



الجبریائی عبارتیں

12.1 تعارف (Introduction)

ہم پہلے ہی آسان الجبریائی عبارتیں $3x+3y-5$, $4x+5y-10$ وغیرہ دیکھے چکے ہیں۔ چھٹی جماعت میں ہم نے دیکھا کہ کیسے یہ عبارتیں مسئلہ اور معہدہ بنانے میں کارآمد ثابت ہوتی ہیں۔ ہم نے بہت سی عبارتوں کی مثالیں سادہ مساوات کے سبق میں بھی دیکھی ہیں۔ الجبرا کا مرکزی تصور عبارتیں ہی ہیں۔ یہ باب الجبریائی عبارتوں کا ہے۔ جب آپ یہ سبق پڑھیں گے تو آپ یہ جانیں گے کہ کیسے الجبریائی عبارتیں بنتی ہیں، کیسے انہیں ملایا جاتا ہے، کیسے ہم ان کی قیمتیں نکالتے ہیں اور کیسے وہ استعمال کی جاتی ہیں۔

12.2 عبارتیں کیسے بنتی ہیں (How are Expressions Formed?)

ہم متغیر کے بارے میں اچھی طرح سے جانتے ہیں۔ متغیر کو ظاہر کرنے کے لیے ہم حروف x, y, l, m, \dots وغیرہ کو استعمال کرتے ہیں۔ ایک متغیر کی بہت سی قیمتیں ہو سکتی ہیں۔ اس کی قیمت طے شدہ نہیں ہے۔ دوسری طرف مستقل (constant) ہے جس کی قیمت طے شدہ ہے۔ مثلاً ہیں $17, -100, 4$ وغیرہ۔

الجبریائی عبارتیں بنانے کے لیے ہم متغیر اور مستقل کو ملاتے ہیں۔ اس کے لیے، ہم جمع، تفریق، ضرب اور تقسیم کے اعمال کا استعمال کرتے ہیں۔ ہم $4x + 5, 10y - 20$ جیسی عبارتیں سے پہلے ہی واقف ہیں۔ عبارت $4x+5$ میں x سے بنی ہے۔ پہلے x اور عدد 4 سے ضرب کیا اور پھر اس حاصل ضرب میں عدد 5 کو جوڑ دیا۔ اسی طرح، $10y - 20$ کو حاصل کرنے کے لیے پہلے y کو 10 سے ضرب کیا گیا ہے اور پھر حاصل ضرب میں سے 20 کو گھٹایا گیا۔

اوپر دی گئی عبارتیں متغیر کو مستقل کے ساتھ ملانے سے حاصل ہوتی ہیں۔ ہم متغوروں کو ان ہی کے ساتھ یا دوسرے متغوروں کے ساتھ بھی مل سکتے ہیں۔ ذرا دیکھیے مندرجہ ذیل عبارتیں کیسے بنی ہیں۔

$$x^2, 2y^2, 3x^2 - 5, xy, 4xy + 7$$

(i) عبارت x کو اس سے ہی ضرب کر کے حاصل کی گئی ہے۔

$$x \times x = x^2$$

بالکل و یہی جیسے 4×4 کو 4^2 لکھتے ہیں، ہم $x \times x = x^2$ لکھ سکتے ہیں۔ عام طور پر اس کو مرتع x پڑھا جاتا ہے۔

(بعد میں جب آپ قوت نما اور قوت (Exponents and Powers) کا سبق پڑھیں گے جس سے آپ کو پہنچلے گا کہ x^2 کو x قوت 2 بھی پڑھتے ہیں۔

اسی طریقے سے، ہم لکھ سکتے ہیں

$$x \times x \times x = x^3$$

عام طور پر x^3 کو کعب (x cubed) پڑھتے ہیں۔ بعد میں آپ جان جائیں گے اس کو ہم x کی قوت 3 بھی پڑھتے ہیں۔ x, x^2, x^3, \dots وغیرہ بھی x سے حاصل کی گئی الجبراوی عبارتیں ہیں۔

(ii) عبارت $2y^2, y^2$ سے حاصل ہوئی۔

$$y, 2y^2 = 2 \times y \times y$$

یہاں سے پہلے ہم نے y کو y^2 سے ضرب کر کے y^2 حاصل کیا پھر اس کو 2 سے ضرب کیا۔

(iii) $(3x^2 - 5)$ میں پہلے ہم نے x^2 حاصل کیا اور اس کو 3 سے ضرب کر کے $3x^2$ حاصل کیا۔ سے 5 کو گھٹانے پر آخر میں ہمیں $5 - 3x^2$ مل گیا۔

(iv) xy میں ہم نے متغیر x کو ایک دوسرے متغیر x کو ایک دوسرے متغیر y سے ضرب کیا ہے لہذا $xy = xy$

(v) $4xy + 7$ میں پہلے ہم نے xy حاصل کیا پھر اس کو 4 سے ضرب کر کے $4xy$ میں 7 کو جوڑ کر یہ عبارت حاصل کی۔

کوشش کیجیے:

تاہیے کہ مندرجہ ذیل عبارتیں کسی حاصل کی گئی ہیں۔

$$7xy + 5, x^2y, 4x^2 - 5x$$

12.3 عبارت کے ارکان (Terms of expression)

عبارتیں کیسے حاصل کی جاتی ہیں اس کے بارے میں ہم نے جو کچھ سیکھا ہے اب ہم اس کو ایک باضابطہ شکل (Systematic form) میں رکھتے ہیں۔ اس مقصد کے لیے ہم کو تجھنے کی ضرورت ہے کہ ارکان اور ان کے اجزاء ضربی کیا ہیں۔

(4x+5) عبارت کو دیکھیے۔ اس عبارت کو بتانے میں پہلے ہم نے $4x$ اور 5 کو حاصل ضرب کی شکل میں الگ سے بنایا اور پھر اس میں 5 کو جوڑ دیا۔ اسی طرح سے عبارت $(3x^2 - 7y)$ کو دیکھیے۔ یہاں ہم نے $3x^2$ اور $-7y$ کے حاصل ضرب کی شکل میں علیحدہ سے بنایا۔ پھر 7 کو y کا حاصل ضرب علیحدہ سے بنایا۔ علیحدہ علیحدہ $3x^2$ اور y کو بنانے کے بعد ہم نے ان دونوں کو جوڑ کر یہ عبارت حاصل کی۔

آپ معلوم کریں گے کہ جن عبارتوں کے ساتھ ہم کام کرتے ہیں ان کو ہمیشہ ایسے بھی دیکھا جاسکتا ہے۔ ان کے الگ الگ حصے ہوتے ہیں جن کو جوڑا جاتا ہے۔ عبارت کے ایسے حصے جن کو پہلے علیحدہ سے حاصل کیا جاتا ہے اور پھر جوڑا جاتا ہے ارکان (terms) کے نام

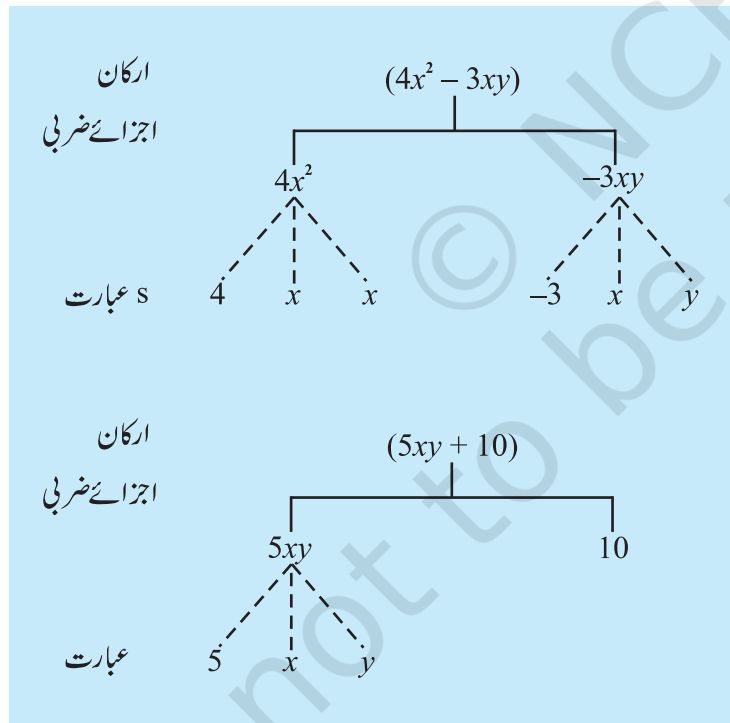
سے جانے جاتے ہیں۔ عبارت $(4x^2 - 3xy)$ کو دیکھتے ہم کہتے ہیں کہ اس کے دوارکاں ہیں $4x^2$ اور $-3xy$ ۔ رکن $x, 4, 4x^2$ کا حاصل ضرب ہے۔ اور رکن $y, -3, -3xy$ اور x, y کا حاصل ضرب ہے۔

