۲۳۹، ۲۴۰، ۲۴۱، ۲۴۲، ۲۴۳، ۲۴۴، ۲۴۵، ۲۴۶، ۲۴۷، ۲۴۸، ۲۴۹، ۲۵۰، ۲۵۱، ۲۵۲، ۲۵۳، ۲۵۴، ۲۵۵، ۲۵۶، ۲۵۷، ۲۵۸، ۲۵۹، ۲۶۰، ۲۶۱، ۲۶۲، ۲۶۳، ۲۶۴، ۲۶۵، ۲۶۶، ۲۶۷، ۲۶۸، ۲۶۹، ۲۷۰، ۲۷۱، ۲۷۲، ۲۷۳، ۲۷۴، ۲۷۵، ۲۷۶، ۲۷۷، ۲۷۸، ۲۷۹، ۲۸۰، ۲۸۱، ۲۸۲، ۲۸۳، ۲۸۴، ۲۸۵، ۲۸۶، ۲۸۷، ۲۸۸، ۲۸۹، ۲۹۰، ۲۹۱، ۲۹۲، ۲۹۳، ۲۹۴، ۲۹۵، ۲۹۶، ۲۹۷، ۲۹۸، ۲۹۹، ۳۰۰، ۳۰۱، ۳۰۲، ۳۰۳، ۳۰۴، ۳۰۵، ۳۰۶، ۳۰۷، ۳۰۸، ۳۰۹، ۳۱۰، ۳۱۱، ۳۱۲، ۳۱۳، ۳۱۴، ۳۱۵، ۳۱۶، ۳۱۷، ۳۱۸، ۳۱۹، ۳۲۰، ۳۲۱، ۳۲۲، ۳۲۳، ۳۲۴، ۳۲۵، ۳۲۶، ۳۲۷، ۳۲۸، ۳۲۹، ۳۳۰، ۳۳۱، ۳۳۲، ۳۳۳، ۳۳۴، ۳۳۵، ۳۳۶، ۳۳۷، ۳۳۸، ۳۳۹، ۳۴۰، ۳۴۱، ۳۴۲، ۳۴۳، ۳۴۴، ۳۴۵، ۳۴۶، ۳۴۷، ۳۴۸، ۳۴۹، ۳۵۰، ۳۵۱، ۳۵۲، ۳۵۳، ۳۵۴، ۳۵۵، ۳۵۶، ۳۵۷، ۳۵۸، ۳۵۹، ۳۶۰، ۳۶۱، ۳۶۲، ۳۶۳، ۳۶۴، ۳۶۵، ۳۶۶، ۳۶۷، ۳۶۸، ۳۶۹، ۳۷۰، ۳۷۱، ۳۷۲، ۳۷۳، ۳۷۴، ۳۷۵، ۳۷۶، ۳۷۷، ۳۷۸، ۳۷۹، ۳۸۰، ۳۸۱، ۳۸۲، ۳۸۳، ۳۸۴، ۳۸۵، ۳۸۶، ۳۸۷، ۳۸۸، ۳۸۹، ۳۹۰، ۳۹۱، ۳۹۲، ۳۹۳، ۳۹۴، ۳۹۵، ۳۹۶، ۳۹۷، ۳۹۸، ۳۹۹، ۴۰۰، ۴۰۱، ۴۰۲، ۴۰۳، ۴۰۴، ۴۰۵، ۴۰۶، ۴۰۷، ۴۰۸، ۴۰۹، ۴۱۰، ۴۱۱، ۴۱۲، ۴۱۳، ۴۱۴، ۴۱۵، ۴۱۶، ۴۱۷، ۴۱۸، ۴۱۹، ۴۲۰، ۴۲۱، ۴۲۲، ۴۲۳، ۴۲۴، ۴۲۵، ۴۲۶، ۴۲۷، ۴۲۸، ۴۲۹، ۴۳۰، ۴۳۱، ۴۳۲، ۴۳۳، ۴۳۴، ۴۳۵، ۴۳۶، ۴۳۷، ۴۳۸، ۴۳۹، ۴۴۰، ۴۴۱، ۴۴۲، ۴۴۳، ۴۴۴، ۴۴۵، ۴۴۶، ۴۴۷، ۴۴۸، ۴۴۹، ۴۵۰، ۴۵۱، ۴۵۲، ۴۵۳، ۴۵۴، ۴۵۵، ۴۵۶، ۴۵۷، ۴۵۸، ۴۵۹، ۴۶۰، ۴۶۱، ۴۶۲، ۴۶۳، ۴۶۴، ۴۶۵، ۴۶۶، ۴۶۷، ۴۶۸، ۴۶۹، ۴۷۰، ۴۷۱، ۴۷۲، ۴۷۳، ۴۷۴، ۴۷۵، ۴۷۶، ۴۷۷، ۴۷۸، ۴۷۹، ۴۸۰، ۴۸۱، ۴۸۲، ۴۸۳، ۴۸۴، ۴۸۵، ۴۸۶، ۴۸۷، ۴۸۸، ۴۸۹، ۴۹۰، ۴۹۱، ۴۹۲، ۴۹۳، ۴۹۴، ۴۹۵، ۴۹۶، ۴۹۷، ۴۹۸، ۴۹۹، ۵۰۰، ۵۰۱، ۵۰۲، ۵۰۳، ۵۰۴، ۵۰۵، ۵۰۶، ۵۰۷، ۵۰۸، ۵۰۹، ۵۱۰، ۵۱۱، ۵۱۲، ۵۱۳، ۵۱۴، ۵۱۵، ۵۱۶، ۵۱۷، ۵۱۸، ۵۱۹، ۵۲۰، ۵۲۱، ۵۲۲، ۵۲۳، ۵۲۴، ۵۲۵، ۵۲۶، ۵۲۷، ۵۲۸، ۵۲۹، ۵۳۰، ۵۳۱، ۵۳۲، ۵۳۳، ۵۳۴، ۵۳۵، ۵۳۶، ۵۳۷، ۵۳