

# نسبت اور تناسب



آئیے، سیکھیں



- نسبت کی خصوصیات
- مساوی نسبتوں پر عمل
- مسلسل تناسب
- نسبت میں k کا طریقہ
- نسبت
- مساوی نسبتوں کا مسئلہ

آئیے ذرا یاد کریں



ہم گذشتہ جماعت میں نسبت اور تناسب کا مطالعہ کرچے ہیں۔ اس پر مبنی مثالیں حل کرچے ہیں۔

مثال : ول کے بنائے ہوئے روا کے لٹدو بڑے لزیز ہوتے ہیں۔ وہ ایک پیالی گھی، تین پیالی رو اور دو پیالی شکر کے کر لٹدو بناتی ہے۔

یہاں رو اور شکر کا تناسب  $2 : 3$  یا  $\frac{3}{2}$  ہے۔

اگر لٹدو کے لیے 12 پیالی روایں تو شکر کتنی درکار ہوگی؟

$$\text{فرض کریں } x \text{ پیالی شکر درکار ہوگی۔ اس بناء پر } \frac{3}{2} = \frac{12}{x}$$

$$\therefore 3x = 24 ; \therefore x = 8$$

یعنی 12 پیالی رو اے کر لٹدو بنانے کے لیے 8 پیالی شکر درکار ہوگی۔

اس مثال کو ذیل کے مطابق بھی حل کر سکتے ہیں۔

رو  $3k$  پیالی ہوتب شکر  $2k$  پیالی درکار ہوگی۔ کیونکہ  $\frac{3k}{2k} = \frac{3}{2}$

$$3k = 12 ; \therefore k = 4 , \therefore 2k = 8$$

اس لیے 8 پیالی شکر درکار ہوگی۔

آئیے سمجھ لیں

## نسبت اور تناسب

دوا عدد کی نسبت کے تصور کو تین یا زائد اعداد کے لیے وسعت دے سکتے ہیں۔ لٹدوں کی مثال دیکھیے۔

گھی، رو اور شکر کا تناسب  $2 : 3 : 1$  ہے۔

یہاں گھی اور رو اکی نسبت  $3 : 1$  اور رو اور شکر کا نسبت  $2 : 3$  ہے۔ یہ معلومات یکساں پیانے میں دی ہوئی ہے۔

گھی  $k = 1k$  پیالی، رو  $3k$  پیالی اور شکر  $2k$  پیالی فرض کریں گے۔

اب 12 پیالی رو اہوگا تو لٹدوں کے لیے کتنی پیالی گھی اور کتنی پیالی شکر درکار ہوگی؟ معلوم کر سکتے ہیں۔

کیونکہ  $12 = 3k + 2k + k$  اور  $12 = 4k$  لیکن  $4 = 2k$  لیکن  $2k = 8$  پیالی گھی اور 8 پیالی شکر درکار ہوگی۔

یہی تصور چاہو زائد امور کے تناوب کے لیے بھی استعمال کر سکتے ہیں۔

اگر  $a, b, c, d$  یہ چار اعداد کا تناوب  $4 : 7 : 3 : 2$  ہوتا ہے اعداد با ترتیب  $2m, 7m, 3m, 4m$  فرض کریں گے اور دی ہوئی معلومات کا استعمال کر کے  $m$  کی قیمت معلوم کریں گے۔ مثال میں ان چار اعداد کی جمع 48 دی ہوتا ہے اس کا اعداد معلوم کریں گے۔

$$2m + 3m + 7m + 4m = 16m = 48$$

$$\therefore m = 3$$

$$\therefore 2m = 6, 3m = 9, 7m = 21, 4m = 12 \quad (\text{اعداد حاصل ہوتے ہیں۔}) \dots$$

$$\therefore \text{مطلوبہ اعداد} = 6, 9, 21, 12$$

مثال (1) کھاد میں  $10 : 18 : 18 : 18$  تناوب میں نائٹروجن کا مرکب 18%， فاسفورس کا مرکب 18% اور پوٹاشیم کا مرکب 10% ہوتا ہے۔ باقی دوسری اشیاء ہوتی ہیں۔ تب بتائیے اس قسم کی 20 کلوگرام کھاد میں ہر طرح کے مركبات کی کمیت (وزن) کتنا ہے؟

حل: فرض کیجیے 20 کلوگرام کھاد میں نائٹروجن کے مرکب کا وزن  $x$  کلوگرام ہے۔

$$\therefore \frac{18}{100} = \frac{x}{20}, \therefore x = \frac{18 \times 20}{100}$$

$$\therefore \text{نائٹروجن کا مرکب} = 3.6 \text{ کلوگرام ہے۔}$$

فاسفورس کے مرکب کا فیصد 18 اتنا ہی ہے۔ اس لیے فاسفورس کا مرکب 3.6 کلوگرام ہے۔

فرض کیجیے 20 کلوگرام کھاد میں پوٹاشیم کے مرکب کی کمیت (وزن)  $y$  ہے۔

$$\frac{10}{100} = \frac{y}{20} \quad \therefore y = 2 \quad ; \quad \therefore \text{پوٹاشیم کا مرکب} = 2 \text{ کلوگرام ہے۔}$$

### مستقیم تناوب

ایک موڑگاڑی 1 لٹر پرول میں 10 کلومیٹر فاصلہ طے کرتی ہے۔

اس لیے 20 لٹر پرول میں وہ گاڑی  $20 \times 10 = 200$  کلومیٹر فاصلہ طے کرے گی۔

تب 40 لٹر پرول میں وہ گاڑی  $40 \times 10 = 400$  کلومیٹر فاصلہ طے کرے گی۔

اوپر دی ہوئی معلومات جدول کی صورت میں لکھتے ہیں۔

پرول $x$ لٹر	1	20	40	
فاصلہ: $y$ کلومیٹر	10	200	400	
$\frac{x}{y}$	$\frac{1}{10}$	$\frac{20}{200} = \frac{1}{10}$	$\frac{40}{400} = \frac{1}{10}$	$\frac{x}{y} = k$

گاڑی سے استعمال کیا گیا پرول (لٹر میں) اور اتنے ہی پرول میں طے کردہ فاصلہ (کلومیٹر میں)، ان اعداد کی نسبت مستقل ہے۔ ایسے وقت یہ

دونوں مستقیم تناوب میں ہیں، یعنی ہم کہتے ہیں یہ دونوں اعداد مستقیم تغیر میں بدلتے ہیں۔

## معلوم تناسب

ایک موڑ کو 50 کلو میٹر فی گھنٹہ کی رفتار سے 100 کلو میٹر جانے کے لیے دو گھنٹے لگتا ہے۔ ایک بیل گاڑی کی رفتار 5 کلو میٹر فی گھنٹہ ہے۔ تو اتنا ہی فاصلہ طے کرنے کے لیے بیل گاڑی کو 20 گھنٹے لگتے ہے۔

‘فاصلہ = وقت × رفتار’ اسے دھیان میں رکھتے ہوئے اور پر کی معلومات جدول کی صورت میں لکھیے۔

	کلو میٹر رفتار فی گھنٹہ (x)	وقت (گھنٹے میں) (y)	$x \times y$	$x \times y = k$
موڑ	50	2	100	
بیل گاڑی	5	20	100	

یعنی، سواریوں کی رفتار اور سفر کے لیے لگنے والا وقت، ان دونوں اعداد کا حاصل ضرب مستقل دھائی دیتا ہے۔ ایسے وقت ہم کہتے ہیں کہ یہ اعداد معلوم تناسب میں ہیں یا یہ اعداد معلوم تغیر میں بدلتے ہیں۔ اور پر کی مثال میں سواریوں کی رفتار اور دیا ہوا فاصلہ جانے کے لیے وقت معلوم تناسب میں ہیں۔



### نسبت کی خصوصیات :

(1) a اور b دو اعداد کی نسبت  $b : a$  یا  $\frac{a}{b}$  کی صورت میں لکھتے ہیں۔ یہاں a کو مقدم رکن یا پہلا رکن (Antecedent) اور b کو تالی رکن یا دوسرا رکن (Consequent) کہتے ہیں۔

(2) دو اعداد کی نسبت میں تالی 100 ہوتی اس نسبت کو نیصدی کہتے ہیں۔

(3) نسبت میں تمام اعداد کسی ایک ہی غیر صفر عدد سے ضرب دیں یا تقسیم کریں تو نسبت نہیں بدلتا۔

