



4715CH13

# 13

## حرکت اور وقت (Motion and Time)

ہے۔ ایسی دس چیزوں کی ایک فہرست بنائیے جو سیدھی لائن میں چلتی ہوں اور ان کی حرکت کو سمت اور تیزی میں زمرہ بند کیجیے۔ آپ یہ کیسے طے کریں گے کہ کون سی چیز تیز حرکت کر رہی ہے اور کون سی سست۔ اگر گاڑیاں سڑک کے اوپر ایک ہی سمت میں حرکت کر رہی ہیں تو ہم آسانی سے یہ بات کہہ سکتے ہیں کہ ان میں سے کون سی گاڑی دوسری گاڑیوں سے تیز حرکت کر رہی ہے۔ آئیے سڑک پر چلنے والی گاڑیوں کی حرکت کو دیکھیں۔

### سرگرمی 13.1

شکل 13.1 میں وقت کے کسی حصے میں ایک ہی سمت میں حرکت کرتی ہوئی کچھ گاڑیاں دکھائی گئی ہیں شکل 13.2 میں کچھ وقت کے بعد ان گاڑیوں کا مقام دیکھیں۔ ان دونوں شکلوں میں دی گئی گاڑیوں کے مقامات کو دیکھ کر مندرجہ ذیل سوالوں کے جواب دیجیے۔  
کون سی گاڑی سب سے تیز حرکت کر رہی ہے؟ کون سی گاڑی سب سے سست حرکت کر رہی ہے؟

ایک دیے گئے وقت میں گاڑیوں نے جو فاصلہ طے کیا ہے اس سے ہمیں یہ بات طے کرنے میں مدد ملے گی کہ کون سی گاڑی تیز اور کون سی سست ہے۔ مثال کے طور پر مان لیجیے کہ آپ اپنے دوست کو خصخت کرنے بس اسٹینڈ پر گئے ہیں۔ اب مان لیجیے کہ آپ بس چلنے کے ساتھ ہی ساتھ اپنی سائیکل بھی چلانا شروع کر دیتے ہیں۔ پانچ منٹ کے بعد جو فاصلہ آپ نے طے کیا ہے وہ اسی مدت میں

چھٹی کلاس میں آپ نے حرکت کی مختلف قسموں کے بارے میں پڑھا ہے کہ حرکت ایک سیدھی لائن میں بھی ہو سکتی ہے، دائری (Circular) بھی اور دوری (Periodic) بھی ہو سکتی ہے۔ ان تینوں قسم کی حرکتوں کو ذرا یاد کیجیے۔

جدول 13.1 میں حرکت کی عام مثالیں دی گئی ہیں۔ ان میں سے ہر ایک حرکت کی قسم بتائیے

### جدول 13.1 مختلف قسم کی حرکتوں کی کچھ مثالیں

حرکت کی مثال	حرکت کی قسم مستقیم / دائری / دوری
سپاہی مارچ پاسٹ کرتے ہوئے	سپاہی کا مارچ پاسٹ کرتے ہوئے
بیل گاڑی سیدھی سڑک پر چلتے ہوئے	بیل گاڑی سیدھی سڑک پر چلتے ہوئے
دوڑتے ہوئے ایک ایچلیٹ کے ہاتھ	دوڑتے ہوئے ایک ایچلیٹ کے ہاتھ
چلتی ہوئی سائیکل کا پیڈل	چلتی ہوئی سائیکل کا پیڈل
سورج کے گرد میں کی حرکت	سورج کے گرد میں کی حرکت
جبھوکے کی حرکت	جبھوکے کی حرکت
پینڈولم کی حرکت	پینڈولم کی حرکت

یہ تو عام تجربہ کی بات ہے کہ کچھ چیزوں کی حرکت سست اور کچھ کی تیز ہوتی ہے۔

### 13.1 سست اور تیز (Slow and Fast)

ہم جانتے ہیں کچھ گاڑیاں دوسری گاڑیوں سے تیز چلتی ہیں۔ ایک ہی گاڑی مختلف اوقات میں دوسری گاڑیوں سے سست یا تیز ہو سکتی

کرے گا اسی کی چال (speed) تیز ہو گی۔

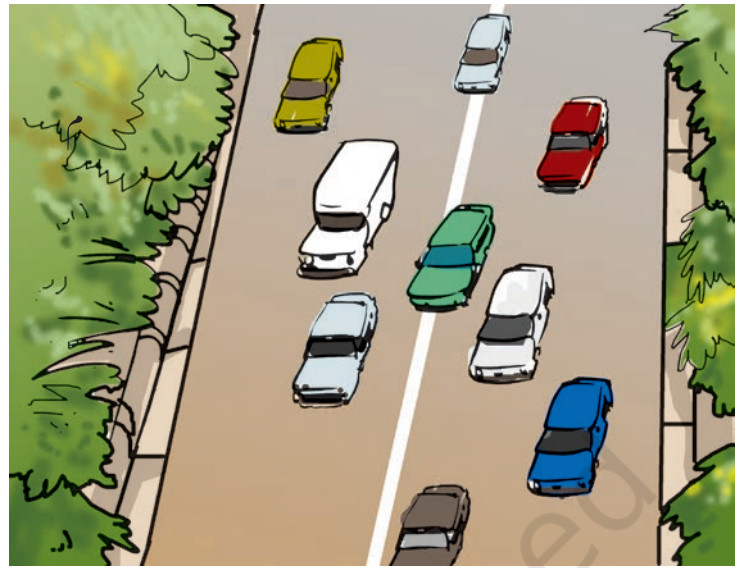
## (Speed) چال 13.2

آپ لفظ چال (speed) سے خوب واقف ہیں۔ اور جو مثال دی گئی ہے اس میں اوپنی رفتار کا مطلب یہ ہے کہ ایک دیا گیا فاصلہ ایک کمتر وقت میں طے ہوا یا کہ ایک دیے گئے وقت میں زیادہ بڑا فاصلہ طے ہوا۔

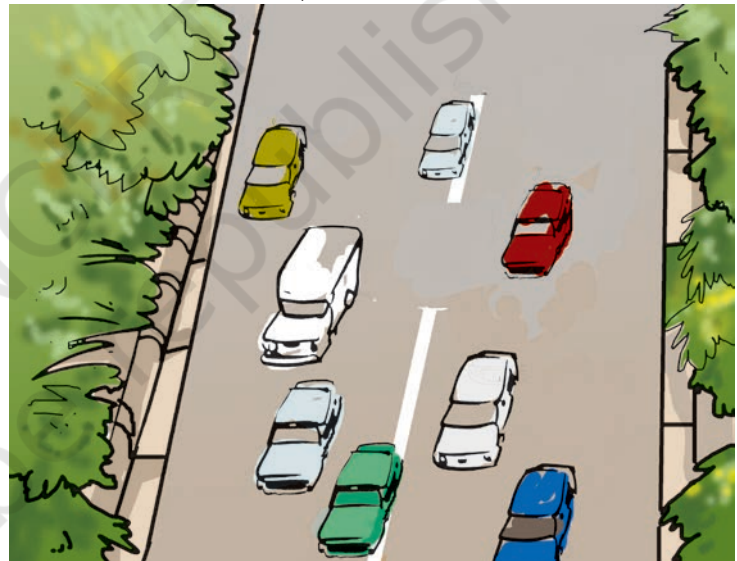
یہ طے کرنے کے لیے کہ دو یادو سے زیادہ حرکت کرتی ہوئی چیزوں میں کس کی حرکت زیادہ تیز ہے ہم ان فاصلوں کا موازنہ کرتے ہیں جو انہوں نے وقت کی کسی ایک اکائی میں طے کیے ہیں۔ اگر دو بوسوں کے ذریعے ایک گھنٹے میں طے کیا گیا فاصلہ ہمیں معلوم ہے تو ہم بتاسکتے ہیں کہ کون سی بس تیز چل رہی ہے۔ ہم وقت کی کسی ایک اکائی میں کسی چیز کے ذریعے طے کیے گئے فاصلے کو اس چیز کی چال (speed) کہتے ہیں۔

جب ہم یہ کہتے ہیں کہ ایک کار 50 کلو میٹر فی گھنٹے کی چال سے چل رہی ہے تو اس کا مطلب یہی ہوتا ہے کہ بس 50 کلو میٹر کا فاصلہ ایک گھنٹے میں طے کرے گی۔

