



4817CH15

## گراف کا تعارف

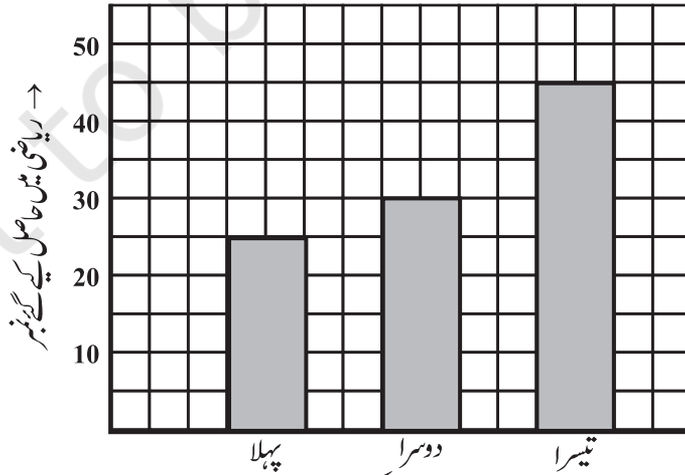
### 15.1 تعارف

کیا آپ نے اخبار، ٹیلی ویژن، رسائل اور کتابوں وغیرہ میں گراف دیکھے ہیں؟ گراف کا مقصد عددی حقیقتوں کو بصری طریقے سے ظاہر کرنا ہے تاکہ اسے جلدی، آسانی اور واضح طور پر سمجھا جاسکے۔ اس طرح گراف جمع کیے گئے اعداد و شمار کا بصری اظہار ہے۔ اعداد و شمار کو جدول کے ذریعے بھی ظاہر کیا جاسکتا ہے، لیکن گرائی اظہار سمجھنے میں زیادہ آسان ہے۔ اعداد و شمار کا رجحان یا ان کا موازنہ ظاہر کرنے کے لیے تو یہ بہت ہی مفید ہیں۔ ہم اب تک کئی قسم کے گراف دیکھ چکے ہیں۔ آئیے ان کا اعادہ کر لیں۔

### 15.1.1 بارگراف

بارگراف (Bar Graph) مختلف زمروں (Categories) کے درمیان موازنہ کرنے میں کام آتا ہے۔ اس میں دو یا دو سے زیادہ متوازی اور انحصاری (یا افقی) بار (مستطیل) ہوتے ہیں۔

شکل 15.1 میں بارگراف تین امتحانوں میں انوکے ذریعے حاصل کیے گئے ریاضی کے نمبروں کو ظاہر کرتا ہے۔ یہ اس کی کارکردگی کا موازنہ کرنے میں آپ کی مدد کرتا ہے۔ ہم کہہ سکتے ہیں کہ اس کی کارکردگی بہتر ہوئی ہے۔



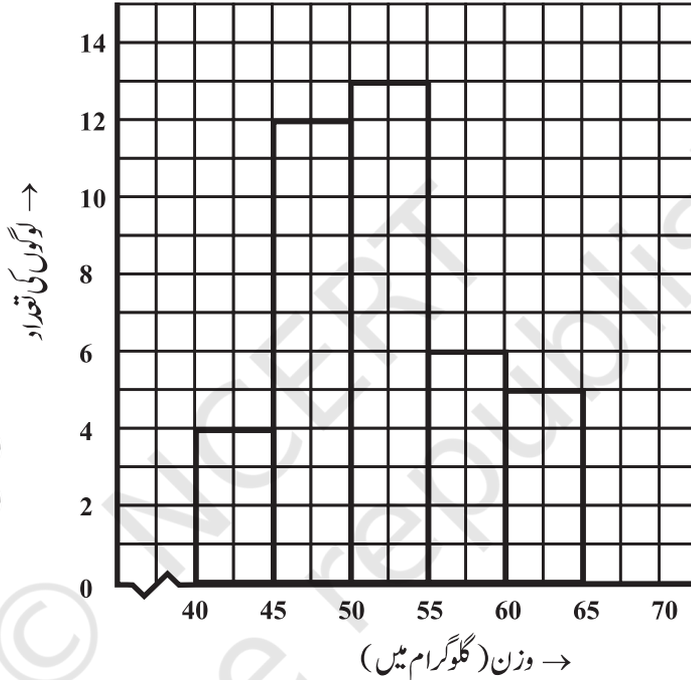
شکل 15.1

### 15.1.3 ہسٹوگرام

ہسٹوگرام (Histogram) وہ بار گراف ہوتا ہے جو اعداد و شمار کو وقفوں میں ظاہر کرتا ہے۔ اس میں وقفوں کو متصل بار کے ذریعہ ظاہر کیا جاتا ہے۔

شکل 15.4 کے ہسٹوگرام میں ایک علاقے کے 40 لوگوں کے وزن (کلوگرام میں) کو ظاہر کیا گیا ہے۔

وزن (کلوگرام میں)	40-45	45-50	50-55	55-60	60-65
لوگوں کی تعداد	4	12	13	6	5



شکل 15.4 میں ایک ٹیڑھا میڑھا خط (~~~~) استعمال کیا گیا ہے جو یہ بتاتا ہے کہ افقی محور پر ہم نے 0 سے 40 تک کے اعداد نہیں دکھائے ہیں۔

شکل 15.4

غور کیجیے کہ باروں کے درمیان کوئی خالی جگہ نہیں ہے کیوں کہ وقفوں کے درمیان بھی کوئی فرق نہیں ہے۔ اس ہسٹوگرام سے آپ کو کون سی معلومات حاصل ہوتی ہیں؟ ان کی ایک فہرست بنائیے۔

### 15.1.4 خطی گراف

خطی گراف (line graph) ایسے اعداد و شمار پیش کرتا ہے جو وقت کے ساتھ ساتھ لگا تار بدلتے رہتے ہیں۔

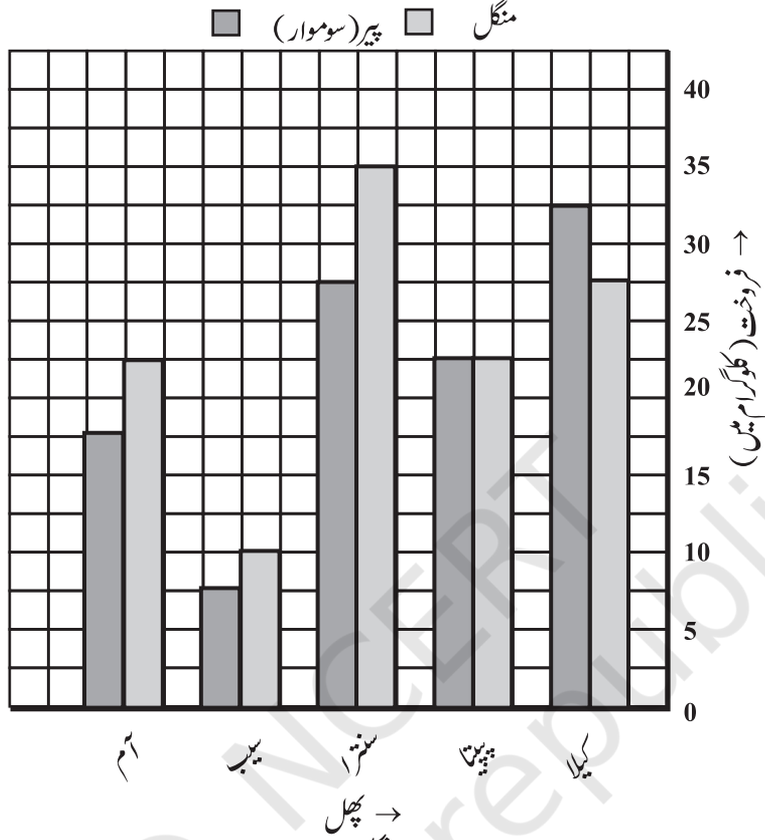
جب رینو بیمار ہوئی تب ڈاکٹر نے چار چار گھنٹے بعد اس کے جسمانی درجہ حرارت کا ریکارڈ تیار کیا۔ یہ ایک گراف کی شکل میں تھا

(شکل 15.5 اور 15.6)۔

ہم اسے وقت-درجہ حرارت کا گراف کہہ سکتے ہیں۔

ذیل میں مذکورہ بالا جدول میں دیے گئے اعداد و شمار کا تصویری اظہار ہے۔

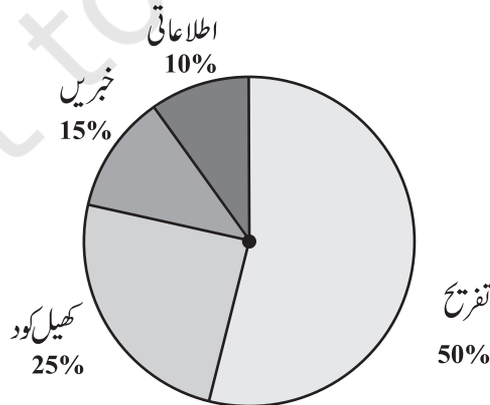
بارگراف میں دوہرے بار بھی ہو سکتے ہیں، جیسے (شکل 15.2) گراف دونوں میں مختلف قسم کے پھلوں کی فروخت (روپیوں میں) کا تقابلی جائزہ (Comparative Account) ہے۔ شکل 15.2 اور شکل 15.1 میں کیا فرق ہے؟ اپنے دوستوں کے ساتھ گفتگو کیجیے۔



