



نسبت اور تناسب

(Ratio and Proportion)

12:
۔

تعارف (Introduction) 12.1



روز مرہ زندگی میں ہمیں اکثر ایک ہی قسم کی دو مقادیر کا موازنہ کرنا پڑتا ہے۔ مثال کے طور پر اونی اور شری نے اپنی اسکریپ نوٹ بک (Scrap Note Book) کے لیے کچھ پھول جمع کیے۔ اونی نے 30 پھول اور شری نے 45 پھول جمع کیے۔ تو ہم کہہ سکتے ہیں کہ شری نے اونی سے $45 - 30 = 15$ پھول زیادہ جمع کیے۔



اس طرح ہم دیکھتے ہیں کہ دو مقدار کا فرق معلوم کرنا ان کا موازنہ کرنے کا ایک طریقہ ہے۔ اگر رجیم کی لمبائی 150 سینٹی میٹر ہے اور اونی کی لمبائی 140 سینٹی میٹر ہے تو ہم کہہ سکتے ہیں کہ رجیم کی لمبائی اونی سے 150 سینٹی میٹر - 140 سینٹی میٹر = 10 سینٹی میٹر زیادہ ہے۔



اگر ہم ایک چیزوں اور ایک ٹڈے کی لمبائیوں کا موازنہ کرنا چاہیں تو ہم ان کا موازنہ گھٹایا تفریق کے ذریعہ نہیں کر سکتے ہیں۔ ایک ٹڈے کی لمبائی 4 سے 5 سینٹی میٹر کے درمیان ہوتی ہے جو کہ چیزوں کی لمبائی کے مقابلے میں بہت زیادہ ہے کیونکہ چیزوں کی لمبائی چند میٹر میٹر میٹر ہوتی ہے۔ یہ موازنہ کہیں زیادہ بہتر ہو گا اگر ہم یہ جاننے کی کوشش کریں کہ اگر ایک چیزوں کے پیچھے دوسری چیزوں کو رکھا جائے تو ایک ٹڈے کی لمبائی کے برابر کتنی چیزوں کی لمبائی ہو گی۔ اس طرح ہم کہہ سکتے ہیں کہ تقریباً 20 سے 30 چیزوں کے برابر ایک ٹڈے کی

لمبائی ہو گی۔

ایک کار کی قیمت 2,50,000 ₹ ہے جب کہ ایک موٹر سائیکل کی قیمت 50,000 ₹ ہے اگر ہم ان دونوں کی قیمتوں کے نسبت کا فرق نکالیں تو یہ 2,00,000 ₹ ہے۔ اور اگر ہم ان دونوں کا موازنہ تقسیم کے ذریعے کریں یعنی $\frac{90}{150} = \frac{3}{5}$

ہم یہ بھی کہہ سکتے ہیں کہ کار کی قیمت موٹر سائیکل کی قیمت کا 5 گنا ہے۔ اس لیے کچھ حالتوں میں تقسیم کے ذریعے موازنہ سے تفریق کے ذریعے موازنہ زیادہ بہتر ہے۔ تقسیم کے ذریعے کیے گئے موازنے کو نسبت کہتے ہیں۔ اگلے حصے میں ہم نسبت کے بارے میں اور زیادہ پڑھیں گے۔

12.2 نسبت (Ratio)

مندرجہ ذیل پر دھیان دیجیے :

ایشا کا وزن 25 کلوگرام ہے اور اس کے والد کا وزن 75 کلوگرام ہے۔ والد کا وزن ایشا کے وزن کا کتنا گنا ہے؟ یہ تین گنا ہے۔

ایک پین کی قیمت 10 ₹ ہے اور ایک پنسل کی قیمت 2 ₹ ہے۔ پین کی قیمت، پنسل کی قیمت کے کتنے گنا ہے؟ یقیناً یہ 5 گنا ہے۔

اوپر دی گئی مثالوں میں ہم دو مقادیر کا موازنہ اس طرح کرتے ہیں کہ ایک مقدار دوسری کے کتنے "گنا" ہے۔ اس طرح کے موازنے کو "نسبت" کہتے ہیں۔ نسبت کو ظاہر کرنے کے لیے علامت ":" کا استعمال کرتے ہیں۔

پہلے دی گئی مثالوں کو ایک بار پھر دیکھیے۔ ہم کہہ سکتے ہیں کہ

والد کے وزن کی ایشا کے وزن سے نسبت $\frac{75}{25} = \frac{3}{1} = 3:1$

پین کی قیمت کی پنسل کی قیمت سے نسبت $\frac{10}{2} = \frac{5}{1} = 5:1$

اوپر دیے گئے مسئلہوں کو دیکھیے۔

ایک کلاس میں 20 لڑکے اور 40 لڑکیاں ہیں۔ مندرجہ ذیل بیانات کی نسبت بتائیے۔

(a) لڑکیوں کی تعداد اور کل طلباء کی تعداد۔

(b) لڑکوں کی تعداد اور کل طلباء کی تعداد۔

سب سے پہلے ہم طلباء کی کل تعداد معلوم کریں گے جو کہ لڑکوں کی تعداد + لڑکیوں کی تعداد

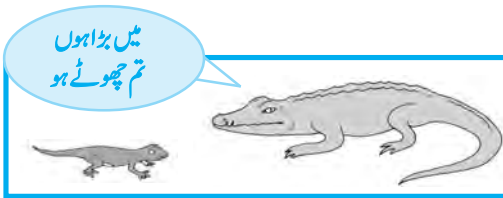
$$\frac{40}{60} = \frac{2}{3} = 2 : 3$$

کوشش کیجیے

1- ایک کلاس میں 20 لڑکے اور 4 لڑکیاں ہیں۔ لڑکے اور لڑکیوں کی تعداد میں کیا نسبت ہے؟

2- روی ایک گھنٹہ میں 6 کلو میٹر کا فاصلہ طے کرتا ہے جب کہ روشن ایک گھنٹہ میں 4 کلو میٹر کا فاصلہ طے کرتا ہے۔ روی کے ذریعے طے کیا گیا فاصلہ اور روشن کے ذریعے طے کیے گئے فاصلہ میں کیا نسبت ہے؟

اسی طریقہ سے (b) کا جواب معلوم کیجیے۔
مندرجہ ذیل مثال پر غور کیجیے۔
گھر میں پائی جانے والی چھپکی کی لمبائی 20 سینٹی میٹر ہوتی ہے جب کہ ایک مگر مچھ کی لمبائی 4 میٹر ہے۔



چھپکی نے کہا کہ ”میں تم سے 5 گنا بڑی ہوں“۔ جیسا کہ ہم دیکھ سکتے ہیں کہ یہ بات بالکل غلط ہے۔ ایک چھپکی کی لمبائی مگر مچھ کی لمبائی کے 5 گنانہیں ہو سکتی ہے تو اس میں کیا غلطی ہے؟ اگر ہم غور کریں تو دیکھیں گے کہ چھپکی کی لمبائی 20 سینٹی میٹر میں ہے جب کہ مگر مچھ کی لمبائی 4 میٹر میں ہے۔ اس لیے ہمیں اس مقدار کو یکساں اکائیوں میں ظاہر کرنا ضروری ہے۔

$$\text{مگر مچھ کی لمبائی} = 4 \text{ میٹر} = 4 \times 100 = 400 \text{ سینٹی میٹر}$$

$$\frac{400}{20} = \frac{20}{1} = 20 : 1$$

اس لیے مگر مچھ کی لمبائی کی چھپکی کی لمبائی سے نسبت ہوگی = 20 : 1
اوہ مقادیر کا موازنہ تجھی ممکن ہے جب وہ یکساں اکائیوں میں ہوں۔
اب چھپکی کی لمبائی کی مگر مچھ کی لمبائی سے نسبت کیا ہوگی؟

$$\frac{20}{400} = \frac{1}{20} = 1 : 20$$

اس بات پر غور کیجیے کہ دو نسبتیں 20 : 1 اور 1 : 20 ایک دوسرے سے مختلف ہیں۔ 20 : 1 نسبت ہے چھپکی کی لمبائی کی مگر مچھ کی لمبائی سے جب کہ 1 : 20 نسبت ہے مگر مچھ کی لمبائی چھپکی کی لمبائی سے۔ ایک اور مثال پر غور کیجیے۔

