

## الجبریائی عبارتیں

### 12.1 تعارف (Introduction)

ہم پہلے ہی آسان ہی الجبریائی عبارتیں  $3x - 5$ ,  $4x + 5$ ,  $y^2$  وغیرہ دیکھ چکے ہیں۔ چھٹی جماعت میں ہم نے دیکھا کہ کیسے یہ عبارتیں مسئلہ اور معتمد بنانے میں کارآمد ناہت 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 ...  $x, y, l, m$ , ... وغیرہ کو استعمال کرتے ہیں ایک متغیر کی بہت سی قیمتیں ہو سکتی ہیں۔ اس کی قیمت طے شدہ نہیں ہے۔ دوسری طرف (constant) ہے جس کی قیمت طے شدہ ہے۔ مثالیں ہیں  $17, 4, 100$  وغیرہ۔

الجبریائی عبارتیں بنانے کے لیے ہم متغیر اور کو ملاتے ہیں۔ اس کے لیے، ہم جمع، تفریق، ضرب اور تقسیم کے اعمال کا استعمال کرتے ہیں۔ ہم  $20 - 4x + 5$ ,  $10y - 5$ ,  $4x + 5$ ,  $4x^2 - 5$ ,  $xy$ ,  $4xy$  اور  $x^2$  اور پھر اس حاصل ضرب میں عدد 5 کو جوڑ دیا۔ اسی طرح،  $20 - 10y$  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 کے ساتھ ملانے سے حاصل ہوتی ہیں۔ ہم متغروں کو ان ہی کے ساتھ ہیں یا دوسرے تغیروں کے ساتھ بھی ملائکتے ہیں ذرا دیکھیے مندرجہ ذیل عبارتیں کیسے بنی ہیں۔

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

(i) عبارت  $4x^2$  کو  $x$  سے ہی ضرب کر کے حاصل کی گئی ہے۔

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

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

(بعد میں جب آپ قوت نما اور قوت (Exponents and Powers) کا سبق پڑھیں گے جو آپ کو پتہ چلے گا کہ  $x^2$  کو  $x^2$  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۔

(ii) عبارت  $2x^2y^2z^2$  سے حاصل ہوئی۔

$$2x^2y^2z^2 = 2 \times x^2 \times y^2 \times z^2$$

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۔  $3x^2$  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:

ہتا ہے کہ مندرجہ ذیل عبارتیں کیسے حاصل کی گئی ہیں۔

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

### 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 ان 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 ضرب کیا ہیں۔

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

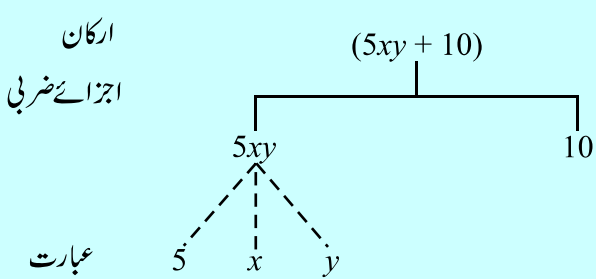
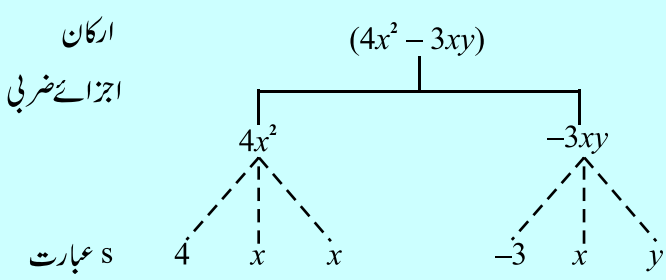
آپ معلوم کریں گے کہ جن عبارتوں کے ساتھ ہم کام کرتے ہیں ان کو ہمیشہ ایسے بھی دیکھا جاسکتا ہے۔ ان کے الگ الگ حصے ہوتے ہیں جن کو جوڑا جاتا ہے عبارت کے ایسے حصے جن کو پہلے علیحدہ سے حاصل کیا جاتا ہے اور پھر جوڑا جاتا ہے۔ ارکان (terms) کے نام