شکل 15.2

### 15.1.2 پائی گراف یا (دائری گراف)

پائی گراف (Pie Graph) کا استعمال کسی ایک مکمل کے مختلف حصوں کا موازنہ کرنے کے لیے کیا جاتا ہے۔ دائرہ، ایک مکمل کو ظاہر کرتا ہے۔ شکل 15.3 ایک پائی گراف ہے۔ یہ دو درجن کے مختلف چینلوں کے ناظرین کی تعداد کا فی صد ظاہر کر رہا ہے۔

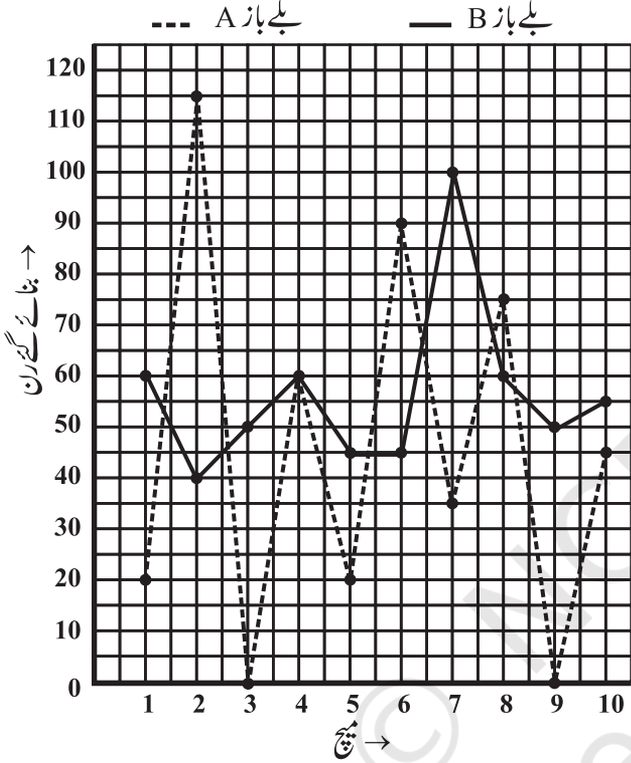


شکل 15.3

- (iii) کیا سال 2007 میں کسی میچ میں دونوں بلے بازوں کے ذریعہ بنائے گئے رن یکساں تھے؟ اگر ہاں تو کس میچ میں؟  
 (iv) دونوں بلے بازوں میں کون زیادہ بہتر ہے؟ آپ نے یہ فیصلہ کیسے کیا؟

حل :

- (i) افقی محور (یا x-محور) سال 2007 میں کھیلے گئے میچوں کی تعداد ظاہر کرتا ہے۔ انحصاری محور (یا y-محور) ہر ایک میچ میں بنائے گئے رنوں کی تعداد ظاہر کرتا ہے۔



شکل 15.7

- (ii) نقطہ وار خط A بلے باز کے ذریعہ بنائے گئے رنوں کو ظاہر کرتا ہے (جیسا کہ گراف کے اوپر دکھایا بھی گیا ہے۔)

- (iii) چوتھے میچ کے دوران دونوں بلے بازوں نے 60 رن بنائے (یہ اس نقطہ سے پتہ چلتا ہے جہاں پر دونوں خطوط ایک دوسرے کو قطع کرتے ہیں۔)

- (iv) بلے باز A کے گراف میں ایک اونچی چوٹی ہے اور بہت سی نشیبی گھاٹیاں ہیں۔ وہ رن بنانے میں مستقل نہیں ہے۔ جب کہ دوسری طرف

بلے باز B نے کبھی 40 رن سے کم نہیں بنائے؛ حالاں کہ اس نے A کے 115 رنوں کے مقابلے میں زیادہ سے زیادہ 100 رن ہی بنائے۔

بلے باز A نے دو میچوں میں صفر رن بنائے اور کل پانچ میچوں میں 40 سے کم رن بنائے۔ چونکہ A کے ذریعہ بنائے گئے رنوں میں زیادہ

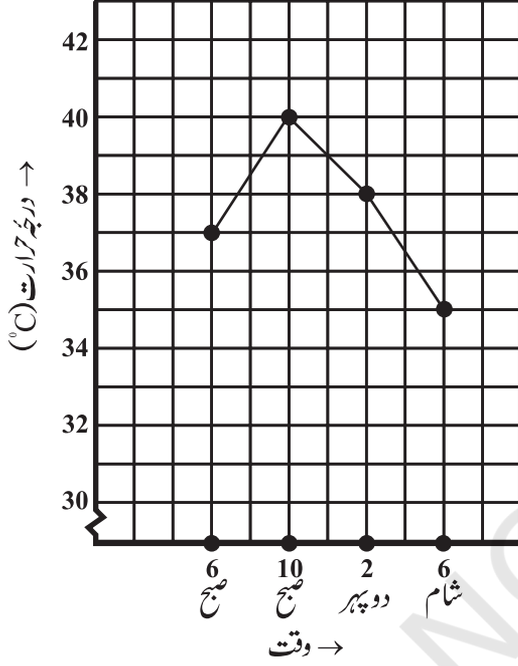
اتار چڑھاؤ ہے۔ اس لیے B ہی صحیح معنوں میں ایک مستحکم پراعتماد بلے باز ہے۔

- مثال 2 :** ایک کار شہر P سے شہر Q کی طرف جا رہی ہے جو ایک دوسرے سے 350 کلومیٹر کے فاصلہ پر ہیں۔ دیے گئے گراف (شکل 15.8) میں مختلف اوقات میں کار کا P شہر سے فاصلہ معلوم ہوتا ہے۔ گراف پر غور کیجیے اور مندرجہ ذیل سوالوں کے جواب دیجیے:

- (i) دونوں محوروں پر کیا کیا معلومات دی گئی ہیں؟  
 (ii) کار نے کس وقت اور کہاں سے سفر شروع کیا؟  
 (iii) پہلے گھنٹے میں کار نے کتنا فاصلہ طے کیا؟  
 (iv) دوسرے گھنٹے اور تیسرے گھنٹے میں کار نے کتنا فاصلہ طے کیا؟  
 (v) کیا پہلے تین گھنٹوں میں کار کی رفتار یکساں تھی؟ آپ کو کس طرح معلوم ہوا؟  
 (vi) کیا کار کسی جگہ پر رکی؟ اپنے جواب کا جواز بھی پیش کیجیے۔  
 (vii) کار کس وقت شہر Q میں پہنچی؟

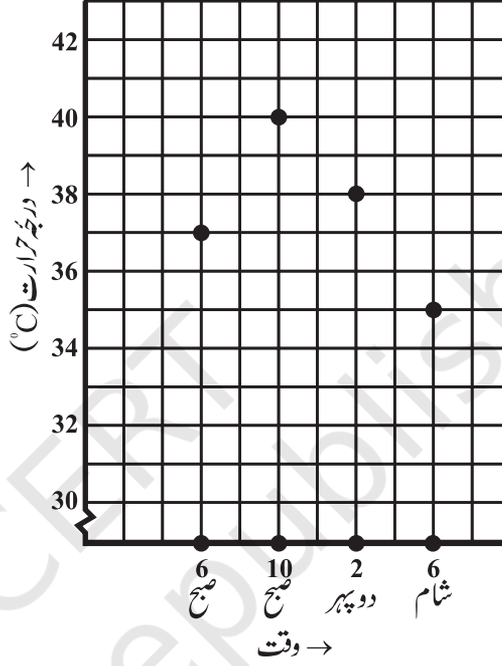
وقت	6 بجے صبح	10 بجے صبح	2 بجے دوپہر	6 بجے شام
درجہ حرارت (°C)	37	40	38	35

افقی خط (جسے  $x$ -محور بھی کہتے ہیں) اس وقت کو ظاہر کرتا ہے جب درجہ حرارت لیا گیا۔ انقباضی خط (جسے  $y$ -محور بھی کہتے ہیں) پر کسے دکھایا گیا ہے؟



شکل 15.6

بعد میں نقطوں کو قطع خط کے ذریعہ ملا دیا گیا ہے،  
یہ خطی گراف ہے۔



شکل 15.5

اعداد و شمار کے ہر حصے کو مربع نما کاغذ پر ایک نقطے  
کے ذریعہ دکھایا گیا ہے۔

اس گراف سے کیا ظاہر ہوتا ہے؟ مثال کے طور پر آپ اس میں درجہ حرارت کا نمونہ دیکھ سکتے ہیں؛ صبح 10 بجے درجہ حرارت زیادہ تھا (دیکھیے شکل 15.5) اور پھر شام 6 بجے تک یہ کم ہوتا گیا۔ غور کیجیے کہ صبح 6 بجے اور 10 بجے کے درمیان درجہ حرارت میں  $3^{\circ}\text{C} (= 40^{\circ}\text{C} - 37^{\circ}\text{C})$  کا اضافہ ہوا۔