ایک پنسل کی لمبائی 18 سینٹی میٹر ہے اور اس کا قطر 8 ملی میٹر ہے۔ پنسل کے قطر اور پنسل کی لمبائی میں نسبت کیا ہوگی؟ کیونکہ پنسل کی لمبائی اور اس کے قطر کی اکائیاں مختلف دی گئی ہیں۔ اس لیے ہم پہلے ان کو یکساں اکائیوں میں تبدیل کریں گے۔

$$\text{پنسل کی لمبائی} = 18 \text{ سینٹی میٹر} = 18 \times 10 = 180 \text{ ملی میٹر}$$



کوشش کیجیے

پنسل کے قطر کی پنسل کی لمبائی سے نسبت

$$\frac{8}{180} = \frac{2}{45} = 2:45$$

ہم اپنی روز مرہ زندگی میں اس طرح
نسبت کے تصور کا استعمال کئی حالتوں میں
کرتے ہیں بغیر یہ سوچے کہ ہم کیا کر رہے
ہیں۔

اور A تصویروں کا



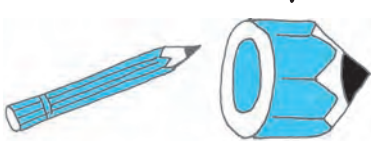
موازنہ کیجیے۔ A کے
مقابلہ B زیادہ حقیقی
لگتی ہے۔ کیوں؟

تصویر A میں جسم کے

باقی حصوں کے مقابلے میں پیر زیادہ لمبے

ہیں۔ یہ اس لیے کہ ہم عام طور پر پورے جسم کی لمبائی اور پیروں کی لمبائی میں ایک خاص نسبت کو ٹھیک سمجھتے ہیں۔

پنسل کی دو تصویروں کا موازنہ کیجیے۔ کیا پہلی والی پوری پنسل لگ رہی ہے؟ نہیں۔



کیوں نہیں؟ پنسل کی لمبائی اور پنسل کی موٹائی کی نسبت ٹھیک نہیں ہے۔

کچھ ایسی تصویریں بنائیں جو دیکھنے میں حقیقی نہ لگیں مثال

کے طور پر ایک گھوڑا بنائیے جس کے پیر ہاتھی کے پیروں کی طرح موٹے ہوں۔ غور کیجیے کیا یہ حقیقی اور اپنے
لگیں گے۔

مختلف صورتوں میں ایک سی نسبت ہے۔

مندرجہ ذیل پر غور کیجیے:

- ایک کمرے کی لمبائی 30 میٹر اور چوڑائی 20 میٹر ہے۔ اس لئے کمرے کی لمبائی اور کمرے کی چوڑائی کی نسبت ہو گی۔

$$= \frac{30}{20} = \frac{3}{2} = 3:2$$

- 24 لڑکیاں اور 16 لڑکے پہنک پر گئے۔ لڑکیوں کی تعداد کی لڑکوں کی تعداد سے نسبت ہو گی۔

$$= \frac{24}{16} = \frac{3}{2} = 3:2$$

نسبت اور تناسب

دیکھئے نسبتیں 20 : 30 اور 16 : 24 اپنی کم ترین شکل میں 2 : 3 ہے۔ یہ دونوں معادل نسبتیں ہیں۔

- کیا آپ ایسی کچھ اور مثالیں سوچ سکتے ہیں جن کی نسبت 2 : 3 آئے؟

- ایسا صورتوں کو لکھنا دلچسپ ہوتا ہے جو ایک سی نسبت دیتی ہیں مثلاً ایسی مثالیں لکھیے جن میں نسبت 2 : 3 آئے۔

- میز کی چوڑائی کی میز کی لمبائی سے نسبت 3 : 2 ہے۔

- شینا کے پاس دو ماربل ہیں جب کہ اس کی دوست شبنم کے پاس 3 ماربل ہیں۔ اس لیے شینا اور شبنم کے ماربل کی نسبت 3 : 2 ہوگی۔

- اس طرح کی نسبت کے لیے کیا آپ کچھ اور مثالیں لکھ سکتے ہیں؟ آپ اپنے دوستوں کو کوئی نسبت بتائیے اور ان سے صورت حال لکھنے کے لیے کہیے۔



روی اور رانی نے ایک کاروبار شروع کیا۔ اور اس میں 2:3 کی نسبت میں رقم لگائی۔ ایک سال کے بعد کل منافع 400,000 ₹ کا ہوا۔

روی نے کہا کہ اس کو برابر برابر بانٹیں گے مگر رانی نے کہا کہ میں نے زیادہ رقم لگائی تھی اس لیے مجھ کو زیادہ منافع ملنا چاہیے۔ آخر کار یہ طے پایا کہ منافع بھی 3 : 2 کی نسبت میں بٹے گا۔

یہاں پر نسبت 3 : 2 کے دو ارکان 2 اور 3 ہیں۔ ان ارکان کی حاصل جمع = 5

$$2 + 3 = 5$$

اس کا مطلب کیا ہوا؟

اس کا مطلب ہے کہ اگر منافع 5 ₹ کا ہوا ہے تو روی کو 2 ₹ اور رانی کو 3 ₹ ملنے چاہئیں۔
یا ہم یہ بھی کہہ سکتے ہیں کہ کل 5 حصوں میں سے روی کو 2 حصے اور رانی کو 3 حصے ملیں گے۔

اس لیے روی کو کل منافع کا $\frac{2}{5}$ حصہ اور رانی کو کل منافع کا $\frac{3}{5}$ حصہ حاصل ہو گا۔

$$\text{اگر کل منافع } 500 \text{ } ₹ \text{ تھا۔ روی کو ملے گا} = \frac{2}{5} \times 500 = 200$$

$$\text{اور رانی کو ملے گا} = \frac{3}{5} \times 500 = 300$$

اگر منافع 400,000 ₹ ہے تو کیا آپ دونوں کا حصہ بتاسکتے ہیں؟

$$\text{روی کا حصہ ہوا } \frac{2}{5} \times 400,000 = \text{₹} 160000$$

$$\text{اور رانی کا حصہ ہوا } \frac{3}{5} \times 400,000 = \text{₹} 240000$$

کیا آپ ایسی کچھ اور مثالیں سوچ سکتے ہیں جہاں پر ایک ہی عدد کو کسی نسبت میں بانٹا جائے۔ ایسی تین مثالیں بنائیے اور اپنے دوستوں سے حل کروائیے۔