مثلاً  $12 : 8 = 6 : 4 = 3 : 2$  اسی طرح  $20 : 12 : 5 = 8 : 12 : 5 = 2 : 3 : 5$  یا  $k$ ، غیر صفر عدد ہوتا۔

$$a : b : c = ak : bk : ck \quad \text{اور} \quad a : b = ak : bk$$

(4) جن اعداد کی نسبت معلوم کرنا ہے، انھیں ایک ہی قسم کی پیمائش میں ہونا چاہیے۔ اسی طرح ہر ایک کی پیمائش کی اکائی بھی یکساں ہونا چاہیے۔

(5) نسبت کی اکائی نہیں ہوتی۔

مثلاً 2 کلوگرام اور 300 گرام کی نسبت  $300 : 2$  نہیں ہوتی بلکہ گرام 2000 = کلوگرام 2

اس لیے وہ نسبت  $300 : 2000$  لیਜنی  $3 : 20$  ہے۔

مثال (1) سیما اور راج شری کی عمروں کی نسبت  $1 : 3$  ہے۔ راج شری اور اтол کی عمروں کی نسبت  $3 : 2$  ہے۔ تو سیما، راج شری، اور اтол کی عمروں کی نسبت معلوم کیجیے۔

حل :  $1 : 3 = \text{راج شری کی عمر} : \text{سیما کی عمر}$  اور  $3 : 2 = \text{اتول کی عمر} : \text{راج شری کی عمر}$  →

پہلی نسبت کے تالی رکن اور دوسرا نسبت کے مقدم رکن کو یکساں ہونا چاہیے۔

اس کے لیے مسلسل نسبت حاصل کرنے کے لیے پہلی نسبت کے ارکان کو 2 سے ضرب دیجیے۔ یعنی  $2 : 6 = 1 : 3$  حاصل ہوگا۔

$$\frac{\text{سیما کی عمر}}{\text{راج شری کی عمر}} = \frac{6}{2}, \quad \frac{\text{راج شری کی عمر}}{\text{اتول کی عمر}} = \frac{2}{3}$$

$$6 : 2 : 3 = \text{اتول کی عمر} : \text{راج شری کی عمر} : \text{سیما کی عمر}$$

مثال (2) ایک مستطیل کی لمبائی 1.2 کلومیٹر ہے اور اس کی چوڑائی 400 میٹر ہے تو لمبائی کی چوڑائی سے نسبت معلوم کیجیے۔

حل : یہاں مستطیل کی لمبائی کلومیٹر میٹر میٹر میں ہے اور چوڑائی میٹر میٹر میں ہے۔ نسبت کے لیے دونوں اکائیاں یکساں ہونی چاہیے۔ اس لیے کلومیٹر کی میٹر میٹر میں تحویل کریں گے۔

$$\text{میٹر} = 1.2 \times 1000 = 1200 \text{ کلومیٹر}$$

$$\therefore 1200 \text{ میٹر کی } 400 \text{ میٹر سے نسبت لیں گے۔}$$

$$\therefore \text{یعنی } 3 : 1 = \frac{1200}{400} = \text{مطلوبہ نسبت}$$

مثال (3) ہمیشہ کے ہر مہینے کے خرچ کی اس کی آمدنی سے نسبت 5 : 3 ہے۔ تو اس کا خرچ اس کی آمدنی کے کتنے فیصدی ہے؟

حل : خرچ کی آمدنی سے نسبت 5 : 3 ہے۔ اس کی فیصدی میں تحویل کرنا ہے یعنی دوسرے رکن کو 100 بناتا ہے۔

$$\frac{3}{5} = \frac{3 \times 20}{5 \times 20} = \frac{60}{100} \quad \text{یعنی} \quad \frac{\text{خرچ}}{\text{آمدنی}} = \frac{60}{100} = 60\%$$

$\therefore$  ہمیشہ کا خرچ آمدنی کا 60% ہے۔

مثال (4) ایک باغ میں آم اور چیکو کے درختوں کی تعداد کی نسبت 3 : 2 ہے۔ اگر اس باغ میں ہر قسم کے 5 درخت زیادگائے جائیں تو ان کی تعداد کی نسبت 7 : 5 ہو جاتی۔ تو اس باغ میں آموں کے اور چیکو کے درخت کتنے ہیں؟

حل : ابتدائی نسبت 3 : 2 ہے۔

فرض کیجیے۔  $2x$  = باغ میں آم کے درخت اور  $3x$  = چیکو کے درخت

دی ہوئی شرط کے مطابق،

$$\frac{2x+5}{3x+5} = \frac{5}{7}$$

$$14x + 35 = 15x + 25$$

$$\therefore x = 10$$

$$\therefore \text{باغ میں آم کے درخت} = 2x = 2 \times 10 = 20$$

$$\therefore \text{باغ میں چیکو کے درخت} = 3x = 3 \times 10 = 30$$

مثال (5) دو اعداد کی نسبت 7 : 5 ہے۔ اگر ہر عدد میں 40 ملائیں تو حاصل ہونے والی جمع کی نسبت 31 : 25 ہو جاتی ہے۔ تو وہ اعداد معلوم کیجیے۔

حل : فرض کیجیے  $5x =$  پہلا عدد اور  $7x =$  دوسرا عدد

$$\frac{5x+40}{7x+40} = \frac{25}{31}$$

دی ہوئی شرط کے مطابق،

$$\therefore 31(5x + 40) = 25(7x + 40)$$

$$\therefore 155x + 1240 = 175x + 1000$$

$$\therefore 1240 - 1000 = 175x - 155x$$

$$\therefore 240 = 20x$$

$$\therefore x = 12$$

$$= 5 \times 12 = 60$$

$$= 7 \times 12 = 84$$

∴ دیے ہوئے اعداد 60 اور 84 ہیں۔

### مشقی سیٹ 4.1

(1) ذیل میں دیے ہوئے اعداد کی جوڑی میں سے پہلے عدد کی دوسرے عدد سے نسبت کو مختصر ترین صورت میں لکھیے۔

- (i) 72, 60      (ii) 38, 57      (iii) 52, 78

(2) درج ذیل رقومیں سے پہلے رقم کی دوسری رقم سے نسبت کو مختصر ترین صورت میں لکھیے۔

- |                                |                                     |
|--------------------------------|-------------------------------------|
| (i) روپے 700 , روپے 308        | (ii) روپے 14 , روپے 40              |
| (iii) 5 لیٹر 2500 , 5 لیٹر 2   | (iv) 3 سال 4 مہینے , 5 سال 8 مہینے  |
| (v) 3.8 گرام 1900 , 3.8 گرام 6 | (vi) 7 منٹ 20 سیکنڈ , 5 منٹ 6 سیکنڈ |

(3) درج ذیل فی صدی کو مختصر ترین نسبت کی صورت میں لکھیے۔

- (i) 75 : 100      (ii) 44 : 100      (iii) 6.25%      (iv) 52 : 100      (v) 0.64%

(4) ایک چھوٹا مکان 3 آدمی 8 دن میں تعمیر کر سکتے ہیں تو وہی مکان 6 دنوں میں تعمیر کرنے کے لیے کتنے آدمی لیکیں گے؟

(5) ذیل کی نسبتوں کی فی صدی میں تحويل کیجیے۔

- |             |              |                      |                        |                    |
|-------------|--------------|----------------------|------------------------|--------------------|
| (i) 15 : 25 | (ii) 47 : 50 | (iii) $\frac{7}{10}$ | (iv) $\frac{546}{600}$ | (v) $\frac{7}{16}$ |
|-------------|--------------|----------------------|------------------------|--------------------|

(6) آبھا اور اس کی ماں کی عمروں کی نسبت 5 : 2 ہے۔ آبھا کی پیدائش کے وقت اس کی ماں کی عمر 27 سال تھی۔ تو آبھا اور اس کی ماں کی موجودہ عمر میں معلوم کیجیے۔

(7) قسلا اور سارا کی موجودہ عمریں باترتیب 14 سال اور 10 سال ہے تو کتنے سال بعد ان کی عمروں کی نسبت 4 : 5 ہو جائے گی؟

(8) ترشیا اور اس کی ماں کی موجودہ عمروں کی نسبت 7 : 2 ہے۔ 2 سال بعد ان کی عمروں کی نسبت 3 : 1 ہو جائے گی تو ترشیا کی موجودہ عمر کتنی ہے؟



## نسبتوں کا موازنہ

اگر  $\frac{c}{d} > \frac{a}{b}$  اور  $d > 0$ ,  $b > 0$  تو  $c < d$  کے اصول کے مطابق کر سکتے ہیں۔

$$\frac{a}{b} = \frac{c}{d} \text{ تو } ad = bc \quad (\text{iii}) \quad \frac{a}{b} < \frac{c}{d} \text{ تو } ad < bc \quad (\text{ii}) \quad \frac{a}{b} > \frac{c}{d} \text{ تو } ad > bc \quad (\text{i})$$