صبح 8 بجے درجہ حرارت نہیں ناپا گیا پھر بھی گراف دیکھ کر یہ اندازہ لگایا جاسکتا ہے کہ درجہ حرارت  $37^{\circ}\text{C}$  سے زیادہ تھا (کیسے؟)۔

### مثال 1: ”کارکردگی“ پر ایک گراف

دیے گئے گراف (شکل 15.7) میں سال 2007 میں کھیلے گئے 10 میچوں میں دو بلے بازوں A اور B کے ذریعہ بنائے گئے رنوں کو ظاہر کیا گیا ہے۔ گراف کا مشاہدہ کیجیے اور مندرجہ ذیل سوالوں کے جواب دیجیے:

(i) دونوں محور خطوں پر کیا کیا اطلاعات دی گئیں ہیں؟

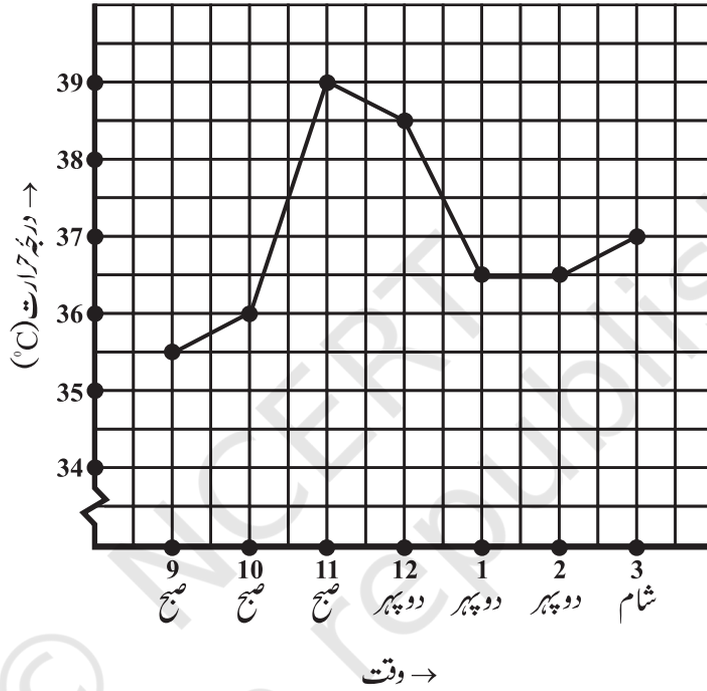
(ii) کون سا خط بلے باز A کے ذریعہ بنائے گئے رنوں کو دکھاتا ہے؟

## مشق 15.1

1. مندرجہ ذیل گراف اسپتال میں ایک مریض کا کافی گھنٹہ لیا گیا درجہ حرارت کو ظاہر کرتا ہے:

(a) مریض کا دوپہر 1 بجے درجہ حرارت کیا تھا؟

(b) کب مریض کا درجہ حرارت  $38.5^{\circ}\text{C}$  تھا؟



(c) اس پورے وقفے میں مریض کا درجہ حرارت دو وقتوں میں ایک ساتھ یہ دونوں اوقات کیا تھے؟

(d) دوپہر ڈیڑھ بجے مریض کا درجہ حرارت کیا تھا؟ اس نتیجے پر آپ کیسے پہنچے؟

(e) کن وقفوں میں مریض کے درجہ حرارت میں اضافے کا رجحان نظر آتا ہے۔

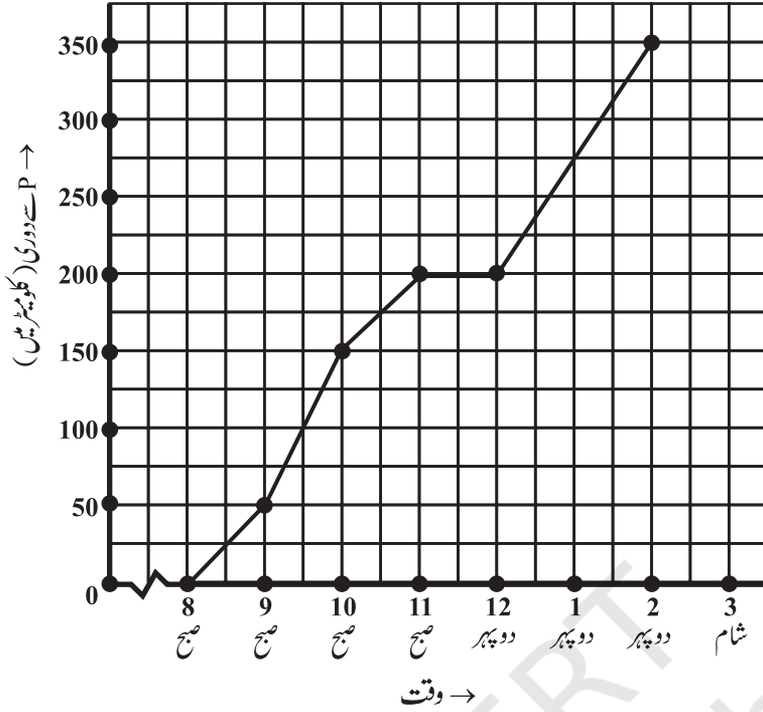
2. مندرجہ ذیل خطی گراف میں ایک صنعتی کمپنی کی الگ الگ برسوں میں کی گئی فروخت دکھائی گئی ہے:

(a) (i) 2002 میں اور (ii) 2006 میں کتنی فروخت ہوئی؟

(b) (i) 2003 میں اور (ii) 2005 میں کتنی فروخت ہوئی؟

(c) 2002 اور 2006 کے درمیان فروخت میں کتنا فرق تھا؟

(d) کس سال میں پچھلے سال کے مقابلے فروخت کے درمیان فرق سب سے زیادہ تھا؟



شکل 15.8

**حل :** افقی (x) محور وقت ظاہر کرتا ہے، انحصالی (y) محور شہر P سے کار کا فاصلہ ظاہر کرتا ہے۔

(ii) شہر P سے کار 8 بجے روانہ ہوئی۔

(iii) کار نے پہلے گھنٹے میں 50 کلومیٹر کا فاصلہ طے کیا۔ [آپ یہ دیکھ سکتے ہیں کہ کار شہر P سے صبح 8 بجے روانہ ہوئی اور صبح 9 بجے (گراف کے مطابق) 50 کلومیٹر کا فاصلہ طے کر چکی تھی۔ اس لیے صبح 8 بجے سے 9 بجے کے درمیان ایک گھنٹہ میں کار نے 50 کلومیٹر کا فاصلہ طے کیا۔]

(iv) کار کے ذریعے طے کی گئی دوری

(a) کار نے دوسرے گھنٹے (صبح 9 بجے سے صبح 10 بجے) میں 100 کلومیٹر کا فاصلہ (150-50) طے کیا۔

(b) کار نے تیسرے گھنٹے (صبح 10 بجے سے صبح 11 بجے) میں 50 کلومیٹر کا فاصلہ (200-150) طے کیا۔

(v) سوال (iii) اور (iv) کے جوابات سے معلوم ہوتا ہے کہ کار کی رفتار ہر وقت یکساں نہیں رہی۔ (گراف یہ بھی ظاہر کرتا ہے کہ رفتار میں تبدیلی کس طرح ہوئی)۔

(vi) ہم دیکھتے ہیں کہ کار صبح 11 بجے اور دوپہر 12 بجے تک شہر P سے 200 کلومیٹر کے فاصلہ پر تھی۔ اس سے یہ پتہ چلتا ہے کہ اس وقفہ میں کار نے سفر طے نہیں کیا۔ اس وقفے میں طے کیا گیا فاصلہ ایک افقی قطع خط ہے جو اس حقیقت کی تصدیق کرتا ہے۔