۸، ۵۳۹، ۵۴۰، ۵۴۱، ۵۴۲، ۵۴۳، ۵۴۴، ۵۴۵، ۵۴۶، ۵۴۷، ۵۴۸، ۵۴۹، ۵۵۰، ۵۵۱، ۵۵۲، ۵۵۳، ۵۵۴، ۵۵۵، ۵۵۶، ۵۵۷، ۵۵۸، ۵۵۹، ۵۶۰، ۵۶۱، ۵۶۲، ۵۶۳، ۵۶۴، ۵۶۵، ۵۶۶، ۵۶۷، ۵۶۸، ۵۶۹، ۵۷۰، ۵۷۱، ۵۷۲، ۵۷۳، ۵۷۴، ۵۷۵، ۵۷۶، ۵۷۷، ۵۷۸، ۵۷۹، ۵۸۰، ۵۸۱، ۵۸۲، ۵۸۳، ۵۸۴، ۵۸۵، ۵۸۶، ۵۸۷، ۵۸۸، ۵۸۹، ۵۹۰، ۵۹۱، ۵۹۲، ۵۹۳، ۵۹۴، ۵۹۵، ۵۹۶، ۵۹۷، ۵۹۸، ۵۹۹، ۶۰۰، ۶۰۱، ۶۰۲، ۶۰۳، ۶۰۴، ۶۰۵، ۶۰۶، ۶۰۷، ۶۰۸، ۶۰۹، ۶۱۰، ۶۱۱، ۶۱۲، ۶۱۳، ۶۱۴، ۶۱۵، ۶۱۶، ۶۱۷، ۶۱۸، ۶۱۹، ۶۲۰، ۶۲۱، ۶۲۲، ۶۲۳، ۶۲۴، ۶۲۵، ۶۲۶، ۶۲۷، ۶۲۸، ۶۲۹، ۶۳۰، ۶۳۱، ۶۳۲، ۶۳۳، ۶۳۴، ۶۳۵، ۶۳۶، ۶۳۷، ۶۳۸، ۶۳۹، ۶۴۰، ۶۴۱، ۶۴۲، ۶۴۳، ۶۴۴، ۶۴۵، ۶۴۶، ۶۴۷، ۶۴۸، ۶۴۹، ۶۵۰، ۶۵۱، ۶۵۲، ۶۵۳، ۶۵۴، ۶۵۵، ۶۵۶، ۶۵۷، ۶۵۸، ۶۵۹، ۶۶۰، ۶۶۱، ۶۶۲، ۶۶۳، ۶۶۴، ۶۶۵، ۶۶۶، ۶۶۷، ۶۶۸، ۶۶۹، ۶۷۰، ۶۷۱، ۶۷۲، ۶۷۳، ۶۷۴، ۶۷۵، ۶۷۶، ۶۷۷، ۶۷۸، ۶۷۹، ۶۸۰، ۶۸۱، ۶۸۲، ۶۸۳، ۶۸۴، ۶۸۵، ۶۸۶، ۶۸۷، ۶۸۸، ۶۸۹، ۶۹۰، ۶۹۱، ۶۹۲، ۶۹۳، ۶۹۴، ۶۹۵، ۶۹۶، ۶۹۷، ۶۹۸، ۶۹۹، ۷۰۰، ۷۰۱، ۷۰۲، ۷۰۳، ۷۰۴، ۷۰۵، ۷۰۶، ۷۰۷، ۷۰۸، ۷۰۹، ۷۱۰، ۷۱۱، ۷۱۲، ۷۱۳، ۷۱۴، ۷۱۵، ۷۱۶، ۷۱۷، ۷۱۸، ۷۱۹، ۷۲۰، ۷۲۱، ۷۲۲، ۷۲۳، ۷۲۴، ۷۲۵، ۷۲۶، ۷۲۷، ۷۲۸، ۷۲۹، ۷۳۰، ۷۳۱، ۷۳۲، ۷۳۳، ۷۳۴، ۷۳۵، ۷۳۶، ۷۳۷، ۷۳۸، ۷۳۹، ۷۴۰، ۷۴۱، ۷۴۲، ۷۴۳، ۷۴۴، ۷۴۵، ۷۴۶، ۷۴۷، ۷۴۸، ۷۴۹، ۷۵۰، ۷۵۱، ۷۵۲، ۷۵۳، ۷۵۴، ۷۵۵، ۷۵۶، ۷۵۷، ۷۵۸، ۷۵۹، ۷۶۰، ۷۶۱، ۷۶۲، ۷۶۳، ۷۶۴، ۷۶۵، ۷۶۶، ۷۶۷، ۷۶۸، ۷۶۹، ۷۷۰، ۷۷۱، ۷۷۲، ۷۷۳، ۷۷۴، ۷۷۵، ۷۷۶، ۷۷۷، ۷۷۸، ۷۷۹، ۷۸۰، ۷۸۱، ۷۸۲، ۷۸۳، ۷۸۴، ۷۸۵، ۷۸۶، ۷۸۷، ۷۸۸، ۷۸۹، ۷۹۰، ۷۹۱، ۷۹۲، ۷۹۳، ۷۹۴، ۷۹۵، ۷۹۶، ۷۹۷، ۷۹۸، ۷۹۹، ۸۰۰، ۸۰۱، ۸۰۲، ۸۰۳، ۸۰۴، ۸۰۵، ۸۰۶، ۸۰۷، ۸۰۸، ۸۰۹، ۸۱۰، ۸۱۱، ۸۱۲، ۸۱۳، ۸۱۴، ۸۱۵، ۸۱۶، ۸۱۷، ۸۱۸، ۸۱۹، ۸۲۰، ۸۲۱، ۸۲۲، ۸۲۳، ۸۲۴، ۸۲۵، ۸۲۶، ۸۲۷، ۸۲۸، ۸۲۹، ۸۳۰، ۸۳۱، ۸۳۲، ۸۳۳، ۸۳۴، ۸۳۵، ۸۳۶، ۸۳۷، ۸۳۸، ۸۳۹، ۸۴۰، ۸۴۱، ۸۴۲، ۸۴۳، ۸۴۴، ۸۴۵، ۸۴۶، ۸۴۷، ۸۴۸، ۸۴۹، ۸۵۰، ۸۵۱، ۸۵۲، ۸۵۳، ۸۵۴، ۸۵۵، ۸۵۶، ۸۵۷، ۸۵۸، ۸۵۹، ۸۶۰، ۸۶۱، ۸۶۲، ۸۶۳، ۸۶۴، ۸۶۵، ۸۶۶، ۸۶۷، ۸۶۸، ۸۶۹، ۸۷۰، ۸۷۱، ۸۷۲، ۸۷۳، ۸۷۴، ۸۷۵، ۸۷۶، ۸۷۷، ۸۷۸، ۸۷۹، ۸۸۰، ۸۸۱، ۸۸۲، ۸۸۳، ۸۸۴، ۸۸۵، ۸۸۶، ۸۸۷، ۸۸۸، ۸۸۹، ۸۹۰، ۸۹۱، ۸۹۲، ۸۹۳، ۸۹۴، ۸۹۵، ۸۹۶، ۸۹۷، ۸۹۸، ۸۹۹، ۹۰۰، ۹۰۱، ۹۰۲، ۹۰۳، ۹۰۴، ۹۰۵، ۹۰۶، ۹۰۷، ۹۰۸، ۹۰۹، ۹۱۰، ۹۱۱، ۹۱۲، ۹۱۳، ۹۱۴، ۹۱۵، ۹۱۶، ۹۱۷، ۹۱۸، ۹۱۹، ۹۲۰، ۹۲۱، ۹۲۲، ۹۲۳، ۹۲۴، ۹۲۵، ۹۲۶، ۹۲۷، ۹۲۸، ۹۲۹، ۹۳۰، ۹۳۱، ۹۳۲، ۹۳۳، ۹۳۴، ۹۳۵، ۹۳۶، ۹۳۷، ۹۳۸، ۹۳۹، ۹۴۰، ۹۴۱، ۹۴۲، ۹۴۳، ۹۴۴، ۹۴۵، ۹۴۶، ۹۴۷، ۹۴۸، ۹۴۹، ۹۵۰، ۹۵۱، ۹۵۲، ۹۵۳، ۹۵۴، ۹۵۵، ۹۵۶، ۹۵۷، ۹۵۸، ۹۵۹، ۹۶۰، ۹۶۱، ۹۶۲، ۹۶۳، ۹۶۴، ۹۶۵، ۹۶۶، ۹۶۷، ۹۶۸، ۹۶۹، ۹۷۰، ۹۷۱، ۹۷۲، ۹۷۳، ۹۷۴، ۹۷۵، ۹۷۶، ۹۷۷، ۹۷۸، ۹۷۹، ۹۸۰، ۹۸۱، ۹۸۲، ۹۸۳، ۹۸۴، ۹۸۵، ۹۸۶، ۹۸۷، ۹۸۸، ۹۸۹، ۹۹۰، ۹۹۱، ۹۹۲، ۹۹۳، ۹۹۴، ۹۹۵، ۹۹۶، ۹۹۷، ۹۹۸، ۹۹۹، ۱۰۰۰، ۱۰۰۱، ۱۰۰۲، ۱۰۰۳، ۱۰۰۴، ۱۰۰۵، ۱۰۰۶، ۱۰۰۷، ۱۰۰۸، ۱۰۰۹، ۱۰۱۰، ۱۰۱۱، ۱۰۱۲، ۱۰۱۳، ۱۰۱۴، ۱۰۱۵، ۱۰۱۶، ۱۰۱۷، ۱۰۱۸، ۱۰۱۹، ۱۰۲۰، ۱۰۲۱، ۱۰۲۲، ۱۰۲۳، ۱۰۲۴، ۱۰۲۵، ۱۰۲۶، ۱۰۲۷، ۱۰۲۸، ۱۰۲۹، ۱۰۳۰، ۱۰۳۱، ۱۰۳۲، ۱۰۳۳، ۱۰۳۴، ۱۰۳۵، ۱۰۳۶، ۱۰۳۷، ۱۰۳۸، ۱۰۳۹، ۱۰۴۰، ۱۰۴۱، ۱۰۴۲، ۱۰۴۳، ۱۰۴۴، ۱۰۴۵، ۱۰۴۶، ۱۰۴۷، ۱۰۴۸، ۱۰۴۹، ۱۰۵۰، ۱۰۵۱، ۱۰۵۲، ۱۰۵۳، ۱۰۵۴، ۱۰۵۵، ۱۰۵۶، ۱۰۵۷، ۱۰۵۸، ۱۰۵۹، ۱۰۶۰، ۱۰۶۱، ۱۰۶۲، ۱۰۶۳، ۱۰۶۴، ۱۰۶۵، ۱۰۶۶، ۱۰۶۷، ۱۰۶۸، ۱۰۶۹، ۱۰۷۰، ۱۰۷۱، ۱۰۷۲، ۱۰۷۳، ۱۰۷۴، ۱۰۷۵، ۱۰۷۶، ۱۰۷۷، ۱۰۷۸، ۱۰۷۹، ۱۰۸۰، ۱۰۸۱، ۱۰۸۲، ۱۰۸۳، ۱۰۸۴، ۱۰۸۵، ۱۰۸۶، ۱۰۸۷، ۱۰۸۸، ۱۰۸۹، ۱۰۹۰، ۱۰۹۱، ۱۰۹۲، ۱۰۹۳، ۱۰۹۴، ۱۰۹۵، ۱۰۹۶، ۱۰۹۷، ۱۰۹۸، ۱۰۹۹، ۱۱۰۰، ۱۱۰۱، ۱۱۰۲، ۱۱۰۳، ۱۱۰۴، ۱۱۰۵، ۱۱۰۶، ۱۱۰۷، ۱۱۰۸، ۱۱۰۹، ۱۱۱۰، ۱۱۱۱، ۱۱۱۲، ۱۱۱۳، ۱