سے جانے جاتے ہیں۔ عبارت  $(4x^2 - 3xy)$  کو دیکھتے۔ ہم کہتے ہیں کہ اس کے دوارکاں ہیں  $4x^2$  اور  $-3xy$ ۔ رکن  $x$  کی حاصل ضرب ہے۔ اور رکن  $y$  کی حاصل ضرب ہے۔ ارکان کو جوڑ کر عبارتیں بنائی جاتی ہیں۔ بالکل اسی طرح جیسے رکن  $4x^2$  اور  $5$  کو جوڑ کر عبارت  $(4x^2 + 5)$  ہی ارکان جیسے رکن  $4x^2$  اور  $(-3xy)$  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  $3xy$  میں رکن  $(-3xy)$  کی طرح دیکھیں گے نہ کہ  $(3xy)$  کی طرح۔ اسی وجہ سے یہ کہنے کی ضرورت نہیں ہے۔ ارکان کو جوڑ یا گھٹا کر، عبارتیں بنائی جاتی ہیں: صرف جوڑ ہی کافی ہے۔

### ایک رکن کے اجزاء ضربی (Factors of terms)

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



کسی عبارت کا 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 نقطہ دار (dotted) خط اور ارکان کے لیے پورے کا استعمال کیا ہے۔ یہ ضرب دنوں چیزوں کو الگ الگ کرنے 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 ایک رکن تو اس کی  $x \times x \times x$  لکھیں گے نہ کی  $x^2 \times x$  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

## کوشش کیجیے:

الجبراوی (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 الجبراوی اجزاء ضریب کا حاصل ضریب ہوگا) کا ضریب بھی کہتے ہیں لہذا  $5xy$  میں 5 رکن کا ضریب ہے۔ یہ  $xy$  کا بھی ضریب ہے۔ رکن  $10xyz$  میں  $10$  کا ضریب ہے۔ رکن  $x^2y^2z^2$  میں  $x^2y^2z^2$  کا ضریب 3 ہے۔

جب کسی رکن کا ضریب 1+ ہوتا ہے تو عام طور پر اس کو لکھتے نہیں ہیں۔ مثال کے طور پر  $x^1$  کو  $x$  کو  $x^1$  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  $5xy$  میں کا ضریب 5 ہے۔  $5y, x, -5$  کا ضریب اور  $y, x, 5$  کا ضریب ہے۔  $10x^2y^2z^2$  میں  $10$  کا ضریب اور  $x^2y^2z^2$  کا ضریب اور ہے۔ لہذا، اس اور زیادہ عام طریقے ہیں ایک ضریب عددی جزو ضریب یا الجبراوی جزو ضریب یا دو سے زیادہ اجزاء ضریب کا حاصل ضرب بھی ہو سکتا ہے۔ یہ بھی کہا جاتا ہے کہ یہ ضریب باقی بچے اجزاء ضریب کے حاصل ضرب کا ہے۔

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

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

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۔

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

**مثال 2(b)** مندرجہ ذیل عبارتوں میں  $y$  کے ضریب کیا ہیں۔

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

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

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

2- رکن والی تین عبارتیں لکھئے۔

## 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 ضربی  $x$  ہو۔ رکن کا باقی حصہ  $x$  کا ضربی ہے۔

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

(b) اپر(a) میں دیے گئے طریقہ ہی بہاں ہے۔

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

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

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



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

## 12.5 یک رکنی، دو رکنی، سر رکنی اور کثیر رکنی

### (Monomials, Binomials, Trinomials and Polynomials)

ایسی عبارت جس میں صرف ایک ہی رکن ہوتا ہے، یک رکن (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  $x + y, m - 5, mn + 4m, a^2 - b^2$  دو

رکنی نہیں ہے۔ یہ ایک یک رکنی ہے۔ عبارت  $(a+b+5)$  دو رکنی نہیں ہے۔ اس میں تین رکن ہیں۔

## کوشش کیجیے:

ایک عبارت جس میں تین ارکان ہوتے ہیں۔ سہ رکنی (trinomial) کہلاتے ہیں۔ مثال کے طور پر  $x+y+7, ab+a+b, 5x^2-5x+2, mn-n+10$

$3x^2-5x+2, mn-n+10$  سہ رکنی نہیں ہے۔ اس میں چار ارکان تین نہیں عبارت  $x+y+7$  سہ رکنی نہیں ہے۔ کیونکہ  $x$  یکساں ارکان ہیں۔