درج ذیل میں دی ہوئی نسبتوں کی ہر جوڑی میں ترتیبی تعلق طے کیجیے۔

$\frac{\sqrt{13}}{\sqrt{8}}, \frac{\sqrt{7}}{\sqrt{5}}$ $\sqrt{13} \times \sqrt{5}, \quad ? \quad \sqrt{8} \times \sqrt{7}$	<b>مثال (2)</b> $\frac{\sqrt{65}}{\sqrt{13}} > \frac{\sqrt{56}}{\sqrt{7}}$ $\therefore \frac{\sqrt{65}}{\sqrt{8}} > \frac{\sqrt{7}}{\sqrt{5}}$	$\frac{4}{9}, \frac{7}{8}$ $4 \times 8 \quad ? \quad 7 \times 9 : \text{حل}$	<b>مثال (1)</b> $32 < 63$ $\therefore \frac{4}{9} < \frac{7}{8}$
--	--	---	--

مثال (3) اگر  $a$  اور  $b$  صحیح اعداد ہوں اور  $a < b$  اور  $b > 1$ ,  $a < b$  کے نسبتوں میں ترتیبی تعلق طے کیجیے۔

$$a < b \quad : \text{حل}$$

$$\therefore a - 1 < b - 1$$

اب، تفریق پر غور کریں گے۔

$$\text{اب} , a < b , \therefore a - b < 0$$

$b^2 - 1 > 0$  کیوں کہ  $b > 1$

$$\frac{2(a-b)}{b^2 - 1} < 0 \quad \dots (2)$$

$$\frac{a-1}{b-1} - \frac{a+1}{b+1} < 0$$

... [سے (2) اور (1)]

$$\frac{a-1}{b-1} < \frac{a+1}{b+1}$$

$$\begin{aligned} \frac{a-1}{b-1} - \frac{a+1}{b+1} &= \frac{(a-1)(b+1) - (a+1)(b-1)}{(b-1)(b+1)} \\ &= \frac{(ab - b + a - 1) - (ab + b - a - 1)}{b^2 - 1} \\ &= \frac{ab - b + a - 1 - ab - b + a + 1}{b^2 - 1} \\ &= \frac{2a - 2b}{b^2 - 1} \\ &= \frac{2(a-b)}{b^2 - 1} \quad \dots (1) \end{aligned}$$

مثال (4) اگر  $\frac{a^4}{32b^2c^2}$  عبارت کی قیمت معلوم کچھے۔

$$\frac{a}{b} = \frac{2}{1} ; \therefore a = 2b ; \frac{b}{c} = \frac{4}{1} ; \therefore b = 4c : \text{حل}$$

$$a = 2b = 2 \times 4c = 8c \quad \therefore a = 8c$$

ابدی ہوئی عبارت میں  $b = 4c$  اور  $a = 8c$  قیمت رکھیں گے۔

$$\begin{aligned} \left( \frac{a^4}{32b^2c^2} \right)^3 &= \left( \frac{(8c)^4}{32 \times 4^2 \times c^2 \times c^2} \right)^3 \\ &= \left[ \frac{8 \times 8 \times 8 \times c^4}{32 \times 16 \times c^2 \times c^2} \right]^3 \\ &= (8)^3 \\ \therefore \left( \frac{a^4}{32b^2c^2} \right)^3 &= 512 \end{aligned}$$

## مختصر سیٹ 4.2

خصوصیت کا استعمال کر کے غالی جگہ مناسب عدد لکھیے۔

(i)  $\frac{5}{7} = \frac{\dots}{28} = \frac{35}{\dots} = \frac{\dots}{3.5}$

(ii)  $\frac{9}{14} = \frac{4.5}{\dots} = \frac{\dots}{42} = \frac{\dots}{3.5}$

(2) درج ذیل نسبتوں میں جھوٹا بڑا پن طے کچھے۔

(i) دائرہ کے نصف قطر کی، اس کے محیط سے نسبت

(ii) نصف قطر والے دائرہ کے محیط کی، اس کے رقبہ سے نسبت

(iii) 7 سم ضلع والے مربع کے وتر سے اس کے ضلع کی نسبت

(iv) 5 سم لمبائی اور 3.5 سم چوڑائی والے مستطیل کے احاطے کی اس کے رقبہ سے نسبت

(3) درج ذیل دی ہوئی نسبتوں کی جوڑیوں میں چھوٹا بڑا پن طے کچھے۔

(i)  $\frac{\sqrt{5}}{3}, \frac{3}{\sqrt{7}}$

(ii)  $\frac{3\sqrt{5}}{5\sqrt{7}}, \frac{\sqrt{63}}{\sqrt{125}}$

(iii)  $\frac{5}{18}, \frac{17}{121}$

(iv)  $\frac{\sqrt{80}}{\sqrt{48}}, \frac{\sqrt{45}}{\sqrt{27}}$

(v)  $\frac{9.2}{5.1}, \frac{3.4}{7.1}$

(4) متساوی الاضلاع ہے۔ اس کے  $\angle A$  اور  $\angle B$  کی پیمائش کی نسبت  $4 : 5$  ہے تو  $\angle B$  کی پیمائش معلوم کچھے۔

(i)  $\square ABCD$  البرٹ اور سلیم کی موجودہ عمروں کی نسبت  $9 : 5$  ہے۔ 5 سال بعد ان کی عمروں کی نسبت  $5 : 3$  ہو جائے گی تو ان کی موجودہ عمر میں

معلوم کچھے۔

(iii) ایک مستطیل کی لمبائی اور چوڑائی کی نسبت 1 : 3 ہے۔ مستطیل کا احاطہ 36 سم ہے تو مستطیل کی لمبائی اور چوڑائی معلوم کیجیے۔

(iv) دواعداد کی نسبت 23 : 31 ہے ان کا مجموعہ 216 ہے۔ وہ اعداد معلوم کیجیے۔

(v) دواعداد کا حاصل ضرب 360 ہے اور ان کی نسبت 9 : 10 ہے تو وہ اعداد معلوم کیجیے۔

$$(5)* \quad \text{اگر } 1 : b = 3 : a \text{ اور } a : b = 5 : c \text{ تو } b : c = 1 : 5 \quad \text{(ii)}$$

$$\frac{a^2}{7bc} \quad \left( \frac{a^3}{15b^2c} \right)^3 \quad \text{(i)} \quad \text{ان عبارتوں کی قیمت معلوم کیجیے۔} \quad (6)*$$

$$(x+3) : (x+11) = (x-2) : (x+1) \quad (7)$$



### مساوی نسبتوں پر عمل

مساویت کی خصوصیت کا استعمال کر کے دو مساوی نسبتوں پر کچھ عمل کیا جاسکتا ہے۔ اس کا مطالعہ کریں گے۔

اگر  $a, b, c, d$  ثابت اعداد ہوں تو ان کے لیے درج ذیل خصوصیت سمجھ لیں۔

$$\frac{b}{a} = \frac{d}{c} \quad \text{ہوتا ہے} \quad \frac{a}{b} = \frac{c}{d} \quad \text{اگر} \quad (\text{Invertendo}) \quad (\text{I})$$

$$\frac{a}{b} = \frac{c}{d} \quad \text{دیا ہوا ہے} \dots$$

$$\therefore a \times d = b \times c \quad \text{ترچی ضرب} \dots$$

$$\therefore b \times c = a \times d \quad \text{طرفین کا بازو تبدیل کرنے پر} \dots$$

$$\therefore \frac{b \times c}{a \times c} = \frac{a \times d}{a \times c} \quad \text{طرفین کو } c \text{ سے تقسیم کرنے پر} \dots$$

$$\frac{b}{a} = \frac{d}{c}$$

$$\text{اگر } \frac{b}{a} = \frac{d}{c} \text{ ہوتا ہے} \quad \frac{a}{b} = \frac{c}{d} \quad \text{اس خصوصیت کو "عمل عکس" کہتے ہیں۔}$$

$$\frac{a}{c} = \frac{b}{d} \quad \text{ہوتا ہے} \quad \frac{a}{b} = \frac{c}{d} \quad \text{اگر} \quad (\text{Alternendo}) \quad (\text{II})$$

$$\frac{a}{b} = \frac{c}{d} \quad \text{دیا ہوا ہے} \dots$$

$$\therefore a \times d = b \times c \quad \text{ترچی ضرب کرنے پر} \dots$$

$$\frac{a \times d}{c \times d} = \frac{b \times c}{c \times d} \quad \text{طرفین کو } d \times c \text{ سے تقسیم کرنے پر} \dots$$

$$\frac{a}{c} = \frac{b}{d}$$

$$\text{اگر } \frac{a}{c} = \frac{b}{d} \text{ ہوتا ہے} \quad \frac{a}{b} = \frac{c}{d} \quad \text{اس خصوصیت کو "عمل تبدیل" کہتے ہیں۔}$$

$$\frac{a+b}{b} = \frac{c+d}{d} \text{ ہو تو } \frac{a}{b} = \frac{c}{d} \text{ اگر : (Componendo) (III)}$$