ارکان کو جوڑ کر عبارتیں بنائی جاتی ہیں۔ بالکل اسی طرح جیسے رکن $4x^2$ اور 5 کو جوڑ کر عبارت $(4x+5)$ بنی۔ ارکان جیسے رکن $4x^2 + (-3xy) = 4x^2 - 3xy$ اسیاں لیے ہے کہ کیونکہ $4x^2$ کو جوڑ کر عبارت $(4x^2 - 3xy)$ حاصل ہوئی۔ ایسا اس لیے ہے کہ کیونکہ

نوٹ کیجیے کہ منفی علامت $(-)$ رکن میں ہی شامل ہے۔ عبارت $4x^2 - 3xy$ میں رکن $y, -3, -3xy$ کی طرح دیکھیں گے نہ کہ $(3xy)$ کی طرح۔ اسی وجہ سے یہ کہنے کی ضرورت نہیں ہے کہ ارکان کو جوڑ یا گھٹا کر، عبارتیں بنائی جاتی ہیں: صرف جوڑ ہی کافی ہے۔

ایک رکن کے اجزاء ضربی (Factors of a terms)

ہم نے اوپر دیکھا ہے کہ عبارت $(4x^2 - 3xy)$ میں دو رکن $4x^2$ اور $-3xy$ اور $x, 4, 4x^2$ کا حاصل ضرب ہے۔ ہم کہتے ہیں کہ $4, x$ اور رکن $4x^2$ کے اجزاء ضربی ہیں۔ ایک رکن اپنے اجزاء ضربی کا حاصل ضرب ہوتی ہے۔ رکن $-3xy$ اجزاء ضربی $-3, x$ اور y کا حاصل ضرب ہے۔



کسی عبارت کے ارکان اور ارکارن کے اجزاء ضربی کو آسانی سے ایک درخت ڈائیگرام (Tree Diagram) کی مدد سے دکھا سکتے ہیں۔ $4x^2 - 3xy$ کا درخت سامنے ڈائیگرام میں دکھایا گیا ہے۔

نوٹ کیجیے کہ ہم نے اس درخت ڈائیگرام میں اجزاء ضربی کے لیے نقطہ دار (dotted) خط اور ارکان کے لیے پورے خط کا استعمال کیا ہے۔ یہ ضرب دونوں چیزوں کو الگ الگ رکھنے کے لیے ہے۔ عبارت $5xy + 10$ کا درخت ڈائیگرام بنائیے اجزاء ضربی ایسے ہوں جن کو اور زیادہ اجزاء ضربی میں تحلیل نہ کیا جاسکے۔ لہذا $5xy$ نہیں لکھتے ہیں کیونکہ y اور اجزاء ضربی میں تحلیل کیا جا سکتا ہے۔ اس طرح اگر x^3 ایک رکن ہے تو اس کو $x \times x \times x$ کا حصیں گے نہ کہ $x \times x^2$ یہ بھی یاد رکھیے کہ 1 کو الگ سے جزو ضربی کی طرح نہیں لیا جاتا ہے۔

ضریب (Coefficients)

ہم نے سیکھا کہ ایک رکن کو اجزاء ضربی کے حاصل ضرب کی شکل میں لکھتے ہیں۔ ان اجزاء ضربیوں میں سے ایک عددی اور باقی

الجبر یا ای (یعنی ان میں متغیر بھی ہوں) ہو سکتے ہیں۔ عددی جزو ضریب کو عددی ضریب بھی کہتے ہیں۔ یا رکن کا ضریب بھی کہتے ہیں۔ اس کو باقی بچ رکن (جو کہ رکن کے الجبر یا ای اجزاء ضرب کا حاصل ضریب ہوگا) کا ضریب بھی کہتے ہیں لہذا $5xy$ میں 5، رکن کا ضریب ہے۔ xy کا بھی ضریب ہے۔ رکن $10xyz$ میں $10xyz$ کا ضریب ہے۔ رکن $7x^2y^2$ میں x^2y^2 کا ضریب ہے۔

جب کسی رکن کا ضریب $+1$ ہوتا ہے تو عام طور پر اس کو لکھتے نہیں ہیں۔ مثال کے طور پر 1 کو x^2y^2 کو $1x^2y^2$ اور اسی طرح اور بھی لکھ جاتے ہیں۔

کبھی کبھی لفظ ضریب کو اور بھی زیادہ عام طریقے سے استعمال کیا جاتا ہے۔ لہذا ہم کہتے ہیں کہ رکن $5xy$ میں 5 کا ضریب ہے۔ $5y, x, -5$ کا ضریب اور $y, 5x$ کا ضریب ہے۔

مندرجہ ذیل عبارتوں میں ارکان کے ضریب بتائیے
مندرجہ ذیل عبارتوں میں ارکان کے ضریب بتائیے
عام طریقے میں ایک ضریب عددی جزو ضریب یا الجبر یا جزو ضریب یادو سے زیادہ اجزاء ضرب کا حاصل ضرب بھی ہو سکتا ہے۔ یہ بھی کہا جاتا ہے کہ یہ ضرب باقی بچے اجزاء ضرب کے حاصل ضرب کا ضریب ہے۔

مثال 1 مندرجہ ذیل عبارتوں میں، وہ ارکان ڈھونڈیے جو مستقل نہ ہوں۔ ان کے عددی ضریب بتائیے۔

$$xy + 4, 13 - y^2, 13 - y + 5y^2, 4p^2q - 3pq^2 + 5$$

حل

عددی ضریب	رکن (جو کہ نہ ہوں)	عبارت	نمبر شمار
1	xy	$xy + 4$	(i)
-1	$-y^2$	$13 - y^2$	(ii)
-1	$-y$	$13 - y + 5y^2$	(iii)
5	$5y^2$		
4	$4p^2q$	$4p^2q - 3pq^2 + 5$	(iv)
-3	$3p^2q$		

مثال 2(a) مندرجہ ذیل عبارتوں میں x کے ضریب کیا ہیں؟

$$4x - 3y, 8 - x + y, y^2x - y, 2z - 5xz$$

(b) مندرجہ ذیل عبارتوں میں y کے ضریب کیا ہیں؟

$$4x - 3y, 8 + yz, yz^2 + 5, my + m$$

حل (a) ہر ایک عبارت میں ہم ایک ایسے رکن کو دیکھتے ہیں جس کا جزوی ضربی x ہو۔ رکن کا باقی حصہ x کا ضریب ہے۔

نمبر شمار	عبارت	وہ رکن جس کا جزو ضربی x ہو	کے ضربی x
(i)	$4x - 3y$	$4x$	4
(ii)	$8 - x + y$	$-x$	-1
(iii)	$y^2x - y$	y^2x	y^2
(iv)	$2z - 5xz$	$-5xz$	$-5z$

(b) اور (a) میں دیا گئے طریقہ ہی یہاں ہے۔

نمبر شمار	عبارت	وہ رکن جس کا جزو ضربی y ہو	کے ضربی y
(i)	$4x - 3y$	$-3y$	-3
(ii)	$8 + yz$	yz	z
(iii)	$yz^2 + 5$	yz^2	z^2
(iv)	$my + m$	my	m

12.4 یکساں اور غیر یکساں ارکان (Like and Unlike Terms)

جن ارکان کے الجبریائی اجزاء کے ضربی ایک سے ہوں ان کو یکساں ارکان (like terms) کہتے ہیں۔ اور جن ارکان کے الجبریائی اجزاء کے ضربی مختلف ہوتے ہیں۔ غیر یکساں ارکان کہلاتے ہیں۔



مثلاً کے طور پر، عبارت $4x - 3y$ میں $2xy$ اور $2xy - 3x + 5xy$ کے اجزاء کے ضربی مدرجہ ذیل میں سے یکساں ارکان اکٹھے کیجیے۔
5، x اور y ہیں۔ لہذا ان کے الجبریائی (یعنی وہ متغیر ہوں) اجزاء کے ضربی ایک سے ہیں۔ لہذا یہ $12x, 12, -25x, -25, -25y, 1, x, 12y, y$ یکساں ارکان ہیں۔ دوسری طرف، ارکان $2xy - 3x$ اور $2xy$ کے الجبریائی ارکان مختلف ہیں۔ یہ غیر یکساں ارکان ہیں۔ اسی طرح ارکان اور 4 غیر یکساں ارکان ہیں۔ اور 4 غیر یکساں ارکان ہیں۔

12.5 یک رکنی، دو رکنی، سه رکنی اور کثیر رکنی

(Monomials, Binomials, Trinomials and Polynomials)

