



## اعداد و شمار کا استعمال

اپنی گزشہ کلاسوں میں آپ نے مختلف طرح کے اعداد و شمار کے بارے میں پڑھا ہے۔ آپ نے اعداد و شمار کو اکٹھا کرنا، اس کا جدول بنانا اور پھر اس کا بارگراف بنانا سیکھا ہے۔ اعداد و شمار کو اکٹھا کرنا، اس کا تحریری اندر اج کرنا اور پھر اس کا مختلف طریقوں سے اظہار کرنے سے ہمیں اپنے تجربات کی تنظیم کرنے اور اس کی مدد سے نتائج اخذ کرنے میں مدد ملتی ہے۔ اس باب میں ہم اسی تحریر پر کوآگے بڑھائیں گے۔ آپ کچھ اور قسم کے اعداد و شمار اور گراف دیکھیں گے۔ آپ اکثر اخبار، رسالوں، ٹیلی ویژن وغیرہ میں مختلف قسم کے اعداد و شمار دیکھتے ہوں گے۔ آپ یہی جانتے ہیں کہ ہر قسم کے اعداد و شمار ہمیں کچھ نئے کچھ معلومات فراہم کرتے ہیں۔ آئیے ذرا اعداد و شمار کی کچھ عام قسموں پر نظر ڈالتے ہیں جو آپ نے اکثر دیکھے ہوں گے۔

**جدول 3.1**

20.6.2006 کو مختلف شہروں کا درجہ حرارت		
شہر	زیادہ سے زیادہ	کم سے کم
امدآباد	38°C	29°C
امریسر	37°C	26°C
بنگلور	28°C	21°C
چنئی	36°C	27°C
دہلی	38°C	28°C
جے پور	39°C	29°C
جموں	41°C	26°C
مبینی	32°C	27°C

### 3.1 تعارف (Introduction)

**جدول 3.2**

فت بال و رلڈ کپ 2006	
4 - 0	یوکرین نے سعودی عرب کو ہرایا
3 - 1	اپیٹن نے ٹیونیشیا کو ہرایا
2 - 0	سوئیٹر لینڈ نے ٹوگو کو ہرایا

**جدول 3.3**

اعداد و شمار میں ایک کلاس میں ہفتہ واری غیر حاضری دکھائی گئی ہے	
پیر	● ● ●
منگل	●
بدرہ	-
جمعہ	● ● ● ● ●
سنچر	● ● ● ●
ایک بچہ کو ظاہر کرتا ہے	●

اعدادو شمار کے یہ مجموعے آپ کو کیا بتا رہے ہیں؟

مثال کے طور پر آپ کہہ سکتے ہیں کہ جموں میں 20.06.2006 کو سب سے زیادہ درجہ حرارت تھا۔ (جدول 3.1) یا ہم کہہ سکتے ہیں کہ بده کے دن ایک بھی بچہ غیر حاضر نہیں تھا۔ (جدول 3.3)

کیا ہم ان اعدادو شمار کو کسی مختلف طریقے سے منظم اور ظاہر کر سکتے ہیں تاکہ ان کے تجزیے اور ان کی تشریح اور زیادہ بہتر طریقے سے جاسکے؟ اس طرح کے کچھ سوالات کو ہم اب اس باب میں دیکھیں گے۔

### 3.2 اعدادو شمار کو جمع کرنا (Collecting Data)

مختلف شہروں کے درجہ حرارت کا اعدادو شمار (جدول 3.1) ہم کو بہت ساری چیزیں بتاتا ہے، لیکن یہ ہمیں نہیں بتا سکتا کہ کون سے شہر کا اس سال کے دوران درجہ حرارت سب سے زیادہ تھا۔ یہ معلوم کرنے کے لیے ہم کو سال کے دوران ان شہروں کا درجہ حرارت زیادہ سے زیادہ کہاں تک پہنچا، اس کے اعدادو شمار جمع کرنے کی ضرورت ہے۔ ایسی حالت میں سال کے کسی ایک خاص دن کے درج حرارت کا چارٹ، جیسا کہ جدول 3.1 میں دیا گیا ہے، کافی نہیں ہے۔

اس سے یہ بات ظاہر ہوتی ہے کہ کسی اعدادو شمار کا دیا گیا مجموعہ اس اعدادو شمار سے متعلق کوئی مخصوص جانکاری نہیں دیتا ہے۔ اس کے لیے ضرورت اس بات کی ہے کہ اعدادو شمار جمع کرتے وقت وہ مخصوص جانکاری دماغ میں رکھی جائے۔ اوپر والے کیس میں جو مخصوص جانکاری ہمیں چاہیے وہ سال کے دوران شہروں کا زیادہ سے زیادہ درجہ حرارت ہے، جو کہ ہم کو جدول 3.1 سے نہیں مل سکتا ہے۔ لہذا، اعدادو شمار جمع کرنے سے پہلے یہ جان لینا ضروری ہے کہ ہم اس کو کس لیے استعمال کریں گے۔

نیچے کچھ حالتیں دی گئی ہیں

آپ پڑھنا چاہتے ہیں

- آپ کی کلاس کی ریاضی میں کارکردگی

- فٹ بال یا کرکٹ میں ہندوستان کی کارکردگی

- کسی دیسے ہوئے علاقہ میں عورتوں کی تعلیم کی شرح

- آپ کے آس پڑوس میں رہنے والے کنبوں میں پانچ سال سے کم والے بچوں کی تعداد

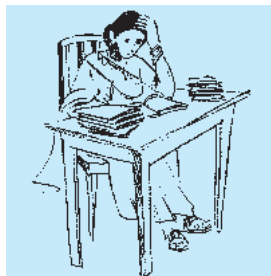
اوپر دی گئی حالتوں میں آپ کو کس قسم کے اعدادو شمار کی ضرورت ہوگی؟ جب تک آپ مناسب اعدادو شمار اکٹھانہیں کریں گے

اس وقت تک آپ مطلوبہ جانکاری حاصل نہیں کر پائیں گے۔ ہر ایک کے لیے مناسب اعدادو شمار کیا ہے؟

اپنے دوستوں سے بات چیت کیجیے اور ہر ایک کے لیے ضروری اعدادو شمار کی شناخت کیجیے۔ ان میں سے کچھ اعدادو شمار جمع کرنے میں آسان ہیں اور کچھ مشکل۔

### 3.3 اعدادو شمار کی تنظیم کاری (Organisation of Data)

جب ہم اعدادو شمار جمع کرتے ہیں تو ہم اس کو درج (ریکارڈ) اور منظم (Organise) کرتے ہیں۔ یہ کرنے کی ہمیں کیا ضرورت ہے؟



درج ذیل مثالوں پر غور کیجیے:

کلاس کی استانی (ٹیچر)، نیلم صاحبہ یہ جانا چاہتی ہیں کہ بچوں کی انگریزی میں کارکردگی کیسی ہے۔ انہوں نے بچوں کے مارکس درج ذیل طریقہ سے لکھے۔

23, 35, 48, 30, 25, 46, 13, 27, 32, 38

اس شکل میں یہ اعداد و شمار سمجھنا آسان نہیں ہے۔ وہ یہ بھی نہیں جانتیں کہ ان کا طلباء کے بارے میں جوتا ثرہ ہے وہ ان کی کارکردگی سے بھی میں کھارہا ہیے یا نہیں۔

نیلم کی ساتھی ٹیچر نے اس اعداد و شمار کو درج ذیل طریقے سے منظم کرنے میں اس کی مدد کی۔ (جدول 3.4)

### جدول 3.4

نمبر 50 میں سے	نام	رول نمبر	نمبر 50 میں سے	نام	رول نمبر
46	گووند	6	23	ابے	1
13	بے	7	35	ارمان	2
27	کویتا	8	48	آشیش	3
32	منیشا	9	30	دپتی	4
38	نیرن	10	25	فیضان	5

اس شکل میں نیلم یہ جان پائیں کہ کس بچے کے کتنے نمبر آئے ہیں، لیکن وہ اور زیادہ جانا چاہتی ہیں۔ ٹیچر کا نے انھیں اس اعداد و شمار کو منظم کرنے کا ایک اور طریقہ بتایا۔ (جدول 3.5)

### جدول 3.5

نمبر 50 میں سے	نام	رول نمبر	نمبر 50 میں سے	نام	رول نمبر
30	دپتی	4	48	آشیش	3
27	کویتا	8	46	گووند	6
25	فیضان	5	38	نیرن	10
23	ابے	1	35	ارمان	2
13	بے	7	32	منیشا	9

اب نیلم یہ دیکھ سکتی ہیں کہ کس نے سب سے اچھا کیا اور کس کو مدد کی ضرورت ہے۔  
 بہت سے اعداد و شمار جو ہم دیکھتے ہیں وہ جدول کی شکل میں لکھے جاتے ہیں۔ ہمارے اسکول کی حاضری، امتحان کے نتائج، کاپی میں نی فہرستیں، درجہ حرارت کے ریکارڈ اور بہت سے اور بھی۔ سب جدول کی شکل میں ہی لکھے جاتے ہیں۔ کیا آپ کچھ اور ایسے اعداد شمار سوچ سکتے ہیں جو جدول کی شکل میں ہوں؟

### کوشش کیجیے:

اپنی کلاس کے کم از کم 20 بچوں (ٹڑ کے اور ٹرکیاں) کا وزن (کلوگرام میں) ناپیے۔ اعداد و شمار کو متفقہ کیجیے اور اس کے ذریعے درج ذیل سوالات کے جواب دیکھیے۔

