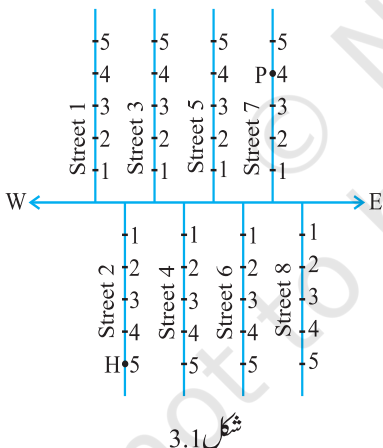


باب 3

مختص جیو میٹری (Coordinate Geometry)

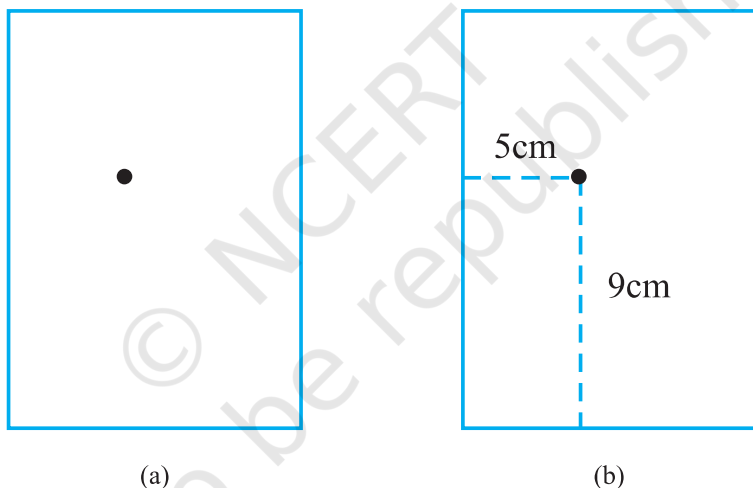
3.1 تعارف: (Introduction)

آپ پہلے ہی سیکھ چکے ہیں کہ کسی نقطہ کو عددی خط یعنی حقیقی عددی خط پر کس طرح تلاش (Locate) کیا جاتا ہے۔ آپ ہمیں یہ جانتے ہیں کہ خط پر کسی نقطہ کے مقام کو اس طرح میان کیا جاتا ہے، اب بھی بہت سی ایسی صورت حال ہیں جن میں ہمیں وہ نقطے معلوم کرنا ہوتا ہے جس کے مقام کو ایک خط سے زیادہ کے حوالے سے بیان کیا جاسکے۔ مثال کے طور پر مندرجہ ذیل صورت حال پر غور کیجیے۔



1. شکل 3.1 میں ایک سڑک مشرق سے مغرب سمت میں جاتی ہوئی اور گلیاں جن پر نمبر بھی پڑے ہیں مغرب سے مشرق کی سمت میں جاتی نظر آ رہی ہیں۔ مزید ہر ایک گلی میں مکانوں کے نمبر بھی پڑے ہیں۔ ہم یہاں ایک دوست کے مکان کو دیکھنا چاہتے ہیں، کیا جو الہ کا صرف ایک نقطہ کافی ہے؟ مثال کے طور پر ہم صرف یہ جانتے ہیں کہ وہ گلی نمبر 2 میں رہتا ہے، تو کیا ہم اس کا مکان آسانی سے تلاش کر لیں گے؟ اتنی آسانی سے نہیں جب تک کے ہمارے پاس دو معلومات نہ ہوں جیسے گلی کا نمبر جس میں اس کا مکان واقع ہے اور مکان کا نمبر اگر آپ ایسے مکان پر پہنچنا چاہتے ہیں جو گلی نمبر 2 میں ہو اور اس کا نمبر 5 ہو تو آپ پہلے گلی نمبر 2 کی شناخت کریں گے اور اس کے بعد مکان نمبر 5 کی۔ شکل 3.1 میں H اس مکان کے مقام کو ظاہر کرتا ہے، اسی طرح سے P اس مکان کو ظاہر کرتا ہے جو گلی نمبر 7 میں ہے اور اس کا نمبر 4 ہے۔

II. فرض کیجیے آپ کا غذ کی ایک شیٹ پر ایک نقطہ لگاتے ہیں [شکل 3.2(a)] اگر ہم آپ سے پوچھیں کہ نقطہ کا غذ پر مقام کہاں ہے تو آپ اس کو کیسے بتائیں گے؟ شاید اس کا جواب اس طرح سے دیں۔ نقطہ شیٹ کے اوپری آدھے حصہ پر ہے یا یہ کاغذ کے باہمیں کنارے پر واقع ہے یا یہ شیٹ کے باہمیں طرف کے اوپری کونڈے کے نزدیک ہے۔ کیا ان میں سے آپ کو کوئی بھی بیان نقطہ کی جگہ متعین کرتا ہے؟ نہیں لیکن اگر آپ کہتے ہیں کہ نقطہ کا غذ کے باہمیں کنارے سے 5 سینٹی میٹر کی دوری پر ہے تو اس سے ہمیں کچھ اس کے مقام کے بارے میں پتہ چلتا ہے لیکن اس کا مقام پھر بھی متعین نہیں ہوتا۔ تھوڑا غور کرنے پر آپ اس قابل ہو جاتے ہیں کہ آپ کہہ سکتے ہیں کہ نقطہ نچلے خط سے اوپر 9 سینٹی میٹر کے فاصلہ پر ہے، اب ہم جانتے ہیں کہ صحیح معنوں میں نقطہ کس جگہ واقع ہے۔



شکل 3.2

اس مقصد کے لیے ہم نقطہ کے مقام کا تعین دو متعین خطوط، کاغذ کا باہمیں طرف کا کنارہ اور نچلے کنارہ، سے مخصوص فاصلہ پر کرتے ہیں [شکل 3.2b] دوسرے لفظوں میں کسی نقطہ کا مقام معلوم کرنے کے لیے بھی دو قسم کی معلومات کا ہونا ضروری ہے۔ اب آپ کلاس روم کے درج ذیل مشغله کو جسے "Seating Plan" کہتے ہیں۔ کر کے دیکھیے۔

مشغله 1 (Seating Plan) : (بٹھانے کا منصوبہ)۔ اب تمام ڈیک کو ایک ساتھ رکھ کر کلاس روم میں بیٹھنے کا منصوبہ بنائیے

ہر ڈیک ایک مریع کو ظاہر کرتا ہے۔ ہر ڈیک پر قابض طالب علم کا نام جس کو وہ مریع ظاہر کرتا ہے۔ کلاس روم میں موجود ہر طالب علم کے مقام کو وجود اگانے معلومات سے بیان کیا جاسکتا ہے۔