ایسی عبارت جس میں صرف ایک ہی رکن ہوتا ہے، یک رکنی (nomial) کہلاتی ہے مثال کے طور پر $7xy, -5m, 3z^2, 4$

ایسی عبارتیں جن میں دو غیر یکساں ارکان ہوں دو رکنی کہلاتی ہیں مثال کے طور پر $x + y, m - 5, mn + 4m, a^2 - b^2$ دو رکنی نہیں ہے۔ یہ ایک یک رکنی ہے۔ عبارت $(a+b+5)$ دو رکنی نہیں ہے۔ اس میں تین رکن ہیں۔

ایک عبارت جس میں تین ارکان ہوتے ہیں، سہ رکنی (trinomial) کہلاتی ہیں۔ مثال کے طور پر $x+y+7, ab+a+b, 3x^2-5x+2, m+n+10$ سہ رکنی ہے۔ تاہم عبارت $a b + a + b + 5$ تین رکنی نہیں ہے۔ اس میں چار ارکان ہیں، تین نہیں۔ عبارت $5x + y + 5x^2 - 5x + 2, m + n + 10$ سہ رکنی نہیں ہے۔ کیونکہ x اور $5x$ کیساں ارکان ہیں۔

عام طور پر، ایک عبارت جس کے ایک یا زیادہ رکن ہوتے ہیں، کشیر رکنی (polynomial) کہلاتی ہے۔ لہذا یہ کہنی، دور کنی، اور سہ رکنی یہ سب کشیر رکنیاں ہیں۔

مثال 3: ارکان کے مندرجہ ذیل جوڑوں میں سے کیساں اور غیر کیساں ارکان بتائیے، وجہ بھی بتائیے۔

کوشش کیجیے:

مندرجہ ذیل عبارتوں میں یہ کہنی، دو رکنی اور سہ رکنی کی درجہ بندی کیجیے۔
 $a + b, ab + a + b, ab + a + b - 5, xy, xy + 5, 5x^2 - x + 2, 4pq - 3q + 5p, 7, 4m - 7n + 10, 4mn + 7.$



- (i) $7x, 12y$ (ii) $15x, -21x$ (iii) $-4ab, 7ba$ (iv) $3xy, 3x$
 (v) $6xy^2, 9x^2y$ (vi) $pq^2, -4pq^2$ (vii) $mn^2, 10mn$

حل

ریمارک	کیساں غیر کیساں ارکان	الجبرایی اجزاء ضربی ایک سے میں یا مختلف	اجزاء ضربی	جوڑا	نمبر شمار
ارکان میں متغیر مختلف ہیں	غیر کیساں	مختلف	$\begin{cases} 7, x \\ 12, y \end{cases}$	$7x$ $12y$	(i)
	کیساں	یہی	$\begin{cases} 15, x \\ -21, x \end{cases}$	$15x$ $-21x$	(ii)
$ab = ba$ ہے	کیساں	یہی	$\begin{cases} -4, a, b \\ 7, a, b \end{cases}$	$-4ab$ $7ba$	(iii)
متغیر y صرف ایک رکن میں ہے	غیر کیساں	مختلف	$\begin{cases} 3, x, y \\ 3, x \end{cases}$	$3xy$ $3x$	(iv)
دور کنوں کے صرف متغیر میل کھاتے ہیں، ان کی تو تین نہیں۔	غیر کیساں	مختلف	$\begin{cases} 6, x, y, y \\ 9, x, x, y \end{cases}$	$6xy^2$ $9x^2y$	(v)

دیکھیں، عددی جزو ضربی دکھایا نہیں گیا ہے۔	یکساں	بھی	$\left\{ \begin{array}{l} 1, p, q, q \\ -4, p, q, q \end{array} \right.$	pq^2 $-4pq^2$	(vi)
--	-------	-----	--	--------------------	------

مندرجہ ذیل میں مختلف آسان مرحلے یہ طے کرنے میں مدد کریں گے کہ کیا دیے گئے ارکان یکساں ہیں یا غیر یکساں

(i) عددی ضریب پر دھیان مت دیکھیے ارکان کے الجبریائی حصہ پر دھیان دیکھیے۔

(ii) ارکان کے متغیروں کو دیکھیے۔ یہ ایک ہونے چاہئیں۔

(iii) پھر، ارکان میں ہر متغیر کی قوت کو دیکھیے، یہ ایک جیسی ہونی چاہئیں۔

نوٹ کیجیے کہ یہ طے کرنے میں کہ ارکان یکساں ہیں یا نہیں۔ دو چیزوں سے کوئی فرق نہیں پڑتا: (1) ارکان کے عدد ضریب اور

(2) ارکان میں متغیر کے ضرب ہونے کی ترتیب۔

مشق 12.1



1- مندرجہ ذیل صورت حال میں متغیر استعمال کر کے الجبریائی عبارتیں بنائیے۔

(i) z کو y میں سے گھٹائیے۔

(ii) اعداد x اور y کے جوڑ کا آدھا

(iii) عدد z کو اسی سے ضرب کیجیے۔

(iv) اعداد p اور q کے حاصل ضرب کا ایک چوتھائی۔

(v) اعداد x اور y دونوں کے مربع کیجیے اور پھر دونوں کو جوڑیے۔

(vi) اعداد a اور n کے حاصل ضرب کے تین گنے میں عددی 5 کو جوڑیے۔

(vii) اعداد y اور z کے حاصل ضرب کو 10 میں سے گھٹائیے۔

(viii) اعداد a اور b اعداد کا جوڑ اُن کے حاصل ضرب میں سے گھٹائیے۔

2- (i) ان مندرجہ ذیل عبارتوں میں ارکان اور ان کے اجزاء ضربی معلوم کیجیے۔ ارکان اور ان کے اجزاء ضربی کو رف

ڈائیگرام کے ذریعے دکھائیے۔

(a) $x - 3$ (b) $1 + x + x^2$ (c) $y - y^3$

(d) $5xy^2 + 7x^2y$ (e) $-ab + 2b^2 - 3a^2$

(ii) نیچے دی گئی عبارتوں میں ارکان اور ان کے اجزاء ضربی پہچانیے۔

(a) $-4x + 5$ (b) $-4x + 5y$ (c) $5y + 5y^2$

(d) $xy + 2x^2y^2$ (e) $pq + q$ (f) $1.2 ab - 2.4 b + 3.6 a$

(g) $\frac{3}{4}x + \frac{1}{4}$ (h) $0.1 p^2 + 0.2 q^2$

3- مندرجہ ذیل عبارتوں میں ارکان کے عددی ضریب پہچانیے:

- (i) $5 - 3t^2$ (ii) $1 + t + t^2 + t^3$ (iii) $x + 2xy + 3y$
 (iv) $100m + 1000n$ (v) $-p^2q^2 + 7pq$ (vi) $1.2 a + 0.8 b$
 (vii) $3.14 r^2$ (viii) $2(1+b)$ (ix) $0.1 y + 0.01 y^2$

(a) وہ ارکان پہچانیے جن میں x ہو اور x کا ضریب بھی بتائیے۔ 4

- (i) $y^2x + y$ (ii) $13y^2 - 8yx$ (iii) $x + y + 2$
 (iv) $5 + z + zx$ (v) $l + x + xy$ (vi) $12xy^2 + 25$
 (vii) $7x + xy^2$

(b) وہ ارکان بتائی جن میں y^2 ہو۔ y^2 کا ضریب بھی بتائیے۔

- (i) $8 - xy^2$ (ii) $5y^2 + 7x$ (iii) $2x^2y - 15xy^2 + 7y^2$

5۔ یک رکن، دو رکن اور سه رکن میں درجہ بندی کیجیے۔

- (i) $4y - 7z$ (ii) y^2 (iii) $x + y - xy$ (iv) 100
 (v) $ab - a - b$ (vi) $5 - 3t$ (vii) $4p^2q - 4pq^2$ (viii) $7mn$
 (ix) $z^2 - 3z + 8$ (x) $a^2 + b^2$ (xi) $z^2 + z$
 (xii) $l + x + x^2$

6۔ بتائیے کہ ارکان دیے گئے جوڑیے یکساں ہیں یا غیر یکساں ہیں۔

- (i) $1, 100$ (ii) $-7x, \frac{2}{5}x$ (iii) $-29x, -29y$
 (iv) $14xy, 42yx$ (v) $4m^2p, 4mp^2$ (vi) $12xz, 12x^2z^2$

7۔ مندرجہ ذیل میں یکساں ارکان پہچانیے۔

- (a) $-xy^2, -4yx^2, 8x^2, 2xy^2, 7y, -11x^2, -100x, -11yx, 20x^2y,$
 $-6x^2, y, 3xy, 3x$
 (b) $10pq, 7p, 8q, -p^2q^2, -7qp, -100q, -23, 12q^2p^2, -5p^2, 41, 2405p, 78qp, 13p^2q, qp^2, 701p^2$