بہرحال ایک کار ایک گھنٹے تک ایک ہی چال سے شاید ہی چلتی ہو۔ حقیقت تو یہ ہے کہ شروعات میں گاڑی کی چال سست ہوتی ہے اور پھر وہ تیزی پکڑتی ہے۔ اس لیے جب ہم یہ کہتے ہیں کہ گاڑی کی چال فی گھنٹہ 50 کلو میٹر ہے تو ہمارا یہ مطلب ہے کہ ایک گھنٹے میں گاڑی پچاس کلو میٹر کا فاصلہ طے کرے گی۔ ہمیں اس بات کی ذرا بھی پروا نیں ہوتی کہ اس گھنٹے کے دوران گاڑی کی



شکل 13.1 ایک ہی سمت میں سڑک پر حرکت کر رہی گاڑیاں

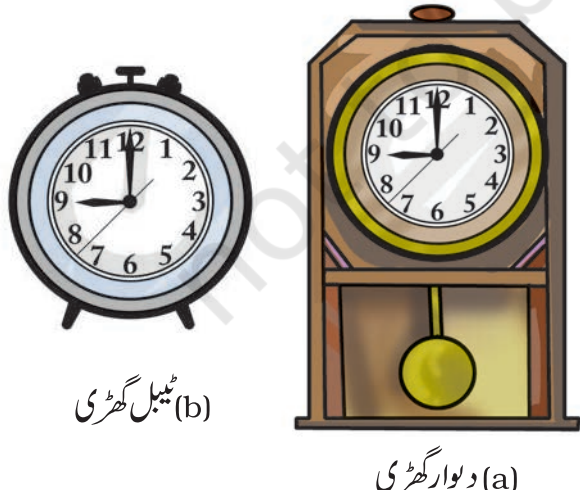


شکل 13.2 کچھ وقت کے بعد

شکل 13.1 میں دکھائی گئی گاڑیوں کا مقام بس کے ذریعے طے کیے جانے والے فاصلے سے بہت کم ہے۔ کیا آپ یہ کہہ سکتے ہیں کہ بس، سائیکل سے تیز چل رہی ہے۔ ہم اکثر کہتے ہیں کہ تیز حرکت کرنے والی گاڑی کی رفتار زیادہ ہے۔ 100 میٹر کی دوڑ میں یہ بات طے کرنی آسان ہے کہ کس کی چال تیز ہے۔ 100 میٹر کا فاصلہ جو کھلاڑی کم سے کم مدت میں طے

کے لوگ سایوں کو دیکھ کر ہی لوگ بھگ صحیح وقت بتا دیا کرتے تھے۔ ہم ایک سال یا ایک ماہ کے وقت کی کیسے پیمائش کرتے ہیں۔ ہمارے آباء و اجداد نے یہ دیکھا کہ فطرت میں بہت سی چیزیں ایسی ہیں جو وقت کے ایک معین وقت کے بعد خود کو دہراتی ہیں۔ مثال کے طور پر انہوں نے مشاہدہ کیا ہے کہ سورج روزانہ صحیح کو نکلتا ہے۔ سورج کے ایک طلوع سے دوسرے طلوع تک کا وقت دن کہلاتا ہے۔ اسی طرح ایک نئے چاند سے دوسرے نئے چاند تک کی مدت ایک ماہ کہلاتی ہے۔ سورج کے گرد میں اپنی گردش جس معین مدت میں پوری کرتی ہے، ہم اس کو ایک سال کہتے ہیں۔ اکثر یہ ضرورت پیش آتی ہے کہ ہم دن سے بھی چھوٹے وغافوں کی پیمائش کریں۔ گھنٹے اور گھنٹیاں وقت کی پیمائش کا آج بہت عام ذریعہ ہیں۔ آپ نے سوچا ہے کہ گھنٹوں اور گھنٹیوں سے وقت کس طرح ناپاجاتا ہے۔

گھنٹوں کے چلنے کا عمل پیچیدہ ہے۔ لیکن تمام گھنٹے دوری حرکت کا استعمال کرتے ہیں۔ ان میں سب سے عام دوری حرکت ایک ”سادہ پینڈولم“ کی ہے۔



چال مسلسل ایک جیسی رہی یا نہیں۔ یہاں چال کا جو حساب لگایا جاتا ہے وہ گاڑی کی اوسمی چال (Average speed) کا ہوتا ہے۔ ہم اس لفظ ”چال“ کا استعمال ’وسط چال‘ کے لیے کریں گے اس لیے کہ ”لیے گئے کل وقت سے تقسیم شدہ“ کل طے کیا گیا فاصلہ چال ہے۔ اس طرح:

$$\text{چال} = \frac{\text{طے کیا گیا کل فاصلہ}}{\text{لیا گیا کل وقت}}$$

روزمرہ کی زندگی میں ہم شاید ہی کوئی ایسی چیز دیکھتے ہوں جو لمبے فاصلوں پر یا لمبے وقت تک ایک جیسی رفتار سے چلتی ہو۔ اگر سیدھی لائن میں حرکت کرتی ہوئی کسی چیز کی رفتار گھٹتی بڑھتی رہتی ہے تو اس کو ”غیر یکساں حرکت“ کہا جاتا ہے۔ اس کے بخلاف، ایک سیدھی لائن میں حرکت کرتی ہوئی کسی چیز کی رفتار مستقل (Constant) ہے تو اس کو ”یکساں حرکت“ (Uniform motion) کہا جاتا ہے۔ اس طرح اوسمی چال (Actual speed) ہے۔

اگر ہم کسی دیے گئے فاصلے کو طے کرنے کے لیے لیا گیا وقت ناپ لیں تو ہم اس چیز کی چال کو معین کر سکتے ہیں۔ چھٹی کلاس میں آپ نے پڑھا ہے کہ فاصلوں کو کیسے ناپا جاتا ہے لیکن وقت کو کیسے ناپتے ہیں آئیے پتہ لگائیں۔

### 13.3 وقت کی پیمائش

#### (Measurement of Time)

اگر آپ کے پاس گھٹری نہیں ہے تو آپ کیسے پتہ لگائیں گے کہ کیا وقت ہوا ہے۔ آپ یہ سوچ کے جیرت کرتے ہوں گے کہ پہلے زمانے

اوپر شکل (a) 13.4 پینڈولم اپنے وسطی مقام پر ہے اور حالت سکون میں ہے۔ اگر ہم پینڈولم کے بوب کو ہلاسا بھی کسی ایک طرف کو کر کے چھوڑ دیں تو یہ آگے پیچھے حرکت کرنے لگے گا (شکل 13.4(b)۔ سادہ پینڈولم کی آگے پیچھے حرکت دوری حرکت یا

اہتزازی حرکت (Oscillatory Motion) ہے۔

جب پینڈولم کا بوب اپنے وسطی مقام O سے شروع کر کے تک، B تک اور پھر واپس O تک حرکت کرے گا تو اس کا ایک اہتزاز مکمل ہو جائے گا۔ جب بوب اپنے ایک انتہائی مقام A سے دوسرے انتہائی مقام B تک اور پھر وہاں سے A تک حرکت مکمل کرے گا تب بھی کہا جائے گا کہ اس نے ایک اہتزاز مکمل کر لیا۔ پینڈولم کو اپنا اہتزاز مکمل کرنے میں جو وقت لگتا ہے اس کو دوری وقت (Time Period) کہتے ہیں۔

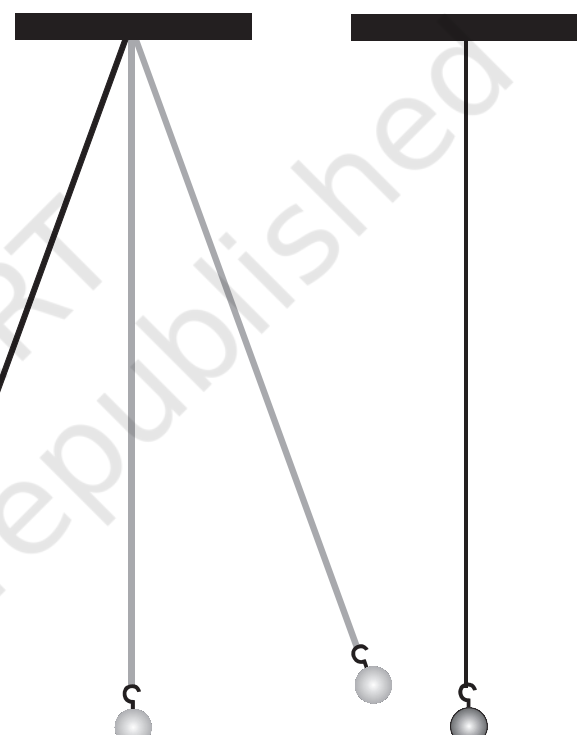
## سرگرمی 13.2

جیسا کہ شکل 13.4 میں دکھایا گیا ہے ایک سادے پینڈولم کو کسی ایسے دھاگے یا سلی سے باندھ دیجیے جس کی لمبائی تقریباً ایک میٹر ہو۔ اگر اس پاس بھل کا پنکھا ہو تو اس کو بند کر دیجیے۔ پینڈولم کے بوب کو وسطی مقام تک حالت سکون میں آنے دیجیے۔ وسطی مقام کے نیچے جو فرش ہے اس پر وسطی مقام کا نشان لگا دیجیے۔ یہ نشان فرش کے بجائے پیچھے دیوار پر بھی لگا سکتے ہیں۔ پینڈولم کے دوری وقت کو ناپنے کے لیے ہمیں ایک اسٹاپ وانچ کی ضرورت ہوگی۔ اگر اسٹاپ وانچ مہیا نہ ہو تو ٹیبل