(vii) کار دوپہر 2 بجے شہر Q میں پہنچی؟

(f) کس ہفتے میں B پودے کی اونچائی میں سب سے کم اضافہ ہوا؟

(g) کیا کسی ہفتے میں دونوں پودوں کی اونچائی یکساں تھی؟ وضاحت کیجیے۔

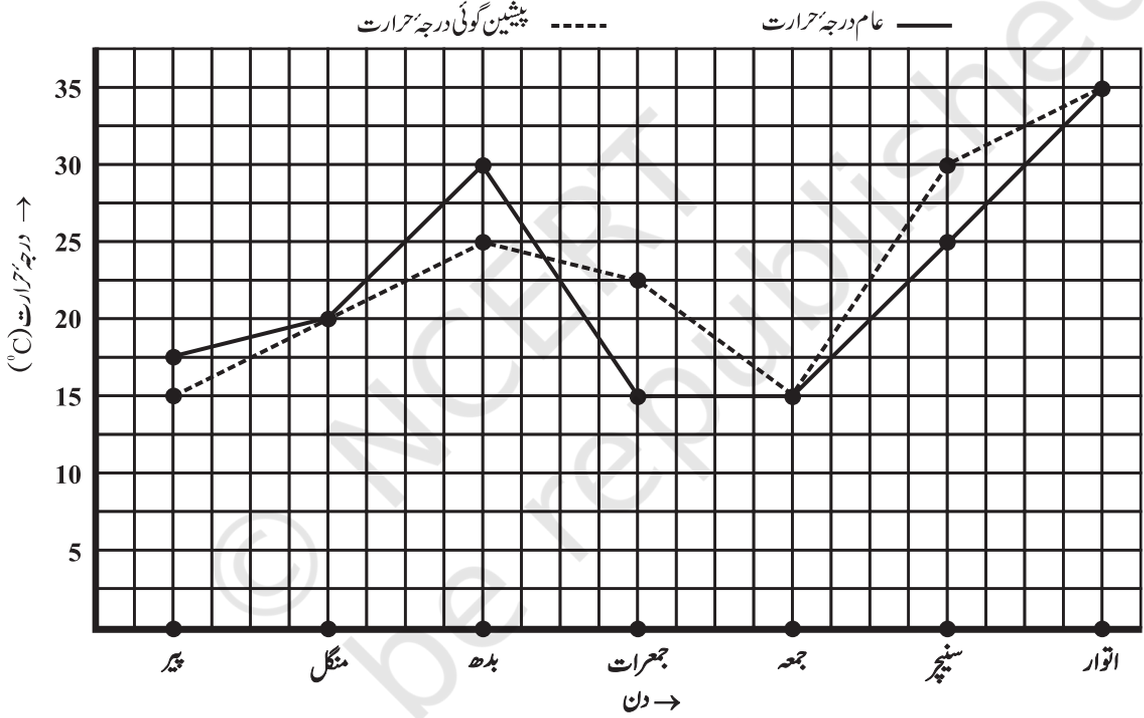
4. مندرجہ ذیل گراف میں ایک ہفتے کے ہر روز کے اصل درجہ حرارت اور درجہ حرارت کی پیشین گوئی کو ظاہر کیا گیا ہے:

(a) کس دن درجہ حرارت کی پیشین گوئی اور اصل درجہ حرارت میں یکسانیت تھی؟

(b) ہفتے کے دوران سب سے زیادہ پیشین گوئی کی گئی۔ درجہ حرارت کتنا تھا؟

(c) ہفتے کے دوران سب سے کم اصل درجہ حرارت کتنا تھا؟

(d) کس دن اصل درجہ حرارت اور پیشین گوئی کیے گئے درجہ حرارت میں سب سے زیادہ فرق تھا؟



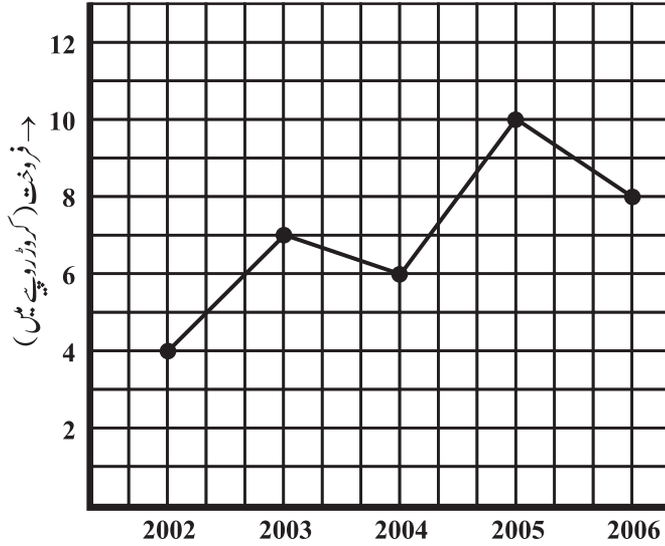
5. مندرجہ ذیل جدول کا استعمال کر کے ایک خطی گراف بنائیے۔

(a) مختلف برسوں میں کسی پہاڑی علاقہ میں برف باری کے دنوں کی تعداد:

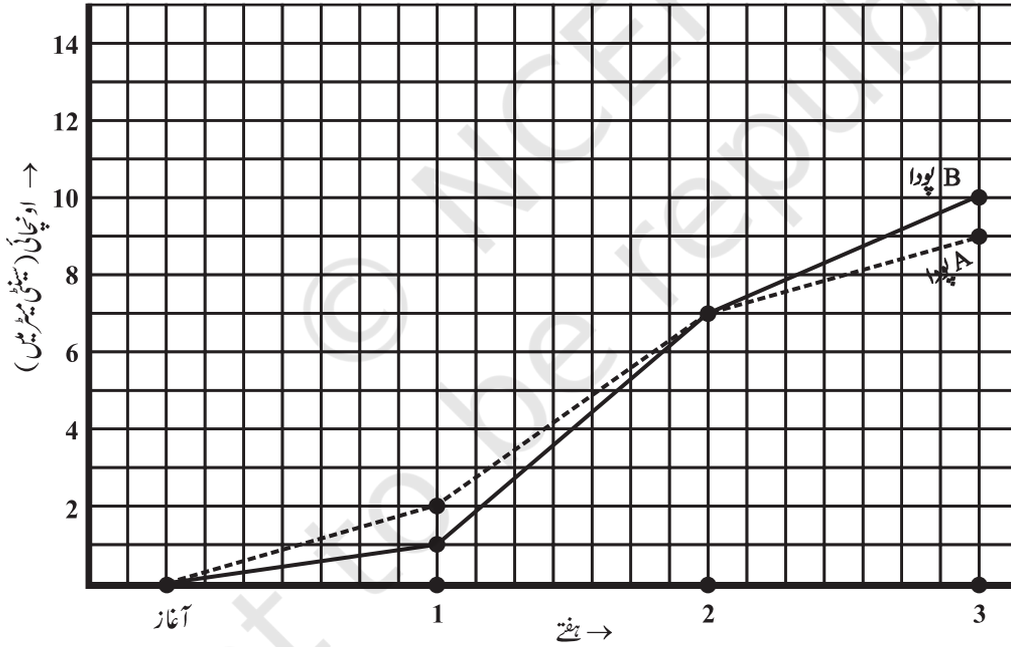
سال	2006	2005	2004	2003
دن	12	5	10	8

(b) مختلف برسوں میں ایک دیہات میں مردوں اور عورتوں کی تعداد (ہزاروں میں)

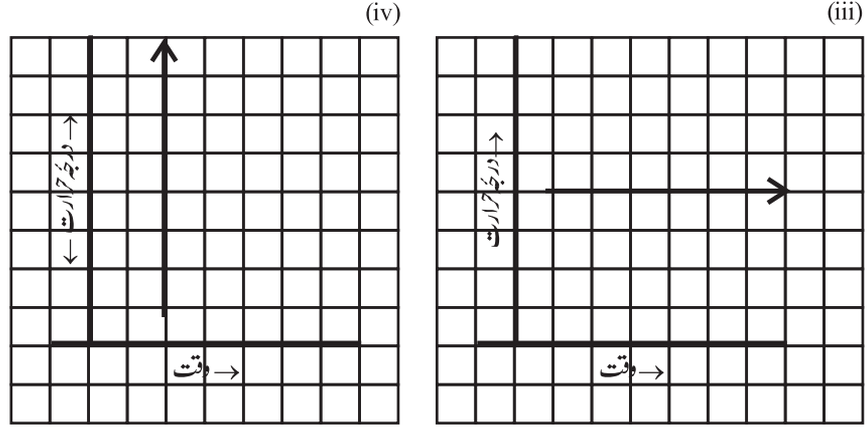
سال	2007	2006	2005	2004	2003
مردوں کی تعداد	13.5	13.2	13	12.5	12
عورتوں کی تعداد	12.8	13.6	13	11.9	11.3



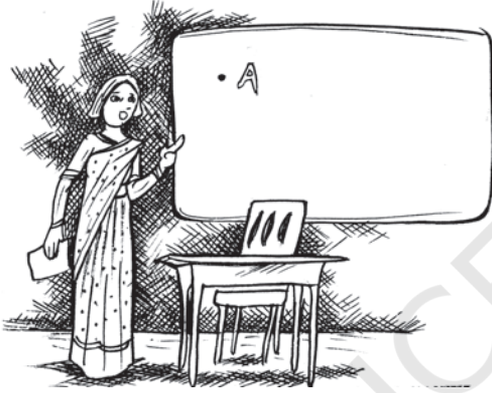
3. علم نباتات کے ایک تجربہ میں، یکساں لیبارٹری حالات میں دو پودے A اور B اُگائے گئے۔ تین ہفتوں تک ان کی اونچائی کو ہر ہفتہ کے آخر میں ناپا گیا۔ نتیجوں کو مندرجہ ذیل گراف کی مدد سے ظاہر کیا گیا ہے:



- (a) پودے کی اونچائی کتنی تھی؟ (i) 2 ہفتے کے بعد (ii) 3 ہفتے کے بعد
- (b) پودے کی اونچائی کتنی تھی؟ (i) 2 ہفتے کے بعد (ii) 3 ہفتے کے بعد
- (c) تیسرے ہفتے میں پودا A کی اونچائی میں کتنا اضافہ ہوا؟
- (d) دوسرے ہفتے کے آخر سے تیسرے ہفتے کے ختم ہونے تک پودے B کی اونچائی میں کتنا اضافہ ہوا؟
- (e) کس ہفتے میں پودا A کی اونچائی میں سب سے زیادہ اضافہ ہوا؟



