



4714CH12

الجبریائی عبارتیں

۱۲۲

12.1 تعارف (Introduction)

ہم پہلے ہی آسان الجبریائی عبارتیں $3x+3y-5$, $4x+5y$, $10y$ وغیرہ دیکھے چکے ہیں۔ چھٹی جماعت میں ہم نے دیکھا کہ کیسے یہ عبارتیں مسئلہ اور معتمد 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 ملا جاتا ہے، کیسے ہم ان کی قیمتیں نکالتے ہیں اور کیسے وہ استعمال کی جاتی ہیں۔

12.2 عبارتیں کیسے بنتی ہیں

ہم متغیر کے بارے میں اچھی طرح سے جانتے ہیں۔ متغیر کو ظاہر کرنے کے لیے ہم حروف ... , x , y , l , m , n وغیرہ کا 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 17، 40، 100 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 $20 - 4x + 5$, $10y$ جیسی عبارتیں سے پہلے ہی واقف ہیں۔ عبارت $4x+5$, $10y$ سے متغیر x اور عدد 4 سے ضرب کیا اور پھر اس حاصل ضرب میں عدد 5 کو جوڑ دیا۔ اسی طرح، $20 - 4x + 5$ کو حاصل کرنے کے لیے پہلے 4 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 ملا سکتے ہیں۔ ذرا دیکھیے مندرجہ ذیل عبارتیں کیسے بنی ہیں۔

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

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

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

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

(بعد میں جب آپ قوت نما اور قوت (Exponents and Powers) کا سبق پڑھیں گے جس سے آپ کو پتہ چلے 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 الجبریائی عبارتیں ہیں۔

(ii) عبارت $2y^2$ سے حاصل ہوئی۔

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

یہاں سے پہلے ہم نے y کو y 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:

بتائیے کہ مندرجہ ذیل عبارتیں کیسے 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 سمجھنے 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 4 اور x کی 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 y کے حاصل ضرب کی شکل میں علیحدہ سے بنایا۔ پھر y^2 کو 7 اور y کا حاصل ضرب علیحدہ سے بنایا۔ علیحدہ علیحدہ $3x^2$ اور y^2 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

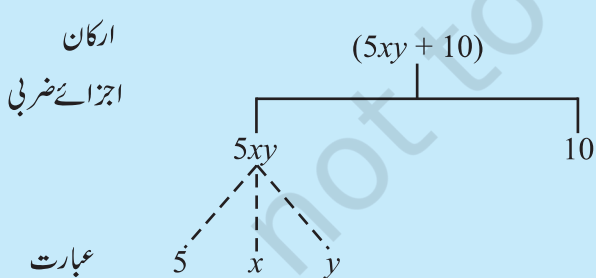
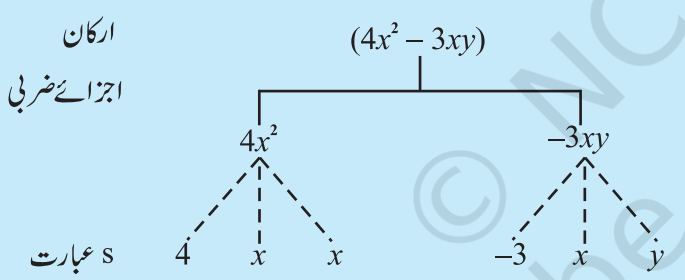
سے جانے جاتے ہیں۔ عبارت $(4x^2 - 3xy)$ کو دیکھتے ہم کہتے ہیں کہ اس کے دوارکاں ہیں $4x^2$ اور $-3xy$ رکن $x, 4, 4x^2, 4x, 4x^2 - 3xy$ اور رکن کا حاصل ضرب ہے۔ اور رکن کی حاصل ضرب ہے۔ اور رکن $x(-3)$ اور y کا حاصل ضرب ہے۔