(دیا ہوا ہے) ...

$$\frac{a}{b} + 1 = \frac{c}{d} + 1 \quad (\text{طرفین میں } 1 \text{ ملانے پر}) \dots$$

$$\frac{a+b}{b} = \frac{c+d}{d}$$

اس خصوصیت کو عمل ترکیب کہتے ہیں۔

$$\frac{a-b}{b} = \frac{c-d}{d} \text{ ہو تو } \frac{a}{b} = \frac{c}{d} \text{ اگر : (Dividendo) (IV)}$$

(دیا ہوا ہے) ...

$$\therefore \frac{a}{b} - 1 = \frac{c}{d} - 1 \quad (\text{طرفین سے } 1 \text{ تفریق کرنے پر}) \dots$$

$$\therefore \frac{a-b}{b} = \frac{c-d}{d}$$

اس خصوصیت کو "عمل تفصیل" کہتے ہیں۔

$$c \neq d \text{ اور } a \neq b \text{ جب } \frac{a+b}{a-b} = \frac{c+d}{c-d} \text{ ہو تو } \frac{a}{b} = \frac{c}{d} \text{ اگر : (Componendo-Dividendo) (V)}$$

$$\therefore \frac{a+b}{b} = \frac{c+d}{d} \quad (1) \quad \text{عمل ترکیب سے} \dots , \quad \frac{a}{b} = \frac{c}{d} \text{ اگر}$$

$$\therefore \frac{a-b}{b} = \frac{c-d}{d} \quad (2) \quad \text{عمل تفصیل سے} \dots$$

$$\therefore \frac{a+b}{a-b} = \frac{c+d}{c-d} \quad [ (2) \text{ سے تقسیم دینے پر } (1) ]$$

اس خصوصیت کو عمل ترکیب و تفصیل کہتے ہیں۔

عمل ترکیب اور تفصیل کی عام صورت

$$\frac{a+b}{b} = \frac{c+d}{d} \quad \text{ایک مرتبہ عمل ترکیب سے} \dots , \quad \frac{a}{b} = \frac{c}{d} \text{ اگر}$$

$$\frac{a+2b}{b} = \frac{c+2d}{d} \quad \text{دو مرتبہ عمل ترکیب سے} \dots$$

$$\frac{a+mb}{b} = \frac{c+md}{d} \quad m \text{ مرتبہ عمل ترکیب سے} \dots \text{ (1)} \quad \text{عام طور پر}$$

اسی طرح اگر  $\frac{a}{b} = \frac{c}{d}$  ہو تو  $m$  مرتبہ عمل تفصیل سے

$$\frac{a-mb}{b} = \frac{c-md}{d} \quad m \text{ مرتبہ عمل تفصیل سے} \dots \text{ (2)}$$

اور اگر  $\frac{a}{b} = \frac{c}{d}$  ہو تو [ (1) اور (2) کی تقسیم کرنے سے

$$\frac{a+mb}{a-mb} = \frac{c+md}{c-md}$$



$\frac{a+b}{b} = \frac{c+d}{d}$ ... (عمل ترکیب)	$\frac{a}{b} = \frac{c}{d}$ اگر ... (عمل عکس)	$\frac{b}{a} = \frac{d}{c}$ ... (عمل تبدیل)	$\frac{a}{b} = \frac{c}{d}$ اگر
$\frac{a-b}{b} = \frac{c-d}{d}$ ... (عمل تفصیل)	$\frac{a}{b} = \frac{c}{d}$ اگر ... (عمل تبدیل)	$\frac{a}{c} = \frac{b}{d}$ ... (عمل تبدیل)	$\frac{a}{b} = \frac{c}{d}$ اگر
(عمل ترکیب و تفصیل)		$\frac{a+b}{a-b} = \frac{c+d}{c-d}$ ... (عمل ترکیب و تفصیل)	$\frac{a}{b} = \frac{c}{d}$ اگر

حل کردہ مثالیں :

مثال (1) اگر  $\frac{a+7b}{7b}$  نسبت معلوم کیجیے۔

### طریقہ II

$$\begin{aligned}\frac{a}{b} &= \frac{5}{3} \\ \therefore \frac{a}{7b} &= \frac{5}{21} \quad \dots (\text{طرفین کو } \frac{1}{2} \text{ سے ضرب کرنے پر}) \\ \therefore \frac{a+7b}{7b} &= \frac{5+21}{21} \quad \dots (\text{عمل ترکیب}) \\ \therefore \frac{a+7b}{7b} &= \frac{26}{21}\end{aligned}$$

### طریقہ I

$$\begin{aligned}\text{حل : اگر } \frac{a}{b} = \frac{5}{3} \text{ ہو تو عمل تبدیل کر کے، } \frac{a}{b} &= \frac{5}{3} \\ \therefore a &= 5k, b = 3k \\ \therefore \frac{a+7b}{7b} &= \frac{5k+7\times 3k}{7\times 3k} \\ &= \frac{5k+21k}{21k} \\ &= \frac{26k}{21k} = \frac{26}{21}\end{aligned}$$

مثال (2) اگر  $\frac{5a-b}{b}$  معلوم کیجیے۔

### طریقہ II

$$\begin{aligned}\frac{a}{b} &= \frac{7}{4} \\ \frac{5a}{b} &= \frac{5 \times 7}{4} \quad \dots (\text{طرفین کو 5 سے ضرب کرنے پر}) \\ &= \frac{35}{4} \\ \frac{5a-b}{b} &= \frac{35-4}{4} \quad \dots (\text{عمل تفصیل سے}) \\ \frac{5a-b}{b} &= \frac{31}{4}\end{aligned}$$

### طریقہ I

$$\begin{aligned}\text{حل : } \frac{a}{b} &= \frac{7}{4} \\ \therefore \frac{a}{7} &= \frac{b}{4} \quad \dots (\text{عمل تبدیل}) \\ \therefore \frac{a}{7} &= \frac{b}{4} = m \quad \dots (\text{فرض کیجیے}) \\ \therefore a &= 7m, \quad b = 4m \\ \therefore \frac{5a-b}{b} &= \frac{5(7m)-4m}{4m} \\ &= \frac{35m-4m}{4m} \\ &= \frac{31}{4}\end{aligned}$$

مثال (3) اگر  $\frac{a+2b}{a-2b}$  کی قیمت معلوم کیجیے۔

طريقہ II

$$\frac{a}{b} = \frac{7}{3}$$

$$\therefore \frac{a}{2b} = \frac{7}{6} \quad \text{(طرفین کو } \frac{1}{2} \text{ سے ضرب دینے پر) ...}$$

$$\therefore \frac{a+2b}{a-2b} = \frac{7+6}{7-6} \quad \text{(عمل ترکیب و تنصیل سے) ...}$$

$$\therefore \frac{a+2b}{a-2b} = \frac{13}{1}$$

طريقہ I

حل : فرض کیجیے

$$a = 7m, b = 3m \quad \text{رکھنے پر}$$

$$\begin{aligned} \therefore \frac{a+2b}{a-2b} &= \frac{7m+2\times 3m}{7m-2\times 3m} \\ &= \frac{7m+6m}{7m-6m} \\ &= \frac{13m}{m} = \frac{13}{1} \end{aligned}$$