## درسنامه ۲

### تجزیه عبارتهای جبری

**مفهوم تجزیه:** منظور از تجزیه یک عبارت جبری این است که آن عبارت را به حاصل ضرب دو یا چند عبارت دیگر با درجه کم تر تبدیل کنیم. این کار را به کمک فاکتورگیری، اتحادها و ... انجام می دهیم. به هر یک از جملات حاصل از تجزیه، یک عامل یا مقسوم علیه عبارت اصلی می گوییم. مثلاً وقتی می نویسیم  $x^2 - 5x = x(x - 5)$  به  $x - 5$  و  $x$  عوامل (مقسوم علیه های)  $x^2 - 5x$  می گوییم. یعنی  $(x^2 - 5x)$  هم بر  $x$  و هم بر  $x - 5$  بخش پذیر است. به کمک روش های زیر، عبارتهای جبری را تجزیه می کنیم:

#### روش فاکتورگیری

اگر دو یا چند جمله که بین آنها علامت جمع یا تفریق وجود دارد دارای عامل مشترکی باشند، آن عامل را از دل آن جملات بیرون می کشیم. به مثال های زیر دقت کنید:

**مثال (۱):**  $4ab^5 - 18a^2b = 2ab(2b^4 - 9a)$

$$\frac{4ab^5}{2ab} = 2b^4 \quad \frac{18a^2b}{2ab} = 9a$$

عامل مشترک

**مثال (۲):**  $(x - 6y)^2 - 7(x - 6y) = (x - 6y)[(x - 6y) - 7]$

عامل مشترک

**مثال (۳):**  $12x^4(x^2 - 5)^2 + 3x^3(x^2 - 5)^2 = 3x^3(x^2 - 5)^2[4x + (x^2 - 5)]$

عامل مشترک

#### تجزیه به کمک اتحاد مزدوج

اگر بین دو جمله (که معمولاً مربع کامل هستند) علامت منفی وجود داشته باشد، از رابطه  $a^2 - b^2 = (a - b)(a + b)$  برای تجزیه عبارت استفاده می کنیم:

**مثال (۱):**  $x^2 - 100 = (x - 10)(x + 10)$

$\begin{matrix} \downarrow & \downarrow \\ \text{جذر} & \text{جذر} \\ x & 10 \end{matrix}$

**مثال (۲):**  $25x^2 - 3 = (\Delta x - \sqrt{3})(\Delta x + \sqrt{3})$

$\begin{matrix} \downarrow & \downarrow \\ \text{جذر} & \text{جذر} \\ \Delta x & \sqrt{3} \end{matrix}$

**مثال (۳):**  $(x - 3)^2 - 64 = [(x - 3) - 8][(x - 3) + 8] = (x - 11)(x + 5)$

$\begin{matrix} \downarrow & \downarrow \\ \text{جذر} & \text{جذر} \\ x - 3 & 8 \end{matrix}$

مثال

عبارت  $x^5 - 81x$  به کدام عبارت زیر بخش پذیر نیست؟

ت)  $x^2 - 3$

پ)  $x - 3$

ب)  $x^2 + 9$

آ)  $x$

پاسخ:

$$x^5 - 81x = x(x^4 - 81) = x(x^2 - 9)(x^2 + 9) = x(x - 3)(x + 3)(x^2 + 9)$$

فاکتور از  $x$  اتحاد مزدوج اتحاد مزدوج

پس از بین عبارتهای داده شده، جواب مورد نظر، عبارت  $(x^2 - 3)$  است، چون در عوامل تجزیه  $(x^5 - 81x)$  عامل  $(x^2 - 3)$  مشاهده نمی شود.