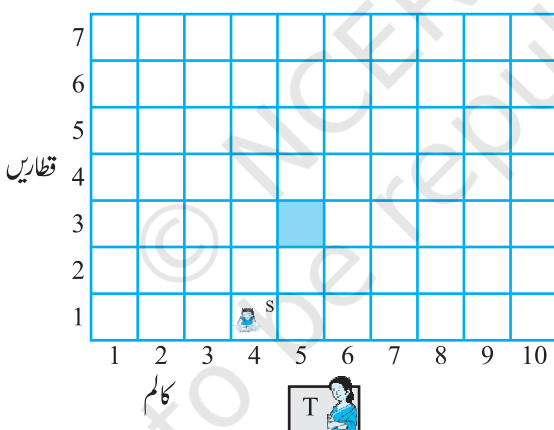
(i) وہ کالم جس میں وہ بیٹھتا یا بیٹھتی ہے،

(ii) وہ قطار جس میں وہ بیٹھتا یا بیٹھتی ہے۔

اگر آپ اس ڈیک پر بیٹھیں جو کہ پانچویں کالم میں تیسرا قطار میں ہے۔ (شکل 3.3 میں شید کیے گئے مریع سے دکھایا گیا ہے۔) آپ کے مقام کو ہم لکھ سکتے ہیں (5,3)، پہلے کالم کا نمبر اور پھر قطار کا نمبر لکھ کر۔ کیا یہ (3,5) کے مساوی ہے؟ اپنی کلاس کے دوسرے طلبہ کا نام اور مقام لکھیے۔ مثال کے طور پر اگر سونیا چوتھے کالم اور پہلی قطار میں بیٹھی ہے تو لکھیے (5,1) استاد کا ڈیک آپ کے منصوبہ میں شامل نہیں ہے۔ ہم استاد کو ایک مشاہدہ کرنے والے کی حیثیت سے دیکھتے ہیں۔

T استاد کے ڈیک کو ظاہر کرتا ہے

S سونیا کے ڈیک کو ظاہر کرتا ہے



شکل 3.3

مذکورہ بالا بحث سے ہم یہ مشاہدہ کرتے ہیں کہ مستوی میں موجود کسی بھی شے کے مقام کو دو عددی خطوط سے ظاہر کیا جاسکتا ہے۔ نقطہ والی حالت میں ہمیں نچلے خط اور کاغذ کے بائیں کنارے سے فاصلہ مطلوب ہے۔ بھانے کے منصوبہ میں ہمیں کالم اور قطاروں کی تعداد مطلوب ہے۔ اس آسان سے خیال کے دورس نتائج ہیں۔ جس کی وجہ سے ریاضی کی ایک بہت اہم شاخ مختص جیو میری کا اکشاف ہوا۔ اس باب میں ہمارا مقصد مختص جیو میری کے بنیادی تصورات سے متعارف کرانا ہے۔ اس کے بارے میں تفصیل سے آپ اگلی جماعتوں میں پڑھیں گے۔ مختص جیو میری کی شروعات ایک فرانسیسی فلسفی

اور ریاضی دال رینے ڈیکارت (Rene Descartes) نے کی۔

17ویں صدی کا عظیم فرانسیسی ریاضی دال رینے ڈیکارت (Rene Descartes) اپنے بستر پر لیٹ کر غور و فکر کرنا پسند کرتا تھا۔ ایک دن جب وہ اپنے بستر پر لیٹا ہوا تھا تو اس نے مستوی میں نقطے کے مقام کے مسئلہ کو حل کر لیا۔ اس کا طریقہ عرض البلد (Latitude) اور طول البلد (Longitude) کے قدر میں خیال سے ہی نکالا گیا اس کی تفہیم کے لئے مستوی میں نقطے کے مقام کو بیان کرنے کے نظام کو کارٹیزی نظام (Cartesian System) سے بھی جانا جاتا ہے۔



رینے ڈیکارت (1596-1650)

شکل 3.4

مشتق 3.1

1. آپ کے مطالعہ کی میز پر لیہب کے مقام کو کسی دوسرے شخص کو کیسے بتائیں گے
2. (گلی کا منصوبہ Street Plan) ایک شہر کی دو خاص سڑکیں جو شہر کے وسط میں ایک دوسرے کو کراس کرتی ہیں۔ یہ دو سڑکیں شمال-جنوب اور مشرق-مغرب سمت میں ہیں شہر کی باقی تمام گلیاں 2000 میٹر کے فاصلہ پر ان سڑکوں کے متوازن ہیں، ہر سمت میں تقریباً 5 سڑکیں ہیں انتقال $1\text{cm}=2000\text{m}$ کرتے ہوئے اپنی کاپی میں شہر کا ایک ماذل بنایے جس میں سڑکوں / گلیوں کو خطوط سے ظاہر کیجیے۔

سینٹی میٹر = 200 میٹر کا استعمال

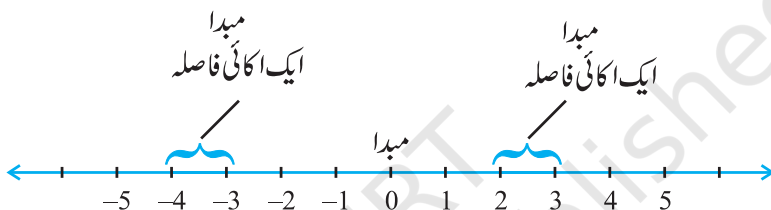
آپ کے ماذل میں بہت سی گلیاں ایک دوسرے کو کراس (Cross) کرتی نظر آ رہی ہیں۔ ان پر کراس گلی و گلیوں سے مل کر بنی ہو گی ایک جو شمال-جنوب سمت میں جا رہی ہے اور ایک مشرق-مغرب سمت میں، ہر ایک دوسرے کو کراس کرتی گلی کو ہم مندرجہ ذیل طریقہ سے بیان کر سکتے ہیں، اگر 2^{nd} (دوسری) گلی شمال-جنوب سمت میں جا رہی ہے اور 5^{th} (پانچویں) مشرق-مغرب سمت میں جا رہی ہے اور ایک دوسرے گلی Crossing پر لگتی ہیں تو ہم ان کراس ہوتی ہوئی گلیوں کو (2,5) سے ظاہر کرتے ہیں۔ اس Convention کا استعمال کرتے ہوئے معلوم کیجیے۔