(c) ڈیجیٹل گھری

شکل 13.3 کچھ عام گھنٹے اور گھریاں



شکل 13.4(a) سادہ پینڈولم کے بوب کی مختلف حالتوں

ایک سادہ پینڈولم میں ایک سادہ دھاتی گیند یا ایک پھر کا گلہ ہوتا ہے جو ایک دوری (Thread) کے ذریعے کسی سخت سہارے سے جڑا ہوتا ہے {شکل (a)} اس دھاتی گیند کو پینڈولم کا بوب (Bob) کہا جاتا ہے۔

یہ بات یاد رکھنے کی ہے کہ بالکل شروع میں ہلانے میں جو تھوڑی سی تبدیلی ہوتی ہے وہ آپ کے پینڈولم کے دوری وقت کو متاثر نہیں کرے گی۔

جدول 13.2 ایک سادے پینڈولم کا دوری وقت  
(تلی کی لمبائی = 100 سینٹی میٹر)

دوری وقت	20 اہتزاز میں لیا گیا وقت	نمبر شمار
2.1	42	-1
		-2
		-3

آج کل اکثر گھریوں میں ایک بجلی کا سرکٹ ہوتا ہے جس میں ایک یا زیادہ سیل ہوتے ہیں۔ ان گھریوں کو کوارٹر(Quarts) گھریاں کہا جاتا ہے۔ کوارٹ گھریوں سے ناپا جانے والا وقت، ان گھریوں کے مقابلے جو پہلے دستیاب تھیں زیادہ درست (Accurate) ہوتا ہے

واچ یا کلامی گھری کا بھی استعمال کیا جاسکتا ہے۔

پینڈولم کو حرکت میں لانے کے لیے بوب کو آہنگی سے پکڑیے اور ہلاکاسا کسی طرف کو ہلایے یہ بات دھیان سے دیکھ لیجیے کہ پینڈولم کو ہلاتے وقت بوب سے جڑی ہوئی تسلی تی ہوئی ہے۔ اب بوب کو یہاں سے چھوڑ دیجیے۔ یاد رکھیے کہ بوب کو صرف چھوڑنا ہے دھکیلنا نہیں ہے۔ وسطی مقام پر بوب کی حالت سکون کے وقت کو گھری میں دیکھ لیجیے۔ وسطی مقام کے بجائے آپ وہ وقت بھی نوٹ کر سکتے ہیں جب بوب اپنی کسی انتہائی مقام پر ہے۔ پینڈولم 20 اہتزاز کو مکمل کرنے میں کتنا وقت لیتا ہے اس وقت کو ناپ لیجیے۔ اپنے مشاہدات جدول 13.2 میں قلم بند کر لیجیے۔ یاد رکھیے کہ پہلا مشاہدہ جو دکھایا گیا ہے وہ صرف ایک نمونہ ہے۔ اس سرگرمی کو چند بار دہرائے اور اپنے مشاہدات کو قلم بند کیجیے۔ 20 اہتزاز میں جتنا وقت لگا اس کو 20 سے تقسیم کر کے ایک اہتزاز کا وقت نکال لیجیے۔ یہی پینڈولم کا دوری وقت (Time Period) ہے۔

کیا آپ کے پینڈولم کا دوری وقت ہر بار وہی رہا؟

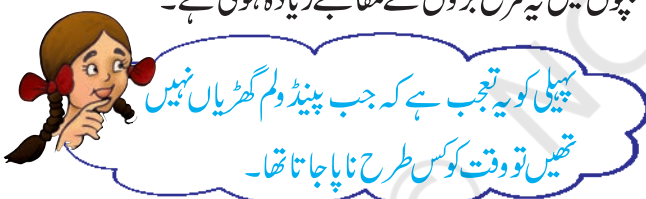
کسی دیے گئے پینڈولم کے دوری وقت کے انکشاف کے بارے میں بھی ایک دلچسپ کہانی ہے یعنی یہ کہ وہ مستقل (Constant) ہوتا ہے۔ آپ نے مشہور سائنس داں گلیلیو گیلیلی (1564-1642) کا نام سننا ہوگا۔ کہا جاتا ہے کہ ایک بار گلیلیو چرچ میں بیٹھا ہوا تھا۔ اس نے دیکھا کہ زنجیر کے ذریعے چھت سے لٹکا ہوا چراغ آہستہ آہستہ ایک طرف سے دوسری طرف کو حرکت کر رہا ہے۔ اس کو تجب ہوا کہ جتنی دیر میں یہ پہلی ایک اہتزاز پورا ہوتا ہے اس کی بعض کی دھڑکن بھی اتنا ہی وقت لیتی ہے۔ گلیلیو نے اپنے مشاہدے کی تصدیق کے لیے مختلف قسم کے پینڈولم پر تجربہ کیا۔ اس نے پایا کہ ایک دی گئی لمبائی کا پینڈولم ایک اہتزاز کو ہمیشہ اتنے ہی وقت میں مکمل کرتا ہے۔ اسی مشاہدہ کی بنیاد پر پینڈولم کے ذریعے چلنے والے گھنٹوں کا ارتقا ہوا۔ چابی والے گھنٹے اور کلامی گھریاں، پینڈولم گھنٹوں کی ارتقائی شکلیں ہیں۔

## وقت کی اکائیاں اور چال

### (Units of Time and speed)

ضرورت کے مطابق وقت کی مختلف اکائیوں کا استعمال کیا جاتا ہے۔ مثال کے طور پر آپ کے لیے اپنی عمر کو دنوں یا گھنٹوں کے بجائے سالوں میں بتانا آسان ہوگا۔ اسی طرح یہ بھی کوئی عقلمندی کی بات نہیں ہے کہ آپ گھر سے اسکول تک کافاصلہ طے کرنے میں جو وقت لگاتے ہیں اس کو سالوں میں بتائیں۔

ایک سینڈ کا وقفہ کتنا بڑا یا کتنا چھوٹا ہے؟۔ ”دو ہزار ایک“ (Two thousand and one) کہنے میں لگ بھگ جتنا وقت لگتا ہے وہ ایک سینڈ ہوگا۔ ”دو ہزار ایک“ سے ”دو ہزار دس“ تک زور سے کہیے اور اس بات کی تصدیق کیجیے۔ ایک تندروست بالغ انسان کی بعض حالت سکون میں ایک منٹ میں لگ بھگ 72 بار دھڑکتی ہے یا دوسرے لفظوں میں 10 سینڈ میں تقریباً 12 مرتبہ۔ بچوں میں یہ شرح بڑوں کے مقابلے زیادہ ہوتی ہے۔



وقت کی بنیادی اکائی سینڈ ہے۔ اس کی علامت s ہے۔ سینڈ سے بڑی اکائیاں منٹ (Min) اور گھنٹہ (h) ہیں۔ آپ جانتے ہیں کہ یہ ساری اکائیاں ایک دوسرے سے مربوط ہیں رفتار کی بنیادی اکائی کیا ہوگی؟

چونکہ چال، فاصلہ/وقت ہے، اس لیے رفتار کی بنیادی اکائی m/s ہے۔ درحقیقت دوسری اکائیوں میں بھی وقت کو ناپا جاسکتا ہے جیسے Km/h یا m/min یا

یہ بات یاد رکھنے کی ہے تمام اکائیوں کی علامت واحد لکھی جاتی ہیں۔ مثلاً ہم 50Km لکھتے ہیں 50Kms نہیں لکھتے یا 8cms 8cm/s نہیں لکھتے۔

بوجھو یہ جاننا چاہتا ہے کہ ایک دن میں کتنے سینڈ ہوتے ہیں اور ایک سال میں کتنے گھنٹے ہوتے ہیں۔ کیا آپ اس کی مدد کر سکتے ہیں۔