## 15.2 خطی گراف



خط گراف بہت سے قطعات خط کو لگا کر بنا یا جاتا ہے۔ کبھی کبھی یہ گراف ایک غیر شکستہ خط بھی ہو سکتا ہے۔ ایسے گراف کو خطی گراف (Linear Graph) کہتے ہیں۔ اس گراف کو بنانے کے لیے ہمیں مربع کاغذ پر کچھ نقطے دکھانے پڑتے ہیں۔ اب ہم گرافی کاغذ پر نقطوں کا مقام متعین کرنا سیکھیں گے۔

### 15.2.1 نقطے کا مقام

ایک ٹیچر نے بلیک بورڈ پر ایک نقطہ بنایا۔ پھر اس نے طلبا سے پوچھا کہ بلیک بورڈ پر وہ اس کا مقام کیسے معلوم کریں گے؟ اسے کئی جوابات ملے (شکل 15.9)۔



شکل 15.9

کیا ان میں سے کوئی بھی بیان نقطہ کے مقام کو صحیح صحیح متعین کرتا ہے؟ نہیں! کیوں نہیں؟ اس کے بارے میں سوچیے۔

تب جان نے ایک مشورہ دیا۔ اس نے بورڈ کے بائیں کنارے سے نقطہ کا فاصلہ ناپا اور کہا ”یہ نقطہ بورڈ کے بائیں کنارے سے 90 سینٹی میٹر کے فاصلے پر ہے۔“ کیا آپ سمجھتے ہیں کہ جان کا مشورہ بالکل ٹھیک ہے (شکل 15.10)؟

6. ایک پیغام رساں سائیکل سے کسی شہر کے نزدیک واقع نواحی علاقے میں ایک تاجر کو پارسل پہنچانے کے لیے جاتا ہے گراف میں مختلف وقتوں پر شہر سے اس شخص کا فاصلہ دکھایا گیا ہے۔

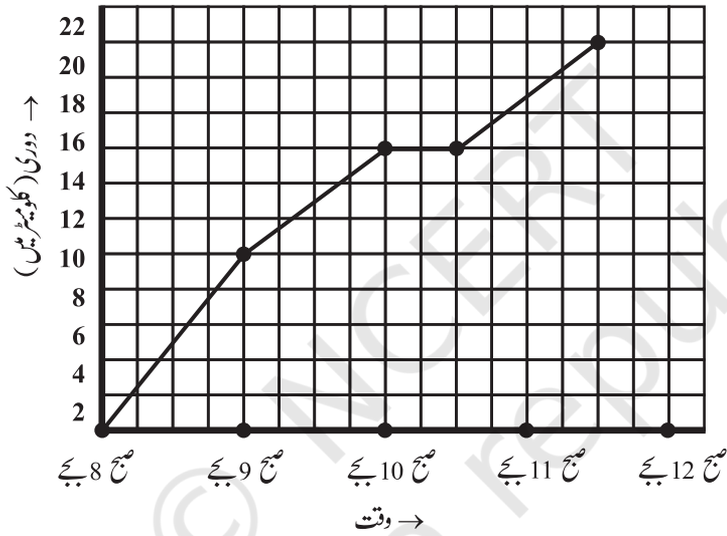
(a) محور پر وقت کو ظاہر کرنے کے لیے کیا یہاں استعمال کیا گیا ہے؟

(b) اس نے پورے سفر کے لیے کتنا وقت لیا؟

(c) تاجر کے مکان سے شہر کا فاصلہ کتنا ہے؟

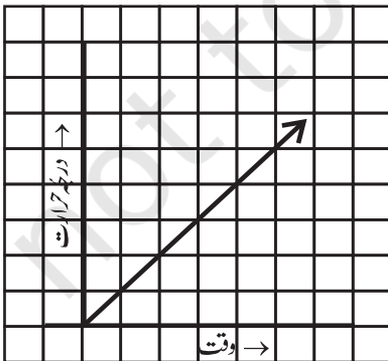
(d) کیا وہ شخص راستے میں کہیں ٹھہرا تھا؟ تشریح کیجیے۔

(e) کس وقفے میں اس کی رفتار سب سے زیادہ تیز تھی؟

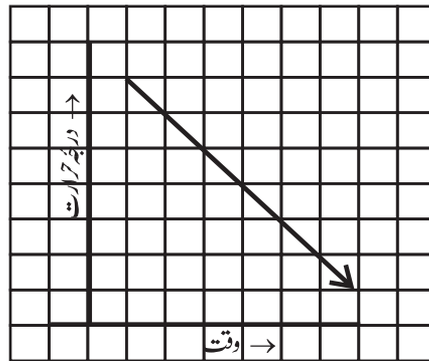


7. نیچے کون کون سی شکلیں وقت اور درجہ حرارت کے لیے ممکن ہیں؟ اپنے جواب کے لیے دلیل پیش کیجیے؟

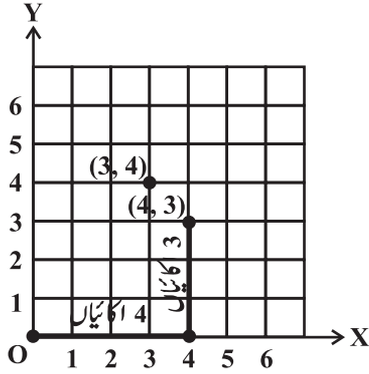
(ii)



(i)



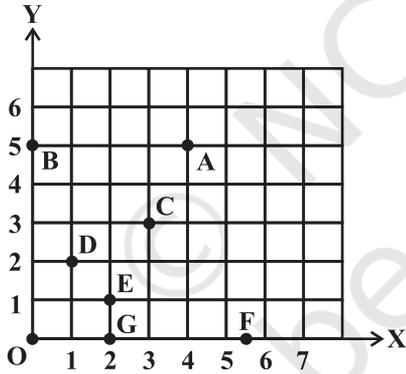
محور اپنی آسانی کے حساب سے دکھاتے ہیں اور پھر اس پر نقطے کا مقام متعین کرتے ہیں۔ عدد 3 نقطہ  $x$  کا مختص اور عدد 4 نقطہ کا مختص کہلاتا ہے۔ اس طرح ہم کہتے ہیں کہ  $(3, 4)$  نقطے کے مختصات ہیں۔



شکل 15.13

**مثال 3 :** ایک گراف میں نقطہ  $(4, 3)$  کا مقام دکھائیے۔ کیا یہ وہی نقطہ ہے جو  $(3, 4)$  کو ظاہر کرتا ہے؟

**حل :** مربع کا غز پر  $x$  - محور اور  $y$  - محور متعین کیجیے۔ (یہ حقیقت میں عددی خط ہی ہیں)۔ مبدا  $O(0, 0)$  سے شروع کیجیے۔ 4 کا پتلا دائیں طرف چل کر پھر 3 کا پتلا اوپر کی طرف چلیں تو آپ کو ایک نقطہ  $(4, 3)$  حاصل ہوتا ہے۔ شکل 15.13 سے آپ یہ سمجھ سکتے ہیں کہ نقطہ  $(4, 3)$  اور نقطہ  $(3, 4)$  الگ الگ نقطے ہیں۔



شکل 15.14

**مثال 4 :** شکل 15.14 دیکھ کر مندرجہ ذیل نقطوں کے مقام کے لیے مناسب حرف کا انتخاب کیجیے:

(i)  $(2, 1)$

(ii)  $(0, 5)$

(iii)  $(2, 0)$

یہ بھی لکھیے

(iv) نقطہ A کے مختصات

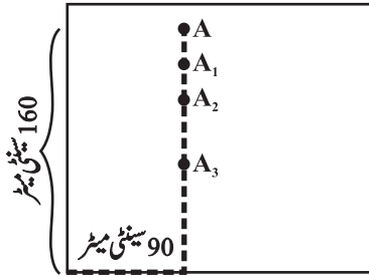
(v) نقطہ F کے مختصات

**حل :**

(i)  $(2, 1)$  نقطہ E ہے (یہ D نہیں!)۔

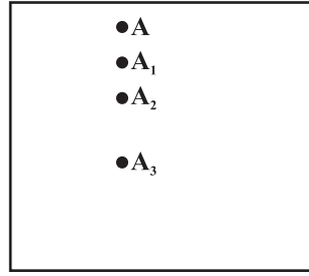
(ii)  $(0, 5)$  نقطہ B ہے (کیوں؟ اپنے دوستوں کے ساتھ گفتگو کیجیے!) (iii)  $(2, 0)$  نقطہ G ہے۔

(iv) نقطہ A کے مختصات  $(4, 5)$  ہیں۔ (v) نقطہ F کے مختصات  $(5, 0)$  ہیں۔



شکل 15.11

نقطہ A بائیں کنارے سے 90 سینٹی میٹر اور نچلے کنارے سے 160 سینٹی میٹر کے فاصلہ پر ہے۔