(i) کتنی کراس کرتی ہو گلیوں کو ہم (4,3) سے ظاہر کر سکتے ہیں

(ii) کتنی کراس کرتی ہوئی گلیوں کو ہم (3,4) سے ظاہر کر سکتے ہیں

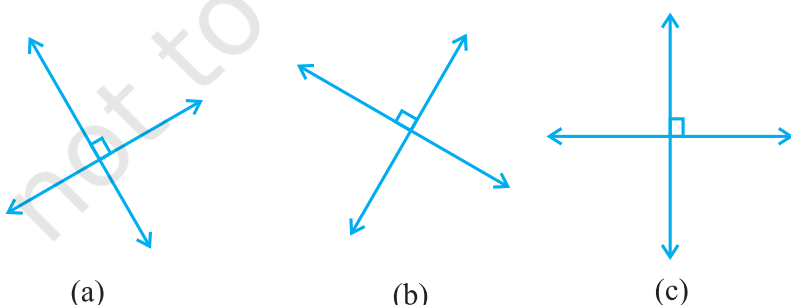
3.2 کارتیزی نظام (Cartesian System)

عددی نظام کے باب میں آپ عددی خط کے بارے میں پڑھ چکے ہیں، عددی خط پر فاصلہ ایک متعین نقط سے مساوی اکائیوں میں ایک سمت میں ثبت اور دوسرے میں مقنی طور پر مارک کئے گئے ہیں، وہ نقطے جہاں سے فاصلوں کو مارک کیا کیا ہے مبدأ (origin) کہلاتا ہے۔ ہم عددی خط پر براہ فاصلوں کے مارک لگا کر، اس کا استعمال اعداد کو ظاہر کرنے کے لیے کرتے ہیں اگر ایک اکائی فاصلہ عدد 1 کو ظاہر کرتا ہے تو 3 اکائی فاصلہ عدد 3 کو ظاہر کرتا ہے۔ 0 مبدأ کو ظاہر کرتا ہے۔ مبدأ سے ثبت سمت میں فاصلہ پر موجود نقطے کو عدد 2 سے ظاہر کرتے ہیں۔ عددی خط پر مختلف اعداد کی مقام شکل 3.5 میں دکھایا گیا ہے۔

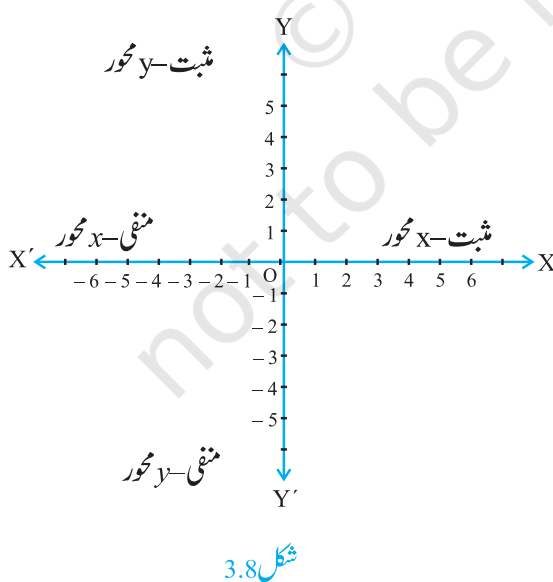
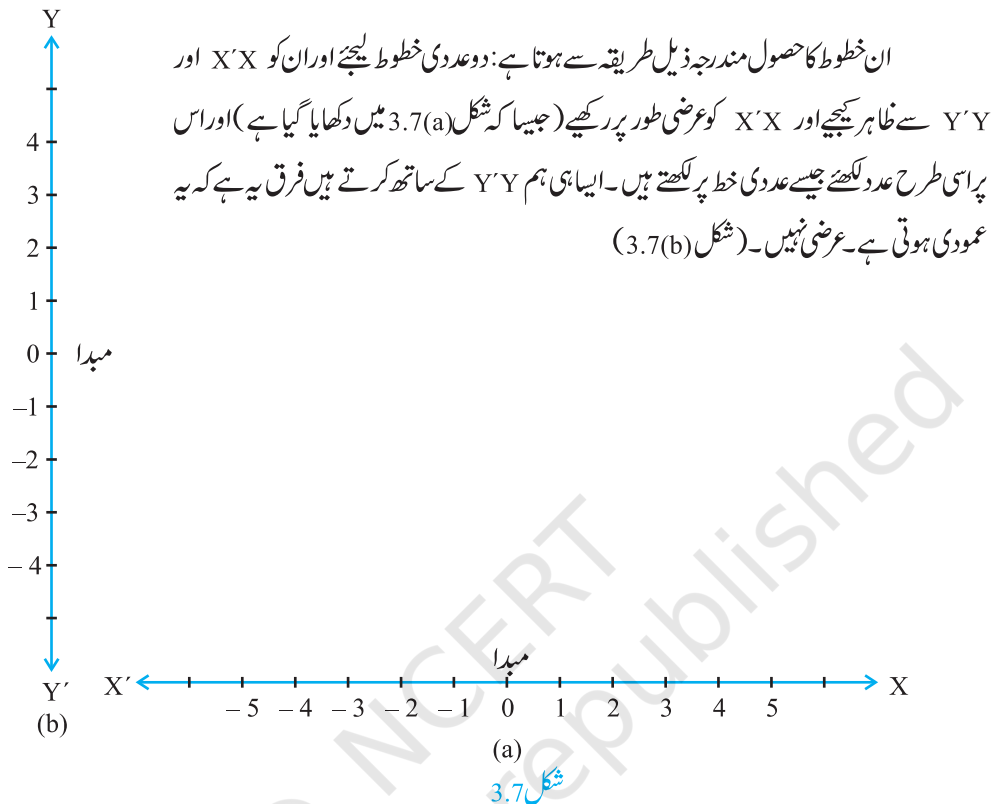


شکل 3.4

Desrulates نے مستوی میں ایسے دو خطوط کو ایک دوسرے پر عمودی طور پر رکھنے کی ایجاد کی اور ان خطوط کے حوالہ سے نقطوں کے مقام کو واضح کیا۔ عمودی خطوط کسی بھی سمت میں ہو سکتے ہیں۔ جیسا کہ شکل 3.6 میں دکھایا گیا ہے۔ اس باب میں جب ہم مستوی میں کسی نقطہ کے مقام کو متعین کرنے کے لیے یہ دو خطوط چلتے ہیں تو ایک لائن عرض ہوتی ہے اور دوسری عمودی جیسا کہ شکل (c) میں دکھایا گیا ہے۔



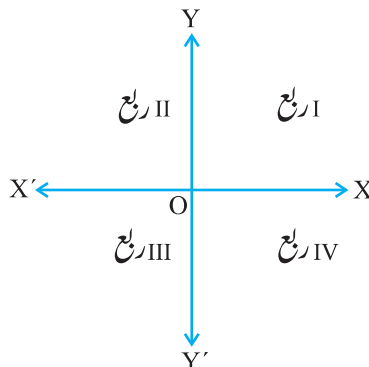
شکل 3.6



دونوں خطوط کو اس طرح رکھیں کہ دونوں ایک دوسرے کو نقطہ 0 یا مبدأ پر قطع کر دیں [شکل 3.8] عرضی خط $X'X$ ، X ، O ، Y' ، Y ، y محور کہلاتا ہے۔ اور عمودی خط $Y'Y$ ، Y ، O ، X' ، X کہلاتا ہے۔ وہ نقطہ جہاں یہ خطوط ایک دوسرے کو کراس کرتے ہیں ہیں مبدأ کہلاتا ہے جسے ہم 0 سے ظاہر کرتے ہیں۔ کیونکہ ثابت اعداد OX اور OY پر واقع ہیں اس لیے OY بالترتیب X محور کی اور Y محور کی مشتبہ سمتیں کہلاتی ہیں۔ اسی طرح سے OX ، اور OY بالترتیب x محور اور y محور کی منفی سمتیں کہلاتی ہیں۔