عام دستیاب گھری، گھنٹوں میں ناپا جانے والا سب سے چھوٹا وقفہ (Time internal) ’سینڈ‘ ہے۔ البتہ اب ایسی خصوصی گھریاں بھی آ رہی ہیں جن سے ہم سینڈ سے بھی چھوٹے وقفہ کو ناپ سکتے ہیں۔ کچھ گھریاں تو ایسی ہیں جن سے ایک سینڈ کا دس لاکھ والیاں ایک ارب وال حصہ بھی معلوم کر سکتے ہیں۔ آپ نے ”مائکرو سینڈ“ یا ”نینو سینڈ“ افاظ سنئے ہوں گے۔ ایک مائکرو سینڈ ایک سینڈ کا دس لاکھ وال حصہ ہے اور اسی طرح ایک نینو سینڈ، ایک سینڈ کا ایک ارب وال حصہ ہے۔ اتنے چھوٹے وقفہ کو بتانے والی گھریوں کا استعمال سائنسی تحقیقات کے لیے ہوتا ہے۔ کھلیل کو دیں استعمال ہونے والی گھریاں ایک سینڈ کا  $1/100$  یا  $1/1000$  حصہ بتاتی ہیں۔ اس کے بخلاف، تاریخی واقعات و حادثات کا وقت صدی یا ہزارہ کی اصطلاح میں بیان کیا جاتا ہے۔ ستاروں کی عمروں کا حساب اکثر بلین برسوں میں بتایا جاتا ہے۔ آپ کو اندازہ ہوا ہوگا کہ مختلف ضرورتوں کے مطابق ہم کتنے اور کون کون سے وقفہ کا استعمال کرتے ہیں۔

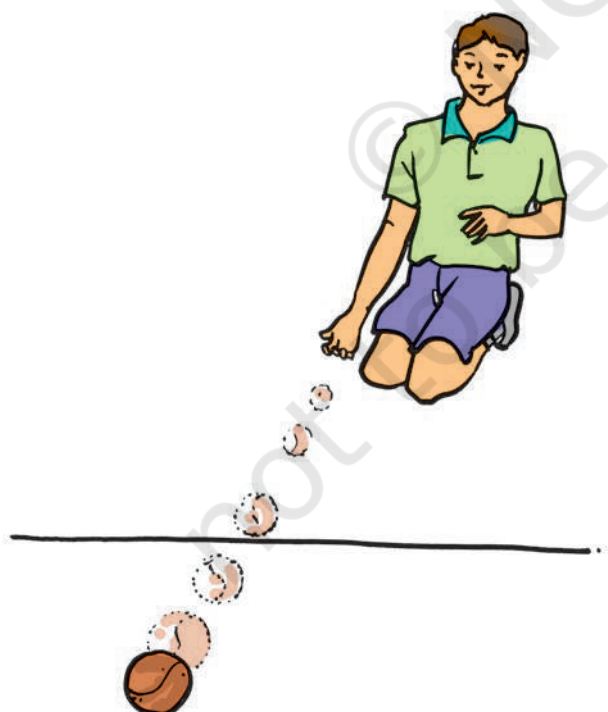
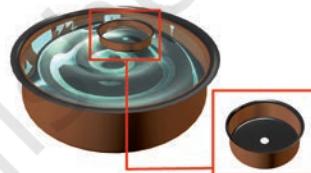


(a) دہلی کے جنتر منٹر میں دھوپ گھڑی

(c) آبی گھڑی شکل 13.5 پانے زمانے میں وقت ناپنے کے طور طریقے



(b) ریت گھڑی



شکل 13.6 گیند کی چال کو ناپنا

پنڈوں گھڑیوں کے استعمال سے پہلے دنیا کے مختلف حصوں میں وقت ناپنے کے مختلف طور طریقے رائج تھے۔ سماں گھڑیاں (sundials) پانی کی گھڑیاں اور ریت کی گھڑیاں ان رائج گھڑیوں ہی کی مثالیں ہیں۔ دنیا کے مختلف حصوں میں ان گھڑیوں کے مختلف ڈیزائن بنائے گئے تھے (شکل 13.5)

## 13.4 چال کی پیمائش

**(Measuring speed)**

وقت اور فاصلہ کو ناپنا سیکھنے کے بعد آپ کسی چیز کی چال کا بھی حساب لگاسکتے ہیں۔ زمین پر جو گیند حرکت کر رہی ہے ہم اس کی چال معلوم کرتے ہیں۔

حرکت اور وقت

m/s

رفتار =

**جدول 13.3** ایک حرکت کرتی ہوئی گیند کے ذریعے لیا گیا وقت اور طے کیا گیا فاصلہ

گروپ کا نام	(m)	گیند کے ذریعے طے کیا گیا فاصلہ (m)	لیا گیا وقت (s)	رفتار = $\frac{\text{فاصلہ}}{\text{لیا گیا وقت}}$	m/s

جہاں گیند لائن کو پار کرتی ہے اس نقطے اور جہاں رکتی ہے اس نقطے کے درمیان کے فاصلے کو ناپ لیجیے۔ آپ ناپنے کے لیے پیانا یا کسی پیاس کی فیتہ کا استعمال کر سکتے ہیں۔ اس عمل کو مختلف گروپ میں دھرائیں۔ اپنی پیاس کش کو جدول 13.3 میں قلم بند کر لیجیے۔ اب ہر صورت میں گیند کی چال کا حساب لگائیے۔

اب آپ چاہیں گے کہ اپنے چلنے یا سائیکل چلانے کی چال کا اپنے ساتھیوں کی چال سے موازنہ کریں! آپ کو چاہیے کہ آپ کھر

### سرگرمی 13.3

چاک پاؤ ڈریا چونے سے زمین پر ایک سیدھی لائن کھینچ دیجیے اور اپنے ساتھی سے کہیے کہ وہ ایک یادو میٹر دور کھڑا ہو۔ دوست سے کہیے کہ وہ لائن کی عمودی سمت میں زمین پر گیند کو لڑھکائے جس عرصے میں گیند لائن کو پار کرتی ہے اس وقت کو قلم بند کر دیجیے اور جب وہ رک جاتی ہے اس کو بھی قلم بند کر دیجیے (شکل 13.6) گیندر کئے میں کتنا وقت لیتی ہے۔

### جدول 13.4 کچھ جانوروں کی تیزترین چال جو ممکن ہے

نمبر شمار	نام جانور	چال km/h میں	چال m/s میں
1	باز (Falcon)	320	$\frac{320 \times 10}{60 \times 60}$
2	چیتا	112	
3	بلوفش	40-46	
4	خرگوش	56	
5	گلہری	19	
6	چوہیا	11	
7	انسان	40	
8	بڑا چھووا	0.27	
9	گھونگ	0.05	

آپ نے اسکوٹر اور موٹر سائیکل پر میٹر لگے ہوئے دیکھے ہوں گے۔ ایسے ہی کاروں، بسوں اور دوسرا گاڑیوں پر بھی میٹر لگے ہوتے ہیں۔ شکل 13.7 میں کار کا ڈیش بورڈ دکھا گیا ہے۔ یاد رکھیے کہ ایک میٹر پر km/h ایک کونے پر لکھا ہوتا ہے اسکو اسپیدو میٹر (Speedometer) کہتے ہیں۔ یہ چال کو براہ راست ریکارڈ کر لیتا ہے۔ ایک میٹر اور ہوتا ہے جو گاڑی کے ذریعے طے کیے گئے فاصلے کو ریکارڈ کرتا ہے اسے اوڈومیٹر (Odometer) کہتے ہیں۔



شکل 13.7 کار کا ڈیش بورڈ

اسکول کی پینک پر جاتے ہوئے پہلی نے یہ فیصلہ کیا کہ وہ سفر ختم ہونے تک ہر 30 منٹ کے بعد بس کے اوڈومیٹر (Odometer)

سے یا پھر جہاں سے بھی آپ چاہیں اسکول تک فاصلہ معلوم کر لیجئے اس طرح آپ اور آپ کا ہر دوست اس فاصلے کو طے کرنے میں لگے وقت کو ناپ سکتا ہے اور اپنی چال معلوم کر سکتا ہے۔ اس بات کا معلوم کرنا بھی آپ کے لیے دلچسپ ہو گا کہ آپ کے درمیان سب سے زیادہ تیز رکون ہے۔ جدول 13.3 میں کچھ جاندار عضویوں کی چال Km/h میں دی گئی ہیں۔ آپ چال کا حساب m/s میں لگاسکتے ہیں۔

راکٹ اور زمین کے مدار میں چھوڑے جانے والے سٹیلائٹ اکثر 8Km/s کی چال پر لیتے ہیں اس کے برخلاف ایک کچھوے کی چال 8cm/s ہے۔ کیا آپ حساب لگاسکتے ہیں کہ کچھوے کے مقابله راکٹ کتنا تیز ہے؟