- (i) سب سے بھاری کون ہے؟
- (ii) کون سا وزن سب سے زیادہ عام ہے؟
- (iii) آپ کے اور آپ کے سب سے اچھے دوست کے وزن میں کتنا فرق ہے؟



### 3.4 نمائندہ قیمتیں Representative Values

آپ اپنی روزمرہ کی زندگی میں اصطلاح 'اوسط' اور اوسط متعلق بیانات سنتے ہوں گے۔

ایشارہ ادا اوسط 5 گھنٹے اپنی پڑھائی پر خرچ کرتی ہے۔

سال کے اس وقت میں اوسط درجہ حرارت 40 ڈگری سیلیسیس ہوتا ہے۔

میری کلاس کے بچوں کی اوسط عمر 12 سال ہے۔

ایک اسکول میں سالانہ امتحانوں کے دوران اوسط حاضری 98 فی صدی تھی۔



اسی طرح کے اور بہت سے بیانات ہو سکتے ہیں۔ اور دیے گئے بیانات کے بارے میں سوچیے۔

کیا آپ سمجھتے ہیں کہ پہلے بیان میں بچہ روزانہ پورے 5 گھنٹے پڑھتا ہوگا؟

یا، اس جگہ کا درجہ حرارت اس خاص وقت میں ہمیشہ 40 ڈگری ہوگا؟

یا، اس کلاس میں ہر طالب علم کی عمر 12 سال ہوگی؟ یقیناً نہیں۔

تو یہ بیانات آپ کو کیا بتا رہے ہیں؟

اوسط سے ہم یہ سمجھتے ہیں کہ ایسا عام طور پر 5 گھنٹے پڑھتی ہے۔ کسی دن پانچ گھنٹوں سے کم پڑھتی ہے اور کسی دن پانچ گھنٹوں سے زیادہ پڑھتی ہے۔

اسی طرح، اوسط درجہ حرارت 40 ڈگری سیلیسیس کا مطلب ہے کہ عام طور پر سال کے اس وقت درجہ حرارت 40 ڈگری سیلیسیس کے آس پاس رہتا ہے، کبھی کبھی یہ 40 ڈگری سیلیسیس سے کم اور کبھی 40°C سے زیادہ بھی ہو سکتا ہے۔

الہذا، ہم یہ سمجھ سکتے ہیں کہ اوسط وہ عدد ہے جو اعداد و شمار یا مشاہدات کے مجموعے کے مرکزی میلان (Central tendency) کو ظاہر کرتا ہے۔ کیونکہ کسی دینے ہوئے اعداد و شمار کا اوسط سب سے زیادہ اور سب سے کم قیمت کے درمیان میں پایا جاتا ہے۔ اس لیے ہم کہہ سکتے ہیں کہ اوسط کسی اعداد و شمار کے مجموعے کے مرکزی میلان کی پیمائش کا طریقہ ہے۔ اعداد و شمار کی مختلف تسمیں کو ظاہر کرنے کے لیے مختلف قسم کے نمائندے یا مرکزی قیمت کی ضرورت ہوتی ہے۔ اس طرح کی نمائندہ قیتوں میں سے ایک ”حسابی اوسط“ ہے۔ دوسری نمائندہ قیتوں کے بارے میں آپ سبق میں بعد میں پڑھیں گے۔

### 3.5 حسابی اوسط (Arithmetic Mean)

کسی اعداد و شمار کے مجموعہ کی سب سے زیادہ عام نمائندہ قیمت حسابی اوسط یا اوسط ہے۔ اس کو زیادہ اچھے طریقے سے سمجھنے کے لیے آئینے درج ذیل مثالوں پر ایک نظر ڈالتے ہیں۔

دو برتوں میں بالترتیب 20 اور 60 لیٹر دودھ آتا ہے۔ اگر دونوں برتوں میں برابر برابر دودھ آتا ہے تو ہر برتن کا ناپ کیا ہوگا؟

جب ہم اس طرح کا سوال پوچھتے ہیں تو ہم حسابی اوسط کی بات کرتے ہیں۔

اوپر دی گئی صورت حال میں اوسط یا حسابی اوسط ہوگا

$$\text{دودھ کی کل مقدار} = \frac{20 + 60}{2} = \frac{80}{2} = 40 \text{ لیٹر}$$

$$\text{برتوں کی تعداد}$$

الہذا، ہر برتن میں 40 لیٹر دودھ آئے گا۔

اوسط یا حسابی اوسط کو درج ذیل طریقے سے ظاہر کیا جا سکتا ہے۔

$$\text{اوسط} = \frac{\text{تمام مشاہدات کا جوڑ}}{\text{مشاہدات کی تعداد}}$$

درج ذیل مثالوں پر غور کیجیے۔

**مثال 1** آشیش تین لگاتار دنوں میں بالترتیب 4 گھنٹے، 5 گھنٹے اور 3 گھنٹے پڑھتا ہے۔ وہ روزانہ اوسط کتنے گھنٹے پڑھتا ہے۔

**حل** آشیش کے پڑھنے کا اوسط وقت ہوگا

$$\frac{4+5+3}{3} = \frac{\text{پڑھائی کے کل گھنٹے}}{\text{پڑھائی والے دنوں کی تعداد}} = \frac{12}{3} = 4 \text{ گھنٹے فی دن}$$

الہذا، ہم کہہ سکتے ہیں کہ آشیش اوسط روزانہ 4 گھنٹے پڑھتا ہے۔

**مثال 2** ایک بلے بازنے چھ پاریوں میں مندرج ذیل رن بنائے۔

36, 35, 50, 46, 60, 55

اس کی ایک پاری کا اوسط رن اسکور معلوم کیجیے

$$\text{حل} \quad \text{کل رن} = 36 + 35 + 50 + 46 + 60 + 55 = 282$$



او سط نکالنے کے لیے ہم کو تمام مشاہدات کا جوڑ معلوم کرنا ہے اور پھر اس کو مشاہدات کی کل تعداد سے تقسیم کرنا ہے۔

$$\text{اس لیے، اس صورت حال میں اوسط} = \frac{282}{6} = 47 \text{ لہذا، او سطرن اسکور 47 ہے}$$

### حسابی او سط کہاں واقع ہوتا ہے

#### کوشش کیجیے:

آپ اپنے ہفتہ بھر کی پڑھائی کا او سط وقت کیسے معلوم کریں گے۔

#### سوچیے، بات چیت کیجیے اور لکھیے:

او پر دی گئی مثالوں میں دیے گئے اعداد و شمار پر غور کیجیے اور درج ذیل کے بارے میں سوچیے۔

- کیا او سط ہر ایک مشاہدہ سے برآ ہوتا ہے؟

- کیا او سط ہر ایک مشاہدہ سے چھوٹا ہوتا ہے؟



اپنے دوستوں سے تبادلہ خیال کیجیے۔ اسی طرح کی ایک اور مثال بنائیے اور ایسے ہی سوالات کے جواب دیجیے۔

آپ دیکھیں گے کہ او سط سب سے بڑے اور سب سے چھوٹے مشاہدے کے درمیان میں واقع ہوتا ہے۔

مخصوص طور پر دو اعداد کا او سط ہمیشہ ان دونوں اعداد کے درمیان ہوتا ہے۔ مثال کے طور پر 5 اور 11 کا او سط ہے  $\frac{5+11}{2} = 8$ ، جو 5 اور 11 کے درمیان میں واقع ہے۔

کیا آپ اس خیال کو یہ دکھانے میں استعمال کر سکتے ہیں کہ کن ہی دوسری اعداد کے درمیان آپ جتنے چاہیں اتنے کسری اعداد معلوم کر سکتے ہیں۔ مثال کے طور پر  $\frac{1}{2}$  اور  $\frac{1}{4}$  کے درمیان ان کا او سط  $\frac{\frac{1}{2} + \frac{1}{4}}{2} = \frac{3}{8}$  اور پھر  $\frac{1}{2}$  اور  $\frac{3}{8}$  کے درمیان ان کا او سط

$\frac{7}{16}$  ہے اور اسی طرح آگے بھی۔



#### کوشش کیجیے:

1۔ ایک ہفتہ میں اپنے سونے کے گھنٹوں کا او سط معلوم کیجیے۔

2۔  $\frac{1}{3}$  اور  $\frac{1}{2}$  کے درمیان کم از کم 5 اعداد معلوم کیجیے۔

### (Range) سعت 3.5.1

سب سے بڑے اور سب سے چھوٹے مشاہدے کے درمیان کا فرق ہم کو مشاہدات کے پھیلاوہ کا تصور دیتا ہے۔ اس کو ہم سب سے

بڑے مشاہدے میں سے سب سے چھوٹے مشاہدے کو گھٹا کر نکال سکتے ہیں۔ حاصل ہوئے نتیجہ کو ہم مشاہدات کی سعت (Range) کہتے ہیں۔ درج ذیل مثالوں کو دیکھئے۔

**مثال 3** ایک اسکول کے 10 اساتذہ کی عمریں (سالوں میں) یہ ہیں

32, 41, 28, 54, 35, 26, 23, 33, 38, 40

- سب سے بڑے استاد اور سب سے چھوٹے استاد کی عمریں کیاں ہیں؟
- اساتذہ کی عمروں کی سعت بتائیے
- ان اساتذہ کی اوسط عمر کیا ہے؟

**حل**

(i) عمروں کو بڑھتی ترتیب میں لگانے پر ہم کو ملتا ہے:

23, 26, 28, 32, 33, 35, 38, 40, 41, 54

ہم نے معلوم کیا کہ سب سے بڑے استاد کی عمر 54 سال اور سب سے چھوٹے استاد کی عمر 23 سال ہے۔

(ii) اساتذہ کی عمروں کی سعت ہے =  $(54 - 23)$  سال = 31 سال

$$(iii) \text{ اساتذہ کی اوسط عمر} = \frac{23 + 26 + 28 + 32 + 33 + 35 + 38 + 40 + 41 + 54}{10} \text{ سال} = \frac{350}{10} = 35 \text{ سال}$$

### 3.1 مشق



1۔ اپنی کلاس کے کوئی بھی دس طلباء کی لمبا نیوں کی سعت معلوم کیجیے۔

2۔ کلاس میں لی گئی جانچ کے درج ذیل مارکس کو جدولی شکل میں منظم کیجیے:

4, 6, 7, 5, 3, 5, 4, 5, 2, 6, 2, 5, 1, 9, 6, 5, 8, 4, 6, 7

(i) کون سا نمبر سب سے بڑا ہے؟ (ii) کون سا نمبر سب سے چھوٹا ہے؟

(iii) اعداد و شمار کی سعت کیا ہے؟ (iv) حسابی اوسط معلوم کیجیے۔

3۔ ابتدائی پانچ مکمل اعداد کا اوسط معلوم کیجیے۔

4۔ ایک بلے باز نے آٹھ پاریوں میں درج ذیل رن بنائے:

58, 76, 40, 35, 46, 45, 0, 100

اوسط اسکور معلوم کیجیے۔

5۔ درج ذیل جدول چار کھیلوں میں ہر کھلاڑی کے بنائے ہوئے پاؤنس کھاتی ہے:

کھیل 4	کھیل 3	کھیل 2	کھیل 1	کھلاڑی
10	10	16	14	A
4	6	8	0	B
13	نہیں کھیلا	11	8	C

اب مندرجہ ذیل سوالوں کے جواب دیجیے:

(i) A کے ہر کھیل میں بنائی گئے پاؤنس کا اوسط عدد معلوم کرنے کے لیے اوسط معلوم کیجیے۔

(ii) C کے ہر کھیل کے پاؤنس کا اوسط نکالنے کے لیے کیا آپ کل پاؤنس کو 3 سے یا 4 سے تقسیم کریں گے؟ کیوں؟

(iii) چاروں کھیلوں میں کھیلا ہے۔ آپ اوسط کیسے نکالیں گے؟

(iv) کس کی کارکردگی سب سے اچھی ہے؟

6۔ سائنس کی جانش میں طلباء کے ایک گروپ کے مارکس (100 میں سے) ہیں 85، 85، 76، 90، 85، 95، 56، 48، 39، 85، 90، 76، 48 اور 75۔

معلوم کیجیے:

(i) طلباء کے ذریعے حاصل کیے گئے سب سے زیادہ اور سب سے کم مارکس۔

(ii) حاصل شدہ مارکس کی سمعت۔

(iii) گروپ کے حاصل شدہ مارکس کا اوسط۔

7۔ ایک اسکول میں چھ لاکٹا تارسالوں میں ہونے والے داخلوں کی تعداد ہے:

1555, 1670, 1750, 2013, 2540, 2820

اس عرصے میں اسکول میں ہونے والے داخلوں کا اوسط معلوم کیجیے۔

8۔ ایک شہر میں کسی خاص ہفتے کے 7 دنوں میں ہونے والی بارش کا ریکارڈ درج ذیل ہے:

دن	بیکر	منگل	بدھ	جمعہ	سنپھر	اتوار
بارش (ملی میٹر میں)	0.0	12.2	2.1	0.0	20.5	5.5

(i) اوپر دیے گئے اعداد و شمار میں بارش کی سمعت معلوم کیجیے۔

(ii) ہفتہ بھر کی بارش کا اوسط معلوم کیجیے۔

(iii) اوسط سے کم بارش کتنے دن ہوئی۔

9۔ 10 لڑکیوں کی لمبائی (سنٹی میٹر میں) ناپی گئی اور نتائج درج ذیل ہیں:

135, 150, 139, 128, 151, 132, 146, 149, 143, 141.

- (i) سب سے لمبی لڑکی کی لمبائی کیا ہے؟  
(ii) سب سے چھوٹی لڑکی کی لمبائی کیا ہے؟  
(iii) اعداد و شمار کی سعت کیا ہے؟  
(iv) لڑکیوں کی اوسط لمبائی کیا ہے؟  
(v) کتنی لڑکیوں کی لمبائی اوسط لمبائی سے زیاد ہے؟

### Mode بہتاتیہ 3.6

جیسا کہ ہم کہہ چکے ہیں کہ صرف اوسط ہی مرکزی میلان کی پیمائش کا طریقہ نہیں ہے یا نماندہ قیمتوں کی اکیلی شکل نہیں ہے۔ اعداد و شمار کی مختلف ضروریات کے مطابق مرکزی میلان کے دوسرے پیمائش کے طریقے استعمال ہوتے ہیں۔



شرٹ کے مختلف سائزوں کی ہفتہ واری مانگ کو معلوم کرنے کے لیے ایک دکاندار نے مختلف سائز جیسے 90 سنٹی میٹر، 100 سنٹی میٹر، 105 سنٹی میٹر، 110 سنٹی میٹر کے ریکارڈ رکھے۔ ایک ہفتہ کے ریکارڈ مندرجہ ذیل ہیں:

سائز (انچ میں)	بکنے والی شرٹ کی تعداد
90 سنٹی میٹر	8
95 سنٹی میٹر	22
100 سنٹی میٹر	32
105 سنٹی میٹر	37
110 سنٹی میٹر	6
کل تعداد	105

اگر وہ بکنے والی شرٹ کا اوسط سائز معلوم کرتا ہے تو کیا آپ سمجھتے ہیں کہ وہ یہ طریقے کر سکتا ہے کہ اس کوون سے سائز کی شرٹ رکھنی ہیں؟

$$\text{بکنے والی کل شرٹ کا اوسط} = \frac{\text{کل بکنے والی شرٹ کی تعداد}}{\text{شرٹ کے مختلف سائزوں کی تعداد}} = \frac{21}{5} = \frac{105}{5}$$

کیا اسے ہر سائز کی 21 شرٹ حاصل ہوئیں؟ اگر وہ ایسا کرتا ہے تو کیا وہ خریداروں کی ضرورت کو پورا کر پائے گا؟ دکاندار نے ریکارڈ کو دیکھتے ہوئے یہ فیصلہ کیا کہ وہ 95 سنٹی میٹر، 100 سنٹی میٹر، 105 سنٹی میٹر کی شرٹ مہیا کروائے گا۔ اس نے طے کیا کہ باقی سائزوں کی شرٹ وہ نہیں بنوائے گا کیونکہ ان کو بہت کم لوگ خریدتے ہیں۔

### ایک دوسری مثال دیکھیے

سلے سلاۓ کپڑوں کی دکان کے مالک نے کہا، ”میرے یہاں سب سے زیادہ بکنے والے کپڑوں کا سائز 90 سنٹی میٹر ہے۔ مشاہدہ دیکھیے کہ یہاں بھی مالک مختلف سائز کی بکنے والی شرٹ کی تعداد کو دیکھ رہا ہے۔ وہ شرٹ کے اس سائز کو دیکھ رہا ہے جو سب سے زیادہ بک رہا ہے۔ یہ اعداد و شمار کی ایک اور نماندہ قیمت ہے۔ سب سے زیادہ بکنے والا سائز 90 سنٹی میٹر ہے۔ یہ نماندہ قیمت اعداد و شمار کا بہتاتیہ کہلاتی ہے۔

مشاہدات کے مجموعے کا بہتاتیہ وہ مشاہدہ ہوتا ہے جو سب سے زیادہ بار آتا ہے۔

1, 1, 2, 4, 3, 2, 1, 2, 2, 4

**مثال 4** دیے گئے اعداد کا بہتاتیہ معلوم کیجیے:

**حل**

ایک قیمت کے اعداد کو اکٹھا کر کے ترتیب سے لگانے پر ہم کو ملتا ہے۔

1, 1, 1, 2, 2, 2, 3, 4, 4

اس اعداد و شمار کا بہتائیہ 2 ہے، کیونکہ یہ دوسرے مشاہدات کے مقابلے سب سے زیادہ بار آتا ہے۔

### 3.6.1 بڑے اعداد و شمار کا بہتائیہ

ایک سے مشاہدات کو ایک ساتھ رکھنا اور پھر ان کو گننا بہت آسان کام نہیں ہے، اگر مشاہدات کی تعداد زیاد ہے۔ ایسے حالات میں ہم اعداد و شمار کو جدول کی شکل میں لکھ لیتے ہیں۔ جدول سازی کی شروعات شماریاتی نشانات لگانے اور تعداد معلوم کرنے سے ہوتی ہے۔ جیسا کہ آپ نے پچھلی کلاسوں میں کیا ہے۔

درج ذیل مثالوں کو دیکھیے:

**کوشش کیجیے:**

بہتائیہ معلوم کیجیے:

(i) 2, 6, 5, 3, 0, 3, 4, 3, 2, 4, 5, 2, 4,

(ii) 2, 14, 16, 12, 14, 14, 16, 14, 10,

14, 18, 14

**مثال 5** فہرماں مقابلے کرنے والی ٹیموں کے جینے کے فرق درج ذیل ہیں:

1, 3, 2, 5, 1, 4, 6, 2, 2, 2, 4, 1, 2, 3, 1, 1, 2, 3, 2,

6, 4, 3, 2, 1, 1, 4, 2, 1, 5, 3, 3, 2, 3, 2, 4, 2, 1, 2

اس اعداد و شمار کا بہتائیہ بتائیجے۔

**حل** ذرا اس اعداد و شمار کو جدولی شکل میں لکھیے

میچوں کی تعداد	شماریاتی نشانات	جینے کا فرق
9		1
14		2
7		3
5		4
3		5
2		6
40	کل	

جدول کو دیکھ کر، ہم فوراً سے کہہ سکتے ہیں کہ 2 بہتائیہ ہے، کیونکہ 2 سب سے زیادہ بار آیا ہے۔ لہذا، زیادہ تر تیج 2 گول کے فرق سے جیتے گئے ہیں۔

**سوچیے، تبادلہ خیال کیجیے اور لکھیے**

کیا کسی اعداد کے مجموعے میں ایک سے زیادہ بہتائیہ ہو سکتے ہیں؟



**مثال 6** درج ذیل اعداد کا بہتائیہ بتائیے:

2, 2, 2, 3, 3, 4, 5, 5, 5, 6, 6, 8

حل یہاں، 2 اور 5 دونوں تین بار آئے ہیں۔ اس لیے، یہ دونوں ہی اس اعداد و شمار کے لیے بہتائیہ ہیں۔

### خود کریں

1۔ اپنے کلاس کے ساتھیوں کی عمریں (سالوں میں) ریکارڈ کیجیے۔ اعداد و شمار کا جدول بنائیے اور بہتائیہ معلوم کیجیے۔

2۔ اپنے کلاس کے ساتھیوں کی لمبائیاں ناپیے (سینٹی میٹر میں) اور بہتائیہ معلوم کیجیے۔

### کوشش کیجیے:

1۔ درج ذیل اعداد و شمار کا بہتائیہ معلوم کیجیے:

12, 14, 12, 16, 15, 13, 14, 18, 19, 12, 14, 15, 16, 15, 16, 16, 15,

17, 13, 16, 16, 15, 15, 13, 15, 17, 15, 14, 15, 13, 15, 14

2۔ 25 بچوں کی لمبائیاں (سینٹی میٹر میں) نیچے دی گئی ہیں

168, 165, 163, 160, 163, 161, 162, 164, 163, 162, 164, 163, 160, 163, 160, 165, 163,

162, 163, 164, 163, 160, 165, 163, 162

ان کی لمبائیوں کا بہتائیہ کا لیے؟ یہاں بہتائیہ سے ہماری سمجھ میں کیا آتا ہے؟

جہاں اوسط، ہمیں ایک اعداد و شمار کی تمام مشاہدات کا اوسط بتاتا ہے وہاں بہتائیہ سے ہمیں یہ معلوم ہوتا ہے کہ کون سا مشاہدہ سب سے زیادہ بار آیا ہے۔

آئیے ذرا مندرجہ ذیل مثالوں پر دھیان دیں:

(a) آپ کو یہ طے کرنا ہے کہ ایک دعوت میں بلائے گئے 25 لوگوں کے لیے کتنی روٹیوں کی ضرورت پڑے گی۔

(b) شرٹس یعنی والے ایک دکاندار کو یہ طے کرنا ہے کہ اسے اپنامال پھر سے بھرنا ہے۔

(c) ہمیں اپنے گھر استعمال ہونے والے دروازے کی لمبائی معلوم کرنی ہے۔

(d) پنک پر جاتے ہوئے، اگر صرف ایک ہی پھل ہر ایک کو خریدنا ہے تو وہ کون سا پھل ہو گا جو ہم کو ملے گا۔

ان میں سے کون سی صورت حال میں اچھا اندازہ لگانے کے لیے بہتائیہ کو ہم استعمال کر سکتے ہیں؟

پہلے بیان پر دھیان دیجیے۔ مان لیجیے ہر آدمی کے لیے روٹیوں کی تعداد ہے

2, 3, 2, 3, 2, 1, 2, 3, 2, 2, 4, 2, 2, 3, 2, 4, 4, 2, 3, 2, 4, 2, 4, 3, 5

اس اعداد و شمار کا بہتائیہ 2 روٹی ہے۔ اگر ہم اس اعداد و شمار کی نمائندہ قیمت کے لیے بہتائیہ کا استعمال کریں تو ہم کو 50 روٹیوں کی ضرورت ہوگی۔ 25 آدمیوں میں ہر ایک کے لیے دو روٹی جب کہ روٹیوں کی کل تعداد ناکافی ہے۔ کیا اوسط ایک مناسب نمائندہ قیمت ہے؟

تیرسے بیان میں جو دروازے کی لمبائی سے متعلق ہے، یہ لمبائی ان لوگوں کی لمبائیوں سے متعلق ہے جن کو یہ استعمال کرنا ہے۔ مان لیجیے یہاں 5 بچے اور 4 بڑے لوگ ہیں جو اس دروازے کو استعمال کریں گے اور 5 بچوں میں سے ہر ایک بچے کی لمبائی 135 سنٹی میٹر کے قریب ہے۔ تو ان لمبائیوں کا بہتائیہ 135 سنٹی میٹر ہوا۔ کیا ہمیں 144 سنٹی میٹر اونچا دروازہ چاہیے؟ کیا بھی بڑے لوگ اس دروازے سے نکل پائیں گے؟ یہ صاف ظاہر ہو گیا کہ اس اعداد و شمار کے لیے بہتائیہ مناسب نمائندہ قیمت نہیں ہے۔ کیا یہاں اوسط مناسب نمائندہ قیمت ہو گا؟ کیوں نہیں؟ اونچائی کی کون سی نمائندہ قیمت یہ طے کرنے کے لیے استعمال ہوگی کہ دروازے کی اونچائی کیا ہے؟ اسی طرح باقی بیانات کا تجزیہ کیجیے اور دیکھیے کہ ان کے لیے کون سی نمائندہ قیمت زیادہ کارامہ ہوگی۔



### کوشش کیجیے:

اپنے دوستوں سے بات چیت کیجیے اور بتائیے

(a) دو ایسی حالتیں جہاں پر اوسط ایک مناسب نمائندہ قیمت کی طرح استعمال ہو، اور

(b) دو ایسی حالتیں جہاں پر بہتائیہ ایک مناسب نمائندہ قیمت کی طرح استعمال ہو۔



### Median 3.7

ہم نے دیکھا کہ کچھ حالات میں حسابی اوسط ہی مرکزی میلان کی مناسب پیمائش کا طریقہ ہوتا ہے جب کہ کچھ دوسرے صورت حال میں مرکزی میلان کی مناسب پیمائش کا طریقہ بہتائیہ ہوتا ہے۔

آئیے ایک دوسری مثال کو دیکھتے ہیں۔ 17 طلباء کے ایک گروپ کی لمبائی مندرجہ ذیل دی گئی ہیں:

106, 110, 123, 125, 117, 120, 112, 115, 110, 120, 115, 102, 115, 115, 109, 115, 101.



کھیل کی ٹیکران طلباء کو دو گروپوں میں برابر برابر اس طرح بائٹا چاہتی ہیں کہ ایک خاص لمبائی سے بڑے بچے ایک گروپ میں ہوں اور اس لمبائی سے چھوٹے بچے دوسرے گروپ میں۔ وہ ایسا کیسے کریں گی؟ آئیے دیکھتے ہیں کہ ان کے دوسرے طریقے کیا کیا ہیں۔

(i) وہ اوسط معلوم کر سکتی ہیں۔ اوسط ہے

$$\frac{106 + 110 + 123 + 125 + 117 + 120 + 112 + 115 + 110 + 120 + 115 + 102 + 115 + 115 + 109 + 115 + 101}{17} = \frac{1930}{17} = 113.5$$

تو، اگر ٹیچر اوسط لمبائی کی بنیاد پر طلباء کو دو گروپ میں بانٹ سکتی ہیں کہ ایک گروپ میں اوسط لمبائی سے کم لمبائی والے طلباء ہوں اور دوسرے گروپ میں اوسط لمبائی سے زیادہ لمبائی والے طلباء ہوں تو دونوں گروپس میں طلباء کی تعداد کم زیادہ ہو گی۔ ایک گروپ میں 7 اور دوسرے میں 10 ہوں گے۔

(ii) دوسرا طریقہ ہے کہ وہ بہتائیں نکال لیں۔ 115 سینٹی میٹر وہ مشاہدہ ہے جس کی تعداد سب سے زیادہ ہے۔ جو کہ یہاں بہتائیہ ہوا۔ یہاں پر 7 طلباء بہتائیہ سے کم لمبائی کے ہیں اور 10 طلباء بہتائیہ کے برابر یا زیادہ لمبائی کے ہیں۔ اس لیے اس بنیاد پر کبھی ہم طلباء کو دو برابر گروپس میں نہیں بانٹ سکتے ہیں۔

اس لیے اب کسی اور نمائندہ قیمت یا مرکزی میلان کے پیاٹش کے کسی دوسرے طریقہ کے بارے میں سوچتے ہیں۔ اس کے لیے ہم ایک بار پھر طلباء کی لمبائیاں دیکھتے ہیں اور انہیں بڑھتی ترتیب میں لگایتے ہیں۔ ہمارے پاس درج ذیل مشاہدات ہیں۔