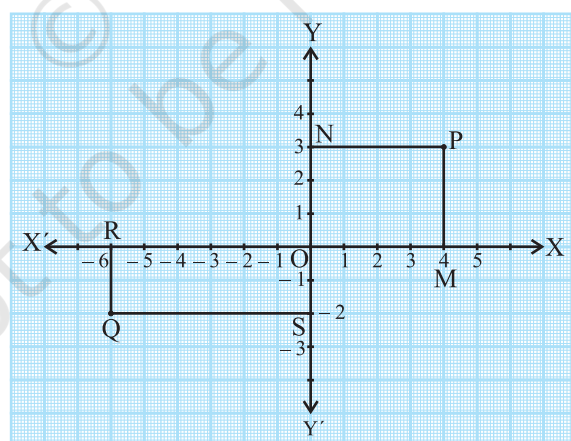
اب مشاہدہ کرتے ہیں کہ دونوں محور مستوی کو 4 حصوں میں بانٹتے ہیں،

یہ چاروں حصہ ربع (Quadrant) (ایک چوتھائی حصہ) کہلاتے ہیں جبکہ ان کو نمبر 0 سے اپنی کلاک وائز میں نمبر I, II, III, IV دیے جاتے ہیں۔ (شکل 3.9 دیکھئے)۔ اس طرح سے مستوی دونوں محوروں اور رباعات پر مشتمل ہے، ہم اس مستوی کو کارتیزی مستوی کہتے ہیں، یا مختص ممستوی یا XY ممستوی، اور محوروں کو مختص محور کہتے ہیں۔



شکل 3.9

اب ہم دیکھتے ہیں کہ یہ نظام ریاضی میں کیوں بنیادی حیثیت رکھتا ہے اور یہ کس طرح مفید ہے مندرجہ ذیل شکل پر غور کیجیے جہاں محور ایک گراف پر پر بنائے گئے ہیں اور محوروں سے نقاط P اور Q کے فاصلوں پر غور کیجیے۔ اس کے لئے ہم بالترتیب x اور y محور پر عمود PN اور PM اور عمود QR اور QS کھینچتے ہیں، اسی طرح سے ہم عمود QR اور QS کھینچتے ہیں جیسا کہ شکل 3.10 میں دکھایا گیا ہے۔



شکل 3.10

آپ پاتے ہیں:

(i) y -محور سے نقطہ P کا عمودی فاصلہ جو x -محور کے ساتھ مثبت سمت میں ناپاگیا ہے وہ ہے۔ $PN=OM=4$ اکا یاں ہے۔

(ii) x -محور سے نقطہ P کا عمودی فاصلہ جو y -محور کے ساتھ مثبت سمت میں ناپاگیا ہے وہ ہے۔ $ON=PM=3$ اکا یاں ہے۔

(iii) y -محور سے نقطہ Q کا عمودی فاصلہ جو x -محور کے ساتھ منفی سمت میں ناپاگیا ہے وہ ہے۔ $OR=SQ=6$ اکا یاں ہے۔

(iv) x -محور سے نقطہ Q کا عمودی فاصلہ جو y -محور کے ساتھ منفی سمت میں ناپاگیا ہے وہ ہے۔ اکائی 2 $OS=RQ=2$

اب ان فاصلوں کو استعمال کرتے ہوئے ہم نقطوں کے مقام کو اس طرح بیان کر سکتے ہیں کہ کوئی شک کی گنجائش نہ ہو؟

ہم نقطے کے خصوصیات کو مندرجہ ذیل طریقہ سے لکھتے ہیں

(i) کسی نقطے کا x -مختص اس کا y -محور سے عمودی فاصلہ جو x -محور کے ساتھ ناپاگیا ہو (مثبت x -محور کے مثبت سمت میں دور منفی

x -محور کی منفی سمت میں، یعنی نقطہ P کے لئے یہ $+4$ اور Q کے لئے یہ -6 ہے۔ y -مختص کو ہم عرضی مختص بھی کہتے ہیں۔

(ii) کسی نقطے کا y -مختص اس کا محور سے عمودی فاصلہ جو y -محور کے ساتھ ناپاگیا ہو (مثبت y -محور کی مثبت سمت میں اور منفی

y -محور کی منفی سمت میں)۔ نقطہ P کے لئے یہ $+3$ ہے اور Q کے لئے یہ -2 ہے۔ y -مختص کو ہم طولی مختص بھی کہتے

ہیں۔

(iii) ایک مختص مستوی میں کسی نقطے کے خصوصیات کو بیان کرنے کے لیے x -مختص پہلے لکھا جانا ہے۔ اور y -مختص بعد میں ہم

ان خصوصیات کو بریکٹ () میں لکھتے ہیں۔

اس طرح سے P کے خصوصیات ہیں (4,3) اور 8 کے خصوصیات ہیں۔ (-2,-6)

نوٹ کیجیے کہ خصوصیات مستوی میں کسی نقطے کو کیتا طور پر ظاہر کرتے ہیں یعنی (3,4) اور (4,3) ایک جیسے نہیں ہیں۔

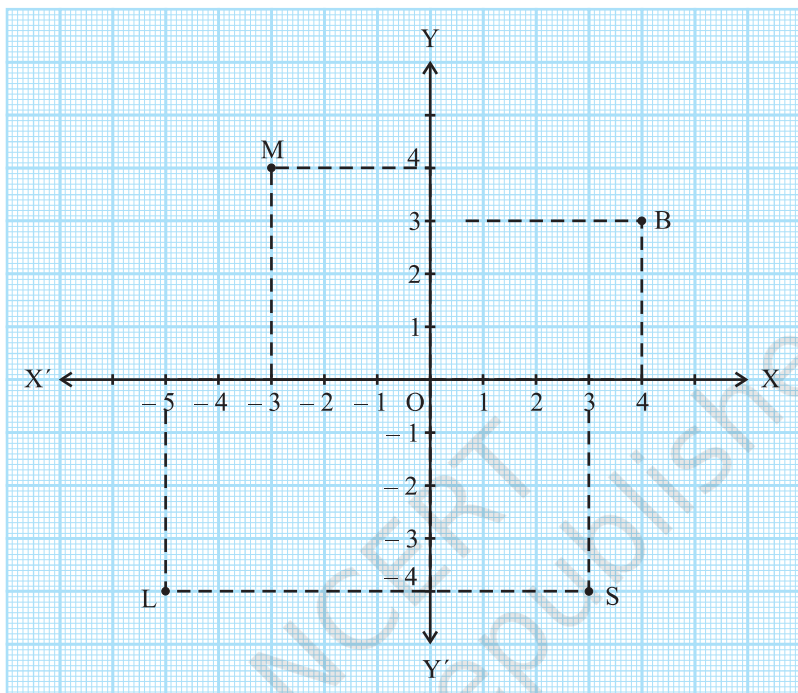
مثال نمبر 1: شکل 3.10 کو دیکھئے اور مندرجہ ذیل بیانات کو مکمل کیجیے:

(i) نقطہ B کا عرضی مختص اور طولی مختص بالترتیب اور ہیں۔ اس لیے B کے خصوصیات ہیں۔

(ii) نقطہ M کے x اور y خصوصیات بالترتیب اور ہیں اس لیے M کے خصوصیات ہیں۔

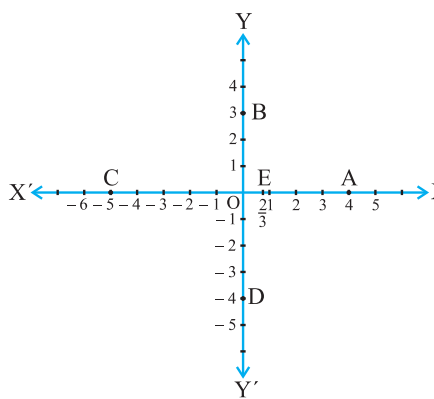
(iii) نقطہ L کے x اور y خصوصیات بالترتیب اور ہیں اس لیے L کے خصوصیات ہیں۔

(iv) نقطہ S کے x اور y خصوصیات بالترتیب اور ہیں اس لیے S کے خصوصیات ہیں۔



شکل 3.11

- حل: (i) کیونکہ نقطہ B کا y -محور سے فاصلہ 4 اکا بیاں ہے۔ اس لیے نقطہ B کا x مختص یا عرضی مختص 4 ہے۔ نقطہ B کا x محور سے فاصلہ 3 اکا بیاں ہے۔ اس لیے y -نقطہ B کا مختص یا طول مختص 3 ہے۔ اس طرح سے B کے خصوصات (4, 3) ہیں۔ جیسا کہ (i) میں کہا گیا ہے۔
- (ii) نقطہ M کے x اور y -خصوصات بالترتیب 3 اور 4 ہیں۔ اس لیے نقطہ M کے خصوصات (3, 4) ہیں۔
- (iii) نقطہ L کے x اور y -خصوصات بالترتیب 5 اور 4 ہیں۔ اس لیے نقطہ L کے خصوصات ہیں (5, 4)۔
- (iv) نقطہ S کے x اور y -مختص بالترتیب 3 اور 4 ہیں اس لیے نقطہ S کے خصوصات (3, -4) ہیں۔



مثال 2: شکل 3.12 میں دکھائے گئے محوروں پر نقاط کے خصوصیات لکھیے:

حل: آپ دیکھ سکتے ہیں کہ

(i) نقطہ A، y-محور سے 4+ اکائیاں فاصلہ پر ہے اور

x-محور سے فاصلہ پر اس لئے A کا x-مختص 4 ہے اور

y-مختص 0 اس طرح سے A کے خصوصیات ہیں (4, 0)

(ii) B کے خصوصیات (0, 3) ہیں کیوں؟

(iii) C کے خصوصیات (-5, 0) ہیں کیوں؟

(iv) D کے خصوصیات (0, -4) ہیں کیوں؟

(v) E کے خصوصیات $\left(\frac{2}{3}, 0\right)$ ہیں کیوں؟

شکل 3.12

کیونکہ x-محور پر ہر نقطہ کا x-محور سے فاصلہ سفر ہوتا ہے اس لئے x-محور پر ہر نقطہ کا y-مختص صفر ہوتا ہے اس لئے سب بھی نقطے کے x-محور پر خصوصیات ہمیشہ 0، شکل کے ہونگے۔ جہاں x نقطہ کا y-محور سے فاصلہ ہے۔ اسی طرح سے y-محور پر کسی نقطے کے خصوصیات ہمیشہ (0, y) کی شکل کے ہونگے جہاں y-x-محور سے اس نقطہ کا فاصلہ ہے۔ کیوں؟

مبدأ O کے کیا خصوصیات ہیں؟ اس کا دونوں محوروں سے فاصلہ صفر ہے اس لئے اس کے عرضی مختص اور طولی مختص دونوں صفر ہونگے اس لئے مبدأ کے خصوصیات (O, O) ہیں

ذکورہ بالامثالوں میں آپ نے کسی نقطے کے خصوصیات کی علامتیں اور اس ربع کے درمیان جس میں یہ نقطہ واقع ہے ایک تعلق مانشہدہ کیا ہوگا۔

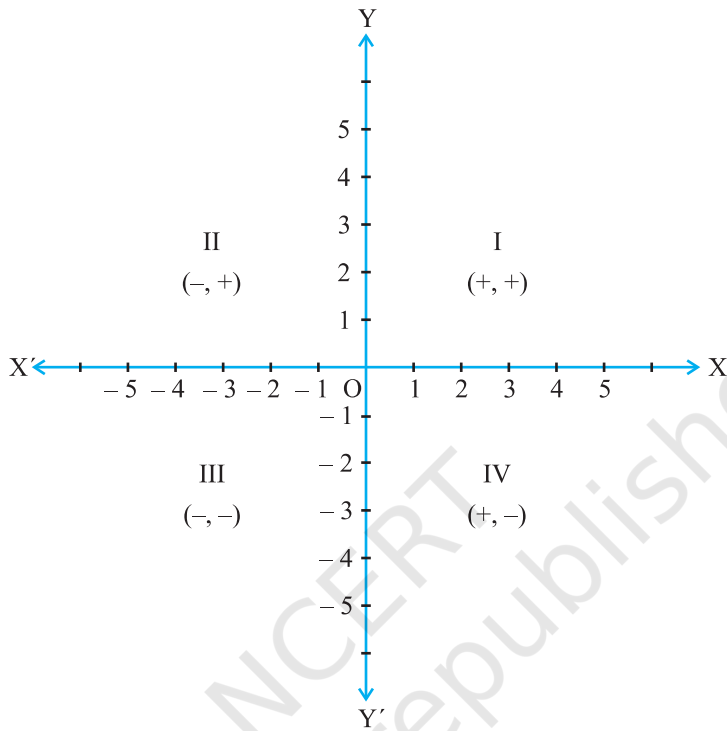
(i) اگر نقطہ پہلے ربع میں یعنی I میں ہے تو نقطے کی شکل $(+, +)$ کیونکہ I ربع ثابت x-اور ثابت y-محور سے گھرا ہوا ہے۔