اب تک ہم نے جو سوالات حل کئے ہیں آئیے ان کی قسموں پر غور کرتے ہیں۔

کوشش کیجیے



1. اپنے بیگ میں رکھی ہوئی کتابوں اور کاپیوں کی تعداد میں نسبت بتائیے۔
2. اپنی کلاس میں رکھی میزوں اور کرسیوں کی تعداد میں نسبت بتائیے۔
3. اپنی کلاس میں ان بچوں کی تعداد بتائیے جن کی عمر 12 سال سے زیادہ نہ ہو۔ پھر جن بچوں کی عمر 12 سال سے زیادہ ہوان کی تعداد اور باقی بچے بچوں کی تعداد میں نسبت معلوم کیجیے۔
4. اپنی کلاس میں دروازوں کی تعداد اور کھڑکیوں کی تعداد میں نسبت بتائیے۔
5. ایک مستطیل بنائیے اور اس کی لمبائی اور چوڑائی کی نسبت بتائیے۔

مثال 1: ایک مستطیل نما میدان کی لمبائی اور چوڑائی بالترتیب 50 میٹر اور 15 میٹر ہیں۔ میدان کی لمبائی اور چوڑائی کی نسبت معلوم کیجیے۔

حل: مستطیل نما میدان کی لمبائی = 50 میٹر

مستطیل نما میدان کی چوڑائی = 15 میٹر

$$\frac{50}{15} = \frac{50 \div 5}{15 \div 5} = \frac{10}{3} = 10 : 3$$

اس لیے مطلوبہ نسبت 3 : 10 ہوئی۔

مثال 2: 90 سینٹی میٹر اور 1.5 میٹر کی نسبت معلوم کیجیے۔

حل: یہ دونوں مقدار یکساں اکائیوں میں نہیں ہیں۔ اس لیے پہلے ہم ان کو یکساں اکائیوں میں تبدیل کریں گے۔

$$1.5 \text{ میٹر} \times 100 = 150 \text{ سینٹی میٹر}$$

سینٹی میٹر اس لیے مطلوبہ نسبت

$$= \frac{90}{150} = \frac{90}{150} \div \frac{30}{30} = \frac{3}{5}$$

اس طرح مطلوبہ نسبت = 3 : 5

نسبت اور تناسب

مثال 3: ایک دفتر میں 45 لوگ کام کرتے ہیں اگر ان میں 25 عورتوں ہیں اور باقی مرد ہیں تو ان کی نسبت بتائیے۔

(a) عورتوں کی تعداد اور مردوں کی تعداد

(b) مردوں کی تعداد اور عورتوں کی تعداد

حل: عورتوں کی تعداد = 25

کل کام کرنے والوں کی تعداد = 45

مردوں کی تعداد = 20

اس لیے عورتوں کی تعداد اور مردوں کی تعداد میں نسبت =

$$25 : 20 = 5 : 4$$

اور مردوں کی تعداد کی عورتوں کی تعداد سے نسبت =

$$20 : 25 = 4 : 5$$

(نوت: 4 : 5 اور 5 : 4 الگ الگ نسبتیں ہیں)

مثال 4: 6 کی دو معادل نسبتیں بتائیے۔

$$\text{حل: نسبت } 6 : 4 = \frac{6}{4} = \frac{6 \div 2}{4 \div 2} = \frac{12}{8}$$

اس لیے 8 : 6 کی ایک معادل نسبت ہے۔ اسی طرح نسبت

$$6 : 4 = \frac{6}{4} = \frac{6 \div 2}{4 \div 2} = \frac{3}{2}$$

اس لیے 2 : 3، 4 : 6 کی ایک اور معادل نسبت ہے۔

اس طرح کسی نسبت کے نسب نما اور شمارکنندہ کو ایک ہی عدد سے ضرب یا تقسیم کرنے سے معادل نسبتیں حاصل ہوتی ہیں۔

4 : 6 کی دو اور معادل نسبتیں لکھیے۔

مثال 5: مندرجہ دلیل خالی جگہیں بھریے۔

$$\frac{14}{21} = \frac{\square}{3} = \frac{6}{\square}$$

حل: پہلی خالی جگہ بھرنے کے لیے جو عدد ہم کو چاہیے اس کو معلوم کرنے کے لیے پہلے ہم اس حقیقت پر غور کریں گے کہ $7 \times 3 = 21$ یعنی جب ہم 21 کو 7 سے تقسیم کریں گے تو ہم کو 3 حاصل ہوگا۔ اس سے ظاہر

ہوتا ہے کہ دوسری نسبت کا نامعلوم عدد معلوم کرنے کے لیے 14 کو 7 سے تقسیم کرنا ہوگا جب ہم اس کو تقسیم کرتے ہیں

$$14 \div 7 = 2$$

اس لیے دوسری نسبت $\frac{2}{3}$ ہوئی۔

بالکل اسی طرح تیسرا نسبت معلوم کرنے کے لیے ہم دوسری نسبت کے ہر کن کو 3 سے ضرب کر دیں گے (کیوں؟)۔ اس طرح تیسرا نسبت $\frac{6}{9}$ ہے۔

$$\text{اس لئے } \frac{14}{21} = \frac{2}{3} = \frac{6}{9} \text{ (یہ ساری معادل نسبتیں ہیں)۔}$$

مثال 6: میری کے گھر سے اسکول کا فاصلہ اور جون کے گھر سے اسکول کے فاصلہ کی نسبت 1:2 ہے۔
 (a) اسکول کے قریب کون رہتا ہے۔

(b) مندرجہ ذیل جدول کو پورا کیجیے جس میں میری اور جون کے گھروں کا اسکول سے امکانی فاصلہ دیا گیا ہے۔

		4		10	میری کے گھر سے اسکول کا فاصلہ (کلومیٹر)
1	3		4	5	جون کے گھر سے اسکول کا فاصلہ (کلومیٹر)

(c) اگر میری کے گھر سے اسکول کا فاصلہ اور کلام کے گھر سے اسکول کے فاصلے کی نسبت 1:2 ہے تو ان دونوں میں سے اسکول کے زیادہ قریب کون رہتا ہے؟۔

حل: (a) جان اسکول سے سب سے قریب رہتا ہے (جیسا کہ نسبت 1:2 ہے)۔

2	6	4	8	10	میری کے گھر سے اسکول کا فاصلہ (کلومیٹر)
1	3	2	4	5	جون کے گھر سے اسکول کا فاصلہ (کلومیٹر)

(c) کیونکہ دی گئی نسبت 2:1 کی ہے اس لیے میری اسکول کے زیادہ قریب رہتی ہے۔

مثال 7: 60 روپے کو کیرتی اور کرن کے درمیان 2:1 کی نسبت میں بانٹیے۔

حل: دو حصے 1 اور 2 ہیں۔

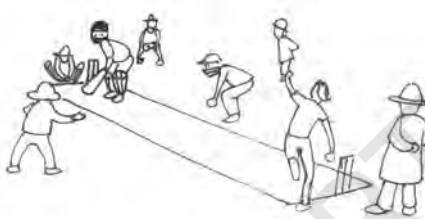
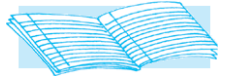
$$\text{اس لیے ان حصوں کا جوڑ} = 3 = 1 + 2$$