مثال (4) اگر  $\frac{5a+3b}{7a-2b}$  کی قیمت معلوم کیجیے۔

طريقہ II

$$\frac{a}{3} = \frac{b}{2}$$

$$\therefore \frac{a}{3} = \frac{b}{2} = t \quad \text{(فرض کریں) ...}$$

$$\therefore a = 3t, b = 2t$$

تیمت رکھنے پر،

$$\frac{5a+3b}{7a-2b} = \frac{5(3t)+3(2t)}{7(3t)-2(2t)} \quad \dots (t \neq 0)$$

$$= \frac{15t+6t}{21t-4t}$$

$$= \frac{21t}{17t}$$

$$= \frac{21}{17}$$

طريقہ I

$$\frac{a}{3} = \frac{b}{2} \quad \text{(دیا ہوا ہے) ...}$$

$$\therefore \frac{a}{b} = \frac{3}{2} \quad \text{(عمل تبدیل) ...}$$

اب کے ہر کن کو  $b$  سے تقسیم کریں گے۔

$$\frac{\frac{5a}{b} + \frac{3b}{b}}{\frac{7a}{b} - \frac{2b}{b}} = \frac{5\left(\frac{a}{b}\right) + 3}{7\left(\frac{a}{b}\right) - 2}$$

$$= \frac{5\left(\frac{3}{2}\right) + 3}{7\left(\frac{3}{2}\right) - 2}$$

$$= \frac{\frac{15}{2} + 3}{\frac{21}{2} - 2}$$

$$= \frac{15+6}{21-4}$$

$$= \frac{21}{17}$$

مثال (5) اگر  $\frac{4x-y}{4x+y} = \frac{4}{5}$  کی قیمت معلوم کیجیے۔

حل :

$$\frac{x}{y} = \frac{4}{5} \quad \text{(دیا ہوا ہے) ...}$$

$$\frac{4x}{y} = \frac{16}{5} \quad \text{(طرفین کو 4 سے ضرب دینے پر) ...}$$

$$\therefore \frac{4x+y}{4x-y} = \frac{16+5}{16-5} \quad \text{(عمل ترکیب و تفصیل کرنے پر) ...}$$

$$\therefore \frac{4x+y}{4x-y} = \frac{21}{11}$$

$$\therefore \frac{4x-y}{4x+y} = \frac{11}{21} \quad \text{(عمل عکس کرنے پر) ....}$$

مثال (6) اگر  $5x = 4y$  ہو تو  $\frac{3x^2 + y^2}{3x^2 - y^2}$  کی قیمت معلوم کیجیے۔

حل :  $5x = 4y$  (دیا ہوا ہے) ...

$$\frac{x}{y} = \frac{4}{5}$$

$$\frac{x^2}{y^2} = \frac{16}{25} \quad \text{(طرفین کا مرکب کرنے پر) ...}$$

$$\therefore \frac{3x^2}{y^2} = \frac{48}{25} \quad \text{(طرفین کو 3 سے ضرب دینے پر) ...}$$

$$\therefore \frac{3x^2 + y^2}{3x^2 - y^2} = \frac{48+25}{48-25} \quad \text{(عمل ترکیب و تفصیل سے) ...}$$

$$\therefore \frac{3x^2 + y^2}{3x^2 - y^2} = \frac{73}{23}$$



مساوی نسبتوں کی خصوصیت کا استعمال (Use of properties of equal ratios)

کچھ مساواتیں حل کرنے کے لیے دیگر طریقوں کی بجائے مساوی نسبتوں پر عمل کا استعمال کرنا سہولت بخش ہوتا ہے۔

$$\frac{3x^2 + 5x + 7}{10x + 14} = \frac{3x^2 + 4x + 3}{8x + 6}$$

مثال (1) مساوات حل کیجیے۔

$$\frac{3x^2 + 5x + 7}{10x + 14} = \frac{3x^2 + 4x + 3}{8x + 6}$$

حل :

$$\frac{(6x^2 + 10x + 14)}{10x + 14} = \frac{(6x^2 + 8x + 6)}{8x + 6} \quad \text{(طرفین کو 2 سے ضرب دینے پر) ...}$$

$$\frac{(6x^2 + 10x + 14) - (10x + 14)}{10x + 14} = \frac{(6x^2 + 8x + 6) - (8x + 6)}{8x + 6} \quad \dots (\text{عمل تفصیل سے})$$

$$\therefore \frac{6x^2}{10x + 14} = \frac{6x^2}{8x + 6}$$

یہ مساوات  $x = 0$  قیمت سے مطمئن ہوتی ہے۔ اس لیے  $x = 0$  ایک حل ہے۔

اگر  $x^2 \neq 0$  تو  $x \neq 0$

$$\frac{1}{10x + 14} = \frac{1}{8x + 6} \quad \dots \text{.....} \quad (\text{6}x^2 \text{ سے تقسیم کرنے پر})$$

$$\therefore 8x + 6 = 10x + 14 \quad \dots (\text{عمل عکس})$$

$$\therefore 6 - 14 = 10x - 8x$$

$$\therefore -8 = 2x$$

$$\therefore x = -4$$

دی ہوئی مساوات کا حل ہے۔  $x = 0$  یا  $x = -4$   $\therefore$

$$\frac{\sqrt{x+7} + \sqrt{x-2}}{\sqrt{x+7} - \sqrt{x-2}} = \frac{5}{1} : \text{مثال (2) حل کیجیے}$$

$$\frac{\sqrt{x+7} + \sqrt{x-2}}{\sqrt{x+7} - \sqrt{x-2}} = \frac{5}{1} : \text{حل}$$

$$\frac{(\sqrt{x+7} + \sqrt{x-2}) + (\sqrt{x+7} - \sqrt{x-2})}{(\sqrt{x+7} + \sqrt{x-2}) - (\sqrt{x+7} - \sqrt{x-2})} = \frac{5+1}{5-1} \quad \dots (\text{عمل ترکیب و تفصیل سے})$$

$$\therefore \frac{2\sqrt{x+7}}{2\sqrt{x-2}} = \frac{6}{4}$$

$$\therefore \frac{\sqrt{x+7}}{\sqrt{x-2}} = \frac{3}{2}$$

$$\therefore \frac{x+7}{x-2} = \frac{9}{4} \quad \dots (\text{طرفین کا مریج کرنے پر})$$

$$\therefore 4(x+7) = 9(x-2)$$

$$\therefore 4x + 28 = 9x - 18$$

$$\therefore 28 + 18 = 9x - 4x$$

$$\therefore 46 = 5x$$

$$\therefore \frac{46}{5} = x$$

$$\therefore x = \frac{46}{5} \quad \dots \text{مساوات کا حل ہے} \quad \dots \therefore$$

**عملی کام :**

موٹے کاغذ کے پانچ ٹکڑے لیجئے۔ ہر کاغذ پر درج ذیل میں سے ایک ایک بیان لکھیے۔

$$(i) \frac{a+b}{b} = \frac{c+d}{d} \quad (ii) \frac{a}{c} = \frac{b}{d} \quad (iii) \frac{a}{b} = \frac{ac}{bd} \quad (iv) \frac{c}{d} = \frac{c-a}{d-b} \quad (v) \frac{a}{b} = \frac{rc}{rd}$$

معلومات دی ہوئی ہیں۔ درج بالا میں سے ہر بیان صحیح ہے یا غلط ہے، اسے کارڈ کے پیچے لکھیے۔  
 $\frac{a}{b} = \frac{c}{d}$  مثبت اعداد ہیں اور  $d, c, b, a$  بیان غلط ہو تو اس کی وجہ لکھیے۔

### مشتق سیٹ 4.3

$$\text{اگر } \frac{a}{b} = \frac{7}{3} \text{ ہو تو درج ذیل نسبتوں کی قیمت معلوم کیجیے۔} \quad (1)$$

$$(i) \frac{5a+3b}{5a-3b} \quad (ii) \frac{2a^2+3b^2}{2a^2-3b^2} \quad (iii) \frac{a^3-b^3}{b^3} \quad (iv) \frac{7a+9b}{7a-9b}$$

$$\text{اگر } \frac{15a^2+4b^2}{15a^2-4b^2} = \frac{47}{7} \text{ ہو تو درج ذیل نسبتوں کی قیمت طے کیجیے۔} \quad (2)$$

$$(i) \frac{a}{b} \quad (ii) \frac{7a-3b}{7a+3b} \quad (iii) \frac{b^2-2a^2}{b^2+2a^2} \quad (iv) \frac{b^3-2a^3}{b^3+2a^3}$$

$$\text{اگر } \frac{3a^2-7b^2}{3a^2+7b^2} = \frac{3a+7b}{3a-7b} = \frac{4}{3} \text{ نسبت کی قیمت معلوم کیجیے۔} \quad (3)$$

درج ذیل مساواتیں حل کیجیے۔ (4)

$$(i) \frac{x^2+12x-20}{3x-5} = \frac{x^2+8x+12}{2x+3}$$

$$(ii) \frac{10x^2+15x+63}{5x^2-25x+12} = \frac{2x+3}{x-5}$$

$$(iii) \frac{(2x+1)^2 + (2x-1)^2}{(2x+1)^2 - (2x-1)^2} = \frac{17}{8}$$

$$(iv^*) \frac{\sqrt{4x+1} + \sqrt{x+3}}{\sqrt{4x+1} - \sqrt{x+3}} = \frac{4}{1}$$

$$(v) \frac{(4x+1)^2 + (2x+3)^2}{4x^2+12x+9} = \frac{61}{36}$$

$$(vi) \frac{(3x-4)^3 - (x+1)^3}{(3x-4)^3 + (x+1)^3} = \frac{61}{189}$$

**عملی کام :** ذیل میں دیے ہوئے درمیانی خانہ میں  $a$  اور  $b$  کی قیمتیں بدل کر یعنی  $a : b$  کی نسبت بدل کر مختلف مثالیں بنائی جاسکتی ہیں۔ اس طرح