شکل 15.10

سبھی نقطے بائیں کنارے سے 90 سینٹی میٹر کے فاصلہ پر ہیں۔

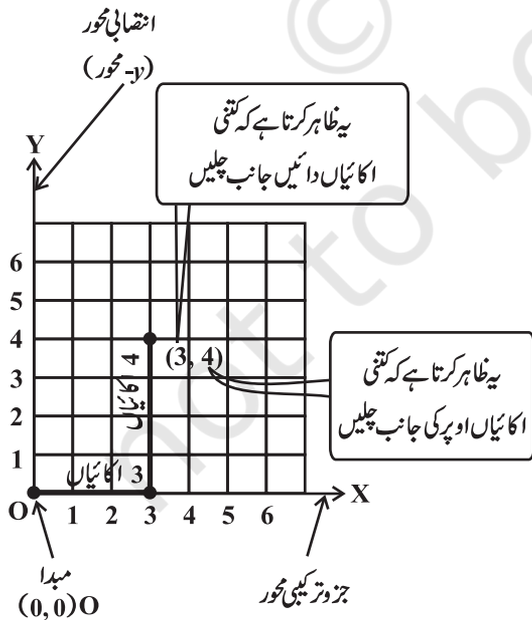
تب دیکھنے پر بیان کی تصحیح کرتے ہوئے کہا ”یہ نقطہ بائیں کنارے سے 90 سینٹی میٹر اور نچلے کنارے سے 160 سینٹی میٹر کے فاصلے پر ہے۔“ اس طرح مسئلہ کا ٹھیک حل حاصل ہوا! (شکل 15.11) تب استاد محترم نے بتایا ”ہم نقطے کا مقام اس طرح (90, 160) لکھ کر ظاہر کرتے ہیں۔“ کیا نقطہ (160, 90) سے مختلف ہوگا؟ اس کے بارے میں سوچیے۔

کہا جاتا ہے کہ سترھویں صدی میں ریاضی دان رینے دکارتس (Rene Descartes) نے ایک چیونٹی کو چھت کے کونے کے پاس چلتے ہوئے دیکھا۔ اس نے مستوی میں کسی نقطے کے مقام کو متعین کرنے کے بارے میں سوچنا شروع کیا۔ افقی اور انتصابی دو خطوط سے دیے گئے نقطوں کے دو فاصلوں کی پیمائش کر کے ان کے مقام کو ظاہر کرنے کا طریقہ ان کی تعظیم میں آج کا ’دیتیسی نظام‘ (Cartesian System) کہلاتا ہے۔



رینے دکارتس  
1596-1650

## 15.2.2 مختصات



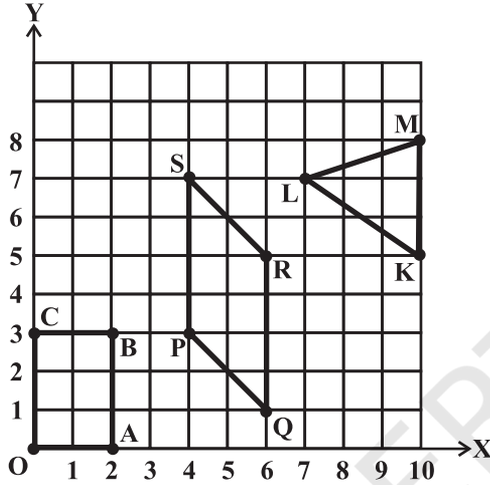
شکل 15.12

مان لیجیے کہ آپ کسی جلسہ گاہ میں جاتے ہیں اور اپنی محفوظ سیٹ تلاش کرتے ہیں۔ اس کے لیے آپ کو دو اعداد چاہیے، قطاروں کی تعداد اور سیٹوں کی تعداد۔ کسی مستوی میں نقطے کا مقام متعین کرنے کا یہی طریقہ ہے۔ شکل 15.12 پر غور کیجیے، نقطہ (3,4) جس کا فاصلہ بائیں کنارے سے 3 اکائی اور نچلے کنارے سے 4 اکائی ہے، مربع کاغذ پر کس طرح دکھایا گیا ہے۔ گراف کا کاغذ بھی ایک مربع کاغذ ہی ہے۔ جس پر ہم  $x$  اور  $y$

P(1, 1), Q(2, 2), R(3, 3), S(4, 4) (b)

K(2,3), L(5, 3), M(5,5), N(2, 5) (c)

2. (2, 3) اور (3, 2) سے گزرتا ہوا ایک خط کھینچئے۔ ان نقطوں کے مختصات معلوم کیجئے جن پر یہ خط  $x$ -محور اور  $y$ -محور کو قطع کرتا ہے۔



3. گراف میں بتائی گئی شکلوں میں ہر ایک کے

راسوں کے مختصات لکھیے۔

4. مندرجہ ذیل بیانیوں میں بتائیے کون سا صحیح ہے

اور کون سا غلط ہے؟ غلط بیان کو درست کیجئے۔

(i) کوئی نقطہ جس کا  $x$  مختص صفر ہے اور  $y$ -مختص

غیر صفر ہے  $y$ -محور پر واقع ہوگا۔

(ii) کوئی نقطہ جس کا  $y$  مختص صفر ہے اور  $x$ -مختص

5 ہے،  $y$ -محور پر واقع ہوگا۔

(iii) مبداء کے مختصات (0,0) ہیں۔

### 15.3 کچھ استعمال

روزمرہ زندگی میں آپ نے دیکھا ہوگا کہ کسی بھی سہولت کا ہم جتنا زیادہ استعمال کرتے ہیں اتنا ہی زیادہ اس کے لیے قیمت ادا کرنا پڑتی ہے۔ اگر آپ بجلی زیادہ خرچ کرتے ہیں تب آپ کو بل بھی زیادہ ادا کرنا ہوگا۔ اگر آپ بجلی کم خرچ کرتے ہیں تو بل بھی کم آئے گا۔ یہ ایک مثال ہے جہاں ایک مقدار دوسری کو متاثر کرتی ہے۔ بجلی کا بل استعمال کی گئی بجلی کی مقدار پر منحصر ہے۔ ہم کہتے ہیں کہ بجلی کی مقدار ایک غیر تابع متغیر (یا کبھی متغیر جس پر کنٹرول ہو) ہے جب کہ بجلی کا بل ایک تابع متغیر ہے۔ ایسے متغیروں کے رشتہ کو ہم گراف کے ذریعے ظاہر کر سکتے ہیں۔



### سوچیے، بحث کیجیے اور لکھیے

ایک کار کی پٹرول کی ٹینکی کو بھرنے کے لیے دی گئی رقم خریدے گئے پٹرول کی مقدار (لیٹر میں) کے ذریعے متعین ہوتی ہے۔ یہاں پر کون سا متغیر غیر تابع ہے؟ اس کے بارے میں غور کیجئے۔

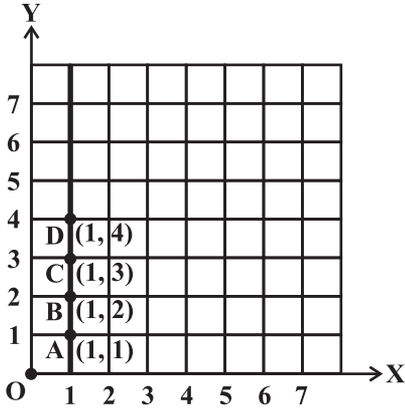
مثال 6 : (مقدار اور قیمت)

مندرجہ ذیل جدول پٹرول کی مقدار اور اس کی قیمت کو ظاہر کرتا ہے۔

**مثال 5 :** مندرجہ ذیل نقطوں کو کاغذ پر بنائیے اور دیکھیے کہ کیا وہ سبھی ایک ہی خط پر ہیں۔ اگر وہ سبھی ایک ہی خط پر ہیں تو اس کا نام بتائیے۔

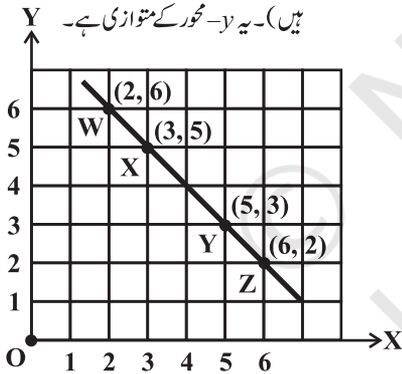
A (1, 1), B (1, 2), C (1, 3), D (1, 4) (ii) (0, 2), (0, 5), (0, 6), (0, 3.5) (i)

W (2, 6), X (3, 5), Y (5, 3), Z (6, 2) (iv) K (1, 3), L (2, 3), M (3, 3), N (4, 3) (iii)



(ii)

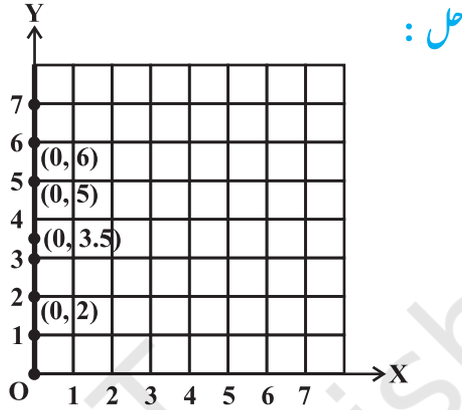
یہ سبھی نقطے ایک ہی خط پر ہیں۔ یہ خط AD ہے۔  
 آپ اسے کوئی دوسرا نام بھی دے سکتے ہیں۔ یہ  $y$ -محور کے متوازی ہے۔