اس کا مطلب ہے کہ اگر ہمارے پاس ₹ 3 ہیں تو کیرتی کو ₹ 1 اور کرن کو ₹ 2 میں گے۔ اور ہم کہہ سکتے ہیں کہ کیرتی کو تین برابر حصوں میں سے ایک حصہ اور کرن کو 2 حصے میں گے۔

$$\text{اس لیے کیرتی کا حصہ} = \frac{1}{3} \text{ of } ₹ 60 = ₹ 20$$

اور کرن کا حصہ $\frac{2}{3}$ 60

12.1 مشق



- 1 ایک کلاس میں 20 لڑکیاں اور 15 لڑکے ہیں۔
 (a) لڑکوں کی تعداد کی لڑکوں کی تعداد سے کیا نسبت ہے؟
 (b) کلاس میں لڑکوں کی تعداد کی کل طلباء کی تعداد سے نسبت کیا ہے؟
- 2 ایک کلاس کے 30 طلباء میں سے 6 کوفٹ بال، 12 کو کرکٹ اور باقی طلباء کو ٹینس کھینا پسند ہے۔ نسبت معلوم کیجیے۔
 (a) فٹ بال پسند کرنے والے طلباء کی تعداد کی ٹینس پسند کرنے والے طلباء کی تعداد سے۔
 (b) کرکٹ پسند کرنے والے طلباء کی تعداد کل طلباء کی تعداد سے۔
- 3 تصویر کو دیکھیے اور نسبت بتائیے۔
 (a) مستطیل کے اندر بنے مثلثوں کی تعداد کی دائروں کی کل تعداد سے۔
 (b) مستطیل کے اندر بنے مربعوں کی تعداد کی تمام طرح کی شکلوں کی تعداد سے۔
 (c) مستطیل کے اندر بنے دائروں کی تعداد کی تمام طرح کی شکلوں کی تعداد سے۔
- 4 حامد اور اکبر ایک گھنٹے میں بالترتیب 9 کلومیٹر اور 12 کلومیٹر کا فاصلہ طے کرتے ہیں۔ حامد کی رفتار کی اکبر کی رفتار سے نسبت بتائیے۔
- 5 مندرجہ ذیل دی گئی خالی جگہوں کو پُر کیجیے۔

$$\frac{15}{18} = \frac{\square}{6} = \frac{10}{\square} = \frac{\square}{30}$$

 (کیا یہ معادل نسبتیں ہیں؟)
- 6 مندرجہ ذیل نسبتوں کو معلوم کیجیے۔
 (a) 81 کی 98 کی 63 سے
 (b) 33 کلومیٹر کی 121 کلومیٹر سے
 (c) 30 منٹ کی 45 منٹ سے۔
 (d) 40 سینٹی میٹر کی 1.5 میٹر سے
- 7 مندرجہ ذیل نسبتوں کو معلوم کیجیے۔
 (a) 30 منٹ کی 1.5 گھنٹے سے
 (b) 500 گلی لیٹر کی 2 لیٹر سے
 (c) 55 پیسے کی ₹ 1 سے

- 8۔ ایک سال میں سیما نے 1,50,000 روپے کمائے اور اس میں سے 50,000 روپے کی بچت کی۔ نسبت معلوم کیجیے۔

(a) سیما کی کل آمدنی کی بچت سے۔

(b) سیما کی بچت کی خرچ کی گئی رقم سے۔

- 9۔ ایک اسکول میں 3300 طلباء کے لیے 102 اساتذہ ہیں۔ اساتذہ کی تعداد کی طلباء کی تعداد سے نسبت معلوم کیجیے۔

- 10۔ ایک کالج میں 4320 طلباء ہیں۔ ان میں سے 2300 لڑکیاں ہیں۔ مندرجہ ذیل نسبت معلوم کیجیے۔

(a) لڑکیوں کی تعداد اور طلباء کی کل تعداد سے۔

(b) لڑکوں کی تعداد کی لڑکیوں کی تعداد سے۔

(c) لڑکوں کی تعداد کی طلباء کی کل تعداد سے۔

- 11۔ ایک اسکول کے 1800 طلباء میں سے 750 طلباء نے بسکٹ بال کو چنا، 800 نے کرکٹ اور باقی نے ٹیبل ٹینس کو چنان۔

اگر ایک طالب علم صرف ایک ہی ٹھیکیل کو چن سکتا ہے تو مندرجہ ذیل کی نسبت معلوم کیجیے۔

(a) بسکٹ بال چننے والے طلباء ٹیبل ٹینس چننے والے طلباء سے۔

(b) کرکٹ چننے والے طلباء کی بسکٹ بال چننے والے طلباء سے۔

(c) بسکٹ بال چننے والے طلباء کی کل تعداد سے۔

- 12۔ ایک درجن پیوں کی قیمت 180 روپے ہے اور 8 بال پین کی قیمت 56 روپے ہے۔ ایک بال پین کی ایک بال پین کی قیمت سے نسبت معلوم کیجیے۔

- 13۔ دیئے گئے بیان پر غور کیجیے۔ کسی ہال کمرے کی چوڑائی اور لمبائی کی نسبت 3:2 ہے۔ مندرجہ ذیل جدول کو پورا کیجیے جس میں ہال کمرے کی کچھ مکملہ چوڑائی اور لمبائی دی گئی ہیں۔

ہال کی چوڑائی (میٹر)	ہال کی لمبائی (میٹر)
40	10
50	25

- 14۔ 20 پیوں کو شیلا اور سنگیتا کے درمیان 3:2 کی نسبت میں باقی۔

- 15۔ ماں اپنی دو بیٹیوں شیریں اور بھومیکا میں 36 روپے کو ان کی عمروں کی نسبت کے حساب سے باثثنا چاہتی ہے اگر شیریں کی عمر 15 سال اور بھومیکا کی عمر 12 سال ہے تو بتائیے شیریں اور بھومیکا کو کتنے کتنے روپے ملیں گے؟



- 16۔ ایک باپ کی موجودہ عمر 42 سال ہے اور ان کے بیٹے کی عمر 14 سال ہے۔ مندرجہ ذیل نسبتیں معلوم کیجیے۔

(a) باپ کی موجودہ عمر کی بیٹے کی موجودہ عمر سے۔

(b) باپ کی عمر کی بیٹے کی عمر سے (جب بیٹا 12 سال کا تھا)۔

(c) باپ کی 10 سال بعد کی عمر کی بیٹے کی 10 سال بعد کی عمر سے۔

(d) باپ کی عمر کی بیٹے کی عمر سے (جب باپ کی عمر 30 سال تھی)۔

12.3 تناسب (Proportion)

صورت حال پر غور کیجیے:

راجو ٹماٹر خرید نے بازار گیا۔ ایک دکاندار نے بتایا کہ 5 کلوگرام ٹماٹر کی قیمت 40 روپے ہے۔ دوسرا دکاندار نے بتایا کہ 6 کلوگرام ٹماٹر کی قیمت 42 روپے ہے۔ اب راجو کیا کرے؟ کیا وہ پہلے دکاندار سے ٹماٹر خریدے یا دوسرا دکاندار سے ٹماٹر خریدے؟ اگر وہ قیمت کے فرق کو سامنے رکھتے ہوئے دونوں کا موازنہ کرے تو کیا فیصلہ لینے میں اس کو کچھ مدد سکتی ہے؟ نہیں۔ کیوں نہیں؟ کوئی ایسا طریقہ سوچیے جس کے ذریعے اس کی مدد ہو سکے۔ اس کا تذکرہ اپنے دوستوں کے ساتھ کیجیے۔

ایک دوسری مثال پر غور کرتے ہیں:

بھاویکا کے پاس 28 ماربل ہیں۔ ونی کے پاس 180 پھول ہیں۔ وہ دونوں ان چیزوں کو آپس میں شیمر کرنا چاہتی ہیں۔ بھاویکا نے وینی کو 14 ماربل دے دیے، ونی نے 90 پھول بھاویکا کو دیے لیکن ونی کو تسلی نہیں ہوتی ہے۔ اس کو لگتا ہے کہ جتنے ماربل بھاویکا نے اس کو دیے ہیں، اس کے مقابلے میں اس نے بھاویکا کو زیادہ پھول دے دیے ہیں۔