(ii) اگر نقطہ دوسرے II ربع میں ہے تو نقطے کی شکل $(+, -)$ کیونکہ II ربع منفی x-محور اور ثابت y-محور سے گھرا ہوا ہے۔

(iii) اگر نقطہ III ربع میں ہے تو نقطے کی شکل $(-, -)$ ہوگی کیونکہ III ربع میں منفی x-محور اور منفی y-محور سے گھرا ہوا ہے۔

(iv) اگر نقطہ IV ربع میں ہے تو نقطے کی شکل $(+, -)$ ہوگی کیونکہ IV ربع ثابت x-محور اور منفی y-محور سے گھرا ہوا ہے۔

(شکل 3.13 کو دیکھئے)



شکل 3.13

ریمارک: کسی مستوی میں نقطہ کے مقام کو بیان کرنے کا نظام جس کا ہم نے ابھی مطالعہ کیا ہے ایک رواج (Convention) ہے، جس کو تمام دنیا میں قبول کیا گیا ہے۔ یہ نظام مثال کے طور پر ایسا بھی ہو سکتا ہے جس میں طولی مختص پہلے اور عرضی مختص بعد میں ہو۔ لیکن تمام دنیا میں یہی نظام رائج ہے جس کو ہم نے ابھی پڑھا ہے۔

مشق 3.2

1. مندرجہ ذیل ہر ایک سوال کے جواب لکھئے:

- کسی کارتیزی مستوی میں کسی نقطہ کے مقام کو تعین کرنے والے عرضی اور طولی خطوط کے نام کیا ہیں؟
- مستوی میں ان دونوں خطوں سے بننے ہر حصہ کا نام کیا ہے؟
- اس نقطہ کا نام کیا ہے جہاں یہ خطوط ایک دوسرے کو قطع کرتے ہیں؟

2. شکل 3.13 کو پہیے اور مندرجہ ذیل جواب لکھیے:

(i) B کے خصائص

(ii) C کے خصائص

(iii) وہ نقطہ جو خصائص (−4, −3) کو ظاہر کرتا ہے۔

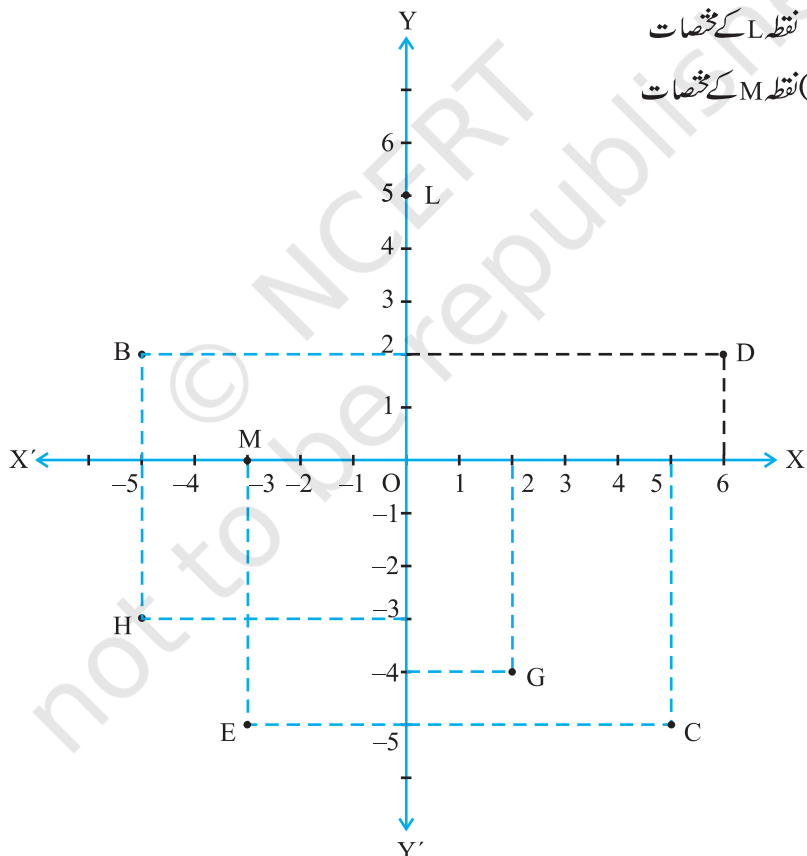
(iv) وہ نقطہ جو خصائص (−4, 2) کو ظاہر کرتا ہے۔

(v) نقطہ D کا عرضی مختص

(vi) نقطہ H کا طولی مختص

(vii) نقطہ L کے خصائص

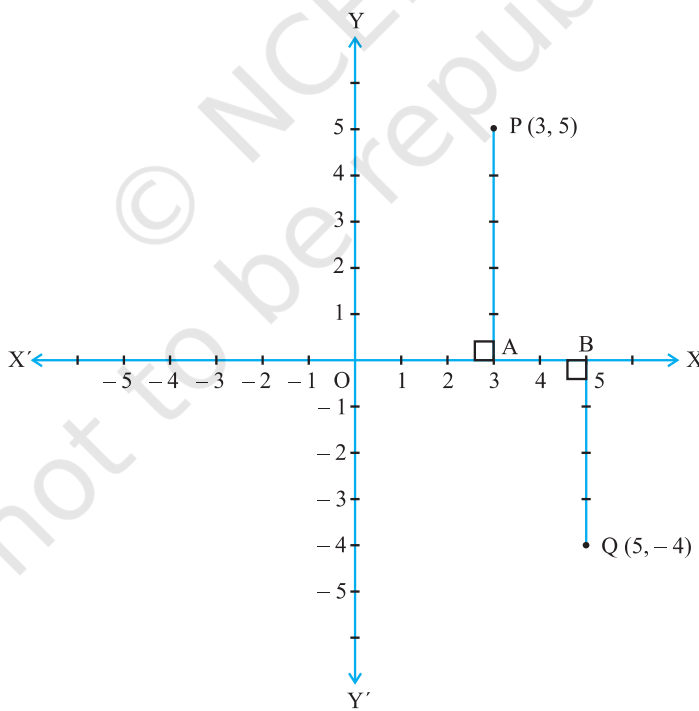
(viii) نقطہ M کے خصائص



شکل 3.14

3.3 مستوی میں اس نقطہ کو پلاٹ کرنا جس کے خصائص دئے گئے ہوں (To Plot a Point in the Plane if its Coordinates are Given)