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 $4x^2 + (-3xy) = 4x^2 - 3xy$ اس لیے ہے کہ کیونکہ $4x^2 - 3xy$ کو جوڑ کر عبارت $(4x^2 - 3xy)$ حاصل ہوئی۔ ایسا اس لیے ہے کہ کیونکہ $4x^2 + (-3xy) = 4x^2 - 3xy$

نوٹ کیجیے کہ منفی علامت $(-)$ رکن میں ہی شامل ہے۔ عبارت $4x^2 - 3xy$ میں رکن کو $(-3xy)$ 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 دوارکن $4x^2$ اور $-3xy$ میں۔ رکن $x, 4, 4x^2, 4x, 4x^2 - 3xy$ اور رکن کا حاصل ضرب ہے۔ ہم کہتے ہیں کہ $4, 4x, 4x^2$ اور رکن $4x^2$ کے اجزاء ضربی ہیں۔ ایک رکن اپنے اجزاء ضربی کا حاصل ضرب ہوتی ہے۔ رکن $-3xy$ ایک رکن کے اجزاء ضربی 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 دکھان 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 نقطدار (dotted) خط اور ارکان کے لیے پورے خط کا استعمال کیا ہے۔ یہ ضرب دنوں 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 xy اور اجزاء ضربی میں تحلیل کیا جا سکتا ہے۔ اس طرح اگر x^3 ایک رکن ہے تو اس کو $x \times x \times x$ کھیس گئے کہ $x \times x \times x = x^3$ ۔ 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

الجبریائی (یعنی ان میں متغیر بھی ہوں) ہو سکتے ہیں۔ عددی جزو ضربی کو عددی ضریب بھی کہتے ہیں۔ یا رکن کا ضریب بھی کہتے ہیں۔ اس کو باقی بچ رکن (جو کہ رکن کے الجبریائی اجزاء ضرب کا حاصل ضریب ہوگا) کا ضریب بھی کہتے ہیں لہذا $5xy$ میں 5، رکن کا ضریب ہے۔ کا بھی ضریب ہے۔ رکن $10xyz$ میں xyz کا ضریب ہے۔ رکن $7x^2y^2$ میں x^2y^2 کا ضریب 3 ہے۔

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

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

$10x^2y^2$ میں $10, xy^2$ کا ضریب، $x, 10y^2$ کا ضریب اور $y, 10x^2$ کا ضریب ہے۔ لہذا، اس اور زیادہ عام طریقے میں ایک ضریب عددی جزو ضربی یا الجبریائی جزو ضربی یادو سے زیادہ اجزاء ضربی کا حاصل ضریب بھی ہو سکتا ہے۔ یہ بھی کہا جاتا ہے کہ یہ ضرب باقی بچ اجزاء ضربی کے حاصل ضرب کا ضریب ہے۔

مثال 1 مندرجہ ذیل عبارتوں میں، وہ رکن 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؟

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

مثال 2(b) مندرجہ ذیل عبارتوں میں y کے ضریب کیا ہیں؟

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

کوشش کیجیے:

1- مندرجہ ذیل عبارتوں کے رکن کیا ہیں؟ یہ رکن کیسے بنے ہیں یہ بھی دکھائیے۔ ہر عبارت کے لیے درست ڈائیگرام بنائیے۔

$$8y + 3x^2, 7mn - 4, 2x^2y$$

2- رکن والی تین عبارتیں لکھیے۔

کوشش کیجیے:

مندرجہ ذیل عبارتوں میں رکن کے ضریب بتائیے

$$4x - 3y, a + b + 5, 2y + 5, 2xy$$

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

نمبر شمار	عبارت	وہ رکن جس کا جزو ضرbi _x ہو	کے ضرbi _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) اوپر (a) میں دیا گئے طریقہ ہی یہاں ہے۔