آپ کو کیا لگتا ہے؟ کیا ونی صحیح سوچ رہی ہے؟
اس مسئلہ کو حل کرنے کے لیے وہ دونوں ونی کی ماں پوچا کے پاس گئیں۔

پوچھا جائیا کہ 28 ماربل میں سے بھاویکا کے 14 ماربل ونی کو دے دیے۔

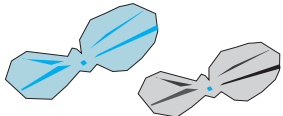
$$\text{اس لیے ان کی نسبت ہوئی } 2 : 1 = 14 : 28$$

اور 180 پھولوں میں سے وینی نے 90 پھول بھاویکا کو دے دیے
اس لیے ان کی نسبت ہوئی } 2 : 1 = 90 : 180

کیونکہ دونوں نسبتیں آپس میں برابر ہیں۔ اس لیے یہ بُوارہ ٹھیک ہوا ہے۔

دو دوست اشنا اور پنکھری بازار گئیں۔ ان کو بال پن خریدنا تھے۔ انہوں نے 30 روپے کے 20 پن خریدے۔ اشنا نے 12 روپے دیے۔ اور پنکھری نے 18 روپے دیے۔ جب وہ دونوں واپس گھر آئیں تو اشنا نے پنکھری سے کہا کہ وہ اسے دس پن دے دے۔ مگر پنکھری نے کہا کہ کیونکہ اس نے زیادہ پیسے دیے ہیں۔ اس نے وہ زیادہ پن لے گی۔ اس کے حساب سے اشنا کو 8 پن اور اس کو خود 12 پن ملنے چاہیے۔





کیا آپ بتاسکتے ہیں کہ کون صحیح ہے، اشما یا پنکھری؟ کیوں؟
اشما کی دی گئی رقم کی پنکھری کی دی گئی رقم سے نسبت ہوئی۔

$$12:18 = 2:3$$

اشما کے مطابق، اشما کو ملنے والے پنوں کی تعداد کی پنکھری کو ملنے والے پنوں کی تعداد سے نسبت

$$1:1 = 10:10 =$$

پنکھری کے مطابق، اشما کو ملنے والے پنوں کی تعداد کی پنکھری کو ملنے والے پنوں کی تعداد سے نسبت
ہوئی $3:2 = 8:12$

آپ یہ بات دیکھ سکتے ہیں کہ اشما کے مطابق پنوں کے بٹوارے کی نسبت اور دونوں کے پیسوں کے حصوں کی نسبت برابر نہیں ہے جبکہ پنکھری کے مطابق دونوں نسبتیں برابر ہیں۔
اس لیے ہم کہہ سکتے ہیں کہ پنکھری کے مطابق بتایا گیا بٹوارہ ٹھیک ہے۔

نسبت کو بااثنا معنی رکھتا ہے! (Sharing a ratio means something!)

مندرجہ ذیل مثال پر غور کیجیے۔

- راج نے 15 روپے کے 3 پین خریدے اور انو نے 50 روپے کے 10 پین خریدے۔ کس کے پین مہنگے ہیں؟ راج کے خریدے گئے پیسوں کی تعداد کی انو کے خریدے گئے پیسوں کی تعداد سے نسبت $= 10:3$
دونوں پیسوں کی قیمتیوں کی نسبت $= 50:30 = 5:3$

$10:3$ اور $5:3$ دونوں نسبتیں برابر ہیں۔ اس لیے دونوں نے ایک ہی قیمت والے پین خریدے ہیں۔

- حیم نے 180 روپے کے 2 کلوگرام سیب بیچے اور روشن نے 360 روپے کے 4 کلوگرام سیب بیچے۔
کون زیادہ مہنگے سیب بیچ رہا ہے؟
سیبوں کے وزنوں کی نسبت $= 4 \text{ کلوگرام} : 2 \text{ کلوگرام} = 2:1$ سیبوں کی قیمتیوں کی نسبت $= 360 \text{ روپے} : 180 \text{ روپے} = 12:6 = 2:1$

اس لیے سیبوں کے وزنوں کی نسبت $=$ سیبوں کی قیمتیوں کی نسبت۔ کیونکہ
دونوں نسبتیں برابر ہیں اس لیے ہم کہہ سکتے ہیں کہ یہ تناسب میں ہیں۔ دونوں
ایک ہی قیمت سے سیب بیچ رہے ہیں۔



نسبت اور تناسب



اگر دو نسبتیں برابر ہیں یعنی تناسب میں ہیں تو ہم ان دو نسبتوں میں مساوات کے لیے علامت '::' کا استعمال کرتے ہیں۔

پہلی مثال میں ہم کہہ سکتے ہیں کہ اعداد 15، 10، 3 اور 50 تناوب میں ہیں۔ اور اس کو ہم اس طرح لکھ سکتے ہیں ۔ 50 : 15 :: 10 : 3 اور اس کو ہم اس طرح پڑھتے ہیں کہ 3 ازٹو 10 ایس 15 ازٹو 50۔

دوسری مثال کے بارے میں ہم کہہ سکتے ہیں کہ 180، 4، 2 اور 360 تناوب میں ہیں۔ اور اس کو ہم اس طرح لکھ سکتے ہیں ۔ 360 : 180 : 4 : 2 اور اس کو ہم اس طرح پڑھتے ہیں کہ 2 ازٹو 4 ایس 180 ازٹو 360۔

آئیے ایک اور مثال لیتے ہیں۔

ایک آدمی 2 گھنٹے میں 35 کلو میٹر کا سفر طے کرتا ہے۔ اس رفتار سے کیا وہ 4 گھنٹے میں 70 کلو میٹر کا سفر طے کر سکتا ہے؟

اس آدمی کے ذریعے طے کیے گئے فاصلوں کی نسبت 2 : 70 = 1 : 35 اور ان فاصلوں کو طے کرنے میں لگے وقتوں کی نسبت 2 : 1 = 4 : 2 = 1 : 4 = 2 : 1

اس طرح یہ دونوں نسبتیں برابر ہیں یعنی 4 : 2 = 2 : 1

اس لیے ہم کہہ سکتے ہیں کہ یہ چار اعداد یعنی 2، 70، 35 اور 4 تناوب میں ہیں۔ اس کو ہم اس طرح لکھ سکتے ہیں ۔ 35 : 70 :: 2 : 1

اور اس کو ہم اس طرح پڑھتے ہیں کہ 35 ازٹو 70 ایس 12 ازٹو 4 اس طرح وہ آدمی 70 کلو میٹر کا سفر 4 گھنٹے میں اپنی پہلی رفتار کے ساتھ طے کر سکتا ہے۔

اب یہ مثال دیکھیے ۔
دو کلوگرام سیبیوں کی قیمت 180 روپے ہے اور پانچ کلوگرام تربوز کی قیمت 45 روپے ہے۔
اب سیب کے وزن کی تربوز کے وزن سے

$$\text{نسبت} = 5 : 2 \text{ اور سیبیوں کی قیمت کی تربوز کی قیمت سے نسبت} = 180 : 45 = 4 : 1$$