اب تک تو ہم نے آپ کے لیے نقاط بنائے اور آپ سے ان کے خصائص کے بارے میں پوچھا اب ہم آپ کو دکھائیں گے کہ ہم ان نقاط کو مستوی میں کس طرح رکھیں گے اگر ہمیں ان کے خصائص معلوم ہوں۔ اس عمل کو ہم نقطہ کو پلاٹ کرنا کہتے ہیں۔ مان لیتے ہیں کہ کسی نقطہ کے خصائص (3, 5) ہیں۔ اس نقطہ کو ہمیں مختص ممستوی میں پلاٹ کرنا ہے۔ ہم مختص محور کھینچتے ہیں اور اپنی اکائیاں چنتے ہیں جیسے اسی ہر محور پر ایک اکائی کو ظاہر کرتا ہے۔ نقطہ (3, 5) کے خصائص ہم کو بتاتے ہیں کہ x -محور سے اس نقطہ کا فاصلہ x -محور کے ساتھ ساتھ 3 اکائیاں ہے اور y -محور سے اس نقطہ کا فاصلہ y -محور کے ساتھ ساتھ 5 اکائیاں ہیں۔ مبدأ O سے شروع کرتے ہوئے ہم ثابت x -محور پر 3 اکائیاں گنتے ہیں اور متعلقہ نقطہ کو P مارک کرتے ہیں۔ اب A سے شروع کرتے ہیں ہم y -محور کو ثابت نمبر میں 5 گنتے ہیں اور متعلقہ نقطہ کو Q مارک کرتے ہیں (شکل 3.14 دیکھتے) آپ دیکھتے ہیں کہ نقطہ P کا y -محور سے فاصلہ 3 اکائیاں اور x -محور سے 5 اکائیاں ہے۔ اس طرح سے P اس نقطہ کا مقام ہے۔

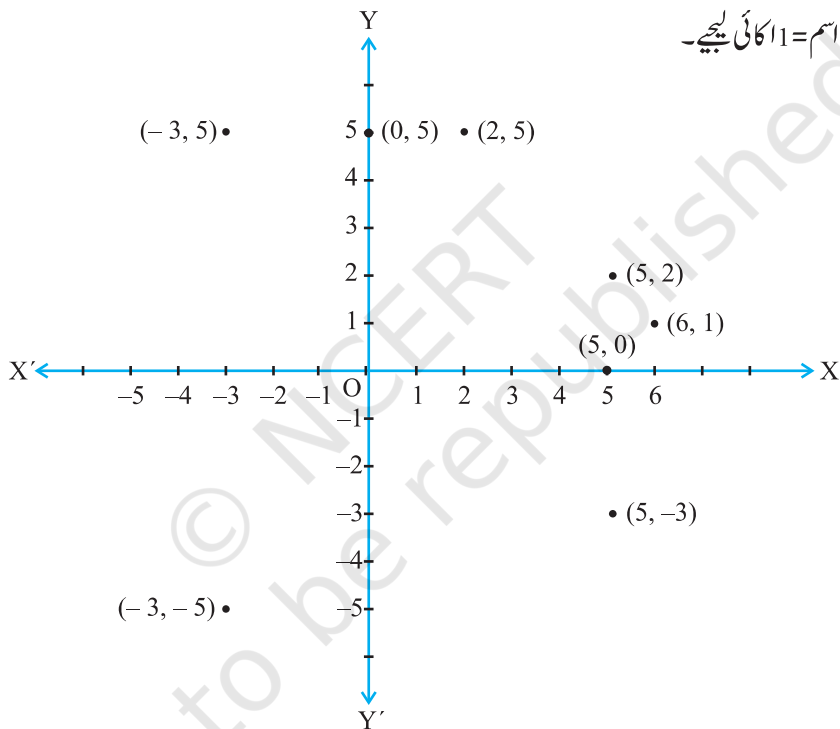


شکل 3.15

نوت کچھے کہ P پہلے ریج میں واقع ہے۔ کیونکہ P کے دونوں مختص مثبت ہیں۔ اسی طرح سے آپ مختص مستوی میں نقطہ Q(5,4) کو پلاٹ کر سکتے ہیں۔ y-محور سے نقطہ Q کا فاصلہ y - محور کی منفی سمت میں 4 اکائیاں ہے۔ کیونکہ اس کا y - مختص -4 ہے (شکل 3.14 دیکھئے) نقطہ Q چوتھے ریج میں واقع ہے۔ کیوں؟

مثال 3: کار تیزی مستوی میں ان نقاط (−3, 5), (0, 5), (2, 5), (5, 2), (−3, −5), (5, 0), (6, 1) اور (6, 0) کو پلاٹ کچھے۔

حل : اکائی کچھے، ہم x - محور اور y - باتاتے ہیں، ان نقاط کا مقام شکل 3.15 میں نقطہ کے ذریعہ دکھایا گیا ہے۔



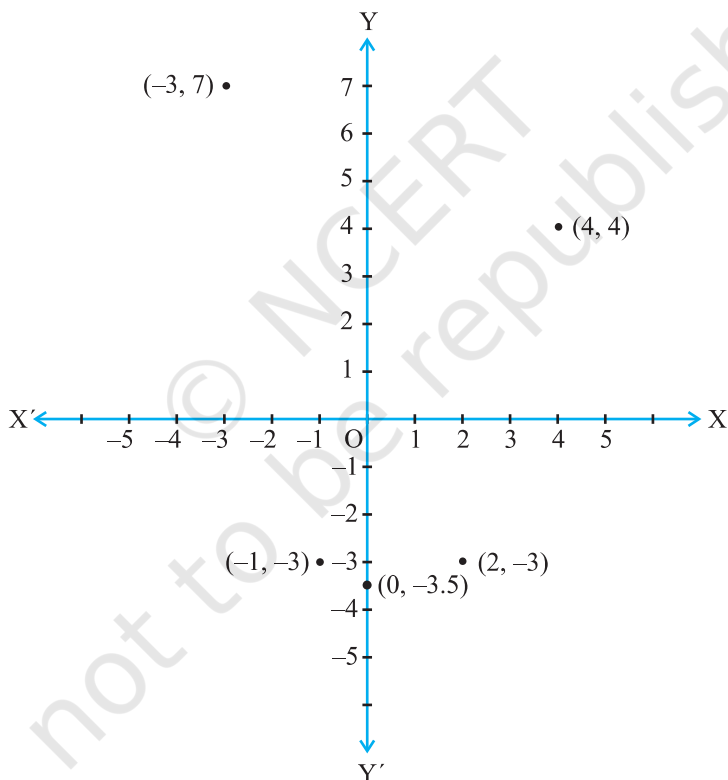
شکل 3.16

نوت: مندرجہ بالا مثال میں آپ دیکھتے ہیں کہ (0, 5) اور (5, 0) ایک ہی مقام پر واقع نہیں ہیں، اسی طرح (5, 2) اور (2, 5) کے مقام بھی مختلف ہیں مزید (−3, 5) اور (−3, −5) بھی مختلف مقام پر ہیں، ایسی بہت سی مثالیں لیکر آپ کو پڑھ جلتا ہے کہ اگر $y \neq x$ نہیں ہے تو کا دتیزی مستوی میں (x, y) کا مقام (y, x) کا مقام سے مختلف ہو گا۔ اس کا مطلب یہ ہے کہ (x, y) میں x اور y کی ترتیب اہم ہے۔ اس لئے (x, y) ایک مرتب جوڑا کہلاتا ہے۔ (y, x) مرتب جوڑا اگر $y \neq x$ مزید ہو۔