نمبر شمار	عبارت	وہ رکن جس کا جزو ضرbi _y ہو	کا ضریب 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 اجزاءے ضرbi ایک سے ہوں ان کو یکساں ارکان (like terms) کہتے ہیں۔ اور جن ارکان کے الجبریائی اجزاءے ضرbi مختلف ہوتے ہیں۔ غیر یکساں ارکان کہلاتے ہیں۔

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

12.5 یک رکنی، دو رکنی، سرکنی اور کثیر رکنی

(Monomials, Binomials, Trinomials and Polynomials)

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

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

کوشش کیجیے:

مندرجہ ذیل عبارتوں میں یک رکنی، دو

رکنی اور سه رکنی کی درجہ بندی کیجیے۔

$a + b, ab + a + b, ab + a + b -$

$5, xy, xy + 5, 5x^2 - x + 2,$

$4pq - 3q + 5p, 7, 4m - 7n + 10,$

$4mn + 7.$



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 $ab+a+b+5$ تین رکنی نہیں

ہے۔ اس میں چار ارکان ہیں، تین نہیں۔ عبارت $5x + x+y$ سہ رکنی نہیں ہے۔ کیونکہ x اور $5x$

یکساں ارکان ہیں۔

عام طور پر، ایک عبارت جس کے ایک یا زیادہ رکن ہوتے ہیں، کثیر رکنی (polynomial) کہلاتی

ہے۔ لہذا یک رکنی، دو رکنی، اور سہ رکنی یہ سب کثیر رکنیاں ہیں۔

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

حل

(i) $7x, 12y$ (ii) $15x, -21x$ (iii) $-4ab, 7ba$ (iv) $3xy, 3x$

(v) $6xy^2, 9x^2y$ (vi) $pq^2, -4pq^2$ (vii) $mn^2, 10mn$

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

$\begin{array}{ c c } \hline & \text{دیکھیں، عددی جزو ضربی} \\ \hline & \text{دکھایا نہیں گیا ہے۔} \\ \hline \end{array}$	یکساں	بھی	$\begin{array}{ c c } \hline & 1, p, q, q \\ \hline & -4, p, q, q \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{ c c } \hline & pq^2 \\ \hline & -4pq^2 \\ \hline \end{array}$	(b) (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 ملت دیجیے ارکان کے الجبریائی حصہ پر دھیان دیجیے۔

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

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

نوت سمجھیے 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 میں سے گھٹائیے۔

(ii) اعداد x اور y کے جوڑ کا آدھا

(iii) عدد r کو اسی سے ضرب کیجیے۔

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

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

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

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

(viii) اعداد a اور b اور a 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 فر

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) $5y + 3y^2$

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

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

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) $0.1 y + 0.01 y^2$

4۔ وہ ارکان بچا نیے جن میں x اور y کا ضریب بھی بتائیے۔

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

5۔ وہ ارکان بتائی جن میں y^2 ہو۔ y^2 کا ضریب بھی بتائیے۔

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

6۔ یک رکنی، دو رکنی اور سه رکنی 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) $l + x + x^2$

7۔ بتائیے کہ ارکان دیے گئے جوڑیے کیساں ہیں یا غیر کیساں ہیں۔

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

8۔ مندرجہ ذیل میں کیساں ارکان بچا نیے۔

- (a) $-xy^2, -4yx^2, 8x^2, 2xy^2, 7y, -11x^2, -100x, -11yx, 20x^2y, -6x^2, y, 2xy, 3x$
 (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 عبارتوں کی جمع اور تفریق

(Addition and Subtraction of Algebraic Expressions)