جاچ کر بتائیے کہ دی گئی نسبتیں برابر ہیں یعنی یہ تناوب میں ہیں۔

اگر ہاں تو ان کو مناسب شکل میں لکھیے۔

- | | |
|--------------------------------------|-----|
| 3:15 اور 1:5 | - 1 |
| 18:81 اور 2:9 | - 2 |
| 5:25 اور 15:45 | - 3 |
| 9:27 اور 12:14 | - 4 |
| 10 روپے کی 15 روپے سے اور 4 کی 6 سے۔ | - 5 |

کوشش کیجیے

یہاں پر یہ دونوں نسبتیں 5:2 اور 45:180 برابر نہیں ہیں یعنی $15 : 2 \neq 5 : 180$
اس لئے یہ چار مقدار 180، 5، 2 اور 45 تناسب میں نہیں ہیں۔

اس طرح اگر دو نسبتیں برابر نہیں ہیں تو وہ آپس میں تناسب میں نہیں ہوتی ہیں۔ تناسب کے بیان میں استعمال ہونے والی چاروں مقدار بالترتیب ارکان کہلاتی ہیں۔ پہلے اور چوتھے رکن کو انتہائی ارکان (extreme terms) نیز دوسرے اور تیسرا رکن کو وسطی ارکان (middle terms) کہتے ہیں۔

مثال کے طور پر 4 : 2 : 2 : 35 : 70

2,70,35 اور 4 چار ارکان ہیں جن میں سے 35 اور 4 انتہائی ارکان اور 70 اور 2 وسطی ارکان کہلاتے ہیں۔

مثال 8: کیا 25 گرام اور 30 گرام اور 40 کلوگرام اور 48 کلوگرام تناسب میں ہیں؟

$$\text{حل: } 25 \text{ گرام} : 30 \text{ گرام} = \frac{25}{30} : 6$$

$$5 : 6 = \frac{40}{48} \text{ کلوگرام} : 40$$

$$\text{اس لیے } 25 : 30 = 40 : 48$$

اس لیے 25 گرام اور 40 کلوگرام اور 48 کلوگرام تناسب میں ہیں

یعنی $25 : 30 :: 40 : 48$

اس میں 30 اور 40 وسطی ارکان ہیں اور 25 اور 48 انتہائی ارکان کہلاتے ہیں۔

مثال 9: کیا 30, 40, 30, 45 اور 60 تناسب میں ہیں؟

$$\text{حل: } 30 \text{ سے } 40 \text{ کی نسبت} = \frac{30}{40}$$

$$3 : 4 = \frac{45}{60} \text{ سے } 60 \text{ کی نسبت}$$

$$\text{کیونکہ } 30 : 40 = 45 : 60$$

اس لیے 45, 40, 30 اور 60 تناسب میں ہیں۔

مثال 10: کیا 15 سینٹی میٹر اور 2 میٹر اور 10 سینٹی میٹر اور 3 منٹ کے درمیان نسبتیں تناسب میں ہیں؟

نسبت اور تناسب

حل: 15 سینٹی میٹر سے 2 میٹر کی نسبت $= \frac{15}{2} : \frac{100}{1}$ (1 میٹر = 100 سینٹی میٹر)

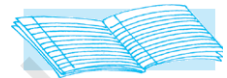
10 سینٹ سے 3 منٹ کی نسبت $= \frac{10}{3} : \frac{60}{1}$ (1 منٹ = 60 سینٹ)

$1 : 18 =$

کیونکہ $18 : 18 \neq 1 : 40$ اس لئے دی گئی نسبتیں تناسب میں نہیں ہیں۔



مشق 12.2



- 1. بتائیے کیا مندرجہ ذیل نسبتیں تناسب میں ہیں۔

$$48, 36, 28, 24 \quad (c) \quad 96, 9, 121, 33 \quad (b) \quad 120, 40, 45, 15 \quad (a)$$

$$-100, 75, 44, 33 \quad (f) \quad 12, 8, 6, 4 \quad (e) \quad 210, 70, 48, 32 \quad (d)$$

- 2. مندرجہ ذیل بیانات میں صحیح بیان کے سامنے (T) اور غلط بیان کے سامنے (F) لکھیے۔

$$12 : 18 :: 28 : 12 \quad (c) \quad 21 : 6 :: 35 : 10 \quad (b) \quad 16 : 24 :: 20 : 30 \quad (a)$$

$$0.9 : 0.36 :: 10 : 4 \quad (f) \quad 5.2 : 3.9 :: 3 : 4 \quad (e) \quad 8 : 9 :: 24 : 27 \quad (d)$$

- 3. کیا مندرجہ ذیل بیانات صحیح ہیں؟

$$\text{₹ } 75 : \text{₹ } 15 = 200 : 40 \quad (\text{آدمی}) \quad (a)$$

$$7.5 \text{ لیٹر} : 15 \text{ کلوگرام} = 5 \text{ کلوگرام} : 10 \quad (\text{کلوگرام}) \quad (b)$$

$$\text{₹ } 20 : \text{₹ } 44 = 45 \text{ کلوگرام} : 99 \quad (\text{کلوگرام}) \quad (c)$$

$$32 \text{ میٹر} : 64 \text{ میٹر} = 12 \text{ سینٹ} : 6 \text{ سینٹ} \quad (d)$$

$$45 \text{ کلو میٹر} : 60 \text{ کلو میٹر} = 12 \text{ گھنے} : 15 \text{ گھنے} \quad (e)$$

- 4. معلوم کیجیے کیا مندرجہ ذیل نسبتیں تناسب میں ہیں جو نسبتیں تناسب میں ہیں ان کے انتہائی ارکان بھی لکھیے۔

$$25 \text{ سینٹی میٹر} : 1 \text{ میٹر} \text{ اور } \text{₹ } 40 : \text{₹ } 160 \quad (a)$$

$$39 \text{ لیٹر} : 65 \text{ لیٹر} \text{ اور } 6 \text{ بوٹیں} : 10 \text{ بوٹیں} \quad (b)$$

$$2 \text{ کلوگرام} : 80 \text{ گرام} \text{ اور } 25 \text{ گرام} \text{ اور } 625 \text{ گرام} \quad (c)$$

$$\text{₹ } 50 : \text{₹ } 2.5 \text{ لیٹر} \text{ اور } \text{₹ } 4 : \text{₹ } 200 \quad (d)$$

12.4 اکائی کا طریقہ (Unitary Method)



مندرجہ ذیل صورت حال پر غور کیجیے۔

- دو دوست ریشما اور سیما کاپیاں خریدنے بازار گئیں۔ ریشما نے 24 ₹ کی دو کاپیاں خریدیں۔ ایک کاپی کی قیمت بتائیے؟
- ایک اسکوٹر کو 80 کلومیٹر کا فاصلہ طے کرنے کے لیے 2 لیٹر پیٹرول کی ضرورت ہوتی ہے تو 1 کلومیٹر کا فاصلہ طے کرنے میں کتنا پیٹرول خرچ ہوگا؟ ہم کو اپنی روز مرہ کی زندگی میں ایسی صورت حال کا سامنا آکثر کرنا پڑتا ہے۔ آپ ان کو کیسے حل کرتے ہیں؟ پہلی مثال پر دوبارہ غور کیجیے:

دو کاپیوں کی قیمت = 24 ₹

$$\text{اس لیے ایک کاپی کی قیمت} = 24 \text{ } \text{₹} \div 2 = \text{₹} 12$$

اب اگر آپ سے ایسی پانچ کاپیوں کی قیمت نکالنے کے لیے کہا جائے تو آپ کچھ اس طرح کر سکتے ہیں۔

$$\text{₹} 60 = \text{₹} 12 \times 5 = \text{₹} 12 + \text{₹} 12 + \text{₹} 12 + \text{₹} 12 + \text{₹} 12$$