مثال 4: مندرجہ ذیل اعداد کے جوڑوں کو کارتیزی مستوی میں نقاط کے طور پر پلاٹ کیجئے جوڑوں پر $1\text{cm} = 1\text{کم}$ کا پیمانہ استعمال کیجیے۔

x	-3	0	-1	4	2
y	7	-3.5	-3	4	-3

حل: جدول میں دیے گئے اعداد کے جوڑوں کو ہم نقاط $(-3, 2)$, $(0, -3.5)$, $(-1, -3)$, $(4, 4)$ اور $(2, -3)$ سے ظاہر کرتے ہیں، ان نقاط کا مقام ڈاٹ کے ذریعہ شکل 3.17 میں دکھایا گیا ہے۔



شکل 3.17

مشغلہ 2: دو لوگوں کا ایک کھیل (ضروری اشیاء دو کاؤنٹر یادو سکے، گراف پپر و مختلف رنگوں کے پانسہ جیسے لال اور ہرا)

ہر ایک کاؤنٹر یا سکہ کو $(0,0)$ پر رکھیے۔ ہر ایک کھلاڑی ایک ساتھ دو پانسے چینتا ہے۔ جب پہلا کھلاڑی پانسے چینتا ہے تو مان لیجے اگر لال پانسے 3 اور ہر 1 دکھاتا ہے۔ تو وہ اپنے سکہ کو $(3,1)$ بڑھاتا ہے۔ اسی طرح سے جب دوسرا کھلاڑی پانسے چینتا ہے لال پانسے میں 2 اور ہرے پانسے میں 4 دکھاتا ہے۔ تو وہ سکہ کو $(2,4)$ بڑھاتا ہے۔ دوسری مرتبہ چینتے میں اگر پہلا کھلاڑی لال میں 1 اور ہرے میں 4 پھنکے تو وہ اپنا سکہ $(3,1)$ سے $(3+1, 1+4)$ تک آگے بڑھاتا ہے یعنی $(3,1)$ کے x -محض میں 1 اور y -محض میں 4 جمع کرتے ہیں۔

اس کھیل کا مطلب ہے $(10, 10)$ تک پہلے پہنچتا جب کہ نہ تو عرضی اور نہ ہی طول محض 10 سے زیادہ ہو۔ ایک سکہ دوسرے سکہ کے مقام سے کبھی منطبق نہ ہو۔ مثال کے طور پر اگر کسی کھلاڑی کا سکہ ایسے نقطہ پر آگے بڑھتا ہے جو دوسرے کھلاڑی کے سکہ سے پہلے ہی گھرا ہوا ہے۔ تب دوسرے کھلاڑی کا سکہ $(0,0)$ ہو جائیگا۔ اگر overshooting کے بغیر آگے بڑھنا ممکن نہیں تو کھلاڑی اپنی باری کھو دیگا۔ آپ اس کھیل کو بہت سے دوستوں کے ساتھ کھیل سکتے ہیں۔

ریمارک: کارتیزی مستوی میں نقاط کو پلاٹ کرنے کا موازنہ ہم مختلف صورت حال میں گراف کھینچ کر سکتے ہیں جیسے وقت۔ فاصلہ گراف، ضلع۔ احاطہ گراف وغیرہ جن کے بارے میں آپ نے کچھلی جماعتوں میں پڑھا ہے۔ ایسی صورت حال میں ہم محوروں کو x اور y محور کے بعد محو x -محور اور y -محور پر وغیرہ سے پکارتے ہیں۔

مشق 3.3:

1. کون سے ربع اور کون سے محور پر نقاط $(1,2), (-1,0), (3,-1), -2,4$ اور $(-5,-3)$ واقع ہیں۔ کارتیزی مستوی میں ان کو پلاٹ کر کے اپنے جواب کی تصدیق کیجیے۔
2. مندرجہ ذیل جدول میں دئے گئے نقاط کو (x,y) کو مستوی میں پلاٹ کیجیے۔ محوروں پر مناسب اکائیاں لیجیے:

x	-2	-1	0	1	3
y	8	7	-1.25	3	-1

3.4 خلاصہ (Summary)

- اس سبق میں آپ نے مندرجہ ذیل نقاط کا مطالعہ کیا۔
1. کسی شے یا نقطہ کا مستوی میں مقام معلوم کرنے کے لیے ہمیں عمودی خطوط درکار ہیں۔ ایک عرضی اور ایک طولی۔
 2. مستوی ایک کارتیزی یا مختص مسٹوی کہلاتی ہے اور خطوط مختص محور کہلاتے ہیں۔
 3. عرض خط (افقی) x -محور اور عمودی خط y -محور کہلاتا ہے۔
 4. مختص محور مسٹوی کو چار حصوں میں بانٹتے ہیں ہر حصہ ربع کہلاتا ہے۔
 5. محوروں کا نقطہ تقاطع مبدأ کہلاتا ہے۔
 6. کسی نقطہ کا x -محور سے فاصلہ پر مختص کہلاتا ہے یا عرضی مختص اور y -محور سے کسی نقطہ کا فاصلہ طولی مختص یا y -مختص کہلاتا ہے۔
 7. اگر کسی نقطہ کا عرضی مختص x اور طولی مختص y ہوتا (y, x) اس نقطے کے مختصات کہلاتے ہیں۔
 8. x محور پر کسی نقطے کے مختصات (x, 0) اور y -محور پر کسی نقطے کے مختصات (0, y) ہوتے ہیں۔
 9. مبدأ کے مختصات (0, 0) ہوتے ہیں۔
 10. کسی نقطے کے (+, +) کے مختصات I ربع میں (+, -) شکل کے II ربع، (-, -) شکل کے مختصات III ربع اور (-, +) کے مختصات IV ربع ہوتے ہیں۔ جہاں + ثابت حقیقی عدد کو اور - منفی عدد کو ظاہر کرتے ہیں۔
 11. اگر $x \neq y$ تب $(x, y) \neq (y, x)$ اور $(x, y) = (y, x)$ اگر $x = y$