مندرجہ ذیل مسائل کو بحثیے۔

- 1۔ سریتا کے پاس کچھ ماربلس ہیں۔ اینا کے پاس 10 سے زیادہ ہیں۔ اپنے کہا کہ سریتا اور اینہ کے پاس جتنے ماربل ہیں میرے پاس ان دونوں کے مجموعی سے بھی 3 زیادہ ہیں۔ آپ کیسے بتائیں گے کہ اپ 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۔ اینہ کے پاس 10 زیادہ ہیں۔ یعنی $x+10$ ۔ اب نے کہا کہ سریتا اور اینا کے کل ماربل $236 - pg$ سے 3 زیادہ۔ اس لیے ہم سریتا اور اینہ 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 ایکی موجودہ عمر راموں کی عمر کی $3y$ گناہے۔ رامو کے دادکی عمر رامو اور رامو کے ابا کی کل عمر سے 13 سال زیادہ ہے۔ آپ رامو کے دادکی عمر کیسے معلوم کریں گے؟

کیونکہ رامو کی عمر نہیں دی گئی ہے۔ اس لیے اس کو $3y$ سال مان لیتے ہیں۔ پھر اس کے ابا کی عمر $3y$ سال ہو گئی۔ رامو کے دادا کی عمر معلوم کرنے کے لیے ہم رامو کی عمر (y) رامو کے ابا کی عمر ($3y$) اور پھر حاصل جمع سے 13 جوڑ دیں گے، یعنی ہم کو $3y + 3y = 6y$ اور 13 کا حاصل جمع لینا ہے۔

3- ایک باغ میں ایک مرلع نماز میں کے الگ الگ ٹکڑوں پر گلب اور گیندے کے پھول لگے ہیں۔ گیندے کے پھولوں والی مرلع زمین کی لمبائی گلب کے پھولوں والی مرلع زمین کی لمبائی سے 3 میٹر زیادہ ہے۔ گیندے کی زمین کا رقبہ، گلب کی زمین کے رقبے سے کتنا زیادہ ہے؟

آئیے گلب والی زمین کی لمبائی 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 کا فرق بتائے گا کہ گیندے کی زمین کا رقبہ کتنا زیادہ ہے۔

تینوں صورت حال میں، ہم کو الجبری عبارتوں کی جمع یا گھٹا کرنی ہے۔ روزمرہ زندگی میں ہی 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 **تقسیمی قانون استعمال کر سکتے ہیں۔**

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

$$\text{اب} \quad 3x + 4x = (3 \times x) + (4 \times x)$$

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

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

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

اب جوڑیے 2xy اور 4xy، 8xy

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

$$8xy + 4xy + 2xy = 14xy$$

یا



7x میں سے 4x کو گھٹایے۔

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

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

$$7n - 4n = 3n$$

یا

با کل اسی طرح 11ab میں سے 5ab گھٹایے۔

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

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 کا فرق 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 رکھچے 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 کو گھٹائیں تو جواب ہو گا 7-3xy۔

عام الجبری ای عبارتیں جوڑنا اور گھٹانا (Adding and subtracting general algebraic expressions)

$$7x \text{ اور } 5 - 3x + 11 \text{ جوڑیے۔}$$

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

حاصل جمع

اب، ہم جانتے ہیں کہ 3x اور 7x یکساں ارکان ہیں اور 11 اور 5۔ بھی ساتھ ہی $x = 10$ اور $6 = (-5)$ ہے۔ اس لیے ہم حاصل جمع کو حل کر سکتے ہیں ایسے:

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

نوٹ کیجیے 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

نوٹ کیجیے ہم نے یکساں ارکان کو کٹھا کر لیا ہے، اکیلا رکن z جوں کا توں ہی بچا ہے، اس لیے جوڑ $z + 8z$ میں سے $a - b$ کو گھٹایے

● جوڑ سے جمع ہو گی

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

$$= 10x + 6$$

$$3x + 11 + 7x - 5 = 10x + 6$$

● جوڑ سے اور $3x + 11 + 8z$

$$= 3x + 11 + 8z + 7x - 5$$

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

فرق (Difference)

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

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

فرق (Difference)

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

$$= 2a + (0) b + 4 = 2a + 4$$

یا 4

$$3a - b + 4 - (a - b) = 2a + 4$$

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

مثال 4 یکساں ارکان کو کٹھا کیجیے اور عبارت کو آسان بنایے۔

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

ارکان کی ترتیب یدل کرنے میں 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 $30ab + 12b + 14a$ میں سے $24ab - 10b - 18a$ کو گھٹایے۔