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

مندرجہ ذیل عبارتوں میں یک رکنی، دو

رکنی اور سہ رکنی کی درجہ بندی کیجیے۔

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

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

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

$4mn + 7.$



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

(v)  $6xy^2, 9x^2y$       (vi)  $pq^2, -4pq^2$       (vii)  $mn2, 10mn$

حل

ریمارک	غیر یکساں ارکان	یکساں ارکان	الجبریائی اجزاء ضربی ایک سے میں یا مختلف	اجزاء ضربی	جوڑا	نمبر شمار
ارکان میں متغیر مختلف ہیں	غیر یکساں		مختلف	$\begin{cases} 7, x \\ 12, y \end{cases}$	$7x$ $12y$	(i)
				$\begin{cases} 15, x \\ -21, x \end{cases}$	$15x$ $-12x$	(ii)
$ab = ba$				$\begin{cases} -4, a, b \\ 7, a, b \end{cases}$	$-4ab$ $7ba$	(iii)
				$\begin{cases} 3, x, y \\ 3, x \end{cases}$	$3xy$ $3x$	(iv)
				$\begin{cases} 6, x, y, y \\ 9, x, x, y \end{cases}$	$6xy^2$ $9x^2y^2$	(v)



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

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

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

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

نوت 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 گھٹایے۔

(ii) اعداد  $x$  اور  $y$  کو جوڑا 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 کے جوڑیے۔

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

(vii) اعداد  $y$  اور  $z$  کے حاصل ضرب سے گھٹایے۔

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)  $11x + x^7$    (c)  $y - y^3$

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

(ii) نیچے دیے گئے عبارتوں میں ارکان اور ان کے اجزاء ضربی پہچانیے۔

(a)  $-4x - 5$    (b)  $-4x + 5y$    (c)  $2y + 3y^2$

(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 عدد 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)  $1.2a - 0.8b$   
 (vii)  $3.14r^2$       (viii)  $2(l - b)$       (ix)  $0.1y + 0.01y^2$

4۔ وہ ارکان بچائیں جس میں  $x$  ہوا اور  $x$  کا ضریب بھی بتائیے۔

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

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

- (i)  $8 - xy^2$       (ii)  $5y^2 + 7x$       (iii)  $2x^2y - 15xy^3 + 7y^2$

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

- (i)  $4v - 7z$       (ii)  $v^2$       (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 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)  $12xz, 12x^2z^2$

7۔ مندرجہ ذیل میں کیساں ارکان بچائیں۔

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

## 12.6 الجبری عبارتوں کی جمع اور گھٹا

(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 ابونے کہا کہ سریتا اور اینہ کے پاس جتنے ماربل ہیں

میرے پاس ان دونوں کو ملا کر سے بھی زیادہ ہیں۔ آپ کیسے بتائیں گے کہ ابو 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

ابونے 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 اب کی موجودہ عمر کی  $3y$  گناہے۔ رامو کے داد کی عمر رامو اور رامو کے ابا کی 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  $3y$  سال مان لیتے ہیں۔ پھر اس کے ابا کی عمر  $3y$  سال ہو گئی۔ رامو کے داد کی عمر معلوم کرنے کے لیے ہم رامو کی عمر  $(3y)$  رامو کے ابا کی عمر  $(3y)$  اور پھر حاصل جمع سے 13 جوڑ دینگے، یعنی  $3y + 3y = 6y$  اور  $13$  کا حاصل جمع لیتا 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 کے زمین کا رقبہ، گلاب کی زمین کے رقبے سے کتنی زیادہ ہے؟

آئیے گلاب والی زمین کی لمبائی  $3y$  ہیں۔ تو گیندے والی زمین کی لمبائی  $(3y+3y)$  میٹر ہو گی۔ دونوں کے بالترتیب رقبے اور  $(3y+3y)$  ہوں گے۔

تینوں صورت حال میں، ہم کو الجبری عبارتوں کی جمع یا گھٹانا کرنی ہے۔ روزمرہ زندگی میں ہی ایسے بہت سے مسائل ہوتے ہیں جس 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 کو 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۔

•  $3x$  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 8xy، 4xy اور 2xy

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

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

یا

● 7x میں سے 4x کوٹھائیے۔



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

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

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

یا

● بالکل اسی طرح 11ab میں سے 5ab کوٹھائیے۔

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

لہذا دو یا زیادہ یکساں ارکان کی حاصل جمع بھی یکساں رکن ہی ہے جس کا عددی ضربی 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 ضربی دونوں یکساں ارکان کے عددی ضریبوں کافر ق ہے۔