دوسری مثال پر دوبارہ غور کیجیے:

اس میں ہم یہ معلوم کرنا چاہتے ہیں کہ 1 کلومیٹر کا فاصلہ طے کرنے میں اسکوٹر کو کتنے لیٹر پیٹرول کی ضرورت پڑے گی۔

80 کلومیٹر دور جانے کے لیے پیٹرول چاہیے = 2 لیٹر

$$\text{اس لیے } 1 \text{ کلومیٹر دور جانے کے لیے پیٹرول چاہیے} = \frac{2}{80} = \frac{1}{40} \text{ لیٹر}$$

اب، اگر آپ یہ معلوم کرنا چاہتے ہیں کہ 120 کلومیٹر دور جانے کے لیے کتنے لیٹر پیٹرول چاہیے ہوگا۔

$$\text{تب پیٹرول چاہئے ہوگا} = 120 \times \frac{1}{40} \text{ لیٹر} = 3 \text{ لیٹر}$$

وہ طریقہ جس میں ہم پہلے ایک اکائی مقدار کی قیمت معلوم کرتے ہیں اور پھر اس سے مطلوبہ مقدار کی قیمت معلوم کرتے ہیں، 'اکائی کا طریقہ' کہلاتا ہے۔

کوشش کیجیے

- اس طرح کے پانچ سوال بنائیے اور اپنے دوستوں سے ان کو حل کرائیے۔
- جدول کو پڑھئے اور خالی جگہوں کو پُر کیجیے۔

وقت	کرن کے ذریعے طے کیا گیا فاصلہ	کیرتی کے ذریعے طے کیا گیا فاصلہ
2 گھنٹے	8 کلومیٹر	6 کلومیٹر
1 گھنٹے	4 کلومیٹر	
4 گھنٹے		

ہم نے دیکھا کہ

2 گھنٹے میں کرن نے فاصلہ طے کیا = 8 کلومیٹر

1 گھنٹے میں کرن نے فاصلہ طے کیا = $\frac{8}{2}$ کلومیٹر = 4 کلومیٹر

اس لیے 4 گھنٹے میں کرن نے فاصلہ طے کیا = $4 \times 4 = 16$ کلومیٹر

اسی طرح کیرتی نے 4 گھنٹوں میں کتنا فاصلہ طے کیا؟ یہ معلوم کرنے کے لیے پہلے ہم یہ معلوم کریں گے کہ اس نے ایک گھنٹہ میں کتنا فاصلہ طے کیا ہے۔

مثال 11: اگر 6 جوس کے ڈبوں کی قیمت 210 ₹ ہے تو 4 جوس کے ڈبوں کی قیمت کیا ہوگی؟

حل: 6 جوس کے ڈبوں کی قیمت 210 ₹ اس لیے 1 جوس کے ڈبے کی قیمت $\frac{210}{6} = ₹ 35$ ۔

اس لیے 4 جوس کے ڈبوں کی قیمت $4 \times ₹ 35 = ₹ 140$ اس طرح 4 جوس کے ڈبوں کی قیمت ₹ 140 ہے۔

مثال 12: ایک موٹر سائیکل 5 لیٹر پیٹرول میں 220 کلومیٹر چلتی ہے۔ 1.5 لیٹر پیٹرول میں وہ کتنی دور چلے گی؟

حل: 5 لیٹر پیٹرول میں موٹر سائیکل چلتی ہے = 220 کلومیٹر

اس لیے 1 لیٹر پیٹرول میں موٹر سائیکل چلے گی $\frac{220}{5}$ کلومیٹر

اس لیے 1.5 لیٹر پیٹرول میں موٹر سائیکل چلے گی $\frac{220}{5} \times 1.5$ کلومیٹر

اس لیے $\frac{220}{5} \times \frac{15}{10} = 66$ کلومیٹر

اس طرح یہ موٹر سائیکل 1.5 لیٹر پیٹرول میں 66 کلومیٹر چلے گی۔



مثال 13: اگر ایک درجن صابن کی قیمت $\text{₹} 153.60$ ہو تو 15 ایسے صابن کی قیمت بتائیے۔

حل: ہم جانتے ہیں کہ 1 درجن = 12

کیونکہ 12 صابن کی قیمت $\text{₹} 153.60$

$$\text{اس لیے } 1 \text{ صابن کی قیمت} = \frac{\text{₹} 153.60}{12}$$

$$\text{اس لیے } 15 \text{ صابن کی قیمت} = \text{₹} 12.80 \times 15$$

اس طرح 15 صابن کی قیمت $\text{₹} 192$ ہے۔

مثال 14: 105 لفافوں کی قیمت $\text{₹} 350$ ہے تو 100 روپے میں کتنے لفافے آئیں گے؟

حل: $\text{₹} 350$ میں خریدے جانے والے لفافوں کی تعداد 105 اس لئے 1 ₹ میں خریدے جانے والے لفافوں کی تعداد

$$\frac{105}{350}$$

$$\text{اس لیے } 100 \text{ } \text{₹} \text{ میں خریدے جانے والے لفافوں کی تعداد} = \frac{105}{350} \times 100$$

اس طرح 100 روپے میں 30 لفافے خریدے جاسکتے ہیں۔

مثال 15: ایک کار 90 کلومیٹر کا فاصلہ $2\frac{1}{2}$ گھنٹے میں طے کرتی ہے۔

(a) اس رفتار سے یہ کار 30 کلومیٹر کا فاصلہ کتنے وقت میں طے کرے گی؟

(b) اس رفتار سے یہ کار 2 گھنٹے میں کتنا فاصلہ طے کرے گی؟

حل: (a) یہاں پر ہم کو فاصلہ معلوم ہے اور وقت معلوم کرنا ہے۔ اس لیے اس کو ہم اس طرح حل کریں گے۔

$$2\frac{1}{2} \text{ گھنٹے} = \frac{5}{2} \times 60 \text{ منٹ} = 150 \text{ منٹ}$$

90 کا فاصلہ طے کرنے کے لیے مطلوبہ وقت = 150 منٹ اس لیے 1 کلومیٹر کی دوری طے کرنے کے

$$\text{لیے مطلوبہ وقت} = \frac{150}{90} \text{ اس لیے } 30 \text{ کلومیٹر کا فاصلہ طے کرنے کے لیے مطلوبہ وقت} = \frac{150}{90} \times 30$$

$$\text{منٹ} = 50 \text{ منٹ}$$

اس طرح 30 کلومیٹر کا فاصلہ طے کرنے میں 50 منٹ لگیں گے۔

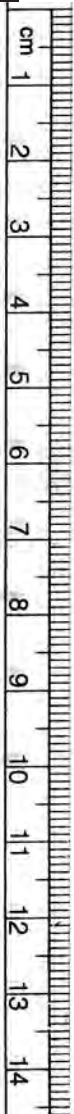
(b) یہاں پر وقت معلوم ہے اور فاصلہ معلوم کرنا ہے اس لیے اس کو ہم اس طرح حل کریں گے۔

$$2\frac{1}{2} \text{ گھنٹوں میں طے کیا گیا فاصلہ} = 90 \text{ کلومیٹر}$$

$$\text{اس لیے } 1 \text{ گھنٹے میں طے کیا گیا فاصلہ} = 90 \times \frac{2}{5} = 36 \text{ کلومیٹر}$$