کوشش کیجیے:



جوڑ سے اور گھٹائیے

- $m - n, m + n$
- $mn + 5 - 2, mn + 3$

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

$$\begin{aligned} & 30ab + 12b + 14a - (24ab - 10b - 18a) \\ & = 30ab + 12b + 14a - 24ab + 10b + 18a \\ & = 30ab - 24ab + 12b + 10b + 14a + 18a \\ & \quad = 6ab + 22b + 32a \end{aligned}$$

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

$$-\frac{30ab + 12b + 14a}{24ab - 10b - 18a} + + \frac{6ab + 22b + 32a}{}$$

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

حاصل جمع کو گھٹائیے۔

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

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

$$(2) - \frac{y^2 + yz + z^2}{2y^2 + yz}$$

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

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



مشق 12.2

-1۔ یکساں ارکان کو ملا کر حل کیجیے۔

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

-2۔ جوڑیے۔

- (i) $3mn, -5mn, 8mn, -4mn$
- (ii) $t - 8tz, 3tz - z, z - t$
- (iii) $-7mn + 5, 12mn + 2, 9mn - 8, -2mn - 3$
- (iv) $a + b - 3, b - a + 3, a - b + 3$
- (v) $14x + 10y - 12xy - 13, 18 - 7x - 10y + 8xy, 4xy$
- (vi) $5m - 7n, 3n - 4m + 2, 2m - 3mn - 5$
- (vii) $4x^2y, -3xy^2, -5xy^2, 5x^2y$
- (viii) $3p^2q^2 - 4pq + 5, -10p^2q^2, 15 + 9pq + 7p^2q^2$

- (ix) $ab - 4a, 4b - ab, 4a - 4b$
- (x) $x^2 - y^2 - 1, y^2 - 1 - x^2, 1 - x^2 - y^2$

-3۔ گھٹائیے۔

- (i) $-5y^2$ from y^2
- (ii) $6xy$ from $-12xy$
- (iii) $(a - b)$ from $(a + b)$
- (iv) $a(b - 5)$ from $b(5 - a)$
- (v) $-m^2 + 5mn$ 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 $5p^2 + 3q^2 - pq$

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

$2a + 8b + 10$ (b) میں سے کیا گھٹائیں کہ $3a + 7b + 16$ میں سے کیا گھٹائیں؟

$3x^2 - 4y^2 + 5xy + 20$ -5 میں سے کیا نکالیں کہ $x^2 - y^2 + 6xy + 20$ حاصل ہو؟

$3x - y + 11$ (a) اور $3x - y - 11$ (b) کے حاصل جمع سے $3x - y - 11$ کو گھٹایے۔

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

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 محض 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 متنبیر 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 اگر ضلع 10 cm ہے تو رقبہ 10^2 cm^2 یا 100^2 اور اسی طرح آگے 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 $x=2$ کے لیے

(i) $x+4$ میں، ہم کو $x+4$ کی قیمت مل جائے گی یعنی

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

(ii) $4x - 3$ میں ہم کو حاصل ہے۔

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



19 میں، ہم کو حاصل ہوگا، (iii)

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

100 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

رکھنے پر ہم کو حاصل ہوگا۔ (i)

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

رکھنے پر ہم کو حاصل ہوگا۔ (ii)

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

((-2)² = 4) کیونکہ

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

$$5n^2 + 5n - 2 = 20 - 12 = 8 \text{ ملائے پر}$$

اب $n = -2$ کے لیے (iii)

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

ملائے پر

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

اب ہم دو متغیروں کی عبارتوں پر دریکیان دیتے ہیں مثال کے طور پر $x + y$, xy ۔ دو متغیروں کی عبارت کی عددی قیمت نکالنے کے لیے ہم کو 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) $a^2 + 2ab + b^2$