12.6 الجبری ایسی عبارتوں کی جمع اور تفریق

(Addition and Subtraction of Algebraic Expressions)

مندرجہ ذیل مسائل کو بحث کیجیے۔

- 1۔ سریتا کے پاس کچھ ماربلس ہیں۔ اینا کے پاس 10 سے زیادہ ہیں۔ ابو نے کہا کہ سریتا اور اینا کے پاس جتنے ماربل ہیں؟
 میرے پاس ان دونوں کے مجموعی سے بھی 3 زیادہ ہیں۔ آپ کیسے بتائیں گے کہ آپ کے پاس کتنے ماربل ہیں؟
 کیونکہ یہ نہیں دیا گیا ہے کہ سریتا کے پاس کتنے ماربل ہیں، ہم اس کو x لے لیتے ہیں۔ اینا کے پاس 10 زیادہ ہیں۔ یعنی
 $x+10$ ۔ ابو نے کہا کہ سریتا اور اینا کے کل ماربل $236 - pg$ سے 3 زیادہ۔ اس لیے ہم سریتا اور اینا کے ماربل کا حاصل جمع



معلوم کریں گے اور پھر اس میں $3x$ جوڑ دیں گے، یعنی $3x + 3x$ اور $3x$ کا حاصل جمع لیں گے۔

2۔ رامو کے ایسا کی موجودہ عمر راموں کی عمر کی $3y$ گناہ ہے۔ رامو کے داد کی عمر رامو اور رامو کے باکی کل عمر سے 13 سال زیادہ ہے۔ آپ رامو کے داد کی عمر کیسے معلوم کریں گے؟

کیونکہ رامو کی عمر نہیں دی گئی ہے۔ اس لیے اس کو ہم y سال مان لیتے ہیں۔ پھر اس کے باکی عمر $3y$ سال ہو گئی۔ رامو کے داد کی عمر معلوم کرنے کے لیے ہم رامو کی عمر (y) رامو کے باکی عمر ($3y$) اور پھر حاصل جمع سے $13y$ جوڑ دیں گے، یعنی ہم کو y اور $3y$ کا حاصل جمع لینا ہے۔

3۔ ایک باغ میں ایک مریع نماز میں کے الگ الگ ٹکڑوں پر گلاب اور گیندے کے پھول لگے ہیں۔ گیندے کے پھولوں والی مریع زمین کی لمبائی گلاب کے پھولوں والے مریع زمین کی لمبائی سے 3 میٹر زیادہ ہے۔ گیندے کی زمین کارقبہ، گلاب کی زمین کے رقبے سے کتنا زیادہ ہے؟

آئیے گلاب والی زمین کی لمبائی ہم l ، لیتے ہیں۔ تو گیندے والی زمین کی لمبائی $(l+3)$ میٹر ہو گی۔ دونوں کے بالترتیب رقبے l^2 اور $(l+3)^2$ ہوں گے۔ $(l+3)^2$ کے درمیان کافر ق بتائے گا کہ گیندے کی زمین کارقبہ کتنا زیادہ ہے۔

تینوں صورت حال میں، ہم کو الجبری عبارتوں کی جمع یا گھٹانا کرنی ہے۔ روزمرہ زندگی میں ہم ایسے بہت سے مسائل ہوتے ہیں جن میں ہمیں عبارتیں استعمال کرنے کی ضرورت ہوتی ہے اور ان پر ریاضیائی اعمال کرنے کی بھی ضرورت ہے۔ اس حصے میں، ہم یہ دیکھیں گے کہ الجبریائی عبارتوں کو کیسے جوڑ اور گھٹایا جاتا ہے۔

کوشش کیجیے:



کم از کم دو ایسی صورت حال کے بارے میں سوچیے جن میں سے ہر ایک میں آپ کو دو الجبریائی عبارتوں کی ضرورت پڑے گی اور ان کو جوڑنا یا گھٹانا بھی ہو۔

یکساں ارکان کی جمع اور تفریق (Adding and subtracting like terms)

سادہ ترین عبارتیں یک رکنی ہوتی ہیں۔ ان میں صرف ایک ہی رکن ہوتا ہے۔ ہم شروع کرتے ہیں کہ کیسے یکساں ارکان کو جوڑا یا گھٹایا جاتا ہے۔

کیونکہ متغیر بھی اعداد ہیں اس لیے ہم ان کے لیے تفسیمی قانون استعمال کر سکتے ہیں۔

• $3x$ اور $4x$ کو جوڑیے۔ ہم جاتے ہیں کہ x ایک عدد ہے اور اسی لیے $3x$ اور $4x$ بھی۔

$$\text{ا ب} (3 \times x) + (4 \times x)$$

$$= (3 + 4) \times x$$

$$= 7 \times x = 7x$$

$$3x + 4x = 7x$$

اب جوڑیے اور $4xy$ ، $8xy$ اور $2xy$ ۔

$$\begin{aligned} 8xy + 4xy + 2xy &= (8 \times xy) + (4 \times xy) + (2 \times xy) \\ &= (8 + 4 + 2) \times xy \\ &= 14 \times xy = 14xy \end{aligned}$$

$$8xy + 4xy + 2xy = 14xy \quad \text{یا}$$



$7x$ میں سے $4x$ کوٹھائے۔

$$7n - 4n = (7 \times n) - (4 \times n)$$

$$= (7 - 4) \times n = 3 \times n = 3n$$

$$7n - 4n = 3n \quad \text{یا}$$

بالکل اسی طرح $11ab$ میں سے $5ab$ کوٹھائے۔

$$11ab - 5ab = (11 - 5)ab = 6ab$$

لہذا دو یا زیادہ یکساں ارکان کی حاصل جمع بھی یکساں رکن ہی ہے جس کا عددی ضریب یکساں ارکان کے عددی ضریبوں کی حاصل جمع ہے۔

اسی طرح، دو یکساں ارکان کے درمیان کافر ق ایک یکساں رکن ہے۔ جس کا عددی ضریب دونوں یکساں ارکان کے عددی ضریبوں کا فرق ہے۔

نوٹ کیجیے، کہ غیر یکساں ارکان اسی طریقے سے جوڑے یا گھٹائے نہیں جاتے ہیں۔ ہم اس کی مثالیں رکھ پھے ہیں، جب 5 کو x میں جوڑا جاتا ہے، ہم جواب کو $(x+5)$ لکھتے ہیں۔ دھیان دیجیے کہ $(x+5)$ میں دونوں ارکان 5 اور x قائم ہیں۔ اسی طرح، اگر ہم غیر یکساں ارکان $3xy$ میں 7 کوٹھائیں تو جواب ہو گا $7-3xy$ ۔

جوڑنا اور گھٹانا عام الجبری ای عبارتیں

(Adding and subtracting general algebraic expressions)

$$7x \text{ اور } 5 \text{ اور } 3x = 11 \quad \text{جوڑیے۔}$$

$$= 3x + 11 + 7x - 5 \quad \text{حاصل جمع}$$

اب، ہم جانتے ہیں کہ $3x$ اور $7x$ یکساں ارکان ہیں اور 11 اور 5 بھی ساتھ ہی x اور 6 اور -5 ہیں۔ اس لیے ہم حاصل جمع کو حل کر سکتے ہیں ایسے:

$$= 3x + 11 + 7x - 5$$

نوٹ کچھے کہ جیسے
 $-(5 - 3) = -5 + 3,$
 $-(a - b) = -a + b.$

الجبریائی ارکان کے علامتوں پر بالکل اسی طرح کام کیا جاتا ہے جیسے اعداد کے علامتوں پر

$$= 3x + 7x + 11 - 5 \quad (\text{ارکان کو پھر سے ترتیب دینا})$$

$$= 10x + 6$$

$$3x + 11 + 7x - 5 = 10x + 6 \quad \text{لہذا}$$

$$7x - 5 \text{ اور } 3x + 11 + 8z \bullet$$

$$= 3x + 11 + 8z + 7x - 5 \quad \text{حاصل جمع ہو گی}$$

$$= 3x + 7x + 11 - 5 + 8z \quad (\text{ارکان کو پھر سے ترتیب دے کر})$$

$$\text{نوٹ کچھے ہم نے یہاں ارکان کو اکٹھا کر لیا ہے، اکیلار کن } z \text{ جوں کا توں ہی بچا ہے، اس لیے جوڑ } z + 8z \text{ میں سے } a - b + 4 \text{ کو گھٹایے} \bullet$$

$$\text{فرق } = 3a - b + 4 - (a - b)$$

$$= 3a - b + 4 - a + b$$

دھیان دیجئے کہ ہم نے $(a-b)$ کو بریکٹ میں کیسے رکھا اور بریکٹ کو کھولتے وقت علامات کا کیسے خیال رکھا۔ یہاں ارکان کو ایک ساتھ رکھنے کے لیے ارکان کی ترتیب پھر سے کی گئی۔