جب آپ کو کسی چیز کی چال معلوم ہو گئی تو ایک دیے گئے وقت میں طے کیا گیا فاصلہ بھی معلوم ہو سکتا ہے۔ آپ کو صرف کرنا یہ ہے کہ چال کو وقت سے ضرب دے دیں۔ اس طرح طے کیا گیا فاصلہ = چال × وقت

ایک دی ہوئی چال سے حرکت کرتی ہوئی کوئی چیز کسی فاصلے کو طے کرنے کے لیے جو وقت لیتی ہے آپ اس وقت کو بھی معلوم کر سکتے ہیں۔

$$\text{لیا گیا وقت} \quad \frac{\text{چال}}{\text{فاصلہ}} = \text{وقت}$$

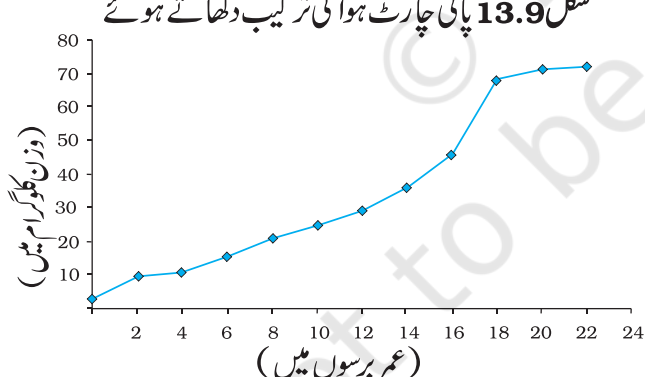
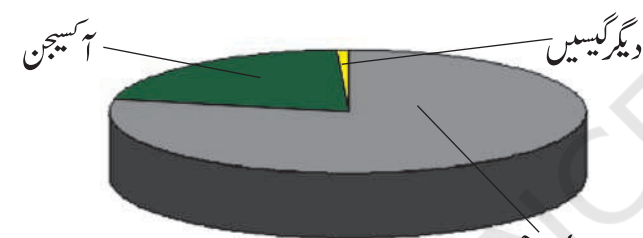
بوجھو یہ معلوم کرنا چاہتا ہے کہ کیا ایسا کوئی آہے

جو فقار کوناپ سکے۔

ایک ”بارگراف“، جو یہ دکھاتا ہے کہ ایک ٹیم نے ہر اور میں کتنے رن بنائے۔

### 13.5 فاصلہ-وقت گراف (Distance-Time graph)

آپ نے دیکھا ہوگا کہ اخبارات اور رسائل وغیرہ میں معلومات کو اکٹھ گراف کی شکل میں پیش کیا جاتا ہے اس سے دلچسپی میں اضافہ ہوتا ہے۔ شکل 13.8 میں ایک بارگراف دیا گیا ہے۔ گراف کی یہ شکل پائی چارٹ (Pie-chart) ہے (شکل 13.9)۔ شکل 13.10 لائن گراف کی ایک مثال ہے۔ آئیے ہم ایک ایسا ہی گراف بنائیں۔



شکل 13.10 لائن گراف - عمر کے ساتھ ساتھ انسان کے وزن میں تبدیلی

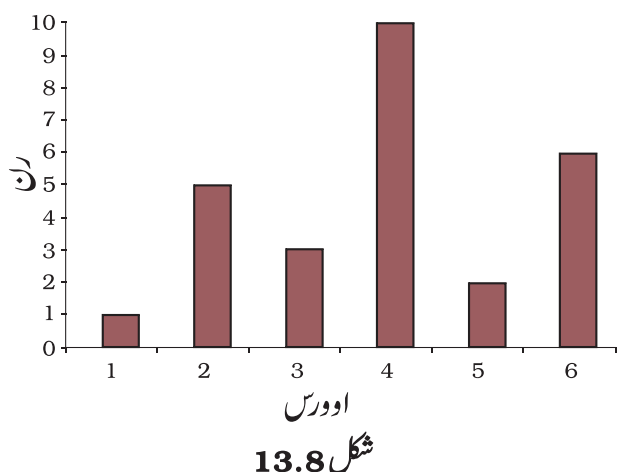
گراف کی ایک شیٹ لیجے ایک دوسرے پر عمودی خط کھینچ جیسا کہ شکل 13.11 میں دکھایا گیا ہے افقي خط کو XOXO بنادیجے۔ اس کو X-axis مانا جاتا ہے۔ اس طرح عمودی خط کو YOY سائز

(Odometer) کی ریڈنگ لے گی۔ بعد میں اس نے یہ ساری ریڈنگ ایک جدول میں لکھی۔

کیا آپ بتاسکتے ہیں کہ کام مقام اسکول سے کتنی دور تھا۔ آپ بس کی رفتار کا بھی حساب لگاسکتے ہیں۔ جدول پر نظر ڈال کر بوجھونے پہلی سے پوچھا کہ تم یہ بتاسکتی ہو کہ پونے دس بجے صبح تک بس نے کتنا فاصلہ طے کیا ہوگا۔ پہلی کے پاس اس سوال کا کوئی جواب نہیں تھا۔ وہ دونوں ٹیچر کے پاس پہنچ۔ ٹیچر نے کہا کہ اس مسئلے کو حل کرنے کے لیے ایک وقت-فاصلہ (Distance-Time) گراف بنانا ہوگا۔ آئیے دیکھتے ہیں کہ یہ گراف کیسے بنے گا۔

جدول 13.5 سفر کے مختلف اوقات میں اوڈومیٹر کی ریڈنگ

وقت (AM)	اوڈومیٹر کی ریڈنگ	سفر شروع کرنے کے مقام سے فاصلہ
8.00 A.M.	36540 km	0 km
8.30 A.M.	36560 km	20 km
9.00 A.M.	36580 km	40 km
9.30 A.M.	36600 km	60 km
10.00 A.M.	36620 km	80 km



3	3	4
4	4	5
5	5	6

آپ مندرجہ ذیل اقدامات کے ذریعے گراف بناسکتے ہیں  
دونوں محوروں کو دکھانے کے لیے دو باہم عمومی خط کھینچ اور ان کو

OX اور OY بنادیجیے (جیسا کہ شکل 13.11 میں ہے)۔  
X محور کے ساتھ دکھائی جانے والی مقدار کو متعین کیجیے اور اسی طرح y-محور کے ساتھ ظاہر کی جانے والی مقدار کا بھی تعین کیجیے۔ اس صورت میں ہم X-محور کے ساتھ وقت اور Y-محور کے ساتھ فاصلہ دکھائیں گے۔

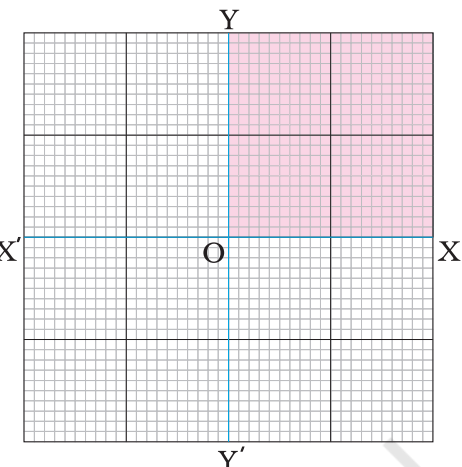
گراف پر ایک پیمانے کا انتخاب کیجیے۔ فاصلہ دکھانے کے لیے اور دوسرا کار کی حرکت کے لیے۔ ان میں ایک یہ پیمانہ ہو سکتا ہے۔

$$1 \text{ min} = 1 \text{ cm}$$

$$1 : \text{km} = 1 \text{ cm}$$

جس اسکیل کا آپ نے انتخاب کیا ہے اس کے مطابق متعلقہ محور پر وقت اور فاصلے کا نشان لگادیجیے۔ کار کی حرکت کے لیے مبدأ O سے محور کے اوپر وقت کے لیے 0min، 1min، 2min مارک کر دیجیے۔ اسی طرح Y محور پر فاصلے کے لیے 1, 2 km مارک کر دیجیے (جیسا کہ شکل 13.12 میں ہے)۔

اب وقت اور فاصلے کی قدروں کے ہر سیٹ کو دکھانے کے لیے گراف پیپر پر کچھ نقطے بنائیے۔ جدول 13.6 میں سیریل نمبر 1 پر درج کیا گیا مشاہدہ بتاتا ہے کہ وقت 0min فاصلے طے کیا گیا وہ بھی 0 ہے۔ گراف کے اوپر قدروں کے اس سیٹ کا نظیری نقطہ (corresponding point) خود