نوٹ کیجیے، کہ غیر یکساں ارکان اسی طریقے سے جوڑے یا گھٹائے نہیں جاتے ہیں۔ ہم اس کی مثالیں رکھچکے 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 اس طرح، اگر ہم غیر یکساں ارکان 3xy میں 7 کو گھٹائیں تو جواب ہو گا 7-3xy۔

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

● جوڑیے 11 اور 5 - 3x + 7x

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

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

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

نوت 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

$$(ارکان کو پھر سے ترتیب دینا) = 3x + 7x + 11 - 5$$

$$= 10x + 6$$

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

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

$$\text{حاصل جمع ہوگی} 3x + 11 + 8z + 7x - 5$$

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

$$\text{نوت کیجیے ہم نے یکساں ارکان کو اکٹھا کر لیا ہے، اکیلا رکن } z \text{ ایسے ہی بچا ہے، اس لیے جوڑیے } 8z + 6 + \text{ اس میں سے } a - b \text{ کو گھٹایئے}$$

$$\bullet \quad = 3a - b + 4 - (a - b)$$

$$\text{فرق} = 3a - b + 4 - a + b$$

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

$$\text{فرق} = 3a - a + b - b + 4$$

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

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

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

اب ہم بریکٹس کے لیے عبارتوں کی جمع اور گھٹائے کے لیے کچھ اور مثالیں لیتے ہیں۔

**مثال 4** یکساں ارکان کو اکٹھا کیجیے اور عبارت کو آسان بنایے۔

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

ارکان کو ترتیب بدل کر ہمیں ملا

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

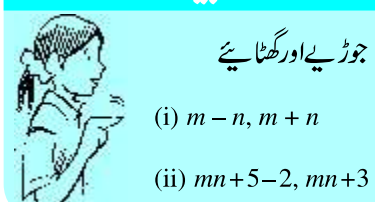
$$- (12 - 4)m^2 + (5 - 9 - 7)m + 10$$

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

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

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

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



کوشش کیجیے:

جوڑیے اور گھٹائے

- (i)  $m - n, m + n$
- (ii)  $mn + 5 - 2, mn + 3$

نوٹ کیجیے، کہ ایک رکن کو گھٹانا یا بالکل ایسا ہی جیسا مقلوبہ کو جوڑنا گھٹانا ایسا ہی جیسے  $+10b$  کو جوڑنا،  $-18a$  کو گھٹانا ایسا ہے جیسے  $-24ab$  کو گھٹانا ایسا ہے جیسے  $-24ab$  کو گھٹانا ایسا ہے جیسے  $-24ab$  کو گھٹانا ایسا ہے جیسے  $-z^2$  اور  $-y^2$  اور  $-yz$  کے حاصل جمع میں سے  $-z^2$  اور  $-y^2$  اور  $-yz$  کے حاصل جمع کو گھٹائیے۔

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

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

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

**مثال 6**  $y^2 - z^2 - 2yz + 3yz$  اور  $2z^2 - y^2 - 2yz$  کے حاصل جمع میں سے  $z^2 - y^2 - 3yz$  اور  $2z^2 - y^2 - 2yz$  کے

حاصل جمع کو گھٹائیے۔

$$\begin{array}{r} \text{ہم پہلے } 2y^2 - 2z^2 + 3yz - yz - yz - z^2 \text{ کو جوڑتے ہیں۔} \\ 2y^2 - 3yz \\ - y^2 - yz - z^2 \\ \hline (1) \quad + yz + 2z^2 \\ y^2 + 3yz - z^2 \end{array}$$

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

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

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

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



## 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)  $5x^2y - 5x^2 + 3yx^2 - 3y^2 + x^2 - y^2 + 8xy^2 - 3y^3$
- (vi)  $(3y^2 + 5y - 4) - (8x - y^2 - 4)$

- 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)  $4x^2y, -3xy^2, -5xy^3, 5x^3y$
- (viii)  $3p^3q^2 - 4pq + 5, -10p^2q^2, 15 + 9pq - 7p^2q^2$

- (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  $5p^2 - 3q^2 - pq$

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

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

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

$3x^2 - 4y^2 + 5xy + 20$  -6 کے حاصل جمع سے  $3x - y - 11$  (a) کو گھٹایے۔

$3x^2 - 2x^2 - 5 - 4x + 4$  اور  $3x^2 - 2x^2 - 5 - 4x + 3x$  (b) کے حاصل جمع کو گھٹایے۔