تبديلی کر کے استاد بھرپور مشق دیں۔

$$\frac{5a^2+2b^2}{5a^2-2b^2} = \dots$$

$$\frac{3a}{4b} = \dots$$

$$\frac{2a-b}{2a+b} = \dots$$

$$\frac{a^2+b^2}{b^2} = \dots$$

$$\frac{a}{b} = \frac{3}{4}$$

$$\frac{a}{2b} = \dots$$



### مساوی نسبتوں کا مسئلہ (Theorem on equal ratios)

اگر  $\frac{a}{b} = \frac{c}{d}$  ہو تو  $\frac{a+c}{b+d} = \frac{c+d}{d}$  اس خصوصیت کو مساوی نسبتوں کا مسئلہ کہتے ہیں۔

ثبوت : (فرض کریں)  $a = dk$  اور  $c = bk$  اس لیے  $\frac{a}{b} = \frac{c}{d} = k$  ...

$$\therefore \frac{a+c}{b+d} = \frac{bk+dk}{b+d} = \frac{k(b+d)}{b+d} = k$$

$$\therefore \frac{a}{b} = \frac{c}{d} = \frac{a+c}{b+d}$$

ہمیں معلوم ہے کہ  $\frac{a}{b} = \frac{al}{bl}$

$\frac{al}{bl} = \frac{cm}{dm} = \frac{al+cm}{bl+dm} = k$  ہو تو  $\frac{a}{b} = \frac{c}{d} = k$  اگر

اسی طریقے سے غور کر کے اگر (محدودارکان) ... اور اگر  $l, m, n, ...$  یہ غیر صفر عدد ہوں تب

اسی طرح مساوی نسبتوں کے مسئلہ کی عام صورت ملتی ہے۔ (محدودارکان) ....  $\frac{al+cm+en+...}{bl+dm+fn+...}$  ہر نسبت



ایک جیم خانہ (ورزش گاہ) میں چھوٹے بچوں کے گروہ میں 35 لڑکیاں اور 42 لڑکے، بڑے بچوں کے گروہ میں 30 لڑکیاں اور 36 لڑکے اور جوان گروپ میں 20 لڑکیاں اور 24 لڑکے ہیں۔ تو بتائیے ہر گروہ میں لڑکیوں کی تعداد اور لڑکوں کی تعداد کے درمیان نسبت کتنی ہے؟

ٹیکنیکوں کے لیے تینوں گروہ میڈیا ن پر اکٹھا ہوئے۔ اب اکٹھا ہوئے گروہوں میں لڑکیوں کی تعداد اور لڑکوں کی تعداد کی نسبت کتنی ہے؟

اوپر دیے ہوئے سوالوں کے جواب سے کیا آپ کو مساوی نسبتوں کے مسئلہ کی تصدیق ہوئی؟

مثال (1) : درج ذیل بیان میں غالی جگہ پر لکھیے۔

$$(i) \frac{a}{3} = \frac{b}{7} = \frac{4a+9b}{.....} \quad (ii) \frac{x}{3} = \frac{y}{5} = \frac{z}{4} = \frac{5x-3y+4z}{.....}$$

حل :

$$(i) \frac{a}{3} = \frac{b}{7} = \frac{4a+9b}{4 \times 3 + 9 \times 7} = \frac{4a+9b}{12+63} = \frac{4a+9b}{75}$$

$$(ii) \frac{x}{3} = \frac{y}{5} = \frac{z}{4} = \frac{5x}{5 \times 3} = \frac{-3y}{-3 \times 5} = \frac{4z}{4 \times 4}$$

$$\therefore \frac{5x}{15} = \frac{-3y}{-15} = \frac{4z}{16} \quad (\text{مساوی نسبتوں کا مسئلہ سے}) ...$$

$$= \frac{5x-3y+4z}{15-15+16}$$

$$= \frac{5x-3y+4z}{16}$$

مثال (2) : اگر  $\frac{a}{(x-2y+3z)} = \frac{b}{(y-2z+3x)} = \frac{c}{(z-2x+3y)}$  ہو تو دکھائیے کہ ہر نسبت کے مساوی ہے۔

$$\frac{a}{(x-2y+3z)} = \frac{b}{(y-2z+3x)} = \frac{c}{(z-2x+3y)} = k$$

حل : فرض کریں،

∴ مساوی نسبتوں کے مسئلے کی رو سے،

$$k = \frac{a+b+c}{(x-2y+3z)+(y-2z+3x)+(z-2x+3y)}$$

$$= \frac{a+b+c}{2x+2y+2z}$$

$$= \frac{a+b+c}{2(x+y+z)}$$

$$\therefore \frac{a}{x-2y+3z} = \frac{b}{y-2z+3x} = \frac{c}{z-2x+3y} = \frac{a+b+c}{2(x+y+z)}$$

مثال (3) : اگر  $\frac{a}{z+x} = \frac{b}{x+y} = \frac{c}{y+z}$  ہو تو ثابت کیجیے کہ  $\frac{y}{b+c-a} = \frac{z}{c+a-b} = \frac{x}{a+b-c}$

حل : پہلے دی ہوئی مساوی نسبتوں پر عمل معمول کر کے،

$$\frac{b+c-a}{y} = \frac{c+a-b}{z} = \frac{a+b-c}{x}$$

$$\frac{b+c-a}{y} = \frac{c+a-b}{z} = \frac{a+b-c}{x} = k \quad \dots$$

∴ مساوی نسبتوں کے مسئلے سے،

$$k = \frac{(b+c-a)+(c+a-b)}{y+z} \quad | \quad k = \frac{(a+b-c)+(b+c-a)}{x+y} \quad | \quad k = \frac{(c+a-b)+(a+b-c)}{z+x}$$

$$= \frac{2c}{y+z} \quad \dots \text{(III)} \quad | \quad = \frac{2b}{x+y} \quad \dots \text{(II)} \quad | \quad = \frac{2a}{z+x} \quad \dots \text{(I)}$$

$$\therefore \frac{2a}{z+x} = \frac{2b}{x+y} = \frac{2c}{y+z}$$

$$\therefore \frac{a}{z+x} = \frac{b}{x+y} = \frac{c}{y+z}$$

مثال (4) : حل کیجیے :

$$\frac{14x^2 - 6x + 8}{10x^2 + 4x + 7} = \frac{7x - 3}{5x + 2}$$

حل : مثال کا مشاہدہ کرنے پر نظر آتا ہے کہ دو ایمیں جانے کی نسبت میں مقدم رکن (پہلے رکن) کو اور تالی رکن (دوسرے رکن) کو  $2x$  سے ضرب دیں تو پہلی نسبت کے دو اراکان ملتے ہیں۔ اس لیے دوسری نسبت کے دونوں اراکان کو  $2x$  سے ضرب کریں گے۔ لیکن اس سے پہلے  $x \neq 0$  یا  $x$  صفر کے برابر نہیں ہے، طے کریں گے۔

$$\frac{7x-3}{5x+2} = \frac{-3}{2} \text{ اور } \frac{14x^2-6x+8}{10x^2+4x+7} = \frac{8}{7} \text{ ہو تو } x=0 \text{ اگر}$$

$$\therefore \frac{8}{7} = \frac{-3}{2} \quad (\text{ناممکن بیان حاصل ہوتا ہے})$$

$$\therefore x \neq 0$$

دوسری نسبت کے دونوں ارکان کو  $2x$  سے ضرب دیں گے۔

$$\frac{14x^2-6x+8}{10x^2+4x+7} = \frac{2x(7x-3)}{2x(5x+2)} = k \quad (\text{فرض کریں})$$

$$\therefore \frac{14x^2-6x+8}{10x^2+4x+7} = \frac{14x^2-6x}{10x^2+4x} = k$$

$$\therefore \frac{14x^2-6x+8-14x^2+6x}{10x^2+4x+7-10x^2-4x} = \frac{8}{7} = k$$

$$\therefore k = \frac{8}{7}$$

$$\therefore \frac{7x-3}{5x+2} = \frac{8}{7}$$

$$\therefore 49x - 21 = 40x + 16$$

$$\therefore 49x - 40x = 16 + 21$$

$$\therefore 9x = 37 \quad \therefore x = \frac{37}{9}$$

#### مشتقی سیٹ 4.4

درج ذیل بیانات میں خالی جگہ پر کچھیے۔ (1)

$$(i) \frac{x}{7} = \frac{y}{3} = \frac{3x+5y}{.....} = \frac{7x-9y}{.....} \quad (ii) \frac{a}{3} = \frac{b}{4} = \frac{c}{7} = \frac{a-2b+3c}{.....} = \frac{.....}{6-8+14}$$

$$\text{اگر } 5m - n = 3m + 4n \text{ ہو تو کسی عبارتوں کی قیمت معلوم کچھیے۔} \quad (2)$$

$$(i) \frac{m^2+n^2}{m^2-n^2} \quad (ii) \frac{3m+4n}{3m-4n}$$

$$a, b, c \text{ اور } a(y+z) = b(z+x) = c(x+y) \text{ میں سے کوئی بھی عدد مساوی نہیں ہو تو اگر (i) (3)$$

$$\frac{y-z}{a(b-c)} = \frac{z-x}{b(c-a)} = \frac{x-y}{c(a-b)} \text{ ثابت کچھیے کہ}$$

$$x+y+z \neq 0 \text{ اور } \frac{x}{3x-y-z} = \frac{y}{3y-z-x} = \frac{z}{3z-x-y} \text{ اگر (ii)}$$