اوہ $a = 3, b = 2$ کے لیے

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۔

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

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

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

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

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

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

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

$$(i) 2a + 2b \quad (ii) 2a^2 + b^2 + 1 \quad (iii) 2a^2b + 2ab^2 + ab$$

$$(iv) a^2 + ab + 2$$

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

$$(i) x + 7 + 4(x - 5) \quad (ii) 3(x + 2) + 5x - 7$$

$$(iii) 6x + 5(x - 2) \quad (iv) 4(2x - 1) + 3x + 11$$

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

(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۔

$p^2 - 2p - 100$ تو $p = -10$ اگر (ii)

9۔ a کی قیمت کیا ہوگی 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 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 جامن اور مختصر 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

3۔ منتظم 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 $lb = l \times b$ سے ظاہر کریں تو مستطیل کا رقبہ

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 الجبراوی عبارت جب فارمولہ بن جاتی ہے تو مقدار کی قیمت کسی بھی طرح معلوم کی جاسکتی ہے۔
مثال کے طور پر، $3\text{ سم لمبائی والے ایک مربع کے لیے، قیمت } 3\text{ سم} = \text{مربع کے احاطہ کی عبارت یعنی } 14\text{ میں رکھ کر نکالی جاسکتی ہے۔}$

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

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

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

• عددی پیٹریں کے قاعدے (Rules for number patterns)

مندرجہ ذیل بیانات کو پڑھیں۔

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 $2n+1 = 2 \times 15 + 1 = 30 + 1 = 31$ اور $2n = 2 \times n = 2 \times 15 = 30$ بلاشبہ جفت عدد ہے اور بلاشبہ طاق عدد ہے۔

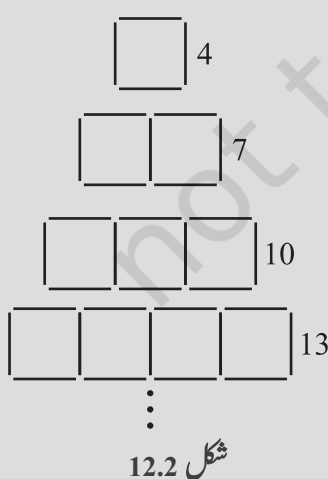
اسے پہچیے

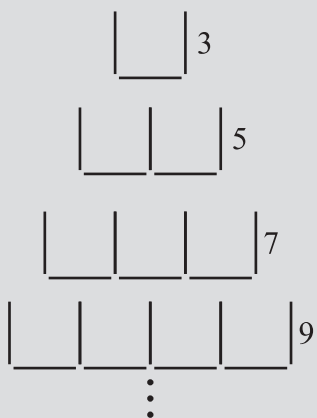
برابر لمبائی کی قطعات خط (چھوٹی) لیجیے جیسے ماچس کی تیلیاں خلاں یا اسٹرکے کے برابر لمبائی کے چھوٹے چھوٹے ٹکڑے کر لیجیے۔ ان کو جوڑ کر نیچے دی گئی اشکال کے دکھائے گئے پیٹریں بنائیے۔

1۔ تصویر 12.1 میں پیٹریں کا مشاہدہ پہچیے۔

قطعہ خط کو ملا کر بنا لگنی شکل کے بار بار دہرانے سے یہ بنتا ہے 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 n اشکال بنانے کے لیے مطلوبہ قطعات کو $(3n+1)$ سے دکھایا جائے گا۔

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





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

- 2- اب، تصویر 12.2 کے پیش رہی 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 تیمت 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:



(i)



5



9

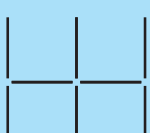
⋮

 $(4n + 1)$ (The letter **P**)

(ii)



5



8

⋮

 $(3n + 2)$ (The letter **H**)

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۔

(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 پیش رہنے والے کو کوشش کیجیے۔