#### تجزیه به کمک اتحاد جمله مشترک

از این اتحاد وقتی استفاده می کنیم که ۳ جمله داشته باشیم و حداقل یکی از آنها مربع کامل باشد. این اتحاد به صورت زیر است:

$$x^2 + (a + b)x + ab = (x + a)(x + b)$$

شکل کلی تر این اتحاد  $\rightarrow (b + \text{جمله مشترک})(a + \text{جمله مشترک}) + a \times b = (a + \text{جمله مشترک})(b + \text{جمله مشترک})$



## درستنامه ۲

به عنوان مثال می‌خواهیم  $(x^2 + 2x - 35)$  را تجزیه کنیم. جمله مشترک  $x$  است چون دو بار تکرار شده، حال به دنبال دو عدد  $a$  و  $b$  می‌گردیم به طوری که ضربشان  $35$  و جمع یا تفریقشان  $2$  شود (فعلاً به علامت‌ها فکر نکنید)، دو عدد موردنظر عبارتند از  $7$  و  $5$  چون ضربشان  $35$  و تفریقشان  $2$  می‌شود:

$$x^2 + 2x - 35 = (x + 7)(x - 5)$$

جمله مشترک ←      ← جمله مشترک

**تذکره:** همیشه حواستان باشد که عدد بزرگ‌تر را در پرانتز اول قرار دهید.

(۱) مثال:  $x^4 - 5x^2 + 4 = (x^2)^2 - 5x^2 + 4 = (x^2 - 4)(x^2 - 1)$  هر پرانتز، خودش اتحاد مزدوج است. عبارت  $= (x - 2)(x + 2)(x - 1)(x + 1)$

جمله مشترک  $x^2$  است، چون دو بار تکرار شده

(۲) مثال:  $x^3 - 10x^2 + 24x = x(x^2 - 10x + 24) = x(x - 6)(x - 4)$

فاکتور از  $x$       اتحاد جمله مشترک

## نکته

گاهی اوقات یک سه‌جمله‌ای به ما داده می‌شود که در آن ضریب  $x^2$  عددی مربع کامل است (به‌جز ۱)، در این موارد برای تجزیه این سه‌جمله‌ای، کافی است از جمله شامل  $x^2$  جذر گرفته تا جمله مشترک معلوم شود، سپس این جمله مشترک را از درون جمله دیگر که شامل  $x$  است بیرون می‌کشیم. به عنوان مثال می‌خواهیم عبارت  $9x^2 + 18x + 8$  را تجزیه کنیم ۹ مربع کامل است، حال می‌گوییم جذر  $9x^2$  می‌شود  $3x$ ، پس  $3x$  جمله مشترک است و باید  $18x$  را نیز طوری بنویسیم که شامل  $3x$  شود، یعنی  $18x = 6(3x)$ ، حال به کمک اتحاد جمله مشترک خواهیم داشت:

$$9x^2 + 18x + 8 = (3x)^2 + 6(3x) + 8 = (3x + 4)(3x + 2)$$

عبارت  $25x^2 + 30x - 7$  را تجزیه کنید.

**پاسخ:** ضریب  $x^2$  یعنی  $25$  مربع کامل است پس  $25x^2$  را به‌صورت  $(5x)^2$  می‌نویسیم، پس می‌فهمیم  $5x$  باید جمله مشترک باشد، لذا  $30x$  را به‌صورت  $6(5x)$  می‌نویسیم تا  $5x$  را ۲ بار تکرار کرده باشیم:

$$25x^2 + 30x - 7 = (5x)^2 + 6(5x) - 7 = (5x + 7)(5x - 1)$$

ملاحظه می‌کنید که ضرب  $+7$  و  $-1$  می‌شود  $-7$  و جمع  $+7$  و  $-1$  می‌شود  $6$

## تجزیه به کمک اتحادهای مربع دو جمله‌ای

اگر سه‌جمله‌ای ما به شکل  $a^2 + 2ab + b^2$  بود، تجزیه‌شده‌اش برابر با  $(a + b)^2$  و اگر به شکل  $a^2 - 2ab + b^2$  بود، تجزیه‌شده‌اش به‌صورت  $(a - b)^2$  خواهد بود. به عبارت دیگر اگر سه جمله داشتیم که دو تای آن‌ها مربع کامل بودند و سومی، ۲ برابر ضرب جذرهای دو جمله مربع کامل بود از اتحادهای مربع دو جمله‌ای استفاده می‌کنیم. البته گاهی اوقات فقط یکی از جملات مربع کامل است (مثال ۳).

$$a^2 + 2ab + b^2 = (a + b)^2, \quad a^2 - 2ab + b^2 = (a - b)^2$$

(۱) مثال:  $x^2 - 10x + 25 = (x - 5)^2$

(جذر آخری) =  $2 \times x \times 5 = 10x$  (جذر اولی)  $2$

(۲) مثال:  $4t^2 + 4\sqrt{3}tz + 3z^2 = (2t + \sqrt{3}z)^2$

(جذر آخری) =  $2(2t)(\sqrt{3}z) = 4\sqrt{3}tz$  (جذر اولی)  $2$

(۳) مثال:  $x^2 - 2\sqrt{5}x + 5 = (x - \sqrt{5})^2$

(جذر آخری) =  $2(x)\sqrt{5} = 2\sqrt{5}x$  (جذر اولی)  $2$



درستنامه ۲

مثال

عبارت  $9x^4 - 6x^3 + x^2$  پس از تجزیه به شکل  $x^k(mx-n)^f$  تبدیل شده است، مقادیر  $f, n, m, k$  را به دست آورید.  
**پاسخ:**  
 $9x^4 - 6x^3 + x^2 = x^2(9x^2 - 6x + 1) = x^2(3x-1)^2 = x^k(mx-n)^f \Rightarrow k=2, m=3, n=1, f=2$   
 دو طرف را مقایسه می‌کنیم.  
 اتحاد مربع دوجمله‌ای  
 فاکتور از  $x^2$