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

ہم جانتے ہیں الجبریائی عبارت کی قیمت عبارت کو بنانے والے متغروں کی قیمت پر محض ہوتی ہے۔ ایسی بہت سی صورت حال ہوتی ہیں جس میں ہم کو ایک عبارت کی قیمت معلوم کرنی ہوتی ہے، جیسے جب ہم یہ جانچ کرنا چاہتے ہیں میں متغیر کی ایک خاص قیمت دی گئی مساوات کو مطمئن کر رہا ہے یا نہیں۔

ہم عبارتوں کی قیمت معلوم کرتے ہیں، اور جب ہم جیوبیٹری اور اور روزمرہ ریاضی کا فارمولہ استعمال کرتے ہیں۔ مثال کے طور پر، ایک مریخ کا رقبہ  $l^2$  مریخ کا ضلع کی لمبائی ہے۔ اگر  $l = 5\text{cm}$  ہے تو رقبہ ہوگا۔  $25\text{ cm}^2$ : اگر ضلع  $10\text{cm}$  ہے تو رقبہ  $100\text{ cm}^2$  یا  $10^2 \text{ cm}^2$  اور اسی طرح آگئے ہجی۔ ایسی ہی اور مشتمل 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)  $100 - 10x^2$

حل  $x=2$  کے لیے

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

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

(ii)  $4x - 3$  میں ہم  $4x - 3$  کو حاصل ہے۔

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



میں، ہم کو حاصل ہو گا۔ (iii)

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

میں، ہم کو حاصل ہو گا۔ (iv)

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

**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 ہو گا۔ (i)

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

رکھنے پر ہم کو حاصل ہو گا۔ (ii)

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

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

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

اب  $n = -2$  کے لیے (iii)

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

ملانے پر

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

اب ہم دو متغیروں کی عبارتوں پر درصیان دیتے ہیں مثال کے طور پر  $x + y$ ,  $xy$ ,  $x - y$ ۔ دو متغیروں کی عبارت کی عددی قیمت نکالنے کے لیے ہم کو دونوں متغیروں کی قیمت دینی ہو گی۔ مثال کے طور پر  $(x + y)$  کی قیمت  $x = 3$  اور  $y = 5$  کے لیے  $3 + 5 = 8$  ہے۔

**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  $b = 3, a = 3$  کے لیے

حل

میں تو ہم کو حاصل ہو گا۔

میں تو ہم کو حاصل ہو گا۔ (i)

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

میں تو ہم کو حاصل  
7a - 4b(ii)

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

میں ہم کو تو حاصل ہو گا۔  
 $a^2 - 2ab + b^2$  (iii)

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

میں تو ہم کو حاصل ہو گا۔  
 $a^3 - b^3$  (iv)

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

### مشق 12.3



-1۔ اگر  $m = 2$  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  $p = -2$  کو مندرجہ کی قیمت معلوم کیجیے۔

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

-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 دیگر 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 عمل 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۔  $z = 10$  تو  $(z - 3)(z - 10)^2$  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

### (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 سے 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  $l \times b$  سے ظاہر کریں تو مستطیل کا رقبہ =  $l \times b$

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



کسی دی ہوئی مقدار کے لیے کوئی الجبر یا اسی عبارت جب فارمولہ بن جاتی ہے تو مقدار کی قیمت کسی بھی طرح معلوم کی جاسکتی ہے۔ مثال کے طور پر، ایک مرینج کی لمبائی 3 سم ہو، کے احاطے کی قیمت معلوم کی مرینج کے احاطے کی عبارت یعنی  $l=3$  سم رکھ کر نکالی جاسکتی ہے۔

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

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

$$\text{دیے گئے مرینج کا رقمہ} = (3)^2 \text{ مرنج سم} = 9 \text{ مرنج سم}$$

### • عددی پتیڑن کے قاعدے (Rules for number patterns)

مندرجہ ذیل بیانات کو پڑھیے۔

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

مثال کے طور پر اگر  $n=10$ ، اس کا پیش وہ  $11=n+1$  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۔