(iv)

یہ سبھی نقطے ایک ہی خط پر ہیں ہم اسے XY یا WY یا YZ وغیرہ نام دے سکتے ہیں۔

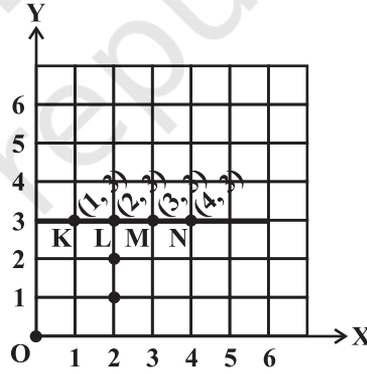
شکل 15.15



عل :

(i)

یہ سبھی نقطے ایک ہی خط پر ہیں۔  
 وہ خط  $y$ -محور ہے۔



(iii)

یہ سبھی نقطے ایک ہی خط پر ہیں۔ ہم اسے KL یا KM یا MN وغیرہ نام دے سکتے ہیں۔ یہ  $x$ -محور کے متوازی ہے۔

غور کیجیے کہ اوپر دی گئی ہر ایک مثال میں موجود نقطوں کو ملانے پر حاصل گراف ایک سیدھا خط ہے۔ ایسے گراف کو خطی گراف کہتے ہیں۔

## مشق 15.2

1. مندرجہ ذیل نقطوں کو ایک گراف شیٹ پر بنائیے اور تصدیق کیجیے کہ کیا وہ ایک ہی خط پر واقع ہیں؟

A(4, 0), B(4, 2), C(4, 6), D(4, 2.5) (a)



نقطہ P سے افقی خط کے ہمراہ چل کر انتصابی محور پر پہنچتے ہیں جہاں ہمیں وہ نقطہ ملتا ہے جو ہمیں جواب مہیا کرتا ہے۔  
یہ ایک ایسا گراف ہے جس میں دو مقداریں تناسب میں ہیں (کیسے؟)۔  
ایسی صورت حال میں گراف ہمیشہ خطی ہوتا ہے۔



### کوشش کیجیے

اوپر دی گئی مثال میں گراف کا استعمال کر کے معلوم کیجیے کہ 800 روپے میں کتنا پٹرول خریدا جاسکتا ہے؟

### مثال 7 : (اصل زرا اور سود مفرد)

ایک بینک بزرگ شہریوں کو ان کی جمع رقم پر %10 سالانہ شرح سے سود مفرد دیتا ہے۔ جمع کی گئی رقم اور کمائے گئے سود مفرد کے رشتے کو ظاہر کرنے کے لیے ایک گراف بنائیے اور مندرجہ ذیل کے بارے میں معلوم کیجیے  
(a) 250 روپے جمع کرنے پر حاصل سالانہ سود۔  
(b) 70 روپے سالانہ سود حاصل کرنے کے لیے کتنی رقم جمع کرنی پڑے گی۔

حل :

مناسب اقدام:	
1.	دکھائی جانے والی مقداریں جو جمع رقم اور سود مفرد ہے معلوم کیجیے۔
2.	$x$ - محور اور $y$ - محور پر دکھائی جانے والی مقداریں متعین کیجیے۔
3.	پیمانہ منتخب کیجیے۔
4.	نقطے متعین کیجیے۔
5.	نقطوں کو ملائیے۔

ایک سال کے لیے سود مفرد	جمع کی گئی رقم
$\text{₹ } 10 = \frac{100 \times 1 \times 10}{100}$	100 روپے
$\text{₹ } 20 = \frac{200 \times 1 \times 10}{100}$	200 روپے
$\text{₹ } 30 = \frac{300 \times 1 \times 10}{100}$	300 روپے
$\text{₹ } 50 = \frac{500 \times 1 \times 10}{100}$	500 روپے
$\text{₹ } 100$	1000 روپے

ہمیں مندرجہ ذیل جدول حاصل ہوتا ہے۔

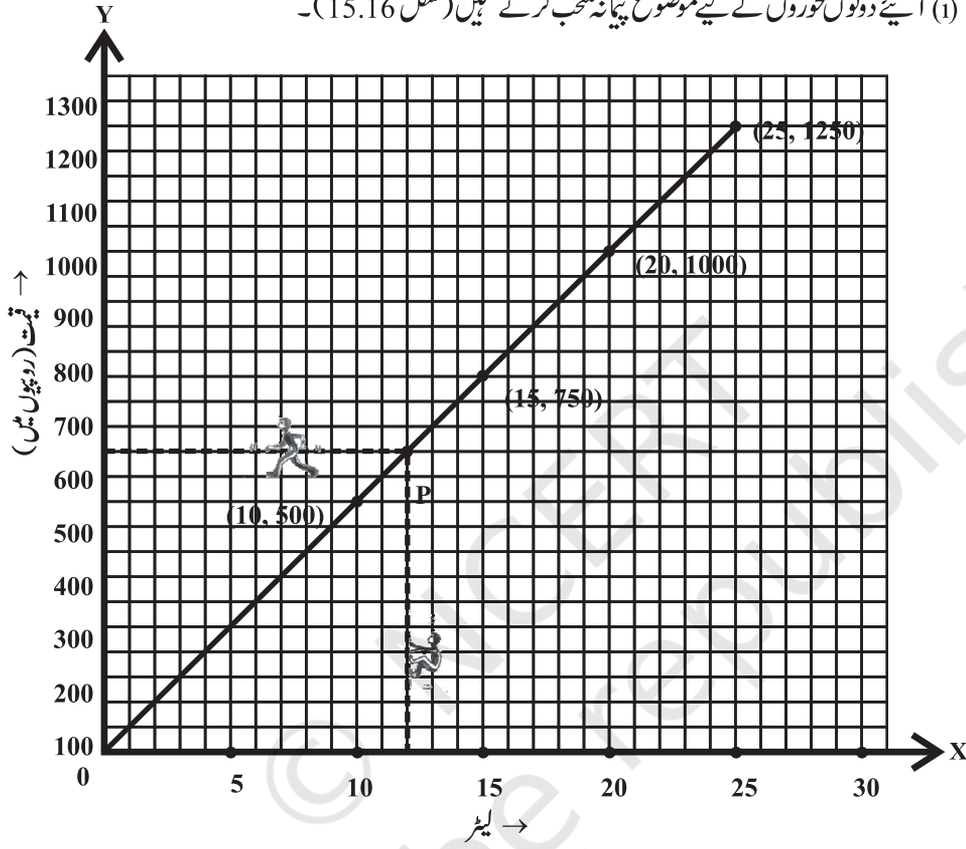
1000	500	300	200	100	جمع رقم (₹ میں)
100	50	30	20	10	سالانہ سود مفرد (₹ میں)

(i) پیمانہ : افقی محور پر 11 اکائی = ₹ 100؛ انتصابی محور پر 1 اکائی = ₹ 10

25	20	15	10	پٹرول کی مقدار (لیٹر میں)
1250	1000	750	500	پٹرول کی قیمت (روپیوں میں)

ان اعداد و شمار کو گراف کے ذریعے دکھائیے۔

حل : (i) آئیے دونوں محوروں کے لیے موضوع پیمانہ منتخب کرتے ہیں (شکل 15.16)۔



شکل 15.16

(ii) افقی محور پر پٹرول کی مقدار کونسا ہر کیجیے۔

(iii) انصافی محور پر پٹرول کی قیمتوں کونسا ہر کیجیے۔

(iv) نقطوں کو بنائیے: (10,500), (15,750), (20,1000), (25,1250)

(v) نقطوں کو ملائیے۔

ہم دیکھتے ہیں کہ گراف ایک خط ہے (یہ ایک خطی گراف ہے)۔ یہ گراف مبدا سے ہو کر کیوں گذرتا ہے؟ اس کے بارے میں سوچیے۔

یہ گراف ہمیں بعض چیزوں کا اندازہ لگانے میں مددگار ثابت ہو سکتا ہے۔ مان لیجیے ہم یہ معلوم کرنا چاہتے ہیں کہ 12 لیٹر پٹرول کی

قیمت کیا ہوگی۔ افقی محور پر 12 کا مقام دیکھیے۔

12 سے گزرتے ہوئے انصافی خط کے ہمراہ چلیے جب تک آپ گراف سے P (مان لیجیے) پر نہ پہنچ جائیں۔

سفر (گھنٹوں میں)	طے کیا گیا فاصلہ
1 گھنٹہ	30 کلومیٹر
2 گھنٹے	$2 \times 30 = 60$ کلومیٹر
3 گھنٹے	$3 \times 30 = 90$ کلومیٹر
4 گھنٹے	$4 \times 30 = 120$ کلومیٹر

ان قدروں سے ہمیں مندرجہ ذیل جدول حاصل ہوتا ہے:

وقت (گھنٹوں میں)	1	2	3	4
طے کیا گیا فاصلہ (کلومیٹر میں)	30	60	90	120

(i) پیمانہ : (شکل 15.18)

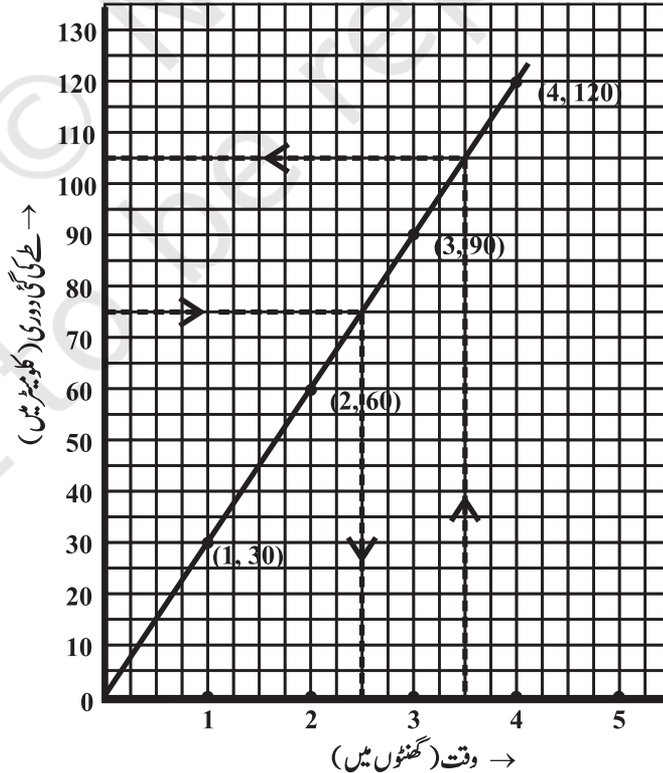
افقی محور : 2 اکائی = 1 گھنٹہ

انتصابی محور : 1 اکائی = 10 کلومیٹر

(ii) افقی محور پر وقت دکھائیے۔

(iii) انتصابی محور پر فاصلہ دکھائیے۔

(iv) نقطوں کو قائم کیجیے۔ (1, 30), (2, 60), (3, 90), (4, 120)



شکل 15.18

(ii) جمع رقم کو افقی محور پر دکھائیے۔

(iii) سود مفرد کو انحصاری محور پر دکھائیے۔

(iv)  $(100, 10), (200, 20), (300, 30), (500, 50)$  وغیرہ نقطوں کو قائم کیجیے۔

(v) نقطوں کو ملائیے۔ ہمیں ایک گراف حاصل ہوتا ہے جو ایک خط کی شکل ہے (شکل 15.17)۔

(a) افقی محور پر ₹ 250، اصل زر کے لیے ہمیں انحصاری محور پر

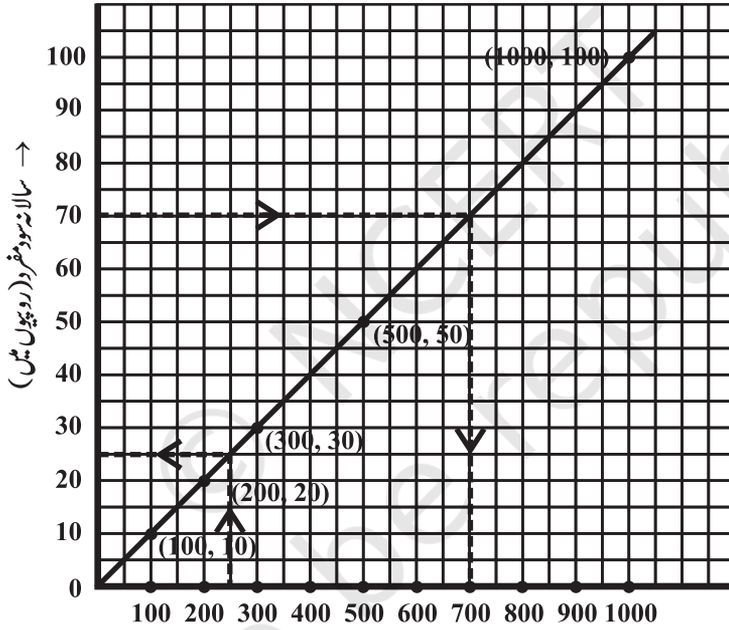
₹ 25 سود مفرد حاصل ہوتا ہے۔

(b) انحصاری محور پر ₹ 70، سود کے لیے ہمیں افقی محور پر

₹ 700 اصل زر حاصل ہوتا ہے۔

### کوشش کیجیے

کیا مثال 7 ایک سیدھے تناسب کی مثال ہے؟



→ جمع کی گئی رقم (روپیوں میں)

شکل 15.17

مثال 8 : (وقت اور فاصلہ)

اجیت لگا تار 30 کلومیٹر فی گھنٹے کی رفتار سے اسکوٹر چلاتا ہے۔ اس صورتِ حال کے لیے ایک وقت اور فاصلہ کا ایک گراف کھینچیے۔ اسے گراف سے معلوم کیجیے

(i) اجیت کو 75 کلومیٹر کا فاصلہ طے کرنے میں لگنے والا وقت۔

(ii) اجیت کے ذریعہ  $3\frac{1}{2}$  گھنٹے میں طے کی گئی دوری۔

6	5	4	3	2	مربع کا ضلع (سینٹی میٹر میں)
36	25	16	9	4	رقبہ (مربع سینٹی میٹر میں)

کیا یہ ایک خطی گراف ہے؟

## ہم نے کیا سیکھا؟

1. اعداد و شمار کو گراف کی اظہار سے آسانی سے سمجھا جاسکتا ہے۔
2. (i) بارگراف مختلف زمروں کا موازنہ کرنے کے لیے استعمال کیا جاتا ہے۔  
(ii) دائری گراف یا پائی گراف ایک مکمل کے مختلف حصوں کا موازنہ کرنے کے لیے استعمال کیا جاتا ہے۔  
(iii) ہسٹوگرام ایک بارگراف ہے جو اعداد و شمار کو وقفوں میں ظاہر کرتا ہے۔
3. ایک خطی گراف ان اعداد و شمار کو ظاہر کرتا ہے جو وقت کے ساتھ ساتھ مسلسل بدلتے رہتے ہیں۔
4. خطی گراف جو ایک مکمل غیر شکستہ خط ہے، خطی گراف کہلاتا ہے۔
5. مربع کاغذ پر کسی نقطے کا مقام متعین کرنے کے لیے ہمیں  $x$ -مختص اور  $y$ -مختص کی ضرورت پڑتی ہے۔
6. ایک غیر تابع متغیر اور تابع متغیر کے درمیان رشتے کو گراف کے ذریعہ دکھایا گیا ہے۔



(v) نقطوں کو ملائیے۔ ہمیں ایک خطی گراف حاصل ہوتا ہے۔

(a) انتصابی محور پر 75 کلومیٹر کا فاصلہ طے کرنے پر ہمیں نظیری افقی محور پر 2.5 گھنٹے حاصل ہوتے ہیں۔ اس طرح 75 کلومیٹر کا فاصلہ طے کرنے کے لیے 2.5 گھنٹے کا وقت لگے گا۔

(b) افقی محور پر  $3\frac{1}{2}$  گھنٹے کے لیے نظیری انتصابی محور پر 105 کلومیٹر فاصلہ طے کیا گیا ہے۔

### مشق 15.3

1. محوروں پر مناسب پیمانہ کا استعمال کرتے ہوئے مندرجہ ذیل جدول میں دی گئی قدروں کے لیے گراف بنائیے۔

(a) سیب کی قیمت

5	4	3	2	1	سیبوں کی تعداد
25	20	15	10	5	قیمت (روپیوں میں)

(b) کار کے ذریعہ طے کیا گیا فاصلہ

صبح 9 بجے	صبح 8 بجے	صبح 7 بجے	صبح 6 بجے	وقفہ (گھنٹوں میں)
160	120	80	40	فاصلہ (کلومیٹر میں)

(i) صبح 7:30 بجے اور 8:00 بجے کے وقفہ میں کار کے ذریعہ کتنا فاصلہ طے کیا گیا؟

(ii) کار نے 100 کلومیٹر کا فاصلہ کس وقت طے کیا تھا؟

(c) جمع رقم پر سالانہ سود۔

5000	4000	3000	2000	1000	جمع رقم (روپیوں میں)
400	320	240	160	80	سود مفرد (روپیوں میں)

(i) کیا گراف مبداسے ہو کر گزرتا ہے؟

(ii) گراف کی مدد سے 25000 روپیے کا سالانہ سود معلوم کیجیے؟

(iii) 280 روپیے سالانہ سود حاصل کرنے کے لیے کتنی رقم جمع کرنی ہوگی؟

2. مندرجہ ذیل جدول کے لیے گراف کھینچیے۔

6	5	3.5	3	2	مربع کا ضلع (سینٹی میٹر میں)
24	20	14	12	8	احاطہ (سینٹی میٹر میں)

کیا یہ ایک خطی گراف ہے؟





## نوٹ

© NCERT  
not to be republished