محاسبهٔ ک.م.م عبارت‌های جبری

برای این منظور ابتدا عبارت‌ها را تا حد امکان تجزیه می‌کنیم. ک.م.م آن‌ها عبارت است از حاصل ضرب عامل‌های مشترک با توان بیش‌تر در عامل‌های غیرمشترک. به عنوان مثال می‌خواهیم ک.م.م عبارت‌های  $x^3 + 8x^2 + 15x$  و  $x^4 + 2x^3 - 3x^2$  را به دست آوریم:

$$\left. \begin{aligned} x^4 + 2x^3 - 3x^2 &= x^2(x^2 + 2x - 3) = x^2(x+3)(x-1) \\ x^3 + 8x^2 + 15x &= x(x^2 + 8x + 15) = x(x+5)(x+3) \end{aligned} \right\} \Rightarrow \text{ک.م.م} = x^2(x+3)(x-1)(x+5)$$

اتحاد جمله مشترک  
 اتحاد جمله مشترک  
 عوامل مشترک  
 عوامل غیرمشترک  
 با توان بزرگ‌تر  
 غیرمشترک

مثال

ک.م.م دو عبارت  $x^4 - 7x^3 + 10x^2$  و  $20x^4(x^2 - 25)$  را به دست آورید.  
**پاسخ:** همان‌طور که گفتیم ابتدا دو عبارت را تا حد امکان تجزیه می‌کنیم، سپس عوامل مشترک با توان بزرگ‌تر را در عوامل غیرمشترک ضرب می‌کنیم.

$$\begin{aligned} x^4 - 7x^3 + 10x^2 &= x^2(x^2 - 7x + 10) = x^2(x-5)(x-2) \\ 20x^4(x^2 - 25) &= 20x^4(x-5)(x+5) \\ \Rightarrow \text{ک.م.م} &= 20x^4(x-5)(x+5)(x-2) \end{aligned}$$

(مشابه کار در کلاس صفحه ۱۰ و ۱۱ کتاب‌درسی)

۱۵. عبارت‌های زیر را تا حد امکان تجزیه کنید.

(آ)  $25x^2 - 36$   
 (ب)  $x^2 + \frac{2}{5}x + \frac{1}{25}$   
 (پ)  $4x^2 - 4x + 1$   
 (ت)  $y^2 + 4y - 21$   
 (ث)  $x^6 - 64x^4$   
 (ج)  $20x^5(x^2 + 3)^3 - 10x^3(x^2 + 3)^4$   
 (چ)  $25x^2 + 25x + 6$

(تمرین ۳ صفحه ۱۶ کتاب‌درسی)

۱۶. به کمک اتحادها، عبارت‌های زیر را تجزیه کنید.

(آ)  $1 + z^3$   
 (ب)  $x^6 - 1$   
 (پ)  $27 - t^6$   
 (ث)  $4x^2 + 14x + 12$   
 (ت)  $9x^2 - 12x + 4$

۱۷. عبارت‌های زیر را تا حد امکان تجزیه کنید.

(آ)  $4x^2 - 4x - 24$   
 (ب)  $25x^4 + 30x^3 + 9x^2$   
 (پ)  $bx^2 - 5bx - 50b$

۱۸. کوچک‌ترین مضرب مشترک عبارت‌های زیر را به دست آورید.

(آ)  $x^3 - x^2 - 6x$  ،  $x^6 - 81x^2$   
 (ب)  $a^3 - b^3$  ،  $a^4 - b^4$

۱۹. به کمک تجزیه، حاصل عبارت  $(\frac{48}{8})^2 - (\frac{51}{2})^2$  را به دست آورید.

۲۰. عبارت  $x^{14} - 64x^{10}$  را تجزیه کرده‌ایم. جاهای خالی را پُر کنید:

$$x^{14} - 64x^{10} = x^{10}(x^4 - \dots) = x^{10}(\dots - \dots)(\dots + \dots) = x^{10}(\dots - \dots)(x + \sqrt{\dots})(\dots + \dots)$$

۲۱. عبارات‌های زیر را تا حد امکان تجزیه کنید.

(ب)  $(x-4)(x+6) + xy + 6y$  (آ)  $(x+4)^2 - (\Delta x - 1)^2$   
 (ت)  $a^6 - b^6$  (پ)  $\frac{1}{125} + m^3$

۲۲. اگر  $9a^2 - b^2 = 100$  و  $3a - b = 5$  باشد، مقادیر  $a$  و  $b$  را به دست آورید.

۲۳. در تجزیه عبارت  $(x^2 - 6x - 4)^2 - 144$  کدام عامل زیر، وجود ندارد؟

(آ)  $x - 2$  (ب)  $x - 8$  (پ)  $x - 4$  (ت)  $x + 8$

۲۴. در تجزیه شده عبارت‌های  $x^3 + 6x^2 + 8x$  و  $x^2 - 2x - 8$  چه عامل مشترکی وجود دارد؟ ک.م.م. این دو عبارت را نیز به دست آورید.