101, 102, 106, 109, 110, 110, 112, 115, 115, 115, 115, 117, 120, 120, 123, 125

اس اعداد و شمار میں درمیانی قیمت 115 ہے۔ کیونکہ یہ طلباء کو 8 - 8 طلباء کے برابر گروپس میں بانٹ دیتی ہے۔ اس قیمت کو وسطانیہ کہتے ہیں۔ وسطانیہ وہ قیمت ہوتی ہے جو کسی اعداد و شمار کے بالکل درمیان میں ہوتی ہے۔ (جب ٹھنڈی یا بڑھتی ترتیب میں لگای جائے) اور آدھے مشاہدات اس سے زیادہ اور آدھے اس سے کم ہوتے ہیں۔ کھیل کی ٹیچر نے یہ فیصلہ کیا کہ نیچے والے طالب علم کو کھیل کاریفری بنادیں گے۔

یہاں ہم صرف ان معاملات کو دیکھیں گے جہاں مشاہدات کی تعداد طاقت عدد ہے۔  
لہذا، دیسے گئے اعداد و شمار کو پہلے ٹھنڈی یا بڑھتی ترتیب میں لگائیے۔ نیچے والا مشاہدہ وسطانیہ ہے۔  
دھیان دیجیے کہ عام طور پر وسطانیہ اور بہتائیہ کی قیمتیں ایک سی نہیں ہوتیں۔  
لہذا ہم نے یہ جانا کہ مشاہدات کے مجموع یا اعداد و شمار کی نمائندہ قیمتیں اوسط، بہتائیہ اور وسطانیہ ہیں۔

یہ اعداد و شمار کی سب سے زیادہ اور سب سے کم قیمت کے درمیان میں واقع ہوتے ہیں۔ ان کو مرکزی میلان کے پیاٹش کے طریقے کہا جاتا ہے۔

**مثال 7** اعداد و شمار کا وسطانیہ معلوم کیجیے: 24, 36, 46, 17, 18, 25, 35, 36, 46

**حل** ہم اعداد و شمار کو بڑھتی ترتیب میں لگائیں گے۔ یعنی 17, 18, 24, 25, 35, 36, 46۔ وسطانیہ درمیانی مشاہدہ ہے۔ اس لیے 25 وسطانیہ ہے۔

### کوشش کیجیے:

آپ کے دوست نے دیے گئے اعداد و شمار کا وسطانیہ اور بہتائیہ نکالا ہے۔ اگر اس میں کوئی غلطی ہے تو اس کو ٹھیک کرو۔ بھیجیے اور بتائیے

35, 32, 35, 42, 38, 32, 34

وسطانیہ = 32، بہتائیہ = 42

### مشق 3.2

1. 15 طلباء کے ریاضی کی جاتی (25 میں سے) کے اسکور نیچے دیے گئے ہیں  
19, 25, 23, 20, 9, 20, 15, 10, 5, 16, 25, 20, 24, 12, 20  
اس اعداد و شمار کا وسطانیہ اور بہتاتیہ معلوم کیجیے۔ کیا یہ ایک سے ہیں۔
2. ایک کرکٹ کے میچ میں 11 کھلاڑیوں کے اسکور حسب ذیل ہیں  
6, 15, 120, 50, 100, 80, 10, 15, 8, 10, 15  
اس اعداد و شمار کے لیے اوسط، بہتاتیہ اور وسطانیہ معلوم کیجیے۔ کیا یہ تینوں ایک سے ہیں۔
3. 15 طلباء کی وزن (کلوگرام) میں دیے گئے ہیں  
38, 42, 35, 37, 45, 50, 32, 43, 40, 36, 38, 43, 38, 47  
(i) اس اعداد و شمار کے لیے بہتاتیہ اور وسطانیہ معلوم کیجیے۔  
(ii) کیا یہاں ایک سے زیادہ بہتاتیہ ہے؟



4. دیے گئے اعداد و شمار کا بہتاتیہ اور وسطانیہ معلوم کیجیے  
13, 16, 12, 14, 19, 12, 14, 13, 14  
5. بتائیے کیا درج ذیل بیانات درست ہیں یا نہیں:  
(i) بہتاتیہ ہمیشہ اعداد و شمار میں سے ہی ایک عدد ہوتا ہے۔  
(ii) اوسط، اعداد و شمار میں سے ہی ایک عدد ہوتا ہے۔  
(iii) وسطانیہ، اعداد و شمار میں سے ہی ایک عدد ہوتا ہے۔  
(iv) اعداد و شمار 6, 4, 3, 12, 9, 8, 13, 1, 9, 9 کا اوسط 9 ہے۔



### 3.8 ایک مختلف مقصد کے لیے بار گراف کا استعمال

#### Use Of Bar Graphs With A Different Purpose

پہلے سال ہم نے دیکھا تھا کہ کس طرح مختلف معلومات کو جمع کیا جاتا ہے پھر پہلے ان کو تعداد کی تقسیم کاری جدول (frequency distribution table) میں ترتیب دیتے ہیں اور پھر اس کو بصری اظہار کے لیے تصویری گراف یا بار گراف کا استعمال کیا جاتا ہے۔ آپ بار گراف کو دیکھ کر اعداد و شمار کے بارے میں نتائج اخذ کر سکتے ہیں۔ آپ ان بار گراف پر مختص معلومات بھی حاصل کر سکتے ہیں۔ مثال کے طور پر آپ کہہ سکتے ہیں کہ بہتاتیہ کا بار سب سے زیادہ لمبا ہے۔ اگر بار تعداد کو ظاہر کر رہے ہیں۔

#### 3.8.1 پیانہ کا انتخاب Choosing a Scale

ہم جانتے ہیں کہ اعداد کو یہاں چوڑائی کے بارے کے ذریعے ظاہر کرنے کے طریقے کو بار گراف کہتے ہیں۔ جہاں بار کی لمبائی آپ کے

ذریعے منتخب ہوئے پیمانہ اور تعداد پر منحصر ہوتی ہے۔ مثال کے طور پر بار گراف میں جہاں اکائیوں کی تعداد کو دکھانا ہے۔ گراف ایک مشاہدہ کے لیے ایک اکائی لمبائی کو ظاہر کر رہا ہے اور ان اعداد کو دہائی یا سینکڑے میں ظاہر کرنا ہے تو ایک اکائی لمبائی 100 یا 100 مشاہدہوں کو بھی ظاہر کر سکتی ہے۔ درج ذیل مثالوں پر غور کیجیے۔

**مثال 8** چھٹی اور ساتویں کلاس کے دو سو طلباء سے کہا گیا کہ اسکول کی بلڈنگ کو رُگوانے کے لیے وہ اپنا پسندیدہ رنگ بتائیں۔ نتائج درج ذیل جدول میں دکھائے گئے ہیں۔ دیے گئے اعداد و شمار کے لیے بار گراف بنایے۔

نارنجی	پیلا	نیلا	ہرا	لال	پسندیدہ رنگ
34	49	55	19	43	طلبا کی تعداد

بار گراف کی مدد سے مندرجہ ذیل سوالات کے جواب دیجیے۔

(i) کون سارنگ سب سے زیادہ پسندیدہ ہے اور کون سا سب سے کم پسندیدہ رنگ ہے؟

(ii) کل کتنے رنگ ہیں؟ وہ کیا ہیں؟

**حل** ایک مناسب پیمانہ کا انتخاب کیجیے جیسا کہ درج ذیل دکھایا گیا ہے۔

پیمانہ 0 سے شروع کیجیے۔ اعداد و شمار میں سب سے بڑی قیمت 55 ہے۔ اس لیے 55 سے بڑی قیمت جیسے 60 پر پیمانہ ختم کیجیے۔ محوروں پر برابر فاصلہ، جیسے 10 سے پیمانہ کو بڑھائیے۔ آپ جانتے ہیں کہ تمام بار 0 اور 60 کے درمیان واقع ہیں۔ ہم پیمانہ ایسا چنتے ہیں کہ 0 سے 60 کے درمیان کی لمبائی نہ تو بہت زیادہ بھی ہو اور نہ ہی بہت چھوٹی۔

یہاں ہم 1 اکائی 10 طلباء کے لیے لیتے ہیں۔ پھر ہم گراف بناتے ہیں اور ان کے نام دیتے ہیں، جیسا کہ دکھایا گیا ہے۔

بار گراف سے ہم نتائج اخذ کرتے ہیں کہ

(i) نیلا سب سے زیادہ پسندیدہ رنگ ہے۔ (کیونکہ نیلے رنگ کو دکھانے والا بار سب سے لمبا ہے)

(ii) ہر رنگ سب سے کم پسند کیا گیا ہے۔ (کیونکہ ہرے رنگ کو دکھانے والا بار سب سے چھوٹا ہے)