شکل 13.11

بنائیے۔ اس کو Y-axis کہا جاتا ہے۔ OX اور YOY کے تقاطع کے نقطہ کو مبدأ (Origin) O کہا جاتا ہے۔ وہ دونوں مقداریں جن کے درمیان گراف بنایا جائے گا انہی دونوں محوروں کے ساتھ ساتھ دکھائی گئی ہیں ہم OX کی سمت میں X-محور پر ثبت قدریں دکھائیں گے۔ اس طرح OY کی سمت میں Y-محور پر ثبت قدریں گراف پر دکھائی جائیں گی۔ اس باب میں ہم مقداروں کی صرف ثبت قدریوں پر ہی غور کریں گے۔ اس لیے ہم گراف کے صرف سایہ دار حصہ کو ہی استعمال کریں گے۔ جیسا کہ شکل 13.11 میں دکھایا گیا ہے۔ بوجھو اور پہلی نے کار کے ذریعے طے کیا گیا فاصلہ اور اس فاصلے کو طے کرنے کے لیے لے لیا گیا وقت کا پتہ لگالیا۔ ان کا ڈیٹا جدول 13.6 میں دکھایا گیا ہے۔

جدول 13.6 کار کی حرکت

نمبر شمار	وقت (منٹ)	فاصلہ (کلومیٹر)
1	0	0
2	1	1
3	2	2

شکل 13.12 میں گراف 4 پر نظری نقطوں کا سیٹ، مختلف اوقات میں کار کے مقامات کو ظاہر کرتا ہے۔

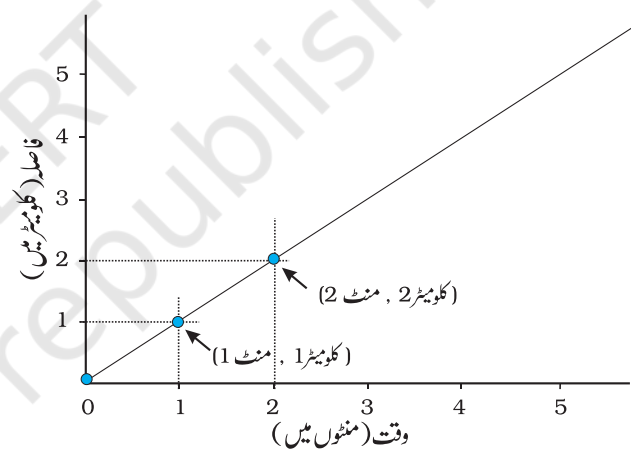
جیسا کہ شکل 13.13 میں دکھایا گیا ہے کہ ان تمام نقطوں کو گراف کے اوپر جوڑ دیجیے یہ ایک سیدھی لائن ہے۔ یہ کار کی حرکت کے لئے وقت۔ فاصلہ کا گراف ہے۔ اگر وقت فاصلہ کا گراف ایک سیدھی لائن ہے تو اس کا مطلب یہ ہے کہ کوئی شے ایک مستقل چال سے چل رہی ہے۔ اور اگر شے کی چال بدل رہی ہے تو پھر گراف کی شکل کچھ اور ہو سکتی ہے۔

عام طور پر اسکیل کا انتخاب اتنا آسان نہیں ہوتا ہے جتنا X محور پر شکل 13.12 اور 13.13 ہے۔ ہمیں X محور پر اور Y محور پر مطلوبہ مقناروں کو دکھانے کے لیے و مختلف اسکیل کا انتخاب کرنا پڑتا ہے۔ ہم اس عمل کو ایک مثال کی مدد سے سمجھنے کی کوشش کرتے ہیں۔

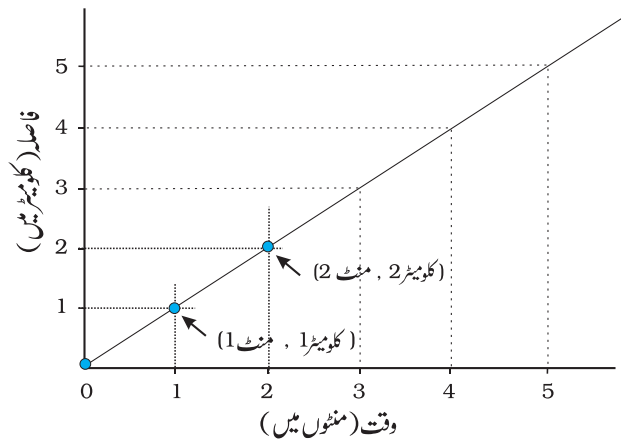
ہم پھر اسی بس کی حرکت کی مثال لیتے ہیں جس میں پہلی اور اس کے ساتھیوں نے پنک پر جانے کے لیے سفر کیا تھا۔ شکل 13.5 میں طے کیا گیا فاصلہ اور لیا گیا وقت دکھائے گئے ہیں۔ بس نے جو فاصلہ طے کیا وہ 80km ہے۔ اگر ہم اسکیل  $1\text{cm} = 1\text{km}$  کو اپنا سیئں تو ہمیں 80cm کی لمبائی کا ایک محور کھینچنا پڑے گا اور یہ کاغذ کی شیٹ پر ممکن نہیں ہے۔ اس کے بخلاف اسکیل  $1\text{cm} = 10\text{km}$  میں صرف 8cm کے محور کی ضرورت ہو گی۔

یہ اسکیل پر پیشان کرنے نہیں ہے۔ بہر حال، گراف، گراف پپر کے ایک چھوٹے سے حصے پر ہی بنے گا۔ گراف کی ڈرائیک کے لیے مناسب ترین اسکیل چھتے وقت ہمیں درج ذیل باتوں کو ذہن میں رکھنا ہو گا۔

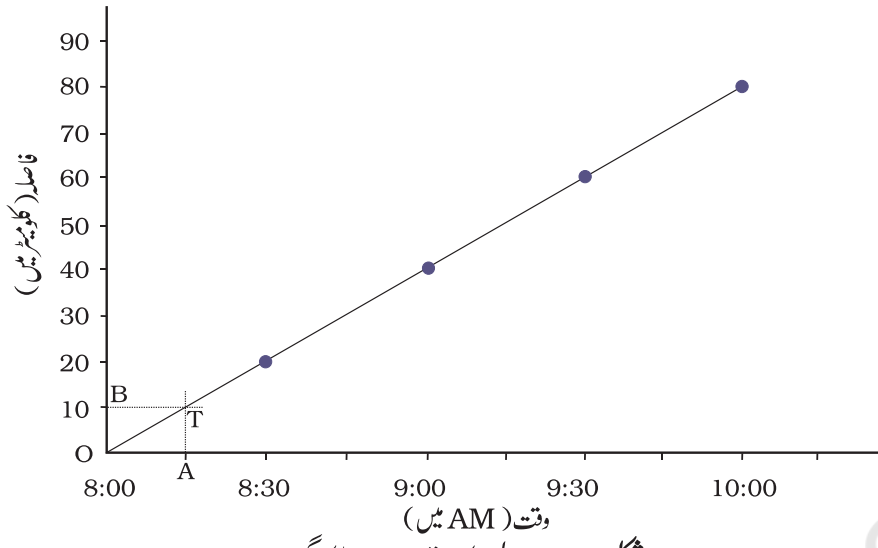
خود مبدأ ہو گا۔ ایک منٹ کے بعد کار نے ایک کلومیٹر کا فاصلہ طے کیا۔ قدروں کے اس سیٹ کے نشان کے لیے اس پوائنٹ کو دیکھیے جو X محور پر ایک منٹ دکھارہا ہے۔ اس پوائنٹ پر Y محور کے متوازی ایک خط کھینچئے۔ اب X محور کے متوازی ایک خط اس کے نظری پوائنٹ سے Y محور پر ایک کلومیٹر کے فاصلہ تک کھینچئے۔ جہاں یہ دونوں خط ایک دوسرے کو کاٹیں وہی نقطہ گراف پر قدروں کے اس سیٹ کو ظاہر کرے گا۔ (شکل 13.12) اسی طرح گراف پپر پر قدروں کے مختلف سیٹوں کے نظری نقطوں پر نشان لگائیں۔