۲۵. کوچک‌ترین مضرب مشترک (ک.م.م) عبارت‌های  $x^2 - 3x + 2$ ،  $3x^2 - 3$  و  $(x-1)^3$  را به دست آورید.

۲۶. عبارات‌های زیر را تا حد امکان تجزیه کنید:

(آ)  $2x^3 + 2x^2 - 4x$  (ب)  $x^4 + 3x^3 - x - 3$  (پ)  $x^2 - x + (x-1)(y+1)$  (ت)  $x^3 - 3x^2 + 3x - 1$

پاسخ‌های تشریحی

(پ)  $27 - t^6 = 3^3 - (t^2)^3 = (3 - t^2)(9 + 3t^2 + t^4)$

$= (\sqrt{3} - t)(\sqrt{3} + t)(9 + 3t^2 + t^4)$

(ت)  $a^2 - 2ab + b^2 = (a - b)^2$

$2(3x)(2) = 12x$  (جزر آخری) (جزر اولی)

$\Rightarrow 9x^2 - 12x + 4 = (3x - 2)^2$

(ث)  $4x^2 + 14x + 12 = (2x)^2 + 7(2x) + 12 = (2x + 4)(2x + 3)$   
 اتحاد جمله مشترک

(آ)  $4x^2 - 4x - 24 = 4(x^2 - x - 6) = 4(x - 3)(x + 2)$

فاکتور از ۴ اتحاد جمله مشترک

$2(\Delta x)(3) = 3 \cdot 0x$  (جزر اولی) ۲

(ب)  $25x^4 + 30x^3 + 9x^2 = x^2(25x^2 + 30x + 9) = x^2(\Delta x + 3)^2$

(پ)  $bx^2 - \Delta bx - \Delta \cdot b = b(x^2 - \Delta x - \Delta) = b(x - 1)(x + \Delta)$   
 اتحاد جمله مشترک

(آ)  $x^6 - 81x^2 = x^2(x^4 - 81)$

فاکتور از  $x^2$  اتحاد مزدوج

$= x^2(x^2 - 9)(x^2 + 9) = x^2(x - 3)(x + 3)(x^2 + 9)$   
 اتحاد مزدوج

$x^3 - x^2 - 6x = x(x^2 - x - 6) = x(x - 3)(x + 2)$

فاکتور از  $x$  اتحاد جمله مشترک

$\Rightarrow$  ک.م.م.  $x^2(x - 3)(x + 3)(x + 2)(x^2 + 9)$

(آ)  $a^2 - b^2 = (a - b)(a + b)$

$\Rightarrow 25x^2 - 36 = (\Delta x - 6)(\Delta x + 6)$

$2(x)(\frac{1}{5}) = \frac{2}{5}x$  (جزر اولی) ۲ (جزر آخری) ۶

(ب)  $a^2 + 2ab + b^2 = (a + b)^2 \Rightarrow \frac{x^2}{x} + \frac{2}{5}x + \frac{1}{25} = (x + \frac{1}{5})^2$

(پ)  $a^2 - 2ab + b^2 = (a - b)^2$

$2(2x)(1) = 4x$  (جزر آخری) (جزر اولی) ۲

$\Rightarrow 4x^2 - 4x + 1 = (2x - 1)^2$

(ت)  $y^2 + 4y - 21 = (y + 7)(y - 3)$

اتحاد جمله مشترک

(ث)  $x^6 - 64x^4 = x^4(x^2 - 64) = x^4(x - 8)(x + 8)$   
 اتحاد مزدوج

(ج)  $20x^5(x^2 + 3)^3 - 10x^2(x^2 + 3)^4$   
 $= 10x^3(x^2 + 3)^3(2x^2 - (x^2 + 3)) = 10x^3(x^2 + 3)^3(x^2 - 3)$

(چ)  $25x^2 + 25x + 6 = (\Delta x)^2 + 5(\Delta x) + 6 = (\Delta x + 3)(\Delta x + 2)$   
 اتحاد جمله مشترک

(آ)  $a^3 + b^3 = (a + b)(a^2 - ab + b^2)$

$\Rightarrow 1 + z^3 = 1^3 + z^3 = (1 + z)(1^2 - 1 \cdot z + z^2) = (1 + z)(1 - z + z^2)$

(ب)  $a^3 - b^3 = (a - b)(a^2 + ab + b^2)$

$\Rightarrow x^6 - 1 = (x^2)^3 - 1^3 = (x^2 - 1)(x^4 + x^2 + 1)$

$= (x - 1)(x + 1)(x^2 + x^2 + 1)$

۲۳

$$\underbrace{(x^2 - 6x - 4)^2 - 12^2}_{\text{اتحاد مزدوج}} = (x^2 - 6x - 4 - 12)(x^2 - 6x - 4 + 12)$$

$$= \underbrace{(x^2 - 6x - 16)}_{\text{اتحاد جمله مشترک}} \underbrace{(x^2 - 6x + 8)}_{\text{اتحاد جمله مشترک}} = (x - 8)(x + 2)(x - 4)(x - 2)$$

پس در تجزیه عبارت مذکور، عامل  $x + 8$  وجود ندارد.