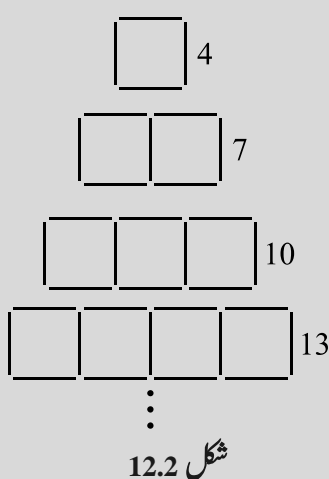
### اسے پہچی

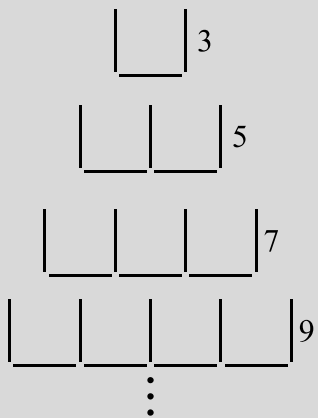
براہ لمبائی کی قطعات خط (چھوٹی) لیجیے جیسے ماچس کی تیلیاں خلایا اسٹراکٹ کٹڑے کے برابر لمبائی کے چھوٹے چھوٹے کٹڑے کر لیجیے۔ ان کو جوڑ کر نیچے دی گئی اشکال کے دکھائے گئے پتیڑن بنائیے۔

1۔ تصویر 12.1 میں پتیڑ کا مشاہدہ کیجیے۔

قطعہ خط کو ملا کر بنائی گئی مشکل کے بار بار دہرانے سے یہ بنتا ہے جیسا کہ آپ نے دیکھا کہ ایک مشکل 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 مطلوب قطعات کو  $(3n+1)$  سے دکھایا جائے گا۔

آپ اس کی۔  $1, 2, 3, 4, \dots, 10 = n$  وغیرہ کے تعداد کے لئے 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۔

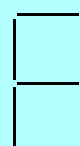
2- اب، تصویر 12.2 کے پیشان ہی لیجیے، یہاں پر شکل 1.1 بار بار دوہرائی گئی ہے۔ ... 1, 2, 3, 4, ... اشکال کو بنانے کے لیے مطلوبہ قطعات کی تعداد بالترتیب ... 3, 5, 7, 9, ... ہے۔ اگر بنائی گئی اشکال کو  $n$  سے ظاہر کیا جائے تو مطلوبہ قطعات کو  $(2n+1)$  سے ظاہر کیا جائے گا۔  $n$  کی کوئی بھی تیمت لے کر آپ 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۔



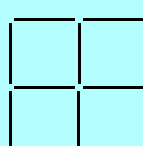
### کوشش کیجیے:



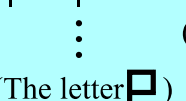
(i)



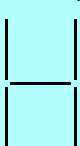
5



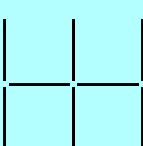
9

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

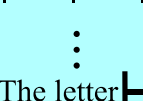
(ii)



5



8

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

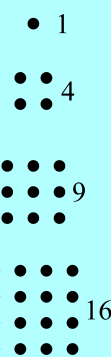
دکھائی نبیادی اشکال کی مدد سے پیشان بنائیے

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

اسی طرح کے پیشان ڈھونڈھنے کے لیے مزید کوشش کیجیے۔

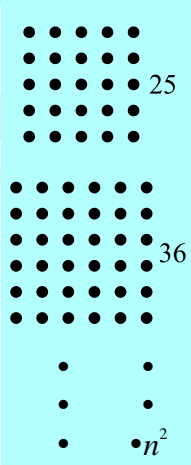
## اسے کچھے

مندرجہ ذیل ڈائیگرام پر ڈائیگرام بنانے میں آسانی ہو گی خور کچھے کے مرکز شکل میں ڈائیگرام کی ترتیب کیسی ہے۔ اگر آپ ایک گراف پر یا ڈائیگرام پر لیں تو پہلے ڈائیگرام بنانے میں آسانی ہو گی خور کچھے کے مرکز شکل میں ڈائیگرام کی ترتیب کیسی ہے۔ اگر کسی خاص شکل میں عوامی یا افقی قطار میں ڈائیگرام کی تعداد کو متغیر  $n$  سے ظاہر کریں تو شکل 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 عمومی قطار) میں 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، 9, 16, 25, 36, 49, 64, 81، اعداد کو مرکز عدد کہا ہے۔