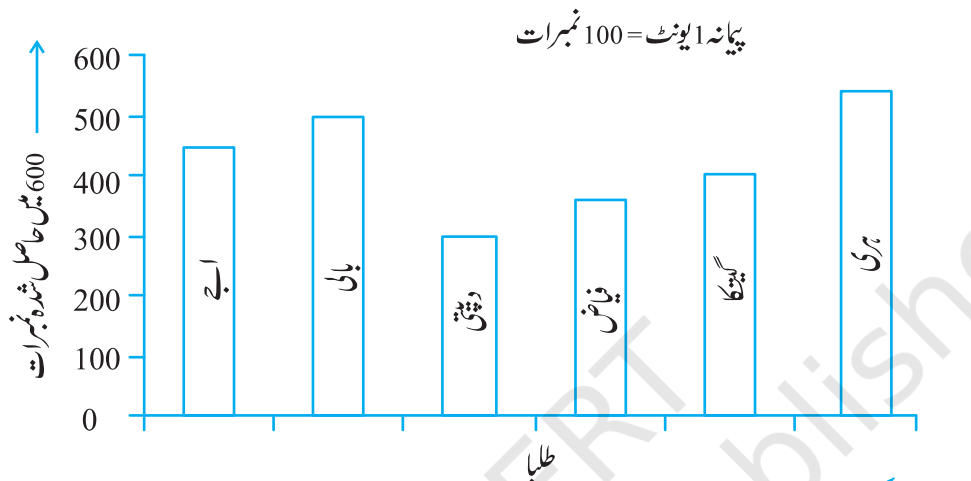
(iii) کل پانچ رنگ ہیں۔ یہ ہیں لال، ہرا، نیلا، پیلا اور نارنجی۔ (ان کو اوقتی خط پر دیکھا جاسکتا ہے)

**مثال 9** درج ذیل اعداد و شمار میں کسی خاص کلاس کے چھ طلباء کے کل مارکس (600 میں سے) دکھائے گئے ہیں۔ اعداد و شمار کو بار گراف کی مدد سے دکھایے۔

ہری	گیتیکا	فیاض	دپتی	بالی	اجے	طلبا
540	400	360	300	500	450	حاصل کردہ مارکس

## حل

- (i) مناسب پیانے کو چنے کے لیے ہم 100 کے اضافہ سے برابر برابر وقفہ لیں گے۔ لہذا، اکائی 100 مارکس کو ظاہر کرے گی۔ (اگر ہم اکائی سے 10 مارکس کو ظاہر کریں تو کیا پریشانی ہو گی)
- (ii) اب اعداد و شمار کو بارگراف کی مدد سے ظاہر کیجیے۔



## دو ہر ابارگراف بنانا

درج ذیل دیے گئے اعداد و شمار میں دو مجموعوں پر غور کیجیے، جس میں سال کے پورے بارہ مہینوں کے لیے دو شہروں مارگیٹ اور ابردین میں روزانہ سورج نظر آنے کے اوسط گھنٹے دیے گئے ہیں۔ یہ دونوں شہروں قطب جنوبی کے نزدیک ہیں۔ اس لیے یہاں چند گھنٹے ہی سورج نظر آتا ہے۔

مارگیٹ میں												
دسمبر	نومبر	اکٹوبر	ستمبر	اگسٹ	جولائی	جون	مئی	اپریل	مارچ	فروری	جنوری	سورج نظر آنے کے اوسط گھنٹے
2	4	6	6 $\frac{1}{4}$	7	7 $\frac{1}{2}$	8	7 $\frac{3}{4}$	4	4	3 $\frac{1}{4}$	2	ابردین میں
سورج نظر آنے کے اوسط گھنٹے												
1 $\frac{3}{4}$	3	4	4 $\frac{1}{2}$	5	5 $\frac{1}{2}$	6 $\frac{1}{2}$	5 $\frac{1}{2}$	6	3 $\frac{1}{2}$	3	1 $\frac{1}{2}$	سورج نظر آنے کے اوسط گھنٹے

الگ الگ بارگراف بنائ کر آپ درج ذیل سوالات کے جواب دے سکتے ہیں۔

- (i) کون سے مہینے میں ہر شہر میں سب سے زیادہ سورج دکھائی دیتا ہے؟
- (ii) کون سے مہینے میں ہر شہر میں سب سے کم سورج دکھائی دیتا ہے؟

جب کہ کچھ ایسے سوالات ”جیسے کسی خاص مہینے میں کون سے شہر میں زیادہ دیر سورج دکھائی دیتا ہے“ کے جواب دینے کے لیے دونوں شہروں کے سورج دکھائی دینے کے اوسط گھنٹوں کا موازنہ کرنے کی ضرورت پڑتی ہے۔ ایسا کرنے کے لیے ہم دونوں شہروں کے بارے میں ساتھ ساتھ معلومات دینے والا گراف یعنی دو ہر آگراف بنانا سیکھیں گے۔

یہ ہر آگراف (تصویر 3.1) دونوں شہروں میں سورج دکھائی دینے کے اوسط گھنٹے دکھارہا ہے۔

ہر مہینے کے لیے ہمارے پاس دو بار ہیں، جن کی اونچائیاں، ہر شہر میں سورج دکھائی دینے کے اوسط گھنٹے دکھارہی ہیں۔ اس سے ہمیں یہ پتا لگ سکتا ہے کہ اپر میل مہینے کے علاوہ ہمیشہ ابردین کے مقابلہ مار گیٹ میں سورج زیادہ دیر دکھائی دیتا ہے۔

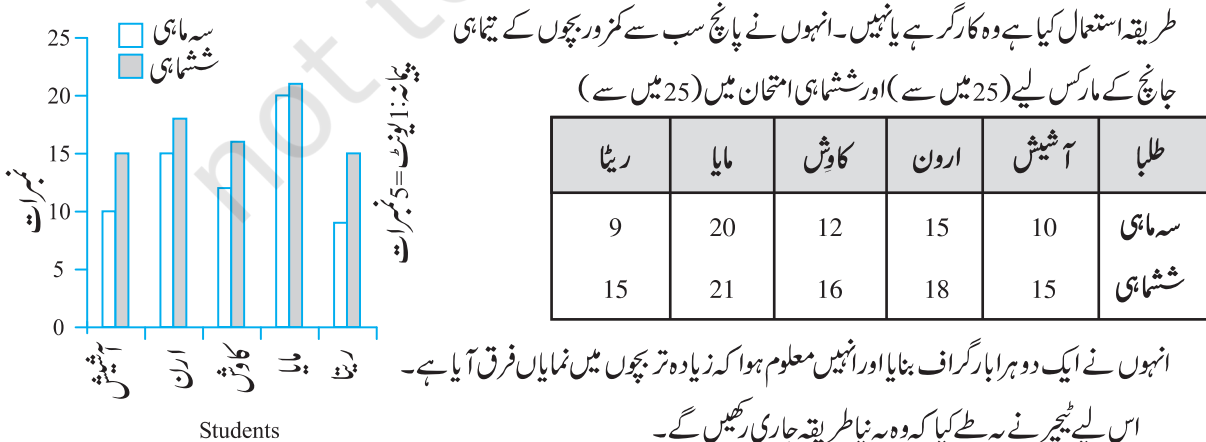


آئیے ایک اور مثال دیکھتے ہیں جو ہم سے اور زیادہ متعلق ہے۔

**مثال 10** ایک ریاضی کے ٹپچر یہ دیکھنا چاہتے تھے کہ سہ ماہی جانچ کے بعد انہوں نے پڑھنے کا جو نیا

طریقہ استعمال کیا ہے وہ کارگر ہے یا نہیں۔ انہوں نے پانچ سب سے کمزور بچوں کے تیماہی

جانچ کے مارکس لیے (25 میں سے) اور شماہی امتحان میں (25 میں سے)



انہوں نے ایک دو ہر آگراف بنایا اور انہیں معلوم ہوا کہ زیادہ تر بچوں میں نمایاں فرق آیا ہے۔

اس لیے ٹپچنے یہ طے کیا کہ وہ یہ نیا طریقہ جاری رکھیں گے۔

حل

### کوشش کیجیے:

1۔ بار گراف (تصویر 3.2) مختلف کمپنیوں کے ذریعے بنائی گئیں ایسی گھڑیاں جن پر پانی کا اثر نہیں ہوتا ہے، کی جائج کے لیے ایک سروے کے نتائج دکھارہا ہے۔

ہر کمپنی یہ دعویٰ کرتی ہے کہ ان کی گھڑیوں پر پانی کا اثر نہیں ہوتا ہے۔ ایک جائج کرنے کے بعد اور پردیے گئے نتائج سامنے آئے۔

(a) کیا آپ ہر کمپنی کی جائج کی گئی گھڑیوں کی تعداد اور رنسے والی گھڑیوں کی تعداد کی سرشتابتی میں ہیں۔

(b) اس بنیاد پر کیا آپ بتاسکتے ہیں کہ کون سی کمپنی کی گھڑیاں زیادہ اچھی ہیں۔

2۔ 1995ء 1996ء 1997ء 1998ء اور 1999ء میں انگلریزی اور ہندی کی کتابوں کی بکری دی گئی ہے۔