شکل 13.12 گراف بنانا



شکل 13.13 گراف بنانا



شکل 13.14 بس کا وقت - فاصلہ کا گراف

13.13 میں دکھایا گیا ہے۔

وقت فاصلہ کے گراف، جدول میں دکھائے گئے اعداد و شمار کے مقابلے حرکت کے بارے میں معلومات کو زیادہ تنوع کے ساتھ دکھائے ہیں۔ جدول 13.5 میں ہمیں وقت کے کچھ متعین وقتوں پر بس کے ذریعے طے کیے گئے فاصلے کے بارے میں معلومات حاصل ہوتی ہے۔ اس کے برخلاف وقت - فاصلہ کے گراف سے کسی بھی وقت میں بس کے ذریعے طے کیے گئے فاصلہ کا پتہ چل سکتا ہے۔ مان لیجیے ہم یہ جانا چاہتے ہیں کہ 8:15AM پر بس نے کتنا فاصلہ طے کیا تھا۔ ہم اس نقطے کو مارک کر سکتے ہیں جو X محور پر 8:15AM کو وقت کا نظیری نقطہ ہے۔ (شکل 13.13) مان لیجیے کہ یہ نقطہ A ہے۔ اس کے بعد ہم پوائنٹ A پر ایک خط کھینچیں گے جو X محور کے عمودی (اور Y محور کے متوازی) ہوگا۔ پھر ہم نقطہ T کو گراف کے اوپر اس جگہ مارک کریں گے جہاں یہ عمودی خط اس کو کاٹے گا۔ (شکل 13.4) پھر ہم X محور کے متوازی T نقطے کے ساتھ ایک خط کھینچیں گے۔

- ہر مقدار (quantity) کی سب سے بڑی اور سب سے

- چھوٹی قدروں کے درمیان فرق

- ہر مقدار کی درمیانی اقدار (intermediate values) تاکہ منتخب اسکیل سے ہمیں گراف پر مقدار کی نشاندہی کرنے میں آسانی ہو۔

- جس پیپر گراف بنایا جا رہا ہے اس کے زیادہ سے زیادہ حصے کا استعمال

- مان لیجیے کہ آپ کے پاس 25cm×25cm سائز کا گراف پیپر ہے۔ ایک ایسا اسکیل جو مندرجہ بالا شرائط پر پورا اترتتا ہواور جس میں جدول 13.5 کے اعداد و شمار کی نشاندہی کی جاسکے۔

- درج ذیل ہو سکتا ہے

- $5\text{km} = 1\text{cm}$

- $6\text{min} = 1\text{cm}$

- کیا آپ بس کی حرکت کے لیے وقت - فاصلہ کا گراف بناسکتے ہیں۔ کیا آپ نے جو گراف بنایا وہ ایسا ہی ہے جیسا شکل

کریں گے تاکہ وہ 9:15AM پر بس کے ذریعہ طے کیے گئے  
فاصلے کا پتہ لگ سکے؟ کیا وقت۔ فاصلہ گراف سے بس کی رفتار کا بھی  
پتہ لگ سکتے ہیں۔

یہ خط Y محو رکن نقطہ B پر کاٹے گا۔ Y-محور پر نقطہ B کا نظیری  
فاصلہ OB ہم کو AM 15:8 پر بس کے ذریعے طے کیا گیا فاصلہ  
 بتائے گا۔ کلو میٹر میں یہ فاصلہ کتنا ہے؟ کیا آپ پہلی کی مدد  
 بتائے گا۔

## کلیدی الفاظ

سادہ پینڈولم (Simple Pendulum)	بار گراف (Bar graph)
چال (Speed)	گراف (Graphs)
دوری وقت (Time Period)	غیر یکساں حرکت (Non-Uniform Motion)
یکساں حرکت (Uniform motion)	اہتزاز (Oscillation) وقت کی اکائی (Unit of time)

## آپ نے کیا سیکھا

- اکائی وقت میں کسی شے کے ذریعے طے کیا گیا فاصلہ چال کہلاتا ہے
- چیزوں کی رفتار ہمیں یہ فیصلہ کرنے میں مدد کرتی ہے کہ کون سی چیز دوسری چیز سے زیادہ تیز حرکت کر رہی ہے
- کسی چیز کی چال اس کے ذریعے طے کیے گئے فاصلہ کو اس فاصلے کو طے کرنے میں لیے گئے وقت سے تقسیم کرنے پر حاصل ہوتی ہے اس کی بنیادی اکائی  $\text{m/s}$  یعنی میٹر فی سینٹنڈ ہے۔
- وقت کی پیمائش کے لیے دوری اوقات کا استعمال کیا جاتا ہے۔ پینڈولم کی دوری حرکت گھٹری، گھنٹے بنانے کے لیے استعمال کی جاتی رہی ہے۔
- چیزوں کی حرکت کو تصویری شکل میں وقت۔ فاصلہ گراف بنا کر پیش کیا جاسکتا ہے۔
- مستقل چال سے حرکت کرنے والی کسی چیز کی حرکت کا وقت فاصلہ گراف ایک سیدھی لائن ہوتا ہے۔

## مشقیں

- 1۔ مندرجہ ذیل کی حرکت کو مستقیم، دائری اور دوری میں زمرہ بند کیجیے
- (i) دوڑتے وقت آپ کے ہاتھوں کی حرکت
  - (ii) سیدھی سڑک پر گاڑی کھینچتے ہوئے گھوڑے کی حرکت
  - (iii) میری گوراؤ نڈ (Merry-go-round) کھیل میں بچے کی حرکت
  - (iv) سی سا (see-saw) کے اوپر بچے کی حرکت
  - (v) بر قی گھنٹی میں ہاتھوڑے کی حرکت
  - (vi) ایک سیدھے پل پر ٹرین کی حرکت
- 2۔ مندرجہ ذیل میں سے کون کون سے غلط ہیں
- (i) وقت کی بنیادی اکائی سینڈ ہے۔
  - (ii) ہر چیز مستقل چال سے حرکت کرتی ہے۔
  - (iii) دو شہروں کے درمیان کافاصلہ 2 کلومیٹر میں ناپا جاتا ہے۔
  - (iv) ایک دیے گئے پینڈولم کا دوری وقت مستقل ہوتا ہے۔
  - (v) ٹرین کی حرکت کو  $h/m$  میں ظاہر کیا جاتا ہے۔
- 3۔ ایک سادہ پینڈولم کو 20 اہتزاز پورے کرنے میں 32 سینڈ لگتے ہیں۔ پینڈولم کا دوری وقت کیا ہے؟
- 4۔ دو اسٹیشنوں کے درمیان کافاصلہ 240 کلومیٹر ہے۔ ایک ٹرین اس فاصلے کو 4 گھنٹوں میں طے کرتی ہے۔ ٹرین کی چال بتائیے۔
- 5۔ ایک کار کے اوڈومیٹر کی ریڈنگ صبح 08:30 بجے 57321.0 ہے۔ کار کے ذریعے طے کیا گیا فاصلہ کیا ہوا اگر صبح 08:50 بجے اوڈومیٹر کی ریڈنگ 57336.0 km ہو گئی ہے۔ اس وقفہ میں کار کی چال  $km/min$  میں بتائیے۔ چال کو  $km/h$  میں بھی بتائیے۔
- 6۔ سلمی کو بائیکل پر گھر سے اسکول جانے میں 15 منٹ لگتے ہیں۔ اگر بائیکل کی رفتار  $2m/s$  ہے، تو اس کے گھر اور اسکول کے درمیان کافاصلہ معلوم کیجیے۔

7۔ درج ذیل صورتوں میں حرکت کو وقت - فاصلہ گراف کی شکل میں دکھائیے۔

(i) مستقل (Constant) چال سے حرکت کر رہی کار

(ii) روڈ سامنڈ پر پارک کی گئی کار

8۔ ذیل میں کون سے رشتہ درست ہے۔

$$\text{چال} = \text{فاصلہ} \times \text{وقت}$$

$$\text{چال} = \frac{\text{وقت}}{\text{فاصلہ}}$$

$$\text{چال} = \frac{\text{وقت}}{\text{فاصلہ}}$$

$$\text{چال} = \frac{1}{\text{فاصلہ}} \times \text{وقت}$$

9۔ چال کی بنیادی اکائی ہے:

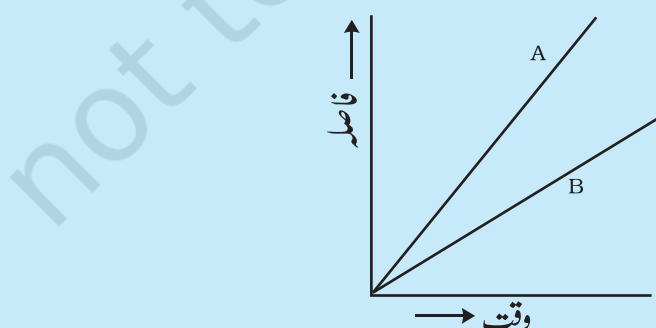
(i) کلومیٹرنی منٹ (ii) میٹرنی منٹ (iii) کلومیٹرنی گھنٹہ (iv) میٹرنی سینٹ