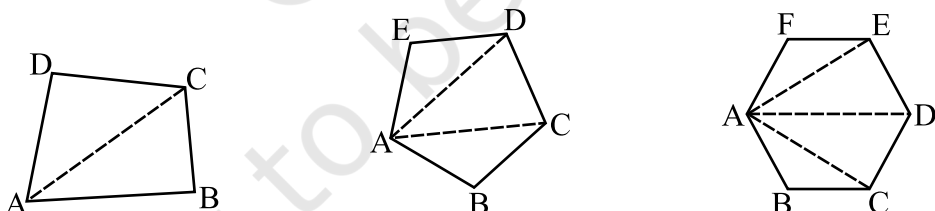
## کچھ اور عددی پتیرن (Some more number patterns)

آئیے اب ہم کچھ اور عددی پتیرن کو دیکھتے ہیں، اس دفعہ ہم بغیر کسی ڈرائیگرام کی مدد کے دیکھیں گے۔ ...  $n^3$ , 3, 6, 9, 12, ...,  $n^3$ ، ... آئیں اعداد 3 کے ضعف میں اور بڑھتی تعداد میں لکھے گئے ہیں۔  $n^3$  مقام پر آنے والی رکن کو عبارت  $3n$  سے ظاہر کرتے ہیں۔ آپ آسانی سے دوسری مقام پر آنے والے رکن کو معلوم کر سکتے ہیں (جو کہ  $10^3 = 1000$ ،  $30^3 = 2700$ ،  $300^3 = 270000$  ہے) اور اسی طرح آگے بھی۔



## جیویٹری میں پتیرن (Pattern in geometry)

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



چھضلعی کے ایک راس سے یہ 3 ہے۔

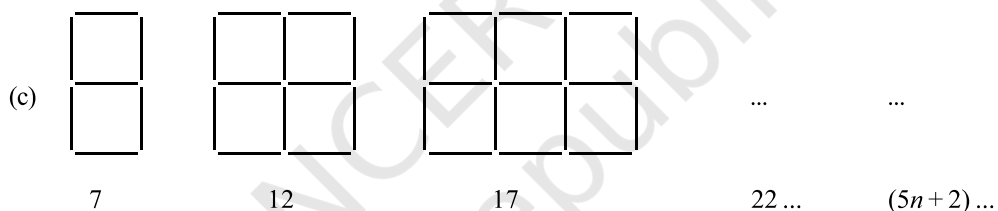
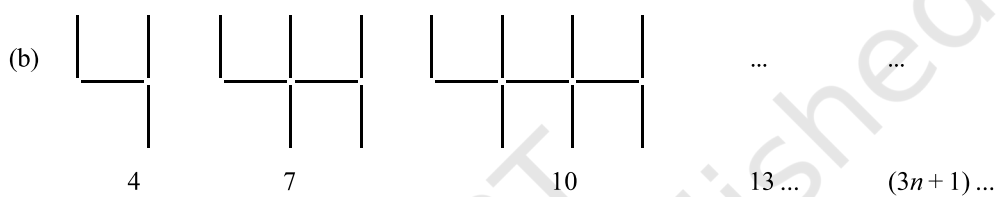
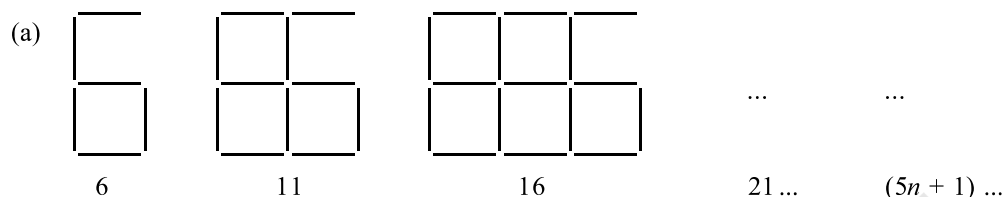
کثیر رکنی کے ایک راس سے کھینچ جانے والے وتروں کی تعداد  $(n-3)$  ہے۔ اس کو تصویر بنا کر ساتھی (7 اضلاع) کے لیے جانچے

اور آٹھضلعی کے لیے مثلث (3 اضلاع) کے لیے یہ عدد کیا ہے؟

دھیان دیجیے کہ کسی ایک راس سے کھینچے جانے والے وتر کثیرضلعی کو اتنے مثلث میں بانٹتے ہیں جتنے کے ایک راس سے وتر کھینچے جاسکتے ہیں اس میں 1 اور جوڑ دیں۔