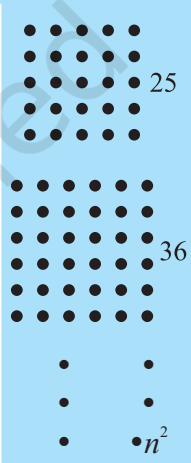
اسے کیجیے

مندرجہ ذیل ڈائیگرام کو پیش کرنا ہے۔ اگر آپ ایک گراف پیپریاٹ پیپر لیں تو پیش کرنے میں آسانی ہو گی۔ غور کیجیے کہ مرلع شکل میں ڈائیگرام کی ترتیب کیسی ہے۔ اگر کسی خاص شکل میں عمودی یا افقی قطار میں ڈائیگرام کی تعداد کو متغیر n سے ظاہر کریں تو شکل میں ڈائیگرام کی تعداد کو عبارت $n \times n = n^2$ سے دکھایا جاتا ہے۔ مثلاً $n=4$ بھی۔ ایسی شکل، جس کی افقی قطار (یا عمودی قطار) میں ڈائیگرام ہوں ڈائیگرام 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 مرلع عدد کہا ہے۔



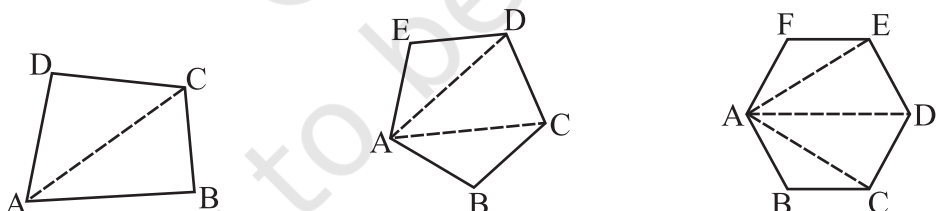
• کچھ اور عددی پیشہن (Some more number patterns)

آئیے اب ہم کچھ اور عددی پیشہن کو دیکھتے ہیں۔ اس دفعہ ہم بغیر کسی ڈرائیگ کی مدد کے دیکھیں گے۔
3, 6, 9, 12, ..., 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 $3+10=30$ ہے)؛ سوواں مقام (جو کہ $3 \times 100 = 300$ ہے) اور اسی طرح آگے بھی۔



• جوئی میٹری میں پیشہن (Pattern in geometry)

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



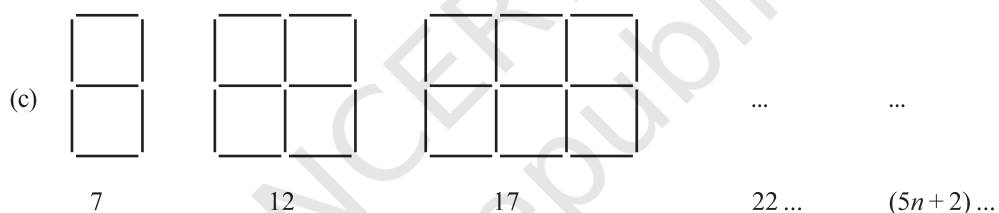
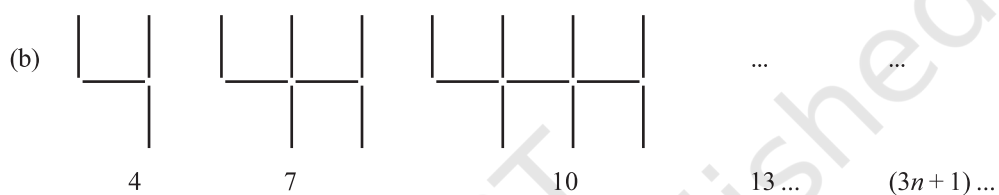
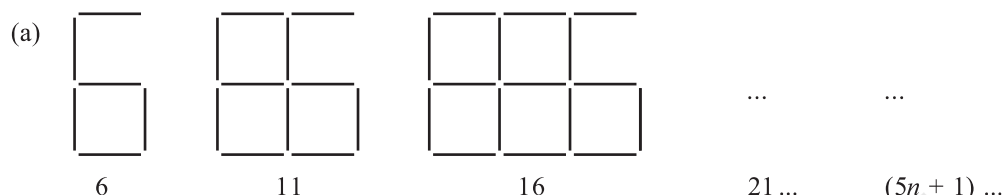
چھضلعی کے ایک راس سے، یہ 3 ہے۔