سال	انگلریزی	ہندی
1998	620	650
1997	450	600
1996	400	525
1995	350	500

ایک دو ہر ایک گراف بنائیے اور درج ذیل سوالات کے جواب دیجیے۔

(a) کون سے سال میں دونوں زبانوں کی کتابوں کی بکری میں سب سے کم فرق ہے؟

(b) کیا آپ کہہ سکتے ہیں کہ انگلریزی کی کتابوں کی مانگ زیادہ تیزی سے بڑھ رہی ہے؟

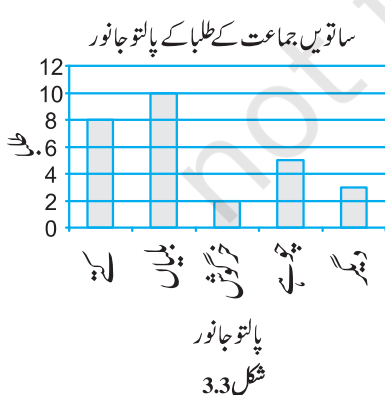
وضاحت کیجیے۔

### مشق 3.3

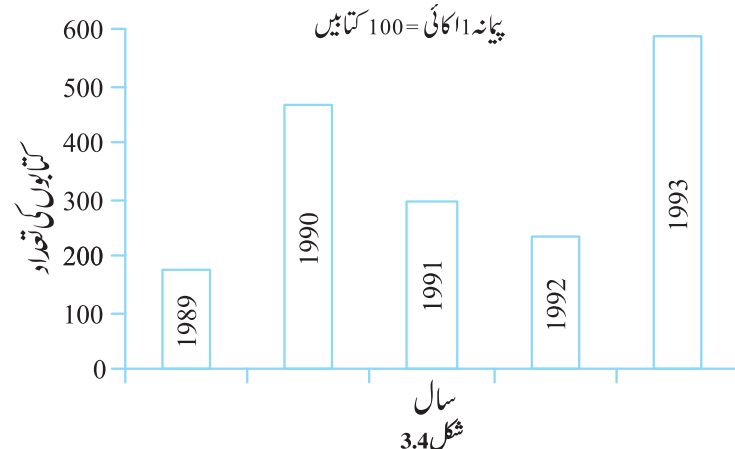
1۔ درج ذیل سوالات کے جواب دینے کے لیے بار گراف (تصویر 3.3) کا استعمال کیجیے۔

(a) کون سا پانتو جانور سب سے زیادہ مقبول ہے؟

(b) کتنے طلباء کے پانتو جانور کتے ہیں۔



پیانہ 1 اکالی = 100 کتابیں



2۔ بارگراف پڑھیے (تصویر 4.3) جس میں پانچ لگاتار سالوں میں ایک دکاندار کی پیچی گئی کتابوں کی تعداد دکھائی گئی ہے اور مندرجہ ذیل سوالات کے جواب دیجیے:

(i) تقریباً کتنی کتابیں پیچی گئیں 1989 میں؟ 1990 میں؟ 1992 میں؟

(ii) کون سے سال میں تقریباً 475 کتابیں کمیں؟ تقریباً 225 کتابیں کمیں؟

(iii) کون سے سال میں 250 کتابوں سے کم کمیں؟

(iv) کیا آپ وضاحت کر سکتے ہیں کہ 1989 میں پیچی گئی کتابوں کا تخمینہ آپ کیسے لگا میں گے؟

3۔ چھ مختلف کلاسوں کے طلباء کی تعداد نیچے دی گئی ہے۔ اعداد و شمار کا بارگراف بنائیے۔

کلاس	پانچویں	چھٹی	ساتویں	آٹھویں	نوبیں	دسویں
طلبا کی تعداد	135	120	95	100	90	80

(a) آپ پیانہ کا انتخاب کیسے کریں گے؟

(b) مندرجہ ذیل سوالات کے جواب دیجیے:

(i) کس کلاس میں طلباء کی تعداد سب سے زیاد ہے؟ اور سب سے کم؟

(ii) چھٹی کلاس کے طلباء کی آٹھویں کلاس کے طلباء کے ساتھ تناسب معلوم کریں۔

4۔ پہلی ٹرم اور دوسرا ٹرم میں ایک طالب علم کی کارکردگی دی گئی ہے۔ مناسب پیانہ کا استعمال کر کے ایک دوہر ا بارگراف بنائیے اور درج ذیل سوالات کے جواب دیجیے۔

مضمون	انگریزی	ہندی	ریاضی	سامننس	سماجی علوم
پہلی ٹرم (نمبر شمار 100)	67	72	88	81	73
دوسری ٹرم (نمبر شمار 100)	70	65	95	85	75

(i) کون سے مضمون میں بچے کی کارگزاری سب سے زیادہ بہتر ہوئی ہے؟

(ii) کون سے مضمون کی کارکردگی میں تنزلی ہوئی۔

5۔ ایک کالونی کے سروے سے حاصل ہوئی معلومات کا یہ اعداد و شمار دیکھیے۔

پسندیدہ کھیل	کرکٹ	باسکٹ بال	تیراکی	ہاکی	دوڑیں
دیکھنا	1240	470	510	430	250
کھیلنا	620	320	320	250	105

(i) مناسب پیانہ کا انتخاب کر کے دوہر ا بارگراف بنائیے۔ آپ اس بارگراف سے کیا معلومات حاصل کرتے ہیں؟

- (ii) کون سا کھیل سب سے زیادہ مقبول ہے؟  
 (iii) لوگ کھیلوں کو کھیلنا زیادہ پسند کرتے ہیں، یاد کیھنا؟
- 6۔ اس باب کی شروعات میں جو اعداد و شمار، مختلف شہر کے زیادہ سے زیادہ اور کم سے کم درجہ حرارت کو دکھاتا ہے، اس کو ذرا دیکھیے۔ (جدول 3.1) اعداد و شمار کا استعمال کر کے دو ہر اب اگراف بنائیے اور مندرجہ ذیل سوالات کے جواب دیجیے۔
- (i) دیسے گئے اعداد و شمار میں کون سے شہر میں زیادہ سے زیادہ اور کم سے کم درجہ حرارت کے درمیان کافر ق سب سے زیادہ ہے؟  
 (ii) کون سا شہر سب سے گرم ہے اور کون سا سب سے زیادہ ٹھٹھا ہے؟  
 (iii) ایسے دو شہروں کے نام بتائیے جن میں ایک کا زیادہ سے زیادہ درجہ حرارت دوسرے شہر کے کم سے کم درجہ حرارت سے بھی کم ہے۔  
 (iv) اس شہر کا نام بتائیے جس کے زیادہ سے زیادہ درجہ حرارت اور کم سے کم درجہ حرارت کا فرق سب سے کم ہو۔



### 3.9 امکان اور احتمال Chance and Probability

ہماری روزمرہ کی زندگی میں اکثر یہ الفاظ سننے کو ملتے ہیں۔ ہم اکثر کہتے ہیں ”آج بارش ہونے کا کوئی امکان نہیں“۔ ”یہ بہت ممکن ہے کہ ہندوستان ولڈ کپ جیت جائے“۔ آئیے ان اصطلاحوں کو کچھ اور اچھے طریقے سے سمجھتے ہیں۔ بیانات پر غور کیجیے:

- (i) سورج مغرب سے نکلے گا۔ (ii) ایک چیزوں کا 3 میٹر لمبی ہوگی۔  
 (iii) اگر آپ ایک زیادہ جنم کا مکعب لیں گے تو اس کے ضلع کی لمبائی بھی زیادہ ہوگی۔  
 (iv) اگر آپ زیادہ ربیعہ والا دائرہ لیں گے تو اس کا نصف قطر بھی بڑا ہوگا۔ (v) ہندوستان اگلا کرکٹ کے میچوں کا سلسلہ جیتے گا۔

اگر ہم اوپر دیے گئے بیانات پر غور کریں تو آپ کہہ سکتے ہیں کہ سورج کا مغرب سے نکلنا ناممکن ہے۔ ایک چیزوں کا 3 میٹر لمبا ہونا بھی ناممکن ہے۔ دوسری طرف ایک دائرة کا رقبہ زیادہ ہے تو یقینی طور پر اس کا نصف قطر بھی زیادہ ہوگا۔ یہی بات آپ زیادہ جنم والے مکعب کے ضلع کی لمبائی بھی زیادہ ہوگی، کے لیے بھی کہہ سکتے ہیں۔ اور دوسری طرف ہندوستان اگلا کرکٹ کا سلسلہ جیت بھی سکتا ہے اور ہماری بھی سکتا ہے۔ دونوں باتیں ممکن ہے۔

#### کوشش کیجیے:

کچھ ایسی صورت حالوں کے بارے میں سوچئے، ہر ایک کے لیے کم از کم تین مثالیں، جو کہ یقینی طور پر ہوں، کچھ جو ناممکن ہوں اور کچھ ایسی جو ہو بھی سکتی ہے اور نہیں بھی۔ یعنی جس کا کچھ امکان ہو

### 3.9.1 امکان Chance

اگر آپ ایک سکے کو اچھا لیں، کیا آپ ہمیشہ پیش گوئی کر سکتے ہیں کہ کیا آئے گا؟ ذرا ایک سکے کو اچھا لیں اور ہر بار پیش گوئی کریں کہ کیا آئے گا۔ اپنے مشاہدات کو درج ذیل جدول میں بھریے۔

نتیجہ	پیش گوئی	اچھا

اس کو 10 بار کیجیے۔ آنے والے نتیجوں کو دیکھیے۔ کیا آپ کو اس میں کوئی پیغام نظر آ رہا ہے۔ ہر ہیڈ کے بعد کیا آتا ہے؟ کیا ہمیشہ

ہر بار آپ کا ہیڈ ہی آئے گا۔ 10 بار سکمہ اور اچھا لیے اور اپنے مشاہدات جدول میں لکھیے۔ آپ پائیں گے کہ ان مشاہدات کا کوئی پیڑن نہیں ہے۔ درج ذیل جدول میں سو شیلا اور سلمی کے ذریعہ 25 بار سکمہ اچھانے کے نتائج دیے گئے ہیں۔ یہاں H ہیڈ اور T ٹیل کو ظاہر کرتا ہے۔

اعداد															
نتائج															
اعداد															
15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	
H	H	H	H	H	T	T	H	T	T	T	H	T	T	H	
					25	24	23	22	21	20	19	18	17	16	
					T	T	T	T	T	T	T	H	T	T	