۲۴

$$\underbrace{x^2 + 6x^2 + 8x}_{\text{فاکتور از } x} = x(x^2 + 6x + 8) = x(x + 4)(x + 2)$$

$$\underbrace{x^2 - 2x - 8}_{\text{اتحاد جمله مشترک}} = (x - 4)(x + 2)$$

$$\Rightarrow \begin{cases} \text{عامل مشترک} = x + 2 \\ \text{م.م.ک} = x(x + 2)(x + 4)(x - 4) \end{cases}$$

۲۵

$$3x^2 - 3 = 3(x^2 - 1) = 3(x - 1)(x + 1)$$

اتحاد مزدوج

$$x^2 - 3x + 2 = (x - 2)(x - 1)$$

دیگر قابل تجزیه نیست.  $\Rightarrow (x - 1)^3$

$$\Rightarrow \text{م.م.ک} = 3(x - 1)^3(x + 1)(x - 2)$$

۲۶

$$2x^2 + 2x^2 - 4x = 2x(x^2 + x - 2) = 2x(x + 2)(x - 1)$$

اتحاد جمله مشترک

$$\underbrace{x^4 + 3x^3 - x - 3}_{\text{فاکتور از منفی}} = \underbrace{x^3(x + 3) - (x + 3)}_{\text{فاکتور از } (x + 3)} = (x + 3)(x^3 - 1)$$

اتحاد چاق و لاغر

$$= (x + 3)(x - 1)(x^2 + x + 1)$$

$$\underbrace{x^2 - x + (x - 1)(y + 1)}_{\text{فاکتور از } x} = \underbrace{x(x - 1) + (x - 1)(y + 1)}_{\text{فاکتور از } (x - 1)}$$

$$= (x - 1)(x + y + 1)$$

$$x^3 - 3x^2 + 3x - 1 = (x - 1)^3$$

ت

البته تشخیص تجزیه به کمک اتحاد مکعب دوجمله‌ای کمی دشوار است ولی این تمرین خیلی مهم است حتماً آن را حفظ کنید.

$$a^4 - b^4 = \underbrace{(a^2 - b^2)}_{\text{اتحاد مزدوج}} \underbrace{(a^2 + b^2)}_{\text{اتحاد مزدوج}} = (a - b)(a + b)(a^2 + b^2) \quad \text{ب)}$$

$$\underbrace{a^3 - b^3}_{\text{اتحاد چاق و لاغر}} = (a - b)(a^2 + ab + b^2)$$

$$\Rightarrow \text{م.م.ک} = (a - b)(a + b)(a^2 + b^2)(a^2 + ab + b^2)$$

۱۹

$$a^2 - b^2 = (a - b)(a + b)$$

$$\Rightarrow (\frac{51}{2})^2 - (\frac{48}{8})^2 = \underbrace{(\frac{51}{2} - \frac{48}{8})}_{\frac{2}{4}} \underbrace{(\frac{51}{2} + \frac{48}{8})}_{100} = 240$$

۲۰

$$x^{14} - 64x^{10} = x^{10}(x^4 - 64) = x^{10}(x^2 - 8)(x^2 + 8)$$

دوباره مزدوج اتحاد مزدوج

$$= x^{10}(x - \sqrt{8})(x + \sqrt{8})(x^2 + 8)$$

۲۱

$$a^2 - b^2 = (a - b)(a + b) \quad \text{آ)}$$

$$\underbrace{(x + 4)^2}_{a} - \underbrace{(\Delta x - 1)^2}_{b} = [(x + 4) - (\Delta x - 1)][(x + 4) + (\Delta x - 1)]$$

$$= (-4x + 5)(\Delta x + 3) = 3(-4x + 5)(2x + 1)$$

فاکتور از ۳

$$\underbrace{(x - 4)(x + 6) + xy + 6y}_{\text{فاکتور از } y} = \underbrace{(x - 4)(x + 6) + y(x + 6)}_{\text{فاکتور از } (x + 6)}$$

$$= (x + 6)(x - 4 + y)$$

ب)

$$\frac{1}{125} + m^3 = \left(\frac{1}{5}\right)^3 + m^3 = \left(\frac{1}{5} + m\right)\left(\left(\frac{1}{5}\right)^2 - \frac{1}{5}m + m^2\right)$$

اتحاد چاق و لاغر

$$= \left(\frac{1}{5} + m\right)\left(\frac{1}{25} - \frac{m}{5} + m^2\right)$$

ت)

$$a^6 - b^6 = \underbrace{(a^3)^2 - (b^3)^2}_{\text{اتحاد مزدوج}} = \underbrace{(a^3 - b^3)}_{\text{اتحاد چاق و لاغر}} \underbrace{((a^3)^2 + a^3b^3 + (b^3)^2)}_{\text{اتحاد مزدوج}}$$

$$= (a - b)(a + b)(a^3 + a^2b^3 + b^3)$$

۲۲

$$\underbrace{9a^2 - b^2}_{\text{اتحاد مزدوج}} = 100 \Rightarrow \underbrace{(3a - b)}_{\Delta} (3a + b) = 100 \Rightarrow 3a + b = \frac{100}{\Delta}$$

$$\Rightarrow 3a + b = 20$$

اکنون با حل یک دستگاه مقادیر  $a$  و  $b$  را به دست می‌آوریم:

$$\begin{cases} 3a - b = 5 \\ 3a + b = 20 \end{cases}$$

$$6a = 25 \Rightarrow a = \frac{25}{6} \xrightarrow{\text{در یکی از روابط قرار می‌دهیم}} b = \frac{15}{2}$$