$$\text{فرق } = 3a - a + b - b + 4$$

$$= (3 - 1) a + (1 - 1) b + 4$$

$$\text{فرق } = 2a + (0) b + 4 = 2a + 4$$

$$\text{یا } 3a - b + 4 - (a - b) = 2a + 4$$

اب ہم بریکٹ کے لیے عبارتوں کی جمع اور تفریق کے لیے کچھ اور مثالیں لیتے ہیں۔

مثال 4 یہاں ارکان کو اکٹھا کچھے اور عبارت کو آسان بنایے۔

$$12m^2 - 9m + 5m - 4m^2 - 7m + 10$$

ارکان کی ترتیب یدل کرہیں ملا

$$12m^2 - 4m^2 + 5m - 9m - 7m + 10$$

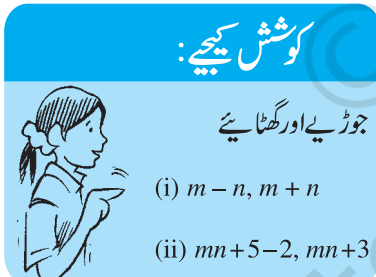
$$= (12 - 4)m^2 + (5 - 9 - 7)m + 10$$

$$= 8m^2 + (-4 - 7)m + 10$$

$$= 8m^2 (-11)m + 10$$

$$= 8m^2 - 11m + 10$$

مثال 5 یہاں 30ab + 12b + 14a میں سے 24ab - 10b - 18a کو گھٹایے۔



جوڑ یہ اور گھٹائیے

$$(i) m - n, m + n$$

$$(ii) mn + 5 - 2, mn + 3$$

نوٹ کیجیے، کہ ایک رکن کو گھٹانا بالکل ایسا ہے جیسا مقلوب کو جوڑنا 10b - گھٹانا ایسا ہی جیسے 10b کو جوڑنا؛ 18a - کو گھٹانا ایسا ہے جیسے 18a کو جوڑنا۔ 24ab کو گھٹانا ایسا ہے جیسے 24ab - جوڑنا۔ عبارت کے نیچے دکھائے گئے علامات گھٹانے کے عمل میں مدد کے لیے لگائے جاتے ہیں۔

$$30ab + 12b + 14a - (24ab - 10b - 18a) \quad \text{حل}$$

$$= 30ab + 12b + 14a - 24ab + 10b + 18a$$

$$= 30ab - 24ab + 12b + 10b + 14a + 18a$$

$$= 6ab + 22b + 32a$$

دوسرے طریقے سے ہم ایک عبارت کو دوسری کے نیچے اس طرح رکھتے ہیں کہ یہاں ارکان ایک دوسرے کے نیچے ہیں۔

$$\begin{array}{r} 30ab + 12b + 14a \\ 24ab - 10b - 18a \\ \hline + + \\ \hline 6ab + 22b + 32a \end{array}$$

مثال 6 $-y^2 + yz + z^2$ اور $3y^2 - z^2$ کے حاصل جمع میں سے کے $yz + 2z^2$ اور $2y^2 + 3yz$ کو جوڑتے ہیں۔

حاصل جمع کو گھٹایے۔

$$\begin{array}{r} 2y^2 + 2z^2 \quad \text{اور} \quad 2y^2 + 3yz, -y^2 - yz - z^2 \\ \hline 2y^2 + 3yz \\ - y^2 - yz - z^2 \\ \hline (1) \quad + yz + 2z^2 \\ \hline y^2 + 3yz + z^2 \end{array} \quad \text{حل}$$

اب ہم $-y^2 + yz + z^2$ اور $3y^2 - z^2$ کو جوڑتے ہیں۔

$$\begin{array}{r} 3y^2 - z^2 \\ (2) - y^2 + yz + z^2 \\ \hline 2y^2 + yz \end{array}$$

اب ہم حاصل جمع (2) کو حاصل جمع (1) میں سے گھٹاتے ہیں۔

$$\begin{array}{r} y^2 + 3yz + z^2 \\ 2y^2 + yz \\ \hline - - \\ \hline -y^2 + yz + z^2 \end{array}$$



مشق 12.2

-1 یکساں ارکان کو ملا کر حل کیجیے۔

- $21b - 32 + 7b - 20b$
- $-z^2 + 13z^2 - 5z + 7z^3 - 15z$
- $p - (p - q) - q - (q - p)$
- $3a - 2b - ab - (a - b + ab) + 3ab + b - a$
- $5x^2y - 5x^2 + 3yx^2 - 3y^2 + x^2 - y^2 + 8xy^2 - 3y^2$
- $(3y^2 + 5y - 4) - (8y - y^2 - 4)$

-2 جوڑیے

- $3mn, -5mn, 8mn, -4mn$
- $t - 8tz, 3tz - z, z - t$
- $-7mn + 5, 12mn + 2, 9mn - 8, -2mn - 3$
- $a + b - 3, b - a + 3, a - b + 3$
- $14x + 10y - 12xy - 13, 18 - 7x - 10y + 8xy, 4xy$
- $5m - 7n, 3n - 4m + 2, 2m - 3mn - 5$
- $4x^2y, -3xy^2, -5xy^2, 5x^2y$
- $3p^2q^2 - 4pq + 5, -10p^2q^2, 15 + 9pq + 7p^2q^2$
- $ab - 4a, 4b - ab, 4a - 4b$
- $x^2 - y^2 - 1, y^2 - 1 - x^2, 1 - x^2 - y^2$

-3 طلبیں

- $-5y^2$ from y^2
- $6xy$ from $-12xy$
- $(a - b)$ from $(a + b)$
- $a(b - 5)$ from $b(5 - a)$
- $-m^2 + 5mn$ from $4m^2 - 3mn + 8$



(vi) $-x^2 + 10x - 5$ from $5x - 10$

(vii) $5a^2 - 7ab + 5b^2$ from $3ab - 2a^2 - 2b^2$

(viii) $4pq - 5q^2 - 3p^2$ from $5p^2 + 3q^2 - pq$

$x^2 + 3xy + y^2$ میں کیا جوڑیں کہ حاصل ہو؟ (a) -4

میں سے کیا گھٹائیں کہ $2a + 8b + 10$ (b)

$3x^2 - 4y^2 + 5xy + 20$ میں سے کیا نکالیں کہ حاصل ہو؟ -5

$3x - y - 11$ اور $3x - y + 11$ (a) -6

$3x^2 - 5x$ اور $5 - 4x + 2x^2$ کے حاصل جمع میں سے کے حاصل جمع کو گھٹائیے۔

12.7 عبارت کی قیمت معلوم کرنا (Finding the Value of an Expression)

ہم جانتے ہیں الجبرائی عبارت کی قیمت عبارت کو بنانے والے متغیروں کی قیمت پر منحصر ہوتی ہے۔ ایسی بہت سی صورت حال ہوتی ہیں جن میں ہم کو ایک عبارت کی قیمت معلوم کرنی ہوتی ہے، جیسے جب ہم یہ جانچ کرنا چاہتے ہیں متنغیر کی ایک خاص قیمت دی گئی مساوات کو مطمئن کر رہی ہے یا نہیں۔

ہم عبارتوں کی قیمت معلوم کرتے ہیں، اُس وقت بھی جب ہم جیو میٹری اور اور روزمرہ ریاضی کا فارمولہ استعمال کرتے ہیں۔ مثال کے طور پر، ایک مرربع کا رقبہ l^2 مرربع کے ضلع کی لمبائی ہے۔ اگر $l=5\text{cm}$ ہے تو رقبہ ہو گا۔ 25^2 cm^2 یا 5^2 cm^2 یا 10cm ہے تو رقبہ 10^2 cm^2 یا 100 cm^2 اور اسی طرح آگئے بھی۔ ایسی ہی اور مثالیں ہم اگلے حصے میں دیکھیں گے۔

مثال 7 $x=2$ کے لیے مندرجہ ذیل عبارتوں کی قیمت معلوم کیجیے۔

(i) $x + 4$

(ii) $4x - 3$

(iii) $19 - 5x^2$

(iv) $100 - 10x^3$

حل $x=2$ کیے۔

میں، ہم $x+4$ کی قیمت مل جائے گی لیਜنی

$$x + 4 = 2 + 4 = 6$$

میں ہم کو حاصل ہے۔

$$4x - 3 = (4 \times 2) - 3 = 8 - 3 = 5$$



19 - $5x^2$ میں، ہم کو حاصل ہوگا، (iii)

$$19 - 5x^2 = 19 - (5 \times 22) = 19 - (5 \times 4) = 19 - 20 = -1$$

100 - $10x^3$ میں، ہم کو حاصل ہوگا، (iv)

$$\begin{aligned} 100 - 10x^3 &= 100 - (10 \times 23) = 100 - (10 \times 8) \quad (\text{Note } 2^3 = 8) \\ &= 10 - 80 = 20 \end{aligned}$$