یہ اعداد و شمار آپ کو کیا بتا رہے ہیں؟ ہیڈ اور ٹیل کی پیش گوئیوں کے لیے کیا آپ کوئی پیڑن بتاسکتے ہیں؟ یقیناً یہاں ہیڈ اور ٹیل کے ہونے کا کوئی پیڑن نہیں ہے۔ جب آپ ہر بار سکمہ اچھا لئے ہیں تو ہر بار یا تو ہیڈ آئے گا یا پھر ٹیل۔ کچھ بھی ہو سکتا ہے۔ یہ صرف امکان ہے کہ ہر بار سکمہ اچھانے پر ان دونوں میں سے کوئی ایک آئے گا۔

اوپر کے اعداد و شمار میں ہیڈ اور ٹیل کی تعداد اگل الگ گئی۔ کچھ اور بار سکمہ اچھا لیے اور ریکارڈ کرنے رہیے کہ آپ کو کیا ملا۔ معلوم کیجیے کہ کل کتنی بار آپ کو ہیڈ ملا اور کتنی بار ٹیل ملا۔

آپ ایک پانسے سے بھی کھیل سکتے ہیں۔ ایک پانسے کے چھرخ ہوتے ہیں۔ جب آپ پانسہ پھیکلتے ہیں تو کیا آپ پیش گوئی کر سکتے ہیں کہ کیا آئے گا؟ لوڈ یا سانپ سیڑھی کھیلتے وقت اکثر یہ چاہتے ہوں گے کہ کوئی مخصوص نتیجہ آ جائے۔

کیا پانسے کا نتیجہ آپ کی مرضی کے مطابق ہی بیمیشہ آتا ہے؟ ایک پانسہ لیجیے اور اس کو 150 بار پھینکیے اور درج ذیل جدول کو بھریے۔



کتنی بار یہ آیا	شماریاتی نشانات	پانسہ کا عدد
		1
		2

ہر بار نتیجہ آنے پر آنے والے عدد کے سامنے شماریاتی نشان لگائیے۔ مثال کے طور پر پہلی باری میں آپ کا 5 آیا۔ 5 کے سامنے ایک شماریاتی نشان لگائیے۔ اگلی باری میں 1 آیا تو 1 کے لیے نشان لگادیجیے۔ مناسب عدد کے لیے شماریاتی نشانات لگاتے جائیے۔ اس مشق کو 150 بار کیجیے اور ہر باری میں آنے والے عدد معلوم کیجیے۔ اور حاصل ہوئے اعداد و شمار کے لیے بارگراف بنائیے جو یہ دکھارا ہو کہ کتنی بار، 1، 2، 3، 4، 5، 6 آیا۔

### کوشش کیجیے:

(اس کو گروپ میں کیجیے)

- 100 مرتبہ ایک سکے کو چھالیے اور اعداد و شمار کو ریکارڈ کر لیجیے۔ معلوم کیجیے کہ کتنی بار ہیڈ آیا اور کتنی بار ٹیل آیا۔
- آفتاب نے 250 بار ایک پانسہ پھینکا اور اس کو مندرجہ ذیل جدول حاصل ہوا۔ اس اعداد و شمار کے لیے ایک بارگراف بنائیے۔

پانسہ کے اعداد	شمار یا تی شناسات
1	
2	
3	
4	
5	
6	

- ایک پانسہ کو 100 بار پھینکنے اور اس اعداد و شمار کو ریکارڈ کیجیے۔ دیکھیے کتنی بار 1، 2، 3، 4، 5، 6 آیا۔

### احتمال کیا ہے (What is Probability)

ہم جانتے ہیں کہ جب ہم ایک سکہ اچھالنے ہیں تو دونتائج ممکن ہیں۔ ہیڈ یا ٹیل۔ اور ایک پانسہ کے لیے چھنتائج ممکن ہیں۔ ہم اپنے تجربات سے یہ بھی جانتے ہیں کہ ایک سکہ میں ہیڈ یا ٹیل آنے کے برابر برابر امکان ہوتے ہیں۔ ہم کہہ سکتے ہیں کہ ہیڈ یا ٹیل کا احتمال برابر ہے اور ہر ایک کے لیے یہ  $\frac{1}{2}$  ہے۔

پانسہ میں 1، 2، 3، 4، 5 یا 6 آنے کے برابر برابر امکان ہیں اور ہر ایک کا احتمال  $\frac{1}{6}$  ہے۔ اس کے بارے میں ہم اگلی کلاسوں میں پڑھیں گے۔ لیکن جو کچھ ہم کر چکے ہیں اس سے یہ صاف ظاہر ہے کہ وہ متائج جن کے امکانات بہت سارے ہوتے ہیں، ان کا احتمال 0 اور 1 کے درمیان ہوتا ہے۔ وہ امکان جن کا ہونا ممکن ہے ان کا احتمال 0 ہے اور وہ امکان جو ضروری یا یقیناً ہوں گے ان کا احتمال 1 ہے۔

کسی بھی دی گئی صورت حال میں ہمیں مختلف ممکنہ متائج کو سمجھنے کی ضرورت ہے۔ اور ہر نتیجہ کے ممکن امکانات کو بھی سمجھنے کی ضرورت ہے۔ یہ ممکن ہے کہ متائج کے ہونے کے امکانات سکدہ اور پانسہ کی طرح برابر برابرنہ ہوں۔ مثال کے طور پر اگر ایک ڈبے میں 5 لال رنگ کی بال، 9 سفید رنگ کی بال ہوں اور بنادیکھے ایک بال نکالنی ہو تو سفید بال نکالنے کے امکان زیادہ ہوں گے۔ کیا آپ دیکھ سکتے ہیں کہ کیوں؟ لال بال نکالنے کے لیے کیا امکانات ہیں اور سفید بال نکالنے کے لیے کیا امکانات ہیں۔ دونوں کے احتمال 0 اور 1 کے درمیان ہی ہوں گے۔

### کوشش کیجیے:

پانچ ایسی صورت حال کے بارے میں سوچیے جہاں متائج کے امکانات برابر برابرنہ ہوں۔

### مشق 3.4

- 1- مندرجہ ذیل میں بتائیے کہ کون سے ہونا ضروری ہیں، ناممکن ہیں، کون ہو سکتا ہے مگر ضروری نہیں ہے۔
- (i) آپ آج گزرے کل سے زیادہ بڑے ہیں۔ (ii) ایک اچھا لے گئے سکے میں اوپر ہیڈ آئے گا۔  
 (iii) ایک پانسہ کو پھینکنے سے اوپر 8 آئے گا۔ (iv) اگلی ٹریک لائٹ ہری ہو گی۔  
 (v) کل بادل ہوں گے۔
- 2- ایک ڈب میں 6 ماربلس ہیں جن کے اوپر 1 سے 6 تک کے اعداد لکھے ہیں۔
- (i) 2 نمبر لکھا عدد نکالنے کا احتمال کیا ہے۔ (ii) 5 نمبر لکھا عدد نکالنے کا احتمال کیا ہے۔
- 3- ایک سکہ کو اچھا کر کیا گیا کہ کون سی ٹیم پہلے کھیلے گی۔ آپ کی ٹیم کھیل شروع کرے گی، اس بات کا احتمال کیا ہے۔

### ہم نے کیا سیکھا؟

- 1- اعداد و شمار کو جمع کرنے، ریکارڈ کرنے اور اس کا اظہار کرنے سے ہم کو مدد ملتی ہے۔ اپنے تجربات کو منظم کرنے میں اور ان سے نتائج اخذ کرنے میں۔
- 2- اعداد و شمار جمع کرنے سے پہلے ہم کو یہ جانتا ضروری ہے کہ اس کا کیا استعمال ہے۔
- 3- وہ اعداد و شمار یا مشاہدات کے گروپ کے مرکزی میلان کو ظاہر کرتا ہے۔
- 4- اوسط وہ عدد ہے جو اعداد و شمار یا مشاہدات کے گروپ کے مرکزی میلان کو ظاہر کرتا ہے۔
- 5- حسابی اوسط اعداد و شمار کی نمائندہ قیمتیوں میں سے ایک ہے۔
- 6- بہتاتیہ، اعداد و شمار کی نمائندہ قیمتیوں یا مرکزی میلان کی ہی ایک اور قسم ہے۔ مشاہدوں کے مجموعہ کا بہتاتیہ وہ مشاہدہ ہوتا ہے جو سب سے زیادہ بار آئے۔
- 7- وسطانیہ بھی نمائندہ قیمتیوں کی ایک قسم ہے۔ یہ اعداد و شمار کے درمیان میں واقع قیمت کو ظاہر کرتا ہے آدھے مشاہدے اس سے اوپر ہوتے ہیں اور آدھے نیچے ہوتے ہیں۔
- 8- بارگراف برابر چوڑائی کے بار کی مدد سے اعداد کو ظاہر کرنے کا ایک طریقہ ہے۔
- 9- دو ہر ایک اعداد و شمار کے دو مجموعوں کو ایک نظر میں موازنہ کرنے کا ایک آسان طریقہ ہے۔
- 10- ہماری روزمرہ کی زندگی میں اکثر ایسے حالات پیش آتے ہیں جن میں کچھ کا ہونا لیکنی ہے، کچھ کا ناممکن ہے اور کچھ ہو بھی سکتی ہیں اور نہیں بھی، یعنی دونوں امکانات ہیں۔ ایک ایسی حالت جو ہو بھی سکتی ہیں اور نہیں بھی، یہ ہونے کا بس ایک امکان ہے۔