$\frac{a+b}{2}$  کے مساوی ہے۔ اور  $\frac{ax+by}{x+y} = \frac{bx+az}{x+z} = \frac{ay+bz}{y+z}$  اگر (iii)

$\frac{x}{b+c-a} = \frac{y}{c+a-b} = \frac{z}{a+b-c}$  ہوتا ہے کہ  $\frac{y+z}{a} = \frac{z+x}{b} = \frac{x+y}{c}$  اگر (iv)

$\frac{x}{y}$  ہوتا ہے کہ  $\frac{3x-5y}{5z+3y} = \frac{x+5z}{y-5x} = \frac{y-z}{x-z}$  اگر (v)

$$\frac{16x^2 - 20x + 9}{8x^2 + 12x + 21} = \frac{4x - 5}{2x + 3} \quad (ii) \quad \frac{5y^2 + 40y - 12}{5y + 10y^2 - 4} = \frac{y + 8}{1 + 2y} \quad \text{حل کیجیے۔} \quad (4)$$



### مسلسل تناسب (Continued Proportion)

ذیل میں دی ہوئی نسبتوں پر غور کیجیے۔

12 : 4 اور 36 : 12 یہ دونوں نسبتیں مساوی ہیں۔ اس تناسب میں پہلی نسبت کا دوسرا رکن اور دوسری نسبت کا پہلا رکن مساوی ہے۔ اس لیے ہم کہتے

ہیں کہ 4, 12, 36 اعداد مسلسل تناسب میں ہیں۔

جب  $\frac{a}{b} = \frac{b}{c}$  تب کہتے ہیں کہ  $a, b, c$  اعداد مسلسل تناسب میں ہیں۔

اگر  $ac = b^2$  تب طرفین کو  $bc$  سے تقسیم کر کے مساوات حاصل ہوتی ہے۔

اس لیے  $ac = b^2$  ہوتا  $c, b, a$  مسلسل تناسب میں ہوتے ہیں۔

جب  $a, b, c$  مسلسل تناسب میں ہوتے ہیں۔ تب  $b$  کو  $a$  اور  $c$  کا ہندسی وسط (Geometric mean) یاد ریانی تناسب رکن

کہتے ہیں۔ (Mean proportional)

اس بنا پر دھیان رکھیے کہ درج ذیل تمام بیان کا مطلب یکساں ہے۔

$$a, b, c, b, a \quad (3) \quad b^2 = a c \quad (2) \quad \frac{a}{b} = \frac{b}{c} \quad (1) \quad \therefore$$

اور  $c$  کا ہندسی وسط  $b$  ہے (5) اور  $c$  کا درمیانی تناسب رکن  $b$  ہے۔ (4)

مسلسل تناسب کے تصور کو بھی تو سیعی صورت دی جاسکتی ہے۔

$$\frac{a}{b} = \frac{b}{c} = \frac{c}{d} = \frac{d}{e} = \frac{e}{f} \quad \text{اگر} \quad a, b, c, d, e, f \quad \text{ہوتے ہیں۔}$$

مثال (1) 25 اور 4 کا ہندسی وسط  $x$  کی قیمت معلوم کیجیے۔

حل : 25 اور 4 کا ہندسی وسط  $x$  ہے۔

$$\therefore x^2 = 25 \times 4$$

$$\therefore x^2 = 100$$

$$\therefore x = 10$$

مثال (2) اگر  $p$  مسلسل تناوب میں ہوں تو  $p$  کی قیمت معلوم کیجیے۔

حل : دی ہوئی معلومات کی بناء پر  $p$  مسلسل تناوب میں ہیں۔

$$\therefore \frac{4a^2b}{8ab^2} = \frac{8ab^2}{p}$$

$$p = \frac{8ab^2 \times 8ab^2}{4a^2b} = 16b^3$$

مثال (3) 7، 12 اور 18 ہر عدد میں سے کون سا عدد تفریق کریں تو آنے والا عدد مسلسل تناوب میں ہوتا ہے؟

حل : فرض کیجیے کہ 7، 12 اور 18 اعداد میں سے  $x$  تفریق کرتے ہیں تو حاصل ہونے والے اعداد مسلسل تناوب میں ہیں۔

تصدیق

المسلسل تناوب میں ہیں۔

$$(7-x) = 7 - (-18) = 25$$

$$\therefore (12-x)^2 = (7-x)(18-x)$$

$$(12-x) = 12 - (-18) = 30$$

$$\therefore 144 - 24x + x^2 = 126 - 25x + x^2$$

$$(18-x) = 18 - (-18) = 36$$

$$\therefore -24x + 25x = 126 - 144$$

$$25 \times 36 = 900 \text{ اور } 30^2 = 900$$

$$\therefore x = -18$$

یہاں 25، 30، 36 اعداد مسلسل تناوب میں ہیں۔

(-18 سے 18، 12، 7 کے لئے) تفریق کریں تو حاصل ہونے والے اعداد مسلسل تناوب میں ہوتے ہیں۔

**(k-method) طریقہ - k**

نسبتوں میں  $k$  - طریقہ، مساوی نسبتوں پر یعنی تناوب پر کچھ سوالات حل کرنے کا ایک آسان طریقہ ہے۔ اس طریقہ میں دی ہوئی مساوی نسبتوں کی

قیمت  $k$  فرض کرتے ہیں۔

مثال (1) اگر  $\frac{5a-3c}{5b-3d} = \frac{7a-2c}{7b-2d}$  ہو تو  $\frac{a}{b} = \frac{c}{d}$  کہ

حل : فرض کیجیے  $c = dk$  اور  $a = bk$  اس لیے  $\frac{a}{b} = \frac{c}{d} = k$

اور  $c$  کی قیمت طرفین میں رکھ کر،

$$\frac{5a-3c}{5b-3d} = \frac{5(bk)-3(dk)}{5b-3d} = \frac{k(5b-3d)}{(5b-3d)} = k$$

$$\frac{7a-2c}{7b-2d} = \frac{7(bk)-2(dk)}{7b-2d} = \frac{k(7b-2d)}{7b-2d} = k$$

$$\therefore \frac{5a-3c}{5b-3d} = \frac{7a-2c}{7b-2d}$$

مثال (2) اگر  $a, b, c$  مسلسل تناسب میں ہوں تو ثابت کیجیے کہ

$$\frac{a}{b} = \frac{b}{c} = k \quad \text{ المسلسل تناسب میں ہیں۔ فرض کیجیے}$$

$$\therefore b = ck, a = bk = ck \times k = ck^2$$

اور  $b$  کی قیمت رکھ کر

$$\frac{(a+b)^2}{ab} = \frac{(ck^2 + ck)^2}{(ck^2)(ck)} = \frac{c^2 k^2 (k+1)^2}{c^2 k^3} = \frac{(k+1)^2}{k}$$

$$\frac{(b+c)^2}{bc} = \frac{(ck + c)^2}{(ck)c} = \frac{c^2 (k+1)^2}{c^2 k} = \frac{(k+1)^2}{k}$$

$$\therefore \frac{(a+b)^2}{ab} = \frac{(b+c)^2}{bc}$$

مثال (4) پانچ اعداد مسلسل تناسب میں ہیں۔ پہلا رکن 5 اور آخری رکن 80 ہے۔ تو وہ اعداد معلوم کیجیے۔