### مشق 12.4

1- براہ کے قطعات خط سے ہندسوں کے بننے والے پیٹریس پر دھیان دیجیے۔ آپ نے قطعات سے بننے ہندسوں کے ایسے نظارے الیکٹر انک گھڑیوں یا گلکولیٹر میں دیکھے ہوں گے۔



اگر بننے والے ہندسوں کی تعداد  $n$  ہے تو  $n$  سے بنانے کی قطعات کی مطلوبہ تعداد کے الجبریائی عبارت پیٹرین کے دائیں جانب دی گئیں ہیں۔

فتم کے 648, 10, 100, 5, 100 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 شار
...	100 <sup>th</sup>	...	10 <sup>th</sup>	...	5 <sup>th</sup>	4 <sup>th</sup>	3 <sup>rd</sup>	2 <sup>nd</sup>	1 <sup>st</sup>			
-	-	-	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؟

- 1- متغیر اور الجبریائی سے عبارتیں بنتی ہیں۔ ہم متغیر اور پر جمع، لگھٹا، ضریب اور تقسیم کے اعمال کا استعمال کرتے ہیں۔ مثال کے طور پر عبارت  $7 + 4xy$  اور  $y^4$  اور  $7$  سے بنتی ہے عدد  $4$ ، اور متغیر  $x$  اور  $y$  کے حاصل ضرب  $4xy$  ہے اور اس حاصل ضرب میں  $7$  کو چھوڑ کر عبارت حاصل ہوتی۔
- 2- 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۔
- 3- ایک رکن اجزائے ضربی کا حاصل ضرب ہوتا ہے۔ عبارت  $7 + 4xy$  میں رکن  $4xy$  اجزائے ضربی  $x$ ،  $y$  اور  $4$  کا حاصل ضرب ہے۔ وہ اجزائے ضربی جس میں متغیر بھی ہوں الجبریائی اجزائے ضربی کہلاتے ہیں۔
- 4- ایک رکن کا عددی جزو ضریب کہلاتا ہے۔ کبھی کبھی رکن کا کوئی بھی ایک جزو ضربی رکن کے باقی حصے کا ضریب کہلاتا ہے۔
- 5- کوئی بھی عبارت جس میں ایک یا زیادہ ارکان ہوتے ہیں کشیر رکن کہلاتا ہے۔ خاص طور پر ایک رکن کی عبارت کو یک رکن، دو رکن کی عبارت کو دو رکن اور تین ارکان والی عبارت کو سرکنی کہتے ہیں۔
- 6- وہ ارکان جن میں الجبریائی اجزائے ضربی ایک سے ہوں یکساں اور کہلاتے ہیں۔ اور وہ ارکان جن میں الجبریائی اجزائے ضربی مختلف ہوں غیر یکساں ارکان کہلاتے ہیں۔ لہذا  $4xy$  اور  $3$ ۔ یکساں ارکان میں لیکن  $4xy$  اور  $3$ ۔ غیر یکساں ارکان ہیں۔
- 7- دو یکساں ارکان کی حاصل جمع (یا لگھٹا) ایک یکساں رکن ہوتی ہے جس کا ضریب دونوں یکساں ارکان کے ضریبوں کی حاصل جمع (یا تفریق) ہوتی ہے۔ لہذا  $(8 - 3)xy = 5xy$
- 8- جب ہم دو الجبریائی 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  $x^2 + 5x + 4$  اور  $3x + 2$  کی حاصل جمع کسی عبارت کو حل کرنے یا کسی فارمولے کو استعمال کرنے میں ہمارا مقصداں عبارت کی تعداد کا پتالگا ہوتا ہے۔ عبارت کی مقدار اس کے ارکان کی تعداد پر مخصوص ہوتی ہے جن ارکان سے وہ عبارت بنتی ہے۔ لہذا  $3x - 7$  کی تعداد جبکہ  $5$ ،  $32$ ،  $35$  ہو گی کیونکہ  $3 - 7 = 5$ ،  $32 - 35 = 7$ ۔
- 9- 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  $= lb$ ، جہاں کہ  $l$  لمبائی ہے اور  $b$  مستطیل کی چوڑائی ہے۔ اعداد کے سلسلے میں  $(n_{th})$  نمبر کی عبارت میں  $n$  شامل ہوتا ہے۔ لہذا نمبرات  $11, 21, 31, 41, \dots, 10(n+1)$  ہوتا ہے۔