10۔ ایک کار 40 کلومیٹرنی گھنٹے کی چال سے 15 منٹ تک حرکت کرتی ہے اور پھر اگلے 15 منٹ میں 60 km/h کی چال سے حرکت کرتی ہے۔ کار کے ذریعے کل طے کیا گیا فاصلہ ہے:

کلومیٹر 100 (i) 25 کلومیٹر (ii) 15 کلومیٹر (iii) 10 کلومیٹر (iv)

11۔ مان لیجیے کہ شکل 13.1 اور شکل 13.2 میں دکھائے گئے فوٹوگراف 10 سینٹ کے وقفے سے لیے گئے ہیں۔ اگر ان فوٹوگرافس میں 100 میٹر کے فاصلے کو 1 cm سے دکھایا گیا ہو تو سب سے تیز کار کی چال کا حساب لگائیے۔

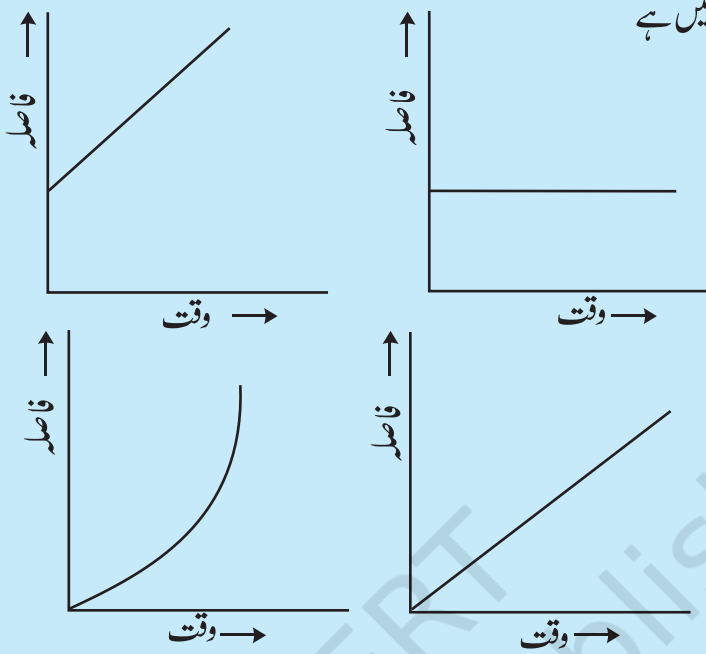
12۔ شکل 13.15 میں A اور B دو گاڑیوں کی حرکت کے لیے وقت - فاصلہ گراف دکھایا گیا ہے ان دونوں میں سے کون ہی گاڑی کی حرکت زیادہ تیز ہے۔



شکل 13.15 دو کاروں کی حرکت کے لیے وقت - فاصلہ گراف

13۔ درج ذیل میں کون سا وقت۔ فاصلہ گراف ایک حرکت کرتے ہوئے ٹرک دکھارہا ہے جس کی رفتار

مستقل نہیں ہے

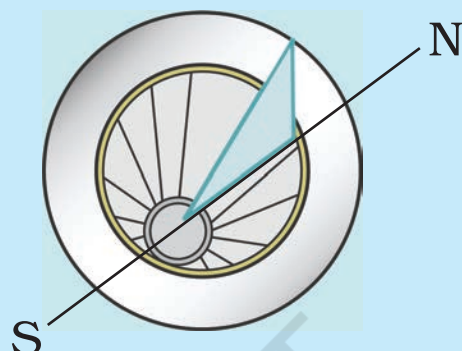


### تو سیعی آموزش۔۔۔ سرگرمیاں اور پروجیکٹ

1۔ آپ اپنی دھوپ گھڑی بناسکتے ہیں اور اپنے گھر پر ہی دن کے اوقات کو ظاہر کرنے کے لیے اس پر نشانات لگاسکتے ہیں۔ پہلے تو آپ اپنے شہر کا عرض البلد، ایٹلس کی مدد سے معلوم کیجیے۔ کارڈ بورڈ کا ایک مثلث نما مکمل اس طرح کاٹ لیجیے کہ اس کا ایک زاویہ آپ کے شہر کے عرض البلد کے مساوی ہو اور اس کے مخالف زاویہ، زاویہ قائمہ ہو۔ اس مکمل کے وجہ نومون (gnomon) کہا جاتا ہے عمودی طور پر ایک دائی بورڈ کے قطر کے ساتھ ساتھ نصب کر ادھبجے جیسا کہ شکل 13.16 میں دکھایا گیا ہے ایک طریقہ اس نومون کے لگانے کا یہ بھی ہے کہ اسے دائی بورڈ کے قطر کے ساتھ ایک کھانچہ بنانے کر اس میں نصب کر دیا جائے۔

اب ایک کھلی جگہ کا انتخاب کیجیے۔ جہاں دن کے اکثر وقت میں دھوپ آتی ہو۔ شمال جنوب کی سمت کے ساتھ ساتھ اس میں پر ایک خط کھینچ دیجیے اور جیسا کہ شکل 13.6 میں دکھایا گیا سورج گھڑی کو دھوپ میں رکھ دیجیے۔ صبح سوریے جتنا جلدی ممکن ہو سرکلر بورڈ پر نومون کے سایہ کے سرے کی پوزیشن کو مارک کیجیے اور جیسا کہ شکل 13.16 میں دکھایا گیا ہے نومون کے قاعدہ کے مرکز کے ساتھ جن نقطوں

پر آپ نے نشان لگائے ہیں ان کو ملانے کے لیے خط کھینچے دائری بورڈ پر خطوط کو اس کے محیط تک بڑھائیے۔ آپ اپنے گھر پر اس دھوپ گھری کی مدد سے دن کے اوقات معلوم کر سکتے ہیں۔ یاد رکھیے کہ نومون (gnomon) کو ہمیشہ شمال اور جنوب کی سمت میں رکھنا چاہیے (جیسا کہ شکل 13.16 میں دکھایا گیا ہے)



شکل 13.16

2. وقت ناپنے کے ان طور طریقوں کے بارے میں اطلاعات فراہم کیجیے جو قدیم زمانے میں دنیا کے مختلف حصوں میں استعمال کیے جاتے تھے۔ ان میں سے ہر ایک پر ایک مختصر نوٹ لکھیے۔ آپ کو اس مختصر نوٹ میں اس طریقے یا تدبیر کا نام، جگہ اور اس کی اصل کے بارے میں بھی بتانا ہے۔ یہ بھی بتانا ہے کہ وہ کب استعمال ہوتا تھا اور وقت، کس اکائی میں ناپا جاتا تھا، ممکن ہو تو اس آله کی تصویر یا اس کا خاکہ بھی دیجیے۔

3. دھوپ گھری کا ایک ماؤل بنائیے جو دو منٹ کے وقفہ کو ناپ سکے (شکل 13.17)



شکل 13.17

4۔ جب آپ کسی پارک میں جھولنا جھولنے جائیں تو ایک دلچسپ کام وہاں کر سکتے ہیں۔ آپ کو اس کے لیے ایک گھٹری کی ضرورت پڑے گی۔ اس پر بیٹھ کر کسی دوسرے کی مدد کے بغیر جھولے کو جھلائیے۔ جس طرح آپ نے پنڈولم میں کیا تھا ویسے ہی یہاں بھی دوری وقت معلوم کیجیے۔ یہ خیال رہے کہ جھولے کی حرکت میں جھکنے نہ ہوں۔ اپنے دوست سے کہیے کہ اب وہ جھولے میں بیٹھ جائے۔ اب جھولے کو ایک مرتبہ دھکا دے دیجیے اور پھر اس کو خود بنو دھولے دیجیے۔ اب اس کے دوری وقت کی پیمائش کیجیے۔ جھولے پر مختلف دوستوں کو بھاکر یہی عمل دھرا رہیے اور الگ الگ مرتبہ ناپے گئے دوری وقت کا موازنہ کیجیے۔ اس سرگرمی سے آپ نے کیا نتائج نکالے۔

### کیا آپ جانتے ہیں؟

ہندوستان میں ٹائم کینگ سرویز کو نیشنل فرنیکل لیباریٹری نئی دہلی مہیا کرتی ہے۔ جو گھٹری یہ لوگ استعمال کرتے ہیں وہ ایک سینئنڈ کے دس لاکھوں ہسے کو بھی ناپ سکتی ہے۔ نیشنل انسٹی ٹیوٹ آف اسٹینڈرڈس اینڈ ٹیکنالوجی نے (جو امریکہ میں ہے) دنیا بھر میں سب سے صحیح وقت بتانے والی گھٹریاں تیار کی ہیں۔ یہ گھٹری 20 ملین سال گزرنے کے بعد ایک منٹ کا فرق دکھا سکتی ہے۔