مثال 8 جب $n = -2$ ہو تو مندرجہ ذیل عبارتوں کی قیمت معلوم کیجیے۔

(i) $5n - 2$

(ii) $5n^2 + 5n - 2$

(iii) $n^3 + 5n^2 + 5n - 2$

حل

$n = -2$ میں $n = -2$ پر کھنچنے پر ہم کو حاصل ہوگا۔ (i)

$$5(-2) - 2 = -10 - 2 = -12$$

$n = -2$ میں $n = -2$ پر کھنچنے پر ہم کو حاصل ہوگا۔ (ii)

$$n = -2, 5n - 2 = -12$$

$$((-2)^2 = 4) \quad \text{اور} \quad 5n^2 = 5 \times (-2)^2 = 5 \times 4 = 20$$

$$5n^2 + 5n - 2 = 20 - 12 = 8$$

$n = -2$ کے لیے (iii)

$$n^3 = (-2)^3 = (-2) \times (-2) \times (-2) = 8 \quad \text{اور} \quad 5n^2 + 5n - 2 = 8$$

ملانے پر

$$n^3 + 5n^2 + 5n - 2 = -8 + 8 = 0$$

اب ہم دو متغیروں کی عبارتوں پر دھیان دیتے ہیں مثال کے طور پر $x + y$, xy ۔ دو متغیروں کی عبارت کی عددی قیمت کا لئے کے لیے ہم دونوں متغیروں کی قیمت دینی ہوگی۔ مثال کے طور پر $(x + y)$ کی قیمت $x = 3$ اور $y = 5$ کے لیے $3 + 5 = 8$ ۔

مثال 9 $a = 3, b = 2$ کے لیے مندرجہ ذیل عبارتوں کی قیمت معلوم کیجیے۔

(i) $a + b$

(ii) $7a - 4b$

(iv) $a^3 - b^3$

(iii) $a^2 + 2ab + b^2$

اور $a = 3, b = 2$ کے لیے (i)

حل

میں، تو ہم کو حاصل ہوگا:

$$a + b = 3 + 2 = 5$$

میں، تو ہم کو حاصل ہوگا:

$$7a - 4b = 7 \times 3 - 4 \times 2 = 21 - 8 = 13$$

میں، تو ہم کو حاصل ہوگا

$$a^2 + 2ab + b^2 = 3^2 + 2 \times 3 \times 2 + 2^2 = 9 + 2 \times 6 + 4 = 9 + 12 + 4 = 25$$

میں، تو ہم کو حاصل ہوگا:

$$a^3 - b^3 = 3^3 - 2^3 = 3 \times 3 \times 3 - 2 \times 2 \times 2 = 9 \times 3 - 4 \times 2 = 27 - 8 = 19$$

مشق 12.3



- 1 اگر $m = 2$ ، تو مندرجہ کی قیمت معلوم کیجیے۔

- (i) $m - 2$ (ii) $3m - 5$ (iii) $9 - 5m$

$$(iv) 3m^2 - 2m - 7 \quad (v) \frac{5m}{2} - 4$$

- 2 اگر $p = -2$ ، تو مندرجہ کی قیمت معلوم کیجیے۔

- (i) $4p + 7$ (ii) $-3p^2 + 4p + 7$ (iii) $-2p^3 - 3p^2 + 4p + 7$

- 3 جب $x = -1$ ہو تو مندرجہ ذیل عبارتوں کی قیمت معلوم کیجیے۔

- (i) $2x - 7$ (ii) $-x + 2$ (iii) $x^2 + 2x + 1$

$$(iv) 2x^2 - x - 2$$

- 4 اگر $a = 2$ ، $b = -2$ ہو تو مندرجہ ذیل عبارتوں کی قیمت معلوم کیجیے۔

- (i) $a^2 + b^2$ (ii) $a^2 + ab + b^2$ (iii) $a^2 - b^2$

- 5 جب $a = 0$ ، $b = -1$ ہو تو دیگری عبارتوں کی قیمت معلوم کیجیے۔

- (i) $2a + 2b$ (ii) $2a^2 + b^2 + 1$ (iii) $2a^2b + 2ab^2 + ab$
(iv) $a^2 + ab + 2$

- 6 اگر $x = 2$ ہے تو مندرجہ ذیل عبارتوں کو حل کیجیے، اور قیمت معلوم کیجیے۔

- (i) $x + 7 + 4(x - 5)$ (ii) $3(x + 2) + 5x - 7$
(iii) $6x + 5(x - 2)$ (iv) $4(2x - 1) + 3x + 11$

7۔ مندرجہ ذیل عبارتوں کو حل کیجیے اور ان کی قیمت معلوم کیجیے اگر $x = 3, a = -1, b = -2$ ہو۔

- (i) $3x - 5 - x + 9$
- (ii) $2 - 8x + 4x + 4$
- (iii) $3a + 5 - 8a + 1$
- (iv) $10 - 3b - 4 - 5b$
- (v) $2a - 2b - 4 - 5 + a$

8۔ $z^3 - 3(z-10)$ کی قیمت معلوم کیجیے۔

$$p^2 - 2p - 100 \text{ تو } p = -10 \text{ اگر}$$

9۔ a کی قیمت کیا ہو گی اگر $2x^2 + x - a$ کی قیمت 5 ہے جب کہ $x = 0$ ہو۔

10۔ عبارت کو حل کیجیے اور اس کی قیمت معلوم کیجیے جب $a = 3$ اور $b = 3$ ہو۔

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

12.8 الجبریائی عبارتوں کا استعمال - فارموں لے اور قواعد

(Using Algebraic Expressions - Formulas and Rules)

ہم نے پہلے بھی دیکھا ہے کہ ریاضی میں الجبریائی عبارتوں کا استعمال کر کے فارمولوں اور قاعدوں کو جامع اور منظم انداز میں دیکھا جاسکتا ہے۔ ہم نیچے بہت سی مثالیں دیکھیں گے۔

● احاطے کے فارموں (Perimeter formulas)

1۔ ایک مساوی ضلعی مثلث کا احاطہ = $3 \times$ اس کے ضلع کی لمبائی۔ اگر ہم مساوی ضلعی مثلث کے ضلع کی لمبائی کو 1 سے ظاہر کریں تو مساوی ضلعی مثلث کا احاطہ = 3l



2۔ اسی طرح، مربع کا احاطہ = 4l

جہاں l = مربع کے ضلع کی لمبائی

منظوم پانچ ضلعی کا احاطہ = 5l

جہاں l = پانچ ضلعی کے ضلع کی لمبائی ہے

● رقبے کے فارموں (Area formulas)

1۔ اگر ایک مربع کی لمبائی l ہے تو مربع کا رقبہ = l^2

2۔ اگر ہم ایک مستطیل کی لمبائی l اور ایک اس کی چوڑائی b کو $l \times b$ سے ظاہر کریں تو مستطیل کا رقبہ = lb

3۔ اسی طرح اگر ایک مثلث کا قاعده b اور اونچائی h سے ظاہر کی جائے تو مثلث کا رقبہ = $\frac{bh}{2} = \frac{b \times h}{2}$

کسی دی ہوئی مقدار کے لیے کوئی الجریائی عبارت جب فارمولہ بن جاتی ہے تو مقدار کی قیمت کسی بھی طرح معلوم کی جاسکتی ہے۔
مثال کے طور پر، 3 سم لمبائی والے ایک مربع کے لیے، قیمت 3 سم = مربع کے احاطہ کی عبارت یعنی $141\text{ میں رکھ کر نکالی جاسکتی ہے۔}$

$$\text{دیے گئے مربع کا احاطہ} = (4 \times 3) \text{ سم} = 12 \text{ سم}$$

اسی طرح، مربع کا رقبہ معلوم کیا جاتا ہے مربع کے رقبہ کی عبارت یعنی l^2 میں (= 3 سم) رکھ کر۔

$$\text{دیے گئے مربع کا رقبہ} = (3^2) \text{ مربع سم} = 9 \text{ مربع سم}$$

• عددی پیٹرین کے قاعدے (Rules for number patterns)

مندرجہ ذیل بیانات کو پڑھیے۔

1۔ اگر ایک فطری عدد کو n سے ظاہر کیا جاتا ہے، اس کا جانشین / قائم مقام $(n+1)$ ۔ ہم اس کو کسی بھی فطری عدد کے لیے تصدیق کر سکتے ہیں۔