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

دھیان دیجیے کہ کسی ایک راس سے کھینچے جانے والے وتر کثیرضلعی کو اتنے مثلاً میں باٹھتے ہیں جتنے کہ ایک راس سے وتر کھینچے جا سکتے ہیں۔ اس میں 1 اور جوڑ دیں۔

مشق 12.4

1- براہ کے قطعات خط سے ہندسون کے بننے والے پٹریس پر دھیان دیجیے۔ آپ نے قطعات سے بننے ہندسون کے ایسے نظارے الیکٹرانک گھڑیوں یا گلکولیٹر میں دیکھے ہوں گے۔



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

فتم کے 648, 10, 100, 5, 100، ہندسے بنانے کے لیے قطعات کی مطلوبہ تعداد کیا ہے۔

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

ارکان											عبارت	نمبر شار
...	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 $4x^2$ اور y^2 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 ہوئی۔
- 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 اجزائے ضربی کا حاصل ضرب ہوتا ہے۔ عبارت $7 + 4xy + 4x^2y^2$ میں رکن $4xy + 4x^2y^2$ کا حاصل ضرب ہے۔ وہ اجزائے ضربی جس میں متغیر بھی ہوں الجبراًی اجزائے ضربی کہلاتے ہیں۔
- ایک رکن کا عددی جزو ضربی کہلاتا ہے۔ کبھی کبھی 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 کرنی کہلاتا ہے۔ خاص طور پر ایک رکن کی عبارت کو یک رکن، دو رکن کی عبارت کو دو رکن اور تین ارکان ولی عبارت کو سه رکن کہتے ہیں۔
- وہ ارکان جن میں الجبراًی اجزائے ضربی ایک سے ہوں یکساں کہلاتے ہیں۔ اور وہ ارکان جن میں الجبراًی اجزائے ضربی مختلف ہوں غیر یکساں ارکان کہلاتے ہیں۔ لہذا $4xy$ اور y^2 یکساں ارکان میں لیکن $4x^2y$ اور xy 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 $(3 - 8)xy = 5xy$
- جب ہم دو الجبراًی عبارتوں کو جوڑتے ہیں تو یکساں ارکان اور پردیے گئے طریقے سے جوڑتے جاتے ہیں۔ اور غیر یکساں ارکان کو ایسے ہی چھوڑ دیا جاتا ہے۔ لہذا $4x^2 + 5x + 3$ اور $2x + 7x + 4$ یکساں ارکان $4x^2 + 7x + 2$ کی حاصل جمع ہے۔
- کسی عبارت کو حل کرنے یا کسی فارمولے کو استعمال کرنے میں ہمارا مقصد اس عبارت کی تعداد کا پتا گناہوتا ہے۔ عبارت کی مقدار اس کے ارکان کی تعداد پر مختص ہوتی ہے جن ارکان سے وہ عبارت بنتی ہے۔ لہذا $7x^3 - 3x^2 + 5$ کی تعداد جبکہ $x=32$ ہو گی کیونکہ $3 - 3 = 7 - (5 - 3) = 35 - 3 = 32$ ۔
- ریاضیات میں فارمولے اور قوانین مختصر اور عام شکل میں لکھے جاتے ہیں جن میں کہ الجبراًی 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 شامل ہوتا ہے۔ لہذا، نمبرات $11, 21, 31, 41, \dots, 10n+1$ ہوتا ہے۔