اس لیے 2 گھنٹے میں طے کیا گیا فاصلہ 2×36 کلومیٹر = 72 کلومیٹر
اس طرح 2 گھنٹے میں 72 کلومیٹر کا فاصلہ طے کیا جائے گا۔

مشق 12.3



- 1- اگر 7 میٹر کپڑے کی قیمت 1470 ہے تو 5 میٹر کپڑے کی قیمت بتائیے۔
- 2- اگر ایکتا 10 دن میں 3000 روپے کا مانگتے ہے تو 30 دنوں میں وہ کتنے روپے کمائے گی؟
- 3- اگر پچھلے 3 دنوں میں 276 میٹر بارش ہوتی ہے تو ایک پورے ہفتہ (7 دن) میں کتنی بارش ہوگی؟ مان لجیے کہ بارش ایک ہی شرح سے ہو رہی ہے۔
- 4- 5 کلوگرام گیہوں کی قیمت 50 روپے ہے تو 91.50 روپے کی گیہوں کی قیمت کیا ہوگی؟
- (a) 8 کلوگرام گیہوں کی قیمت کیا ہوگی؟
- (b) 183 روپے میں کتنے گیہوں خریدے جاسکتے ہیں؟
- 5- پچھلے 30 دنوں میں درجہ حرارت میں 15 ڈگری سیلیس کی کمی آئی اگر درجہ حرارت اس شرح سے کم ہوتا رہے تو اگلے دس دن میں کتنے ڈگری درجہ حرارت اور کم ہوگا؟
- 6- شایعیا نے 3 مہینے کا کرایہ 7500 روپے سال کے لیے اس کو کتنا کرایہ دینا ہوگا اگر ہر مہینہ کا کرایہ ایک ساہو؟
- 7- درجن کیلوں کی قیمت 180 روپے ہے تو 90 روپے میں کتنے کیلے خریدے جاسکتے ہیں؟
- 8- 72 کتابوں کا وزن 9 کلوگرام ہے اسی 40 کتابوں کا وزن معلوم کیجیے۔
- 9- 594 کلومیٹر کا فاصلہ طے کرنے کے لیے ایک ٹرک کو 108 لیٹر ڈیزیل کی ضرورت پڑتی ہے۔ 1650 کلومیٹر کا فاصلہ طے کرنے کے لیے اس ٹرک کو کتنے لیٹر ڈیزیل کی ضرورت ہوگی؟
- 10- راجو 10 پین 150 روپے میں خریدتا ہے اور منشی 7 پین 84 روپے میں خریدتا ہے، کس نے سب سے سنتے پین خریدے؟۔
- 11- اکنیش 6 اور میں 42 رن بناتا ہے اور آنوب 7 اور میں 63 رن بناتا ہے، کون ایک اور میں سب سے زیادہ رن بناتا ہے؟

ہم نے کیا سیکھا؟

- 1- دو ایک ہی قسم کی مقادیر کا موازنہ ہم عام طور پر ان دونوں مقادیر کو گھٹا کر کرتے ہیں۔
- 2- بہت سے موقعوں پر ہم دو مقدار کا موازنہ اس سے زیادہ با معنی طریقہ سے کر سکتے ہیں اس طریقہ میں ہم دو مقادیر کا موازنہ تقسیم کے ذریعے کرتے ہیں یعنی اس طریقہ میں ہم یہ معلوم کرتے ہیں کہ ایک چیز دوسری کے کتنے گنا ہے۔ اس طریقہ کو ہم نسبت کے ذریعے موازنہ کہتے ہیں۔

مثال کے طور پر ایشا کا وزن 25 کلوگرام ہے اور اس کے والد کا وزن 75 کلوگرام ہے اس طرح ایشا کے والد کا وزن ایشا کے وزن کا تین گناہے۔ ہم کہہ سکتے ہیں کہ والد صاحب کے وزن کی ایشا کے وزن سے نسبت 3:1 ہے۔

-3 نسبت کے ذریعہ موازنہ کرنے کے لیے دونوں مقادیر کا یکساں اکائیوں میں ہونا ضروری ہے۔ اگر وہ یکساں اکائیوں میں نہ ہوں تو ان دونوں کو پہلے یکساں اکائیوں میں ظاہر کرنا ضروری ہے۔

-4 مختلف صورت حال میں نسبت یکساں بھی ہو سکتی ہے۔

-5 اس بات پر غور کیجیے کہ نسبت 2:3 نسبت 3:2 سے مختلف ہے۔ اس طرح نسبت میں ارکان کی ترتیب اہم ہوتی ہے۔

-6 ایک نسبت کو ایک سر کی طرح بھی لکھا جاسکتا ہے۔ اس لیے نسبت 10:3 کو ہم $\frac{10}{3}$ بھی لکھ سکتے ہیں۔

-7 دو نسبتیں برابر ہوتی ہیں اگر ان کی نظیری کسور (Corresponding fractions) برابر ہوں۔ اس طرح نسبت 3:2 برابر ہے، نسبت 4:6 یا 8:12 کے۔

-8 دو اعداد میں نسبت عموماً ان کی سادہ ترین شکل یا اقل ارکان (کم ترین ارکان) میں ظاہر کی جاتی ہے۔ مثال کے طور پر نسبت 15:50 کو ہم $\frac{50}{15}$ لکھ سکتے ہیں۔ اور $\frac{50}{15}$ کی سادہ ترین شکل $\frac{10}{3}$ ہے۔ تناسب کو ہم کچھ اس طرح ظاہر کرتے ہیں۔ نسبت 15:50 کی سادہ ترین شکل 10:3 ہے۔

-9 چار اعداد اس وقت تناسب میں کھلاتے ہیں جب پہلے عدد کی دوسرے عدد سے وہی نسبت ہو جو تیسرا عدد کی چوتھے عدد سے ہے۔ اس طرح 3, 10, 15 اور 50 تناسب میں ہیں کیونکہ $\frac{3}{10} = \frac{15}{50}$ اس تناسب کو ہم مندرجہ ذیل طریقہ سے لکھ سکتے ہیں۔ 3 : 10 :: 15 : 50

مندرجہ بالا تناسب میں 3 اور 15 انتہائی ارکان اور 10 اور 15 کو سطحی ارکان کہتے ہیں۔

-10 تناسب میں ارکان کی ترتیب بہت اہم ہے۔ اس لیے 15, 10, 31 اور 50 تناسب میں ہیں جب کہ 50, 10, 3 اور 15 تناسب میں نہیں ہیں۔ کیونکہ $\frac{3}{15}$ اور $\frac{50}{10}$ برابر نہیں ہیں۔

-11 ایسا طریقہ جس میں ہم پہلے ایک اکائی مقدار کی قیمت معلوم کرتے ہیں اور پھر اس سے مطلوبہ مقدار کی قیمت معلوم کرتے ہیں۔ اس طریقہ کو اکائی کا طریقہ کہتے ہیں۔ مثال کے طور پر اگر یہ دیا گیا ہے کہ 6 ڈبوں کی قیمت 210 ₹ ہے اور 4 ڈبوں کی قیمت معلوم کرنی ہے۔ اکائی کا طریقہ استعمال کرتے ہوئے ہم پہلے ایک ڈبہ کی قیمت $\frac{210}{6}$ گے جو کہ ₹ 35 یا ₹ 35 کے برابر ہے۔ اس کی مدد سے ہم 4 ڈبوں کی قیمت معلوم کر سکتے ہیں جو

کچھ اس طرح سے ہوگی $4 \times 35 = ₹ 140$ یا ₹ 140