مثال کے طور پر اگر $n=10$ ، اس کا قائم مقام $n+1=11$ ہے۔

2۔ اگر کسی فطری عدد کو n سے ظاہر کیا جائے تو $2n$ ایک جفت عدد اور $(2n+1)$ ایک طاق عدد ہے۔ آئیے اس کو کسی بھی عدد کے لیے تصدیق کریں، جیسے $2n = 2 \times 15 = 30$ اور $2n+1 = 31$ اور $2 \times 15 + 1 = 31$ ۔ بلاشبہ جفت عدد ہے اور 31 بلاشبہ طاق عدد ہے۔

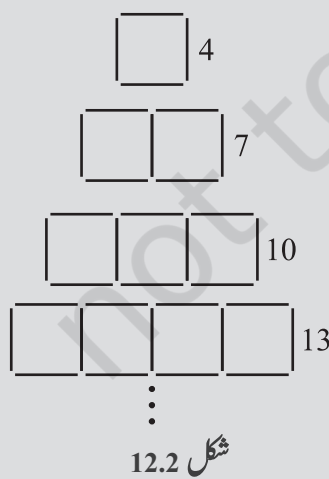
اسے سمجھیں

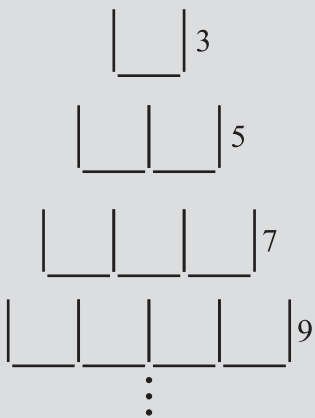
براہ لمبائی کی قطعات خط (چھوٹی) لیجیے جیسے ماچس کی تیلیاں خلاں یا اسٹرائے کے چھوٹے چھوٹے لکٹرے کے برابر لمبائی کی قطعات خط کو ملا کر بنائی گئی شکل کے بار بار دہرانے سے یہ بنائے۔

1۔ تصویر 1.12 میں پیٹرین کا مشاہدہ کیجیے۔

قطعہ خط کو ملا کر بنائی گئی شکل کے بار بار دہرانے سے یہ بنائے جیسا کہ آپ نے دیکھا کہ ایک شکل کو بنانے کے لیے 4 قطعات کی ضرورت ہوتی ہے، 12 اشکال کے لیے 7 کی اور 3 کے لیے 10 کی وغیرہ وغیرہ۔ اگر اشکال کی تعداد n ہے تو اشکال بنانے کے لیے مطلوبہ قطعات کو $(3n+1)$ سے دکھایا جائے گا۔

آپ اس کی $n = 1, 2, 3, 4, \dots, 10$ وغیرہ کے تصدیق کر سکتے ہیں۔ مثال، اگر بنائے گئے حروف کی تعداد 3 ہے تو مطلوبہ



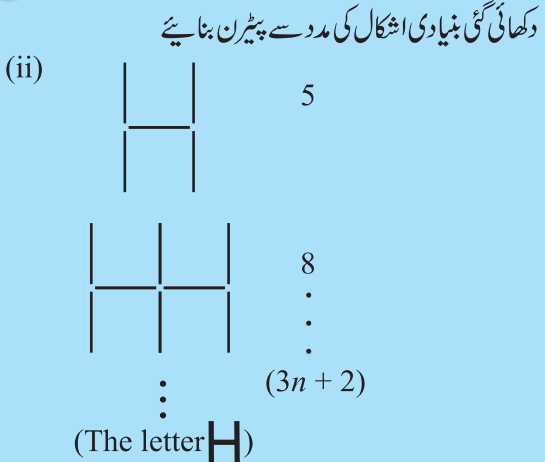
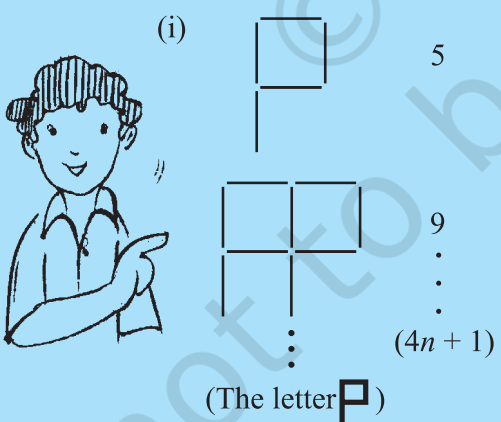


قطعات خط $10 = 3 + 1 = 9 + 1 = 10$ ہے، جیسا کہ تصویر میں دکھائی دے رہا ہے۔

2- اب، تصویر 12.2 کے پیشان ہی لیجیے، یہاں پر شکل 1.1 بار بار دوہرائی گئی ہے۔ 1, 2, 3, 4, ... اشکال کو بنانے کے لیے مطلوبہ قطعات کی تعداد بالترتیب ... 3, 5, 7, 9, ... ہے۔ اگر بنائی گئی اشکال کو n سے ظاہر کیا جائے تو مطلوبہ قطعات کو $(2n+1)$ سے ظاہر کیا جائے گا۔ n کی کوئی بھی قیمت لے کر آپ عبارت کو درست کر کے جانچ سکتے ہیں۔ جیسے، $n=4$ تو $(2 \times 4) + 1 = 9$ جو کہ بلاشبہ 4 کو بنانے کے لیے قطعات کی تعداد ہے۔



کوشش کیجیے:



(شکل کو بنانے کے لیے مطلوبہ قطعات کی تعداد دی گئی ہیں۔ اور اشکال کو بنانے کے لیے مطلوبہ قطعات کی تعداد کے لیے عبارت بھی دی گئی ہے۔)

اسی طرح کے پیشان ڈھونڈنے کے لیے مزید کوشش کیجیے۔

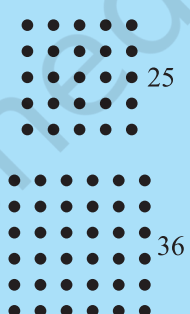
اسے کچھے

مندرجہ ذیل ڈائیاگرام پر یاد رکھیں۔ اگر آپ ایک گراف پیپر یا ڈاٹ پیپر لیں تو پیٹرین بنانے میں آسانی ہو گی۔ غور کیجیے کہ مرربع شکل میں ڈائیاگرام کی ترتیب کیسی ہے۔ اگر کسی خاص شکل میں ععودی یا افقی قطار میں ڈائیاگرام کی تعداد کو متغیر n سے ظاہر کریں تو شکل میں ڈائیاگرام کی تعداد کو عبارت $n \times n = n^2$ سے دکھایا جاتا ہے۔ مثلاً، $n=4$ لیجیے۔ ایسی شکل، جس کی افقی قطار (یا ععودی قطار) میں ڈائیاگرام ہوں ڈائیاگرام کی تعداد $4 \times 4 = 16$ ہے بلاشبہ جیسا کہ تصویر میں دکھایا گیا ہے۔ آپ n کی دوسری قیتوں کے لیے بھی اس کی جانچ کر سکتے ہیں۔ قدیم یونانی ریاضی دانوں نے $1, 4, 9, 16, 25, \dots$ اعداد کو مرربع عدد کہا ہے۔



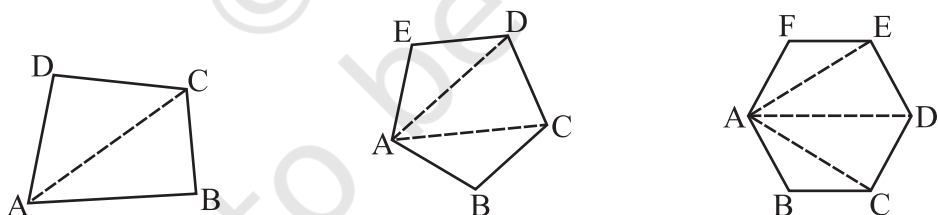
(Some More Number Patterns)

آئیے اب تم کچھ اور عددی پیٹرین کو دیکھتے ہیں۔ اس دفعہ ہم بغیر کسی ڈرائیگ کی مدد کے دیکھیں گے۔
 $3, 6, 9, 12, \dots, 3n$
 یہ اعداد 3 کے ضعف ہیں اور بڑھتی ترتیب میں لکھے گئے ہیں۔ n^{th} مقام پر آنے والے رکن کو عبارت $3n$ سے ظاہر کرتے ہیں۔
 آپ آسانی سے دسویں مقام پر آنے والے رکن کو معلوم کر سکتے ہیں (جو کہ $3+10=30=3 \times 10$)؛ سوواں مقام (جو کہ $300=3 \times 100$ ہے) اور اسی طرح آگے بھی۔



(Pattern in Geometry)

ایک چارضلعی کے ایک راس سے ہم کتنے ورکھنچے سکتے ہیں؟ جانچ کیجیے۔ یہ ایک ہے۔
 پانچضلعی کے ایک راس سے؟ جانچ کیجیے، یہ 2 ہے۔