حل : فرض کیجیے مسلسل تناسب والے پانچ اعداد بالترتیب  $ak^4, ak^3, ak^2, ak, a$  ہیں۔

$$ak^4 = 80 \quad \text{اور} \quad a = 5$$

$$\therefore 5 \times k^4 = 80$$

$$\therefore k^4 = 16$$

$$\therefore k = 2 \quad \dots (\because 2^4 = 16)$$

$$ak = 5 \times 2 = 10 \quad ak^2 = 5 \times 4 = 20$$

$$ak^3 = 5 \times 8 = 40 \quad ak^4 = 5 \times 16 = 80$$

$\therefore$  وہ اعداد 5، 10، 20، 40، 80 ہیں۔

مثال (3) اگر  $a, b, c$  مسلسل تناسب میں ہوں تو ثابت کیجیے کہ

$$\frac{a}{c} = \frac{a^2 + ab + b^2}{b^2 + bc + c^2}$$

حل :  $\therefore \frac{a}{b} = \frac{b}{c}$  مسلسل تناسب میں ہیں۔

$$a = ck^2 \quad \text{اور} \quad b = ck \quad \text{اس لیے} \quad \frac{a}{b} = \frac{ck^2}{ck} = k$$

$$\therefore \frac{a}{c} = \frac{ck^2}{c} = k^2$$

$$\therefore \frac{a^2 + ab + b^2}{b^2 + bc + c^2}$$

$$= \frac{(k^2 c)^2 + k^2 c(ck) + (ck)^2}{(ck)^2 + (ck)(c) + c^2}$$

$$= \frac{k^4 c^2 + k^3 c^2 + c^2 k^2}{c^2 k^2 + c^2 k + c^2}$$

$$= \frac{c^2 k^2 (k^2 + k + 1)}{c^2 (k^2 + k + 1)}$$

$$= k^2$$

$\therefore$  دلیل طرف = باہمی طرف

$$\therefore \frac{a}{c} = \frac{a^2 + ab + b^2}{b^2 + bc + c^2}$$

## مشتقی سیٹ 4.5

12، 16 اور 21 ہر عدد میں کون سا عدد ملائیں کہ حاصل ہونے والے اعداد مسلسل تناسب میں ہو جائیں؟ (1)

اگر  $(23-x)$  اور  $(19-x)$  کا  $(28-x)$  درمیانی تناسب رکن ہوتا  $x$  کی قیمت معلوم کیجیے۔ (2)

تین اعداد مسلسل تناسب میں ہیں۔ ان کا ہندسی وسط رکن 12 ہوا اور باقی ماندہ دو اعداد کی جمع 26 ہے۔ تب وہ اعداد معلوم کیجیے۔ (3)

$a + b + c$  اعداد کھائیے کہ  $a, b, c$  اعداد مسلسل تناسب میں ہیں۔ (4) اگر  $a, b, c > 0$  اور  $\frac{a}{b} = \frac{b}{c}$  اگر  $\frac{a}{b} = \frac{b}{c}$  (5)

$$(i) (a + b + c)(b - c) = ab - c^2$$

$$(ii) (a^2 + b^2)(b^2 + c^2) = (ab + bc)^2$$

$$(iii) \frac{a^2 + b^2}{ab} = \frac{a+c}{b}$$

کا ہندسی وسط رکن معلوم کیجیے۔ (6)

### عملی کام :

جغرافیہ کی کتاب میں بھارت کا سیاسی نقشہ دیکھیے۔ اس میں دیے ہوئے فاصلہ کے پیانہ پر غور کیجیے۔ اس کی مدد سے مختلف شہروں کے درمیان مستقیم خطی فاصلہ معلوم کیجیے۔

مثلاً : (i) نئی دہلی سے بنگلور (ii) ممبئی سے کوکاتہ (iii) جے پور سے بھوپال شور



### مجموعہ سوالات 4



(1) درج ذیل سوالوں کے لیے تبادل جواب سے صحیح تبادل جواب منتخب کیجیے۔

اگر  $6 : 5 = y : 20$  ہوتا  $y$  کی قیمت درج ذیل میں سے کون سی ہے؟ (i)

- (A) 15      (B) 24      (C) 18      (D) 22.5

1 ملی لیٹر کی 1 سینٹی میٹر سے نسبت ذیل میں سے کون سی ہے؟ (ii)

- (A) 1 : 100      (B) 10 : 1      (C) 1 : 10      (D) 100 : 1

(iii) جتنے بیجن اور محسن کی عمر میں بالترتیب 16، 24 اور 36 سال ہیں تو بتائیے بیجن کی عمر، محسن کی عمر سے کون سی نسبت ہے؟

- (A) 3 : 2      (B) 2 : 3      (C) 4 : 3      (D) 3 : 4

(iv) ششم اور ایک کے درمیان  $5 : 3$  کی نسبت میں 24 کیلئے تقسیم کیے تو بتائیے ششم کو کتنے کیلے ملے؟

- (A) 8      (B) 15      (C) 12      (D) 9

(v) 4 اور 25 کا ہندسی وسط رکن درج ذیل میں سے کون سا ہے؟

- (A) 6      (B) 8      (C) 10      (D) 12

(2) درج ذیل دیئے ہوئے اعداد کی جوڑیوں میں پہلے عدد کی دوسرے عدد سے نسبت مختصر ترین صورت میں لکھیے۔

- (i) 21, 48      (ii) 36, 90      (iii) 65, 117      (iv) 138, 161      (v) 114, 133

(3) درج ذیل نسبتوں کو مختصر ترین صورت میں لکھیے۔

(i) دائیہ کے نصف قطر اور قطر کے درمیان نسبت

(ii) مستطیل کی لمبائی 4 سم اور چوڑائی 3 سم ہو تو مستطیل کے وتر کی اس کی لمبائی سے نسبت

(iii) مربع کا ضلع 4 سم ہوتا ہے مربع کا احاطہ کی اس کے رقبہ سے نسبت

(4) بتائیے کہ ذیل کے اعداد مسلسل تناسب میں ہیں یا نہیں؟

- (i) 2, 4, 8      (ii) 1, 2, 3      (iii) 9, 12, 16      (iv) 3, 5, 8

(5) یہ تینوں اعداد مسلسل تناسب میں ہیں۔ اگر  $a = 3$  اور  $c = 27$  ہو تو  $b = ?$  کتنا ہے۔

(6) ذیل کی نسبتوں کی فیصدی میں تحویل کیجیے۔

- (i) 37 : 500      (ii)  $\frac{5}{8}$       (iii)  $\frac{22}{30}$       (iv)  $\frac{5}{16}$       (v)  $\frac{144}{1200}$

(7) پہلی مقدار کی دوسری مقدار سے نسبت مختصر ترین صورت میں لکھیے۔

- (i) 1024MB, 1.2GB ... [(1024 MB = 1 GB)]

- (ii) 17 روپے 25 ، روپے 60 پیسے

(iii) درجن 5 عدد

- (iv) 4 مریخ میٹر 800 سم

(v) 2500 گرام کلوگرام

اگر  $\frac{a}{b} = \frac{2}{3}$  ہو تو ذیل کی عبارتوں کی قیمت معلوم کیجیے۔

$$(i) \frac{4a+3b}{3b}$$

$$(ii) \frac{5a^2+2b^2}{5a^2-2b^2}$$

$$(iii) \frac{a^3+b^3}{b^3}$$

$$(iv) \frac{7b-4a}{7b+4a}$$

(9)  $d, c, b, a$  کے درمیان نسبت میں ہو تو ثابت کیجیے کہ

$$(i) \frac{11a^2+9ac}{11b^2+9bd} = \frac{a^2+3ac}{b^2+3bd}$$

$$(ii^*) \sqrt{\frac{a^2+5c^2}{b^2+5d^2}} = \frac{a}{b}$$

$$(iii) \frac{a^2+ab+b^2}{a^2-ab+b^2} = \frac{c^2+cd+d^2}{c^2-cd+d^2}$$

مسلسل تناسب میں ہوتا ثابت کیجیے۔  $c, b, a$  (10)

$$(i) \quad \frac{a}{a+2b} = \frac{a-2b}{a-4c} \quad (ii) \quad \frac{b}{b+c} = \frac{a-b}{a-c}$$

$$\frac{12x^2 + 18x + 42}{18x^2 + 12x + 58} = \frac{2x+3}{3x+2} : \text{ حل کیجیے} \quad (11)$$

$$\frac{x}{y} \text{ ہوتا ثابت کیجیے کہ } \frac{2x-3y}{3z+y} = \frac{z-y}{z-x} = \frac{x+3z}{2y-3x} \text{ اگر } \quad (12)$$

$$\frac{x}{a} = \frac{y}{b} = \frac{z}{c} \text{ ہوتا ثابت کیجیے کہ } \frac{by+cz}{b^2+c^2} = \frac{cz+ax}{c^2+a^2} = \frac{ax+by}{a^2+b^2} \text{ اگر } \quad (13)$$