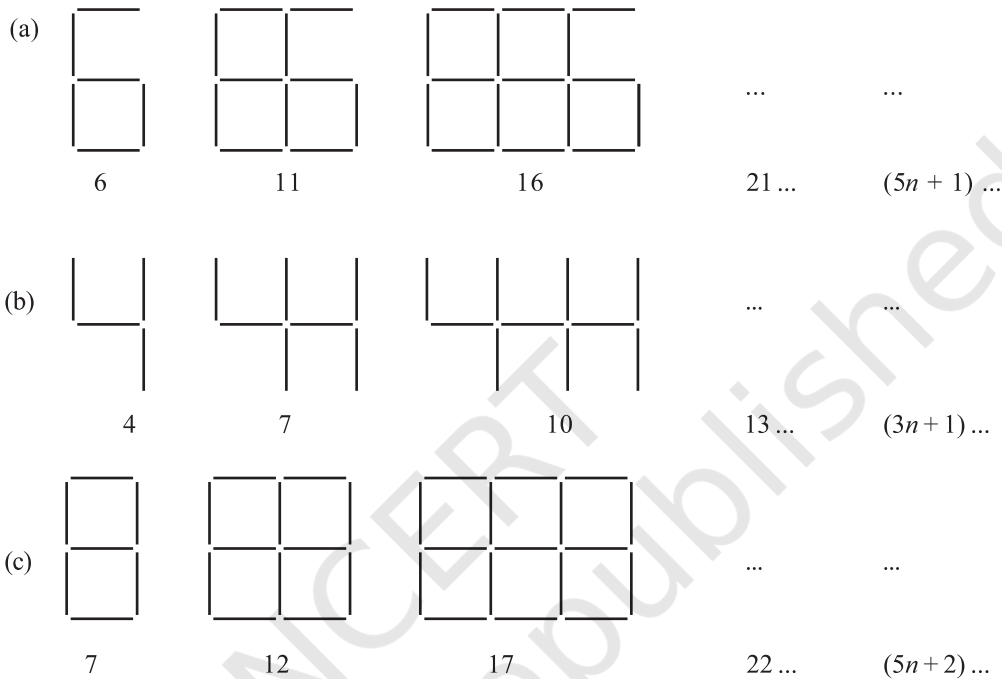
چھضلعی کے ایک راس سے، یہ 3 ہے۔

کثیر رکنی کے ایک راس سے کھنچے جانے والے وتروں کی تعداد $(n-3)$ ہے۔ اس کی تصویر بنا کر ساتھ ضلعی (7 اضلاع) کے لیے جانچے اور مثلاً (3 ضلع) کے لیے یہ عدد کیا ہے؟

دھیان دیجیے کہ ایک راس سے کھنچے جانے والے وتر کثیر ضلعی کو اتنے مثلاً میں بانٹتے ہیں جتنے کہ ایک راس سے وتر کھنچے جا سکتے ہیں۔ اس میں 1 اور جوڑ دیں۔

مشق 12.4

1۔ برابر کے قطعات خط سے ہندسوں کے بننے والے پیٹرنس پر دھیان دیجیے۔ آپ نے قطعات سے بننے ہندسوں کے ایسے نظارے الیکٹرانک گھڑیوں یا ملکولویٹر میں دیکھے ہوں گے۔



اگر بننے والے ہندسوں کی تعداد n ہے تو n سے بنائے گئے کی قطعات کی مطلوبہ تعداد الجبریائی عبارت پیٹرین کے دائیں جانب دی گئی ہیں۔

648 قسم کے 100, 10, 5، ہند سے بنانے کے لیے قطعات کی مطلوبہ تعداد کیا ہے۔

2۔ عددی پیٹرین کے جدول کو مکمل کرنے کے لیے دی گئی الجبریائی عبارت کا استعمال کیجیے۔

ارکان										عبارت	نمبر شمار
...	100 th	...	10 th	...	5 th	4 th	3 rd	2 nd	1 st		
-	-	-	19	-	9	7	5	3	1	$2n - 1$	(i)
-	-	-	-	-	-	11	8	5	2	$3n + 2$	(ii)
-	-	-	-	-	-	17	13	9	5	$4n + 1$	(iii)
-	-	-	-	-	-	48	41	34	27	$7n + 20$	(iv)
-	10,001	-	-	-	-	17	10	5	2	$n^2 + 1$	(v)

ہم نے کیا سیکھا؟

- متغیر اور مستقل الجبریائی عبارتیں بنتی ہیں۔ ہم متغیر اور مستقل پر جمع، تفریق، ضرب اور تقسیم کے اعمال کا استعمال کرتے ہیں۔ مثال کے طور پر عبارت $7 + 4xy$ اور y اور مستقل $4x$ اور 7 سے بنتی ہے۔ عدد 4 ، اور متغیر x اور y کے حاصل ضرب $4xy$ ہے اور اس حاصل ضرب میں مستقل 7 کو جوڑ کر عبارت حاصل ہوتی ہے۔
- عبارتیں ارکان سے بنتی ہیں۔ ارکان کو جوڑ کر عبارتیں بنتی ہے۔ مثلاً، ارکان $4xy$ اور 7 کو جوڑ کر عبارت $4xy + 7$ بناتے ہیں۔
- ایک رکن اجزاء ضربی کا حاصل ضرب ہوتا ہے۔ عبارت $7 + 4xy$ میں رکن $4xy$ اجزاء ضربی x اور y اور 4 کا حاصل ضرب ہے۔ وہ اجزاء ضربی جس میں متغیر بھی ہوں الجبریائی اجزاء ضربی کہلاتے ہیں۔
- ایک رکن کا عددی جزو ضربی کہلاتا ہے۔ بھی بھی رکن کا کوئی بھی ایک جزو ضربی رکن کے باقی حصے کا ضریب کہلاتا ہے۔
- کوئی بھی عبارت جس میں ایک یا زیادہ ارکان ہوتے ہیں کشیر رکنی کہلاتا ہے۔ خاص طور پر ایک رکن کی عبارت کو یک رکنی، دو رکن کی عبارت کو دو رکنی اور تین ارکان والی عبارت کو سه رکنی کہتے ہیں۔
- وہ ارکان جن میں الجبریائی اجزاء ضربی ایک سے ہوں یکساں کہلاتے ہیں۔ اور وہ ارکان جن میں الجبریائی اجزاء ضربی مختلف ہوں غیر یکساں ارکان کہلاتے ہیں۔ لہذا $4xy$ اور $3xy$ یکساں ارکان میں لیکن $4xy$ اور $3xy$ غیر یکساں ارکان ہیں۔
- دو یکساں ارکان کی حاصل جمع (یا تفریق) ایک یکساں رکن ہوتی ہے جس کا ضریب دونوں یکساں ارکان کے ضریبوں کی حاصل جمع (یا تفریق) ہوتی ہے۔ لہذا $(4xy - 3xy)$ = $5xy$ ، $(8xy - 3xy)$ = $5xy$ اور $(2x^2 - 3x^2)$ = $5x^2$ کو جوڑ دیا جاتا ہے۔
- جب ہم دو الجبریائی عبارتوں کو جوڑتے ہیں تو یکساں ارکان اور پر دیے گئے طریقے سے جوڑے جاتے ہیں۔ اور غیر یکساں ارکان کو ایسے ہی چھوڑ دیا جاتا ہے۔ لہذا $4x^2 + 5x + 2$ اور $3x^2 + 4x + 7$ کی حاصل جمع ہے۔
- کسی عبارت کو حل کرنے یا کسی فارمولے کا استعمال کرنے میں ہمارا مقصد اس عبارت کی تعداد کا پتا لگانا ہوتا ہے۔ عبارت کی مقدار اس کے ارکان کی تعداد پر مختص ہوتی ہے جن ارکان سے وہ عبارت بنتی ہے۔ لہذا $7x - 3$ کی تعداد جبکہ $5 = x$ ، $32 = 5x$ اور $2 = x^2$ میں جوڑ دیا جاتا ہے۔ غیر یکساں $4x^2$ ارکان اور 3 جوں کے توں چھوڑ دیئے جاتے ہیں۔
- ریاضیات میں فارمولے اور قوانین مختصر اور عام شکل میں لکھے جاتے ہیں جن میں کہ الجبرا کی عبارتیں استعمال کی جاتی ہیں۔ لہذا مستطیل کا رقبہ = Ib ، جہاں کہ I لمبائی ہے اور b مستطیل کی چوڑائی ہے۔ اعداد کے سلسلے میں (nth) نمبر کی عبارت میں n شامل ہوتا ہے۔ لہذا، نمبرات $11, 31, 21, 41, \dots$ کا اعدادی سلسلہ $(10n+1)$ ہوتا ہے۔

